

令和 5 年度

治山・林道等設計資材単価表

(労務単価・資材単価)

令和 6 年 1 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6年1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5年10月号）とする。
4. 著しく価格の変動を生じた物品で、価格が不相当と認める場合は、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	… P1~2	富山県ブロック	… P4
岐阜県ブロック	… P3	愛知県ブロック	… P4

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】

資材単価	… P8
賃料	… P12
損料	… P13
地区別単価	… P14

【長野】

資材単価	… P15
賃料	… P19
損料	… P20
地区別単価	… P21

【長野（豪）】

資材単価	… P22
賃料	… P26
損料	… P27
地区別単価	… P28

【富山（豪）】

資材単価	… P29
賃料	… P33
損料	… P34
地区別単価	… P35

【岐阜】

資材単価	… P36
賃料	… P40
損料	… P41
地区別単価	… P42

【岐阜（豪）】

資材単価	… P43
賃料	… P47
損料	… P48
地区別単価	… P49

【愛知】

資材単価	… P50
賃料	… P54
損料	… P55
地区別単価	… P56

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 (豪・普)	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 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	木曾	中信・木曾 南木曾	塩尻市檜川、木曾郡全域
	長野 8	中信 (1)	中信	松本市(奈川・四賀・安曇を除く)、塩尻市(檜川を除く)、安曇野市(三郷)、東筑摩郡(山形村、朝日村)
	長野 9	中信 (2)	中信	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
長野 (豪・普)	長野12	北信 (1)	北信	須坂市（S46以前の東村を除く）、千曲市、埴科郡 （豪）：長野市（信更町、七代会付近、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13	北信 (2)	北信	（豪）：長野市（信更町、七代会付近、戸隠、鬼無里、大岡、信州新町、中条）、上水内郡（小川村）
	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 (豪)	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 4	揖斐	岐阜	揖斐川町（旧坂内村、旧藤橋村を除く）
	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 (普)	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 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 (豪)	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	砺波 小矢部	富山	南砺市（旧平村・旧上平村・利賀村を除く）
	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 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 (普)	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 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	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5年3月労賃	人	24,900	24,800	24,800	27,800	24,300	24,300	25,400	1	
普通作業員	令和5年3月労賃	人	20,700	21,900	21,900	22,000	22,100	22,100	22,100	2	
軽作業員	令和5年3月労賃	人	18,700	17,100	17,100	17,500	16,600	16,600	17,100	3	
造 園 工	令和5年3月労賃	人	22,200	23,000	23,000	21,800	23,200	23,200	22,600	4	
法 面 工	令和5年3月労賃	人	29,100	28,500	28,500	31,000	30,000	30,000	31,100	5	
と び 工	令和5年3月労賃	人	25,300	26,400	26,400	28,400	27,000	27,000	27,800	6	
石 工	令和5年3月労賃	人	25,600	27,300	27,300	26,600	28,200	28,200	29,000	7	
ブロック工	令和5年3月労賃	人	25,700	25,700	25,700	26,200	27,700	27,700	28,200	8	
電 工	令和5年3月労賃	人	23,500	24,400	24,400	24,600	22,700	22,700	22,800	9	
鉄 筋 工	令和5年3月労賃	人	27,000	25,100	25,100	29,100	27,700	27,700	27,800	10	
塗 装 工	令和5年3月労賃	人	26,800	26,600	26,600	28,500	27,300	27,300	28,600	11	
溶 接 工	令和5年3月労賃	人	27,100	28,300	28,300	28,400	28,600	28,600	30,100	12	
運転手(特殊)	令和5年3月労賃	人	24,500	24,800	24,800	25,900	26,500	26,500	26,200	13	
運転手(一般)	令和5年3月労賃	人	21,600	21,100	21,100	21,600	23,200	23,200	23,900	14	
潜かん工	令和5年3月労賃	人	36,400	32,300	32,300	36,400	34,300	34,300	34,400	15	
潜かん世話役	令和5年3月労賃	人	45,000	40,200	40,200	45,000	42,400	42,400	42,500	16	
さく岩工	令和5年3月労賃	人	31,000	34,200	34,200	31,000	32,300	32,300	32,300	17	
トンネル特殊工	令和5年3月労賃	人	41,000	35,200	35,200	41,800	39,100	39,100	38,200	18	
トンネル作業員	令和5年3月労賃	人	28,700	27,200	27,200	28,500	28,800	28,800	28,600	19	
トンネル世話役	令和5年3月労賃	人	44,600	36,600	36,600	44,300	42,300	42,300	42,300	20	
橋りょう特殊工	令和5年3月労賃	人	32,600	31,800	31,800	32,500	31,800	31,800	31,700	21	
橋りょう塗装工	令和5年3月労賃	人	40,000	31,500	31,500	40,000	35,700	35,700	35,700	22	
橋りょう世話役	令和5年3月労賃	人	39,000	35,100	35,100	40,200	38,200	38,200	37,800	23	
土木一般世話役	令和5年3月労賃	人	24,700	27,100	27,100	26,200	27,400	27,400	27,500	24	
山林砂防工	令和5年3月労賃	人	28,700	29,100	29,100	28,100	30,200	30,200	30,200	25	
型わく工	令和5年3月労賃	人	25,100	24,200	24,200	27,800	29,000	29,000	29,300	26	
大 工	令和5年3月労賃	人	26,200	27,100	27,100	26,900	30,100	30,100	30,600	27	
配 管 工	令和5年3月労賃	人	23,700	23,800	23,800	23,800	22,900	22,900	23,300	28	
はつり工	令和5年3月労賃	人	27,100	27,600	27,600	27,100	27,200	27,200	27,200	29	
交通誘導警備員A	令和5年3月労賃	人	16,700	15,000	15,000	16,600	16,500	16,500	17,600	30	
交通誘導警備員B	令和5年3月労賃	人	14300	12700	12700	14700	14300	14300	14500	31	
運転手助手		人	20700	21900	21900	22000	22100	22100	22100	32	普通作業員

労務単価・技術者賃金

単価基礎データ		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
名称	規格										
【技術者賃金】										52	
技師長	R5技術者基準日額	人	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	53	
主任技師	R5技術者基準日額	人	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	54	
技師A	R5技術者基準日額	人	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55	
技師B	R5技術者基準日額	人	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	56	
技師C	R5技術者基準日額	人	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	57	
技術員	R5技術者基準日額	人	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	58	
調査技師	R5技術者基準日額	人	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	59	
主任調査員	R5技術者基準日額	人	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	60	
調査員	R5技術者基準日額	人	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	61	
測量主任技師	R5技術者基準日額	人	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	62	
測量技師	R5技術者基準日額	人	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	63	
測量技師補	R5技術者基準日額	人	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	64	
測量助手	R5技術者基準日額	人	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	65	

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
1	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm× 800mm フック付	本	530	2761	
2	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm× 600mm フック付	本	400	2762	
3	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm× 400mm フック付	本	293	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	180	2766	
7	アンカー(ピン又は釘)	φ 13mm× 200mm フック付	本	120	2767	
8	アンカー(ピン又は釘)	φ 9mm× 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	77	2769	
10	アンカー(ピン又は釘)	φ 9mm× 150mm フック付	本	58	2770	
11	アンカー(ピン又は釘)	φ 5mm× 150mm 止め釘用	本	19	2771	
12	コーチボルト	M8 L75 (溶融亜鉛メッキ)	本	120	2772	木製枠工用
13	コーチボルト	M9 L125 (溶融亜鉛メッキ)	本	130	2773	木製校倉式土留工用
14	四角穴付タッピンねじ	φ 5.5mm L115 (鉄)	本	36	2774	木製校倉式土留工用
15	鋼製加枠[植生シート付]	塗装品 高さ50cm× 奥行100cm	m2	18,800	2781	K10
16	鋼製加枠[植生シート無]	塗装品 高さ50cm× 奥行100cm	m2	18,100	2782	K10
17	端面材	塗装品 高さ50cm× 奥行80cm	枚	2,400	2783	KE08(K08用)
18	端面材	塗装品 高さ50cm× 奥行100cm	枚	2,900	2784	KE10(K10用)
19	端面材	塗装品 高さ50cm× 奥行120cm	枚	3,400	2785	KE12(K12用)
20	鋼製加枠[植生シート無]	メッキ品 高さ50cm× 奥行80cm※2枚/10m2の端部材込	m2	18,100	2786	NWM08
21	鋼製加枠[植生シート付]	メッキ品 高さ50cm× 奥行80cm※2枚/10m2の端部材込	m2	19,300	2787	NWM08
22	鋼製加枠[植生シート無]	メッキ品 高さ50cm× 奥行120cm※2枚/10m2の端部材込	m2	21,000	2788	NWM12
23	鋼製加枠[植生シート付]	メッキ品 高さ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)	メッキ品 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	37,200	2792	K2000
27	大型加枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行200cm	m2	45,200	2793	K2000
28	大型加枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行250cm	m2	44,500	2794	K2500
29	大型加枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行250cm	m2	54,000	2795	K2500
30	大型加枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行300cm	m2	49,600	2796	K3000
31	大型加枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行300cm	m2	59,700	2797	K3000
32	端部材	塗装品 高さ100cm× 奥行200cm	枚	12,700	2798	BE20(K2000用)
33	端部材	塗装品 高さ100cm× 奥行250cm	枚	21,600	2799	BE25(K2500用)
34	端部材	塗装品 高さ100cm× 奥行300cm	枚	27,100	2800	BE30(K3000用)
35	鉄線蛇かご	φ 3.2mm 網目15cm 径90cm	m	3,113	2811	
36	ふとんかご	φ 3.2mm 網目13cm 40cm× 120cm	m	5,640	2812	
37	ふとんかご	φ 3.2mm 網目13cm 50cm× 80cm	m	5,295	2813	
38	ふとんかご	φ 3.2mm 網目13cm 50cm× 120cm	m	5,880	2814	
39	ふとんかご	φ 3.2mm 網目13cm 60cm× 120cm	m	6,165	2815	
40	ふとんかご	φ 3.2mm 網目15cm 40cm× 120cm	m	5,335	2816	
41	ふとんかご	φ 3.2mm 網目15cm 50cm× 80cm	m	5,040	2817	
42	ふとんかご	φ 3.2mm 網目15cm 50cm× 120cm	m	5,595	2818	
43	ふとんかご	φ 3.2mm 網目15cm 60cm× 120cm	m	5,840	2819	
44	ふとんかご	φ 4.0mm 網目13cm 40cm× 120cm	m	6,890	2820	
45	ふとんかご	φ 4.0mm 網目13cm 50cm× 80cm	m	6,480	2821	
46	ふとんかご	φ 4.0mm 網目13cm 50cm× 120cm	m	7,190	2822	
47	ふとんかご	φ 4.0mm 網目13cm 60cm× 120cm	m	7,545	2823	
48	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 40cm× 120cm	m	6,445	2824	
49	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 80cm	m	6,110	2825	
50	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 100cm	m	6,490	2826	
51	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 120cm	m	6,775	2827	
52	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 60cm× 120cm	m	7,090	2828	
53	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	1,800	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	266,000	2841	
55	大型特殊ふとんかご	主筋φ 16 網目13cm 2.0m× 3.0m× 1.0m	本	277,000	2842	
56	大型特殊ふとんかご	主筋φ 13 網目15cm 2.0m× 3.0m× 1.0m	本	252,000	2843	
57	大型特殊ふとんかご	主筋φ 16 網目15cm 2.0m× 3.0m× 1.0m	本	262,000	2844	

58	岩盤部用DCロックアンカー	D32(M30)×1,000	本	13,000	2861	
59	岩盤部用DCロックアンカー	D29(M27)×1,000	本	11,320	2862	
60	岩盤部用DCロックアンカー	D25(M24)×1,000	本	9,100	2863	
61	岩盤部用DCロックアンカー	D22(M20)×1,000	本	6,900	2864	
62	ワイヤークリップ(落石防止柵)	F-10(9・10φ用)	個	570	2865	
63	ケーブル(C-3用 柵高1.00m)	3×7 G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛めっき	m	4,880	2871	
64	中間支柱(C-3用 柵高1.00m)	H-150×75×5×7×1500 塗装	本	12,900	2872	
65	端末支柱(C-3用 柵高1.00m)	H-125×125×6.5×9×1500 塗装	本	98,200	2873	
66	ケーブル(C-4用 柵高1.25m)	3×7 G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛めっき	m	6,300	2874	
67	中間支柱(C-4用 柵高1.25m)	H-150×75×5×7×1800 塗装	本	15,800	2875	
68	端末支柱(C-4用 柵高1.25m)	H-125×125×6.5×9×1800 塗装	本	133,800	2876	
69	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)	m ²	4,820	2881	カチオンフレーム
70	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	m ²	13,500	2882	カチオンフレーム(曲線Co土留工)
71	ユニット式 木製枠 1.5m	L=1.5m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	13,200	2937	木製枠工用
72	ユニット式 木製枠 0.75m	L=0.75m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	10,200	2938	木製枠工用
73	木製枠用 天端材 1.5m	L=1.5m (断面105×45mm)高耐久性	枚	1,700	2939	木製枠工用
74	木製枠用 天端材 0.75m	L=0.75m (断面105×45mm)高耐久性	枚	1,100	2940	木製枠工用
75	高耐久処理木材 φ90	控700用 L700~3000	m ²	26,050	2946	木製校倉式土留工用
76	高耐久処理木材 φ90	控1000用 L1000~3000	m ²	29,510	2947	木製校倉式土留工用
77	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径250mm	m	4,040	2951	
78	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径300mm	m	4,315	2952	
79	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径350mm	m	7,860	2953	
80	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径400mm	m	10,100	2954	
81	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径450mm	m	12,638	2955	
82	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径500mm	m	15,088	2956	
83	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径600mm	m	21,025	2957	
84	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径800mm	m	35,750	2958	
85	角型U字溝	ホリエチレン製 内径240mm	m	11,500	2959	
86	角型U字溝	ホリエチレン製 内径300mm	m	13,250	2960	
87	角型U字溝	ホリエチレン製 内径400mm	m	16,150	2961	
88	角型U字溝	ホリエチレン製 内径500mm	m	21,075	2962	
89	角型U字溝	ホリエチレン製 内径600mm	m	29,275	2963	
90	角型U字溝	ホリエチレン製 内径700mm	m	33,550	2964	
91	角型U字溝	ホリエチレン製 内径800mm	m	41,400	2965	
92	角型U字溝	ホリエチレン製 内径1000mm	m	59,100	2966	
93	アンカー(内径450mm以下用)	φ16×850mm ムッキフック付	本	1,555	2967	
94	円形多重排水管	φ65(4本束) L=4.0m	m		2981	そだドレインLS16
95	円形多重排水管	φ75(5本束) L=4.0m	m		2982	そだドレインLS20
96	円形多重排水管	φ125(13本束) L=4.0m	m		2983	そだドレインLS52
97	集束線状吸水管	φ75(8本束) L=4.0m	m	1,490	2984	フィットレピンS
98	集束線状吸水管	φ100(13本束) L=4.0m	m	2,420	2985	フィットレピンS
99	集束線状吸水管	φ125(23本束) L=4.0m	m	4,270	2986	フィットレピンS
100	集束線状吸水管	φ150(33本束) L=4.0m	m	6,140	2987	フィットレピンS
101	集束線状吸水管	φ200(57本束) L=4.0m	m	10,590	2988	フィットレピンS
102	集束線状吸水管	φ250(90本束) L=4.0m	m	16,700	2989	フィットレピンS
103	集束線状吸水管	φ300(130本束) L=4.0m	m	24,120	2990	フィットレピンS
104	暗渠排水管	高さ165mm 厚30 L=4.0m	m	2,990	2991	WDレピン165
105	暗渠排水管	高さ300mm 厚30 L=4.0m	m	5,340	2992	WDレピン300
106	有孔管(波状)	φ0.3 L=4~5m(継手別)	本	40,700	2993	
107	有孔管(波状)	φ0.4 L=4~5m(継手別)	本	74,550	2994	
108	有孔管(波状)	φ0.5 L=4~5m(継手別)	本	111,800	2995	
109	緑化水路盤 呑口	A型(エキスパントメタルXS81)	枚	7,650	3015	
110	緑化水路盤 呑口	B型(エキスパントメタルXS81)	枚	31,450	3016	
111	緑化水路盤 呑口	C型(エキスパントメタルXS81)	枚	11,280	3017	
112	特殊クリップアンカー	φ13mm L=400mm 丸鋼加工	本	390	3018	
113	特殊クリップアンカー	φ13mm L=600mm 丸鋼加工	本	510	3019	
114	特殊クリップアンカー	φ13mm L=800mm 丸鋼加工	本	630	3020	
115	特殊クリップアンカー	φ13mm L=1000mm 丸鋼加工	本	780	3021	
116	鋼製丸太水路 本体 A	150×50×3.2 500mm	本	4,000	3022	
117	鋼製丸太水路 本体 B	150×50×3.2 500mm	本	4,000	3023	
118	鋼製丸太水路 支え材 A	50×50×6 800mm	本	2,320	3024	
119	鋼製丸太水路 支え材 B	50×50×6 1450mm	本	4,240	3025	

120	鋼製丸太水路 連結棒	φ9mm 2080mm	本	860	3026	
121	植生袋(三層袋)	巾10cm×長50cm	枚	170	3033	グリーンベルト
122	人工張芝(止め串付)	巾1m×長20m 止め串付き	m2	300	3034	ワシバ
123	植生マット(止め串付)	巾50cm×長60cm 止め串付き	枚	400	3035	ホーレスター
124	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	1,900	3036	森樹郎マット21
125	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	3038	SN間伐材マットS型
126	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
127	保水型植生マット(保水袋付)	巾1m×長10m	m2	950	3040	グリーンメイクSW
128	飛来型植生マット(飛来型肥料袋付)	巾1m×長10m	m2	1,800	3041	グリーンキャッチャーM型
129	飛来型植生マット(飛来型基盤袋付)	巾1m×長10m	m2	2,850	3042	グリーンキャッチャーK型
130	金網付植生マット(肥料袋付)	巾1m×長10mヤシマット使用	m2	2,100	3043	グリーンホルドマットI型
131	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	3044	ウッドサイクルマットT50
132	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	ウッドサイクルマットT30
133	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
134	浸食防止マット	巾1m×長10m	m2	1,950	3047	SN浸食防止マットP40
135	金網付植生マット(肥料袋付)	巾1.0×長10mワラ素材	m2	1,500	3049	ストローシート100
136	金網付植生マット	巾1.0×長10mワラ素材	m2	1,100	3050	ワーヤーストロー1000Z
137	ヤシネット	厚10mm 巾1.0m×20m	m2	1,250	3052	KGヤシネット
138	繊維マット(種子・肥料付)	厚1~3mm 巾1.0m×30m	m2	760	3071	KGヤシマット
139	繊維マット(種子・肥料無)	網目タイプ 巾2.0m×20m	m2	1,100	3072	SNヤシネット HK-30
140	種子(肥料、土壌改良材配合)	草本 20kg/箱	kg	625	3073	SNシート 草本
141	種子(肥料、土壌改良材配合)	在来 20kg/箱	kg	875	3074	SNシート 在来
142	簡易法枠アンカー	φ16 L400	本	300	3081	
143	簡易法枠アンカー	D16 L750	本	520	3082	
144	簡易法枠シート	950×950mm	枚	205	3083	
145	簡易法枠シート	1100×1100mm	枚	220	3084	
146	アラミファイバー	NAF-6	kg	11,900	3085	
147	着色剤	Neo green crystal (吹付用)	kg	5,100	3091	航空緑化確認用
148	粘着剤	サンロース F30MG:分散・付着剤	kg	4,000	3092	航空緑化用
149	天蓋	エキスパンドメタル 径3.5m	基	523,500	3101	ボルト・ナット、取付金具含む
150	天蓋	エキスパンドメタル 径3.0m	基	432,500	3102	ボルト・ナット、取付金具含む
151	螺旋トラップ	H=1000	基	37,300	3103	ボルト・ナット、取付金具含む
152	螺旋トラップ	H=1500	基	55,925	3104	ボルト・ナット、取付金具含む
153	螺旋トラップ	H=2000	基	87,725	3105	ボルト・ナット、取付金具含む
154	踊場		基	96,400	3106	ボルト・ナット、取付金具含む
155	突き出し手摺	H=1000	基	32,200	3107	ボルト・ナット、継手板含む
156	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	24,600	3108	
157	Uボルト	φ16 215×225mm	本	1,595	3109	
158	ライナープレート(メッキ)穴加工賃	3500mm 28孔	m	32,760	3115	円形 別途資材必要
159	集水ホーリング用保孔管	そだホーリング L=2m SB40	m		3122	
160	ホーリング用保護壁(右ブロック)	W 880×H1025×D960mm	個	123,000	3123	アクアボックス
161	ホーリング用保護壁(中ブロック)	W1000×H1025×D960mm	個	111,000	3124	アクアボックス
162	ホーリング用保護壁(左ブロック)	W 880×H1025×D960mm	個	123,000	3125	アクアボックス
163	ホーリング用保護壁(蓋(左右))	縞鋼板製 L=880×t=3.2mm	枚	180,000	3126	アクアボックス
164	ホーリング用保護壁(蓋(中))	縞鋼板製 L=1000×t=3.2mm	枚	226,000	3127	アクアボックス
165	U型300A	300×250 縞鋼板受け枠付	m	43,100	3161	
166	U型360A	360×360 縞鋼板受け枠付	m	47,990	3162	
167	U型300B	300×300 縞鋼板受け枠付	m	36,490	3163	
168	U型360B	360×360 縞鋼板受け枠付	m	42,090	3164	
169	U型450	450×450 縞鋼板受け枠付	m	55,010	3165	
170	U型600	600×600 縞鋼板受け枠付	m	76,180	3166	
171	勾配付横断溝 3%	300B×3000 縞鋼板受け枠付	本	131,300	3167	
172	勾配付横断溝 3%	300B×4000 縞鋼板受け枠付	本	167,900	3168	
173	勾配付横断溝 3%	300B×4500 縞鋼板受け枠付	本	182,540	3169	
174	勾配付横断溝 3%	300B×5000 縞鋼板受け枠付	本	199,740	3170	
175	勾配付横断溝 3%	300B×5500 縞鋼板受け枠付	本	220,910	3171	
176	勾配付横断溝 3%	300B×6000 縞鋼板受け枠付	本	233,990	3172	
177	勾配付横断溝 3%	360B×3000 縞鋼板受け枠付	本	156,470	3173	
178	勾配付横断溝 3%	360B×4000 縞鋼板受け枠付	本	195,580	3174	
179	勾配付横断溝 3%	360B×4500 縞鋼板受け枠付	本	215,150	3175	
180	勾配付横断溝 3%	360B×5000 縞鋼板受け枠付	本	234,710	3176	
181	勾配付横断溝 3%	360B×5500 縞鋼板受け枠付	本	254,260	3177	

182	勾配付横断溝 3%	360B×6000 縞鋼板受け枠付	本	273,830	3178
183	コンクリート蓋(300B用)	390×100×500	枚	3,340	3179
184	コンクリート蓋(360B用)	470×110×500	枚	4,470	3180
185	鉄蓋(300A用)	1000×49×400	枚	18,560	3181
186	鉄蓋(360A用)	1000×56×460	枚	20,700	3182
187	鉄蓋(300B用)	1000×49×51×390	枚	23,460	3183
188	鉄蓋(360B用)	1000×56×54×470	枚	28,430	3184
189	鉄蓋(450用)	1000×66×545	枚	39,580	3185
190	鉄蓋(600用)	1000×100×695	枚	48,620	3186
191	かさ上げ式グレーチング 360B用	995×470×110mm	枚	31,000	3187
192	シスイース(5組以下)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	22,000	3191
193	シスイース(5組以下)	A-300 唐松材又は杉材使用	組	28,500	3192
194	シスイース(5組以下)	A-400 唐松材又は杉材使用	組	34,500	3193
195	シスイース(6組以上)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	19,900	3194
196	シスイース(6組以上)	A-300 唐松材又は杉材使用	組	26,400	3195
197	シスイース(6組以上)	A-400 唐松材又は杉材使用	組	32,400	3196
198	24型(耐圧用)	24×24×長100cm	本	4,430	3201
199	30A型(耐圧用)	30×24×長100cm	本	5,330	3202
200	30B型(耐圧用)	30×30×長100cm	本	6,990	3203
201	36A型(耐圧用)	36×30×長100cm	本	6,860	3204
202	36B型(耐圧用)	36×36×長100cm	本	8,450	3205
203	45型(耐圧用)	45×45×長60cm	本	7,330	3206
204	60型(耐圧用)	60×60×長60cm	本	12,260	3207
205	横断用(異形)	JNS特殊排水溝 150mm×1m	個	20,900	3211
206	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 200mm×1m	個	26,200	3212
207	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 250mm×1m	個	28,800	3213
208	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 300mm×1m	個	31,400	3214
209	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 350mm×1m	個	34,900	3215
210	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 400mm×1m	個	40,000	3216
211	側溝用	JNS特殊排水溝 300-A	個	25,500	3217
212	側溝用	JNS特殊排水溝 300-T	個	30,800	3218
213	側溝用	JNS特殊排水溝 200-A	個	20,400	3219
214	特殊排水溝	異形150グレーチング	本	3,900	3220
215	立木保護マット	高品質材用・一般材用 0.6×2.0m巻	m2	2,000	3311
216	堤名板	A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	49,000	3321
217	堤名板	B型 550mm×400mm×12mm アルミニウム軽合金	枚	58,000	3322
218	堤名板	C型 800mm×600mm×15mm アルミニウム軽合金	枚	118,000	3323
219	堤名板	D型 250mm×200mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	25,000	3324
220	治山標識板 山腹工用	支柱2.750mmφ50.8mm 400×550×1mm 鋼板	組		3327
221	治山シボルマーク I 型	400×300×10mm マークのみ	枚	35,000	3328
222	治山シボルマーク II 型	400×300×10mm マーク署名	枚	38,000	3329
223	治山シボルマーク III 型	550×400×12mm マーク標語	枚	54,000	3330
224	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
225	保安林標識 菱型(第2種)	300×300mm 支柱付き	組	5,070	3332
226	保安林標識 第1種	ネームプレート 2枚 1組	組	16,800	3333
227	保安林標識 第2種	30×30cm ホーロー加工	組	1,660	3335
228	保安林標識 第3種 A	80×90cm 区域図入	組	78,960	3336
229	保安林標識 第3種 B	80×90cm 区域図入	組	68,280	3337
230	橋名板	A型(ガードレール)用 30cm×8cm×0.15cm 真鍮	枚		3341
231	橋名板	B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮	枚		3342
232	橋名板	C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮	枚		3343
233	林道名板	A型 20cm×15cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	16,000	3344
234	林道名板	B型 25cm×20cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	25,000	3345
235	林道名板	C型 40cm×30cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	49,000	3346
236	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ	組		3347
237	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルミ	組		3348
238	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
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		3350
240	林道標 木製白ペンキ塗	□15×15×150cm 防腐加工なし	本		3351
241	標柱 木製白ペンキ塗	□10×10×200cm 防腐加工なし	本	46,000	3352
242	距離標	△12×17×130cm	本		3353
243	標示板 工事作業主任者	600×900mm エコボード	枚		3356

244	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
245	アカマツ中 2年上(長野)	地上長18cm上 地上径5mm上	本		3362	店頭渡し価格
246	アカマツ大 2年上(長野)	地上長23cm上 地上径6mm上	本		3363	店頭渡し価格
247	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
248	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
249	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
250	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
251	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
252	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
253	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
254	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
255	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
256	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
257	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
258	ヤマハンノキ 2年上(長野)	地上長60cm上	本		3376	店頭渡し価格
259	シラハ 1年上(長野)	地上長50cm上	本		3378	店頭渡し価格
260	クスギ・コナラ小 1年上(長野)	地上長30cm上	本		3380	店頭渡し価格
261	クスギ・コナラ中 1年上(長野)	地上長45cm上	本		3381	店頭渡し価格
262	クスギ・コナラ大 1年上(長野)	地上長60cm上	本		3382	店頭渡し価格
263	ミズナラ中 1年上(長野)	地上長30cm上	本		3383	店頭渡し価格
264	ミズナラ大 1年上(長野)	地上長45cm上	本		3384	店頭渡し価格
265	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
266	ケヤキ特 1年上(長野)	地上長100cm上	本		3386	店頭渡し価格
267	ブナ中 3年上(長野)	地上長45cm上	本		3388	店頭渡し価格
268	ブナ大 3年上(長野)	地上長60cm上	本		3389	店頭渡し価格
269	ホオノキ(長野)	地上長45cm上	本		3390	店頭渡し価格
270	クリ 1年上(長野)	地上長100cm上	本		3391	店頭渡し価格
271	ミズメ 2年上(長野)	地上長100cm上	本		3392	店頭渡し価格
272	トチノキ(長野)	地上長25cm上	本		3393	店頭渡し価格
273	トチノキ(長野)	地上長35cm上	本		3394	店頭渡し価格
274	カツラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本		3395	店頭渡し価格
275	ヤマザクラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本		3396	店頭渡し価格
276	サワグルミ 1年上(長野)	地上長30cm上	本		3397	店頭渡し価格
277	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長20cm 地上径5mm	本		3401	店頭渡し価格
278	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長25cm 地上径6mm	本		3402	店頭渡し価格
279	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長30cm 地上径7.5mm	本		3403	店頭渡し価格
280	ヤマハンノキ 1年(岐阜)	地上径4mm	本		3404	店頭渡し価格
281	ケヤキ 1年(岐阜)	長60cm上	本		3405	店頭渡し価格
282	ケヤキ 1年(岐阜)	長80cm上	本		3406	店頭渡し価格
283	ケヤキ 1年(岐阜)	長100cm上	本		3407	店頭渡し価格
284	ケヤキ 2年(岐阜)	長150cm上	本		3408	店頭渡し価格
285	クリ 1年(岐阜)	長100cm上	本		3409	店頭渡し価格
286	クリ 1年(岐阜)	長150cm上	本		3410	店頭渡し価格
287	コナラ 1年(岐阜)	長30cm上	本		3411	店頭渡し価格
288	コナラ 2年(岐阜)	長60cm上	本		3412	店頭渡し価格
289	コナラ(コンテナ) 1~2年(愛知)	地上長30cm上	本		3416	店頭渡し価格
290	ウインチ賃料	1t未満 36kw	月	263,870	3421	
291	ウインチ賃料	1t以上2t未満 48kw	月	341,480	3422	
292	ウインチ賃料	2t以上3t未満 60kw	月	390,650	3423	
293	ウインチ賃料	3t以上4t未満 73kw	月	447,400	3424	
294	ウインチ賃料	4t以上5t未満 85kw	月	521,810	3425	
295	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 4m	月	55,930	3427	600*600~700*700
296	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 6m	月	67,420	3428	600*600~700*700
297	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 8m	月	79,980	3429	600*600~700*700
298	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 10m	月	92,540	3430	600*600~700*700
299	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 12m	月	104,380	3431	600*600~700*700
300	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 14m	月	116,720	3432	600*600~700*700
301	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 16m	月	128,910	3433	600*600~700*700
302	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 18m	月	141,000	3434	600*600~700*700
303	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 20m	月	153,090	3435	600*600~700*700
304	主索賃料	径16mm	m・月		3437	
305	主索賃料	径18mm	m・月	114	3438	

306	主索賃料	径20mm	m・月	126	3439	
307	主索賃料	径22mm	m・月	149	3440	
308	主索賃料	径24mm	m・月	178	3441	
309	主索賃料	径26mm	m・月	210	3442	
310	主索賃料	径28mm	m・月	247	3443	
311	主索賃料	径30mm	m・月	291	3444	
312	主索賃料	径32mm	m・月	337	3445	
313	主索賃料	径34mm	m・月	386	3446	
314	主索賃料	径36mm	m・月	442	3447	
315	作業索賃料	径8mm	m・月		3449	
316	作業索賃料	径9mm	m・月		3450	
317	作業索賃料	径10mm	m・月	101	3451	
318	作業索賃料	径12mm	m・月	118	3452	
319	作業索賃料	径14mm	m・月	145	3453	
320	作業索賃料	径16mm	m・月	178	3454	
321	作業索賃料	径18mm	m・月	217	3455	
322	ケーブルクレーン付属器具賃料	キャレージ、ブロック、滑車等一式(共通)	月	133,470	3457	
323	モルレル賃料(本体1ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	407,633	3461	
324	モルレル賃料(本体3ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	914,367	3462	
325	モルレル賃料(本体6ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	1,296,033	3463	
326	モルレル賃料(本体9ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	1,628,700	3464	
327	モルレル賃料(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	
328	モルレル賃料	BK台車(1ヶ月未満) 0.3m3積	式	170,133	3466	積載量0.5t
329	モルレル賃料	BK台車(3ヶ月未満) 0.3m3積	式	384,367	3467	積載量0.5t
330	モルレル賃料	BK台車(6ヶ月未満) 0.3m3積	式	540,467	3468	積載量0.5t
331	モルレル賃料	BK台車(9ヶ月未満) 0.3m3積	式	678,233	3469	積載量0.5t
332	モルレル賃料	BK台車(12ヶ月未満) 0.3m3積	式	812,567	3470	積載量0.5t
333	モルレル賃料	レール(1ヶ月未満) 0.7t積用	m	2,900	3471	
334	モルレル賃料	レール(3ヶ月未満) 0.7t積用	m	6,550	3472	
335	モルレル賃料	レール(6ヶ月未満) 0.7t積用	m	9,360	3473	
336	モルレル賃料	レール(9ヶ月未満) 0.7t積用	m	11,877	3474	
337	モルレル賃料	レール(12ヶ月未満) 0.7t積用	m	14,337	3475	
338	モルレル賃料	普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積	式	101,333	3476	
339	モルレル賃料	普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積	式	227,433	3477	
340	モルレル賃料	普通台車(6ヶ月未満) 0.5t積	式	323,567	3478	
341	モルレル賃料	普通台車(9ヶ月未満) 0.5t積	式	407,633	3479	
342	モルレル賃料	普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積	式	489,533	3480	
343	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満)	式	364,700	3481	
344	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満)	式	816,333	3482	
345	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満)	式	1,157,233	3483	
346	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(9ヶ月未満)	式	1,453,333	3484	
347	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満)	式	1,741,267	3485	
348	大空輸	ヘル204B-2	時間	748,000	3491	
349	作業飛行	ヘル204B-2	時間	820,000	3492	
350	滞留料金(昼間)	ヘル204B-2	時間	513,000	3493	
351	滞留料金(夜間)	ヘル204B-2	1泊	109,200	3494	
352	大空輸	AS332L	時間	1,508,250	3496	
353	作業飛行	AS332L	時間	1,575,000	3497	
354	滞留料金(昼間)	AS332L	時間	1,097,750	3498	
355	滞留料金(夜間)	AS332L	1泊	198,500	3499	
356	ヘリワイヤ	14mm 7.0~8.0m	本	4,650	3502	
357	大空輸	AS350B3	時間	525,667	3504	
358	作業飛行	AS350B3	時間	559,000	3505	
359	滞留料金(昼間)	AS350B3	時間	362,333	3506	
360	滞留料金(夜間)	AS350B3	1泊	87,300	3507	
361	火薬庫損料	鋼製移動式 2t庫 5.0m2	式	620,000	3511	
362	火薬取扱所損料	鋼製移動式 3.2m2	式	459,000	3512	
363	火工所損料	組立テント式 1.9m2	式	54,000	3513	
364	火工品庫損料	鋼製移動式 1t庫 3.2m2	式	523,000	3514	
365	転倒ます型自記雨量計損料	雨量計センサー+記録計	個・日	328	3521	OW-34-BPRC-20
366	回転灯(三脚付)損料	汎用	個・日	47	3522	LED LRMZL-20
367	電子サイレン損料	汎用	個・日	27	3523	AS-100L

368	雨量計テータロカシステム損料	転倒ます雨量センサー+テータロカ-	個・日	382	3524	OT501S、OT-520
369	回転灯損料	雨量計テータロカシステム用	個・日	42	3525	KJS-310
370	モーターサイレン損料	雨量計テータロカシステム用	個・日	90	3526	KJS-310RYG
371	配線ケーブル(100m)損料	VCT 600V 0.75mm ² 2C	100m・日	7	3527	
372	ワイヤーセンサー損料	心線2c、支持線1c	100m・日	36	3531	WSCR-12
373	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
374	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
375	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
376	中継ボックス損料	ワイヤーセンサー用	個・日	119	3535	WJB
377	警報制御装置損料	W300×H400×D165mm DC24V	個・日	1,194	3536	TWC-010-01
378	太陽電池損料	W400×H500×D200mm DC24V	個・日	1,075	3537	電源盤(パネルを含む)
379	メタルケーブル損料	CVVS-1.25S	100m・日	72	3538	
380	回転灯ユニット損料	W220×H513×D190mm DC24V	個・日	239	3539	TWP-02
381	サイレンユニット損料	W220×H450×D190mm DC24V	個・日	299	3540	TWS-02
382	間知ブロック	控え35cm A種 350kg/m ² 18N/mm ² 以上	m ²	8860	3802	中部局新潟
383	粗面ブロック	控え35cm A種 350kg/m ² 18N/mm ² 以上	m ²	8860	3803	中部局新潟

治山・林道等設計資材単価一覧表(長野)

No	名称	規格	単位	単価	ユーザーコード	備考
1	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm× 800mm フック付	本	530	2761	
2	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm× 600mm フック付	本	400	2762	
3	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm× 400mm フック付	本	293	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	180	2766	
7	アンカー(ピン又は釘)	φ 13mm× 200mm フック付	本	120	2767	
8	アンカー(ピン又は釘)	φ 9mm× 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	77	2769	
10	アンカー(ピン又は釘)	φ 9mm× 150mm フック付	本	58	2770	
11	アンカー(ピン又は釘)	φ 5mm× 150mm 止め釘用	本	20	2771	
12	コーチボルト	M8 L75 (溶融亜鉛メッキ)	本	120	2772	木製枠工用
13	コーチボルト	M9 L125 (溶融亜鉛メッキ)	本	130	2773	木製校倉式土留工用
14	四角穴付タッピンねじ	φ 5.5mm L115 (鉄)	本	36	2774	木製校倉式土留工用
15	鋼製加枠[植生シート付]	塗装品 高さ50cm× 奥行100cm	m2	18,800	2781	K10
16	鋼製加枠[植生シート無]	塗装品 高さ50cm× 奥行100cm	m2	18,100	2782	K10
17	端面材	塗装品 高さ50cm× 奥行80cm	枚	2,400	2783	KE08(K08用)
18	端面材	塗装品 高さ50cm× 奥行100cm	枚	2,900	2784	KE10(K10用)
19	端面材	塗装品 高さ50cm× 奥行120cm	枚	3,400	2785	KE12(K12用)
20	鋼製加枠[植生シート無]	メッキ品 高さ50cm× 奥行80cm※2枚/10m2の端部材込	m2	18,100	2786	NWM08
21	鋼製加枠[植生シート付]	メッキ品 高さ50cm× 奥行80cm※2枚/10m2の端部材込	m2	19,300	2787	NWM08
22	鋼製加枠[植生シート無]	メッキ品 高さ50cm× 奥行120cm※2枚/10m2の端部材込	m2	21,000	2788	NWM12
23	鋼製加枠[植生シート付]	メッキ品 高さ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)	メッキ品 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	37,200	2792	K2000
27	大型加枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行200cm	m2	45,200	2793	K2000
28	大型加枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行250cm	m2	44,500	2794	K2500
29	大型加枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行250cm	m2	54,000	2795	K2500
30	大型加枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行300cm	m2	49,600	2796	K3000
31	大型加枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行300cm	m2	59,700	2797	K3000
32	端部材	塗装品 高さ100cm× 奥行200cm	枚	12,700	2798	BE20(K2000用)
33	端部材	塗装品 高さ100cm× 奥行250cm	枚	21,600	2799	BE25(K2500用)
34	端部材	塗装品 高さ100cm× 奥行300cm	枚	27,100	2800	BE30(K3000用)
35	鉄線蛇かご	φ 3.2mm 網目15cm 径90cm	m	3,163	2811	
36	ふとんかご	φ 3.2mm 網目13cm 40cm× 120cm	m	5,640	2812	
37	ふとんかご	φ 3.2mm 網目13cm 50cm× 80cm	m	5,295	2813	
38	ふとんかご	φ 3.2mm 網目13cm 50cm× 120cm	m	5,880	2814	
39	ふとんかご	φ 3.2mm 網目13cm 60cm× 120cm	m	6,165	2815	
40	ふとんかご	φ 3.2mm 網目15cm 40cm× 120cm	m	5,335	2816	
41	ふとんかご	φ 3.2mm 網目15cm 50cm× 80cm	m	5,040	2817	
42	ふとんかご	φ 3.2mm 網目15cm 50cm× 120cm	m	5,595	2818	
43	ふとんかご	φ 3.2mm 網目15cm 60cm× 120cm	m	5,840	2819	
44	ふとんかご	φ 4.0mm 網目13cm 40cm× 120cm	m	6,890	2820	
45	ふとんかご	φ 4.0mm 網目13cm 50cm× 80cm	m	6,480	2821	
46	ふとんかご	φ 4.0mm 網目13cm 50cm× 120cm	m	7,190	2822	
47	ふとんかご	φ 4.0mm 網目13cm 60cm× 120cm	m	7,545	2823	
48	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 40cm× 120cm	m	6,445	2824	
49	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 80cm	m	6,110	2825	
50	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 100cm	m	6,490	2826	
51	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 120cm	m	6,775	2827	
52	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 60cm× 120cm	m	7,090	2828	
53	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	1,800	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	268,667	2841	
55	大型特殊ふとんかご	主筋φ 16 網目13cm 2.0m× 3.0m× 1.0m	本	279,667	2842	
56	大型特殊ふとんかご	主筋φ 13 網目15cm 2.0m× 3.0m× 1.0m	本	254,667	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	264,667	2844	

58	岩盤部用DCロックアンカー	D32(M30)×1,000	本	13,000	2861	
59	岩盤部用DCロックアンカー	D29(M27)×1,000	本	11,320	2862	
60	岩盤部用DCロックアンカー	D25(M24)×1,000	本	9,100	2863	
61	岩盤部用DCロックアンカー	D22(M20)×1,000	本	6,900	2864	
62	ワイヤークリップ(落石防止柵)	F-10(9・10φ用)	個	570	2865	
63	ケーブル(C-3用 柵高1.00m)	3×7 G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛メッキ	m	4,880	2871	
64	中間支柱(C-3用 柵高1.00m)	H-150×75×5×7×1500 塗装	本	12,900	2872	
65	端末支柱(C-3用 柵高1.00m)	H-125×125×6.5×9×1500 塗装	本	98,200	2873	
66	ケーブル(C-4用 柵高1.25m)	3×7 G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛メッキ	m	6,300	2874	
67	中間支柱(C-4用 柵高1.25m)	H-150×75×5×7×1800 塗装	本	15,800	2875	
68	端末支柱(C-4用 柵高1.25m)	H-125×125×6.5×9×1800 塗装	本	133,800	2876	
69	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)	m ²	4,820	2881	カチオンフレーム
70	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	m ²	13,500	2882	カチオンフレーム(曲線Co土留工)
71	ユニット式 木製枠 1.5m	L=1.5m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	13,200	2937	木製枠工用
72	ユニット式 木製枠 0.75m	L=0.75m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	10,200	2938	木製枠工用
73	木製枠用 天端材 1.5m	L=1.5m (断面105×45mm)高耐久性	枚	1,700	2939	木製枠工用
74	木製枠用 天端材 0.75m	L=0.75m (断面105×45mm)高耐久性	枚	1,100	2940	木製枠工用
75	高耐久処理木材 φ90	控700用 L700~3000	m ²	26,050	2946	木製校倉式土留工用
76	高耐久処理木材 φ90	控1000用 L1000~3000	m ²	29,510	2947	木製校倉式土留工用
77	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径250mm	m	4,040	2951	
78	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径300mm	m	4,315	2952	
79	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径350mm	m	7,860	2953	
80	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径400mm	m	10,100	2954	
81	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径450mm	m	12,638	2955	
82	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径500mm	m	15,088	2956	
83	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径600mm	m	21,025	2957	
84	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径800mm	m	35,750	2958	
85	角型U字溝	ホリエチレン製 内径240mm	m	11,500	2959	
86	角型U字溝	ホリエチレン製 内径300mm	m	13,250	2960	
87	角型U字溝	ホリエチレン製 内径400mm	m	16,150	2961	
88	角型U字溝	ホリエチレン製 内径500mm	m	21,075	2962	
89	角型U字溝	ホリエチレン製 内径600mm	m	29,275	2963	
90	角型U字溝	ホリエチレン製 内径700mm	m	33,550	2964	
91	角型U字溝	ホリエチレン製 内径800mm	m	41,400	2965	
92	角型U字溝	ホリエチレン製 内径1000mm	m	59,100	2966	
93	アンカー(内径450mm以下用)	φ16×850mm ムッキフック付	本	1,555	2967	
94	円形多重排水管	φ65(4本束) L=4.0m	m		2981	そだドレインLS16
95	円形多重排水管	φ75(5本束) L=4.0m	m		2982	そだドレインLS20
96	円形多重排水管	φ125(13本束) L=4.0m	m		2983	そだドレインLS52
97	集束線状吸水管	φ75(8本束) L=4.0m	m	1,490	2984	フィットレピンS
98	集束線状吸水管	φ100(13本束) L=4.0m	m	2,420	2985	フィットレピンS
99	集束線状吸水管	φ125(23本束) L=4.0m	m	4,270	2986	フィットレピンS
100	集束線状吸水管	φ150(33本束) L=4.0m	m	6,140	2987	フィットレピンS
101	集束線状吸水管	φ200(57本束) L=4.0m	m	10,590	2988	フィットレピンS
102	集束線状吸水管	φ250(90本束) L=4.0m	m	16,700	2989	フィットレピンS
103	集束線状吸水管	φ300(130本束) L=4.0m	m	24,120	2990	フィットレピンS
104	暗渠排水管	高さ165mm 厚30 L=4.0m	m	2,990	2991	WDレピン165
105	暗渠排水管	高さ300mm 厚30 L=4.0m	m	5,340	2992	WDレピン300
106	有孔管(波状)	φ0.3 L=4~5m(継手別)	本	40,700	2993	
107	有孔管(波状)	φ0.4 L=4~5m(継手別)	本	74,550	2994	
108	有孔管(波状)	φ0.5 L=4~5m(継手別)	本	111,800	2995	
109	緑化水路盤 呑口	A型(エキスパントメタルXS81)	枚	7,650	3015	
110	緑化水路盤 呑口	B型(エキスパントメタルXS81)	枚	31,450	3016	
111	緑化水路盤 呑口	C型(エキスパントメタルXS81)	枚	11,280	3017	
112	特殊クリップアンカー	φ13mm L=400mm 丸鋼加工	本	390	3018	
113	特殊クリップアンカー	φ13mm L=600mm 丸鋼加工	本	510	3019	
114	特殊クリップアンカー	φ13mm L=800mm 丸鋼加工	本	630	3020	
115	特殊クリップアンカー	φ13mm L=1000mm 丸鋼加工	本	780	3021	
116	鋼製丸太水路 本体 A	150×50×3.2 500mm	本	4,000	3022	
117	鋼製丸太水路 本体 B	150×50×3.2 500mm	本	4,000	3023	
118	鋼製丸太水路 支え材 A	50×50×6 800mm	本	2,320	3024	
119	鋼製丸太水路 支え材 B	50×50×6 1450mm	本	4,240	3025	

120	鋼製丸太水路 連結棒	φ9mm 2080mm	本	860	3026	
121	植生袋(三層袋)	巾10cm×長50cm	枚	170	3033	グリーンベルト
122	人工張芝(止め串付)	巾1m×長20m 止め串付き	m2	300	3034	ワシバ
123	植生マット(止め串付)	巾50cm×長60cm 止め串付き	枚	400	3035	ホーレスター
124	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	1,900	3036	森樹郎マット21
125	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	3038	SN間伐材マットS型
126	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
127	保水型植生マット(保水袋付)	巾1m×長10m	m2	950	3040	グリーンメイクSW
128	飛来型植生マット(飛来型肥料袋付)	巾1m×長10m	m2	1,800	3041	グリーンキャッチャーM型
129	飛来型植生マット(飛来型基盤袋付)	巾1m×長10m	m2	2,850	3042	グリーンキャッチャーK型
130	金網付植生マット(肥料袋付)	巾1m×長10mヤシマット使用	m2	2,100	3043	グリーンホルドマットI型
131	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	3044	ウッドサイクルマットT50
132	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	ウッドサイクルマットT30
133	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
134	浸食防止マット	巾1m×長10m	m2	1,950	3047	SN浸食防止マットP40
135	金網付植生マット(肥料袋付)	巾1.0×長10mワラ素材	m2	1,500	3049	ストローシート100
136	金網付植生マット	巾1.0×長10mワラ素材	m2	1,100	3050	ワーヤーストロー1000Z
137	ヤシネット	厚10mm 巾1.0m×20m	m2	1,250	3052	KGヤシネット
138	繊維マット(種子・肥料付)	厚1~3mm 巾1.0m×30m	m2	760	3071	KGヤシマット
139	繊維マット(種子・肥料無)	網目タイプ 巾2.0m×20m	m2	1,100	3072	SNヤシネット HK-30
140	種子(肥料、土壌改良材配合)	草本 20kg/箱	kg	625	3073	SNシート 草本
141	種子(肥料、土壌改良材配合)	在来 20kg/箱	kg	875	3074	SNシート 在来
142	簡易法枠アンカー	φ16 L400	本	300	3081	
143	簡易法枠アンカー	D16 L750	本	500	3082	
144	簡易法枠シート	950×950mm	枚	205	3083	
145	簡易法枠シート	1100×1100mm	枚	220	3084	
146	アラミファイバー	NAF-6	kg	11,900	3085	
147	着色剤	Neo green crystal (吹付用)	kg	5,100	3091	航空緑化確認用
148	粘着剤	サンロース F30MG:分散・付着剤	kg	4,000	3092	航空緑化用
149	天蓋	エキスパンドメタル 径3.5m	基	523,500	3101	ボルト・ナット、取付金具含む
150	天蓋	エキスパンドメタル 径3.0m	基	432,500	3102	ボルト・ナット、取付金具含む
151	螺旋トラップ	H=1000	基	37,300	3103	ボルト・ナット、取付金具含む
152	螺旋トラップ	H=1500	基	55,925	3104	ボルト・ナット、取付金具含む
153	螺旋トラップ	H=2000	基	87,725	3105	ボルト・ナット、取付金具含む
154	踊場		基	96,400	3106	ボルト・ナット、取付金具含む
155	突き出し手摺	H=1000	基	32,200	3107	ボルト・ナット、継手板含む
156	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	24,600	3108	
157	Uボルト	φ16 215×225mm	本	1,595	3109	
158	ライナープレート(メッキ)穴加工賃	3500mm 28孔	m	32,760	3115	円形 別途資材必要
159	集水ホーリング用保孔管	そだホーリング L=2m SB40	m		3122	
160	ホーリング用保護壁(右ブロック)	W 880×H1025×D960mm	個	123,000	3123	アクアボックス
161	ホーリング用保護壁(中ブロック)	W1000×H1025×D960mm	個	111,000	3124	アクアボックス
162	ホーリング用保護壁(左ブロック)	W 880×H1025×D960mm	個	123,000	3125	アクアボックス
163	ホーリング用保護壁(蓋(左右))	縞鋼板製 L=880×t=3.2mm	枚	180,000	3126	アクアボックス
164	ホーリング用保護壁(蓋(中))	縞鋼板製 L=1000×t=3.2mm	枚	226,000	3127	アクアボックス
165	U型300A	300×250 縞鋼板受け枠付	m	40,280	3161	
166	U型360A	360×360 縞鋼板受け枠付	m	44,850	3162	
167	U型300B	300×300 縞鋼板受け枠付	m	34,100	3163	
168	U型360B	360×360 縞鋼板受け枠付	m	39,330	3164	
169	U型450	450×450 縞鋼板受け枠付	m	51,410	3165	
170	U型600	600×600 縞鋼板受け枠付	m	71,190	3166	
171	勾配付横断溝 3%	300B×3000 縞鋼板受け枠付	本	122,710	3167	
172	勾配付横断溝 3%	300B×4000 縞鋼板受け枠付	本	156,910	3168	
173	勾配付横断溝 3%	300B×4500 縞鋼板受け枠付	本	170,590	3169	
174	勾配付横断溝 3%	300B×5000 縞鋼板受け枠付	本	186,670	3170	
175	勾配付横断溝 3%	300B×5500 縞鋼板受け枠付	本	206,450	3171	
176	勾配付横断溝 3%	300B×6000 縞鋼板受け枠付	本	218,680	3172	
177	勾配付横断溝 3%	360B×3000 縞鋼板受け枠付	本	146,230	3173	
178	勾配付横断溝 3%	360B×4000 縞鋼板受け枠付	本	182,780	3174	
179	勾配付横断溝 3%	360B×4500 縞鋼板受け枠付	本	201,070	3175	
180	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×5500 縞鋼板受け枠付	本	237,620	3177	

182	勾配付横断溝 3%	360B×6000 編鋼板受け枠付	本	255,910	3178
183	コンクリート蓋(300B用)	390×100×500	枚	3,340	3179
184	コンクリート蓋(360B用)	470×110×500	枚	4,470	3180
185	鉄蓋(300A用)	1000×49×400	枚	18,560	3181
186	鉄蓋(360A用)	1000×56×460	枚	20,700	3182
187	鉄蓋(300B用)	1000×49×51×390	枚	23,460	3183
188	鉄蓋(360B用)	1000×56×54×470	枚	28,430	3184
189	鉄蓋(450用)	1000×66×545	枚	39,580	3185
190	鉄蓋(600用)	1000×100×695	枚	48,620	3186
191	かさ上げ式グレーチング 360B用	995×470×110mm	枚	31,000	3187
192	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
193	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
194	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
195	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
196	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
197	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
198	24型(耐圧用)	24×24×長100cm	本	4,140	3201
199	30A型(耐圧用)	30×24×長100cm	本	4,980	3202
200	30B型(耐圧用)	30×30×長100cm	本	6,530	3203
201	36A型(耐圧用)	36×30×長100cm	本	6,410	3204
202	36B型(耐圧用)	36×36×長100cm	本	7,890	3205
203	45型(耐圧用)	45×45×長60cm	本	6,850	3206
204	60型(耐圧用)	60×60×長60cm	本	11,450	3207
205	横断用(異形)	JNS特殊排水溝 150mm×1m	個	17,500	3211
206	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 200mm×1m	個	21,800	3212
207	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 250mm×1m	個	24,000	3213
208	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 300mm×1m	個	26,200	3214
209	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 350mm×1m	個	29,000	3215
210	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 400mm×1m	個	33,400	3216
211	側溝用	JNS特殊排水溝 300-A	個	21,300	3217
212	側溝用	JNS特殊排水溝 300-T	個	25,600	3218
213	側溝用	JNS特殊排水溝 200-A	個	16,900	3219
214	特殊排水溝	異形150グレーチング	本	3,500	3220
215	立木保護マット	高品質材用・一般材用 0.6×2.0m巻	m2	2,000	3311
216	堤名板	A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	49,000	3321
217	堤名板	B型 550mm×400mm×12mm アルミニウム軽合金	枚	58,000	3322
218	堤名板	C型 800mm×600mm×15mm アルミニウム軽合金	枚	118,000	3323
219	堤名板	D型 250mm×200mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	25,000	3324
220	治山標識板 山腹工用	支柱2.750mmφ50.8mm 400×550×1mm 鋼板	組		3327
221	治山シボルマーク I 型	400×300×10mm マークのみ	枚	35,000	3328
222	治山シボルマーク II 型	400×300×10mm マーク署名	枚	38,000	3329
223	治山シボルマーク III 型	550×400×12mm マーク標語	枚	54,000	3330
224	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
225	保安林標識 菱型(第2種)	300×300mm 支柱付き	組	5,070	3332
226	保安林標識 第1種	ネームプレート 2枚 1組	組	16,800	3333
227	保安林標識 第2種	30×30cm ホーロー加工	組	1,660	3335
228	保安林標識 第3種 A	80×90cm 区域図入	組	78,960	3336
229	保安林標識 第3種 B	80×90cm 区域図入	組	68,280	3337
230	橋名板	A型(ガードレール)用 30cm×8cm×0.15cm 真鍮	枚		3341
231	橋名板	B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮	枚		3342
232	橋名板	C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮	枚		3343
233	林道名板	A型 20cm×15cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	16,000	3344
234	林道名板	B型 25cm×20cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	25,000	3345
235	林道名板	C型 40cm×30cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	49,000	3346
236	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ	組		3347
237	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルミ	組		3348
238	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
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		3350
240	林道標 木製白ペンキ塗	□15×15×150cm 防腐加工なし	本		3351
241	標柱 木製白ペンキ塗	□10×10×200cm 防腐加工なし	本	46,000	3352
242	距離標	△12×17×130cm	本		3353
243	標示板 工事作業主任者	600×900mm エコボード	枚		3356

244	アカマツ小 2年上(長野)	地上長15cm上 地上径4.5mm上	本	98	3361	店頭渡し価格
245	アカマツ中 2年上(長野)	地上長18cm上 地上径5mm上	本	115	3362	店頭渡し価格
246	アカマツ大 2年上(長野)	地上長23cm上 地上径6mm上	本	124	3363	店頭渡し価格
247	アカマツ小 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径6mm上	本	110	3364	店頭渡し価格
248	アカマツ大 3年上(長野)	地上長30cm上 地上径8mm上	本	125	3365	店頭渡し価格
249	モミ大 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径6mm上	本	218	3367	店頭渡し価格
250	モミ小 4年上(長野)	地上長15cm上 地上径6mm上	本	208	3368	店頭渡し価格
251	モミ中 4年上(長野)	地上長20cm上 地上径7mm上	本	225	3369	店頭渡し価格
252	モミ大 4年上(長野)	地上長25cm上 地上径8mm上	本	241	3370	店頭渡し価格
253	トウヒ小 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径5mm上	本	111	3371	店頭渡し価格
254	トウヒ中 3年上(長野)	地上長25cm上 地上径6mm上	本	123	3372	店頭渡し価格
255	トウヒ中 4年上(長野)	地上長30cm上 地上径7mm上	本	131	3373	店頭渡し価格
256	トウヒ大 4年上(長野)	地上長35cm上 地上径8mm上	本	141	3374	店頭渡し価格
257	ヤマハンノキ 1年上(長野)	地上長30cm上 地上径4mm上	本	47	3375	店頭渡し価格
258	ヤマハンノキ 2年上(長野)	地上長60cm上	本		3376	店頭渡し価格
259	シラハ 1年上(長野)	地上長50cm上	本	63	3378	店頭渡し価格
260	クスギ・コナラ小 1年上(長野)	地上長30cm上	本	71	3380	店頭渡し価格
261	クスギ・コナラ中 1年上(長野)	地上長45cm上	本	79	3381	店頭渡し価格
262	クスギ・コナラ大 1年上(長野)	地上長60cm上	本	87	3382	店頭渡し価格
263	ミズナラ中 1年上(長野)	地上長30cm上	本	81	3383	店頭渡し価格
264	ミズナラ大 1年上(長野)	地上長45cm上	本	99	3384	店頭渡し価格
265	ケヤキ大 1年上(長野)	地上長60cm上 地上径5mm上	本	95	3385	店頭渡し価格
266	ケヤキ特 1年上(長野)	地上長100cm上	本	124	3386	店頭渡し価格
267	ブナ中 3年上(長野)	地上長45cm上	本	201	3388	店頭渡し価格
268	ブナ大 3年上(長野)	地上長60cm上	本	210	3389	店頭渡し価格
269	ホオノキ(長野)	地上長45cm上	本	241	3390	店頭渡し価格
270	クリ 1年上(長野)	地上長100cm上	本	223	3391	店頭渡し価格
271	ミズメ 2年上(長野)	地上長100cm上	本	215	3392	店頭渡し価格
272	トチノキ(長野)	地上長25cm上	本	132	3393	店頭渡し価格
273	トチノキ(長野)	地上長35cm上	本	215	3394	店頭渡し価格
274	カツラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本	111	3395	店頭渡し価格
275	ヤマザクラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本	130	3396	店頭渡し価格
276	サワグルミ 1年上(長野)	地上長30cm上	本	139	3397	店頭渡し価格
277	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長20cm 地上径5mm	本		3401	店頭渡し価格
278	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長25cm 地上径6mm	本		3402	店頭渡し価格
279	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長30cm 地上径7.5mm	本		3403	店頭渡し価格
280	ヤマハンノキ 1年(岐阜)	地上径4mm	本		3404	店頭渡し価格
281	ケヤキ 1年(岐阜)	長60cm上	本		3405	店頭渡し価格
282	ケヤキ 1年(岐阜)	長80cm上	本		3406	店頭渡し価格
283	ケヤキ 1年(岐阜)	長100cm上	本		3407	店頭渡し価格
284	ケヤキ 2年(岐阜)	長150cm上	本		3408	店頭渡し価格
285	クリ 1年(岐阜)	長100cm上	本		3409	店頭渡し価格
286	クリ 1年(岐阜)	長150cm上	本		3410	店頭渡し価格
287	コナラ 1年(岐阜)	長30cm上	本		3411	店頭渡し価格
288	コナラ 2年(岐阜)	長60cm上	本		3412	店頭渡し価格
289	コナラ(コンテナ) 1~2年(愛知)	地上長30cm上	本		3416	店頭渡し価格
290	ウインチ賃料	1t未満 36kw	月	263,870	3421	
291	ウインチ賃料	1t以上2t未満 48kw	月	341,480	3422	
292	ウインチ賃料	2t以上3t未満 60kw	月	390,650	3423	
293	ウインチ賃料	3t以上4t未満 73kw	月	447,400	3424	
294	ウインチ賃料	4t以上5t未満 85kw	月	521,810	3425	
295	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 4m	月	55,930	3427	600*600~700*700
296	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 6m	月	67,420	3428	600*600~700*700
297	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 8m	月	79,980	3429	600*600~700*700
298	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 10m	月	92,540	3430	600*600~700*700
299	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 12m	月	104,380	3431	600*600~700*700
300	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 14m	月	116,720	3432	600*600~700*700
301	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 16m	月	128,910	3433	600*600~700*700
302	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 18m	月	141,000	3434	600*600~700*700
303	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 20m	月	153,090	3435	600*600~700*700
304	主索賃料	径16mm	m・月		3437	
305	主索賃料	径18mm	m・月	114	3438	

306	主索賃料	径20mm	m・月	126	3439	
307	主索賃料	径22mm	m・月	149	3440	
308	主索賃料	径24mm	m・月	178	3441	
309	主索賃料	径26mm	m・月	210	3442	
310	主索賃料	径28mm	m・月	247	3443	
311	主索賃料	径30mm	m・月	291	3444	
312	主索賃料	径32mm	m・月	337	3445	
313	主索賃料	径34mm	m・月	386	3446	
314	主索賃料	径36mm	m・月	442	3447	
315	作業索賃料	径8mm	m・月		3449	
316	作業索賃料	径9mm	m・月		3450	
317	作業索賃料	径10mm	m・月	101	3451	
318	作業索賃料	径12mm	m・月	118	3452	
319	作業索賃料	径14mm	m・月	145	3453	
320	作業索賃料	径16mm	m・月	178	3454	
321	作業索賃料	径18mm	m・月	217	3455	
322	ケーブルクレーン付属器具賃料	キャレージ、ブロック、滑車等一式(共通)	月	133,470	3457	
323	モルレル賃料(本体1ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	407,633	3461	
324	モルレル賃料(本体3ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	914,367	3462	
325	モルレル賃料(本体6ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	1,296,033	3463	
326	モルレル賃料(本体9ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	1,628,700	3464	
327	モルレル賃料(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	
328	モルレル賃料	BK台車(1ヶ月未満) 0.3m3積	式	170,133	3466	積載量0.5t
329	モルレル賃料	BK台車(3ヶ月未満) 0.3m3積	式	384,367	3467	積載量0.5t
330	モルレル賃料	BK台車(6ヶ月未満) 0.3m3積	式	540,467	3468	積載量0.5t
331	モルレル賃料	BK台車(9ヶ月未満) 0.3m3積	式	678,233	3469	積載量0.5t
332	モルレル賃料	BK台車(12ヶ月未満) 0.3m3積	式	812,567	3470	積載量0.5t
333	モルレル賃料	レール(1ヶ月未満) 0.7t積用	m	2,900	3471	
334	モルレル賃料	レール(3ヶ月未満) 0.7t積用	m	6,550	3472	
335	モルレル賃料	レール(6ヶ月未満) 0.7t積用	m	9,360	3473	
336	モルレル賃料	レール(9ヶ月未満) 0.7t積用	m	11,877	3474	
337	モルレル賃料	レール(12ヶ月未満) 0.7t積用	m	14,337	3475	
338	モルレル賃料	普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積	式	101,333	3476	
339	モルレル賃料	普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積	式	227,433	3477	
340	モルレル賃料	普通台車(6ヶ月未満) 0.5t積	式	323,567	3478	
341	モルレル賃料	普通台車(9ヶ月未満) 0.5t積	式	407,633	3479	
342	モルレル賃料	普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積	式	489,533	3480	
343	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満)	式	364,700	3481	
344	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満)	式	816,333	3482	
345	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満)	式	1,157,233	3483	
346	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(9ヶ月未満)	式	1,453,333	3484	
347	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満)	式	1,741,267	3485	
348	大空輸	ヘル204B-2	時間	748,000	3491	
349	作業飛行	ヘル204B-2	時間	820,000	3492	
350	滞留料金(昼間)	ヘル204B-2	時間	513,000	3493	
351	滞留料金(夜間)	ヘル204B-2	1泊	109,200	3494	
352	大空輸	AS332L	時間	1,508,250	3496	
353	作業飛行	AS332L	時間	1,575,000	3497	
354	滞留料金(昼間)	AS332L	時間	1,097,750	3498	
355	滞留料金(夜間)	AS332L	1泊	198,500	3499	
356	ヘリワイヤ	14mm 7.0~8.0m	本	4,650	3502	
357	大空輸	AS350B3	時間	525,667	3504	
358	作業飛行	AS350B3	時間	559,000	3505	
359	滞留料金(昼間)	AS350B3	時間	362,333	3506	
360	滞留料金(夜間)	AS350B3	1泊	87,300	3507	
361	火薬庫損料	鋼製移動式 2t庫 5.0m2	式	620,000	3511	
362	火薬取扱所損料	鋼製移動式 3.2m2	式	459,000	3512	
363	火工所損料	組立テント式 1.9m2	式	54,000	3513	
364	火工品庫損料	鋼製移動式 1t庫 3.2m2	式	523,000	3514	
365	転倒ます型自記雨量計損料	雨量計センサー+記録計	個・日	328	3521	OW-34-BPRC-20
366	回転灯(三脚付)損料	汎用	個・日	47	3522	LED LRMZL-20
367	電子サイレン損料	汎用	個・日	27	3523	AS-100L

368	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	382	3524	OT501S、OT-520
369	回転灯損料	雨量計データロガーシステム用	個・日	42	3525	KJS-310
370	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	3526	KJS-310RYG
371	配線ケーブル(100m)損料	VCT 600V 0.75mm2 2C	100m・日	7	3527	
372	ワイヤーセンサー損料	心線2c、支持線1c	100m・日	36	3531	WSCR-12
373	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
374	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
375	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
376	中継ボックス損料	ワイヤーセンサー用	個・日	119	3535	WJB
377	警報制御装置損料	W300×H400×D165mm DC24V	個・日	1,194	3536	TWC-010-01
378	太陽電池損料	W400×H500×D200mm DC24V	個・日	1,075	3537	電源盤(パネルを含む)
379	メタルケーブル損料	CVVS-1.25S	100m・日	72	3538	
380	回転灯ユニット損料	W220×H513×D190mm DC24V	個・日	239	3539	TWP-02
381	サイレンユニット損料	W220×H450×D190mm DC24V	個・日	299	3540	TWS-02
382	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8300	3802	長野1(普)
383	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8860	3802	長野2(豪)
384	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8300	3802	長野3(普)
385	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8300	3802	長野4(普)
386	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8300	3802	長野5(普)
387	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8860	3802	長野6(豪)
388	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8300	3802	長野7(普)
389	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8300	3802	長野8(普)
390	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8860	3802	長野9(豪)
391	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8860	3802	長野10(豪)
392	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8860	3802	長野11(豪)
393	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8860	3802	長野12(豪)
394	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8860	3802	長野13(豪)
395	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8860	3802	長野14(豪)
396	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8860	3802	長野15(豪)
397	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8550	3803	長野1(普)
398	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9280	3803	長野2(豪)
399	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8550	3803	長野3(普)
400	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8550	3803	長野4(普)
401	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8550	3803	長野5(普)
402	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9280	3803	長野6(豪)
403	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8550	3803	長野7(普)
404	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8550	3803	長野8(普)
405	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9280	3803	長野9(豪)
406	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9280	3803	長野10(豪)
407	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9280	3803	長野11(豪)
408	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9280	3803	長野12(豪)
409	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9280	3803	長野13(豪)
410	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9280	3803	長野14(豪)
411	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9280	3803	長野15(豪)

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
1	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm× 800mm フック付	本	530	2761	
2	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm× 600mm フック付	本	400	2762	
3	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm× 400mm フック付	本	293	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	180	2766	
7	アンカー(ピン又は釘)	φ 13mm× 200mm フック付	本	120	2767	
8	アンカー(ピン又は釘)	φ 9mm× 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	77	2769	
10	アンカー(ピン又は釘)	φ 9mm× 150mm フック付	本	58	2770	
11	アンカー(ピン又は釘)	φ 5mm× 150mm 止め釘用	本	20	2771	
12	コーチボルト	M8 L75 (溶融亜鉛メッキ)	本	120	2772	木製枠工用
13	コーチボルト	M9 L125 (溶融亜鉛メッキ)	本	130	2773	木製校倉式土留工用
14	四角穴付タッピンねじ	φ 5.5mm L115 (鉄)	本	36	2774	木製校倉式土留工用
15	鋼製加枠[植生シート付]	塗装品 高さ50cm× 奥行100cm	m2	18,800	2781	K10
16	鋼製加枠[植生シート無]	塗装品 高さ50cm× 奥行100cm	m2	18,100	2782	K10
17	端面材	塗装品 高さ50cm× 奥行80cm	枚	2,400	2783	KE08(K08用)
18	端面材	塗装品 高さ50cm× 奥行100cm	枚	2,900	2784	KE10(K10用)
19	端面材	塗装品 高さ50cm× 奥行120cm	枚	3,400	2785	KE12(K12用)
20	鋼製加枠[植生シート無]	炒キ品 高さ50cm× 奥行80cm※2枚/10m2の端部材込	m2	18,100	2786	NWM08
21	鋼製加枠[植生シート付]	炒キ品 高さ50cm× 奥行80cm※2枚/10m2の端部材込	m2	19,300	2787	NWM08
22	鋼製加枠[植生シート無]	炒キ品 高さ50cm× 奥行120cm※2枚/10m2の端部材込	m2	21,000	2788	NWM12
23	鋼製加枠[植生シート付]	炒キ品 高さ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)	炒キ品 高さ48cm× 奥行80cm	枚	2,800	2790	NMS08N(NWM08用)
25	端面材(メッキ品)	炒キ品 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	37,200	2792	K2000
27	大型加枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行200cm	m2	45,200	2793	K2000
28	大型加枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行250cm	m2	44,500	2794	K2500
29	大型加枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行250cm	m2	54,000	2795	K2500
30	大型加枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行300cm	m2	49,600	2796	K3000
31	大型加枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行300cm	m2	59,700	2797	K3000
32	端部材	塗装品 高さ100cm× 奥行200cm	枚	12,700	2798	BE20(K2000用)
33	端部材	塗装品 高さ100cm× 奥行250cm	枚	21,600	2799	BE25(K2500用)
34	端部材	塗装品 高さ100cm× 奥行300cm	枚	27,100	2800	BE30(K3000用)
35	鉄線蛇かご	φ 3.2mm 網目15cm 径90cm	m	3,197	2811	
36	ふとんかご	φ 3.2mm 網目13cm 40cm× 120cm	m	5,640	2812	
37	ふとんかご	φ 3.2mm 網目13cm 50cm× 80cm	m	5,295	2813	
38	ふとんかご	φ 3.2mm 網目13cm 50cm× 120cm	m	5,880	2814	
39	ふとんかご	φ 3.2mm 網目13cm 60cm× 120cm	m	6,165	2815	
40	ふとんかご	φ 3.2mm 網目15cm 40cm× 120cm	m	5,335	2816	
41	ふとんかご	φ 3.2mm 網目15cm 50cm× 80cm	m	5,040	2817	
42	ふとんかご	φ 3.2mm 網目15cm 50cm× 120cm	m	5,595	2818	
43	ふとんかご	φ 3.2mm 網目15cm 60cm× 120cm	m	5,840	2819	
44	ふとんかご	φ 4.0mm 網目13cm 40cm× 120cm	m	6,890	2820	
45	ふとんかご	φ 4.0mm 網目13cm 50cm× 80cm	m	6,480	2821	
46	ふとんかご	φ 4.0mm 網目13cm 50cm× 120cm	m	7,190	2822	
47	ふとんかご	φ 4.0mm 網目13cm 60cm× 120cm	m	7,545	2823	
48	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 40cm× 120cm	m	6,445	2824	
49	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 80cm	m	6,110	2825	
50	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 100cm	m	6,490	2826	
51	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 120cm	m	6,775	2827	
52	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 60cm× 120cm	m	7,090	2828	
53	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	1,850	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	270,333	2841	
55	大型特殊ふとんかご	主筋φ 16 網目13cm 2.0m× 3.0m× 1.0m	本	281,667	2842	
56	大型特殊ふとんかご	主筋φ 13 網目15cm 2.0m× 3.0m× 1.0m	本	256,333	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	266,333	2844	

58	岩盤部用DCロックアンカー	D32(M30)×1,000	本	13,000	2861	
59	岩盤部用DCロックアンカー	D29(M27)×1,000	本	11,320	2862	
60	岩盤部用DCロックアンカー	D25(M24)×1,000	本	9,100	2863	
61	岩盤部用DCロックアンカー	D22(M20)×1,000	本	6,900	2864	
62	ワイヤークリップ(落石防止柵)	F-10(9・10φ用)	個	570	2865	
63	ケーブル(C-3用 柵高1.00m)	3×7 G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛メッキ	m	4,880	2871	
64	中間支柱(C-3用 柵高1.00m)	H-150×75×5×7×1500 塗装	本	12,900	2872	
65	端末支柱(C-3用 柵高1.00m)	H-125×125×6.5×9×1500 塗装	本	98,200	2873	
66	ケーブル(C-4用 柵高1.25m)	3×7 G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛メッキ	m	6,300	2874	
67	中間支柱(C-4用 柵高1.25m)	H-150×75×5×7×1800 塗装	本	15,800	2875	
68	端末支柱(C-4用 柵高1.25m)	H-125×125×6.5×9×1800 塗装	本	133,800	2876	
69	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)	m ²	4,820	2881	カチオンフレーム
70	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	m ²	13,500	2882	カチオンフレーム(曲線Co土留工)
71	ユニット式 木製枠 1.5m	L=1.5m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	13,200	2937	木製枠工用
72	ユニット式 木製枠 0.75m	L=0.75m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	10,200	2938	木製枠工用
73	木製枠用 天端材 1.5m	L=1.5m (断面105×45mm)高耐久性	枚	1,700	2939	木製枠工用
74	木製枠用 天端材 0.75m	L=0.75m (断面105×45mm)高耐久性	枚	1,100	2940	木製枠工用
75	高耐久処理木材 φ90	控700用 L700~3000	m ²	26,050	2946	木製校倉式土留工用
76	高耐久処理木材 φ90	控1000用 L1000~3000	m ²	29,510	2947	木製校倉式土留工用
77	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径250mm	m	4,040	2951	
78	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径300mm	m	4,315	2952	
79	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径350mm	m	7,860	2953	
80	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径400mm	m	10,100	2954	
81	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径450mm	m	12,638	2955	
82	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径500mm	m	15,088	2956	
83	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径600mm	m	21,025	2957	
84	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径800mm	m	35,750	2958	
85	角型U字溝	ホリエチレン製 内径240mm	m	11,500	2959	
86	角型U字溝	ホリエチレン製 内径300mm	m	13,250	2960	
87	角型U字溝	ホリエチレン製 内径400mm	m	16,150	2961	
88	角型U字溝	ホリエチレン製 内径500mm	m	21,075	2962	
89	角型U字溝	ホリエチレン製 内径600mm	m	29,275	2963	
90	角型U字溝	ホリエチレン製 内径700mm	m	33,550	2964	
91	角型U字溝	ホリエチレン製 内径800mm	m	41,400	2965	
92	角型U字溝	ホリエチレン製 内径1000mm	m	59,100	2966	
93	アンカー(内径450mm以下用)	φ16×850mm ムッキフック付	本	1,555	2967	
94	円形多重排水管	φ65(4本束) L=4.0m	m		2981	そだドレインLS16
95	円形多重排水管	φ75(5本束) L=4.0m	m		2982	そだドレインLS20
96	円形多重排水管	φ125(13本束) L=4.0m	m		2983	そだドレインLS52
97	集束線状吸水管	φ75(8本束) L=4.0m	m	1,490	2984	フィットレピンS
98	集束線状吸水管	φ100(13本束) L=4.0m	m	2,420	2985	フィットレピンS
99	集束線状吸水管	φ125(23本束) L=4.0m	m	4,270	2986	フィットレピンS
100	集束線状吸水管	φ150(33本束) L=4.0m	m	6,140	2987	フィットレピンS
101	集束線状吸水管	φ200(57本束) L=4.0m	m	10,590	2988	フィットレピンS
102	集束線状吸水管	φ250(90本束) L=4.0m	m	16,700	2989	フィットレピンS
103	集束線状吸水管	φ300(130本束) L=4.0m	m	24,120	2990	フィットレピンS
104	暗渠排水管	高さ165mm 厚30 L=4.0m	m	2,990	2991	WDレピン165
105	暗渠排水管	高さ300mm 厚30 L=4.0m	m	5,340	2992	WDレピン300
106	有孔管(波状)	φ0.3 L=4~5m(継手別)	本	40,700	2993	
107	有孔管(波状)	φ0.4 L=4~5m(継手別)	本	74,550	2994	
108	有孔管(波状)	φ0.5 L=4~5m(継手別)	本	111,800	2995	
109	緑化水路盤 呑口	A型(エキスパントメタルXS81)	枚	7,650	3015	
110	緑化水路盤 呑口	B型(エキスパントメタルXS81)	枚	31,450	3016	
111	緑化水路盤 呑口	C型(エキスパントメタルXS81)	枚	11,280	3017	
112	特殊クリップアンカー	φ13mm L=400mm 丸鋼加工	本	390	3018	
113	特殊クリップアンカー	φ13mm L=600mm 丸鋼加工	本	510	3019	
114	特殊クリップアンカー	φ13mm L=800mm 丸鋼加工	本	630	3020	
115	特殊クリップアンカー	φ13mm L=1000mm 丸鋼加工	本	780	3021	
116	鋼製丸太水路 本体 A	150×50×3.2 500mm	本	4,000	3022	
117	鋼製丸太水路 本体 B	150×50×3.2 500mm	本	4,000	3023	
118	鋼製丸太水路 支え材 A	50×50×6 800mm	本	2,320	3024	
119	鋼製丸太水路 支え材 B	50×50×6 1450mm	本	4,240	3025	

120	鋼製丸太水路 連結棒	φ9mm 2080mm	本	860	3026	
121	植生袋(三層袋)	巾10cm×長50cm	枚	170	3033	グリーンベルト
122	人工張芝(止め串付)	巾1m×長20m 止め串付き	m2	300	3034	ワシバ
123	植生マット(止め串付)	巾50cm×長60cm 止め串付き	枚	400	3035	ホーレスター
124	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	1,900	3036	森樹郎マット21
125	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	3038	SN間伐材マットS型
126	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
127	保水型植生マット(保水袋付)	巾1m×長10m	m2	950	3040	グリーンメイクSW
128	飛来型植生マット(飛来型肥料袋付)	巾1m×長10m	m2	1,800	3041	グリーンキャッチャーM型
129	飛来型植生マット(飛来型基盤袋付)	巾1m×長10m	m2	2,850	3042	グリーンキャッチャーK型
130	金網付植生マット(肥料袋付)	巾1m×長10mヤシマット使用	m2	2,100	3043	グリーンホルドマットI型
131	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	3044	ウッドサイクルマットT50
132	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	ウッドサイクルマットT30
133	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
134	浸食防止マット	巾1m×長10m	m2	1,950	3047	SN浸食防止マットP40
135	金網付植生マット(肥料袋付)	巾1.0×長10mワラ素材	m2	1,500	3049	ストローシート100
136	金網付植生マット	巾1.0×長10mワラ素材	m2	1,100	3050	ワーヤーストロー1000Z
137	ヤシネット	厚10mm 巾1.0m×20m	m2	1,250	3052	KGヤシネット
138	繊維マット(種子・肥料付)	厚1~3mm 巾1.0m×30m	m2	760	3071	KGヤシマット
139	繊維マット(種子・肥料無)	網目タイプ 巾2.0m×20m	m2	1,100	3072	SNヤシネット HK-30
140	種子(肥料、土壌改良材配合)	草本 20kg/箱	kg	625	3073	SNシート 草本
141	種子(肥料、土壌改良材配合)	在来 20kg/箱	kg	875	3074	SNシート 在来
142	簡易法枠アンカー	φ16 L400	本	300	3081	
143	簡易法枠アンカー	D16 L750	本	500	3082	
144	簡易法枠シート	950×950mm	枚	205	3083	
145	簡易法枠シート	1100×1100mm	枚	220	3084	
146	アラミファイバー	NAF-6	kg	11,900	3085	
147	着色剤	Neo green crystal (吹付用)	kg	5,100	3091	航空緑化確認用
148	粘着剤	サンロース F30MG:分散・付着剤	kg	4,000	3092	航空緑化用
149	天蓋	エキスパンドメタル 径3.5m	基	523,500	3101	ボルト・ナット、取付金具含む
150	天蓋	エキスパンドメタル 径3.0m	基	432,500	3102	ボルト・ナット、取付金具含む
151	螺旋トラップ	H=1000	基	37,300	3103	ボルト・ナット、取付金具含む
152	螺旋トラップ	H=1500	基	55,925	3104	ボルト・ナット、取付金具含む
153	螺旋トラップ	H=2000	基	87,725	3105	ボルト・ナット、取付金具含む
154	踊場		基	96,400	3106	ボルト・ナット、取付金具含む
155	突き出し手摺	H=1000	基	32,200	3107	ボルト・ナット、継手板含む
156	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	24,600	3108	
157	Uボルト	φ16 215×225mm	本	1,595	3109	
158	ライナープレート(メッキ)穴加工賃	3500mm 28孔	m	32,760	3115	円形 別途資材必要
159	集水ホーリング用保孔管	そだホーリング L=2m SB40	m		3122	
160	ホーリング用保護壁(右ブロック)	W 880×H1025×D960mm	個	123,000	3123	アクアボックス
161	ホーリング用保護壁(中ブロック)	W1000×H1025×D960mm	個	111,000	3124	アクアボックス
162	ホーリング用保護壁(左ブロック)	W 880×H1025×D960mm	個	123,000	3125	アクアボックス
163	ホーリング用保護壁(蓋(左右))	縞鋼板製 L=880×t=3.2mm	枚	180,000	3126	アクアボックス
164	ホーリング用保護壁(蓋(中))	縞鋼板製 L=1000×t=3.2mm	枚	226,000	3127	アクアボックス
165	U型300A	300×250 縞鋼板受け枠付	m	43,100	3161	
166	U型360A	360×360 縞鋼板受け枠付	m	47,990	3162	
167	U型300B	300×300 縞鋼板受け枠付	m	36,490	3163	
168	U型360B	360×360 縞鋼板受け枠付	m	42,090	3164	
169	U型450	450×450 縞鋼板受け枠付	m	55,010	3165	
170	U型600	600×600 縞鋼板受け枠付	m	76,180	3166	
171	勾配付横断溝 3%	300B×3000 縞鋼板受け枠付	本	131,300	3167	
172	勾配付横断溝 3%	300B×4000 縞鋼板受け枠付	本	167,900	3168	
173	勾配付横断溝 3%	300B×4500 縞鋼板受け枠付	本	182,540	3169	
174	勾配付横断溝 3%	300B×5000 縞鋼板受け枠付	本	199,740	3170	
175	勾配付横断溝 3%	300B×5500 縞鋼板受け枠付	本	220,910	3171	
176	勾配付横断溝 3%	300B×6000 縞鋼板受け枠付	本	233,990	3172	
177	勾配付横断溝 3%	360B×3000 縞鋼板受け枠付	本	156,470	3173	
178	勾配付横断溝 3%	360B×4000 縞鋼板受け枠付	本	195,580	3174	
179	勾配付横断溝 3%	360B×4500 縞鋼板受け枠付	本	215,150	3175	
180	勾配付横断溝 3%	360B×5000 縞鋼板受け枠付	本	234,710	3176	
181	勾配付横断溝 3%	360B×5500 縞鋼板受け枠付	本	254,260	3177	

182	勾配付横断溝 3%	360B×6000 縞鋼板受け枠付	本	273,830	3178
183	コンクリート蓋(300B用)	390×100×500	枚	3,340	3179
184	コンクリート蓋(360B用)	470×110×500	枚	4,470	3180
185	鉄蓋(300A用)	1000×49×400	枚	18,560	3181
186	鉄蓋(360A用)	1000×56×460	枚	20,700	3182
187	鉄蓋(300B用)	1000×49×51×390	枚	23,460	3183
188	鉄蓋(360B用)	1000×56×54×470	枚	28,430	3184
189	鉄蓋(450用)	1000×66×545	枚	39,580	3185
190	鉄蓋(600用)	1000×100×695	枚	48,620	3186
191	かさ上げ式グレーチング 360B用	995×470×110mm	枚	31,000	3187
192	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
193	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
194	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
195	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
196	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
197	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
198	24型(耐圧用)	24×24×長100cm	本	4,430	3201
199	30A型(耐圧用)	30×24×長100cm	本	5,330	3202
200	30B型(耐圧用)	30×30×長100cm	本	6,990	3203
201	36A型(耐圧用)	36×30×長100cm	本	6,860	3204
202	36B型(耐圧用)	36×36×長100cm	本	8,450	3205
203	45型(耐圧用)	45×45×長60cm	本	7,330	3206
204	60型(耐圧用)	60×60×長60cm	本	12,260	3207
205	横断用(異形)	JNS特殊排水溝 150mm×1m	個	17,500	3211
206	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 200mm×1m	個	21,800	3212
207	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 250mm×1m	個	24,000	3213
208	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 300mm×1m	個	26,200	3214
209	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 350mm×1m	個	29,000	3215
210	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 400mm×1m	個	33,400	3216
211	側溝用	JNS特殊排水溝 300-A	個	21,300	3217
212	側溝用	JNS特殊排水溝 300-T	個	25,600	3218
213	側溝用	JNS特殊排水溝 200-A	個	16,900	3219
214	特殊排水溝	異形150グレーチング	本	3,500	3220
215	立木保護マット	高品質材用・一般材用 0.6×2.0m巻	m2	2,000	3311
216	堤名板	A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	49,000	3321
217	堤名板	B型 550mm×400mm×12mm アルミニウム軽合金	枚	58,000	3322
218	堤名板	C型 800mm×600mm×15mm アルミニウム軽合金	枚	118,000	3323
219	堤名板	D型 250mm×200mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	25,000	3324
220	治山標識板 山腹工用	支柱2.750mmφ50.8mm 400×550×1mm 鋼板	組		3327
221	治山シボルマーク I 型	400×300×10mm マークのみ	枚	35,000	3328
222	治山シボルマーク II 型	400×300×10mm マーク署名	枚	38,000	3329
223	治山シボルマーク III 型	550×400×12mm マーク標語	枚	54,000	3330
224	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
225	保安林標識 菱型(第2種)	300×300mm 支柱付き	組	5,070	3332
226	保安林標識 第1種	ネームプレート 2枚 1組	組	16,800	3333
227	保安林標識 第2種	30×30cm ホーロー加工	組	1,660	3335
228	保安林標識 第3種 A	80×90cm 区域図入	組	78,960	3336
229	保安林標識 第3種 B	80×90cm 区域図入	組	68,280	3337
230	橋名板	A型(ガードレール)用 30cm×8cm×0.15cm 真鍮	枚		3341
231	橋名板	B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮	枚		3342
232	橋名板	C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮	枚		3343
233	林道名板	A型 20cm×15cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	16,000	3344
234	林道名板	B型 25cm×20cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	25,000	3345
235	林道名板	C型 40cm×30cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	49,000	3346
236	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ	組		3347
237	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルミ	組		3348
238	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
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		3350
240	林道標 木製白ペンキ塗	□15×15×150cm 防腐加工なし	本		3351
241	標柱 木製白ペンキ塗	□10×10×200cm 防腐加工なし	本	46,000	3352
242	距離標	△12×17×130cm	本		3353
243	標示板 工事作業主任者	600×900mm エコボード	枚		3356

244	アカマツ小 2年上(長野)	地上長15cm上 地上径4.5mm上	本	98	3361	店頭渡し価格
245	アカマツ中 2年上(長野)	地上長18cm上 地上径5mm上	本	115	3362	店頭渡し価格
246	アカマツ大 2年上(長野)	地上長23cm上 地上径6mm上	本	124	3363	店頭渡し価格
247	アカマツ小 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径6mm上	本	110	3364	店頭渡し価格
248	アカマツ大 3年上(長野)	地上長30cm上 地上径8mm上	本	125	3365	店頭渡し価格
249	モミ大 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径6mm上	本	218	3367	店頭渡し価格
250	モミ小 4年上(長野)	地上長15cm上 地上径6mm上	本	208	3368	店頭渡し価格
251	モミ中 4年上(長野)	地上長20cm上 地上径7mm上	本	225	3369	店頭渡し価格
252	モミ大 4年上(長野)	地上長25cm上 地上径8mm上	本	241	3370	店頭渡し価格
253	トウヒ小 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径5mm上	本	111	3371	店頭渡し価格
254	トウヒ中 3年上(長野)	地上長25cm上 地上径6mm上	本	123	3372	店頭渡し価格
255	トウヒ中 4年上(長野)	地上長30cm上 地上径7mm上	本	131	3373	店頭渡し価格
256	トウヒ大 4年上(長野)	地上長35cm上 地上径8mm上	本	141	3374	店頭渡し価格
257	ヤマハンノキ 1年上(長野)	地上長30cm上 地上径4mm上	本	47	3375	店頭渡し価格
258	ヤマハンノキ 2年上(長野)	地上長60cm上	本		3376	店頭渡し価格
259	シラハ 1年上(長野)	地上長50cm上	本	63	3378	店頭渡し価格
260	クスギ・コナラ小 1年上(長野)	地上長30cm上	本	71	3380	店頭渡し価格
261	クスギ・コナラ中 1年上(長野)	地上長45cm上	本	79	3381	店頭渡し価格
262	クスギ・コナラ大 1年上(長野)	地上長60cm上	本	87	3382	店頭渡し価格
263	ミズナラ中 1年上(長野)	地上長30cm上	本	81	3383	店頭渡し価格
264	ミズナラ大 1年上(長野)	地上長45cm上	本	99	3384	店頭渡し価格
265	ケヤキ大 1年上(長野)	地上長60cm上 地上径5mm上	本	95	3385	店頭渡し価格
266	ケヤキ特 1年上(長野)	地上長100cm上	本	124	3386	店頭渡し価格
267	ブナ中 3年上(長野)	地上長45cm上	本	201	3388	店頭渡し価格
268	ブナ大 3年上(長野)	地上長60cm上	本	210	3389	店頭渡し価格
269	ホオノキ(長野)	地上長45cm上	本	241	3390	店頭渡し価格
270	クリ 1年上(長野)	地上長100cm上	本	223	3391	店頭渡し価格
271	ミズメ 2年上(長野)	地上長100cm上	本	215	3392	店頭渡し価格
272	トチノキ(長野)	地上長25cm上	本	132	3393	店頭渡し価格
273	トチノキ(長野)	地上長35cm上	本	215	3394	店頭渡し価格
274	カツラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本	111	3395	店頭渡し価格
275	ヤマザクラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本	130	3396	店頭渡し価格
276	サワグルミ 1年上(長野)	地上長30cm上	本	139	3397	店頭渡し価格
277	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長20cm 地上径5mm	本		3401	店頭渡し価格
278	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長25cm 地上径6mm	本		3402	店頭渡し価格
279	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長30cm 地上径7.5mm	本		3403	店頭渡し価格
280	ヤマハンノキ 1年(岐阜)	地上径4mm	本		3404	店頭渡し価格
281	ケヤキ 1年(岐阜)	長60cm上	本		3405	店頭渡し価格
282	ケヤキ 1年(岐阜)	長80cm上	本		3406	店頭渡し価格
283	ケヤキ 1年(岐阜)	長100cm上	本		3407	店頭渡し価格
284	ケヤキ 2年(岐阜)	長150cm上	本		3408	店頭渡し価格
285	クリ 1年(岐阜)	長100cm上	本		3409	店頭渡し価格
286	クリ 1年(岐阜)	長150cm上	本		3410	店頭渡し価格
287	コナラ 1年(岐阜)	長30cm上	本		3411	店頭渡し価格
288	コナラ 2年(岐阜)	長60cm上	本		3412	店頭渡し価格
289	コナラ(コンテナ) 1~2年(愛知)	地上長30cm上	本		3416	店頭渡し価格
290	ウインチ賃料	1t未満 36kw	月	263,870	3421	
291	ウインチ賃料	1t以上2t未満 48kw	月	341,480	3422	
292	ウインチ賃料	2t以上3t未満 60kw	月	390,650	3423	
293	ウインチ賃料	3t以上4t未満 73kw	月	447,400	3424	
294	ウインチ賃料	4t以上5t未満 85kw	月	521,810	3425	
295	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 4m	月	55,930	3427	600*600~700*700
296	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 6m	月	67,420	3428	600*600~700*700
297	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 8m	月	79,980	3429	600*600~700*700
298	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 10m	月	92,540	3430	600*600~700*700
299	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 12m	月	104,380	3431	600*600~700*700
300	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 14m	月	116,720	3432	600*600~700*700
301	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 16m	月	128,910	3433	600*600~700*700
302	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 18m	月	141,000	3434	600*600~700*700
303	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 20m	月	153,090	3435	600*600~700*700
304	主索賃料	径16mm	m・月		3437	
305	主索賃料	径18mm	m・月	114	3438	

306	主索賃料	径20mm	m・月	126	3439	
307	主索賃料	径22mm	m・月	149	3440	
308	主索賃料	径24mm	m・月	178	3441	
309	主索賃料	径26mm	m・月	210	3442	
310	主索賃料	径28mm	m・月	247	3443	
311	主索賃料	径30mm	m・月	291	3444	
312	主索賃料	径32mm	m・月	337	3445	
313	主索賃料	径34mm	m・月	386	3446	
314	主索賃料	径36mm	m・月	442	3447	
315	作業索賃料	径8mm	m・月		3449	
316	作業索賃料	径9mm	m・月		3450	
317	作業索賃料	径10mm	m・月	101	3451	
318	作業索賃料	径12mm	m・月	118	3452	
319	作業索賃料	径14mm	m・月	145	3453	
320	作業索賃料	径16mm	m・月	178	3454	
321	作業索賃料	径18mm	m・月	217	3455	
322	ケーブルクレーン付属器具賃料	キャレージ、ブロック、滑車等一式(共通)	月	133,470	3457	
323	モルレル賃料(本体1ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	407,633	3461	
324	モルレル賃料(本体3ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	914,367	3462	
325	モルレル賃料(本体6ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	1,296,033	3463	
326	モルレル賃料(本体9ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	1,628,700	3464	
327	モルレル賃料(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	
328	モルレル賃料	BK台車(1ヶ月未満) 0.3m3積	式	170,133	3466	積載量0.5t
329	モルレル賃料	BK台車(3ヶ月未満) 0.3m3積	式	384,367	3467	積載量0.5t
330	モルレル賃料	BK台車(6ヶ月未満) 0.3m3積	式	540,467	3468	積載量0.5t
331	モルレル賃料	BK台車(9ヶ月未満) 0.3m3積	式	678,233	3469	積載量0.5t
332	モルレル賃料	BK台車(12ヶ月未満) 0.3m3積	式	812,567	3470	積載量0.5t
333	モルレル賃料	レール(1ヶ月未満) 0.7t積用	m	2,900	3471	
334	モルレル賃料	レール(3ヶ月未満) 0.7t積用	m	6,550	3472	
335	モルレル賃料	レール(6ヶ月未満) 0.7t積用	m	9,360	3473	
336	モルレル賃料	レール(9ヶ月未満) 0.7t積用	m	11,877	3474	
337	モルレル賃料	レール(12ヶ月未満) 0.7t積用	m	14,337	3475	
338	モルレル賃料	普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積	式	101,333	3476	
339	モルレル賃料	普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積	式	227,433	3477	
340	モルレル賃料	普通台車(6ヶ月未満) 0.5t積	式	323,567	3478	
341	モルレル賃料	普通台車(9ヶ月未満) 0.5t積	式	407,633	3479	
342	モルレル賃料	普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積	式	489,533	3480	
343	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満)	式	364,700	3481	
344	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満)	式	816,333	3482	
345	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満)	式	1,157,233	3483	
346	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(9ヶ月未満)	式	1,453,333	3484	
347	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満)	式	1,741,267	3485	
348	大空輸	ヘル204B-2	時間	748,000	3491	
349	作業飛行	ヘル204B-2	時間	820,000	3492	
350	滞留料金(昼間)	ヘル204B-2	時間	513,000	3493	
351	滞留料金(夜間)	ヘル204B-2	1泊	109,200	3494	
352	大空輸	AS332L	時間	1,508,250	3496	
353	作業飛行	AS332L	時間	1,575,000	3497	
354	滞留料金(昼間)	AS332L	時間	1,097,750	3498	
355	滞留料金(夜間)	AS332L	1泊	198,500	3499	
356	ヘリワイヤ	14mm 7.0~8.0m	本	4,650	3502	
357	大空輸	AS350B3	時間	525,667	3504	
358	作業飛行	AS350B3	時間	559,000	3505	
359	滞留料金(昼間)	AS350B3	時間	362,333	3506	
360	滞留料金(夜間)	AS350B3	1泊	87,300	3507	
361	火薬庫損料	鋼製移動式 2t庫 5.0m2	式	620,000	3511	
362	火薬取扱所損料	鋼製移動式 3.2m2	式	459,000	3512	
363	火工所損料	組立テント式 1.9m2	式	54,000	3513	
364	火工品庫損料	鋼製移動式 1t庫 3.2m2	式	523,000	3514	
365	転倒ます型自記雨量計損料	雨量計センサー+記録計	個・日	328	3521	OW-34-BPRC-20
366	回転灯(三脚付)損料	汎用	個・日	47	3522	LED LRMZL-20
367	電子サイレン損料	汎用	個・日	27	3523	AS-100L

368	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	382	3524	OT501S、OT-520
369	回転灯損料	雨量計データロガーシステム用	個・日	42	3525	KJS-310
370	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	3526	KJS-310RYG
371	配線ケーブル(100m)損料	VCT 600V 0.75mm2 2C	100m・日	7	3527	
372	ワイヤーセンサー損料	心線2c、支持線1c	100m・日	36	3531	WSCR-12
373	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
374	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
375	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
376	中継ボックス損料	ワイヤーセンサー用	個・日	119	3535	WJB
377	警報制御装置損料	W300×H400×D165mm DC24V	個・日	1,194	3536	TWC-010-01
378	太陽電池損料	W400×H500×D200mm DC24V	個・日	1,075	3537	電源盤(パネルを含む)
379	メタルケーブル損料	CVVS-1.25S	100m・日	72	3538	
380	回転灯ユニット損料	W220×H513×D190mm DC24V	個・日	239	3539	TWP-02
381	サイレンユニット損料	W220×H450×D190mm DC24V	個・日	299	3540	TWS-02
382	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8300	3802	長野1(普)
383	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8860	3802	長野2(豪)
384	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8300	3802	長野3(普)
385	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8300	3802	長野4(普)
386	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8300	3802	長野5(普)
387	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8860	3802	長野6(豪)
388	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8300	3802	長野7(普)
389	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8300	3802	長野8(普)
390	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8860	3802	長野9(豪)
391	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8860	3802	長野10(豪)
392	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8860	3802	長野11(豪)
393	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8860	3802	長野12(豪)
394	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8860	3802	長野13(豪)
395	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8860	3802	長野14(豪)
396	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8860	3802	長野15(豪)
397	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8550	3803	長野1(普)
398	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9280	3803	長野2(豪)
399	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8550	3803	長野3(普)
400	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8550	3803	長野4(普)
401	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8550	3803	長野5(普)
402	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9280	3803	長野6(豪)
403	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8550	3803	長野7(普)
404	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8550	3803	長野8(普)
405	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9280	3803	長野9(豪)
406	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9280	3803	長野10(豪)
407	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9280	3803	長野11(豪)
408	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9280	3803	長野12(豪)
409	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9280	3803	長野13(豪)
410	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9280	3803	長野14(豪)
411	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9280	3803	長野15(豪)

治山・林道等設計資材単価一覧表(富山(豪))

No	名称	規格	単位	単価	ユーザーコード	備考
1	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm× 800mm フック付	本	530	2761	
2	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm× 600mm フック付	本	400	2762	
3	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm× 400mm フック付	本	303	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	180	2766	
7	アンカー(ピン又は釘)	φ 13mm× 200mm フック付	本	120	2767	
8	アンカー(ピン又は釘)	φ 9mm× 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	77	2769	
10	アンカー(ピン又は釘)	φ 9mm× 150mm フック付	本	58	2770	
11	アンカー(ピン又は釘)	φ 5mm× 150mm 止め釘用	本	20	2771	
12	コーチボルト	M8 L75 (溶融亜鉛メッキ)	本	120	2772	木製枠工用
13	コーチボルト	M9 L125 (溶融亜鉛メッキ)	本	130	2773	木製校倉式土留工用
14	四角穴付タッピンねじ	φ 5.5mm L115 (鉄)	本	36	2774	木製校倉式土留工用
15	鋼製加枠[植生シート付]	塗装品 高さ50cm× 奥行100cm	m2	18,800	2781	K10
16	鋼製加枠[植生シート無]	塗装品 高さ50cm× 奥行100cm	m2	18,100	2782	K10
17	端面材	塗装品 高さ50cm× 奥行80cm	枚	2,400	2783	KE08(K08用)
18	端面材	塗装品 高さ50cm× 奥行100cm	枚	2,900	2784	KE10(K10用)
19	端面材	塗装品 高さ50cm× 奥行120cm	枚	3,400	2785	KE12(K12用)
20	鋼製加枠[植生シート無]	炒キ品 高さ50cm× 奥行80cm※2枚/10m2の端部材込	m2	18,100	2786	NWM08
21	鋼製加枠[植生シート付]	炒キ品 高さ50cm× 奥行80cm※2枚/10m2の端部材込	m2	19,300	2787	NWM08
22	鋼製加枠[植生シート無]	炒キ品 高さ50cm× 奥行120cm※2枚/10m2の端部材込	m2	21,000	2788	NWM12
23	鋼製加枠[植生シート付]	炒キ品 高さ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)	炒キ品 高さ48cm× 奥行80cm	枚	2,800	2790	NMS08N(NWM08用)
25	端面材(メッキ品)	炒キ品 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	37,200	2792	K2000
27	大型加枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行200cm	m2	45,200	2793	K2000
28	大型加枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行250cm	m2	44,500	2794	K2500
29	大型加枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行250cm	m2	54,000	2795	K2500
30	大型加枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行300cm	m2	49,600	2796	K3000
31	大型加枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行300cm	m2	59,700	2797	K3000
32	端部材	塗装品 高さ100cm× 奥行200cm	枚	12,700	2798	BE20(K2000用)
33	端部材	塗装品 高さ100cm× 奥行250cm	枚	21,600	2799	BE25(K2500用)
34	端部材	塗装品 高さ100cm× 奥行300cm	枚	27,100	2800	BE30(K3000用)
35	鉄線蛇かご	φ 3.2mm 網目15cm 径90cm	m	3,163	2811	
36	ふとんかご	φ 3.2mm 網目13cm 40cm× 120cm	m	5,640	2812	
37	ふとんかご	φ 3.2mm 網目13cm 50cm× 80cm	m	5,295	2813	
38	ふとんかご	φ 3.2mm 網目13cm 50cm× 120cm	m	5,880	2814	
39	ふとんかご	φ 3.2mm 網目13cm 60cm× 120cm	m	6,165	2815	
40	ふとんかご	φ 3.2mm 網目15cm 40cm× 120cm	m	5,335	2816	
41	ふとんかご	φ 3.2mm 網目15cm 50cm× 80cm	m	5,040	2817	
42	ふとんかご	φ 3.2mm 網目15cm 50cm× 120cm	m	5,595	2818	
43	ふとんかご	φ 3.2mm 網目15cm 60cm× 120cm	m	5,840	2819	
44	ふとんかご	φ 4.0mm 網目13cm 40cm× 120cm	m	6,890	2820	
45	ふとんかご	φ 4.0mm 網目13cm 50cm× 80cm	m	6,480	2821	
46	ふとんかご	φ 4.0mm 網目13cm 50cm× 120cm	m	7,190	2822	
47	ふとんかご	φ 4.0mm 網目13cm 60cm× 120cm	m	7,545	2823	
48	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 40cm× 120cm	m	6,445	2824	
49	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 80cm	m	6,110	2825	
50	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 100cm	m	6,490	2826	
51	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 120cm	m	6,775	2827	
52	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 60cm× 120cm	m	7,090	2828	
53	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	1,850	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	268,667	2841	
55	大型特殊ふとんかご	主筋φ 16 網目13cm 2.0m× 3.0m× 1.0m	本	279,667	2842	
56	大型特殊ふとんかご	主筋φ 13 網目15cm 2.0m× 3.0m× 1.0m	本	254,667	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	264,667	2844	

58	岩盤部用DCロックアンカー	D32(M30)×1,000	本	13,000	2861	
59	岩盤部用DCロックアンカー	D29(M27)×1,000	本	11,320	2862	
60	岩盤部用DCロックアンカー	D25(M24)×1,000	本	9,100	2863	
61	岩盤部用DCロックアンカー	D22(M20)×1,000	本	6,900	2864	
62	ワイヤークリップ(落石防止柵)	F-10(9・10φ用)	個	570	2865	
63	ケーブル(C-3用 柵高1.00m)	3×7 G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛メッキ	m	4,880	2871	
64	中間支柱(C-3用 柵高1.00m)	H-150×75×5×7×1500 塗装	本	12,900	2872	
65	端末支柱(C-3用 柵高1.00m)	H-125×125×6.5×9×1500 塗装	本	98,200	2873	
66	ケーブル(C-4用 柵高1.25m)	3×7 G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛メッキ	m	6,300	2874	
67	中間支柱(C-4用 柵高1.25m)	H-150×75×5×7×1800 塗装	本	15,800	2875	
68	端末支柱(C-4用 柵高1.25m)	H-125×125×6.5×9×1800 塗装	本	133,800	2876	
69	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)	m ²	4,820	2881	カチオンフレーム
70	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	m ²	13,500	2882	カチオンフレーム(曲線Co土留工)
71	ユニット式 木製枠 1.5m	L=1.5m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	13,200	2937	木製枠工用
72	ユニット式 木製枠 0.75m	L=0.75m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	10,200	2938	木製枠工用
73	木製枠用 天端材 1.5m	L=1.5m (断面105×45mm)高耐久性	枚	1,700	2939	木製枠工用
74	木製枠用 天端材 0.75m	L=0.75m (断面105×45mm)高耐久性	枚	1,100	2940	木製枠工用
75	高耐久処理木材 φ90	控700用 L700~3000	m ²	26,050	2946	木製校倉式土留工用
76	高耐久処理木材 φ90	控1000用 L1000~3000	m ²	29,510	2947	木製校倉式土留工用
77	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径250mm	m	4,040	2951	
78	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径300mm	m	4,315	2952	
79	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径350mm	m	7,860	2953	
80	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径400mm	m	10,100	2954	
81	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径450mm	m	12,638	2955	
82	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径500mm	m	15,088	2956	
83	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径600mm	m	21,025	2957	
84	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径800mm	m	35,750	2958	
85	角型U字溝	ホリエチレン製 内径240mm	m	11,500	2959	
86	角型U字溝	ホリエチレン製 内径300mm	m	13,250	2960	
87	角型U字溝	ホリエチレン製 内径400mm	m	16,150	2961	
88	角型U字溝	ホリエチレン製 内径500mm	m	21,075	2962	
89	角型U字溝	ホリエチレン製 内径600mm	m	29,275	2963	
90	角型U字溝	ホリエチレン製 内径700mm	m	33,550	2964	
91	角型U字溝	ホリエチレン製 内径800mm	m	41,400	2965	
92	角型U字溝	ホリエチレン製 内径1000mm	m	59,100	2966	
93	アンカー(内径450mm以下用)	φ16×850mm ムッキフック付	本	1,555	2967	
94	円形多重排水管	φ65(4本束) L=4.0m	m		2981	そだドレインLS16
95	円形多重排水管	φ75(5本束) L=4.0m	m		2982	そだドレインLS20
96	円形多重排水管	φ125(13本束) L=4.0m	m		2983	そだドレインLS52
97	集束線状吸水管	φ75(8本束) L=4.0m	m	1,490	2984	フィットレピンS
98	集束線状吸水管	φ100(13本束) L=4.0m	m	2,420	2985	フィットレピンS
99	集束線状吸水管	φ125(23本束) L=4.0m	m	4,270	2986	フィットレピンS
100	集束線状吸水管	φ150(33本束) L=4.0m	m	6,140	2987	フィットレピンS
101	集束線状吸水管	φ200(57本束) L=4.0m	m	10,590	2988	フィットレピンS
102	集束線状吸水管	φ250(90本束) L=4.0m	m	16,700	2989	フィットレピンS
103	集束線状吸水管	φ300(130本束) L=4.0m	m	24,120	2990	フィットレピンS
104	暗渠排水管	高さ165mm 厚30 L=4.0m	m	2,990	2991	WDレピン165
105	暗渠排水管	高さ300mm 厚30 L=4.0m	m	5,340	2992	WDレピン300
106	有孔管(波状)	φ0.3 L=4~5m(継手別)	本	40,700	2993	
107	有孔管(波状)	φ0.4 L=4~5m(継手別)	本	74,550	2994	
108	有孔管(波状)	φ0.5 L=4~5m(継手別)	本	111,800	2995	
109	緑化水路盤 呑口	A型(エキスパントメタルXS81)	枚	7,650	3015	
110	緑化水路盤 呑口	B型(エキスパントメタルXS81)	枚	31,450	3016	
111	緑化水路盤 呑口	C型(エキスパントメタルXS81)	枚	11,280	3017	
112	特殊クリップアンカー	φ13mm L=400mm 丸鋼加工	本	390	3018	
113	特殊クリップアンカー	φ13mm L=600mm 丸鋼加工	本	510	3019	
114	特殊クリップアンカー	φ13mm L=800mm 丸鋼加工	本	630	3020	
115	特殊クリップアンカー	φ13mm L=1000mm 丸鋼加工	本	780	3021	
116	鋼製丸太水路 本体 A	150×50×3.2 500mm	本	4,000	3022	
117	鋼製丸太水路 本体 B	150×50×3.2 500mm	本	4,000	3023	
118	鋼製丸太水路 支え材 A	50×50×6 800mm	本	2,320	3024	
119	鋼製丸太水路 支え材 B	50×50×6 1450mm	本	4,240	3025	

120	鋼製丸太水路 連結棒	φ9mm 2080mm	本	860	3026	
121	植生袋(三層袋)	巾10cm×長50cm	枚	170	3033	グリーンベルト
122	人工張芝(止め串付)	巾1m×長20m 止め串付き	m2	300	3034	ワシバ
123	植生マット(止め串付)	巾50cm×長60cm 止め串付き	枚	400	3035	ホーレスター
124	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	1,900	3036	森樹郎マット21
125	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	3038	SN間伐材マットS型
126	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
127	保水型植生マット(保水袋付)	巾1m×長10m	m2	950	3040	グリーンメイクSW
128	飛来型植生マット(飛来型肥料袋付)	巾1m×長10m	m2	1,800	3041	グリーンキャッチャーM型
129	飛来型植生マット(飛来型基盤袋付)	巾1m×長10m	m2	2,850	3042	グリーンキャッチャーK型
130	金網付植生マット(肥料袋付)	巾1m×長10mヤシマット使用	m2	2,100	3043	グリーンホールドマットI型
131	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	3044	ウッドサイクルマットT50
132	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	ウッドサイクルマットT30
133	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
134	浸食防止マット	巾1m×長10m	m2	1,950	3047	SN浸食防止マットP40
135	金網付植生マット(肥料袋付)	巾1.0×長10mワラ素材	m2	1,500	3049	ストローシート100
136	金網付植生マット	巾1.0×長10mワラ素材	m2	1,100	3050	ワーヤーストロー1000Z
137	ヤシネット	厚10mm 巾1.0m×20m	m2	1,250	3052	KGヤシネット
138	繊維マット(種子・肥料付)	厚1~3mm 巾1.0m×30m	m2	760	3071	KGヤシマット
139	繊維マット(種子・肥料無)	網目タイプ 巾2.0m×20m	m2	1,100	3072	SNヤシネット HK-30
140	種子(肥料、土壌改良材配合)	草本 20kg/箱	kg	625	3073	SNシート 草本
141	種子(肥料、土壌改良材配合)	在来 20kg/箱	kg	875	3074	SNシート 在来
142	簡易法枠アンカー	φ16 L400	本	320	3081	
143	簡易法枠アンカー	D16 L750	本	500	3082	
144	簡易法枠シート	950×950mm	枚	205	3083	
145	簡易法枠シート	1100×1100mm	枚	220	3084	
146	アラミファイバー	NAF-6	kg	11,900	3085	
147	着色剤	Neo green crystal (吹付用)	kg	5,100	3091	航空緑化確認用
148	粘着剤	サンロース F30MG:分散・付着剤	kg	4,000	3092	航空緑化用
149	天蓋	エキスパンドメタル 径3.5m	基	523,500	3101	ボルト・ナット、取付金具含む
150	天蓋	エキスパンドメタル 径3.0m	基	432,500	3102	ボルト・ナット、取付金具含む
151	螺旋トラップ	H=1000	基	37,300	3103	ボルト・ナット、取付金具含む
152	螺旋トラップ	H=1500	基	55,925	3104	ボルト・ナット、取付金具含む
153	螺旋トラップ	H=2000	基	87,725	3105	ボルト・ナット、取付金具含む
154	踊場		基	96,400	3106	ボルト・ナット、取付金具含む
155	突き出し手摺	H=1000	基	32,200	3107	ボルト・ナット、継手板含む
156	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	24,600	3108	
157	Uボルト	φ16 215×225mm	本	1,595	3109	
158	ライナープレート(メッキ)穴加工賃	3500mm 28孔	m	32,760	3115	円形 別途資材必要
159	集水ホーリング用保孔管	そだホーリング L=2m SB40	m		3122	
160	ホーリング用保護壁(右ブロック)	W 880×H1025×D960mm	個	123,000	3123	アクアボックス
161	ホーリング用保護壁(中ブロック)	W1000×H1025×D960mm	個	111,000	3124	アクアボックス
162	ホーリング用保護壁(左ブロック)	W 880×H1025×D960mm	個	123,000	3125	アクアボックス
163	ホーリング用保護壁(蓋(左右))	縞鋼板製 L=880×t=3.2mm	枚	180,000	3126	アクアボックス
164	ホーリング用保護壁(蓋(中))	縞鋼板製 L=1000×t=3.2mm	枚	226,000	3127	アクアボックス
165	U型300A	300×250 縞鋼板受け枠付	m	43,100	3161	
166	U型360A	360×360 縞鋼板受け枠付	m	47,990	3162	
167	U型300B	300×300 縞鋼板受け枠付	m	36,490	3163	
168	U型360B	360×360 縞鋼板受け枠付	m	42,090	3164	
169	U型450	450×450 縞鋼板受け枠付	m	55,010	3165	
170	U型600	600×600 縞鋼板受け枠付	m	76,180	3166	
171	勾配付横断溝 3%	300B×3000 縞鋼板受け枠付	本	131,300	3167	
172	勾配付横断溝 3%	300B×4000 縞鋼板受け枠付	本	167,900	3168	
173	勾配付横断溝 3%	300B×4500 縞鋼板受け枠付	本	182,540	3169	
174	勾配付横断溝 3%	300B×5000 縞鋼板受け枠付	本	199,740	3170	
175	勾配付横断溝 3%	300B×5500 縞鋼板受け枠付	本	220,910	3171	
176	勾配付横断溝 3%	300B×6000 縞鋼板受け枠付	本	233,990	3172	
177	勾配付横断溝 3%	360B×3000 縞鋼板受け枠付	本	156,470	3173	
178	勾配付横断溝 3%	360B×4000 縞鋼板受け枠付	本	195,580	3174	
179	勾配付横断溝 3%	360B×4500 縞鋼板受け枠付	本	215,150	3175	
180	勾配付横断溝 3%	360B×5000 縞鋼板受け枠付	本	234,710	3176	
181	勾配付横断溝 3%	360B×5500 縞鋼板受け枠付	本	254,260	3177	

182	勾配付横断溝 3%	360B×6000 編鋼板受け枠付	本	273,830	3178
183	コンクリート蓋(300B用)	390×100×500	枚	3,340	3179
184	コンクリート蓋(360B用)	470×110×500	枚	4,470	3180
185	鉄蓋(300A用)	1000×49×400	枚	18,560	3181
186	鉄蓋(360A用)	1000×56×460	枚	20,700	3182
187	鉄蓋(300B用)	1000×49×51×390	枚	23,460	3183
188	鉄蓋(360B用)	1000×56×54×470	枚	28,430	3184
189	鉄蓋(450用)	1000×66×545	枚	39,580	3185
190	鉄蓋(600用)	1000×100×695	枚	48,620	3186
191	かさ上げ式グレーチング 360B用	995×470×110mm	枚	31,000	3187
192	シスイエース(5組以下)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	22,500	3191
193	シスイエース(5組以下)	A-300 唐松材又は杉材使用	組	29,500	3192
194	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
195	シスイエース(6組以上)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	20,500	3194
196	シスイエース(6組以上)	A-300 唐松材又は杉材使用	組	27,500	3195
197	シスイエース(6組以上)	A-400 唐松材又は杉材使用	組	32,500	3196
198	24型(耐圧用)	24×24×長100cm	本	4,430	3201
199	30A型(耐圧用)	30×24×長100cm	本	5,330	3202
200	30B型(耐圧用)	30×30×長100cm	本	6,990	3203
201	36A型(耐圧用)	36×30×長100cm	本	6,860	3204
202	36B型(耐圧用)	36×36×長100cm	本	8,450	3205
203	45型(耐圧用)	45×45×長60cm	本	7,330	3206
204	60型(耐圧用)	60×60×長60cm	本	12,260	3207
205	横断用(異形)	JNS特殊排水溝 150mm×1m	個	20,900	3211
206	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 200mm×1m	個	26,200	3212
207	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 250mm×1m	個	28,800	3213
208	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 300mm×1m	個	31,400	3214
209	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 350mm×1m	個	34,900	3215
210	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 400mm×1m	個	40,000	3216
211	側溝用	JNS特殊排水溝 300-A	個	25,500	3217
212	側溝用	JNS特殊排水溝 300-T	個	30,800	3218
213	側溝用	JNS特殊排水溝 200-A	個	20,400	3219
214	特殊排水溝	異形150グレーチング	本	3,900	3220
215	立木保護マット	高品質材用・一般材用 0.6×2.0m巻	m2	2,000	3311
216	堤名板	A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	49,000	3321
217	堤名板	B型 550mm×400mm×12mm アルミニウム軽合金	枚	58,000	3322
218	堤名板	C型 800mm×600mm×15mm アルミニウム軽合金	枚	118,000	3323
219	堤名板	D型 250mm×200mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	25,000	3324
220	治山標識板 山腹工用	支柱2.750mmφ50.8mm 400×550×1mm 鋼板	組		3327
221	治山シボルマーク I 型	400×300×10mm マークのみ	枚	35,000	3328
222	治山シボルマーク II 型	400×300×10mm マーク署名	枚	38,000	3329
223	治山シボルマーク III 型	550×400×12mm マーク標語	枚	54,000	3330
224	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
225	保安林標識 菱型(第2種)	300×300mm 支柱付き	組	5,130	3332
226	保安林標識 第1種	ネームプレート 2枚 1組	組	17,400	3333
227	保安林標識 第2種	30×30cm ホーロー加工	組	1,690	3335
228	保安林標識 第3種 A	80×90cm 区域図入	組	84,600	3336
229	保安林標識 第3種 B	80×90cm 区域図入	組	71,040	3337
230	橋名板	A型(ガードレール)用 30cm×8cm×0.15cm 真鍮	枚		3341
231	橋名板	B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮	枚		3342
232	橋名板	C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮	枚		3343
233	林道名板	A型 20cm×15cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	16,000	3344
234	林道名板	B型 25cm×20cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	25,000	3345
235	林道名板	C型 40cm×30cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	49,000	3346
236	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ	組		3347
237	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルミ	組		3348
238	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
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		3350
240	林道標 木製白ペンキ塗	□15×15×150cm 防腐加工なし	本	34,000	3351
241	標柱 木製白ペンキ塗	□10×10×200cm 防腐加工なし	本	38,000	3352
242	距離標	△12×17×130cm	本	32,000	3353
243	標示板 工事作業主任者	600×900mm エコボード	枚	3,000	3356

244	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
245	アカマツ中 2年上(長野)	地上長18cm上 地上径5mm上	本		3362	店頭渡し価格
246	アカマツ大 2年上(長野)	地上長23cm上 地上径6mm上	本		3363	店頭渡し価格
247	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
248	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
249	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
250	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
251	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
252	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
253	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
254	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
255	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
256	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
257	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
258	ヤマハンノキ 2年上(長野)	地上長60cm上	本		3376	店頭渡し価格
259	シラハ 1年上(長野)	地上長50cm上	本		3378	店頭渡し価格
260	クスギ・コナラ小 1年上(長野)	地上長30cm上	本		3380	店頭渡し価格
261	クスギ・コナラ中 1年上(長野)	地上長45cm上	本		3381	店頭渡し価格
262	クスギ・コナラ大 1年上(長野)	地上長60cm上	本		3382	店頭渡し価格
263	ミズナラ中 1年上(長野)	地上長30cm上	本		3383	店頭渡し価格
264	ミズナラ大 1年上(長野)	地上長45cm上	本		3384	店頭渡し価格
265	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
266	ケヤキ特 1年上(長野)	地上長100cm上	本		3386	店頭渡し価格
267	ブナ中 3年上(長野)	地上長45cm上	本		3388	店頭渡し価格
268	ブナ大 3年上(長野)	地上長60cm上	本		3389	店頭渡し価格
269	ホオノキ(長野)	地上長45cm上	本		3390	店頭渡し価格
270	クリ 1年上(長野)	地上長100cm上	本		3391	店頭渡し価格
271	ミズメ 2年上(長野)	地上長100cm上	本		3392	店頭渡し価格
272	トチノキ(長野)	地上長25cm上	本		3393	店頭渡し価格
273	トチノキ(長野)	地上長35cm上	本		3394	店頭渡し価格
274	カツラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本		3395	店頭渡し価格
275	ヤマザクラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本		3396	店頭渡し価格
276	サワグルミ 1年上(長野)	地上長30cm上	本		3397	店頭渡し価格
277	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長20cm 地上径5mm	本		3401	店頭渡し価格
278	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長25cm 地上径6mm	本		3402	店頭渡し価格
279	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長30cm 地上径7.5mm	本		3403	店頭渡し価格
280	ヤマハンノキ 1年(岐阜)	地上径4mm	本		3404	店頭渡し価格
281	ケヤキ 1年(岐阜)	長60cm上	本		3405	店頭渡し価格
282	ケヤキ 1年(岐阜)	長80cm上	本		3406	店頭渡し価格
283	ケヤキ 1年(岐阜)	長100cm上	本		3407	店頭渡し価格
284	ケヤキ 2年(岐阜)	長150cm上	本		3408	店頭渡し価格
285	クリ 1年(岐阜)	長100cm上	本		3409	店頭渡し価格
286	クリ 1年(岐阜)	長150cm上	本		3410	店頭渡し価格
287	コナラ 1年(岐阜)	長30cm上	本		3411	店頭渡し価格
288	コナラ 2年(岐阜)	長60cm上	本		3412	店頭渡し価格
289	コナラ(コンテナ) 1~2年(愛知)	地上長30cm上	本		3416	店頭渡し価格
290	ウインチ賃料	1t未満 36kw	月	189,000	3421	
291	ウインチ賃料	1t以上2t未満 48kw	月	253,800	3422	
292	ウインチ賃料	2t以上3t未満 60kw	月	297,000	3423	
293	ウインチ賃料	3t以上4t未満 73kw	月	334,800	3424	
294	ウインチ賃料	4t以上5t未満 85kw	月	388,800	3425	
295	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
296	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
297	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
298	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
299	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
300	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
301	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 16m	月	88,679	3433	600*600~700*700
302	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 18m	月	97,070	3434	600*600~700*700
303	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 20m	月	105,349	3435	600*600~700*700
304	主索賃料	径16mm	m・月		3437	
305	主索賃料	径18mm	m・月	83	3438	

306	主索賃料	径20mm	m・月	98	3439	
307	主索賃料	径22mm	m・月	117	3440	
308	主索賃料	径24mm	m・月	140	3441	
309	主索賃料	径26mm	m・月	175	3442	
310	主索賃料	径28mm	m・月	207	3443	
311	主索賃料	径30mm	m・月	244	3444	
312	主索賃料	径32mm	m・月	288	3445	
313	主索賃料	径34mm	m・月	324	3446	
314	主索賃料	径36mm	m・月	375	3447	
315	作業索賃料	径8mm	m・月		3449	
316	作業索賃料	径9mm	m・月		3450	
317	作業索賃料	径10mm	m・月	79	3451	
318	作業索賃料	径12mm	m・月	100	3452	
319	作業索賃料	径14mm	m・月	124	3453	
320	作業索賃料	径16mm	m・月	155	3454	
321	作業索賃料	径18mm	m・月	217	3455	
322	ケーブルクレーン付属器具賃料	キャレージ、ブロック、滑車等一式(共通)	月	106,985	3457	
323	モルレル賃料(本体1ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	407,633	3461	
324	モルレル賃料(本体3ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	914,367	3462	
325	モルレル賃料(本体6ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	1,296,033	3463	
326	モルレル賃料(本体9ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	1,628,700	3464	
327	モルレル賃料(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	
328	モルレル賃料	BK台車(1ヶ月未満) 0.3m3積	式	170,133	3466	積載量0.5t
329	モルレル賃料	BK台車(3ヶ月未満) 0.3m3積	式	384,367	3467	積載量0.5t
330	モルレル賃料	BK台車(6ヶ月未満) 0.3m3積	式	540,467	3468	積載量0.5t
331	モルレル賃料	BK台車(9ヶ月未満) 0.3m3積	式	678,233	3469	積載量0.5t
332	モルレル賃料	BK台車(12ヶ月未満) 0.3m3積	式	812,567	3470	積載量0.5t
333	モルレル賃料	レール(1ヶ月未満) 0.7t積用	m	2,900	3471	
334	モルレル賃料	レール(3ヶ月未満) 0.7t積用	m	6,550	3472	
335	モルレル賃料	レール(6ヶ月未満) 0.7t積用	m	9,360	3473	
336	モルレル賃料	レール(9ヶ月未満) 0.7t積用	m	11,877	3474	
337	モルレル賃料	レール(12ヶ月未満) 0.7t積用	m	14,337	3475	
338	モルレル賃料	普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積	式	101,333	3476	
339	モルレル賃料	普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積	式	227,433	3477	
340	モルレル賃料	普通台車(6ヶ月未満) 0.5t積	式	323,567	3478	
341	モルレル賃料	普通台車(9ヶ月未満) 0.5t積	式	407,633	3479	
342	モルレル賃料	普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積	式	489,533	3480	
343	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満)	式	364,700	3481	
344	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満)	式	816,333	3482	
345	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満)	式	1,157,233	3483	
346	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(9ヶ月未満)	式	1,453,333	3484	
347	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満)	式	1,741,267	3485	
348	大空輸	ヘル204B-2	時間	748,000	3491	
349	作業飛行	ヘル204B-2	時間	820,000	3492	
350	滞留料金(昼間)	ヘル204B-2	時間	513,000	3493	
351	滞留料金(夜間)	ヘル204B-2	1泊	109,200	3494	
352	大空輸	AS332L	時間	1,508,250	3496	
353	作業飛行	AS332L	時間	1,575,000	3497	
354	滞留料金(昼間)	AS332L	時間	1,097,750	3498	
355	滞留料金(夜間)	AS332L	1泊	198,500	3499	
356	ヘリワイヤ	14mm 7.0~8.0m	本	4,650	3502	
357	大空輸	AS350B3	時間	525,667	3504	
358	作業飛行	AS350B3	時間	559,000	3505	
359	滞留料金(昼間)	AS350B3	時間	362,333	3506	
360	滞留料金(夜間)	AS350B3	1泊	87,300	3507	
361	火薬庫損料	鋼製移動式 2t庫 5.0m2	式	620,000	3511	
362	火薬取扱所損料	鋼製移動式 3.2m2	式	459,000	3512	
363	火工所損料	組立テント式 1.9m2	式	54,000	3513	
364	火工品庫損料	鋼製移動式 1t庫 3.2m2	式	523,000	3514	
365	転倒ます型自記雨量計損料	雨量計センサー+記録計	個・日	328	3521	OW-34-BPRC-20
366	回転灯(三脚付)損料	汎用	個・日	47	3522	LED LRMZL-20
367	電子サイレン損料	汎用	個・日	27	3523	AS-100L

368	雨量計テータロガーシステム損料	転倒ます雨量センサー+テータロガー	個・日	382	3524	OT501S、OT-520
369	回転灯損料	雨量計テータロガーシステム用	個・日	42	3525	KJS-310
370	モーターサイレン損料	雨量計テータロガーシステム用	個・日	90	3526	KJS-310RYG
371	配線ケーブル(100m)損料	VCT 600V 0.75mm2 2C	100m・日	7	3527	
372	ワイヤーセンサー損料	心線2c、支持線1c	100m・日	36	3531	WSCR-12
373	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
374	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
375	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
376	中継ボックス損料	ワイヤーセンサー用	個・日	119	3535	WJB
377	警報制御装置損料	W300×H400×D165mm DC24V	個・日	1,194	3536	TWC-010-01
378	太陽電池損料	W400×H500×D200mm DC24V	個・日	1,075	3537	電源盤(パネルを含む)
379	メタルケーブル損料	CVVS-1.25S	100m・日	72	3538	
380	回転灯ユニット損料	W220×H513×D190mm DC24V	個・日	239	3539	TWP-02
381	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
1	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm× 800mm フック付	本	530	2761	
2	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm× 600mm フック付	本	400	2762	
3	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm× 400mm フック付	本	293	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	180	2766	
7	アンカー(ピン又は釘)	φ 13mm× 200mm フック付	本	120	2767	
8	アンカー(ピン又は釘)	φ 9mm× 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	77	2769	
10	アンカー(ピン又は釘)	φ 9mm× 150mm フック付	本	58	2770	
11	アンカー(ピン又は釘)	φ 5mm× 150mm 止め釘用	本	20	2771	
12	コーチボルト	M8 L75 (溶融亜鉛メッキ)	本	120	2772	木製枠工用
13	コーチボルト	M9 L125 (溶融亜鉛メッキ)	本	130	2773	木製校倉式土留工用
14	四角穴付タッピンねじ	φ 5.5mm L115 (鉄)	本	36	2774	木製校倉式土留工用
15	鋼製加枠[植生シート付]	塗装品 高さ50cm× 奥行100cm	m2	18,800	2781	K10
16	鋼製加枠[植生シート無]	塗装品 高さ50cm× 奥行100cm	m2	18,100	2782	K10
17	端面材	塗装品 高さ50cm× 奥行80cm	枚	2,400	2783	KE08(K08用)
18	端面材	塗装品 高さ50cm× 奥行100cm	枚	2,900	2784	KE10(K10用)
19	端面材	塗装品 高さ50cm× 奥行120cm	枚	3,400	2785	KE12(K12用)
20	鋼製加枠[植生シート無]	焼き品 高さ50cm× 奥行80cm※2枚/10m2の端部材込	m2	18,100	2786	NWM08
21	鋼製加枠[植生シート付]	焼き品 高さ50cm× 奥行80cm※2枚/10m2の端部材込	m2	19,300	2787	NWM08
22	鋼製加枠[植生シート無]	焼き品 高さ50cm× 奥行120cm※2枚/10m2の端部材込	m2	21,000	2788	NWM12
23	鋼製加枠[植生シート付]	焼き品 高さ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)	焼き品 高さ48cm× 奥行80cm	枚	2,800	2790	NMS08N(NWM08用)
25	端面材(メッキ品)	焼き品 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	37,200	2792	K2000
27	大型加枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行200cm	m2	45,200	2793	K2000
28	大型加枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行250cm	m2	44,500	2794	K2500
29	大型加枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行250cm	m2	54,000	2795	K2500
30	大型加枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行300cm	m2	49,600	2796	K3000
31	大型加枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行300cm	m2	59,700	2797	K3000
32	端部材	塗装品 高さ100cm× 奥行200cm	枚	12,700	2798	BE20(K2000用)
33	端部材	塗装品 高さ100cm× 奥行250cm	枚	21,600	2799	BE25(K2500用)
34	端部材	塗装品 高さ100cm× 奥行300cm	枚	27,100	2800	BE30(K3000用)
35	鉄線蛇かご	φ 3.2mm 網目15cm 径90cm	m	3,197	2811	
36	ふとんかご	φ 3.2mm 網目13cm 40cm× 120cm	m	5,640	2812	
37	ふとんかご	φ 3.2mm 網目13cm 50cm× 80cm	m	5,295	2813	
38	ふとんかご	φ 3.2mm 網目13cm 50cm× 120cm	m	5,880	2814	
39	ふとんかご	φ 3.2mm 網目13cm 60cm× 120cm	m	6,165	2815	
40	ふとんかご	φ 3.2mm 網目15cm 40cm× 120cm	m	5,335	2816	
41	ふとんかご	φ 3.2mm 網目15cm 50cm× 80cm	m	5,040	2817	
42	ふとんかご	φ 3.2mm 網目15cm 50cm× 120cm	m	5,595	2818	
43	ふとんかご	φ 3.2mm 網目15cm 60cm× 120cm	m	5,840	2819	
44	ふとんかご	φ 4.0mm 網目13cm 40cm× 120cm	m	6,890	2820	
45	ふとんかご	φ 4.0mm 網目13cm 50cm× 80cm	m	6,480	2821	
46	ふとんかご	φ 4.0mm 網目13cm 50cm× 120cm	m	7,190	2822	
47	ふとんかご	φ 4.0mm 網目13cm 60cm× 120cm	m	7,545	2823	
48	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 40cm× 120cm	m	6,445	2824	
49	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 80cm	m	6,110	2825	
50	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 100cm	m	6,490	2826	
51	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 120cm	m	6,775	2827	
52	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 60cm× 120cm	m	7,090	2828	
53	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	1,850	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	270,333	2841	
55	大型特殊ふとんかご	主筋φ 16 網目13cm 2.0m× 3.0m× 1.0m	本	281,667	2842	
56	大型特殊ふとんかご	主筋φ 13 網目15cm 2.0m× 3.0m× 1.0m	本	256,333	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	266,333	2844	

58	岩盤部用DCロックアンカー	D32(M30)×1,000	本	13,000	2861	
59	岩盤部用DCロックアンカー	D29(M27)×1,000	本	11,320	2862	
60	岩盤部用DCロックアンカー	D25(M24)×1,000	本	9,100	2863	
61	岩盤部用DCロックアンカー	D22(M20)×1,000	本	6,900	2864	
62	ワイヤークリップ(落石防止柵)	F-10(9・10φ用)	個	570	2865	
63	ケーブル(C-3用 柵高1.00m)	3×7 G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛メッキ	m	4,880	2871	
64	中間支柱(C-3用 柵高1.00m)	H-150×75×5×7×1500 塗装	本	12,900	2872	
65	端末支柱(C-3用 柵高1.00m)	H-125×125×6.5×9×1500 塗装	本	98,200	2873	
66	ケーブル(C-4用 柵高1.25m)	3×7 G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛メッキ	m	6,300	2874	
67	中間支柱(C-4用 柵高1.25m)	H-150×75×5×7×1800 塗装	本	15,800	2875	
68	端末支柱(C-4用 柵高1.25m)	H-125×125×6.5×9×1800 塗装	本	133,800	2876	
69	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)	m ²	4,820	2881	カチオンフレーム
70	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	m ²	13,500	2882	カチオンフレーム(曲線Co土留工)
71	ユニット式 木製枠 1.5m	L=1.5m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	13,200	2937	木製枠工用
72	ユニット式 木製枠 0.75m	L=0.75m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	10,200	2938	木製枠工用
73	木製枠用 天端材 1.5m	L=1.5m (断面105×45mm)高耐久性	枚	1,700	2939	木製枠工用
74	木製枠用 天端材 0.75m	L=0.75m (断面105×45mm)高耐久性	枚	1,100	2940	木製枠工用
75	高耐久処理木材 φ90	控700用 L700~3000	m ²	26,050	2946	木製校倉式土留工用
76	高耐久処理木材 φ90	控1000用 L1000~3000	m ²	29,510	2947	木製校倉式土留工用
77	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径250mm	m	4,040	2951	
78	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径300mm	m	4,315	2952	
79	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径350mm	m	7,860	2953	
80	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径400mm	m	10,100	2954	
81	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径450mm	m	12,638	2955	
82	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径500mm	m	15,088	2956	
83	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径600mm	m	21,025	2957	
84	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径800mm	m	35,750	2958	
85	角型U字溝	ホリエチレン製 内径240mm	m	11,500	2959	
86	角型U字溝	ホリエチレン製 内径300mm	m	13,250	2960	
87	角型U字溝	ホリエチレン製 内径400mm	m	16,150	2961	
88	角型U字溝	ホリエチレン製 内径500mm	m	21,075	2962	
89	角型U字溝	ホリエチレン製 内径600mm	m	29,275	2963	
90	角型U字溝	ホリエチレン製 内径700mm	m	33,550	2964	
91	角型U字溝	ホリエチレン製 内径800mm	m	41,400	2965	
92	角型U字溝	ホリエチレン製 内径1000mm	m	59,100	2966	
93	アンカー(内径450mm以下用)	φ16×850mm ムッキフック付	本	1,555	2967	
94	円形多重排水管	φ65(4本束) L=4.0m	m		2981	そだドレインLS16
95	円形多重排水管	φ75(5本束) L=4.0m	m		2982	そだドレインLS20
96	円形多重排水管	φ125(13本束) L=4.0m	m		2983	そだドレインLS52
97	集束線状吸水管	φ75(8本束) L=4.0m	m	1,490	2984	フィットレピンS
98	集束線状吸水管	φ100(13本束) L=4.0m	m	2,420	2985	フィットレピンS
99	集束線状吸水管	φ125(23本束) L=4.0m	m	4,270	2986	フィットレピンS
100	集束線状吸水管	φ150(33本束) L=4.0m	m	6,140	2987	フィットレピンS
101	集束線状吸水管	φ200(57本束) L=4.0m	m	10,590	2988	フィットレピンS
102	集束線状吸水管	φ250(90本束) L=4.0m	m	16,700	2989	フィットレピンS
103	集束線状吸水管	φ300(130本束) L=4.0m	m	24,120	2990	フィットレピンS
104	暗渠排水管	高さ165mm 厚30 L=4.0m	m	2,990	2991	WDレピン165
105	暗渠排水管	高さ300mm 厚30 L=4.0m	m	5,340	2992	WDレピン300
106	有孔管(波状)	φ0.3 L=4~5m(継手別)	本	40,700	2993	
107	有孔管(波状)	φ0.4 L=4~5m(継手別)	本	74,550	2994	
108	有孔管(波状)	φ0.5 L=4~5m(継手別)	本	111,800	2995	
109	緑化水路盤 呑口	A型(エキスパントメタルXS81)	枚	7,650	3015	
110	緑化水路盤 呑口	B型(エキスパントメタルXS81)	枚	31,450	3016	
111	緑化水路盤 呑口	C型(エキスパントメタルXS81)	枚	11,280	3017	
112	特殊クリップアンカー	φ13mm L=400mm 丸鋼加工	本	390	3018	
113	特殊クリップアンカー	φ13mm L=600mm 丸鋼加工	本	510	3019	
114	特殊クリップアンカー	φ13mm L=800mm 丸鋼加工	本	630	3020	
115	特殊クリップアンカー	φ13mm L=1000mm 丸鋼加工	本	780	3021	
116	鋼製丸太水路 本体 A	150×50×3.2 500mm	本	4,000	3022	
117	鋼製丸太水路 本体 B	150×50×3.2 500mm	本	4,000	3023	
118	鋼製丸太水路 支え材 A	50×50×6 800mm	本	2,320	3024	
119	鋼製丸太水路 支え材 B	50×50×6 1450mm	本	4,240	3025	

120	鋼製丸太水路 連結棒	φ9mm 2080mm	本	860	3026	
121	植生袋(三層袋)	巾10cm×長50cm	枚	170	3033	グリーンベルト
122	人工張芝(止め串付)	巾1m×長20m 止め串付き	m2	300	3034	ワシバ
123	植生マット(止め串付)	巾50cm×長60cm 止め串付き	枚	400	3035	ホーレスター
124	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	1,900	3036	森樹郎マット21
125	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	3038	SN間伐材マットS型
126	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
127	保水型植生マット(保水袋付)	巾1m×長10m	m2	950	3040	グリーンメイクSW
128	飛来型植生マット(飛来型肥料袋付)	巾1m×長10m	m2	1,800	3041	グリーンキャッチャーM型
129	飛来型植生マット(飛来型基盤袋付)	巾1m×長10m	m2	2,850	3042	グリーンキャッチャーK型
130	金網付植生マット(肥料袋付)	巾1m×長10mヤシマット使用	m2	2,100	3043	グリーンホルドマットI型
131	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	3044	ウッドサイクルマットT50
132	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	ウッドサイクルマットT30
133	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
134	浸食防止マット	巾1m×長10m	m2	1,950	3047	SN浸食防止マットP40
135	金網付植生マット(肥料袋付)	巾1.0×長10mワラ素材	m2	1,500	3049	ストローシート100
136	金網付植生マット	巾1.0×長10mワラ素材	m2	1,100	3050	ワーヤーストロー1000Z
137	ヤシネット	厚10mm 巾1.0m×20m	m2	1,250	3052	KGヤシネット
138	繊維マット(種子・肥料付)	厚1~3mm 巾1.0m×30m	m2	760	3071	KGヤシマット
139	繊維マット(種子・肥料無)	網目タイプ 巾2.0m×20m	m2	1,100	3072	SNヤシネット HK-30
140	種子(肥料、土壌改良材配合)	草本 20kg/箱	kg	625	3073	SNシート 草本
141	種子(肥料、土壌改良材配合)	在来 20kg/箱	kg	875	3074	SNシート 在来
142	簡易法枠アンカー	φ16 L400	本	300	3081	
143	簡易法枠アンカー	D16 L750	本	500	3082	
144	簡易法枠シート	950×950mm	枚	205	3083	
145	簡易法枠シート	1100×1100mm	枚	220	3084	
146	アラミファイバー	NAF-6	kg	11,900	3085	
147	着色剤	Neo green crystal (吹付用)	kg	5,100	3091	航空緑化確認用
148	粘着剤	サンロース F30MG:分散・付着剤	kg	4,000	3092	航空緑化用
149	天蓋	エキスパンドメタル 径3.5m	基	523,500	3101	ボルト・ナット、取付金具含む
150	天蓋	エキスパンドメタル 径3.0m	基	432,500	3102	ボルト・ナット、取付金具含む
151	螺旋トラップ	H=1000	基	37,300	3103	ボルト・ナット、取付金具含む
152	螺旋トラップ	H=1500	基	55,925	3104	ボルト・ナット、取付金具含む
153	螺旋トラップ	H=2000	基	87,725	3105	ボルト・ナット、取付金具含む
154	踊場		基	96,400	3106	ボルト・ナット、取付金具含む
155	突き出し手摺	H=1000	基	32,200	3107	ボルト・ナット、継手板含む
156	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	24,600	3108	
157	Uボルト	φ16 215×225mm	本	1,595	3109	
158	ライナープレート(メッキ)穴加工賃	3500mm 28孔	m	32,760	3115	円形 別途資材必要
159	集水ホーリング用保孔管	そだホーリング L=2m SB40	m		3122	
160	ホーリング用保護壁(右ブロック)	W 880×H1025×D960mm	個	175,000	3123	アクアボックス
161	ホーリング用保護壁(中ブロック)	W1000×H1025×D960mm	個	158,000	3124	アクアボックス
162	ホーリング用保護壁(左ブロック)	W 880×H1025×D960mm	個	175,000	3125	アクアボックス
163	ホーリング用保護壁(蓋(左右))	縞鋼板製 L=880×t=3.2mm	枚	180,000	3126	アクアボックス
164	ホーリング用保護壁(蓋(中))	縞鋼板製 L=1000×t=3.2mm	枚	226,000	3127	アクアボックス
165	U型300A	300×250 縞鋼板受け枠付	m	40,280	3161	
166	U型360A	360×360 縞鋼板受け枠付	m	44,850	3162	
167	U型300B	300×300 縞鋼板受け枠付	m	34,100	3163	
168	U型360B	360×360 縞鋼板受け枠付	m	39,330	3164	
169	U型450	450×450 縞鋼板受け枠付	m	51,410	3165	
170	U型600	600×600 縞鋼板受け枠付	m	71,190	3166	
171	勾配付横断溝 3%	300B×3000 縞鋼板受け枠付	本	122,710	3167	
172	勾配付横断溝 3%	300B×4000 縞鋼板受け枠付	本	156,910	3168	
173	勾配付横断溝 3%	300B×4500 縞鋼板受け枠付	本	170,590	3169	
174	勾配付横断溝 3%	300B×5000 縞鋼板受け枠付	本	186,670	3170	
175	勾配付横断溝 3%	300B×5500 縞鋼板受け枠付	本	206,450	3171	
176	勾配付横断溝 3%	300B×6000 縞鋼板受け枠付	本	218,680	3172	
177	勾配付横断溝 3%	360B×3000 縞鋼板受け枠付	本	146,230	3173	
178	勾配付横断溝 3%	360B×4000 縞鋼板受け枠付	本	182,780	3174	
179	勾配付横断溝 3%	360B×4500 縞鋼板受け枠付	本	201,070	3175	
180	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×5500 縞鋼板受け枠付	本	237,620	3177	

182	勾配付横断溝 3%	360B×6000 縞鋼板受け枠付	本	255,910	3178
183	コンクリート蓋(300B用)	390×100×500	枚	3,340	3179
184	コンクリート蓋(360B用)	470×110×500	枚	4,470	3180
185	鉄蓋(300A用)	1000×49×400	枚	18,560	3181
186	鉄蓋(360A用)	1000×56×460	枚	20,700	3182
187	鉄蓋(300B用)	1000×49×51×390	枚	23,460	3183
188	鉄蓋(360B用)	1000×56×54×470	枚	28,430	3184
189	鉄蓋(450用)	1000×66×545	枚	39,580	3185
190	鉄蓋(600用)	1000×100×695	枚	48,620	3186
191	かさ上げ式グレーチング 360B用	995×470×110mm	枚	31,000	3187
192	シスイエース(5組以下)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	22,500	3191
193	シスイエース(5組以下)	A-300 唐松材又は杉材使用	組	29,500	3192
194	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
195	シスイエース(6組以上)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	20,500	3194
196	シスイエース(6組以上)	A-300 唐松材又は杉材使用	組	27,500	3195
197	シスイエース(6組以上)	A-400 唐松材又は杉材使用	組	32,500	3196
198	24型(耐圧用)	24×24×長100cm	本	4,140	3201
199	30A型(耐圧用)	30×24×長100cm	本	4,980	3202
200	30B型(耐圧用)	30×30×長100cm	本	6,530	3203
201	36A型(耐圧用)	36×30×長100cm	本	6,410	3204
202	36B型(耐圧用)	36×36×長100cm	本	7,890	3205
203	45型(耐圧用)	45×45×長60cm	本	6,850	3206
204	60型(耐圧用)	60×60×長60cm	本	11,450	3207
205	横断用(異形)	JNS特殊排水溝 150mm×1m	個	19,200	3211
206	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 200mm×1m	個	24,000	3212
207	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 250mm×1m	個	26,400	3213
208	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 300mm×1m	個	28,800	3214
209	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 350mm×1m	個	32,000	3215
210	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 400mm×1m	個	36,900	3216
211	側溝用	JNS特殊排水溝 300-A	個	23,500	3217
212	側溝用	JNS特殊排水溝 300-T	個	28,200	3218
213	側溝用	JNS特殊排水溝 200-A	個	18,700	3219
214	特殊排水溝	異形150グレーチング	本	3,500	3220
215	立木保護マット	高品質材用・一般材用 0.6×2.0m巻	m2	2,000	3311
216	堤名板	A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	49,000	3321
217	堤名板	B型 550mm×400mm×12mm アルミニウム軽合金	枚	58,000	3322
218	堤名板	C型 800mm×600mm×15mm アルミニウム軽合金	枚	118,000	3323
219	堤名板	D型 250mm×200mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	25,000	3324
220	治山標識板 山腹工用	支柱2.750mmφ50.8mm 400×550×1mm 鋼板	組		3327
221	治山シボルマーク I 型	400×300×10mm マークのみ	枚	35,000	3328
222	治山シボルマーク II 型	400×300×10mm マーク署名	枚	38,000	3329
223	治山シボルマーク III 型	550×400×12mm マーク標語	枚	54,000	3330
224	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
225	保安林標識 菱型(第2種)	300×300mm 支柱付き	組	5,130	3332
226	保安林標識 第1種	ネームプレート 2枚 1組	組	17,400	3333
227	保安林標識 第2種	30×30cm ホーロー加工	組	1,690	3335
228	保安林標識 第3種 A	80×90cm 区域図入	組	84,600	3336
229	保安林標識 第3種 B	80×90cm 区域図入	組	71,040	3337
230	橋名板	A型(ガードレール)用 30cm×8cm×0.15cm 真鍮	枚		3341
231	橋名板	B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮	枚		3342
232	橋名板	C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮	枚		3343
233	林道名板	A型 20cm×15cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	16,000	3344
234	林道名板	B型 25cm×20cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	25,000	3345
235	林道名板	C型 40cm×30cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	49,000	3346
236	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ	組		3347
237	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルミ	組		3348
238	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
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		3350
240	林道標 木製白ペンキ塗	□15×15×150cm 防腐加工なし	本	34,000	3351
241	標柱 木製白ペンキ塗	□10×10×200cm 防腐加工なし	本	38,000	3352
242	距離標	△12×17×130cm	本	32,000	3353
243	標示板 工事作業主任者	600×900mm エコボード	枚	3,000	3356

244	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
245	アカマツ中 2年上(長野)	地上長18cm上 地上径5mm上	本		3362	店頭渡し価格
246	アカマツ大 2年上(長野)	地上長23cm上 地上径6mm上	本		3363	店頭渡し価格
247	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
248	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
249	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
250	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
251	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
252	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
253	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
254	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
255	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
256	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
257	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
258	ヤマハンノキ 2年上(長野)	地上長60cm上	本		3376	店頭渡し価格
259	シラハ 1年上(長野)	地上長50cm上	本		3378	店頭渡し価格
260	クスギ・コナラ小 1年上(長野)	地上長30cm上	本		3380	店頭渡し価格
261	クスギ・コナラ中 1年上(長野)	地上長45cm上	本		3381	店頭渡し価格
262	クスギ・コナラ大 1年上(長野)	地上長60cm上	本		3382	店頭渡し価格
263	ミズナラ中 1年上(長野)	地上長30cm上	本		3383	店頭渡し価格
264	ミズナラ大 1年上(長野)	地上長45cm上	本		3384	店頭渡し価格
265	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
266	ケヤキ特 1年上(長野)	地上長100cm上	本		3386	店頭渡し価格
267	ブナ中 3年上(長野)	地上長45cm上	本		3388	店頭渡し価格
268	ブナ大 3年上(長野)	地上長60cm上	本		3389	店頭渡し価格
269	ホオノキ(長野)	地上長45cm上	本		3390	店頭渡し価格
270	クリ 1年上(長野)	地上長100cm上	本		3391	店頭渡し価格
271	ミズメ 2年上(長野)	地上長100cm上	本		3392	店頭渡し価格
272	トチノキ(長野)	地上長25cm上	本		3393	店頭渡し価格
273	トチノキ(長野)	地上長35cm上	本		3394	店頭渡し価格
274	カツラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本		3395	店頭渡し価格
275	ヤマザクラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本		3396	店頭渡し価格
276	サワグルミ 1年上(長野)	地上長30cm上	本		3397	店頭渡し価格
277	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長20cm 地上径5mm	本	97	3401	店頭渡し価格
278	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長25cm 地上径6mm	本	103	3402	店頭渡し価格
279	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長30cm 地上径7.5mm	本	105	3403	店頭渡し価格
280	ヤマハンノキ 1年(岐阜)	地上径4mm	本	48	3404	店頭渡し価格
281	ケヤキ 1年(岐阜)	長60cm上	本	97	3405	店頭渡し価格
282	ケヤキ 1年(岐阜)	長80cm上	本	122	3406	店頭渡し価格
283	ケヤキ 1年(岐阜)	長100cm上	本	138	3407	店頭渡し価格
284	ケヤキ 2年(岐阜)	長150cm上	本	184	3408	店頭渡し価格
285	クリ 1年(岐阜)	長100cm上	本	224	3409	店頭渡し価格
286	クリ 1年(岐阜)	長150cm上	本	240	3410	店頭渡し価格
287	コナラ 1年(岐阜)	長30cm上	本	81	3411	店頭渡し価格
288	コナラ 2年(岐阜)	長60cm上	本	115	3412	店頭渡し価格
289	コナラ(コンテナ) 1~2年(愛知)	地上長30cm上	本		3416	店頭渡し価格
290	ウインチ賃料	1t未満 36kw	月	175,000	3421	
291	ウインチ賃料	1t以上2t未満 48kw	月	235,000	3422	
292	ウインチ賃料	2t以上3t未満 60kw	月	275,000	3423	
293	ウインチ賃料	3t以上4t未満 73kw	月	310,000	3424	
294	ウインチ賃料	4t以上5t未満 85kw	月	360,000	3425	
295	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 4m	月	35,595	3427	600*600~700*700
296	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 6m	月	43,365	3428	600*600~700*700
297	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 8m	月	51,135	3429	600*600~700*700
298	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 10m	月	58,905	3430	600*600~700*700
299	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
300	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
301	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
302	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
303	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
304	主索賃料	径16mm	m・月		3437	
305	主索賃料	径18mm	m・月	79	3438	

306	主索賃料	径20mm	m・月	93	3439	
307	主索賃料	径22mm	m・月	111	3440	
308	主索賃料	径24mm	m・月	133	3441	
309	主索賃料	径26mm	m・月	167	3442	
310	主索賃料	径28mm	m・月	197	3443	
311	主索賃料	径30mm	m・月	232	3444	
312	主索賃料	径32mm	m・月	274	3445	
313	主索賃料	径34mm	m・月	309	3446	
314	主索賃料	径36mm	m・月	357	3447	
315	作業索賃料	径8mm	m・月		3449	
316	作業索賃料	径9mm	m・月		3450	
317	作業索賃料	径10mm	m・月	75	3451	
318	作業索賃料	径12mm	m・月	95	3452	
319	作業索賃料	径14mm	m・月	118	3453	
320	作業索賃料	径16mm	m・月	148	3454	
321	作業索賃料	径18mm	m・月	217	3455	
322	ケーブルクレーン付属器具賃料	キャレージ、ブロック、滑車等一式(共通)	月	101,890	3457	
323	モルレル賃料(本体1ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	407,633	3461	
324	モルレル賃料(本体3ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	914,367	3462	
325	モルレル賃料(本体6ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	1,296,033	3463	
326	モルレル賃料(本体9ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	1,628,700	3464	
327	モルレル賃料(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	
328	モルレル賃料	BK台車(1ヶ月未満) 0.3m3積	式	170,133	3466	積載量0.5t
329	モルレル賃料	BK台車(3ヶ月未満) 0.3m3積	式	384,367	3467	積載量0.5t
330	モルレル賃料	BK台車(6ヶ月未満) 0.3m3積	式	540,467	3468	積載量0.5t
331	モルレル賃料	BK台車(9ヶ月未満) 0.3m3積	式	678,233	3469	積載量0.5t
332	モルレル賃料	BK台車(12ヶ月未満) 0.3m3積	式	812,567	3470	積載量0.5t
333	モルレル賃料	レール(1ヶ月未満) 0.7t積用	m	2,900	3471	
334	モルレル賃料	レール(3ヶ月未満) 0.7t積用	m	6,550	3472	
335	モルレル賃料	レール(6ヶ月未満) 0.7t積用	m	9,360	3473	
336	モルレル賃料	レール(9ヶ月未満) 0.7t積用	m	11,877	3474	
337	モルレル賃料	レール(12ヶ月未満) 0.7t積用	m	14,337	3475	
338	モルレル賃料	普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積	式	101,333	3476	
339	モルレル賃料	普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積	式	227,433	3477	
340	モルレル賃料	普通台車(6ヶ月未満) 0.5t積	式	323,567	3478	
341	モルレル賃料	普通台車(9ヶ月未満) 0.5t積	式	407,633	3479	
342	モルレル賃料	普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積	式	489,533	3480	
343	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満)	式	364,700	3481	
344	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満)	式	816,333	3482	
345	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満)	式	1,157,233	3483	
346	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(9ヶ月未満)	式	1,453,333	3484	
347	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満)	式	1,741,267	3485	
348	大空輸	ヘル204B-2	時間	748,000	3491	
349	作業飛行	ヘル204B-2	時間	820,000	3492	
350	滞留料金(昼間)	ヘル204B-2	時間	513,000	3493	
351	滞留料金(夜間)	ヘル204B-2	1泊	109,200	3494	
352	大空輸	AS332L	時間	1,508,250	3496	
353	作業飛行	AS332L	時間	1,575,000	3497	
354	滞留料金(昼間)	AS332L	時間	1,097,750	3498	
355	滞留料金(夜間)	AS332L	1泊	198,500	3499	
356	ヘリワイヤ	14mm 7.0~8.0m	本	4,650	3502	
357	大空輸	AS350B3	時間	525,667	3504	
358	作業飛行	AS350B3	時間	559,000	3505	
359	滞留料金(昼間)	AS350B3	時間	362,333	3506	
360	滞留料金(夜間)	AS350B3	1泊	87,300	3507	
361	火薬庫損料	鋼製移動式 2t庫 5.0m2	式	620,000	3511	
362	火薬取扱所損料	鋼製移動式 3.2m2	式	459,000	3512	
363	火工所損料	組立テント式 1.9m2	式	54,000	3513	
364	火工品庫損料	鋼製移動式 1t庫 3.2m2	式	523,000	3514	
365	転倒ます型自記雨量計損料	雨量計センサー+記録計	個・日	328	3521	OW-34-BPRC-20
366	回転灯(三脚付)損料	汎用	個・日	47	3522	LED LRMZL-20
367	電子サイレン損料	汎用	個・日	27	3523	AS-100L

368	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	382	3524	OT501S、OT-520
369	回転灯損料	雨量計データロガーシステム用	個・日	42	3525	KJS-310
370	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	3526	KJS-310RYG
371	配線ケーブル(100m)損料	VCT 600V 0.75mm ² 2C	100m・日	7	3527	
372	ワイヤーセンサー損料	心線2c、支持線1c	100m・日	36	3531	WSCR-12
373	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
374	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
375	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
376	中継ボックス損料	ワイヤーセンサー用	個・日	119	3535	WJB
377	警報制御装置損料	W300×H400×D165mm DC24V	個・日	1,194	3536	TWC-010-01
378	太陽電池損料	W400×H500×D200mm DC24V	個・日	1,075	3537	電源盤(パネルを含む)
379	メタルケーブル損料	CVVS-1.25S	100m・日	72	3538	
380	回転灯ユニット損料	W220×H513×D190mm DC24V	個・日	239	3539	TWP-02
381	サイレンユニット損料	W220×H450×D190mm DC24V	個・日	299	3540	TWS-02
382	コンクリートブロック(岐豪)	控 35cm 350kg以上/m ²	m ²	7820	3805	岐阜1(豪)
383	コンクリートブロック(岐豪)	控 35cm 350kg以上/m ²	m ²	7140	3805	岐阜2(豪)
384	コンクリートブロック(岐豪)	控 35cm 350kg以上/m ²	m ²	7055	3805	岐阜3(豪)
385	コンクリートブロック(岐豪)	控 35cm 350kg以上/m ²	m ²	6800	3805	岐阜4(豪)
386	コンクリートブロック(岐豪)	控 35cm 350kg以上/m ²	m ²	6970	3805	岐阜5(豪)
387	コンクリートブロック(岐豪)	控 35cm 350kg以上/m ²	m ²	7055	3805	岐阜6(豪)
388	コンクリートブロック(岐豪)	控 35cm 350kg以上/m ²	m ²	6800	3805	岐阜7(豪)
389	コンクリートブロック(岐豪)	控 35cm 350kg以上/m ²	m ²	6800	3805	岐阜8(豪)
390	コンクリートブロック(岐普)	控 35cm 350kg以上/m ²	m ²	7140	3806	岐阜9(普)
391	コンクリートブロック(岐普)	控 35cm 350kg以上/m ²	m ²	7098	3806	岐阜10(普)
392	コンクリートブロック(岐普)	控 35cm 350kg以上/m ²	m ²	6865	3806	岐阜11(普)
393	コンクリートブロック(岐普)	控 35cm 350kg以上/m ²	m ²	6715	3806	岐阜12(普)
394	コンクリートブロック(岐普)	控 35cm 350kg以上/m ²	m ²	6715	3806	岐阜13(普)
395	コンクリートブロック(岐普)	控 35cm 350kg以上/m ²	m ²	6653	3806	岐阜14(普)
396	コンクリートブロック(岐普)	控 35cm 350kg以上/m ²	m ²	6695	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
1	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm× 800mm フック付	本	530	2761	
2	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm× 600mm フック付	本	400	2762	
3	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm× 400mm フック付	本	293	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	180	2766	
7	アンカー(ピン又は釘)	φ 13mm× 200mm フック付	本	120	2767	
8	アンカー(ピン又は釘)	φ 9mm× 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	77	2769	
10	アンカー(ピン又は釘)	φ 9mm× 150mm フック付	本	58	2770	
11	アンカー(ピン又は釘)	φ 5mm× 150mm 止め釘用	本	20	2771	
12	コーチボルト	M8 L75 (溶融亜鉛メッキ)	本	120	2772	木製枠工用
13	コーチボルト	M9 L125 (溶融亜鉛メッキ)	本	130	2773	木製校倉式土留工用
14	四角穴付タッピンねじ	φ 5.5mm L115 (鉄)	本	36	2774	木製校倉式土留工用
15	鋼製加枠[植生シート付]	塗装品 高さ50cm× 奥行100cm	m2	18,800	2781	K10
16	鋼製加枠[植生シート無]	塗装品 高さ50cm× 奥行100cm	m2	18,100	2782	K10
17	端面材	塗装品 高さ50cm× 奥行80cm	枚	2,400	2783	KE08(K08用)
18	端面材	塗装品 高さ50cm× 奥行100cm	枚	2,900	2784	KE10(K10用)
19	端面材	塗装品 高さ50cm× 奥行120cm	枚	3,400	2785	KE12(K12用)
20	鋼製加枠[植生シート無]	炒キ品 高さ50cm× 奥行80cm※2枚/10m2の端部材込	m2	18,100	2786	NWM08
21	鋼製加枠[植生シート付]	炒キ品 高さ50cm× 奥行80cm※2枚/10m2の端部材込	m2	19,300	2787	NWM08
22	鋼製加枠[植生シート無]	炒キ品 高さ50cm× 奥行120cm※2枚/10m2の端部材込	m2	21,000	2788	NWM12
23	鋼製加枠[植生シート付]	炒キ品 高さ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)	炒キ品 高さ48cm× 奥行80cm	枚	2,800	2790	NMS08N(NWM08用)
25	端面材(メッキ品)	炒キ品 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	37,200	2792	K2000
27	大型加枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行200cm	m2	45,200	2793	K2000
28	大型加枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行250cm	m2	44,500	2794	K2500
29	大型加枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行250cm	m2	54,000	2795	K2500
30	大型加枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行300cm	m2	49,600	2796	K3000
31	大型加枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行300cm	m2	59,700	2797	K3000
32	端部材	塗装品 高さ100cm× 奥行200cm	枚	12,700	2798	BE20(K2000用)
33	端部材	塗装品 高さ100cm× 奥行250cm	枚	21,600	2799	BE25(K2500用)
34	端部材	塗装品 高さ100cm× 奥行300cm	枚	27,100	2800	BE30(K3000用)
35	鉄線蛇かご	φ 3.2mm 網目15cm 径90cm	m	3,163	2811	
36	ふとんかご	φ 3.2mm 網目13cm 40cm× 120cm	m	5,640	2812	
37	ふとんかご	φ 3.2mm 網目13cm 50cm× 80cm	m	5,295	2813	
38	ふとんかご	φ 3.2mm 網目13cm 50cm× 120cm	m	5,880	2814	
39	ふとんかご	φ 3.2mm 網目13cm 60cm× 120cm	m	6,165	2815	
40	ふとんかご	φ 3.2mm 網目15cm 40cm× 120cm	m	5,335	2816	
41	ふとんかご	φ 3.2mm 網目15cm 50cm× 80cm	m	5,040	2817	
42	ふとんかご	φ 3.2mm 網目15cm 50cm× 120cm	m	5,595	2818	
43	ふとんかご	φ 3.2mm 網目15cm 60cm× 120cm	m	5,840	2819	
44	ふとんかご	φ 4.0mm 網目13cm 40cm× 120cm	m	6,890	2820	
45	ふとんかご	φ 4.0mm 網目13cm 50cm× 80cm	m	6,480	2821	
46	ふとんかご	φ 4.0mm 網目13cm 50cm× 120cm	m	7,190	2822	
47	ふとんかご	φ 4.0mm 網目13cm 60cm× 120cm	m	7,545	2823	
48	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 40cm× 120cm	m	6,445	2824	
49	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 80cm	m	6,110	2825	
50	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 100cm	m	6,490	2826	
51	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 120cm	m	6,775	2827	
52	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 60cm× 120cm	m	7,090	2828	
53	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	1,850	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	271,333	2841	
55	大型特殊ふとんかご	主筋φ 16 網目13cm 2.0m× 3.0m× 1.0m	本	282,667	2842	
56	大型特殊ふとんかご	主筋φ 13 網目15cm 2.0m× 3.0m× 1.0m	本	257,000	2843	
57	大型特殊ふとんかご	主筋φ 16 網目15cm 2.0m× 3.0m× 1.0m	本	267,333	2844	

58	岩盤部用DCロックアンカー	D32(M30)×1,000	本	13,000	2861	
59	岩盤部用DCロックアンカー	D29(M27)×1,000	本	11,320	2862	
60	岩盤部用DCロックアンカー	D25(M24)×1,000	本	9,100	2863	
61	岩盤部用DCロックアンカー	D22(M20)×1,000	本	6,900	2864	
62	ワイヤークリップ(落石防止柵)	F-10(9・10φ用)	個	570	2865	
63	ケーブル(C-3用 柵高1.00m)	3×7 G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛メッキ	m	4,880	2871	
64	中間支柱(C-3用 柵高1.00m)	H-150×75×5×7×1500 塗装	本	12,900	2872	
65	端末支柱(C-3用 柵高1.00m)	H-125×125×6.5×9×1500 塗装	本	98,200	2873	
66	ケーブル(C-4用 柵高1.25m)	3×7 G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛メッキ	m	6,300	2874	
67	中間支柱(C-4用 柵高1.25m)	H-150×75×5×7×1800 塗装	本	15,800	2875	
68	端末支柱(C-4用 柵高1.25m)	H-125×125×6.5×9×1800 塗装	本	133,800	2876	
69	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)	m ²	4,820	2881	カチオンフレーム
70	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	m ²	13,500	2882	カチオンフレーム(曲線Co土留工)
71	ユニット式 木製枠 1.5m	L=1.5m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	13,200	2937	木製枠工用
72	ユニット式 木製枠 0.75m	L=0.75m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	10,200	2938	木製枠工用
73	木製枠用 天端材 1.5m	L=1.5m (断面105×45mm)高耐久性	枚	1,700	2939	木製枠工用
74	木製枠用 天端材 0.75m	L=0.75m (断面105×45mm)高耐久性	枚	1,100	2940	木製枠工用
75	高耐久処理木材 φ90	控700用 L700~3000	m ²	26,050	2946	木製校倉式土留工用
76	高耐久処理木材 φ90	控1000用 L1000~3000	m ²	29,510	2947	木製校倉式土留工用
77	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径250mm	m	4,040	2951	
78	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径300mm	m	4,315	2952	
79	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径350mm	m	7,860	2953	
80	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径400mm	m	10,100	2954	
81	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径450mm	m	12,638	2955	
82	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径500mm	m	15,088	2956	
83	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径600mm	m	21,025	2957	
84	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径800mm	m	35,750	2958	
85	角型U字溝	ホリエチレン製 内径240mm	m	11,500	2959	
86	角型U字溝	ホリエチレン製 内径300mm	m	13,250	2960	
87	角型U字溝	ホリエチレン製 内径400mm	m	16,150	2961	
88	角型U字溝	ホリエチレン製 内径500mm	m	21,075	2962	
89	角型U字溝	ホリエチレン製 内径600mm	m	29,275	2963	
90	角型U字溝	ホリエチレン製 内径700mm	m	33,550	2964	
91	角型U字溝	ホリエチレン製 内径800mm	m	41,400	2965	
92	角型U字溝	ホリエチレン製 内径1000mm	m	59,100	2966	
93	アンカー(内径450mm以下用)	φ16×850mm ムッキフック付	本	1,555	2967	
94	円形多重排水管	φ65(4本束) L=4.0m	m		2981	そだドレインLS16
95	円形多重排水管	φ75(5本束) L=4.0m	m		2982	そだドレインLS20
96	円形多重排水管	φ125(13本束) L=4.0m	m		2983	そだドレインLS52
97	集束線状吸水管	φ75(8本束) L=4.0m	m	1,490	2984	フィットレピンS
98	集束線状吸水管	φ100(13本束) L=4.0m	m	2,420	2985	フィットレピンS
99	集束線状吸水管	φ125(23本束) L=4.0m	m	4,270	2986	フィットレピンS
100	集束線状吸水管	φ150(33本束) L=4.0m	m	6,140	2987	フィットレピンS
101	集束線状吸水管	φ200(57本束) L=4.0m	m	10,590	2988	フィットレピンS
102	集束線状吸水管	φ250(90本束) L=4.0m	m	16,700	2989	フィットレピンS
103	集束線状吸水管	φ300(130本束) L=4.0m	m	24,120	2990	フィットレピンS
104	暗渠排水管	高さ165mm 厚30 L=4.0m	m	2,990	2991	WDレピン165
105	暗渠排水管	高さ300mm 厚30 L=4.0m	m	5,340	2992	WDレピン300
106	有孔管(波状)	φ0.3 L=4~5m(継手別)	本	40,700	2993	
107	有孔管(波状)	φ0.4 L=4~5m(継手別)	本	74,550	2994	
108	有孔管(波状)	φ0.5 L=4~5m(継手別)	本	111,800	2995	
109	緑化水路盤 呑口	A型(エキスパントメタルXS81)	枚	7,650	3015	
110	緑化水路盤 呑口	B型(エキスパントメタルXS81)	枚	31,450	3016	
111	緑化水路盤 呑口	C型(エキスパントメタルXS81)	枚	11,280	3017	
112	特殊クリップアンカー	φ13mm L=400mm 丸鋼加工	本	390	3018	
113	特殊クリップアンカー	φ13mm L=600mm 丸鋼加工	本	510	3019	
114	特殊クリップアンカー	φ13mm L=800mm 丸鋼加工	本	630	3020	
115	特殊クリップアンカー	φ13mm L=1000mm 丸鋼加工	本	780	3021	
116	鋼製丸太水路 本体 A	150×50×3.2 500mm	本	4,000	3022	
117	鋼製丸太水路 本体 B	150×50×3.2 500mm	本	4,000	3023	
118	鋼製丸太水路 支え材 A	50×50×6 800mm	本	2,320	3024	
119	鋼製丸太水路 支え材 B	50×50×6 1450mm	本	4,240	3025	

120	鋼製丸太水路 連結棒	φ9mm 2080mm	本	860	3026	
121	植生袋(三層袋)	巾10cm×長50cm	枚	170	3033	グリーンベルト
122	人工張芝(止め串付)	巾1m×長20m 止め串付き	m2	300	3034	ワシバ
123	植生マット(止め串付)	巾50cm×長60cm 止め串付き	枚	400	3035	ホーレスター
124	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	1,900	3036	森樹郎マット21
125	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	3038	SN間伐材マットS型
126	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
127	保水型植生マット(保水袋付)	巾1m×長10m	m2	950	3040	グリーンメイクSW
128	飛来型植生マット(飛来型肥料袋付)	巾1m×長10m	m2	1,800	3041	グリーンキャッチャーM型
129	飛来型植生マット(飛来型基盤袋付)	巾1m×長10m	m2	2,850	3042	グリーンキャッチャーK型
130	金網付植生マット(肥料袋付)	巾1m×長10mヤシマット使用	m2	2,100	3043	グリーンホルドマットI型
131	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	3044	ウッドサイクルマットT50
132	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	ウッドサイクルマットT30
133	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
134	浸食防止マット	巾1m×長10m	m2	1,950	3047	SN浸食防止マットP40
135	金網付植生マット(肥料袋付)	巾1.0×長10mワラ素材	m2	1,500	3049	ストローシート100
136	金網付植生マット	巾1.0×長10mワラ素材	m2	1,100	3050	ワーヤーストロー1000Z
137	ヤシネット	厚10mm 巾1.0m×20m	m2	1,250	3052	KGヤシネット
138	繊維マット(種子・肥料付)	厚1~3mm 巾1.0m×30m	m2	760	3071	KGヤシマット
139	繊維マット(種子・肥料無)	網目タイプ 巾2.0m×20m	m2	1,100	3072	SNヤシネット HK-30
140	種子(肥料、土壌改良材配合)	草本 20kg/箱	kg	625	3073	SNシート 草本
141	種子(肥料、土壌改良材配合)	在来 20kg/箱	kg	875	3074	SNシート 在来
142	簡易法枠アンカー	φ16 L400	本	300	3081	
143	簡易法枠アンカー	D16 L750	本	500	3082	
144	簡易法枠シート	950×950mm	枚	205	3083	
145	簡易法枠シート	1100×1100mm	枚	220	3084	
146	アラミファイバー	NAF-6	kg	11,900	3085	
147	着色剤	Neo green crystal (吹付用)	kg	5,100	3091	航空緑化確認用
148	粘着剤	サンロース F30MG:分散・付着剤	kg	4,000	3092	航空緑化用
149	天蓋	エキスパンドメタル 径3.5m	基	523,500	3101	ボルト・ナット、取付金具含む
150	天蓋	エキスパンドメタル 径3.0m	基	432,500	3102	ボルト・ナット、取付金具含む
151	螺旋トラップ	H=1000	基	37,300	3103	ボルト・ナット、取付金具含む
152	螺旋トラップ	H=1500	基	55,925	3104	ボルト・ナット、取付金具含む
153	螺旋トラップ	H=2000	基	87,725	3105	ボルト・ナット、取付金具含む
154	踊場		基	96,400	3106	ボルト・ナット、取付金具含む
155	突き出し手摺	H=1000	基	32,200	3107	ボルト・ナット、継手板含む
156	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	24,600	3108	
157	Uボルト	φ16 215×225mm	本	1,595	3109	
158	ライナープレート(メッキ)穴加工賃	3500mm 28孔	m	32,760	3115	円形 別途資材必要
159	集水ホーリング用保孔管	そだホーリング L=2m SB40	m		3122	
160	ホーリング用保護壁(右ブロック)	W 880×H1025×D960mm	個	175,000	3123	アクアボックス
161	ホーリング用保護壁(中ブロック)	W1000×H1025×D960mm	個	158,000	3124	アクアボックス
162	ホーリング用保護壁(左ブロック)	W 880×H1025×D960mm	個	175,000	3125	アクアボックス
163	ホーリング用保護壁(蓋(左右))	縞鋼板製 L=880×t=3.2mm	枚	180,000	3126	アクアボックス
164	ホーリング用保護壁(蓋(中))	縞鋼板製 L=1000×t=3.2mm	枚	226,000	3127	アクアボックス
165	U型300A	300×250 縞鋼板受け枠付	m	43,100	3161	
166	U型360A	360×360 縞鋼板受け枠付	m	47,990	3162	
167	U型300B	300×300 縞鋼板受け枠付	m	36,490	3163	
168	U型360B	360×360 縞鋼板受け枠付	m	42,090	3164	
169	U型450	450×450 縞鋼板受け枠付	m	55,010	3165	
170	U型600	600×600 縞鋼板受け枠付	m	76,180	3166	
171	勾配付横断溝 3%	300B×3000 縞鋼板受け枠付	本	131,300	3167	
172	勾配付横断溝 3%	300B×4000 縞鋼板受け枠付	本	167,900	3168	
173	勾配付横断溝 3%	300B×4500 縞鋼板受け枠付	本	182,540	3169	
174	勾配付横断溝 3%	300B×5000 縞鋼板受け枠付	本	199,740	3170	
175	勾配付横断溝 3%	300B×5500 縞鋼板受け枠付	本	220,910	3171	
176	勾配付横断溝 3%	300B×6000 縞鋼板受け枠付	本	233,990	3172	
177	勾配付横断溝 3%	360B×3000 縞鋼板受け枠付	本	156,470	3173	
178	勾配付横断溝 3%	360B×4000 縞鋼板受け枠付	本	195,580	3174	
179	勾配付横断溝 3%	360B×4500 縞鋼板受け枠付	本	215,150	3175	
180	勾配付横断溝 3%	360B×5000 縞鋼板受け枠付	本	234,710	3176	
181	勾配付横断溝 3%	360B×5500 縞鋼板受け枠付	本	254,260	3177	

182	勾配付横断溝 3%	360B×6000 編鋼板受け枠付	本	273,830	3178
183	コンクリート蓋(300B用)	390×100×500	枚	3,340	3179
184	コンクリート蓋(360B用)	470×110×500	枚	4,470	3180
185	鉄蓋(300A用)	1000×49×400	枚	18,560	3181
186	鉄蓋(360A用)	1000×56×460	枚	20,700	3182
187	鉄蓋(300B用)	1000×49×51×390	枚	23,460	3183
188	鉄蓋(360B用)	1000×56×54×470	枚	28,430	3184
189	鉄蓋(450用)	1000×66×545	枚	39,580	3185
190	鉄蓋(600用)	1000×100×695	枚	48,620	3186
191	かさ上げ式グレーチング 360B用	995×470×110mm	枚	31,000	3187
192	シスイエース(5組以下)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	22,500	3191
193	シスイエース(5組以下)	A-300 唐松材又は杉材使用	組	29,500	3192
194	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
195	シスイエース(6組以上)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	20,500	3194
196	シスイエース(6組以上)	A-300 唐松材又は杉材使用	組	27,500	3195
197	シスイエース(6組以上)	A-400 唐松材又は杉材使用	組	32,500	3196
198	24型(耐圧用)	24×24×長100cm	本	4,430	3201
199	30A型(耐圧用)	30×24×長100cm	本	5,330	3202
200	30B型(耐圧用)	30×30×長100cm	本	6,990	3203
201	36A型(耐圧用)	36×30×長100cm	本	6,860	3204
202	36B型(耐圧用)	36×36×長100cm	本	8,450	3205
203	45型(耐圧用)	45×45×長60cm	本	7,330	3206
204	60型(耐圧用)	60×60×長60cm	本	12,260	3207
205	横断用(異形)	JNS特殊排水溝 150mm×1m	個	19,200	3211
206	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 200mm×1m	個	24,000	3212
207	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 250mm×1m	個	26,400	3213
208	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 300mm×1m	個	28,800	3214
209	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 350mm×1m	個	32,000	3215
210	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 400mm×1m	個	36,900	3216
211	側溝用	JNS特殊排水溝 300-A	個	23,500	3217
212	側溝用	JNS特殊排水溝 300-T	個	28,200	3218
213	側溝用	JNS特殊排水溝 200-A	個	18,700	3219
214	特殊排水溝	異形150グレーチング	本	3,500	3220
215	立木保護マット	高品質材用・一般材用 0.6×2.0m巻	m2	2,000	3311
216	堤名板	A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	49,000	3321
217	堤名板	B型 550mm×400mm×12mm アルミニウム軽合金	枚	58,000	3322
218	堤名板	C型 800mm×600mm×15mm アルミニウム軽合金	枚	118,000	3323
219	堤名板	D型 250mm×200mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	25,000	3324
220	治山標識板 山腹工用	支柱2.750mmφ50.8mm 400×550×1mm 鋼板	組		3327
221	治山シボルマーク I 型	400×300×10mm マークのみ	枚	35,000	3328
222	治山シボルマーク II 型	400×300×10mm マーク署名	枚	38,000	3329
223	治山シボルマーク III 型	550×400×12mm マーク標語	枚	54,000	3330
224	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
225	保安林標識 菱型(第2種)	300×300mm 支柱付き	組	5,130	3332
226	保安林標識 第1種	ネームプレート 2枚 1組	組	17,400	3333
227	保安林標識 第2種	30×30cm ホーロー加工	組	1,690	3335
228	保安林標識 第3種 A	80×90cm 区域図入	組	84,600	3336
229	保安林標識 第3種 B	80×90cm 区域図入	組	71,040	3337
230	橋名板	A型(ガードレール)用 30cm×8cm×0.15cm 真鍮	枚		3341
231	橋名板	B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮	枚		3342
232	橋名板	C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮	枚		3343
233	林道名板	A型 20cm×15cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	16,000	3344
234	林道名板	B型 25cm×20cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	25,000	3345
235	林道名板	C型 40cm×30cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	49,000	3346
236	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ	組		3347
237	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルミ	組		3348
238	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
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		3350
240	林道標 木製白ペンキ塗	□15×15×150cm 防腐加工なし	本	34,000	3351
241	標柱 木製白ペンキ塗	□10×10×200cm 防腐加工なし	本	38,000	3352
242	距離標	△12×17×130cm	本	32,000	3353
243	標示板 工事作業主任者	600×900mm エコボード	枚	3,000	3356

244	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
245	アカマツ中 2年上(長野)	地上長18cm上 地上径5mm上	本		3362	店頭渡し価格
246	アカマツ大 2年上(長野)	地上長23cm上 地上径6mm上	本		3363	店頭渡し価格
247	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
248	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
249	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
250	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
251	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
252	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
253	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
254	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
255	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
256	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
257	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
258	ヤマハンノキ 2年上(長野)	地上長60cm上	本		3376	店頭渡し価格
259	シラハ 1年上(長野)	地上長50cm上	本		3378	店頭渡し価格
260	クスギ・コナラ小 1年上(長野)	地上長30cm上	本		3380	店頭渡し価格
261	クスギ・コナラ中 1年上(長野)	地上長45cm上	本		3381	店頭渡し価格
262	クスギ・コナラ大 1年上(長野)	地上長60cm上	本		3382	店頭渡し価格
263	ミズナラ中 1年上(長野)	地上長30cm上	本		3383	店頭渡し価格
264	ミズナラ大 1年上(長野)	地上長45cm上	本		3384	店頭渡し価格
265	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
266	ケヤキ特 1年上(長野)	地上長100cm上	本		3386	店頭渡し価格
267	ブナ中 3年上(長野)	地上長45cm上	本		3388	店頭渡し価格
268	ブナ大 3年上(長野)	地上長60cm上	本		3389	店頭渡し価格
269	ホオノキ(長野)	地上長45cm上	本		3390	店頭渡し価格
270	クリ 1年上(長野)	地上長100cm上	本		3391	店頭渡し価格
271	ミズメ 2年上(長野)	地上長100cm上	本		3392	店頭渡し価格
272	トチノキ(長野)	地上長25cm上	本		3393	店頭渡し価格
273	トチノキ(長野)	地上長35cm上	本		3394	店頭渡し価格
274	カツラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本		3395	店頭渡し価格
275	ヤマザクラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本		3396	店頭渡し価格
276	サワグルミ 1年上(長野)	地上長30cm上	本		3397	店頭渡し価格
277	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長20cm 地上径5mm	本	97	3401	店頭渡し価格
278	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長25cm 地上径6mm	本	103	3402	店頭渡し価格
279	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長30cm 地上径7.5mm	本	105	3403	店頭渡し価格
280	ヤマハンノキ 1年(岐阜)	地上径4mm	本	48	3404	店頭渡し価格
281	ケヤキ 1年(岐阜)	長60cm上	本	97	3405	店頭渡し価格
282	ケヤキ 1年(岐阜)	長80cm上	本	122	3406	店頭渡し価格
283	ケヤキ 1年(岐阜)	長100cm上	本	138	3407	店頭渡し価格
284	ケヤキ 2年(岐阜)	長150cm上	本	184	3408	店頭渡し価格
285	クリ 1年(岐阜)	長100cm上	本	224	3409	店頭渡し価格
286	クリ 1年(岐阜)	長150cm上	本	240	3410	店頭渡し価格
287	コナラ 1年(岐阜)	長30cm上	本	81	3411	店頭渡し価格
288	コナラ 2年(岐阜)	長60cm上	本	115	3412	店頭渡し価格
289	コナラ(コンテナ) 1~2年(愛知)	地上長30cm上	本		3416	店頭渡し価格
290	ウインチ賃料	1t未満 36kw	月	180,250	3421	
291	ウインチ賃料	1t以上2t未満 48kw	月	242,050	3422	
292	ウインチ賃料	2t以上3t未満 60kw	月	283,250	3423	
293	ウインチ賃料	3t以上4t未満 73kw	月	319,300	3424	
294	ウインチ賃料	4t以上5t未満 85kw	月	370,800	3425	
295	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 4m	月	36,663	3427	600*600~700*700
296	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 6m	月	44,666	3428	600*600~700*700
297	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 8m	月	52,669	3429	600*600~700*700
298	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 10m	月	60,672	3430	600*600~700*700
299	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 12m	月	68,567	3431	600*600~700*700
300	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 14m	月	76,570	3432	600*600~700*700
301	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 16m	月	84,573	3433	600*600~700*700
302	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 18m	月	92,576	3434	600*600~700*700
303	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 20m	月	100,471	3435	600*600~700*700
304	主索賃料	径16mm	m・月		3437	
305	主索賃料	径18mm	m・月	79	3438	

306	主索賃料	径20mm	m・月	93	3439	
307	主索賃料	径22mm	m・月	111	3440	
308	主索賃料	径24mm	m・月	133	3441	
309	主索賃料	径26mm	m・月	167	3442	
310	主索賃料	径28mm	m・月	197	3443	
311	主索賃料	径30mm	m・月	232	3444	
312	主索賃料	径32mm	m・月	274	3445	
313	主索賃料	径34mm	m・月	309	3446	
314	主索賃料	径36mm	m・月	357	3447	
315	作業索賃料	径8mm	m・月		3449	
316	作業索賃料	径9mm	m・月		3450	
317	作業索賃料	径10mm	m・月	75	3451	
318	作業索賃料	径12mm	m・月	95	3452	
319	作業索賃料	径14mm	m・月	118	3453	
320	作業索賃料	径16mm	m・月	148	3454	
321	作業索賃料	径18mm	m・月	217	3455	
322	ケーブルクレーン付属器具賃料	キャレージ、ブロック、滑車等一式(共通)	月	101,890	3457	
323	モルレル賃料(本体1ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	407,633	3461	
324	モルレル賃料(本体3ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	914,367	3462	
325	モルレル賃料(本体6ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	1,296,033	3463	
326	モルレル賃料(本体9ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	1,628,700	3464	
327	モルレル賃料(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	
328	モルレル賃料	BK台車(1ヶ月未満) 0.3m3積	式	170,133	3466	積載量0.5t
329	モルレル賃料	BK台車(3ヶ月未満) 0.3m3積	式	384,367	3467	積載量0.5t
330	モルレル賃料	BK台車(6ヶ月未満) 0.3m3積	式	540,467	3468	積載量0.5t
331	モルレル賃料	BK台車(9ヶ月未満) 0.3m3積	式	678,233	3469	積載量0.5t
332	モルレル賃料	BK台車(12ヶ月未満) 0.3m3積	式	812,567	3470	積載量0.5t
333	モルレル賃料	レール(1ヶ月未満) 0.7t積用	m	2,900	3471	
334	モルレル賃料	レール(3ヶ月未満) 0.7t積用	m	6,550	3472	
335	モルレル賃料	レール(6ヶ月未満) 0.7t積用	m	9,360	3473	
336	モルレル賃料	レール(9ヶ月未満) 0.7t積用	m	11,877	3474	
337	モルレル賃料	レール(12ヶ月未満) 0.7t積用	m	14,337	3475	
338	モルレル賃料	普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積	式	101,333	3476	
339	モルレル賃料	普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積	式	227,433	3477	
340	モルレル賃料	普通台車(6ヶ月未満) 0.5t積	式	323,567	3478	
341	モルレル賃料	普通台車(9ヶ月未満) 0.5t積	式	407,633	3479	
342	モルレル賃料	普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積	式	489,533	3480	
343	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満)	式	364,700	3481	
344	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満)	式	816,333	3482	
345	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満)	式	1,157,233	3483	
346	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(9ヶ月未満)	式	1,453,333	3484	
347	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満)	式	1,741,267	3485	
348	大空輸	ヘル204B-2	時間	748,000	3491	
349	作業飛行	ヘル204B-2	時間	820,000	3492	
350	滞留料金(昼間)	ヘル204B-2	時間	513,000	3493	
351	滞留料金(夜間)	ヘル204B-2	1泊	109,200	3494	
352	大空輸	AS332L	時間	1,508,250	3496	
353	作業飛行	AS332L	時間	1,575,000	3497	
354	滞留料金(昼間)	AS332L	時間	1,097,750	3498	
355	滞留料金(夜間)	AS332L	1泊	198,500	3499	
356	ヘリワイヤ	14mm 7.0~8.0m	本	4,650	3502	
357	大空輸	AS350B3	時間	525,667	3504	
358	作業飛行	AS350B3	時間	559,000	3505	
359	滞留料金(昼間)	AS350B3	時間	362,333	3506	
360	滞留料金(夜間)	AS350B3	1泊	87,300	3507	
361	火薬庫損料	鋼製移動式 2t庫 5.0m2	式	620,000	3511	
362	火薬取扱所損料	鋼製移動式 3.2m2	式	459,000	3512	
363	火工所損料	組立テント式 1.9m2	式	54,000	3513	
364	火工品庫損料	鋼製移動式 1t庫 3.2m2	式	523,000	3514	
365	転倒ます型自記雨量計損料	雨量計センサー+記録計	個・日	328	3521	OW-34-BPRC-20
366	回転灯(三脚付)損料	汎用	個・日	47	3522	LED LRMZL-20
367	電子サイレン損料	汎用	個・日	27	3523	AS-100L

368	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	382	3524	OT501S、OT-520
369	回転灯損料	雨量計データロガーシステム用	個・日	42	3525	KJS-310
370	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	3526	KJS-310RYG
371	配線ケーブル(100m)損料	VCT 600V 0.75mm2 2C	100m・日	7	3527	
372	ワイヤーセンサー損料	心線2c、支持線1c	100m・日	36	3531	WSCR-12
373	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
374	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
375	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
376	中継ボックス損料	ワイヤーセンサー用	個・日	119	3535	WJB
377	警報制御装置損料	W300×H400×D165mm DC24V	個・日	1,194	3536	TWC-010-01
378	太陽電池損料	W400×H500×D200mm DC24V	個・日	1,075	3537	電源盤(パネルを含む)
379	メタルケーブル損料	CVVS-1.25S	100m・日	72	3538	
380	回転灯ユニット損料	W220×H513×D190mm DC24V	個・日	239	3539	TWP-02
381	サイレンユニット損料	W220×H450×D190mm DC24V	個・日	299	3540	TWS-02
382	コンクリートブロック(岐豪)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	7820	3805	岐阜1(豪)
383	コンクリートブロック(岐豪)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	7140	3805	岐阜2(豪)
384	コンクリートブロック(岐豪)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	7055	3805	岐阜3(豪)
385	コンクリートブロック(岐豪)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	6800	3805	岐阜4(豪)
386	コンクリートブロック(岐豪)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	6970	3805	岐阜5(豪)
387	コンクリートブロック(岐豪)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	7055	3805	岐阜6(豪)
388	コンクリートブロック(岐豪)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	6800	3805	岐阜7(豪)
389	コンクリートブロック(岐豪)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	6800	3805	岐阜8(豪)
390	コンクリートブロック(岐普)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	7140	3806	岐阜9(普)
391	コンクリートブロック(岐普)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	7098	3806	岐阜10(普)
392	コンクリートブロック(岐普)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	6865	3806	岐阜11(普)
393	コンクリートブロック(岐普)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	6715	3806	岐阜12(普)
394	コンクリートブロック(岐普)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	6715	3806	岐阜13(普)
395	コンクリートブロック(岐普)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	6653	3806	岐阜14(普)
396	コンクリートブロック(岐普)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	6695	3806	岐阜15(普)

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
1	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm× 800mm フック付	本	530	2761	
2	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm× 600mm フック付	本	400	2762	
3	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm× 400mm フック付	本	293	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	180	2766	
7	アンカー(ピン又は釘)	φ 13mm× 200mm フック付	本	120	2767	
8	アンカー(ピン又は釘)	φ 9mm× 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	77	2769	
10	アンカー(ピン又は釘)	φ 9mm× 150mm フック付	本	58	2770	
11	アンカー(ピン又は釘)	φ 5mm× 150mm 止め釘用	本	20	2771	
12	コーチボルト	M8 L75 (溶融亜鉛メッキ)	本	120	2772	木製枠工用
13	コーチボルト	M9 L125 (溶融亜鉛メッキ)	本	130	2773	木製校倉式土留工用
14	四角穴付タッピンねじ	φ 5.5mm L115 (鉄)	本	36	2774	木製校倉式土留工用
15	鋼製加枠[植生シート付]	塗装品 高さ50cm× 奥行100cm	m2	18,800	2781	K10
16	鋼製加枠[植生シート無]	塗装品 高さ50cm× 奥行100cm	m2	18,100	2782	K10
17	端面材	塗装品 高さ50cm× 奥行80cm	枚	2,400	2783	KE08(K08用)
18	端面材	塗装品 高さ50cm× 奥行100cm	枚	2,900	2784	KE10(K10用)
19	端面材	塗装品 高さ50cm× 奥行120cm	枚	3,400	2785	KE12(K12用)
20	鋼製加枠[植生シート無]	焼き品 高さ50cm× 奥行80cm※2枚/10m2の端部材込	m2	18,100	2786	NWM08
21	鋼製加枠[植生シート付]	焼き品 高さ50cm× 奥行80cm※2枚/10m2の端部材込	m2	19,300	2787	NWM08
22	鋼製加枠[植生シート無]	焼き品 高さ50cm× 奥行120cm※2枚/10m2の端部材込	m2	21,000	2788	NWM12
23	鋼製加枠[植生シート付]	焼き品 高さ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)	焼き品 高さ48cm× 奥行80cm	枚	2,800	2790	NMS08N(NWM08用)
25	端面材(メッキ品)	焼き品 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	37,200	2792	K2000
27	大型加枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行200cm	m2	45,200	2793	K2000
28	大型加枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行250cm	m2	44,500	2794	K2500
29	大型加枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行250cm	m2	54,000	2795	K2500
30	大型加枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行300cm	m2	49,600	2796	K3000
31	大型加枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm× 奥行300cm	m2	59,700	2797	K3000
32	端部材	塗装品 高さ100cm× 奥行200cm	枚	12,700	2798	BE20(K2000用)
33	端部材	塗装品 高さ100cm× 奥行250cm	枚	21,600	2799	BE25(K2500用)
34	端部材	塗装品 高さ100cm× 奥行300cm	枚	27,100	2800	BE30(K3000用)
35	鉄線蛇かご	φ 3.2mm 網目15cm 径90cm	m	3,095	2811	
36	ふとんかご	φ 3.2mm 網目13cm 40cm× 120cm	m	5,640	2812	
37	ふとんかご	φ 3.2mm 網目13cm 50cm× 80cm	m	5,295	2813	
38	ふとんかご	φ 3.2mm 網目13cm 50cm× 120cm	m	5,880	2814	
39	ふとんかご	φ 3.2mm 網目13cm 60cm× 120cm	m	6,165	2815	
40	ふとんかご	φ 3.2mm 網目15cm 40cm× 120cm	m	5,335	2816	
41	ふとんかご	φ 3.2mm 網目15cm 50cm× 80cm	m	5,040	2817	
42	ふとんかご	φ 3.2mm 網目15cm 50cm× 120cm	m	5,595	2818	
43	ふとんかご	φ 3.2mm 網目15cm 60cm× 120cm	m	5,840	2819	
44	ふとんかご	φ 4.0mm 網目13cm 40cm× 120cm	m	6,890	2820	
45	ふとんかご	φ 4.0mm 網目13cm 50cm× 80cm	m	6,480	2821	
46	ふとんかご	φ 4.0mm 網目13cm 50cm× 120cm	m	7,190	2822	
47	ふとんかご	φ 4.0mm 網目13cm 60cm× 120cm	m	7,545	2823	
48	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 40cm× 120cm	m	6,445	2824	
49	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 80cm	m	6,110	2825	
50	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 100cm	m	6,490	2826	
51	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 50cm× 120cm	m	6,775	2827	
52	ふとんかご	φ 4.0mm 網目15cm 60cm× 120cm	m	7,090	2828	
53	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	1,600	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	266,000	2841	
55	大型特殊ふとんかご	主筋φ 16 網目13cm 2.0m× 3.0m× 1.0m	本	277,000	2842	
56	大型特殊ふとんかご	主筋φ 13 網目15cm 2.0m× 3.0m× 1.0m	本	252,000	2843	
57	大型特殊ふとんかご	主筋φ 16 網目15cm 2.0m× 3.0m× 1.0m	本	262,000	2844	

58	岩盤部用DCロックアンカー	D32(M30)×1,000	本	13,000	2861	
59	岩盤部用DCロックアンカー	D29(M27)×1,000	本	11,320	2862	
60	岩盤部用DCロックアンカー	D25(M24)×1,000	本	9,100	2863	
61	岩盤部用DCロックアンカー	D22(M20)×1,000	本	6,900	2864	
62	ワイヤークリップ(落石防止柵)	F-10(9・10φ用)	個	570	2865	
63	ケーブル(C-3用 柵高1.00m)	3×7 G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛メッキ	m	4,880	2871	
64	中間支柱(C-3用 柵高1.00m)	H-150×75×5×7×1500 塗装	本	12,900	2872	
65	端末支柱(C-3用 柵高1.00m)	H-125×125×6.5×9×1500 塗装	本	98,200	2873	
66	ケーブル(C-4用 柵高1.25m)	3×7 G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛メッキ	m	6,300	2874	
67	中間支柱(C-4用 柵高1.25m)	H-150×75×5×7×1800 塗装	本	15,800	2875	
68	端末支柱(C-4用 柵高1.25m)	H-125×125×6.5×9×1800 塗装	本	133,800	2876	
69	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)	m ²	4,820	2881	カチオンフレーム
70	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	m ²	13,500	2882	カチオンフレーム(曲線Co土留工)
71	ユニット式 木製枠 1.5m	L=1.5m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	13,200	2937	木製枠工用
72	ユニット式 木製枠 0.75m	L=0.75m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	10,200	2938	木製枠工用
73	木製枠用 天端材 1.5m	L=1.5m (断面105×45mm)高耐久性	枚	1,700	2939	木製枠工用
74	木製枠用 天端材 0.75m	L=0.75m (断面105×45mm)高耐久性	枚	1,100	2940	木製枠工用
75	高耐久処理木材 φ90	控700用 L700~3000	m ²	26,050	2946	木製校倉式土留工用
76	高耐久処理木材 φ90	控1000用 L1000~3000	m ²	29,510	2947	木製校倉式土留工用
77	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径250mm	m	4,040	2951	
78	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径300mm	m	4,315	2952	
79	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径350mm	m	7,860	2953	
80	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径400mm	m	10,100	2954	
81	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径450mm	m	12,638	2955	
82	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径500mm	m	15,088	2956	
83	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径600mm	m	21,025	2957	
84	U字溝	ホリエチレン製(半割) 内径800mm	m	35,750	2958	
85	角型U字溝	ホリエチレン製 内径240mm	m	11,500	2959	
86	角型U字溝	ホリエチレン製 内径300mm	m	13,250	2960	
87	角型U字溝	ホリエチレン製 内径400mm	m	16,150	2961	
88	角型U字溝	ホリエチレン製 内径500mm	m	21,075	2962	
89	角型U字溝	ホリエチレン製 内径600mm	m	29,275	2963	
90	角型U字溝	ホリエチレン製 内径700mm	m	33,550	2964	
91	角型U字溝	ホリエチレン製 内径800mm	m	41,400	2965	
92	角型U字溝	ホリエチレン製 内径1000mm	m	59,100	2966	
93	アンカー(内径450mm以下用)	φ16×850mm ムッキフック付	本	1,555	2967	
94	円形多重排水管	φ65(4本束) L=4.0m	m		2981	そだドレインLS16
95	円形多重排水管	φ75(5本束) L=4.0m	m		2982	そだドレインLS20
96	円形多重排水管	φ125(13本束) L=4.0m	m		2983	そだドレインLS52
97	集束線状吸水管	φ75(8本束) L=4.0m	m	1,490	2984	フィットレピンS
98	集束線状吸水管	φ100(13本束) L=4.0m	m	2,420	2985	フィットレピンS
99	集束線状吸水管	φ125(23本束) L=4.0m	m	4,270	2986	フィットレピンS
100	集束線状吸水管	φ150(33本束) L=4.0m	m	6,140	2987	フィットレピンS
101	集束線状吸水管	φ200(57本束) L=4.0m	m	10,590	2988	フィットレピンS
102	集束線状吸水管	φ250(90本束) L=4.0m	m	16,700	2989	フィットレピンS
103	集束線状吸水管	φ300(130本束) L=4.0m	m	24,120	2990	フィットレピンS
104	暗渠排水管	高さ165mm 厚30 L=4.0m	m	2,990	2991	WDレピン165
105	暗渠排水管	高さ300mm 厚30 L=4.0m	m	5,340	2992	WDレピン300
106	有孔管(波状)	φ0.3 L=4~5m(継手別)	本	40,700	2993	
107	有孔管(波状)	φ0.4 L=4~5m(継手別)	本	74,550	2994	
108	有孔管(波状)	φ0.5 L=4~5m(継手別)	本	111,800	2995	
109	緑化水路盤 呑口	A型(エキスパントメタルXS81)	枚	7,650	3015	
110	緑化水路盤 呑口	B型(エキスパントメタルXS81)	枚	31,450	3016	
111	緑化水路盤 呑口	C型(エキスパントメタルXS81)	枚	11,280	3017	
112	特殊クリップアンカー	φ13mm L=400mm 丸鋼加工	本	390	3018	
113	特殊クリップアンカー	φ13mm L=600mm 丸鋼加工	本	510	3019	
114	特殊クリップアンカー	φ13mm L=800mm 丸鋼加工	本	630	3020	
115	特殊クリップアンカー	φ13mm L=1000mm 丸鋼加工	本	780	3021	
116	鋼製丸太水路 本体 A	150×50×3.2 500mm	本	4,000	3022	
117	鋼製丸太水路 本体 B	150×50×3.2 500mm	本	4,000	3023	
118	鋼製丸太水路 支え材 A	50×50×6 800mm	本	2,320	3024	
119	鋼製丸太水路 支え材 B	50×50×6 1450mm	本	4,240	3025	

120	鋼製丸太水路 連結棒	φ9mm 2080mm	本	860	3026	
121	植生袋(三層袋)	巾10cm×長50cm	枚	170	3033	グリーンベルト
122	人工張芝(止め串付)	巾1m×長20m 止め串付き	m2	300	3034	ワシバ
123	植生マット(止め串付)	巾50cm×長60cm 止め串付き	枚	400	3035	ホーレスター
124	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	1,900	3036	森樹郎マット21
125	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	3038	SN間伐材マットS型
126	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
127	保水型植生マット(保水袋付)	巾1m×長10m	m2	950	3040	グリーンメイクSW
128	飛来型植生マット(飛来型肥料袋付)	巾1m×長10m	m2	1,800	3041	グリーンキャッチャーM型
129	飛来型植生マット(飛来型基盤袋付)	巾1m×長10m	m2	2,850	3042	グリーンキャッチャーK型
130	金網付植生マット(肥料袋付)	巾1m×長10mヤシマット使用	m2	2,100	3043	グリーンホルドマットI型
131	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	3044	ウッドサイクルマットT50
132	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	ウッドサイクルマットT30
133	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
134	浸食防止マット	巾1m×長10m	m2	1,950	3047	SN浸食防止マットP40
135	金網付植生マット(肥料袋付)	巾1.0×長10mワラ素材	m2	1,500	3049	ストローシート100
136	金網付植生マット	巾1.0×長10mワラ素材	m2	1,100	3050	ワーヤーストロー1000Z
137	ヤシネット	厚10mm 巾1.0m×20m	m2	1,250	3052	KGヤシネット
138	繊維マット(種子・肥料付)	厚1~3mm 巾1.0m×30m	m2	760	3071	KGヤシマット
139	繊維マット(種子・肥料無)	網目タイプ 巾2.0m×20m	m2	1,100	3072	SNヤシネット HK-30
140	種子(肥料、土壌改良材配合)	草本 20kg/箱	kg	625	3073	SNシート 草本
141	種子(肥料、土壌改良材配合)	在来 20kg/箱	kg	875	3074	SNシート 在来
142	簡易法枠アンカー	φ16 L400	本	300	3081	
143	簡易法枠アンカー	D16 L750	本	500	3082	
144	簡易法枠シート	950×950mm	枚	205	3083	
145	簡易法枠シート	1100×1100mm	枚	220	3084	
146	アラミファイバー	NAF-6	kg	11,900	3085	
147	着色剤	Neo green crystal (吹付用)	kg	5,100	3091	航空緑化確認用
148	粘着剤	サンロース F30MG:分散・付着剤	kg	4,000	3092	航空緑化用
149	天蓋	エキスパンドメタル 径3.5m	基	523,500	3101	ボルト・ナット、取付金具含む
150	天蓋	エキスパンドメタル 径3.0m	基	432,500	3102	ボルト・ナット、取付金具含む
151	螺旋トラップ	H=1000	基	37,300	3103	ボルト・ナット、取付金具含む
152	螺旋トラップ	H=1500	基	55,925	3104	ボルト・ナット、取付金具含む
153	螺旋トラップ	H=2000	基	87,725	3105	ボルト・ナット、取付金具含む
154	踊場		基	96,400	3106	ボルト・ナット、取付金具含む
155	突き出し手摺	H=1000	基	32,200	3107	ボルト・ナット、継手板含む
156	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	24,600	3108	
157	Uボルト	φ16 215×225mm	本	1,595	3109	
158	ライナープレート(メッキ)穴加工賃	3500mm 28孔	m	32,760	3115	円形 別途資材必要
159	集水ホーリング用保孔管	そだホーリング L=2m SB40	m		3122	
160	ホーリング用保護壁(右ブロック)	W 880×H1025×D960mm	個	175,000	3123	アクアボックス
161	ホーリング用保護壁(中ブロック)	W1000×H1025×D960mm	個	158,000	3124	アクアボックス
162	ホーリング用保護壁(左ブロック)	W 880×H1025×D960mm	個	175,000	3125	アクアボックス
163	ホーリング用保護壁(蓋(左右))	縞鋼板製 L=880×t=3.2mm	枚	180,000	3126	アクアボックス
164	ホーリング用保護壁(蓋(中))	縞鋼板製 L=1000×t=3.2mm	枚	226,000	3127	アクアボックス
165	U型300A	300×250 縞鋼板受け枠付	m	40,280	3161	
166	U型360A	360×360 縞鋼板受け枠付	m	44,850	3162	
167	U型300B	300×300 縞鋼板受け枠付	m	34,100	3163	
168	U型360B	360×360 縞鋼板受け枠付	m	39,330	3164	
169	U型450	450×450 縞鋼板受け枠付	m	51,410	3165	
170	U型600	600×600 縞鋼板受け枠付	m	71,190	3166	
171	勾配付横断溝 3%	300B×3000 縞鋼板受け枠付	本	122,710	3167	
172	勾配付横断溝 3%	300B×4000 縞鋼板受け枠付	本	156,910	3168	
173	勾配付横断溝 3%	300B×4500 縞鋼板受け枠付	本	170,590	3169	
174	勾配付横断溝 3%	300B×5000 縞鋼板受け枠付	本	186,670	3170	
175	勾配付横断溝 3%	300B×5500 縞鋼板受け枠付	本	206,450	3171	
176	勾配付横断溝 3%	300B×6000 縞鋼板受け枠付	本	218,680	3172	
177	勾配付横断溝 3%	360B×3000 縞鋼板受け枠付	本	146,230	3173	
178	勾配付横断溝 3%	360B×4000 縞鋼板受け枠付	本	182,780	3174	
179	勾配付横断溝 3%	360B×4500 縞鋼板受け枠付	本	201,070	3175	
180	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×5500 縞鋼板受け枠付	本	237,620	3177	

182	勾配付横断溝 3%	360B×6000 縞鋼板受け枠付	本	255,910	3178
183	コンクリート蓋(300B用)	390×100×500	枚	3,340	3179
184	コンクリート蓋(360B用)	470×110×500	枚	4,470	3180
185	鉄蓋(300A用)	1000×49×400	枚	18,560	3181
186	鉄蓋(360A用)	1000×56×460	枚	20,700	3182
187	鉄蓋(300B用)	1000×49×51×390	枚	23,460	3183
188	鉄蓋(360B用)	1000×56×54×470	枚	28,430	3184
189	鉄蓋(450用)	1000×66×545	枚	39,580	3185
190	鉄蓋(600用)	1000×100×695	枚	48,620	3186
191	かさ上げ式グレーチング 360B用	995×470×110mm	枚	31,000	3187
192	シスイエース(5組以下)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	22,500	3191
193	シスイエース(5組以下)	A-300 唐松材又は杉材使用	組	29,500	3192
194	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
195	シスイエース(6組以上)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	20,500	3194
196	シスイエース(6組以上)	A-300 唐松材又は杉材使用	組	27,500	3195
197	シスイエース(6組以上)	A-400 唐松材又は杉材使用	組	32,500	3196
198	24型(耐圧用)	24×24×長100cm	本	4,140	3201
199	30A型(耐圧用)	30×24×長100cm	本	4,980	3202
200	30B型(耐圧用)	30×30×長100cm	本	6,530	3203
201	36A型(耐圧用)	36×30×長100cm	本	6,410	3204
202	36B型(耐圧用)	36×36×長100cm	本	7,890	3205
203	45型(耐圧用)	45×45×長60cm	本	6,850	3206
204	60型(耐圧用)	60×60×長60cm	本	11,450	3207
205	横断用(異形)	JNS特殊排水溝 150mm×1m	個	20,900	3211
206	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 200mm×1m	個	26,200	3212
207	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 250mm×1m	個	28,800	3213
208	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 300mm×1m	個	31,400	3214
209	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 350mm×1m	個	34,900	3215
210	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 400mm×1m	個	40,000	3216
211	側溝用	JNS特殊排水溝 300-A	個	25,500	3217
212	側溝用	JNS特殊排水溝 300-T	個	30,800	3218
213	側溝用	JNS特殊排水溝 200-A	個	20,400	3219
214	特殊排水溝	異形150グレーチング	本	3,900	3220
215	立木保護マット	高品質材用・一般材用 0.6×2.0m巻	m2	2,000	3311
216	堤名板	A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	49,000	3321
217	堤名板	B型 550mm×400mm×12mm アルミニウム軽合金	枚	58,000	3322
218	堤名板	C型 800mm×600mm×15mm アルミニウム軽合金	枚	118,000	3323
219	堤名板	D型 250mm×200mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	25,000	3324
220	治山標識板 山腹工用	支柱2.750mmφ50.8mm 400×550×1mm 鋼板	組		3327
221	治山シボルマーク I 型	400×300×10mm マークのみ	枚	35,000	3328
222	治山シボルマーク II 型	400×300×10mm マーク署名	枚	38,000	3329
223	治山シボルマーク III 型	550×400×12mm マーク標語	枚	54,000	3330
224	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
225	保安林標識 菱型(第2種)	300×300mm 支柱付き	組	5,130	3332
226	保安林標識 第1種	ネームプレート 2枚 1組	組	17,400	3333
227	保安林標識 第2種	30×30cm ホーロー加工	組	1,690	3335
228	保安林標識 第3種 A	80×90cm 区域図入	組	84,600	3336
229	保安林標識 第3種 B	80×90cm 区域図入	組	71,040	3337
230	橋名板	A型(ガードレール)用 30cm×8cm×0.15cm 真鍮	枚		3341
231	橋名板	B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮	枚		3342
232	橋名板	C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮	枚		3343
233	林道名板	A型 20cm×15cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	16,000	3344
234	林道名板	B型 25cm×20cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	25,000	3345
235	林道名板	C型 40cm×30cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	49,000	3346
236	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ	組		3347
237	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルミ	組		3348
238	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
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		3350
240	林道標 木製白ペンキ塗	□15×15×150cm 防腐加工なし	本	34,000	3351
241	標柱 木製白ペンキ塗	□10×10×200cm 防腐加工なし	本	38,000	3352
242	距離標	△12×17×130cm	本	32,000	3353
243	標示板 工事作業主任者	600×900mm エコボード	枚	3,000	3356

244	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
245	アカマツ中 2年上(長野)	地上長18cm上 地上径5mm上	本		3362	店頭渡し価格
246	アカマツ大 2年上(長野)	地上長23cm上 地上径6mm上	本		3363	店頭渡し価格
247	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
248	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
249	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
250	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
251	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
252	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
253	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
254	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
255	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
256	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
257	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
258	ヤマハンノキ 2年上(長野)	地上長60cm上	本		3376	店頭渡し価格
259	シラハ 1年上(長野)	地上長50cm上	本		3378	店頭渡し価格
260	クスギ・コナラ小 1年上(長野)	地上長30cm上	本		3380	店頭渡し価格
261	クスギ・コナラ中 1年上(長野)	地上長45cm上	本		3381	店頭渡し価格
262	クスギ・コナラ大 1年上(長野)	地上長60cm上	本		3382	店頭渡し価格
263	ミズナラ中 1年上(長野)	地上長30cm上	本		3383	店頭渡し価格
264	ミズナラ大 1年上(長野)	地上長45cm上	本		3384	店頭渡し価格
265	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
266	ケヤキ特 1年上(長野)	地上長100cm上	本		3386	店頭渡し価格
267	ブナ中 3年上(長野)	地上長45cm上	本		3388	店頭渡し価格
268	ブナ大 3年上(長野)	地上長60cm上	本		3389	店頭渡し価格
269	ホオノキ(長野)	地上長45cm上	本		3390	店頭渡し価格
270	クリ 1年上(長野)	地上長100cm上	本		3391	店頭渡し価格
271	ミズメ 2年上(長野)	地上長100cm上	本		3392	店頭渡し価格
272	トチノキ(長野)	地上長25cm上	本		3393	店頭渡し価格
273	トチノキ(長野)	地上長35cm上	本		3394	店頭渡し価格
274	カツラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本		3395	店頭渡し価格
275	ヤマザクラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本		3396	店頭渡し価格
276	サワグルミ 1年上(長野)	地上長30cm上	本		3397	店頭渡し価格
277	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長20cm 地上径5mm	本		3401	店頭渡し価格
278	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長25cm 地上径6mm	本		3402	店頭渡し価格
279	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長30cm 地上径7.5mm	本		3403	店頭渡し価格
280	ヤマハンノキ 1年(岐阜)	地上径4mm	本		3404	店頭渡し価格
281	ケヤキ 1年(岐阜)	長60cm上	本		3405	店頭渡し価格
282	ケヤキ 1年(岐阜)	長80cm上	本		3406	店頭渡し価格
283	ケヤキ 1年(岐阜)	長100cm上	本		3407	店頭渡し価格
284	ケヤキ 2年(岐阜)	長150cm上	本		3408	店頭渡し価格
285	クリ 1年(岐阜)	長100cm上	本		3409	店頭渡し価格
286	クリ 1年(岐阜)	長150cm上	本		3410	店頭渡し価格
287	コナラ 1年(岐阜)	長30cm上	本		3411	店頭渡し価格
288	コナラ 2年(岐阜)	長60cm上	本		3412	店頭渡し価格
289	コナラ(コンテナ) 1~2年(愛知)	地上長30cm上	本	180	3416	店頭渡し価格
290	ウインチ賃料	1t未満 36kw	月	175,000	3421	
291	ウインチ賃料	1t以上2t未満 48kw	月	235,000	3422	
292	ウインチ賃料	2t以上3t未満 60kw	月	275,000	3423	
293	ウインチ賃料	3t以上4t未満 73kw	月	310,000	3424	
294	ウインチ賃料	4t以上5t未満 85kw	月	360,000	3425	
295	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 4m	月	35,595	3427	600*600~700*700
296	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 6m	月	43,365	3428	600*600~700*700
297	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 8m	月	51,135	3429	600*600~700*700
298	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 10m	月	58,905	3430	600*600~700*700
299	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
300	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
301	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
302	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
303	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
304	主索賃料	径16mm	m・月		3437	
305	主索賃料	径18mm	m・月	79	3438	

306	主索賃料	径20mm	m・月	93	3439	
307	主索賃料	径22mm	m・月	111	3440	
308	主索賃料	径24mm	m・月	133	3441	
309	主索賃料	径26mm	m・月	167	3442	
310	主索賃料	径28mm	m・月	197	3443	
311	主索賃料	径30mm	m・月	232	3444	
312	主索賃料	径32mm	m・月	274	3445	
313	主索賃料	径34mm	m・月	309	3446	
314	主索賃料	径36mm	m・月	357	3447	
315	作業索賃料	径8mm	m・月		3449	
316	作業索賃料	径9mm	m・月		3450	
317	作業索賃料	径10mm	m・月	75	3451	
318	作業索賃料	径12mm	m・月	95	3452	
319	作業索賃料	径14mm	m・月	118	3453	
320	作業索賃料	径16mm	m・月	148	3454	
321	作業索賃料	径18mm	m・月	217	3455	
322	ケーブルクレーン付属器具賃料	キャレージ、ブロック、滑車等一式(共通)	月	101,890	3457	
323	モルレル賃料(本体1ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	407,633	3461	
324	モルレル賃料(本体3ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	914,367	3462	
325	モルレル賃料(本体6ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	1,296,033	3463	
326	モルレル賃料(本体9ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	1,628,700	3464	
327	モルレル賃料(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	
328	モルレル賃料	BK台車(1ヶ月未満) 0.3m3積	式	170,133	3466	積載量0.5t
329	モルレル賃料	BK台車(3ヶ月未満) 0.3m3積	式	384,367	3467	積載量0.5t
330	モルレル賃料	BK台車(6ヶ月未満) 0.3m3積	式	540,467	3468	積載量0.5t
331	モルレル賃料	BK台車(9ヶ月未満) 0.3m3積	式	678,233	3469	積載量0.5t
332	モルレル賃料	BK台車(12ヶ月未満) 0.3m3積	式	812,567	3470	積載量0.5t
333	モルレル賃料	レール(1ヶ月未満) 0.7t積用	m	2,900	3471	
334	モルレル賃料	レール(3ヶ月未満) 0.7t積用	m	6,550	3472	
335	モルレル賃料	レール(6ヶ月未満) 0.7t積用	m	9,360	3473	
336	モルレル賃料	レール(9ヶ月未満) 0.7t積用	m	11,877	3474	
337	モルレル賃料	レール(12ヶ月未満) 0.7t積用	m	14,337	3475	
338	モルレル賃料	普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積	式	101,333	3476	
339	モルレル賃料	普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積	式	227,433	3477	
340	モルレル賃料	普通台車(6ヶ月未満) 0.5t積	式	323,567	3478	
341	モルレル賃料	普通台車(9ヶ月未満) 0.5t積	式	407,633	3479	
342	モルレル賃料	普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積	式	489,533	3480	
343	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満)	式	364,700	3481	
344	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満)	式	816,333	3482	
345	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満)	式	1,157,233	3483	
346	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(9ヶ月未満)	式	1,453,333	3484	
347	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満)	式	1,741,267	3485	
348	大空輸	ヘル204B-2	時間	748,000	3491	
349	作業飛行	ヘル204B-2	時間	820,000	3492	
350	滞留料金(昼間)	ヘル204B-2	時間	513,000	3493	
351	滞留料金(夜間)	ヘル204B-2	1泊	109,200	3494	
352	大空輸	AS332L	時間	1,508,250	3496	
353	作業飛行	AS332L	時間	1,575,000	3497	
354	滞留料金(昼間)	AS332L	時間	1,097,750	3498	
355	滞留料金(夜間)	AS332L	1泊	198,500	3499	
356	ヘリワイヤ	14mm 7.0~8.0m	本	4,650	3502	
357	大空輸	AS350B3	時間	525,667	3504	
358	作業飛行	AS350B3	時間	559,000	3505	
359	滞留料金(昼間)	AS350B3	時間	362,333	3506	
360	滞留料金(夜間)	AS350B3	1泊	87,300	3507	
361	火薬庫損料	鋼製移動式 2t庫 5.0m2	式	620,000	3511	
362	火薬取扱所損料	鋼製移動式 3.2m2	式	459,000	3512	
363	火工所損料	組立テント式 1.9m2	式	54,000	3513	
364	火工品庫損料	鋼製移動式 1t庫 3.2m2	式	523,000	3514	
365	転倒ます型自記雨量計損料	雨量計センサー+記録計	個・日	328	3521	OW-34-BPRC-20
366	回転灯(三脚付)損料	汎用	個・日	47	3522	LED LRMZL-20
367	電子サイレン損料	汎用	個・日	27	3523	AS-100L

368	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	382	3524	OT501S、OT-520
369	回転灯損料	雨量計データロガーシステム用	個・日	42	3525	KJS-310
370	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	3526	KJS-310RYG
371	配線ケーブル(100m)損料	VCT 600V 0.75mm2 2C	100m・日	7	3527	
372	ワイヤーセンサー損料	心線2c、支持線1c	100m・日	36	3531	WSCR-12
373	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
374	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
375	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
376	中継ボックス損料	ワイヤーセンサー用	個・日	119	3535	WJB
377	警報制御装置損料	W300×H400×D165mm DC24V	個・日	1,194	3536	TWC-010-01
378	太陽電池損料	W400×H500×D200mm DC24V	個・日	1,075	3537	電源盤(パネルを含む)
379	メタルケーブル損料	CVVS-1.25S	100m・日	72	3538	
380	回転灯ユニット損料	W220×H513×D190mm DC24V	個・日	239	3539	TWP-02
381	サイレンユニット損料	W220×H450×D190mm DC24V	個・日	299	3540	TWS-02
382	コンクリートブロック(愛知)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	6391	3808	愛知1
383	コンクリートブロック(愛知)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	6142	3808	愛知2
384	コンクリートブロック(愛知)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	6142	3808	愛知3
385	コンクリートブロック(愛知)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	6142	3808	愛知4
386	コンクリートブロック(愛知)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	6391	3808	愛知5
387	コンクリートブロック(愛知)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	6391	3808	愛知6
388	コンクリートブロック(愛知)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	6142	3808	愛知7