

令和 7 年度

治山・林道等設計資材単価表

(労務単価・資材単価)

令和 8 年 3 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8年3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8年2月号）とする。
4. 著しく価格の変動を生じた物品で、価格が不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	… P2	富山県ブロック	… P5
岐阜県ブロック	… P4	愛知県ブロック	… P5

労務単価・技術者賃金

労務単価	… P6	技術者賃金	… P7
------	------	-------	------

資材単価

【新潟】

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

【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、七二会付近、戸隠、鬼無里、大岡、信州新町、中条を除く）、須坂市（S46以前の東村）、上高井郡、中野市（豊田を除く）、下高井郡（山ノ内町）、上水内郡（信濃町、飯綱町）
	長野13	北信 (2)	北信	（豪）：長野市（信更町、七二会付近、戸隠、鬼無里、大岡、信州新町、中条）、上水内郡（小川村）
	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（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8年3月労賃	人	28,900	28,400	28,400	32,700	28,800	28,800	29,800	1	
普通作業員	令和8年3月労賃	人	24,300	24,600	24,600	26,100	25,400	25,400	25,200	2	
軽作業員	令和8年3月労賃	人	21,800	18,900	18,900	20,700	19,000	19,000	19,400	3	
造 園 工	令和8年3月労賃	人	25,600	26,700	26,700	25,600	26,800	26,800	25,900	4	
法 面 工	令和8年3月労賃	人	34,300	31,500	31,500	36,900	33,600	33,600	34,600	5	
と び 工	令和8年3月労賃	人	28,700	29,100	29,100	32,600	31,700	31,700	32,400	6	
石 工	令和8年3月労賃	人	29,400	30,400	30,400	31,600	34,500	34,500	34,400	7	
ブロック工	令和8年3月労賃	人	31,200	30,000	30,000	32,000	34,900	34,900	35,300	8	
電 工	令和8年3月労賃	人	28,100	28,900	28,900	29,800	28,200	28,200	28,200	9	
鉄 筋 工	令和8年3月労賃	人	30,900	29,100	29,100	33,700	31,100	31,100	31,000	10	
塗 装 工	令和8年3月労賃	人	31,000	30,900	30,900	33,500	32,300	32,300	33,600	11	
溶 接 工	令和8年3月労賃	人	31,000	33,200	33,200	32,900	33,300	33,300	34,900	12	
運転手(特殊)	令和8年3月労賃	人	28,200	27,700	27,700	30,200	31,200	31,200	30,600	13	
運転手(一般)	令和8年3月労賃	人	25,300	24,000	24,000	25,600	26,500	26,500	27,200	14	
潜かん工	令和8年3月労賃	人	40,500	37,400	37,400	40,500	38,500	38,500	38,300	15	
潜かん世話役	令和8年3月労賃	人	50,100	44,500	44,500	50,100	47,400	47,400	47,400	16	
さく岩工	令和8年3月労賃	人	39,700	41,700	41,700	39,700	39,800	39,800	39,600	17	
トンネル特殊工	令和8年3月労賃	人	47,500	42,700	42,700	49,100	48,100	48,100	46,700	18	
トンネル作業員	令和8年3月労賃	人	34,000	32,400	32,400	34,200	35,500	35,500	35,000	19	
トンネル世話役	令和8年3月労賃	人	51,700	42,800	42,800	52,100	48,000	48,000	47,700	20	
橋りょう特殊工	令和8年3月労賃	人	37,200	36,900	36,900	37,500	36,800	36,800	36,500	21	
橋りょう塗装工	令和8年3月労賃	人	44,700	36,600	36,600	45,300	41,000	41,000	40,800	22	
橋りょう世話役	令和8年3月労賃	人	44,400	39,900	39,900	46,300	43,600	43,600	42,800	23	
土木一般世話役	令和8年3月労賃	人	29,000	32,100	32,100	31,200	31,500	31,500	31,300	24	
山林砂防工	令和8年3月労賃	人	34,500	32,500	32,500	34,100	37,400	37,400	37,100	25	
型わく工	令和8年3月労賃	人	28,700	29,000	29,000	32,300	34,200	34,200	34,400	26	
大 工	令和8年3月労賃	人	30,200	30,000	30,000	31,400	33,800	33,800	34,000	27	
配 管 工	令和8年3月労賃	人	27,400	27,700	27,700	27,900	27,500	27,500	27,700	28	
はつり工	令和8年3月労賃	人	31,000	31,400	31,400	31,500	31,000	31,000	30,800	29	
交通誘導警備員A	令和8年3月労賃	人	19,400	17,100	17,100	19,600	21,100	21,100	22,400	30	
交通誘導警備員B	令和8年3月労賃	人	17,500	15,300	15,300	18,300	17,600	17,600	17,800	31	
運転手助手		人	24,300	24,600	24,600	26,100	25,400	25,400	25,200	32	普通作業員

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)	φ16mm×800mm フック付	本	545	2741	
2	アンカー(ピン又は釘)	φ16mm×600mm フック付	本	413	2742	
3	アンカー(ピン又は釘)	φ16mm×400mm フック付	本	298	2743	
4	アンカー(ピン又は釘)	φ13mm×600mm フック付	本	310	2744	
5	アンカー(ピン又は釘)	φ13mm×400mm フック付	本	210	2745	
6	アンカー(ピン又は釘)	φ13mm×300mm フック付	本	178	2746	
7	アンカー(ピン又は釘)	φ13mm×200mm フック付	本	143	2747	
8	アンカー(ピン又は釘)	φ9mm×400mm フック付	本	145	2748	
9	アンカー(ピン又は釘)	φ9mm×200mm フック付	本	74	2749	
10	アンカー(ピン又は釘)	φ9mm×150mm フック付	本	57	2750	
11	アンカー(ピン又は釘)	φ5mm×150mm 止め釘用	本	21	2751	
12	コーチボルト	M8 L75 (溶融亜鉛メッキ)	本	160	2752	木製枠工用
13	コーチボルト	M9 L125 (溶融亜鉛メッキ)	本	230	2753	木製校倉式土留工用
14	四角穴付タッピンねじ	φ5.5mm L115 (鉄)	本	36	2754	木製校倉式土留工用
15	鋼製カゴ枠[植生シート無]	塗装品 高さ50cm×奥行80cm	m2	18,100	2774	
16	鋼製カゴ枠[植生シート付]	塗装品 高さ50cm×奥行80cm	m2	19,075	2775	
17	鋼製カゴ枠[植生シート無]	塗装品 高さ50cm×奥行100cm	m2	19,350	2776	
18	鋼製カゴ枠[植生シート付]	塗装品 高さ50cm×奥行100cm	m2	20,325	2777	
19	鋼製カゴ枠[植生シート無]	塗装品 高さ50cm×奥行120cm	m2	20,750	2778	
20	鋼製カゴ枠[植生シート付]	塗装品 高さ50cm×奥行120cm	m2	21,725	2779	
21	端部材	塗装品 高さ50cm×奥行80cm	枚	2,700	2780	
22	端部材	塗装品 高さ50cm×奥行100cm	枚	3,250	2781	
23	端部材	塗装品 高さ50cm×奥行120cm	枚	3,750	2782	
24	鋼製カゴ枠[植生シート無]	メッキ品 高さ50cm×奥行80cm	m2	20,800	2783	
25	鋼製カゴ枠[植生シート付]	メッキ品 高さ50cm×奥行80cm	m2	21,775	2784	
26	鋼製カゴ枠[植生シート無]	メッキ品 高さ50cm×奥行100cm	m2	22,000	2785	
27	鋼製カゴ枠[植生シート付]	メッキ品 高さ50cm×奥行100cm	m2	22,975	2786	
28	鋼製カゴ枠[植生シート無]	メッキ品 高さ50cm×奥行120cm	m2	23,750	2787	
29	鋼製カゴ枠[植生シート付]	メッキ品 高さ50cm×奥行120cm	m2	24,725	2788	
30	端部材	メッキ品 高さ50cm×奥行80cm	枚	3,100	2789	
31	端部材	メッキ品 高さ50cm×奥行100cm	枚	3,650	2790	
32	端部材	メッキ品 高さ50cm×奥行120cm	枚	4,200	2791	
33	大型カゴ枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	m2	40,600	2792	
34	大型カゴ枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	m2	52,900	2793	
35	大型カゴ枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	m2	48,050	2794	
36	大型カゴ枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	m2	63,200	2795	
37	大型カゴ枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	m2	53,400	2796	
38	大型カゴ枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	m2	69,900	2797	
39	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	枚	15,800	2798	
40	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	枚	23,550	2799	
41	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	枚	28,750	2800	
42	大型カゴ枠[石詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行200cm	m2	49,500	2801	
43	大型カゴ枠[土砂詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行200cm	m2	60,400	2802	
44	大型カゴ枠[石詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行250cm	m2	59,250	2803	
45	大型カゴ枠[土砂詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行250cm	m2	73,100	2804	
46	大型カゴ枠[石詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行300cm	m2	65,550	2805	
47	大型カゴ枠[土砂詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行300cm	m2	80,700	2806	
48	端部材	メッキ品 高さ100cm×奥行200cm	枚	18,900	2807	
49	端部材	メッキ品 高さ100cm×奥行250cm	枚	29,250	2808	
50	端部材	メッキ品 高さ100cm×奥行300cm	枚	36,000	2809	
51	鉄線蛇かご	φ3.2mm 網目15cm 径90cm	m	3,433	2811	
52	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 40cm×120cm	m	6,085	2812	
53	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 50cm×80cm	m	5,985	2813	
54	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 50cm×120cm	m	6,340	2814	
55	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 60cm×120cm	m	6,650	2815	
56	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 40cm×120cm	m	5,755	2816	
57	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 50cm×80cm	m	5,705	2817	

58	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 50cm×120cm	m	6,035	2818	
59	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 60cm×120cm	m	6,300	2819	
60	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 40cm×120cm	m	7,430	2820	
61	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 50cm×80cm	m	7,325	2821	
62	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 50cm×120cm	m	7,750	2822	
63	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 60cm×120cm	m	8,140	2823	
64	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 40cm×120cm	m	6,955	2824	
65	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm×80cm	m	6,915	2825	
66	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm×100cm	m	7,760	2826	
67	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm×120cm	m	7,305	2827	
68	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 60cm×120cm	m	7,650	2828	
69	内張ネット	ネットは必要量を算出しカマ代に加算のこと	m ²	1,995	2829	
70	大型特殊ふとんかご	主筋φ13 網目13cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	293,333	2841	
71	大型特殊ふとんかご	主筋φ16 網目13cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	305,000	2842	
72	大型特殊ふとんかご	主筋φ13 網目15cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	278,000	2843	
73	大型特殊ふとんかご	主筋φ16 網目15cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	289,000	2844	
74	岩盤部用DCロックアンカー	D32(M30)×1,000	本	15,800	2861	
75	岩盤部用DCロックアンカー	D29(M27)×1,000	本	12,400	2862	
76	岩盤部用DCロックアンカー	D25(M24)×1,000	本	11,200	2863	
77	岩盤部用DCロックアンカー	D22(M20)×1,000	本	8,400	2864	
78	ワイヤーグリッパ(落石防止柵)	F-10(9・10φ用)メッキ	個	630	2865	
79	ケーブル(C-3用 柵高1.00m)	3×7 G/0 φ18 金網φ32×50×50 亜鉛メッキ	m	5,400	2871	
80	中間支柱(C-3用 柵高1.00m)	H-150×75×5×7×1500 塗装	本	14,200	2872	
81	端末支柱(C-3用 柵高1.00m)	H-125×125×6.5×9×1500 塗装	本	108,000	2873	
82	ケーブル(C-4用 柵高1.25m)	3×7 G/0 φ18 金網φ32×50×50 亜鉛メッキ	m	7,020	2874	
83	中間支柱(C-4用 柵高1.25m)	H-150×75×5×7×1800 塗装	本	17,400	2875	
84	端末支柱(C-4用 柵高1.25m)	H-125×125×6.5×9×1800 塗装	本	147,200	2876	
85	残存型枠(平割材用)	軽量鋼製枠複合式50型(エポキシ樹脂二重電着塗装)	m ²	5,173	2881	カチオンフレーム
86	残存型枠(平割材用)	軽量鋼製枠複合式50型(エポキシ樹脂二重電着塗装)上下流	m ²	13,900	2882	カチオンフレーム(曲線Co土留工)
87	スベーサー(木製枠施工補助用)	45×45×L150~200mm 保存処理あり	個	180	2934	木製枠工用
88	ユニット式 木製枠 1.5m	L=1.5m H=0.32m W=0.3 高耐久性	基	10,700	2935	木製枠工用
89	ユニット式 木製枠 0.75m	L=0.75m H=0.32m W=0.3 高耐久性	基	8,700	2936	木製枠工用
90	ユニット式 木製枠 1.5m	L=1.5m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	15,200	2937	木製枠工用
91	ユニット式 木製枠 0.75m	L=0.75m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	12,200	2938	木製枠工用
92	木製枠用 天端材 1.5m	L=1.5m (断面105×45mm)高耐久性	枚	1,947	2939	木製枠工用
93	木製枠用 天端材 0.75m	L=0.75m (断面105×45mm)高耐久性	枚	1,327	2940	木製枠工用
94	木製残存型枠	落とし込み式 高耐久性	m ²	18,100	2941	
95	内部支保用資材	丸太残存型枠工用	m ²	3,800	2942	
96	高耐久処理木材φ90	控700用 L700~3000	m ²	30,530	2946	木製校倉式土留工用
97	高耐久処理木材φ90	控1000用 L1000~3000	m ²	33,890	2947	木製校倉式土留工用
98	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径250mm	m	4,600	2951	
99	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径300mm	m	6,075	2952	
100	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径350mm	m	8,750	2953	
101	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径400mm	m	12,100	2954	
102	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径450mm	m	13,575	2955	
103	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径500mm	m	17,975	2956	
104	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径600mm	m	25,275	2957	
105	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径800mm	m	43,025	2958	
106	角型U字溝	ポリエチレン製 内径240mm	m	13,450	2959	
107	角型U字溝	ポリエチレン製 内径300mm	m	15,800	2960	
108	角型U字溝	ポリエチレン製 内径400mm	m	19,067	2961	
109	角型U字溝	ポリエチレン製 内径500mm	m	25,133	2962	
110	角型U字溝	ポリエチレン製 内径600mm	m	34,783	2963	
111	角型U字溝	ポリエチレン製 内径700mm	m	33,550	2964	
112	角型U字溝	ポリエチレン製 内径800mm	m	41,400	2965	
113	角型U字溝	ポリエチレン製 内径1000mm	m	59,100	2966	
114	アンカー(内径450mm以下用)	φ16×850mm メッキ付	本	1,753	2967	
115	集束線状吸水管	φ75(8本束) L=3.0m	m	1,460	2984	フィントレピンス
116	集束線状吸水管	φ100(13本束) L=3.0m	m	2,360	2985	フィントレピンス
117	集束線状吸水管	φ125(23本束) L=3.0m	m	4,180	2986	フィントレピンス
118	集束線状吸水管	φ150(33本束) L=3.0m	m	5,980	2987	フィントレピンス
119	集束線状吸水管	φ200(57本束) L=3.0m	m	10,320	2988	フィントレピンス

120	集束線状吸水管	φ250(90本束) L=3.0m	m	16,290	2989	フィントレピンS
121	集束線状吸水管	φ300(130本束) L=3.0m	m	23,530	2990	フィントレピンS
122	暗渠排水材	高さ165mm 厚30 L=4.0m	m	3,300	2991	WDレピン165
123	暗渠排水材	高さ300mm 厚30 L=4.0m	m	4,040	2992	WDレピン300
124	有孔管(波状)	φ0.3 L=4~5m(継手別)	本	37,000	2993	
125	有孔管(波状)	φ0.4 L=4~5m(継手別)	本	88,000	2994	
126	有孔管(波状)	φ0.5 L=4~5m(継手別)	本	132,000	2995	
127	緑化水路盤 呑口	A型(エキスパンドメタルXS81)	枚	7,650	3015	
128	緑化水路盤 呑口	B型(エキスパンドメタルXS81)	枚	31,450	3016	
129	緑化水路盤 呑口	C型(エキスパンドメタルXS81)	枚	11,280	3017	
130	特殊クリップアンカー	φ13mm L=400mm 丸鋼加工	本	390	3018	
131	特殊クリップアンカー	φ13mm L=600mm 丸鋼加工	本	510	3019	
132	特殊クリップアンカー	φ13mm L=800mm 丸鋼加工	本	630	3020	
133	特殊クリップアンカー	φ13mm L=1000mm 丸鋼加工	本	780	3021	
134	鋼製丸太水路 本体 A	150×50×3.2 500mm	本	4,460	3022	
135	鋼製丸太水路 本体 B	150×50×3.2 500mm	本	4,460	3023	
136	鋼製丸太水路 支え材 A	50×50×6 800mm	本	2,660	3024	
137	鋼製丸太水路 支え材 B	50×50×6 1450mm	本	4,880	3025	
138	鋼製丸太水路 連結棒	φ9mm 2080mm	本	1,020	3026	
139	植生袋(三層袋)	巾10cm×長50cm	枚	220	3033	グリーンベルト
140	人工張芝(止め串付)	巾1m×長20m 止め串付き	m2	330	3034	ワラシバ
141	植生マット(止め串付)	巾50cm×長60cm 止め串付き	枚	470	3035	ホーレスター
142	植生マット類(肥料袋付)分解型	巾1m×長10m(肥料袋50cm間隔)間伐材利用	m2	2,100	3036	森樹郎マット21
143	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
144	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
145	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
146	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
147	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
148	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
149	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
150	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
151	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
152	浸食防止マット	巾1m×長10m	m2	1,950	3047	SN浸食防止マットP40
153	金網付植生マット(肥料袋付)	巾1.0×長10mワラ素材	m2	2,200	3049	フルボストローI型
154	金網付植生マット	巾1.0×長10mワラ素材	m2	1,500	3050	フルボストローII型
155	ヤシネット	厚1~3mm 巾1.0m×20m	m2	1,300	3052	KGヤシネット
156	繊維マット(種子・肥料付)	厚1~3mm 巾1.0m×30m	m2	800	3071	KGヤシマット
157	繊維マット(種子・肥料無)	網目タイプ 巾2.0m×20m	m2	1,150	3072	SNヤシネットHK-30
158	種子(肥料、土壌改良材配合)	草本 20kg/箱	kg	650	3073	SNシート草本
159	種子(肥料、土壌改良材配合)	在来 20kg/箱	kg	900	3074	SNシート在来
160	簡易法枠アンカー	φ16 L400	本	320	3081	
161	簡易法枠アンカー	D16 L750	本	520	3082	
162	簡易法枠シート	950×950mm	枚	240	3083	
163	簡易法枠シート	1100×1100mm	枚	265	3084	
164	アラミトファイバー	NAF-6	kg	11,900	3085	
165	着色剤	Neo green crystal(吹付用)	kg	5,100	3091	航空緑化確認用
166	粘着剤	サンローズF30MG:分散・付着剤	kg	4,000	3092	航空緑化用
167	天蓋	エキスパンドメタル 径3.5m	基	547,650	3101	ボルト・ナット、取付金具含む
168	天蓋	エキスパンドメタル 径3.0m	基	452,400	3102	ボルト・ナット、取付金具含む
169	螺旋タラップ	H=1000	基	39,050	3103	ボルト・ナット、取付金具含む
170	螺旋タラップ	H=1500	基	58,525	3104	ボルト・ナット、取付金具含む
171	螺旋タラップ	H=2000	基	92,900	3105	ボルト・ナット、取付金具含む
172	踊場		基	100,750	3106	ボルト・ナット、取付金具含む
173	突き出し手摺	H=1000	ヶ所	33,700	3107	
174	バーチカルスチフナー	H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	m	25,800	3108	
175	Uボルト	φ16 215×225mm	本	1,845	3109	
176	ライナープレート(メッキ)穴加工賃	3500mm 28孔	m	37,800	3115	円形 別途資材必要
177	ホーリング用保護壁(右ブロック)	W 880×H1025×D960mm	個	142,500	3123	アクアボックス
178	ホーリング用保護壁(中ブロック)	W1000×H1025×D960mm	個	128,000	3124	アクアボックス
179	ホーリング用保護壁(左ブロック)	W 880×H1025×D960mm	個	142,500	3125	アクアボックス
180	ホーリング用保護壁(蓋(左右))	編鋼板製 L=880×t=3.2mm	枚	199,000	3126	アクアボックス
181	ホーリング用保護壁(蓋(中))	編鋼板製 L=1000×t=3.2mm	枚	249,500	3127	アクアボックス

182	U型300A	300×250 縞鋼板受け枠付	m	47,400	3161
183	U型360A	360×360 縞鋼板受け枠付	m	52,700	3162
184	U型300B	300×300 縞鋼板受け枠付	m	40,100	3163
185	U型360B	360×360 縞鋼板受け枠付	m	46,200	3164
186	U型450	450×450 縞鋼板受け枠付	m	60,500	3165
187	U型600	600×600 縞鋼板受け枠付	m	83,700	3166
188	勾配付横断溝 3%	300B×3000 縞鋼板受け枠付	本	144,400	3167
189	勾配付横断溝 3%	300B×4000 縞鋼板受け枠付	本	184,600	3168
190	勾配付横断溝 3%	300B×4500 縞鋼板受け枠付	本	200,700	3169
191	勾配付横断溝 3%	300B×5000 縞鋼板受け枠付	本	219,700	3170
192	勾配付横断溝 3%	300B×5500 縞鋼板受け枠付	本	243,000	3171
193	勾配付横断溝 3%	300B×6000 縞鋼板受け枠付	本	257,300	3172
194	勾配付横断溝 3%	360B×3000 縞鋼板受け枠付	本	172,100	3173
195	勾配付横断溝 3%	360B×4000 縞鋼板受け枠付	本	215,100	3174
196	勾配付横断溝 3%	360B×4500 縞鋼板受け枠付	本	236,600	3175
197	勾配付横断溝 3%	360B×5000 縞鋼板受け枠付	本	258,100	3176
198	勾配付横断溝 3%	360B×5500 縞鋼板受け枠付	本	279,600	3177
199	勾配付横断溝 3%	360B×6000 縞鋼板受け枠付	本	301,200	3178
200	コンクリート蓋(300B用)	390×100×500	枚	3,490	3179
201	コンクリート蓋(360B用)	470×110×500	枚	5,680	3180
202	鉄蓋(300A用)	1000×49×400	枚	20,400	3181
203	鉄蓋(360A用)	1000×56×460	枚	22,770	3182
204	鉄蓋(300B用)	1000×49×51×390	枚	25,800	3183
205	鉄蓋(360B用)	1000×56×54×470	枚	31,200	3184
206	鉄蓋(450用)	1000×66×545	枚	43,500	3185
207	鉄蓋(600用)	1000×100×695	枚	53,400	3186
208	かさ上げ式グレーチング 360B用	995×470×110mm	枚	34,100	3187
209	スイエース(5組以下)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	22,000	3191
210	スイエース(5組以下)	A-300 唐松材又は杉材使用	組	28,500	3192
211	スイエース(5組以下)	A-400 唐松材又は杉材使用	組	34,500	3193
212	スイエース(6組以上)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	19,900	3194
213	スイエース(6組以上)	A-300 唐松材又は杉材使用	組	26,400	3195
214	スイエース(6組以上)	A-400 唐松材又は杉材使用	組	32,400	3196
215	24型(耐圧用)	24×24×長100cm	本	4,540	3201
216	30A型(耐圧用)	30×24×長100cm	本	5,990	3202
217	30B型(耐圧用)	30×30×長100cm	本	7,470	3203
218	36A型(耐圧用)	36×30×長100cm	本	7,250	3204
219	36B型(耐圧用)	36×36×長100cm	本	8,960	3205
220	45型(耐圧用)	45×45×長60cm	本	7,390	3206
221	60型(耐圧用)	60×60×長60cm	本	12,260	3207
222	横断用(異形)	JNS特殊排水溝 150mm×1m	個	20,900	3211
223	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 200mm×1m	個	26,200	3212
224	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 250mm×1m	個	28,800	3213
225	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 300mm×1m	個	31,400	3214
226	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 350mm×1m	個	34,900	3215
227	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 400mm×1m	個	40,000	3216
228	側溝用	JNS特殊排水溝 300-A	個	25,500	3217
229	側溝用	JNS特殊排水溝 300-T	個	30,800	3218
230	側溝用	JNS特殊排水溝 200-A	個	20,400	3219
231	特殊排水溝	異形150グレーチング	本	3,900	3220
232	立木保護マット	高品質材用・一般材用 0.6×2.0m巻	m2	2,200	3311
233	堤名板	A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	49,000	3321
234	堤名板	B型 550mm×400mm×12mm アルミニウム軽合金	枚	58,000	3322
235	堤名板	C型 800mm×600mm×15mm アルミニウム軽合金	枚	118,000	3323
236	堤名板	D型 250mm×200mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	25,000	3324
237	治山標識板 山腹工用	支柱2,750mmφ50.8mm 400×550×1mm 鋼板	組		3327
238	治山シンボルマーク I型	400×300×10mm マークのみ	枚	35,000	3328
239	治山シンボルマーク II型	400×300×10mm マーク+署名	枚	38,000	3329
240	治山シンボルマーク III型	550×400×12mm マーク+標語	枚	54,000	3330
241	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
242	保安林標識 菱型(第2種)	300×300mm 支柱付き	組	6,250	3332
243	保安林標識 第1種	ネームプレート2枚1組	組	23,200	3333

244	保安林標識 第2種	30×30cm ホ-ロ-加工	組	1,840	3335	
245	保安林標識 第3種 A	80×90cm 区域図入	組	107,280	3336	
246	保安林標識 第3種 B	80×90cm 区域図入	組	77,880	3337	
247	橋名板	A型(ガードレール)用 30cm×8cm×0.15cm 真鍮	枚		3341	
248	橋名板	B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮	枚		3342	
249	橋名板	C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮	枚		3343	
250	林道名板	A型 20cm×15cm×1cm アルミウム軽合金	枚	16,000	3344	
251	林道名板	B型 25cm×20cm×1cm アルミウム軽合金	枚	25,000	3345	
252	林道名板	C型 40cm×30cm×1cm アルミウム軽合金	枚	49,000	3346	
253	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ	組		3347	
254	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルミ	組		3348	
255	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	
256	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	
257	林道標 木製白ペンキ塗	□15×15×150cm 防腐加工なし	本		3351	
258	標柱 木製白ペンキ塗	□10×10×200cm 防腐加工なし	本	54,400	3352	
259	距離標	△12×17×130cm	本		3353	
260	標示板 工事作業主任者	600×900mm Eコーポード	枚		3356	
261	アカマツ小 2年上(長野)	地上長15cm上 地上径4.5mm上	本		3361	庭先渡し価格
262	アカマツ中 2年上(長野)	地上長18cm上 地上径5mm上	本		3362	庭先渡し価格
263	アカマツ大 2年上(長野)	地上長23cm上 地上径6mm上	本		3363	庭先渡し価格
264	アカマツ小 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径6mm上	本		3364	庭先渡し価格
265	アカマツ大 3年上(長野)	地上長30cm上 地上径8mm上	本		3365	庭先渡し価格
266	モミ大 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径6mm上	本		3367	庭先渡し価格
267	モミ小 4年上(長野)	地上長15cm上 地上径6mm上	本		3368	庭先渡し価格
268	モミ中 4年上(長野)	地上長20cm上 地上径7mm上	本		3369	庭先渡し価格
269	モミ大 4年上(長野)	地上長25cm上 地上径8mm上	本		3370	庭先渡し価格
270	トウヒ小 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径5mm上	本		3371	庭先渡し価格
271	トウヒ中 3年上(長野)	地上長25cm上 地上径6mm上	本		3372	庭先渡し価格
272	トウヒ中 4年上(長野)	地上長30cm上 地上径7mm上	本		3373	庭先渡し価格
273	トウヒ大 4年上(長野)	地上長35cm上 地上径8mm上	本		3374	庭先渡し価格
274	ヤマハンキ 1年上(長野)	地上長30cm上 地上径4mm上	本		3375	庭先渡し価格
275	ヤマハンキ 2年上(長野)	地上長60cm上	本		3376	庭先渡し価格
276	シラカバ 1年上(長野)	地上長50cm上	本		3378	庭先渡し価格
277	クスギ・コナラ小 1年上(長野)	地上長30cm上	本		3380	庭先渡し価格
278	クスギ・コナラ中 1年上(長野)	地上長45cm上	本		3381	庭先渡し価格
279	クスギ・コナラ大 1年上(長野)	地上長60cm上	本		3382	庭先渡し価格
280	ミズナラ中 1年上(長野)	地上長30cm上	本		3383	庭先渡し価格
281	ミズナラ大 1年上(長野)	地上長45cm上	本		3384	庭先渡し価格
282	ケヤキ大 1年上(長野)	地上長60cm上 地上径5mm上	本		3385	庭先渡し価格
283	ケヤキ特 1年上(長野)	地上長100cm上	本		3386	庭先渡し価格
284	ブナ中 3年上(長野)	地上長45cm上	本		3388	庭先渡し価格
285	ブナ大 3年上(長野)	地上長60cm上	本		3389	庭先渡し価格
286	ホオノキ(長野)	地上長45cm上	本		3390	庭先渡し価格
287	クリ 1年上(長野)	地上長100cm上	本		3391	庭先渡し価格
288	ミズメ 2年上(長野)	地上長100cm上	本		3392	庭先渡し価格
289	トチノキ(長野)	地上長25cm上	本		3393	庭先渡し価格
290	トチノキ(長野)	地上長35cm上	本		3394	庭先渡し価格
291	カツラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本		3395	庭先渡し価格
292	ヤマザクラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本		3396	庭先渡し価格
293	サワグルミ 1年上(長野)	地上長30cm上	本		3397	庭先渡し価格
294	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長20cm 地上径5mm	本		3401	庭先渡し価格
295	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長25cm 地上径6mm	本		3402	庭先渡し価格
296	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長30cm 地上径7.5mm	本		3403	庭先渡し価格
297	ヤマハンキ 1年(岐阜)	地上径4mm	本		3404	庭先渡し価格
298	ケヤキ 1年(岐阜)	長60cm上	本		3405	庭先渡し価格
299	ケヤキ 1年(岐阜)	長80cm上	本		3406	庭先渡し価格
300	ケヤキ 1年(岐阜)	長100cm上	本		3407	庭先渡し価格
301	ケヤキ 2年(岐阜)	長150cm上	本		3408	庭先渡し価格
302	クリ 1年(岐阜)	長100cm上	本		3409	庭先渡し価格
303	クリ 1年(岐阜)	長150cm上	本		3410	庭先渡し価格
304	コナラ 1年(岐阜)	長30cm上	本		3411	庭先渡し価格
305	コナラ 2年(岐阜)	長60cm上	本		3412	庭先渡し価格

306	コナラ(コテナ) 1年(愛知)	地上長30cm上	本		3416	庭先渡し価格
307	ウインチ賃料	1t未満 36kw	月	277,900	3421	
308	ウインチ賃料	1t以上2t未満 48kw	月	359,600	3422	
309	ウインチ賃料	2t以上3t未満 60kw	月	411,400	3423	
310	ウインチ賃料	3t以上4t未満 73kw	月	471,200	3424	
311	ウインチ賃料	4t以上5t未満 85kw	月	549,500	3425	
312	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 4m	月	58,900	3427	600*600
313	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 6m	月	71,000	3428	600*600
314	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 8m	月	84,200	3429	600*600
315	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 10m	月	97,500	3430	600*600
316	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 12m	月	109,900	3431	600*600
317	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 14m	月	122,900	3432	600*600
318	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 16m	月	135,800	3433	600*600
319	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 18m	月	148,500	3434	600*600
320	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 20m	月	161,200	3435	600*600
321	主索賃料	径16mm	m・月	108	3437	
322	主索賃料	径18mm	m・月	122	3438	
323	主索賃料	径20mm	m・月	135	3439	
324	主索賃料	径22mm	m・月	160	3440	
325	主索賃料	径24mm	m・月	191	3441	
326	主索賃料	径26mm	m・月	225	3442	
327	主索賃料	径28mm	m・月	265	3443	
328	主索賃料	径30mm	m・月	312	3444	
329	主索賃料	径32mm	m・月	361	3445	
330	主索賃料	径34mm	m・月	414	3446	
331	主索賃料	径36mm	m・月	474	3447	
332	作業索賃料	径8mm	m・月	89	3449	
333	作業索賃料	径9mm	m・月	100	3450	
334	作業索賃料	径10mm	m・月	111	3451	
335	作業索賃料	径12mm	m・月	130	3452	
336	作業索賃料	径14mm	m・月	160	3453	
337	作業索賃料	径16mm	m・月	196	3454	
338	作業索賃料	径18mm	m・月	239	3455	
339	ケーブルクレーン付属器具賃料	キャリッジ、ブロック、滑車等一式(共通)	月	140,700	3457	
340	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	438,167	3461	
341	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	981,267	3462	
342	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	1,605,300	3463	
343	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	2,027,400	3464	
344	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	2,434,650	3465	
345	モルレル賃料	BK台車(1ヶ月未満) 0.3m3積	式	223,100	3466	積載量0.5t
346	モルレル賃料	BK台車(3ヶ月未満) 0.3m3積	式	506,050	3467	積載量0.5t
347	モルレル賃料	BK台車(6ヶ月未満) 0.3m3積	式	717,850	3468	積載量0.5t
348	モルレル賃料	BK台車(9ヶ月未満) 0.3m3積	式	905,550	3469	積載量0.5t
349	モルレル賃料	BK台車(12ヶ月未満) 0.3m3積	式	1,088,850	3470	積載量0.5t
350	モルレル賃料	レール(1ヶ月未満) 0.7t積用	m	2,920	3471	
351	モルレル賃料	レール(3ヶ月未満) 0.7t積用	m	6,660	3472	
352	モルレル賃料	レール(6ヶ月未満) 0.7t積用	m	9,505	3473	
353	モルレル賃料	レール(9ヶ月未満) 0.7t積用	m	12,075	3474	
354	モルレル賃料	レール(12ヶ月未満) 0.7t積用	m	14,595	3475	
355	モルレル賃料	普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積	式	126,800	3476	
356	モルレル賃料	普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積	式	244,333	3477	
357	モルレル賃料	普通台車(6ヶ月未満) 0.5t積	式	406,500	3478	
358	モルレル賃料	普通台車(9ヶ月未満) 0.5t積	式	514,950	3479	
359	モルレル賃料	普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積	式	619,800	3480	
360	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満)	式	481,700	3481	
361	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満)	式	1,061,850	3482	
362	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満)	式	1,574,300	3483	
363	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(9ヶ月未満)	式	2,003,900	3484	
364	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満)	式	2,418,350	3485	
365	大空輸	AS332L	時間	1,593,750	3496	
366	作業飛行	AS332L	時間	1,665,000	3497	
367	滞留料金(昼間)	AS332L	時間	1,127,750	3498	

368	滞留料金(夜間)	AS332L	1泊	198,500	3499	
369	ハリワイヤー	14mm 7.0~8.0m	本	5,400	3502	
370	大空輸	AS350B3	時間	569,700	3504	
371	作業飛行	AS350B3	時間	607,350	3505	
372	滞留料金(昼間)	AS350B3	時間	401,900	3506	
373	滞留料金(夜間)	AS350B3	1泊	101,950	3507	
374	火薬庫損料	鋼製移動式 2t庫 5.0m2	式	620,000	3511	
375	火薬取扱所損料	鋼製移動式 3.2m2	式	459,000	3512	
376	火工所損料	組立テント式 1.9m2	式	54,000	3513	
377	火工品庫損料	鋼製移動式 1t庫 3.2m2	式	523,000	3514	
378	転倒ます型自記雨量計損料	雨量計センサー+記録計	個・日	233	3521	OW-34-BP OT-501RD
379	回転灯(三脚付)損料	汎用	個・日	90	3522	LED LRMZL-12
380	電子サイレン損料	汎用	個・日	60	3523	AS-100L
381	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	406	3524	OT501S、OT-520W
382	回転灯損料	雨量計テータロカシステム用	個・日	78	3525	LR10-302WJBW-RYG
383	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	BSC-100
384	配線ケーブル(100m)損料	VCT 600V 0.75mm2 2C	100m・日	8	3527	
385	ワイヤーセンサー損料	心線2c、支持線1c	100m・日	36	3531	WSCR-12
386	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
387	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
388	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
389	中継ボックス損料	ワイヤーセンサー用	個・日	119	3535	WJB
390	警報制御装置損料	W300×H400×D165mm DC24V	個・日	1,194	3536	TWC-010-01
391	太陽電池損料	W400×H500×D200mm DC24V	個・日	1,194	3537	電源盤(パネルを含む)
392	メタルケーブル損料	CVVS-1.25S	100m・日	84	3538	
393	回転灯ユニット損料	W220×H513×D190mm DC24V	個・日	239	3539	TWP-02
394	サイレンユニット損料	W220×H450×D190mm DC24V	個・日	299	3540	TWS-02
395	間知ブロック	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	10,000	3802	中部局新潟
396	粗面ブロック	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	10,000	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)	φ16mm×800mm フック付	本	545	2741	
2	アンカー(ピン又は釘)	φ16mm×600mm フック付	本	413	2742	
3	アンカー(ピン又は釘)	φ16mm×400mm フック付	本	298	2743	
4	アンカー(ピン又は釘)	φ13mm×600mm フック付	本	310	2744	
5	アンカー(ピン又は釘)	φ13mm×400mm フック付	本	210	2745	
6	アンカー(ピン又は釘)	φ13mm×300mm フック付	本	178	2746	
7	アンカー(ピン又は釘)	φ13mm×200mm フック付	本	143	2747	
8	アンカー(ピン又は釘)	φ9mm×400mm フック付	本	145	2748	
9	アンカー(ピン又は釘)	φ9mm×200mm フック付	本	72	2749	
10	アンカー(ピン又は釘)	φ9mm×150mm フック付	本	57	2750	
11	アンカー(ピン又は釘)	φ5mm×150mm 止め釘用	本	21	2751	
12	コーチボルト	M8 L75 (溶融亜鉛メッキ)	本	160	2752	木製枠工用
13	コーチボルト	M9 L125 (溶融亜鉛メッキ)	本	230	2753	木製校倉式土留工用
14	四角穴付タッピンねじ	φ5.5mm L115 (鉄)	本	36	2754	木製校倉式土留工用
15	鋼製カゴ枠[植生シート無]	塗装品 高50cm×奥行80cm	m2	18,100	2774	
16	鋼製カゴ枠[植生シート付]	塗装品 高50cm×奥行80cm	m2	19,075	2775	
17	鋼製カゴ枠[植生シート無]	塗装品 高50cm×奥行100cm	m2	19,350	2776	
18	鋼製カゴ枠[植生シート付]	塗装品 高50cm×奥行100cm	m2	20,325	2777	
19	鋼製カゴ枠[植生シート無]	塗装品 高50cm×奥行120cm	m2	20,750	2778	
20	鋼製カゴ枠[植生シート付]	塗装品 高50cm×奥行120cm	m2	21,725	2779	
21	端部材	塗装品 高さ50cm×奥行80cm	枚	2,700	2780	
22	端部材	塗装品 高さ50cm×奥行100cm	枚	3,250	2781	
23	端部材	塗装品 高さ50cm×奥行120cm	枚	3,750	2782	
24	鋼製カゴ枠[植生シート無]	メッキ品 高50cm×奥行80cm	m2	20,800	2783	
25	鋼製カゴ枠[植生シート付]	メッキ品 高50cm×奥行80cm	m2	21,775	2784	
26	鋼製カゴ枠[植生シート無]	メッキ品 高50cm×奥行100cm	m2	22,000	2785	
27	鋼製カゴ枠[植生シート付]	メッキ品 高50cm×奥行100cm	m2	22,975	2786	
28	鋼製カゴ枠[植生シート無]	メッキ品 高50cm×奥行120cm	m2	23,750	2787	
29	鋼製カゴ枠[植生シート付]	メッキ品 高50cm×奥行120cm	m2	24,725	2788	
30	端部材	メッキ品 高さ50cm×奥行80cm	枚	3,100	2789	
31	端部材	メッキ品 高さ50cm×奥行100cm	枚	3,650	2790	
32	端部材	メッキ品 高さ50cm×奥行120cm	枚	4,200	2791	
33	大型カゴ枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	m2	40,600	2792	
34	大型カゴ枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	m2	52,900	2793	
35	大型カゴ枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	m2	48,050	2794	
36	大型カゴ枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	m2	63,200	2795	
37	大型カゴ枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	m2	53,400	2796	
38	大型カゴ枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	m2	69,900	2797	
39	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	枚	15,800	2798	
40	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	枚	23,550	2799	
41	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	枚	28,750	2800	
42	大型カゴ枠[石詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行200cm	m2	49,500	2801	
43	大型カゴ枠[土砂詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行200cm	m2	60,400	2802	
44	大型カゴ枠[石詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行250cm	m2	59,250	2803	
45	大型カゴ枠[土砂詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行250cm	m2	73,100	2804	
46	大型カゴ枠[石詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行300cm	m2	65,550	2805	
47	大型カゴ枠[土砂詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行300cm	m2	80,700	2806	
48	端部材	メッキ品 高さ100cm×奥行200cm	枚	18,900	2807	
49	端部材	メッキ品 高さ100cm×奥行250cm	枚	29,250	2808	
50	端部材	メッキ品 高さ100cm×奥行300cm	枚	36,000	2809	
51	鉄線蛇かご	φ3.2mm 網目15cm 径90cm	m	3,487	2811	
52	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 40cm×120cm	m	6,085	2812	
53	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 50cm×80cm	m	5,985	2813	
54	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 50cm×120cm	m	6,340	2814	
55	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 60cm×120cm	m	6,650	2815	
56	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 40cm×120cm	m	5,755	2816	
57	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 50cm×80cm	m	5,705	2817	

58	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 50cm×120cm	m	6,035	2818	
59	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 60cm×120cm	m	6,300	2819	
60	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 40cm×120cm	m	7,430	2820	
61	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 50cm×80cm	m	7,325	2821	
62	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 50cm×120cm	m	7,750	2822	
63	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 60cm×120cm	m	8,140	2823	
64	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 40cm×120cm	m	6,955	2824	
65	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm×80cm	m	6,915	2825	
66	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm×100cm	m	7,760	2826	
67	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm×120cm	m	7,305	2827	
68	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 60cm×120cm	m	7,650	2828	
69	内張ネット	ネットは必要量を算出しカマ代に加算のこと	m ²	1,995	2829	
70	大型特殊ふとんかご	主筋φ13 網目13cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	296,000	2841	
71	大型特殊ふとんかご	主筋φ16 網目13cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	307,667	2842	
72	大型特殊ふとんかご	主筋φ13 網目15cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	280,667	2843	
73	大型特殊ふとんかご	主筋φ16 網目15cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	292,000	2844	
74	岩盤部用DCロックアンカー	D32(M30)×1,000	本	15,800	2861	
75	岩盤部用DCロックアンカー	D29(M27)×1,000	本	12,400	2862	
76	岩盤部用DCロックアンカー	D25(M24)×1,000	本	11,200	2863	
77	岩盤部用DCロックアンカー	D22(M20)×1,000	本	8,400	2864	
78	ワイヤーグリッパ(落石防止柵)	F-10(9・10φ用)メッキ	個	630	2865	
79	ケーブル(C-3用 柵高1.00m)	3×7 G/0 φ18 金網φ32×50×50 亜鉛メッキ	m	5,400	2871	
80	中間支柱(C-3用 柵高1.00m)	H-150×75×5×7×1500 塗装	本	14,200	2872	
81	端末支柱(C-3用 柵高1.00m)	H-125×125×6.5×9×1500 塗装	本	108,000	2873	
82	ケーブル(C-4用 柵高1.25m)	3×7 G/0 φ18 金網φ32×50×50 亜鉛メッキ	m	7,020	2874	
83	中間支柱(C-4用 柵高1.25m)	H-150×75×5×7×1800 塗装	本	17,400	2875	
84	端末支柱(C-4用 柵高1.25m)	H-125×125×6.5×9×1800 塗装	本	147,200	2876	
85	残存型枠(平割材用)	軽量鋼製枠複合式50型(エポキシ樹脂二重電着塗装)	m ²	5,173	2881	カチオンフレーム
86	残存型枠(平割材用)	軽量鋼製枠複合式50型(エポキシ樹脂二重電着塗装)上下流	m ²	13,900	2882	カチオンフレーム(曲線Co土留工)
87	スペーサー(木製枠施工補助用)	45×45×L150~200mm 保存処理あり	個	180	2934	木製枠工用
88	ユニット式 木製枠 1.5m	L=1.5m H=0.32m W=0.3 高耐久性	基	10,700	2935	木製枠工用
89	ユニット式 木製枠 0.75m	L=0.75m H=0.32m W=0.3 高耐久性	基	8,700	2936	木製枠工用
90	ユニット式 木製枠 1.5m	L=1.5m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	15,200	2937	木製枠工用
91	ユニット式 木製枠 0.75m	L=0.75m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	12,200	2938	木製枠工用
92	木製枠用 天端材 1.5m	L=1.5m (断面105×45mm)高耐久性	枚	1,947	2939	木製枠工用
93	木製枠用 天端材 0.75m	L=0.75m (断面105×45mm)高耐久性	枚	1,327	2940	木製枠工用
94	木製残存型枠	落とし込み式 高耐久性	m ²	18,100	2941	
95	内部支保用資材	丸太残存型枠工用	m ²	3,800	2942	
96	高耐久処理木材φ90	控700用 L700~3000	m ²	30,530	2946	木製校倉式土留工用
97	高耐久処理木材φ90	控1000用 L1000~3000	m ²	33,890	2947	木製校倉式土留工用
98	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径250mm	m	4,600	2951	
99	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径300mm	m	6,075	2952	
100	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径350mm	m	8,750	2953	
101	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径400mm	m	12,100	2954	
102	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径450mm	m	13,575	2955	
103	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径500mm	m	17,975	2956	
104	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径600mm	m	25,275	2957	
105	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径800mm	m	43,025	2958	
106	角型U字溝	ポリエチレン製 内径240mm	m	13,450	2959	
107	角型U字溝	ポリエチレン製 内径300mm	m	15,800	2960	
108	角型U字溝	ポリエチレン製 内径400mm	m	19,067	2961	
109	角型U字溝	ポリエチレン製 内径500mm	m	25,133	2962	
110	角型U字溝	ポリエチレン製 内径600mm	m	34,783	2963	
111	角型U字溝	ポリエチレン製 内径700mm	m	33,550	2964	
112	角型U字溝	ポリエチレン製 内径800mm	m	41,400	2965	
113	角型U字溝	ポリエチレン製 内径1000mm	m	59,100	2966	
114	アンカー(内径450mm以下用)	φ16×850mm メッキ付	本	1,753	2967	
115	集束線状吸水管	φ75(8本束) L=3.0m	m	1,460	2984	フィントレピンス
116	集束線状吸水管	φ100(13本束) L=3.0m	m	2,360	2985	フィントレピンス
117	集束線状吸水管	φ125(23本束) L=3.0m	m	4,180	2986	フィントレピンス
118	集束線状吸水管	φ150(33本束) L=3.0m	m	5,980	2987	フィントレピンス
119	集束線状吸水管	φ200(57本束) L=3.0m	m	10,320	2988	フィントレピンス

120	集束線状吸水管	φ250(90本束) L=3.0m	m	16,290	2989	フィントレピンS
121	集束線状吸水管	φ300(130本束) L=3.0m	m	23,530	2990	フィントレピンS
122	暗渠排水材	高さ165mm 厚30 L=4.0m	m	3,300	2991	WDレピン165
123	暗渠排水材	高さ300mm 厚30 L=4.0m	m	4,040	2992	WDレピン300
124	有孔管(波状)	φ0.3 L=4~5m(継手別)	本	37,000	2993	
125	有孔管(波状)	φ0.4 L=4~5m(継手別)	本	88,000	2994	
126	有孔管(波状)	φ0.5 L=4~5m(継手別)	本	132,000	2995	
127	緑化水路盤 呑口	A型(エキスパンドメタルXS81)	枚	7,650	3015	
128	緑化水路盤 呑口	B型(エキスパンドメタルXS81)	枚	31,450	3016	
129	緑化水路盤 呑口	C型(エキスパンドメタルXS81)	枚	11,280	3017	
130	特殊クリップアンカー	φ13mm L=400mm 丸鋼加工	本	390	3018	
131	特殊クリップアンカー	φ13mm L=600mm 丸鋼加工	本	510	3019	
132	特殊クリップアンカー	φ13mm L=800mm 丸鋼加工	本	630	3020	
133	特殊クリップアンカー	φ13mm L=1000mm 丸鋼加工	本	780	3021	
134	鋼製丸太水路 本体 A	150×50×3.2 500mm	本	4,460	3022	
135	鋼製丸太水路 本体 B	150×50×3.2 500mm	本	4,460	3023	
136	鋼製丸太水路 支え材 A	50×50×6 800mm	本	2,660	3024	
137	鋼製丸太水路 支え材 B	50×50×6 1450mm	本	4,880	3025	
138	鋼製丸太水路 連結棒	φ9mm 2080mm	本	1,020	3026	
139	植生袋(三層袋)	巾10cm×長50cm	枚	220	3033	グリーンベルト
140	人工張芝(止め串付)	巾1m×長20m 止め串付き	m2	330	3034	ワラシバ
141	植生マット(止め串付)	巾50cm×長60cm 止め串付き	枚	470	3035	ホーレスター
142	植生マット類(肥料袋付)分解型	巾1m×長10m(肥料袋50cm間隔)間伐材利用	m2	2,100	3036	森樹郎マット21
143	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
144	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
145	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
146	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
147	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
148	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
149	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
150	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
151	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
152	浸食防止マット	巾1m×長10m	m2	1,950	3047	SN浸食防止マットP40
153	金網付植生マット(肥料袋付)	巾1.0×長10mワラ素材	m2	2,200	3049	フルボストローI型
154	金網付植生マット	巾1.0×長10mワラ素材	m2	1,500	3050	フルボストローII型
155	ヤシネット	厚1~3mm 巾1.0m×20m	m2	1,300	3052	KGヤシネット
156	繊維マット(種子・肥料付)	厚1~3mm 巾1.0m×30m	m2	800	3071	KGヤシマット
157	繊維マット(種子・肥料無)	網目タイプ 巾2.0m×20m	m2	1,150	3072	SNヤシネットHK-30
158	種子(肥料、土壌改良材配合)	草本 20kg/箱	kg	650	3073	SNシート草本
159	種子(肥料、土壌改良材配合)	在来 20kg/箱	kg	900	3074	SNシート在来
160	簡易法枠アンカー	φ16 L400	本	320	3081	
161	簡易法枠アンカー	D16 L750	本	500	3082	
162	簡易法枠シート	950×950mm	枚	240	3083	
163	簡易法枠シート	1100×1100mm	枚	265	3084	
164	アラミトファイバー	NAF-6	kg	11,900	3085	
165	着色剤	Neo green crystal(吹付用)	kg	5,100	3091	航空緑化確認用
166	粘着剤	サンローズF30MG:分散・付着剤	kg	4,000	3092	航空緑化用
167	天蓋	エキスパンドメタル 径3.5m	基	547,650	3101	ボルト・ナット、取付金具含む
168	天蓋	エキスパンドメタル 径3.0m	基	452,400	3102	ボルト・ナット、取付金具含む
169	螺旋タラップ	H=1000	基	39,050	3103	ボルト・ナット、取付金具含む
170	螺旋タラップ	H=1500	基	58,525	3104	ボルト・ナット、取付金具含む
171	螺旋タラップ	H=2000	基	92,900	3105	ボルト・ナット、取付金具含む
172	踊場		基	100,750	3106	ボルト・ナット、取付金具含む
173	突き出し手摺	H=1000	ヶ所	33,700	3107	
174	パーチカルスチフナー	H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	m	25,800	3108	
175	Uボルト	φ16 215×225mm	本	1,845	3109	
176	ライナープレート(メッキ)穴加工賃	3500mm 28孔	m	37,800	3115	円形 別途資材必要
177	ホーリング用保護壁(右ブロック)	W 880×H1025×D960mm	個	142,500	3123	アクアボックス
178	ホーリング用保護壁(中ブロック)	W1000×H1025×D960mm	個	128,000	3124	アクアボックス
179	ホーリング用保護壁(左ブロック)	W 880×H1025×D960mm	個	142,500	3125	アクアボックス
180	ホーリング用保護壁(蓋(左右))	編鋼板製 L=880×t=3.2mm	枚	199,000	3126	アクアボックス
181	ホーリング用保護壁(蓋(中))	編鋼板製 L=1000×t=3.2mm	枚	249,500	3127	アクアボックス

182	U型300A	300×250 縞鋼板受け枠付	m	44,300	3161
183	U型360A	360×360 縞鋼板受け枠付	m	49,300	3162
184	U型300B	300×300 縞鋼板受け枠付	m	37,510	3163
185	U型360B	360×360 縞鋼板受け枠付	m	43,200	3164
186	U型450	450×450 縞鋼板受け枠付	m	56,500	3165
187	U型600	600×600 縞鋼板受け枠付	m	78,300	3166
188	勾配付横断溝 3%	300B×3000 縞鋼板受け枠付	本	134,900	3167
189	勾配付横断溝 3%	300B×4000 縞鋼板受け枠付	本	172,600	3168
190	勾配付横断溝 3%	300B×4500 縞鋼板受け枠付	本	187,600	3169
191	勾配付横断溝 3%	300B×5000 縞鋼板受け枠付	本	205,300	3170
192	勾配付横断溝 3%	300B×5500 縞鋼板受け枠付	本	227,000	3171
193	勾配付横断溝 3%	300B×6000 縞鋼板受け枠付	本	240,500	3172
194	勾配付横断溝 3%	360B×3000 縞鋼板受け枠付	本	160,800	3173
195	勾配付横断溝 3%	360B×4000 縞鋼板受け枠付	本	201,000	3174
196	勾配付横断溝 3%	360B×4500 縞鋼板受け枠付	本	221,100	3175
197	勾配付横断溝 3%	360B×5000 縞鋼板受け枠付	本	241,200	3176
198	勾配付横断溝 3%	360B×5500 縞鋼板受け枠付	本	261,300	3177
199	勾配付横断溝 3%	360B×6000 縞鋼板受け枠付	本	281,500	3178
200	コンクリート蓋(300B用)	390×100×500	枚	3,490	3179
201	コンクリート蓋(360B用)	470×110×500	枚	5,680	3180
202	鉄蓋(300A用)	1000×49×400	枚	20,400	3181
203	鉄蓋(360A用)	1000×56×460	枚	22,770	3182
204	鉄蓋(300B用)	1000×49×51×390	枚	25,800	3183
205	鉄蓋(360B用)	1000×56×54×470	枚	31,200	3184
206	鉄蓋(450用)	1000×66×545	枚	43,500	3185
207	鉄蓋(600用)	1000×100×695	枚	53,400	3186
208	かさ上げ式グレーチング 360B用	995×470×110mm	枚	34,100	3187
209	スイエース(5組以下)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	22,000	3191
210	スイエース(5組以下)	A-300 唐松材又は杉材使用	組	28,500	3192
211	スイエース(5組以下)	A-400 唐松材又は杉材使用	組	34,500	3193
212	スイエース(6組以上)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	19,900	3194
213	スイエース(6組以上)	A-300 唐松材又は杉材使用	組	26,400	3195
214	スイエース(6組以上)	A-400 唐松材又は杉材使用	組	32,400	3196
215	24型(耐圧用)	24×24×長100cm	本	4,540	3201
216	30A型(耐圧用)	30×24×長100cm	本	5,990	3202
217	30B型(耐圧用)	30×30×長100cm	本	7,470	3203
218	36A型(耐圧用)	36×30×長100cm	本	7,250	3204
219	36B型(耐圧用)	36×36×長100cm	本	8,960	3205
220	45型(耐圧用)	45×45×長60cm	本	7,390	3206
221	60型(耐圧用)	60×60×長60cm	本	12,260	3207
222	横断用(異形)	JNS特殊排水溝 150mm×1m	個	17,500	3211
223	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 200mm×1m	個	21,800	3212
224	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 250mm×1m	個	24,000	3213
225	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 300mm×1m	個	26,200	3214
226	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 350mm×1m	個	29,000	3215
227	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 400mm×1m	個	33,400	3216
228	側溝用	JNS特殊排水溝 300-A	個	21,300	3217
229	側溝用	JNS特殊排水溝 300-T	個	25,600	3218
230	側溝用	JNS特殊排水溝 200-A	個	16,900	3219
231	特殊排水溝	異形150グレーチング	本	3,500	3220
232	立木保護マット	高品質材用・一般材用 0.6×2.0m巻	m2	2,200	3311
233	堤名板	A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	49,000	3321
234	堤名板	B型 550mm×400mm×12mm アルミニウム軽合金	枚	58,000	3322
235	堤名板	C型 800mm×600mm×15mm アルミニウム軽合金	枚	118,000	3323
236	堤名板	D型 250mm×200mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	25,000	3324
237	治山標識板 山腹工用	支柱2,750mmφ50.8mm 400×550×1mm 鋼板	組		3327
238	治山シンボルマーク I型	400×300×10mm マークのみ	枚	35,000	3328
239	治山シンボルマーク II型	400×300×10mm マーク+署名	枚	38,000	3329
240	治山シンボルマーク III型	550×400×12mm マーク+標語	枚	54,000	3330
241	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
242	保安林標識 菱型(第2種)	300×300mm 支柱付き	組	6,250	3332
243	保安林標識 第1種	ネームプレート2枚1組	組	23,200	3333

244	保安林標識 第2種	30×30cm ホ-ロ-加工	組	1,840	3335	
245	保安林標識 第3種 A	80×90cm 区域図入	組	107,280	3336	
246	保安林標識 第3種 B	80×90cm 区域図入	組	77,880	3337	
247	橋名板	A型(ガードレール)用 30cm×8cm×0.15cm 真鍮	枚		3341	
248	橋名板	B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮	枚		3342	
249	橋名板	C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮	枚		3343	
250	林道名板	A型 20cm×15cm×1cm アルミウム軽合金	枚	16,000	3344	
251	林道名板	B型 25cm×20cm×1cm アルミウム軽合金	枚	25,000	3345	
252	林道名板	C型 40cm×30cm×1cm アルミウム軽合金	枚	49,000	3346	
253	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ	組		3347	
254	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルミ	組		3348	
255	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	
256	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	
257	林道標 木製白ペンキ塗	□15×15×150cm 防腐加工なし	本		3351	
258	標柱 木製白ペンキ塗	□10×10×200cm 防腐加工なし	本	54,400	3352	
259	距離標	△12×17×130cm	本		3353	
260	標示板 工事作業主任者	600×900mm エコニホード	枚		3356	
261	アカツ小 2年上(長野)	地上長15cm上 地上径4.5mm上	本	115	3361	庭先渡し価格
262	アカツ中 2年上(長野)	地上長18cm上 地上径5mm上	本	135	3362	庭先渡し価格
263	アカツ大 2年上(長野)	地上長23cm上 地上径6mm上	本	145	3363	庭先渡し価格
264	アカツ小 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径6mm上	本	130	3364	庭先渡し価格
265	アカツ大 3年上(長野)	地上長30cm上 地上径8mm上	本	145	3365	庭先渡し価格
266	モミ大 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径6mm上	本	250	3367	庭先渡し価格
267	モミ小 4年上(長野)	地上長15cm上 地上径6mm上	本	240	3368	庭先渡し価格
268	モミ中 4年上(長野)	地上長20cm上 地上径7mm上	本	260	3369	庭先渡し価格
269	モミ大 4年上(長野)	地上長25cm上 地上径8mm上	本	280	3370	庭先渡し価格
270	トウヒ小 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径5mm上	本	130	3371	庭先渡し価格
271	トウヒ中 3年上(長野)	地上長25cm上 地上径6mm上	本	145	3372	庭先渡し価格
272	トウヒ中 4年上(長野)	地上長30cm上 地上径7mm上	本	155	3373	庭先渡し価格
273	トウヒ大 4年上(長野)	地上長35cm上 地上径8mm上	本	165	3374	庭先渡し価格
274	ヤマハンキ 1年上(長野)	地上長30cm上 地上径4mm上	本	55	3375	庭先渡し価格
275	ヤマハンキ 2年上(長野)	地上長60cm上	本		3376	庭先渡し価格
276	シラバ 1年上(長野)	地上長50cm上	本	75	3378	庭先渡し価格
277	クスギ・コナ小 1年上(長野)	地上長30cm上	本	85	3380	庭先渡し価格
278	クスギ・コナ中 1年上(長野)	地上長45cm上	本	95	3381	庭先渡し価格
279	クスギ・コナ大 1年上(長野)	地上長60cm上	本	105	3382	庭先渡し価格
280	ミズナ中 1年上(長野)	地上長30cm上	本	95	3383	庭先渡し価格
281	ミズナ大 1年上(長野)	地上長45cm上	本	115	3384	庭先渡し価格
282	ケヤキ大 1年上(長野)	地上長60cm上 地上径5mm上	本	110	3385	庭先渡し価格
283	ケヤキ特 1年上(長野)	地上長100cm上	本	145	3386	庭先渡し価格
284	ブナ中 3年上(長野)	地上長45cm上	本	235	3388	庭先渡し価格
285	ブナ大 3年上(長野)	地上長60cm上	本	245	3389	庭先渡し価格
286	ホオノキ(長野)	地上長45cm上	本	280	3390	庭先渡し価格
287	クリ 1年上(長野)	地上長100cm上	本	260	3391	庭先渡し価格
288	ミズメ 2年上(長野)	地上長100cm上	本	250	3392	庭先渡し価格
289	トチノキ(長野)	地上長25cm上	本	155	3393	庭先渡し価格
290	トチノキ(長野)	地上長35cm上	本	250	3394	庭先渡し価格
291	カツラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本	130	3395	庭先渡し価格
292	ヤマザクラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本	150	3396	庭先渡し価格
293	サワグルミ 1年上(長野)	地上長30cm上	本	160	3397	庭先渡し価格
294	アカツ・クマツ 2年(岐阜)	長20cm 地上径5mm	本		3401	庭先渡し価格
295	アカツ・クマツ 2年(岐阜)	長25cm 地上径6mm	本		3402	庭先渡し価格
296	アカツ・クマツ 2年(岐阜)	長30cm 地上径7.5mm	本		3403	庭先渡し価格
297	ヤマハンキ 1年(岐阜)	地上径4mm	本		3404	庭先渡し価格
298	ケヤキ 1年(岐阜)	長60cm上	本		3405	庭先渡し価格
299	ケヤキ 1年(岐阜)	長80cm上	本		3406	庭先渡し価格
300	ケヤキ 1年(岐阜)	長100cm上	本		3407	庭先渡し価格
301	ケヤキ 2年(岐阜)	長150cm上	本		3408	庭先渡し価格
302	ク 1年(岐阜)	長100cm上	本		3409	庭先渡し価格
303	ク 1年(岐阜)	長150cm上	本		3410	庭先渡し価格
304	コナラ 1年(岐阜)	長30cm上	本		3411	庭先渡し価格
305	コナラ 2年(岐阜)	長60cm上	本		3412	庭先渡し価格

306	コナラ(コテナ) 1年(愛知)	地上長30cm上	本		3416	庭先渡し価格
307	ウインチ賃料	1t未満 36kw	月	277,900	3421	
308	ウインチ賃料	1t以上2t未満 48kw	月	359,600	3422	
309	ウインチ賃料	2t以上3t未満 60kw	月	411,400	3423	
310	ウインチ賃料	3t以上4t未満 73kw	月	471,200	3424	
311	ウインチ賃料	4t以上5t未満 85kw	月	549,500	3425	
312	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 4m	月	58,900	3427	600*600
313	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 6m	月	71,000	3428	600*600
314	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 8m	月	84,200	3429	600*600
315	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 10m	月	97,500	3430	600*600
316	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 12m	月	109,900	3431	600*600
317	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 14m	月	122,900	3432	600*600
318	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 16m	月	135,800	3433	600*600
319	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 18m	月	148,500	3434	600*600
320	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 20m	月	161,200	3435	600*600
321	主索賃料	径16mm	m・月	108	3437	
322	主索賃料	径18mm	m・月	122	3438	
323	主索賃料	径20mm	m・月	135	3439	
324	主索賃料	径22mm	m・月	160	3440	
325	主索賃料	径24mm	m・月	191	3441	
326	主索賃料	径26mm	m・月	225	3442	
327	主索賃料	径28mm	m・月	265	3443	
328	主索賃料	径30mm	m・月	312	3444	
329	主索賃料	径32mm	m・月	361	3445	
330	主索賃料	径34mm	m・月	414	3446	
331	主索賃料	径36mm	m・月	474	3447	
332	作業索賃料	径8mm	m・月	89	3449	
333	作業索賃料	径9mm	m・月	100	3450	
334	作業索賃料	径10mm	m・月	111	3451	
335	作業索賃料	径12mm	m・月	130	3452	
336	作業索賃料	径14mm	m・月	160	3453	
337	作業索賃料	径16mm	m・月	196	3454	
338	作業索賃料	径18mm	m・月	239	3455	
339	ケーブルクレーン付属器具賃料	キャリッジ、ブロック、滑車等一式(共通)	月	140,700	3457	
340	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	438,167	3461	
341	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	981,267	3462	
342	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	1,605,300	3463	
343	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	2,027,400	3464	
344	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	2,434,650	3465	
345	モルレル賃料	BK台車(1ヶ月未満) 0.3m3積	式	223,100	3466	積載量0.5t
346	モルレル賃料	BK台車(3ヶ月未満) 0.3m3積	式	506,050	3467	積載量0.5t
347	モルレル賃料	BK台車(6ヶ月未満) 0.3m3積	式	717,850	3468	積載量0.5t
348	モルレル賃料	BK台車(9ヶ月未満) 0.3m3積	式	905,550	3469	積載量0.5t
349	モルレル賃料	BK台車(12ヶ月未満) 0.3m3積	式	1,088,850	3470	積載量0.5t
350	モルレル賃料	レール(1ヶ月未満) 0.7t積用	m	2,920	3471	
351	モルレル賃料	レール(3ヶ月未満) 0.7t積用	m	6,660	3472	
352	モルレル賃料	レール(6ヶ月未満) 0.7t積用	m	9,505	3473	
353	モルレル賃料	レール(9ヶ月未満) 0.7t積用	m	12,075	3474	
354	モルレル賃料	レール(12ヶ月未満) 0.7t積用	m	14,595	3475	
355	モルレル賃料	普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積	式	126,800	3476	
356	モルレル賃料	普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積	式	244,333	3477	
357	モルレル賃料	普通台車(6ヶ月未満) 0.5t積	式	406,500	3478	
358	モルレル賃料	普通台車(9ヶ月未満) 0.5t積	式	514,950	3479	
359	モルレル賃料	普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積	式	619,800	3480	
360	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満)	式	481,700	3481	
361	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満)	式	1,061,850	3482	
362	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満)	式	1,574,300	3483	
363	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(9ヶ月未満)	式	2,003,900	3484	
364	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満)	式	2,418,350	3485	
365	大空輸	AS332L	時間	1,593,750	3496	
366	作業飛行	AS332L	時間	1,665,000	3497	
367	滞留料金(昼間)	AS332L	時間	1,127,750	3498	

368	滞留料金(夜間)	AS332L	1泊	198,500	3499	
369	ハリワイヤー	14mm 7.0~8.0m	本	5,400	3502	
370	大空輸	AS350B3	時間	569,700	3504	
371	作業飛行	AS350B3	時間	607,350	3505	
372	滞留料金(昼間)	AS350B3	時間	401,900	3506	
373	滞留料金(夜間)	AS350B3	1泊	101,950	3507	
374	火薬庫損料	鋼製移動式 2t庫 5.0m2	式	620,000	3511	
375	火薬取扱所損料	鋼製移動式 3.2m2	式	459,000	3512	
376	火工所損料	組立テント式 1.9m2	式	54,000	3513	
377	火工品庫損料	鋼製移動式 1t庫 3.2m2	式	523,000	3514	
378	転倒ます型自記雨量計損料	雨量計センサー+記録計	個・日	233	3521	OW-34-BP OT-501RD
379	回転灯(三脚付)損料	汎用	個・日	90	3522	LED LRMZL-12
380	電子サイレン損料	汎用	個・日	60	3523	AS-100L
381	雨量計タータロカシステム損料	転倒ます雨量センサー+タータロカ	個・日	406	3524	OT501S、OT-520W
382	回転灯損料	雨量計タータロカシステム用	個・日	78	3525	LR10-302WJBW-RYG
383	モーターサイレン損料	雨量計タータロカシステム用	個・日	90	3526	BSC-100
384	配線ケーブル(100m)損料	VCT 600V 0.75mm2 2C	100m・日	8	3527	
385	ワイヤーセンサー損料	心線2c、支持線1c	100m・日	36	3531	WSCR-12
386	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
387	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
388	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
389	中継ボックス損料	ワイヤーセンサー用	個・日	119	3535	WJB
390	警報制御装置損料	W300×H400×D165mm DC24V	個・日	1,194	3536	TWC-010-01
391	太陽電池損料	W400×H500×D200mm DC24V	個・日	1,194	3537	電源盤(パネルを含む)
392	メタルケーブル損料	CVVS-1.25S	100m・日	84	3538	
393	回転灯ユニット損料	W220×H513×D190mm DC24V	個・日	239	3539	TWP-02
394	サイレンユニット損料	W220×H450×D190mm DC24V	個・日	299	3540	TWS-02
395	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9,500	3802	長野1(普)
396	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9,500	3802	長野3(普)
397	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9,500	3802	長野4(普)
398	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9,500	3802	長野5(普)
399	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9,500	3802	長野7(普)
400	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9,500	3802	長野8(普)
401	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9,400	3803	長野1(普)
402	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9,400	3803	長野3(普)
403	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9,400	3803	長野4(普)
404	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9,400	3803	長野5(普)
405	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9,400	3803	長野7(普)
406	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	9,400	3803	長野8(普)

治山・林道等設計資材単価一覧表(長野(豪))

No	名称	規格	単位	単価	ユーザーコード	備考
1	アンカー(ピン又は釘)	φ16mm×800mm フック付	本	545	2741	
2	アンカー(ピン又は釘)	φ16mm×600mm フック付	本	413	2742	
3	アンカー(ピン又は釘)	φ16mm×400mm フック付	本	298	2743	
4	アンカー(ピン又は釘)	φ13mm×600mm フック付	本	310	2744	
5	アンカー(ピン又は釘)	φ13mm×400mm フック付	本	210	2745	
6	アンカー(ピン又は釘)	φ13mm×300mm フック付	本	178	2746	
7	アンカー(ピン又は釘)	φ13mm×200mm フック付	本	143	2747	
8	アンカー(ピン又は釘)	φ9mm×400mm フック付	本	145	2748	
9	アンカー(ピン又は釘)	φ9mm×200mm フック付	本	72	2749	
10	アンカー(ピン又は釘)	φ9mm×150mm フック付	本	57	2750	
11	アンカー(ピン又は釘)	φ5mm×150mm 止め釘用	本	21	2751	
12	コーチボルト	M8 L75 (溶融亜鉛メッキ)	本	160	2752	木製枠工用
13	コーチボルト	M9 L125 (溶融亜鉛メッキ)	本	230	2753	木製校倉式土留工用
14	四角穴付タッピンねじ	φ5.5mm L115 (鉄)	本	36	2754	木製校倉式土留工用
15	鋼製カゴ枠[植生シート無]	塗装品 高50cm×奥行80cm	m2	18,100	2774	
16	鋼製カゴ枠[植生シート付]	塗装品 高50cm×奥行80cm	m2	19,075	2775	
17	鋼製カゴ枠[植生シート無]	塗装品 高50cm×奥行100cm	m2	19,350	2776	
18	鋼製カゴ枠[植生シート付]	塗装品 高50cm×奥行100cm	m2	20,325	2777	
19	鋼製カゴ枠[植生シート無]	塗装品 高50cm×奥行120cm	m2	20,750	2778	
20	鋼製カゴ枠[植生シート付]	塗装品 高50cm×奥行120cm	m2	21,725	2779	
21	端部材	塗装品 高さ50cm×奥行80cm	枚	2,700	2780	
22	端部材	塗装品 高さ50cm×奥行100cm	枚	3,250	2781	
23	端部材	塗装品 高さ50cm×奥行120cm	枚	3,750	2782	
24	鋼製カゴ枠[植生シート無]	メッキ品 高50cm×奥行80cm	m2	20,800	2783	
25	鋼製カゴ枠[植生シート付]	メッキ品 高50cm×奥行80cm	m2	21,775	2784	
26	鋼製カゴ枠[植生シート無]	メッキ品 高50cm×奥行100cm	m2	22,000	2785	
27	鋼製カゴ枠[植生シート付]	メッキ品 高50cm×奥行100cm	m2	22,975	2786	
28	鋼製カゴ枠[植生シート無]	メッキ品 高50cm×奥行120cm	m2	23,750	2787	
29	鋼製カゴ枠[植生シート付]	メッキ品 高50cm×奥行120cm	m2	24,725	2788	
30	端部材	メッキ品 高さ50cm×奥行80cm	枚	3,100	2789	
31	端部材	メッキ品 高さ50cm×奥行100cm	枚	3,650	2790	
32	端部材	メッキ品 高さ50cm×奥行120cm	枚	4,200	2791	
33	大型カゴ枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	m2	40,600	2792	
34	大型カゴ枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	m2	52,900	2793	
35	大型カゴ枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	m2	48,050	2794	
36	大型カゴ枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	m2	63,200	2795	
37	大型カゴ枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	m2	53,400	2796	
38	大型カゴ枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	m2	69,900	2797	
39	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	枚	15,800	2798	
40	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	枚	23,550	2799	
41	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	枚	28,750	2800	
42	大型カゴ枠[石詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行200cm	m2	49,500	2801	
43	大型カゴ枠[土砂詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行200cm	m2	60,400	2802	
44	大型カゴ枠[石詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行250cm	m2	59,250	2803	
45	大型カゴ枠[土砂詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行250cm	m2	73,100	2804	
46	大型カゴ枠[石詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行300cm	m2	65,550	2805	
47	大型カゴ枠[土砂詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行300cm	m2	80,700	2806	
48	端部材	メッキ品 高さ100cm×奥行200cm	枚	18,900	2807	
49	端部材	メッキ品 高さ100cm×奥行250cm	枚	29,250	2808	
50	端部材	メッキ品 高さ100cm×奥行300cm	枚	36,000	2809	
51	鉄線蛇かご	φ3.2mm 網目15cm 径90cm	m	3,520	2811	
52	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 40cm×120cm	m	6,085	2812	
53	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 50cm×80cm	m	5,985	2813	
54	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 50cm×120cm	m	6,340	2814	
55	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 60cm×120cm	m	6,650	2815	
56	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 40cm×120cm	m	5,755	2816	
57	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 50cm×80cm	m	5,705	2817	

58	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 50cm×120cm	m	6,035	2818	
59	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 60cm×120cm	m	6,300	2819	
60	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 40cm×120cm	m	7,430	2820	
61	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 50cm×80cm	m	7,325	2821	
62	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 50cm×120cm	m	7,750	2822	
63	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 60cm×120cm	m	8,140	2823	
64	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 40cm×120cm	m	6,955	2824	
65	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm×80cm	m	6,915	2825	
66	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm×100cm	m	7,760	2826	
67	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm×120cm	m	7,305	2827	
68	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 60cm×120cm	m	7,650	2828	
69	内張ネット	ネットは必要量を算出しカマ代に加算のこと	m ²	2,055	2829	
70	大型特殊ふとんかご	主筋φ13 網目13cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	298,000	2841	
71	大型特殊ふとんかご	主筋φ16 網目13cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	309,667	2842	
72	大型特殊ふとんかご	主筋φ13 網目15cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	282,333	2843	
73	大型特殊ふとんかご	主筋φ16 網目15cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	294,000	2844	
74	岩盤部用DCロックアンカー	D32(M30)×1,000	本	15,800	2861	
75	岩盤部用DCロックアンカー	D29(M27)×1,000	本	12,400	2862	
76	岩盤部用DCロックアンカー	D25(M24)×1,000	本	11,200	2863	
77	岩盤部用DCロックアンカー	D22(M20)×1,000	本	8,400	2864	
78	ワイヤーグリッパ(落石防止柵)	F-10(9・10φ用)メッキ	個	630	2865	
79	ケーブル(C-3用 柵高1.00m)	3×7 G/0 φ18 金網φ32×50×50 亜鉛メッキ	m	5,400	2871	
80	中間支柱(C-3用 柵高1.00m)	H-150×75×5×7×1500 塗装	本	14,200	2872	
81	端末支柱(C-3用 柵高1.00m)	H-125×125×6.5×9×1500 塗装	本	108,000	2873	
82	ケーブル(C-4用 柵高1.25m)	3×7 G/0 φ18 金網φ32×50×50 亜鉛メッキ	m	7,020	2874	
83	中間支柱(C-4用 柵高1.25m)	H-150×75×5×7×1800 塗装	本	17,400	2875	
84	端末支柱(C-4用 柵高1.25m)	H-125×125×6.5×9×1800 塗装	本	147,200	2876	
85	残存型枠(平割材用)	軽量鋼製枠複合式50型(エポキシ樹脂二重電着塗装)	m ²	5,173	2881	カチオンフレーム
86	残存型枠(平割材用)	軽量鋼製枠複合式50型(エポキシ樹脂二重電着塗装)上下流	m ²	13,900	2882	カチオンフレーム(曲線Co土留工)
87	スベーサー(木製枠施工補助用)	45×45×L150~200mm 保存処理あり	個	180	2934	木製枠工用
88	ユニット式 木製枠 1.5m	L=1.5m H=0.32m W=0.3 高耐久性	基	10,700	2935	木製枠工用
89	ユニット式 木製枠 0.75m	L=0.75m H=0.32m W=0.3 高耐久性	基	8,700	2936	木製枠工用
90	ユニット式 木製枠 1.5m	L=1.5m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	15,200	2937	木製枠工用
91	ユニット式 木製枠 0.75m	L=0.75m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	12,200	2938	木製枠工用
92	木製枠用 天端材 1.5m	L=1.5m (断面105×45mm)高耐久性	枚	1,947	2939	木製枠工用
93	木製枠用 天端材 0.75m	L=0.75m (断面105×45mm)高耐久性	枚	1,327	2940	木製枠工用
94	木製残存型枠	落とし込み式 高耐久性	m ²	18,100	2941	
95	内部支保用資材	丸太残存型枠工用	m ²	3,800	2942	
96	高耐久処理木材φ90	控700用 L700~3000	m ²	30,530	2946	木製校倉式土留工用
97	高耐久処理木材φ90	控1000用 L1000~3000	m ²	33,890	2947	木製校倉式土留工用
98	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径250mm	m	4,600	2951	
99	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径300mm	m	6,075	2952	
100	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径350mm	m	8,750	2953	
101	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径400mm	m	12,100	2954	
102	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径450mm	m	13,575	2955	
103	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径500mm	m	17,975	2956	
104	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径600mm	m	25,275	2957	
105	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径800mm	m	43,025	2958	
106	角型U字溝	ポリエチレン製 内径240mm	m	13,450	2959	
107	角型U字溝	ポリエチレン製 内径300mm	m	15,800	2960	
108	角型U字溝	ポリエチレン製 内径400mm	m	19,067	2961	
109	角型U字溝	ポリエチレン製 内径500mm	m	25,133	2962	
110	角型U字溝	ポリエチレン製 内径600mm	m	34,783	2963	
111	角型U字溝	ポリエチレン製 内径700mm	m	33,550	2964	
112	角型U字溝	ポリエチレン製 内径800mm	m	41,400	2965	
113	角型U字溝	ポリエチレン製 内径1000mm	m	59,100	2966	
114	アンカー(内径450mm以下用)	φ16×850mm メッキ付	本	1,753	2967	
115	集束線状吸水管	φ75(8本束) L=3.0m	m	1,460	2984	フィントレピンス
116	集束線状吸水管	φ100(13本束) L=3.0m	m	2,360	2985	フィントレピンス
117	集束線状吸水管	φ125(23本束) L=3.0m	m	4,180	2986	フィントレピンス
118	集束線状吸水管	φ150(33本束) L=3.0m	m	5,980	2987	フィントレピンス
119	集束線状吸水管	φ200(57本束) L=3.0m	m	10,320	2988	フィントレピンス

120	集束線状吸水管	φ250(90本束) L=3.0m	m	16,290	2989	フィントレピンS
121	集束線状吸水管	φ300(130本束) L=3.0m	m	23,530	2990	フィントレピンS
122	暗渠排水材	高さ165mm 厚30 L=4.0m	m	3,300	2991	WDレピン165
123	暗渠排水材	高さ300mm 厚30 L=4.0m	m	4,040	2992	WDレピン300
124	有孔管(波状)	φ0.3 L=4~5m(継手別)	本	37,000	2993	
125	有孔管(波状)	φ0.4 L=4~5m(継手別)	本	88,000	2994	
126	有孔管(波状)	φ0.5 L=4~5m(継手別)	本	132,000	2995	
127	緑化水路盤 呑口	A型(エキスパンドメタルXS81)	枚	7,650	3015	
128	緑化水路盤 呑口	B型(エキスパンドメタルXS81)	枚	31,450	3016	
129	緑化水路盤 呑口	C型(エキスパンドメタルXS81)	枚	11,280	3017	
130	特殊クリップアンカー	φ13mm L=400mm 丸鋼加工	本	390	3018	
131	特殊クリップアンカー	φ13mm L=600mm 丸鋼加工	本	510	3019	
132	特殊クリップアンカー	φ13mm L=800mm 丸鋼加工	本	630	3020	
133	特殊クリップアンカー	φ13mm L=1000mm 丸鋼加工	本	780	3021	
134	鋼製丸太水路 本体 A	150×50×3.2 500mm	本	4,460	3022	
135	鋼製丸太水路 本体 B	150×50×3.2 500mm	本	4,460	3023	
136	鋼製丸太水路 支え材 A	50×50×6 800mm	本	2,660	3024	
137	鋼製丸太水路 支え材 B	50×50×6 1450mm	本	4,880	3025	
138	鋼製丸太水路 連結棒	φ9mm 2080mm	本	1,020	3026	
139	植生袋(三層袋)	巾10cm×長50cm	枚	220	3033	グリーンベルト
140	人工張芝(止め串付)	巾1m×長20m 止め串付き	m2	330	3034	ワラシバ
141	植生マット(止め串付)	巾50cm×長60cm 止め串付き	枚	470	3035	ホーレスター
142	植生マット類(肥料袋付)分解型	巾1m×長10m(肥料袋50cm間隔)間伐材利用	m2	2,100	3036	森樹郎マット21
143	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
144	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
145	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
146	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
147	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
148	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
149	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
150	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
151	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
152	浸食防止マット	巾1m×長10m	m2	1,950	3047	SN浸食防止マットP40
153	金網付植生マット(肥料袋付)	巾1.0×長10mワラ素材	m2	2,200	3049	フルボストローI型
154	金網付植生マット	巾1.0×長10mワラ素材	m2	1,500	3050	フルボストローII型
155	ヤシネット	厚1~3mm 巾1.0m×20m	m2	1,300	3052	KGヤシネット
156	繊維マット(種子・肥料付)	厚1~3mm 巾1.0m×30m	m2	800	3071	KGヤシマット
157	繊維マット(種子・肥料無)	網目タイプ 巾2.0m×20m	m2	1,150	3072	SNヤシネットHK-30
158	種子(肥料、土壌改良材配合)	草本 20kg/箱	kg	650	3073	SNシート草本
159	種子(肥料、土壌改良材配合)	在来 20kg/箱	kg	900	3074	SNシート在来
160	簡易法枠アンカー	φ16 L400	本	320	3081	
161	簡易法枠アンカー	D16 L750	本	500	3082	
162	簡易法枠シート	950×950mm	枚	240	3083	
163	簡易法枠シート	1100×1100mm	枚	265	3084	
164	アラミトファイバー	NAF-6	kg	11,900	3085	
165	着色剤	Neo green crystal(吹付用)	kg	5,100	3091	航空緑化確認用
166	粘着剤	サンローズF30MG:分散・付着剤	kg	4,000	3092	航空緑化用
167	天蓋	エキスパンドメタル 径3.5m	基	547,650	3101	ボルト・ナット、取付金具含む
168	天蓋	エキスパンドメタル 径3.0m	基	452,400	3102	ボルト・ナット、取付金具含む
169	螺旋タラップ	H=1000	基	39,050	3103	ボルト・ナット、取付金具含む
170	螺旋タラップ	H=1500	基	58,525	3104	ボルト・ナット、取付金具含む
171	螺旋タラップ	H=2000	基	92,900	3105	ボルト・ナット、取付金具含む
172	踊場		基	100,750	3106	ボルト・ナット、取付金具含む
173	突き出し手摺	H=1000	ヶ所	33,700	3107	
174	パーチカルスチフナー	H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	m	25,800	3108	
175	Uボルト	φ16 215×225mm	本	1,845	3109	
176	ライナープレート(メッキ)穴加工賃	3500mm 28孔	m	37,800	3115	円形 別途資材必要
177	ホーリング用保護壁(右ブロック)	W 880×H1025×D960mm	個	142,500	3123	アクアボックス
178	ホーリング用保護壁(中ブロック)	W1000×H1025×D960mm	個	128,000	3124	アクアボックス
179	ホーリング用保護壁(左ブロック)	W 880×H1025×D960mm	個	142,500	3125	アクアボックス
180	ホーリング用保護壁(蓋(左右))	編鋼板製 L=880×t=3.2mm	枚	199,000	3126	アクアボックス
181	ホーリング用保護壁(蓋(中))	編鋼板製 L=1000×t=3.2mm	枚	249,500	3127	アクアボックス

182	U型300A	300×250 縞鋼板受け枠付	m	47,400	3161
183	U型360A	360×360 縞鋼板受け枠付	m	52,700	3162
184	U型300B	300×300 縞鋼板受け枠付	m	40,100	3163
185	U型360B	360×360 縞鋼板受け枠付	m	46,200	3164
186	U型450	450×450 縞鋼板受け枠付	m	60,500	3165
187	U型600	600×600 縞鋼板受け枠付	m	83,700	3166
188	勾配付横断溝 3%	300B×3000 縞鋼板受け枠付	本	144,400	3167
189	勾配付横断溝 3%	300B×4000 縞鋼板受け枠付	本	184,600	3168
190	勾配付横断溝 3%	300B×4500 縞鋼板受け枠付	本	200,700	3169
191	勾配付横断溝 3%	300B×5000 縞鋼板受け枠付	本	219,700	3170
192	勾配付横断溝 3%	300B×5500 縞鋼板受け枠付	本	243,000	3171
193	勾配付横断溝 3%	300B×6000 縞鋼板受け枠付	本	257,300	3172
194	勾配付横断溝 3%	360B×3000 縞鋼板受け枠付	本	172,100	3173
195	勾配付横断溝 3%	360B×4000 縞鋼板受け枠付	本	215,100	3174
196	勾配付横断溝 3%	360B×4500 縞鋼板受け枠付	本	236,600	3175
197	勾配付横断溝 3%	360B×5000 縞鋼板受け枠付	本	258,100	3176
198	勾配付横断溝 3%	360B×5500 縞鋼板受け枠付	本	279,600	3177
199	勾配付横断溝 3%	360B×6000 縞鋼板受け枠付	本	301,200	3178
200	コンクリート蓋(300B用)	390×100×500	枚	3,490	3179
201	コンクリート蓋(360B用)	470×110×500	枚	5,680	3180
202	鉄蓋(300A用)	1000×49×400	枚	20,400	3181
203	鉄蓋(360A用)	1000×56×460	枚	22,770	3182
204	鉄蓋(300B用)	1000×49×51×390	枚	25,800	3183
205	鉄蓋(360B用)	1000×56×54×470	枚	31,200	3184
206	鉄蓋(450用)	1000×66×545	枚	43,500	3185
207	鉄蓋(600用)	1000×100×695	枚	53,400	3186
208	かさ上げ式グレーチング 360B用	995×470×110mm	枚	34,100	3187
209	スイエース(5組以下)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	22,000	3191
210	スイエース(5組以下)	A-300 唐松材又は杉材使用	組	28,500	3192
211	スイエース(5組以下)	A-400 唐松材又は杉材使用	組	34,500	3193
212	スイエース(6組以上)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	19,900	3194
213	スイエース(6組以上)	A-300 唐松材又は杉材使用	組	26,400	3195
214	スイエース(6組以上)	A-400 唐松材又は杉材使用	組	32,400	3196
215	24型(耐圧用)	24×24×長100cm	本	4,540	3201
216	30A型(耐圧用)	30×24×長100cm	本	5,990	3202
217	30B型(耐圧用)	30×30×長100cm	本	7,470	3203
218	36A型(耐圧用)	36×30×長100cm	本	7,250	3204
219	36B型(耐圧用)	36×36×長100cm	本	8,960	3205
220	45型(耐圧用)	45×45×長60cm	本	7,390	3206
221	60型(耐圧用)	60×60×長60cm	本	12,260	3207
222	横断用(異形)	JNS特殊排水溝 150mm×1m	個	17,500	3211
223	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 200mm×1m	個	21,800	3212
224	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 250mm×1m	個	24,000	3213
225	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 300mm×1m	個	26,200	3214
226	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 350mm×1m	個	29,000	3215
227	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 400mm×1m	個	33,400	3216
228	側溝用	JNS特殊排水溝 300-A	個	21,300	3217
229	側溝用	JNS特殊排水溝 300-T	個	25,600	3218
230	側溝用	JNS特殊排水溝 200-A	個	16,900	3219
231	特殊排水溝	異形150グレーチング	本	3,500	3220
232	立木保護マット	高品質材用・一般材用 0.6×2.0m巻	m2	2,200	3311
233	堤名板	A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	49,000	3321
234	堤名板	B型 550mm×400mm×12mm アルミニウム軽合金	枚	58,000	3322
235	堤名板	C型 800mm×600mm×15mm アルミニウム軽合金	枚	118,000	3323
236	堤名板	D型 250mm×200mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	25,000	3324
237	治山標識板 山腹工用	支柱2,750mmφ50.8mm 400×550×1mm 鋼板	組		3327
238	治山シンボルマーク I型	400×300×10mm マークのみ	枚	35,000	3328
239	治山シンボルマーク II型	400×300×10mm マーク+署名	枚	38,000	3329
240	治山シンボルマーク III型	550×400×12mm マーク+標語	枚	54,000	3330
241	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
242	保安林標識 菱型(第2種)	300×300mm 支柱付き	組	6,250	3332
243	保安林標識 第1種	ネームプレート2枚1組	組	23,200	3333

244	保安林標識 第2種	30×30cm ホ-ロ-加工	組	1,840	3335	
245	保安林標識 第3種 A	80×90cm 区域図入	組	107,280	3336	
246	保安林標識 第3種 B	80×90cm 区域図入	組	77,880	3337	
247	橋名板	A型(ガードレール)用 30cm×8cm×0.15cm 真鍮	枚		3341	
248	橋名板	B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮	枚		3342	
249	橋名板	C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮	枚		3343	
250	林道名板	A型 20cm×15cm×1cm アルミウム軽合金	枚	16,000	3344	
251	林道名板	B型 25cm×20cm×1cm アルミウム軽合金	枚	25,000	3345	
252	林道名板	C型 40cm×30cm×1cm アルミウム軽合金	枚	49,000	3346	
253	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ	組		3347	
254	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルミ	組		3348	
255	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	
256	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	
257	林道標 木製白ペンキ塗	□15×15×150cm 防腐加工なし	本		3351	
258	標柱 木製白ペンキ塗	□10×10×200cm 防腐加工なし	本	54,400	3352	
259	距離標	△12×17×130cm	本		3353	
260	標示板 工事作業主任者	600×900mm Eコーポード	枚		3356	
261	アカツ小 2年上(長野)	地上長15cm上 地上径4.5mm上	本	115	3361	庭先渡し価格
262	アカツ中 2年上(長野)	地上長18cm上 地上径5mm上	本	135	3362	庭先渡し価格
263	アカツ大 2年上(長野)	地上長23cm上 地上径6mm上	本	145	3363	庭先渡し価格
264	アカツ小 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径6mm上	本	130	3364	庭先渡し価格
265	アカツ大 3年上(長野)	地上長30cm上 地上径8mm上	本	145	3365	庭先渡し価格
266	モミ大 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径6mm上	本	250	3367	庭先渡し価格
267	モミ小 4年上(長野)	地上長15cm上 地上径6mm上	本	240	3368	庭先渡し価格
268	モミ中 4年上(長野)	地上長20cm上 地上径7mm上	本	260	3369	庭先渡し価格
269	モミ大 4年上(長野)	地上長25cm上 地上径8mm上	本	280	3370	庭先渡し価格
270	トウヒ小 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径5mm上	本	130	3371	庭先渡し価格
271	トウヒ中 3年上(長野)	地上長25cm上 地上径6mm上	本	145	3372	庭先渡し価格
272	トウヒ中 4年上(長野)	地上長30cm上 地上径7mm上	本	155	3373	庭先渡し価格
273	トウヒ大 4年上(長野)	地上長35cm上 地上径8mm上	本	165	3374	庭先渡し価格
274	ヤマハンキ 1年上(長野)	地上長30cm上 地上径4mm上	本	55	3375	庭先渡し価格
275	ヤマハンキ 2年上(長野)	地上長60cm上	本		3376	庭先渡し価格
276	シラバ 1年上(長野)	地上長50cm上	本	75	3378	庭先渡し価格
277	クスギ・コナ小 1年上(長野)	地上長30cm上	本	85	3380	庭先渡し価格
278	クスギ・コナ中 1年上(長野)	地上長45cm上	本	95	3381	庭先渡し価格
279	クスギ・コナ大 1年上(長野)	地上長60cm上	本	105	3382	庭先渡し価格
280	ミズナ中 1年上(長野)	地上長30cm上	本	95	3383	庭先渡し価格
281	ミズナ大 1年上(長野)	地上長45cm上	本	115	3384	庭先渡し価格
282	ケヤキ大 1年上(長野)	地上長60cm上 地上径5mm上	本	110	3385	庭先渡し価格
283	ケヤキ特 1年上(長野)	地上長100cm上	本	145	3386	庭先渡し価格
284	ブナ中 3年上(長野)	地上長45cm上	本	235	3388	庭先渡し価格
285	ブナ大 3年上(長野)	地上長60cm上	本	245	3389	庭先渡し価格
286	ホオノキ(長野)	地上長45cm上	本	280	3390	庭先渡し価格
287	クリ 1年上(長野)	地上長100cm上	本	260	3391	庭先渡し価格
288	ミズメ 2年上(長野)	地上長100cm上	本	250	3392	庭先渡し価格
289	トチノキ(長野)	地上長25cm上	本	155	3393	庭先渡し価格
290	トチノキ(長野)	地上長35cm上	本	250	3394	庭先渡し価格
291	カツラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本	130	3395	庭先渡し価格
292	ヤマザクラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本	150	3396	庭先渡し価格
293	サワグルミ 1年上(長野)	地上長30cm上	本	160	3397	庭先渡し価格
294	アカツ・クマツ 2年(岐阜)	長20cm 地上径5mm	本		3401	庭先渡し価格
295	アカツ・クマツ 2年(岐阜)	長25cm 地上径6mm	本		3402	庭先渡し価格
296	アカツ・クマツ 2年(岐阜)	長30cm 地上径7.5mm	本		3403	庭先渡し価格
297	ヤマハンキ 1年(岐阜)	地上径4mm	本		3404	庭先渡し価格
298	ケヤキ 1年(岐阜)	長60cm上	本		3405	庭先渡し価格
299	ケヤキ 1年(岐阜)	長80cm上	本		3406	庭先渡し価格
300	ケヤキ 1年(岐阜)	長100cm上	本		3407	庭先渡し価格
301	ケヤキ 2年(岐阜)	長150cm上	本		3408	庭先渡し価格
302	ク 1年(岐阜)	長100cm上	本		3409	庭先渡し価格
303	ク 1年(岐阜)	長150cm上	本		3410	庭先渡し価格
304	コナラ 1年(岐阜)	長30cm上	本		3411	庭先渡し価格
305	コナラ 2年(岐阜)	長60cm上	本		3412	庭先渡し価格

306	コナラ(コテナ) 1年(愛知)	地上長30cm上	本		3416	庭先渡し価格
307	ウインチ賃料	1t未満 36kw	月	277,900	3421	
308	ウインチ賃料	1t以上2t未満 48kw	月	359,600	3422	
309	ウインチ賃料	2t以上3t未満 60kw	月	411,400	3423	
310	ウインチ賃料	3t以上4t未満 73kw	月	471,200	3424	
311	ウインチ賃料	4t以上5t未満 85kw	月	549,500	3425	
312	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 4m	月	58,900	3427	600*600
313	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 6m	月	71,000	3428	600*600
314	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 8m	月	84,200	3429	600*600
315	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 10m	月	97,500	3430	600*600
316	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 12m	月	109,900	3431	600*600
317	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 14m	月	122,900	3432	600*600
318	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 16m	月	135,800	3433	600*600
319	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 18m	月	148,500	3434	600*600
320	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 20m	月	161,200	3435	600*600
321	主索賃料	径16mm	m・月	108	3437	
322	主索賃料	径18mm	m・月	122	3438	
323	主索賃料	径20mm	m・月	135	3439	
324	主索賃料	径22mm	m・月	160	3440	
325	主索賃料	径24mm	m・月	191	3441	
326	主索賃料	径26mm	m・月	225	3442	
327	主索賃料	径28mm	m・月	265	3443	
328	主索賃料	径30mm	m・月	312	3444	
329	主索賃料	径32mm	m・月	361	3445	
330	主索賃料	径34mm	m・月	414	3446	
331	主索賃料	径36mm	m・月	474	3447	
332	作業索賃料	径8mm	m・月	89	3449	
333	作業索賃料	径9mm	m・月	100	3450	
334	作業索賃料	径10mm	m・月	111	3451	
335	作業索賃料	径12mm	m・月	130	3452	
336	作業索賃料	径14mm	m・月	160	3453	
337	作業索賃料	径16mm	m・月	196	3454	
338	作業索賃料	径18mm	m・月	239	3455	
339	ケーブルクレーン付属器具賃料	キャリッジ、ブロック、滑車等一式(共通)	月	140,700	3457	
340	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	438,167	3461	
341	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	981,267	3462	
342	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	1,605,300	3463	
343	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	2,027,400	3464	
344	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	2,434,650	3465	
345	モルレル賃料	BK台車(1ヶ月未満) 0.3m3積	式	223,100	3466	積載量0.5t
346	モルレル賃料	BK台車(3ヶ月未満) 0.3m3積	式	506,050	3467	積載量0.5t
347	モルレル賃料	BK台車(6ヶ月未満) 0.3m3積	式	717,850	3468	積載量0.5t
348	モルレル賃料	BK台車(9ヶ月未満) 0.3m3積	式	905,550	3469	積載量0.5t
349	モルレル賃料	BK台車(12ヶ月未満) 0.3m3積	式	1,088,850	3470	積載量0.5t
350	モルレル賃料	レール(1ヶ月未満) 0.7t積用	m	2,920	3471	
351	モルレル賃料	レール(3ヶ月未満) 0.7t積用	m	6,660	3472	
352	モルレル賃料	レール(6ヶ月未満) 0.7t積用	m	9,505	3473	
353	モルレル賃料	レール(9ヶ月未満) 0.7t積用	m	12,075	3474	
354	モルレル賃料	レール(12ヶ月未満) 0.7t積用	m	14,595	3475	
355	モルレル賃料	普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積	式	126,800	3476	
356	モルレル賃料	普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積	式	244,333	3477	
357	モルレル賃料	普通台車(6ヶ月未満) 0.5t積	式	406,500	3478	
358	モルレル賃料	普通台車(9ヶ月未満) 0.5t積	式	514,950	3479	
359	モルレル賃料	普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積	式	619,800	3480	
360	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満)	式	481,700	3481	
361	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満)	式	1,061,850	3482	
362	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満)	式	1,574,300	3483	
363	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(9ヶ月未満)	式	2,003,900	3484	
364	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満)	式	2,418,350	3485	
365	大空輸	AS332L	時間	1,593,750	3496	
366	作業飛行	AS332L	時間	1,665,000	3497	
367	滞留料金(昼間)	AS332L	時間	1,127,750	3498	

368	滞留料金(夜間)	AS332L	1泊	198,500	3499	
369	ハリワイヤー	14mm 7.0~8.0m	本	5,400	3502	
370	大空輸	AS350B3	時間	569,700	3504	
371	作業飛行	AS350B3	時間	607,350	3505	
372	滞留料金(昼間)	AS350B3	時間	401,900	3506	
373	滞留料金(夜間)	AS350B3	1泊	101,950	3507	
374	火薬庫損料	鋼製移動式 2t庫 5.0m2	式	620,000	3511	
375	火薬取扱所損料	鋼製移動式 3.2m2	式	459,000	3512	
376	火工所損料	組立テント式 1.9m2	式	54,000	3513	
377	火工品庫損料	鋼製移動式 1t庫 3.2m2	式	523,000	3514	
378	転倒ます型自記雨量計損料	雨量計センサー+記録計	個・日	233	3521	OW-34-BP OT-501RD
379	回転灯(三脚付)損料	汎用	個・日	90	3522	LED LRMZL-12
380	電子サイレン損料	汎用	個・日	60	3523	AS-100L
381	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	406	3524	OT501S、OT-520W
382	回転灯損料	雨量計テータロカシステム用	個・日	78	3525	LR10-302WJBW-RYG
383	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	BSC-100
384	配線ケーブル(100m)損料	VCT 600V 0.75mm2 2C	100m・日	8	3527	
385	ワイヤーセンサー損料	心線2c、支持線1c	100m・日	36	3531	WSCR-12
386	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
387	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
388	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
389	中継ボックス損料	ワイヤーセンサー用	個・日	119	3535	WJB
390	警報制御装置損料	W300×H400×D165mm DC24V	個・日	1,194	3536	TWC-010-01
391	太陽電池損料	W400×H500×D200mm DC24V	個・日	1,194	3537	電源盤(パネルを含む)
392	メタルケーブル損料	CVVS-1.25S	100m・日	84	3538	
393	回転灯ユニット損料	W220×H513×D190mm DC24V	個・日	239	3539	TWP-02
394	サイレンユニット損料	W220×H450×D190mm DC24V	個・日	299	3540	TWS-02
395	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	10,000	3802	長野2(豪)
396	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	10,000	3802	長野6(豪)
397	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	10,000	3802	長野9(豪)
398	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	10,000	3802	長野10(豪)
399	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	10,000	3802	長野11(豪)
400	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	10,000	3802	長野12(豪)
401	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	10,000	3802	長野13(豪)
402	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	10,000	3802	長野14(豪)
403	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	10,000	3802	長野15(豪)
404	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	10,100	3803	長野2(豪)
405	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	10,100	3803	長野6(豪)
406	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	10,100	3803	長野9(豪)
407	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	10,100	3803	長野10(豪)
408	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	10,100	3803	長野11(豪)
409	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	10,100	3803	長野12(豪)
410	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	10,100	3803	長野13(豪)
411	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	10,100	3803	長野14(豪)
412	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	10,100	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)	φ16mm×800mm フック付	本	545	2741	
2	アンカー(ピン又は釘)	φ16mm×600mm フック付	本	413	2742	
3	アンカー(ピン又は釘)	φ16mm×400mm フック付	本	298	2743	
4	アンカー(ピン又は釘)	φ13mm×600mm フック付	本	310	2744	
5	アンカー(ピン又は釘)	φ13mm×400mm フック付	本	210	2745	
6	アンカー(ピン又は釘)	φ13mm×300mm フック付	本	178	2746	
7	アンカー(ピン又は釘)	φ13mm×200mm フック付	本	143	2747	
8	アンカー(ピン又は釘)	φ9mm×400mm フック付	本	145	2748	
9	アンカー(ピン又は釘)	φ9mm×200mm フック付	本	72	2749	
10	アンカー(ピン又は釘)	φ9mm×150mm フック付	本	57	2750	
11	アンカー(ピン又は釘)	φ5mm×150mm 止め釘用	本	20	2751	
12	コーチボルト	M8 L75 (溶融亜鉛メッキ)	本	160	2752	木製枠工用
13	コーチボルト	M9 L125 (溶融亜鉛メッキ)	本	230	2753	木製校倉式土留工用
14	四角穴付タッピンねじ	φ5.5mm L115 (鉄)	本	36	2754	木製校倉式土留工用
15	鋼製カゴ枠[植生シート無]	塗装品 高50cm×奥行80cm	m2	18,100	2774	
16	鋼製カゴ枠[植生シート付]	塗装品 高50cm×奥行80cm	m2	19,075	2775	
17	鋼製カゴ枠[植生シート無]	塗装品 高50cm×奥行100cm	m2	19,350	2776	
18	鋼製カゴ枠[植生シート付]	塗装品 高50cm×奥行100cm	m2	20,325	2777	
19	鋼製カゴ枠[植生シート無]	塗装品 高50cm×奥行120cm	m2	20,750	2778	
20	鋼製カゴ枠[植生シート付]	塗装品 高50cm×奥行120cm	m2	21,725	2779	
21	端部材	塗装品 高さ50cm×奥行80cm	枚	2,700	2780	
22	端部材	塗装品 高さ50cm×奥行100cm	枚	3,250	2781	
23	端部材	塗装品 高さ50cm×奥行120cm	枚	3,750	2782	
24	鋼製カゴ枠[植生シート無]	メッキ品 高50cm×奥行80cm	m2	20,800	2783	
25	鋼製カゴ枠[植生シート付]	メッキ品 高50cm×奥行80cm	m2	21,775	2784	
26	鋼製カゴ枠[植生シート無]	メッキ品 高50cm×奥行100cm	m2	22,000	2785	
27	鋼製カゴ枠[植生シート付]	メッキ品 高50cm×奥行100cm	m2	22,975	2786	
28	鋼製カゴ枠[植生シート無]	メッキ品 高50cm×奥行120cm	m2	23,750	2787	
29	鋼製カゴ枠[植生シート付]	メッキ品 高50cm×奥行120cm	m2	24,725	2788	
30	端部材	メッキ品 高さ50cm×奥行80cm	枚	3,100	2789	
31	端部材	メッキ品 高さ50cm×奥行100cm	枚	3,650	2790	
32	端部材	メッキ品 高さ50cm×奥行120cm	枚	4,200	2791	
33	大型カゴ枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	m2	40,600	2792	
34	大型カゴ枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	m2	52,900	2793	
35	大型カゴ枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	m2	48,050	2794	
36	大型カゴ枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	m2	63,200	2795	
37	大型カゴ枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	m2	53,400	2796	
38	大型カゴ枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	m2	69,900	2797	
39	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	枚	15,800	2798	
40	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	枚	23,550	2799	
41	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	枚	28,750	2800	
42	大型カゴ枠[石詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行200cm	m2	49,500	2801	
43	大型カゴ枠[土砂詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行200cm	m2	60,400	2802	
44	大型カゴ枠[石詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行250cm	m2	59,250	2803	
45	大型カゴ枠[土砂詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行250cm	m2	73,100	2804	
46	大型カゴ枠[石詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行300cm	m2	65,550	2805	
47	大型カゴ枠[土砂詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行300cm	m2	80,700	2806	
48	端部材	メッキ品 高さ100cm×奥行200cm	枚	18,900	2807	
49	端部材	メッキ品 高さ100cm×奥行250cm	枚	29,250	2808	
50	端部材	メッキ品 高さ100cm×奥行300cm	枚	36,000	2809	
51	鉄線蛇かご	φ3.2mm 網目15cm 径90cm	m	3,487	2811	
52	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 40cm×120cm	m	6,085	2812	
53	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 50cm×80cm	m	5,985	2813	
54	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 50cm×120cm	m	6,340	2814	
55	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 60cm×120cm	m	6,650	2815	
56	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 40cm×120cm	m	5,755	2816	
57	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 50cm×80cm	m	5,705	2817	

58	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 50cm×120cm	m	6,035	2818	
59	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 60cm×120cm	m	6,300	2819	
60	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 40cm×120cm	m	7,430	2820	
61	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 50cm×80cm	m	7,325	2821	
62	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 50cm×120cm	m	7,750	2822	
63	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 60cm×120cm	m	8,140	2823	
64	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 40cm×120cm	m	6,955	2824	
65	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm×80cm	m	6,915	2825	
66	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm×100cm	m	7,760	2826	
67	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm×120cm	m	7,305	2827	
68	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 60cm×120cm	m	7,650	2828	
69	内張ネット	ネットは必要量を算出しカマ代に加算のこと	m ²	2,055	2829	
70	大型特殊ふとんかご	主筋φ13 網目13cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	296,000	2841	
71	大型特殊ふとんかご	主筋φ16 網目13cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	307,667	2842	
72	大型特殊ふとんかご	主筋φ13 網目15cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	280,667	2843	
73	大型特殊ふとんかご	主筋φ16 網目15cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	292,000	2844	
74	岩盤部用DCロックアンカー	D32(M30)×1,000	本	15,800	2861	
75	岩盤部用DCロックアンカー	D29(M27)×1,000	本	12,400	2862	
76	岩盤部用DCロックアンカー	D25(M24)×1,000	本	11,200	2863	
77	岩盤部用DCロックアンカー	D22(M20)×1,000	本	8,400	2864	
78	ワイヤーグリッパ(落石防止柵)	F-10(9・10φ用)メッキ	個	630	2865	
79	ケーブル(C-3用 柵高1.00m)	3×7 G/0 φ18 金網φ32×50×50 亜鉛メッキ	m	5,400	2871	
80	中間支柱(C-3用 柵高1.00m)	H-150×75×5×7×1500 塗装	本	14,200	2872	
81	端末支柱(C-3用 柵高1.00m)	H-125×125×6.5×9×1500 塗装	本	108,000	2873	
82	ケーブル(C-4用 柵高1.25m)	3×7 G/0 φ18 金網φ32×50×50 亜鉛メッキ	m	7,020	2874	
83	中間支柱(C-4用 柵高1.25m)	H-150×75×5×7×1800 塗装	本	17,400	2875	
84	端末支柱(C-4用 柵高1.25m)	H-125×125×6.5×9×1800 塗装	本	147,200	2876	
85	残存型枠(平割材用)	軽量鋼製枠複合式50型(エポキシ樹脂二重電着塗装)	m ²	5,173	2881	カチオンフレーム
86	残存型枠(平割材用)	軽量鋼製枠複合式50型(エポキシ樹脂二重電着塗装)上下流	m ²	13,900	2882	カチオンフレーム(曲線Co土留工)
87	スベーサー(木製枠施工補助用)	45×45×L150~200mm 保存処理あり	個	180	2934	木製枠工用
88	ユニット式 木製枠 1.5m	L=1.5m H=0.32m W=0.3 高耐久性	基	10,700	2935	木製枠工用
89	ユニット式 木製枠 0.75m	L=0.75m H=0.32m W=0.3 高耐久性	基	8,700	2936	木製枠工用
90	ユニット式 木製枠 1.5m	L=1.5m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	15,200	2937	木製枠工用
91	ユニット式 木製枠 0.75m	L=0.75m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	12,200	2938	木製枠工用
92	木製枠用 天端材 1.5m	L=1.5m (断面105×45mm)高耐久性	枚	1,947	2939	木製枠工用
93	木製枠用 天端材 0.75m	L=0.75m (断面105×45mm)高耐久性	枚	1,327	2940	木製枠工用
94	木製残存型枠	落とし込み式 高耐久性	m ²	18,100	2941	
95	内部支保用資材	丸太残存型枠工用	m ²	3,800	2942	
96	高耐久処理木材φ90	控700用 L700~3000	m ²	30,530	2946	木製校倉式土留工用
97	高耐久処理木材φ90	控1000用 L1000~3000	m ²	33,890	2947	木製校倉式土留工用
98	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径250mm	m	4,600	2951	
99	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径300mm	m	6,075	2952	
100	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径350mm	m	8,750	2953	
101	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径400mm	m	12,100	2954	
102	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径450mm	m	13,575	2955	
103	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径500mm	m	17,975	2956	
104	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径600mm	m	25,275	2957	
105	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径800mm	m	43,025	2958	
106	角型U字溝	ポリエチレン製 内径240mm	m	13,450	2959	
107	角型U字溝	ポリエチレン製 内径300mm	m	15,800	2960	
108	角型U字溝	ポリエチレン製 内径400mm	m	19,067	2961	
109	角型U字溝	ポリエチレン製 内径500mm	m	25,133	2962	
110	角型U字溝	ポリエチレン製 内径600mm	m	34,783	2963	
111	角型U字溝	ポリエチレン製 内径700mm	m	33,550	2964	
112	角型U字溝	ポリエチレン製 内径800mm	m	41,400	2965	
113	角型U字溝	ポリエチレン製 内径1000mm	m	59,100	2966	
114	アンカー(内径450mm以下用)	φ16×850mm メッキ付	本	1,753	2967	
115	集束線状吸水管	φ75(8本束) L=3.0m	m	1,460	2984	フィントレピンス
116	集束線状吸水管	φ100(13本束) L=3.0m	m	2,360	2985	フィントレピンス
117	集束線状吸水管	φ125(23本束) L=3.0m	m	4,180	2986	フィントレピンス
118	集束線状吸水管	φ150(33本束) L=3.0m	m	5,980	2987	フィントレピンス
119	集束線状吸水管	φ200(57本束) L=3.0m	m	10,320	2988	フィントレピンス

120	集束線状吸水管	φ250(90本束) L=3.0m	m	16,290	2989	フィントレピンS
121	集束線状吸水管	φ300(130本束) L=3.0m	m	23,530	2990	フィントレピンS
122	暗渠排水材	高さ165mm 厚30 L=4.0m	m	3,300	2991	WDレピン165
123	暗渠排水材	高さ300mm 厚30 L=4.0m	m	4,040	2992	WDレピン300
124	有孔管(波状)	φ0.3 L=4~5m(継手別)	本	37,000	2993	
125	有孔管(波状)	φ0.4 L=4~5m(継手別)	本	88,000	2994	
126	有孔管(波状)	φ0.5 L=4~5m(継手別)	本	132,000	2995	
127	緑化水路盤 呑口	A型(エキスパンドメタルXS81)	枚	7,650	3015	
128	緑化水路盤 呑口	B型(エキスパンドメタルXS81)	枚	31,450	3016	
129	緑化水路盤 呑口	C型(エキスパンドメタルXS81)	枚	11,280	3017	
130	特殊クリップアンカー	φ13mm L=400mm 丸鋼加工	本	390	3018	
131	特殊クリップアンカー	φ13mm L=600mm 丸鋼加工	本	510	3019	
132	特殊クリップアンカー	φ13mm L=800mm 丸鋼加工	本	630	3020	
133	特殊クリップアンカー	φ13mm L=1000mm 丸鋼加工	本	780	3021	
134	鋼製丸太水路 本体 A	150×50×3.2 500mm	本	4,460	3022	
135	鋼製丸太水路 本体 B	150×50×3.2 500mm	本	4,460	3023	
136	鋼製丸太水路 支え材 A	50×50×6 800mm	本	2,660	3024	
137	鋼製丸太水路 支え材 B	50×50×6 1450mm	本	4,880	3025	
138	鋼製丸太水路 連結棒	φ9mm 2080mm	本	1,020	3026	
139	植生袋(三層袋)	巾10cm×長50cm	枚	220	3033	グリーンベルト
140	人工張芝(止め串付)	巾1m×長20m 止め串付き	m2	330	3034	ワラシバ
141	植生マット(止め串付)	巾50cm×長60cm 止め串付き	枚	470	3035	ホーレスター
142	植生マット類(肥料袋付)分解型	巾1m×長10m(肥料袋50cm間隔)間伐材利用	m2	2,100	3036	森樹郎マット21
143	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
144	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
145	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
146	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
147	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
148	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
149	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
150	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
151	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
152	浸食防止マット	巾1m×長10m	m2	1,950	3047	SN浸食防止マットP40
153	金網付植生マット(肥料袋付)	巾1.0×長10mワラ素材	m2	2,200	3049	フルボストローI型
154	金網付植生マット	巾1.0×長10mワラ素材	m2	1,500	3050	フルボストローII型
155	ヤシネット	厚1~3mm 巾1.0m×20m	m2	1,300	3052	KGヤシネット
156	繊維マット(種子・肥料付)	厚1~3mm 巾1.0m×30m	m2	800	3071	KGヤシマット
157	繊維マット(種子・肥料無)	網目タイプ 巾2.0m×20m	m2	1,150	3072	SNヤシネット HK-30
158	種子(肥料、土壌改良材配合)	草本 20kg/箱	kg	650	3073	SNシート 草本
159	種子(肥料、土壌改良材配合)	在来 20kg/箱	kg	900	3074	SNシート 在来
160	簡易法枠アンカー	φ16 L400	本	320	3081	
161	簡易法枠アンカー	D16 L750	本	500	3082	
162	簡易法枠シート	950×950mm	枚	240	3083	
163	簡易法枠シート	1100×1100mm	枚	265	3084	
164	アラミトファイバー	NAF-6	kg	11,900	3085	
165	着色剤	Neo green crystal(吹付用)	kg	5,100	3091	航空緑化確認用
166	粘着剤	サンローズF30MG:分散・付着剤	kg	4,000	3092	航空緑化用
167	天蓋	エキスパンドメタル 径3.5m	基	547,650	3101	ボルト・ナット、取付金具含む
168	天蓋	エキスパンドメタル 径3.0m	基	452,400	3102	ボルト・ナット、取付金具含む
169	螺旋タラップ	H=1000	基	39,050	3103	ボルト・ナット、取付金具含む
170	螺旋タラップ	H=1500	基	58,525	3104	ボルト・ナット、取付金具含む
171	螺旋タラップ	H=2000	基	92,900	3105	ボルト・ナット、取付金具含む
172	踊場		基	100,750	3106	ボルト・ナット、取付金具含む
173	突き出し手摺	H=1000	ヶ所	33,700	3107	
174	パーチカルスチフナー	H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	m	25,800	3108	
175	Uボルト	φ16 215×225mm	本	1,845	3109	
176	ライナープレート(メッキ)穴加工賃	3500mm 28孔	m	37,800	3115	円形 別途資材必要
177	ホーリング用保護壁(右ブロック)	W 880×H1025×D960mm	個	142,500	3123	アクアボックス
178	ホーリング用保護壁(中ブロック)	W1000×H1025×D960mm	個	128,000	3124	アクアボックス
179	ホーリング用保護壁(左ブロック)	W 880×H1025×D960mm	個	142,500	3125	アクアボックス
180	ホーリング用保護壁(蓋(左右))	編鋼板製 L=880×t=3.2mm	枚	199,000	3126	アクアボックス
181	ホーリング用保護壁(蓋(中))	編鋼板製 L=1000×t=3.2mm	枚	249,500	3127	アクアボックス

182	U型300A	300×250 縞鋼板受け枠付	m	47,400	3161
183	U型360A	360×360 縞鋼板受け枠付	m	52,700	3162
184	U型300B	300×300 縞鋼板受け枠付	m	40,100	3163
185	U型360B	360×360 縞鋼板受け枠付	m	46,200	3164
186	U型450	450×450 縞鋼板受け枠付	m	60,500	3165
187	U型600	600×600 縞鋼板受け枠付	m	83,700	3166
188	勾配付横断溝 3%	300B×3000 縞鋼板受け枠付	本	144,400	3167
189	勾配付横断溝 3%	300B×4000 縞鋼板受け枠付	本	184,600	3168
190	勾配付横断溝 3%	300B×4500 縞鋼板受け枠付	本	200,700	3169
191	勾配付横断溝 3%	300B×5000 縞鋼板受け枠付	本	219,700	3170
192	勾配付横断溝 3%	300B×5500 縞鋼板受け枠付	本	243,000	3171
193	勾配付横断溝 3%	300B×6000 縞鋼板受け枠付	本	257,300	3172
194	勾配付横断溝 3%	360B×3000 縞鋼板受け枠付	本	172,100	3173
195	勾配付横断溝 3%	360B×4000 縞鋼板受け枠付	本	215,100	3174
196	勾配付横断溝 3%	360B×4500 縞鋼板受け枠付	本	236,600	3175
197	勾配付横断溝 3%	360B×5000 縞鋼板受け枠付	本	258,100	3176
198	勾配付横断溝 3%	360B×5500 縞鋼板受け枠付	本	279,600	3177
199	勾配付横断溝 3%	360B×6000 縞鋼板受け枠付	本	301,200	3178
200	コンクリート蓋(300B用)	390×100×500	枚	3,490	3179
201	コンクリート蓋(360B用)	470×110×500	枚	5,680	3180
202	鉄蓋(300A用)	1000×49×400	枚	20,400	3181
203	鉄蓋(360A用)	1000×56×460	枚	22,770	3182
204	鉄蓋(300B用)	1000×49×51×390	枚	25,800	3183
205	鉄蓋(360B用)	1000×56×54×470	枚	31,200	3184
206	鉄蓋(450用)	1000×66×545	枚	43,500	3185
207	鉄蓋(600用)	1000×100×695	枚	53,400	3186
208	かさ上げ式グレーチング 360B用	995×470×110mm	枚	34,100	3187
209	シイエース(5組以下)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	32,700	3191
210	シイエース(5組以下)	A-300 唐松材又は杉材使用	組	39,700	3192
211	シイエース(5組以下)	A-400 唐松材又は杉材使用	組	44,700	3193
212	シイエース(6組以上)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	22,500	3194
213	シイエース(6組以上)	A-300 唐松材又は杉材使用	組	29,500	3195
214	シイエース(6組以上)	A-400 唐松材又は杉材使用	組	34,500	3196
215	24型(耐圧用)	24×24×長100cm	本	4,540	3201
216	30A型(耐圧用)	30×24×長100cm	本	5,990	3202
217	30B型(耐圧用)	30×30×長100cm	本	7,470	3203
218	36A型(耐圧用)	36×30×長100cm	本	7,250	3204
219	36B型(耐圧用)	36×36×長100cm	本	8,960	3205
220	45型(耐圧用)	45×45×長60cm	本	7,390	3206
221	60型(耐圧用)	60×60×長60cm	本	12,260	3207
222	横断用(異形)	JNS特殊排水溝 150mm×1m	個	20,900	3211
223	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 200mm×1m	個	26,200	3212
224	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 250mm×1m	個	28,800	3213
225	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 300mm×1m	個	31,400	3214
226	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 350mm×1m	個	34,900	3215
227	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 400mm×1m	個	40,000	3216
228	側溝用	JNS特殊排水溝 300-A	個	25,500	3217
229	側溝用	JNS特殊排水溝 300-T	個	30,800	3218
230	側溝用	JNS特殊排水溝 200-A	個	20,400	3219
231	特殊排水溝	異形150グレーチング	本	3,900	3220
232	立木保護マット	高品質材用・一般材用 0.6×2.0m巻	m2	2,200	3311
233	堤名板	A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	49,000	3321
234	堤名板	B型 550mm×400mm×12mm アルミニウム軽合金	枚	58,000	3322
235	堤名板	C型 800mm×600mm×15mm アルミニウム軽合金	枚	118,000	3323
236	堤名板	D型 250mm×200mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	25,000	3324
237	治山標識板 山腹工用	支柱2,750mmφ50.8mm 400×550×1mm 鋼板	組		3327
238	治山シンボルマーク I型	400×300×10mm マークのみ	枚	35,000	3328
239	治山シンボルマーク II型	400×300×10mm マーク+署名	枚	38,000	3329
240	治山シンボルマーク III型	550×400×12mm マーク+標語	枚	54,000	3330
241	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
242	保安林標識 菱型(第2種)	300×300mm 支柱付き	組	5,770	3332
243	保安林標識 第1種	ネームプレート2枚1組	組	22,800	3333

244	保安林標識 第2種	30×30cm ホ-ロ-加工	組	1,700	3335	
245	保安林標識 第3種 A	80×90cm 区域図入	組	97,440	3336	
246	保安林標識 第3種 B	80×90cm 区域図入	組	71,280	3337	
247	橋名板	A型(ガードレール)用 30cm×8cm×0.15cm 真鍮	枚		3341	
248	橋名板	B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮	枚		3342	
249	橋名板	C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮	枚		3343	
250	林道名板	A型 20cm×15cm×1cm アルミウム軽合金	枚	16,000	3344	
251	林道名板	B型 25cm×20cm×1cm アルミウム軽合金	枚	25,000	3345	
252	林道名板	C型 40cm×30cm×1cm アルミウム軽合金	枚	49,000	3346	
253	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ	組		3347	
254	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルミ	組		3348	
255	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	
256	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	
257	林道標 木製白ペンキ塗	□15×15×150cm 防腐加工なし	本	35,000	3351	
258	標柱 木製白ペンキ塗	□10×10×200cm 防腐加工なし	本	39,000	3352	
259	距離標	△12×17×130cm	本	33,000	3353	
260	標示板 工事作業主任者	600×900mm Eコーポード	枚	3,000	3356	
261	アカマツ小 2年上(長野)	地上長15cm上 地上径4.5mm上	本		3361	庭先渡し価格
262	アカマツ中 2年上(長野)	地上長18cm上 地上径5mm上	本		3362	庭先渡し価格
263	アカマツ大 2年上(長野)	地上長23cm上 地上径6mm上	本		3363	庭先渡し価格
264	アカマツ小 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径6mm上	本		3364	庭先渡し価格
265	アカマツ大 3年上(長野)	地上長30cm上 地上径8mm上	本		3365	庭先渡し価格
266	モミ大 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径6mm上	本		3367	庭先渡し価格
267	モミ小 4年上(長野)	地上長15cm上 地上径6mm上	本		3368	庭先渡し価格
268	モミ中 4年上(長野)	地上長20cm上 地上径7mm上	本		3369	庭先渡し価格
269	モミ大 4年上(長野)	地上長25cm上 地上径8mm上	本		3370	庭先渡し価格
270	トウヒ小 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径5mm上	本		3371	庭先渡し価格
271	トウヒ中 3年上(長野)	地上長25cm上 地上径6mm上	本		3372	庭先渡し価格
272	トウヒ中 4年上(長野)	地上長30cm上 地上径7mm上	本		3373	庭先渡し価格
273	トウヒ大 4年上(長野)	地上長35cm上 地上径8mm上	本		3374	庭先渡し価格
274	ヤマハンキ 1年上(長野)	地上長30cm上 地上径4mm上	本		3375	庭先渡し価格
275	ヤマハンキ 2年上(長野)	地上長60cm上	本		3376	庭先渡し価格
276	シラカバ 1年上(長野)	地上長50cm上	本		3378	庭先渡し価格
277	クスギ・コナラ小 1年上(長野)	地上長30cm上	本		3380	庭先渡し価格
278	クスギ・コナラ中 1年上(長野)	地上長45cm上	本		3381	庭先渡し価格
279	クスギ・コナラ大 1年上(長野)	地上長60cm上	本		3382	庭先渡し価格
280	ミズナラ中 1年上(長野)	地上長30cm上	本		3383	庭先渡し価格
281	ミズナラ大 1年上(長野)	地上長45cm上	本		3384	庭先渡し価格
282	ケヤキ大 1年上(長野)	地上長60cm上 地上径5mm上	本		3385	庭先渡し価格
283	ケヤキ特 1年上(長野)	地上長100cm上	本		3386	庭先渡し価格
284	ブナ中 3年上(長野)	地上長45cm上	本		3388	庭先渡し価格
285	ブナ大 3年上(長野)	地上長60cm上	本		3389	庭先渡し価格
286	ホオノキ(長野)	地上長45cm上	本		3390	庭先渡し価格
287	クリ 1年上(長野)	地上長100cm上	本		3391	庭先渡し価格
288	ミズメ 2年上(長野)	地上長100cm上	本		3392	庭先渡し価格
289	トチノキ(長野)	地上長25cm上	本		3393	庭先渡し価格
290	トチノキ(長野)	地上長35cm上	本		3394	庭先渡し価格
291	カツラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本		3395	庭先渡し価格
292	ヤマザクラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本		3396	庭先渡し価格
293	サワグルミ 1年上(長野)	地上長30cm上	本		3397	庭先渡し価格
294	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長20cm 地上径5mm	本		3401	庭先渡し価格
295	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長25cm 地上径6mm	本		3402	庭先渡し価格
296	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長30cm 地上径7.5mm	本		3403	庭先渡し価格
297	ヤマハンキ 1年(岐阜)	地上径4mm	本		3404	庭先渡し価格
298	ケヤキ 1年(岐阜)	長60cm上	本		3405	庭先渡し価格
299	ケヤキ 1年(岐阜)	長80cm上	本		3406	庭先渡し価格
300	ケヤキ 1年(岐阜)	長100cm上	本		3407	庭先渡し価格
301	ケヤキ 2年(岐阜)	長150cm上	本		3408	庭先渡し価格
302	ク 1年(岐阜)	長100cm上	本		3409	庭先渡し価格
303	ク 1年(岐阜)	長150cm上	本		3410	庭先渡し価格
304	コナラ 1年(岐阜)	長30cm上	本		3411	庭先渡し価格
305	コナラ 2年(岐阜)	長60cm上	本		3412	庭先渡し価格

306	コナラ(コテナ) 1年(愛知)	地上長30cm上	本		3416	庭先渡し価格
307	ウインチ賃料	1t未満 36kw	月	189,000	3421	
308	ウインチ賃料	1t以上2t未満 48kw	月	253,800	3422	
309	ウインチ賃料	2t以上3t未満 60kw	月	297,000	3423	
310	ウインチ賃料	3t以上4t未満 73kw	月	334,800	3424	
311	ウインチ賃料	4t以上5t未満 85kw	月	388,800	3425	
312	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 4m	月	38,443	3427	600*600
313	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 6m	月	46,834	3428	600*600
314	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 8m	月	55,226	3429	600*600
315	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 10m	月	63,617	3430	600*600
316	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 12m	月	71,896	3431	600*600
317	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 14m	月	80,287	3432	600*600
318	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 16m	月	88,679	3433	600*600
319	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 18m	月	97,070	3434	600*600
320	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 20m	月	105,349	3435	600*600
321	主索賃料	径16mm	m・月	83	3437	
322	主索賃料	径18mm	m・月	83	3438	
323	主索賃料	径20mm	m・月	98	3439	
324	主索賃料	径22mm	m・月	117	3440	
325	主索賃料	径24mm	m・月	170	3441	
326	主索賃料	径26mm	m・月	200	3442	
327	主索賃料	径28mm	m・月	236	3443	
328	主索賃料	径30mm	m・月	279	3444	
329	主索賃料	径32mm	m・月	322	3445	
330	主索賃料	径34mm	m・月	369	3446	
331	主索賃料	径36mm	m・月	421	3447	
332	作業索賃料	径8mm	m・月	89	3449	
333	作業索賃料	径9mm	m・月	89	3450	
334	作業索賃料	径10mm	m・月	89	3451	
335	作業索賃料	径12mm	m・月	112	3452	
336	作業索賃料	径14mm	m・月	139	3453	
337	作業索賃料	径16mm	m・月	173	3454	
338	作業索賃料	径18mm	m・月	239	3455	
339	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	
340	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	438,167	3461	
341	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	981,267	3462	
342	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	1,605,300	3463	
343	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	2,027,400	3464	
344	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	2,434,650	3465	
345	モルレル賃料	BK台車(1ヶ月未満) 0.3m3積	式	223,100	3466	積載量0.5t
346	モルレル賃料	BK台車(3ヶ月未満) 0.3m3積	式	506,050	3467	積載量0.5t
347	モルレル賃料	BK台車(6ヶ月未満) 0.3m3積	式	717,850	3468	積載量0.5t
348	モルレル賃料	BK台車(9ヶ月未満) 0.3m3積	式	905,550	3469	積載量0.5t
349	モルレル賃料	BK台車(12ヶ月未満) 0.3m3積	式	1,088,850	3470	積載量0.5t
350	モルレル賃料	レール(1ヶ月未満) 0.7t積用	m	2,920	3471	
351	モルレル賃料	レール(3ヶ月未満) 0.7t積用	m	6,660	3472	
352	モルレル賃料	レール(6ヶ月未満) 0.7t積用	m	9,505	3473	
353	モルレル賃料	レール(9ヶ月未満) 0.7t積用	m	12,075	3474	
354	モルレル賃料	レール(12ヶ月未満) 0.7t積用	m	14,595	3475	
355	モルレル賃料	普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積	式	126,800	3476	
356	モルレル賃料	普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積	式	244,333	3477	
357	モルレル賃料	普通台車(6ヶ月未満) 0.5t積	式	406,500	3478	
358	モルレル賃料	普通台車(9ヶ月未満) 0.5t積	式	514,950	3479	
359	モルレル賃料	普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積	式	619,800	3480	
360	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満)	式	481,700	3481	
361	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満)	式	1,061,850	3482	
362	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満)	式	1,574,300	3483	
363	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(9ヶ月未満)	式	2,003,900	3484	
364	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満)	式	2,418,350	3485	
365	大空輸	AS332L	時間	1,593,750	3496	
366	作業飛行	AS332L	時間	1,665,000	3497	
367	滞留料金(昼間)	AS332L	時間	1,127,750	3498	

368	滞留料金(夜間)	AS332L	1泊	198,500	3499	
369	ハリワイヤー	14mm 7.0~8.0m	本	5,400	3502	
370	大空輸	AS350B3	時間	569,700	3504	
371	作業飛行	AS350B3	時間	607,350	3505	
372	滞留料金(昼間)	AS350B3	時間	401,900	3506	
373	滞留料金(夜間)	AS350B3	1泊	101,950	3507	
374	火薬庫損料	鋼製移動式 2t庫 5.0m2	式	620,000	3511	
375	火薬取扱所損料	鋼製移動式 3.2m2	式	459,000	3512	
376	火工所損料	組立テント式 1.9m2	式	54,000	3513	
377	火工品庫損料	鋼製移動式 1t庫 3.2m2	式	523,000	3514	
378	転倒ます型自記雨量計損料	雨量計センサー+記録計	個・日	233	3521	OW-34-BP OT-501RD
379	回転灯(三脚付)損料	汎用	個・日	90	3522	LED LRMZL-12
380	電子サイレン損料	汎用	個・日	60	3523	AS-100L
381	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	406	3524	OT501S、OT-520W
382	回転灯損料	雨量計テータロカシステム用	個・日	78	3525	LR10-302WJBW-RYG
383	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	BSC-100
384	配線ケーブル(100m)損料	VCT 600V 0.75mm2 2C	100m・日	8	3527	
385	ワイヤーセンサー損料	心線2c、支持線1c	100m・日	36	3531	WSCR-12
386	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
387	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
388	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
389	中継ボックス損料	ワイヤーセンサー用	個・日	119	3535	WJB
390	警報制御装置損料	W300×H400×D165mm DC24V	個・日	1,194	3536	TWC-010-01
391	太陽電池損料	W400×H500×D200mm DC24V	個・日	1,194	3537	電源盤(パネルを含む)
392	メタルケーブル損料	CVVS-1.25S	100m・日	84	3538	
393	回転灯ユニット損料	W220×H513×D190mm DC24V	個・日	239	3539	TWP-02
394	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)	φ16mm×800mm フック付	本	545	2741	
2	アンカー(ピン又は釘)	φ16mm×600mm フック付	本	413	2742	
3	アンカー(ピン又は釘)	φ16mm×400mm フック付	本	298	2743	
4	アンカー(ピン又は釘)	φ13mm×600mm フック付	本	310	2744	
5	アンカー(ピン又は釘)	φ13mm×400mm フック付	本	210	2745	
6	アンカー(ピン又は釘)	φ13mm×300mm フック付	本	178	2746	
7	アンカー(ピン又は釘)	φ13mm×200mm フック付	本	143	2747	
8	アンカー(ピン又は釘)	φ9mm×400mm フック付	本	145	2748	
9	アンカー(ピン又は釘)	φ9mm×200mm フック付	本	72	2749	
10	アンカー(ピン又は釘)	φ9mm×150mm フック付	本	57	2750	
11	アンカー(ピン又は釘)	φ5mm×150mm 止め釘用	本	21	2751	
12	コーチボルト	M8 L75 (溶融亜鉛メッキ)	本	160	2752	木製枠工用
13	コーチボルト	M9 L125 (溶融亜鉛メッキ)	本	230	2753	木製校倉式土留工用
14	四角穴付タッピンねじ	φ5.5mm L115 (鉄)	本	36	2754	木製校倉式土留工用
15	鋼製カゴ枠[植生シート無]	塗装品 高さ50cm×奥行80cm	m2	18,100	2774	
16	鋼製カゴ枠[植生シート付]	塗装品 高さ50cm×奥行80cm	m2	19,075	2775	
17	鋼製カゴ枠[植生シート無]	塗装品 高さ50cm×奥行100cm	m2	19,350	2776	
18	鋼製カゴ枠[植生シート付]	塗装品 高さ50cm×奥行100cm	m2	20,325	2777	
19	鋼製カゴ枠[植生シート無]	塗装品 高さ50cm×奥行120cm	m2	20,750	2778	
20	鋼製カゴ枠[植生シート付]	塗装品 高さ50cm×奥行120cm	m2	21,725	2779	
21	端部材	塗装品 高さ50cm×奥行80cm	枚	2,700	2780	
22	端部材	塗装品 高さ50cm×奥行100cm	枚	3,250	2781	
23	端部材	塗装品 高さ50cm×奥行120cm	枚	3,750	2782	
24	鋼製カゴ枠[植生シート無]	メッキ品 高さ50cm×奥行80cm	m2	20,800	2783	
25	鋼製カゴ枠[植生シート付]	メッキ品 高さ50cm×奥行80cm	m2	21,775	2784	
26	鋼製カゴ枠[植生シート無]	メッキ品 高さ50cm×奥行100cm	m2	22,000	2785	
27	鋼製カゴ枠[植生シート付]	メッキ品 高さ50cm×奥行100cm	m2	22,975	2786	
28	鋼製カゴ枠[植生シート無]	メッキ品 高さ50cm×奥行120cm	m2	23,750	2787	
29	鋼製カゴ枠[植生シート付]	メッキ品 高さ50cm×奥行120cm	m2	24,725	2788	
30	端部材	メッキ品 高さ50cm×奥行80cm	枚	3,100	2789	
31	端部材	メッキ品 高さ50cm×奥行100cm	枚	3,650	2790	
32	端部材	メッキ品 高さ50cm×奥行120cm	枚	4,200	2791	
33	大型カゴ枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	m2	40,600	2792	
34	大型カゴ枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	m2	52,900	2793	
35	大型カゴ枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	m2	48,050	2794	
36	大型カゴ枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	m2	63,200	2795	
37	大型カゴ枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	m2	53,400	2796	
38	大型カゴ枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	m2	69,900	2797	
39	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	枚	15,800	2798	
40	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	枚	23,550	2799	
41	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	枚	28,750	2800	
42	大型カゴ枠[石詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行200cm	m2	49,500	2801	
43	大型カゴ枠[土砂詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行200cm	m2	60,400	2802	
44	大型カゴ枠[石詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行250cm	m2	59,250	2803	
45	大型カゴ枠[土砂詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行250cm	m2	73,100	2804	
46	大型カゴ枠[石詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行300cm	m2	65,550	2805	
47	大型カゴ枠[土砂詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行300cm	m2	80,700	2806	
48	端部材	メッキ品 高さ100cm×奥行200cm	枚	18,900	2807	
49	端部材	メッキ品 高さ100cm×奥行250cm	枚	29,250	2808	
50	端部材	メッキ品 高さ100cm×奥行300cm	枚	36,000	2809	
51	鉄線蛇かご	φ3.2mm 網目15cm 径90cm	m	3,520	2811	
52	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 40cm×120cm	m	6,085	2812	
53	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 50cm×80cm	m	5,985	2813	
54	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 50cm×120cm	m	6,340	2814	
55	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 60cm×120cm	m	6,650	2815	
56	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 40cm×120cm	m	5,755	2816	
57	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 50cm×80cm	m	5,705	2817	

58	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 50cm×120cm	m	6,035	2818	
59	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 60cm×120cm	m	6,300	2819	
60	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 40cm×120cm	m	7,430	2820	
61	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 50cm×80cm	m	7,325	2821	
62	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 50cm×120cm	m	7,750	2822	
63	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 60cm×120cm	m	8,140	2823	
64	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 40cm×120cm	m	6,955	2824	
65	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm×80cm	m	6,915	2825	
66	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm×100cm	m	7,760	2826	
67	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm×120cm	m	7,305	2827	
68	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 60cm×120cm	m	7,650	2828	
69	内張ネット	ネットは必要量を算出しカマ代に加算のこと	m ²	2,055	2829	
70	大型特殊ふとんかご	主筋φ13 網目13cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	298,000	2841	
71	大型特殊ふとんかご	主筋φ16 網目13cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	309,667	2842	
72	大型特殊ふとんかご	主筋φ13 網目15cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	282,333	2843	
73	大型特殊ふとんかご	主筋φ16 網目15cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	294,000	2844	
74	岩盤部用DCロックアンカー	D32(M30)×1,000	本	15,800	2861	
75	岩盤部用DCロックアンカー	D29(M27)×1,000	本	12,400	2862	
76	岩盤部用DCロックアンカー	D25(M24)×1,000	本	11,200	2863	
77	岩盤部用DCロックアンカー	D22(M20)×1,000	本	8,400	2864	
78	ワイヤーグリッパ(落石防止柵)	F-10(9・10φ用)メッキ	個	630	2865	
79	ケーブル(C-3用 柵高1.00m)	3×7 G/0 φ18 金網φ32×50×50 亜鉛メッキ	m	5,400	2871	
80	中間支柱(C-3用 柵高1.00m)	H-150×75×5×7×1500 塗装	本	14,200	2872	
81	端末支柱(C-3用 柵高1.00m)	H-125×125×6.5×9×1500 塗装	本	108,000	2873	
82	ケーブル(C-4用 柵高1.25m)	3×7 G/0 φ18 金網φ32×50×50 亜鉛メッキ	m	7,020	2874	
83	中間支柱(C-4用 柵高1.25m)	H-150×75×5×7×1800 塗装	本	17,400	2875	
84	端末支柱(C-4用 柵高1.25m)	H-125×125×6.5×9×1800 塗装	本	147,200	2876	
85	残存型枠(平割材用)	軽量鋼製枠複合式50型(エポキシ樹脂二重電着塗装)	m ²	5,173	2881	カチオンフレーム
86	残存型枠(平割材用)	軽量鋼製枠複合式50型(エポキシ樹脂二重電着塗装)上下流	m ²	13,900	2882	カチオンフレーム(曲線Co土留工)
87	スベーサー(木製枠施工補助用)	45×45×L150~200mm 保存処理あり	個	180	2934	木製枠工用
88	ユニット式 木製枠 1.5m	L=1.5m H=0.32m W=0.3 高耐久性	基	10,700	2935	木製枠工用
89	ユニット式 木製枠 0.75m	L=0.75m H=0.32m W=0.3 高耐久性	基	8,700	2936	木製枠工用
90	ユニット式 木製枠 1.5m	L=1.5m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	15,200	2937	木製枠工用
91	ユニット式 木製枠 0.75m	L=0.75m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	12,200	2938	木製枠工用
92	木製枠用 天端材 1.5m	L=1.5m (断面105×45mm)高耐久性	枚	1,947	2939	木製枠工用
93	木製枠用 天端材 0.75m	L=0.75m (断面105×45mm)高耐久性	枚	1,327	2940	木製枠工用
94	木製残存型枠	落とし込み式 高耐久性	m ²	18,100	2941	
95	内部支保用資材	丸太残存型枠工用	m ²	3,800	2942	
96	高耐久処理木材φ90	控700用 L700~3000	m ²	30,530	2946	木製校倉式土留工用
97	高耐久処理木材φ90	控1000用 L1000~3000	m ²	33,890	2947	木製校倉式土留工用
98	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径250mm	m	4,600	2951	
99	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径300mm	m	6,075	2952	
100	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径350mm	m	8,750	2953	
101	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径400mm	m	12,100	2954	
102	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径450mm	m	13,575	2955	
103	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径500mm	m	17,975	2956	
104	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径600mm	m	25,275	2957	
105	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径800mm	m	43,025	2958	
106	角型U字溝	ポリエチレン製 内径240mm	m	13,450	2959	
107	角型U字溝	ポリエチレン製 内径300mm	m	15,800	2960	
108	角型U字溝	ポリエチレン製 内径400mm	m	19,067	2961	
109	角型U字溝	ポリエチレン製 内径500mm	m	25,133	2962	
110	角型U字溝	ポリエチレン製 内径600mm	m	34,783	2963	
111	角型U字溝	ポリエチレン製 内径700mm	m	33,550	2964	
112	角型U字溝	ポリエチレン製 内径800mm	m	41,400	2965	
113	角型U字溝	ポリエチレン製 内径1000mm	m	59,100	2966	
114	アンカー(内径450mm以下用)	φ16×850mm メッキ付	本	1,753	2967	
115	集束線状吸水管	φ75(8本束) L=3.0m	m	1,460	2984	フィントレピンス
116	集束線状吸水管	φ100(13本束) L=3.0m	m	2,360	2985	フィントレピンス
117	集束線状吸水管	φ125(23本束) L=3.0m	m	4,180	2986	フィントレピンス
118	集束線状吸水管	φ150(33本束) L=3.0m	m	5,980	2987	フィントレピンス
119	集束線状吸水管	φ200(57本束) L=3.0m	m	10,320	2988	フィントレピンス

120	集束線状吸水管	φ250(90本束) L=3.0m	m	16,290	2989	フィントレピンS
121	集束線状吸水管	φ300(130本束) L=3.0m	m	23,530	2990	フィントレピンS
122	暗渠排水材	高さ165mm 厚30 L=4.0m	m	3,300	2991	WDレピン165
123	暗渠排水材	高さ300mm 厚30 L=4.0m	m	4,040	2992	WDレピン300
124	有孔管(波状)	φ0.3 L=4~5m(継手別)	本	37,000	2993	
125	有孔管(波状)	φ0.4 L=4~5m(継手別)	本	88,000	2994	
126	有孔管(波状)	φ0.5 L=4~5m(継手別)	本	132,000	2995	
127	緑化水路盤 呑口	A型(エキスパンドメタルXS81)	枚	7,650	3015	
128	緑化水路盤 呑口	B型(エキスパンドメタルXS81)	枚	31,450	3016	
129	緑化水路盤 呑口	C型(エキスパンドメタルXS81)	枚	11,280	3017	
130	特殊クリップアンカー	φ13mm L=400mm 丸鋼加工	本	390	3018	
131	特殊クリップアンカー	φ13mm L=600mm 丸鋼加工	本	510	3019	
132	特殊クリップアンカー	φ13mm L=800mm 丸鋼加工	本	630	3020	
133	特殊クリップアンカー	φ13mm L=1000mm 丸鋼加工	本	780	3021	
134	鋼製丸太水路 本体 A	150×50×3.2 500mm	本	4,460	3022	
135	鋼製丸太水路 本体 B	150×50×3.2 500mm	本	4,460	3023	
136	鋼製丸太水路 支え材 A	50×50×6 800mm	本	2,660	3024	
137	鋼製丸太水路 支え材 B	50×50×6 1450mm	本	4,880	3025	
138	鋼製丸太水路 連結棒	φ9mm 2080mm	本	1,020	3026	
139	植生袋(三層袋)	巾10cm×長50cm	枚	220	3033	グリーンベルト
140	人工張芝(止め串付)	巾1m×長20m 止め串付き	m2	330	3034	ワラシバ
141	植生マット(止め串付)	巾50cm×長60cm 止め串付き	枚	470	3035	ホーレスター
142	植生マット類(肥料袋付)分解型	巾1m×長10m(肥料袋50cm間隔)間伐材利用	m2	2,100	3036	森樹郎マット21
143	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
144	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
145	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
146	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
147	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
148	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
149	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
150	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
151	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
152	浸食防止マット	巾1m×長10m	m2	1,950	3047	SN浸食防止マットP40
153	金網付植生マット(肥料袋付)	巾1.0×長10mワラ素材	m2	2,200	3049	フルボストローI型
154	金網付植生マット	巾1.0×長10mワラ素材	m2	1,500	3050	フルボストローII型
155	ヤシネット	厚1~3mm 巾1.0m×20m	m2	1,300	3052	KGヤシネット
156	繊維マット(種子・肥料付)	厚1~3mm 巾1.0m×30m	m2	800	3071	KGヤシマット
157	繊維マット(種子・肥料無)	網目タイプ 巾2.0m×20m	m2	1,150	3072	SNヤシネットHK-30
158	種子(肥料、土壌改良材配合)	草本 20kg/箱	kg	650	3073	SNシート草本
159	種子(肥料、土壌改良材配合)	在来 20kg/箱	kg	900	3074	SNシート在来
160	簡易法枠アンカー	φ16 L400	本	320	3081	
161	簡易法枠アンカー	D16 L750	本	500	3082	
162	簡易法枠シート	950×950mm	枚	240	3083	
163	簡易法枠シート	1100×1100mm	枚	265	3084	
164	アラミトファイバー	NAF-6	kg	11,900	3085	
165	着色剤	Neo green crystal(吹付用)	kg	5,100	3091	航空緑化確認用
166	粘着剤	サンローズF30MG:分散・付着剤	kg	4,000	3092	航空緑化用
167	天蓋	エキスパンドメタル 径3.5m	基	547,650	3101	ボルト・ナット、取付金具含む
168	天蓋	エキスパンドメタル 径3.0m	基	452,400	3102	ボルト・ナット、取付金具含む
169	螺旋タラップ	H=1000	基	39,050	3103	ボルト・ナット、取付金具含む
170	螺旋タラップ	H=1500	基	58,525	3104	ボルト・ナット、取付金具含む
171	螺旋タラップ	H=2000	基	92,900	3105	ボルト・ナット、取付金具含む
172	踊場		基	100,750	3106	ボルト・ナット、取付金具含む
173	突き出し手摺	H=1000	ヶ所	33,700	3107	
174	バーチカルスチフナー	H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	m	25,800	3108	
175	Uボルト	φ16 215×225mm	本	1,845	3109	
176	ライナープレート(メッキ)穴加工賃	3500mm 28孔	m	37,800	3115	円形 別途資材必要
177	ホーリング用保護壁(右ブロック)	W 880×H1025×D960mm	個	202,500	3123	アクアボックス
178	ホーリング用保護壁(中ブロック)	W1000×H1025×D960mm	個	182,000	3124	アクアボックス
179	ホーリング用保護壁(左ブロック)	W 880×H1025×D960mm	個	202,500	3125	アクアボックス
180	ホーリング用保護壁(蓋(左右))	編鋼板製 L=880×t=3.2mm	枚	199,000	3126	アクアボックス
181	ホーリング用保護壁(蓋(中))	編鋼板製 L=1000×t=3.2mm	枚	249,500	3127	アクアボックス

182	U型300A	300×250 縞鋼板受け枠付	m	44,300	3161
183	U型360A	360×360 縞鋼板受け枠付	m	49,300	3162
184	U型300B	300×300 縞鋼板受け枠付	m	37,510	3163
185	U型360B	360×360 縞鋼板受け枠付	m	43,200	3164
186	U型450	450×450 縞鋼板受け枠付	m	56,500	3165
187	U型600	600×600 縞鋼板受け枠付	m	78,300	3166
188	勾配付横断溝 3%	300B×3000 縞鋼板受け枠付	本	134,900	3167
189	勾配付横断溝 3%	300B×4000 縞鋼板受け枠付	本	172,600	3168
190	勾配付横断溝 3%	300B×4500 縞鋼板受け枠付	本	187,600	3169
191	勾配付横断溝 3%	300B×5000 縞鋼板受け枠付	本	205,300	3170
192	勾配付横断溝 3%	300B×5500 縞鋼板受け枠付	本	227,000	3171
193	勾配付横断溝 3%	300B×6000 縞鋼板受け枠付	本	240,500	3172
194	勾配付横断溝 3%	360B×3000 縞鋼板受け枠付	本	160,800	3173
195	勾配付横断溝 3%	360B×4000 縞鋼板受け枠付	本	201,000	3174
196	勾配付横断溝 3%	360B×4500 縞鋼板受け枠付	本	221,100	3175
197	勾配付横断溝 3%	360B×5000 縞鋼板受け枠付	本	241,200	3176
198	勾配付横断溝 3%	360B×5500 縞鋼板受け枠付	本	261,300	3177
199	勾配付横断溝 3%	360B×6000 縞鋼板受け枠付	本	281,500	3178
200	コンクリート蓋(300B用)	390×100×500	枚	3,490	3179
201	コンクリート蓋(360B用)	470×110×500	枚	5,680	3180
202	鉄蓋(300A用)	1000×49×400	枚	20,400	3181
203	鉄蓋(360A用)	1000×56×460	枚	22,770	3182
204	鉄蓋(300B用)	1000×49×51×390	枚	25,800	3183
205	鉄蓋(360B用)	1000×56×54×470	枚	31,200	3184
206	鉄蓋(450用)	1000×66×545	枚	43,500	3185
207	鉄蓋(600用)	1000×100×695	枚	53,400	3186
208	かさ上げ式グレーチング 360B用	995×470×110mm	枚	34,100	3187
209	シイエース(5組以下)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	32,700	3191
210	シイエース(5組以下)	A-300 唐松材又は杉材使用	組	39,700	3192
211	シイエース(5組以下)	A-400 唐松材又は杉材使用	組	44,700	3193
212	シイエース(6組以上)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	22,500	3194
213	シイエース(6組以上)	A-300 唐松材又は杉材使用	組	29,500	3195
214	シイエース(6組以上)	A-400 唐松材又は杉材使用	組	34,500	3196
215	24型(耐圧用)	24×24×長100cm	本	4,540	3201
216	30A型(耐圧用)	30×24×長100cm	本	5,990	3202
217	30B型(耐圧用)	30×30×長100cm	本	7,470	3203
218	36A型(耐圧用)	36×30×長100cm	本	7,250	3204
219	36B型(耐圧用)	36×36×長100cm	本	8,960	3205
220	45型(耐圧用)	45×45×長60cm	本	7,390	3206
221	60型(耐圧用)	60×60×長60cm	本	12,260	3207
222	横断用(異形)	JNS特殊排水溝 150mm×1m	個	19,200	3211
223	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 200mm×1m	個	24,000	3212
224	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 250mm×1m	個	26,400	3213
225	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 300mm×1m	個	28,800	3214
226	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 350mm×1m	個	32,000	3215
227	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 400mm×1m	個	36,900	3216
228	側溝用	JNS特殊排水溝 300-A	個	23,500	3217
229	側溝用	JNS特殊排水溝 300-T	個	28,200	3218
230	側溝用	JNS特殊排水溝 200-A	個	18,700	3219
231	特殊排水溝	異形150グレーチング	本	3,500	3220
232	立木保護マット	高品質材用・一般材用 0.6×2.0m巻	m2	2,200	3311
233	堤名板	A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	49,000	3321
234	堤名板	B型 550mm×400mm×12mm アルミニウム軽合金	枚	58,000	3322
235	堤名板	C型 800mm×600mm×15mm アルミニウム軽合金	枚	118,000	3323
236	堤名板	D型 250mm×200mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	25,000	3324
237	治山標識板 山腹工用	支柱2,750mmφ50.8mm 400×550×1mm 鋼板	組		3327
238	治山シボルマーク I型	400×300×10mm マークのみ	枚	35,000	3328
239	治山シボルマーク II型	400×300×10mm マーク+署名	枚	38,000	3329
240	治山シボルマーク III型	550×400×12mm マーク+標語	枚	54,000	3330
241	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
242	保安林標識 菱型(第2種)	300×300mm 支柱付き	組	5,770	3332
243	保安林標識 第1種	ネームプレート2枚1組	組	22,800	3333

244	保安林標識 第2種	30×30cm ホ-ロ-加工	組	1,700	3335	
245	保安林標識 第3種 A	80×90cm 区域図入	組	97,440	3336	
246	保安林標識 第3種 B	80×90cm 区域図入	組	71,280	3337	
247	橋名板	A型(ガードレール)用 30cm×8cm×0.15cm 真鍮	枚		3341	
248	橋名板	B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮	枚		3342	
249	橋名板	C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮	枚		3343	
250	林道名板	A型 20cm×15cm×1cm アルミウム軽合金	枚	16,000	3344	
251	林道名板	B型 25cm×20cm×1cm アルミウム軽合金	枚	25,000	3345	
252	林道名板	C型 40cm×30cm×1cm アルミウム軽合金	枚	49,000	3346	
253	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ	組		3347	
254	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルミ	組		3348	
255	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	
256	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	
257	林道標 木製白ペンキ塗	□15×15×150cm 防腐加工なし	本	35,000	3351	
258	標柱 木製白ペンキ塗	□10×10×200cm 防腐加工なし	本	39,000	3352	
259	距離標	△12×17×130cm	本	33,000	3353	
260	標示板 工事作業主任者	600×900mm Eコーポード	枚	3,000	3356	
261	アカマツ小 2年上(長野)	地上長15cm上 地上径4.5mm上	本		3361	庭先渡し価格
262	アカマツ中 2年上(長野)	地上長18cm上 地上径5mm上	本		3362	庭先渡し価格
263	アカマツ大 2年上(長野)	地上長23cm上 地上径6mm上	本		3363	庭先渡し価格
264	アカマツ小 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径6mm上	本		3364	庭先渡し価格
265	アカマツ大 3年上(長野)	地上長30cm上 地上径8mm上	本		3365	庭先渡し価格
266	モミ大 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径6mm上	本		3367	庭先渡し価格
267	モミ小 4年上(長野)	地上長15cm上 地上径6mm上	本		3368	庭先渡し価格
268	モミ中 4年上(長野)	地上長20cm上 地上径7mm上	本		3369	庭先渡し価格
269	モミ大 4年上(長野)	地上長25cm上 地上径8mm上	本		3370	庭先渡し価格
270	トウヒ小 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径5mm上	本		3371	庭先渡し価格
271	トウヒ中 3年上(長野)	地上長25cm上 地上径6mm上	本		3372	庭先渡し価格
272	トウヒ中 4年上(長野)	地上長30cm上 地上径7mm上	本		3373	庭先渡し価格
273	トウヒ大 4年上(長野)	地上長35cm上 地上径8mm上	本		3374	庭先渡し価格
274	ヤマハンキ 1年上(長野)	地上長30cm上 地上径4mm上	本		3375	庭先渡し価格
275	ヤマハンキ 2年上(長野)	地上長60cm上	本		3376	庭先渡し価格
276	シラカバ 1年上(長野)	地上長50cm上	本		3378	庭先渡し価格
277	クスギ・コナラ小 1年上(長野)	地上長30cm上	本		3380	庭先渡し価格
278	クスギ・コナラ中 1年上(長野)	地上長45cm上	本		3381	庭先渡し価格
279	クスギ・コナラ大 1年上(長野)	地上長60cm上	本		3382	庭先渡し価格
280	ミズナラ中 1年上(長野)	地上長30cm上	本		3383	庭先渡し価格
281	ミズナラ大 1年上(長野)	地上長45cm上	本		3384	庭先渡し価格
282	ケヤキ大 1年上(長野)	地上長60cm上 地上径5mm上	本		3385	庭先渡し価格
283	ケヤキ特 1年上(長野)	地上長100cm上	本		3386	庭先渡し価格
284	ブナ中 3年上(長野)	地上長45cm上	本		3388	庭先渡し価格
285	ブナ大 3年上(長野)	地上長60cm上	本		3389	庭先渡し価格
286	ホオノキ(長野)	地上長45cm上	本		3390	庭先渡し価格
287	クリ 1年上(長野)	地上長100cm上	本		3391	庭先渡し価格
288	ミズメ 2年上(長野)	地上長100cm上	本		3392	庭先渡し価格
289	トチノキ(長野)	地上長25cm上	本		3393	庭先渡し価格
290	トチノキ(長野)	地上長35cm上	本		3394	庭先渡し価格
291	カツラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本		3395	庭先渡し価格
292	ヤマザクラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本		3396	庭先渡し価格
293	サワグルミ 1年上(長野)	地上長30cm上	本		3397	庭先渡し価格
294	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長20cm 地上径5mm	本	110	3401	庭先渡し価格
295	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長25cm 地上径6mm	本	118	3402	庭先渡し価格
296	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長30cm 地上径7.5mm	本	120	3403	庭先渡し価格
297	ヤマハンキ 1年(岐阜)	地上径4mm	本	55	3404	庭先渡し価格
298	ケヤキ 1年(岐阜)	長60cm上	本	110	3405	庭先渡し価格
299	ケヤキ 1年(岐阜)	長80cm上	本	139	3406	庭先渡し価格
300	ケヤキ 1年(岐阜)	長100cm上	本	157	3407	庭先渡し価格
301	ケヤキ 2年(岐阜)	長150cm上	本	210	3408	庭先渡し価格
302	クリ 1年(岐阜)	長100cm上	本	256	3409	庭先渡し価格
303	クリ 1年(岐阜)	長150cm上	本	274	3410	庭先渡し価格
304	コナラ 1年(岐阜)	長30cm上	本	92	3411	庭先渡し価格

305	コナラ 2年(岐阜)	長60cm上	本	132	3412	庭先渡し価格
306	コナラ(コナラ) 1年(愛知)	地上長30cm上	本		3416	庭先渡し価格
307	ウインチ賃料	1t未満 36kw	月	175,000	3421	
308	ウインチ賃料	1t以上2t未満 48kw	月	235,000	3422	
309	ウインチ賃料	2t以上3t未満 60kw	月	275,000	3423	
310	ウインチ賃料	3t以上4t未満 73kw	月	310,000	3424	
311	ウインチ賃料	4t以上5t未満 85kw	月	360,000	3425	
312	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 4m	月	35,595	3427	600*600
313	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 6m	月	43,365	3428	600*600
314	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 8m	月	51,135	3429	600*600
315	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 10m	月	58,905	3430	600*600
316	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 12m	月	66,570	3431	600*600
317	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 14m	月	74,340	3432	600*600
318	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 16m	月	82,110	3433	600*600
319	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 18m	月	89,880	3434	600*600
320	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 20m	月	97,545	3435	600*600
321	主索賃料	径16mm	m・月	79	3437	
322	主索賃料	径18mm	m・月	79	3438	
323	主索賃料	径20mm	m・月	93	3439	
324	主索賃料	径22mm	m・月	111	3440	
325	主索賃料	径24mm	m・月	162	3441	
326	主索賃料	径26mm	m・月	190	3442	
327	主索賃料	径28mm	m・月	225	3443	
328	主索賃料	径30mm	m・月	266	3444	
329	主索賃料	径32mm	m・月	307	3445	
330	主索賃料	径34mm	m・月	351	3446	
331	主索賃料	径36mm	m・月	401	3447	
332	作業索賃料	径8mm	m・月	85	3449	
333	作業索賃料	径9mm	m・月	85	3450	
334	作業索賃料	径10mm	m・月	85	3451	
335	作業索賃料	径12mm	m・月	107	3452	
336	作業索賃料	径14mm	m・月	132	3453	
337	作業索賃料	径16mm	m・月	165	3454	
338	作業索賃料	径18mm	m・月	239	3455	
339	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	
340	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	438,167	3461	
341	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	981,267	3462	
342	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	1,605,300	3463	
343	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	2,027,400	3464	
344	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	2,434,650	3465	
345	モルレル賃料	BK台車(1ヶ月未満) 0.3m3積	式	223,100	3466	積載量0.5t
346	モルレル賃料	BK台車(3ヶ月未満) 0.3m3積	式	506,050	3467	積載量0.5t
347	モルレル賃料	BK台車(6ヶ月未満) 0.3m3積	式	717,850	3468	積載量0.5t
348	モルレル賃料	BK台車(9ヶ月未満) 0.3m3積	式	905,550	3469	積載量0.5t
349	モルレル賃料	BK台車(12ヶ月未満) 0.3m3積	式	1,088,850	3470	積載量0.5t
350	モルレル賃料	レル(1ヶ月未満) 0.7t積用	m	2,920	3471	
351	モルレル賃料	レル(3ヶ月未満) 0.7t積用	m	6,660	3472	
352	モルレル賃料	レル(6ヶ月未満) 0.7t積用	m	9,505	3473	
353	モルレル賃料	レル(9ヶ月未満) 0.7t積用	m	12,075	3474	
354	モルレル賃料	レル(12ヶ月未満) 0.7t積用	m	14,595	3475	
355	モルレル賃料	普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積	式	126,800	3476	
356	モルレル賃料	普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積	式	244,333	3477	
357	モルレル賃料	普通台車(6ヶ月未満) 0.5t積	式	406,500	3478	
358	モルレル賃料	普通台車(9ヶ月未満) 0.5t積	式	514,950	3479	
359	モルレル賃料	普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積	式	619,800	3480	
360	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満)	式	481,700	3481	
361	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満)	式	1,061,850	3482	
362	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満)	式	1,574,300	3483	
363	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(9ヶ月未満)	式	2,003,900	3484	
364	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満)	式	2,418,350	3485	
365	大空輸	AS332L	時間	1,593,750	3496	

366	作業飛行	AS332L	時間	1,665,000	3497	
367	滞留料金(昼間)	AS332L	時間	1,127,750	3498	
368	滞留料金(夜間)	AS332L	1泊	198,500	3499	
369	ハリワイヤー	14mm 7.0~8.0m	本	5,400	3502	
370	大空輸	AS350B3	時間	569,700	3504	
371	作業飛行	AS350B3	時間	607,350	3505	
372	滞留料金(昼間)	AS350B3	時間	401,900	3506	
373	滞留料金(夜間)	AS350B3	1泊	101,950	3507	
374	火薬庫損料	鋼製移動式 2t庫 5.0m2	式	620,000	3511	
375	火薬取扱所損料	鋼製移動式 3.2m2	式	459,000	3512	
376	火工所損料	組立テント式 1.9m2	式	54,000	3513	
377	火工品庫損料	鋼製移動式 1t庫 3.2m2	式	523,000	3514	
378	転倒ます型自記雨量計損料	雨量計センサー+記録計	個・日	233	3521	OW-34-BP OT-501RD
379	回転灯(三脚付)損料	汎用	個・日	90	3522	LED LRMZL-12
380	電子サイレン損料	汎用	個・日	60	3523	AS-100L
381	雨量計データロカシステム損料	転倒ます雨量センサー+データロカ	個・日	406	3524	OT501S、OT-520W
382	回転灯損料	雨量計データロカシステム用	個・日	78	3525	LR10-302WJBW-RYG
383	モーターサイレン損料	雨量計データロカシステム用	個・日	90	3526	BSC-100
384	配線ケーブル(100m)損料	VCT 600V 0.75mm2 2C	100m・日	8	3527	
385	ワイヤーセンサー損料	心線2c、支持線1c	100m・日	36	3531	WSCR-12
386	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
387	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
388	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
389	中継ボックス損料	ワイヤーセンサー用	個・日	119	3535	WJB
390	警報制御装置損料	W300×H400×D165mm DC24V	個・日	1,194	3536	TWC-010-01
391	太陽電池損料	W400×H500×D200mm DC24V	個・日	1,194	3537	電源盤(パネルを含む)
392	メタルケーブル損料	CVVS-1.25S	100m・日	84	3538	
393	回転灯ユニット損料	W220×H513×D190mm DC24V	個・日	239	3539	TWP-02
394	サイレンユニット損料	W220×H450×D190mm DC24V	個・日	299	3540	TWS-02
395	コンクリートブロック(岐阜)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	8,245	3806	岐阜9(普)
396	コンクリートブロック(岐阜)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	8,033	3806	岐阜10(普)
397	コンクリートブロック(岐阜)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	7,863	3806	岐阜11(普)
398	コンクリートブロック(岐阜)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	7,905	3806	岐阜12(普)
399	コンクリートブロック(岐阜)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	7,905	3806	岐阜13(普)
400	コンクリートブロック(岐阜)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	7,738	3806	岐阜14(普)
401	コンクリートブロック(岐阜)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	7,833	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)	φ16mm×800mm フック付	本	545	2741	
2	アンカー(ピン又は釘)	φ16mm×600mm フック付	本	413	2742	
3	アンカー(ピン又は釘)	φ16mm×400mm フック付	本	298	2743	
4	アンカー(ピン又は釘)	φ13mm×600mm フック付	本	310	2744	
5	アンカー(ピン又は釘)	φ13mm×400mm フック付	本	210	2745	
6	アンカー(ピン又は釘)	φ13mm×300mm フック付	本	178	2746	
7	アンカー(ピン又は釘)	φ13mm×200mm フック付	本	143	2747	
8	アンカー(ピン又は釘)	φ9mm×400mm フック付	本	145	2748	
9	アンカー(ピン又は釘)	φ9mm×200mm フック付	本	72	2749	
10	アンカー(ピン又は釘)	φ9mm×150mm フック付	本	57	2750	
11	アンカー(ピン又は釘)	φ5mm×150mm 止め釘用	本	21	2751	
12	コーチボルト	M8 L75 (溶融亜鉛メッキ)	本	160	2752	木製枠工用
13	コーチボルト	M9 L125 (溶融亜鉛メッキ)	本	230	2753	木製校倉式土留工用
14	四角穴付タッピンねじ	φ5.5mm L115 (鉄)	本	36	2754	木製校倉式土留工用
15	鋼製カゴ枠[植生シート無]	塗装品 高50cm×奥行80cm	m2	18,100	2774	
16	鋼製カゴ枠[植生シート付]	塗装品 高50cm×奥行80cm	m2	19,075	2775	
17	鋼製カゴ枠[植生シート無]	塗装品 高50cm×奥行100cm	m2	19,350	2776	
18	鋼製カゴ枠[植生シート付]	塗装品 高50cm×奥行100cm	m2	20,325	2777	
19	鋼製カゴ枠[植生シート無]	塗装品 高50cm×奥行120cm	m2	20,750	2778	
20	鋼製カゴ枠[植生シート付]	塗装品 高50cm×奥行120cm	m2	21,725	2779	
21	端部材	塗装品 高さ50cm×奥行80cm	枚	2,700	2780	
22	端部材	塗装品 高さ50cm×奥行100cm	枚	3,250	2781	
23	端部材	塗装品 高さ50cm×奥行120cm	枚	3,750	2782	
24	鋼製カゴ枠[植生シート無]	メッキ品 高50cm×奥行80cm	m2	20,800	2783	
25	鋼製カゴ枠[植生シート付]	メッキ品 高50cm×奥行80cm	m2	21,775	2784	
26	鋼製カゴ枠[植生シート無]	メッキ品 高50cm×奥行100cm	m2	22,000	2785	
27	鋼製カゴ枠[植生シート付]	メッキ品 高50cm×奥行100cm	m2	22,975	2786	
28	鋼製カゴ枠[植生シート無]	メッキ品 高50cm×奥行120cm	m2	23,750	2787	
29	鋼製カゴ枠[植生シート付]	メッキ品 高50cm×奥行120cm	m2	24,725	2788	
30	端部材	メッキ品 高さ50cm×奥行80cm	枚	3,100	2789	
31	端部材	メッキ品 高さ50cm×奥行100cm	枚	3,650	2790	
32	端部材	メッキ品 高さ50cm×奥行120cm	枚	4,200	2791	
33	大型カゴ枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	m2	40,600	2792	
34	大型カゴ枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	m2	52,900	2793	
35	大型カゴ枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	m2	48,050	2794	
36	大型カゴ枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	m2	63,200	2795	
37	大型カゴ枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	m2	53,400	2796	
38	大型カゴ枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	m2	69,900	2797	
39	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	枚	15,800	2798	
40	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	枚	23,550	2799	
41	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	枚	28,750	2800	
42	大型カゴ枠[石詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行200cm	m2	49,500	2801	
43	大型カゴ枠[土砂詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行200cm	m2	60,400	2802	
44	大型カゴ枠[石詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行250cm	m2	59,250	2803	
45	大型カゴ枠[土砂詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行250cm	m2	73,100	2804	
46	大型カゴ枠[石詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行300cm	m2	65,550	2805	
47	大型カゴ枠[土砂詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行300cm	m2	80,700	2806	
48	端部材	メッキ品 高さ100cm×奥行200cm	枚	18,900	2807	
49	端部材	メッキ品 高さ100cm×奥行250cm	枚	29,250	2808	
50	端部材	メッキ品 高さ100cm×奥行300cm	枚	36,000	2809	
51	鉄線蛇かご	φ3.2mm 網目15cm 径90cm	m	3,487	2811	
52	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 40cm×120cm	m	6,085	2812	
53	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 50cm×80cm	m	5,985	2813	
54	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 50cm×120cm	m	6,340	2814	
55	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 60cm×120cm	m	6,650	2815	
56	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 40cm×120cm	m	5,755	2816	
57	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 50cm×80cm	m	5,705	2817	

58	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 50cm×120cm	m	6,035	2818	
59	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 60cm×120cm	m	6,300	2819	
60	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 40cm×120cm	m	7,430	2820	
61	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 50cm×80cm	m	7,325	2821	
62	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 50cm×120cm	m	7,750	2822	
63	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 60cm×120cm	m	8,140	2823	
64	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 40cm×120cm	m	6,955	2824	
65	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm×80cm	m	6,915	2825	
66	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm×100cm	m	7,760	2826	
67	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm×120cm	m	7,305	2827	
68	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 60cm×120cm	m	7,650	2828	
69	内張ネット	ネットは必要量を算出しカド代に加算のこと	m ²	2,055	2829	
70	大型特殊ふとんかご	主筋φ13 網目13cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	299,000	2841	
71	大型特殊ふとんかご	主筋φ16 網目13cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	310,667	2842	
72	大型特殊ふとんかご	主筋φ13 網目15cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	283,667	2843	
73	大型特殊ふとんかご	主筋φ16 網目15cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	294,667	2844	
74	岩盤部用DCロックアンカー	D32(M30)×1,000	本	15,800	2861	
75	岩盤部用DCロックアンカー	D29(M27)×1,000	本	12,400	2862	
76	岩盤部用DCロックアンカー	D25(M24)×1,000	本	11,200	2863	
77	岩盤部用DCロックアンカー	D22(M20)×1,000	本	8,400	2864	
78	ワイヤーグリッパ(落石防止柵)	F-10(9・10φ用)メッキ	個	630	2865	
79	ケーブル(C-3用 柵高1.00m)	3×7 G/0 φ18 金網φ32×50×50 亜鉛メッキ	m	5,400	2871	
80	中間支柱(C-3用 柵高1.00m)	H-150×75×5×7×1500 塗装	本	14,200	2872	
81	端末支柱(C-3用 柵高1.00m)	H-125×125×6.5×9×1500 塗装	本	108,000	2873	
82	ケーブル(C-4用 柵高1.25m)	3×7 G/0 φ18 金網φ32×50×50 亜鉛メッキ	m	7,020	2874	
83	中間支柱(C-4用 柵高1.25m)	H-150×75×5×7×1800 塗装	本	17,400	2875	
84	端末支柱(C-4用 柵高1.25m)	H-125×125×6.5×9×1800 塗装	本	147,200	2876	
85	残存型枠(平割材用)	軽量鋼製枠複合式50型(エポキシ樹脂二重電着塗装)	m ²	5,173	2881	カチオンフレーム
86	残存型枠(平割材用)	軽量鋼製枠複合式50型(エポキシ樹脂二重電着塗装)上下流	m ²	13,900	2882	カチオンフレーム(曲線Co土留工)
87	スペーサー(木製枠施工補助用)	45×45×L150~200mm 保存処理あり	個	180	2934	木製枠工用
88	ユニット式 木製枠 1.5m	L=1.5m H=0.32m W=0.3 高耐久性	基	10,700	2935	木製枠工用
89	ユニット式 木製枠 0.75m	L=0.75m H=0.32m W=0.3 高耐久性	基	8,700	2936	木製枠工用
90	ユニット式 木製枠 1.5m	L=1.5m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	15,200	2937	木製枠工用
91	ユニット式 木製枠 0.75m	L=0.75m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	12,200	2938	木製枠工用
92	木製枠用 天端材 1.5m	L=1.5m (断面105×45mm)高耐久性	枚	1,947	2939	木製枠工用
93	木製枠用 天端材 0.75m	L=0.75m (断面105×45mm)高耐久性	枚	1,327	2940	木製枠工用
94	木製残存型枠	落とし込み式 高耐久性	m ²	18,100	2941	
95	内部支保用資材	丸太残存型枠工用	m ²	3,800	2942	
96	高耐久処理木材φ90	控700用 L700~3000	m ²	30,530	2946	木製校倉式土留工用
97	高耐久処理木材φ90	控1000用 L1000~3000	m ²	33,890	2947	木製校倉式土留工用
98	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径250mm	m	4,600	2951	
99	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径300mm	m	6,075	2952	
100	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径350mm	m	8,750	2953	
101	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径400mm	m	12,100	2954	
102	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径450mm	m	13,575	2955	
103	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径500mm	m	17,975	2956	
104	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径600mm	m	25,275	2957	
105	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径800mm	m	43,025	2958	
106	角型U字溝	ポリエチレン製 内径240mm	m	13,450	2959	
107	角型U字溝	ポリエチレン製 内径300mm	m	15,800	2960	
108	角型U字溝	ポリエチレン製 内径400mm	m	19,067	2961	
109	角型U字溝	ポリエチレン製 内径500mm	m	25,133	2962	
110	角型U字溝	ポリエチレン製 内径600mm	m	34,783	2963	
111	角型U字溝	ポリエチレン製 内径700mm	m	33,550	2964	
112	角型U字溝	ポリエチレン製 内径800mm	m	41,400	2965	
113	角型U字溝	ポリエチレン製 内径1000mm	m	59,100	2966	
114	アンカー(内径450mm以下用)	φ16×850mm メッキ付	本	1,753	2967	
115	集束線状吸水管	φ75(8本束) L=3.0m	m	1,460	2984	フィントレピンス
116	集束線状吸水管	φ100(13本束) L=3.0m	m	2,360	2985	フィントレピンス
117	集束線状吸水管	φ125(23本束) L=3.0m	m	4,180	2986	フィントレピンス
118	集束線状吸水管	φ150(33本束) L=3.0m	m	5,980	2987	フィントレピンス
119	集束線状吸水管	φ200(57本束) L=3.0m	m	10,320	2988	フィントレピンス

120	集束線状吸水管	φ250(90本束) L=3.0m	m	16,290	2989	フィントレピンS
121	集束線状吸水管	φ300(130本束) L=3.0m	m	23,530	2990	フィントレピンS
122	暗渠排水材	高さ165mm 厚30 L=4.0m	m	3,300	2991	WDレピン165
123	暗渠排水材	高さ300mm 厚30 L=4.0m	m	4,040	2992	WDレピン300
124	有孔管(波状)	φ0.3 L=4~5m(継手別)	本	37,000	2993	
125	有孔管(波状)	φ0.4 L=4~5m(継手別)	本	88,000	2994	
126	有孔管(波状)	φ0.5 L=4~5m(継手別)	本	132,000	2995	
127	緑化水路盤 呑口	A型(エキスパンドメタルXS81)	枚	7,650	3015	
128	緑化水路盤 呑口	B型(エキスパンドメタルXS81)	枚	31,450	3016	
129	緑化水路盤 呑口	C型(エキスパンドメタルXS81)	枚	11,280	3017	
130	特殊クリップアンカー	φ13mm L=400mm 丸鋼加工	本	390	3018	
131	特殊クリップアンカー	φ13mm L=600mm 丸鋼加工	本	510	3019	
132	特殊クリップアンカー	φ13mm L=800mm 丸鋼加工	本	630	3020	
133	特殊クリップアンカー	φ13mm L=1000mm 丸鋼加工	本	780	3021	
134	鋼製丸太水路 本体 A	150×50×3.2 500mm	本	4,460	3022	
135	鋼製丸太水路 本体 B	150×50×3.2 500mm	本	4,460	3023	
136	鋼製丸太水路 支え材 A	50×50×6 800mm	本	2,660	3024	
137	鋼製丸太水路 支え材 B	50×50×6 1450mm	本	4,880	3025	
138	鋼製丸太水路 連結棒	φ9mm 2080mm	本	1,020	3026	
139	植生袋(三層袋)	巾10cm×長50cm	枚	220	3033	グリーンベルト
140	人工張芝(止め串付)	巾1m×長20m 止め串付き	m2	330	3034	ワラシバ
141	植生マット(止め串付)	巾50cm×長60cm 止め串付き	枚	470	3035	ホーレスター
142	植生マット類(肥料袋付)分解型	巾1m×長10m(肥料袋50cm間隔)間伐材利用	m2	2,100	3036	森樹郎マット21
143	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
144	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
145	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
146	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
147	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
148	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
149	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
150	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
151	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
152	浸食防止マット	巾1m×長10m	m2	1,950	3047	SN浸食防止マットP40
153	金網付植生マット(肥料袋付)	巾1.0×長10mワラ素材	m2	2,200	3049	フルボストローI型
154	金網付植生マット	巾1.0×長10mワラ素材	m2	1,500	3050	フルボストローII型
155	ヤシネット	厚1~3mm 巾1.0m×20m	m2	1,300	3052	KGヤシネット
156	繊維マット(種子・肥料付)	厚1~3mm 巾1.0m×30m	m2	800	3071	KGヤシマット
157	繊維マット(種子・肥料無)	網目タイプ 巾2.0m×20m	m2	1,150	3072	SNヤシネットHK-30
158	種子(肥料、土壌改良材配合)	草本 20kg/箱	kg	650	3073	SNシート草本
159	種子(肥料、土壌改良材配合)	在来 20kg/箱	kg	900	3074	SNシート在来
160	簡易法枠アンカー	φ16 L400	本	320	3081	
161	簡易法枠アンカー	D16 L750	本	500	3082	
162	簡易法枠シート	950×950mm	枚	240	3083	
163	簡易法枠シート	1100×1100mm	枚	265	3084	
164	アラミトファイバー	NAF-6	kg	11,900	3085	
165	着色剤	Neo green crystal(吹付用)	kg	5,100	3091	航空緑化確認用
166	粘着剤	サンローズF30MG:分散・付着剤	kg	4,000	3092	航空緑化用
167	天蓋	エキスパンドメタル 径3.5m	基	547,650	3101	ボルト・ナット、取付金具含む
168	天蓋	エキスパンドメタル 径3.0m	基	452,400	3102	ボルト・ナット、取付金具含む
169	螺旋タラップ	H=1000	基	39,050	3103	ボルト・ナット、取付金具含む
170	螺旋タラップ	H=1500	基	58,525	3104	ボルト・ナット、取付金具含む
171	螺旋タラップ	H=2000	基	92,900	3105	ボルト・ナット、取付金具含む
172	踊場		基	100,750	3106	ボルト・ナット、取付金具含む
173	突き出し手摺	H=1000	ヶ所	33,700	3107	
174	パーチカルスチフナー	H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	m	25,800	3108	
175	Uボルト	φ16 215×225mm	本	1,845	3109	
176	ライナープレート(メッキ)穴加工賃	3500mm 28孔	m	37,800	3115	円形 別途資材必要
177	ホーリング用保護壁(右ブロック)	W 880×H1025×D960mm	個	202,500	3123	アクアボックス
178	ホーリング用保護壁(中ブロック)	W1000×H1025×D960mm	個	182,000	3124	アクアボックス
179	ホーリング用保護壁(左ブロック)	W 880×H1025×D960mm	個	202,500	3125	アクアボックス
180	ホーリング用保護壁(蓋(左右))	編鋼板製 L=880×t=3.2mm	枚	199,000	3126	アクアボックス
181	ホーリング用保護壁(蓋(中))	編鋼板製 L=1000×t=3.2mm	枚	249,500	3127	アクアボックス

182	U型300A	300×250 縞鋼板受け枠付	m	47,400	3161
183	U型360A	360×360 縞鋼板受け枠付	m	52,700	3162
184	U型300B	300×300 縞鋼板受け枠付	m	40,100	3163
185	U型360B	360×360 縞鋼板受け枠付	m	46,200	3164
186	U型450	450×450 縞鋼板受け枠付	m	60,500	3165
187	U型600	600×600 縞鋼板受け枠付	m	83,700	3166
188	勾配付横断溝 3%	300B×3000 縞鋼板受け枠付	本	144,400	3167
189	勾配付横断溝 3%	300B×4000 縞鋼板受け枠付	本	184,600	3168
190	勾配付横断溝 3%	300B×4500 縞鋼板受け枠付	本	200,700	3169
191	勾配付横断溝 3%	300B×5000 縞鋼板受け枠付	本	219,700	3170
192	勾配付横断溝 3%	300B×5500 縞鋼板受け枠付	本	243,000	3171
193	勾配付横断溝 3%	300B×6000 縞鋼板受け枠付	本	257,300	3172
194	勾配付横断溝 3%	360B×3000 縞鋼板受け枠付	本	172,100	3173
195	勾配付横断溝 3%	360B×4000 縞鋼板受け枠付	本	215,100	3174
196	勾配付横断溝 3%	360B×4500 縞鋼板受け枠付	本	236,600	3175
197	勾配付横断溝 3%	360B×5000 縞鋼板受け枠付	本	258,100	3176
198	勾配付横断溝 3%	360B×5500 縞鋼板受け枠付	本	279,600	3177
199	勾配付横断溝 3%	360B×6000 縞鋼板受け枠付	本	301,200	3178
200	コンクリート蓋(300B用)	390×100×500	枚	3,490	3179
201	コンクリート蓋(360B用)	470×110×500	枚	5,680	3180
202	鉄蓋(300A用)	1000×49×400	枚	20,400	3181
203	鉄蓋(360A用)	1000×56×460	枚	22,770	3182
204	鉄蓋(300B用)	1000×49×51×390	枚	25,800	3183
205	鉄蓋(360B用)	1000×56×54×470	枚	31,200	3184
206	鉄蓋(450用)	1000×66×545	枚	43,500	3185
207	鉄蓋(600用)	1000×100×695	枚	53,400	3186
208	かさ上げ式グレーチング 360B用	995×470×110mm	枚	34,100	3187
209	シイエース(5組以下)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	32,700	3191
210	シイエース(5組以下)	A-300 唐松材又は杉材使用	組	39,700	3192
211	シイエース(5組以下)	A-400 唐松材又は杉材使用	組	44,700	3193
212	シイエース(6組以上)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	22,500	3194
213	シイエース(6組以上)	A-300 唐松材又は杉材使用	組	29,500	3195
214	シイエース(6組以上)	A-400 唐松材又は杉材使用	組	34,500	3196
215	24型(耐圧用)	24×24×長100cm	本	4,540	3201
216	30A型(耐圧用)	30×24×長100cm	本	5,990	3202
217	30B型(耐圧用)	30×30×長100cm	本	7,470	3203
218	36A型(耐圧用)	36×30×長100cm	本	7,250	3204
219	36B型(耐圧用)	36×36×長100cm	本	8,960	3205
220	45型(耐圧用)	45×45×長60cm	本	7,390	3206
221	60型(耐圧用)	60×60×長60cm	本	12,260	3207
222	横断用(異形)	JNS特殊排水溝 150mm×1m	個	19,200	3211
223	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 200mm×1m	個	24,000	3212
224	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 250mm×1m	個	26,400	3213
225	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 300mm×1m	個	28,800	3214
226	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 350mm×1m	個	32,000	3215
227	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 400mm×1m	個	36,900	3216
228	側溝用	JNS特殊排水溝 300-A	個	23,500	3217
229	側溝用	JNS特殊排水溝 300-T	個	28,200	3218
230	側溝用	JNS特殊排水溝 200-A	個	18,700	3219
231	特殊排水溝	異形150グレーチング	本	3,500	3220
232	立木保護マット	高品質材用・一般材用 0.6×2.0m巻	m2	2,200	3311
233	堤名板	A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	49,000	3321
234	堤名板	B型 550mm×400mm×12mm アルミニウム軽合金	枚	58,000	3322
235	堤名板	C型 800mm×600mm×15mm アルミニウム軽合金	枚	118,000	3323
236	堤名板	D型 250mm×200mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	25,000	3324
237	治山標識板 山腹工用	支柱2.750mmφ50.8mm 400×550×1mm 鋼板	組		3327
238	治山シンボルマーク I型	400×300×10mm マークのみ	枚	35,000	3328
239	治山シンボルマーク II型	400×300×10mm マーク+署名	枚	38,000	3329
240	治山シンボルマーク III型	550×400×12mm マーク+標語	枚	54,000	3330
241	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
242	保安林標識 菱型(第2種)	300×300mm 支柱付き	組	5,770	3332
243	保安林標識 第1種	ネームプレート2枚1組	組	22,800	3333

244	保安林標識 第2種	30×30cm ホ-ロ-加工	組	1,700	3335	
245	保安林標識 第3種 A	80×90cm 区域図入	組	97,440	3336	
246	保安林標識 第3種 B	80×90cm 区域図入	組	71,280	3337	
247	橋名板	A型(ガードレール)用 30cm×8cm×0.15cm 真鍮	枚		3341	
248	橋名板	B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮	枚		3342	
249	橋名板	C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮	枚		3343	
250	林道名板	A型 20cm×15cm×1cm アルミウム軽合金	枚	16,000	3344	
251	林道名板	B型 25cm×20cm×1cm アルミウム軽合金	枚	25,000	3345	
252	林道名板	C型 40cm×30cm×1cm アルミウム軽合金	枚	49,000	3346	
253	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ	組		3347	
254	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルミ	組		3348	
255	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	
256	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	
257	林道標 木製白ペンキ塗	□15×15×150cm 防腐加工なし	本	35,000	3351	
258	標柱 木製白ペンキ塗	□10×10×200cm 防腐加工なし	本	39,000	3352	
259	距離標	△12×17×130cm	本	33,000	3353	
260	標示板 工事作業主任者	600×900mm Eコーポード	枚	3,000	3356	
261	アカマツ小 2年上(長野)	地上長15cm上 地上径4.5mm上	本		3361	庭先渡し価格
262	アカマツ中 2年上(長野)	地上長18cm上 地上径5mm上	本		3362	庭先渡し価格
263	アカマツ大 2年上(長野)	地上長23cm上 地上径6mm上	本		3363	庭先渡し価格
264	アカマツ小 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径6mm上	本		3364	庭先渡し価格
265	アカマツ大 3年上(長野)	地上長30cm上 地上径8mm上	本		3365	庭先渡し価格
266	モミ大 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径6mm上	本		3367	庭先渡し価格
267	モミ小 4年上(長野)	地上長15cm上 地上径6mm上	本		3368	庭先渡し価格
268	モミ中 4年上(長野)	地上長20cm上 地上径7mm上	本		3369	庭先渡し価格
269	モミ大 4年上(長野)	地上長25cm上 地上径8mm上	本		3370	庭先渡し価格
270	トウヒ小 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径5mm上	本		3371	庭先渡し価格
271	トウヒ中 3年上(長野)	地上長25cm上 地上径6mm上	本		3372	庭先渡し価格
272	トウヒ中 4年上(長野)	地上長30cm上 地上径7mm上	本		3373	庭先渡し価格
273	トウヒ大 4年上(長野)	地上長35cm上 地上径8mm上	本		3374	庭先渡し価格
274	ヤマハンキ 1年上(長野)	地上長30cm上 地上径4mm上	本		3375	庭先渡し価格
275	ヤマハンキ 2年上(長野)	地上長60cm上	本		3376	庭先渡し価格
276	シラカバ 1年上(長野)	地上長50cm上	本		3378	庭先渡し価格
277	クスギ・コナラ小 1年上(長野)	地上長30cm上	本		3380	庭先渡し価格
278	クスギ・コナラ中 1年上(長野)	地上長45cm上	本		3381	庭先渡し価格
279	クスギ・コナラ大 1年上(長野)	地上長60cm上	本		3382	庭先渡し価格
280	ミズナラ中 1年上(長野)	地上長30cm上	本		3383	庭先渡し価格
281	ミズナラ大 1年上(長野)	地上長45cm上	本		3384	庭先渡し価格
282	ケヤキ大 1年上(長野)	地上長60cm上 地上径5mm上	本		3385	庭先渡し価格
283	ケヤキ特 1年上(長野)	地上長100cm上	本		3386	庭先渡し価格
284	ブナ中 3年上(長野)	地上長45cm上	本		3388	庭先渡し価格
285	ブナ大 3年上(長野)	地上長60cm上	本		3389	庭先渡し価格
286	ホオノキ(長野)	地上長45cm上	本		3390	庭先渡し価格
287	クリ 1年上(長野)	地上長100cm上	本		3391	庭先渡し価格
288	ミズメ 2年上(長野)	地上長100cm上	本		3392	庭先渡し価格
289	トチノキ(長野)	地上長25cm上	本		3393	庭先渡し価格
290	トチノキ(長野)	地上長35cm上	本		3394	庭先渡し価格
291	カツラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本		3395	庭先渡し価格
292	ヤマザクラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本		3396	庭先渡し価格
293	サワグルミ 1年上(長野)	地上長30cm上	本		3397	庭先渡し価格
294	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長20cm 地上径5mm	本	110	3401	庭先渡し価格
295	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長25cm 地上径6mm	本	118	3402	庭先渡し価格
296	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長30cm 地上径7.5mm	本	120	3403	庭先渡し価格
297	ヤマハンキ 1年(岐阜)	地上径4mm	本	55	3404	庭先渡し価格
298	ケヤキ 1年(岐阜)	長60cm上	本	110	3405	庭先渡し価格
299	ケヤキ 1年(岐阜)	長80cm上	本	139	3406	庭先渡し価格
300	ケヤキ 1年(岐阜)	長100cm上	本	157	3407	庭先渡し価格
301	ケヤキ 2年(岐阜)	長150cm上	本	210	3408	庭先渡し価格
302	クリ 1年(岐阜)	長100cm上	本	256	3409	庭先渡し価格
303	クリ 1年(岐阜)	長150cm上	本	274	3410	庭先渡し価格
304	コナラ 1年(岐阜)	長30cm上	本	92	3411	庭先渡し価格

305	コナラ 2年(岐阜)	長60cm上	本	132	3412	庭先渡し価格
306	コナラ(コナラ) 1年(愛知)	地上長30cm上	本		3416	庭先渡し価格
307	ウインチ賃料	1t未満 36kw	月	180,250	3421	
308	ウインチ賃料	1t以上2t未満 48kw	月	242,050	3422	
309	ウインチ賃料	2t以上3t未満 60kw	月	283,250	3423	
310	ウインチ賃料	3t以上4t未満 73kw	月	319,300	3424	
311	ウインチ賃料	4t以上5t未満 85kw	月	370,800	3425	
312	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 4m	月	36,663	3427	600*600
313	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 6m	月	44,666	3428	600*600
314	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 8m	月	52,669	3429	600*600
315	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 10m	月	60,672	3430	600*600
316	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 12m	月	68,567	3431	600*600
317	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 14m	月	76,570	3432	600*600
318	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 16m	月	84,573	3433	600*600
319	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 18m	月	92,576	3434	600*600
320	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 20m	月	100,471	3435	600*600
321	主索賃料	径16mm	m・月	79	3437	
322	主索賃料	径18mm	m・月	79	3438	
323	主索賃料	径20mm	m・月	93	3439	
324	主索賃料	径22mm	m・月	111	3440	
325	主索賃料	径24mm	m・月	162	3441	
326	主索賃料	径26mm	m・月	190	3442	
327	主索賃料	径28mm	m・月	225	3443	
328	主索賃料	径30mm	m・月	266	3444	
329	主索賃料	径32mm	m・月	307	3445	
330	主索賃料	径34mm	m・月	351	3446	
331	主索賃料	径36mm	m・月	401	3447	
332	作業索賃料	径8mm	m・月	85	3449	
333	作業索賃料	径9mm	m・月	85	3450	
334	作業索賃料	径10mm	m・月	85	3451	
335	作業索賃料	径12mm	m・月	107	3452	
336	作業索賃料	径14mm	m・月	132	3453	
337	作業索賃料	径16mm	m・月	165	3454	
338	作業索賃料	径18mm	m・月	239	3455	
339	ケーブルクレーン付属器具賃料	キャリッジ、ブロック、滑車等一式(共通)	月	101,890	3457	
340	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	438,167	3461	
341	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	981,267	3462	
342	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	1,605,300	3463	
343	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	2,027,400	3464	
344	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	2,434,650	3465	
345	モルレル賃料	BK台車(1ヶ月未満) 0.3m3積	式	223,100	3466	積載量0.5t
346	モルレル賃料	BK台車(3ヶ月未満) 0.3m3積	式	506,050	3467	積載量0.5t
347	モルレル賃料	BK台車(6ヶ月未満) 0.3m3積	式	717,850	3468	積載量0.5t
348	モルレル賃料	BK台車(9ヶ月未満) 0.3m3積	式	905,550	3469	積載量0.5t
349	モルレル賃料	BK台車(12ヶ月未満) 0.3m3積	式	1,088,850	3470	積載量0.5t
350	モルレル賃料	レル(1ヶ月未満) 0.7t積用	m	2,920	3471	
351	モルレル賃料	レル(3ヶ月未満) 0.7t積用	m	6,660	3472	
352	モルレル賃料	レル(6ヶ月未満) 0.7t積用	m	9,505	3473	
353	モルレル賃料	レル(9ヶ月未満) 0.7t積用	m	12,075	3474	
354	モルレル賃料	レル(12ヶ月未満) 0.7t積用	m	14,595	3475	
355	モルレル賃料	普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積	式	126,800	3476	
356	モルレル賃料	普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積	式	244,333	3477	
357	モルレル賃料	普通台車(6ヶ月未満) 0.5t積	式	406,500	3478	
358	モルレル賃料	普通台車(9ヶ月未満) 0.5t積	式	514,950	3479	
359	モルレル賃料	普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積	式	619,800	3480	
360	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満)	式	481,700	3481	
361	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満)	式	1,061,850	3482	
362	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満)	式	1,574,300	3483	
363	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(9ヶ月未満)	式	2,003,900	3484	
364	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満)	式	2,418,350	3485	
365	大空輸	AS332L	時間	1,593,750	3496	

366	作業飛行	AS332L	時間	1,665,000	3497	
367	滞留料金(昼間)	AS332L	時間	1,127,750	3498	
368	滞留料金(夜間)	AS332L	1泊	198,500	3499	
369	ハリワイヤー	14mm 7.0~8.0m	本	5,400	3502	
370	大空輸	AS350B3	時間	569,700	3504	
371	作業飛行	AS350B3	時間	607,350	3505	
372	滞留料金(昼間)	AS350B3	時間	401,900	3506	
373	滞留料金(夜間)	AS350B3	1泊	101,950	3507	
374	火薬庫損料	鋼製移動式 2t庫 5.0m2	式	620,000	3511	
375	火薬取扱所損料	鋼製移動式 3.2m2	式	459,000	3512	
376	火工所損料	組立テント式 1.9m2	式	54,000	3513	
377	火工品庫損料	鋼製移動式 1t庫 3.2m2	式	523,000	3514	
378	転倒ます型自記雨量計損料	雨量計センサー+記録計	個・日	233	3521	OW-34-BP OT-501RD
379	回転灯(三脚付)損料	汎用	個・日	90	3522	LED LRMZL-12
380	電子サイレン損料	汎用	個・日	60	3523	AS-100L
381	雨量計データロガーシステム損料	転倒ます雨量センサー+データロガー	個・日	406	3524	OT501S、OT-520W
382	回転灯損料	雨量計データロガーシステム用	個・日	78	3525	LR10-302WJBW-RYG
383	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	BSC-100
384	配線ケーブル(100m)損料	VCT 600V 0.75mm2 2C	100m・日	8	3527	
385	ワイヤーセンサー損料	心線2c、支持線1c	100m・日	36	3531	WSCR-12
386	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
387	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
388	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
389	中継ボックス損料	ワイヤーセンサー用	個・日	119	3535	WJB
390	警報制御装置損料	W300×H400×D165mm DC24V	個・日	1,194	3536	TWC-010-01
391	太陽電池損料	W400×H500×D200mm DC24V	個・日	1,194	3537	電源盤(パネルを含む)
392	メタルケーブル損料	CVVS-1.25S	100m・日	84	3538	
393	回転灯ユニット損料	W220×H513×D190mm DC24V	個・日	239	3539	TWP-02
394	サイレンユニット損料	W220×H450×D190mm DC24V	個・日	299	3540	TWS-02
395	コンクリートブロック(岐阜)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	8,840	3805	岐阜1(豪)
396	コンクリートブロック(岐阜)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	8,415	3805	岐阜2(豪)
397	コンクリートブロック(岐阜)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	8,330	3805	岐阜3(豪)
398	コンクリートブロック(岐阜)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	8,075	3805	岐阜4(豪)
399	コンクリートブロック(岐阜)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	8,245	3805	岐阜5(豪)
400	コンクリートブロック(岐阜)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	8,330	3805	岐阜6(豪)
401	コンクリートブロック(岐阜)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	7,990	3805	岐阜7(豪)
402	コンクリートブロック(岐阜)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	8,075	3805	岐阜8(豪)

治山・林道等設計資材単価一覧表(愛知)

No	名称	規格	単位	単価	ユーザーコード	備考
1	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm×800mm フック付	本	545	2741	
2	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm×600mm フック付	本	413	2742	
3	アンカー(ピン又は釘)	φ 16mm×400mm フック付	本	298	2743	
4	アンカー(ピン又は釘)	φ 13mm×600mm フック付	本	310	2744	
5	アンカー(ピン又は釘)	φ 13mm×400mm フック付	本	210	2745	
6	アンカー(ピン又は釘)	φ 13mm×300mm フック付	本	178	2746	
7	アンカー(ピン又は釘)	φ 13mm×200mm フック付	本	143	2747	
8	アンカー(ピン又は釘)	φ 9mm×400mm フック付	本	145	2748	
9	アンカー(ピン又は釘)	φ 9mm×200mm フック付	本	72	2749	
10	アンカー(ピン又は釘)	φ 9mm×150mm フック付	本	57	2750	
11	アンカー(ピン又は釘)	φ 5mm×150mm 止め釘用	本	21	2751	
12	コーチボルト	M8 L75 (溶融亜鉛メッキ)	本	160	2752	木製枠工用
13	コーチボルト	M9 L125 (溶融亜鉛メッキ)	本	230	2753	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	2754	木製校倉式土留工用
15	鋼製カゴ枠[植生シート無]	塗装品 高50cm×奥行80cm	m2	18,100	2774	
16	鋼製カゴ枠[植生シート付]	塗装品 高50cm×奥行80cm	m2	19,075	2775	
17	鋼製カゴ枠[植生シート無]	塗装品 高50cm×奥行100cm	m2	19,350	2776	
18	鋼製カゴ枠[植生シート付]	塗装品 高50cm×奥行100cm	m2	20,325	2777	
19	鋼製カゴ枠[植生シート無]	塗装品 高50cm×奥行120cm	m2	20,750	2778	
20	鋼製カゴ枠[植生シート付]	塗装品 高50cm×奥行120cm	m2	21,725	2779	
21	端部材	塗装品 高さ50cm×奥行80cm	枚	2,700	2780	
22	端部材	塗装品 高さ50cm×奥行100cm	枚	3,250	2781	
23	端部材	塗装品 高さ50cm×奥行120cm	枚	3,750	2782	
24	鋼製カゴ枠[植生シート無]	メッキ品 高50cm×奥行80cm	m2	20,800	2783	
25	鋼製カゴ枠[植生シート付]	メッキ品 高50cm×奥行80cm	m2	21,775	2784	
26	鋼製カゴ枠[植生シート無]	メッキ品 高50cm×奥行100cm	m2	22,000	2785	
27	鋼製カゴ枠[植生シート付]	メッキ品 高50cm×奥行100cm	m2	22,975	2786	
28	鋼製カゴ枠[植生シート無]	メッキ品 高50cm×奥行120cm	m2	23,750	2787	
29	鋼製カゴ枠[植生シート付]	メッキ品 高50cm×奥行120cm	m2	24,725	2788	
30	端部材	メッキ品 高さ50cm×奥行80cm	枚	3,100	2789	
31	端部材	メッキ品 高さ50cm×奥行100cm	枚	3,650	2790	
32	端部材	メッキ品 高さ50cm×奥行120cm	枚	4,200	2791	
33	大型カゴ枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	m2	40,600	2792	
34	大型カゴ枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	m2	52,900	2793	
35	大型カゴ枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	m2	48,050	2794	
36	大型カゴ枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	m2	63,200	2795	
37	大型カゴ枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	m2	53,400	2796	
38	大型カゴ枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	m2	69,900	2797	
39	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	枚	15,800	2798	
40	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	枚	23,550	2799	
41	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	枚	28,750	2800	
42	大型カゴ枠[石詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行200cm	m2	49,500	2801	
43	大型カゴ枠[土砂詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行200cm	m2	60,400	2802	
44	大型カゴ枠[石詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行250cm	m2	59,250	2803	
45	大型カゴ枠[土砂詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行250cm	m2	73,100	2804	
46	大型カゴ枠[石詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行300cm	m2	65,550	2805	
47	大型カゴ枠[土砂詰用]	メッキ品 高さ100cm×奥行300cm	m2	80,700	2806	
48	端部材	メッキ品 高さ100cm×奥行200cm	枚	18,900	2807	
49	端部材	メッキ品 高さ100cm×奥行250cm	枚	29,250	2808	
50	端部材	メッキ品 高さ100cm×奥行300cm	枚	36,000	2809	
51	鉄線蛇かご	φ 3.2mm 網目 15cm 径90cm	m	3,410	2811	
52	ふとんかご	φ 3.2mm 網目 13cm 40cm×120cm	m	6,085	2812	
53	ふとんかご	φ 3.2mm 網目 13cm 50cm×80cm	m	5,985	2813	
54	ふとんかご	φ 3.2mm 網目 13cm 50cm×120cm	m	6,340	2814	
55	ふとんかご	φ 3.2mm 網目 13cm 60cm×120cm	m	6,650	2815	
56	ふとんかご	φ 3.2mm 網目 15cm 40cm×120cm	m	5,755	2816	
57	ふとんかご	φ 3.2mm 網目 15cm 50cm×80cm	m	5,705	2817	

58	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 50cm×120cm	m	6,035	2818	
59	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 60cm×120cm	m	6,300	2819	
60	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 40cm×120cm	m	7,430	2820	
61	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 50cm×80cm	m	7,325	2821	
62	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 50cm×120cm	m	7,750	2822	
63	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 60cm×120cm	m	8,140	2823	
64	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 40cm×120cm	m	6,955	2824	
65	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm×80cm	m	6,915	2825	
66	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm×100cm	m	7,760	2826	
67	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm×120cm	m	7,305	2827	
68	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 60cm×120cm	m	7,650	2828	
69	内張ネット	ネットは必要量を算出しカマ代に加算のこと	m ²	1,710	2829	
70	大型特殊ふとんかご	主筋φ13 網目13cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	293,000	2841	
71	大型特殊ふとんかご	主筋φ16 網目13cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	305,000	2842	
72	大型特殊ふとんかご	主筋φ13 網目15cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	278,000	2843	
73	大型特殊ふとんかご	主筋φ16 網目15cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	289,000	2844	
74	岩盤部用DCロックアンカー	D32(M30)×1,000	本	15,800	2861	
75	岩盤部用DCロックアンカー	D29(M27)×1,000	本	12,400	2862	
76	岩盤部用DCロックアンカー	D25(M24)×1,000	本	11,200	2863	
77	岩盤部用DCロックアンカー	D22(M20)×1,000	本	8,400	2864	
78	ワイヤーグリッパ(落石防止柵)	F-10(9・10φ用)メッキ	個	630	2865	
79	ケーブル(C-3用 柵高1.00m)	3×7 G/0 φ18 金網φ32×50×50 亜鉛メッキ	m	5,400	2871	
80	中間支柱(C-3用 柵高1.00m)	H-150×75×5×7×1500 塗装	本	14,200	2872	
81	端末支柱(C-3用 柵高1.00m)	H-125×125×6.5×9×1500 塗装	本	108,000	2873	
82	ケーブル(C-4用 柵高1.25m)	3×7 G/0 φ18 金網φ32×50×50 亜鉛メッキ	m	7,020	2874	
83	中間支柱(C-4用 柵高1.25m)	H-150×75×5×7×1800 塗装	本	17,400	2875	
84	端末支柱(C-4用 柵高1.25m)	H-125×125×6.5×9×1800 塗装	本	147,200	2876	
85	残存型枠(平割材用)	軽量鋼製枠複合式50型(エポキシ樹脂二重電着塗装)	m ²	5,173	2881	カチオンフレーム
86	残存型枠(平割材用)	軽量鋼製枠複合式50型(エポキシ樹脂二重電着塗装)上下流	m ²	13,900	2882	カチオンフレーム(曲線Co土留工)
87	スベーサー(木製枠施工補助用)	45×45×L150~200mm 保存処理あり	個	180	2934	木製枠工用
88	ユニット式 木製枠 1.5m	L=1.5m H=0.32m W=0.3 高耐久性	基	10,700	2935	木製枠工用
89	ユニット式 木製枠 0.75m	L=0.75m H=0.32m W=0.3 高耐久性	基	8,700	2936	木製枠工用
90	ユニット式 木製枠 1.5m	L=1.5m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	15,200	2937	木製枠工用
91	ユニット式 木製枠 0.75m	L=0.75m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	12,200	2938	木製枠工用
92	木製枠用 天端材 1.5m	L=1.5m (断面105×45mm)高耐久性	枚	1,947	2939	木製枠工用
93	木製枠用 天端材 0.75m	L=0.75m (断面105×45mm)高耐久性	枚	1,327	2940	木製枠工用
94	木製残存型枠	落とし込み式 高耐久性	m ²	18,100	2941	
95	内部支保用資材	丸太残存型枠工用	m ²	3,800	2942	
96	高耐久処理木材φ90	控700用 L700~3000	m ²	30,530	2946	木製校倉式土留工用
97	高耐久処理木材φ90	控1000用 L1000~3000	m ²	33,890	2947	木製校倉式土留工用
98	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径250mm	m	4,600	2951	
99	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径300mm	m	6,075	2952	
100	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径350mm	m	8,750	2953	
101	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径400mm	m	12,100	2954	
102	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径450mm	m	13,575	2955	
103	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径500mm	m	17,975	2956	
104	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径600mm	m	25,275	2957	
105	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径800mm	m	43,025	2958	
106	角型U字溝	ポリエチレン製 内径240mm	m	13,450	2959	
107	角型U字溝	ポリエチレン製 内径300mm	m	15,800	2960	
108	角型U字溝	ポリエチレン製 内径400mm	m	19,067	2961	
109	角型U字溝	ポリエチレン製 内径500mm	m	25,133	2962	
110	角型U字溝	ポリエチレン製 内径600mm	m	34,783	2963	
111	角型U字溝	ポリエチレン製 内径700mm	m	33,550	2964	
112	角型U字溝	ポリエチレン製 内径800mm	m	41,400	2965	
113	角型U字溝	ポリエチレン製 内径1000mm	m	59,100	2966	
114	アンカー(内径450mm以下用)	φ16×850mm メッキ付	本	1,753	2967	
115	集束線状吸水管	φ75(8本束) L=3.0m	m	1,460	2984	フィントレピンス
116	集束線状吸水管	φ100(13本束) L=3.0m	m	2,360	2985	フィントレピンス
117	集束線状吸水管	φ125(23本束) L=3.0m	m	4,180	2986	フィントレピンス
118	集束線状吸水管	φ150(33本束) L=3.0m	m	5,980	2987	フィントレピンス
119	集束線状吸水管	φ200(57本束) L=3.0m	m	10,320	2988	フィントレピンス

120	集束線状吸水管	φ250(90本束) L=3.0m	m	16,290	2989	フィントレピンS
121	集束線状吸水管	φ300(130本束) L=3.0m	m	23,530	2990	フィントレピンS
122	暗渠排水材	高さ165mm 厚30 L=4.0m	m	3,300	2991	WDレピン165
123	暗渠排水材	高さ300mm 厚30 L=4.0m	m	4,040	2992	WDレピン300
124	有孔管(波状)	φ0.3 L=4~5m(継手別)	本	37,000	2993	
125	有孔管(波状)	φ0.4 L=4~5m(継手別)	本	88,000	2994	
126	有孔管(波状)	φ0.5 L=4~5m(継手別)	本	132,000	2995	
127	緑化水路盤 呑口	A型(エキスパンドメタルXS81)	枚	7,650	3015	
128	緑化水路盤 呑口	B型(エキスパンドメタルXS81)	枚	31,450	3016	
129	緑化水路盤 呑口	C型(エキスパンドメタルXS81)	枚	11,280	3017	
130	特殊クリップアンカー	φ13mm L=400mm 丸鋼加工	本	390	3018	
131	特殊クリップアンカー	φ13mm L=600mm 丸鋼加工	本	510	3019	
132	特殊クリップアンカー	φ13mm L=800mm 丸鋼加工	本	630	3020	
133	特殊クリップアンカー	φ13mm L=1000mm 丸鋼加工	本	780	3021	
134	鋼製丸太水路 本体 A	150×50×3.2 500mm	本	4,460	3022	
135	鋼製丸太水路 本体 B	150×50×3.2 500mm	本	4,460	3023	
136	鋼製丸太水路 支え材 A	50×50×6 800mm	本	2,660	3024	
137	鋼製丸太水路 支え材 B	50×50×6 1450mm	本	4,880	3025	
138	鋼製丸太水路 連結棒	φ9mm 2080mm	本	1,020	3026	
139	植生袋(三層袋)	巾10cm×長50cm	枚	220	3033	グリーンベルト
140	人工張芝(止め串付)	巾1m×長20m 止め串付き	m2	330	3034	ワラシバ
141	植生マット(止め串付)	巾50cm×長60cm 止め串付き	枚	470	3035	ホーレスター
142	植生マット類(肥料袋付)分解型	巾1m×長10m(肥料袋50cm間隔)間伐材利用	m2	2,100	3036	森樹郎マット21
143	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
144	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
145	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
146	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
147	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
148	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
149	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
150	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
151	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
152	浸食防止マット	巾1m×長10m	m2	1,950	3047	SN浸食防止マットP40
153	金網付植生マット(肥料袋付)	巾1.0×長10mワラ素材	m2	2,200	3049	フルボストローI型
154	金網付植生マット	巾1.0×長10mワラ素材	m2	1,500	3050	フルボストローII型
155	ヤシネット	厚1~3mm 巾1.0m×20m	m2	1,300	3052	KGヤシネット
156	繊維マット(種子・肥料付)	厚1~3mm 巾1.0m×30m	m2	800	3071	KGヤシマット
157	繊維マット(種子・肥料無)	網目タイプ 巾2.0m×20m	m2	1,150	3072	SNヤシネットHK-30
158	種子(肥料、土壌改良材配合)	草本 20kg/箱	kg	650	3073	SNシート草本
159	種子(肥料、土壌改良材配合)	在来 20kg/箱	kg	900	3074	SNシート在来
160	簡易法枠アンカー	φ16 L400	本	320	3081	
161	簡易法枠アンカー	D16 L750	本	500	3082	
162	簡易法枠シート	950×950mm	枚	240	3083	
163	簡易法枠シート	1100×1100mm	枚	265	3084	
164	アラミトファイバー	NAF-6	kg	11,900	3085	
165	着色剤	Neo green crystal(吹付用)	kg	5,100	3091	航空緑化確認用
166	粘着剤	サンローズF30MG:分散・付着剤	kg	4,000	3092	航空緑化用
167	天蓋	エキスパンドメタル 径3.5m	基	547,650	3101	ボルト・ナット、取付金具含む
168	天蓋	エキスパンドメタル 径3.0m	基	452,400	3102	ボルト・ナット、取付金具含む
169	螺旋タラップ	H=1000	基	39,050	3103	ボルト・ナット、取付金具含む
170	螺旋タラップ	H=1500	基	58,525	3104	ボルト・ナット、取付金具含む
171	螺旋タラップ	H=2000	基	92,900	3105	ボルト・ナット、取付金具含む
172	踊場		基	100,750	3106	ボルト・ナット、取付金具含む
173	突き出し手摺	H=1000	ヶ所	33,700	3107	
174	パーチカルスチフナー	H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	m	25,800	3108	
175	Uボルト	φ16 215×225mm	本	1,845	3109	
176	ライナープレート(メッキ)穴加工賃	3500mm 28孔	m	37,800	3115	円形 別途資材必要
177	ホーリング用保護壁(右ブロック)	W 880×H1025×D960mm	個	202,500	3123	アクアボックス
178	ホーリング用保護壁(中ブロック)	W1000×H1025×D960mm	個	182,000	3124	アクアボックス
179	ホーリング用保護壁(左ブロック)	W 880×H1025×D960mm	個	202,500	3125	アクアボックス
180	ホーリング用保護壁(蓋(左右))	編鋼板製 L=880×t=3.2mm	枚	199,000	3126	アクアボックス
181	ホーリング用保護壁(蓋(中))	編鋼板製 L=1000×t=3.2mm	枚	249,500	3127	アクアボックス

182	U型300A	300×250 縞鋼板受け枠付	m	44,300	3161
183	U型360A	360×360 縞鋼板受け枠付	m	49,300	3162
184	U型300B	300×300 縞鋼板受け枠付	m	37,510	3163
185	U型360B	360×360 縞鋼板受け枠付	m	43,200	3164
186	U型450	450×450 縞鋼板受け枠付	m	56,500	3165
187	U型600	600×600 縞鋼板受け枠付	m	78,300	3166
188	勾配付横断溝 3%	300B×3000 縞鋼板受け枠付	本	134,900	3167
189	勾配付横断溝 3%	300B×4000 縞鋼板受け枠付	本	172,600	3168
190	勾配付横断溝 3%	300B×4500 縞鋼板受け枠付	本	187,600	3169
191	勾配付横断溝 3%	300B×5000 縞鋼板受け枠付	本	205,300	3170
192	勾配付横断溝 3%	300B×5500 縞鋼板受け枠付	本	227,000	3171
193	勾配付横断溝 3%	300B×6000 縞鋼板受け枠付	本	240,500	3172
194	勾配付横断溝 3%	360B×3000 縞鋼板受け枠付	本	160,800	3173
195	勾配付横断溝 3%	360B×4000 縞鋼板受け枠付	本	201,000	3174
196	勾配付横断溝 3%	360B×4500 縞鋼板受け枠付	本	221,100	3175
197	勾配付横断溝 3%	360B×5000 縞鋼板受け枠付	本	241,200	3176
198	勾配付横断溝 3%	360B×5500 縞鋼板受け枠付	本	261,300	3177
199	勾配付横断溝 3%	360B×6000 縞鋼板受け枠付	本	281,500	3178
200	コンクリート蓋(300B用)	390×100×500	枚	3,490	3179
201	コンクリート蓋(360B用)	470×110×500	枚	5,680	3180
202	鉄蓋(300A用)	1000×49×400	枚	20,400	3181
203	鉄蓋(360A用)	1000×56×460	枚	22,770	3182
204	鉄蓋(300B用)	1000×49×51×390	枚	25,800	3183
205	鉄蓋(360B用)	1000×56×54×470	枚	31,200	3184
206	鉄蓋(450用)	1000×66×545	枚	43,500	3185
207	鉄蓋(600用)	1000×100×695	枚	53,400	3186
208	かさ上げ式グレーチング 360B用	995×470×110mm	枚	34,100	3187
209	シイエース(5組以下)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	32,700	3191
210	シイエース(5組以下)	A-300 唐松材又は杉材使用	組	39,700	3192
211	シイエース(5組以下)	A-400 唐松材又は杉材使用	組	44,700	3193
212	シイエース(6組以上)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	22,500	3194
213	シイエース(6組以上)	A-300 唐松材又は杉材使用	組	29,500	3195
214	シイエース(6組以上)	A-400 唐松材又は杉材使用	組	34,500	3196
215	24型(耐圧用)	24×24×長100cm	本	4,540	3201
216	30A型(耐圧用)	30×24×長100cm	本	5,990	3202
217	30B型(耐圧用)	30×30×長100cm	本	7,470	3203
218	36A型(耐圧用)	36×30×長100cm	本	7,250	3204
219	36B型(耐圧用)	36×36×長100cm	本	8,960	3205
220	45型(耐圧用)	45×45×長60cm	本	7,390	3206
221	60型(耐圧用)	60×60×長60cm	本	12,260	3207
222	横断用(異形)	JNS特殊排水溝 150mm×1m	個	20,900	3211
223	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 200mm×1m	個	26,200	3212
224	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 250mm×1m	個	28,800	3213
225	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 300mm×1m	個	31,400	3214
226	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 350mm×1m	個	34,900	3215
227	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 400mm×1m	個	40,000	3216
228	側溝用	JNS特殊排水溝 300-A	個	25,500	3217
229	側溝用	JNS特殊排水溝 300-T	個	30,800	3218
230	側溝用	JNS特殊排水溝 200-A	個	20,400	3219
231	特殊排水溝	異形150グレーチング	本	3,900	3220
232	立木保護マット	高品質材用・一般材用 0.6×2.0m巻	m2	2,200	3311
233	堤名板	A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	49,000	3321
234	堤名板	B型 550mm×400mm×12mm アルミニウム軽合金	枚	58,000	3322
235	堤名板	C型 800mm×600mm×15mm アルミニウム軽合金	枚	118,000	3323
236	堤名板	D型 250mm×200mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	25,000	3324
237	治山標識板 山腹工用	支柱2,750mmφ50.8mm 400×550×1mm 鋼板	組		3327
238	治山シボルマーク I型	400×300×10mm マークのみ	枚	35,000	3328
239	治山シボルマーク II型	400×300×10mm マーク+署名	枚	38,000	3329
240	治山シボルマーク III型	550×400×12mm マーク+標語	枚	54,000	3330
241	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
242	保安林標識 菱型(第2種)	300×300mm 支柱付き	組	5,770	3332
243	保安林標識 第1種	ネームプレート2枚1組	組	22,800	3333

244	保安林標識 第2種	30×30cm ホ-ロ-加工	組	1,700	3335	
245	保安林標識 第3種 A	80×90cm 区域図入	組	97,440	3336	
246	保安林標識 第3種 B	80×90cm 区域図入	組	71,280	3337	
247	橋名板	A型(ガードレール)用 30cm×8cm×0.15cm 真鍮	枚		3341	
248	橋名板	B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮	枚		3342	
249	橋名板	C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮	枚		3343	
250	林道名板	A型 20cm×15cm×1cm アルミウム軽合金	枚	16,000	3344	
251	林道名板	B型 25cm×20cm×1cm アルミウム軽合金	枚	25,000	3345	
252	林道名板	C型 40cm×30cm×1cm アルミウム軽合金	枚	49,000	3346	
253	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アルミ	組		3347	
254	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm アルミ	組		3348	
255	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	
256	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	
257	林道標 木製白ペンキ塗	□15×15×150cm 防腐加工なし	本	35,000	3351	
258	標柱 木製白ペンキ塗	□10×10×200cm 防腐加工なし	本	39,000	3352	
259	距離標	△12×17×130cm	本	33,000	3353	
260	標示板 工事作業主任者	600×900mm Eコーポード	枚	3,000	3356	
261	アカマツ小 2年上(長野)	地上長15cm上 地上径4.5mm上	本		3361	庭先渡し価格
262	アカマツ中 2年上(長野)	地上長18cm上 地上径5mm上	本		3362	庭先渡し価格
263	アカマツ大 2年上(長野)	地上長23cm上 地上径6mm上	本		3363	庭先渡し価格
264	アカマツ小 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径6mm上	本		3364	庭先渡し価格
265	アカマツ大 3年上(長野)	地上長30cm上 地上径8mm上	本		3365	庭先渡し価格
266	モミ大 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径6mm上	本		3367	庭先渡し価格
267	モミ小 4年上(長野)	地上長15cm上 地上径6mm上	本		3368	庭先渡し価格
268	モミ中 4年上(長野)	地上長20cm上 地上径7mm上	本		3369	庭先渡し価格
269	モミ大 4年上(長野)	地上長25cm上 地上径8mm上	本		3370	庭先渡し価格
270	トウヒ小 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径5mm上	本		3371	庭先渡し価格
271	トウヒ中 3年上(長野)	地上長25cm上 地上径6mm上	本		3372	庭先渡し価格
272	トウヒ中 4年上(長野)	地上長30cm上 地上径7mm上	本		3373	庭先渡し価格
273	トウヒ大 4年上(長野)	地上長35cm上 地上径8mm上	本		3374	庭先渡し価格
274	ヤマハンキ 1年上(長野)	地上長30cm上 地上径4mm上	本		3375	庭先渡し価格
275	ヤマハンキ 2年上(長野)	地上長60cm上	本		3376	庭先渡し価格
276	シラカバ 1年上(長野)	地上長50cm上	本		3378	庭先渡し価格
277	クスギ・コナラ小 1年上(長野)	地上長30cm上	本		3380	庭先渡し価格
278	クスギ・コナラ中 1年上(長野)	地上長45cm上	本		3381	庭先渡し価格
279	クスギ・コナラ大 1年上(長野)	地上長60cm上	本		3382	庭先渡し価格
280	ミズナラ中 1年上(長野)	地上長30cm上	本		3383	庭先渡し価格
281	ミズナラ大 1年上(長野)	地上長45cm上	本		3384	庭先渡し価格
282	ケヤキ大 1年上(長野)	地上長60cm上 地上径5mm上	本		3385	庭先渡し価格
283	ケヤキ特 1年上(長野)	地上長100cm上	本		3386	庭先渡し価格
284	ブナ中 3年上(長野)	地上長45cm上	本		3388	庭先渡し価格
285	ブナ大 3年上(長野)	地上長60cm上	本		3389	庭先渡し価格
286	ホオノキ(長野)	地上長45cm上	本		3390	庭先渡し価格
287	クリ 1年上(長野)	地上長100cm上	本		3391	庭先渡し価格
288	ミズメ 2年上(長野)	地上長100cm上	本		3392	庭先渡し価格
289	トチノキ(長野)	地上長25cm上	本		3393	庭先渡し価格
290	トチノキ(長野)	地上長35cm上	本		3394	庭先渡し価格
291	カツラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本		3395	庭先渡し価格
292	ヤマザクラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本		3396	庭先渡し価格
293	サワグルミ 1年上(長野)	地上長30cm上	本		3397	庭先渡し価格
294	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長20cm 地上径5mm	本		3401	庭先渡し価格
295	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長25cm 地上径6mm	本		3402	庭先渡し価格
296	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長30cm 地上径7.5mm	本		3403	庭先渡し価格
297	ヤマハンキ 1年(岐阜)	地上径4mm	本		3404	庭先渡し価格
298	ケヤキ 1年(岐阜)	長60cm上	本		3405	庭先渡し価格
299	ケヤキ 1年(岐阜)	長80cm上	本		3406	庭先渡し価格
300	ケヤキ 1年(岐阜)	長100cm上	本		3407	庭先渡し価格
301	ケヤキ 2年(岐阜)	長150cm上	本		3408	庭先渡し価格
302	クリ 1年(岐阜)	長100cm上	本		3409	庭先渡し価格
303	クリ 1年(岐阜)	長150cm上	本		3410	庭先渡し価格
304	コナラ 1年(岐阜)	長30cm上	本		3411	庭先渡し価格

305	コナラ 2年(岐阜)	長60cm上	本		3412	庭先渡し価格
306	コナラ(コナラ) 1年(愛知)	地上長30cm上	本	195	3416	庭先渡し価格
307	ウインチ賃料	1t未満 36kw	月	175,000	3421	
308	ウインチ賃料	1t以上2t未満 48kw	月	235,000	3422	
309	ウインチ賃料	2t以上3t未満 60kw	月	275,000	3423	
310	ウインチ賃料	3t以上4t未満 73kw	月	310,000	3424	
311	ウインチ賃料	4t以上5t未満 85kw	月	360,000	3425	
312	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 4m	月	35,595	3427	600*600
313	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 6m	月	43,365	3428	600*600
314	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 8m	月	51,135	3429	600*600
315	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 10m	月	58,905	3430	600*600
316	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 12m	月	66,570	3431	600*600
317	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 14m	月	74,340	3432	600*600
318	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 16m	月	82,110	3433	600*600
319	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 18m	月	89,880	3434	600*600
320	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 20m	月	97,545	3435	600*600
321	主索賃料	径16mm	m・月	79	3437	
322	主索賃料	径18mm	m・月	79	3438	
323	主索賃料	径20mm	m・月	93	3439	
324	主索賃料	径22mm	m・月	111	3440	
325	主索賃料	径24mm	m・月	162	3441	
326	主索賃料	径26mm	m・月	190	3442	
327	主索賃料	径28mm	m・月	225	3443	
328	主索賃料	径30mm	m・月	266	3444	
329	主索賃料	径32mm	m・月	307	3445	
330	主索賃料	径34mm	m・月	351	3446	
331	主索賃料	径36mm	m・月	401	3447	
332	作業索賃料	径8mm	m・月	85	3449	
333	作業索賃料	径9mm	m・月	85	3450	
334	作業索賃料	径10mm	m・月	85	3451	
335	作業索賃料	径12mm	m・月	107	3452	
336	作業索賃料	径14mm	m・月	132	3453	
337	作業索賃料	径16mm	m・月	165	3454	
338	作業索賃料	径18mm	m・月	239	3455	
339	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	
340	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	438,167	3461	
341	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	981,267	3462	
342	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	1,605,300	3463	
343	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	2,027,400	3464	
344	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	2,434,650	3465	
345	モルレル賃料	BK台車(1ヶ月未満) 0.3m3積	式	223,100	3466	積載量0.5t
346	モルレル賃料	BK台車(3ヶ月未満) 0.3m3積	式	506,050	3467	積載量0.5t
347	モルレル賃料	BK台車(6ヶ月未満) 0.3m3積	式	717,850	3468	積載量0.5t
348	モルレル賃料	BK台車(9ヶ月未満) 0.3m3積	式	905,550	3469	積載量0.5t
349	モルレル賃料	BK台車(12ヶ月未満) 0.3m3積	式	1,088,850	3470	積載量0.5t
350	モルレル賃料	レル(1ヶ月未満) 0.7t積用	m	2,920	3471	
351	モルレル賃料	レル(3ヶ月未満) 0.7t積用	m	6,660	3472	
352	モルレル賃料	レル(6ヶ月未満) 0.7t積用	m	9,505	3473	
353	モルレル賃料	レル(9ヶ月未満) 0.7t積用	m	12,075	3474	
354	モルレル賃料	レル(12ヶ月未満) 0.7t積用	m	14,595	3475	
355	モルレル賃料	普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積	式	126,800	3476	
356	モルレル賃料	普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積	式	244,333	3477	
357	モルレル賃料	普通台車(6ヶ月未満) 0.5t積	式	406,500	3478	
358	モルレル賃料	普通台車(9ヶ月未満) 0.5t積	式	514,950	3479	
359	モルレル賃料	普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積	式	619,800	3480	
360	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満)	式	481,700	3481	
361	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満)	式	1,061,850	3482	
362	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満)	式	1,574,300	3483	
363	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(9ヶ月未満)	式	2,003,900	3484	
364	モルレル賃料	乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満)	式	2,418,350	3485	
365	大空輸	AS332L	時間	1,593,750	3496	

366	作業飛行	AS332L	時間	1,665,000	3497	
367	滞留料金(昼間)	AS332L	時間	1,127,750	3498	
368	滞留料金(夜間)	AS332L	1泊	198,500	3499	
369	ハリワイヤー	14mm 7.0~8.0m	本	5,400	3502	
370	大空輸	AS350B3	時間	569,700	3504	
371	作業飛行	AS350B3	時間	607,350	3505	
372	滞留料金(昼間)	AS350B3	時間	401,900	3506	
373	滞留料金(夜間)	AS350B3	1泊	101,950	3507	
374	火薬庫損料	鋼製移動式 2t庫 5.0m2	式	620,000	3511	
375	火薬取扱所損料	鋼製移動式 3.2m2	式	459,000	3512	
376	火工所損料	組立テント式 1.9m2	式	54,000	3513	
377	火工品庫損料	鋼製移動式 1t庫 3.2m2	式	523,000	3514	
378	転倒ます型自記雨量計損料	雨量計センサー+記録計	個・日	233	3521	OW-34-BP OT-501RD
379	回転灯(三脚付)損料	汎用	個・日	90	3522	LED LRMZL-12
380	電子サイレン損料	汎用	個・日	60	3523	AS-100L
381	雨量計データロカシステム損料	転倒ます雨量センサー+データロカ	個・日	406	3524	OT501S、OT-520W
382	回転灯損料	雨量計データロカシステム用	個・日	78	3525	LR10-302WJBW-RYG
383	モーターサイレン損料	雨量計データロカシステム用	個・日	90	3526	BSC-100
384	配線ケーブル(100m)損料	VCT 600V 0.75mm2 2C	100m・日	8	3527	
385	ワイヤーセンサー損料	心線2c、支持線1c	100m・日	36	3531	WSCR-12
386	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
387	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
388	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
389	中継ボックス損料	ワイヤーセンサー用	個・日	119	3535	WJB
390	警報制御装置損料	W300×H400×D165mm DC24V	個・日	1,194	3536	TWC-010-01
391	太陽電池損料	W400×H500×D200mm DC24V	個・日	1,194	3537	電源盤(パネルを含む)
392	メタルケーブル損料	CVVS-1.25S	100m・日	84	3538	
393	回転灯ユニット損料	W220×H513×D190mm DC24V	個・日	239	3539	TWP-02
394	サイレンユニット損料	W220×H450×D190mm DC24V	個・日	299	3540	TWS-02
395	コンクリートブロック(愛知)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	7,304	3808	愛知1
396	コンクリートブロック(愛知)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	6,972	3808	愛知2
397	コンクリートブロック(愛知)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	6,972	3808	愛知3
398	コンクリートブロック(愛知)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	6,972	3808	愛知4
399	コンクリートブロック(愛知)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	7,304	3808	愛知5
400	コンクリートブロック(愛知)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	7,304	3808	愛知6
401	コンクリートブロック(愛知)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	6,972	3808	愛知7