令和 7 年度

治山 · 林道等設計資材単価表

(労務単価・資材単価)

令和7年4月1日 中部森林管理局

本表適用上の注意事項

- 1. 本表は、令和7年4月1日以降の入札公告を行う工事から適用する。
- 2. 本表に記載のない物品等については、発注元の公表単価による。
- 3. 発注元の公表単価及び本表に記載のない物品等については、物価資料※を採用。
- ※ 物価資料は他官庁策定単価及び刊行物(令和7年2月号)とする。
- 4. 著しく価格の変動を生じた物品で、価格が不適当と認める場合は、別途見積りによる。
- 5. 受渡し場所を指定しているものについては、現場までの運賃を別途見込むことを原則とする。

目 次

ブロック割一覧表

 長野県・新潟県ブロック
 ・・・ P2
 富山県ブロック
 ・・・ P5

 岐阜県ブロック
 ・・・ P4
 愛知県ブロック
 ・・・ P5

労務単価·技術者賃金

労務単価 ··· P6 技術者賃金 ··· P7

資材単価

【新潟】 【富山(豪)】 【愛知】

資材単価 · · · P8資材単価 · · · P29資材単価 · · · P50賃料 · · · P12賃料 · · · P33賃料 · · · P54損料 · · · P13損料 · · · P34損料 · · · P55

地区別単価 · · · P14 地区別単価 · · · P56

資材単価 · · · P15 資材単価 · · · P36

賃料 ··· P19 賃料 ··· P40

損料··· P20 損料··· P41

【長野(豪)】 【岐阜(豪)】

資材単価 · · · P22 資材単価 · · · P43

損料 · · · P27 損料 · · · P48

長野県・新潟県ブロック割一覧表

地区 ブロック	地区番号	名称	管理署名	該当区域
	長野 1	東信 (1)	東信	小諸市、佐久市、南佐久郡、北佐久郡
	長野 2	東信 (2)	東信	上田市(S45以前の旧上田市を除く)、東御市、小県郡 (豪): S45以前の旧上田市、H18以前の小県郡真田町
	長野3	諏訪	南信	岡谷市、諏訪市、茅野市、諏訪郡
	長野 4	伊那 (1)	南信 伊那谷	伊那市、駒ヶ根市、上伊那郡
	長野 5	伊那 (2)	伊那谷	飯田市(上村・南信濃を除く)、下伊那郡(松川町、高森町、下條村、泰阜村、喬木村、豊丘村、阿智村、 平谷村、根羽村)
長野 (豪・普)	長野6	伊那 (3)	伊那谷	飯田市(上村)、下伊那郡(阿南町、売木村、天龍村、大鹿村) (豪): 飯田市(南信濃)
	長野7	木曽	中信・木曽 南木曽	塩尻市楢川、木曽郡全域
	長野8	中 信 (1)	中信	松本市(奈川・四賀・安曇を除く)、塩尻市(楢川を除く)、安曇野市(三郷)、東筑摩郡(山形村、朝日村)
	長野 9 中信 (2) 中信		中信	松本市(四賀)、安曇野市(豊科、明科)、東筑摩郡(筑北村、麻績村、生坂村) (豪):安曇野市(穂高、堀金)
	長野10	中信 (3)	中信	松本市(奈川) (豪):松本市(安曇)
	長野11	中信 (4)	中信	大町市(八坂)、北安曇郡 (池田町) (豪):大町市(八坂を除く)、北安曇郡(松川村、白馬村、小谷村)

長野県・新潟県ブロック割一覧表

地区 ブロック	地区番号	名称	管理署名	該当区域						
		II. E		須坂市 (S46以前の東村を除く)、千曲市、埴科郡						
	長野12	北信 (1)	北信	(豪):長野市(信更町、七二会付近、戸隠、鬼無里、大岡、信州新町、中条を除く)、須坂市(S46以前の 東村)、上高井郡、中野市(豊田を除く)、下高井郡(山ノ内町)、上水内郡(信濃町、飯綱町)						
長野 (豪・普)	長野13	北信 (2)	北信	(豪) : 長野市(信更町、七二会付近、戸隠、鬼無里、大岡、信州新町、中条)、上水内郡(小川村)						
(2. <u> </u>	長野14	北信 (3)	北信	(豪):飯山市、下水内郡(栄村の一部は除く)、下高井郡(木島平村、野沢温泉村)、中野市(豊田)						
	長野15	秋山	北信	(豪):下水内郡栄村(秋山郷)						
新潟 (豪)	新潟	姫川民直	中信	糸魚川市の一部(中信森林管理署管内)						

岐阜県ブロック割一覧表

地区 ブロック	地区番号	名称	管理署名	該当区域
	岐阜1	飛騨 1	飛騨	高山市、飛騨市、大野郡白川村
	岐阜2	下呂	岐阜	下呂市馬瀬
	岐阜3	郡上	岐阜	郡上市
岐阜 (豪)	岐阜4	揖斐	岐阜	揖斐川町(旧坂内村、旧藤橋村を除く)
(豪)	岐阜5	本巣	岐阜	本巣市根尾
	岐阜6	揖斐	岐阜	揖斐川町(旧坂内村、旧藤橋村)
	岐阜7	山県	岐阜	山県市美山町
	岐阜8	関	岐阜	関市板取
	岐阜9	下呂	岐阜	下呂市(馬瀬を除く)
	岐阜10	加茂	岐阜	加茂郡(白川町、東白川村)
	岐阜11	加茂	岐阜	加茂郡(白川町、東白川村を除く)
岐阜 (普)	岐阜12	岐阜	岐阜	岐阜市
	岐阜13	美濃	岐阜	美濃市、関市(板取を除く全域)
	岐阜14	恵那	東濃	恵那市、中津川市
	岐阜15	多治見	東濃	瑞浪市、土岐市、多治見市、可児市、可児郡

富山県ブロック割一覧表

地区 ブロック	地区番号	名称	管理署名	該当区域					
	富山 1	富山 中新川	富山	富山市(有峰湖以遠を除く)、中新川郡					
	富山 2								
	富山3	魚津・黒部 下新川	富山	魚津市、黒部市、下新川郡(宇奈月温泉街及び北又ダム以遠を除く)					
富山 (豪)	富山 4	スゴ谷民直	富山	富山市(有峰湖以遠)					
	富山5	利賀	富山	南砺市利賀村					
	富山 6 平・上平 富山 南砺市(旧平村、旧上平村)								
	富山7	黒部源流域	富山	宇奈月温泉街及び北又ダム以遠					

愛知県ブロック割一覧表

地区 ブロック	地区番号	名称	管理署名	該当区域
	愛知 1	名古屋	愛知	犬山市
	愛知 2	岡崎	愛知	岡崎市(旧額田町)
	愛知 3	豊橋	愛知	豊橋市
愛知 (普)	愛知 4	新城	愛知	新城市
	愛知 5	西三河	愛知	豊田市(旧足助町、旧小原村)
	愛知 6	尾張	愛知	瀬戸市
	愛知 7	設楽	愛知	北設楽郡設楽町

労務単価•技術者賃金

名称	月 規 格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)	愛知	コード	備考
特殊作業員	令和7年3月労賃	人	27,600	27,300	27,300	30,900	28,000	28,000	29,200	1	
普通作業員	令和7年3月労賃	人	22,900	24,100	24,100	24,400	24,800	24,800	24,800	2	
軽作業員	令和7年3月労賃	人	21,600	18,500	18,500	20,300	18,600	18,600	19,100	3	
造 園 工	令和7年3月労賃	人	24,600	25,700	25,700	24,400	26,000	26,000	25,200	4	
法 面 工	令和7年3月労賃	人	32,800	30,900	30,900	35,000	32,800	32,800	34,000	5	
とびエ	令和7年3月労賃	人	27,900	28,600	28,600	31,500	31,000	31,000	31,900	6	
石 エ	令和7年3月労賃	人	28,300	29,700	29,700	30,000	33,000	33,000	33,100	7	
ブロックエ	令和7年3月労賃	人	29,800	28,000	28,000	30,600	32,600	32,600	33,400	8	
電工	令和7年3月労賃	人	26,600	27,200	27,200	28,100	26,300	26,300	26,400	9	
鉄 筋 工	令和7年3月労賃	人	29,800	27,700	27,700	32,300	30,400	30,400	30,400	10	
塗 装 工	令和7年3月労賃	人	29,100	28,900	28,900	31,200	30,000	30,000	31,400	11	
溶 接 工	令和7年3月労賃	人	30,400	31,800	31,800	32,000	32,400	32,400	34,200	12	
運転手(特殊)	令和7年3月労賃	人	26,800	26,900	26,900	28,500	29,900	29,900	29,500	13	
運転手(一般)	令和7年3月労賃	人	24,300	23,500	23,500	24,500	25,900	25,900	26,700	14	
潜かんエ	令和7年3月労賃	人	39,500	36,700	36,700	39,700	37,600	37,600	37,600	15	
潜かん世話役	令和7年3月労賃	人	48,900	43,600	43,600	49,200	46,500	46,500	46,800	16	
さく岩エ	令和7年3月労賃	人	37,000	39,000	39,000	37,200	37,100	37,100	37,100	17	
トンネル特殊工	令和7年3月労賃	人	46,600	39,900	39,900	47,800	47,100	47,100	45,900	18	
トンネル作業員	令和7年3月労賃	人	32,000	30,900	30,900	31,900	33,000	33,000	32,800	19	
トンネル世話役	令和7年3月労賃	人	50,100	40,000	40,000	50,000	46,300	46,300	46,300	20	
橋りょう特殊工	令和7年3月労賃	人	36,700	34,400	34,400	36,800	35,300	35,300	35,200	21	
橋りょう塗装工	令和7年3月労賃	人	44,200	35,100	35,100	44,400	40,100	40,100	40,100	22	
橋りょう世話役	令和7年3月労賃	人	42,400	38,000	38,000	43,900	41,800	41,800	41,300	23	
土木一般世話役	令和7年3月労賃	人	28,000	29,900	29,900	29,900	30,900	30,900	30,900	24	
山林砂防工	令和7年3月労賃	人	33,600	31,700	31,700	33,100	35,200	35,200	35,300	25	
型わくエ	令和7年3月労賃	人	27,400	27,500	27,500	30,600	31,800	31,800	32,200	26	
大 エ	令和7年3月労賃	人	28,500	29,400	29,400	29,400	33,000	33,000	33,400	27	
配 管 工	令和7年3月労賃	人	26,000	26,100	26,100	26,300	25,700	25,700	26,100	28	
はつりエ	令和7年3月労賃	人	29,600	29,900	29,900	29,800	29,800	29,800	29,800	29	
交通誘導警備員A	令和7年3月労賃	人	18,300	16,700	16,700	18,200	19,600	19,600	20,900	30	
交通誘導警備員B	令和7年3月労賃	人	16,300	14,200	14,200	17,000	16,900	16,900	17,200	31	
運転手助手		人	22,900	24,100	24,100	24,400	24,800	24,800	24,800	32	普通作業員

労務単価•技術者賃金

<u>単価基礎</u> 名 称	<u>データ</u> 規 格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)	愛知	コード	備	考
【技術者賃金】	<u> </u>									52		
技師長	R7技術者基準日額	,	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	53		_
主任技師	R7技術者基準日額	\ \	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	54		
工证及时 技師A	R7技術者基準日額	人	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	55		
技師B	R7技術者基準日額	人	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	56		
	R7技術者基準日額		40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	57		
技術員	R7技術者基準日額	人	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	58		
地質調査技師	R7技術者基準日額	人	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	59		
主任地質調査員	R7技術者基準日額	人	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	60		
地質調査員	R7技術者基準日額	人	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	61		
測量主任技師	R7技術者基準日額	人	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	62		
測量技師	R7技術者基準日額	人	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	63		
測量技師補	R7技術者基準日額	人	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	64		
測量助手	R7技術者基準日額	人	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	65		
										ĺ		
	l											

治山•林道等設計資材単価一覧表(新潟)

No	名称	規格	単位	単価	ユーザーコード	備考
	アンカー(ピン又は釘)	<i>ϕ</i> 16mm×800mm フック付	本	545	2761	
2	アンカー(ピン又は釘)	<i>ϕ</i> 16mm×600mm フック付	本	413	2762	
3	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm × 400mm フック付	本	298	2763	
4	アンカー(ピン又は釘)	φ 13mm × 600mm フック付	本	310	2764	
5	アンカー(ピン又は釘)	φ 13mm × 400mm フック付	本	210	2765	
6	アンカー(ピン又は釘)	φ 13mm × 300mm フック付	本	178	2766	
7	アンカー(ピン又は釘)	φ 13mm×200mm フック付	本	143	2767	
8	アンカー(ピン又は釘)	φ9mm×400mm フック付	本	145	2768	
9	アンカー(ピン又は釘)	φ 9mm × 200mm フック付	本	74	2769	
10	アンカー(ピン又は釘)	φ9mm×150mm フック付	本 本	57	2770	
11	アンカー(ピン又は釘)	φ5mm×150mm 止め釘用	本	21	2771	
12	コーチボルト	M8 L75 (溶融亜鉛メッキ)	本	160	2772	木製枠工用
13	コーチボルト	M9 L125 (溶融亜鉛メッキ)	本	230	2773	木製校倉式土留工用
14	四角穴付タッピンねじ	φ5.5mm L115 (鉄)	本	36	2774	木製校倉式土留工用
15	鋼製カゴ枠[植生シート付]	塗装品 高50cm×奥行100cm	m2	19,950	2781	K10
16	鋼製カゴ枠[植生シート無]	塗装品 高50cm×奥行100cm	m2	19,200	2782	K10
	端面材	塗装品 高さ50cm×奥行80cm	枚	2,600		KE08(K08用)
	端面材	塗装品 高さ50cm×奥行100cm	枚	3,100		KE10(K10用)
	端面材	塗装品 高さ50cm×奥行120cm	枚	3,700		KE12(K12用)
20	鋼製カゴ枠[植生シート無]	メッキ品 高50cm×奥行80cm※2枚/10m2の端部材込	m2	18,100		NWM08
	鋼製カゴ枠[植生シート付]	メッキ品 高50cm×奥行80cm※2枚/10m2の端部材込	m2	19,300		NWM08
22	鋼製カゴ枠[植生シート無]	メッキ品 高50cm×奥行120cm※2枚/10m2の端部材込	m2	21,000	2788	NWM12
	鋼製カゴ枠[植生シート付]	メッキ品 高50cm×奥行120cm※2枚/10m2の端部材込	m2	22,200		NWM12
	端面材(メッキ品)	メッキ品 高さ48cm×奥行80cm	枚	2,800		NMS08N(NWM08用)
	端面材(メッキ品)	メッキ品 高さ48cm×奥行120cm	枚	3,800		NMS12N(NWM12用)
	大型加"枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	m2	43,600		K2000
	大型加、枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	m2	52,900		K2000
	大型加、枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	m2	52,100		K2500
	大型加、枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	m2	63,200		K2500
	大型加、枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	m2	58,100		K3000
	大型加"枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	m2	69,900		K3000
	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	枚	14,900		BE20(K2000用)
	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	枚	25,300		BE25(K2500用)
34	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	枚	31,800		BE30(K3000用)
35	鉄線蛇かご	<i>ϕ</i> 3.2mm 網目15cm 径90cm	m	3,390	2811	
	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 40cm×120cm	m	5,965	2812	
		φ3.2mm 網目13cm 50cm× 80cm	m	5,870	2813	
	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 50cm×120cm	m	6,215	2814	
		φ3.2mm 網目13cm 60cm×120cm	m	6,520	2815	
40	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 40cm×120cm	m	5,645	2816	
41	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 50cm× 80cm	m	5,600	2817	
42	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 50cm×120cm	m	5,920	2818	
43		φ3.2mm 網目15cm 60cm×120cm	m	6,180	2819	
44		φ4.0mm 網目13cm 40cm×120cm	m	7,280	2820	
45		φ4.0mm 網目13cm 50cm× 80cm	m	7,185	2821	
46		φ4.0mm 網目13cm 50cm×120cm	m	7,595	2822	
47	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 60cm×120cm	m	7,975	2823	
48	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 40cm×120cm	m	6,820	2824	
49	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm× 80cm	m	6,785	2825	
50	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm×100cm	m	7,625	2826	
51	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm×120cm	m	7,165	2827	
52	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 60cm×120cm	m	7,500	2828	
	内張ネット	ネットは必要数量を算出しカゴ代に加算のこと	m2	1,955	2829	
	大型特殊ふとんかご	主筋 Ø 13 網目13cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	290,333	2841	
	大型特殊ふとんかご	主筋 Ø 16 網目13cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	302,000	2842	
	大型特殊ふとんかご	主筋 Ø 13 網目15cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	275,333	2843	
		主筋 Ø 16 網目15cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	286,333	2844	
			-	,		

58	岩盤部用DCロックアンカー	D32(M30) × 1 000	本	15,910	2861	
		$D29(M27) \times 1,000$	<u> </u>	12,460	2862	
		$D25(M24) \times 1,000$	本	11,240	2863	
		$D22(M20) \times 1,000$	本	8,450	2864	
	ワイヤークリップ(落石防止柵)		個	630	2865	
	ケーブル(C-3用 柵高1.00m)		m	5,340	2871	
	中間支柱(C-3用 柵高1.00m)		本	14,200	2872	
	端末支柱(C-3用 柵高1.00m)		本	108,000	2873	
66	ケーブル(C-4用 柵高1.25m)	3×7 G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛約キ	m	6,940	2874	
67	中間支柱(C-4用 柵高1.25m)	H-150×75×5×7×1800 塗装	本	17,400	2875	
68	端末支柱(C-4用 柵高1.25m)	H-125×125×6.5×9×1800 塗装	本	147,200	2876	
69	残存型枠(平割材用)	軽量鋼製枠複合式50型(エボキシ樹脂二重電着塗装)	m2	5,173	2881	カチオンフレーム
70	残存型枠(平割材用)	軽量鋼製枠複合式50型(エポキシ樹脂二重電着塗装) 上下流	m2	13,900	2882	カチオンフレーム(曲線Co土留工)
71	スペーサー(木製枠施工補助用)	45×45×L150~200mm 保存処理あり	個	180	2934	木製枠工用
72	ユニット式 木製枠 1.5m	L=1.5m H=0.32m W=0.3 高耐久性	基	10,700	2935	木製枠工用
	ユニット式 木製枠 0.75m	L=0.75m H=0.32m W=0.3 高耐久性	基	8,700	2936	木製枠工用
74	ユニット式 木製枠 1.5m	L=1.5m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	15,200		木製枠工用
75	ユニット式 木製枠 0.75m	L=0.75m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	12,200		木製枠工用
	木製枠用 天端材 1.5m	L=1.5m(断面105×45mm)高耐久性	枚	1,947		木製枠工用
	木製枠用 天端材 0.75m	L=0.75m(断面105×45mm)高耐久性	枚	1,327	2940	木製枠工用
	木製残存型枠	落とし込み式 高耐久性	m2	18,100	2941	
	内部支保用資材	丸太残存型枠工用	m2	3,700	2942	
		控700用 L700~3000	m2	30,530		木製校倉式土留工用
	高耐久処理木材 ϕ 90	控1000用 L1000~3000	m2	33,890		木製校倉式土留工用
	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径250mm	m	4,600	2951	
	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径300mm	m	6,075	2952	
	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径350mm	m	8,750	2953	
	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径400mm	m	12,100	2954	
	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径450mm	m	13,575	2955	
	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径500mm	m	15,950	2956	
	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径600mm	m	25,275	2957	
89	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径800mm	m	43,025	2958	
	角型U字溝	ポリエチレン製 内径240mm	m	13,450	2959	
	角型U字溝	ポリエチレン製 内径300mm	m	15,800	2960	
	角型U字溝	ポリエチレン製 内径400mm	m	19,067	2961	
	角型U字溝	ポリエチレン製 内径500mm	m	25,133	2962	
	角型U字溝	ポリエチレン製 内径600mm	m	34,783	2963	
	角型U字溝	ポリエチレン製 内径700mm	m	33,550	2964	
	角型U字溝 A 型U字港	ポリエチレン製 内径800mm	m	41,400	2965	
	角型U字溝	ポリエチレン製 内径1000mm	m k	59,100	2966	
	アンカー(内径450mm以下用) 集末線出吸水管	φ 16× 850mm メッキフック付	本	1,753	2967	コハじしたいの
	集束線状吸水管	φ75(8本東) L=3.0m	m	1,330		フィントレヒンS
	集束線状吸水管 集束線状吸水管		m m	2,160 3,820		フィント・レヒ・ンS フィント・レヒ・ンS
	集束線状吸水管	φ125(23本泉) L=3.0m φ150(33本東) L=3.0m	m m	5,460		<u> フィント レヒ フS</u> フィント レヒ ンS
	集束線状吸水管	φ 150(33本泉) L=3.0m φ 200(57本東) L=3.0m	m m	9,430		<u> フィント レヒ フS</u> フィント レヒ ンS
	集束線状吸水管	φ250(97本来) L=3.0m	m m	14,890		<u> フィント レヒ フS</u> フィント レヒ ンS
	集束線状吸水管	φ250(90本来) L=3.0m φ300(130本束) L=3.0m	m	21,500		フィントレヒンS
	暗渠排水材	高さ165mm 厚30 L=4.0m	m	2,690		<u> </u>
	暗渠排水材	高さ300mm 厚30 L=4.0m	m	3,240		Wドレビン300
	有孔管(波状)	φ 0.3 L=4~5m(継手別)	本	37,000	2993	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	有孔管(波状)	φ 0.4 L=4~5m(継手別)	本	88,000	2994	
	有孔管(波状)	φ 0.5 L=4~5m(継手別)	本	132,000	2995	
	緑化水路盤 呑口	A型(エキスパンドメタルXS81)	枚	7,650	3015	
	緑化水路盤 呑口	B型(エキスパンドメタルXS81)	枚	31,450	3016	
	緑化水路盤 呑口	C型(エキスパンドメタルXS81)	枚	11,280	3017	
	特殊クリップ・アンカー		本	390	3018	
	特殊クリップアンカー	<i>ϕ</i> 13mm L= 600mm 丸鋼加工	本	510	3019	
	特殊クリップアンカー	<i>ϕ</i> 13mm L= 800mm 丸鋼加工	本	630	3020	
	特殊クリップアンカー	φ13mm L=1000mm 丸鋼加工	本	780	3021	
		150 × 50 × 3.2 500mm	本	4,460	3022	
119	鋼製丸太水路 本体 B	150 × 50 × 3.2 500mm	本	4,460	3023	

	鋼製丸太水路 支え材 A		本	2,660	3024	
	鋼製丸太水路 支え材 B		本	4,880	3025	
	鋼製丸太水路 連結棒	ϕ 9mm 2080mm	本	1,020	3026	
123	植生袋(三層袋)	巾10cm×長50cm	枚	220	3033	ク゛リーンヘ゛ルト
124	人工張芝(止め串付)	巾1m×長20m 止串付き	m2	330	3034	ワラシハ゛
	植生マット(止め串付)	巾50cm×長60cm 止め串付き	枚	470		ホーレスター
	植生マット類(肥料袋付)分解型	巾1m×長10m(肥料袋50cm間隔)間伐材利用	m2	2,100		森樹郎マット21
	植生マット(肥料袋付)分解型	巾1m×長10m(肥料袋40cm間隔)間伐材利用	m2	1,900		SN間伐材マットS型
	植生マット(肥料袋付)	巾1m×長10m間伐材利用	m2	1,650	3030	SN間伐材マットP型
		巾1m×長10m	m2	950	2040	クブリーンメイクSW
						グリーンキャッチャーM型
		巾1m×長10m	m2	1,800		
	飛来型植生マット(飛来型基盤袋付)	巾1m×長10m	m2	2,850		グリーンキャッチャーK型
		巾1m×長10mヤシマット使用	m2	2,100		グリーンホールト マット I型
	厚層植生マット(植生基材袋付)	巾1m×長3m(t5cm)間伐材利用	m2	5,200		ウット・サイクルマットT50
		巾1m×長5m(t3cm)間伐材利用	m2	3,500		ウット サイクルマットT30
		巾1m×長50m	m2	1,250		SN浸食防止シート
	浸食防止マット	巾1m×長10m	m2	1,950	3047	SN浸食防止マットP40
137	金網付植生マット(肥料袋付)	巾1.0×長10mワラ素材	m2	2,200	3049	フルボストロー [型
138	金網付植生マット	巾1.0×長10mワラ素材	m2	1,500	3050	フルボストローⅡ型
	ヤシネット	厚10mm 巾1.0m×20m	m2	1,250		KGヤシネット
		厚1~3mm 巾1.0m×30m	m2	770		KGヤシマット
	繊維マット(種子・肥料無)		m2	1,150		SNヤシネット HK-30
		草本 20kg/箱	kg	650		SNシート 草本
		<u>年本 20kg/相</u> 在来 20kg/箱		900		
			kg →			SNシード在来
	簡易法枠アンカー	φ 16 L400	十十	320	3081	
	簡易法枠アンカー	D16 L750	本	520	3082	
	簡易法枠シート	950 × 950mm	枚	240	3083	
	簡易法枠シート	1100 × 1100mm	枚	265	3084	
	アラミト・ファイハ・ー	NAF-6	kg	11,900	3085	
	着色剤	Neo green crystal (吹付用)	kg	5,100		航空緑化確認用
150	粘着剤	サンロース・F30MG:分散・付着剤	kg	4,000	3092	航空緑化用
151	天蓋	エキスパンドメタル 径3.5m	基	547,650	3101	ボルト・ナット、取付金具含む
	天蓋	エキスパンドメタル 径3.0m	基	452,400	3102	ボルト・ナット、取付金具含む
	螺旋タラップ	H=1000	基	39,050	3103	ボルト・ナット、取付金具含む
	螺旋タラップ	H=1500	基	58,525		ボルト・ナット、取付金具含む
	螺旋タラップ	H=2000	基	91,800		ボルト・ナット、取付金具含む
	踊場	11 2000	基	100,750		ボルト・ナット、取付金具含む
	突き出し手摺	H=1000	 基	33,700		ボルト・ナット、継手板含む
		H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み		_		ハルド・アッド、極于似音も
	ハ゛ーチカルスチフナー		<u>m</u>	25,800	3108	
	<u> </u>	ϕ 16 215 × 225mm	本	1,845	3109	
	ライナープレート(メッキ)穴加工賃		m ∕⊞	37,800		円形 別途資材必要
	ホーリング用保護壁(右ブロック)			142,500		アクアボックス
	ボーリング用保護壁(中ブロック)		個	128,000		アクアボックス
	ボーリング用保護壁(左ブロック)		個	142,500		アクアボックス
	ボーリング用保護壁(蓋(左右))		枚	199,000		アクアボックス
165	ボーリング用保護壁(蓋(中))	稿鋼板製 L=1000×t=3.2mm	枚	249,500	3127	アクアボックス
166	U型300A	300×250 縞鋼板受け枠付	m	43,100	3161	
167	U型360A	360×360 縞鋼板受け枠付	m	47,990	3162	
	U型300B	300×300 縞鋼板受け枠付	m	36,490	3163	
	U型360B	360×360 縞鋼板受け枠付	m	42,090	3164	
	U型450	450×450 縞鋼板受け枠付	m	55,010	3165	
	U型600	600×600 縞鋼板受け枠付	m	76,180	3166	
	勾配付横断溝 3%	300B×3000 縞鋼板受け枠付	本	131,300	3167	
			<u> </u>			
	勾配付横断溝 3%	300B×4000 縞鋼板受け枠付		167,900	3168	
	勾配付横断溝 3%	300B×4500 縞鋼板受け枠付		182,540	3169	
	勾配付横断溝 3%	300B×5000 縞鋼板受け枠付	本	199,740	3170	
	勾配付横断溝 3%	300B×5500 縞鋼板受け枠付	本	220,910	3171	
	勾配付横断溝 3%	300B×6000 縞鋼板受け枠付	本	233,990	3172	
178	勾配付横断溝 3%	360B×3000 縞鋼板受け枠付	本	156,470	3173	
179	勾配付横断溝 3%	360B×4000 縞鋼板受け枠付	本	195,580	3174	
	勾配付横断溝 3%	360B×4500 縞鋼板受け枠付	本	215,150	3175	
	勾配付横断溝 3%	360B×5000 縞鋼板受け枠付	本	234,710	3176	

	勾配付横断溝 3%	360B×5500 縞鋼板受け枠付	本	254,260	3177	
	勾配付横断溝 3%	360B×6000 縞鋼板受け枠付	本	273,830	3178	
184	コンクリート蓋(300B用)	$390 \times 100 \times 500$	枚	3,340	3179	
185	コンクリート蓋(360B用)	470 × 110 × 500	枚	4,470	3180	
186	鉄蓋(300A用)	1000 × 49 × 400	枚	18,560	3181	
	鉄蓋(360A用)	1000 × 56 × 460	枚	20,700	3182	
	鉄蓋(300B用)	$1000 \times 49 \times 51 \times 390$	枚	23,460	3183	
	鉄蓋(360B用)	$1000 \times 56 \times 54 \times 470$	枚	28,430	3184	
	鉄蓋(450用)	1000 × 66 × 545	枚	39,580	3185	
	鉄蓋(600用)	1000 × 100 × 695	枚	48,620	3186	
		995 × 470 × 110mm	枚	31,000	3187	
		A-200 唐松材又は杉材使用	組	22,000	3191	
194	シスイエース(5組以下)	A-300 唐松材又は杉材使用	組	28,500	3192	
195	シスイエース(5組以下)	A-400 唐松材又は杉材使用	組	34,500	3193	
196	シスイエース(6組以上)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	19,900	3194	
		A-300 唐松材又は杉材使用	組	26,400	3195	
		A-400 唐松材又は杉材使用	組	32,400	3196	
	24型(耐圧用)	24×24×長100cm	本	4,430	3201	
	30A型(耐圧用)	30×24×長100cm	本	5,330	3202	
	30B型(耐圧用)		本		3203	
		30×30×長100cm	<u> </u>	6,990		
	36A型(耐圧用)	36×30×長100cm	本	6,860	3204	
	36B型(耐圧用)	36×36×長100cm	本	8,450	3205	
	45型(耐圧用)	45×45×長60cm	本	7,330	3206	
	60型(耐圧用)	60×60×長60cm	本	12,260	3207	
	横断用(異形)	JNS特殊排水溝 150mm×1m	個	20,900	3211	
	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 200mm×1m	個	26,200	3212	
208	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 250mm×1m	個	28,800	3213	
209	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 300mm×1m	個	31,400	3214	
210	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 350mm×1m	個	34,900	3215	
	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 400mm×1m	個	40,000	3216	
	側溝用	JNS特殊排水溝 300-A	個	25,500	3217	
	側溝用	JNS特殊排水溝 300-T	個	30,800	3218	
	側溝用	JNS特殊排水溝 200-A	個	20,400	3219	
	特殊排水溝	異形150グレーチング	本	3,900	3220	
	立木保護マット	高品質材用·一般材用 0.6×2.0m巻	m2	2,200	3311	
	<u> </u>	A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	49,000	3321	
	煋 名板	B型 550mm×400mm×12mm アルミニウム軽合金	枚	58,000	3322	
	<u>堤石板</u> 堤名板	C型 800mm×600mm×15mm アルミニウム軽合金	枚		3323	
				118,000		
	<u>堤名板</u>	D型 250mm×200mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	25,000	3324	
		支柱2,750mm ϕ 50.8mm 400×550×1mm 鋼板	組		3327	
	·	400×300×10mm マークのみ	枚	35,000	3328	
	治山シンボルマーク Ⅱ型	400×300×10mm マーク+署名	枚	38,000	3329	
		550×400×12mm マーク+標語	枚	54,000	3330	
225	地すべり防止工事記録板	A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	49,000	3331	
226	保安林標識 菱型 (第2種)	300×300mm 支柱付き	組	6,250	3332	
		ネームプレート 2枚 1組	組	23,200	3333	
	保安林標識 第2種	30×30cm ホーロー加工	組	1,840	3335	
		80×90cm 区域図入	組	107,280	3336	
		80×90cm 区域図入	組	77,880	3337	
	橋名板	A型(ガードレール)用 30cm×8cm×0. 15cm 真鍮	枚	,000	3341	
	[T D D	B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮	枚		3342	
	橋名板	C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮	枚		3343	
	林道名板	A型 20cm×15cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	16,000	3344	
	林道名板	B型 25cm×20cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	25,000	3345	
	林道名板	C型 40cm×30cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	49,000	3346	
		を 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ	組	48,000	3347	
	標識類(道路警戒・規制標識)					
	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルミ	組	-	3348	
		長方形 450mm×180mm 支柱2,400mm アルミ	組		3349	
		長方形 450mm×180mm 支柱1,800mm アルミ	組		3350	
	林道標木製白ペンキ塗		本	54 155	3351	
	標柱木製白ペンキ塗	□10×10×200cm 防腐加工なし		54,400	3352	
243	距離標	\triangle 12×17×130cm	本		3353	
			11			

T				
244 標示板 工事作業主任者	600×900mm エコユニホ゛ート゛	枚		3356
245 アカマツ小 2年上(長野)	地上長15cm上 地上径4.5mm上	本		3361 店頭渡し価格
	地上長18cm上 地上径5mm上	本		3362 店頭渡し価格
	地上長23cm上 地上径6mm上	本		3363 店頭渡し価格
	地上長20cm上 地上径6mm上	本		3364 店頭渡し価格
	地上長30cm上 地上径8mm上			
		本		3365 店頭渡し価格
250 モミ大 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径6mm上	本		3367 店頭渡し価格
251 モミ小 4年上(長野)	地上長15cm上 地上径6mm上	本		3368 店頭渡し価格
252 モミ中 4年上(長野)	地上長20cm上 地上径7mm上	本		3369 店頭渡し価格
253 モミ大 4年上(長野)	地上長25cm上 地上径8mm上	本		3370 店頭渡し価格
254 トウヒ小 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径5mm上	本		3371 店頭渡し価格
255トウヒ中 3年上(長野)	地上長25cm上 地上径6mm上	本		3372 店頭渡し価格
256 トウヒ中 4年上(長野)	地上長30cm上 地上径7mm上	本		3373 店頭渡し価格
257 トウヒ大 4年上(長野)	地上長35cm上 地上径8mm上	本		3374 店頭渡し価格
258 ヤマハンノキ 1年上(長野)	地上長30cm上 地上径4mm上	本		3375 店頭渡し価格
259 ヤマハンノキ 2年上(長野)	地上長60cm上	本		3376 店頭渡し価格
	地上長50cm上	本		
260 シラカハ 1年上(長野)		<u> </u>		3378 店頭渡し価格
261 クヌキ・コナラ小 1年上(長野)	地上長30cm上	本		3380 店頭渡し価格
262 クヌギ・コナラ中 1年上(長野)	地上長45cm上	本		3381 店頭渡し価格
263 クヌギ・コナラ大 1年上(長野)	地上長60cm上	本		3382 店頭渡し価格
264 ミス・ナラ中 1年上(長野)	地上長30cm上	本		3383 店頭渡し価格
265 ミス・ナラ大 1年上(長野)	地上長45cm上	本		3384 店頭渡し価格
266 ケヤキ大 1年上(長野)	地上長60cm上 地上径5mm上	本		3385 店頭渡し価格
267 ケヤキ特 1年上(長野)	地上長100cm上	本		3386 店頭渡し価格
268 ブナ中 3年上(長野)	地上長45cm上	本		3388 店頭渡し価格
269 ブナ大 3年上(長野)	地上長60cm上	本		3389 店頭渡し価格
270 ホオノキ(長野)	地上長45cm上	本		3390 店頭渡し価格
271 クリ 1年上(長野)	地上長100cm上	本		3391 店頭渡し価格
272 ミズメ 2年上(長野)	地上長100cm上	本		3392 店頭渡し価格
273 トチノキ (長野)	地上長25cm上	本		3393 店頭渡し価格
274トチノキ (長野)	地上長35cm上	本		3394 店頭渡し価格
275 カツラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本		3395 店頭渡し価格
276 ヤマザクラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本		3396 店頭渡し価格
277 サワグルミ 1年上(長野)	地上長30cm上	本		3397 店頭渡し価格
	長20cm 地上径5mm	本		3401 店頭渡し価格
		本		
279 アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)				3402 店頭渡し価格
280 アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)				3403 店頭渡し価格
281 ヤマハンノキ 1年(岐阜)	地上径4mm	本		3404 店頭渡し価格
282 ケヤキ 1年(岐阜)	長60cm上	本		3405 店頭渡し価格
283 ケヤキ 1年(岐阜)	長80cm上	本		3406 店頭渡し価格
284 ケヤキ 1年(岐阜)	長100cm上	本		3407 店頭渡し価格
285 ケヤキ 2年(岐阜)	長150cm上	本		3408 店頭渡し価格
286 クリ 1年(岐阜)	長100cm上	本		3409 店頭渡し価格
287 クリ 1年(岐阜)	長150cm上	本本		3410 店頭渡し価格
288 コナラ 1年(岐阜)	長30cm上	本		3411 店頭渡し価格
289 コナラ 2年(岐阜)	長60cm上	本		3412 店頭渡し価格
290 コナラ(コンテナ) 1年(愛知)	地上長30cm上	本本		3416 店頭渡し価格
291 ウインチ賃料	1t未満 36kw	月	277,900	3421
292 ウインチ賃料	1t以上2t未満 48kw		359,600	3422
293 ウインチ賃料	2t以上3t未満 60kw	月	411,400	3423
294 ウインチ賃料	3t以上4t未満 73kw	月	471,200	3424
295 ウインチ賃料	4t以上5t未満 85kw		549,500	3425
296 支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 4m		58,900	3427 600*600~700*700
297 支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 6m	月 月	71,000	3428 600*600~700*700
	ケーブルクレーン用鋼支柱 8m	月 月		
298 支柱賃料		月日	84,200	3429 600*600~700*700
299 支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 10m	月	97,500	3430 600*600~700*700
300 支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 12m	月	109,900	3431 600*600~700*700
301 支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 14m	月	122,900	3432 600*600~700*700
302 支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 16m	月	135,800	3433 600*600~700*700
303 支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 18m	月	148,500	3434 600*600~700*700
304 支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 20m	月	161,200	3435 600*600~700*700
305 主索賃料	径16mm	m·月	108	3437

307 主素質料 径20mm m-月 135 3439 3440 3440 3440 3440 3440 3440 3440 3440 3440 3440 3440 3440 3440 3440 3441 3441 3441 3441 3441 3441 3442 3442 3442 3442 3442 3442 3442 3442 3442 3442 3444 3444 3445 3444 3445 3444 3445 3444 3445 3444 3445 3445 3444 3445 3445 3444 3446 3445 3444 3446 3445 3446 3447							_
309 主張質料 後22mm m-月 190 3440 3441 3411 34	306	主索賃料	径18mm	m·月	122	3438	
309 主張質料 後22mm m-月 190 3440 3441 3411 34	307	主索賃料	径20mm	m·月	135	3439	
309 主楽賞料 径26mm m-月 191 3441 3441 3411 主楽賞料 径26mm m-月 265 3443 3412 主楽賞料 径28mm m-月 265 3443 3412 主楽賞料 径28mm m-月 361 3445 3413 主楽賞料 径28mm m-月 361 3445 3414 主楽賞料 径28mm m-月 361 3445 3414 主楽賞料 径28mm m-月 361 3445 3446 3415 主楽賞料 径28mm m-月 474 3447 3447 3417 742 3447 3417 742 3447 3417 742 3447 3417 742 3447 3417 742 3447 3417 742 3447 3417 742 3417 742 3417 742 3417 742 3417 742 3417 742 3417 742 3417 742 3417 742 3417 742					160	3440	
310 主衆資料 後28mm m-月 225 3442 311 主衆資料 後28mm m-月 312 3444 3446 313 主衆資料 後30mm m-月 312 3444 3446 313 主衆資料 後30mm m-月 414 3446 3445 315 主衆資料 後36mm m-月 414 3446 3447 316 作業米資料 後36mm m-月 414 3446 3447 316 作業米資料 後36mm m-月 100 3450 3449 317 作業米資料 後86mm m-月 100 3450 3450 318 作業米資料 後86mm m-月 100 3450 3451 318 作業未資料 後16mm m-月 111 3451 3451 319 作業未資料 後16mm m-月 130 3452 320 作業未資料 後16mm m-月 160 3453 321 作業素資料 後16mm m-月 160 3453 321 作業素資料 後16mm m-月 196 3454 3451 323 7-7 トワープ付護暴食資料 7-7 カリル・オールの大事件を収入する。							
311 主衆資料 後28mm m-月 265 3443 3444 313 主衆資料 後29mm m-月 361 3445 3445 3414 主衆資料 後29mm m-月 361 3445 3445 3446 3415 主衆資料 後26mm m-月 474 3447 3446 3451 主衆資料 後26mm m-月 474 3447 3447 3466 474 3447 3466 474 3467 3466 474 3467 3466 474 3467 3467 3468 3469 3449 3469 3449 3469							
312 主楽質料 後30mm m-月 312 3444 3446 3414 主楽質料 後34mm m-月 414 3446 3441 3446 3414 主楽質料 後34mm m-月 414 3446 3447 3416 年末質料 後34mm m-月 414 3446 3447 3416 作業素質料 後36mm m-月 89 3449 3449 3116 作業素質料 後8mm m-月 89 3449 3450 316 作業素質料 後9mm m-月 100 3450 3450 318 作業素質料 後9mm m-月 111 3451 3							
313 主来官計							
314 主張宣拝 径34mm m.月 414 3446 315 主張宣拝 径38mm m.月 474 316 代業宗宣料 径8mm m.月 89 3449 317 代業宗宣料 径8mm m.月 89 3449 317 代業宗宣料 径9mm m.月 100 3450 318 代業宗宣科 径10mm m.月 111 3451 319 代業宗宣科 径10mm m.月 110 3451 319 代業宗宣科 径12mm m.月 130 3452 320 代業宗宣科 径12mm m.月 130 3452 321 代業宗宣科 径16mm m.月 166 3453 321 代東宗宣科 径16mm m.月 196 3454 321 代東宗宣科 径16mm m.月 198 3454 321 代東宗宣科 径16mm m.月 198 3455 321 代東宗宣科 径16mm m.月 198 3455 322 代東宗宣科 径16mm m.月 198 3455 323 ヤブルシーン付属器具質料 (本・ンアラシ, 海を一大水海) 月 140,700 3457 323 ゼルン・女質は体体内発展素の経験がある。 ガー 3467 324 ゼルン・女質は体体の発展素の経験がある。 ガー 3467 325 ゼルン・女質は体体の発展素の経験がある。 ガー 3467 325 ゼルン・女質は体体の発展素の経験がある。 ガー 3467 327 ゼルン・女質は体体の発展素の経験がある。 ガー 3468 328 ゼルン・女質は体体の発展素の経験がある。 ガー 3468 損職量の表をはからから							
315 主張信料 径 8mm m·月 474 3447 316 作業素信料 径 8mm m·月 89 3449 3447 316 作業素信料 径 8mm m·月 100 3450 317 作業素信料 径 8mm m·月 100 3450 318 作業素信料 径 10mm m·月 110 3451 319 作業素信料 径 10mm m·月 110 3451 319 作業素信料 径 10mm m·月 150 3452 320 作業素信料 径 14mm m·月 150 3453 320 作業素信料 径 18mm m·月 239 3455 323 7-7 为少一村属器具贷料 14-2-7 かりえゅうホース 14mm m·月 239 3455 323 7-7 カリー・カーン 24 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14							
316 作業素質料 径9mm m·月 88 3449 3479 3470 3450 3470 3450 3450 3450 3450 3450 3450 3450 345							
317 作業未賃料 径 0mm			径36mm	m·月	474	3447	
318 作業素質料 径 10mm m·月 111 3451 3452 320 作業素質料 径 12mm m·月 180 3453 321 作業素質料 径 14mm m·月 180 3453 321 作業素質料 径 18mm m·月 180 3453 321 作業素質料 径 18mm m·月 180 3453 321 作業素質料 径 18mm m·月 239 3455 323 7-7ルルーグ 1/4 248 248 248 249 249 3455 323 7-7ルルーグ 1/4 248 248 249 249 249 3455 323 7-7ルルーグ 1/4 248 248 249	316	作業索賃料	径8mm	m·月	89	3449	
318 作業素質料 径 10mm m·月 111 3451 3452 320 作業素質料 径 12mm m·月 180 3453 321 作業素質料 径 14mm m·月 180 3453 321 作業素質料 径 18mm m·月 180 3453 321 作業素質料 径 18mm m·月 180 3453 321 作業素質料 径 18mm m·月 239 3455 323 7-7ルルーグ 1/4 248 248 248 249 249 3455 323 7-7ルルーグ 1/4 248 248 249 249 249 3455 323 7-7ルルーグ 1/4 248 248 249	317	作業索賃料	径9mm	m·月	100	3450	
319 作業素質料 径 14mm	318	作業索賃料	径10mm		111	3451	
320 作業素資料 径 16mm							
321 作業素質料 径16mm m·月 196 3454 322 作業素質料 径18mm m·月 239 3455 323 かーブルループ付属器具質料 1+1・・ブラン 海車等 - 式 407,633 3467 324 ゼルール質料体体 15月末前 1 3 3 3 4 5 5 7 4 4 7 1 4 3 6 7 3 4 7 3 4 6 7 3 4							
322 作 来素質料 後18mm							
323 アーブルケーウイ展融風質料 1+レージフセン 2012 月 140,700 3457 324 シレール質料本体1ヶ月未満 1年8年素 2012 日本 2012							
324 ドルール賃料(本体1-月未満) ##\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#							
325 モルール資料(本体3-月末満) **無金素大組産量至500-μ8 セルータ 式 1,296,033 3463 3471 1,528,700 3464 327 ドルー皮質料(本体3-月末満) **無金素大組産量至500-μ8 セルータ 式 1,528,700 3464 328 ドルー皮質料(本体12-月末満) 自以合産(イリ月末美) 0.3m3歳 式 1,628,700 3466 積載量0.5t 329 モルー皮質料				거 -	·		
326 日ルール質料(本体の)月末滴) 編和級出水器配置型の00線 40m/9 式 1,296,033 3463 328 日ルール質料(本体の)月末滴) 細い級は水器配置型の00線 40m/9 式 1,952,333 3465 329 モルール質料 回転音流体配置型の00線 40m/9 式 1,952,333 3465 329 モルール質料 回転音流体配置型の00線 40m/9 式 1,952,333 3465 330 モルール質料 回転音流体配置型の00線 40m/9 式 1,725,00 3466 積載量0.5t 330 モルール質料 回転音流(7月末滴) 0.3m3積 式 377,250 3467 積載量0.5t 331 モルール質料 回転音流(7月末滴) 0.3m3積 式 526,150 3468 積載量0.5t 331 モルール質料 回転音流(7月末滴) 0.3m3積 式 526,150 3468 積載量0.5t 332 モルール質料 ロールは7月末滴) 0.7t境用 m 2,765 3471 積載量0.5t 333 モルール質料 ロールは7月末滴) 0.7t境用 m 2,765 3471 日本335 モルール質料 ロールは9月末滴) 0.7t境用 m 2,765 3471 コスタール・フェル・フェル・フェル・ログス・フェル・ログス・フェル・ログス・フェル・ログス・フェル・ログス・フェル・ログス・ログス・ログス・ログス・ログス・ログス・ログス・ログス・ログス・ログス					·		
327 セレール資料				式			
328 モルール質料 本格と 本格の	-			式			
329 モルール賃料 B×台車(1-p 月末満) 0.3m3積 式 377,250 3467 積載量0.5t 330 モルール賃料 B×台車(3-p 月末満) 0.3m3積 式 377,250 3467 積載量0.5t 331 モルール賃料 B×台車(3-p 月末満) 0.3m3積 式 526,150 3468 積載量0.5t 332 モルール賃料 B×台車(3-p 月末満) 0.3m3積 式 661,100 3469 積載量0.5t 333 モルール賃料 B×台車(1-p 月末満) 0.7m3雨 m 2,765 3471 積載量0.5t 334 モルール賃料 L→ル(3-p 月末満) 0.7m3雨 m 2,765 3471 335 モルール賃料 L→ル(3-p 月末満) 0.7m3雨 m 2,765 3471 335 モルール賃料 L→ル(3-p 月末満) 0.7m3雨 m 9,005 3473 337 モルール賃料 L→ル(3-p 月末満) 0.7m3雨 m 11,440 3474 338 モルール賃料 L→ル(3-p 月末満) 0.7m3雨 m 11,440 3474 338 モルール賃料 L→ル(12-p 月末満) 0.7m3雨 m 11,440 3474 338 モルール賃料 H→ル(12-p 月末満) 0.7m3雨 m 13,825 3475 339 モルール賃料 普通台車(1-p 月末満) 0.7m3雨 m 13,825 3475 339 モルール賃料 普通台車(1-p 月末満) 0.5m3 式 101,333 3476 340 モルール賃料 普通台車(3-p 月末満) 0.5m3 式 227,433 3477 341 モルール賃料 普通台車(3-p 月末満) 0.5m3 式 227,433 3477 341 モルール賃料 普通台車(3-p 月末満) 0.5m3 式 407,633 3479 343 モルール賃料 普通台車(2-p 月末満) 0.5m3 式 407,633 3479 343 モルール賃料 普通台車(4-p 月末満) 0.5m3 式 407,633 3479 343 モルール賃料 普通台車(4-p 月末満) 0.5m3 式 407,633 3480 344 モルール賃料 第用台車(4-6 作業バ(7-p 月末満) 式 1,095,533 3480 3481 モルール賃料 東用台車(4-6 作業バ(7-p 月末満) 式 1,095,533 3483 347 モルール賃料 東用台車(4-6 作業バ(7-p 月末満) 式 1,095,533 3483 347 モルール賃料 東用台車(4-6 作業バ(7-p 月末満) 式 1,095,533 3483 343 モルール賃料 東用台車(4-6 作業バ(7-p 月末満) 式 1,095,533 3483 348 モルール賃料 東用台車(4-6 作業バ(7-p 月末満) 式 1,095,533 3483 349 大空輸 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 3495 350 (作業飛行 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 3495 350 350 350 350 350 350 350 350 350 35	327	モルール賃料(本体9ヵ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	1,628,700	3464	
330 モルール賃料 BK台車(3-月末満) 0.3mの精 式 377,250 3467 積載量(0.5t 331 モルール賃料 BK台車(6-月末満) 0.3mの精 式 526,150 3468 積載量(0.5t 332 モルール賃料 BK台車(0-月末満) 0.3mの積 式 561,100 3468 積載量(0.5t 333 モルール賃料 BK台車(12-月末満) 0.7m積用 m 2,765 3471 335 モルール賃料 レール(3-月末満) 0.7k積用 m 2,765 3471 335 モルール賃料 レール(3-月末満) 0.7k積用 m 6,325 3472 336 モルール賃料 レール(3-月末満) 0.7k積用 m 9,005 3473 337 モルール賃料 レール(3-月末満) 0.7k積用 m 11,440 3474 338 モルール賃料 レール(2-月末満) 0.7k積用 m 13,825 3475 339 モルール賃料 レール(2-月末満) 0.7k積 m 13,825 3475 339 モルール賃料 歩ール(2-月末満) 0.7k積 m 13,825 3475 339 モルール賃料 番値金庫(0-月末満) 0.7k積 m 13,825 3475 339 モルール賃料 番値金庫(0-月末満) 0.5k積 式 227,433 3477 341 モルール賃料 番値金庫(0-月末満) 0.5k積 式 323,567 3478 342 モルール賃料 番値金庫(0-月末満) 0.5k積 式 323,567 3478 342 モルール賃料 番値金庫(0-月末満) 0.5k積 式 323,567 3478 343 モルール賃料 番値金庫(0-月末満) 0.5k積 式 407,633 3479 343 モルール賃料 乗船台車(4-程井東の) 5-5k積 式 489,533 3480 344 モルール賃料 乗船台車(4-程排業/3-月末満) 式 47,633 3479 3481 348 モルール賃料 乗船台車(4-程排業/3-月末満) 式 761,733 3482 348 モルール賃料 乗船台車(4-程排金/0-月末満) 式 761,733 3482 348 モルール賃料 乗船台車(4-程排金/0-月末満) 式 1,385,033 3484 349 大ルール賃料 乗船台車(4-程排金/0-月末満) 式 1,665,000 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,665,000 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,665,000 3497 351 第84 全(昼間) AS332L 時間 1,000 3506 3507 3506 那宮料金(昼間) AS350B3 時間 1,190 3504 4500 3513 3507 3511 351 3525 (本積料 新型金(昼間) AS350B3 時間 401,900 3506 3507 3507 3508 3507 3508 3507 3508 3507 3508 3507 3508	328	モルール賃料(本体12ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	1,952,333	3465	
331 モルール賃料 BK台車の6月未満)0.3m3積 式 526,150 3468 精載量0.5t 332 モルール賃料 BK台車の2月未満)0.3m3積 式 661,100 3469 精載量0.5t 333 モルール賃料 BK台車の29月未満)0.3m3積 式 793,450 3470 精載量0.5t 334 モルール賃料 レール(17月未満)0.7t様用 m 2,765 3471 335 モルール賃料 レール(37月未満)0.7t様用 m 6,325 3472 336 モルール賃料 レール(9月未満)0.7t様用 m 6,325 3473 337 モルール賃料 レール(9月未満)0.7t様用 m 9,005 3473 337 モルール賃料 レール(9月未満)0.7t様用 m 11,440 3474 338 モルール賃料 レール(127月未満)0.7t様用 m 11,440 3474 338 モルール賃料 単価を値(17月末満)0.5t積 式 323,567 3475 339 モルール賃料 普通台車(17月末満)0.5t積 式 227,433 3476 340 モルール賃料 普通台車(17月末満)0.5t積 式 323,567 3478 341 モルール賃料 普通台車(19月末満)0.5t積 式 323,567 3478 343 モルール賃料 普通台車(19月末満)0.5t積 式 323,567 3478 343 モルール賃料 普通台車(19月末満)0.5t積 式 323,567 3478 344 モルール賃料 普通台車(19月末満)0.5t積 式 338,067 3481 345 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 489,533 3480 347 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 338,067 3481 345 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 338,067 3481 345 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 338,067 3483 3484 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 1,095,533 3483 3487 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 1,095,533 3483 3484 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 1,095,533 3483 3483 347 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 1,095,533 3483 3483 349 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 1,095,533 3483 3483 349 モルール賃料 乗用台車(4億推業が2月末満) 式 1,095,533 3483 3483 3484 モルールル賃料 乗用台車(4億推業が2月末満) 式 1,095,533 3483 3483 349 モルールル賃料 乗用台車(4億推業が2月末満) 式 1,095,533 3483 3483 3484 モルールル賃料 乗用台車(4億推業が2月末満) 式 1,095,533 3483 3483 3484 モルールル賃料 乗用台車(4億推業が2月末満) 式 1,095,533 3483 3483 3484 モルールル賃料 乗用台車(4億推業が2月末満) 式 1,095,533 3489 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 348	329	モルール賃料	BK台車(1ヶ月未満) 0.3m3積	式	164,300	3466	積載量0.5t
331 モルール賃料 BK台車の6月未満)0.3m3積 式 526,150 3468 精載量0.5t 332 モルール賃料 BK台車の2月未満)0.3m3積 式 661,100 3469 精載量0.5t 333 モルール賃料 BK台車の29月未満)0.3m3積 式 793,450 3470 精載量0.5t 334 モルール賃料 レール(17月未満)0.7t様用 m 2,765 3471 335 モルール賃料 レール(37月未満)0.7t様用 m 6,325 3472 336 モルール賃料 レール(9月未満)0.7t様用 m 6,325 3473 337 モルール賃料 レール(9月未満)0.7t様用 m 9,005 3473 337 モルール賃料 レール(9月未満)0.7t様用 m 11,440 3474 338 モルール賃料 レール(127月未満)0.7t様用 m 11,440 3474 338 モルール賃料 単価を値(17月末満)0.5t積 式 323,567 3475 339 モルール賃料 普通台車(17月末満)0.5t積 式 227,433 3476 340 モルール賃料 普通台車(17月末満)0.5t積 式 323,567 3478 341 モルール賃料 普通台車(19月末満)0.5t積 式 323,567 3478 343 モルール賃料 普通台車(19月末満)0.5t積 式 323,567 3478 343 モルール賃料 普通台車(19月末満)0.5t積 式 323,567 3478 344 モルール賃料 普通台車(19月末満)0.5t積 式 338,067 3481 345 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 489,533 3480 347 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 338,067 3481 345 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 338,067 3481 345 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 338,067 3483 3484 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 1,095,533 3483 3487 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 1,095,533 3483 3484 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 1,095,533 3483 3483 347 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 1,095,533 3483 3483 349 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 1,095,533 3483 3483 349 モルール賃料 乗用台車(4億推業が2月末満) 式 1,095,533 3483 3483 3484 モルールル賃料 乗用台車(4億推業が2月末満) 式 1,095,533 3483 3483 349 モルールル賃料 乗用台車(4億推業が2月末満) 式 1,095,533 3483 3483 3484 モルールル賃料 乗用台車(4億推業が2月末満) 式 1,095,533 3483 3483 3484 モルールル賃料 乗用台車(4億推業が2月末満) 式 1,095,533 3483 3483 3484 モルールル賃料 乗用台車(4億推業が2月末満) 式 1,095,533 3489 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 348	330	モルール賃料	BK台車(3ヶ月未満) 0.3m3積	式	377,250	3467	積載量0.5t
332 モルール賃料 BK台車(0.月未満) 0.3m3積 式 793.450 3470 積載量0.5t 334 モルール賃料 DK台車(1.27月未満) 0.3m3積 式 793.450 3470 積載量0.5t 334 モルール賃料 レール(1.7月未満) 0.7t積用 m 2.765 3471 m 6.325 3472 336 モルール賃料 レール(9.月未満) 0.7t積用 m 9.005 3473 337 モルール賃料 レール(9.月未満) 0.7t積用 m 9.005 3473 337 モルール賃料 レール(9.月未満) 0.7t積用 m 11.440 3474 3473 338 モルール賃料 レール(9.月未満) 0.7t積用 m 13.825 3475 339 モルール賃料 レール(1.27月未満) 0.7t積用 m 13.825 3475 339 モルール賃料 普通台車(1.7月未満) 0.7t積用 m 13.825 3475 339 モルール賃料 普通台車(0.7月未満) 0.7t積 式 227,433 3476 340 モルール賃料 普通台車(0.9月未満) 0.8t積 式 227,433 3477 341 モルール賃料 普通台車(0.9月未満) 0.8t積 式 323,567 3478 342 モルール賃料 普通台車(0.9月未満) 0.8t積 式 323,567 3478 342 モルール賃料 普通台車(0.9月未満) 0.8t積 式 323,567 3478 343 モルール賃料 普通台車(0.9月未満) 0.8t積 式 407,633 3479 343 モルール賃料 第船台車(4名指集※1/5月未満) 3.5t 式 407,633 3479 348 モルール賃料 第船台車(4名指集※1/5月未満) 式 489,533 3480 346 モルール賃料 第船台車(4名指集※1/5月未満) 式 1,095,533 3483 346 モルール賃料 第船台車(4名指集※1/5月未満) 式 761,733 3482 348 モルール賃料 第船台車(4名指集※1/5月未満) 式 1,095,533 3483 348 モルール賃料 第船台車(4名指集※1/5月未満) 式 1,095,533 3489 348 エルール賃料 第船台車(4名指集)(5.50 0.349) 350 作業飛行 AS332L 時間 1,197,750 3498 350 人工品庫付料 第級台車(4名指集)(5.00 0.3497 350 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,197,750 3498 353 ヘリワイヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 350 3499 353 ヘリワイヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 350 350 350 350 350 350 350 350 350 3			BK台車(6ヶ月未満) 0.3m3積				
333 モルール賃料 BK台車(12ヶ月未満) 0.3元積用 m 2,765 3471 3471 1335 モルール賃料 レール(1ヶ月末満) 0.7項積用 m 2,765 3471 335 モルール(1資料 レール(3ヶ月末満) 0.7項積用 m 6,325 3472 336 モルール(1資料 レール(3ヶ月末満) 0.7項間 m 9,005 3473 337 モルール賃料 レール(3ヶ月末満) 0.7項間 m 9,005 3473 337 モルール賃料 レール(3ヶ月末満) 0.7項間 m 11,440 3474 3475 339 モルール(12ヶ月末満) 0.7項間 m 11,440 3474 3475 339 モルール賃料 レール(12ヶ月末満) 0.5項間 m 13,825 3475 349							
334 モルール賃料 レール(1ヶ月未満) 0.7・積用 m 6.325 3471 335 モルール賃料 レール(1ヶ月未満) 0.7・積用 m 6.325 3472 3473 3473 3473 1474 1440 3474 1440 3474 3474 1440 3474 3476 3476 3476 3476 3476 3476 3476 3476 3476 3477 3411 モルール賃料 普通台車(3ヶ月未満) 0.5・積 式 323,567 3478 3477 3411 モルール賃料 普通台車(3ヶ月未満) 0.5・積 式 323,567 3478 3479 3431 モルール賃料 普通台車(1ヶ月未満) 0.5・積 式 349,533 3480 3442 モルール賃料 乗用台車(4名指乗パヶ月未満) 式 338,067 3481 3451 モルール賃料 乗用台車(4名指乗パヶ月未満) 式 1,095,533 3483 3476 モルール賃料 乗用台車(4名指乗パヶ月未満) 式 1,095,533 3483 3476 モルール賃料 乗用台車(4名指乗パヶ月未満) 式 1,385,033 3484 3494 エルール賃料 乗用台車(4名指乗パヶ月未満) 式 1,385,033 3484 3494 エルール賃料 乗用台車(4名指乗パヶ月未満) 式 1,686,367 3485 3495 エルール賃料 乗用台車(4名指乗パヶ月未満) 式 1,686,367 3485 3495 エルール賃料 乗用台車(4名指乗パヶ月未満) 式 1,686,367 3485 3495 エルール賃料 乗用台車(4名指乗パケ月未満) 式 1,686,367 3485 3495 エルール賃料 乗用台車(4名指乗パケ月未満) 式 1,686,367 3485 3495 エルール賃料 乗用台車(4名指乗パケ月未満) 式 1,686,367 3485 3495 エルール賃料 乗用台車(4番採パケ月未満) 式 1,686,367 3485 3495 エルール賃料 乗用台車(4番指来パケ月本) 式 1,686,367 3485 3495 34							
335 モルレル賃料 レール(3ヶ月未満) 0.7柱雨用 m 9.005 3473 3472 336 モルレル賃料 レール(6ヶ月未満) 0.7柱雨用 m 9.005 3473 3474 3474 3474 3474 3474 3474 3474 3474 3474 3474 3474 3474 3474 3475 3475 3475 3475 3475 3475 3475 3475 3475 3475 3475 3475 3475 3475 3475 3476 3476 3476 3477 3411 モノレール賃料 普通台車(3ヶ月未満) 0.5柱積 式 227,433 3477 3411 モノレール賃料 普通台車(9ヶ月未満) 0.5柱積 式 323,567 3478 342 モノレール賃料 普通台車(9ヶ月未満) 0.5柱積 式 407,633 3479 343 モノレール賃料 普通台車(9ヶ月未満) 0.5柱積 式 407,633 3479 343 モノレール賃料 普通台車(9ヶ月未満) 0.5柱積 式 489,533 3480 3479 3481 345 モノレール賃料 乗用台車(4名指乗3ヶ月未満) 式 489,533 3480 3481 345 モノレール賃料 乗用台車(4名指乗3ヶ月未満) 式 761,733 3482 3481 345 モノレール賃料 乗用台車(4名指乗3ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モノレール賃料 乗用台車(4名指乗3ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モノレール賃料 乗用台車(4名指乗3ヶ月未満) 式 1,385,033 3484 3481 モノレール賃料 乗用台車(4名指乗3ヶ月未満) 式 1,385,033 3484 3481 モノレール賃料 乗用台車(4名指乗3ヶ月未満) 式 1,385,033 3484 3481 モノレール賃料 乗用台車(4名指乗3ヶ月未満) 式 1,385,033 3485 349 大空輸 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(夜間) AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(夜間) AS330B3 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(夜間) AS350B3 時間 607,350 3502 3504 大空輸 AS350B3 時間 607,350 3505 556 滞留料金(を間) AS350B3 時間 607,350 3505 356 滞留料金(を間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(を間) AS350B3 時間 607,350 3505 3504 大空輸損料金(を間) AS350B3							1只
336 モルール賃料 レール(8ヶ月未満) 0.7柱雨 m 11,440 3474 337 モルール賃料 レール(9ヶ月未満) 0.7柱雨 m 11,440 3474 3474 338 モルール賃料 レール(9ヶ月未満) 0.7柱雨 m 11,440 3474 3474 338 モルール賃料 レール(9ヶ月未満) 0.7柱雨 m 11,440 3475 3475 349 モルール賃料 普通台車(1ヶ月未満) 0.5柱 式 101,333 3476 340 モルール賃料 普通台車(1ヶ月未満) 0.5柱 式 227,433 3477 341 モルール賃料 普通台車(9ヶ月未満) 0.5柱 式 227,433 3477 341 モルール賃料 普通台車(9ヶ月未満) 0.5柱 式 323,567 3478 342 モルール賃料 普通台車(9ヶ月未満) 0.5柱 式 407,633 3479 343 モルール賃料 普通台車(9ヶ月未満) 0.5柱 式 489,533 3480 344 モルール賃料 普通台車(1ヶ月未満) 3.5柱 式 489,533 3480 344 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 式 489,533 3481 345 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 式 761,733 3482 346 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗)(5ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 式 1,385,033 3484 348 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 式 1,385,033 3484 348 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 式 1,666,367 3485 349 大空輸 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,665,000 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,665,000 3497 351 滞留料金(夜間) AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(夜間) AS332L 時間 1,995,003 3499 353 시リフイヤ 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 3502 3499 353 시リフイヤ 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 3502 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 3505 356 滞留料金(夜間) AS350B3 時間 607,350 3505 3505 3506 3507 351 滞留料金(を間) AS350B3 時間 607,350 3507 351 滞留料金(を間) AS350B3 時間 607,350 3505 3505 3506 第留料金(を間) AS350B3 時間 607,350 3507 351 次率取扱所損料 銅製移動式 21庫 5.0m2 式 52,000 3511 359 火薬取扱所損料 銅製移動式 21車 5.0m2 式 52,000 3511 361 火工品庫損料 銅製移動式 21車 5.0m2 式 52,000 3511 361 火工品庫損料 銅製移動式 11車 233 3521 (0M-34-BP 0T-501RD 363 同車灯 (三脚)・利料 銅製移動式 11車 90 3522 LED LRMZL-12 364 電子灯・レル・対具料 卵用・サーシリ・ナ・コの・日 406 3524 OT501S, OT-520W 366 回転灯損料 卵用・ラのボルラス・カルード・カル・デ・カル・日 60 3523 AS-100L 366 両量計デ・ウカ・シス・カル 個・日 406 3524 OT501S, OT-520W 366 回転灯損料 卵量計デ・ウカ・シス・カルード・カル・ディカル・カル・ボール・ディカル・カル・オール・カル・オール・カル・オール・カル・オール・カル・カル・オール・カル・オール・オール・カル・オール・オール・オール・オール・オール・オール・オール・オール・オール・オー							
337 モノレール賃料					,		
338 モノレール賃料 レール(12ヶ月未満) 0.5t積 式 101,333 3476 340 モノレール賃料 普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積 式 101,333 3476 340 モノレール賃料 普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積 式 227,433 3477 341 モノレール賃料 普通台車(0ヶ月未満) 0.5t積 式 323,567 3478 342 モノレール賃料 普通台車(0ヶ月未満) 0.5t積 式 323,567 3478 342 モノレール賃料 普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積 式 407,633 3479 343 モノレール賃料 年前台車(12ヶ月未満) 0.5t積 式 489,533 3480 344 モノレール賃料 乗用台車(4名指集火1ヶ月未満) 1.5t積 式 338,067 3481 345 モノレール賃料 乗用台車(4名指集火1ヶ月未満) 式 761,733 3482 346 モノレール賃料 乗用台車(4名指集火1ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モノレール賃料 乗用台車(4名指集火10ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モノレール賃料 乗用台車(4名指集火10ヶ月未満) 式 1,385,033 3484 348 モノレール賃料 乗用台車(4名指集火10ヶ月未満) 式 1,666,367 3485 349 大空輸 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,665,000 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,27,750 3498 352 滞留料金(夜間) AS332L 時間 1,127,750 3498 353 A/リワイヤー 14mm 7,0~8,0m 本 4,650 3502 354 大空輸 AS350B3 時間 607,350 3504 3505 3505 350 78 2494 401,900 3504 351 359 火薬庫損料 銅製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511 359 火薬庫損料 銅製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511 361 火工品庫損料 銅製移動式 1t庫 3.2m2 式 523,000 3513 361 火工品庫損料 銅製移動式 1t庫 3.2m2 式 523,000 3514 362 転削ます型自記雨量計損料 雨量計でトサート記録計 個・日 233 3521 OW-34-BP OT-501RD 365 雨量計でトサレ・月ボータロ・ラフ・ステム損料 雨量計で・タロ・ラフ・ステム損料 雨量計で・タロ・ラフ・ステム損料 雨量計で・タロ・ラフ・ステム日 406 3522 LED LRMZLー12 364 電サイナ損料 雨量計で・タロ・ラフ・ステム日 406 3524 OT501s, OT-520W 366 日本の・日本の・日本の・日本の・日本の・日本の・日本の・日本の・日本の・日本の・					·		
339 モルール賃料 普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積 式 227,433 3477 341 モルール賃料 普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積 式 227,433 3477 341 モルール賃料 普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積 式 323,567 3478 342 モルール賃料 普通台車(9ヵ月未満) 0.5t積 式 407,633 3479 343 モルール賃料 普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積 式 489,533 3480 344 モルール賃料 普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積 式 489,533 3480 344 モルール賃料 乗用台車(4店乗パヶ月未満) 式 338,067 3481 345 モルール賃料 乗用台車(4店産業(3ヶ月未満) 式 761,733 3482 346 モルール賃料 乗用台車(4店産業(3ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モルール賃料 乗用台車(4店産業(3ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モルール賃料 乗用台車(4店産業(3ヶ月未満) 式 1,385,033 3484 348 モルール賃料 乗用台車(4店産業(3ヶ月未満) 式 1,385,033 3484 348 モルール賃料 乗用台車(4店業(3ヶ月未満) 式 1,666,367 3485 349 大空輸 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,695,000 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(夜間) AS332L 時間 1,127,750 3498 353 ペリワイヤー 14mm 7,0~8.0m 本 4,650 3502 354 大空輸 AS350B3 時間 607,350 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 356 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 607,350 3506 357 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 599,700 3511 359 火薬取扱所損料 鋼製移動式 2:1庫 5.0m2 式 620,000 3511 359 火薬取扱所損料 鋼製移動式 3:2m2 式 540,000 3513 361 火工品庫損料 鋼製移動式 3:2m2 式 523,000 3514 362 転倒まず望自記雨量計損料 雨量計でサートデのコー 式 54,000 3513 363 回転灯(三脚付)損料 卵製移動式 1:1庫 3.2m2 式 523,000 3514 364 電子サイルノ損料 卵量計でサート記録計 個・日 90 3522 LED LRMZL-12 364 電子サイルノ損料 別用 個・日 90 3522 LED LRMZL-12 365 雨量計で-9nがーシステム損料 転倒まず両量セサートデーのの一 の 3523 AS-100L 366 回転灯損料 雨量計で-9nがーシステム用 個・日 78 3525 LR10-302WJBW-RYG							
340 モノレール賃料 普通台車(3ヶ月未満) 0.51積 式 227,433 3477 341 モノレール賃料 普通台車(6ヶ月未満) 0.51積 式 323,567 3478 342 モノレール賃料 普通台車(9ヶ月未満) 0.51積 式 407,633 3479 343 モノレール賃料 普通台車(12ヶ月未満) 0.51積 式 407,633 3479 343 モノレール賃料 第自合車(12ヶ月未満) 0.51積 式 488,533 3480 344 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 式 338,067 3481 345 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 式 761,733 3482 346 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 348 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 式 1,686,367 3485 349 大シー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
341 モルール賃料							
342 モルール賃料				工			
343 モルール賃料 普通合車(12ヶ月未満) 0.5t積 式					·		
344 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗バ1ヶ月未満) 式 338,067 3481 345 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗バ3ヶ月未満) 式 761,733 3482 346 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗バ3ヶ月未満) 式 1,995,533 3483 347 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗バ6ヶ月未満) 式 1,995,533 3483 348 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗バ12ヶ月未満) 式 1,385,033 3484 348 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗バ12ヶ月未満) 式 1,385,033 3484 348 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗バ12ヶ月未満) 式 1,666,367 3485 349 大空輸 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,665,000 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(夜間) AS332L 時間 1,127,750 3498 353 ペリワイヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 3502 354 大空輸 AS350B3 時間 607,350 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 3505 356 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 607,350 3505 356 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(昼間) AS350B3 1泊 101,950 3507 358 火薬庫損料 御製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511 359 火薬取扱所損料 御製移動式 2t庫 5.0m2 式 54,000 3513 361 火工品庫損料 卵製移動式 1t庫 3.2m2 式 523,000 3514 362 転倒ます型自記雨量計損料 雨量計セソサー・記録計 個・日 90 3522 LED LRMZL-12 364 電子サイレン損料 別用 個・日 90 3522 LED LRMZL-12 364 電子サイレシ損料 31月				式			
345 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 式 761,733 3482 348					·		
346 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満) 式 1,385,033 3484 348 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) 式 1,666,367 3485 349 大空輸 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,665,000 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(夜間) AS332L 時間 1,127,750 3499 353 ヘリワイヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 3502 3502 354 大空輸 AS350B3 時間 607,350 3505 3			乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満)		338,067		
347 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗X9ヵ月未満) 式 1,385,033 3484 348 モルレル賃料 乗用台車(4名搭乗X(12ヶ月未満) 式 1,666,367 3485 349 大空輸 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,665,000 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(夜間) AS332L 時間 1,127,750 3498 353 ペリフイヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 3502 354 大空輸 AS350B3 時間 569,700 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 356 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 607,350 3505 357 滞留料金(夜間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(夜間) AS350B3 1泊 101,950 3507 358 火薬庫損料 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511 359 火薬取扱所損料 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 式 54,000 3512 360 火工所損料 組立テント式 1.9m2 式 54,000 3513 361 火工品庫損料 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 式 523,000 3514 362 転倒ます型自記雨量計損料 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 式 523,000 3514 363 回転灯(三脚付)損料 汎用 個・日 90 3522 LED LRMZL-12 364 電子サイレン損料 汎用 個・日 90 3524 OT501S, OT-520W 366 回転灯損料 雨量計データのカーシステム損料 転倒ます雨量セッサーキデータのカーシステム用 個・日 78 3525 LR10-302WJBW-RYG	345	モルール賃料	乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満)		761,733	3482	
348	346	モルール賃料	乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満)		1,095,533	3483	
349 大空輸	347	モルール賃料	乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満)	式	1,385,033	3484	
349 大空輸	348	モルール賃料	乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満)	式	1,666,367	3485	
350 作業飛行 AS332L 時間 1,665,000 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(夜間) AS332L 1泊 198,500 3499 353 시リイヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 3502 354 大空輸 AS350B3 時間 569,700 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 356 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(夜間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(夜間) AS350B3 1泊 101,950 3507 358 火薬庫損料 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511 359 火薬取扱所損料 鋼製移動式 3.2m2 式 459,000 3512 360 火工所損料 組立テント式 1.9m2 式 54,000 3513 361 火工品庫損料 網型移動式 1t庫 3.2m2 式 523,000 3514 362 転倒ます型自記雨量計損料 雨量計センサー+記録計 個・日 233 3521 0W-34-BP OT-501RD 363 回転灯(三脚付)損料 汎用 個・日 90 3522 LED LRMZL-12 364 電子サイレン損料 汎用 個・日 60 3523 AS-100L 365 雨量計データのカーシステム損料 転倒ます雨量センサー+データのカーシステム用 個・日 406 3524 OT501S、OT-520W 366 回転灯損料 雨量計データのカーシステム用 個・日 78 3525 LR10-302WJBW-RYG			AS332L				
351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(夜間) AS332L 1泊 198,500 3499 353 ヘリワイヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 3502 354 大空輸 AS350B3 時間 569,700 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 3506 357 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(夜間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(夜間) AS350B3 1泊 101,950 3507 358 火薬庫損料 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511 359 火薬取扱所損料 鋼製移動式 3.2m2 式 459,000 3512 360 火工所損料 組立テン・式 1.9m2 式 54,000 3513 361 火工品庫損料 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 式 523,000 3514 362 転倒ます型自記雨量計損料 雨量計センサー+記録計 個・日 233 3521 0W-34-BP OT-501RD 363 回転灯(三脚付)損料 汎用 個・日 90 3522 LED LRMZL-12 364 電子サイレン損料 汎用 個・日 60 3523 AS-100L 365 雨量計データロが、ーシステム損料 転倒ます雨量センサー+データロが、一システム用 個・日 78 3525 LR10-302WJBW-RYG							
352 滞留料金(夜間)							
353 ハリハヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 3502 3504 大空輸 AS350B3 時間 569,700 3504 3505 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 3506 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 401,900 3506 3507 滞留料金(夜間) AS350B3 1泊 101,950 3507 358 火薬庫損料 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511 359 火薬取扱所損料 鋼製移動式 3.2m2 式 459,000 3512 360 火工所損料 組立テント式 1.9m2 式 54,000 3513 361 火工品庫損料 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 式 523,000 3514 362 転倒ます型自記雨量計損料 雨量計センサー+記録計 個・日 233 3521 OW-34-BP OT-501RD 363 回転灯(三脚付)損料 汎用 個・日 90 3522 LED LRMZL-12 364 電子サイレン損料 汎用 個・日 60 3523 AS-100L 365 雨量計データロがーシステム損料 転倒ます雨量センサーキデータロがーシステム用 個・日 78 3525 LR10-302WJBW-RYG							
354 大空輸					·		
355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 3506 356 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 401,900 3506 3507 滞留料金(夜間) AS350B3 1泊 101,950 3507 358 火薬庫損料 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511 359 火薬取扱所損料 鋼製移動式 3.2m2 式 459,000 3512 360 火工所損料 組立テント式 1.9m2 式 54,000 3513 3513 3514 361 火工品庫損料 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 式 523,000 3514 362 転倒ます型自記雨量計損料 雨量計センサー+記録計 個・日 233 3521 0W-34-BP OT-501RD 363 回転灯(三脚付)損料 汎用 個・日 90 3522 LED LRMZL-12 364 電子サルン損料 汎用 個・日 60 3523 AS-100L 365 雨量計データのカーシステム損料 転倒ます雨量センサー+データのカーシステム用 個・日 406 3524 OT501S、OT-520W 366 回転灯損料 雨量計データのカーシステム用 個・日 78 3525 LR10-302WJBW-RYG					·		
356 滞留料金(昼間)							
357 滞留料金(夜間) AS350B3 1泊 101,950 3507 358 火薬庫損料 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511 359 火薬取扱所損料 鋼製移動式 3.2m2 式 459,000 3512 360 火工所損料 組立テント式 1.9m2 式 54,000 3513 361 火工品庫損料 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 式 523,000 3514 362 転倒ます型自記雨量計損料 雨量計センサー+記録計 個・日 233 3521 OW-34-BP OT-501RD 363 回転灯(三脚付)損料 汎用 個・日 90 3522 LED LRMZL-12 364 電子サイレン損料 汎用 個・日 60 3523 AS-100L 365 雨量計データロがーシステム損料 転倒ます雨量センサーキデータロが 個・日 406 3524 OT501S、OT-520W 366 回転灯損料 雨量計データロがーシステム用 個・日 78 3525 LR10-302WJBW-RYG							
358 火薬庫損料 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511 359 火薬取扱所損料 鋼製移動式 3.2m2 式 459,000 3512 360 火工所損料 組立テント式 1.9m2 式 54,000 3513 3514 361 火工品庫損料 爾曼計センサー+記録計 個・日 233 3521 OW-34-BP OT-501RD 363 回転灯(三脚付)損料 汎用 個・日 90 3522 LED LRMZL-12 364 電子サイレン損料 汎用 個・日 60 3523 AS-100L 365 雨量計データロがーシステム損料 転倒ます雨量センサーキデータロが 個・日 406 3524 OT501S、OT-520W 366 回転灯損料 雨量計データロがーシステム用 個・日 78 3525 LR10-302WJBW-RYG							
359 火薬取扱所損料 鋼製移動式 3.2m2 式 459,000 3512 360 火工所損料 組立テント式 1.9m2 式 54,000 3513 3514 361 火工品庫損料 雨量計センサー+記録計 個・日 233 3521 OW-34-BP OT-501RD 363 回転灯(三脚付)損料 汎用 個・日 90 3522 LED LRMZL-12 364 電子サイレン損料 汎用 個・日 60 3523 AS-100L 365 雨量計データロガーシステム損料 転倒ます雨量センサー+データロガー 個・日 406 3524 OT501S、OT-520W 366 回転灯損料 雨量計データロガーシステム用 個・日 78 3525 LR10-302WJBW-RYG							
360 火工所損料 組立テント式 1.9m2 式 54,000 3513 3514 361 火工品庫損料 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 式 523,000 3514 3521 0W-34-BP OT-501RD 362 転倒ます型自記雨量計損料 雨量計センサー+記録計 個・日 233 3521 0W-34-BP OT-501RD 363 回転灯(三脚付)損料 汎用 個・日 90 3522 LED LRMZL-12 364 電子サイレン損料 汎用 個・日 60 3523 AS-100L 365 雨量計データロがーシステム損料 転倒ます雨量センサー+データロが 個・日 406 3524 OT501S、OT-520W 366 回転灯損料 雨量計データロがーシステム用 個・日 78 3525 LR10-302WJBW-RYG					·		
361 火工品庫損料 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 式 523,000 3514 362 転倒ます型自記雨量計損料 雨量計センサー+記録計 個・日 233 3521 OW-34-BP OT-501RD 363 回転灯(三脚付)損料 汎用 個・日 90 3522 LED LRMZL-12 364 電子サイレン損料 汎用 個・日 60 3523 AS-100L 365 雨量計データロがーシステム損料 転倒ます雨量センサートデータロが 個・日 406 3524 OT501S、OT-520W 366 回転灯損料 雨量計データロがーシステム用 個・日 78 3525 LR10-302WJBW-RYG					·		
362 転倒ます型自記雨量計損料 雨量計センサー+記録計 個・日 233 3521 OW-34-BP OT-501RD 363 回転灯(三脚付)損料 汎用 個・日 90 3522 LED LRMZL-12 364 電子サイレン損料 汎用 個・日 60 3523 AS-100L 365 雨量計データロがーシステム損料 転倒ます雨量センサーキデータロが 個・日 406 3524 OT501S、OT-520W 366 回転灯損料 雨量計データロがーシステム用 個・日 78 3525 LR10-302WJBW-RYG							
363 回転灯(三脚付)損料 汎用 個・日 90 3522 LED LRMZL-12 364 電子サイレン損料 汎用 個・日 60 3523 AS-100L 365 雨量計データロがーシステム損料 転倒ます雨量センサーキデータロが 個・日 406 3524 OT501S、OT-520W 366 回転灯損料 雨量計データロがーシステム用 個・日 78 3525 LR10-302WJBW-RYG					·		
364 電子サイレン損料汎用個・日603523 AS-100L365 雨量計データロがーシステム損料転倒ます雨量センサートデータロが一 個・日4063524 OT501S、OT-520W366 回転灯損料雨量計データロがーシステム用個・日783525 LR10-302WJBW-RYG							
365雨量計データロがーシステム損料転倒ます雨量センサーキデータロがー個・日4063524OT501S、OT-520W366回転灯損料雨量計データロがーシステム用個・日783525LR10-302WJBW-RYG							
366 回転灯損料 雨量計データロガーシステム用 個・日 78 3525 LR10-302WJBW-RYG							
	365	雨量計データロガーシステム損料	転倒ます雨量センサー+データロガー	個・日	406	3524	OT501S, OT-520W
	366	回転灯損料	雨量計データロガーシステム用	個·日	78	3525	LR10-302WJBW-RYG
00 00 00 00 1	367	モーターサイレン損料	雨量計データロカーシステム用	個∙日	90	3526	BSC-100

	配線ケーブル(100m)損料		100m·日	8	3527	
369	ワイヤーセンサー損料	心線2c、支持線1c	100m·日	36	3531	WSCR-12
370	ワイヤーセンサー引留金具損料	ワイヤーセンサー用	組•日	18	3532	WSC-9
371	ワイヤーセンサー制御装置損料	ワイヤーセンサー×2量	個∙日	597	3533	GWD2-2B
	ワイヤーセンサー制御装置損料	ワイヤーセンサー×5量	個・日	657	3534	GWD2-5B
	中継ボックス損料	ワイヤーセンサー用	個∙日	119	3535	WJB
374	警報制御装置損料	W300 × H400 × D165mm DC24V	個・日	1,194	3536	TWC-010-01
375	太陽電池損料	W400 × H500 × D200mm DC24V	個・日	1,194	3537	電源盤(パネルを含む)
376	メタルケーブル損料	CVVS-1.25S	100m•日	84	3538	
377	回転灯ユニット損料	W220 × H513 × D190mm DC24V	個・日	239	3539	TWP-02
	サイレンユニット損料	W220 × H450 × D190mm DC24V	個∙日	299	3540	TWS-02
379	間知ブロック	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8,860	3802	中部局新潟
380	粗面ブロック	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8,860	3803	中部局新潟

治山•林道等設計資材単価一覧表(長野)

Ma	名称	規格	単位	単価	ユーザーコード	備考
No 1	<u>ローロが</u> アンカー(ピン又は釘)	死怕	 本	<u> </u>	2761	1佣石
1	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm×600mm フック付	<u> </u>	413	2762	
	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm × 600mm フック付 φ 16mm × 400mm フック付	<u> </u>	292	2763	
	アンカー(ピン又は釘)	φ 13mm × 600mm フック付	<u> </u>	310	2764	
5		φ 13mm × 400mm フック付	<u> </u>	210	2765	
	アンカー(ピン又は釘)	φ 13mm × 300mm フック付	<u> </u>	178	2766	
	アンカー(ピン又は釘)	φ 13mm × 200mm フック付	<u>本</u> 本	143	2767	
8		φ 9mm × 400mm フック付	<u>本</u> 本	145	2768	
9		φ 9mm × 200mm フック付	 本	72	2769	
	アンカー(ピン又は釘)	φ 9mm × 150mm フック付	本	57	2770	
11		φ5mm×150mm 止め釘用	本	21	2771	
	コーチボルト	M8 L75 (溶融亜鉛メッキ)	本	160		木製枠工用
	コーチボルト	M9 L125 (溶融亜鉛メッキ)	本	230		木製校倉式土留工用
	四角穴付タッピンねじ	φ5.5mm L115 (鉄)	本	36		木製校倉式土留工用
		塗装品 高50cm×奥行100cm	m2	19,950	2781	
	鋼製加 枠[植生シート無]	塗装品 高50cm×奥行100cm	m2	19,200	2782	
	端面材	塗装品 高さ50cm×奥行80cm	枚	2,600		KE08(K08用)
18	端面材	塗装品 高さ50cm×奥行100cm	枚	3,100		KE10(K10用)
	端面材	塗装品 高さ50cm×奥行120cm	枚	3,700		KE12(K12用)
	鋼製加・枠[植生シート無]	メッキ品 高50cm×奥行80cm※2枚/10m2の端部材込	m2	18,100		NWM08
21	鋼製加、枠[植生シート付]	メッキ品 高50cm×奥行80cm※2枚/10m2の端部材込	m2	19,300		NWM08
		メッキ品 高50cm×奥行120cm※2枚/10m2の端部材込	m2	21,000	2788	NWM12
	ACTABLE SILELA	メッキ品 高50cm×奥行120cm※2枚/10m2の端部材込	m2	22,200	2789	NWM12
24	端面材(メッキ品)	メッキ品 高さ48cm×奥行80cm	枚	2,800	2790	NMS08N(NWM08用)
25	端面材(メッキ品)	タッキ品 高さ48cm×奥行120cm	枚	3,800	2791	NMS12N(NWM12用)
26	大型加 枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	m2	43,600	2792	K2000
27	大型加"枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	m2	52,900	2793	K2000
28	大型加"枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	m2	52,100	2794	K2500
	大型加"枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	m2	63,200		K2500
30	大型加"枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	m2	58,100		K3000
31		塗装品 高さ100cm×奥行300cm	m2	69,900		K3000
	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	枚	14,900		BE20(K2000用)
	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	枚	25,300		BE25(K2500用)
	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	枚	31,800		BE30(K3000用)
	鉄線蛇かご	<i>ϕ</i> 3.2mm 網目15cm 径90cm	m	3,440	2811	
	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 40cm×120cm	m	5,965	2812	
	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 50cm× 80cm	m	5,870	2813	
	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 50cm×120cm	m	6,215	2814	
	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 60cm×120cm	m	6,520	2815	
40	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	φ3.2mm 網目15cm 40cm×120cm	m	5,645	2816	
41		φ3.2mm 網目15cm 50cm× 80cm φ3.2mm 網目15cm 50cm×120cm	<u>m</u>	5,600	2817	
	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 50cm×120cm φ3.2mm 網目15cm 60cm×120cm	<u>m</u>	5,920	2818	
43	<u>ふとんかご</u> ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 60cm×120cm φ4.0mm 網目13cm 40cm×120cm	m m	6,180 7,280	2819 2820	
44	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 40cm×120cm φ4.0mm 網目13cm 50cm× 80cm	m m	7,280	2821	
		φ4.0mm 網目13cm 50cm× 80cm φ4.0mm 網目13cm 50cm×120cm	m m	7,185	2822	
	<u>ふとんかご</u> ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 60cm×120cm	<u> </u>	7,995	2823	
	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 40cm×120cm	m	6,820	2824	
	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm× 80cm	m	6,785	2825	
	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 50cm×100cm	m	7,625	2826	
51		φ4.0mm 網目15cm 50cm×120cm	m	7,165	2827	
52		φ4.0mm 網目15cm 60cm×120cm	m	7,103	2828	
	内張ネット	ネットは必要数量を算出しカゴ代に加算のこと	m2	1,955	2829	
54		主筋 Ø 13 網目13cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	293,000	2841	
	大型特殊ふとんかご	主筋 Ø 16 網目13cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	304,667	2842	
56		主筋 ¢ 13 網目15cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	278,000	2843	
57	大型特殊ふとんかご	主筋 Ø 16 網目15cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	289,000	2844	
	17 7 19 MWS: C1070 C	ı	<u> </u>		2011	

ī						
		$D32(M30) \times 1,000$	本	15,910	2861	
59 岩盤部用DG	Cロックアンカー	$D29(M27) \times 1,000$	本	12,460	2862	
60 岩盤部用DG	Cロックアンカー	$D25(M24) \times 1,000$	本	11,240	2863	
		D22(M20) × 1,000	本	8,450	2864	
62 ワイヤークリップ ⁽³	落石防止柵)	F-10(9·10 <i>φ</i> 用)	個	630	2865	
		3×7 G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛シッキ	m	5,340	2871	
		H-150×75×5×7×1500 塗装	本	14,200	2872	
		H-125×125×6.5×9×1500 塗装	本	108,000	2873	
		3×7 G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛メッキ	·	6,940	2874	
		H-150×75×5×7×1800 塗装	m 本	17,400	2875	
		H-125×125×6.5×9×1800 塗装	本		2876	
				147,200		カイナンフレー
69 残存型枠(平		軽量鋼製枠複合式50型(エポキシ樹脂二重電着塗装)	m2	5,173		カチオンフレーム
70 残存型枠(平		軽量銅製枠複合式50型(Iボキシ樹脂二重電着塗装)上下流	m2	13,900		カチオンフレーム(曲線Co土留工)
71 スペーサー(木製		45×45×L150~200mm 保存処理あり	個	180		木製枠工用
72 ユニット式 オ		L=1.5m H=0.32m W=0.3 高耐久性	基	10,700		木製枠工用
		L=0.75m H=0.32m W=0.3 高耐久性	基	8,700		木製枠工用
74 ユニット式 オ		L=1.5m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	15,200		木製枠工用
75 ユニット式 木	製枠 0.75m	L=0.75m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	12,200	2938	木製枠工用
76 木製枠用 天	ミ端材 1.5m	L=1.5m(断面105×45mm)高耐久性	枚	1,947	2939	木製枠工用
77 木製枠用 天	端材 0.75m	L=0.75m (断面105×45mm)高耐久性	枚	1,327	2940	木製枠工用
78 木製残存型	<u></u> 枠	落とし込み式 高耐久性	m2	18,100	2941	
79 内部支保用		丸太残存型枠工用	m2	3,700	2942	
80 高耐久処理		控700用 L700~3000	m2	30,530		木製校倉式土留工用
81 高耐久処理		控1000用 L1000~3000	m2	33,890		木製校倉式土留工用
82 U字溝		ポリエチレン製(半割) 内径250mm	m	4,600	2951	小农区沿入工出工//
83 U字溝		ポリエチレン製(半割) 内径300mm		6,075	2952	
84 U字溝		ポリエチレン製(半割) 内径350mm	m	8,750	2953	
		ホッエアン製(半割) 内径400mm	m			
85 U字溝			m	12,100	2954	
86 U字溝		ポリエチレン製(半割) 内径450mm	m	13,575	2955	
87 U字溝		ポリエチレン製(半割) 内径500mm	m	15,950	2956	
88 U字溝		ポリエチレン製(半割) 内径600mm	m	25,275	2957	
89 U字溝		ポリエチレン製(半割) 内径800mm	m	43,025	2958	
90 角型U字溝		ポリエチレン製 内径240mm	m	13,450	2959	
91 角型U字溝		ポリエチレン製 内径300mm	m	15,800	2960	
92 角型U字溝		ポリエチレン製 内径400mm	m	19,067	2961	
93 角型U字溝		ポリエチレン製 内径500mm	m	25,133	2962	
94 角型U字溝		ポリエチレン製 内径600mm	m	34,783	2963	
95 角型U字溝		ポリエチレン製 内径700mm	m	33,550	2964	
96 角型U字溝		ポリエチレン製 内径800mm	m	41,400	2965	
97 角型U字溝		ポリエチレン製 内径1000mm	m	59,100	2966	
98 アンカー(内径45	0mm以下用)	φ 16× 850mm メッキフック付	本	1,753	2967	
99 集束線状吸		φ75(8本東) L=3.0m	m	1,330		フィント・レヒ・ンS
100 集束線状吸		φ 100(13本東) L=3.0m	m	2,160		フィントレビンS
101 集束線状吸		φ 125(23本東) L=3.0m	m	3,820		フィントレビンS
102 集束線状吸		φ 150(33本東) L=3.0m	m	5,460		フィントレビンS
103 集束線状吸		φ 200(57本東) L=3.0m	m	9,430		フィントレビンS
103 集束線状吸		φ 250(90本東) L=3.0m	m	14,890		フィントレビンS
105 集束線状吸		φ200(90本来) L=3.0m φ300(130本束) L=3.0m		21,500		フィントレビンS
106 暗渠排水材		高さ165mm 厚30 L=4.0m	m m	2,690		<u> </u>
107 暗渠排水材		高さ300mm 厚30 L=4.0m	m			
			m	3,240		Wドレビン300
108 有孔管(波4		φ 0.3 L=4~5m(継手別)	本	37,000	2993	
109 有孔管(波物		φ 0.4 L=4~5m(継手別)	本	88,000	2994	
110 有孔管(波物		φ 0.5 L=4~5m(継手別)	本	132,000	2995	
111 緑化水路盤		A型(エキスパンドメタルXS81)	枚	7,650	3015	
112 緑化水路盤		B型(エキスパント、メタルXS81)	枚	31,450	3016	
113 緑化水路盤		C型(エキスパンドメタルXS81)	枚	11,280	3017	
114 特殊クリップア		ϕ 13mm L= 400mm 丸鋼加工	本	390	3018	
115 特殊クリップア		ϕ 13mm L= 600mm 丸鋼加工	本	510	3019	
116 特殊クリップア		φ13mm L= 800mm 丸鋼加工	本	630	3020	
117 特殊クリップア	' ンカー	φ13mm L=1000mm 丸鋼加工	本	780	3021	
118 鋼製丸太水	路 本体 A	150 × 50 × 3.2 500mm	本	4,460	3022	
119 鋼製丸太水	路 本体 B	150 × 50 × 3.2 500mm	本	4,460	3023	

120 鋼製丸大水路 支え材							
122 観撃丸太大路 連結棒 ゆのm 2080mm 本 1,020 3028 123 植生変に巨矮シ 1010m 大泉20m 上旬付き m2 330 3034 7ランパー							
123							
124 人工張之(止め事行)				本			
125	123	植生袋(三層袋)	巾10cm×長50cm		220	3033	ク゛リーンヘ゛ルト
126 植木ヤケ州(原発線が)分解2 max を max	124	人工張芝(止め串付)	巾1m×長20m 止串付き		330	3034	ワラシハ゛
197	125	植生マット(止め串付)	巾50cm×長60cm 止め串付き	枚	470	3035	ホーレスター
197	126	植生マット類(肥料袋付)分解型	巾1m×長10m(肥料袋50cm間隔)間伐材利用	m2	2,100	3036	森樹郎マット21
128 植生マナル(肥料臭行) 巾目い×乗10の間は利利用 m2 1.650 3398 SN間は村マシト型 129 度水産単位すが保険を201 11m×乗10m m2 1.800 3041 クリーンイン59W 130 東本町は生かが保寒生間が全で 巾目い×乗10m m2 1.800 3041 クリーンキ・サブキ・ベ型 131 東本町は中が保寒性の 巾目い×乗10m m2 2.500 3042 クリーンキ・サブキ・ベ型 132 全層性を建てかく様生基材操行 巾に×乗10mやジャ性用 m2 5.200 3044 クナ・デイントンドラト 132 全層性を建てかく様生基材操行 巾に×乗10mやジャ性用 m2 5.200 3044 クナ・ディクルフト 131 東京町・大学・大学 133 全層が上半りでは 135 会別が上半りでは 133 全層が上半りでは 130 全 130 を 130 を	127	植生マット(肥料袋付)分解型	巾1m×長10m(肥料袋40cm間隔)間伐材利用	m2	1,900		
129 模水整塩生ツバ(保水保付)			巾1m×長10m間伐材利用			3039	SN間伐材マットP型
130							
131 未来年度上が終末と単語を付け Tim × 長 Tim × 任 Tim × 長 Tim × 長 Tim × 任							
132 全側付極生かり(把手線柱)							
133 環路性で小性性生放性技術 1 min × 8 microm Micros Micro							
133 原発性エット(植生 左村 柱付) 中							
155 浸食防止シート(種子付) 竹 m × 長50m							
136 浸食防止セット							
137 金剛付植生マット(肥料後行)							
138 金網付植生マッ							
139 ヤジネット 厚10mm 付10m×20m m2							
140 繊維マット(種子・肥料件) 厚~の3mm 内1 0m×30m							
141 繊維マット組子・肥料無 網目 4 7 可 2 0 m × 2 0 m						3052	KGヤシネット
142 様子(肥料、土壌改良材配合) 草本 20kg/箱 kg 900 3074 SNシー・草本 144 櫃子(肥料、土壌改良材配合) 在来 20kg/箱 kg 900 3074 SNシー・在来 144 櫃易法枠アンカー	140	繊維マット(種子・肥料付)	厚1~3mm 巾1.0m×30m	m2	770	3071	KGヤシマット
143 種子 (肥料、土壌改良材配合) 在来 20kg/箱 kg 900 3074 SNシード 在来 144 簡易法枠アンカー	141	繊維マット(種子・肥料無)	網目タイプ 巾2.0m×20m	m2	1,150	3072	SNヤシネット HK-30
143 障子 (肥料、土壌改良材配合) 在来 20kg/箱 kg 900 3074 SNシード在来 144 簡易法枠アンカー D16 L750 本 500 3082 145 簡易法枠アンカー D16 L750 本 500 3082 147 簡易法枠シート 950×950mm 枚 240 3083 147 簡易法枠シート 1100×1100mm 枚 240 3083 147 簡易法枠シート 1100×1100mm 枚 265 3084 148 アラドフィバー NAF-6 kg 11,900 3085 149 着色剤 Neo green crystal (吹付用) kg 5,100 3091 航空線化確認用 150 粉着剤 サシース下300kG分散・付寿剤 kg 4,000 3092 航空線化用 151 天蓋 エキスパンドタル 径3.5m 基 547,650 3101 ボルトナット、取付金角含む 153 螺旋グラフフ H=1000 基 39,050 3103 ボルトナット、取付金角含む 153 螺旋グラフフ H=1000 基 99,050 3103 ボルトナット、取付金角含む 155 螺旋グラフフ H=2000 基 91,800 3105 ボルトナット、取付金角含む 156 舗場	142	種子(肥料、土壌改良材配合)	草本 20kg/箱	kg	650	3073	SNシード草本
144 簡易法枠アンカー	143						
145 簡易法枠アント							
146 簡易法枠シート 950×950mm 校 240 3083 147 簡易法枠シート 1100×1100mm 校 255 3084 148							
147 簡易法枠シート							
148							
149 着色剤 Neo green crystal (吹付用) kg 5,100 3091 航空線化産認用 150 粘着剤 サンテンド20Mの分散・付着剤 kg 4,000 3092 航空線化用 151 天蓋 エキスハンドグル 径3.5m 基 547,655							
150 粘着剤							1111 1
151 天蓋							
152 天蓋				kg			
153 螺旋タラップ							
154 螺旋タラップ				基			
155 螺旋タラップ H=2000 基							
156 踊場				基			
156 踊場	155	螺旋タラップ	H=2000	基	91,800	3105	ボルト・ナット、取付金具含む
158 ハーチカルスチフナー 1-175×175×75×11 編手部材加工込み か 1.845 3109 160 ライナーブレート(メッキ) 穴加工質 3500mm 28孔 m 37,800 3115 円形 別途資材必要 161 ボーリング 用保護壁(右ブロック) W 880×H1025×D960mm 個 142,500 3123 アクアボックス 162 ボーリング 用保護壁(左ブロック) W 1000×H1025×D960mm 個 128,000 3124 アクアボックス 163 ボーリング 用保護壁(左ブロック) W 880×H1025×D960mm 個 142,500 3125 アクアボックス 164 ボーリング 用保護壁(蓋(左右)) M M M M M M M M M	156	踊場			100,750	3106	ボルト・ナット、取付金具含む
159 以市ルト 夕 16 215 × 225mm 本 1,845 3109 160 元ナーアレート(タキト)穴加工賃 3500mm 28孔 m 37,800 3115 円形 別途資材必要 161 ホーリング用保護壁(右ブロック) W 880 × H1025 × D960mm 個 142,500 3123 アクアボックス 162 ホーリング用保護壁(中プロック) W 880 × H1025 × D960mm 個 142,500 3124 アクアボックス 163 ホーリング用保護壁(カブロック) W 880 × H1025 × D960mm 個 142,500 3125 アクアボックス 164 ホーリング用保護壁(左プロック) W 880 × H1025 × D960mm 個 142,500 3125 アクアボックス 165 ホーリング用保護壁(蓋(左右)) 編鋼板製 L=880 × t=3.2mm 枚 199,000 3126 アクアボックス 165 ホーリング用保護壁(蓋(左右)) 編鋼板製 L=1000 × t=3.2mm 枚 249,500 3127 アクアボックス 166 U型300A 300 × 250 編鋼板製 C+P4付 m 40,280 3161 167 U型360A 360 × 360 編鋼板受け枠付 m 44,850 3162 168 U型300B 300 × 300 編鋼板受け枠付 m 39,330 3164 170 U型450 450 × 450 編鋼板受け枠付 m 39,330 3164 170 U型450 450 × 450 編鋼板受け枠付 m 51,410 3165 171 U型600 600 × 600 編鋼板受け枠付 本 122,710 3167 173 勾配付横断溝 3% 300B × 3000 編鋼板受け枠付 本 122,710 3167 173 勾配付横断溝 3% 300B × 5000 編鋼板受け枠付 本 170,590 3169 175 勾配付横断溝 3% 300B × 5000 編鋼板受け枠付 本 186,670 3170 176 勾配付横断溝 3% 300B × 5000 編鋼板受け枠付 本 186,670 3171 177 勾配付横断溝 3% 300B × 5000 編鋼板受け枠付 本 218,680 3172 178 勾配付横断溝 3% 300B × 5000 編鋼板受け枠付 本 218,680 3172 178 勾配付横断溝 3% 300B × 5000 編鋼板受け枠付 本 218,680 3172 179 勾配付横断溝 3% 300B × 4000 編鋼板受け枠付 本 218,680 3172 179 勾配付横断溝 3% 300B × 4000 編鋼板受け枠付 本 218,780 3174 180 勾配付横断溝 3% 360B × 3000 編鋼板受け枠付 本 219,350 3176 31	157	突き出し手摺	H=1000	基	33,700	3107	ボルト・ナット、継手板含む
159 Uボルト 夕 16 215 × 225mm 本 1,845 3109 160 元イーフレート(シャト)穴加工賃 3500mm 28月, m 37,800 3115 円形 別途資材必要 161 ボーリング用保護壁(右ブロッか) W 880 × H1025 × D960mm 個 142,500 3123 アクアボックス 162 ボーリング用保護壁(中プロッか) W 880 × H1025 × D960mm 個 142,500 3124 アクアボックス 163 ボーリング用保護壁(左ブロッか) W 880 × H1025 × D960mm 個 142,500 3125 アクアボックス 164 ボーリング用保護壁(蓋(左右)) 総鋼板製 L=880 × t=3.2mm 枚 199,000 3126 アクアボックス 165 ボーリング用保護壁(蓋(左右)) 総鋼板製 L=1000 × t=3.2mm 枚 199,000 3126 アクアボックス 166 U型300A 300 × 250 総鋼板受け枠付 m 40,280 3161 167 U型360A 360 × 360 総鋼板受け枠付 m 44,850 3162 168 U型300B 300 × 300 総鋼板受け枠付 m 39,330 3164 170 U型450 450 × 450 総鋼板受け枠付 m 39,330 3164 170 U型450 450 × 450 総鋼板受け枠付 m 51,410 3165 171 U型600 600 × 600 総鋼板受け枠付 本 122,710 3167 173 勾配付横断溝 3% 300B × 3000 総鋼板受け枠付 本 122,710 3167 3170 3167 375 勾配付横断溝 3% 300B × 5000 総鋼板受け枠付 本 170,590 3169 175 勾配付横断溝 3% 300B × 5000 総鋼板受け枠付 本 186,670 3170 3170 176 勾配付横断溝 3% 300B × 5000 総鋼板受け枠付 本 186,670 3171 177 勾配付横断溝 3% 300B × 5000 総鋼板受け枠付 本 218,680 3172 178 勾配付横断溝 3% 300B × 5000 総鋼板受け枠付 本 218,680 3172 178 勾配付横断溝 3% 300B × 5000 総鋼板受け枠付 本 218,680 3172 179 勾配付横断溝 3% 300B × 4000 総鋼板受け枠付 本 218,680 3172 179 勾配付横断溝 3% 300B × 4000 総鋼板受け枠付 本 218,680 3174 3174 3180 勾配付横断溝 3% 360B × 3000 総鋼板受け枠付 本 218,680 3172 3174 3180 30E付横断溝 3% 360B × 4000 総鋼板受け枠付 本 218,680 3174 3174 3180 30E付横断溝 3% 360B × 4000 総鋼板受け枠付 本 219,350 3176 3	158	ハ゛ーチカルスチフナー	H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	m	25,800	3108	
160 ライナーアレート(メッキ)穴加工賃 3500mm 28孔 m 37,800 3115 円形 別途資材必要 161 ボーリング 用保護壁(右アロック) W 880×H1025×D960mm 個 142,500 3123 アクアボックス 162 ボーリング 用保護壁(中アロック) W 1000×H1025×D960mm 個 128,000 3124 アクアボックス 163 ボーリング 用保護壁(左アロック) W 880×H1025×D960mm 個 128,000 3125 アクアボックス 164 ボーリング 用保護壁(蓋(左右)) Maga Maga L=1000×t=3.2mm 枚 199,000 3126 アクアボックス 165 ボーリング 用保護壁(蓋(左右)) Maga Maga L=1000×t=3.2mm 枚 199,000 3127 アクアボックス 166 U型300A 300×250 Maga Maga L=1000×t=3.2mm 枚 249,500 3127 アクアボックス 166 U型300A 360×360 Maga Maga L=1000×t=3.2mm 枚 249,500 3127 アクアボックス 167 U型360A 360×360 Maga M			ϕ 16 215 × 225mm			3109	
161 ボーリング用保護壁(右プロック) W 880×H1025×D960mm 個							円形 別途資材必要
162 ボーリング用保護壁(中プロック) W1000×H1025×D960mm 個 128,000 3124 アクアボックス 163 ボーリング用保護壁(左プロック) W 880×H1025×D960mm 個 142,500 3125 アクアボックス 164 ボーリング用保護壁(蓋(左右)) 終鋼板製 L=880×t=3.2mm 枚 199,000 3126 アクアボックス 165 ボーリング用保護壁(蓋(中)) 終鋼板製 L=800×t=3.2mm 枚 249,500 3127 アクアボックス 166 U型300A 300×250 終鋼板受け枠付 m 40,280 3161 3162 3163 3164 3162 3168 U型300B 300×300 終鋼板受け枠付 m 34,100 3163 3164 170 U型450 450×450 終鋼板受け枠付 m 39,330 3164 170 U型450 450×450 終鋼板受け枠付 m 51,410 3165 171 U型600 600×600 終鋼板受け枠付 m 71,190 3166 172 勾配付横断溝 3% 3008×3000 終鋼板受け枠付 本 122,710 3167 173 勾配付横断溝 3% 3008×4000 終鋼板受け枠付 本 156,910 3168 174 勾配付横断溝 3% 3008×5000 終鋼板受け枠付 本 156,910 3169 175 勾配付横断溝 3% 3008×5000 終鋼板受け枠付 本 186,670 3170 3170 3167 3170 3167 3177 勾配付横断溝 3% 3008×5000 終鋼板受け枠付 本 186,670 3171 177 勾配付横断溝 3% 3008×5000 終鋼板受け枠付 本 146,230 3171 3172 3173 3008/付横断溝 3% 3008×5000 終鋼板受け枠付 本 146,230 3173 179 勾配付横断溝 3% 3008×5000 終鋼板受け枠付 本 146,230 3173 179 勾配付横断溝 3% 3608×3000 終鋼板受け枠付 本 146,230 3174 180 勾配付横断溝 3% 3608×3000 終鋼板受け枠付 本 146,230 3175 3176 3							
163 ボーリンケ 用保護壁(左ブロック) W 880×H1025×D960mm 個							
164							
165 ボーリンゲ用保護壁(蓋(中)) 縞鋼板製 L=1000×t=3.2mm 枚 249,500 3127 アクアボックス 166 U型300A 300×250 縞鋼板受け枠付 m 40,280 3161 167 U型360A 360×360 縞鋼板受け枠付 m 44,850 3162 168 U型300B 300×300 縞鋼板受け枠付 m 34,100 3163 169 U型360B 360×360 縞鋼板受け枠付 m 39,330 3164 170 U型450 450×450 縞鋼板受け枠付 m 51,410 3165 171 U型600 600×600 縞鋼板受け枠付 m 71,190 3166 172 勾配付横断溝 3% 300B×3000 縞鋼板受け枠付 本 122,710 3167 173 勾配付横断溝 3% 300B×4000 縞鋼板受け枠付 本 156,910 3168 174 勾配付横断溝 3% 300B×4500 糸鋼板受け枠付 本 170,590 3169 175 勾配付横断溝 3% 300B×5000 糸鋼板受け枠付 本 186,670 3170 176 勾配付横断溝 3% 300B×5000 糸鋼板受け枠付 本 186,670 3171 177 勾配付横断溝 3% 300B×5000 糸鋼板受け枠付 本 206,450 3171 177 勾配付横断溝 3% 300B×5000 糸鋼板受け枠付 本 218,680 3172 178 勾配付横断溝 3% 360B×3000 糸鋼板受け枠付 本 146,230 3173 179 勾配付横断溝 3% 360B×4000 糸鋼板受け枠付 本 182,780 3174 180 勾配付横断溝 3% 360B×4500 糸鋼板受け枠付 本 182,780 3174 180 勾配付横断溝 3% 360B×4500 糸鋼板受け枠付 本 201,070 3175 181 勾配付横断溝 3% 360B×5000 糸鋼板受け枠付 本 201,070 3175 181 勾配付横断溝 3% 360B×5000 糸鋼板受け枠付 本 201,070 3175 3176							
166 U型300A 300×250 結鋼板受け枠付 m 40,280 3161 167 U型360A 360×360 結鋼板受け枠付 m 44,850 3162 168 U型300B 300×300 結鋼板受け枠付 m 34,100 3163 169 U型360B 360×360 結鋼板受け枠付 m 39,330 3164 170 U型450 450×450 結鋼板受け枠付 m 51,410 3165 171 U型600 600×600 結鋼板受け枠付 m 71,190 3166 172 勾配付横断溝 3% 3008×3000 結鋼板受け枠付 本 122,710 3167 173 勾配付横断溝 3% 3008×4000 結鋼板受け枠付 本 156,910 3168 174 勾配付横断溝 3% 3008×4500 結鋼板受け枠付 本 170,590 3169 175 勾配付横断溝 3% 3008×5000 結鋼板受け枠付 本 186,670 3170 176 勾配付横断溝 3% 3008×5000 結鋼板受け枠付 本 186,670 3171 177 勾配付横断溝 3% 3008×5000 結鋼板受け枠付 本 206,450 3171 177 勾配付横断溝 3% 3008×5000 結鋼板受け枠付 本 218,680 3172 178 勾配付横断溝 3% 3608×3000 結鋼板受け枠付 本 218,680 3173 179 勾配付横断溝 3% 3608×4000 結鋼板受け枠付 本 146,230 3173 179 勾配付横断溝 3% 3608×4000 結鋼板受け枠付 本 182,780 3174 180 勾配付横断溝 3% 3608×4500 結鋼板受け枠付 本 201,070 3175 181 勾配付横断溝 3% 3608×5000 結鋼板受け枠付 本 219,350 3176							
167 U型360A 360×360 編鋼板受け枠付 m 44,850 3162 168 U型300B 300×300 編鋼板受け枠付 m 34,100 3163 169 U型360B 360×360 編鋼板受け枠付 m 39,330 3164 170 U型450 450×450 編鋼板受け枠付 m 51,410 3165 171 U型600 600×600 編鋼板受け枠付 m 71,190 3166 172 勾配付横断溝 3% 300B×3000 編鋼板受け枠付 本 122,710 3167 173 勾配付横断溝 3% 300B×4000 編鋼板受け枠付 本 156,910 3168 174 勾配付横断溝 3% 300B×4500 編鋼板受け枠付 本 170,590 3169 175 勾配付横断溝 3% 300B×5000 編鋼板受け枠付 本 186,670 3170 176 勾配付横断溝 3% 300B×5000 編鋼板受け枠付 本 186,670 3171 177 勾配付横断溝 3% 300B×5000 編鋼板受け枠付 本 206,450 3171 177 勾配付横断溝 3% 300B×6000 編鋼板受け枠付 本 218,680 3172 178 勾配付横断溝 3% 360B×3000 編鋼板受け枠付 本 146,230 3173 179 勾配付横断溝 3% 360B×4000 編鋼板受け枠付 本 182,780 3174 180 勾配付横断溝 3% 360B×4500 編鋼板受け枠付 本 182,780 3175 181 勾配付横断溝 3% 360B×5000 編鋼板受け枠付 本 201,070 3175 181 勾配付横断溝 3% 360B×5000 編鋼板受け枠付 本 219,350 3176							テフテ 小ツソ人
168 U型300B 300×300 編鋼板受け枠付 m 34,100 3163 169 U型360B 360×360 編鋼板受け枠付 m 39,330 3164 170 U型450 450×450 編鋼板受け枠付 m 51,410 3165 171 U型600 600×600 編鋼板受け枠付 m 71,190 3166 172 勾配付横断溝 3% 300B×3000 編鋼板受け枠付 本 122,710 3167 173 勾配付横断溝 3% 300B×4000 編鋼板受け枠付 本 156,910 3168 174 勾配付横断溝 3% 300B×4500 編鋼板受け枠付 本 170,590 3169 175 勾配付横断溝 3% 300B×5000 編鋼板受け枠付 本 186,670 3170 176 勾配付横断溝 3% 300B×5000 編鋼板受け枠付 本 206,450 3171 177 勾配付横断溝 3% 300B×6000 編鋼板受け枠付 本 218,680 3172 178 勾配付横断溝 3% 360B×3000 編鋼板受け枠付 本 146,230 3173 179 勾配付横断溝 3% 360B×4000 編鋼板受け枠付 本 146,230 3174 180 勾配付横断溝 3% 360B×4500 編鋼板受け枠付 本 182,780 3174 180 勾配付横断溝 3% 360B×4500 編鋼板受け枠付 本 201,070 3175 181 勾配付横断溝 3% 360B×5000 編鋼板受け枠付 本 201,070 3175 181 勾配付横断溝 3% 360B×5000 編鋼板受け枠付 本 219,350 3176							
169 U型360B 360×360 縞鋼板受け枠付 m 39,330 3164 170 U型450 450×450 縞鋼板受け枠付 m 51,410 3165 171 U型600 600×600 縞鋼板受け枠付 m 71,190 3166 172 勾配付横断溝 3% 300B×3000 縞鋼板受け枠付 本 122,710 3167 173 勾配付横断溝 3% 300B×4000 縞鋼板受け枠付 本 156,910 3168 174 勾配付横断溝 3% 300B×4000 縞鋼板受け枠付 本 170,590 3169 175 勾配付横断溝 3% 300B×5000 縞鋼板受け枠付 本 186,670 3170 176 勾配付横断溝 3% 300B×5000 縞鋼板受け枠付 本 186,670 3171 177 勾配付横断溝 3% 300B×5000 縞鋼板受け枠付 本 206,450 3171 177 勾配付横断溝 3% 300B×6000 縞鋼板受け枠付 本 218,680 3172 178 勾配付横断溝 3% 360B×3000 縞鋼板受け枠付 本 146,230 3173 179 勾配付横断溝 3% 360B×4000 縞鋼板受け枠付 本 182,780 3174 180 勾配付横断溝 3% 360B×4000 縞鋼板受け枠付 本 201,070 3175 181 勾配付横断溝 3% 360B×5000 縞鋼板受け枠付 本 219,350 3176							
170 U型450 450×450 縞鋼板受け枠付 m 51,410 3165 171 U型600 600×600 縞鋼板受け枠付 m 71,190 3166 172 勾配付横断溝 3% 300B×3000 縞鋼板受け枠付 本 122,710 3167 3168 173 勾配付横断溝 3% 300B×4000 縞鋼板受け枠付 本 156,910 3168 174 勾配付横断溝 3% 300B×4500 縞鋼板受け枠付 本 170,590 3169 175 勾配付横断溝 3% 300B×5000 縞鋼板受け枠付 本 186,670 3170 176 勾配付横断溝 3% 300B×5000 縞鋼板受け枠付 本 206,450 3171 177 勾配付横断溝 3% 300B×6000 縞鋼板受け枠付 本 218,680 3172 178 勾配付横断溝 3% 360B×4000 縞鋼板受け枠付 本 146,230 3173 179 勾配付横断溝 3% 360B×4000 縞鋼板受け枠付 本 182,780 3174 180 勾配付横断溝 3% 360B×4500 縞鋼板受け枠付 本 201,070 3175 181 勾配付横断溝 3% 360B×5000 縞鋼板受け枠付 本 219,350 3176							
171 U型600 600×600 縞鋼板受け枠付 m 71,190 3166 172 勾配付横断溝 3% 300B×3000 縞鋼板受け枠付 本 122,710 3167 3167 3168 173 勾配付横断溝 3% 300B×4000 縞鋼板受け枠付 本 156,910 3168 174 勾配付横断溝 3% 300B×4500 縞鋼板受け枠付 本 170,590 3169 3170				m			
172 勾配付横断溝 3% 300B×3000 縞鋼板受け枠付 本 122,710 3167 173 勾配付横断溝 3% 300B×4000 縞鋼板受け枠付 本 156,910 3168 174 勾配付横断溝 3% 300B×4500 縞鋼板受け枠付 本 170,590 3169 175 勾配付横断溝 3% 300B×5000 縞鋼板受け枠付 本 186,670 3170 176 勾配付横断溝 3% 300B×5500 縞鋼板受け枠付 本 206,450 3171 177 勾配付横断溝 3% 300B×6000 縞鋼板受け枠付 本 218,680 3172 178 勾配付横断溝 3% 360B×3000 縞鋼板受け枠付 本 146,230 3173 179 勾配付横断溝 3% 360B×4000 縞鋼板受け枠付 本 182,780 3174 180 勾配付横断溝 3% 360B×4500 縞鋼板受け枠付 本 201,070 3175 181 勾配付横断溝 3% 360B×5000 縞鋼板受け枠付 本 219,350 3176				m			
173 勾配付横断溝 3% 300B×4000 縞鋼板受け枠付 本 156,910 3168 174 勾配付横断溝 3% 300B×4500 縞鋼板受け枠付 本 170,590 3169 175 勾配付横断溝 3% 300B×5000 縞鋼板受け枠付 本 186,670 3170 176 勾配付横断溝 3% 300B×5500 縞鋼板受け枠付 本 206,450 3171 177 勾配付横断溝 3% 300B×6000 縞鋼板受け枠付 本 218,680 3172 178 勾配付横断溝 3% 360B×3000 縞鋼板受け枠付 本 146,230 3173 179 勾配付横断溝 3% 360B×4000 縞鋼板受け枠付 本 182,780 3174 180 勾配付横断溝 3% 360B×4500 縞鋼板受け枠付 本 201,070 3175 181 勾配付横断溝 3% 360B×5000 縞鋼板受け枠付 本 219,350 3176							
174 勾配付横断溝 3% 300B×4500 縞鋼板受け枠付 本 170,590 3169 175 勾配付横断溝 3% 300B×5000 縞鋼板受け枠付 本 186,670 3170 176 勾配付横断溝 3% 300B×5500 縞鋼板受け枠付 本 206,450 3171 177 勾配付横断溝 3% 300B×6000 縞鋼板受け枠付 本 218,680 3172 178 勾配付横断溝 3% 360B×3000 縞鋼板受け枠付 本 146,230 3173 179 勾配付横断溝 3% 360B×4000 縞鋼板受け枠付 本 182,780 3174 180 勾配付横断溝 3% 360B×4500 縞鋼板受け枠付 本 201,070 3175 181 勾配付横断溝 3% 360B×5000 縞鋼板受け枠付 本 219,350 3176			300B×3000 縞鋼板受け枠付				
175 勾配付横断溝 3% 300B×5000 縞鋼板受け枠付 本 186,670 3170 176 勾配付横断溝 3% 300B×5000 縞鋼板受け枠付 本 206,450 3171 177 勾配付横断溝 3% 300B×6000 縞鋼板受け枠付 本 218,680 3172 178 勾配付横断溝 3% 360B×3000 縞鋼板受け枠付 本 146,230 3173 179 勾配付横断溝 3% 360B×4000 縞鋼板受け枠付 本 182,780 3174 180 勾配付横断溝 3% 360B×4500 縞鋼板受け枠付 本 201,070 3175 181 勾配付横断溝 3% 360B×5000 縞鋼板受け枠付 本 219,350 3176	173	勾配付横断溝 3%	300B×4000 縞鋼板受け枠付		156,910	3168	
175 勾配付横断溝 3% 300B×5000 縞鋼板受け枠付 本 186,670 3170 176 勾配付横断溝 3% 300B×5000 縞鋼板受け枠付 本 206,450 3171 177 勾配付横断溝 3% 300B×6000 縞鋼板受け枠付 本 218,680 3172 178 勾配付横断溝 3% 360B×3000 縞鋼板受け枠付 本 146,230 3173 179 勾配付横断溝 3% 360B×4000 縞鋼板受け枠付 本 182,780 3174 180 勾配付横断溝 3% 360B×4500 縞鋼板受け枠付 本 201,070 3175 181 勾配付横断溝 3% 360B×5000 縞鋼板受け枠付 本 219,350 3176	174	勾配付横断溝 3%	300B×4500 縞鋼板受け枠付		170,590	3169	
176 勾配付横断溝 3% 300B×5500 縞鋼板受け枠付 本 206,450 3171 177 勾配付横断溝 3% 300B×6000 縞鋼板受け枠付 本 218,680 3172 178 勾配付横断溝 3% 360B×3000 縞鋼板受け枠付 本 146,230 3173 179 勾配付横断溝 3% 360B×4000 縞鋼板受け枠付 本 182,780 3174 180 勾配付横断溝 3% 360B×4500 縞鋼板受け枠付 本 201,070 3175 181 勾配付横断溝 3% 360B×5000 縞鋼板受け枠付 本 219,350 3176			300B×5000 縞鋼板受け枠付		186,670		
177 勾配付横断溝 3% 300B×6000 縞鋼板受け枠付本 218,680 3172 178 勾配付横断溝 3% 360B×3000 縞鋼板受け枠付本 146,230 3173 179 勾配付横断溝 3% 360B×4000 縞鋼板受け枠付本 182,780 3174 180 勾配付横断溝 3% 360B×4500 縞鋼板受け枠付本 201,070 3175 181 勾配付横断溝 3% 360B×5000 縞鋼板受け枠付本 219,350 3176			300B×5500 縞鋼板受け枠付				
178 勾配付横断溝 3% 360B×3000 縞鋼板受け枠付 本 146,230 3173 179 勾配付横断溝 3% 360B×4000 縞鋼板受け枠付 本 182,780 3174 180 勾配付横断溝 3% 360B×4500 縞鋼板受け枠付 本 201,070 3175 181 勾配付横断溝 3% 360B×5000 縞鋼板受け枠付 本 219,350 3176					,		
179 勾配付横断溝 3% 360B×4000 縞鋼板受け枠付 本 182,780 3174 180 勾配付横断溝 3% 360B×4500 縞鋼板受け枠付 本 201,070 3175 181 勾配付横断溝 3% 360B×5000 縞鋼板受け枠付 本 219,350 3176				本			
180 勾配付横断溝 3% 360B×4500 縞鋼板受け枠付 本 201,070 3175 181 勾配付横断溝 3% 360B×5000 縞鋼板受け枠付 本 219,350 3176				***			
181 勾配付横断溝 3% 360B×5000 縞鋼板受け枠付 本 219,350 3176							
	101	47日[17] 世間 7年 070	000日へ 0000 桐岬似文リ作刊		Z 18,300	31/0	

182 勾配付機防清 38 300 x x00 x x0							-
184 コンツート							
185 2771 - 本3(300 A 用							
186 鉄菱(300A用 1000×49×400 枚 18,560 3181 187 鉄菱(300A用 1000×59×40×400 枚 23,460 3183 188 鉄菱(300B用 1000×59×54×470 枚 23,460 3183 189 鉄菱(300B用 1000×59×54×470 枚 23,460 3185 199 鉄菱(450用 1000×100×61×54×470 枚 23,430 3185 199 鉄菱(450用 1000×100×61×54 枚 39,580 3185 199 鉄蚕(450用 1000×100×61×74 枚 33,580 3185 199 鉄蚕(450用 1000×100×100×1100 枚 43,47 2,560 199 ×470×110mm 枚 31,000 3187 199 ×470×110mm 枚 31,000 3187 199 ×470×110mm 枚 31,000 3187 199 ×470×125				枚			
187 鉄蓋(3800月用)			$470 \times 110 \times 500$		4,470	3180	
188 鉄蓋(300B用)			$1000 \times 49 \times 400$		18,560	3181	
199 鉄蓋(3600用)	187	鉄蓋(360A用)	$1000 \times 56 \times 460$	枚	20,700	3182	
199 鉄蓋(3600用)	188	鉄蓋(300B用)	$1000 \times 49 \times 51 \times 390$	枚	23,460	3183	
190 鉄蓋(450用)	189	鉄蓋(360B用)	$1000 \times 56 \times 54 \times 470$			3184	
191 較蓋(600用)							
192 から上げまジャーテジ 300日用 195 × 470×110mm 枚 31,000 3187 193 は 374 (二人56組以下)			i	枚			
193 スイエース(5組以下)				枚			
194							
195 シスイエ-ス(6組以上) A-300 唐松村又はお村産用 組 34,500 3193 199 シスイエ-ス(6組以上) A-300 唐松村又はお村産用 組 26,400 3195 188 シスイエ-ス(6組以上) A-300 唐松村又はお村産用 組 26,400 3195 189 シスイエース(6組以上) A-300 唐松村又はお村産用 組 22,400 3195 199 24型間圧用) 24×24×長100cm 本 4,140 3201 200 30A型(耐圧用) 30×30×長100cm 本 6,530 3203 202 36A型(耐圧用) 30×30×長100cm 本 6,530 3203 202 36A型(耐圧用) 36×30×長100cm 本 6,530 3203 202 36A型(耐圧用) 36×30×長100cm 本 7,890 3205 203 36B型(耐圧用) 36×30×長100cm 本 7,890 3205 204 45型(耐圧用) 36×30×長100cm 本 7,890 3205 204 45型(耐圧用) 36×30×長100cm 本 6,850 3206 205 60型耐圧用) 36×30×長100cm 本 1,1450 3207 206 積砂所用(発型) JNS特殊線がは150mm×1m 個 21,800 3211 207 積砂所用(大型) JNS特殊線がは250mm×1m 個 21,800 3212 208 積砂所用(大型) JNS特殊線がは250mm×1m 個 24,000 3213 209 積断用(大型) JNS特殊線がは250mm×1m 個 24,000 3213 211 積断用(大型) JNS特殊線がは250mm×1m 個 24,000 3215 211 積断用(大型) JNS特殊線がは300mm×1m 個 24,000 3215 211 積が用(大型) JNS特殊線がは300mm×1m 個 29,000 3215 211 積が用(大型) JNS特殊線がは300mm×1m 個 29,000 3215 211 積が用(大型) JNS特殊線がは300mm×1m 個 29,000 3215 212 付債済用 JNS特殊線がは300mm×1m 個 29,000 3215 213 付債済用 JNS特殊線がは300mm×1m 個 33,400 3216 214 何(清) JNS特殊線がは300mm×1m 個 33,400 3216 215 特殊が非常、基別の1050トライン 本の 22,00 3211 216 立木保護マット 高島料用・砂村市は21×1056 枚 58,000 3228 217 足名板 セッルの1050トライン 本の 35,000 3227 218 足名板 セッルの1050トライン 本の 33,000 3217 219 足名板 セッルの1050トライン 本の 33,000 3217 210 立木保護マット 高島料用・砂村市は21×1056 枚 58,000 3229 217 混名板 セッルの1050トライン カーラーを 2,000 3311 218 混名板 セッルの1050トライン 大の 33,000 3321 219 混名板 セッルの1050トライン 大の 33,000 3322 219 混名板 セッルの1050トライン 大の 33,000 3322 219 混名板 サンティア・フー 型 200×00 10mm マーラーク 枚 38,000 3322 220 第24 治山シンボ トマーク T型 200×00 10mm マーラーク 枚 38,000 3331 220 保安林標簾 第74種 第74種 トライン・レーア・レース 50,000 3341 220 保安林標簾 第74種 第74種 トライン・レーア・レース 50,000 3341 221 潜名板 9 型 200×10 10mm マーラーク 枚 33,000 3331 222 潜名板 9 型 200×10 10mm マーラーク 枚 33,000 3331 223 潜名石板 9 型 200×10 10mm マーラーク 板 33,000 3331 224 潜名石板 9 型 200×10 10mm マーラータ 板 33,000 3331 231 潜名石板 9 型 200×10 10mm で 10mm を 10mm							
199 シスイエス(6組以上) A-200 無格料又はお料理用 組 19,900 3194 199 シスイエス(6組以上) A-300 無格料又はお料理用 組 32,400 3196 198 シスイエス(6組以上) A-400 無格料又はお料度用 組 32,400 3196 199 24型(耐圧用) 30×24×長100cm 本 4,140 3201 200 30A型(耐圧用) 30×30×長100cm 本 6,530 3203 201 36A型(耐圧用) 36×30×長100cm 本 6,530 3203 202 36A型(耐圧用) 36×30×長100cm 本 6,530 3203 202 36A型(耐圧用) 36×30×長100cm 本 6,830 3205 203 36B型(耐圧用) 36×30×長100cm 本 7,890 3205 204 45型(耐圧用) 38×344×第 5,400cm×1 m 個 7,500 3211 207 積断用(規型) JNS特殊排水溝 300cm×1 m 個 7,500 3211 207 積断用(丸型) JNS特殊排水溝 30cm×1 m 個 24,000 3212 209 積断用(丸型) JNS特殊排水溝 30cm×1 m 個 24,000 3213 211 積断用(丸型) JNS特殊排水溝 30cm×1 m 個 28,200 3214 210 積断用(丸型) JNS特殊排水溝 300cm×1 m 個 29,000 3215 211 積断用(丸型) JNS特殊排水溝 300cm×1 m 個 29,000 3215 212 個清用 JNS特殊排水溝 300cm×1 m 個 29,000 3217 213 側清用 JNS特殊排水溝 300cm×1 m 個 29,000 3217 213 側清用 JNS特殊排水溝 300cm×1 m 個 29,000 3217 214 側清用 JNS特殊排水溝 300cm×1 m 個 29,000 3217 215 特殊排水溝 20cm×1 m							
197 シスイエス(6組以上) A=00 産産料文はお材理用 組 26,400 3195 198 シスイエス(6組以上) A=00 産産料文はお材理用 組 32,400 3196 199 24型(耐圧用) 24×24×長100cm 本 4,140 3201 200 30A型(耐圧用) 30×24×長100cm 本 4,980 3202 201 30B型(耐圧用) 30×30×長100cm 本 6,410 3204 202 36A型(耐圧用) 36×36×長100cm 本 6,410 3204 203 36B型(耐圧用) 36×36×長100cm 本 7,890 3205 204 45型(耐圧用) 45×45×長50cm 本 6,830 3206 204 45型(耐圧用) 45×45×長50cm 本 1,1450 3207 206 積振円(異形) JNS特殊排水溝50cm×1m 個 17,500 3211 207 積板所(丸型) JNS特殊排水溝50cm×1m 個 21,800 3212 208 積板所(丸型) JNS特殊排水溝350cm×1m 個 26,200 3214 210 積板所(丸型) JNS特殊排水溝350cm×1m 個 26,200 3214 211 積板所(丸型) JNS特殊排水溝350cm×1m 個 26,200 3214 211 積板所(丸型) JNS特殊排水溝350cm×1m 個 29,000 3215 212 側溝用 JNS特殊排水溝300cm×1m 個 29,000 3215 213 側溝用 JNS特殊排水溝300cm×1m 個 33,400 3216 214 側溝井 JNS特殊排水溝300cm×1m 個 33,400 3216 215 替外排水溝 JNS特殊排水溝300cm×1m 個 33,400 3216 217 型名板 (型型水平) JNS特殊排水溝300cm×1m 個 33,400 3216 218 型及形 (型型水平) JNS特殊排水溝300cm×1m		·					
198							
1992 24型(町圧用) 24×24×長100cm 本				小口 幺日			
200 30A型(耐圧用) 30×24×長100cm 本 6,530 3203 201 30B型(耐圧用) 30×30×長100cm 本 6,410 3204 203 36B型(耐圧用) 30×30×長100cm 本 6,410 3204 203 36B型(耐圧用) 45×45×長100cm 本 7,890 3205 204 45型(耐圧用) 45×45×長00cm 本 6,850 3206 204 45型(耐圧用) 45×45×長00cm 本 6,850 3206 205 60型(耐圧用) 60×60×長600cm 本 11,450 3207 200 200 200 200 200 200 200 200 200							
201 308型(耐圧用) 30×30×長100cm 本 6,410 3204 3204 3203 3205 3206 3207 3211 3207 3211 3207 3211 3207 3211 3207 3211 3212 3212 3212 3212 3212 3213 3214							
202 36A型(耐圧用) 36×30×長100cm 本 7,890 3205 203 36B型(耐圧用) 36×36×長100cm 本 7,890 3205 204 45型(耐圧用) 45×45×長60cm 本 6,850 3206 205 60型(耐圧用) 60×60×長60cm 本 11,450 3207 206 横断用(最形) JNS特殊排水溝 300mm×1m 個 17,500 3211 207 横断用(丸型) JNS特殊排水溝 200mm×1m 個 21,800 3212 208 横断用(丸型) JNS特殊排水溝 300mm×1m 個 26,200 3213 210 横断用(丸型) JNS特殊排水溝 300mm×1m 個 26,200 3214 210 横断用(丸型) JNS特殊排水溝 300mm×1m 個 26,200 3214 211 横断用(丸型) JNS特殊排水溝 300mm×1m 個 29,000 3215 211 横断用(丸型) JNS特殊排水溝 300mm×1m 個 33,400 3216 212 側溝用 JNS特殊排水溝 300mm×1m 個 33,400 3216 213 側溝用 JNS特殊排水溝 300mm×1m 個 33,200 3217 213 側溝用 JNS特殊排水溝 300mm×1m 相 33,000 3217 214 側溝用 JNS特殊排水溝 20mm×1m 25,600 3218 215 特殊排水溝 異形150°/レーデング 本 3,500 3220 216 立木保護マント 総国報用の・解析 150×10mm 2 2,200 3311 217 堤名板 セニロー・総団・イルコン・総サー・総村の 20×20mm 位 2,200 3311 218 堤名板 セニロー・総団・イルコン・総サー・総団・イルコン・総サー・経口・イルコン・ 4 4 9,000 3321 219 埋名板 セニロー・ベルコンが出の 2320 220 220 221 3 山山湾排放 山腹工用 22 30mm×10mm×10mm×10mm×10mm・10mm×10mm・10mm・1			·				
203 36B型(附圧用) 38×36×長100cm 本 7,890 3205 204 45型(耐圧用) 45×45×長60cm 本 6,850 3206 205 60型(耐圧用) 60×60×長60cm 本 11,450 3207 206 横断用(見影) MS特殊排水溝 150cm×1m 個 21,800 3212 207 横断用(丸型) MS特殊排水溝 250cm×1m 個 24,000 3213 209 横断用(丸型) MS特殊排水溝 300cm×1m 個 24,000 3213 209 横断用(丸型) MS特殊排水溝 300cm×1m 個 26,200 3214 210 横断用(丸型) MS特殊排水溝 300cm×1m 個 29,000 3215 211 横断用(丸型) MS特殊排水溝 300cm×1m 個 29,000 3216 212 側溝用 MS特殊排水溝 300cm×1m 個 33,400 3216 213 側溝用 MS特殊排水溝 300cm × m 個 33,400 3217 213 側溝用 MS特殊排水溝 300cm × m 個 21,300 3217 213 側溝用 MS特殊排水溝 200cm ← 個 25,600 3218 215 特殊排水溝 200cm ← 個 16,900 3219 215 特殊排水溝 200cm ← Maxim + Maxi				<u> </u>			
204 45型(耐圧用)				<u> </u>			
205 60型(耐圧用) 60×60×長60cm 本 11.450 3207 206 横断用(果形)				本			
206 横断用(果形)							
207 横断用(丸型)							
208 横断用(丸型)			JNS特殊排水溝 150mm×1m		17,500		
209 横断用(丸型)	207	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 200mm×1m		21,800	3212	
210 横断用(丸型) JNS特殊排水清 350mm×1m 個 29,000 3215 211 横断用(丸型) JNS特殊排水清 300mm×1m 個 33,400 3216 212 側溝用 JNS特殊排水清 300mm・1m	208	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 250mm×1m	個	24,000	3213	
211 横断用(丸型)	209	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 300mm×1m	個	26,200	3214	
212 側溝用	210	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 350mm×1m	個	29,000	3215	
212 側溝用	211	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 400mm×1m	個	33,400	3216	
213			JNS特殊排水溝 300-A	個		3217	
214 側薄用 JNS特殊排水溝 200-A 個 16,900 3219 215 特殊排水溝 異形150グレーチング 本 3,500 3220 216 立木保護マット 高島食材ー・酸料目 08×20mm m2 2,200 3311 217 堤名板 体 2500mm × 100mm × 100mm × 120mm × 120m							
215 特殊排水溝 異形150ゲレーチング 本 3,500 3220 216 立木保護マット 高高貨材用・船材用 08×2の冊 m2 2,200 3311 217 提名板 49,000 3321 218 提名板 9章 560m× 460m× 15mm 734:04程音章 枚 49,000 3322 219 提名板 9章 560m× 460m× 15mm 734:04程音章 枚 58,000 3322 219 提名板 9章 560m× 460m× 15mm 734:04程音章 枚 118,000 3323 220 提名板 9章 560m× 260m× 15mm 734:04程音章 枚 25,000 3324 221 治山標離板 山腹工用 **** **** **** **** **** **** **** *							
216 立木保護マット 第高質料用・一般材用 0.6×2.0m階 m2 2,200 3311 217 提名板 43 300mm 410mm 74450486章 枚 49,000 3321 218 提名板 9世 150mm 4400mm 110mm 74450486章 枚 58,000 3322 219 現名板 9世 150mm 4400mm 110mm 74450486章 枚 118,000 3323 220 提名板 9世 150mm × 150mm 74450486章 枚 118,000 3323 220 提名板 9世 150mm × 150mm 74450486章 枚 118,000 3323 220 提名板 9世 150mm × 150mm 74450486章 枚 25,000 3324 221 治山伊藤謙板 山腹工用 ※ 22½ 72分 11分 11分 11分 11分 11分 11分 11分 11分 11分 1							
217 堤名板 49,000 3321 218 堤名板 9世 550m× 400mm× 10mm 734cつ4軽合金 枚 58,000 3322 219 堤名板 9世 250mm× 400mm× 10mm 734cつ4軽合金 枚 118,000 3323 220 堤名板 9世 250mm× 400mm× 10mm 734cつ4軽合金 枚 25,000 3324 221 治山標識板 山腹工用 2412/50mm× 500mm× 10mm 734cつ4軽合金 枚 25,000 3324 221 治山シホルマーク I型 400× 300× 10mm マークのみ 枚 35,000 3328 222 治山シホルマーク I型 400× 300× 10mm マークのみ 枚 35,000 3328 223 治山シホルマーク I型 400× 300× 10mm マークのみ 枚 35,000 3329 224 治山シホルマーク I型 550× 400× 12mm マーク・番茄 枚 54,000 3330 225 地すべり防止工事記録板 8世 300× 300mm 支柱付き 和 6,250 3331 226 保安林標識 第2種 30× 300mm 支柱付き 和 6,250 3332 227 保安林標識 第3種 A A J 7 レート 2 枚 1組 1,840 3335 229 保安林標識 第3種 B 80× 90cm 区域図入 和 107,280 3336 230 保安林標識 第3種 B 80× 90cm 区域図入 和 107,280 3336 231 橋名板 4世 5年レール月 30mm× 40mm× 15mm 784 15mm 84 23 23 24 4 林道名板 0型 30m× 10mm× 0.15cm 萬翰 枚 3341 233 橋名板 0型 30m× 10mm× 0.15cm 萬翰 枚 3341 234 林道名板 0型 30m× 10mm× 10mm 84 250mm× 10mm 84 23 240 344 4 3 344 23 344 4 3 344 23 344 3 34							
218 堤名板 地域の	217	<u> </u>					
219 提名板				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	·		
220 堤名板							
221 治山標識板 山腹工用 本柱2750me 450 Rmm 400 × 550 × Imm 網版 400 × 300 × 10mm マークのみ 枚 35,000 3328 400 × 300 × 10mm マークのみ 枚 35,000 3328 400 × 300 × 10mm マーク・署名 枚 38,000 3329 3330 224 治山シルボルマーク II 型 550 × 400 × 12mm マーク・裸語 枚 49,000 3331 226 保安林標識 菱型 (第2種 300 × 300mm 支柱付き 組 23,200 3332 227 保安林標識 第1種 ネームプレート 2枚 1組 組 23,200 3333 228 保安林標識 第2種 30 × 300mm 末七一加工 組 1,840 3335 229 保安林標識 第3種 8 80 × 90cm 区域区入 組 107,280 3336 229 保安林標識 第3種 8 80 × 90cm 区域区入 組 107,280 3337 231 橋名板 局型 30cm × 10cm × 0.15cm 真鍮 枚 3341 232 橋名板 局型 30cm × 10cm × 0.15cm 真鍮 枚 3341 232 橋名板 局型 30cm × 10cm × 0.15cm 真鍮 枚 3343 234 林道名板 局型 30cm × 10cm × 0.15cm 真鍮 枚 3344 235 林道名板 局型 30cm × 1cm × 1cm 7ルミウル経合金 枚 16,000 3344 235 林道名板 局型 30cm × 1cm 7ルミウム経合金 枚 49,000 3346 237 標識類(道路警戒・規制標識) 長彩 450mm 末柱50mm 末柱 和 3347 238 標識類(道路警戒・規制標識) 長彩 450mm 末柱50mm 末柱 30cm 7 k 組 3347 238 標識類(道路警戒・規制標識) 長彩 450mm 末柱50mm 末柱 30cm 7 k 組 3347 238 標識類(道路警戒・規制標識) 長彩 450mm 末柱50mm 末柱 30cm 7 k 組 3347 238 標識類(道路警戒・規制標識) 長彩 450mm 末柱50cm 7 k 組 3347 248 標識類(道路警戒・規制標識) 長彩 450mm 末柱50cm 7 k 組 3349 34							
222 治山シナボルマーク I 型 400×300×10mm マークのみ 枚 35,000 3328 223 治山シナボルマーク II 型 400×300×10mm マーク+署名 枚 38,000 3329 224 治山シンボルマーク II 型 550×400×12mm マーク+署名 枚 54,000 3330 225 地すべり防止工事記録板 本数 550×400×12mm マーク+網語 枚 54,000 3331 226 保安林標識 菱型 (第2種) 300×300mm 支柱付き 組 6,250 3332 227 保安林標識 第1種 ネームプレート 2枚 1組 組 23,200 3333 228 保安林標識 第2種 30×30cm ホーロー加工 組 1,840 3335 229 保安林標識 第3種 80×90cm 区域図入 組 107,280 3336 230 保安林標識 第3種 80×90cm 区域図入 組 107,280 3337 231 橋名板 本数(ゲードレール) 36cm×8cm×10.15cm 真鍮 枚 3341 232 橋名板 5型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮 枚 3342 233 橋名板 5型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮 枚 3342 233 林道名板 本数 20cm×15cm×15cm×16金 枚 16,000 3344 235 林道名板 5型 25cm×20cm×1cm アルミウム総合金 枚 25,000 3345 236 林道名板 5型 25cm×20cm×1cm アルミウム総合金 枚 25,000 3345 237 標識頻(道路警戒・規制標識) 表形 450cm×15cm×15cm 東線 枚 25,000 3345 238 標識類(道路警戒・規制標識) 表形 450cm×15cm アルミウム総合金 枚 49,000 3346 239 標識類(道路警戒・規制標識) 表形 450cm×15cm アルミウム総合金 枚 25,000 3345 230 標識類(道路警戒・規制標識) 表形 450cm×15cm アルミウム総合金 枚 49,000 3346 231 標識類(道路警戒・規制標識) 表形 450cm×15cm 平均に対し報合金 枚 25,000 3345 234 様識類(道路警戒・規制標識) 表形 450cm×15cm アルミウム総合金 枚 49,000 3346 237 標識類(道路警戒・規制標識) 表形 450cm×15cm アルミウム総合金 枚 49,000 3346 238 標識類(道路警戒・規制標識) 表形 450cm×15cm アルミウム総合 枚 3350 241 林道標 木製白ヘン子塗 口 15×15×150cm 防縞加工なし 本 3351 242 標 在 木製白へン子塗 口 10×10×200cm 防縞加工なし 本 54,400 3352 243 距離標 △12×17×130cm 本 54,400 3353					25,000		
223 治山シンボルマーク II 型 400×300×10mm マーケ+署名 枚 38,000 3329 224 治山シンボルマーク II 型 550×400×12mm マーケ+署名 枚 54,000 3330 225 地すべり防止工事記録板 本型 300mm × 50mm × 10mm 7×520,860金 枚 49,000 3331 226 保安林標識 菱型 (第2種) 300×300mm 支柱付き 組 6,250 3332 227 保安林標識 第1種 木ームプレート 2枚 1組 組 23,200 3333 228 保安林標識 第2種 30×30cm ホーロー加工 組 1,840 3335 229 保安林標識 第3種 A 80×90cm 区域図入 組 107,280 3336 230 保安林標識 第3種 B 80×90cm 区域図入 組 107,280 3337 231 橋名板 本型 (クードレール)用 30cm ※ 5cm × 0.15cm 真鍮 枚 3341 232 橋名板 日本					25.000		
224 治山シンボルマーク 田型 550×400×12mm マーク+標語 枚 54,000 3330 3330 225 地すべり防止工事記録板 226 保安林標識 菱型 (第2種) 300×300mm 支柱付き 組 6,250 3332 227 保安林標識 第1種 ネームプレート2枚 1組 組 23,200 3333 228 保安林標識 第2種 30×30cm ホーロー加工 組 1,840 3335 229 保安林標識 第3種 30×30cm ホーロー加工 組 1,840 3335 229 保安林標識 第3種 80×90cm 区域区入 組 107,280 3336 230 保安林標識 第3種 80×90cm 区域区入 組 77,880 3337 231 橋名板 80×90cm 区域区入 232 橋名板 80×30m×10m×0.15m 248 枚 3341 232 橋名板 80×30m×10m×0.15m 248 枚 3342 233 橋名板 80×30m×10m×0.15m 248 枚 3343 234 林道名板 80×30m×10m×0.15m 248 枚 3343 234 林道名板 80×30m×10m×0.15m 248 枚 25,000 3345 236 林道名板 80×30m×10m 7&2·2·104检查 枚 25,000 3345 236 林道名板 80×30m×10m 7&2·2·104检查 枚 49,000 3346 237 標識類(道路警戒・規制標識) 288 450mm×450mm 2桂2400mm 7&2 組 3347 238 標識類(道路警戒・規制標識) 288 450mm×450mm 2桂2400mm 7&2 組 3349 3349 3349 3349 3349 3349 3349 3349 3349 3349 3350 241 林道標 木製白へシキ塗 □15×15×150cm 助腐加工なし 本 54,400 3352 242 標 柱 木製白へシキ塗 □10×10×200cm 助腐加工なし 本 54,400 3352 243 距離標 □10×10×200cm 助腐加工なし 本 54,400 3353							
225 地すべり防止工事記録板 本型 300m× 400mm× 10mm 7 和 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
226 保安林標識 菱型 (第2種) 300×300mm 支柱付き 組 6,250 3332 227 保安林標識 第1種 ネームプレート 2枚 1組 組 23,200 3333 228 保安林標識 第2種 30×30cm ホーロー加工 組 1,840 3335 229 保安林標識 第3種 A 80×90cm 区域図入 組 107,280 3336 230 保安林標識 第3種 B 80×90cm 区域図入 組 77,880 3337 231 橋名板 80×90cm 区域図入 組 77,880 3337 231 橋名板 8型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮 枚 3341 232 橋名板 8型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮 枚 3342 233 橋名板 0型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮 枚 3343 234 林道名板 0型 30cm×12cm 0.15cm 真鍮 枚 3343 234 林道名板 0型 20cm×15cm 7ルミウム経合金 枚 16,000 3344 235 林道名板 0型 20cm×1cm 7ルミウム経合金 枚 25,000 3345 236 林道名板 0型 40cm×30cm×1cm 7ルミウム経合金 枚 49,000 3346 237 標態類(道路警戒・規制標識) 変形 450cm x 450cm 方経 1 3347 238 標識類(道路警戒・規制標識) 変形 450cm x 450cm 方経 1 3348 239 標識類(道路警戒・規制標識) 変形 450cm x 450cm 方経 1 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 変形 450cm x 450cm 方経 1 3349 241 林道標 木製白ペンキ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 3351 242 標 柱 木製白ペンキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 54,400 3352 243 距離標 △12×17×130cm 本 3353							
227 保安林標識 第1種 ネームプレート 2枚 1組 組 23,200 3333 228 保安林標識 第2種 30×30cm ホーロー加工 組 1,840 3335 229 保安林標識 第3種 A 80×90cm 区域図入 組 107,280 3336 230 保安林標識 第3種 B 80×90cm 区域図入 組 77,880 3337 231 橋名板 △型(ガードレール)用 30cm×80m×0.15cm 真鍮 枚 3341 232 橋名板 B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮 枚 3342 233 橋名板 ○型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮 枚 3343 234 林道名板 △型 20cm×15cm×1cm アルミ=ウム軽合盒 枚 16,000 3344 235 林道名板 B型 25cm×20cm×1cm アルミ=ウム経合盒 枚 25,000 3345 236 林道名板 □型 25cm×20cm×1cm アルミ=ウム経合盒 枚 49,000 3346 237 標識類(道路警戒・規制標識) 表が 450cm x 180cm x 2柱 1800cm アルミ 組 3347 238 標識類(道路警戒・規制標識) 表が 450cm x 180cm x 2柱 1800cm アルミ 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 表が 450cm x 180cm x 2柱 180cm x 7ルミ 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 表が 450cm x 180cm x 2柱 180cm x 7ルミ 組 3350 241 林道標 木製白ヘッナ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 3351 242 標 柱 木製白ヘッナ漆 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 54,400 3352 243 距離標 △12×17×130cm 本 3353							
228 保安林標識 第2種 30×30cmホーロー加工 組 1,840 3335 229 保安林標識 第3種 A 80×90cm 区域図入 組 107,280 3336 230 保安林標識 第3種 B 80×90cm 区域図入 組 77,880 3337 231 橋名板 A型(グードレール)用 30cm×8cm×0.15cm 真鍮 枚 3341 232 橋名板 B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮 枚 3342 233 橋名板 C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮 枚 3343 234 林道名板 A型 20cm×15cm×1cm アルミ-ウム軽合金 枚 16,000 3344 235 林道名板 B型 25cm×20cm×1cm アルミ-ウム軽合金 枚 25,000 3345 236 林道名板 C型 40cm×30cm×1cm アルミ-ウム軽合金 枚 49,000 3346 237 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ 組 3347 238 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm×180mm 支柱2,400mm アルミ 組 3348 239 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱2,400mm アルミ 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱2,400mm アルミ 組 3350 241 林道標 木製白ぺンキ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 54,400 3352 242 標 柱 木製白ぺンキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 54,400 3352 243 距離標 △12×17×130cm 本 3353							
229 保安林標識 第3種 A 80×90cm 区域図入 組 107,280 3336 230 保安林標識 第3種 B 80×90cm 区域図入 組 77,880 3337 231 橋名板							
230 保安林標識 第3種 B 80×90cm 区域図入 組 77,880 3337 231 橋名板 A型(ガードレール)用 30cm×8cm×0.15cm 真鍮 枚 3341 232 橋名板 B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮 枚 3342 233 橋名板 C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮 枚 3343 234 林道名板 A型 20cm×15cm×1cm アルミ=ウム軽合金 枚 16,000 3344 235 林道名板 B型 25cm×20cm×1cm アルミ=ウム軽合金 枚 25,000 3345 236 林道名板 C型 40cm×30cm×1cm アルミ=ウム軽合金 枚 49,000 3346 237 標識類(道路警戒・規制標識) 菱№ 450cm×450cm 支柱2.400cm アルミ 240 標識類(道路警戒・規制標識) 長力形 450cm×支柱1.800cm アルミ 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 長力形 450cm×180cm 支柱2.400cm アルミ 組 3349 241 林道標 木製白ペッキ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 3351 242 標 柱 木製白ペッキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 54,400 3352 243 距離標 △12×17×130cm 本 3353							
231 橋名板 A型(ガードレール)用 30cm×8cm×0.15cm 真鍮 枚 3341 232 橋名板 B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮 枚 3342 233 橋名板 C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮 枚 3343 234 林道名板 A型 20cm×15cm×1cm アルミ=ウム軽合金 枚 16,000 3344 235 林道名板 B型 25cm×20cm×1cm アルミ=ウム軽合金 枚 25,000 3345 236 林道名板 C型 40cm×30cm×1cm アルミ=ウム軽合金 枚 49,000 3346 237 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm×450mm ₹½ 42 42 標 柱 木製白ヘッナ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 3351 242 標 柱 木製白ヘッナ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 54,400 3352 243 距離標 △12×17×130cm 本 3353					107,280		
232 橋名板 B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮 枚 3342 233 橋名板 C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮 枚 3343 234 林道名板 A型 20cm×15cm×1cm アルミ=ウム軽合金 枚 16,000 3344 235 林道名板 B型 25cm×20cm×1cm アルミ=ウム軽合金 枚 25,000 3345 236 林道名板 C型 40cm×30cm×1cm アルミ=ウム軽合金 枚 49,000 3346 237 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ 240 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱3,600mm アルミ 240 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱3,600mm アルミ 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱3,600mm アルミ 組 3349 241 林道標 木製白ヘ°ンキ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 3351 242 標柱 木製白ヘ°ンキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 54,400 3352 243 距離標 △12×17×130cm 本 3353			80×90cm 区域図入		77,880		
233 橋名板			A型(ガードレール)用 30cm×8cm×0.15cm 真鍮				
233 橋名板	232	橋名板	B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮			3342	
234 林道名板 A型 20cm×15cm×1cm アルニーウム軽合金 枚 16,000 3344 235 林道名板 B型 25cm×20cm×1cm アルニーウム軽合金 枚 25,000 3345 236 林道名板 C型 40cm×30cm×1cm アルニーウム軽合金 枚 49,000 3346 237 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルヒ 組 3347 238 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルヒ 組 3348 239 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱2,400mm アルヒ 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱1,800mm アルヒ 組 3350 241 林道標 木製白ヘンキ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 3351 242 標 柱 木製白ヘンキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 54,400 3352 243 距離標 △12×17×130cm 本 3353			C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮	枚		3343	
235 林道名板 日型 25cm×20cm×1cm アルミーウム軽合金 枚 25,000 3345 236 林道名板 C型 40cm×30cm×1cm アルミーウム軽合金 枚 49,000 3346 237 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm×450mm 支柱,400mm アルミ 組 3347 238 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm×450mm 支柱,800mm アルミ 組 3348 239 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱,400mm アルミ 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱,800mm アルミ 組 3350 241 林道標 木製白ヘッンキ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 3351 242 標 柱 木製白ヘッンキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 54,400 3352 243 距離標 △12×17×130cm 本 3353			A型 20cm×15cm×1cm アルミニウム軽合金		16,000		
236 林道名板 ○型 40cm×30cm×1cm アルミニウム軽合金 枚 49,000 3346 237 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm 支柱2,400mm アルミ 組 3347 238 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm 支柱1,800mm アルミ 組 3348 239 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱2,400mm アルミ 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱1,800mm アルミ 組 3350 241 林道標 木製白ペンキ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 3351 242 標 柱 木製白ペンキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 54,400 3352 243 距離標 △12×17×130cm 本 3353			B型 25cm×20cm×1cm アルミニウム軽合金				
237 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルネ 組 3347 238 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルネ 組 3348 239 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱2,400mm アルネ 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱1,800mm アルネ 組 3350 241 林道標 木製白ヘッンキ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 3351 242 標柱 木製白ヘッンキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 54,400 3352 243 距離標 △12×17×130cm 本 3353			C型 40cm×30cm×1cm アルミニウム軽合金				
238 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルk 組 3348 239 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱2,400mm アルk 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱1,800mm アルk 組 3350 241 林道標 木製白ぺンキ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 3351 242 標柱 木製白ぺンキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 54,400 3352 243 距離標 △12×17×130cm 本 3353			菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ		,		
239 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱2,400mm アルネ 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱1,800mm アルネ 組 3350 241 林道標 木製白へ°ンキ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 3351 242 標柱 木製白へ°ンキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 54,400 3352 243 距離標 △12×17×130cm 本 3353							
240 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱1.800mm 7ルド 組 3350 241 林道標 木製白へプンキ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 3351 242 標 柱 木製白へプンキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 54,400 3352 243 距離標 △12×17×130cm 本 3353							
241 林道標 木製白へ ンキ塗 □15×150cm 防腐加工なし本3351242 標 柱 木製白へ ンキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし本54,4003352243 距離標△12×17×130cm本3353					+		
242 標 柱 木製白へ°ンキ塗口10×10×200cm 防腐加工なし本54,4003352243 距離標△12×17×130cm本3353					+		
243 距離標 △12×17×130cm 本 3353		-			54 400		
					J 1,1 00		
	۷43	ルに円比1 示	△12 ↑ 1 / ↑ 1300III			აააა	

	[.,			-
	標示板 工事作業主任者	600×900mm エコユニホ゛ート゛	枚		3356	
		地上長15cm上 地上径4.5mm上	本	115	3361	店頭渡し価格
	アカマツ中 2年上(長野)		本	135	3362	店頭渡し価格
247	アカマツ大 2年上(長野)	地上長23cm上 地上径6mm上	本	145	3363	店頭渡し価格
248	アカマツ小 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径6mm上	本	130	3364	店頭渡し価格
249	アカマツ大 3年上(長野)	地上長30cm上 地上径8mm上	本	145	3365	店頭渡し価格
250	モミ大 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径6mm上	本	250	3367	店頭渡し価格
251	モミ小 4年上(長野)	地上長15cm上 地上径6mm上	本	240	3368	店頭渡し価格
252	モミ中 4年上(長野)	地上長20cm上 地上径7mm上	本	260	3369	店頭渡し価格
253	モミ大 4年上(長野)	地上長25cm上 地上径8mm上	本	280		店頭渡し価格
254	トウェ小 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径5mm上	本	130		店頭渡し価格
255	トウヒ中 3年上(長野)	地上長25cm上 地上径6mm上	本	145	3372	店頭渡し価格
256	トウヒ中 4年上(長野)	地上長30cm上 地上径7mm上	本	155	3373	店頭渡し価格
257	トウヒ大 4年上(長野)	地上長35cm上 地上径8mm上	本	165		店頭渡し価格
		地上長30cm上 地上径4mm上	本	55		店頭渡し価格
259	ヤマハンノキ 2年上(長野)	地上長60cm上	本			店頭渡し価格
260	シラカバ 1年上(長野)	地上長50cm上	本	75		店頭渡し価格
		地上長30cm上	本	85		店頭渡し価格
		地上長45cm上	本	95		店頭渡し価格
		地上長60cm上	本	105		店頭渡し価格
		地上長30cm上	本	95		店頭渡し価格
		地上長45cm上	本	115		店頭渡し価格
		地上長60cm上 地上径5mm上	本	110		店頭渡し価格
		地上長100cm上	本	145		店頭渡し価格
		地上長45cm上	本	235		店頭渡し価格
	ブナ大 3年上(長野)	地上長60cm上	本	245		店頭渡し価格
	<u> </u>	地上長45cm上	本	280		店頭渡し価格
	クリ 1年上(長野)	地上長100cm上	本	260		店頭渡し価格
	ミスブメ 2年上(長野)	地上長100cm上	本	250		店頭渡し価格
	<u> トチノキ (長野)</u>	地上長25cm上	本	155		店頭渡し価格
	<u>トチノキ (長野)</u>	地上長35cm上	本	250		店頭渡し価格
	カツラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本	130		店頭渡し価格
		地上長60cm上	本	150		店頭渡し価格
		地上長30cm上	本	160		店頭渡し価格
		長20cm 地上径5mm	本	100		店頭渡し価格
	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)		本			店頭渡し価格
	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)		本			店頭渡し価格
		地上径4mm	本			店頭渡し価格
	<u>ケヤキ 1年(岐阜)</u>	長60cm上				店頭渡し価格
	ケヤキ 1年(岐阜)	長80cm上	<u>本</u> 本			店頭渡し価格
	<u>ケヤキ 1年(岐阜)</u>	長100cm上	本			店頭渡し価格
	ケヤキ 2年(岐阜)	長150cm上	本			店頭渡し価格
	クリ 1年(岐阜)	長100cm上	本			店頭渡し価格
	クリ 1年(岐阜)	長150cm上	本			店頭渡し価格
	コナラ 1年(岐阜)	長30cm上	本			店頭渡し価格
	コナラ 2年(岐阜)	<u> </u>	本			店頭渡し価格
		地上長30cm上	本			店頭渡し価格
	ウインチ賃料	1t未満 36kw		277,900	3421	/ロッスルスン 四十日
	ウインチ賃料	1t以上2t未満 48kw		359,600	3422	
	ウインチ賃料	2t以上3t未満 60kw		411,400	3423	
	ウインチ賃料	3t以上4t未満 73kw		471,200	3424	
	ウインチ賃料	4t以上5t未満 85kw	日	549,500	3425	
	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 4m	月月	58,900		600*600~700*700
	<u>文柱貝科</u> 支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 6m		71,000		600*600~700*700
	<u>文柱貝科</u> 支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 8m		84,200		600*600~700*700
	<u>文柱具件</u> 支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 10m	<u>月</u> 月	97,500		600*600~700*700 600*600~700*700
	<u>文柱具件</u> 支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 12m		109,900		600*600~700*700 600*600~700*700
	<u>文柱貝科</u> 支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 14m	月 月	122,900		600*600~700*700 600*600~700*700
	<u>文柱貝科</u> 支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 16m	月 月	135,800		600*600~700*700 600*600~700*700
	<u> 文柱貝科 </u>	ケーブルクレーン用鋼支柱 18m		148,500		600*600~700*700 600*600~700*700
	<u> 又性貝科 </u>	ケーブルクレーン用鋼支柱 20m		161,200		600*600~700*700
		<u>7-7ルルーフ用調文柱 20m</u> 径16mm				000↑000′~ /00↑/00
305	主索賃料]土 [[[[]]]]	m·月	108	3437	

307 主素質料 径20mm m-月 135 3439 3440 3440 3440 3440 3440 3440 3440 3440 3440 3440 3440 3440 3440 3440 3441 3441 3441 3441 3441 3441 3442 3442 3442 3442 3442 3442 3442 3442 3442 3442 3444 3444 3445 3444 3445 3444 3445 3444 3445 3444 3445 3445 3444 3445 3445 3444 3446 3445 3444 3446 3445 3446 3447							_
309 主張質料 後22mm m-月 190 3440 3441 3411 34	306	主索賃料	径18mm	m·月	122	3438	
309 主張質料 後22mm m-月 190 3440 3441 3411 34	307	主索賃料	径20mm	m·月	135	3439	
309 主楽賞料 径26mm m-月 191 3441 3441 3411 主楽賞料 径26mm m-月 265 3443 3412 主楽賞料 径28mm m-月 265 3443 3412 主楽賞料 径28mm m-月 361 3445 3413 主楽賞料 径28mm m-月 361 3445 3414 主楽賞料 径28mm m-月 361 3445 3414 主楽賞料 径28mm m-月 361 3445 3446 3415 主楽賞料 径28mm m-月 474 3447 3447 3417 742 3447 3417 742 3447 3417 742 3447 3417 742 3447 3417 742 3447 3417 742 3447 3417 742 3417 742 3417 742 3417 742 3417 742 3417 742 3417 742 3417 742 3417 742 3417 742					160	3440	
310 主衆資料 後28mm m-月 225 3442 311 主衆資料 後28mm m-月 312 3444 3446 313 主衆資料 後30mm m-月 312 3444 3446 313 主衆資料 後30mm m-月 414 3446 3445 315 主衆資料 後36mm m-月 414 3446 3447 316 作業米資料 後36mm m-月 414 3446 3447 316 作業米資料 後36mm m-月 100 3450 3449 317 作業米資料 後86mm m-月 100 3450 3450 318 作業米資料 後86mm m-月 100 3450 3451 318 作業未資料 後16mm m-月 111 3451 3451 319 作業未資料 後16mm m-月 130 3452 320 作業未資料 後16mm m-月 160 3453 321 作業素資料 後16mm m-月 160 3453 321 作業素資料 後16mm m-月 196 3454 3451 323 7-7 トワープ付護暴食資料 7-7 カリル・オールの大事件を収入する。							
311 主衆資料 後28mm m-月 265 3443 3444 313 主衆資料 後29mm m-月 361 3445 3445 3414 主衆資料 後29mm m-月 361 3445 3445 3446 3415 主衆資料 後26mm m-月 474 3447 3446 3451 主衆資料 後26mm m-月 474 3447 3447 3466 474 3447 3466 474 3467 3466 474 3467 3466 474 3467 3467 3468 3469 3449 3469 3449 3469							
312 主楽質料 後30mm m-月 312 3444 3446 3414 主楽質料 後34mm m-月 414 3446 3441 3446 3414 主楽質料 後34mm m-月 414 3446 3447 3416 年末質料 後34mm m-月 414 3446 3447 3416 作業素質料 後36mm m-月 89 3449 3449 3116 作業素質料 後8mm m-月 89 3449 3450 316 作業素質料 後9mm m-月 100 3450 3450 318 作業素質料 後9mm m-月 111 3451 3							
313 主来官計							
314 主張宣拝 径34mm m.月 414 3446 315 主張宣拝 径38mm m.月 474 316 代業宗宣料 径8mm m.月 89 3449 317 代業宗宣料 径8mm m.月 89 3449 317 代業宗宣料 径9mm m.月 100 3450 318 代業宗宣科 径10mm m.月 111 3451 319 代業宗宣科 径10mm m.月 110 3451 319 代業宗宣科 径12mm m.月 130 3452 320 代業宗宣科 径12mm m.月 130 3452 321 代業宗宣科 径16mm m.月 166 3453 321 代東宗宣科 径16mm m.月 196 3454 321 代東宗宣科 径16mm m.月 198 3454 321 代東宗宣科 径16mm m.月 198 3455 321 代東宗宣科 径16mm m.月 198 3455 322 代東宗宣科 径16mm m.月 198 3455 323 ヤブルシーン付属器具質料 (本・ンアラシ, 海を一大水海) 月 140,700 3457 323 ゼルン・女質は体体内発展素の経験がある。 ガー 3467 324 ゼルン・女質は体体の発展素の経験がある。 ガー 3467 325 ゼルン・女質は体体の発展素の経験がある。 ガー 3467 325 ゼルン・女質は体体の発展素の経験がある。 ガー 3467 327 ゼルン・女質は体体の発展素の経験がある。 ガー 3468 328 ゼルン・女質は体体の発展素の経験がある。 ガー 3468 損職量の表をはからから							
315 主張信料 径 8mm m·月 474 3447 316 作業素信料 径 8mm m·月 89 3449 3447 316 作業素信料 径 8mm m·月 100 3450 317 作業素信料 径 8mm m·月 100 3450 318 作業素信料 径 10mm m·月 110 3451 319 作業素信料 径 10mm m·月 110 3451 319 作業素信料 径 10mm m·月 150 3452 320 作業素信料 径 14mm m·月 150 3453 320 作業素信料 径 18mm m·月 239 3455 323 7-7 为少一村属器具贷料 14-2-7 かりえゅうホース 14mm m·月 239 3455 323 7-7 カリー・カース 14mm p·月 150 3453 320 1 作業素信料 径 18mm m·月 239 3455 323 7-7 カリー・カース 14mm p·月 14mm p·月 239 3455 323 7-7 カリー・カース 14mm p·月 14mm p·月 3453 3461 325 14-1- カロ 14mm p·月 239 3455 323 7-7 カリー・カース 14mm p·月 239 3455 325 7-7 カリー・カース 14mm p·月 24mm p·月 24							
316 作業素質料 径9mm m·月 88 3449 3479 3470 3450 3470 3450 3450 3450 3450 3450 3450 3450 345							
317 作業未賃料 径 0mm			径36mm	m·月	474	3447	
318 作業素質料 径 10mm m·月 111 3451 3452 320 作業素質料 径 12mm m·月 180 3453 321 作業素質料 径 14mm m·月 180 3453 321 作業素質料 径 18mm m·月 180 3453 321 作業素質料 径 18mm m·月 180 3453 321 作業素質料 径 18mm m·月 239 3455 323 7-7ルルーグ 1/4 248 248 248 249 249 3455 323 7-7ルルーグ 1/4 248 248 249 249 249 3455 323 7-7ルルーグ 1/4 248 248 249	316	作業索賃料	径8mm	m·月	89	3449	
318 作業素質料 径 10mm m·月 111 3451 3452 320 作業素質料 径 12mm m·月 180 3453 321 作業素質料 径 14mm m·月 180 3453 321 作業素質料 径 18mm m·月 180 3453 321 作業素質料 径 18mm m·月 180 3453 321 作業素質料 径 18mm m·月 239 3455 323 7-7ルルーグ 1/4 248 248 248 249 249 3455 323 7-7ルルーグ 1/4 248 248 249 249 249 3455 323 7-7ルルーグ 1/4 248 248 249	317	作業索賃料	径9mm	m·月	100	3450	
319 作業素質料 径 14mm	318	作業索賃料	径10mm		111	3451	
320 作業素資料 径 16mm							
321 作業素質料 径16mm m·月 196 3454 322 作業素質料 径18mm m·月 239 3455 323 かーブルループ付属器具質料 1+1・・ブラン 海車等 - 式 407,633 3467 324 ゼルール質料体体 15月末前 1 3 3 3 4 5 5 7 4 4 7 1 4 3 6 7 3 4 7 3 4 6 7 3 4							
322 作 来素質料 後18mm							
323 アーブルケーウイ展融風質料 1+レージフセン 2012 月 140,700 3457 324 シレール質料本体1ヶ月未満 1年8年素 2012 日本 2012							
324 ドルール賃料(本体1-月未満) ##\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#							
325 モルール資料(本体3-月末満) **無金素大組産量至500-μ8 セルータ 式 1,296,033 3463 3471 1,528,700 3464 327 ドルー皮質料(本体3-月末満) **無金素大組産量至500-μ8 セルータ 式 1,528,700 3464 328 ドルー皮質料(本体12-月末満) 自以合産(イリ月末美) 0.3m3歳 式 1,628,700 3466 積載量0.5t 329 モルー皮質料				거 -	·		
326 日ルール質料(本体の)月末滴) 編和級出水器配置型の00線 40m/9 式 1,296,033 3463 328 日ルール質料(本体の)月末滴) 細い級は水器配置型の00線 40m/9 式 1,952,333 3465 329 モルール質料 回転音流体配置型の00線 40m/9 式 1,952,333 3465 329 モルール質料 回転音流体配置型の00線 40m/9 式 1,952,333 3465 330 モルール質料 回転音流体配置型の00線 40m/9 式 1,725,00 3466 積載量0.5t 330 モルール質料 回転音流(7月末滴) 0.3m3積 式 377,250 3467 積載量0.5t 331 モルール質料 回転音流(7月末滴) 0.3m3積 式 526,150 3468 積載量0.5t 331 モルール質料 回転音流(7月末滴) 0.3m3積 式 526,150 3468 積載量0.5t 332 モルール質料 ロールは7月末滴) 0.7t境用 m 2,765 3471 積載量0.5t 333 モルール質料 ロールは7月末滴) 0.7t境用 m 2,765 3471 日本335 モルール質料 ロールは9月末滴) 0.7t境用 m 2,765 3471 コスタール・フェル・フェル・フェル・ログス・フェル・ログス・フェル・ログス・フェル・ログス・フェル・ログス・フェル・ログス・ログス・ログス・ログス・ログス・ログス・ログス・ログス・ログス・ログス					·		
327 セレール資料				式			
328 モルール質料 本格と 本格の	-			式			
329 モルール賃料 B×台車(1-p 月末満) 0.3m3積 式 377,250 3467 積載量0.5t 330 モルール賃料 B×台車(3-p 月末満) 0.3m3積 式 377,250 3467 積載量0.5t 331 モルール賃料 B×台車(3-p 月末満) 0.3m3積 式 526,150 3468 積載量0.5t 332 モルール賃料 B×台車(3-p 月末満) 0.3m3積 式 661,100 3469 積載量0.5t 333 モルール賃料 B×台車(1-p 月末満) 0.7m3雨 m 2,765 3471 積載量0.5t 334 モルール賃料 L→ル(3-p 月末満) 0.7m3雨 m 2,765 3471 335 モルール賃料 L→ル(3-p 月末満) 0.7m3雨 m 2,765 3471 335 モルール賃料 L→ル(3-p 月末満) 0.7m3雨 m 9,005 3473 337 モルール賃料 L→ル(3-p 月末満) 0.7m3雨 m 11,440 3474 338 モルール賃料 L→ル(3-p 月末満) 0.7m3雨 m 11,440 3474 338 モルール賃料 L→ル(12-p 月末満) 0.7m3雨 m 11,440 3474 338 モルール賃料 H→ル(12-p 月末満) 0.7m3雨 m 13,825 3475 339 モルール賃料 普通台車(1-p 月末満) 0.7m3雨 m 13,825 3475 339 モルール賃料 普通台車(1-p 月末満) 0.5m3 式 101,333 3476 340 モルール賃料 普通台車(3-p 月末満) 0.5m3 式 227,433 3477 341 モルール賃料 普通台車(3-p 月末満) 0.5m3 式 227,433 3477 341 モルール賃料 普通台車(3-p 月末満) 0.5m3 式 407,633 3479 343 モルール賃料 普通台車(2-p 月末満) 0.5m3 式 407,633 3479 343 モルール賃料 普通台車(4-p 月末満) 0.5m3 式 407,633 3479 343 モルール賃料 普通台車(4-p 月末満) 0.5m3 式 407,633 3480 344 モルール賃料 第用台車(4-6 作業バ(7-p 月末満) 式 1,095,533 3480 3481 モルール賃料 東用台車(4-6 作業バ(7-p 月末満) 式 1,095,533 3483 347 モルール賃料 東用台車(4-6 作業バ(7-p 月末満) 式 1,095,533 3483 347 モルール賃料 東用台車(4-6 作業バ(7-p 月末満) 式 1,095,533 3483 343 モルール賃料 東用台車(4-6 作業バ(7-p 月末満) 式 1,095,533 3483 348 モルール賃料 東用台車(4-6 作業バ(7-p 月末満) 式 1,095,533 3483 349 大空輸 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 3495 350 (作業飛行 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 3495 350 350 350 350 350 350 350 350 350 35	327	モルール賃料(本体9ヵ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	1,628,700	3464	
330 モルール賃料 BK台車(3-月末満) 0.3mの精 式 377,250 3467 積載量(0.5t 331 モルール賃料 BK台車(6-月末満) 0.3mの精 式 526,150 3468 積載量(0.5t 332 モルール賃料 BK台車(0-月末満) 0.3mの積 式 561,100 3468 積載量(0.5t 333 モルール賃料 BK台車(12-月末満) 0.7m積用 m 2,765 3471 335 モルール賃料 レール(3-月末満) 0.7k積用 m 2,765 3471 335 モルール賃料 レール(3-月末満) 0.7k積用 m 6,325 3472 336 モルール賃料 レール(3-月末満) 0.7k積用 m 9,005 3473 337 モルール賃料 レール(3-月末満) 0.7k積用 m 11,440 3474 338 モルール賃料 レール(2-月末満) 0.7k積用 m 13,825 3475 339 モルール賃料 レール(2-月末満) 0.7k積 m 13,825 3475 339 モルール賃料 歩ール(2-月末満) 0.7k積 m 13,825 3475 339 モルール賃料 番値金庫(0-月末満) 0.7k積 m 13,825 3475 339 モルール賃料 番値金庫(0-月末満) 0.5k積 式 227,433 3477 341 モルール賃料 番値金庫(0-月末満) 0.5k積 式 323,567 3478 342 モルール賃料 番値金庫(0-月末満) 0.5k積 式 323,567 3478 342 モルール賃料 番値金庫(0-月末満) 0.5k積 式 323,567 3478 343 モルール賃料 番値金庫(0-月末満) 0.5k積 式 407,633 3479 343 モルール賃料 乗船台車(4-程井東の) 5-5k積 式 489,533 3480 344 モルール賃料 乗船台車(4-程排業/3-月末満) 式 47,633 3479 3481 348 モルール賃料 乗船台車(4-程排業/3-月末満) 式 761,733 3482 348 モルール賃料 乗船台車(4-程排金/0-月末満) 式 761,733 3482 348 モルール賃料 乗船台車(4-程排金/0-月末満) 式 1,385,033 3484 349 大ルール賃料 乗船台車(4-程排金/0-月末満) 式 1,665,000 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,665,000 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,665,000 3497 351 第84 全(昼間) AS332L 時間 1,000 3506 3507 3506 那宮料金(昼間) AS350B3 時間 1,190 3504 4500 3513 3507 3511 351 3525 (本積料 新型金(昼間) AS350B3 時間 401,900 3506 3507 3507 3508 3507 3508 3507 3508 3507 3508 3507 3508	328	モルール賃料(本体12ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	1,952,333	3465	
331 モルール賃料 BK台車の6月未満)0.3m3積 式 526,150 3468 精載量0.5t 332 モルール賃料 BK台車の2月未満)0.3m3積 式 661,100 3469 精載量0.5t 333 モルール賃料 BK台車の29月未満)0.3m3積 式 793,450 3470 精載量0.5t 334 モルール賃料 レール(17月未満)0.7t様用 m 2,765 3471 335 モルール賃料 レール(37月未満)0.7t様用 m 6,325 3472 336 モルール賃料 レール(9月未満)0.7t様用 m 6,325 3473 337 モルール賃料 レール(9月未満)0.7t様用 m 9,005 3473 337 モルール賃料 レール(9月未満)0.7t様用 m 11,440 3474 338 モルール賃料 レール(127月未満)0.7t様用 m 11,440 3474 338 モルール賃料 単価を値(17月末満)0.5t積 式 323,567 3475 339 モルール賃料 普通台車(17月末満)0.5t積 式 227,433 3476 340 モルール賃料 普通台車(17月末満)0.5t積 式 323,567 3478 341 モルール賃料 普通台車(19月末満)0.5t積 式 323,567 3478 343 モルール賃料 普通台車(19月末満)0.5t積 式 323,567 3478 343 モルール賃料 普通台車(19月末満)0.5t積 式 323,567 3478 344 モルール賃料 普通台車(19月末満)0.5t積 式 338,067 3481 345 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 489,533 3480 347 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 338,067 3481 345 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 338,067 3481 345 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 338,067 3483 3484 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 1,095,533 3483 3487 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 1,095,533 3483 3484 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 1,095,533 3483 3483 347 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 1,095,533 3483 3483 349 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 1,095,533 3483 3483 349 モルール賃料 乗用台車(4億推業が2月末満) 式 1,095,533 3483 3483 3484 モルールル賃料 乗用台車(4億推業が2月末満) 式 1,095,533 3483 3483 349 モルールル賃料 乗用台車(4億推業が2月末満) 式 1,095,533 3483 3483 3484 モルールル賃料 乗用台車(4億推業が2月末満) 式 1,095,533 3483 3483 3484 モルールル賃料 乗用台車(4億推業が2月末満) 式 1,095,533 3483 3483 3484 モルールル賃料 乗用台車(4億推業が2月末満) 式 1,095,533 3489 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 348	329	モルール賃料	BK台車(1ヶ月未満) 0.3m3積	式	164,300	3466	積載量0.5t
331 モルール賃料 BK台車の6月未満)0.3m3積 式 526,150 3468 精載量0.5t 332 モルール賃料 BK台車の2月未満)0.3m3積 式 661,100 3469 精載量0.5t 333 モルール賃料 BK台車の29月未満)0.3m3積 式 793,450 3470 精載量0.5t 334 モルール賃料 レール(17月未満)0.7t様用 m 2,765 3471 335 モルール賃料 レール(37月未満)0.7t様用 m 6,325 3472 336 モルール賃料 レール(9月未満)0.7t様用 m 6,325 3473 337 モルール賃料 レール(9月未満)0.7t様用 m 9,005 3473 337 モルール賃料 レール(9月未満)0.7t様用 m 11,440 3474 338 モルール賃料 レール(127月未満)0.7t様用 m 11,440 3474 338 モルール賃料 単価を値(17月末満)0.5t積 式 323,567 3475 339 モルール賃料 普通台車(17月末満)0.5t積 式 227,433 3476 340 モルール賃料 普通台車(17月末満)0.5t積 式 323,567 3478 341 モルール賃料 普通台車(19月末満)0.5t積 式 323,567 3478 343 モルール賃料 普通台車(19月末満)0.5t積 式 323,567 3478 343 モルール賃料 普通台車(19月末満)0.5t積 式 323,567 3478 344 モルール賃料 普通台車(19月末満)0.5t積 式 338,067 3481 345 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 489,533 3480 347 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 338,067 3481 345 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 338,067 3481 345 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 338,067 3483 3484 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 1,095,533 3483 3487 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 1,095,533 3483 3484 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 1,095,533 3483 3483 347 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 1,095,533 3483 3483 349 モルール賃料 乗用台車(4億推業バ2月末満) 式 1,095,533 3483 3483 349 モルール賃料 乗用台車(4億推業が2月末満) 式 1,095,533 3483 3483 3484 モルールル賃料 乗用台車(4億推業が2月末満) 式 1,095,533 3483 3483 349 モルールル賃料 乗用台車(4億推業が2月末満) 式 1,095,533 3483 3483 3484 モルールル賃料 乗用台車(4億推業が2月末満) 式 1,095,533 3483 3483 3484 モルールル賃料 乗用台車(4億推業が2月末満) 式 1,095,533 3483 3483 3484 モルールル賃料 乗用台車(4億推業が2月末満) 式 1,095,533 3489 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 3485 348	330	モルール賃料	BK台車(3ヶ月未満) 0.3m3積	式	377,250	3467	積載量0.5t
332 モルール賃料 BK台車(0.月未満) 0.3m3積 式 793.450 3470 積載量0.5t 334 モルール賃料 DK台車(1.27月未満) 0.3m3積 式 793.450 3470 積載量0.5t 334 モルール賃料 レール(1.7月未満) 0.7t積用 m 2.765 3471 m 6.325 3472 336 モルール賃料 レール(9.月未満) 0.7t積用 m 9.005 3473 337 モルール賃料 レール(9.月未満) 0.7t積用 m 9.005 3473 337 モルール賃料 レール(9.月未満) 0.7t積用 m 11.440 3474 3473 338 モルール賃料 レール(9.月未満) 0.7t積用 m 13.825 3475 339 モルール賃料 レール(1.27月未満) 0.7t積用 m 13.825 3475 339 モルール賃料 普通台車(1.7月未満) 0.7t積用 m 13.825 3475 339 モルール賃料 普通台車(0.7月未満) 0.7t積 式 227,433 3476 340 モルール賃料 普通台車(0.9月未満) 0.8t積 式 227,433 3477 341 モルール賃料 普通台車(0.9月未満) 0.8t積 式 323,567 3478 342 モルール賃料 普通台車(0.9月未満) 0.8t積 式 323,567 3478 342 モルール賃料 普通台車(0.9月未満) 0.8t積 式 323,567 3478 343 モルール賃料 普通台車(0.9月未満) 0.8t積 式 407,633 3479 343 モルール賃料 第船台車(4名指集※1/5月未満) 3.5t 式 407,633 3479 348 モルール賃料 第船台車(4名指集※1/5月未満) 式 489,533 3480 346 モルール賃料 第船台車(4名指集※1/5月未満) 式 1,095,533 3483 346 モルール賃料 第船台車(4名指集※1/5月未満) 式 761,733 3482 348 モルール賃料 第船台車(4名指集※1/5月未満) 式 1,095,533 3483 348 モルール賃料 第船台車(4名指集※1/5月未満) 式 1,095,533 3489 348 エルール賃料 第船台車(4名指集)(5.50 0.349) 350 作業飛行 AS332L 時間 1,197,750 3498 350 人工品庫付料 第級台車(4名指集)(5.00 0.3497 350 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,197,750 3498 353 ヘリワイヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 350 3499 353 ヘリワイヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 350 350 350 350 350 350 350 350 350 3			BK台車(6ヶ月未満) 0.3m3積				
333 モルール賃料 BK台車(12ヶ月未満) 0.3元積用 m 2,765 3471 3471 1335 モルール賃料 レール(1ヶ月末満) 0.7項積用 m 2,765 3471 335 モルール(1資料 レール(3ヶ月末満) 0.7項積用 m 6,325 3472 336 モルール(1資料 レール(3ヶ月末満) 0.7項間 m 9,005 3473 337 モルール賃料 レール(3ヶ月末満) 0.7項間 m 9,005 3473 337 モルール賃料 レール(3ヶ月末満) 0.7項間 m 11,440 3474 3475 339 モルール(12ヶ月末満) 0.7項間 m 11,440 3474 3475 339 モルール賃料 レール(12ヶ月末満) 0.5項間 m 13,825 3475 349							
334 モルール賃料 レール(1ヶ月未満) 0.7・積用 m 6.325 3471 335 モルール賃料 レール(1ヶ月未満) 0.7・積用 m 6.325 3472 3473 3473 3473 1474 1440 3474 1440 3474 3474 1440 3474 3474 3474 3474 1440 3474 3476 3476 3476 3476 3476 3476 3476 3476 3476 3477 3411 モルール賃料 普通台車(3ヶ月未満) 0.5・積 式 323,567 3478 3477 3411 モルール賃料 普通台車(3ヶ月未満) 0.5・積 式 323,567 3478 3479 3431 モルール賃料 普通台車(1ヶ月未満) 0.5・積 式 349,533 3480 3441 モルール賃料 乗用台車(4名指乗パヶ月未満) 式 338,067 3481 3451 モルール賃料 乗用台車(4名指乗パヶ月未満) 式 1,095,533 3483 3476 モルール賃料 乗用台車(4名指乗パヶ月未満) 式 1,095,533 3483 3476 モルール賃料 乗用台車(4名指乗パヶ月未満) 式 1,385,033 3484 3481 モルール賃料 乗用台車(4名指乗パヶ月未満) 式 1,385,033 3484 3491 大空輸 AS332L 時間 1,665,000 3497 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,665,000 3497 3498 353 AVリカイヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 3502 3505 帝電料金(復間) AS330B3 時間 569,700 3504 3506 3517 常報料金(復間) AS350B3 時間 569,700 3504 3506 3517 常報料金(復間) AS350B3 時間 569,700 3507 3506 3517 常報料金(夜間) AS350B3 時間 569,700 3512 360 处工所債料 40,700 3512 360 00,700 3514 360 00,700 3514 360 00,700 3514 360 00,700 3514 360 00,700 3514 360 00,700 3514 360 00,700 3514 360 00,700 3514							
335 モルレル賃料 レール(3ヶ月未満) 0.7柱雨用 m 9.005 3473 3472 336 モルレル賃料 レール(6ヶ月未満) 0.7柱雨用 m 9.005 3473 3474 3474 3474 3474 3474 3474 3474 3474 3474 3474 3474 3474 3474 3475 3475 3475 3475 3475 3475 3475 3475 3475 3475 3475 3475 3475 3475 3475 3476 3476 3476 3477 3411 モノレール賃料 普通台車(3ヶ月未満) 0.5柱積 式 227,433 3477 3411 モノレール賃料 普通台車(9ヶ月未満) 0.5柱積 式 323,567 3478 342 モノレール賃料 普通台車(9ヶ月未満) 0.5柱積 式 407,633 3479 343 モノレール賃料 普通台車(9ヶ月未満) 0.5柱積 式 407,633 3479 343 モノレール賃料 普通台車(9ヶ月未満) 0.5柱積 式 489,533 3480 3479 3481 345 モノレール賃料 乗用台車(4名指乗3ヶ月未満) 式 489,533 3480 3481 345 モノレール賃料 乗用台車(4名指乗3ヶ月未満) 式 761,733 3482 3481 345 モノレール賃料 乗用台車(4名指乗3ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モノレール賃料 乗用台車(4名指乗3ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モノレール賃料 乗用台車(4名指乗3ヶ月未満) 式 1,385,033 3484 3481 モノレール賃料 乗用台車(4名指乗3ヶ月未満) 式 1,385,033 3484 3481 モノレール賃料 乗用台車(4名指乗3ヶ月未満) 式 1,385,033 3484 3481 モノレール賃料 乗用台車(4名指乗3ヶ月未満) 式 1,385,033 3485 349 大空輸 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(夜間) AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(夜間) AS330B3 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(夜間) AS350B3 時間 607,350 3502 3504 大空輸 AS350B3 時間 607,350 3505 556 滞留料金(を間) AS350B3 時間 607,350 3505 356 滞留料金(を間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(を間) AS350B3 時間 607,350 3505 3504 大空輸損料金(を間) AS350B3							1只
336 モルール賃料 レール(8ヶ月未満) 0.7柱雨 m 11,440 3474 337 モルール賃料 レール(9ヶ月未満) 0.7柱雨 m 11,440 3474 3474 338 モルール賃料 レール(9ヶ月未満) 0.7柱雨 m 11,440 3474 3474 338 モルール賃料 レール(9ヶ月未満) 0.7柱雨 m 11,440 3475 3475 349 モルール賃料 普通台車(1ヶ月未満) 0.5柱 式 101,333 3476 340 モルール賃料 普通台車(1ヶ月未満) 0.5柱 式 227,433 3477 341 モルール賃料 普通台車(9ヶ月未満) 0.5柱 式 227,433 3477 341 モルール賃料 普通台車(9ヶ月未満) 0.5柱 式 323,567 3478 342 モルール賃料 普通台車(9ヶ月未満) 0.5柱 式 407,633 3479 343 モルール賃料 普通台車(9ヶ月未満) 0.5柱 式 489,533 3480 344 モルール賃料 普通台車(1ヶ月未満) 3.5柱 式 489,533 3480 344 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗パ1ヶ月未満) 式 338,067 3481 345 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗パ1ヶ月未満) 式 761,733 3482 346 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗パ9ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗パ9月未満) 式 1,095,533 3483 347 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗パ9月未満) 式 1,385,033 3484 348 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗パ9月未満) 式 1,385,033 3483 349 大空輸 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,665,000 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,665,000 3497 351 滞留料金(夜間) AS332L 時間 1,665,000 3497 353 ペリワイヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 3502 3499 353 ペリワイヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 3502 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 3505 356 滞留料金(を間) AS350B3 時間 607,350 3505 3505 356 滞留料金(を間) AS350B3 時間 607,350 3505 3505 350 3507 358 火薬庫損料 銅製移動式 21庫 5.0m2 式 52,000 3511 359 火薬取扱所損料 銅製移動式 21車 5.0m2 式 52,000 3511 359 火薬取扱所損料 銅製移動式 21車 5.0m2 式 52,000 3513 361 火工所損料 銅製移動式 11車 233 3521 00-34-8P 07-501RD 363 me駐灯子一切・システル用 個・日 90 3522 LED LRMZL-12 364 電子灯-レル環料・卵上ボール・データの・ 3523 LED LRMZL-11 364 電子灯-レル環料 卵上ボール・データの・ 3524 LED LRMZL-11 364 電子灯-レル・損料 卵用 60 3524 OT501S, OT-520W 366 回転灯-ドリル・データの・ 3525 LR10-302WJBW-RYG 366 回転灯-ドリル・データの・ 3525 LR10-302WJBW-RYG 366 回転灯-ドリル・データの・ 3525 LR10-302WJBW-RYG 366 回転灯-ドリル・データの・ 3525 LR10-302WJBW-RYG 366 回転灯指料							
337 モノレール賃料					,		
338 モノレール賃料 レール(12ヶ月未満) 0.5t積 式 101,333 3476 340 モノレール賃料 普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積 式 101,333 3476 340 モノレール賃料 普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積 式 227,433 3477 341 モノレール賃料 普通台車(0ヶ月未満) 0.5t積 式 323,567 3478 342 モノレール賃料 普通台車(0ヶ月未満) 0.5t積 式 323,567 3478 342 モノレール賃料 普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積 式 407,633 3479 343 モノレール賃料 年前台車(12ヶ月未満) 0.5t積 式 489,533 3480 344 モノレール賃料 乗用台車(4名指集火1ヶ月未満) 1.5t積 式 338,067 3481 345 モノレール賃料 乗用台車(4名指集火1ヶ月未満) 式 761,733 3482 346 モノレール賃料 乗用台車(4名指集火1ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モノレール賃料 乗用台車(4名指集火10ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モノレール賃料 乗用台車(4名指集火10ヶ月未満) 式 1,385,033 3484 348 モノレール賃料 乗用台車(4名指集火10ヶ月未満) 式 1,666,367 3485 349 大空輸 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,665,000 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,27,750 3498 352 滞留料金(夜間) AS332L 時間 1,127,750 3498 353 A/リワイヤー 14mm 7,0~8,0m 本 4,650 3502 354 大空輸 AS350B3 時間 607,350 3504 3505 3505 350 78 2494 401,900 3504 351 359 火薬庫損料 銅製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511 359 火薬庫損料 銅製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511 361 火工品庫損料 銅製移動式 1t庫 3.2m2 式 523,000 3513 361 火工品庫損料 銅製移動式 1t庫 3.2m2 式 523,000 3514 362 転削ます型自記雨量計損料 雨量計でトサート記録計 個・日 233 3521 OW-34-BP OT-501RD 365 雨量計でトサレ・月ボータロ・ラフ・ステム損料 雨量計で・タロ・ラフ・ステム損料 雨量計で・タロ・ラフ・ステム損料 雨量計で・タロ・ラフ・ステム日 406 3522 LED LRMZLー12 364 電サイナ損料 雨量計で・タロ・ラフ・ステム日 406 3524 OT501s, OT-520W 366 日本の・日本の・日本の・日本の・日本の・日本の・日本の・日本の・日本の・日本の・					·		
339 モルール賃料 普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積 式 227,433 3477 341 モルール賃料 普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積 式 227,433 3477 341 モルール賃料 普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積 式 323,567 3478 342 モルール賃料 普通台車(9ヵ月未満) 0.5t積 式 407,633 3479 343 モルール賃料 普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積 式 489,533 3480 344 モルール賃料 普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積 式 489,533 3480 344 モルール賃料 乗用台車(4店乗パヶ月未満) 式 338,067 3481 345 モルール賃料 乗用台車(4店産業(3ヶ月未満) 式 761,733 3482 346 モルール賃料 乗用台車(4店産業(3ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モルール賃料 乗用台車(4店産業(3ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モルール賃料 乗用台車(4店産業(3ヶ月未満) 式 1,385,033 3484 348 モルール賃料 乗用台車(4店産業(3ヶ月未満) 式 1,385,033 3484 348 モルール賃料 乗用台車(4店業(3ヶ月未満) 式 1,666,367 3485 349 大空輸 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,695,000 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(夜間) AS332L 時間 1,127,750 3498 353 ペリワイヤー 14mm 7,0~8.0m 本 4,650 3502 354 大空輸 AS350B3 時間 607,350 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 356 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 607,350 3506 357 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 599,700 3511 359 火薬取扱所損料 鋼製移動式 2:1庫 5.0m2 式 620,000 3511 359 火薬取扱所損料 鋼製移動式 3:2m2 式 540,000 3513 361 火工品庫損料 鋼製移動式 3:2m2 式 523,000 3514 362 転倒まず望自記雨量計損料 雨量計でサートデのコー 式 54,000 3513 363 回転灯(三脚付)損料 卵製移動式 1:1庫 3.2m2 式 523,000 3514 364 電子サイルノ損料 卵量計でサート記録計 個・日 90 3522 LED LRMZL-12 364 電子サイルノ損料 別用 個・日 90 3522 LED LRMZL-12 365 雨量計で-9nがーシステム損料 転倒まず両量セサートデーのの一 の 3523 AS-100L 366 回転灯損料 雨量計で-9nがーシステム用 個・日 78 3525 LR10-302WJBW-RYG							
340 モノレール賃料 普通台車(3ヶ月未満) 0.51積 式 227,433 3477 341 モノレール賃料 普通台車(6ヶ月未満) 0.51積 式 323,567 3478 342 モノレール賃料 普通台車(9ヶ月未満) 0.51積 式 407,633 3479 343 モノレール賃料 普通台車(12ヶ月未満) 0.51積 式 407,633 3479 343 モノレール賃料 第自合車(12ヶ月未満) 0.51積 式 488,533 3480 344 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 式 338,067 3481 345 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 式 761,733 3482 346 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 348 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 式 1,686,367 3485 349 大シー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
341 モルール賃料							
342 モルール賃料				工			
343 モルール賃料 普通合車(12ヶ月未満) 0.5t積 式					·		
344 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗バ1ヶ月未満) 式 338,067 3481 345 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗バ3ヶ月未満) 式 761,733 3482 346 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗バ3ヶ月未満) 式 1,995,533 3483 347 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗バ6ヶ月未満) 式 1,995,533 3483 348 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗バ12ヶ月未満) 式 1,385,033 3484 348 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗バ12ヶ月未満) 式 1,385,033 3484 348 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗バ12ヶ月未満) 式 1,666,367 3485 349 大空輸 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,665,000 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(夜間) AS332L 時間 1,127,750 3498 353 ペリワイヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 3502 354 大空輸 AS350B3 時間 607,350 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 3505 356 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 607,350 3505 356 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(昼間) AS350B3 1泊 101,950 3507 358 火薬庫損料 御製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511 359 火薬取扱所損料 御製移動式 2t庫 5.0m2 式 54,000 3513 361 火工品庫損料 卵製移動式 1t庫 3.2m2 式 523,000 3514 362 転倒ます型自記雨量計損料 雨量計セソサー・記録計 個・日 90 3522 LED LRMZL-12 364 電子サイレン損料 別用 個・日 90 3522 LED LRMZL-12 364 電子サイレシ損料 31月				式			
345 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 式 761,733 3482 348					·		
346 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満) 式 1,385,033 3484 348 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) 式 1,666,367 3485 349 大空輸 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,665,000 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(夜間) AS332L 時間 1,127,750 3499 353 ヘリワイヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 3502 3502 354 大空輸 AS350B3 時間 607,350 3505 3			乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満)		338,067		
347 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗X9ヵ月未満) 式 1,385,033 3484 348 モルレル賃料 乗用台車(4名搭乗X(12ヶ月未満) 式 1,666,367 3485 349 大空輸 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,665,000 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(夜間) AS332L 時間 1,127,750 3498 353 ペリフイヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 3502 354 大空輸 AS350B3 時間 569,700 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 356 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 607,350 3505 357 滞留料金(夜間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(夜間) AS350B3 1泊 101,950 3507 358 火薬庫損料 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511 359 火薬取扱所損料 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 式 54,000 3512 360 火工所損料 組立テント式 1.9m2 式 54,000 3513 361 火工品庫損料 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 式 523,000 3514 362 転倒ます型自記雨量計損料 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 式 523,000 3514 363 回転灯(三脚付)損料 汎用 個・日 90 3522 LED LRMZL-12 364 電子サイレン損料 汎用 個・日 90 3524 OT501S, OT-520W 366 回転灯損料 雨量計データのカーシステム損料 転倒ます雨量セッサーキデータのカーシステム用 個・日 78 3525 LR10-302WJBW-RYG	345	モルール賃料	乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満)		761,733	3482	
348	346	モルール賃料	乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満)		1,095,533	3483	
349 大空輸	347	モルール賃料	乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満)	式	1,385,033	3484	
349 大空輸	348	モルール賃料	乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満)	式	1,666,367	3485	
350 作業飛行 AS332L 時間 1,665,000 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(夜間) AS332L 1泊 198,500 3499 353 시リイヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 3502 354 大空輸 AS350B3 時間 569,700 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 356 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(夜間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(夜間) AS350B3 1泊 101,950 3507 358 火薬庫損料 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511 359 火薬取扱所損料 鋼製移動式 3.2m2 式 459,000 3512 360 火工所損料 組立テント式 1.9m2 式 54,000 3513 361 火工品庫損料 網型移動式 1t庫 3.2m2 式 523,000 3514 362 転倒ます型自記雨量計損料 雨量計センサー+記録計 個・日 233 3521 0W-34-BP OT-501RD 363 回転灯(三脚付)損料 汎用 個・日 90 3522 LED LRMZL-12 364 電子サイレン損料 汎用 個・日 60 3523 AS-100L 365 雨量計データのカーシステム損料 転倒ます雨量センサー+データのカーシステム用 個・日 406 3524 OT501S、OT-520W 366 回転灯損料 雨量計データのカーシステム用 個・日 78 3525 LR10-302WJBW-RYG			AS332L				
351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(夜間) AS332L 1泊 198,500 3499 353 ヘリワイヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 3502 354 大空輸 AS350B3 時間 569,700 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 3506 357 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(夜間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(夜間) AS350B3 1泊 101,950 3507 358 火薬庫損料 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511 359 火薬取扱所損料 鋼製移動式 3.2m2 式 459,000 3512 360 火工所損料 組立テン・式 1.9m2 式 54,000 3513 361 火工品庫損料 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 式 523,000 3514 362 転倒ます型自記雨量計損料 雨量計センサー+記録計 個・日 233 3521 0W-34-BP OT-501RD 363 回転灯(三脚付)損料 汎用 個・日 90 3522 LED LRMZL-12 364 電子サイレン損料 汎用 個・日 60 3523 AS-100L 365 雨量計データロが、ーシステム損料 転倒ます雨量センサー+データロが、一システム用 個・日 78 3525 LR10-302WJBW-RYG							
352 滞留料金(夜間)							
353 ハリハヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 3502 3504 大空輸 AS350B3 時間 569,700 3504 3505 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 3506 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 401,900 3506 3507 滞留料金(夜間) AS350B3 1泊 101,950 3507 358 火薬庫損料 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511 359 火薬取扱所損料 鋼製移動式 3.2m2 式 459,000 3512 360 火工所損料 組立テント式 1.9m2 式 54,000 3513 361 火工品庫損料 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 式 523,000 3514 362 転倒ます型自記雨量計損料 雨量計センサー+記録計 個・日 233 3521 OW-34-BP OT-501RD 363 回転灯(三脚付)損料 汎用 個・日 90 3522 LED LRMZL-12 364 電子サイレン損料 汎用 個・日 60 3523 AS-100L 365 雨量計データロがーシステム損料 転倒ます雨量センサーキデータロがーシステム用 個・日 78 3525 LR10-302WJBW-RYG							
354 大空輸					·		
355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 3506 356 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 401,900 3506 3507 滞留料金(夜間) AS350B3 1泊 101,950 3507 358 火薬庫損料 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511 359 火薬取扱所損料 鋼製移動式 3.2m2 式 459,000 3512 360 火工所損料 組立テント式 1.9m2 式 54,000 3513 3513 3514 361 火工品庫損料 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 式 523,000 3514 362 転倒ます型自記雨量計損料 雨量計センサー+記録計 個・日 233 3521 0W-34-BP OT-501RD 363 回転灯(三脚付)損料 汎用 個・日 90 3522 LED LRMZL-12 364 電子サルン損料 汎用 個・日 60 3523 AS-100L 365 雨量計データのカーシステム損料 転倒ます雨量センサー+データのカーシステム用 個・日 406 3524 OT501S、OT-520W 366 回転灯損料 雨量計データのカーシステム用 個・日 78 3525 LR10-302WJBW-RYG					·		
356 滞留料金(昼間)							
357 滞留料金(夜間) AS350B3 1泊 101,950 3507 358 火薬庫損料 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511 359 火薬取扱所損料 鋼製移動式 3.2m2 式 459,000 3512 360 火工所損料 組立テント式 1.9m2 式 54,000 3513 361 火工品庫損料 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 式 523,000 3514 362 転倒ます型自記雨量計損料 雨量計センサー+記録計 個・日 233 3521 OW-34-BP OT-501RD 363 回転灯(三脚付)損料 汎用 個・日 90 3522 LED LRMZL-12 364 電子サイレン損料 汎用 個・日 60 3523 AS-100L 365 雨量計データロがーシステム損料 転倒ます雨量センサーキデータロが 個・日 406 3524 OT501S、OT-520W 366 回転灯損料 雨量計データロがーシステム用 個・日 78 3525 LR10-302WJBW-RYG							
358 火薬庫損料 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511 359 火薬取扱所損料 鋼製移動式 3.2m2 式 459,000 3512 360 火工所損料 組立テント式 1.9m2 式 54,000 3513 3514 361 火工品庫損料 爾曼計センサー+記録計 個・日 233 3521 OW-34-BP OT-501RD 363 回転灯(三脚付)損料 汎用 個・日 90 3522 LED LRMZL-12 364 電子サイレン損料 汎用 個・日 60 3523 AS-100L 365 雨量計データロがーシステム損料 転倒ます雨量センサーキデータロが 個・日 406 3524 OT501S、OT-520W 366 回転灯損料 雨量計データロがーシステム用 個・日 78 3525 LR10-302WJBW-RYG							
359 火薬取扱所損料 鋼製移動式 3.2m2 式 459,000 3512 360 火工所損料 組立テント式 1.9m2 式 54,000 3513 3514 361 火工品庫損料 雨量計センサー+記録計 個・日 233 3521 OW-34-BP OT-501RD 363 回転灯(三脚付)損料 汎用 個・日 90 3522 LED LRMZL-12 364 電子サイレン損料 汎用 個・日 60 3523 AS-100L 365 雨量計データロガーシステム損料 転倒ます雨量センサー+データロガー 個・日 406 3524 OT501S、OT-520W 366 回転灯損料 雨量計データロガーシステム用 個・日 78 3525 LR10-302WJBW-RYG							
360 火工所損料 組立テント式 1.9m2 式 54,000 3513 3514 361 火工品庫損料 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 式 523,000 3514 3521 0W-34-BP OT-501RD 362 転倒ます型自記雨量計損料 雨量計センサー+記録計 個・日 233 3521 0W-34-BP OT-501RD 363 回転灯(三脚付)損料 汎用 個・日 90 3522 LED LRMZL-12 364 電子サイレン損料 汎用 個・日 60 3523 AS-100L 365 雨量計データロがーシステム損料 転倒ます雨量センサー+データロが 個・日 406 3524 OT501S、OT-520W 366 回転灯損料 雨量計データロがーシステム用 個・日 78 3525 LR10-302WJBW-RYG					·		
361 火工品庫損料 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 式 523,000 3514 362 転倒ます型自記雨量計損料 雨量計センサー+記録計 個・日 233 3521 OW-34-BP OT-501RD 363 回転灯(三脚付)損料 汎用 個・日 90 3522 LED LRMZL-12 364 電子サイレン損料 汎用 個・日 60 3523 AS-100L 365 雨量計データロがーシステム損料 転倒ます雨量センサートデータロが 個・日 406 3524 OT501S、OT-520W 366 回転灯損料 雨量計データロがーシステム用 個・日 78 3525 LR10-302WJBW-RYG					·		
362 転倒ます型自記雨量計損料 雨量計センサー+記録計 個・日 233 3521 OW-34-BP OT-501RD 363 回転灯(三脚付)損料 汎用 個・日 90 3522 LED LRMZL-12 364 電子サイレン損料 汎用 個・日 60 3523 AS-100L 365 雨量計データロがーシステム損料 転倒ます雨量センサーキデータロが 個・日 406 3524 OT501S、OT-520W 366 回転灯損料 雨量計データロがーシステム用 個・日 78 3525 LR10-302WJBW-RYG							
363 回転灯(三脚付)損料 汎用 個・日 90 3522 LED LRMZL-12 364 電子サイレン損料 汎用 個・日 60 3523 AS-100L 365 雨量計データロがーシステム損料 転倒ます雨量センサーキデータロが 個・日 406 3524 OT501S、OT-520W 366 回転灯損料 雨量計データロがーシステム用 個・日 78 3525 LR10-302WJBW-RYG					·		
364 電子サイレン損料汎用個・日603523 AS-100L365 雨量計データロがーシステム損料転倒ます雨量センサートデータロが一 個・日4063524 OT501S、OT-520W366 回転灯損料雨量計データロがーシステム用個・日783525 LR10-302WJBW-RYG							
365雨量計データロがーシステム損料転倒ます雨量センサーキデータロがー個・日4063524OT501S、OT-520W366回転灯損料雨量計データロがーシステム用個・日783525LR10-302WJBW-RYG							
366 回転灯損料 雨量計データロガーシステム用 個・日 78 3525 LR10-302WJBW-RYG							
	365	雨量計データロガーシステム損料	転倒ます雨量センサー+データロガー	個・日	406	3524	OT501S, OT-520W
	366	回転灯損料	雨量計データロガーシステム用	個·日	78	3525	LR10-302WJBW-RYG
00 00 00 00 1	367	モーターサイレン損料	雨量計データロカーシステム用	個∙日	90	3526	BSC-100

	-				
368 配線ケーブル(100m)損料		100m•日	8	3527	
369 ワイヤーセンサー損料	心線2c、支持線1c	100m•日	36	3531	WSCR-12
370 ワイヤーセンサー引留金具損料	ワイヤーセンサー用	組•日	18	3532	WSC-9
371 ワイヤーセンサー制御装置損料	ワイヤーセンサー×2量	個・日	597	3533	GWD2-2B
372 ワイヤーセンサー制御装置損料	ワイヤーセンサー×5量	個•日	657	3534	GWD2-5B
373 中継ボックス損料	ワイヤーセンサー用	個•日	119	3535	WJB
374 警報制御装置損料	W300×H400×D165mm DC24V	個•日	1,194	3536	TWC-010-01
375 太陽電池損料	W400 × H500 × D200mm DC24V	個•日	1,194	3537	電源盤(パネルを含む)
376 メタルケーブル損料	CVVS-1.25S	100m·日	84	3538	
377 回転灯ユニット損料	W220 × H513 × D190mm DC24V	個•日	239	3539	TWP-02
378 サイレンユニット損料	W220 × H450 × D190mm DC24V	個•日	299	3540	TWS-02
379 間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8,300	3802	長野1(普)
380 間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8,300	3802	長野3(普)
381 間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8,300	3802	長野4(普)
382 間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8,300	3802	長野5(普)
383 間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8,300	3802	長野7(普)
384 間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8,300	3802	長野8(普)
385 粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8,550	3803	長野1(普)
386 粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8,550	3803	長野3(普)
387 粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8,550	3803	長野4(普)
388 粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8,550	3803	長野5(普)
389 粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8,550	3803	長野7(普)
390 粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8,550	3803	長野8(普)

治山•林道等設計資材単価一覧表(長野(豪))

No	名称	規格	単位	単価	ユーザーコード	備考
No 1	<u>ローロが</u> アンカー(ピン又は釘)	死怕	 本	<u>早</u> 뀉 545	2761	1佣石
1	アンカー(ピン又は釘)		<u> </u>	413	2762	
	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm × 600mm フック付 φ 16mm × 400mm フック付	<u> </u>	292	2763	
	アンカー(ピン又は釘)	φ 13mm × 600mm フック付	<u> </u>	310	2764	
5		φ 13mm × 400mm フック付	<u> </u>	210	2765	
	アンカー(ピン又は釘)	φ 13mm × 300mm フック付	<u> </u>	178	2766	
	アンカー(ピン又は釘)	φ 13mm × 200mm フック付	<u>本</u> 本	143	2767	
8		φ 9mm × 400mm フック付		145	2768	
9	/. 0/. A=\	φ 9mm × 200mm フック付	 本	72	2769	
	アンカー(ピン又は釘)	φ 9mm × 150mm フック付	本	57	2770	
11		φ5mm×150mm 止め釘用	本	21	2771	
	コーチボルト	M8 L75 (溶融亜鉛メッキ)	本	160		木製枠工用
	コーチボルト	M9 L125 (溶融亜鉛メッキ)	本	230		木製校倉式土留工用
	四角穴付タッピンねじ	φ5.5mm L115 (鉄)	本	36		木製校倉式土留工用
		塗装品 高50cm×奥行100cm	m2	19,950	2781	
	鋼製加 枠[植生シート無]	塗装品 高50cm×奥行100cm	m2	19,200	2782	
	端面材	塗装品 高さ50cm×奥行80cm	枚	2,600		KE08(K08用)
18	端面材	塗装品 高さ50cm×奥行100cm	<u>枚</u>	3,100		KE10(K10用)
	端面材	塗装品 高さ50cm×奥行120cm	枚	3,700		KE12(K12用)
	鋼製加・枠[植生シート無]	メッキ品 高50cm×奥行80cm※2枚/10m2の端部材込	m2	18,100		NWM08
	Actual Control Control Control	メッキ品 高50cm×奥行80cm※2枚/10m2の端部材込	m2	19,300	2787	NWM08
	A = 4.11	/ソメキ品 高50cm×奥行120cm※2枚/10m2の端部材込	m2	21,000	2788	NWM12
	ACTABLE SILELA	/ソメキ品 高50cm×奥行120cm※2枚/10m2の端部材込	m2	22,200	2789	NWM12
	端面材(メッキ品)	メッキ品 高さ48cm×奥行80cm	枚	2,800	2790	NMS08N(NWM08用)
25	端面材(メッキ品)	かキ品 高さ48cm×奥行120cm	枚	3,800	2791	NMS12N(NWM12用)
26	大型加 枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	m2	43,600	2792	K2000
27	大型加"枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	m2	52,900	2793	K2000
28	大型加"枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	m2	52,100	2794	K2500
	大型加"枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	m2	63,200		K2500
30	大型加"枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	m2	58,100		K3000
31		塗装品 高さ100cm×奥行300cm	m2	69,900		K3000
	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	枚	14,900		BE20(K2000用)
	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	枚	25,300		BE25(K2500用)
	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	枚	31,800		BE30(K3000用)
	鉄線蛇かご	<i>ϕ</i> 3.2mm 網目15cm 径90cm	m	3,473	2811	
	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 40cm×120cm	m	5,965	2812	
	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 50cm× 80cm	m	5,870	2813	
	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 50cm×120cm	m	6,215	2814	
	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 60cm×120cm	m	6,520	2815	
40	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	φ3.2mm 網目15cm 40cm×120cm	m	5,645	2816	
41		φ3.2mm 網目15cm 50cm× 80cm φ3.2mm 網目15cm 50cm×120cm	<u>m</u>	5,600	2817	
	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 50cm×120cm φ3.2mm 網目15cm 60cm×120cm	<u>m</u>	5,920	2818	
43	<u>ふとんかご</u> ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 60cm×120cm φ4.0mm 網目13cm 40cm×120cm	m m	6,180 7,280	2819 2820	
15	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 40cm×120cm φ4.0mm 網目13cm 50cm× 80cm	m m	7,280	2821	
	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 50cm×120cm	m m	7,185	2822	
	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 60cm×120cm	<u> </u>	7,995	2823	
	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 40cm×120cm	m	6,820	2824	
	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm× 80cm	m	6,785	2825	
	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 50cm×100cm	m	7,625	2826	
51		φ4.0mm 網目15cm 50cm×120cm	m	7,165	2827	
52		φ4.0mm 網目15cm 60cm×120cm	m	7,500	2828	
	内張ネット	ネットは必要数量を算出しカゴ代に加算のこと	m2	2,005	2829	
54		主筋 Ø 13 網目13cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	295,000	2841	
	大型特殊ふとんかご	主筋 Ø 16 網目13cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	306,667	2842	
56		主筋 Ø 13 網目15cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	279,667	2843	
57	大型特殊ふとんかご	主筋 Ø 16 網目15cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	291,000	2844	
	, <u></u> , , , , , , , ,	1	00			

	岩盤部用DCロックアンカー		本	15,910	2861	
		$D29(M27) \times 1,000$	本	12,460	2862	
60	岩盤部用DCロックアンカー	$D25(M24) \times 1,000$	本	11,240	2863	
61	岩盤部用DCロックアンカー	$D22(M20) \times 1,000$	本	8,450	2864	
62	ワイヤークリップ(落石防止柵)	F-10(9·10 <i>φ</i> 用)	個	630	2865	
	ケーブル(C-3用 柵高1.00m)		m	5,340	2871	
	中間支柱(C-3用 柵高1.00m)		本	14,200	2872	
	端末支柱(C-3用 柵高1.00m)		本	108,000	2873	
	ケーブル(C-4用 柵高1.25m)		m	6,940	2874	
	中間支柱(C-4用 柵高1.25m)		本	17,400	2875	
	端末支柱(C-4用 柵高1.25m)		本	147,200	2876	
	残存型枠(平割材用)		m2	_		カチオンフレーム
		軽量鋼製枠複合式50型(エポキシ樹脂二重電着塗装)		5,173		
	残存型枠(平割材用)	経量鋼製枠複合式50型(エポキシ樹脂二重電着塗装)上下流	m2	13,900		カチオンフレーム(曲線Co土留工)
	スペーサー(木製枠施工補助用)		個	180		木製枠工用
	V	L=1.5m H=0.32m W=0.3 高耐久性	基	10,700		木製枠工用
	ユニット式 木製枠 0.75m		基	8,700		木製枠工用
	7	L=1.5m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	15,200		木製枠工用
75	ユニット式 木製枠 0.75m	L=0.75m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	12,200		木製枠工用
76	木製枠用 天端材 1.5m	L=1.5m(断面105×45mm)高耐久性	枚	1,947	2939	木製枠工用
77	木製枠用 天端材 0.75m	L=0.75m(断面105×45mm)高耐久性	枚	1,327	2940	木製枠工用
78	木製残存型枠	落とし込み式 高耐久性	m2	18,100	2941	
	内部支保用資材	丸太残存型枠工用	m2	3,700	2942	
		控700用 L700~3000	m2	30,530		木製校倉式土留工用
		控1000用 L1000~3000	m2	33,890		木製校倉式土留工用
		ポリエチレン製(半割) 内径250mm		4,600	2951	小表以后以工田工用
			m	_		
	113	ポリエチレン製(半割) 内径300mm	m	6,075	2952	
	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径350mm	m	8,750	2953	
	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径400mm	m	12,100	2954	
	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径450mm	m	13,575	2955	
	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径500mm	m	15,950	2956	
	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径600mm	m	25,275	2957	
	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径800mm	m	43,025	2958	
	角型U字溝	ポリエチレン製 内径240mm	m	13,450	2959	
91	角型U字溝	ポリエチレン製 内径300mm	m	15,800	2960	
92	角型U字溝	ポリエチレン製 内径400mm	m	19,067	2961	
		ポリエチレン製 内径500mm	m	25,133	2962	
	角型U字溝	ポリエチレン製 内径600mm	m	34,783	2963	
	角型U字溝	ポリエチレン製 内径700mm	m	33,550	2964	
	角型U字溝	ポリエチレン製 内径800mm	m	41,400	2965	
	角型U字溝	ポリエチレン製 内径1000mm		59,100	2966	
		かりエアレン表 アリュニ 1000mm φ 16× 850mm メッキフック付	m 本	1,753	2967	
	集束線状吸水管	φ 75(8本東) L=3.0m		1,733		フィント・レヒ・ンS
			m			
	集束線状吸水管	φ100(13本東) L=3.0m	m	2,160		フィントレビンS
	集束線状吸水管	φ 125(23本東) L=3.0m	m	3,820		フィントレビンS
	集束線状吸水管	φ 150(33本東) L=3.0m	m	5,460		フィントレビンS
	集束線状吸水管	φ 200(57本東) L=3.0m	m	9,430		フィントレビンS
	集束線状吸水管	φ 250(90本東) L=3.0m	m	14,890		フィントレヒンS
	集束線状吸水管	φ300(130本東) L=3.0m	m	21,500		フィントレビンS
	暗渠排水材	高さ165mm 厚30 L=4.0m	m	2,690		Wドレビン165
	暗渠排水材	高さ300mm 厚30 L=4.0m	m	3,240		Wドレビン300
108	有孔管(波状)	♦ 0.3 L=4 ~ 5m(継手別)	本	37,000	2993	
	有孔管(波状)	♦ 0.4 L=4 ∼ 5m(継手別)	本	88,000	2994	
	有孔管(波状)	φ 0.5 L=4~5m(継手別)	本	132,000	2995	
	緑化水路盤 呑口	A型(エキスパンドメタルXS81)	枚	7,650	3015	
	緑化水路盤 吞口	B型 (エキスパント・メタルXS81)	枚	31,450	3016	
	緑化水路盤 呑口	C型 (エキスハットブタルXS81)	枚	11,280	3017	
	特殊クリップ・アンカー	φ 13mm L= 400mm 丸鋼加工	本	390	3018	
	特殊クリップアンカー	φ 13mm L= 600mm 丸鋼加工	本	510	3019	
			<u> </u>			
	特殊クリップアンカー	φ13mm L= 800mm 丸鋼加工	本	630	3020	
	特殊クリップアンカー	φ13mm L=1000mm 丸鋼加工	本	780	3021	
	鋼製丸太水路 本体 A		本	4,460	3022	
119	鋼製丸太水路 本体 B	$150 \times 50 \times 3.2 500$ mm	本	4,460	3023	

_						
120	鋼製丸太水路 支え材 A	50 × 50 × 6 800mm	本	2,660	3024	
121	鋼製丸太水路 支え材 B	50 × 50 × 6 1450mm	本	4,880	3025	
122	鋼製丸太水路 連結棒	ϕ 9mm 2080mm	本	1,020	3026	
123	植生袋(三層袋)	巾10cm×長50cm	枚	220	3033	グリーンヘブルト
124	人工張芝(止め串付)	巾1m×長20m 止串付き	m2	330	3034	ワラシハ゛
125	植生マット(止め串付)	巾50cm×長60cm 止め串付き	枚	470	3035	ホーレスター
	植生マット類(肥料袋付)分解型	巾1m×長10m(肥料袋50cm間隔)間伐材利用	m2	2,100		森樹郎マット21
		巾1m×長10m(肥料袋40cm間隔)間伐材利用	m2	1,900		SN間伐材マットS型
		巾1m×長10m間伐材利用	m2	1,650		SN間伐材マットP型
		巾1m×長10m	m2	950		ク゛リーンメイクSW
		巾1m×長10m	m2	1,800		グリーンキャッチャーM型
		巾1m×長10m	m2	2,850		グリーンキャッチャーK型
		巾1m×長10mヤシマット使用	m2	2,100		ク゛リーンホールト゛マット Ι型
		巾1m×長3m(t5cm)間伐材利用	m2	5,200		ウット゛サイクルマットT50
		巾1m×長5m(t3cm)間伐材利用	m2	3,500		ウット゛サイクルマットT30
		巾1m×長50m	m2	1,250		SN浸食防止シート
	浸食防止マット	巾1m×長10m	m2	1,950		SN浸食防止マットP40
		巾1.0×長10mワラ素材	m2	2,200		フルボストロー I 型
	金網付植生マット	巾1.0×長10mワラ素材	m2	1,500		フルボストローⅡ型
	ヤシネット	厚10mm 巾1.0m×20m	m2	1,250		KGヤシネット
		厚1~3mm 巾1.0m×30m	m2	770		KGヤシマット
	繊維マット(種子・肥料無)		m2	1,150		SNヤシネット HK-30
		草本 20kg/箱	kg	650		SNシート [*] 草本
		在来 20kg/箱	kg	900		SNシート 在来
	簡易法枠アンカー	φ 16 L400	本	300	3081	
	簡易法枠アンカー	D16 L750	本	500	3082	
	簡易法枠シート	950 × 950mm	枚	240	3083	
	簡易法枠シート	1100 × 1100mm	枚	265	3084	
	アラミト・ファイハ・ー	NAF-6	kg	11,900	3085	
	着色剤	Neo green crystal (吹付用)	kg	5,100		航空緑化確認用
	<u>指 已积</u> 粘着剤	サンロース・F30MG:分散・付着剤	kg	4,000		航空緑化用
	天蓋	エキスパント メタル 径3.5m	基	547,650		ボルト・ナット、取付金具含む
	八皿 天蓋	エキスパント メタル 径3.0m	基	452,400		ボルト・ナット、取付金具含む
	螺旋タラップ	H=1000	基	39,050		ボルト・ナット、取付金具含む
	螺旋タラップ	H=1500	基	58,525		ボルト・ナット、取付金具含む
		H=2000	基	91,800		ボルト・ナット、取付金具含む
	踊場	11 2000	基	100,750		ボルト・ナット、取付金具含む
	突き出し手摺	H=1000	基	33,700		ボルト・ナット、継手板含む
	バーチカルスチフナー	H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	m	25,800	3108	
	Uホ゛ルト	φ 16 215 × 225mm	本	1,845	3109	
	ライナープレート(メッキ)穴加工賃	-	m	37,800		円形 別途資材必要
	ボーリング用保護壁(右ブロック)		個	142,500		アクアボックス
	ホーリング用保護壁(中ブロック)		個	128,000		アクアボックス
	ホーリング用保護壁(左ブロック)		個	142,500		アクアボックス
		稿鋼板製 L=880×t=3.2mm	枚	199,000		アクアボックス
	ボーリング用保護壁(蓋(中))		枚	249,500		アクアボックス
	U型300A	300×250 縞鋼板受け枠付	m	43,100	3161	
	U型360A	360×360 縞鋼板受け枠付	m	47,990	3162	
	U型300B	300×300 縞鋼板受け枠付	m	36,490	3163	
	U型360B	360×360 縞鋼板受け枠付	m	42,090	3164	
	U型450	450×450 縞鋼板受け枠付	m	55,010	3165	
	U型600	600×600 縞鋼板受け枠付	m	76,180	3166	
	勾配付横断溝 3%	300B×3000 縞鋼板受け枠付	本	131,300	3167	
	勾配付横断溝 3%	300B×4000 縞鋼板受け枠付	本	167,900	3168	
	勾配付横断溝 3%	300B×4500 縞鋼板受け枠付	本	182,540	3169	
	勾配付横断溝 3%	300B×5000 縞鋼板受け枠付	本	199,740	3170	
	勾配付横断溝 3%	300B×5500 縞鋼板受け枠付	本	220,910	3171	
	勾配付横断溝 3%	300B×6000 縞鋼板受け枠付	本	233,990	3172	
	勾配付横断溝 3%	360B×3000 縞鋼板受け枠付	本	156,470	3173	
	勾配付横断溝 3%	360B×4000 縞鋼板受け枠付	本	195,580	3174	
	勾配付横断溝 3%	360B×4500 縞鋼板受け枠付	本	215,150	3175	
	勾配付横断溝 3%	360B×5000 縞鋼板受け枠付	本	234,710	3176	
_						

100	方面/++类型类 20/	2000 V EE00 给細七惡计批什	+	054.060	2177	1
	勾配付横断溝 3%	360B×5500 縞鋼板受け枠付	<u>本</u>	254,260	3177	
	勾配付横断溝 3%	360B×6000 縞鋼板受け枠付	本	273,830	3178	
		$390 \times 100 \times 500$	枚	3,340	3179	
	コンクリート蓋(360B用)	470 × 110 × 500	枚	4,470	3180	
	鉄蓋(300A用)	$1000 \times 49 \times 400$	枚	18,560	3181	
	鉄蓋(360A用)	$1000 \times 56 \times 460$	枚	20,700	3182	
	鉄蓋(300B用)	$1000 \times 49 \times 51 \times 390$	枚	23,460	3183	
	鉄蓋(360B用)	$1000 \times 56 \times 54 \times 470$	枚	28,430	3184	
	鉄蓋(450用)	$1000 \times 66 \times 545$	枚	39,580	3185	
	鉄蓋(600用)	$1000 \times 100 \times 695$	枚	48,620	3186	
		995 × 470 × 110mm	枚	31,000	3187	
193	シスイエース(5組以下)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	22,000	3191	
194	シスイエース(5組以下)	A-300 唐松材又は杉材使用	組	28,500	3192	
	シスイエース(5組以下)	A-400 唐松材又は杉材使用	組	34,500	3193	
196	シスイエース(6組以上)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	19,900	3194	
197	シスイエース(6組以上)	A-300 唐松材又は杉材使用	組	26,400	3195	
198	シスイエース(6組以上)	A-400 唐松材又は杉材使用	組	32,400	3196	
	24型(耐圧用)	24×24×長100cm	本	4,430	3201	
200	30A型(耐圧用)	30×24×長100cm	本	5,330	3202	
	30B型(耐圧用)	30×30×長100cm	本	6,990	3203	
	36A型(耐圧用)	36×30×長100cm	本	6,860	3204	
	36B型(耐圧用)	36×36×長100cm	本	8,450	3205	
	45型(耐圧用)	45×45×長60cm	本	7,330	3206	
	60型(耐圧用)	60×60×長60cm	本	12,260	3207	
	横断用(異形)	JNS特殊排水溝 150mm×1m	個	17,500	3211	
	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 200mm×1m	個	21,800	3212	
	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 250mm×1m	個	24,000	3213	
	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 300mm×1m	個	26,200	3214	
	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 350mm×1m	個	29,000	3215	
	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 400mm×1m	個	33,400	3216	
	側溝用	JNS特殊排水溝 300-A	個	21,300	3217	
	側溝用	JNS特殊排水溝 300-T	個	25,600	3218	
	側溝用	JNS特殊排水溝 200-A	個	16,900	3219	
	特殊排水溝	異形150グレーチング	<u></u> 本	3,500	3220	
	立木保護マット	高品質材用·一般材用 0.6×2.0m巻	m2	2,200	3311	
	是 名板	A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	49,000	3321	
		B型 550mm×400mm×12mm アルミニウム軽合金	枚	58,000	3322	
219	<u>堤名板</u>	C型 800mm×600mm×15mm アルミニウム軽合金	枚	118,000	3323	
	<u></u> 堤名板	D型 250mm×200mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	25.000	3324	
		支柱2,750mm φ 50.8mm 400×550×1mm 鋼板	組		3327	
	A/. A . N	400×300×10mm マークのみ	枚	35,000	3328	
		400×300×10mm マーク+署名	枚	38,000	3329	
	治山シンボルマーク 田型	550×400×12mm マーク+標語	枚	54,000	3330	
	地すべり防止工事記録板	A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	49,000	3331	
	保安林標識 菱型 (第2種)	300×300mm 支柱付き	組	6,250	3332	
	保安林標識 第1種	ネームプレート 2枚 1組	組	23,200	3333	
	保安林標識 第2種	30×30cm ホーロー加工	組	1,840	3335	
		80×90cm 区域図入	組	107,280	3336	
		80×90cm 区域因入	組	77,880	3337	
	橋名板	A型(ガードレール)用 30cm×8cm×0. 15cm 真鍮	枚	, , , , , , , ,	3341	
	橋名板	B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮	枚		3342	
	<u>橋名板</u>	C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮	枚		3343	
	林道名板	A型 20cm×15cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	16,000	3344	
	林道名板	B型 25cm×20cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	25,000	3345	
	林道名板	C型 40cm×30cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	49,000	3346	
	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ	組	10,000	3347	
	標識類(道路警戒·規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルミ	組		3348	
	標識類(道路警戒·規制標識)	長方形 450mm×180mm 支柱2,400mm アルミ	組		3349	
		長方形 450mm×180mm 支柱1,800mm アルミ	組		3350	
	林道標 木製白ペンキ塗		本		3351	
	標柱木製白ペンキ塗	□10×10×200cm 防腐加工なし	本	54,400	3352	
	距離標	△12×17×130cm	本	ο 1, 1 00	3353	
270	アニドル	_ 12 ·· 17 · 1000111	T		0000	

						-
	標示板 工事作業主任者	600×900mm エコユニホ゛ート゛	枚		3356	
		地上長15cm上 地上径4.5mm上	本	115	3361	店頭渡し価格
246	アカマツ中 2年上(長野)	地上長18cm上 地上径5mm上	本	135	3362	店頭渡し価格
247	アカマツ大 2年上(長野)	地上長23cm上 地上径6mm上	本	145	3363	店頭渡し価格
248	アカマツ小 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径6mm上	本	130	3364	店頭渡し価格
249	アカマッ大 3年上(長野)	地上長30cm上 地上径8mm上	本	145	3365	店頭渡し価格
250	モミ大 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径6mm上	本	250	3367	店頭渡し価格
251	モミ小 4年上(長野)	地上長15cm上 地上径6mm上	本	240	3368	店頭渡し価格
252	モミ中 4年上(長野)	地上長20cm上 地上径7mm上	本	260	3369	店頭渡し価格
253	モミ大 4年上(長野)	地上長25cm上 地上径8mm上	本	280		店頭渡し価格
254	トウェ小 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径5mm上	本	130		店頭渡し価格
255	トウヒ中 3年上(長野)	地上長25cm上 地上径6mm上	本	145		店頭渡し価格
256	トウヒ中 4年上(長野)	地上長30cm上 地上径7mm上	本	155	3373	店頭渡し価格
257	トウヒ大 4年上(長野)	地上長35cm上 地上径8mm上	本	165		店頭渡し価格
		地上長30cm上 地上径4mm上	本	55		店頭渡し価格
259	ヤマハンノキ 2年上(長野)	地上長60cm上	本			店頭渡し価格
260	シラカバ 1年上(長野)	地上長50cm上	本	75		店頭渡し価格
		地上長30cm上	本	85		店頭渡し価格
		地上長45cm上	本	95		店頭渡し価格
		地上長60cm上	本	105		店頭渡し価格
		地上長30cm上	本	95		店頭渡し価格
		地上長45cm上	本	115		店頭渡し価格
		地上長60cm上 地上径5mm上	本	110		店頭渡し価格
		地上長100cm上	本	145		店頭渡し価格
		地上長45cm上	本	235		店頭渡し価格
	ブナ大 3年上(長野)	地上長60cm上	本	245		店頭渡し価格
	*オノキ(長野)	地上長45cm上	本	280		店頭渡し価格
	クリ 1年上(長野)	地上長100cm上	本	260		店頭渡し価格
	ミスン 2年上(長野)	地上長100cm上	本	250		店頭渡し価格
	トチノキ (長野)	地上長25cm上	本	155		店頭渡し価格
	トチノキ (長野)	地上長35cm上	本	250		店頭渡し価格
	カツラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本	130		店頭渡し価格
		地上長60cm上	本	150		店頭渡し価格
		地上長30cm上	本	160		店頭渡し価格
-		長20cm 地上径5mm	本			店頭渡し価格
	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)		本			店頭渡し価格
	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)		本			店頭渡し価格
		地上径4mm	本			店頭渡し価格
	ケヤキ 1年(岐阜)	長60cm上				店頭渡し価格
	ケヤキ 1年(岐阜)	長80cm上	本 本 本			店頭渡し価格
	ケヤキ 1年(岐阜)	長100cm上	本			店頭渡し価格
	<u>ケヤキ 2年(岐阜)</u>	長150cm上	本			店頭渡し価格
	<u>/ ハ・こ (</u>	長100cm上	本			店頭渡し価格
	<u>// ・ </u>	長150cm上	本			店頭渡し価格
	コナラ 1年(岐阜)	長30cm上	本			店頭渡し価格
	コナラ 2年(岐阜)	長60cm上	本			店頭渡し価格
		地上長30cm上	本			店頭渡し価格
	ウインチ賃料	1t未満 36kw	月	277,900	3421	
	ウインチ賃料	1t以上2t未満 48kw	月	359,600	3422	
	ウインチ賃料	2t以上3t未満 60kw		411,400	3423	
	ウインチ賃料	3t以上4t未満 73kw	月	471,200	3424	
	ウインチ賃料	4t以上5t未満 85kw	月	549,500	3425	
	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 4m	月月	58,900		600*600~700*700
	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 6m	 月	71,000		600*600~700*700
	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 8m	月	84,200		600*600~700*700
	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 10m	月	97,500		600*600~700*700
	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 12m	 月	109,900		600*600~700*700
	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 14m	月	122,900		600*600~700*700
	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 16m	月	135,800		600*600~700*700
	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 18m	 月	148,500		600*600~700*700
	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 20m	月	161,200	3435	600*600~700*700
	主索賃料	径16mm	m·月	108	3437	

	1 土 任 小	4∇ 4 0		400	0.400	
	主索賃料	径18mm	m·月	122	3438	
	主索賃料	径20mm	m·月	135	3439	
	主索賃料	径22mm	m·月	160	3440	
309	主索賃料	径24mm	m·月	191	3441	
310	主索賃料	径26mm	m·月	225	3442	
311	主索賃料	径28mm	m·月	265	3443	
	主索賃料	径30mm	m·月	312	3444	
	主索賃料	径32mm	m·月	361	3445	
	主索賃料	径34mm	m·月	414	3446	
		径36mm		474	3447	
	主索賃料		m·月			
	作業索賃料	径8mm	m·月	89	3449	
	作業索賃料	径9mm	m·月	100	3450	
	作業索賃料	<u>径</u> 10mm	m·月	111	3451	
	作業索賃料	径12mm	m·月	130	3452	
	作業索賃料	径14mm	m·月	160	3453	
321	作業索賃料	径16mm	m·月	196	3454	
322	作業索賃料	径18mm	m·月	239	3455	
323	ケーブルクレーン付属器具賃料		月	140,700	3457	
	モノレール賃料(本体1ヶ月未満)		式	407,633	3461	
		単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	914,367	3462	
		単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	1,296,033	3463	
		単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	1,628,700	3464	
-	モルール賃料(本体12ヶ月未満)		式	1,952,333	3465	
			式			往我是0日
		BK台車(1ヶ月未満) 0.3m3積		164,300		積載量0.5t
		BK台車(3ヶ月未満) 0.3m3積	式	377,250		積載量0.5t
		BK台車(6ヶ月未満) 0.3m3積	式	526,150		積載量0.5t
		BK台車(9ヵ月未満) 0.3m3積	式	661,100		積載量0.5t
333	モルール賃料	BK台車(12ヶ月未満) 0.3m3積	式	793,450	3470	積載量0.5t
334	モルール賃料	レール(1ヶ月未満) 0.7t積用	m	2,765	3471	
335	モルール賃料	レール(3ヶ月未満) 0.7t積用	m	6,325	3472	
336	モルール賃料	レール(6ヶ月未満) 0.7t積用	m	9,005	3473	
337	モルール賃料	レール(9ヵ月未満) 0.7t積用	m	11,440	3474	
	モルール賃料	レール(12ヶ月未満) 0.7t積用	m	13,825	3475	
	モルール賃料	普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積	式	101,333	3476	
	モルール賃料	普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積	式	227,433	3477	
	モノレール賃料	普通台車(6ヶ月未満) 0.5t積	式	323,567	3478	
	モルール賃料	普通台車(9ヵ月未満) 0.5t積	式	407,633	3479	
		普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積	式	407,000	UT / U	
	エ / 」、一川、「吉 平江			100 523		
	モルール賃料			489,533	3480	
344	モルール賃料	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満)	式	338,067	3480 3481	
344 345	モルール賃料 モルール賃料	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満)	式式	338,067 761,733	3480 3481 3482	
344 345 346	モノレール賃料 モノレール賃料 モノレール賃料	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満)	式 式 式	338,067 761,733 1,095,533	3480 3481 3482 3483	
344 345 346 347	モノレール賃料 モノレール賃料 モノレール賃料 モノレール賃料	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満)	式式式式	338,067 761,733 1,095,533 1,385,033	3480 3481 3482 3483 3484	
344 345 346 347 348	モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満)	式式式式式	338,067 761,733 1,095,533 1,385,033 1,666,367	3480 3481 3482 3483 3484 3485	
344 345 346 347 348 349	モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 大空輸	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) AS332L	式式式式式 時間	338,067 761,733 1,095,533 1,385,033 1,666,367 1,593,750	3480 3481 3482 3483 3484 3485 3496	
344 345 346 347 348 349 350	モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 大空輸 作業飛行	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) AS332L AS332L	式式式式式間時間	338,067 761,733 1,095,533 1,385,033 1,666,367 1,593,750 1,665,000	3480 3481 3482 3483 3484 3485 3496 3497	
344 345 346 347 348 349 350 351	モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 大空輸 作業飛行 滞留料金(昼間)	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) AS332L AS332L AS332L	式式式式式間間間 時間	338,067 761,733 1,095,533 1,385,033 1,666,367 1,593,750 1,665,000 1,127,750	3480 3481 3482 3483 3484 3485 3496 3497 3498	
344 345 346 347 348 349 350 351 352	モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 大空輸 作業飛行 滞留料金(昼間) 滞留料金(夜間)	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) AS332L AS332L AS332L AS332L	式式式式式間間間1	338,067 761,733 1,095,533 1,385,033 1,666,367 1,593,750 1,665,000 1,127,750 198,500	3480 3481 3482 3483 3484 3485 3496 3497 3498 3499	
344 345 346 347 348 349 350 351 352	モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 大空輸 作業飛行 滞留料金(昼間)	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) AS332L AS332L AS332L	式式式式式間間 11本	338,067 761,733 1,095,533 1,385,033 1,666,367 1,593,750 1,665,000 1,127,750	3480 3481 3482 3483 3484 3485 3496 3497 3498	
344 345 346 347 348 349 350 351 352 353	モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 大空輸 作業飛行 滞留料金(昼間) 滞留料金(夜間)	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) AS332L AS332L AS332L AS332L	式式式式 間間 間 本間	338,067 761,733 1,095,533 1,385,033 1,666,367 1,593,750 1,665,000 1,127,750 198,500	3480 3481 3482 3483 3484 3485 3496 3497 3498 3499	
344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354	モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 大空輸 作業飛行 滞留料金(昼間) 滞留料金(夜間)	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) AS332L AS332L AS332L AS332L 14mm 7.0~8.0m	式式式式 間間 間 本間	338,067 761,733 1,095,533 1,385,033 1,666,367 1,593,750 1,665,000 1,127,750 198,500 4,650	3480 3481 3482 3483 3484 3485 3496 3497 3498 3499 3502	
344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355	モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 大空輸 作業飛行 滞留料金(昼間) 滞留料金(夜間) ヘリワイヤー 大空輸	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) AS332L AS332L AS332L AS332L 14mm 7.0~8.0m AS350B3	式式式式間間間泊本間間 時時間1本時時	338,067 761,733 1,095,533 1,385,033 1,666,367 1,593,750 1,665,000 1,127,750 198,500 4,650 569,700	3480 3481 3482 3483 3484 3485 3496 3497 3498 3502 3504	
344 345 346 347 348 350 351 352 353 354 355 356	モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 大空輸 作業飛行 滞留料金(昼間) 滞留料金(夜間) へリワイヤー 大空輸 作業飛行	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) AS332L AS332L AS332L AS332L AS332L AS350B3 AS350B3	式式式式式間間間泊本間間間	338,067 761,733 1,095,533 1,385,033 1,666,367 1,593,750 1,665,000 1,127,750 198,500 4,650 569,700 607,350	3480 3481 3482 3483 3484 3485 3496 3497 3498 3499 3502 3504 3505	
344 345 346 347 348 350 351 352 353 354 355 356 357	モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 大空輸 作業飛行 滞留料金(昼間) 滞留料金(夜間) へリワイヤー 大空輸 作業飛行 滞留料金(昼間)	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) AS332L AS332L AS332L AS332L AS332L AS350B3 AS350B3 AS350B3 AS350B3	式式式式電問間間泊本間間間泊	338,067 761,733 1,095,533 1,385,033 1,666,367 1,593,750 1,665,000 1,127,750 198,500 4,650 569,700 607,350 401,900 101,950	3480 3481 3482 3483 3484 3496 3497 3498 3499 3502 3504 3505 3506 3507	
344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358	モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 大空輸 作業飛行 滞留料金(昼間) 滞留料金(夜間) ヘリワイヤー 大空輸 作業飛行 滞留料金(昼間) ボロックでである。 本別のである。	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) AS332L AS332L AS332L AS332L AS332L AS350B3 AS350B3 AS350B3 AS350B3 M製移動式 2t庫 5.0m2	式式式式電問間間泊本間間間泊式	338,067 761,733 1,095,533 1,385,033 1,666,367 1,593,750 1,665,000 1,127,750 198,500 4,650 569,700 607,350 401,900 101,950 620,000	3480 3481 3482 3483 3484 3485 3496 3497 3498 3499 3502 3504 3505 3506 3507 3511	
344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359	モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 大空輸 作業飛行 滞留料金(昼間) 滞留料金(夜間) へリワイヤー 大空輸 作業飛行 滞留料金(昼間) 水児の作・業・でです。 大空輸 に業飛行 に業飛行 に、実験を表している。 「は、大きないる。」 「は、しょうないる。」 「は、しょうないるいる。」 「は、しょうないるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいる	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) AS332L AS332L AS332L AS332L AS332L AS350B3 AS350B3 AS350B3 AS350B3 AS350B3 AS350B3 AS350B3 AS350B3 AS350B3 AS350B3 AS350B3 AS350B3 AS350B3 AS350B3 AS350B3 AS350B3	式式式式間間間泊本間間間泊式式	338,067 761,733 1,095,533 1,385,033 1,666,367 1,593,750 1,665,000 1,127,750 198,500 4,650 569,700 607,350 401,900 101,950 620,000 459,000	3480 3481 3482 3483 3484 3485 3496 3497 3498 3499 3502 3504 3505 3506 3507 3511 3512	
344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360	モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 大空輸 作業飛行 滞留料金(昼間) 滞留料金(夜間) へリワイヤー 大空輸 作業飛行 滞留料金(昼間) 次薬庫損料 火薬取扱所損料 火工所損料	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) AS332L AS332L AS332L AS332L AS350B3	式式式式間間間泊本間間間泊式式式	338,067 761,733 1,095,533 1,385,033 1,666,367 1,593,750 1,665,000 1,127,750 198,500 4,650 569,700 607,350 401,900 101,950 620,000 459,000 54,000	3480 3481 3482 3483 3484 3485 3496 3497 3498 3499 3502 3504 3505 3506 3507 3511 3512 3513	
344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361	モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 大空輸 作業飛行 滞留料金(を間) 滞留料金(を間) 次空輸 作業飛行 大空輸 作業飛行 大空輸 作業飛行 大空輸 作業飛行 次型輸 大空輸 大空輸 大力のでする。 大力のできる。 大力のでする。 大力のでする。 大力のできる。 大力のできる。 大力のでする。 大力のできる。	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) AS332L AS332L AS332L AS332L AS332L AS332L AS350B3	式式式式電問間間泊本間間間泊式式式式	338,067 761,733 1,095,533 1,385,033 1,666,367 1,593,750 1,665,000 1,127,750 198,500 4,650 569,700 607,350 401,900 101,950 620,000 459,000 54,000 523,000	3480 3481 3482 3483 3484 3485 3496 3497 3498 3499 3502 3504 3505 3506 3507 3511 3512 3513 3514	OW-34-RD OT-501PD
344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 360 361 362	モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 大空輸 作業飛行 滞留料金(昼間) 滞留料金(夜間) ペリワイヤー 大空輸 作業飛行 滞留料金(を間) 火薬庫損料 火薬取扱所損料 火工品庫損料 転倒ます型自記雨量計損料	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(9ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) AS332L AS332L AS332L AS332L AS332L AS332L 14mm 7.0~8.0m AS350B3 AS350B3 AS350B3 AS350B3 AS350B3 AS350B3 M製移動式 2t庫 5.0m2 鋼製移動式 3.2m2 網型アント式 1.9m2 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 雨量計センサー+記録計	式式式式間間間泊本間間間泊式式式式 個個	338,067 761,733 1,095,533 1,385,033 1,666,367 1,593,750 1,665,000 1,127,750 198,500 4,650 569,700 607,350 401,900 101,950 620,000 459,000 54,000 523,000 233	3480 3481 3482 3483 3484 3485 3496 3497 3498 3499 3502 3504 3505 3506 3507 3511 3512 3513 3514 3521	OW-34-BP OT-501RD
344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363	モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 モルール賃料 大空輸 作業飛行 滞留料金(昼間) 滞留料金(夜間) ペリワイヤー 大空輸 作業飛行 滞留料金(度間) 次薬庫損料 火薬取扱所損料 火工所損料 火工品庫損料 転倒ます型自記雨量計損料 回転灯(三脚付)損料	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) AS332L AS332L AS332L AS332L AS332L AS332L 14mm 7.0~8.0m AS350B3 AS350B3 AS350B3 AS350B3 AS350B3 AS350B3 M製移動式 2t庫 5.0m2 鋼製移動式 3.2m2 組立テント式 1.9m2 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 雨量計センサー+記録計 汎用	式式式式間間間泊本間間間泊式式式式 日日	338,067 761,733 1,095,533 1,385,033 1,666,367 1,593,750 1,665,000 1,127,750 198,500 4,650 569,700 607,350 401,900 101,950 620,000 459,000 54,000 523,000 233 90	3480 3481 3482 3483 3484 3485 3496 3497 3498 3499 3502 3504 3505 3506 3507 3511 3512 3512 3513 3514 3521	LED LRMZL-12
344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 360 361 362 363 364	モノレール賃料 モノレール賃料 モノレール賃料 モノレール賃料 モノレール賃料 大空輸 作業飛行 滞留料金(昼間) 滞留料金(夜間) へリワイヤー 大空輸 作業飛行 滞留料金(を間) 次薬庫損料 火薬取扱所損料 火工品庫損料 転倒ます型自記雨量計損料 回転灯(三脚付)損料 電子サイルン損料	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(9ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) AS332L AS332L AS332L AS332L 14mm 7.0~8.0m AS350B3 AS350B3 AS350B3 AS350B3 AS350B3 M製移動式 2t庫 5.0m2 鋼製移動式 3.2m2 組立テント式 1.9m2 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 雨量計センサー+記録計 汎用	式式式式間間間泊本間間間泊式式式式·日日日日	338,067 761,733 1,095,533 1,385,033 1,666,367 1,593,750 1,665,000 1,127,750 198,500 4,650 569,700 607,350 401,900 101,950 620,000 459,000 54,000 523,000 233 90 60	3480 3481 3482 3483 3484 3485 3496 3497 3498 3499 3502 3504 3505 3506 3507 3511 3512 3513 3514 3521 3522 3523	LED LRMZL-12 AS-100L
344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365	モノレール賃料 モノレール賃料 モノレール賃料 モノレール賃料 モノレール賃料 大空輸 作業飛行 滞留料金(昼間) 滞留料金(夜間) へリワイヤー 大空輸 作業飛行 滞留料金(を間) 次空輸 作業飛行 滞留料金(を間) 次連 損料 火工所損料 火工品庫損料 転倒ます型自記雨量計損料 回転灯(三脚付)損料 電子サイレン損料 雨量計データのが一システム損料	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(9ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) AS332L AS332L AS332L AS332L 14mm 7.0~8.0m AS350B3 AS350B3 AS350B3 AS350B3 AS350B3 M製移動式 2t庫 5.0m2 鋼製移動式 3.2m2 組立テント式 1.9m2 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 雨量計センサー+記録計 汎用 汎用	式式式式間間間泊本間間間泊式式式式 E 日日日日 E	338,067 761,733 1,095,533 1,385,033 1,666,367 1,593,750 1,665,000 1,127,750 198,500 4,650 569,700 607,350 401,900 101,950 620,000 459,000 54,000 523,000 233 90 60 406	3480 3481 3482 3483 3484 3485 3496 3497 3498 3499 3502 3504 3505 3506 3507 3511 3512 3512 3513 3514 3521 3522 3523 3524	LED LRMZL-12 AS-100L OT501S, OT-520W
344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 365	モノレール賃料 モノレール賃料 モノレール賃料 モノレール賃料 モノレール賃料 大空輸 作業飛行 滞留料金(昼間) 滞留料金(夜間) へリワイヤー 大空輸 作業飛行 滞留料金(を間) 次薬庫損料 火薬取扱所損料 火工品庫損料 転倒ます型自記雨量計損料 回転灯(三脚付)損料 電子サイルン損料	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(9ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) AS332L AS332L AS332L AS332L 14mm 7.0~8.0m AS350B3 AS350B3 AS350B3 AS350B3 AS350B3 M製移動式 2t庫 5.0m2 鋼製移動式 3.2m2 組立テント式 1.9m2 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 雨量計センサー+記録計 汎用	式式式式間間間泊本間間間泊式式式式·日日日日	338,067 761,733 1,095,533 1,385,033 1,666,367 1,593,750 1,665,000 1,127,750 198,500 4,650 569,700 607,350 401,900 101,950 620,000 459,000 54,000 523,000 233 90 60	3480 3481 3482 3483 3484 3485 3496 3497 3498 3499 3502 3504 3505 3506 3507 3511 3512 3513 3514 3521 3523 3524 3525	LED LRMZL-12 AS-100L

368 配線ケーブル (100m) 損料 VCT 600V 0.75mm2 2C 100m・日 8 3527 369 ワイヤーセンサー損料 心線2c、支持線1c 100m・日 36 3531 WSCR-12 370 ワイヤーセンサー損料 ロイヤーセンサー用 組・日 18 3532 WSC-9 371 ワイヤーセンサー制御装置損料 ワイヤーセンサーメ 2量 個・日 597 3533 GWD2-2B 372 ワイヤーセンサー制御装置損料 ワイヤーセンサー× 5量 個・日 657 3534 GWD2-5B 373 中継ボックス損料 ワイヤーセンサー× 5量 個・日 657 3534 GWD2-5B 373 中継ボックス損料 ワイヤーセンサーメ 1 個・日 119 3535 WJB 374 警報制御装置損料 W300×H400×D165mm DC24V 個・日 1,194 3536 TWC-010-01 375 太陽電池損料 W400×H500×D200mm DC24V 個・日 1,194 3537 電源盤(パネルを含む) 376 メタルケーブル損料 W200×H500×D200mm DC24V 個・日 1,194 3537 電源盤(パネルを含む) 376 メタルケーブル損料 W200×H503×D190mm DC24V 個・日 1,194 3537 電源盤(パネルを含む) 377 回転灯ユニット損料 W200×H503×D190mm DC24V 個・日 239 3539 TWP-02 378 サイレンユニット損料 W200×H513×D190mm DC24V 個・日 299 3540 TWS-02 379 間知ブロック(長野) 根235cm A積 350kc/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野2(豪) 3801 間知ブロック(長野) 根235cm A積 350kc/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野6(豪) 3811 間知ブロック(長野) 根235cm A積 350kc/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野9(豪) 382 間知ブロック(長野) 根235cm A積 350kc/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野1(豪) 383 間知ブロック(長野) 皮235cm A積 350kc/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野1(豪) 383 間知ブロック(長野) 投235cm A積 350kc/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野1(豪) 383 間知ブロック(長野) 投235cm A積 350kc/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野1(豪) 383 間知ブロック(長野) 投235cm A積 350kc/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野1(豪) 383 間知ブロック(長野) 投235cm A積 350kc/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野1(豪) 380 長野12(豪) 383 間知ブロック(長野) 投235cm A積 350kc/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野1(豪) 380 長野1(豪) 380 長野1(秦) 380 長野1(I—			_		
370							
371 ワイヤーセンサー制御装置損料 ワイヤーセンサー×2量 個・日 597 3533 GWD2-2B 372 ワイヤーセンサー制御装置損料 ワイヤーセンサー×5量 個・日 657 3534 GWD2-5B 373 中継ボックス損料 ワイヤーセンサー用 個・日 119 3535 WJB 374 警報制御装置損料 W300×H400×D165mm DC24V 個・日 1,194 3536 TWC-010-01 375 太陽電池損料 W400×B500×D2200mm DC24V 個・日 1,194 3537 電源盤(パネルを含む) 376 メタルケーブル損料 CVVS-1.25S 100m・日 84 3538 377 回転灯ユニット損料 W200×H513×D190mm DC24V 個・日 239 3539 TWP-02 378 サイレンユニット損料 W220×H513×D190mm DC24V 個・日 299 3540 TWS-02 379 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野2(豪) 3811 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野5(豪) 3811 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野5(豪) 382 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野5(豪) 383 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野5(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野5(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野5(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野1(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野1(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野1(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野1(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野1(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野1(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野1(豪) 381 張野1 ロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野1(豪) 381 開知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野1(豪) 381 開知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野1(豪) 長野1(豪) 381 開加ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野9(豪) 380 長野9(秦) 3	369	ワイヤーセンサー損料	_ 100			3531	WSCR-12
372 ワイヤーセンサー制御装置摘料 ワイヤーセンサーメ 5量 個・日 657 3534 GWD2-5B 373 中継ボックス損料 ワイヤーセンサー用 個・日 119 3535 WJB 374 警報制御装置損料 W300×H400×D165mm DC24V 個・日 1,194 3536 TWC-010-01 375 太陽電池損料 W400×H500×D200mm DC24V 個・日 1,194 3537 電源盤(パネルを含む) 376 メタルケーブル損料 W200×H500×D200mm DC24V 個・日 1,194 3537 電源盤(パネルを含む) 377 回転灯ユニット損料 W220×H513×D190mm DC24V 個・日 239 3539 TWP-02 378 サイレンユニット損料 W220×H513×D190mm DC24V 個・日 239 3540 TWS-02 379 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野2(豪) 380 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野9(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野10(豪) 382 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野10(豪) 383 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野11(豪) 384 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野11(豪) 384 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野11(豪) 384 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野11(豪) 385 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野11(豪) 386 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野12(豪) 385 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野15(豪) 386 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野15(豪) 387 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野15(豪) 387 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野15(豪) 388 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野15(豪) 389 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 390 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 390 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 390 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 390 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 390 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 390 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 390 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 390 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 390 390 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(370	ワイヤーセンサー引留金具損料	ワイヤーセンサー用	組・日	18	3532	WSC-9
373 中継ボックス損料 ワイヤーセンサー用 個・日 119 3535 WJB 374 警報制御装置損料 W300×H400×D165mm DC24V 個・日 1,194 3536 TWC-010-01 375 太陽電池損料 W400×H500×D200mm DC24V 個・日 1,194 3537 電源盤(バネルを含む) 376 メタルケーブル損料 CVVS-1.25S 100m・日 84 3538 377 回転灯ユニット損料 W220×H513×D190mm DC24V 個・日 239 3539 TWP-02 378 サイレンユニット損料 W220×H513×D190mm DC24V 個・日 299 3540 TWS-02 379 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 IBN/mm2以上 m2 8,860 3802 長野2(豪) 380 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 IBN/mm2以上 m2 8,860 3802 長野9(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 IBN/mm2以上 m2 8,860 3802 長野10(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 IBN/mm2以上 m2 8,860 3802 長野10(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 IBN/mm2以上 m2 8,860 3802 長野10(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 IBN/mm2以上 m2 8,860 3802 長野10(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 IBN/mm2以上 m2 8,860 3802 長野10(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 IBN/mm2以上 m2 8,860 3802 長野11(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 IBN/mm2以上 m2 8,860 3802 長野11(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 IBN/mm2以上 m2 8,860 3802 長野11(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 IBN/mm2以上 m2 8,860 3802 長野14(豪) 3803 長野14(豪) 381 IBM ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 IBN/mm2以上 m2 8,860 3802 長野15(豪) 381 IBM ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 IBN/mm2以上 m2 8,860 3802 長野15(豪) 381 IBM ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 IBN/mm2以上 m2 8,860 3802 長野11(豪) 3803 長野10(豪) 3803 長野10(豪) 3803 長野10(豪) 3804 長野10(豪) 3804 日田 ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 IBN/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 3804 長野10(豪) 3804 長野10(豪) 3804 日田 ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 IBN/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 3804 長野10(豪) 3804 長野11(豪) 3804 長野11(豪) 3804 長野10(豪) 3804 長野10(豪) 3804 長野11(豪) 3804 長野10(豪) 3804 長野10(歌) 3	371	ワイヤーセンサー制御装置損料	ワイヤーセンサー×2量	個・日	597	3533	GWD2-2B
374 警報制御装置損料 W300×H400×D165mm DC24V 個・日 1,194 3536 TWC-010-01 375 太陽電池損料 W400×H500×D200mm DC24V 個・日 1,194 3537 電源盤(パネルを含む) 376 メタルケーブル損料 CVVS-1.25S 100m・日 84 3538 377 回転灯ユニット損料 W220×H513×D190mm DC24V 個・日 239 3539 TWP-02 378 サイレンユニット損料 W220×H513×D190mm DC24V 個・日 299 3540 TWS-02 379 間知ブロック(長野) 設え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野2(豪) 380 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野9(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野10(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野10(豪) 383 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野10(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野10(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野11(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野11(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野11(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野11(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野15(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野15(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野15(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野15(豪) 381 種コブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野(豪) 3803 長野6(豪) 3801 長野6(秦) 2,280 3803 長野6(豪) 3801 長野6(豪) 3801 長野6(豪) 3801 長野6(豪) 3801 長野6(秦) 2,280 3803 長野6(豪) 3801 長野6(豪) 3801 長野70(豪) 3801 長野70(秦) 2,280 3803 長野71(豪) 3801 長野70(秦) 2,280 3803 長野71(豪) 3801 長野70(秦) 2,280 3803 長野71(豪) 3801 長野70(秦) 3801 長野70(秦) 3801 長野70(秦) 3801 長野70(秦) 2,280 3803 長野71(豪) 3801 長野70(秦) 3801 長野70	372	ワイヤーセンサー制御装置損料	ワイヤーセンサー×5量	個•日	657	3534	GWD2-5B
375 太陽電池損料 W400×H500×D200mm DC24V 個・日 1,194 3537 電源盤(パネルを含む) 376 メタルケーブル損料 CVVS-1.25S 100m・日 84 3538 377 回転灯ユニット損料 W220×H513×D190mm DC24V 個・日 239 3539 TWP-02 378 サイレンユニット損料 W220×H513×D190mm DC24V 個・日 299 3540 TWS-02 379 間知ブロック(長野) 控え35m A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野2(豪) 380 間知ブロック(長野) 控え35m A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野6(豪) 3811 間知ブロック(長野) 控え35m A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野10(豪) 382 間知ブロック(長野) 控え35m A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野10(豪) 383 間知ブロック(長野) 控え35m A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野11(豪) 384 間知ブロック(長野) 控え35m A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野11(豪) 385 間知ブロック(長野) 控え35m A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野11(豪) 385 間知ブロック(長野) 控え35m A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野11(豪) 385 間知ブロック(長野) 控え35m A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野11(豪) 385 間知ブロック(長野) 控え35m A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野15(豪) 385 間知ブロック(長野) 控え35m A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野15(豪) 385 間知ブロック(長野) 控え35m A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野15(豪) 385 間知ブロック(長野) 控え35m A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野15(豪) 389 粗面ブロック(長野) 控え35m A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野16(豪) 390 粗面ブロック(長野) 控え35m A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 391 粗面ブロック(長野) 控え35m A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 391 粗面ブロック(長野) 控え35m A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 391 粗面ブロック(長野) 控え35m A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 391 粗面ブロック(長野) 控え35m A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 391 粗面ブロック(長野) 控え35m A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 391 粗面ブロック(長野) 控え35m A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 391 紅面ブロック(長野) 控え35m A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 391 紅面ブロック(長野) 控え35m A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 391 紅面ブロック(長野) 控え35m A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 391 紅面ブロック(長野) 控え35m A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 391 紅面ブロック(長野) 控え35m A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 391 紅面ブロック(長野) 控え35m A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 3803 長野10(豪) 391 391 391 391 391 391 391 391 391 391	373	中継ボックス損料	ワイヤーセンサー用	個・日	119	3535	WJB
376 メタルケーブル損料 CVVS-1.25S 100m・日 84 3538 377 回転灯ユニット損料 W220×H513×D190mm DC24V 個・日 239 3539 TWP-02 378 サイレンユニット損料 W220×H450×D190mm DC24V 個・日 299 3540 TWS-02 379 間知ブロック(長野) 惣ス35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野2(豪) 380 間知ブロック(長野) 惣ス35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野6(豪) 381 間知ブロック(長野) 惣ス35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野10(豪) 382 間知ブロック(長野) 惣ス35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野10(豪) 383 間知ブロック(長野) 惣ス35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野11(豪) 384 間知ブロック(長野) 惣ス35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野11(豪) 385 間知ブロック(長野) 惣ス35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野12(豪) 386 間知ブロック(長野) 惣ス35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野12(豪) 387 間知ブロック(長野) 惣ス35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野13(豪) 387 間知ブロック(長野) 惣ス35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野15(豪) 388 粗面ブロック(長野) 惣ス35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野15(豪) 388 粗面ブロック(長野) 惣ス35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野15(豪) 389 粗面ブロック(長野) 惣ス35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野2(豪) 390 粗面ブロック(長野) 惣ス35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野6(豪) 391 粗面ブロック(長野) 惣ス35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 392 粗面ブロック(長野) 惣ス35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 393 粗面ブロック(長野) 惣ス35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 393 粗面ブロック(長野) 惣ス35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 390 粗面ブロック(長野) 惣ス35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪)	374	警報制御装置損料	W300×H400×D165mm DC24V	個・日	1,194	3536	TWC-010-01
377 回転灯ユニット損料 W220×H513×D190mm DC24V 個・日 239 3539 TWP-02 378 サイレンユニット損料 W220×H450×D190mm DC24V 個・日 299 3540 TWS-02 379 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野2(豪) 380 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野10(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野11(豪) 383 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野11(豪) 384 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野11(豪) 385 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野12(豪) 385 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野13(豪) 385 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野14(豪) 387 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野14(豪) 387 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野15(豪) 388 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野2(豪) 380 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野6(豪) 390 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野9(豪) 391 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野9(豪) 392 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 392 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 393 程面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 3803 長野10(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 3803 長野	375	太陽電池損料	W400 × H500 × D200mm DC24V	個・日	1,194	3537	電源盤(パネルを含む)
378 サイレンユニット損料 W220×H450×D190mm DC24V 個・日 299 3540 TWS-O2 379 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野2(豪) 380 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野6(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野9(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野10(豪) 382 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野11(豪) 383 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野11(豪) 384 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野12(豪) 385 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野12(豪) 385 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野13(豪) 380 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野14(豪) 380 長野14(豪) 380 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野15(豪) 387 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野15(豪) 380 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野6(豪) 380 長野6(豪) 390 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野6(豪) 391 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野9(豪) 391 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 392 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪)	376	メタルケーブル損料	CVVS-1.25S	100m·日	84	3538	
379 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2	377	回転灯ユニット損料	W220 × H513 × D190mm DC24V	個・日	239	3539	TWP-02
380 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野6(豪) 381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野9(豪) 382 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野10(豪) 383 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野11(豪) 384 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野12(豪) 385 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野13(豪) 386 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野14(豪) 387 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野15(豪) 388 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野15(豪) 389 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野6(豪) 390 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野9(豪) 391 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 392 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 392 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野12(豪)	378	サイレンユニット損料	W220 × H450 × D190mm DC24V	個・日	299	3540	TWS-02
381 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2	379	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8,860	3802	長野2(豪)
382 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野10(豪) 383 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野11(豪) 384 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野12(豪) 385 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野13(豪) 386 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野14(豪) 387 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野15(豪) 388 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野2(豪) 389 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野6(豪) 390 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野9(豪) 391 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 392 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 392 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪) 393 程面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪) 393 程面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪) 393 程面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪) 3803 長	380	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8,860	3802	長野6(豪)
383 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野11(豪) 384 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野12(豪) 385 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野13(豪) 386 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野14(豪) 387 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野15(豪) 388 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野2(豪) 389 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野6(豪) 390 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野9(豪) 391 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 392 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 392 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 3803 長野11(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 3803 長野11(豪) 3803 長野12(豪) 3803 長野12(豪) 3803 長野12(豪)	381	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8,860	3802	長野9(豪)
384 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野12(豪) 385 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野13(豪) 386 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野14(豪) 387 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野15(豪) 388 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野2(豪) 3809 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野6(豪) 390 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野6(豪) 391 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野9(豪) 391 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 392 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 392 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野12(豪)	382	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8,860	3802	長野10(豪)
385 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野13(豪) 386 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野14(豪) 387 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野15(豪) 388 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野2(豪) 389 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野6(豪) 390 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野9(豪) 391 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 392 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野12(豪)	383	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8,860	3802	長野11(豪)
386 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野14(豪) 387 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野15(豪) 388 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野2(豪) 389 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野6(豪) 390 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野6(豪) 391 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野9(豪) 391 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 392 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野12(豪)	384	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8,860	3802	長野12(豪)
387 間知ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 8,860 3802 長野15(豪) 388 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野2(豪) 389 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野6(豪) 390 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野9(豪) 391 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 392 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野12(豪)	385	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8,860	3802	長野13(豪)
388 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野2(豪) 389 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野6(豪) 390 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野9(豪) 391 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 392 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 392 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野12(豪)	386	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8,860	3802	長野14(豪)
389 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野6(豪) 390 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野9(豪) 391 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 392 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野12(豪)	387	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8,860	3802	長野15(豪)
390 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野9(豪) 391 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 392 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野12(豪)	388	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9,280	3803	長野2(豪)
391 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野10(豪) 392 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野12(豪)	389	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9,280	3803	長野6(豪)
392 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野11(豪) 393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野12(豪)	390	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9,280	3803	長野9(豪)
393 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野12(豪)	391	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9,280	3803	長野10(豪)
	392	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9,280	3803	長野11(豪)
	393	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9,280	3803	長野12(豪)
394 粗面ブロック(長野) セスラ5㎝ A種 350㎏/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野13(豪)	394	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9,280	3803	長野13(豪)
395 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野14(豪)	395	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9,280	3803	長野14(豪)
396 粗面ブロック(長野) 控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上 m2 9,280 3803 長野15(豪)	396	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9,280	3803	長野15(豪)

治山•林道等設計資材単価一覧表(富山(豪))

NI.	夕折	+B+枚	単位	単価	ユーザーコード	/ # *
No 1	<u>名称</u> アンカー(ピン又は釘)	規格	<u>单位</u> 本		<u>ユーザーコード</u> 2761	備考
1	アンカー(ピン又は釘)	<i>ϕ</i> 16mm × 800mm フック付 <i>ϕ</i> 16mm × 600mm フック付	<u> </u>	545 413	2762	
	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm × 400mm フック付	<u> </u>	298	2763	
	アンカー(ピン又は釘)	<i>ϕ</i> 13mm × 600mm フック付	<u> </u>	310	2764	
	アンカー(ピン又は釘)	φ 13mm × 400mm フック付	本 本	210	2765	
	アンカー(ピン又は釘)	φ 13mm × 300mm フック付	<u> </u>	178	2766	
		φ 13mm×300mm フック付	<u> </u>	143	2767	
	アンカー(ピン又は釘)	φ 9mm × 400mm フック付	<u> </u>	145	2768	
	アンカー(ピン又は釘)	φ 9mm × 200mm フック付	<u> </u>	72	2769	
	アンカー(ピン又は釘)	φ 9mm × 150mm フック付	本	57	2770	
11	アンカー(ピン又は釘)	φ5mm×150mm 止め釘用	 本	20	2771	
	コーチボルト	M8 L75 (溶融亜鉛メッキ)	本	160		木製枠工用
	コーチボルト	M9 L125 (溶融亜鉛メッキ)	本	230		木製校倉式土留工用
	四角穴付タッピンねじ	φ 5.5mm L115 (鉄)	本	36		木製校倉式土留工用
		塗装品 高50cm×奥行100cm	m2	19,950	2781	
	鋼製加、枠[植生シート無]	塗装品 高50cm×奥行100cm	m2	19,200	2782	
	端面材	塗装品 高さ50cm×奥行80cm	枚	2,600		KE08(K08用)
	端面材	塗装品 高さ50cm×奥行100cm	<u>校</u>	3,100		KE10(K10用)
	端面材	塗装品 高さ50cm×奥行120cm	<u>枚</u>	3,700		KE12(K12用)
	鋼製加 枠[植生シート無]	メッキ品 高50cm×奥行80cm※2枚/10m2の端部材込	m2	18,100		NWM08
	鋼製カゴ枠[植生シート付]	メッキ品 高50cm×奥行80cm※2枚/10m2の端部材込	m2	19,300		NWM08
	鋼製カゴ枠[植生シート無]	メッキ品 高50cm×奥行120cm※2枚/10m2の端部材込	m2	21,000		NWM12
	鋼製カゴ枠[植生シート付]	メッキ品 高50cm×奥行120cm※2枚/10m2の端部材込	m2	22,200		NWM12
	端面材(メッキ品)	メッキ品 高さ48cm×奥行80cm	枚	2,800		NMS08N(NWM08用)
	端面材(メッキ品)	/ソキ品 高さ48cm×奥行120cm	枚	3,800	2791	NMS12N(NWM12用)
	大型加"枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	m2	43,600	2792	K2000
27	大型加"枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	m2	52,900	2793	K2000
28	大型加"枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	m2	52,100	2794	K2500
29	大型加"枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	m2	63,200	2795	K2500
30	大型加"枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	m2	58,100	2796	K3000
31	大型加"枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	m2	69,900	2797	K3000
	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	枚	14,900		BE20(K2000用)
	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	枚	25,300		BE25(K2500用)
	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	枚	31,800		BE30(K3000用)
	鉄線蛇かご	<i>ϕ</i> 3.2mm 網目15cm 径90cm	m	3,440	2811	
36	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 40cm×120cm	m	5,965	2812	
37	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 50cm× 80cm	m	5,870	2813	
	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 50cm×120cm	m	6,215	2814	
	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 60cm×120cm	m	6,520	2815	
40	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 40cm×120cm	m	5,645	2816	
41	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 50cm× 80cm	m	5,600	2817	
42	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 50cm×120cm	m	5,920	2818	
	•	φ3.2mm 網目15cm 60cm×120cm	m	6,180	2819	
44	•	φ4.0mm 網目13cm 40cm×120cm	m	7,280	2820	
	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 50cm× 80cm	<u>m</u>	7,185	2821	
	<u>ふとんかご</u> ことんかご	φ4.0mm 網目13cm 50cm×120cm	<u>m</u>	7,595	2822	
		φ4.0mm 網目13cm 60cm×120cm	<u>m</u>	7,975	2823	
	<u>ふとんかご</u> ミトムかご	φ 4.0mm 網目15cm 40cm×120cm φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 80cm	m m	6,820 6,785	2824	
	<u>ふとんかご</u> ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm× 80cm φ4.0mm 網目15cm 50cm×100cm	m	6,785 7,625	2825 2826	
51	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm×100cm φ4.0mm 網目15cm 50cm×120cm	m m	7,625	2827	
52		φ4.0mm 網目15cm 60cm×120cm	m m	7,103	2828	
		や4.0mm 桐白 13cm 60cm × 120cm トットは必要数量を算出しか、代に加算のこと	m m2	2,005	2829	
54	大型特殊ふとんかご	主筋 φ 13 網目13cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	293,000	2841	
55	大型特殊ふとんかご	主筋 φ 16 網目13cm 2.0m×3.0m×1.0m 主筋 φ 16 網目13cm 2.0m×3.0m×1.0m	<u> </u>	304,667	2842	
56	大型特殊ふとんかご	主筋 φ 13 網目15cm 2.0m×3.0m×1.0m	<u> </u>	278,000	2843	
57	大型特殊ふとんかご	主筋 φ 16 網目15cm 2.0m×3.0m×1.0m	<u> </u>	289,000	2844	
57	八土団外からひから	±100 φ το πης μ τουπί 2.0π ∧ 3.0π ∧ 1.0m	<u> </u>	200,000	2044	

						r i
	岩盤部用DCロックアンカー		本	15,910	2861	
		$D29(M27) \times 1,000$	本	12,460	2862	
60	岩盤部用DCロックアンカー	$D25(M24) \times 1,000$	本	11,240	2863	
61	岩盤部用DCロックアンカー	$D22(M20) \times 1,000$	本	8,450	2864	
62	ワイヤークリップ(落石防止柵)	F-10(9·10 <i>φ</i> 用)	個	630	2865	
	ケーブル(C-3用 柵高1.00m)		m	5,340	2871	
	中間支柱(C-3用 柵高1.00m)		本	14,200	2872	
	端末支柱(C-3用 柵高1.00m)		本	108,000	2873	
	ケーブル(C-4用 柵高1.25m)		m	6,940	2874	
	中間支柱(C-4用 柵高1.25m)		本	17,400	2875	
	端末支柱(C-4用 柵高1.25m)		本	147,200	2876	
	残存型枠(平割材用)		m2			カチオンフレーム
		軽量鋼製枠複合式50型(エポキシ樹脂二重電着塗装)		5,173		
	残存型枠(平割材用)	経量鋼製枠複合式50型(エポキシ樹脂二重電着塗装)上下流	m2	13,900		カチオンフレーム(曲線Co土留工)
	スペーサー(木製枠施工補助用)		個	180		木製枠工用
	V	L=1.5m H=0.32m W=0.3 高耐久性	基	10,700		木製枠工用
	ユニット式 木製枠 0.75m		基	8,700		木製枠工用
	7	L=1.5m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	15,200		木製枠工用
75	ユニット式 木製枠 0.75m	L=0.75m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	12,200		木製枠工用
76	木製枠用 天端材 1.5m	L=1.5m(断面105×45mm)高耐久性	枚	1,947	2939	木製枠工用
77	木製枠用 天端材 0.75m	L=0.75m(断面105×45mm)高耐久性	枚	1,327	2940	木製枠工用
	木製残存型枠	落とし込み式 高耐久性	m2	18,100	2941	
	内部支保用資材	丸太残存型枠工用	m2	3,700	2942	
		控700用 L700~3000	m2	30,530		木製校倉式土留工用
		控1000用 L1000~3000	m2	33,890		木製校倉式土留工用
		ポリエチレン製(半割) 内径250mm		4,600	2951	小农区店以工田工 加
			m			
	113	ポリエチレン製(半割) 内径300mm	m	6,075	2952	
	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径350mm	m	8,750	2953	
	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径400mm	m	12,100	2954	
	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径450mm	m	13,575	2955	
	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径500mm	m	15,950	2956	
	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径600mm	m	25,275	2957	
	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径800mm	m	43,025	2958	
	角型U字溝	ポリエチレン製 内径240mm	m	13,450	2959	
91	角型U字溝	ポリエチレン製 内径300mm	m	15,800	2960	
92	角型U字溝	ポリエチレン製 内径400mm	m	19,067	2961	
		ポリエチレン製 内径500mm	m	25,133	2962	
	角型U字溝	ポリエチレン製 内径600mm	m	34,783	2963	
	角型U字溝	ポリエチレン製 内径700mm	m	33,550	2964	
	角型U字溝	ポリエチレン製 内径800mm	m	41,400	2965	
	角型U字溝	ポリエチレン製 内径1000mm		59,100	2966	
			m 本	1,753	2967	
						コハトルン・ロ
	集束線状吸水管	φ75(8本東) L=3.0m	m	1,330		フィントレビンS
	集束線状吸水管	φ 100(13本東) L=3.0m	m	2,160		フィンドレビンS
	集束線状吸水管	φ 125(23本東) L=3.0m	m	3,820		フィントレビンS
	集束線状吸水管	φ 150(33本東) L=3.0m	m	5,460		フィントレビンS
	集束線状吸水管	φ 200(57本東) L=3.0m	m	9,430		フィントレヒンS
	集束線状吸水管	φ 250(90本東) L=3.0m	m	14,890		フィントレビンS
	集束線状吸水管	φ300(130本東)L=3.0m	m	21,500		フィントレビンS
	暗渠排水材	高さ165mm 厚30 L=4.0m	m	2,690		Wドレビン165
107	暗渠排水材	高さ300mm 厚30 L=4.0m	m	3,240	2992	Wドレビン300
108	有孔管(波状)	♦ 0.3 L=4 ∼ 5m(継手別)	本	37,000	2993	
	有孔管(波状)	♦ 0.4 L=4 ~ 5m(継手別)	本	88,000	2994	
	有孔管(波状)	φ 0.5 L=4~5m(継手別)	本	132,000	2995	
	緑化水路盤 呑口	A型(エキスパント、メタルXS81)	枚	7,650	3015	
	緑化水路盤 呑口	B型(エキスパント・メタルXS81)	枚	31,450	3016	
	緑化水路盤 呑口	C型 (エキスハンド メタルXS81)	枚	11,280	3017	
	特殊クリップアンカー	Φ 13mm L= 400mm 丸鋼加工	本	390	3017	
		,				
	特殊クリップアンカー	φ13mm L= 600mm 丸鋼加工	本	510	3019	
	特殊クリップアンカー	φ13mm L= 800mm 丸鋼加工	本	630	3020	
	特殊クリップアンカー	φ13mm L=1000mm 丸鋼加工	本	780	3021	
	鋼製丸太水路 本体 A		本	4,460	3022	
119	鋼製丸太水路 本体 B	150 × 50 × 3.2 500mm	本	4,460	3023	

	鋼製丸太水路 支え材 A		本	2,660	3024	
	鋼製丸太水路 支え材 B		本	4,880	3025	
	鋼製丸太水路 連結棒	ϕ 9mm 2080mm	本	1,020	3026	
123	植生袋(三層袋)	巾10cm×長50cm	枚	220	3033	グリーンヘールト
124	人工張芝(止め串付)	巾1m×長20m 止串付き	m2	330	3034	ワラシハ゛
	植生マット(止め串付)	巾50cm×長60cm 止め串付き	枚	470		ホーレスター
	植生マット類(肥料袋付)分解型	巾1m×長10m(肥料袋50cm間隔)間伐材利用	m2	2,100		森樹郎マット21
	植生マット(肥料袋付)分解型	巾1m×長10m(肥料袋40cm間隔)間伐材利用	m2	1,900		SN間伐材マットS型
	植生マット(肥料袋付)	巾1m×長10m間伐材利用	m2	1,650	3039	SN間伐材マットP型
		巾1m×長10m	m2	950	3040	ク・リーンメイクSW
		巾1m×長10m	m2	1,800		グリーンキャッチャーM型
	飛来型植生マット(飛来型基盤袋付)		m2			
		巾1m×長10m		2,850		グリーンキャッチャーK型
		巾1m×長10mヤシマット使用	m2	2,100		グリーンホールドマット Ⅰ型
	厚層植生マット(植生基材袋付)	巾1m×長3m(t5cm)間伐材利用	m2	5,200		ウット・サイクルマットT50
		巾1m×長5m(t3cm)間伐材利用	m2	3,500		ウット・サイクルマットT30
		巾1m×長50m	m2	1,250		SN浸食防止シート
	浸食防止マット	巾1m×長10m	m2	1,950		SN浸食防止マットP40
		巾1.0×長10mワラ素材	m2	2,200		フルボストロー [型
138	金網付植生マット	巾1.0×長10mワラ素材	m2	1,500	3050	フルボストローⅡ型
	ヤシネット	厚10mm 巾1.0m×20m	m2	1,250	3052	KGヤシネット
140	繊維マット(種子・肥料付)	厚1~3mm 巾1.0m×30m	m2	770	3071	KGヤシマット
141	繊維マット(種子・肥料無)	網目タイプ 巾2.0m×20m	m2	1,150	3072	SNヤシネット HK-30
		草本 20kg/箱	kg	650		SNシート草本
		在来 20kg/箱	kg	900		SNシート・在来
	簡易法枠アンカー	φ 16 L400	本	320	3081	0.17 1 122/14
	簡易法枠アンカー	D16 L750	本	500	3082	
	簡易法枠シート	950 × 950mm	枚	240	3083	
	簡易法枠シート	1100 × 1100mm	枚	265	3084	
	アラミト・ファイハ・ー	NAF-6	kg	11,900	3085	
	<u> </u>			5,100		航空緑化確認用
		Neo green crystal (吹付用)	kg	_		
	<u>粘着剤</u>	サンロース・F30MG:分散・付着剤	kg	4,000		航空緑化用
	天蓋	エキスパント メタル 径3.5m	基	547,650		ボルト・ナット、取付金具含む
	天蓋	エキスパ [°] ント゛メタル 径3.0m	基	452,400		ボルト・ナット、取付金具含む
	螺旋タラップ	H=1000	基	39,050		ボルト・ナット、取付金具含む
	螺旋タラップ	H=1500	基	58,525		ボルト・ナット、取付金具含む
	螺旋タラップ	H=2000	基	91,800		ボルト・ナット、取付金具含む
	踊場		基	100,750		ボルト・ナット、取付金具含む
157	突き出し手摺	H=1000	基	33,700	3107	ボルト・ナット、継手板含む
158	ハ゛ーチカルスチフナー	H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	m	25,800	3108	
159	Uホ [*] ルト	ϕ 16 215 × 225mm	本	1,845	3109	
160	ライナープレート(メッキ)穴加工賃	3500mm 28孔	m	37,800	3115	円形 別途資材必要
161	ボーリング用保護壁(右ブロック)	W 880 × H1025 × D960mm	個	142,500		アクアボックス
	ボーリング用保護壁(中ブロック)		<u> </u>	128,000		アクアボックス
	ボーリング用保護壁(左ブロック)		個	142,500		アクアボックス
	ホーリング用保護壁(蓋(左右))		<u> </u>	199,000		アクアボックス
	ボーリング用保護壁(蓋(中))		枚	249,500		アクアボックス
	U型300A	300×250 縞鋼板受け枠付	m	43,100	3161	
	U型360A	360×360 縞鋼板受け枠付	m	47,990	3162	
	U型300B	300×300 編鋼板受け枠付		36,490	3163	
	U型360B	360×360 編鋼板受け枠付	m m	42,090	3164	
	U型450	450×450 編鋼板受け枠付	m m	55,010	3165	
			m			
	U型600 勾配4#紫港 20/	600×600 縞鋼板受け枠付	<u>m</u>	76,180	3166	
	勾配付横断溝 3%	300B×3000 縞鋼板受け枠付	本	131,300	3167	
	勾配付横断溝 3%	300B×4000 縞鋼板受け枠付	本	167,900	3168	
	勾配付横断溝 3%	300B×4500 縞鋼板受け枠付	本	182,540	3169	
	勾配付横断溝 3%	300B×5000 縞鋼板受け枠付	本	199,740	3170	
	勾配付横断溝 3%	300B×5500 縞鋼板受け枠付	本	220,910	3171	
	勾配付横断溝 3%	300B×6000 縞鋼板受け枠付	本	233,990	3172	
	勾配付横断溝 3%	360B×3000 縞鋼板受け枠付	本	156,470	3173	
179	勾配付横断溝 3%	360B×4000 縞鋼板受け枠付	本	195,580	3174	
180	勾配付横断溝 3%	360B×4500 縞鋼板受け枠付	本	215,150	3175	
	勾配付横断溝 3%	360B×5000 縞鋼板受け枠付	本	234,710	3176	

182 勾配付援所漢 3 300 × 500 申報を受け付付 本							
184 コンリート番(3000円) 390 × 100× 900 枚							
1851			360B×6000 縞鋼板受け枠付		273,830	3178	
186 鉄蓋(300A用)	184	コンクリート蓋(300B用)	$390 \times 100 \times 500$	枚	3,340	3179	
186 鉄蓋(300A用)	185	コンクリート蓋(360B用)	470 × 110 × 500	枚	4,470	3180	
187 鉄倉(360B用)			$1000 \times 49 \times 400$				
188 鉄養(300B用)							
1891鉄蓋(360B用) 1000×56×545 枚 28.430 3184 1991鉄蓋(50B用) 1000×100×695 枚 3.9550 3185 1912かる上げボジーナジ 300B用 995×470×110mm 校 31,000 3187 133 2×47—ス(5相以下) A-200 原本材 スにお材使用 組 32,700 3197 134 2×47—ス(5相以下) A-200 原本材 スにお材使用 組 32,700 3197 135 2×47—ス(5相以下) A-200 原本材 スにお材使用 組 39,700 3192 135 2×47—ス(5相以上下) A-200 原本材 スにお材使用 組 39,700 3192 1365 2×47—ス(5相以上下) A-200 原本材 スにお材使用 組 44,700 3193 1365 2×47—ス(5相以上下) A-200 原本材 スにお材使用 組 22,500 3194 137 2×47—ス(5相以上下) A-200 原本材 スにお材使用 組 29,500 3195 139 3×240 原仕 スにおればした A-200 原本材 スにお材使用 組 34,500 3196 139 3×42 原任 日、300 水 全地 大におお枝用 組 34,500 3196 139 3×42 原任 日、300 水 24× 長 100cm 本 4,430 3201 200 30 A型(耐圧用) 30×30× 長 100cm 本 5,330 3202 201 30 B型(耐圧用) 30×30× 長 100cm 本 6,860 3204 203 30 B型(耐圧用) 30×30× 長 100cm 本 6,860 3204 203 30 B型(耐圧用) 36×30× 長 100cm 本 7,730 3205 204 45型(耐圧用) 36×30× 長 100cm 本 7,730 3205 204 45型(耐圧用) 36×30× 長 100cm 本 12,260 3207 205 60型(耐圧用) 60×60× 長 10cm 本 12,260 3207 206 積度所用(負形) 3859等排水 10cm × 1m 個 26,200 3212 208 積度所用(負別) 3859等排水 200m× 1m 個 26,200 3212 208 積度所用(負別) 3859等排水 300m× 1m 個 26,200 3212 208 積度所用(負別) 3859等排水 300m× 1m 個 26,200 3212 208 積度所用(負別) 3859等排水 300m× 1m 個 34,900 3215 211 損防肝(負型) 3859等排水 300m× 1m 個 34,900 3215 211 損防肝(負型) 3859等排水 300m× 1m 個 34,900 3215 211 損防肝(負型) 3859等排水 300m× 1m 個 34,900 3218 211 損防肝(負型) 3859等排水 300m× 1m 個 34,900 3218 211 損防肝(負型) 3859等排水 300m× 1m 個 34,900 3218 211 損防肝(負型) 3859等排水 300m× 1m 個 34,900 3219 211 損害者 3859000000000000000000000000000000000000				妆			
190 鉄藍(450用)							
191 鉄震(500用)							
192 かさ上げ式ジャーテク 300 日 995 × 470 × 110 mm 校 31,000 3187 193 × 347 × 1.58				火			
193 シスイエ-入(5組以下) A-200 無松財 江杉村 総用 組 32,700 3191 194 シスイエ-入(5組以下) A-200 無松財 江杉村 総用 組 44,700 3192 195 シスイエ-入(5組以下) A-200 無松財 江杉村 総用 組 22,500 3194 197 シスイエ-入(6組以上) A-200 無松財 江杉村 総用 組 22,500 3195 197 シスイエ-入(6組以上) A-200 無松財 江杉村 総用 組 34,500 3196 3492 3419 24×24×24×24 100cm 本 4,430 3201 24×24×24×24 100cm 本 5,330 3202 201 302				权			
194							
195 シスイニス(6組以上) A-200 唐松年又はお年使用 組 22,500 3194 197 シスイニス(6組以上) A-200 唐松年又はお年使用 組 22,500 3195 198 シスイニス(6組以上) A-300 唐松年又はお年使用 組 22,500 3195 198 シスイニス(6組以上) A-300 唐松年又はお年使用 組 22,500 3195 198 シスイニス(6組以上) A-300 唐松年又はお年使用 組 34,500 3196 199 242 前日上 34 × 24 × 長100 cm 本 4,430 3201 200 30A型(耐圧用) 30 × 24 × 長100 cm 本 6,990 3203 201 306型(耐圧用) 30 × 24 × 長100 cm 本 6,990 3203 202 36A型(耐圧用) 38 × 30 × 長100 cm 本 6,860 3204 203 36B型(耐圧用) 38 × 30 × 長100 cm 本 6,860 3204 203 36B型(耐圧用) 36 × 36 × 長600 cm 本 6,860 3204 203 36B型(耐圧用) 36 × 36 × 長600 cm 本 7,330 3206 204 45型(耐圧用) 45 × 45 × 長600 cm 本 7,330 3206 205 60型(耐圧用) 80 × 60 × 長600 cm 本 12,260 3207 206 積砂肝(異形) MS特殊財本第180m×1m 個 20,900 3211 207 積砂肝(乳型) MS特殊財本第280m×1m 個 20,900 3212 208 積断用(乳型) MS特殊財本第280m×1m 個 28,200 3213 209 積断用(乳型) MS特殊財本第280m×1m 個 28,000 3213 210 積動用(乳型) MS特殊財本第280m×1m 個 31,400 3214 210 積動用(乳型) MS特殊財本第300m×1m 個 34,900 3215 211 積砂肝(乳型) MS特殊財本第300m×1m 個 34,900 3215 211 積砂肝(乳型) MS特殊財本第300m×1m 個 34,900 3216 212 側溝用 MS特殊財本第300m×1m 個 30,000 3216 213 機溝目 MS特殊財本第300m×1m 個 30,000 3216 214 側溝目 MS特殊財本第300m×1m 個 30,000 3217 213 側溝目 MS特殊財本第300m×1m 個 30,000 3217 213 側溝目 MS特殊財本第300m×1m 個 20,000 3217 213 側溝目 MS特殊財本第300m×1m 個 30,000 3218 214 側溝目 MS特殊財本第300m×1m 相 30,000 3218 215 特殊技术第200 4 個 20,000 3219 215 セネ保護マント 総計の中の場内をはいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいた			A-200 唐松材又は杉材使用				
196 (ノスイニス(の組以上)	194	シスイエース(5組以下)	A-300 唐松材又は杉材使用		39,700	3192	
197) アスイエース(6組以上)	195	シスイエース(5組以下)	A-400 唐松材又は杉材使用	組	44,700	3193	
197) アスイエース(6組以上)	196	シスイエース(6組以上)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	22,500	3194	
198 2人工一人(6組以上) 24×24 × 長100cm 本 4,430 3201 201 309 24年 100cm 本 4,430 3201 201 300 全型(耐圧用) 30×30×4 × 長100cm 本 5,330 3202 201 308型(耐圧用) 36×30×長100cm 本 6,880 3204 202 308型(耐圧用) 36×30×長100cm 本 6,880 3204 202 308型(耐圧用) 36×30×長100cm 本 6,880 3204 203 308型(耐圧用) 36×36×長100cm 本 7,330 3206 205 2	197	シスイエース(6組以上)	A-300 唐松材又は杉材使用		29.500	3195	
199 24型(町圧用) 24×24×長100cm 本 5,330 3201 200 30A型(耐圧用) 30×24×長100cm 本 5,930 3203 3202 201 30B型(耐圧用) 30×24×長100cm 本 6,990 3203 202 36A型(耐圧用) 36×30×長100cm 本 6,860 3204 3205 3207 3206 3207				組			
200 30A型(耐圧用) 30×24×長100cm 本							
201 308型(耐圧用) 30×30×長100cm 本 6,890 3203 3204 3202 36A型(耐圧用) 36×30×長100cm 本 6,860 3204 3205 3204 45型(耐圧用) 36×36×長100cm 本 8,450 3205 3206 3204 45型(耐圧用) 50×60×長60cm 本 12,260 3207 3206 3207 3206 3207 3206 3207 3206 3207 3206 3207 3206 3207 3206 3207 3206 3207 3206 3207 3206 3207 3206 3207 3207 3206 3207 3206 3207 3206 3207 3206 3207 3206 3207 3206 3207 3206 3207 3206 3207 3206 3207 3206 3207 3206 3207 3206 3207 3206 3207 3206 3207 3206 3207 3206 3207 3206 3207 3206 3207 3207 3206 3207 3206 3207 3206 3207 3206 3207 3207 3206 3207							
202 36A型(前圧用) 36×30×長100cm 本 6.860 3204 3205 3203 36B型(前圧用) 36×36×長100cm 本 8.450 3205 3206 3207 3206 3207 3206 3207 3206 3207 3206 3207 3207 3206 3207							
203 368型(前圧用) 36×36×長60cm 本 7,330 3206 3207 204 45型(前圧用) 45×45×長60cm 本 7,330 3206 3207 3208 3207 3208 3207 3208 3207 3208 3207 3208 3207 3208 3207 3208 3207 3208 3207 3208 3207 3208 3207 3208 3207 3208 3207 3208 3207 3208 3207 3208 3207 3208 3207 3208 32				<u>中</u>			
204 45型(前圧用)				<u> </u>			
205 60型(前圧用)				<u> </u>			
206 横断用(奥形)							
207 横断用(丸型)							
208 横断用(丸型) JNS特殊排水溝 250mm×1m 個 28,800 3213 214 209 横断用(丸型) JNS特殊排水溝 300mm×1m 個 31,400 3214 211 横断用(丸型) JNS特殊排水溝 300mm×1m 個 40,000 3216 211 横断用(丸型) JNS特殊排水溝 300mm×1m 個 40,000 3216 211 横断用(丸型) JNS特殊排水溝 300mm×1m 個 40,000 3216 212 側溝用 JNS特殊排水溝 300mm×1m 個 25,500 3217 213 側溝用 JNS特殊排水溝 300mm×1m 個 20,400 3219 215 特殊排水溝 300mm×1m 面 20,400 3219 215 特殊排水溝 300mm×1m 面 20,400 3219 215 特殊排水溝 300mm×1m 面 20,400 3219 216 立木保護マット 高級科用・服料用 DNS特殊排水溝 300mm×1m の 20,000 3321 216 216 立木保護マット 高級科用・服料用 DNS特殊排水溝 300mm×1m の 20,000 3321 217 提名板 場 200mm×1m 74km2 1466 章 枚 49,000 3321 219 提名板 場 200mm×1m 74km2 1466 章 枚 58,000 3322 219 提名板 場 200mm×1m 74km2 1466 章 枚 58,000 3322 219 提名板 場 200mm×1m 74km2 1466 章 枚 58,000 3322 220 提名板 場 200mm×1m 74km2 1466 章 枚 58,000 3322 220 提名板 場 200mm×1m 74km2 1466 章 枚 58,000 3322 220 提名板 場 200mm×1m 74km2 1466 章 枚 58,000 3323 220 221 治山裸臓板 山腹工用 無278mm×2mm 14km 14km 14km 14km 14km 14km 14km 14			JNS特殊排水溝 150mm×1m				
209 横断用(丸型)	207	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 200mm×1m		26,200	3212	
210 横断用(丸型)	208	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 250mm×1m	個	28,800	3213	
211 横断用(丸型)	209	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 300mm×1m	個	31,400	3214	
212 側溝用 JNS特殊排水溝 300-A 個 25,500 3217 213 側溝用 JNS特殊排水溝 300-T 個 30,800 3218 214 側溝用 JNS特殊排水溝 300-T 個 20,400 3219 215 特殊排水溝 異形150プレーチング 本 3,900 3220 216 立木保護マット 扇点資料用・最終用の6×20m巻 m2 2,200 3311 217 児名板 42 20mm ×20cm × 10mm 724-70組合金 枚 49,000 3321 218 児名板 92 20mm ×20cm × 10mm 724-70組合金 枚 58,000 3322 219 児名板 02 20mm ×20cm × 10mm 724-70組合金 枚 18,000 3323 219 児名板 02 20mm ×20cm × 10mm 724-70組合金 枚 18,000 3323 220 児名板 02 20mm ×20cm × 10mm 724-70組合金 枚 25,000 3324 221 治山海織版 山腹工用 ************************************	210	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 350mm×1m	個	34,900	3215	
212 側溝用 JNS特殊排水溝 300-A 個 25,500 3217 213 側溝用 JNS特殊排水溝 300-T 個 30,800 3218 214 側溝用 JNS特殊排水溝 300-T 個 20,400 3219 215 特殊排水溝 異形150プレーチング 本 3,900 3220 216 立木保護マット 扇点資料用・最終用の6×20m巻 m2 2,200 3311 217 児名板 42 20mm ×20cm × 10mm 724-70組合金 枚 49,000 3321 218 児名板 92 20mm ×20cm × 10mm 724-70組合金 枚 58,000 3322 219 児名板 02 20mm ×20cm × 10mm 724-70組合金 枚 18,000 3323 219 児名板 02 20mm ×20cm × 10mm 724-70組合金 枚 18,000 3323 220 児名板 02 20mm ×20cm × 10mm 724-70組合金 枚 25,000 3324 221 治山海織版 山腹工用 ************************************			JNS特殊排水溝 400mm×1m				
213			JNS特殊排水溝 300-A	個			
214 側薄用 JNS特殊排水溝 200-A 個 20,400 3219 215 特殊排水溝 異形150グレーチング 本 3,900 3220 3311 216 立木保護マット 高島料用・船材用・06×20m巻 m2 2,200 3311 217 堤名板 4世 300m×400m×10m 74c174除金 枚 49,000 3321 218 堤名板 0世 550cm×400m×12m 74c174除金 枚 49,000 3321 218 堤名板 0世 550cm×400m×12m 74c174除金 枚 58,000 3322 219 堤名板 0速 500m×400m×12m 74c174kB金 枚 118,000 3323 220 堤名板 0世 250cm×200m×100m×12m 84							
215 特殊排水溝 異形150ゲレーチング 本 3,900 3220 216 立木保護マット 高島東村用・最終用 68×20m8 m2 2,200 3311 217 提名板 48200m×160m×160m×160m×160m×160m×160m×160m×1							
216 立木保護マット 編品質材用・一般材用 0.6×2.0m巻							
217 提名板							
218	217	世名版					
219 堤名板							
220 提名板 221 治山標識板 山腹工用 242 50mm × 200mm × 10mm 7 24 50 8 mm 解版 25,000 3324 221 治山沙ボルマーク I 型 400×300×10mm マークのみ 枚 35,000 3328 223 治山沙ボルマーク II 型 400×300×10mm マークのみ 枚 35,000 3328 224 治山沙ボルマーク II 型 555×400×10mm マーク・接話 枚 54,000 3330 225 地すべり防止工事記録板 226 保安林標識 菱型 (第2種) 300×300mm 支柱付き 組 22,800 3333 226 保安林標識 第1種 ネームアレート 2枚 1組 400×300×40mm 末10mm 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
221 治山標識板 山腹工用 222 治山沙ボルマーク I 型 400×300×10mm マークのみ 枚 35,000 3328 223 治山シンボルマーク I 型 400×300×10mm マークのみ 枚 38,000 3329 224 治山シンボルマーク II 型 400×300×10mm マーク・署名 枚 38,000 3329 225 地すべり防止工事記録板 松 300mm ×400mm×10mm アルンル経管 枚 49,000 3331 226 保安林標識 菱型 (第2種) 300×300mm 支柱付き 組 22,800 3333 227 保安林標識 第1種 ネームアレート 2枚 1組 組 22,800 3333 228 保安林標識 第2種 30×30cm ホーロー加工 組 1,700 3335 229 保安林標識 第3種 80×90cm 区域図入 組 97,440 3336 230 保安林標識 第3種 80×90cm 区域図入 組 97,440 3336 230 保安林標識 第3種 80×90cm 区域図入 組 97,440 3337 231 橋名板 本地デールール 第30m×をのむ 15m 馬車 枚 3341 232 橋名板 本地デールール 第20m×15cm 東韓 枚 3342 233 橋名板 本地デールール 第20m×15cm 東韓 枚 3343 234 林道名板 本地 25,000 3344 235 林道名板 本型 20m×15cm ×15cm 東韓 枚 3343 234 林道名板 本型 20m×15cm ×15cm 東韓 枚 3343 234 林道名板 本型 20m×15cm ×15cm 東韓 枚 3344 235 林道名板 本型 20m×15cm ×15cm 東韓 枚 3345 236 林道名板 本型 20m×15cm ×15cm 東韓 枚 3347 238 標識類(道路警戒・規制標識) 素約 450mm ×150mm 末記 和 3347 238 標識類(道路警戒・規制標識) 素約 450mm ×150mm 末記 和 3349 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 素約 450mm ×150mm 末記 和 3349 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 素約 450mm ×150mm 末記 和 3349 3349 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 素約 450mm ×150mm 東社 1,500mm 下記 和 3349 3350 241 林道標 木製白へシキ塗 □15×15×150cm mgmarux 本 35,000 3351 242 標 柱 木製白へシキ塗 □15×15×150cm mgmarux 本 39,000 3352 3352 242 標 柱 木製白へシキ塗 □15×15×150cm mgmarux 本 39,000 3352 33							
222 治山シンボルマーク I 型 400×300×10mm マークのみ 枚 35,000 3328 223 治山シンボルマーク II 型 400×300×10mm マーク+署名 枚 38,000 3329 224 治山シンボルマーク II 型 550×400×12mm マーク+署名 枚 54,000 3330 225 地すベリ防止工事記録板 本型 550×400×10mm 7ル5-74標語 枚 54,000 3331 226 保安林標識 菱型 (第2種) 300×300mm 支柱付き 組 22,800 3332 227 保安林標識 第1種 ネームプレート 2枚 1組 組 22,800 3333 228 保安林標識 第2種 30×30cm ホロー加工 組 1,700 3335 229 保安林標識 第2種 30×30cm 区域図入 組 7,704 3336 230 保安林標識 第3種 B 80×90cm 区域図入 組 71,280 3337 231 橋名板 本型 (カードレルル用 20cm 区域図入 組 71,280 3337 231 橋名板 日型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮 枚 3341 232 橋名板 日型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮 枚 3342 233 橋名板 日型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮 枚 3343 234 林道名板 本型 20cm×15cm×1cm 7k5-7k程合金 枚 25,000 3344 235 林道名板 日型 5cm×20cm×1cm 7k5-7k程合金 枚 25,000 3345 236 林道名板 日型 5cm×20cm×1cm 7k5-7k程合金 枚 25,000 3345 237 標識類(道路警戒・規制標識) 表形 450mm×450mm 支柱 1800mm 7k5 組 3349 238 標識類(道路警戒・規制標識) 表形 450mm×450mm 支柱 1800mm 7k5 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 表形 450mm×150mm 支柱 1800mm 7k5 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 表形 450mm×150mm 支柱 1800mm 7k5 組 3349 241 林道標 木製白ヘ°ンキ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 35,000 3351 242 標 柱 木製白ヘ°ンキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 39,000 3352					25,000		
223 治山シンホ・ルマーク II 型 400×300×10mm マーク+署名 枚 38,000 3329 224 治山シンホ・ルマーク II 型 550×400×12mm マーク+標語 枚 54,000 3330 225 地すべり防止工事記録板 本型 300mm×10mm アルミーク経合金 枚 49,000 3331 226 保安林標識 菱型 (第2種) 300×300mm 支柱付き 組 5,770 3332 227 保安林標識 第1種 ネームプ・レート 2枚 1組 組 22,800 3333 228 保安林標識 第2種 30×30cm ホーロー加工 組 1,700 3335 229 保安林標識 第3種 80×90cm 区域図入 組 97,440 3336 230 保安林標識 第3種 80×90cm 区域図入 組 97,440 3336 231 橋名板 本版(パードレール)別 30mm×をm の 15cm 其解 枚 3341 232 橋名板 日本					25.000		
224 治山シンボルマーク 田型 550×400×12mm マーク+標語 枚 54,000 3330 225 地すべり防止工事記録板 A型 300m×400mm×10mm 7k2-ウム軽合金 枚 49,000 3331 226 保安林標識 菱型 (第2種) 300×300mm 支柱付き 組 5,770 3332 227 保安林標識 第1種 ネームプレート 2枚 1組 組 22,800 3333 228 保安林標識 第2種 30×30cm ホーロー加工 組 1,700 3335 229 保安林標識 第3種 B 80×90cm 区域図入 組 97,440 3336 230 保安林標識 第3種 B 80×90cm 区域図入 組 71,280 3337 231 橋名板 A型 (05-FU-Ju)用 30cm×8cm 20.15cm 真鍮 枚 3341 232 橋名板 B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮 枚 3342 233 橋名板 A型 20cm×15cm×1cm 7k2-ウA軽合金 枚 3343 234 林道名板 B型 20cm×15cm×1cm 7k2-ウA軽合金 枚 25,000 3345 235 林道名板 B型 25cm×20cm×1cm 7k2-ウA軽合金 枚 25,000 3345 236 林道名板 B型 25cm×20cm×1cm 7k2-ウA軽合金 枚 25,000 3345 237 裸態類道路警戒・規制標識 表形 450mm×450mm zk1 和							
225 地すべり防止工事記録板 A型 300mm×400mm×10mm 7 jki=7 jk軽合金 枚		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
226 保安林標識 菱型 (第2種) 300×300mm 支柱付き 組 5,770 3332 227 保安林標識 第1種 ネームプレート 2枚 1組 組 22,800 3333 228 保安林標識 第2種 30×30cm ホーロー加工 組 1,700 3335 229 保安林標識 第3種 A 80×90cm 区域図入 組 97,440 3336 230 保安林標識 第3種 B 80×90cm 区域図入 組 71,280 3337 231 橋名板 点の一下の上の 20cm 区域図入 組 71,280 3337 231 橋名板 点の一下の上の 20cm 区域図入 組 71,280 3341 232 橋名板 日型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮 枚 3342 233 橋名板 日型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮 枚 3343 234 林道名板 日型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮 枚 3343 234 林道名板 日型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮 枚 3343 234 林道名板 日型 25cm×20cm×1cm アルミウル軽合盒 枚 16,000 3344 235 林道名板 日型 25cm×20cm×1cm アルミウル軽合盒 枚 25,000 3345 236 林道名板 日型 25cm×20cm×1cm アルミウル軽合盒 枚 49,000 3346 237 標識類(道路警戒・規制標識) 表が 450mm 支柱 2400mm アルミ 組 3347 238 標識類(道路警戒・規制標識) 表が 450mm 支柱 1,800mm 大口							
227 保安林標識 第1種 ネームプレート 2枚 1組 組 22,800 3333 228 保安林標識 第2種 30×30cm ホーロー加工 組 1,700 3335 229 保安林標識 第3種 A 80×90cm 区域図入 組 97,440 3336 230 保安林標識 第3種 B 80×90cm 区域図入 組 71,280 3337 231 橋名板 8型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮 枚 3341 232 橋名板 B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮 枚 3342 233 橋名板 C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮 枚 3343 234 林道名板 A型 20cm×15cm×1cm アルニウム軽合金 枚 16,000 3344 235 林道名板 B型 25cm×20cm×1cm アルニウム軽合金 枚 25,000 3345 236 林道名板 B型 25cm×20cm×1cm アルニウム軽合金 枚 25,000 3345 237 標識類(道路警戒・規制標識) 表形 450mm 支柱2,400mm アルニ 組 3348 239 標識類(道路警戒・規制標識) 240 標識類(道路警戒・規制標識) 240 標識類(道路警戒・規制標識) 241 林道標 木製白ヘッンキ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 35,000 3351 242 標 柱 木製白ヘッンキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 39,000 3352					49,000		
228 保安林標識 第2種 30×30cm ホーロー加工 組 1,700 3335 229 保安林標識 第3種 A 80×90cm 区域図入 組 97,440 3336 230 保安林標識 第3種 B 80×90cm 区域図入 組 71,280 3337 231 橋名板 本屋(ガードレール月 30cm 氷 ೬cm № 1.5cm 異像 枚 3341 232 橋名板 B型 30cm×10cm×0.15cm 異鍮 枚 3342 233 橋名板 C型 30cm×12cm×0.15cm 異鍮 枚 3343 234 林道名板 A型 20cm×15cm×1cm アルミニウム軽合金 枚 16,000 3344 235 林道名板 B型 25cm×20cm×1cm アルミニウム軽合金 枚 25,000 3345 236 林道名板 C型 40cm×30cm×1cm アルミニウム軽合金 枚 49,000 3346 237 標識類(道路警戒・規制標識) 表別・450mm 支柱2,400mm 7 № 組 3347 238 標識類(道路警戒・規制標識) 表別・450mm 支柱2,400mm 7 № 組 3348 239 標識類(道路警戒・規制標識) 表別・450mm 支柱1,800mm 7 № 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 表別・450mm 支柱1,800mm 7 № 組 3350 241 林道標 木製白ヘッンキ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 35,000 3351 242 標 柱 木製白ヘッンキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 39,000 3352 242 標 柱 木製白ヘッンキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 39,000 3352			300×300mm 支柱付き		5,770	3332	
228 保安林標識 第2種 30×30cm ホーロー加工 組 1,700 3335 229 保安林標識 第3種 A 80×90cm 区域図入 組 97,440 3336 230 保安林標識 第3種 B 80×90cm 区域図入 組 71,280 3337 231 橋名板 本屋(ガードレール月 30cm 氷 ೬cm № 1.5cm 異像 枚 3341 232 橋名板 B型 30cm×10cm×0.15cm 異鍮 枚 3342 233 橋名板 C型 30cm×12cm×0.15cm 異鍮 枚 3343 234 林道名板 A型 20cm×15cm×1cm アルミニウム軽合金 枚 16,000 3344 235 林道名板 B型 25cm×20cm×1cm アルミニウム軽合金 枚 25,000 3345 236 林道名板 C型 40cm×30cm×1cm アルミニウム軽合金 枚 49,000 3346 237 標識類(道路警戒・規制標識) 表別・450mm 支柱2,400mm 7 № 組 3347 238 標識類(道路警戒・規制標識) 表別・450mm 支柱2,400mm 7 № 組 3348 239 標識類(道路警戒・規制標識) 表別・450mm 支柱1,800mm 7 № 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 表別・450mm 支柱1,800mm 7 № 組 3350 241 林道標 木製白ヘッンキ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 35,000 3351 242 標 柱 木製白ヘッンキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 39,000 3352 242 標 柱 木製白ヘッンキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 39,000 3352	227	保安林標識 第1種	ネームプレート 2枚 1組		22,800	3333	
229 保安林標識 第3種 A 80×90cm 区域図入 組 97,440 3336 230 保安林標識 第3種 B 80×90cm 区域図入 組 71,280 3337 231 橋名板			30×30cm ホーロー加工	組	1,700	3335	
230 保安林標識 第3種 80×90cm 区域図入 組 71,280 3337 231 橋名板 本版(ガードレール)用 30cm×8cm×0.15cm 真鍮 枚 3341 232 橋名板 B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮 枚 3342 233 橋名板 O型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮 枚 3343 234 林道名板 本型 20cm×15cm×1cm アルミニウム軽合金 枚 16,000 3344 235 林道名板 B型 25cm×20cm×1cm アルミニウム軽合金 枚 25,000 3345 236 林道名板 B型 25cm×20cm×1cm アルミニウム軽合金 枚 49,000 3346 237 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ 組 3347 238 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm×180mm 支柱2,400mm アルミ 組 3348 239 標識類(道路警戒・規制標識) 麦形 450mm×180mm 支柱2,400mm アルミ 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱1,800mm アルミ 組 3350 241 林道標 木製白へ°ンキ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 35,000 3351 242 標 柱 木製白へ°ンキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 39,000 3352			80×90cm 区域図入		97,440	3336	
231 橋名板 A型(ガードレール)用 30cm×8cm×0.15cm 真鍮 枚 3344 232 橋名板 B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮 枚 3342 233 橋名板 C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮 枚 3343 234 林道名板 A型 20cm×15cm×1cm アルミ=ウム軽合金 枚 16,000 3344 235 林道名板 B型 25cm×20cm×1cm アルミ=ウム軽合金 枚 25,000 3345 236 林道名板 C型 40cm×30cm×1cm アルミ=ウム軽合金 枚 49,000 3346 237 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ 組 3347 238 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ 組 3348 239 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱2,400mm アルミ 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱1,800mm アルミ 組 3350 241 林道標 木製白ヘ°ンキ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 35,000 3351 242 標 柱 木製白へ°ンキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 39,000 3352							
232 橋名板 B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮 枚 3342 233 橋名板 C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮 枚 3343 234 林道名板 A型 20cm×15cm×1cm アルミ=ウム軽合金 枚 16,000 3344 235 林道名板 B型 25cm×20cm×1cm アルミ=ウム軽合金 枚 25,000 3345 236 林道名板 C型 40cm×30cm×1cm アルミ=ウム軽合金 枚 49,000 3346 237 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm×450mm 束柱2,400mm アルミ 組 3347 238 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ 組 3348 239 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱1,800mm アルミ 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱1,800mm アルミ 組 3350 241 林道標 木製白ヘ°ンキ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 35,000 3351 242 標 柱 木製白ヘ°ンキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 39,000 3352					,		
233 橋名板			B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮				
234 林道名板			C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮				
235 林道名板 B型 25cm×20cm×1cm アルミ=ウム軽合金 枚 25,000 3345 236 林道名板 C型 40cm×30cm×1cm アルミ=ウム軽合金 枚 49,000 3346 237 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm 支柱2,400mm アルミ 組 3347 238 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルミ 組 3348 239 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱2,400mm アルミ 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱1,800mm アルミ 組 3350 241 林道標 木製白ヘ°ンキ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 35,000 3351 242 標柱 木製白ヘ°ンキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 39,000 3352					16 000		
236 林道名板 c型 40cm×30cm×1cm アルミ=ウム軽合金 枚 49,000 3346 237 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ 組 3347 238 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルミ 組 3348 239 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱2,400mm アルミ 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱1,800mm アルミ 組 3350 241 林道標 木製白ヘッンキ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 35,000 3351 242 標 柱 木製白ヘッンキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 39,000 3352							
237 標識類(道路警戒・規制標識)菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm 7ルド組3347238 標識類(道路警戒・規制標識)菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm 7ルド組3348239 標識類(道路警戒・規制標識)長方形 450mm×180mm 支柱2,400mm 7ルド組3349240 標識類(道路警戒・規制標識)長方形 450mm×180mm 支柱1,800mm 7ルド組3350241 林道標 木製白ヘッンキ塗□15×15×150cm 防腐加工なし本35,0003351242 標 柱 木製白ヘッンキ塗□10×10×200cm 防腐加工なし本39,0003352							
238 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルト 組 3348 239 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱2,400mm アルト 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱1,800mm アルト 組 3350 241 林道標 木製白へシキ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 35,000 3351 242 標 柱 木製白へシキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 39,000 3352					70,000		
239 標識類(道路警戒・規制標識) 長ヵ形 450mm×180mm 支柱2,400mm 7 lk 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 長ヵ形 450mm×180mm 支柱1,800mm 7 lk 組 3350 241 林道標 木製白ヘ°ンキ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 35,000 3351 242 標 柱 木製白ヘ°ンキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 39,000 3352							
240 標識類(道路警戒・規制標識)長方形 450mm ×180mm 支柱 1.800mm 7/kl組3350241 林道標 木製白へ°ンキ塗□15×15×150cm 防腐加工なし本35,0003351242 標 柱 木製白へ°ンキ塗□10×10×200cm 防腐加工なし本39,0003352							
241 林道標 木製白ペンキ塗口15×15×150cm 防腐加工なし本35,0003351242 標 柱 木製白ペンキ塗口10×10×200cm 防腐加工なし本39,0003352							
242 標 柱 木製白ペンキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 39,000 3352					25 000		
		-					
Z43 此碓倧							
20	243	此確保	△12×1/×130cm		33,000	3353	

					1	
	標示板 工事作業主任者		枚	3,000	3356	
	アカマツ小 2年上(長野)		本			店頭渡し価格
	アカマツ中 2年上(長野)		本本		3362	店頭渡し価格
	アカマッ大 2年上(長野)		本		3363	店頭渡し価格
248	アカマツ小 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径6mm上	本		3364	店頭渡し価格
249	アカマツ大 3年上(長野)	地上長30cm上 地上径8mm上	本		3365	店頭渡し価格
250	モミ大 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径6mm上	本		3367	店頭渡し価格
251	モミ小 4年上(長野)	地上長15cm上 地上径6mm上	本		3368	店頭渡し価格
	モミ中 4年上(長野)	地上長20cm上 地上径7mm上	本			店頭渡し価格
	モミ大 4年上(長野)	地上長25cm上 地上径8mm上	本			店頭渡し価格
	トウヒ小 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径5mm上	本			店頭渡し価格
	トウヒ中 3年上(長野)	地上長25cm上 地上径6mm上	本			店頭渡し価格
	トウヒ中 4年上(長野)	地上長30cm上 地上径7mm上	本			店頭渡し価格
		地上長35cm上 地上径8mm上	本			店頭渡し価格
		地上長30cm上 地上径4mm上	本			店頭渡し価格
	ヤマハンノキ 2年上(長野)		本			店頭渡し価格
		地上長50cm上	本			店頭渡し価格
		地上長30cm上	本			店頭渡し価格
		地上長45cm上	本			店頭渡し価格
		地上長60cm上	本			店頭渡し価格
		地上長30cm上	<u></u> 本			店頭渡し価格
		地上長45cm上	本			店頭渡し価格
			本			
		地上長60cm上 地上径5mm上 地上長100cm上	<u> </u>			<u>店頭渡し価格</u> た頭渡し価格
						店頭渡し価格
		地上長45cm上	本			店頭渡し価格
		地上長60cm上	本			店頭渡し価格
	ホオノキ(長野)	地上長45cm上	本			店頭渡し価格
	クリ 1年上(長野)	地上長100cm上	本			店頭渡し価格
	ミズメ 2年上(長野)	地上長100cm上	本			店頭渡し価格
	トチノキ(長野)	地上長25cm上	本			店頭渡し価格
	トチノキ(長野)	地上長35cm上	本			店頭渡し価格
	カツラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本			店頭渡し価格
		地上長60cm上	本			店頭渡し価格
		地上長30cm上	本			店頭渡し価格
		長20cm 地上径5mm	本			店頭渡し価格
	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)		本			店頭渡し価格
	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)		本			店頭渡し価格
		地上径4mm	本			店頭渡し価格
	ケヤキ 1年(岐阜)	長60cm上	本 本 本			店頭渡し価格
	ケヤキ 1年(岐阜)	長80cm上	本			店頭渡し価格
	ケヤキ 1年(岐阜)	長100cm上	本			店頭渡し価格
	ケヤキ 2年(岐阜)	長150cm上	本			店頭渡し価格
	クリ_1年(岐阜)	長100cm上	本			店頭渡し価格
	<u> かり 1年(岐阜)</u>	<u>長150cm上</u>	本			店頭渡し価格
	コナラ 1年(岐阜)	長30cm上	本			店頭渡し価格
	コナラ 2年(岐阜)	長60cm上	本			店頭渡し価格
		地上長30cm上	本			店頭渡し価格
	ウインチ賃料	1t未満 36kw	月	189,000	3421	
	ウインチ賃料	1t以上2t未満 48kw	月	253,800	3422	
	ウインチ賃料	2t以上3t未満 60kw	月	297,000	3423	
	ウインチ賃料	3t以上4t未満 73kw	月	334,800	3424	
295	ウインチ賃料	4t以上5t未満 85kw	月月	388,800	3425	
	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 4m	月	38,443	3427	600*600 ~ 700*700
297	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 6m	月	46,834	3428	600*600~700*700
298	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 8m	月	55,226	3429	600*600~700*700
	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 10m	月	63,617	3430	600*600~700*700
	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 12m	月	71,896	3431	600*600~700*700
	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 14m	月	80,287	3432	600*600~700*700
	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 16m	月	88,679		600*600~700*700
	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 18m		97,070		600*600~700*700
	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 20m		105,349		600*600~700*700
	主索賃料	径16mm	m·月	83	3437	
		.— · · · · · · · ·	, ,		0.07	

306	主索賃料	径18mm	m·月	83	3438	
307	主索賃料	径20mm	m·月	98	3439	
	主索賃料	径22mm	m·月	117	3440	
	主索賃料	径24mm	m·月	170	3441	
	主索賃料	径26mm	m·月	200	3442	
	主索賃料	径28mm	m·月	236	3443	
	主索賃料	径30mm		279	3444	
			m·月			
	主索賃料	径32mm	m·月	322	3445	
	主索賃料	径34mm	m·月	369	3446	
	主索賃料	<u>径36mm</u>	m·月	421	3447	
	作業索賃料	径8mm	m·月	89	3449	
	作業索賃料	径9mm	m·月	89	3450	
	作業索賃料	径10mm	m·月	89	3451	
	作業索賃料	径12mm	m·月	112	3452	
	作業索賃料	径14mm	m·月	139	3453	
321	作業索賃料	径16mm	m·月	173	3454	
322	作業索賃料	径18mm	m·月	239	3455	
323	ケーブルクレーン付属器具賃料	キャレーシ゛、プロック、滑車等一式(共通)	月	106,985	3457	
		単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	407,633	3461	
		単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	914,367	3462	
	モノレール賃料(本体6ヶ月未満)		式	1,296,033	3463	
	モノレール賃料(本体9ヵ月未満)		式	1,628,700	3464	
	モノレール賃料(本体12ヶ月未満)		式	1,952,333	3465	
		BK台車(1ヶ月未満) 0.3m3積	式	164,300		積載量0.5t
		BK台車(3ヶ月未満) 0.3m3積	式	377,250		積載量0.5t
			式			
	モルール賃料	BK台車(6ヶ月未満) 0.3m3積	八十	526,150		積載量0.5t
	モルール賃料	BK台車(9ヵ月未満) 0.3m3積	式	661,100		積載量0.5t
	モルール賃料	BK台車(12ヶ月未満) 0.3m3積	式	793,450		積載量0.5t
	モルール賃料	レール(1ヶ月未満) 0.7t積用	m	2,765	3471	
	モルール賃料	レール(3ヶ月未満) 0.7t積用	m	6,325	3472	
	モルール賃料	レール(6ヶ月未満) 0.7t積用	m	9,005	3473	
	モルール賃料	レール(9ヵ月未満) 0.7t積用	m	11,440	3474	
	モルール賃料	レール(12ヶ月未満) 0.7t積用	m	13,825	3475	
339	モルール賃料	普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積	式	101,333	3476	
340	モルール賃料	普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積	式	227,433	3477	
341	モルール賃料	普通台車(6ヶ月未満) 0.5t積	式	323,567	3478	
342	モルール賃料	普通台車(9ヵ月未満) 0.5t積	式	407,633	3479	
343	モルール賃料	普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積	式	489,533	3480	
	モルール賃料	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満)	式	338,067	3481	
	モルール賃料	乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満)	式	761,733	3482	
	モルール賃料	乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満)	式	1,095,533	3483	
	モルール賃料	乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満)	式	1,385,033	3484	
	モルール賃料	乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満)	式	1,666,367	3485	
	大空輸	AS332L	時間	1,593,750	3496	
	<u>八王韧</u> 作業飛行	AS332L	時間	1,665,000	3497	
	滞留料金(昼間)	AS332L	時間	1,127,750	3497	
	滞留料金(夜間)	AS332L AS332L	<u>时间</u> 1泊	1,127,750	3498	
			本	,		
	ヘリワイヤー 大空輸	14mm 7.0~8.0m		4,650	3502	
	大空輸	AS350B3	時間	569,700	3504	
	作業飛行	AS350B3	時間	607,350	3505	
	滞留料金(昼間)	AS350B3	時間	401,900	3506	
	滞留料金(夜間)	AS350B3	1泊	101,950	3507	
	火薬庫損料	鋼製移動式 2t庫 5.0m2	式	620,000	3511	
	火薬取扱所損料	鋼製移動式 3.2m2	式	459,000	3512	
	火工所損料	組立テ가式 1.9m2	式	54,000	3513	
	火工品庫損料	鋼製移動式 1t庫 3.2m2	式	523,000	3514	
362	転倒ます型自記雨量計損料	雨量計センサー+記録計	個・日	233	3521	OW-34-BP OT-501RD
363	回転灯(三脚付)損料	汎用	個・日	90	3522	LED LRMZL-12
	電子サイレン損料	汎用	個・日	60		AS-100L
	雨量計データロガーシステム損料		個・日	406		OT501S, OT-520W
	回転灯損料	雨量計データロガーシステム用	個・日	78		LR10-302WJBW-RYG
	モーターサイレン損料	雨量計データロガーシステム用	個・日	90		BSC-100
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				5526	

368	配線ケーブル(100m)損料	VCT 600V 0.75mm2 2C	100m·日	8	3527	
369	ワイヤーセンサー損料	心線2c、支持線1c	100m·日	36	3531	WSCR-12
370	ワイヤーセンサー引留金具損料	ワイヤーセンサー用	組•日	18	3532	WSC-9
371	ワイヤーセンサー制御装置損料	ワイヤーセンサー×2量	個∙日	597	3533	GWD2-2B
372	ワイヤーセンサー制御装置損料	ワイヤーセンサー×5量	個∙日	657	3534	GWD2-5B
373	中継ボックス損料	ワイヤーセンサー用	個•日	119	3535	WJB
374	警報制御装置損料	W300 × H400 × D165mm DC24V	個•日	1,194	3536	TWC-010-01
375	太陽電池損料	W400 × H500 × D200mm DC24V	個•日	1,194	3537	電源盤(パネルを含む)
376	メタルケーブル損料	CVVS-1.25S	100m·日	84	3538	
377	回転灯ユニット損料	W220 × H513 × D190mm DC24V	個∙日	239	3539	TWP-02
378	サイレンユニット損料	W220 × H450 × D190mm DC24V	個・日	299	3540	TWS-02

治山•林道等設計資材単価一覧表(岐阜)

No	名称	規格	単位	単価	ユーザーコード	備考
No 1	<u>ローロが</u> アンカー(ピン又は釘)	死怕	 本	<u>早</u> 뀉 545	2761	1佣石
1	アンカー(ピン又は釘)		<u> </u>	413	2762	
	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm × 600mm フック付 φ 16mm × 400mm フック付	<u> </u>	292	2762	
	アンカー(ピン又は釘)		<u> </u>	310	2764	
5		φ 13mm × 400mm フック付	<u> </u>	210	2765	
	アンカー(ピン又は釘)	φ 13mm × 300mm フック付	<u> </u>	178	2766	
	アンカー(ピン又は釘)	φ 13mm × 200mm フック付	<u>本</u> 本	143	2767	
8		φ 9mm × 400mm フック付	<u>本</u> 本	145	2768	
9		φ 9mm × 200mm フック付	<u></u> 本	72	2769	
	アンカー(ピン又は釘)	φ 9mm × 150mm フック付	本	57	2770	
11		φ5mm×150mm 止め釘用	本	20	2771	
	コーチボルト	M8 L75 (溶融亜鉛メッキ)	本	160		木製枠工用
	コーチボルト	M9 L125 (溶融亜鉛メッキ)	本	230		木製校倉式土留工用
	四角穴付タッピンねじ	φ5.5mm L115 (鉄)	本	36		木製校倉式土留工用
		塗装品 高50cm×奥行100cm	m2	19,950	2781	
	鋼製加 枠[植生シート無]	塗装品 高50cm×奥行100cm	m2	19,200	2782	
	端面材	塗装品 高さ50cm×奥行80cm	枚	2,600		KE08(K08用)
18	端面材	塗装品 高さ50cm×奥行100cm	枚	3,100		KE10(K10用)
	端面材	塗装品 高さ50cm×奥行120cm	枚	3,700		KE12(K12用)
	鋼製加・枠[植生シート無]	メッキ品 高50cm×奥行80cm※2枚/10m2の端部材込	m2	18,100		NWM08
	Actual Control Control Control	メッキ品 高50cm×奥行80cm※2枚/10m2の端部材込	m2	19,300	2787	NWM08
	A = 4.11	/ソメキ品 高50cm×奥行120cm※2枚/10m2の端部材込	m2	21,000	2788	NWM12
	ACTABLE SILELA	/ソメキ品 高50cm×奥行120cm※2枚/10m2の端部材込	m2	22,200	2789	NWM12
	端面材(メッキ品)	メッキ品 高さ48cm×奥行80cm	枚	2,800	2790	NMS08N(NWM08用)
25	端面材(メッキ品)	かキ品 高さ48cm×奥行120cm	枚	3,800	2791	NMS12N(NWM12用)
26	大型加 枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	m2	43,600	2792	K2000
27	大型加"枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	m2	52,900	2793	K2000
28	大型加"枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	m2	52,100	2794	K2500
	大型加"枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	m2	63,200		K2500
30	大型加"枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	m2	58,100		K3000
31		塗装品 高さ100cm×奥行300cm	m2	69,900		K3000
	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	枚	14,900		BE20(K2000用)
	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	枚	25,300		BE25(K2500用)
	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	枚	31,800		BE30(K3000用)
	鉄線蛇かご	<i>ϕ</i> 3.2mm 網目15cm 径90cm	m	3,473	2811	
	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 40cm×120cm	m	5,965	2812	
	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 50cm× 80cm	m	5,870	2813	
	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 50cm×120cm	m	6,215	2814	
	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 60cm×120cm	m	6,520	2815	
40	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	φ3.2mm 網目15cm 40cm×120cm	m	5,645	2816	
41		φ3.2mm 網目15cm 50cm× 80cm φ3.2mm 網目15cm 50cm×120cm	<u>m</u>	5,600	2817	
	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 50cm×120cm φ3.2mm 網目15cm 60cm×120cm	<u>m</u>	5,920	2818	
43	<u>ふとんかご</u> ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 60cm×120cm φ4.0mm 網目13cm 40cm×120cm	m m	6,180 7,280	2819 2820	
44	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 40cm×120cm φ4.0mm 網目13cm 50cm× 80cm	m m	7,280	2820	
		φ4.0mm 網目13cm 50cm× 60cm φ4.0mm 網目13cm 50cm×120cm	m m	7,185	2822	
	<u>ふとんかご</u> ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 60cm×120cm	<u> </u>	7,995	2823	
	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 40cm×120cm	m	6,820	2824	
	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm× 80cm	m	6,785	2825	
	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 50cm×100cm	m	7,625	2826	
51		φ4.0mm 網目15cm 50cm×120cm	m	7,165	2827	
52		φ4.0mm 網目15cm 60cm×120cm	m	7,103	2828	
	内張ネット	ネットは必要数量を算出しカゴ代に加算のこと	m2	2,005	2829	
54		主筋 Ø 13 網目13cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	295,000	2841	
	大型特殊ふとんかご	主筋 Ø 16 網目13cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	306,667	2842	
56		主筋 ¢ 13 網目15cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	279,667	2843	
57	大型特殊ふとんかご	主筋 Ø 16 網目15cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	291,000	2844	
<u> </u>	17 7 19 MWS: C1070 C	1				

-						
58	岩盤部用DCロックアンカー	$D32(M30) \times 1,000$	本	15,910	2861	
59	岩盤部用DCロックアンカー	$D29(M27) \times 1,000$	本	12,460	2862	
	岩盤部用DCロックアンカー		本	11,240	2863	
	岩盤部用DCロックアンカー		本	8,450	2864	
	ワイヤークリップ(落石防止柵)		個	630	2865	
	ケーブル(C-3用 柵高1.00m)		m	5,340	2871	
	中間支柱(C-3用 柵高1.00m)		本	14,200	2872	
	端末支柱(C-3用 柵高1.00m)		本	108,000	2873	
	端木文柱(0-3分 補高1.00m/ ケーブル(C-4用 柵高1.25m)			6,940	2874	
			m *		2875	
	中間支柱(C-4用 柵高1.25m)		本	17,400		
	端末支柱(C-4用 柵高1.25m)		本。	147,200	2876	上ナ土ンコニー
	7X 11 - X 11 X 11 X 11 X 11 X 11 X 11 X	軽量鋼製枠複合式50型(エボキシ樹脂二重電着塗装)	m2	5,173		カチオンフレーム
	7X 17 11 \ 1 - 11 \ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	軽量銅製枠複合式50型(Iボキシ樹脂二重電着塗装)上下流	m2	13,900		カチオンフレーム(曲線Co土留工)
	スペーサー(木製枠施工補助用)		個	180		木製枠工用
		L=1.5m H=0.32m W=0.3 高耐久性	基	10,700		木製枠工用
	ユニット式 木製枠 0.75m	L=0.75m H=0.32m W=0.3 高耐久性	基	8,700		木製枠工用
74	ユニット式 木製枠 1.5m	L=1.5m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	15,200		木製枠工用
75	ユニット式 木製枠 0.75m		基	12,200		木製枠工用
76	木製枠用 天端材 1.5m	L=1.5m(断面105×45mm)高耐久性	枚	1,947	2939	木製枠工用
77	木製枠用 天端材 0.75m	L=0.75m(断面105×45mm)高耐久性	枚	1,327	2940	木製枠工用
78	木製残存型枠	落とし込み式 高耐久性	m2	18,100	2941	
79	内部支保用資材	丸太残存型枠工用	m2	3,700	2942	
		控700用 L700~3000	m2	30,530		木製校倉式土留工用
		控1000用 L1000~3000	m2	33,890		木製校倉式土留工用
	1 444	ポリエチレン製(半割) 内径250mm	m	4,600	2951	12000000000000000000000000000000000000
	1	ポリエチレン製(半割) 内径300mm	m	6,075	2952	
	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径350mm		8,750	2953	
	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径400mm	m	12,100	2954	
	1	ポリエチレン製(半割) 内径450mm	m		2955	
		ポリエチレン製(半割)内径500mm	m	13,575		
	- 1 111		m	15,950	2956	
	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径600mm	m	25,275	2957	
	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径800mm	m	43,025	2958	
	角型U字溝	ポリエチレン製 内径240mm	m	13,450	2959	
		ポリエチレン製 内径300mm	m	15,800	2960	
		ポリエチレン製 内径400mm	m	19,067	2961	
		ポリエチレン製 内径500mm	m	25,133	2962	
		ポリエチレン製 内径600mm	m	34,783	2963	
		ポリエチレン製 内径700mm	m	33,550	2964	
		ポリエチレン製 内径800mm	m	41,400	2965	
97	角型U字溝	ポリエチレン製 内径1000mm	m	59,100	2966	
98	アンカー(内径450mm以下用)	φ 16× 850mm メッキフック付	本	1,753	2967	
99	集束線状吸水管	φ75(8本東) L=3.0m	m	1,330	2984	フィント・レヒ・ンS
	集束線状吸水管	φ100(13本東) L=3.0m	m	2,160	2985	フィントレビンS
	集束線状吸水管	φ125(23本東) L=3.0m	m	3,820		フィントレヒンS
	集束線状吸水管	φ 150(33本東)L=3.0m	m	5,460		フィントレビンS
	集束線状吸水管	φ 200(57本束)L=3.0m	m	9,430		フィントレビンS
	集束線状吸水管	φ 250(90本東) L=3.0m	m	14,890		フィントレビンS
	集束線状吸水管	φ 300(130本東) L=3.0m	m	21,500		フィントレビンS
	暗渠排水材	高さ165mm 厚30 L=4.0m	m	2,690		Wドレビン165
	暗渠排水材	高さ300mm 厚30 L=4.0m	m	3,240		Wドレビン300
	有孔管(波状)	φ 0.3 L=4~5m(継手別)	本	37,000	2993	, 50 7000
	有孔管(波状)	φ 0.4 L=4~5m(継手別)	本	88,000	2994	
	有孔管(波状)	φ 0.5 L=4~5m(継手別)	本	132,000	2995	
	緑化水路盤 呑口	A型(エキスパント・メタルXS81)	<u>本</u> 枚	7,650	3015	
			<u>枚</u> 枚			
	緑化水路盤 呑口	B型(エキスパンドメタルXS81)	作 人	31,450	3016	
	操化水路盤 呑口	C型 (エキスパッント・メタルXS81)	枚	11,280	3017	
	特殊クリップアンカー	φ13mm L= 400mm 丸鋼加工	本	390	3018	
	特殊クリップアンカー	φ13mm L= 600mm 丸鋼加工	本	510	3019	
	特殊クリッブアンカー	φ13mm L= 800mm 丸鋼加工	本	630	3020	
	特殊クリップアンカー	φ13mm L=1000mm 丸鋼加工	本	780	3021	
	鋼製丸太水路 本体 A		本	4,460	3022	
I 119	鋼製丸太水路 本体 B	150 × 50 × 3.2 500mm	本	4,460	3023	

120	鋼製丸太水路 支え材 A	50 × 50 × 6 800mm	本	2,660	3024	
121	鋼製丸太水路 支え材 B	50 × 50 × 6 1450mm	本	4,880	3025	
122	鋼製丸太水路 連結棒	φ9mm 2080mm	本	1,020	3026	
123	植生袋(三層袋)	巾10cm×長50cm	枚	220	3033	グリーンヘールト
		巾1m×長20m 止串付き	m2	330		ワラシハ゛
	植生マット(止め串付)	巾50cm×長60cm 止め串付き	枚	470		ホーレスター
	植生マット類(肥料袋付)分解型	巾1m×長10m(肥料袋50cm間隔)間伐材利用	m2	2,100		森樹郎マット21
	植生マット(肥料袋付)分解型	巾1m×長10m(肥料袋40cm間隔)間伐材利用	m2	1,900		SN間伐材マットS型
	植生マット(肥料袋付)	巾1m×長10m間伐材利用	m2	1,650		SN間伐材マットP型
		_				
		巾1m×長10m	m2	950		ク゛リーンメイクSW
		巾1m×長10m	m2	1,800		グリーンキャッチャーM型
		巾1m×長10m	m2	2,850		グリーンキャッチャーK型
		巾1m×長10mヤシマット使用	m2	2,100		グリーンホールト マット I型
		巾1m×長3m(t5cm)間伐材利用	m2	5,200		ウット゛サイクルマットT50
134	厚層植生マット(植生基材袋付)	巾1m×長5m(t3cm)間伐材利用	m2	3,500	3045	ウット゛サイクルマットT30
135	浸食防止シート(種子付)	巾1m×長50m	m2	1,250	3046	SN浸食防止シート
	浸食防止マット	巾1m×長10m	m2	1,950		SN浸食防止マットP40
		巾1.0×長10mワラ素材	m2	2,200		フルボストロー I 型
	金網付植生マット	巾1.0×長10mワラ素材	m2	1,500		フルボストローⅡ型
	ヤシネット	厚10mm 巾1.0m×20m	m2	1,250		KGヤシネット
	繊維マット(種子・肥料付)		m2	770		KGヤシマット
	繊維マット(種子・肥料無)					
			m2	1,150		SNヤシネット HK-30
		草本 20kg/箱	kg	650		SNシード草本
		在来 20kg/箱	kg	900		SNシード在来
	簡易法枠アンカー	ϕ 16 L400	本	300	3081	
	簡易法枠アンカー	D16 L750	本	500	3082	
	簡易法枠シート	950 × 950mm	枚	240	3083	
147	簡易法枠シート	1100 × 1100mm	枚	265	3084	
148	アラミト゛ファイハ゛ー	NAF-6	kg	11,900	3085	
	着色剤	Neo green crystal (吹付用)	kg	5,100	3091	航空緑化確認用
	粘着剤	サンロース F30MG:分散・付着剤	kg	4,000		航空緑化用
			— 			
	大 	IIチ&ハール メダル (全3りm)	县	547 650	31011	ホルト・ナット、双付金具含む
	天蓋	エキスパント メタル 径3.5m	基生	547,650 452,400		ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含む
152	天蓋	エキスパンドメタル 径3.0m	基	452,400	3102	ボルト・ナット、取付金具含む
152 153	天蓋 螺旋タラップ	エキスパント メタル 径3.0m H=1000	<u>基</u> 基	452,400 39,050	3102 3103	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含む
152 153 154	天蓋 螺旋タラップ 螺旋タラップ	エキスパ [°] ント [*] メタル 径3.0m H=1000 H=1500	基基基	452,400 39,050 58,525	3102 3103 3104	ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、取付金具含む
152 153 154 155	天蓋 螺旋タラップ 螺旋タラップ 螺旋タラップ	エキスパント メタル 径3.0m H=1000	基基基基	452,400 39,050 58,525 91,800	3102 3103 3104 3105	ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、取付金具含む
152 153 154 155 156	天蓋 螺旋タラッフ [°] 螺旋タラッフ [°] 螺旋タラッフ [°] 踊場	エキスパ [°] ント [*] メタル 径3.0m H=1000 H=1500 H=2000	新香香 新	452,400 39,050 58,525 91,800 100,750	3102 3103 3104 3105 3106	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含む
152 153 154 155 156 157	天蓋 螺旋タラップ 螺旋タラップ 螺旋タラップ 頭場 突き出し手摺	エキスパ [°] ント [*] メタル 径3.0m H=1000 H=1500 H=2000 H=1000	基基基基	452,400 39,050 58,525 91,800 100,750 33,700	3102 3103 3104 3105 3106 3107	ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、取付金具含む
152 153 154 155 156 157	天蓋 螺旋タラッフ [°] 螺旋タラッフ [°] 螺旋タラッフ [°] 踊場	エキスパ [°] ント [*] メタル 径3.0m H=1000 H=1500 H=2000		452,400 39,050 58,525 91,800 100,750	3102 3103 3104 3105 3106	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含む
152 153 154 155 156 157 158	天蓋 螺旋タラップ 螺旋タラップ 螺旋タラップ 頭場 突き出し手摺	エキスパ [°] ント [*] メタル 径3.0m H=1000 H=1500 H=2000 H=1000	新新新新	452,400 39,050 58,525 91,800 100,750 33,700	3102 3103 3104 3105 3106 3107	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含む
152 153 154 155 156 157 158 159	天蓋 螺旋タラッフ [°] 螺旋タラッフ [°] 螺旋タラッフ [°] 顕場 突き出し手摺 バーチカルスチフナー	エキスパント、メタル 径3.0m H=1000 H=1500 H=2000 H=1000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み Φ 16 215×225mm		452,400 39,050 58,525 91,800 100,750 33,700 25,800	3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含む
152 153 154 155 156 157 158 159	天蓋 螺旋タラッフ [°] 螺旋タラッフ [°] 螺旋タラッフ [°] 踊場 突き出し手摺 バーチカルスチフナー Uホ [*] ルト	エキスパット・メタル 径3.0m H=1000 H=1500 H=2000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	基基基基基基本	452,400 39,050 58,525 91,800 100,750 33,700 25,800 1,845	3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3115	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、継手板含むボルト・ナット、継手板含む
152 153 154 155 156 157 158 159 160	天蓋 螺旋タラップ 螺旋タラップ 螺旋タラップ 頭場 突き出し手摺 パーチカルスチフナー Uホブルト ライナープレート(メッキ)穴加工賃	エキスパント・メタル 径3.0m H=1000 H=1500 H=2000 H=1000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	基基基基基基m本m個	452,400 39,050 58,525 91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500	3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、継手板含むボルト・ナット、継手板含む円形別途資材必要アクアボックス
152 153 154 155 156 157 158 159 160 161	天蓋 螺旋タラッフ [°] 螺旋タラッフ [°] 螺旋タラッフ [°] 顕場 突き出し手摺 ハ・チカルスチフナー Uホ・ルト ライナーフ・レート(メッキ)穴加工賃 ボーリング・用保護壁(右ブ・ロック) ボーリング・用保護壁(中ブ・ロック)	エキスパント、メタル 径3.0m H=1000 H=1500 H=2000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	基基基基基基m本m個個	452,400 39,050 58,525 91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000	3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、継手板含むボルト・ナット、継手板含むアルアがツクスアクアボックスアクアボックスアクアボックス
152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162	天蓋 螺旋タラップ 螺旋タラップ 螺旋タラップ 螺旋タラップ	エキスパント、メタル 径3.0m H=1000 H=1500 H=2000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み 夕16 215×225mm 3500mm 28孔 W 880×H1025×D960mm W1000×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm	基基基基基基 医本 医個個個	452,400 39,050 58,525 91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500	3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、継手板含むボルト・ナット、継手板含むアがボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックス
152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163	天蓋 螺旋タラップ。 螺旋タラップ。 螺旋タラップ。 顕場。 突き出し手摺 ハーチカルスチフナー ロボルト ライナープレート(メッキ)穴加工賃 ボーリング・用保護壁(在ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック)	エキスパット・メタル 径3.0m H=1000 H=1500 H=2000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	基基基基基 医本 医個個個枚	452,400 39,050 58,525 91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000	3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、継手板含むボルト・ナット、継手板含むアルド・ナット、継手を含むアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックス
152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164	天蓋 螺旋タラップ。 螺旋タラップ。 螺旋タラップ。 螺旋タラップ。 踊場 突き出し手摺 ハーチカルスチフナー Uボルト ライナープレート(メッキ)穴加工賃 ボーリング 用保護壁(在ブロック) ボーリング 用保護壁(左ブロック) ボーリング 用保護壁(蓋(左右)) ボーリング 用保護壁(蓋(左右)) ボーリング 用保護壁(蓋(左右))	エキスパット・メタル 径3.0m H=1000 H=1500 H=2000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	基基基基基基 m本m個個個枚枚	452,400 39,050 58,525 91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500	3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、継手板含むボルト・ナット、継手板含むアがボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックス
152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165	天蓋 螺旋タラップ。 螺旋タラップ。 螺旋タラップ。 螺旋タラップ。 踊場 突き出し手摺 バーチカルスチフナー Uホルトライナープレート(メッキ)穴加工賃 ボーリング・用保護壁(右ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(蓋(左右)) ボーリング・用保護壁(蓋(左右)) ボーリング・用保護壁(蓋(中)) U型300A	エキスパット・メタル 径3.0m H=1000 H=1500 H=2000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	基基基基基基 m本m個個個枚枚m	452,400 39,050 58,525 91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 40,280	3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、継手板含むボルト・ナット、継手板含むアルド・ナット、継手を含むアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックス
152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166	天蓋 螺旋タラップ。 螺旋タラップ。 螺旋タラップ。 螺旋タラップ。 頭場 突き出し手摺 バーチカルスチフナー Uホ・ルトライナープレート(メッキ)穴加工賃 ボーリング・用保護壁(右ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(蓋(左右)) ボーリング・用保護壁(蓋(中)) U型300A U型360A	エキスハ°ント・メタル 径3.0m H=1000 H=1500 H=2000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	基基基基基医本m個個個枚枚mm	452,400 39,050 58,525 91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 40,280 44,850	3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、継手板含むボルト・ナット、継手板含むアルド・ナット、継手を含むアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックス
152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167	天蓋 螺旋タラップ 螺旋タラップ 螺旋タラップ 螺旋タラップ 螺旋タラップ 螺旋タラップ 環旋タラップ 頭場 突き出し手摺 ハ・チカルスチフナー ロボルト ライナープレート(メッキ)穴加工賃 ボーリング・用保護壁(中ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(蓋(左右)) ボーリング・用保護壁(蓋(中)) U型300A U型300B	エキスハ°ンドメタル 径3.0m H=1000 H=1500 H=2000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	基基基基基基 m本m個個個枚枚mmm	452,400 39,050 58,525 91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 40,280 44,850 34,100	3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、継手板含むボルト・ナット、継手板含むアルド・ナット、継手を含むアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックス
152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167		エキスハ°ンドメタル 径3.0m H=1000 H=1500 H=2000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	基基基基基基 m本m個個個枚枚mmmm	452,400 39,050 58,525 91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 40,280 44,850 34,100 39,330	3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3164	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、継手板含むボルト・ナット、継手板含むアルド・ナット、継手を含むアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックス
152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168	実施 螺旋タラップ 螺旋タラップ 螺旋タラップ 螺旋タラップ 螺旋タラップ 螺旋タラップ 顕揚 突き出し手摺 ハーチカルスチフナー リボルト ライナープレート(メッキ)穴加工賃 ボーリング 用保護壁(右ブロック) ボーリング 用保護壁(左ブロック) ボーリング 用保護壁(蓋(左右)) ボーリング 用保護壁(蓋(左右)) ボーリング 用保護壁(蓋(中)) U型300A U型360A U型360B U型450	エキスハ°ンドメタル 径3.0m H=1000 H=1500 H=2000 H=175×175×7.5×11 継手郎材加エ込み	基基基基基基 m本m個個個枚枚mmm	452,400 39,050 58,525 91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 40,280 44,850 34,100 39,330 51,410	3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3164 3165	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、継手板含むボルト・ナット、継手板含むアルド・ナット、継手を含むアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックス
152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170	天蓋 螺旋タラップ 螺旋タラップ 螺旋タラップ 螺旋タラップ 螺旋タラップ 螺旋タラップ 弱場 突き出し手摺 ハーチカルスチフナー しホールトライナーブルート (メッキ) 穴加工賃 ボーリング 用保護壁(在ブロック) ボーリング 用保護壁(左ブロック) ボーリング 用保護壁(左ブロック) ボーリング 用保護壁(蓋(左右)) ボーリング 用保護壁(蓋(中)) U型300A U型360A U型360B U型450 U型600	エキスハ°ンドメタル 径3.0m H=1000 H=1500 H=2000 H=175×175×7.5×11 継手部材加エ込み	基基基基基 m本m個個個枚枚mmmmmm	452,400 39,050 58,525 91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 40,280 44,850 34,100 39,330 51,410 71,190	3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3164 3165 3166	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、継手板含むボルト・ナット、継手板含むアルド・ナット、継手を含むアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックス
152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170		エキスハ°ンドメタル 径3.0m H=1000 H=1500 H=2000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	基基基基基 m本m個個個枚枚mmmmmm本	452,400 39,050 58,525 91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 40,280 44,850 34,100 39,330 51,410 71,190 122,710	3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3163 3164 3165 3166	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、継手板含むボルト・ナット、継手板含むアルド・ナット、継手を含むアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックス
152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170	天蓋 螺旋タラップ 螺旋タラップ 螺旋タラップ 螺旋タラップ 螺旋タラップ 螺旋タラップ 弱場 突き出し手摺 ハーチカルスチフナー しホールトライナーブルート (メッキ) 穴加工賃 ボーリング 用保護壁(在ブロック) ボーリング 用保護壁(左ブロック) ボーリング 用保護壁(左ブロック) ボーリング 用保護壁(蓋(左右)) ボーリング 用保護壁(蓋(中)) U型300A U型360A U型360B U型450 U型600	エキスハ°ンドメタル 径3.0m H=1000 H=1500 H=2000 H=175×175×7.5×11 継手部材加エ込み	基基基基基 m本m個個個枚枚mmmmm木本	452,400 39,050 58,525 91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 40,280 44,850 34,100 39,330 51,410 71,190	3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3164 3165 3166	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、継手板含むボルト・ナット、継手板含むアルド・ナット、継手を含むアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックス
152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170		エキスハ°ンドメタル 径3.0m H=1000 H=1500 H=2000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	基基基基基基 m本m個個個枚枚mmmmmm本本本	452,400 39,050 58,525 91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 40,280 44,850 34,100 39,330 51,410 71,190 122,710	3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3163 3164 3165 3166	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、継手板含むボルト・ナット、継手板含むアルド・ナット、継手を含むアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックス
152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172	天蓋 螺旋タラップ 螺旋タラップ 螺旋タラップ 螺旋タラップ 螺旋タラップ 螺旋タラップ	エキスハ°ンドメタル 径3.0m H=1000 H=1500 H=2000 H=175×175×715×11 継手部材加工込み	基基基基基基 m本m個個個枚枚mmmmmm本本本	452,400 39,050 58,525 91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 40,280 44,850 34,100 39,330 51,410 71,190 122,710 156,910 170,590	3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3162 3163 3164 3165 3168 3168 3169	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、継手板含むボルト・ナット、継手板含むアルド・ナット、継手を含むアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックス
152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175		エキスハ°ンドメタル 径3.0m H=1000 H=1500 H=2000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	基基基基基基 m本m個個個枚枚mmmmmm本本本本	452,400 39,050 58,525 91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 40,280 44,850 34,100 39,330 51,410 71,190 122,710 156,910 170,590 186,670	3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3163 3164 3165 3168 3169 3170	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、継手板含むボルト・ナット、継手板含むアルド・ナット、継手を含むアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックス
152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175		エキスハ°ント*メタル 径3.0m H=1000 H=1500 H=2000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	基基基基基 m本m個個個枚枚mmmmmm本本本本本	452,400 39,050 58,525 91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 40,280 44,850 34,100 39,330 51,410 71,190 122,710 156,910 170,590 186,670 206,450	3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3164 3165 3166 3167 3168 3170 3171	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、継手板含むボルト・ナット、継手板含むアルド・ナット、継手を含むアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックス
152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176		エキスハ°ント*メタル 径3.0m H=1000 H=1500 H=2000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	基基基基基 m本m個個個枚枚mmmmm木本本本本本本	452,400 39,050 58,525 91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 40,280 44,850 34,100 39,330 51,410 71,190 122,710 156,910 170,590 186,670 206,450 218,680	3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3164 3165 3165 3166 3167 3168 3170 3170 3171	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、継手板含むボルト・ナット、継手板含むアルド・ナット、継手を含むアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックス
152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 170 171 172 173 174 175 176 177	実施 「	エキスハ°ント*メタル 径3.0m H=1000 H=1500 H=2000 H=175×175×75×11 継手部材加工込み	基基基基基 m本m個個個枚枚mmmmm木本本本本本本本	452,400 39,050 58,525 91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 40,280 44,850 34,100 39,330 51,410 71,190 122,710 156,910 170,590 186,670 206,450 218,680 146,230	3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3163 3164 3165 3166 3167 3168 3170 3171 3172 3173	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、継手板含むボルト・ナット、継手板含むアルド・ナット、継手を含むアグアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックス
152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177	実施 「	エキスハ°ント*メタル 径3.0m H=1000 H=1500 H=2000 H=175×175×75×11 継手部材加工込み	基基基基基基 m本m個個個枚枚mmmmmm本本本本本本本本本	452,400 39,050 58,525 91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 40,280 44,850 34,100 39,330 51,410 71,190 122,710 156,910 170,590 186,670 206,450 218,680 146,230 182,780	3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3164 3165 3166 3167 3168 3170 3171 3172 3173 3174	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、継手板含むボルト・ナット、継手板含むアルド・ナット、継手を含むアグアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックス
152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177	実施 「	エキスハ°ント*メタル 径3.0m H=1000 H=1500 H=2000 H=175×175×75×11 継手部材加工込み	基基基基基 m本m個個個枚枚mmmmm木本本本本本本本	452,400 39,050 58,525 91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 40,280 44,850 34,100 39,330 51,410 71,190 122,710 156,910 170,590 186,670 206,450 218,680 146,230	3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3163 3164 3165 3166 3167 3168 3170 3171 3172 3173	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、継手板含むボルト・ナット、継手板含むアルド・ナット、継手を含むアグアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックスアクアボックス

100		/ -		007.000	0477	
	勾配付横断溝 3%	360B×5500 縞鋼板受け枠付	本	237,620	3177	
	勾配付横断溝 3%	360B×6000 縞鋼板受け枠付	本	255,910	3178	
184	コンクリート蓋(300B用)	$390 \times 100 \times 500$	枚	3,340	3179	
185	コンクリート蓋(360B用)	$470 \times 110 \times 500$	枚	4,470	3180	
186	鉄蓋(300A用)	$1000 \times 49 \times 400$	枚	18,560	3181	
	鉄蓋(360A用)	1000 × 56 × 460	枚	20,700	3182	
	鉄蓋(300B用)	$1000 \times 49 \times 51 \times 390$	枚	23,460	3183	
	鉄蓋(360B用)	$1000 \times 56 \times 54 \times 470$	枚	28,430	3184	
	<u>鉄盖(450用)</u>	$1000 \times 66 \times 545$	枚	39,580	3185	
	<u>鉄盖(430用)</u> 鉄蓋(600用)		枚	48,620	3186	
		1000 × 100 × 695		,		
		995 × 470 × 110mm	枚	31,000	3187	
		A-200 唐松材又は杉材使用	組	32,700	3191	
		A-300 唐松材又は杉材使用	組	39,700	3192	
	シスイエース(5組以下)	A-400 唐松材又は杉材使用	組	44,700	3193	
	シスイエース(6組以上)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	22,500	3194	
		A-300 唐松材又は杉材使用	組	29,500	3195	
	シスイエース(6組以上)	A-400 唐松材又は杉材使用	組	34,500	3196	
	24型(耐圧用)	24×24×長100cm	本	4,140	3201	
200	30A型(耐圧用)	30×24×長100cm	本	4,980	3202	
	30B型(耐圧用)	30×30×長100cm	本	6,530	3203	
	36A型(耐圧用)	36×30×長100cm	本	6,410	3204	
	36B型(耐圧用)	36×36×長100cm	本	7,890	3205	
	45型(耐圧用)	45×45×長60cm	本	6,850	3206	
	60型(耐圧用)	60×60×長60cm	本	11,450	3207	
	横断用(異形)	JNS特殊排水溝 150mm×1m	個	19,200	3211	
	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 200mm×1m	個	24,000	3212	
	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 250mm×1m	個	26,400	3213	
			個		3214	
	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 300mm×1m		28,800		
	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 350mm×1m	個	32,000	3215	
	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 400mm×1m	個	36,900	3216	
	側溝用	JNS特殊排水溝 300-A	個	23,500	3217	
	側溝用	JNS特殊排水溝 300-T		28,200	3218	
	側溝用	JNS特殊排水溝 200-A		18,700	3219	
	特殊排水溝	異形150グレーチング	本	3,500	3220	
	立木保護マット	高品質材用·一般材用 0.6×2.0m巻	m2	2,200	3311	
	堤名板	A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	49,000	3321	
218	7E 'LI 'IV	B型 550mm×400mm×12mm アルミニウム軽合金	枚	58,000	3322	
219	堤名板	C型 800mm×600mm×15mm アルミニウム軽合金	枚	118,000	3323	
220	堤名板	D型 250mm×200mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	25,000	3324	
221	治山標識板 山腹工用	支柱2,750mm φ 50.8mm 400×550×1mm 鋼板	組		3327	
	A/. A . N	400×300×10mm マークのみ	枚	35,000	3328	
	治山シンボルマークⅡ型	400×300×10mm マーク+署名	枚	38,000	3329	
	治山シンボルマーク 田型	550×400×12mm マーク+標語	枚	54,000	3330	
	地すべり防止工事記録板	A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	49,000	3331	
	保安林標識 菱型 (第2種)		組	5,770	3332	
	保安林標識 第1種	ネームプレート 2枚 1組	組	22,800	3333	
	保安林標識 第2種	30×30cm ホーロー加工	組	1,700	3335	
		80×90cm 区域図入	組	97,440	3336	
			<u>租</u> 租			
		80×90cm 区域図入		71,280	3337	
	橋名板 香名板	A型(ガードレール)用 30cm×8cm×0. 15cm 真鍮	枚		3341	
	<u>橋名板</u>	B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮	枚		3342	
	橋名板 井笠名七	C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮	枚	10.000	3343	
	林道名板	A型 20cm×15cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	16,000	3344	
	林道名板	B型 25cm×20cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	25,000	3345	
	林道名板	C型 40cm×30cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	49,000	3346	
	標識類(道路警戒·規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ	組		3347	
	標識類(道路警戒·規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルミ	組		3348	
	標識類(道路警戒・規制標識)	長方形 450mm×180mm 支柱2,400mm アルミ	組		3349	
		長方形 450mm×180mm 支柱1,800mm アルミ	組		3350	
241	林道標 木製白ペンキ塗	□15×15×150cm 防腐加工なし	本	35,000	3351	
242	標 柱 木製白ペンキ塗	□10×10×200cm 防腐加工なし	本	39,000	3352	
	距離標	△12×17×130cm	本	33,000	3353	

044	毎二七 て声ル娄シバ老	000 × 000 · · · · T77 = +* · *	+1-	2.000	2056	
	標示板 工事作業主任者		<u>枚</u>	3,000	3356	广西海山市林
	7 10 1 7 3 - 1 - (2(2))	地上長15cm上 地上径4.5mm上	本			店頭渡し価格
	アカマツ中 2年上(長野)		本			店頭渡し価格
	7 10 1 7 7 7 1 - 1 - 1 - 1 PAP 17	地上長23cm上 地上径6mm上	本			店頭渡し価格
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	地上長20cm上 地上径6mm上	本			店頭渡し価格
		地上長30cm上 地上径8mm上	本			店頭渡し価格
250	モミ大 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径6mm上	本		3367	店頭渡し価格
251	モミ小 4年上(長野)	地上長15cm上 地上径6mm上	本		3368	店頭渡し価格
252	モミ中 4年上(長野)	地上長20cm上 地上径7mm上	本		3369	店頭渡し価格
253	モミ大 4年上(長野)	地上長25cm上 地上径8mm上	本		3370	店頭渡し価格
254	トウヒ小 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径5mm上	<u>本</u> 本		3371	店頭渡し価格
255	トウヒ中 3年上(長野)	地上長25cm上 地上径6mm上	本		3372	店頭渡し価格
256	トウヒ中 4年上(長野)	地上長30cm上 地上径7mm上	本			店頭渡し価格
	トウヒ大 4年上(長野)	地上長35cm上 地上径8mm上	本			店頭渡し価格
		地上長30cm上 地上径4mm上	本			店頭渡し価格
		地上長60cm上	本			店頭渡し価格
	シラカバ 1年上(長野)	地上長50cm上	本			店頭渡し価格
		地上長30cm上	本			店頭渡し価格
		地上長45cm上	本			店頭渡し価格
		地上長60cm上	本			店頭渡し価格
		地上長30cm上	本			店頭渡し価格
		地上長45cm上	本			店頭渡し価格
		地上長60cm上 地上径5mm上	<u>本</u> 本			店頭渡し価格
		地上長100cm上	<u> </u>			店頭渡し価格
		地上長45cm上	<u>本</u> 本			
						店頭渡し価格
		地上長60cm上	本			店頭渡し価格
	ホオノキ(長野)	地上長45cm上				店頭渡し価格
	クリ 1年上(長野)	地上長100cm上	本			店頭渡し価格
	ミス・メ 2年上(長野)	地上長100cm上	本			店頭渡し価格
	トチノキ (長野)	地上長25cm上	本			店頭渡し価格
	トチノキ (長野)	地上長35cm上	本			店頭渡し価格
	カツラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本			店頭渡し価格
		地上長60cm上	本			店頭渡し価格
		地上長30cm上	本			店頭渡し価格
		長20cm 地上径5mm	本	110		店頭渡し価格
	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)		本	118		店頭渡し価格
	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)		本	120		店頭渡し価格
		地上径4mm	本	55		店頭渡し価格
282	ケヤキ 1年(岐阜)	長60cm上	本	110	3405	店頭渡し価格
283	ケヤキ 1年(岐阜)	長80cm上	本	139	3406	店頭渡し価格
284	ケヤキ 1年(岐阜)	長100cm上	本	157	3407	店頭渡し価格
285	ケヤキ 2年(岐阜)	長150cm上	本	210	3408	店頭渡し価格
286	クリ 1年(岐阜)	長100cm上	本	256	3409	店頭渡し価格
287	クリ 1年(岐阜)	長150cm上	本	274	3410	店頭渡し価格
288	コナラ 1年(岐阜)	長30cm上	本	92	3411	店頭渡し価格
289	コナラ 2年(岐阜)	長60cm上	本	132		店頭渡し価格
290	コナラ(コンテナ) 1年(愛知)	地上長30cm上	本		3416	店頭渡し価格
	ウインチ賃料	1t未満 36kw	月	175,000	3421	
	ウインチ賃料	1t以上2t未満 48kw	月	235,000	3422	
	ウインチ賃料	2t以上3t未満 60kw	月	275,000	3423	
	ウインチ賃料	3t以上4t未満 73kw	 月	310,000	3424	
	ウインチ賃料	4t以上5t未満 85kw	 月	360,000	3425	
	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 4m	月	35,595		600*600~700*700
	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 6m	月	43,365		600*600~700*700
	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 8m		51,135		600*600~700*700
	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 10m		58,905		600*600~700*700
	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 12m		66,570		600*600~700*700
	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 14m	月	74,340		600*600~700*700
	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 16m	月	82,110		600*600~700*700
	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 18m	<u>月</u> 月	89,880		600*600~700*700 600*600~700*700
		ケーブルクレーン用鋼支柱 20m				
	<u>支柱賃料</u>			97,545		600*600~700*700
305	主索賃料	径16mm	m·月	79	3437	

300 主素質料 後20mm m·月 79 3438 3439 303 主素質料 後22mm m·月 111 3440 303 主素質料 後22mm m·月 111 3440 310 主素質料 後22mm m·月 162 3441 310 主素質料 後26mm m·月 190 3442 341 主素質料 後26mm m·月 266 3444 311 主素質料 後20mm m·月 266 3444 312 主素質料 後30mm m·月 266 3444 313 主素質料 後30mm m·月 307 3445 341 主素質料 後30mm m·月 307 3445 315 主素質料 後30mm m·月 307 3445 315 主素質料 後30mm m·月 307 3445 316 主素質料 後30mm m·月 307 3445 316 生素質料 後30mm m·月 401 3447 316 性素素質料 後30mm m·月 85 3450 317 性素素質料 後9mm m·月 85 3450 318 性素素質料 後10mm m·月 85 3450 318 性素素質料 後10mm m·月 85 3451 319 性素素質料 後10mm m·月 107 3452 320 性素素質料 後10mm m·月 107 3452 322 セアルアンが国際具質料 センファルルキーボルボ 月 101,890 3457 322 セアルルエグドルボ 第5 第5 3451 322 セアルルエグドルボ 第5 3454 322 セアルルエグドルボ 第5 3451 322 セアルルエグドルボ 第5 3451 322 セアルルエグドルボ 第5 3451 323 セス素質料 後10mm m·月 165 3454 322 セアルルエグドルボ 第5 3451 323 セルルエグドルボ 3462 325 セルルエグドルボ 107,830 3461 325 セルルエグドルボ 107,830 3461 325 セルルエグドルボ 107,830 3462 325 セルルエグドルボ 107,830 3463 335 セルルル質料 860 年間 860 年
308 主衆資料 徐22mm m·月 111 3440 309 主衆資料 後28mm m·月 162 3441 310 主衆資料 後28mm m·月 190 3442 311 主衆資料 後28mm m·月 225 3443 311 主衆資料 後28mm m·月 226 3444 313 主衆資料 後30mm m·月 266 3444 313 主衆資料 後30mm m·月 307 3445 313 主衆資料 後30mm m·月 307 3445 313 主衆資料 後30mm m·月 307 3445 313 主衆資料 後30mm m·月 301 3447 3447 315 在東京資料 後30mm m·月 401 3447 316 作業の資料 後8mm m·月 401 3447 317 作業の資料 後9mm m·月 85 3450 317 作業の資料 後10mm m·月 85 3450 318 作業の資料 後10mm m·月 85 3451 319 作業の資料 後10mm m·月 85 3451 319 作業の資料 後10mm m·月 107 3452 320 作業の資料 後10mm m·月 107 3452 320 作業の資料 後10mm m·月 165 3454 322 作業を資料 後10mm m·月 239 3455 326 セールが月料体料の子科院 3448 444
308 主衆資料 徐22mm m·月 111 3440 309 主衆資料 後28mm m·月 162 3441 310 主衆資料 後28mm m·月 190 3442 311 主衆資料 後28mm m·月 225 3443 311 主衆資料 後28mm m·月 226 3444 313 主衆資料 後30mm m·月 266 3444 313 主衆資料 後30mm m·月 307 3445 313 主衆資料 後30mm m·月 307 3445 313 主衆資料 後30mm m·月 307 3445 313 主衆資料 後30mm m·月 301 3447 3447 315 在東京資料 後30mm m·月 401 3447 316 作業の資料 後8mm m·月 401 3447 317 作業の資料 後9mm m·月 85 3450 317 作業の資料 後10mm m·月 85 3450 318 作業の資料 後10mm m·月 85 3451 319 作業の資料 後10mm m·月 85 3451 319 作業の資料 後10mm m·月 107 3452 320 作業の資料 後10mm m·月 107 3452 320 作業の資料 後10mm m·月 165 3454 322 作業を資料 後10mm m·月 239 3455 326 セールが月料体料の子科院 3448 444
309 主素資料 径24mm m·月 162 3441 310 主素資料 径28mm m·月 190 3442 311 主素資料 径28mm m·月 225 3442 312 主素資料 径28mm m·月 266 3444 313 主素資料 径28mm m·月 266 3444 313 主素資料 径28mm m·月 307 3445 314 主素資料 径29mm m·月 351 3446 314 主素資料 径29mm m·月 351 3446 315 主素資料 径29mm m·月 351 3446 316 作業素資料 径29mm m·月 85 3449 316 作業素資料 径29mm m·月 85 3449 317 作業素資料 径20mm m·月 85 3450 318 作業素資料 径20mm m·月 85 3450 318 作業素資料 径20mm m·月 85 3451 319 作業素資料 径21mm m·月 107 3452 320 作業素資料 径21mm m·月 132 3453 321 作業素資料 径21mm m·月 165 3454 321 作業素資料 径21mm m·月 165 3454 322 作業素資料 径21mm m·月 165 3454 322 作業素資料 径21mm m·月 107 3452 325 24-1-元資料本体与月素剂 348 348 3455 325 24-1-元資料本体与月素剂 348 348 3455 327 24-1-元資料本体与月素剂 348 346 327 24-1-元資料本体与月素剂 348 346 327 24-1-元資料本体与月素剂 348 346 328 24-1-元資料本体与月素剂 348 346 328 24-1-元資料本体与月素剂 348 346 328 24-1-元資料本体与月素剂 348 346 328 24-1-元資料 344 346 346 328 24-1-元資料 344 346 346 328 24-1-元資料 346 346 346 346 328 24-1-元資料 346
310 主素質料 径26mm m·月 190 3442 3112 主素質料 径28mm m·月 266 3444 3132 主素質料 径30mm m·月 266 3444 3131 主素質料 径30mm m·月 266 3444 3131 主素質料 径30mm m·月 307 3445 3446 315 主素質料 径36mm m·月 301 3446 315 主素質料 径36mm m·月 401 3447 316 作業素質料 径86mm m·月 401 3447 316 作業素質料 径80mm m·月 85 3450 3451 319 作業素質料 径9mm m·月 85 3450 3451 319 作業素質料 径10mm m·月 85 3451 319 作業素質料 径10mm m·月 107 3452 320 作業素質料 径10mm m·月 107 3452 320 作業素質料 径10mm m·月 107 3452 322 作業素質料 径16mm m·月 132 3453 3451 322 作業素質料 径16mm m·月 132 3453 323 125
311 主衆資料 径28mm m·月 225 3443 313 主衆資料 径32mm m·月 266 3444 313 主衆資料 径32mm m·月 307 3445 314 主衆資料 径32mm m·月 351 3446 315 主衆資料 径36mm m·月 351 3446 316 往来資料 径36mm m·月 401 3447 316 作業素資料 径36mm m·月 85 3449 317 作業素質料 径39mm m·月 85 3450 318 作業素質料 径39mm m·月 85 3450 318 作業素質料 径30mm m·月 85 3451 319 作業素質料 径10mm m·月 85 3451 319 作業素質料 径10mm m·月 107 3452 320 作業素質料 径16mm m·月 107 3452 321 作業素質料 径16mm m·月 165 3454 322 124
312 日東青真料 径30mm m·月 266 3444 313 3445 313 4 4 4 4 5 345 3445 314 4 4 5 345 3446 315 4 4 5 5 345 3446 315 4 4 5 5 3446 315 4 4 5 5 3449 317 7 7 7 7 7 7 7 7 7
313 主来資料 後32mm m月 307 3445 314 主来資料 後34mm m月 351 3446 315 主来資料 後36mm m月 401 3447 316 作業未資料 後36mm m月 85 3449 317 作業未資料 後9mm m月 85 3450 318 作業未資料 後9mm m月 85 3450 318 作業未資料 後9mm m月 85 3450 319 作業未資料 後12mm m月 107 3452 320 作業素資料 後12mm m月 107 3452 320 作業素資料 後12mm m月 107 3452 320 作業素資料 後12mm m月 107 3452 321 作業素資料 後12mm m月 107 3452 322 作業素資料 後16mm m月 132 3453 321 作業素資料 後16mm m月 132 3453 321 作業素資料 後16mm m月 132 3453 322 作業素資料 後18mm m月 133 3455 323 かフルルク資料体はア月未満 からかまが起車型のの場をから 式 407,633 3461 325 ドルル皮料体体が分月未満 から本がは単生のの場をから 式 1,296,033 3461 325 ドルル皮料体体が分月未満 から素がは単生のの場をから 式 1,296,033 3463 327 ドルル佐料体が分月未満 から本がは単生のの場をから 式 1,296,033 3463 327 ドルル佐料体が分月未満 からを表がは単生のの場をから 式 1,952,333 3465 328 ドルル皮料体 体107月末満 からを表がまを重要がの場をから 式 1,952,333 3465 329 ドルル度料 からをラインスを表がまを重要がの場をから 式 1,952,333 3465 331 ドルル度料 から金草(ケ月末満)の3m3様 式 377,250 3467 331 ドルル度料 から年の(ケ月末満)の3m3様 式 377,250 3467 332 ドルル度料 から年の(ケ月末満)の3m3様 式 377,250 3467 333 ドルル度料 から年の(ケ月末満)の74様用 m 2,765 3471 333 ドルル度料 から年の(ケ月末満)の74様用 m 2,765 3471 333 ドルル度料 レルドク月末満 の74様用 m 2,765 3471 333 ドルル度料 レルドク月末満 の74様用 m 1,1440 3474 338 ドルル度料 レルドク月末満 の74様用 m 1,325 3475 339 ドルル度料 カードバク月末満 の74様用 m 1,325 3475 339 ドルル度料 カードバク月末満 の74様用 m 1,325 3475 331 ドルル度料 カードバク月末満 の74様用 m 1,325 3475 332 ドルル度料 カードバク月末満 の54様 式 407,633 3476 333 ドルル度料 カードバク月末満 の54様 式 407,633 3470 334 ドルル度料 カードバクチョ素 の54様 式 407,633 3470 335 ドルル度料 カードバクチョ素 の54様 式 407,633 3470 347 ドルル度料 カードバクチョ素 の54様 式 407,633 3470 348 ドルルル度料 カードバクチョ素 の54様 式 407,633 3470 348 ドルルル度料 カードバクチョ素 の54様 対 407,633 3470 347 ドルル度料 カードバクチョ素 の54様 対 407,633 3470 347 ドルル度料 カードバクチョ素 の54様 対 407,633 3470 348 ドルルル度料 カードバクチョ素 の54様 対 407,633 3470 347 ドルルル度料 カードバクチョ素 の54様 対 407,633 3470 348 ド
314 主衆賃料 後34mm
315 主東 (登8mm m·月 401 3447 317 作業 東貫料 径 8mm m·月 85 3449 317 作業 東貫料 径 8mm m·月 85 3449 317 作業 東貫料 径 8mm m·月 85 3450 318 作業 東貫料 径 8mm m·月 85 3450 318 作業 東貫料 径 8mm m·月 85 3450 318 作業 東貫料 径 8mm m·月 107 3452 320 作業 東貫料 径 12mm m·月 107 3452 320 作業 東貫料 径 14mm m·月 132 3453 321 作業 東貫料 径 16mm m·月 166 3454 322 作業 東貫料 径 16mm m·月 101.890 3457 324 ドルール 東貫料 (本 16 mm m·月 101.890 3457 324 ドルール 東貫科 (本 16 mm m·月 101.890 3457 324 ドルール 東貫科 (本 16 mm m·月 101.890 3457 324 ドルール 東貫科 (本 16 mm m·月 101.890 3457 325 ドルール 東貫科 (本 16 mm m·月 101.890 3457 325 ドルール 東貫科 (本 16 mm m·月 101.890 3457 325 ドルール 東貫科 (本 16 mm m·月 101.890 3457 327 ドルール 東貫科 (本 17 mm m·月 101.890 3457 327 ドルール 東貫科 (本 17 mm m·月 101.890 3457 327 ドルール 東貫科 (本 17 mm m·月 101.890 3457 325 ドルール 東貫科 (本 17 mm m·月 101.890 3457 325 ドルール 東貫科 (本 17 mm m·月 101.890 3457 327 ドルール 東貫科 (本 17 mm m·月 101.890 3457 325 ドルール 東貫科 (本 17 mm m·月 101.890 3457 325 ドルール 東貫科 (本 17 mm m·月 101.890 3457 3468 325 326 ドルール 東昇科 (本 17 mm m·月 101.890 3457 3468 327 ドルール 東昇科 (本 17 mm m·月 101.890 3457 3468 328 ドルール 東昇科 (本 17 mm m·月 101.890 3457 3468 328 ドルール 東昇科 (本 17 mm m·月 101.890 3457 3468 328 328 ドルール 東昇科 (本 17 mm m·月 101.890 3457 3468 328 328 121 ルール 東昇科 (本 17 mm m·月 101.890 3457 3468 328 328 328 328 328 328 328 328 328 32
316 作業素質料 径mm m·月 85 3459 317 作業素質料 径mm m·月 85 3450 318 作業素質料 径 mm m·月 85 3451 319 作業素質料 径 10mm m·月 85 3451 319 作業素質料 径 10mm m·月 85 3451 319 作業素質料 径 10mm m·月 107 3452 320 作業素質料 径 14mm m·月 132 3453 321 作業素質料 径 16mm m·月 165 3454 322 作業素質料 径 16mm m·月 1089 3457 324 ドルール質料体体に月末満 1mmをお加速量が必要 1 101,890 3457 324 ドルール質料体体に月末満 1mmをお加速量が必要 1 12,96 033 3461 325 ドルール質料体体に月末満 1mmをお加速量が必要 4mm/9 式 12,96 033 3462 326 ドルール質料体体の月末満 1mmをお加速量が必要 4mm/9 式 12,96 033 3463 327 ドルール質料体体の月末満 1mmをお加速量が必要 4mm/9 式 1,952,333 3465 328 ドルール質料本体の月末満 1mmをお加速量が必要 4mm/9 式 1,952,333 3465 329 モルール質料 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
317 作業素質料 径9mm m·月 85 3450 3451 318 作業素質料 径10mm m·月 85 3451 3451 318 作業素質料 径10mm m·月 107 3452 3453 320 作業素質料 径14mm m·月 107 3452 3453 320 作業素質料 径16mm m·月 165 3454 322 作業素質料 径16mm m·月 165 3454 322 作業素質料 径16mm m·月 165 3454 322 作業素質料 径18mm m·月 239 3455 323 7-7ルプレール資料(本格・7月末満) 平成本大総章主型のの成 4m·分 式 407,633 3461 325 ゼール・資料(本格・7月末満) 平成本大総章主型のの成 4m·分 式 191,890 3457 324 ゼルール資料(本格・7月末満) 平成本大総章主型のの成 4m·分 式 1,296,033 3463 327 ゼルール資料(本格・7月末満) 平成本大総章主型のの成 4m·分 式 1,296,033 3465 328 ゼルール質料(本格・9カ月末満) 中の本型大権衛生型のの成 4m·分 式 1,592,033 3465 329 ゼルール質料 816 章 車(ヶ月末満) 0.3m3様 式 1,628,700 3464 積載量の.5t 331 ゼルール質料 816 章 車(ヶ月末満) 0.3m3様 式 377,250 3467 積載量の.5t 331 ゼルール質料 816 章 車(ヶ月末満) 0.3m3様 式 526,150 3468 積載量の.5t 332 ゼルール質料 816 章 車(ヶ月末満) 0.3m3様 式 526,150 3468 積載量の.5t 333 ゼルール質料 ドム章車(ヶ月末満) 0.3m3様 式 526,150 3468 積載量の.5t 333 ゼルール質料 レール(3ヶ月末満) 0.7が積用 m 2,765 3471 335 ゼルール質料 レール(3ヶ月末満) 0.7が積用 m 2,765 3471 335 ゼルール質料 レール(3ヶ月末満) 0.7が積用 m 2,765 3471 335 ゼルール質料 レール(3ヶ月末満) 0.7が積用 m 3,825 3472 337 ゼルール質料 レール(9ヶ月末満) 0.7が積用 m 11,440 3474 338 ゼルール質料 世面を章(ヶ月末満) 0.5が積 式 227,433 3477 341 ゼルール質料 普面を章(ヶ月末満) 0.5が積 式 227,433 3477 341 ゼルール質料 普面を章(ヶ月末満) 0.5が積 式 227,433 3477 341 ゼルール質料 普面を章(ヶ月末満) 0.5が積 式 233,567 3478 343 ゼルール質料 第西を章(ヶ月末満) 0.5が積 式 1,095,533 3480 347 ゼルール(2月末満) 0.7が積 m 1,0
318 作業素質料 径10mm m·月 85 3451 3451 319 作業素質料 径12mm m·月 107 3452 3453 321 作業素質料 径16mm m·月 132 3453 3453 321 作業素質料 径16mm m·月 165 3454 322 作業素質料 径18mm m·月 239 3455 323 かっかいかけ風器具質料 径18mm m·月 239 3457 324 ドルルル質料本体・ク月末満 単単系型・水腫を型の減量・セルルグ 式 407,633 3461 325 ドルルル質料本体・ク月末満 単単系型・水腫を型の減量・セルルグ 式 101,890 3457 325 ドルルル質料本体・ク月末満 単単系型・水腫を型の減量・セルルグ 式 101,890 3457 325 ドルルル質料本体・ク月末満 単単系型・水腫を型の減量・セルルグ 式 1,296,033 3461 327 ドルルル質料本体・ク月末満 単単系型・水腫を型の減量・セルルグ 式 1,296,033 3463 327 ドルルル質料 は アルルル質料 は アルルル質料 単系型・水腫を型の減量・セルルグ 式 1,592,333 3465 328 ドルルル質料 医化ク単のク・月末満) 0.3m3様 式 164,300 3466 搭載量の.5 t 331 モルルル質料 BK台車(ク・月末満) 0.3m3様 式 377,250 3467 搭載量の.5 t 331 モルルル質料 BK台車(ク・月末満) 0.3m3様 式 377,250 3467 搭載量の.5 t 331 モルルル質料 BK台車(ク・月末満) 0.3m3様 式 377,250 3467 搭載量の.5 t 333 モルルル質料 レル(ク・月末満) 0.3m3様 式 793,450 3470 3468 搭載量の.5 t 333 モルルル質料 レル(ク・月末満) 0.7t様用 2,765 3471 335 モルルル質料 レル(ク・月末満) 0.7t様用 m 2,765 3471 335 モルルル質料 レル(ク・月末満) 0.7t様用 m 6,325 3472 336 モルルル質料 レル(ク・月末満) 0.7t様用 m 9,005 3473 337 モルルル質料 レル(ク・月末満) 0.7t様用 m 1,440 3474 338 モルルル質料 レル(ク・月末満) 0.7t様用 m 1,440 3474 338 モルルル質料 単価(シ・月末満) 0.7t様用 m 1,3825 3475 337 モルルル質料 単価(シ・月末満) 0.7t様用 m 1,3825 3475 337 モルルル質料 普価を車(シ・月末満) 0.7t様用 m 1,3825 3475 337 モルルル質料 第番単単体(単海・甲・川・東州・東州・東州・東州・東州・東州・東州・東州・東州・東州・東州・東州・東州・
318 作業素質料 径10mm m·月 85 3451 3451 319 作業素質料 径12mm m·月 107 3452 3453 321 作業素質料 径16mm m·月 132 3453 3453 321 作業素質料 径16mm m·月 165 3454 322 作業素質料 径18mm m·月 239 3455 323 かっかいかけ風器具質料 径18mm m·月 239 3457 324 ドルルル質料本体・ク月末満 単単系型・水腫を型の減量・セルルグ 式 407,633 3461 325 ドルルル質料本体・ク月末満 単単系型・水腫を型の減量・セルルグ 式 101,890 3457 325 ドルルル質料本体・ク月末満 単単系型・水腫を型の減量・セルルグ 式 101,890 3457 325 ドルルル質料本体・ク月末満 単単系型・水腫を型の減量・セルルグ 式 1,296,033 3461 327 ドルルル質料本体・ク月末満 単単系型・水腫を型の減量・セルルグ 式 1,296,033 3463 327 ドルルル質料 は アルルル質料 は アルルル質料 単系型・水腫を型の減量・セルルグ 式 1,592,333 3465 328 ドルルル質料 医化ク単のク・月末満) 0.3m3様 式 164,300 3466 搭載量の.5 t 331 モルルル質料 BK台車(ク・月末満) 0.3m3様 式 377,250 3467 搭載量の.5 t 331 モルルル質料 BK台車(ク・月末満) 0.3m3様 式 377,250 3467 搭載量の.5 t 331 モルルル質料 BK台車(ク・月末満) 0.3m3様 式 377,250 3467 搭載量の.5 t 333 モルルル質料 レル(ク・月末満) 0.3m3様 式 793,450 3470 3468 搭載量の.5 t 333 モルルル質料 レル(ク・月末満) 0.7t様用 2,765 3471 335 モルルル質料 レル(ク・月末満) 0.7t様用 m 2,765 3471 335 モルルル質料 レル(ク・月末満) 0.7t様用 m 6,325 3472 336 モルルル質料 レル(ク・月末満) 0.7t様用 m 9,005 3473 337 モルルル質料 レル(ク・月末満) 0.7t様用 m 1,440 3474 338 モルルル質料 レル(ク・月末満) 0.7t様用 m 1,440 3474 338 モルルル質料 単価(シ・月末満) 0.7t様用 m 1,3825 3475 337 モルルル質料 単価(シ・月末満) 0.7t様用 m 1,3825 3475 337 モルルル質料 普価を車(シ・月末満) 0.7t様用 m 1,3825 3475 337 モルルル質料 第番単単体(単海・甲・川・東州・東州・東州・東州・東州・東州・東州・東州・東州・東州・東州・東州・東州・
319 作業素質料 径12mm m·月 107 3452 320 作業素質料 径16mm m·月 132 3453 3454 321 作業素質料 径16mm m·月 165 3454 3454 3454 3454 3454 3454 3455 3455 322 作業素質料 径18mm m·月 165 3454 3457 323 17-ルループは属器異質料 平成元治 月 101,890 3457 324 ドルール資料体がク月末満 単型を表す機能量量が必要 (4m·力 式 407,633 3461 325 ドルール資料体がク月末満 単型を表す機能量量が必要 (4m·力 式 1,286,033 3463 326 ドルール資料体がク月末満 単型を未規能量量が必要 (4m·力 式 1,286,033 3463 327 ドルール資料体がク月末満 単型を未規能量量が必要 (4m·力 式 1,288,700 3464 328 ドルール資料体がク月末満 単型を大規能量量が必要 (4m·力 式 1,952,333 3465 329 ドルール資料体がク月末満 単路を表す機能量量が必要 (4m·力 式 1,952,333 3465 329 ドルール資料 BK合車(0-月末満) 0.3m3積 式 1,952,333 3465 333 モルール資料 BK合車(0-月末満) 0.3m3積 式 377,250 3467 積載量 0.5t 333 モルール資料 BK合車(0-月末満) 0.3m3積 式 377,250 3467 積載量 0.5t 333 モルール資料 BK合車(0-月末満) 0.3m3積 式 526,150 3468 積載量 0.5t 333 モルール資料 BK合車(0-月末満) 0.7t積用 m 2,065 3471 335 モルール資料 レール(2-月末満) 0.7t積用 m 2,065 3471 335 モルール質料 レール(2-月末満) 0.7t積用 m 2,065 3472 336 モルール質料 レール(2-月末満) 0.7t積用 m 11,440 3474 338 モルール質料 レール(2-月末満) 0.7t積用 m 11,440 3474
320 作業素質料 径 14mm m·月 132 3453 321 作業素質料 径 16mm m·月 165 3454 322 作業素質料 径 16mm m·月 165 3454 322 作業素質料 径 18mm m·月 239 3455 323 7-ブルブルーグは鑑器具質料 14m-ジュのジュルギャーが、カッシュルギャーが、ウェンジェルギャーが、ウェンジェルギャーが 式 407.633 3461 325 12m-近質料(本体の・月末滴) 本助を売大権報車重500m線 45m-9 式 1,286.033 3463 327 12m-近資料(本体の・月末滴) 本助を売大権報車重500m線 45m-9 式 1,286.033 3463 327 12m-近資料 14m-並用本を表す機能要を対象を 15m-が 式 1,286.033 3463 327 12m-近資料 15m-並用本体制を表す機能を 15m-が 式 1,952.333 3465 329 12m-ルで資料 15m-並用本体制を単位の方用本滴) 33m
321 作業素質料 径 18mm
322 作業素質料 径18mm m·月 239 3455 323 7-7 ルルーン付属器具質料 キャーン、709、常年等一式(共遊)
323
324 モルール資料(本体1ヶ月末満) #NASA 対略重量型のの総 40m/分 式 914,367 3462 326 モルール資料(本体3ヶ月末満) #NASA 対略重量型のの総 45m/分 式 914,367 3462 326 モルール資料(本体3ヶ月末満) #NASA 対略重量型のの総 45m/分 式 1,296,033 3463 327 モルール資料(本体3ヶ月末満) #NASA 対略は重量200の総 45m/分 式 1,296,033 3465 328 モルール資料(本体3ヶ月末満) #NASA 対略は重量200の総 45m/分 式 1,952,333 3465 329 モルール資料(本体12ヶ月末満) 0,3m3積 式 164,300 3466 積載量0.5t 330 モルール資料 BK台車(3ヶ月末満) 0,3m3積 式 377,250 3467 積載量0.5t 331 モルール資料 BK台車(3ヶ月末満) 0,3m3積 式 526,150 3468 積載量0.5t 332 モルール資料 BK台車(3ヶ月末満) 0,3m3積 式 526,150 3468 積載量0.5t 332 モルール資料 BK台車(2ヶ月末満) 0,3m3積 式 793,450 3470 積載量0.5t 333 モルール資料 BK台車(12ヶ月末満) 0,3m3積 式 793,450 3470 積載量0.5t 334 モルール資料 BK台車(12ヶ月末満) 0,7t積用 m 2,765 3471 335 モルール資料 レール(3ヶ月末満) 0,7t積用 m 6,325 3472 336 モルール資料 レール(3ヶ月末満) 0,7t積用 m 9,005 3473 337 モルール資料 レール(3ヶ月末満) 0,7t積用 m 9,005 3473 337 モルール資料 レール(1ヶ月末満) 0,7t積用 m 11,440 3474 3474 レール(2月料 世ール(2月月末満) 0,5t積 式 323,567 3478 当通台車(3ヶ月末満) 0,5t積 式 323,567 3478 当通台車(3ヶ月末満) 0,5t積 式 323,567 3478 当通台車(3ヶ月末満) 0,5t積 式 323,567 3478 当在227,433 3477 計画台車(45倍素) 0,7t積用 式 323,567 3478 当通台車(12ヶ月末満) 0,5t積 式 323,567 3478 当通台車(12ヶ月末満) 0,5t積 式 323,567 3478 当在227,433 3477 計画台車(46倍素)(5月末満) 0,5t積 式 323,567 3478 計一ルの資料 普通台車(12ヶ月末満) 0,5t積 式 323,567 3478 348 モルール資料 普通台車(03月末満) 0,5t積 式 323,567 3478 348 モルール資料 普通台車(46倍素)(5月末満) 0,5t積 式 323,567 3478 348 モルール資料 第出台車(46倍素)(5月末満) 0,5t積 式 323,567 3478 349 モルール資料 第用台車(4名倍素)(5月末満) 0,5t積 式 323,567 3489 349 モルール資料 乗用台車(4名倍素)(5月末満) 0,5t積 式 323,567 3489 349 モルール資料 乗用台車(4名倍素)(5月末満) 0,5t積 式 323,567 3489 349 モルール資料 乗用台車(4名倍素)(5月末満) 0,5t積 式 489,533 3480 349 モルール資料 乗用台車(4名倍素)(5月末満) 0,5t積 式 489,533 3490 349 モルール資料 乗用台車(4名倍素)(5月末満) 0,5t積 式 489,533 3480 349 モルール資料 乗用台車(4名倍素)(5月末満) 0,5t積 式 489,533 3490 349
325 シレール資料(本体な)-月末満) 単単条単大機製量型000歳億 45m/分 式 1,296,033 3462 327 ミレールで資料(本体の)-月末満) 単単条単大機製量型000歳億 45m/分 式 1,296,033 3464 328 シレール質料(本体12ヶ月末満) 単単条単大機製量型000歳億 45m/分 式 1,952,333 3465 329 モノレール質料 BK台車(ロヶ月末満) 0.3m3積 式 1,952,333 3465 329 モノレール質料 BK台車(ロヶ月末満) 0.3m3積 式 377,250 3467 預載型の.5t 331 モノレール質料 BK台車(ロヶ月末満) 0.3m3積 式 377,250 3467 預載型の.5t 331 モノレール質料 BK台車(ロヶ月末満) 0.3m3積 式 526,150 3468 積載型 0.5t 332 モノレール質料 BK台車(ロヶ月末満) 0.3m3積 式 526,150 3468 積載型 0.5t 332 モノレール質料 BK台車(ロヶ月末満) 0.3m3積 式 526,150 3468 積載型 0.5t 332 モノレール質料 BK台車(ロヶ月末満) 0.3m3積 式 793,450 3470 積載型 0.5t 333 モノレール質料 DFA(車(ロヶ月末満) 0.7t積用 m 2,765 3471 334 モノレール質料 レール(1ヶ月末満) 0.7t積用 m 6,325 3472 3472 3473 3474 レール(2ヶ月末満) 0.7t積用 m 9,005 3473 337 モノレール質料 レール(2ヶ月末満) 0.7t積用 m 11,440 3474 338 モノレール質料 レール(2ヶ月末満) 0.7t積用 m 11,440 3474 338 モノレール質料 普通台車(ロヶ月末満) 0.5t積 式 101,333 3476 3475
326 シレール資料(本体の) 月末満)
327 ドルール賃料(本体9カ月末満) 単軌金米大物電車量2004版 45m/分 式 1,628,700 3464 328 ドルール賃料 日本株金大物電車電車の場を4m/分 式 1,952,333 3465 329 モルール賃料 日本株金大物電車電車の場を4m/分 式 1,952,333 3465 3466 積載量0.5t 330 モルール賃料 日本体金大物で第一次
328 ドルール賃料 日本会土物産重型300.68 (4m/2) 式 1,952,333 3465 (330 モノルール賃料 日本会工作の月末満) 0.3m3積 式 164,300 3466 (積載量0.5t 330 モノルール賃料 日本会工作の月末満) 0.3m3積 式 377,250 3467 (積載量0.5t 331 モノルール賃料 日本会工作の月末満) 0.3m3積 式 526,150 3468 (積載量0.5t 331 モノルール賃料 日本会工作の月末満) 0.3m3積 式 526,150 3468 (積載量0.5t 332 モノルール賃料 日本会工作の月末満) 0.3m3積 式 526,150 3470 (積載量0.5t 333 モノルール賃料 日本会工作の月末満) 0.3m3積 式 793,450 3470 (積載量0.5t 334 モノルール賃料 日本会工作の月末満) 0.7m3積 式 793,450 3470 (積載量0.5t 334 モノルール賃料 日本会工作の月末満) 0.7m3積 m 2,765 3471 335 モノルール賃料 レール(7ヶ月末満) 0.7m3利 m 6,325 3472 336 モノルール賃料 レール(3ヶ月末満) 0.7m3利 m 9,005 3473 337 モノルール賃料 レール(9ヶ月末満) 0.7m3利 m 11,440 3474 338 モノルール賃料 レール(12ヶ月末満) 0.7m3利 m 13,825 3475 339 モノルール賃料 ロール(12ヶ月末満) 0.5m3 式 101,333 3476 340 モノルール賃料 普通台車(1ヶ月末満) 0.5m3 式 101,333 3476 340 モノルール賃料 普通台車(1ヶ月末満) 0.5m3 式 227,433 3477 341 モノルール賃料 普通台車(1ヶ月末満) 0.5m3 式 323,567 3478 342 モノルール賃料 普通台車(1ヶ月末満) 0.5m3 式 323,567 3478 342 モノルール賃料 普通台車(12ヶ月末満) 0.5m3 式 489,533 3480 344 モノルール賃料 普通台車(12ヶ月末満) 0.5m3 式 489,533 3480 347 日本の任倉産業(1ヶ月末満) 0.5m3 式 489,533 3480 348 モノルール賃料 乗用台車(4名指乗バ2ヶ月末満) 式 761,733 3482 345 モノルール賃料 乗用台車(4名指乗バ2ヶ月末満) 式 761,733 3482 348 モノルール賃料 乗用台車(4名指乗バ2ヶ月末満) 式 1,985,533 3483 347 日エルール賃料 乗用台車(4名指乗バ2ヶ月末満) 式 1,985,503 3483 347 日エルール賃料 乗用台車(4名指乗バ2ヶ月末満) 式 1,985,503 3483 347 日エルール賃料 乗用台車(4名指乗バ2ヶ月末満) 式 1,985,503 3485 3485 日エルール賃料 乗用台車(4名指乗バ2ヶ月末満) 式 1,985,503 3483 347 日エルール賃料 乗用台車(4名指乗バ2ヶ月末満) 式 1,985,503 3483 3483 347 日エルール賃料 乗用台車(4名指乗が3月末満) 式 1,985,503 3483 3483 347 日エルール賃料 乗用台車(4名指乗が3月末満) 式 1,985,503 3483 347 日エルール賃料 乗用台車(4名指乗が3月末満) 式 1,985,503 3483 3483 347 日エルール賃料 乗用台車(4名指乗が3月末満) 式 1,985,503 3483 3483 347 日エルールールール賃料 乗用台車(4名指乗が3月末満) 式 1,985,503 3483 3483 347 日エルールールール賃料 乗用台車(4名指乗が3月末満) 1,985,503 3483 3483 347 日エルールールールールールールールールールールールールールールールールールールー
329 モルール賃料 BK台車(1ヶ月末満) 0.3m3精 式 164,300 3466 積載量0.5t 330 モルール賃料 BK台車(3ヶ月末満) 0.3m3精 式 526,150 3467 積載量0.5t 331 モルール賃料 BK台車(9ヶ月末満) 0.3m3精 式 526,150 3468 積載量0.5t 332 モルール賃料 BK台車(9ヶ月末満) 0.3m3精 式 526,150 3468 積載量0.5t 332 モルール賃料 BK台車(9ヶ月末満) 0.3m3精 式 661,100 3469 積載量0.5t 333 モルール賃料 BK台車(12ヶ月末満) 0.3m3精 式 793,450 3470 積載量0.5t 333 モルール賃料 レール(1ヶ月末満) 0.7t積用 m 2,765 3471 335 モルール賃料 レール(1ヶ月末満) 0.7t積用 m 6,325 3472 336 モルール賃料 レール(9ヶ月末満) 0.7t積用 m 9,005 3473 337 モルール賃料 レール(9ヶ月末満) 0.7t積用 m 11,440 3474 337 モルール賃料 レール(9ヶ月末満) 0.7t積用 m 11,440 3474 339 モルー賃料 レール(12ヶ月末満) 0.7t積用 m 13,825 3475 339 モルール賃料 普通台車(1ヶ月末満) 0.5t積 式 101,333 3476 340 モルール賃料 普通台車(1ヶ月末満) 0.5t積 式 227,433 3477 341 モルール賃料 普通台車(9ヶ月末満) 0.5t積 式 323,567 3478 343 モルール賃料 普通台車(9ヶ月末満) 0.5t積 式 323,567 3478 343 モルール賃料 普通台車(9ヶ月末満) 0.5t積 式 407,633 3449 343 モルール賃料 乗用台車(4名指乗(3ヶ月末満) 式 407,633 3480 344 モルール賃料 乗用台車(4名指乗(3ヶ月末満) 式 1,095,533 3480 345 モルール賃料 乗用台車(4名指乗(3ヶ月末満) 式 1,095,533 3481 345 モルール賃料 乗用台車(4名指乗(3ヶ月末満) 式 1,095,533 3483 347 モルール賃料 乗用台車(4名指乗(3ヶ月末満) 式 1,095,533 3484 348 モルール賃料 乗用台車(4名指乗(3ヶ月末満) 式 1,095,533 3485 349 大空輸 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業行 AS332L 時間 1,593,750 3498 350 作業行 AS332L 時間 1,593,750 3498 350 作業行 AS332L 時間 1,666,367 3495 3495 350 351 350 350 351 350 351 3
329 モルール賃料 BK台車(1ヶ月末満) 0.3m3精 式 164,300 3466 積載量0.5t 330 モルール賃料 BK台車(3ヶ月末満) 0.3m3精 式 526,150 3467 積載量0.5t 331 モルール賃料 BK台車(9ヶ月末満) 0.3m3精 式 526,150 3468 積載量0.5t 332 モルール賃料 BK台車(9ヶ月末満) 0.3m3精 式 526,150 3468 積載量0.5t 332 モルール賃料 BK台車(9ヶ月末満) 0.3m3精 式 661,100 3469 積載量0.5t 333 モルール賃料 BK台車(12ヶ月末満) 0.3m3精 式 793,450 3470 積載量0.5t 333 モルール賃料 レール(1ヶ月末満) 0.7t積用 m 2,765 3471 335 モルール賃料 レール(1ヶ月末満) 0.7t積用 m 6,325 3472 336 モルール賃料 レール(9ヶ月末満) 0.7t積用 m 9,005 3473 337 モルール賃料 レール(9ヶ月末満) 0.7t積用 m 11,440 3474 337 モルール賃料 レール(9ヶ月末満) 0.7t積用 m 11,440 3474 339 モルー賃料 レール(12ヶ月末満) 0.7t積用 m 13,825 3475 339 モルール賃料 普通台車(1ヶ月末満) 0.5t積 式 101,333 3476 340 モルール賃料 普通台車(1ヶ月末満) 0.5t積 式 227,433 3477 341 モルール賃料 普通台車(9ヶ月末満) 0.5t積 式 323,567 3478 343 モルール賃料 普通台車(9ヶ月末満) 0.5t積 式 323,567 3478 343 モルール賃料 普通台車(9ヶ月末満) 0.5t積 式 407,633 3449 343 モルール賃料 乗用台車(4名指乗(3ヶ月末満) 式 407,633 3480 344 モルール賃料 乗用台車(4名指乗(3ヶ月末満) 式 1,095,533 3480 345 モルール賃料 乗用台車(4名指乗(3ヶ月末満) 式 1,095,533 3481 345 モルール賃料 乗用台車(4名指乗(3ヶ月末満) 式 1,095,533 3483 347 モルール賃料 乗用台車(4名指乗(3ヶ月末満) 式 1,095,533 3484 348 モルール賃料 乗用台車(4名指乗(3ヶ月末満) 式 1,095,533 3485 349 大空輸 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業行 AS332L 時間 1,593,750 3498 350 作業行 AS332L 時間 1,593,750 3498 350 作業行 AS332L 時間 1,666,367 3495 3495 350 351 350 350 351 350 351 3
331 モルール賃料 BK台車(6ヶ月未満) 0.3m3積 式 526,150 3468 積載量0.5t 332 モルール賃料 BK台車(9ヵ月未満) 0.3m3積 式 661,100 3469 積載量0.5t 333 モルール賃料 BK台車(12ヶ月未満) 0.3m3積 式 793,450 3470 積載量0.5t 334 モルール賃料 レール(ヶ月未満) 0.7t積用 m 2.765 3471 335 モルール賃料 レール(ヶ月未満) 0.7t積用 m 6,325 3472 336 モルール賃料 レール(6ヶ月未満) 0.7t積用 m 6,325 3472 337 モルール賃料 レール(6ヶ月未満) 0.7t積用 m 9,005 3473 337 モルール賃料 レール(6ヶ月未満) 0.7t積用 m 11,440 3474 338 モルール賃料 レール(2ヶ月未満) 0.7t積用 m 11,440 3474 338 モルール賃料 単面台車(1ヶ月未満) 0.7t積用 m 11,440 3474 339 モルール賃料 普通台車(1ヶ月未満) 0.7t積用 m 11,333 3476 340 モルール賃料 普通台車(0ヶ月未満) 0.5t積 式 227,433 3477 341 モルール賃料 普通台車(9ヶ月未満) 0.5t積 式 323,567 3478 342 モルール賃料 普通台車(0ヶ月未満) 0.5t積 式 323,567 3478 342 モルール賃料 普通台車(9ヶ月未満) 0.5t積 式 340,7633 3479 343 モルール賃料 第通台車(4名搭乗10ヶ月未満) 式 489,533 3480 344 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗10ヶ月未満) 式 489,533 3480 345 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗10ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗10ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗10ヶ月未満) 式 1,095,533 3484 349 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗10ヶ月未満) 式 1,095,533 3484 349 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗10ヶ月未満) 式 1,095,533 3484 349 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗10ヶ月未満) 式 1,095,533 3480 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,665,000 3497 351 滞留料金昼間 AS332L 時間 1,665,000 3497 351 滞留料金昼間 AS332L 時間 1,127,750 3498 353 小リイヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 3502 355 作業飛行 AS350B3 時間 569,700 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 3507 358 火業庫損料 602,000 3511 362,000
331 モルール賃料 BK台車(6ヶ月未満) 0.3m3積 式 526,150 3468 積載量0.5t 332 モルール賃料 BK台車(9ヵ月未満) 0.3m3積 式 661,100 3469 積載量0.5t 333 モルール賃料 BK台車(12ヶ月未満) 0.3m3積 式 793,450 3470 積載量0.5t 334 モルール賃料 レール(ヶ月未満) 0.7t積用 m 2.765 3471 335 モルール賃料 レール(ヶ月未満) 0.7t積用 m 6,325 3472 336 モルール賃料 レール(6ヶ月未満) 0.7t積用 m 6,325 3472 337 モルール賃料 レール(6ヶ月未満) 0.7t積用 m 9,005 3473 337 モルール賃料 レール(6ヶ月未満) 0.7t積用 m 11,440 3474 338 モルール賃料 レール(2ヶ月未満) 0.7t積用 m 11,440 3474 338 モルール賃料 単面台車(1ヶ月未満) 0.7t積用 m 11,440 3474 339 モルール賃料 普通台車(1ヶ月未満) 0.7t積用 m 11,333 3476 340 モルール賃料 普通台車(0ヶ月未満) 0.5t積 式 227,433 3477 341 モルール賃料 普通台車(9ヶ月未満) 0.5t積 式 323,567 3478 342 モルール賃料 普通台車(0ヶ月未満) 0.5t積 式 323,567 3478 342 モルール賃料 普通台車(9ヶ月未満) 0.5t積 式 340,7633 3479 343 モルール賃料 第通台車(4名搭乗10ヶ月未満) 式 489,533 3480 344 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗10ヶ月未満) 式 489,533 3480 345 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗10ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗10ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗10ヶ月未満) 式 1,095,533 3484 349 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗10ヶ月未満) 式 1,095,533 3484 349 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗10ヶ月未満) 式 1,095,533 3484 349 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗10ヶ月未満) 式 1,095,533 3480 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,665,000 3497 351 滞留料金昼間 AS332L 時間 1,665,000 3497 351 滞留料金昼間 AS332L 時間 1,127,750 3498 353 小リイヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 3502 355 作業飛行 AS350B3 時間 569,700 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 3507 358 火業庫損料 602,000 3511 362,000
332 モルール賃料 日K台車(9ヶ月未満) 0.3m3積 式 661,100 3469 積載量0.5t 333 モルール賃料 日K台車(12ヶ月末満) 0.3m3積 式 793,450 3470 積載量0.5t 3470 積載量0.5t 3470 積載量0.7t積用 m 2,765 3471 335 モルール賃料 レール(1ヶ月未満) 0.7t積用 m 6,325 3472 336 モルール賃料 レール(3ヶ月未満) 0.7t積用 m 9,005 3473 3473 337 モルール賃料 レール(6ヶ月未満) 0.7t積用 m 9,005 3473 3475 3475 3475 3475 3475 339 モルール賃料 レール(12ヶ月未満) 0.7t積用 m 11,440 3474 338 モルール賃料 レール(12ヶ月未満) 0.7t積用 m 13,825 3475 3475 349 モルール賃料 普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積 式 101,333 3476 340 モルール賃料 普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積 式 227,433 3477 341 モルール賃料 普通台車(9ヶ月未満) 0.5t積 式 323,567 3478 342 モルール賃料 普通台車(0ヶ月未満) 0.5t積 式 407,633 3479 343 モルール賃料 普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積 式 489,533 3480 344 モルール賃料 東用台車(4名格乗バヶ月未満) 式 489,533 3480 344 モルール賃料 東用台車(4名格乗バヶ月未満) 式 383,067 3481 345 モルール賃料 東用台車(4名格乗バヶ月未満) 式 761,733 3482 346 モルール賃料 東用台車(4名格乗バゥ月未満) 式 1,095,533 3483 347 ヒルール賃料 東用台車(4名格乗バゥ月未満) 式 1,095,533 3483 348 モルール賃料 東用台車(4名格乗バゥ月未満) 式 1,666,367 3485 349 大空輸 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,65,000 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,65,000 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,127,750 3498 353 小ワイヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 3502 354 大空輸 AS350B3 時間 607,350 3505 357 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 607,350 3507 358 火薬庫損料 銅製移動式 21車 5.0m2 式 662,000 3511
333 モルール賃料 BK台車(12ヶ月未満) 0.3m3積 式 793,450 3470 積載量0.5t 334 モルール賃料 レール(1ヶ月未満) 0.7t積用 m 2,765 3471 335 モルール賃料 レール(3ヶ月未満) 0.7t積用 m 6,325 3472 336 モルール賃料 レール(6ヶ月未満) 0.7t積用 m 6,325 3472 337 モルール賃料 レール(6ヶ月未満) 0.7t積用 m 9,005 3473 337 モルール賃料 レール(9ヶ月未満) 0.7t積用 m 11,440 3474 338 モルール賃料 レール(12ヶ月未満) 0.7t積用 m 13,825 3475 339 モルール賃料 普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積 式 101,333 3476 340 モルール賃料 普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積 式 227,433 3477 341 モルール賃料 普通台車(9ヶ月未満) 0.5t積 式 323,567 3478 342 モルール賃料 普通台車(9ヶ月未満) 0.5t積 式 323,567 3478 343 モルール賃料 普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積 式 338,067 3481 344 モルール賃料 普通台車(4名標業)(1ヶ月未満) 3.5t積 式 349,533 3480 344 モルール賃料 乗用台車(4名標業)(1ヶ月未満) 式 338,067 3481 345 モルール賃料 乗用台車(4名標業)(9ヶ月未満) 式 1,095,533 3482 346 モルール賃料 乗用台車(4名標業)(1ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モルール賃料 乗用台車(4名標業)(1ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 348 モルール賃料 乗用台車(4名標業)(1ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 348 モルール賃料 乗用台車(4名標業)(1ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 348 モルール賃料 乗用台車(4名標業)(1ヶ月未満) 式 1,095,533 3485 349 大空輸 AS332L 時間 1,593,750 3496 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,665,000 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,665,000 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,665,000 3497 355 水空輸 AS332L 1泊 198,500 3499 353 小ワイヤー 14mm 7.0~8,0m 本 4,650 3502 354 大空輸 AS350B3 時間 607,350 3506 3507 368 水室積料金(昼間) AS350B3 時間 607,350 3506 357 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 607,350 3507 358 水薬庫損料金(優間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(夜間) AS350B3 時間 401,900 3507 358 水薬庫損料金(優間) AS350B3 1泊 101,950 3507 358 水薬庫損料 金(複問) AS350B3 1泊 101,950 3507 358 水薬庫損料 金(複問) AS350B3 1泊 101,950 3507 358 水薬庫損料金(複問) AS350B3 1泊 101,950 3507 358 水×庫両用料金(表開料料料金(表開料料金(表開料料金(表開料料料金(表開料料金(表開料料料金(表開料料金(表用料料金(表用料料料金(表用料料料金(表用料料料金(表用料料料金(表用料料料金(表用料料料金(表用料料料金(表用料料料金(表用料料金(表用料料料金(表用料料料金(表用料料料金(表用料料料料料金
334 モノレール賃料 レール(1ヶ月未満) 0.7t積用 m 2,765 3471 335 モノレール賃料 レール(3ヶ月未満) 0.7t積用 m 6,325 3472 3473 337 モノレール賃料 レール(6ヶ月未満) 0.7t積用 m 9,005 3473 337 モノレール賃料 レール(9ヵ月未満) 0.7t積用 m 11,440 3474 338 モノレール賃料 レール(12ヶ月未満) 0.7t積用 m 11,440 3474 339 モノレール賃料 普通台車(1ヶ月未満) 0.7t積用 m 13,825 3475 339 モノレール賃料 普通台車(1ヶ月未満) 0.7t積 m 13,825 3475 339 モノレール賃料 普通台車(1ヶ月未満) 0.7t積 式 227,433 3477 341 モノレール賃料 普通台車(9ヵ月未満) 0.5t積 式 323,567 3478 342 モノレール賃料 普通台車(9ヵ月未満) 0.5t積 式 323,567 3478 343 モノレール賃料 普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積 式 407,633 3479 343 モノレール賃料 乗用台車(4名指乗)(1ヶ月未満) 式 489,533 3480 344 モノレール賃料 乗用台車(4名指乗)(1ヶ月未満) 式 338,067 3481 345 モノレール賃料 乗用台車(4名指乗)(1ヶ月未満) 式 761,733 3482 346 モノレール賃料 乗用台車(4名指乗)(1ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モノレール賃料 乗用台車(4名指乗)(1ヶ月未満) 式 1,055,533 3484 348 モノレール賃料 乗用台車(4名指乗)(12ヶ月未満) 式 1,055,533 3484 348 モノレール賃料 乗用台車(4名指乗)(12ヶ月未満) 式 1,056,307 3485 349 大空輸 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,666,000 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,127,750 3498 353 350 4830 350 4830 350 4830 350 4830 350 4830 350 4830 350
335 モノレール賃料 レール(3ヶ月未満) 0.7t積用 m 6,325 3472 336 モノレール賃料 レール(6ヶ月未満) 0.7t積用 m 9,005 3473 3474 レール(5ヶ月未満) 0.7t積用 m 11,440 3474 3474 3474 レール(3ヶ月未満) 0.7t積用 m 11,440 3474 3475 338 モノレール賃料 セール(12ヶ月未満) 0.7t積用 m 13,825 3475 339 モノレール賃料 普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積 式 101,333 3476 340 モノレール賃料 普通台車(5ヶ月未満) 0.5t積 式 227,433 3477 341 モノレール賃料 普通台車(5ヶ月未満) 0.5t積 式 323,567 3478 342 モノレール賃料 普通台車(9ヶ月未満) 0.5t積 式 407,633 3479 343 モノレール賃料 普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積 式 407,633 3480 344 モノレール賃料 乗用台車(4名指乗バナク月未満) 式 338,067 3481 345 モノレール賃料 乗用台車(4名指乗バナク月未満) 式 338,067 3481 345 モノレール賃料 乗用台車(4名指乗バウ月未満) 式 1,095,533 3482 346 モノレール賃料 乗用台車(4名指乗バウ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モノレール賃料 乗用台車(4名指乗バウ月未満) 式 1,095,533 3484 348 モノレール賃料 乗用台車(4名指乗バウ月未満) 式 1,095,533 3484 348 モノレール賃料 乗用台車(4名指乗バロケ月未満) 式 1,085,033 3484 348 モノレール賃料 乗用台車(4名指乗バロケ月未満) 式 1,085,033 3484 349 350 作業飛行 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(夜間) AS332L 時間 569,700 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 569,700 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 569,700 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 3505 3505 3505 3506 357 滞留料金(夜間) AS350B3 時間 607,350 3505 3505 3505 3505 3505 3506 357 滞留料金(夜間) AS350B3 時間 401,900 3507 358 火薬庫損料金(夜間) AS350B3 時間 401,900 3507 358 火薬庫損料金(夜間) AS350B3 101,900 3507 358 火薬庫損料金(夜間) AS350B3 101,900 3507 358 火薬庫損料金(夜間) AS350B3 101,900 3501 3507 358 火薬庫損料金(夜間) AS350B3 101,900 3501 3501 3501 3501 3501 3501 3501 3501 35
336 モノレール賃料
337 モルール賃料 レール(9カ月未満) 0.7t積用 m
338 モルール賃料 レール(12ヶ月未満) 0.7t積用 m 13,825 3475 339 モルレール賃料 普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積 式 101,333 3476 340 モルレール賃料 普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積 式 227,433 3477 341 モルレール賃料 普通台車(6ヶ月未満) 0.5t積 式 323,567 3478 342 モルレール賃料 普通台車(6ヶ月未満) 0.5t積 式 323,567 3478 343 モルール賃料 普通台車(9ヶ月未満) 0.5t積 式 407,633 3479 343 モルール賃料 普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積 式 489,533 3480 344 モルレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 式 489,533 3480 344 モルレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 式 338,067 3481 345 モルレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(5ヶ月未満) 式 761,733 3482 346 モルレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(5ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モルレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(5ヶ月未満) 式 1,385,033 3484 348 モルレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 式 1,666,367 3485 349 大空輸 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,665,000 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(夜間) AS332L 時間 1,127,750 3498 353 小ワイヤー 14mm 7,0~8.0m 本 4,650 3502 354 大空輸 AS350B3 時間 569,700 3504 3555 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 3566 滞留料金(夜間) AS350B3 時間 607,350 3506 357 滞留料金(夜間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(夜間) AS350B3 1泊 101,950 3507 358 人薬庫損料金(夜間) AS350B3 1泊 101,950 3507 358 人業庫損料 如製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511
339 モノレール賃料 普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積 式 101,333 3476 340 モノレール賃料 普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積 式 227,433 3477 341 モノレール賃料 普通台車(6ヶ月未満) 0.5t積 式 323,567 3478 342 モノレール賃料 普通台車(9ヵ月未満) 0.5t積 式 407,633 3479 343 モノレール賃料 普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積 式 489,533 3480 344 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 元式 489,533 3480 344 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 式 761,733 3481 345 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 式 761,733 3482 346 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 式 1,385,033 3484 348 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) 式 1,666,367 3485 349 大空輸 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,665,000 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,127,750 3498 353 ヘリワイヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 3502 354 大空輸 AS350B3 時間 569,700 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 569,700 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 3505 356 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(夜間) AS350B3 1泊 101,950 3507 358
340 モノレール賃料
341 モノレール賃料 普通台車(6ヶ月未満) 0.5t積 式 323,567 3478 342 モノレール賃料 普通台車(9ヵ月未満) 0.5t積 式 407,633 3479 343 モノレール賃料 普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積 式 489,533 3480 344 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 式 338,067 3481 345 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 式 761,733 3482 346 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満) 式 1,385,033 3484 348 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満) 式 1,385,033 3484 348 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) 式 1,666,367 3485 349 大空輸 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,665,000 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,127,750 3498 353 ヘリワイヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 3502 354 大空輸 AS350B3 時間 569,700 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 569,700 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 356 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 607,350 3505 356 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(夜間) AS350B3 1泊 101,950 3507 358 火薬庫損料 鋼製移動式 21庫 5.0m2 式 620,000 3511
342 モルール賃料 普通台車(9カ月未満) 0.5t積 式 407,633 3479 343 モルール賃料 普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積 式 489,533 3480 344 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 式 338,067 3481 345 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 式 761,733 3482 346 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満) 式 1,385,033 3484 348 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満) 式 1,385,033 3484 348 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) 式 1,666,367 3485 349 大空輸 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,665,000 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(夜間) AS332L 時間 1,127,750 3498 353 ヘリワイヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 3502 354 大空輸 AS350B3 時間 569,700 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 569,700 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 356 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 607,350 3505 357 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(夜間) AS350B3
343
344 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満) 式 338,067 3481 345 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 式 761,733 3482 346 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満) 式 1,385,033 3484 348 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) 式 1,666,367 3485 349 大空輸 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,665,000 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(夜間) AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(夜間) AS332L 時間 1,98,500 3499 353 ヘリフイヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 3502 354 大空輸 AS350B3 時間 569,700 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 356 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 607,350 3505 356 滞留料金(夜間) AS350B3 時間 607,350 3506 357 滞留料金(夜間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(夜間) AS350B3
345 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満) 式 761,733 3482 346 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満) 式 1,385,033 3484 348 モルール賃料 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) 式 1,666,367 3485 349 大空輸 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,665,000 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(夜間) AS332L 1泊 198,500 3499 353 ヘリワイヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 3502 354 大空輸 AS350B3 時間 569,700 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 356 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 607,350 3505 356 滞留料金(夜間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(夜間) AS350B3 1泊 101,950 3507 358 火薬庫損料 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511
346 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満) 式 1,095,533 3483 347 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満) 式 1,385,033 3484 348 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満) 式 1,666,367 3485 349 大空輸 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,665,000 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(夜間) AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(夜間) AS332L 時間 1,127,750 3499 353 ヘリワイヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 3502 354 大空輸 AS350B3 時間 569,700 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 356 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(夜間) AS350B3 1泊 101,950 3507 358 火薬庫損料 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511
347 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満) 式 1,385,033 3484 348 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) 式 1,666,367 3485 349 大空輸 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,665,000 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(夜間) AS332L 1泊 198,500 3499 353 ヘリワイヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 3502 354 大空輸 AS350B3 時間 569,700 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 356 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(夜間) AS350B3 1泊 101,950 3507 358 火薬庫損料 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511
348 モノレール賃料 乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満) 式 1,666,367 3485 349 大空輸 AS332L 時間 1,593,750 3496 350 作業飛行 AS332L 時間 1,665,000 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(夜間) AS332L 1泊 198,500 3499 353 ヘリワイヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 3502 354 大空輸 AS350B3 時間 569,700 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 356 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 607,350 3506 357 滞留料金(夜間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(夜間) AS350B3 1泊 101,950 3507 358 火薬庫損料 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511
349 大空輸
349 大空輸
350 作業飛行 AS332L 時間 1,665,000 3497 351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(夜間) AS332L 1泊 198,500 3499 353 ヘリワイヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 3502 354 大空輸 AS350B3 時間 569,700 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 356 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(夜間) AS350B3 1泊 101,950 3507 358 火薬庫損料 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511
351 滞留料金(昼間) AS332L 時間 1,127,750 3498 352 滞留料金(夜間) AS332L 1泊 198,500 3499 353 ヘリワイヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 3502 354 大空輸 AS350B3 時間 569,700 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 356 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(夜間) AS350B3 1泊 101,950 3507 358 火薬庫損料 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511
352 滞留料金(夜間) AS332L 1泊 198,500 3499 353 ヘリワイヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 3502 354 大空輸 AS350B3 時間 569,700 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 356 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(夜間) AS350B3 1泊 101,950 3507 358 火薬庫損料 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511
353 ヘリワイヤー 14mm 7.0~8.0m 本 4,650 3502 354 大空輸 AS350B3 時間 569,700 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 356 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(夜間) AS350B3 1泊 101,950 3507 358 火薬庫損料 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511
354 大空輸 AS350B3 時間 569,700 3504 355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 356 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(夜間) AS350B3 1泊 101,950 3507 358 火薬庫損料 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511
355 作業飛行 AS350B3 時間 607,350 3505 356 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(夜間) AS350B3 1泊 101,950 3507 358 火薬庫損料 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511
356 滞留料金(昼間) AS350B3 時間 401,900 3506 357 滞留料金(夜間) AS350B3 1泊 101,950 3507 358 火薬庫損料 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511
357 滞留料金(夜間) AS350B3 1泊 101,950 3507 358 火薬庫損料 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511
358 火薬庫損料 鋼製移動式 2t庫 5.0m2 式 620,000 3511
■ 3091大条以投所俱科 I劃爰修期式 3.2M2 式 459.000 3512
360 火工所損料 組立テ가式 1.9m2 式 54,000 3513
361 火工品庫損料 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 式 523,000 3514
362 転倒ます型自記雨量計損料 雨量計センサー+記録計 個・日 233 3521 OW-34-BP OT-501RD
363 回転灯(三脚付)損料 汎用 個・日 90 3522 LED LRMZL-12
364 電子サイレン損料 汎用 個・日 60 3523 AS-100L
364 電子サイレン損料 汎用 個・日 60 3523 AS-100L

368	配線ケーブル(100m)損料	VCT 600V 0.75mm2 2C	100m·日	8	3527	
369	ワイヤーセンサー損料	心線2c、支持線1c	100m•日	36	3531	WSCR-12
370	ワイヤーセンサー引留金具損料	ワイヤーセンサー用	組•日	18	3532	WSC-9
371	ワイヤーセンサー制御装置損料	ワイヤーセンサー×2量	個・日	597	3533	GWD2-2B
372	ワイヤーセンサー制御装置損料	ワイヤーセンサー×5量	個・日	657	3534	GWD2-5B
373	中継ボックス損料	ワイヤーセンサー用	個∙日	119	3535	WJB
374	警報制御装置損料	W300×H400×D165mm DC24V	個・日	1,194	3536	TWC-010-01
375	太陽電池損料	W400 × H500 × D200mm DC24V	個∙日	1,194	3537	電源盤(パネルを含む)
376	メタルケーブル損料	CVVS-1.25S	100m•日	84	3538	
377	回転灯ユニット損料	W220×H513×D190mm DC24V	個∙日	239	3539	TWP-02
378	サイレンユニット損料	W220 × H450 × D190mm DC24V	個∙日	299	3540	TWS-02
379	コンクリートブロック(岐普)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	7,988	3806	岐阜9(普)
380	コンクリートブロック(岐普)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	7,775	3806	岐阜10(普)
381	コンクリートブロック(岐普)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	7,650	3806	岐阜11(普)
382	コンクリートブロック(岐普)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	7,650	3806	岐阜12(普)
383	コンクリートブロック(岐普)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	7,650	3806	岐阜13(普)
384	コンクリートブロック(岐普)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	7,480	3806	岐阜14(普)
385	コンクリートブロック(岐普)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	7,565	3806	岐阜15(普)

治山•林道等設計資材単価一覧表(岐阜(豪))

No	名称	規格	単位	単価	ユーザーコード	備考
No 1	<u>ローロが</u> アンカー(ピン又は釘)	死怕	 本	<u> </u>	2761	1佣石
1	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm × 600mm フック付	<u> </u>	413	2762	
	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm × 600mm フック付 φ 16mm × 400mm フック付	<u> </u>	292	2763	
	アンカー(ピン又は釘)	φ 13mm × 600mm フック付	<u> </u>	310	2764	
5		φ 13mm × 400mm フック付	<u> </u>	210	2765	
	アンカー(ピン又は釘)	φ 13mm × 300mm フック付	<u> </u>	178	2766	
	アンカー(ピン又は釘)	φ 13mm × 200mm フック付	<u>本</u> 本	143	2767	
8		φ 9mm × 400mm フック付	<u>本</u> 本	145	2768	
9		φ9mm×200mm フック付	<u></u> 本	72	2769	
	アンカー(ピン又は釘)	φ 9mm × 150mm フック付	本	57	2770	
11		φ5mm×150mm 止め釘用	本	20	2771	
	コーチボルト	M8 L75 (溶融亜鉛メッキ)	本	160		木製枠工用
	コーチボルト	M9 L125 (溶融亜鉛メッキ)	本	230		木製校倉式土留工用
	四角穴付タッピンねじ	φ5.5mm L115 (鉄)	本	36		木製校倉式土留工用
		塗装品 高50cm×奥行100cm	m2	19,950	2781	
	鋼製加 枠[植生シート無]	塗装品 高50cm×奥行100cm	m2	19,200	2782	
	端面材	塗装品 高さ50cm×奥行80cm	枚	2,600		KE08(K08用)
18	端面材	塗装品 高さ50cm×奥行100cm	<u>枚</u>	3,100		KE10(K10用)
	端面材	塗装品 高さ50cm×奥行120cm	枚	3,700		KE12(K12用)
	鋼製加・枠[植生シート無]	メッキ品 高50cm×奥行80cm※2枚/10m2の端部材込	m2	18,100		NWM08
21	鋼製加、枠[植生シート付]	メッキ品 高50cm×奥行80cm※2枚/10m2の端部材込	m2	19,300		NWM08
		メッキ品 高50cm×奥行120cm※2枚/10m2の端部材込	m2	21,000	2788	NWM12
	ACTABLE SILELA	メッキ品 高50cm×奥行120cm※2枚/10m2の端部材込	m2	22,200	2789	NWM12
24	端面材(メッキ品)	ルキ品 高さ48cm×奥行80cm	枚	2,800	2790	NMS08N(NWM08用)
25	端面材(メッキ品)	かキ品 高さ48cm×奥行120cm	枚	3,800	2791	NMS12N(NWM12用)
26	大型加 枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	m2	43,600	2792	K2000
27	大型加"枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	m2	52,900	2793	K2000
28	大型加"枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	m2	52,100	2794	K2500
	大型加"枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	m2	63,200		K2500
30	大型加"枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	m2	58,100		K3000
31		塗装品 高さ100cm×奥行300cm	m2	69,900		K3000
	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	枚	14,900		BE20(K2000用)
	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	枚	25,300		BE25(K2500用)
	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	枚	31,800		BE30(K3000用)
	鉄線蛇かご	<i>ϕ</i> 3.2mm 網目15cm 径90cm	m	3,440	2811	
	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 40cm×120cm	m	5,965	2812	
	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 50cm× 80cm	m	5,870	2813	
	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 50cm×120cm	m	6,215	2814	
	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 60cm×120cm	m	6,520	2815	
40	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	φ3.2mm 網目15cm 40cm×120cm	m	5,645	2816	
41		φ 3.2mm 網目15cm 50cm× 80cm φ 3.2mm 網目15cm 50cm× 120cm	<u>m</u>	5,600	2817	
	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 50cm×120cm φ3.2mm 網目15cm 60cm×120cm	<u>m</u>	5,920	2818	
43	<u>ふとんかご</u> ふとんかご	φ 3.2mm 網目15cm 60cm×120cm φ 4.0mm 網目13cm 40cm×120cm	m m	6,180 7,280	2819 2820	
44	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 40cm×120cm φ4.0mm 網目13cm 50cm× 80cm	m m	7,280	2821	
		φ4.0mm 網目13cm 50cm× 60cm φ4.0mm 網目13cm 50cm×120cm	m m	7,185	2822	
	<u>ふとんかご</u> ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 60cm×120cm	<u> </u>	7,995	2823	
	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 40cm×120cm	m	6,820	2824	
	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm× 80cm	m	6,785	2825	
	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 50cm×100cm	m	7,625	2826	
51		φ 4.0mm 網目15cm 50cm×120cm	m	7,165	2827	
52		φ4.0mm 網目15cm 60cm×120cm	m	7,103	2828	
	内張ネット	ネットは必要数量を算出しカゴ代に加算のこと	m2	2,005	2829	
	大型特殊ふとんかご	主筋 ø 13 網目13cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	296,000	2841	
	大型特殊ふとんかご	主筋 φ 16 網目13cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	307,667	2842	
56		主筋 φ 13 網目15cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	280,667	2843	
57	大型特殊ふとんかご	主筋 φ 16 網目15cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	291,667	2844	
	17 7 19 MWS: C1070 C	r l	40			

58 岩盤部用DCロックアンカー D32(M30)×1,000 本 15,910	2861
	2862
59 岩盤部用DCロックアンカー D29(M27)×1,000 本 12,460 11,040	
	2863
	2864
	2865
	2871
	2872
	2873
	2874
	2875
	2876
	2881 カチオンフレーム
	2882 カチオンフレーム(曲線Co土留工)
71 スペーサー(木製枠施工補助用) 45×45×L150~200mm 保存処理あり 個 180	2934 木製枠工用
	2935 木製枠工用
73 ユニット式 木製枠 0.75m L=0.75m H=0.32m W=0.3 高耐久性 基 8,700	2936 木製枠工用
74 ユニット式 木製枠 1.5m L=1.5m H=0.5m W=0.75 高耐久性 基 15,200	2937 木製枠工用
	2938 木製枠工用
	2939 木製枠工用
	2940 木製枠工用
1 23	2941
79 内部支保用資材 丸太残存型枠工用 m2 3,700	2942
80 高耐久処理木材 φ 90 控700用 L700~3000 m2 30,530	2946 木製校倉式土留工用
81 高耐久処理木材 φ 90 控1000用 L1000~3000 m2 33,890	2947 木製校倉式土留工用
82 U字溝 ポリエチレン製(半割) 内径250mm m 4,600	2951
83 U字溝 ポリエチレン製(半割) 内径300mm m 6,075	2952
84 U字溝 ポリエチレン製(半割) 内径350mm m 8,750	2953
85 U字溝 ポリエチレン製(半割) 内径400mm m 12,100	2954
	2955
87 U字溝 ポリエチレン製(半割) 内径500mm m 15,950	2956
88 U字溝 ポリエチレン製(半割) 内径600mm m 25,275	2957
	2958
90 角型U字溝 ポリェチレン製 内径240mm m 13,450	2959
91 角型U字溝 ポリエチレン製 内径300mm m 15,800	2960
92 角型U字溝 ポリエチレン製 内径400mm m 19,067	2961
93 角型U字溝 ポリエチレン製 内径500mm m 25,133	2962
94 角型U字溝 ポリエチレン製 内径600mm m 34,783	2963
95 角型U字溝 ポリエチレン製 内径700mm m 33,550	2964
96 角型U字溝 ポリエチレン製 内径800mm m 41,400	2965
97 角型U字溝 ポリエチレン製 内径1000mm m 59,100	2966
98 アンカー(内径450mm以下用) φ 16× 850mm メッキフック付 本 1,753	2967
99 集束線状吸水管 φ 75(8本束) L=3.0m m 1,330	2984 フィント・レヒ・ンS
	2985 フィント・レヒ・ンS
	2986 フィント・レヒ・ンS
102 集束線状吸水管 φ 150(33本東) L=3.0m m 5,460	2987 フィント・レヒ・ンS
103 集束線状吸水管 φ 200(57本束) L=3.0m m 9,430	2988 フィント・レヒ・ンS
104 集束線状吸水管 φ 250(90本束) L=3.0m m 14,890	2989 フィント・レヒ・ンS
	2990 フィント・レヒ・ンS
	2991 Wドレビン165
	2992 Wドレビン300
	2993
	2994
	2995
	3015
	3016
113 緑化水路盤 呑口 C型 (エキスパンドメタルXS81) 枚 11,280	3017
	3018
	3019
	3020
117 特殊クリップ アンカー Ø 13mm L=1000mm 丸鋼加工 本 780	3021
117 特殊クリップアンカー φ13mm L=1000mm 丸鋼加工 本 780 118 鋼製丸太水路 本体 A 150×50×3.2 500mm 本 4,460	

-						
120	鋼製丸太水路 支え材 A	50 × 50 × 6 800mm	本	2,660	3024	
121	鋼製丸太水路 支え材 B	50 × 50 × 6 1450mm	本	4,880	3025	
122	鋼製丸太水路 連結棒	ϕ 9mm 2080mm	本	1,020	3026	
123	植生袋(三層袋)	巾10cm×長50cm	枚	220	3033	ク゛リーンヘ゛ルト
		巾1m×長20m 止串付き	m2	330		ワラシハ゛
	植生マット(止め串付)	巾50cm×長60cm 止め串付き	枚	470		ホーレスター
	植生マット類(肥料袋付)分解型	巾1m×長10m(肥料袋50cm間隔)間伐材利用	m2	2,100		森樹郎マット21
	植生マット(肥料袋付)分解型	巾1m×長10m(肥料袋40cm間隔)間伐材利用	m2	1,900		SN間伐材マットS型
	植生マット(肥料袋付)	巾1m×長10m間伐材利用	m2	1,650		SN間伐材マットP型
		-				
		巾1m×長10m	m2	950		ク゛リーンメイクSW
		巾1m×長10m	m2	1,800		グリーンキャッチャーM型
		巾1m×長10m	m2	2,850		グリーンキャッチャーK型
		巾1m×長10mヤシマット使用	m2	2,100		ク゛リーンホールト゛マット I 型
		巾1m×長3m(t5cm)間伐材利用	m2	5,200		ウット゛サイクルマットT50
134	厚層植生マット(植生基材袋付)	巾1m×長5m(t3cm)間伐材利用	m2	3,500	3045	ウット゛サイクルマットT30
135	浸食防止シート(種子付)	巾1m×長50m	m2	1,250	3046	SN浸食防止シート
136	浸食防止マット	巾1m×長10m	m2	1,950	3047	SN浸食防止マットP40
		巾1.0×長10mワラ素材	m2	2,200	3049	フルボストロー [型
	金網付植生マット	巾1.0×長10mワラ素材	m2	1,500		フルボストロー Ⅱ 型
	ヤシネット	厚10mm 巾1.0m×20m	m2	1,250		KGヤシネット
	繊維マット(種子・肥料付)		m2	770		KGヤシマット
	繊維マット(種子・肥料無)		m2	1,150		SNヤシネット HK-30
		草本 20kg/箱	kg	650		SNシート [*] 草本
		在来 20kg/箱	kg +	900		SNシード在来
	簡易法枠アンカー	φ 16 L400	本	300	3081	
	簡易法枠アンカー	D16 L750	本	500	3082	
	簡易法枠シート	950 × 950mm	枚	240	3083	
147	簡易法枠シート	1100 × 1100mm	枚	265	3084	
148	アラミト゛ファイハ゛ー	NAF-6	kg	11,900	3085	
149	着色剤	Neo green crystal (吹付用)	kg	5,100	3091	航空緑化確認用
	粘着剤	サンロース F30MG:分散・付着剤	kg	4,000		航空緑化用
	天蓋	エキスパント メタル 径3.5m	基	547,650		ボルト・ナット、取付金具含む
	<u> </u>	エキスパンドメタル 径3.0m	基	452,400		ボルト・ナット、取付金具含む
	火血 螺旋タラップ	H=1000	基	39,050		ボルト・ナット、取付金具含む
	螺旋タラップ	H=1500	基基			ボルト・ナット、取付金具含む
	15米ルドメノフノ	11-1300				11/VI / / 11 / MII W TO O
		H-2000	<u>坐</u> 甘	58,525		
150	螺旋タラップ	H=2000	基	91,800	3105	ボルト・ナット、取付金具含む
	螺旋タラップ 踊場		<u>基</u>	91,800 100,750	3105 3106	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含む
157	螺旋タラップ 踊場 突き出し手摺	H=1000	基	91,800 100,750 33,700	3105 3106 3107	ボルト・ナット、取付金具含む
157 158	螺旋タラップ 踊場 突き出し手摺 バーチカルスチフナー	H=1000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	3 新解料	91,800 100,750 33,700 25,800	3105 3106 3107 3108	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含む
157 158 159	螺旋タラップ 踊場 突き出し手摺 バーチカルスチフナー Uボルト	H=1000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み ф 16 215×225mm	基 基	91,800 100,750 33,700 25,800 1,845	3105 3106 3107 3108 3109	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、継手板含む
157 158 159 160	螺旋タラップ 踊場 突き出し手摺 バーチカルスチフナー Uホ・ルト ライナープ・レート(メッキ)穴加工賃	H=1000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み 夕 16 215×225mm 3500mm 28子し	基基基m本m	91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800	3105 3106 3107 3108 3109 3115	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、継手板含むボルト・ナット、継手板含む円形 別途資材必要
157 158 159 160	螺旋タラップ 踊場 突き出し手摺 バーチカルスチフナー Uボルト	H=1000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み 夕 16 215×225mm 3500mm 28子し	基基基本	91,800 100,750 33,700 25,800 1,845	3105 3106 3107 3108 3109 3115	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、継手板含む
157 158 159 160 161	螺旋タラップ 踊場 突き出し手摺 バーチカルスチフナー Uホ・ルト ライナープ・レート(メッキ)穴加工賃	H=1000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み 夕 16 215×225mm 3500mm 28孔 W 880×H1025×D960mm	基基基m本m	91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800	3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、継手板含むボルト・ナット、継手板含む円形 別途資材必要
157 158 159 160 161 162	螺旋タラップ 蹋場 突き出し手摺 バーチカルスチフナー Uホ・ルト ライナープレート(メッキ)穴加工賃 ホーリング・用保護壁(右ブ・ロック)	H=1000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み 夕 16 215×225mm 3500mm 28子し W 880×H1025×D960mm W1000×H1025×D960mm	基基基m本m個	91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500	3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124	ボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、取付金具含むボルト・ナット、継手板含むボルト・ナット 別途資材必要アクアボックス
157 158 159 160 161 162 163	螺旋タラップ 踊場 突き出し手摺 ハーチカルスチフナー ロホルト ライナープレート(メッキ)穴加工賃 ホーリング・用保護壁(右ブ・ロック) ホーリング・用保護壁(中ブ・ロック)	H=1000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み 夕 16 215 × 225mm 3500mm 28孔 W 880×H1025×D960mm W1000×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm	基基基m本m個個個	91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000	3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125	ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス
157 158 159 160 161 162 163 164	螺旋タラップ 踊場 突き出し手摺 バーチカルスチフナー リホ・ルト ライナープ・レート(メッキ)穴加工賃 ボーリング・用保護壁(右ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック)	H=1000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み 夕 16 215×225mm 3500mm 28孔 W 880×H1025×D960mm W1000×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm 線鋼板製 L=880×t=3.2mm	基基基m本m個個個枚	91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000	3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126	ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
157 158 159 160 161 162 163 164 165	螺旋タラップ。 蹋場 突き出し手摺 バーチカルスチフナー Uホ・ルト ライナープ・レート(メッキ)穴加工賃 ボーリング・用保護壁(右ブ・ロック) ボーリング・用保護壁(左ブ・ロック) ボーリング・用保護壁(差(左右)) ボーリング・用保護壁(蓋(左右)) ボーリング・用保護壁(蓋(左右))	H=1000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み か 16 215×225mm 3500mm 28子し W 880×H1025×D960mm W1000×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm 編鋼板製 L=880×t=3.2mm 縞鋼板製 L=1000×t=3.2mm	基基基m本m個個個枚枚	91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500	3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127	ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス
157 158 159 160 161 162 163 164 165	螺旋タラップ。 踊場 突き出し手摺 ハーチカルスチフナー ロボルト ライナープレート(メッキ)穴加工賃 ボーリング・用保護壁(右ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(蓋(左右)) ボーリング・用保護壁(蓋(中)) U型300A	H=1000 H=175×175×75×11 継手部材加工込み Φ 16 215×225mm 3500mm 28子し W 880×H1025×D960mm W1000×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm 編鋼板製 L=880×t=3.2mm 縞鋼板製 L=1000×t=3.2mm 300×250 縞鋼板受け枠付	基基基m本m個個個枚枚m	91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 43,100	3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161	ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
157 158 159 160 161 162 163 164 165 166	螺旋タラップ。 踊場 突き出し手摺 ハ・チカルスチフナー リホ・ルト ライナープ・レート(メッキ)穴加工賃 ボーリング・用保護壁(右ブ・ロック) ボーリング・用保護壁(左ブ・ロック) ボーリング・用保護壁(左ブ・ロック) ボーリング・用保護壁(蓋(左右)) ボーリング・用保護壁(蓋(中)) U型300A U型360A	H=1000 H=175×175×75×11 継手部材加工込み 夕 16 215×225mm 3500mm 28孔 W 880×H1025×D960mm W1000×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm 編鋼板製 L=880×t=3.2mm 縞鋼板製 L=1000×t=3.2mm 300×250 縞鋼板受け枠付 360×360 縞鋼板受け枠付	基基基m本m個個個枚枚mm	91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 43,100 47,990	3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162	ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167	螺旋タラップ。 踊場 突き出し手摺 ハ・チカルスチフナー リホ・ルト ライナープレート(メッキ)穴加工賃 ボーリング・用保護壁(右ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(蓋(左右)) ボーリング・用保護壁(蓋(中)) リ型300A リ型300B	H=1000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	基基基m本m個個個枚枚mmm	91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 43,100 47,990 36,490	3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163	ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168	螺旋タラップ。 踊場 突き出し手摺 バーチカルスチフナー リホ・ルト ライナープ・レート(メッキ)穴加工賃 ボーリング・用保護壁(右ブ・ロック) ボーリング・用保護壁(左ブ・ロック) ボーリング・用保護壁(左ブ・ロック) ボーリング・用保護壁(蓋(左右)) ボーリング・用保護壁(蓋(中)) リ型300A リ型300B リ型360B	H=1000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	基基基m本m個個個枚枚mmmm	91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 43,100 47,990 36,490 42,090	3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3164	ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169	螺旋タラップ 踊場 突き出し手摺 バーチカルスチフナー リホ・ルト ライナープレート(メッキ)穴加工賃 ボーリング・用保護壁(在ブロック) ボーリング・用保護壁(エブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(蓋(左右)) ボーリング・用保護壁(蓋(中)) リ型300A リ型300B リ型360B リ型450	H=1000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	基基基m本m個個個枚枚mmmmm	91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 43,100 47,990 36,490 42,090 55,010	3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3164 3165	ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170	螺旋タラップ。 踊場 突き出し手摺 バーチカルスチフナー ロボルト ライナープレート(メッキ)穴加工賃 ボーリング,用保護壁(ロブロック) ボーリング,用保護壁(左ブロック) ボーリング,用保護壁(左ブロック) ボーリング,用保護壁(蓋(左右)) ボーリング,用保護壁(蓋(中)) U型300A U型360A U型360B U型450 U型600	H=1000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	基基基m本m個個個枚枚mmmmmm	91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 43,100 47,990 36,490 42,090 55,010 76,180	3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3164 3165 3166	ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171	螺旋タラップ。 踊場 突き出し手摺 ハ・チカルスチフナー リホ・ルト ライナープ・レート(メッキ)穴加工賃 ボ・リング・用保護壁(右ブ・ロック) ボ・リング・用保護壁(左ブ・ロック) ボ・リング・用保護壁(左ブ・ロック) ボ・リング・用保護壁(蓋(左右)) ボ・リング・用保護壁(蓋(中)) U型300A U型360A U型360B U型360B U型450 U型600 勾配付横断溝 3%	H=1000 H=175×175×75×11 継手部材加工込み	基基基m本m個個個枚枚mmmmmm木	91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 43,100 47,990 36,490 42,090 55,010 76,180 131,300	3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3164 3165 3166 3166	ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173	螺旋タラップ。 踊場 突き出し手摺 ハ・チカルスチフナー リホ・ルト ライナープレート(メッキ)穴加工賃 ボーリング・用保護壁(右ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(蓋(左右)) ボーリング・用保護壁(蓋(中)) リ型300A リ型360A リ型360B リ型360B リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型600 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3%	H=1000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	基基基m本m個個個枚枚mmmmm本本	91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 43,100 47,990 36,490 42,090 55,010 76,180 131,300 167,900	3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3161 3162 3163 3164 3165 3166 3167 3168	ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173	螺旋タラップ。 踊場 突き出し手摺 ハ・チカルスチフナー リホ・ルト ライナープ・レート(メッキ)穴加工賃 ボ・リング・用保護壁(右ブ・ロック) ボ・リング・用保護壁(左ブ・ロック) ボ・リング・用保護壁(左ブ・ロック) ボ・リング・用保護壁(蓋(左右)) ボ・リング・用保護壁(蓋(中)) U型300A U型360A U型360B U型360B U型450 U型600 勾配付横断溝 3%	H=1000 H=175×175×75×11 継手部材加工込み	基基基m本m個個個枚枚mmmmmm本本本	91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 43,100 47,990 36,490 42,090 55,010 76,180 131,300	3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3164 3165 3166 3166	ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173	螺旋タラップ。 踊場 突き出し手摺 ハ・チカルスチフナー リホ・ルト ライナープレート(メッキ)穴加工賃 ボーリング・用保護壁(右ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(蓋(左右)) ボーリング・用保護壁(蓋(中)) リ型300A リ型360A リ型360B リ型360B リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型600 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3%	H=1000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	基基基m本m個個個枚枚mmmmmm本本本本	91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 43,100 47,990 36,490 42,090 55,010 76,180 131,300 167,900	3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3161 3162 3163 3164 3165 3166 3167 3168	ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174	螺旋タラップ。 踊場 突き出し手摺 バーチカルスチフナー リホ・ルト ライナープ・レート(メッキ)穴加工賃 ボーリング・用保護壁(右ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(差(左右)) ボーリング・用保護壁(蓋(中)) リ型300A リ型300A リ型360A リ型360B リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型600 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3%	H=1000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	基基基m本m個個個枚枚mmmmmm本本本	91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 43,100 47,990 36,490 42,090 55,010 76,180 131,300 167,900 182,540	3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3164 3163 3164 3165 3166 3167	ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175	螺旋タラップ。 頭場 突き出し手摺 バーチカルスチフナー ロボルト ライナープレート(メッキ)穴加工賃 ボーリング,用保護壁(中ブロック) ボーリング,用保護壁(をブロック) ボーリング,用保護壁(をブロック) ボーリング,用保護壁(差(た右)) ボーリング,用保護壁(蓋(中)) U型300A U型360A U型360A U型360B U型450 U型450 U型450 U型600 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3%	H=1000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み 夕 16 215×225mm 3500mm 28孔 W 880×H1025×D960mm W1000×H1025×D960mm W1000×H1025×D960mm が 880×H1025×D960mm は鋼板製 L=880×t=3.2mm 結鋼板製 L=1000×t=3.2mm 300×250 結鋼板受け枠付 360×360 結鋼板受け枠付 300×300 結鋼板受け枠付 300×300 結鋼板受け枠付 300×450 結鋼板受け枠付 3008×4500 結鋼板受け枠付 300B×4000 結鋼板受け枠付 300B×4000 結鋼板受け枠付 300B×4000 結鋼板受け枠付	基基基m本m個個個枚枚mmmmmm本本本本本	91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 43,100 47,990 36,490 42,090 55,010 76,180 131,300 167,900 182,540 199,740 220,910	3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3164 3165 3166 3167 3168 3169 3170 3171	ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176	螺旋タラップ。 頭場 突き出し手摺 バーチカルスチフナー Uホ・ルト ライナープレート(メッキ)穴加工賃 ボーリング・用保護壁(中ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(差(左右)) ボーリング・用保護壁(蓋(中)) U型300A U型360A U型360A U型360B U型360B U型450 U型450 U型450 U型450 U型600 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3%	H=1000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	基基基m本m個個個枚枚mmmmmm本本本本本本	91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 43,100 47,990 36,490 42,090 55,010 76,180 131,300 167,900 182,540 199,740 220,910 233,990	3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3164 3165 3166 3167 3168 3170 3171	ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176	螺旋タラップ。 顕場 突き出し手摺 バーチカルスチフナー リホ・ルト ライナープレート(メッキ)穴加工賃 ボーリング・用保護壁(右ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(蓋(左右)) ボーリング・用保護壁(蓋(中)) リ型300A リ型300A リ型360A リ型360B リ型360B リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型100 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3%	H=1000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	基基基m本m個個個枚枚mmmmmm本本本本本本本本	91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 43,100 47,990 36,490 42,090 55,010 76,180 131,300 167,900 182,540 199,740 220,910 233,990 156,470	3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3164 3163 3164 3165 3166 3167 3168 3170 3171 3172 3173	ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 170 171 172 173 174 175 176 177	螺旋タラップ。 顕場 突き出し手摺 バーチカルスチフナー リホ・ルト ライナープレート(メッキ)穴加工賃 ボーリンが用保護壁(右ブロック) ボーリンが用保護壁(左ブロック) ボーリンが用保護壁(左ブロック) ボーリンが用保護壁(差(中)) リ型300A リ型300A リ型300A リ型300B リ型360B リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型600 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3%	H=1000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	基基基m本m個個個枚枚mmmmmm本本本本本本本本本本	91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 43,100 47,990 36,490 42,090 55,010 76,180 131,300 167,900 182,540 199,740 220,910 233,990 156,470 195,580	3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3164 3165 3165 3167 3168 3169 3170 3171 3172 3173 3174	ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178	螺旋タラップ。 顕場 突き出し手摺 バーチカルスチフナー リホ・ルト ライナープレート(メッキ)穴加工賃 ボーリング・用保護壁(右ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(蓋(左右)) ボーリング・用保護壁(蓋(中)) リ型300A リ型300A リ型360A リ型360B リ型360B リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型450 リ型100 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3%	H=1000 H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	基基基m本m個個個枚枚mmmmmm本本本本本本本本	91,800 100,750 33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 43,100 47,990 36,490 42,090 55,010 76,180 131,300 167,900 182,540 199,740 220,910 233,990 156,470	3105 3106 3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3164 3163 3164 3165 3166 3167 3168 3170 3171 3172 3173	ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、取付金具含む ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス

182	勾配付横断溝 3%	360B×5500 縞鋼板受け枠付	本	254,260	3177	
183	勾配付横断溝 3%	360B×6000 縞鋼板受け枠付	本	273,830	3178	
184	コンクリート蓋(300B用)	390 × 100 × 500	枚	3,340	3179	
	コンクリート蓋(360B用)	470 × 110 × 500	枚	4,470	3180	
	鉄蓋(300A用)	1000 × 49 × 400	枚	18,560	3181	
	鉄蓋(360A用)	$1000 \times 56 \times 460$	枚	20,700	3182	
	鉄蓋(300B用)	$1000 \times 30 \times 400$ $1000 \times 49 \times 51 \times 390$	枚	23,460	3183	
	鉄蓋(360B用)	$1000 \times 56 \times 54 \times 470$	枚	28,430	3184	
	鉄蓋(450用)	1000 × 66 × 545	枚	39,580	3185	
	鉄蓋(600用)	1000 × 100 × 695	枚	48,620	3186	
	かさ上げ式グレーチング360B用		枚	31,000	3187	
	シスイエース(5組以下)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	32,700	3191	
	シスイエース(5組以下)	A-300 唐松材又は杉材使用	組	39,700	3192	
	シスイエース(5組以下)	A-400 唐松材又は杉材使用	組	44,700	3193	
	シスイエース(6組以上)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	22,500	3194	
197	シスイエース(6組以上)	A-300 唐松材又は杉材使用	組	29,500	3195	
198	シスイエース(6組以上)	A-400 唐松材又は杉材使用	組	34,500	3196	
199	24型(耐圧用)	24×24×長100cm	本	4,430	3201	
	30A型(耐圧用)	30×24×長100cm	本	5,330	3202	
	30B型(耐圧用)	30×30×長100cm	本	6,990	3203	
	36A型(耐圧用)	36×30×長100cm	本	6,860	3204	
	36B型(耐圧用)	36×36×長100cm	本	8,450	3205	
	45型(耐圧用)	45×45×長60cm	本	7,330	3206	
	60型(耐圧用)	60×60×長60cm	本	12,260	3207	
	横断用(異形)	JNS特殊排水溝 150mm×1m	個	19,200	3211	
		JNS特殊排水溝 200mm×1m	個		3211	
	横断用(丸型)			24,000		
	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 250mm×1m	個	26,400	3213	
	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 300mm×1m	個	28,800	3214	
	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 350mm×1m	個	32,000	3215	
	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 400mm×1m	個	36,900	3216	
	側溝用	JNS特殊排水溝 300-A	個	23,500	3217	
	側溝用	JNS特殊排水溝 300-T	個	28,200	3218	
	側溝用	JNS特殊排水溝 200-A	個	18,700	3219	
215	特殊排水溝	異形150グレーチング	本	3,500	3220	
216	立木保護マット	高品質材用·一般材用 0.6×2.0m巻	m2	2,200	3311	
217	堤名板	A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	49,000	3321	
218	堤名板	B型 550mm×400mm×12mm アルミニウム軽合金	枚	58,000	3322	
219	堤名板	C型 800mm×600mm×15mm アルミニウム軽合金	枚	118,000	3323	
220	堤名板	D型 250mm×200mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	25,000	3324	
221	治山標識板 山腹工用	支柱2,750mm ϕ 50.8mm 400×550×1mm 鋼板	組		3327	
	治山シンボルマーク Ⅰ型	400×300×10mm マークのみ	枚	35,000	3328	
	治山シンボルマークⅡ型	400×300×10mm マーク+署名	枚	38,000	3329	
	治山シンボルマーク 田型	550×400×12mm マーク+標語	枚	54,000	3330	
	地すべり防止工事記録板	A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	49,000	3331	
	保安林標識 菱型 (第2種)		組	5,770	3332	
	保安林標識 第1種	ネームプレート 2枚 1組	組	22,800	3333	
	保安林標識 第2種	30×30cm ホーロー加工	組	1,700	3335	
	保安林標識 第3種 A	80×90cm 区域図入	組	97,440	3336	
	保安林標識 第3種 B	80×90cm 区域因入	組	71,280	3337	
	橋名板	A型(ガードレール)用 30cm×8cm×0. 15cm 真鍮	枚	71,200	3341	
		B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮	枚		3342	
	<u>橋名板</u> 歩タ板	B型 30cm×10cm×0.15cm 真蠍 C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮	<u>枚</u> 枚			
	<u>橋名板</u>	C型 30cm×12cm×0.15cm 真郷 A型 20cm×15cm×1cm アルミニウム軽合金		16 000	3343	
	<u>林道名板</u>		枚	16,000	3344	
	<u>林道名板</u> ************************************	B型 25cm×20cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	25,000	3345	
	林道名板	C型 40cm×30cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	49,000	3346	
	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ	組		3347	
	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルミ	組		3348	
	標識類(道路警戒・規制標識)	長方形 450mm×180mm 支柱2,400mm アルミ	組		3349	
	標識類(道路警戒・規制標識)	長方形 450mm×180mm 支柱1,800mm アルミ	組		3350	
	林道標 木製白ペンキ塗	□15×15×150cm 防腐加工なし	本	35,000	3351	
	標 柱 木製白ペンキ塗	□10×10×200cm 防腐加工なし	本	39,000	3352	
243	距離標	\triangle 12 × 17 × 130cm	本	33,000	3353	

	11- 111- 2- 1 1 1 1 1 1 1	· . · L	1 00001	0050	
	作業主任者 600×900mm エコユニボ		3,000	3356	
245 アカマツ小 2年					店頭渡し価格
246 アカマツ中 2年	丰上(長野) 地上長18cm上 地上径5m			3362	店頭渡し価格
247 アカマツ大 2年	丰上(長野) 地上長23cm上 地上径6m			3363	店頭渡し価格
248 アカマツ小 3年	手上(長野) 地上長20cm上 地上径6m	m上 本		3364	店頭渡し価格
249 アカマツ大 3年					店頭渡し価格
250 モミ大 3年」					店頭渡し価格
251 モミ小 4年」					店頭渡し価格
	上 (長野) 地上長20cm上 地上径7m				<u> </u>
253 日 3 大 4年]					<u> </u>
254 トウヒ小 3年					<u>/ </u>
	上(長野) 地上長25cm上 地上径6m				
					店頭渡し価格
256 トウヒ中 4年					店頭渡し価格
	上(長野) 地上長35cm上 地上径8m				店頭渡し価格
258 ヤマハンノキ 1年					店頭渡し価格
259 ヤマハンノキ 25		本			店頭渡し価格
	上(長野) 地上長50cm上	本			店頭渡し価格
261 クヌギ・コナラ小 1		本			店頭渡し価格
262 クヌキ゛・コナラ中 1		本			店頭渡し価格
263 クヌギ・コナラ大 1		本			店頭渡し価格
264 ミス・ナラ中 1年		本		3383	店頭渡し価格
265 ミス・ナラ大 1年	手上(長野) 地上長45cm上	本		3384	店頭渡し価格
	上(長野) 地上長60㎝上 地上径5㎜				店頭渡し価格
267 ケヤキ特 1年	上(長野) 地上長100cm上	本			店頭渡し価格
268 ブナ中 3年		本			店頭渡し価格
269 ブナ大 3年		本			店頭渡し価格
270 ホオノキ(長野		本			店頭渡し価格
271 クリ 1年上(本			店頭渡し価格
272 ミズメ 2年上		本			<u>// 頭波し価格</u> 店頭渡し価格
273 トチノキ (長野)		本			店頭渡し価格
274 トチノキ (長野)		本			<u> </u>
275 カツラ 1年上		本			<u> </u>
	手上(長野) 地上長60cm上	本			店頭渡し価格
	F上(長野) 地上長30cm上	本			<u>/ </u>
277 リケケルミ 1 4 278 アカマツ・クロマツ			110		
			110		店頭渡し価格
	2年(岐阜) 長25cm 地上径6		118		店頭渡し価格
	2年(岐阜) 長30cm 地上径7.5		120		店頭渡し価格
281 ヤマハンノキ 1:		本	55		店頭渡し価格
282 ケヤキ 1年(山		本	110		店頭渡し価格
283 ケヤキ 1年(山		本	139		店頭渡し価格
284 ケヤキ 1年(山	1 2 2	本	157		店頭渡し価格
285 ケヤキ 2年(山		本	210		店頭渡し価格
286 クリ 1年(岐		本	256		店頭渡し価格
287 クリ 1年(岐		本	274		店頭渡し価格
288 コナラ 1年(屿		本	92		店頭渡し価格
289 コナラ 2年(岐		本	132		店頭渡し価格
	1年(愛知) 地上長30cm上	本			店頭渡し価格
291 ウインチ賃料	1t未満 36kw	月	180,250	3421	
292 ウインチ賃料	1t以上2t未満 48k	w 月	242,050	3422	
293 ウインチ賃料	2t以上3t未満 60k	w 月	283,250	3423	
294 ウインチ賃料	3t以上4t未満 73k	w 月	319,300	3424	
295 ウインチ賃料	4t以上5t未満 85k		370,800	3425	
296 支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱		36,663		600*600~700*700
297 支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱		44,666		600*600~700*700
298 支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱		52,669		600*600~700*700
299 支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱		60,672		600*600~700*700
300 支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱		68,567		600*600~700*700
301 支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱		76,570		600*600~700*700
302 支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱		84,573		600*600~700*700
303 支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱		92,576		600*600~700*700
304 支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱		100,471		600*600~700*700 600*600~700*700
305 主索賃料	<u> </u>				0004000. ₹ /004/00
■ 3031土糸貝科	[1至 FORTIM	m·月	79	3437	

306	主索賃料	径18mm	m·月	79	3438	
307	主索賃料	径20mm	m·月	93	3439	
	主索賃料	径22mm	m·月	111	3440	
	主索賃料	径24mm	m·月	162	3441	
	主索賃料	径26mm	m·月	190	3442	
		至28mm				
	主索賃料		m·月	225	3443	
	主索賃料	径30mm	m·月	266	3444	
	主索賃料	径32mm	m·月	307	3445	
	主索賃料	径34mm	m·月	351	3446	
315	主索賃料	径36mm	m·月	401	3447	
316	作業索賃料	径8mm	m·月	85	3449	
317	作業索賃料	径9mm	m·月	85	3450	
318	作業索賃料	径10mm	m·月	85	3451	
	作業索賃料	— 径12mm	m·月	107	3452	
	作業索賃料	径14mm	m·月	132	3453	
	作業索賃料	径16mm	m·月	165	3454	
	作業索賃料	径18mm	m·月	239	3455	
	ケーブルクレーン付属器具賃料		<u>月</u>	101,890	3457	
		単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	407,633	3461	
		単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	914,367	3462	
-		単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	1,296,033	3463	
327	モルール賃料(本体9ヵ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	1,628,700	3464	
328	モルール賃料(本体12ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	1,952,333	3465	
329	モルール賃料	BK台車(1ヶ月未満) 0.3m3積	式	164,300	3466	積載量0.5t
330	モルール賃料	BK台車(3ヶ月未満) 0.3m3積	式	377,250	3467	積載量0.5t
		BK台車(6ヶ月未満) 0.3m3積	式	526,150		積載量0.5t
		BK台車(9ヵ月未満) 0.3m3積	式	661,100		積載量0.5t
	- i.i	BK台車(12ヶ月未満) 0.3m3積	式	793,450		積載量0.5t
	モルール賃料	レール(1ヶ月未満) 0.7t積用	m	2,765	3471	1只
	モルール賃料	レール(3ヶ月未満) 0.7t積用	m	6,325	3472	
	モルール賃料	レール(6ヶ月未満) 0.7t積用		9,005	3473	
	モルール賃料	レール(9ヵ月未満) 0.7t積用	m	11,440	3474	
	モルール賃料	レール(12ヶ月未満) 0.7t積用	m	13,825	3474	
			 式			
	モルール賃料	普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積		101,333	3476	
	モルール賃料	普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積	式	227,433	3477	
	モルール賃料	普通台車(6ヶ月未満) 0.5t積	式	323,567	3478	
	モルール賃料	普通台車(9ヵ月未満) 0.5t積	式	407,633	3479	
	モルール賃料	普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積	式	489,533	3480	
	モルール賃料	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満)	式	338,067	3481	
345	モルール賃料	乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満)	式	761,733	3482	
346	モルール賃料	乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満)	式	1,095,533	3483	
347	モルール賃料	乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満)	式	1,385,033	3484	
348	モルール賃料	乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満)	式	1,666,367	3485	
	大空輸	AS332L	時間	1,593,750	3496	
	作業飛行	AS332L	時間	1,665,000	3497	
	滞留料金(昼間)	AS332L	時間	1,127,750	3498	
	滞留料金(夜間)	AS332L	1泊	198,500	3499	
	<u> </u>	14mm 7.0~8.0m	本	4,650	3502	
	大空輸	AS350B3	時間	569,700	3504	
	作業飛行	AS350B3	時間	607,350	3505	
	滞留料金(昼間)	AS350B3	時間	401,900	3506	
	滞留料金(夜間)	AS350B3	1泊	101,950	3507	
307					3507	
250	1 八/ 泊(末 て戸 半3)		Iλ.	620,000		
	火薬庫損料 火薬取扱所提料	鋼製移動式 2t庫 5.0m2		450 000	0510	
359	火薬取扱所損料	鋼製移動式 3.2m2	式	459,000	3512	
359 360	火薬取扱所損料 火工所損料	鋼製移動式 3.2m2 組立テント式 1.9m2	式式	54,000	3513	
359 360 361	火薬取扱所損料 火工所損料 火工品庫損料	鋼製移動式 3.2m2 組立テント式 1.9m2 鋼製移動式 1t庫 3.2m2	式 式 式	54,000 523,000	3513 3514	
359 360 361 362	火薬取扱所損料 火工所損料 火工品庫損料 転倒ます型自記雨量計損料	鋼製移動式 3.2m2 組立テント式 1.9m2 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 雨量計センサー+記録計	式 式 個·日	54,000 523,000 233	3513 3514 3521	OW-34-BP OT-501RD
359 360 361 362 363	火薬取扱所損料 火工所損料 火工品庫損料 転倒ます型自記雨量計損料 回転灯(三脚付)損料	鋼製移動式 3.2m2 組立テント式 1.9m2 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 雨量計センサー+記録計 汎用	式 式 式 個·日 個·日	54,000 523,000 233 90	3513 3514 3521 3522	LED LRMZL-12
359 360 361 362 363 364	火薬取扱所損料 火工所損料 火工品庫損料 転倒ます型自記雨量計損料 回転灯(三脚付)損料 電子サイレン損料	鋼製移動式 3.2m2 組立テント式 1.9m2 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 雨量計センサー+記録計 汎用 汎用	式 式 個·日 個·日	54,000 523,000 233 90 60	3513 3514 3521 3522 3523	LED LRMZL-12 AS-100L
359 360 361 362 363 364 365	火薬取扱所損料 火工所損料 火工品庫損料 転倒ます型自記雨量計損料 回転灯(三脚付)損料 電子サイレン損料 雨量計データカゲーシステム損料	鋼製移動式 3.2m2 組立テント式 1.9m2 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 雨量計センサー+記録計 汎用 汎用 転倒ます雨量センサートデータロカー	式 式 個·日 個·日 個·日	54,000 523,000 233 90 60 406	3513 3514 3521 3522 3523 3524	LED LRMZL-12 AS-100L OT501S, OT-520W
359 360 361 362 363 364 365 366	火薬取扱所損料 火工所損料 火工品庫損料 転倒ます型自記雨量計損料 回転灯(三脚付)損料 電子サイレン損料	鋼製移動式 3.2m2 組立テント式 1.9m2 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 雨量計センサー+記録計 汎用 汎用	式 式 個·日 個·日	54,000 523,000 233 90 60	3513 3514 3521 3522 3523 3524	LED LRMZL-12 AS-100L

368	配線ケーブル(100m)損料	VCT 600V 0.75mm2 2C	100m·日	8	3527	
369	ワイヤーセンサー損料	心線2c、支持線1c	100m·日	36	3531	WSCR-12
370	ワイヤーセンサー引留金具損料	ワイヤーセンサー用	組•日	18	3532	WSC-9
371	ワイヤーセンサー制御装置損料	ワイヤーセンサー×2量	個・日	597	3533	GWD2-2B
372	ワイヤーセンサー制御装置損料	ワイヤーセンサー×5量	個∙日	657	3534	GWD2-5B
373	中継ボックス損料	ワイヤーセンサー用	個・日	119	3535	WJB
374	警報制御装置損料	W300 × H400 × D165mm DC24V	個・日	1,194	3536	TWC-010-01
375	太陽電池損料	W400 × H500 × D200mm DC24V	個•日	1,194	3537	電源盤(パネルを含む)
376	メタルケーブル損料	CVVS-1.25S	100m·日	84	3538	
377	回転灯ユニット損料	W220 × H513 × D190mm DC24V	個•日	239	3539	TWP-02
378	サイレンユニット損料	W220 × H450 × D190mm DC24V	個•日	299	3540	TWS-02
379	コンクリートブロック(岐豪)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	8,585	3805	岐阜1(豪)
380	コンクリートブロック(岐豪)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	8,160	3805	岐阜2(豪)
381	コンクリートブロック(岐豪)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	8,075	3805	岐阜3(豪)
382	コンクリートブロック(岐豪)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	7,820	3805	岐阜4(豪)
383	コンクリートブロック(岐豪)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	7,990	3805	岐阜5(豪)
384	コンクリートブロック(岐豪)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	8,075	3805	岐阜6(豪)
385	コンクリートブロック(岐豪)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	7,735	3805	岐阜7(豪)
386	コンクリートブロック(岐豪)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	7,820	3805	岐阜8(豪)

治山•林道等設計資材単価一覧表(愛知)

No	名称	規格	単位	単価	ユーザーコード	備考
	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm×800mm フック付	<u></u> 本	545	2761	l/⊞.Ω
	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm × 600mm フック付	本	413	2762	
	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm × 400mm フック付	本	292	2763	
	アンカー(ピン又は釘)	φ 13mm × 600mm フック付	本	310	2764	
	アンカー(ピン又は釘)	φ 13mm × 400mm フック付	本本	210	2765	
	アンカー(ピン又は釘)	φ 13mm × 300mm フック付	本	178	2766	
	アンカー(ピン又は釘)	φ 13mm × 200mm フック付	本	143	2767	
	アンカー(ピン又は釘)	φ 9mm × 400mm フック付	本	145	2768	
	アンカー(ピン又は釘)	φ9mm×200mm フック付	本	72	2769	
	アンカー(ピン又は釘)	φ 9mm × 150mm フック付	本	57	2770	
		φ5mm×150mm 止め釘用	本	20	2771	
	コーチボルト	M8 L75 (溶融亜鉛メッキ)	本	160		木製枠工用
	コーチボルト	M9 L125 (溶融亜鉛メッキ)	本	230		木製校倉式土留工用
	四角穴付タッピンねじ	φ5.5mm L115 (鉄)	 本	36		木製校倉式土留工用
		塗装品 高50cm×奥行100cm	m2	19,950	2781	
	鋼製加、枠[植生シート無]	塗装品 高50cm×奥行100cm	m2	19,200	2782	
	端面材	塗装品 高さ50cm×奥行80cm	枚	2,600		KE08(K08用)
	端面材	塗装品 高さ50cm×奥行100cm	<u>枚</u>	3,100		KE10(K10用)
	端面材	塗装品 高さ50cm×奥行120cm	枚	3,700		KE12(K12用)
	鋼製加、枠[植生シート無]	メッキ品 高50cm×奥行80cm※2枚/10m2の端部材込	m2	18,100		NWM08
	鋼製カゴ枠[植生シート付]	メッキ品 高50cm×奥行80cm※2枚/10m2の端部材込	m2	19,300		NWM08
	鋼製カゴ枠[植生シート無]	メッキ品 高50cm×奥行120cm※2枚/10m2の端部材込	m2	21,000	2788	NWM12
	鋼製加 枠[植生シート付]	メッキ品 高50cm×奥行120cm※2枚/10m2の端部材込	m2	22,200		NWM12
	端面材(メッキ品)	メッキ品 高さ48cm×奥行80cm	枚	2,800		NMS08N(NWM08用)
	端面材(メッキ品)	メッキ品 高さ48cm×奥行120cm		3,800		NMS12N(NWM12用)
	大型加"枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	m2	43,600	2792	K2000
	大型加"枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	m2	52,900	2793	K2000
	大型加"枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	m2	52,100	2794	K2500
	大型加"枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	m2	63,200	2795	K2500
	大型加"枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	m2	58,100	2796	K3000
31	大型加"枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	m2	69,900	2797	K3000
32	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	枚	14,900	2798	BE20(K2000用)
	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	枚	25,300	2799	BE25(K2500用)
34	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	枚	31,800	2800	BE30(K3000用)
35	鉄線蛇かご	<i>ϕ</i> 3.2mm 網目15cm 径90cm	m	3,410	2811	
36	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 40cm×120cm	m	5,965	2812	
37	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 50cm× 80cm	m	5,870	2813	
38	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 50cm×120cm	m	6,215	2814	
39	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 60cm×120cm	m	6,520	2815	
40	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 40cm×120cm	m	5,645	2816	
41	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 50cm× 80cm	m	5,600	2817	
42	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 50cm×120cm	m	5,920	2818	
43		φ3.2mm 網目15cm 60cm×120cm	m	6,180	2819	
44	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 40cm×120cm	m	7,280	2820	
45	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 50cm× 80cm	m	7,185	2821	
	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 50cm×120cm	m	7,595	2822	
	 	φ4.0mm 網目13cm 60cm×120cm	m	7,975	2823	
	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 40cm×120cm	m	6,820	2824	
	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm× 80cm	m	6,785	2825	
	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm×100cm	m	7,625	2826	
	•	φ4.0mm 網目15cm 50cm×120cm	m	7,165	2827	
52	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 60cm×120cm	m	7,500	2828	
		ネットは必要数量を算出しカゴ代に加算のこと	<u>m2</u>	1,710	2829	
	大型特殊ふとんかご	主筋 Ø 13 網目13cm 2.0m×3.0m×1.0m	<u> </u>	293,000	2841	
	V 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1	主筋 Ø 16 網目13cm 2.0m×3.0m×1.0m		305,000	2842	
	大型特殊ふとんかご	主筋 Ø 13 網目15cm 2.0m×3.0m×1.0m		278,000	2843	
57	大型特殊ふとんかご	主筋 Ø 16 網目15cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	289,000	2844	

						-
		$D32(M30) \times 1,000$	本	15,910	2861	
59 岩盤部用DG	Cロックアンカー	$D29(M27) \times 1,000$	本	12,460	2862	
60 岩盤部用DG	Cロックアンカー	$D25(M24) \times 1,000$	本	11,240	2863	
		D22(M20) × 1,000	本	8,450	2864	
62 ワイヤークリップ(え	落石防止柵)	F-10(9·10 <i>φ</i> 用)	個	630	2865	
		3×7 G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛シッキ	m	5,340	2871	
		H-150×75×5×7×1500 塗装	本	14,200	2872	
		H-125×125×6.5×9×1500 塗装	本	108,000	2873	
		3×7 G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛メッキ		6,940	2874	
		H-150×75×5×7×1800 塗装	m 本	17,400	2875	
		H-125×125×6.5×9×1800 塗装	本		2876	
				147,200		カイナンフレー
69 残存型枠(平		軽量鋼製枠複合式50型(エポキシ樹脂二重電着塗装)	m2	5,173		カチオンフレーム
70 残存型枠(平		軽量銅製枠複合式50型(Iボキシ樹脂二重電着塗装)上下流	m2	13,900		カチオンフレーム(曲線Co土留工)
71 スペーサー(木製		45×45×L150~200mm 保存処理あり	個	180		木製枠工用
72 ユニット式 オ		L=1.5m H=0.32m W=0.3 高耐久性	基	10,700		木製枠工用
		L=0.75m H=0.32m W=0.3 高耐久性	基	8,700		木製枠工用
74 ユニット式 オ		L=1.5m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	15,200		木製枠工用
75 ユニット式 木	製枠 0.75m	L=0.75m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	12,200	2938	木製枠工用
76 木製枠用 天	ミ端材 1.5m	L=1.5m(断面105×45mm)高耐久性	枚	1,947	2939	木製枠工用
77 木製枠用 天	端材 0.75m	L=0.75m (断面105×45mm)高耐久性	枚	1,327	2940	木製枠工用
78 木製残存型	枠	落とし込み式 高耐久性	m2	18,100	2941	
79 内部支保用		丸太残存型枠工用	m2	3,700	2942	
80 高耐久処理		控700用 L700~3000	m2	30,530		木製校倉式土留工用
81 高耐久処理		控1000用 L1000~3000	m2	33,890		木製校倉式土留工用
82 U字溝		ポリエチレン製(半割) 内径250mm	m	4,600	2951	小农区沿入工出工//
83 U字溝		ポリエチレン製(半割) 内径300mm		6,075	2952	
84 U字溝		ポリエチレン製(半割) 内径350mm	m	8,750	2953	
		ポリエチレン製(半割) 内径400mm	m			
85 U字溝			m	12,100	2954	
86 U字溝		ポリエチレン製(半割) 内径450mm	m	13,575	2955	
87 U字溝		ポリエチレン製(半割) 内径500mm	m	15,950	2956	
88 U字溝		ポリエチレン製(半割) 内径600mm	m	25,275	2957	
89 U字溝		ポリエチレン製(半割) 内径800mm	m	43,025	2958	
90 角型U字溝		ポリエチレン製 内径240mm	m	13,450	2959	
91 角型U字溝		ポリエチレン製 内径300mm	m	15,800	2960	
92 角型U字溝		ポリエチレン製 内径400mm	m	19,067	2961	
93 角型U字溝		ポリエチレン製 内径500mm	m	25,133	2962	
94 角型U字溝		ポリエチレン製 内径600mm	m	34,783	2963	
95 角型U字溝		ポリエチレン製 内径700mm	m	33,550	2964	
96 角型U字溝		ポリエチレン製 内径800mm	m	41,400	2965	
97 角型U字溝		ポリエチレン製 内径1000mm	m	59,100	2966	
98 アンカー(内径45	0mm以下用)	φ 16× 850mm メッキフック付	本	1,753	2967	
99 集束線状吸		φ75(8本東) L=3.0m	m	1,330		フィント・レヒ・ンS
100 集束線状吸		φ 100(13本東) L=3.0m	m	2,160		フィントレビンS
101 集束線状吸		φ 125(23本東) L=3.0m	m	3,820		フィントレビンS
102 集束線状吸		φ 150(33本東) L=3.0m	m	5,460		フィントレビンS
103 集束線状吸		φ 200(57本東) L=3.0m	m	9,430		フィントレビンS
104 集束線状吸		φ 250(90本東) L=3.0m	m	14,890		フィントレビンS
105 集束線状吸		φ 200(90本来) L=3.0m φ 300(130本束) L=3.0m		21,500		フィントレビンS
106		高さ165mm 厚30 L=4.0m	m m	2,690		<u> </u>
107 暗渠排水材		高さ300mm 厚30 L=4.0m	m m			
			m k	3,240		Wドレビン300
108 有孔管(波4		φ 0.3 L=4~5m(継手別)	本	37,000	2993	
109 有孔管(波物		φ 0.4 L=4~5m(継手別)	本	88,000	2994	
110 有孔管(波物		φ 0.5 L=4~5m(継手別)	本	132,000	2995	
111 緑化水路盤		A型(エキスパンドメタルXS81)	枚	7,650	3015	
112 緑化水路盤		B型(エキスパント、メタルXS81)	枚	31,450	3016	
113 緑化水路盤		C型(エキスパンドメタルXS81)	枚	11,280	3017	
114 特殊クリップア		φ 13mm L= 400mm 丸鋼加工	本	390	3018	
115 特殊クリップア		φ13mm L= 600mm 丸鋼加工	本	510	3019	
116 特殊クリップア		φ13mm L= 800mm 丸鋼加工	本	630	3020	
117 特殊クリップア	ンカー	ϕ 13mm L=1000mm 丸鋼加工	本	780	3021	
118 鋼製丸太水	路本体 A	$150 \times 50 \times 3.2 500$ mm	本	4,460	3022	
119 鋼製丸太水	:路 本体 B	150 × 50 × 3.2 500mm	本	4,460	3023	

120	A- 44					
	鋼製丸太水路 支え材 A		本	2,660	3024	
	鋼製丸太水路 支え材 B		本	4,880	3025	
	鋼製丸太水路 連結棒	ϕ 9mm 2080mm	本	1,020	3026	
123	植生袋(三層袋)	巾10cm×長50cm	枚	220	3033	グリーンヘルト
124	人工張芝(止め串付)	巾1m×長20m 止串付き	m2	330	3034	ワラシハ゛
125	植生マット(止め串付)	巾50cm×長60cm 止め串付き	枚	470		ホーレスター
	植生マット類(肥料袋付)分解型	巾1m×長10m(肥料袋50cm間隔)間伐材利用	m2	2,100		森樹郎マット21
	植生マット(肥料袋付)分解型	巾1m×長10m(肥料袋40cm間隔)間伐材利用	m2	1,900		SN間伐材マットS型
	植生マット(肥料袋付)	巾1m×長10m間伐材利用	m2	1,650	3039	SN間伐材マットP型
		巾1m×長10m	m2	950	3040	ク・リーンメイクSW
		巾1m×長10m	m2	1,800		グリーンキャッチャーM型
	飛来型植生マット(飛来型基盤袋付)	巾1m×長10m	m2	2,850		グリーンキャッチャーK型
		巾1m×長10mヤシマット使用	m2	2,100		ク゛リーンホールト゛マット I 型
	厚層植生マット(植生基材袋付)	巾1m×長3m(t5cm)間伐材利用	m2	5,200		ウット サイクルマットT50
		巾1m×長5m(t3cm)間伐材利用	m2	3,500		ウット サイクルマットT30
		巾1m×長50m	m2	1,250		SN浸食防止シート
	浸食防止マット	巾1m×長10m	m2	1,950	3047	SN浸食防止マットP40
137	金網付植生マット(肥料袋付)	巾1.0×長10mワラ素材	m2	2,200	3049	フルボストロー I 型
138	金網付植生マット	巾1.0×長10mワラ素材	m2	1,500	3050	フルボストロー II 型
	ヤシネット	厚10mm 巾1.0m×20m	m2	1,250	3052	KGヤシネット
		厚1~3mm 巾1.0m×30m	m2	770		KGヤシマット
	繊維マット(種子・肥料無)		m2	1,150		SNヤシネット HK-30
		草本 20kg/箱	kg	650		SNシート草本
		<u>年本 20kg/相</u> 在来 20kg/箱	kg	900		SNシート・在来
			本			3117一ド 仕木
	簡易法枠アンカー	φ 16 L400		300	3081	
	簡易法枠アンカー	D16 L750	本	500	3082	
	簡易法枠シート	950 × 950mm	枚	240	3083	
	簡易法枠シート	1100 × 1100mm	枚	265	3084	
	アラミト・ファイハ・ー	NAF-6	kg	11,900	3085	
	着色剤	Neo green crystal (吹付用)	kg	5,100		航空緑化確認用
150	粘着剤	サンロース・F30MG:分散・付着剤	kg	4,000	3092	航空緑化用
151	天蓋	エキスパント メタル 径3.5m	基	547,650	3101	ボルト・ナット、取付金具含む
152	天蓋	エキスパンドメタル 径3.0m	基	452,400	3102	ボルト・ナット、取付金具含む
153	螺旋タラップ	H=1000	基	39,050	3103	ボルト・ナット、取付金具含む
	螺旋タラップ	H=1500	基	58,525		ボルト・ナット、取付金具含む
	螺旋タラップ	H=2000	基	91,800		ボルト・ナット、取付金具含む
	踊場	2000	基	100,750		ボルト・ナット、取付金具含む
	学さ出し 王将	H=1000	其			
150	突き出し手摺	H=1000	基	33,700	3107	ボルト・ナット、継手板含む
	ハ゛ーチカルスチフナー	H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	m	33,700 25,800	3107 3108	ボルト・ナット、継手板含む
159	ハ゛ーチカルスチフナー ロホ゛ルト	H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み 夕 16 215 × 225mm	m 本	33,700 25,800 1,845	3107 3108 3109	ボルト・ナット、継手板含む
159 160	ハ゛ーチカルスチフナー Uホ゛ルト ライナーフ゜レート(メッキ)穴加工賃	H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み 夕 16 215 × 225mm 3500mm 28子し	m 本 m	33,700 25,800 1,845 37,800	3107 3108 3109 3115	ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要
159 160 161	ハ・ーチカルスチフナー Uホ・ルト ライナープレート(メッキ)穴加工賃 ホ・ーリンク・用保護壁(右ブ・ロック)	H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み 夕 16 215 × 225mm 3500mm 28子し W 880×H1025×D960mm	m 本 m 個	33,700 25,800 1,845 37,800 202,500	3107 3108 3109 3115 3123	ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス
159 160 161 162	ハ・ーチカルスチフナー Uホ・ルト ライナープレート(メッキ)穴加工賃 ホ・ーリンク・用保護壁(右ブロック) ホ・ーリンク・用保護壁(中ブロック)	H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み 夕 16 215×225mm 3500mm 28孔 W 880×H1025×D960mm W1000×H1025×D960mm	m 本 面 個	33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000	3107 3108 3109 3115 3123 3124	ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス
159 160 161 162 163	ハ・ーチカルスチフナー ロホ・ルト ライナープ・レート(メッキ)穴加工賃 ホ・ーリンク・用保護壁(右ブ・ロック) ホ・ーリンク・用保護壁(中ブ・ロック) ホ・ーリンク・用保護壁(左フ・ロック)	H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み 夕 16 215 × 225mm 3500mm 28子し W 880×H1025×D960mm W1000×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm	R本 E個個個個	33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500	3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125	ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
159 160 161 162 163 164	ハ・ーチカルスチフナー ロホ・ルト ライナープ・レート(メッキ)穴加工賃 ボーリング・用保護壁(右ブ・ロック) ホーリング・用保護壁(中ブ・ロック) ホーリング・用保護壁(左ブ・ロック) ホーリング・用保護壁(蓋(左右))	## 175×175×7.5×11 継手部材加工込み 夕 16 215×225mm 3500mm 28孔 W 880×H1025×D960mm W1000×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm 編鋼板製 L=880×t=3.2mm	E本 E個個人	33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000	3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126	ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
159 160 161 162 163 164 165	ハ・ーチカルスチフナー Uホ・ルト ライナーフ・レート(メッキ)穴加工賃 ボ・ーリング・用保護壁(右ブ・ロック) ホ・ーリング・用保護壁(左ブ・ロック) ボ・ーリング・用保護壁(蓋(左右)) ホ・ーリング・用保護壁(蓋(左右))	#175×175×75×11 継手部材加工込み 夕 16 215×225mm 3500mm 28孔 W 880×H1025×D960mm W1000×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm M 880×H1025×D960mm 編鋼板製 L=880×t=3.2mm 縞鋼板製 L=1000×t=3.2mm	R本 E個個個個	33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500	3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126	ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
159 160 161 162 163 164 165 166	ハーチカルスチフナー Uホ・ルト ライナープレート(メッキ)穴加工賃 ホーリング・用保護壁(右ブ・ロック) ボーリング・用保護壁(ケブ・ロック) ホーリング・用保護壁(差(左右)) ホーリング・用保護壁(蓋(左右)) カーリング・用保護壁(蓋(中)) U型300A	## 175×175×7.5×11 継手部材加工込み 夕 16 215×225mm 3500mm 28孔 W 880×H1025×D960mm W1000×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm 編鋼板製 L=880×t=3.2mm	E本 E個個人	33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000	3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126	ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
159 160 161 162 163 164 165 166	ハ・ーチカルスチフナー Uホ・ルト ライナーフ・レート(メッキ)穴加工賃 ボ・ーリング・用保護壁(右ブ・ロック) ホ・ーリング・用保護壁(左ブ・ロック) ボ・ーリング・用保護壁(蓋(左右)) ホ・ーリング・用保護壁(蓋(左右))	#175×175×75×11 継手部材加工込み 夕 16 215×225mm 3500mm 28孔 W 880×H1025×D960mm W1000×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm M 880×H1025×D960mm 編鋼板製 L=880×t=3.2mm 縞鋼板製 L=1000×t=3.2mm	E本 E個個個枚枚	33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500	3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127	ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
159 160 161 162 163 164 165 166	ハーチカルスチフナー Uホ・ルト ライナープレート(メッキ)穴加工賃 ホーリング・用保護壁(右ブ・ロック) ボーリング・用保護壁(ケブ・ロック) ホーリング・用保護壁(差(左右)) ホーリング・用保護壁(蓋(左右)) カーリング・用保護壁(蓋(中)) U型300A	#175×75×75×11 継手部材加工込み 夕 16 215×225mm 3500mm 28子し W 880×H1025×D960mm W1000×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm 編鋼板製 L=880×t=3.2mm 縞鋼板製 L=1000×t=3.2mm 300×250 縞鋼板受け枠付	R本 E個個個枚枚 E	33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 40,280	3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161	ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
159 160 161 162 163 164 165 166 167	ハ・ーチカルスチフナー Uホ・ルト ライナーフ・レート(メッキ)穴加工賃 ボーリング・用保護壁(在フ・ロック) ボーリング・用保護壁(ケン・ロック) ボーリング・用保護壁(左フ・ロック) ボーリング・用保護壁(蓋(左右)) ボーリング・用保護壁(蓋(中)) U型300A U型300B	#=175×175×71 ##手部材加工込み	R本 R個個個枚枚 R R	33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 40,280 44,850 34,100	3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163	ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
159 160 161 162 163 164 165 166 167 168	ハーチカルスチフナー Uホールト ライナーフ・レート(メッキ)穴加工賃 ボーリング・用保護壁(右ブ・ロック) ボーリング・用保護壁(左ブ・ロック) ボーリング・用保護壁(左ブ・ロック) ボーリング・用保護壁(蓋(左右)) ホーリング・用保護壁(蓋(中)) U型300A U型360A U型300B U型360B	## 175×75×11 継手部材加工込み	R本 m個個個枚枚 m m m m	33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 40,280 44,850 34,100 39,330	3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3164	ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169	ハーチカルスチフナー Uホ・ルト ライナープレート(メッキ)穴加工賃 ボーリング・用保護壁(在ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(蓋(左右)) ボーリング・用保護壁(蓋(中)) U型300A U型360A U型360B U型450	#175×75×75×11 継手部材加工込み 夕 16 215×225mm 3500mm 28孔 W 880×H1025×D960mm W1000×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm 協鋼板製 L=880×t=3.2mm 縞鋼板製 L=1000×t=3.2mm 300×250 縞鋼板受け枠付 360×360 縞鋼板受け枠付 300×300 縞鋼板受け枠付 360×360 縞鋼板受け枠付 450×450 縞鋼板受け枠付	R本 m個個個枚枚 m m m m	33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 40,280 44,850 34,100 39,330 51,410	3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3164 3165	ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170	ハーチカルスチフナー Uホ・ルト ライナープレート(メッキ)穴加工賃 ホーリング・用保護壁(在ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(蓋(左右)) ホーリング・用保護壁(蓋(左右)) セ型300A U型360A U型360B U型450 U型600	#175×75×75×11 継手部材加工込み 夕 16 215×225mm 3500mm 28孔 W 880×H1025×D960mm W1000×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm M 880×H1025×D960mm 編鋼板製 L=880×t=3.2mm 縞鋼板製 L=1000×t=3.2mm 300×250 縞鋼板受け枠付 360×360 縞鋼板受け枠付 300×300 縞鋼板受け枠付 360×360 縞鋼板受け枠付 450×450 縞鋼板受け枠付 600×600 縞鋼板受け枠付	R本 m個個個枚枚 m m m m m m	33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 40,280 44,850 34,100 39,330 51,410 71,190	3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3164 3165 3166	ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171	ハーチカルスチフナー Uホルト ライナープレート(メッキ)穴加工賃 ボーリング・用保護壁(右ブロック) ボーリング・用保護壁(ケブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(蓋(左右)) ボーリング・用保護壁(蓋(中)) U型300A U型360A U型360B U型360B U型450 U型600 勾配付横断溝 3%	#175×75×11 継手部材加工込み 夕 16 215×225mm 3500mm 28孔 W 880×H1025×D960mm W1000×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm 編鋼板製 L=880×t=3.2mm 縞鋼板製 L=1000×t=3.2mm 300×250 縞鋼板受け枠付 360×360 縞鋼板受け枠付 360×360 縞鋼板受け枠付 360×360 縞鋼板受け枠付 450×450 縞鋼板受け枠付 450×450 縞鋼板受け枠付 450×450 縞鋼板受け枠付 3008×3000 縞鋼板受け枠付	R本 m個個個枚枚 m m m m m 本	33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 40,280 44,850 34,100 39,330 51,410 71,190 122,710	3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3164 3165 3166	ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172	ハーチカルスチフナー Uボルト ライナープレート(メッキ)穴加工賃 ボーリング・用保護壁(右ブロック) ボーリング・用保護壁(ケブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(蓋(左右)) ボーリング・用保護壁(蓋(左右)) レ型300A U型300A U型360A U型360B U型360B U型450 U型450 U型600 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3%	#175×75×11 ##手部材加工込み 夕 16 215×225mm 3500mm 28孔 W 880×H1025×D960mm W1000×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm 編鋼板製 L=880×t=3.2mm 縞鋼板製 L=1000×t=3.2mm 300×250 縞鋼板受け枠付 360×360 縞鋼板受け枠付 300×300 縞鋼板受け枠付 360×360 縞鋼板受け枠付 450×450 縞鋼板受け枠付 450×450 縞鋼板受け枠付 450×450 縞鋼板受け枠付 300B×3000 縞鋼板受け枠付 300B×3000 縞鋼板受け枠付	R本 m個個個枚枚 m m m m m 本本	33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 40,280 44,850 34,100 39,330 51,410 71,190 122,710 156,910	3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3164 3165 3166 3167 3168	ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173	ハーチカルスチフナー Uホルト ライナープレート(メッキ)穴加工賃 ボーリング用保護壁(右ブロック) ボーリング用保護壁(ケブロック) ボーリング用保護壁(左ブロック) ボーリング用保護壁(蓋(左右)) ボーリング用保護壁(蓋(左右)) ボーリング用保護壁(蓋(中)) U型300A U型360A U型360B U型360B U型450 U型450 U型450 U型450 U型600 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3%	## 175×175×11 継手部材加工込み	R本 m個個個枚枚 m m m m m m本本本	33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 40,280 44,850 34,100 39,330 51,410 71,190 122,710 156,910 170,590	3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3164 3165 3166 3167 3168	ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175	ハーチカルスチフナー Uホ・ルト ライナープレート(メッキ) 穴加工賃 ボーリング・用保護壁(右ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(蓋(左右)) ボーリング・用保護壁(蓋(左右)) ボーリング・用保護壁(蓋(中)) U型300A U型360A U型360B U型360B U型450 U型450 U型450 U型600 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3%	#175×75×11 継手部材加工込み 夕 16 215×225mm 3500mm 28子L W 880×H1025×D960mm W1000×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm M 880×H1025×D960mm 編鋼板製 L=880×t=3.2mm 300×250 縞鋼板受け枠付 360×360 縞鋼板受け枠付 300×300 縞鋼板受け枠付 300×300 縞鋼板受け枠付 450×450 縞鋼板受け枠付 450×450 縞鋼板受け枠付 300B×4000 縞鋼板受け枠付 300B×4000 縞鋼板受け枠付		33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 40,280 44,850 34,100 39,330 51,410 71,190 122,710 156,910 170,590 186,670	3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3164 3165 3166 3167 3168 3169 3170	ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175	ハーチカルスチフナー Uホ・ルト ライナープレート(メッキ) 穴加工賃 ボーリング・用保護壁(右ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(蓋(左右)) ボーリング・用保護壁(蓋(左右)) ボーリング・用保護壁(蓋(中)) U型300A U型360A U型360B U型360B U型450 U型450 U型600 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3%	#175×75×11 ##手部材加工込み 夕 16 215×225mm 3500mm 28子L W 880×H1025×D960mm W1000×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm 編鋼板製 L=880×t=3.2mm 結鋼板製 L=1000×t=3.2mm 300×250 結鋼板受け枠付 360×360 結鋼板受け枠付 300×300 結鋼板受け枠付 360×360 結鋼板受け枠付 450×450 結鋼板受け枠付 450×450 結鋼板受け枠付 300B×4500 結鋼板受け枠付 300B×4500 結鋼板受け枠付 300B×4500 結鋼板受け枠付 300B×5000 結鋼板受け枠付	R本 m個個個枚枚 m m m m m m本本本本本本	33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 40,280 44,850 34,100 39,330 51,410 71,190 122,710 156,910 170,590 186,670 206,450	3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3164 3165 3166 3167 3168 3169 3170	ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176	ハーチカルスチフナー Uホ・ルト ライナープレート(メッキ) 穴加工賃 ボーリング・用保護壁(右ブロック) ボーリング・用保護壁(ケブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(左ブロック) ボーリング・用保護壁(蓋(左右)) ボーリング・用保護壁(蓋(中)) U型300A U型300B U型360B U型360B U型450 U型450 U型600 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3%	#175×75×11 ##手部材加工込み 夕 16 215×225mm 3500mm 28孔 W 880×H1025×D960mm W1000×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm 協鋼板製 L=880×t=3.2mm 結鋼板製 L=1000×t=3.2mm 300×250 結鋼板受け枠付 360×360 結鋼板受け枠付 300×300 結鋼板受け枠付 360×450 結鋼板受け枠付 450×450 結鋼板受け枠付 3008×4500 結鋼板受け枠付 3008×4500 結鋼板受け枠付 3008×5500 結鋼板受け枠付 3008×5500 結鋼板受け枠付 3008×5500 結鋼板受け枠付 3008×5500 結鋼板受け枠付	R本 E個個個枚枚 E E E E E E E E E E E E E E E E	33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 40,280 44,850 34,100 39,330 51,410 71,190 122,710 156,910 170,590 186,670 206,450 218,680	3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3164 3165 3166 3167 3168 3169 3170	ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177	ハーチカルスチフナー Uボルト ライナープレート(メッキ)穴加工賃 ボーリング 用保護壁(右ブロック) ボーリング 用保護壁(ケブロック) ボーリング 用保護壁(左ブロック) ボーリング 用保護壁(差(左右)) ボーリング 用保護壁(蓋(左右)) ボーリング 用保護壁(蓋(中)) U型300A U型360A U型360B U型360B U型450 U型450 U型600 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3%	#175×75×11 ##手部材加工込み 夕 16 215×225mm 3500mm 28孔 W 880×H1025×D960mm W1000×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm 協鋼板製 L=880×t=3.2mm 結鋼板製 L=1000×t=3.2mm 300×250 結鋼板受け枠付 360×360 結鋼板受け枠付 360×360 結鋼板受け枠付 360×360 結鋼板受け枠付 450×450 結鋼板受け枠付 3008×300 結鋼板受け枠付 3008×300 結鋼板受け枠付 3008×300 結鋼板受け枠付 3008×300 結鋼板受け枠付 3008×4000 結鋼板受け枠付 3008×5000 結鋼板受け枠付 3008×5000 結鋼板受け枠付 3008×5000 結鋼板受け枠付 3008×5000 結鋼板受け枠付 3008×6000 結鋼板受け枠付	R本 E個個個枚枚 E E E E E E E E E E E E E E E E	33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 40,280 44,850 34,100 39,330 51,410 71,190 122,710 156,910 170,590 186,670 206,450 218,680 146,230	3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3164 3165 3166 3167 3168 3170 3170	ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177	ハーチカルスチフナー Uボルト ライナープレート(メッキ)穴加工賃 ボーリング用保護壁(右ブロック) ボーリング用保護壁(ケブロック) ボーリング用保護壁(左ブロック) ボーリング用保護壁(蓋(左右)) ボーリング用保護壁(蓋(中)) U型300A U型360A U型360B U型360B U型450 U型450 U型450 U型450 U型600 勾配付横断溝 3%	#175×75×11 ##手部材加工込み 夕 16 215×225mm 3500mm 28孔 W 880×H1025×D960mm W1000×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm 協鋼板製 L=880×t=3.2mm 結鋼板製 L=1000×t=3.2mm 300×250 結鋼板受け枠付 360×360 結鋼板受け枠付 300×300 結鋼板受け枠付 360×450 結鋼板受け枠付 450×450 結鋼板受け枠付 3008×4500 結鋼板受け枠付 3008×4500 結鋼板受け枠付 3008×5500 結鋼板受け枠付 3008×5500 結鋼板受け枠付 3008×5500 結鋼板受け枠付 3008×5500 結鋼板受け枠付	R本 m個個個枚枚 m m m m m m本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 40,280 44,850 34,100 39,330 51,410 71,190 122,710 156,910 170,590 186,670 206,450 218,680 146,230 182,780	3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3164 3165 3166 3167 3168 3169 3170 3171	ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス
159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178	ハーチカルスチフナー Uボルト ライナープレート(メッキ)穴加工賃 ボーリング 用保護壁(右ブロック) ボーリング 用保護壁(ケブロック) ボーリング 用保護壁(左ブロック) ボーリング 用保護壁(差(左右)) ボーリング 用保護壁(蓋(左右)) ボーリング 用保護壁(蓋(中)) U型300A U型360A U型360B U型360B U型450 U型450 U型600 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3% 勾配付横断溝 3%	#175×75×11 ##手部材加工込み 夕 16 215×225mm 3500mm 28孔 W 880×H1025×D960mm W1000×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm W 880×H1025×D960mm 協鋼板製 L=880×t=3.2mm 結鋼板製 L=1000×t=3.2mm 300×250 結鋼板受け枠付 360×360 結鋼板受け枠付 360×360 結鋼板受け枠付 360×360 結鋼板受け枠付 450×450 結鋼板受け枠付 3008×300 結鋼板受け枠付 3008×300 結鋼板受け枠付 3008×300 結鋼板受け枠付 3008×300 結鋼板受け枠付 3008×4000 結鋼板受け枠付 3008×5000 結鋼板受け枠付 3008×5000 結鋼板受け枠付 3008×5000 結鋼板受け枠付 3008×5000 結鋼板受け枠付 3008×6000 結鋼板受け枠付	R本 E個個個枚枚 E E E E E E E E E E E E E E E E	33,700 25,800 1,845 37,800 202,500 182,000 202,500 199,000 249,500 40,280 44,850 34,100 39,330 51,410 71,190 122,710 156,910 170,590 186,670 206,450 218,680 146,230	3107 3108 3109 3115 3123 3124 3125 3126 3127 3161 3162 3163 3164 3165 3166 3167 3168 3170 3170	ボルト・ナット、継手板含む 円形 別途資材必要 アクアボックス アクアボックス アクアボックス アクアボックス

182 勾配付機防清 38 300m × 200m 神殿映り神行 本 255,910 3178 184 12791 - 計業 300の日前 390×100×500 校 4,470 3180 3179 3185 12791 - 計業 300の日前 390×100×500 校 4,470 3180 3181 3182 3187 3182 300A用 1000×56×54 60 校 4,470 3180 3181 3187 385 (300A用 1000×56×54 60 校 23,400 3182 3183 3183 3184 3183 3283 3283 3283 3283 3184 3183 328		<u> </u>					
184 コンツー・菱300日用 390×100×500 枚 4,470 3180 185 コンツー・菱300日用 1000×66×60 枚 4,470 3180 186 鉄著(300A用 1000×66×60 枚 18,560 3181 187 鉄蓋(300A用 1000×66×66 枚 40 20,700 3182 188 鉄蓋(300B用 1000×66×64×470 枚 22,460 3183 189 鉄蓋(300B用 1000×66×64×470 枚 22,460 3183 189 鉄蓋(300B用 1000×66×54×470 枚 22,400 3183 190 鉄蚕(450用 1000×66×64×470 枚 22,400 3185 190 大量(450 1000×100×66×54×470 枚 22,400 3185 190 大量(450 1000×100×695 枚 46,620 3186 190 大量(450 1000×100×695 枚 46,620 3186 190 大量(450 1000×100×695 枚 46,620 3187 190 大量(450 1000×100×695 枚 46,620 3187 190 大量(450 1000×100×695 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
185 2771 一			360B×6000 縞鋼板受け枠付		255,910	3178	
186 鉄菱(300A用) 1000×49×400 枚 18,560 3181 187 鉄菱(300A用) 1000×69×51×390 枚 23,460 3183 188 鉄菱(300B用) 1000×69×51×390 枚 23,460 3183 189 鉄菱(350B用) 1000×69×54×470 枚 28,430 3185 190 鉄菱(450BH) 1000×69×545 枚 39,580 3185 191 鉄菱(450BH) 1000×100×100×100 枚 31,000 3187 191 鉄조(47-7,648 以下) 1000×100×100 192 ×470×110mm 枚 31,000 3187 3136 192 ×470×125 42,000 42,	184	コンクリート蓋(300B用)	$390 \times 100 \times 500$	枚	3,340	3179	
186 鉄菱(300A用) 1000×49×400 枚 18,560 3181 187 鉄菱(300A用) 1000×69×51×390 枚 23,460 3183 188 鉄菱(300B用) 1000×69×51×390 枚 23,460 3183 189 鉄菱(350B用) 1000×69×54×470 枚 28,430 3185 190 鉄菱(450BH) 1000×69×545 枚 39,580 3185 191 鉄菱(450BH) 1000×100×100×100 枚 31,000 3187 191 鉄조(47-7,648 以下) 1000×100×100 192 ×470×110mm 枚 31,000 3187 3136 192 ×470×125 42,000 42,	185	コンクリート蓋(360B用)	$470 \times 110 \times 500$	枚	4,470	3180	
187 鉄蓋(3900月円 1000×58×480 校 20,700 3182 188 鉄蓋(3800月円 1000×68×51×390 校 23,466 3183 189 3485 34	186	鉄蓋(300A用)	$1000 \times 49 \times 400$		18.560	3181	
188 鉄蓋(300B用)							
199 鉄蓋(3600用)				妆			
190 鉄蓋(450用) 1000×685 枚 39,880 3185 191 鉄蓋(900用) 1000×100×695 枚 48,820 3186 192 かき上げ式ワーナジ 380円 95 × 470×110mm 枚 31,000 3187 193 ぶん(1-人(5組以下) A-200 産地及は544位用 組 32,700 3191 195 ぶん(1-人(5組以下) A-200 産地投び544位用 組 39,700 3192 195 ぶん(1-人(5組以下) A-200 産地投び544位用 組 22,500 3194 197 ジん(1-人(5組以上) A-200 産地投び544位用 組 22,500 3194 197 ジん(1-人(5組以上) A-200 産地投び544位用 組 22,500 3194 197 ジん(1-人(5組以上) A-200 産地投び546位用 組 22,500 3195 198 ジん(1-人(5組以上) A-200 産地投び546位用 組 23,500 3195 198 ジん(1-人(5組以上) A-200 産地投び546位用 組 23,500 3195 199 ジム型(耐圧用) 24×24×長100cm 本 4,140 3201 200 30A型(耐圧用) 30×23 × 長100cm 本 4,140 3201 201 30B型(耐圧用) 30×30×長100cm 本 6,530 3203 202 36A型(耐圧用) 36×30×長100cm 本 6,530 3203 202 36A型(耐圧用) 36×30×長100cm 本 6,530 3205 204 45型(耐圧用) 36×36×長00cm 本 7,890 3205 204 45型(耐圧用) 45×45×長00cm 本 1,1450 3207 206 積砂肝(異形)							
191 鉄蓋(600用)							
192 から上げまジレーテング 3808用 995 × 470 × 110 mm 校 31,000 3187 193 × 347 × 158				火			
193 スイエース(5組以下)				权			
194 シスイエース(5組以上)							
195 シスイエ-ス(6組以上) A-00 原始ヤスはお村任用 組 44,700 3193 196 シスイエ-ス(6組以上) A-03 原始ヤスはお村住用 組 22,500 3194 197 シスイエ-ス(6組以上) A-300 原始ヤスはお村住用 組 22,500 3195 188 シスイエ-ス(6組以上) A-300 原始ヤスはお村住用 組 29,500 3195 189 シスイエ-ス(6組以上) A-300 原始ヤスはお村住用 組 34,500 3196 199 242 剛計圧用) 30×30×4 長100cm 本 4,980 3202 201 300 型(耐圧用) 30×30×1 長100cm 本 6,410 3204 202 360 型(耐圧用) 30×30×1 長100cm 本 6,410 3204 203 368型(耐圧用) 36×30×1 長100cm 本 7,890 3205 204 350型(耐圧用) 36×30×1 長100cm 本 7,890 3205 204 45型(耐圧用) 36×30×1 長100cm 本 7,890 3205 205 360型(耐圧用) 36×30×1 長100cm 本 7,890 3205 206 45型(耐圧用) 36×30×1 長100cm 本 7,890 3205 207 45型(耐圧用) 36×30×1 長00cm 本 6,850 3206 208 60型(耐圧用) 36×30×1 長00cm 本 6,850 3206 209 60型(耐圧用) 36×30×1 長00cm 本 6,850 3206 201 60型(耐圧用) 36×30×1 長00cm 本 7,890 3205 202 445型(耐圧用) 38×8特維が清 300cm×1 m 個 20,900 3211 207 積断用(発型) 38×8特維が清 300cm×1 m 個 20,900 3212 208 積断用(丸型) 38×8特維が清 300cm×1 m 個 20,900 3212 208 積断用(丸型) 38×8特維が清 300cm×1 m 個 34,900 3215 211 積断用(丸型) 38×8特維が消 300cm×1 m 個 34,900 3215 211 積断用(丸型) 38×8特維が消 300cm×1 m 個 40,900 3216 212 倒清用 38×85株株が消 300cm×1 m 個 40,900 3216 213 付清用 38×85株株が消 300cm×1 m 個 40,900 3216 214 倒清用 38×85株株が消 300cm×1 m 個 40,900 3216 215 特殊株が消 30cm 4 の 25,500 3217 216 立木保護マット 36,800 3218 217 足名板 320×85・85・85・85・80 3206 218 足名板 320×85・85・85・85・85・80 3206 219 足名板 320×85・85・85・85・85・85・85・85・85・85・85・85・85・8			A-200 唐松材又は杉材使用				
199 スイエス(6組以上) 本-200 唐松村又は5村使用 組 22,500 3195 198 スイエス(6組以上) 本-300 唐松村又は5村使用 組 29,500 3195 198 スイエス(6組以上) 本-400 唐松村又は5村使用 組 34,500 3196 199 24型(耐圧用) 30×24×長100cm 本 4,140 3201 200 30A型(耐圧用) 30×30×長100cm 本 4,980 3202 201 30B型(耐圧用) 36×30×長100cm 本 6,530 3203 202 36A型(耐圧用) 36×30×長100cm 本 6,530 3203 203 36B型(耐圧用) 36×30×長100cm 本 6,850 3206 203 36B型(耐圧用) 36×36×長100cm 本 7,890 3205 204 45型(耐圧用) 45×45×長80cm 本 6,850 3206 205 60型(耐圧用) 30×80×長00cm 本 1,450 3207 206 横断用(発影) JNS特殊技术第300cm×1m 個 20,900 3211 207 横断用(丸型) JNS特殊技术第300cm×1m 個 20,900 3212 208 横断用(丸型) JNS特殊技术第300cm×1m 個 34,900 3214 210 横断用(丸型) JNS特殊技术第300cm×1m 個 34,900 3215 211 横断用(丸型) JNS特殊技术第300cm×1m 個 34,900 3215 212 側薄用 JNS特殊技术第300cm×1m 個 34,900 3215 213 側薄用 JNS特殊技术第300cm×1m 個 30,000 3216 214 側薄用 JNS特殊技术第300cm×1m の 30,800 3217 213 側薄用 JNS特殊技术第300cm×1m の 30,800 3218 214 側薄用 JNS特殊技术第300cm×1m の 30,800 3218 215 特殊技术第 異形 1507レーナング 本 3,900 3220 216 立木保護マット 5,8247m-1948 大 49,000 3321 217 提名板 セフルのよるに対しまるに対しまるに対しまるに対しまるに対しまるに対しまるに対しまるに対しま	194	シスイエース(5組以下)	A-300 唐松材又は杉材使用		39,700	3192	
197 シスイエ-ス(6組以上)	195	シスイエース(5組以下)	A-400 唐松材又は杉材使用	組	44,700	3193	
197 シスイエ-ス(6組以上)	196	シスイエース(6組以上)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	22,500	3194	
199 242mmt 円) 24×24×長100cm 本 4,140 2011 200 30A型(耐圧用) 30×24×長100cm 本 4,980 3202 201 30B型(耐圧用) 30×30×長100cm 本 6,530 3203 202 36A型(耐圧用) 36×30×長100cm 本 6,410 3204 203 36B型(耐圧用) 36×30×長100cm 本 6,410 3204 203 36B型(耐圧用) 36×30×長100cm 本 6,410 3204 203 36B型(耐圧用) 36×30×長100cm 本 7,890 3205 204 45型(耐圧用) 45×45×長60cm 本 6,850 3206 205 60型(耐圧用) 60×60×長60cm 本 11,450 3207 206 横折円(異形) JNS特殊非常 300cm×1m 個 20,900 3211 207 横折用(丸型) JNS特殊非常 300cm×1m 個 20,900 3212 208 横折用(丸型) JNS特殊非常 300cm×1m 個 26,800 3213 209 横折用(丸型) JNS特殊非常 300cm×1m 個 34,900 3215 211 横折用(丸型) JNS特殊非常 300cm×1m 個 34,900 3215 211 横折用(丸型) JNS特殊非常 300cm×1m 個 34,900 3215 212 (倒清用 JNS特殊非常 300cm×1m 個 34,900 3215 213 側清用 JNS特殊排除 300-A 個 25,500 3217 213 側清用 JNS特殊排水清 300-A 個 25,500 3217 213 側清用 JNS特殊排水清 300-A 個 20,400 3219 214 側清用 JNS特殊排水清 300-A 個 20,400 3219 215 特殊排水清 異形 1507 レーナンデ 本 3,900 3220 216 位元保護マット 本の対策・機能のが対策・対策・大きが表・対策を対策・大きが表・対策を対策・大きが表・対策が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表	197	シスイエース(6組以上)	A-300 唐松材又は杉材使用		29.500	3195	
1999 24型(町圧用) 24 × 24 × 長 100cm 本 4,140 3201				組			
200 30A型(耐圧用) 30×24×長100cm 本							
201 30日型(町圧用) 30×30×長100cm 本 6.530 3204 3204 3204 3204 3204 3204 3204 3204 3204 3204 3204 3204 3204 3205 3206 本 7.890 3205 3206 3206 3206 3206 3206 3206 3206 3206 3206 3206 3206 3206 3206 3206 3207 320							
202 36A型(耐圧用) 36×30×長 100cm 本 7.890 3205							
203 36B型(耐圧用) 38×36×長(100cm 本 7,890 3205 204 45型(耐圧用) 45×45×長60cm 本 6,850 3206 205 60型(耐圧用) 45×45×長60cm 本 11,450 3207 206 横断用(見影) 30×36×長60cm 本 11,450 3207 207 横断用(丸型) 30×36×株株排洗 150mm×1m 個 26,200 3211 208 横断用(丸型) 30×36×株株排洗 250mm×1m 個 26,200 3213 209 横断用(丸型) 30×36×株排洗 300mm×1m 個 31,400 3214 210 横断用(丸型) 30×36×株排洗 300mm×1m 個 34,900 3215 211 横断用(丸型) 30×36×株排洗 300mm×1m 個 34,900 3215 211 横断用(丸型) 30×36×株排洗 300mm×1m 個 34,900 3215 211 横断用(丸型) 30×36×株排洗 300mm×1m 個 40,000 3216 212 側溝用 30×36×株排洗 300mm×1m 個 25,500 3217 213 側溝用 30×36×株排洗 300mm×1m 個 20,400 3219 215 特殊排水溝 異形150 / 10 × チャル 30,800 3218 215 特殊排水溝 異形150 / 10 × チャル 200 × 400 3219 215 特殊排水溝 異形150 / 10 × チャル 200 × 400 3219 216 立木保護マル 200 × 200				<u>中</u>			
204 45型(耐圧用)				<u> </u>			
205 60型(耐圧用) 60×60×長60cm 本 11.450 3207 206 横断用(泉形)				<u> </u>			
206 横断用(果形)							
207 横断用(丸型)							
208 横断用(丸型)			JNS特殊排水溝 150mm×1m				
209 横断用(丸型)			JNS特殊排水溝 200mm×1m		26,200		
210 横断用(丸型)	208	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 250mm×1m	個	28,800	3213	
211 横断用(丸型)	209	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 300mm×1m	個	31,400	3214	
212 側溝用 JNS特殊排水溝 300-A 個 25,500 3217 213 側溝用 JNS特殊排水溝 300-T 個 30,800 3218 214 側溝用 JNS特殊排水溝 200-A 個 20,400 3219 215 特殊排水溝 異形150グレーチング 本 3,900 3220 216 立木保護マット 高品資料用・一般料用 08×2 00me m2 2,200 3311 217 堤名板 A型 2002m= 480mm=180mm 745:7386章 枚 49,000 3321 218 堤名板 05 200m= 480mm=180mm 745:7386章 枚 58,000 3322 219 堤名板 05 200m= 480mm=180mm 745:7386章 枚 58,000 3322 219 堤名板 05 200m= 480mm=180mm 745:7386章 枚 25,000 3322 220 堤名板 05 200m= 480mm=180mm 745:7386章 枚 25,000 3322 221 治山標識板 山腹工用 型 400×300×10mm 7-クのみ 枚 35,000 3328 222 治山シンボルマーク I 型 400×300×10mm 7-クのみ 枚 35,000 3328 223 治山シンボルマーク II 型 400×300×10mm 7-クキ番名 枚 38,000 3329 224 治山シンボルマーク II 型 400×300×10mm 7-クキ番名 枚 38,000 3329 225 地すぐり防止工事配録板 A3 300mm 支柱付き 和 300×300mm 支柱付き 和 57,700 3331 226 保安林標識 変型 (第2種) 300×300mm 支柱付き 和 22,800 3331 227 保安林標識 第1種 ネームアレー 2枚 1 和 22,800 3333 228 保安林標識 第3種 A 80×90cm 区域図入 和 97,440 3336 230 保安林標識 第3種 B 80×90cm 区域図入 和 97,440 3336 231 橋名板 0型 30cm×15cm×15cm 系像 枚 3341 232 橋名板 0型 30cm×15cm×15cm 系像 枚 3341 232 橋名板 0型 30cm×15cm×15cm 系像 枚 3341 232 橋名板 0型 30cm×15cm×15cm 系像 枚 3341 233 橋名板 0型 30cm×15cm×15cm 系像 枚 3342 233 橋名板 0型 30cm×15cm×15cm 系像 枚 3342 233 橋名板 0型 30cm×15cm×15cm 系像 枚 3344 233 橋名板 0型 30cm×15cm×15cm 系像 枚 3344 233 橋名板 0型 30cm×15cm×15cm 系像 枚 3342 233 橋名板 0型 30cm×15cm×15cm 系像 枚 3344 233 橋裏頭(道路響歌・規制標識) 第8 40cm×15cm×15cm 系像 枚 3344 233 橘藤類(道路響歌・規制標識) 第8 40cm×15cm×15cm 系像 枚 3344 233 橘藤類(道路響歌・規制標識) 第8 40cm×15cm×15cm 系像 枚 3349 240 標識類(道路響歌・規制標識) 第8 40cm×15cm×15cm 系像 枚 3349 240 標識類(道路響歌・規制標識) 第8 40cm×15cm×15cm 系像 枚 3349 240 標識類(道路響歌・規制標識) 第8 40cm×15cm×15cm 双像 枚 3349 240 標識類(道路響歌・規制標識) 第7 440cm×15cm 双北 15cm 双北	210	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 350mm×1m	個	34,900	3215	
212	211	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 400mm×1m	個	40,000	3216	
213 側溝用 JNS特殊排水溝 300-T 個 20,400 3218 214 側溝用 JNS特殊排水溝 200-A 個 20,400 3219 215 特殊排氷溝 異形150プレーチング 本 3,900 3220 216 立木保護マット 高品料用一駅料用 08×20m号 m2 2,200 3311 217 堤名板 内2 300m 400m×15 m 74±704時金 枚 49,000 3321 218 堤名板 内2 300m × 400m×15 m 74±704時金 枚 49,000 3321 218 堤名板 内2 300m × 400m×15 m 74±704時金 枚 118,000 3322 219 堤名板 内2 250mm× 400m×15 m 74±704時金 枚 118,000 3323 220 堤名板 内2 250mm× 400m×15 m 74±704時金 枚 25,000 3322 219 堤名板 内2 250mm× 400m×15 m 74±704時金 枚 25,000 3324 221 治山持職 板 山腹工用 大生750m分 400m×17 m 70分分 枚 35,000 3328 222 治山シボルマーク I型 型 400×300×10mm マークチ番名 枚 35,000 3328 223 治山シボルマーク I型 型 400×300×10mm マークチ番名 枚 38,000 3329 225 地サマルリカレエ 事記録板 後 200mm× 400m×17 m 72 h 標語 校 54,000 3331 226 保安林標識 菱型 第2種 300×300mm 支柱付き 和 5,770 3332 227 保安林標識 第2種 30×30 m 70 m 72 m 1 和 1,700 3333 228 保安林標識 第2種 30×30 m 70 m 72 m 1 和 1,700 3333 229 保安林標識 第3種 80×90 m 区域図入 和 71,280 3337 231 橘名板 日東女林県油 第3種 80×90 m 区域図入 和 71,280 3337 231 橘名板 日東公林上の一川本 40 m 74 m			JNS特殊排水溝 300-A	個			
214 側薄用 JNS特殊排水溝 200-A 個 20,400 3219 215 特殊排水溝 異形150クレーチング 本 3,900 3220 216 立木保護マット 高島資料ー・総料用 08×20m章 m2 2,200 3311 217 堤名板 株型 500m×400m×10m 742-046章 枚 49,000 3321 218 堤名板 ゆど 500m×400m×12m 742-046章 枚 58,000 3322 219 堤名板 ゆど 500m×400m×12m 742-046章 枚 118,000 3322 220 堤名板 りど 500m×400m×12m 742-046章 枚 118,000 3322 220 堤名板 りど 500m×400m×12m 742-046章 枚 118,000 3322 221 治山標識板 山腹工用 米程フラロラウ 枚 35,000 3324 221 治山標識板 山腹工用 400×300×10mm マーク・サータ・クラウ・ 枚 35,000 3328 222 治山シンボルマーク I 型 400×300×10mm マーク・サータ・クラウ・ 枚 35,000 3328 223 治山シンボルマーク II型 550×400×12mm マーク・非菌 枚 54,000 3330 225 地すベリ防止工事記録板 ルビ 200m×400m×10m 742-046章 枚 49,000 3331 226 保安林標識 変型 第2種) 300×300mm 支柱付き 組 5,770 3332 227 保安林標識 第2種 300×300mm 支柱付き 組 5,770 3332 228 保安林標識 第2種 300×300mm 支柱付き 組 1,700 3335 229 保安林標識 第2種 30×300m 上中 1-加工 組 1,700 3335 229 保安林標識 第3種 B 80×90cm 区域図入 組 97,440 3336 230 保安林標識 第3種 B 80×90cm 区域図入 組 97,440 3336 230 保安林標識 第3種 B 80×90cm 区域図入 組 97,440 3336 231 橋名板 母び 50m×10m×0.15cm 真像 枚 3341 232 橋名板 母び 50m×10cm×0.15cm 真像 枚 3341 233 橋名板 母び 50m×10cm×0.15cm 真像 枚 3341 234 株道名板 母び 50m×10cm×0.15cm 真像 枚 3341 235 株道名板 母び 50m×10cm×0.15cm 真像 枚 3344 237 標識類領道路管戒・規制標識) 表別を40m×10cm×10.15cm 真像 枚 3344 238 株道名板 母び 50m×10cm×10.15cm 真像 枚 3344 237 標識類領道路管戒・規制標識) 表別を40m×10cm×10.15cm 真像 枚 3344 238 株道名板 母び 50m×10cm×10.15cm 真像 枚 3344 239 標識類領道路管戒・規制標識) 表別を40m×10cm×10.15cm 真像 枚 3344 239 標識類領道路管戒・規制標識) 表別を40m×20cm×10cm 744 組 3346 230 標識類領道路管戒・規制標識) 表別を40m×20cm×10cm 744 組 3349 240 標識類道路管戒・規制標識) 表別を40m×20cm×10cm 744 組 3340 241 株道名板 母び 50m×10cm×10cm×10cm 744 組 3340 242 標准 木製白へンキ塗 101×1×15cm×1cm 744 300cm 744 組 3350 241 株道裸木製白へンキ塗 101×1×1×20cm 防筋加工なし 本 35,000 3353							
215 特殊排水溝 異形150グレーチング 本 3,900 3220 216 立木保護マット 高高質材用・粉材用・605m×15mm 74iつが46合き 枚 49,000 3321 217 提名板 49,000 3321 位表を 校 58,000 3322 219 提名板 0型 505mm× 405mm×15mm 74i-764符合 校 58,000 3322 219 提名板 0型 505mm× 405mm×15mm 74i-764符合 校 118,000 3323 220 位是名板 0型 505mm× 205mm×15mm 74i-764符合 校 118,000 3323 220 位是名板 0型 505mm× 405mm×15mm 74i-764符合 校 25,000 3324 221 治山標離板 山腹工用 料は 205mm× 405mm×15mm 74i-764符合 校 25,000 3324 221 治山神・ルーク I 型 400×300×10mm マークのみ 校 35,000 3328 223 治山シンホ・ルマーク I 型 400×300×10mm マーク・非器 校 33,000 3329 224 治山シンホ・ルマーク I 型 400×300×10mm マーク・排影 校 54,000 3330 225 世 ペリ防止工事記録板 料型 300×300mm マーク・排影 校 54,000 3330 225 世 ペリ防止工事記録板 料型 300×300mm 支柱付き 組 5,770 3332 227 保安林標識 第1種 ネームプレート 2校 1組 組 22,800 3333 228 保安林標識 第3種 ネームプレート 2校 1組 組 22,800 3333 229 保安林標識 第3種 A A グレート 2校 1組 組 22,800 3333 230 (保安林標識 第3種 B 80×90cm 区域図入 組 97,440 3336 230 (保安林標識 第3種 B 80×90cm 区域図入 組 71,280 3337 231 橋名板 0型 30m×10cm×0.15cm 真鍮 校 3341 233 精名板 0型 30m×10cm×0.15cm 真鍮 校 3342 233 精名板 0型 30m×10cm×0.15cm 真鍮 校 3343 243 4							
216 立木保護マット							
217 提名板							
218 堤名板 電話 550mm × 400mm × 15mm 7 A±2-0 杜性命 枚	217	世名版					
219 提名板 □型 500mm×100mm×13mm 74±7-14程合金 枚 118,000 3323 3324 220 提名板 □型 500mm×200mm×10mm 74±7-14程合金 枚 25,000 3324 3327 3327 3328 3327 3328 3327 3328 3327 3328 3228							
220 堤名板 0型 250mm × 200mm × 200							
221 治山標識板 山腹工用 本社2750mの500 kmm 400×550×1mm 瞬版 組 3327 222 治山シンボ・ルマーク I 型 400×300×10mm マークのみ 枚 35,000 3328 329 224 治山シンボ・ルマーク II 型 400×300×10mm マークのみ 枚 35,000 3329 3329 224 治山シンボ・ルマーク II 型 550×400×12mm マーク+署名 枚 34,000 3330 225 地すべり防止工事記録板 本30mm×40mm×10mm 7k±70kfee 枚 49,000 3331 226 保安林標識 変型 (第2種) 300×300mm 支柱付き 組 22,800 3333 227 保安林標識 第1種 ネームプ・レート 2枚 1組 組 22,800 3333 228 保安林標識 第2種 30×30cm ホーロー加工 組 1,700 3335 229 保安林標識 第3種 80×90cm 区域図入 組 97,440 3336 3337 231 橋名板 周2(ラードレール)用 30m×6mの 15m 度離 枚 3341 232 橋名板 日間							
222 治山シナボルマーク I 型 400×300×10mm マークのみ 枚 35,000 3328 223 治山シナボルマーク II 型 400×300×10mm マーク+署名 枚 38,000 3329 224 治山シンボルマーク II 型 550×400×12mm マーク+署名 枚 54,000 3330 225 地すべり防止工事記録板 本型 300×300m×400mm ×10mm 76±74届金金 枚 49,000 3331 226 保安林標識 菱型 (第2種) 300×300mm 支柱付き 租 22,800 3333 227 保安林標識 第1種 ネームプレート 2枚 1組 租 22,800 3333 228 保安林標識 第2種 30×30cm ホーロー加工 租 1,700 3335 229 保安林標識 第3種 A 80×90cm 区域図入 租 97,440 3336 230 保安林標識 第3種 B 80×90cm 区域図入 租 71,280 3337 231 橋名板 4型 (50×10cm ×10cm ×10cm ×10cm x (15m) 乗線 枚 3341 232 橋名板 日本					25,000		
223 治山シンボルマーク II 型 400×300×10mm マーク+署名 枚 38,000 3329 224 治山シンボルマーク II 型 550×400×12mm マーク+裸語 枚 54,000 3330 225 地すべり防止工事記録板 巻 300mm×40mm×10mm 745-04軽金 枚 49,000 3331 226 保安林標識 菱型 (第2種) 300×300mm 支柱付き 組 22,800 3333 227 保安林標識 第1種 木ームプレート 2枚 1組 組 22,800 3333 228 保安林標識 第2種 30×30cm ホーー加工 組 1,700 3335 229 保安林標識 第3種 A 80×90cm 区域図入 組 97,440 3336 230 保安林標識 第3種 B 80×90cm 区域図入 組 71,280 3337 231 橋名板 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日					25.000		
224 治山シンボルマーク 田型 550×400×12mm マーク+標語 枚 54,000 3330 225 地すべり防止工事記録板 A型 300mm×10mm 7ki=7h線合金 枚 49,000 3331 226 保安林標識 菱型 (第2種) 300×300mm 支柱付き 組 5,770 3332 227 保安林標識 第1種 ネームプレート2枚 1組 組 22,800 3333 228 保安林標識 第2種 30×30cm ホーロー加工 組 1,700 3335 229 保安林標識 第3種 A 80×90cm 区域区入 組 97,440 3336 230 保安林標識 第3種 B 80×90cm 区域区入 組 71,280 3337 231 橋名板 A型(ゲードレール用 30m Rem You 15om 真鍮 枚 3341 232 橋名板 B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮 枚 3342 233 橋名板 C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮 枚 3343 234 林道名板 A型 20cm×12cm×0.15cm 真鍮 枚 3344 235 林道名板 B型 20cm×12cm×0.15cm 真鍮 枚 3344 236 林道名板 B型 20cm×10cm×0.15cm 真鍮 枚 3344 237 標識類(道路警戒・規制標識) A型 20cm×1cm 7 Ni =							
225 地すべり防止工事記録板 本型 300m× 400mm× 10mm 7 762-04軽合金 枚		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
226 保安林標識 菱型 (第2種) 300×300mm 支柱付き 組 5,770 3332 227 保安林標識 第1種 ネームプレート 2枚 1組 組 22,800 3333 228 保安林標識 第2種 30×30cm ホーロー加工 組 1,700 3335 229 保安林標識 第3種 A 80×90cm 区域図入 組 97,440 3336 230 保安林標識 第3種 B 80×90cm 区域図入 組 97,440 3336 230 保安林標識 第3種 B 80×90cm 区域図入 組 71,280 3337 231 橋名板 A							
227 保安林標識 第1種 ネームプレート 2枚 1組 組 22,800 3333 228 保安林標識 第2種 30×30cm ホーロー加工 組 1,700 3335 229 保安林標識 第3種 A 80×90cm 区域図入 組 97,440 3336 230 保安林標識 第3種 B 80×90cm 区域図入 組 71,280 3337 231 橋名板 ARM					49,000		
228 保安林標識 第2種 30×30cm ホーロー加工 組 1,700 3335 229 保安林標識 第3種 A 80×90cm 区域図入 組 97,440 3336 230 保安林標識 第3種 B 80×90cm 区域図入 組 71,280 3337 231 橋名板 A型(グードレール)用 30cm×8cm×0.15cm 真鍮 枚 3341 232 橋名板 B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮 枚 3342 233 橋名板 C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮 枚 3343 234 林道名板 A型 20cm×15cm×1cm アルミニウム軽合金 枚 16,000 3344 235 林道名板 B型 25cm×20cm×1cm アルミニウム軽合金 枚 25,000 3345 236 林道名板 B型 25cm×20cm×1cm アルミニウム軽合金 枚 49,000 3346 237 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm × 450mm 支柱2,400mm アルミ 組 3347 238 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm × 450mm 支柱2,400mm アルミ 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm × 180mm 支柱2,400mm アルミ 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm × 180mm 支柱2,400mm アルミ 組 3350 241 林道標 木製白ペンキ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 35,000 3352 242 標 柱 木製白ペンキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 39,000 3352 243 距離標 △12×17×130cm 本 33,000 3353			300×300mm 支柱付き		5,770	3332	
228 保安林標識 第2種 30×30cm ホーロー加工 組 1,700 3335 229 保安林標識 第3種 A 80×90cm 区域図入 組 97,440 3336 230 保安林標識 第3種 B 80×90cm 区域図入 組 71,280 3337 231 橋名板 A型(グードレール)用 30cm×8cm×0.15cm 真鍮 枚 3341 232 橋名板 B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮 枚 3342 233 橋名板 C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮 枚 3343 234 林道名板 A型 20cm×15cm×1cm アルミニウム軽合金 枚 16,000 3344 235 林道名板 B型 25cm×20cm×1cm アルミニウム軽合金 枚 25,000 3345 236 林道名板 B型 25cm×20cm×1cm アルミニウム軽合金 枚 49,000 3346 237 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm × 450mm 支柱2,400mm アルミ 組 3347 238 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm × 450mm 支柱2,400mm アルミ 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm × 180mm 支柱2,400mm アルミ 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm × 180mm 支柱2,400mm アルミ 組 3350 241 林道標 木製白ペンキ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 35,000 3352 242 標 柱 木製白ペンキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 39,000 3352 243 距離標 △12×17×130cm 本 33,000 3353			ネームプレート 2枚 1組		22,800	3333	
229 保安林標識 第3種 A 80×90cm 区域図入 組 97,440 3336 230 保安林標識 第3種 B 80×90cm 区域図入 組 71,280 3337 231 橋名板 △型(ボードレール)用 30cm×8cm×0.15cm 真鍮 枚 3341 232 橋名板 B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮 枚 3342 233 橋名板 C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮 枚 3343 234 林道名板 △型 20cm×15cm×1cm アルミーウム軽合ፌ 枚 16,000 3344 235 林道名板 △型 20cm×15cm×1cm アルミーウム軽合ፌ 枚 25,000 3345 236 林道名板 ○型 25cm×20cm×1cm アルミーウム軽合ፌ 枚 49,000 3346 237 標識類(道路警戒・規制標識) 菱ル 450cm×450cm×7ki 組 3347 238 標識類(道路警戒・規制標識) 菱ル 450cm×450cm×7ki 組 3348 239 標識類(道路警戒・規制標識) 菱ル 450cm×450cm×7ki 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450cm×180cm×7ki 組 3350 241 林道標 木製白ヘッキ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 39,000 3352 242 標柱 木製白ヘッキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 39,000 3352 243 距離標 △12×17×130cm 本 33,000 3353			30×30cm ホーロー加工	組	1,700	3335	
230 保安林標識 第3種 B 80×90cm 区域図入 組 71,280 3337 231 橋名板			80×90cm 区域図入		97,440	3336	
231 橋名板 A型(ガードレール)用 30cm×8cm×0.15cm 真鍮 枚 3341 232 橋名板 B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮 枚 3342 233 橋名板 C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮 枚 3343 234 林道名板 A型 20cm×15cm×1cm 7ルミウル軽合金 枚 16,000 3344 235 林道名板 B型 25cm×20cm×1cm 7ルミウル軽合金 枚 25,000 3345 236 林道名板 C型 40cm×30cm×1cm 7ルミウル軽合金 枚 49,000 3346 237 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm×450mm 支柱2.400mm 7ル 組 3347 238 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm×450mm 支柱1.800mm 7ル 組 3348 239 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱1.800mm 7ル 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱1.800mm 7ル 組 3349 241 林道標 木製白ヘッナ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 35,000 3351 242 標 柱 木製白ヘッナ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 39,000 3352 243 距離標 △12×17×130cm 本 33,000 3353							
232 橋名板 B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮 枚 3342 233 橋名板 C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮 枚 3343 234 林道名板 A型 20cm×15cm×1cm アルミニウム軽合金 枚 16,000 3344 235 林道名板 B型 25cm×20cm×1cm アルミニウム軽合金 枚 25,000 3345 236 林道名板 C型 40cm×30cm×1cm アルミニウム軽合金 枚 49,000 3346 237 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ 組 3347 238 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルミ 組 3348 239 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱1,800mm アルミ 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱1,800mm アルミ 組 3350 241 林道標 木製白ヘッナ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 35,000 3351 242 標柱 木製白ヘッナ漆 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 39,000 3352 243 距離標 △12×17×130cm 本 33,000 3353					ŕ		
233 橋名板			B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮				
234 林道名板 A型 20cm×15cm×1cm アルミニウム軽合金 枚 16,000 3344 235 林道名板 B型 25cm×20cm×1cm アルミニウム軽合金 枚 25,000 3345 236 林道名板 C型 40cm×30cm×1cm アルミニウム軽合金 枚 49,000 3346 237 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm×450mm 支柱2400mm アルミ 組 3347 238 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm×450mm 支柱2400mm アルミ 組 3348 239 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱2400mm アルミ 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱1,800mm アルミ 組 3350 241 林道標 木製白ペンキ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 35,000 3351 242 標 柱 木製白ペンキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 39,000 3352 243 距離標 △12×17×130cm 本 33,000 3353			C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮				
235 林道名板 B型 25cm×20cm×1cm アルミ=ウム軽合金 枚 25,000 3345 236 林道名板 c型 40cm×30cm×1cm アルミ=ウム軽合金 枚 49,000 3346 237 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ 組 3347 238 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルミ 組 3348 239 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱2,400mm アルミ 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱1,800mm アルミ 組 3350 241 林道標 木製白ペンキ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 35,000 3351 242 標 柱 木製白ペンキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 39,000 3352 243 距離標 △12×17×130cm 本 33,000 3353					16.000		
236 林道名板 c型 40cm×30cm×1cm アルニーウム軽合金 枚 49,000 3346 237 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm 支柱2,400mm アルミ 組 3347 238 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm 支柱1,800mm アルミ 組 3348 239 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱2,400mm アルミ 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱1,800mm アルミ 組 3350 241 林道標 木製白ペンキ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 35,000 3351 242 標 柱 木製白ペンキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 39,000 3352 243 距離標 △12×17×130cm 本 33,000 3353							
237 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm × 450mm 支柱2,400mm アルド 組 3347 238 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm × 450mm 支柱1,800mm アルド 組 3348 239 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm × 180mm 支柱2,400mm アルド 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm× 180mm 支柱1,800mm アルド 組 3350 241 林道標 木製白ペンキ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 35,000 3351 242 標 柱 木製白ペンキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 39,000 3352 243 距離標 △12×17×130cm 本 33,000 3353							
238 標識類(道路警戒・規制標識) 菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルネ 組 3348 239 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱2,400mm アルネ 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱1,800mm アルネ 組 3350 241 林道標 木製白ぺンキ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 35,000 3351 242 標 柱 木製白ぺンキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 39,000 3352 243 距離標 △12×17×130cm 本 33,000 3353					70,000		
239 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱2,400mm 7ルド 組 3349 240 標識類(道路警戒・規制標識) 長方形 450mm×180mm 支柱1,800mm 7ルド 組 3350 241 林道標 木製白へ°ンキ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし 本 35,000 3351 242 標 柱 木製白へ°ンキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし 本 39,000 3352 243 距離標 △12×17×130cm 本 33,000 3353							
240 標識類(道路警戒・規制標識) 241 林道標 木製白へ°ンキ塗 242 標 柱 木製白へ°ンキ塗 243 距離標長方形 450mm×180mm 天柱1.800mm アル 15×15×150cm 防腐加工なし 10×10×200cm 防腐加工なし 本 35,000 本 35,000 3351 39,000 3352 3350							
241 林道標 木製白ペンキ塗 □15×15×150cm 防腐加工なし本35,0003351242 標 柱 木製白ペンキ塗 □10×10×200cm 防腐加工なし本39,0003352243 距離標△12×17×130cm本33,0003353							
242 標 柱 木製白へ°ンキ塗口10×10×200cm 防腐加工なし本39,0003352243 距離標△12×17×130cm本33,0003353					25 000		
243 距離標 △12×17×130cm 本 33,000 3353		-					
	243	此確保	△12×1/×130cm		33,000	3353	

	I. 					
	標示板 工事作業主任者		枚	3,000	3356	
	アカマツ小 2年上(長野)		本			店頭渡し価格
	アカマツ中 2年上(長野)		本本			店頭渡し価格
	アカマッ大 2年上(長野)		本			店頭渡し価格
248	アカマツ小 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径6mm上	本		3364	店頭渡し価格
249	アカマッ大 3年上(長野)	地上長30cm上 地上径8mm上	本		3365	店頭渡し価格
250	モミ大 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径6mm上	本		3367	店頭渡し価格
251	モミ小 4年上(長野)	地上長15cm上 地上径6mm上	本		3368	店頭渡し価格
252	モミ中 4年上(長野)	地上長20cm上 地上径7mm上	本		3369	店頭渡し価格
	モミ大 4年上(長野)	地上長25cm上 地上径8mm上	本			店頭渡し価格
	トウヒ小 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径5mm上	本			店頭渡し価格
	トウヒ中 3年上(長野)	地上長25cm上 地上径6mm上	本			店頭渡し価格
	トウヒ中 4年上(長野)	地上長30cm上 地上径7mm上	本			店頭渡し価格
		地上長35cm上 地上径8mm上	本			店頭渡し価格
		地上長30cm上 地上径4mm上	本			店頭渡し価格
	ヤマハンノキ 2年上(長野)		本			店頭渡し価格
		地上長50cm上	本			店頭渡し価格
		地上長30cm上	本			店頭渡し価格
		地上長45cm上	本			店頭渡し価格
		地上長60cm上	本			店頭渡し価格
		地上長30cm上	本			店頭渡し価格
		地上長45cm上	本			店頭渡し価格
		地上長60cm上 地上径5mm上	本			店頭渡し価格
		地上長100cm上	本			店頭渡し価格
		地上長45cm上	本			
			<u></u> 本			店頭渡し価格
		地上長60cm上				店頭渡し価格
	ホオノキ(長野)	地上長45cm上	本			店頭渡し価格
	クリ 1年上(長野)	地上長100cm上	本			店頭渡し価格
	ミス・メ 2年上(長野)	地上長100cm上	本			店頭渡し価格
	トチノキ(長野)	地上長25cm上	本			店頭渡し価格
	トチノキ(長野)	地上長35cm上	本			店頭渡し価格
	カツラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本			店頭渡し価格
		地上長60cm上	本			店頭渡し価格
		地上長30cm上	本			店頭渡し価格
		長20cm 地上径5mm	本			店頭渡し価格
	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)		本			店頭渡し価格
	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)		本			店頭渡し価格
		地上径4mm	本			店頭渡し価格
	ケヤキ 1年(岐阜)	長60cm上	本 本 本			店頭渡し価格
	ケヤキ 1年(岐阜)	長80cm上				店頭渡し価格
	ケヤキ 1年(岐阜)	<u>長100cm上</u>	本			店頭渡し価格
	ケヤキ 2年(岐阜)	長150cm上	本			店頭渡し価格
	クリ 1年(岐阜)	長100cm上	本			店頭渡し価格
	クリ_1年(岐阜)	長150cm上	本			店頭渡し価格
	コナラ 1年(岐阜)	長30cm上	本			店頭渡し価格
	コナラ 2年(岐阜)	長60cm上	本			店頭渡し価格
		地上長30cm上	本	195		店頭渡し価格
	ウインチ賃料	1t未満 36kw	月	175,000	3421	
	ウインチ賃料	1t以上2t未満 48kw	月	235,000	3422	
	ウインチ賃料	2t以上3t未満 60kw	月	275,000	3423	
	ウインチ賃料	3t以上4t未満 73kw	月	310,000	3424	
	ウインチ賃料	4t以上5t未満 85kw	月月	360,000	3425	
	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 4m	月	35,595		600*600~700*700
	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 6m	月	43,365		600*600~700*700
	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 8m	月	51,135		600*600 ~ 700*700
	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 10m	月	58,905		600*600 ~ 700*700
	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 12m	月	66,570	3431	600*600 ~ 700*700
301	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 14m	月	74,340	3432	600*600 ~ 700*700
	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 16m	月	82,110	3433	600*600~700*700
303	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 18m	月	89,880	3434	600*600 ~ 700*700
304	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 20m	月	97,545	3435	600*600~700*700
	主索賃料	径16mm	m·月	79	3437	

-						
306	主索賃料	径18mm	m·月	79	3438	
307	主索賃料	径20mm	m·月	93	3439	
	主索賃料	径22mm	m·月	111	3440	
	主索賃料	径24mm	m·月	162	3441	
	主索賃料	径26mm	m·月	190	3442	
	主索賃料	径28mm	m·月	225	3443	
	主索賃料	至30mm		266	3444	
			m·月			
	主索賃料	径32mm	m·月	307	3445	
	主索賃料	径34mm	m·月	351	3446	
	主索賃料	<u>径36mm</u>	m·月	401	3447	
	作業索賃料	径8mm	m·月	85	3449	
	作業索賃料	径9mm	m·月	85	3450	
	作業索賃料	径10mm	m·月	85	3451	
	作業索賃料	径12mm	m·月	107	3452	
	作業索賃料	径14mm	m·月	132	3453	
321	作業索賃料	径16mm	m·月	165	3454	
322	作業索賃料	径18mm	m·月	239	3455	
323	ケーブルクレーン付属器具賃料	キャレーシ、、ブロック、滑車等一式(共通)	月	101,890	3457	
324	モノレール賃料(本体1ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	407,633	3461	
		単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	914,367	3462	
	モノレール賃料(本体6ヶ月未満)		式	1,296,033	3463	
	モノレール賃料(本体9ヵ月未満)		式	1,628,700	3464	
	モノレール賃料(本体12ヶ月未満)		式	1,952,333	3465	
		BK台車(1ヶ月未満) 0.3m3積	式	164,300		積載量0.5t
		BK台車(3ヶ月未満) 0.3m3積	式	377,250		積載量0.5t
			式式			
	モルール賃料	BK台車(6ヶ月未満) 0.3m3積	八十	526,150		積載量0.5t
	モルール賃料	BK台車(9ヵ月未満) 0.3m3積	式	661,100		積載量0.5t
	モルール賃料	BK台車(12ヶ月未満) 0.3m3積	式	793,450		<u> </u>
	モルール賃料	レール(1ヶ月未満) 0.7t積用	m	2,765	3471	
	モルール賃料	レール(3ヶ月未満) 0.7t積用	m	6,325	3472	
	モルール賃料	レール(6ヶ月未満) 0.7t積用	m	9,005	3473	
	モルール賃料	レール(9ヵ月未満) 0.7t積用	m	11,440	3474	
	モルール賃料	レール(12ヶ月未満) 0.7t積用	m	13,825	3475	
339	モルール賃料	普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積	式	101,333	3476	
340	モルール賃料	普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積	式	227,433	3477	
341	モルール賃料	普通台車(6ヶ月未満) 0.5t積	式	323,567	3478	
342	モルール賃料	普通台車(9ヵ月未満) 0.5t積	式	407,633	3479	
343	モルール賃料	普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積	式	489,533	3480	
	モルール賃料	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満)	式	338,067	3481	
	モルール賃料	乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満)	式	761,733	3482	
	モルール賃料	乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満)	式	1,095,533	3483	
	モルール賃料	乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満)	式	1,385,033	3484	
	モルール賃料	乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満)	式	1,666,367	3485	
	大空輸	AS332L	時間	1,593,750	3496	
	<u>八王韧</u> 作業飛行	AS332L	時間	1,665,000	3497	
	滞留料金(昼間)	AS332L	時間	1,127,750	3497	
	滞留料金(夜間)	AS332L AS332L	<u>时间</u> 1泊	1,127,750	3498	
			本	,		
	ヘリワイヤー 大空輸	14mm 7.0~8.0m		4,650	3502	
	大空輸	AS350B3	時間	569,700	3504	
	作業飛行	AS350B3	時間	607,350	3505	
	滞留料金(昼間)	AS350B3	時間	401,900	3506	
	滞留料金(夜間)	AS350B3	1泊	101,950	3507	
	火薬庫損料	鋼製移動式 2t庫 5.0m2	式	620,000	3511	
	火薬取扱所損料	鋼製移動式 3.2m2	式	459,000	3512	
	火工所損料	組立テ가式 1.9m2	式	54,000	3513	
	火工品庫損料	鋼製移動式 1t庫 3.2m2	式	523,000	3514	
362	転倒ます型自記雨量計損料	雨量計センサー+記録計	個・日	233	3521	OW-34-BP OT-501RD
363	回転灯(三脚付)損料	汎用	個・日	90	3522	LED LRMZL-12
	電子サイレン損料	汎用	個・日	60		AS-100L
	雨量計データロガーシステム損料		個・日	406		OT501S, OT-520W
	回転灯損料	雨量計データロガーシステム用	個・日	78		LR10-302WJBW-RYG
	モーターサイレン損料	雨量計データロガーシステム用	個・日	90		BSC-100
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				5526	

360	配線ケーブル(100m)損料	VCT 600V 0.75mm2 2C	100m•日	8	3527	
369	ワイヤーセンサー損料	心線2c、支持線1c	100m•日	36	3531	WSCR-12
370	ワイヤーセンサー引留金具損料	ワイヤーセンサー用	組•日	18	3532	WSC-9
371	ワイヤーセンサー制御装置損料	ワイヤーセンサー×2量	個∙日	597	3533	GWD2-2B
372	ワイヤーセンサー制御装置損料	ワイヤーセンサー×5量	個•日	657	3534	GWD2-5B
373	中継ボックス損料	ワイヤーセンサー用	個•日	119	3535	WJB
374	警報制御装置損料	W300 × H400 × D165mm DC24V	個•日	1,194	3536	TWC-010-01
375	太陽電池損料	W400 × H500 × D200mm DC24V	個•日	1,194	3537	電源盤(パネルを含む)
376	メタルケーブル損料	CVVS-1.25S	100m•日	84	3538	
377	回転灯ユニット損料	W220 × H513 × D190mm DC24V	個•日	239	3539	TWP-02
378	サイレンユニット損料	W220 × H450 × D190mm DC24V	個•日	299		TWS-02
379	コンクリートブロック(愛知)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	7,304		愛知1
380	コンクリートブロック(愛知)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	6,972	3808	愛知2
381	コンクリートブロック(愛知)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	6,972	3808	愛知3
382	コンクリートブロック(愛知)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	6,972	3808	愛知4
383	コンクリートブロック(愛知)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	7,304	3808	愛知5
384	コンクリートブロック(愛知)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	7,304	3808	愛知6
385	コンクリートブロック(愛知)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	6,972	3808	愛知7