

# 平成31年度愛媛県 森林局見積資材単価表

## 平成31年度愛媛県森林局見積資材単価 目次

分類		内容
1	林道関係資材	側溝・横断排水溝、木製路面排水工、フトンカゴ、暗渠排水管継手、単粒度砕石、特殊モルタル吹付工、法面獣害対策工、交通安全施設・標識等、木柵工等木製品、補強土壁工、防護施設
2	かご製品	大型めっきかご枠（大型EGボックス）、大型かご枠（日鐵住金建材製品）
3	緑化資材	緑化資材、多機能フィルター、荒廃地緑化工法（タフグリーン）、フルボシート・マット、キョウジンガー、ドレーンシート、緑化水路盤、ガードレンシート・マット、アニマルガード
4	法枠工	簡易法枠工、GTフレーム関係資材
5	落石防止工	シーンネット、ワイヤネット、ロープネット、マイティネット、ユニットネット、落石防護柵、ロックバリア
6	木製品	木製部材、事業啓発看板、丸太筋工、木製化粧型枠、杭木、ウッドパネル、木製横断側溝、丸太階段、パネル式木柵工、転落防止柵、木橋、防護網工、階段工ほか
7	森林整備資材	肥料、燃料、幼齡樹保護カバー（くわんたい）、苗木等、ハイトシェルター
8	アンカー	ゲビンデスタープ、基本試験用CE型耐荷体、アンカー資材、ロックボルト、受圧板等
9	集水井	天蓋、直梯子、ラセンタラップ、踊場、ガード等
10	調査	調査ボーリング、拡孔ボーリング、地質調査資材
11	その他	堤名板、雨量計、水位計、モノレール、警報器
12	その他（モノレール	モノレール本機賃料、バケット台車賃料、土木用普通台車賃料、レール部材賃料、ポイント賃料

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	県産品の有無
<b>側溝・横断排水溝等</b>						
1	側溝・横断排水溝等	U型側溝	300タイプ L=2,000	本	5,690	有
1	側溝・横断排水溝等	U型側溝	300タイプ L=600	本	1,460	有
1	側溝・横断排水溝等	横断排水溝	Pu3-300AG L=2,000 ボルト固定	本	30,900	有
1	側溝・横断排水溝等	横断排水溝	Pu-4055 (重量: 1,030kg) L=2,000 ボルト固定	本	50,800	有
1	側溝・横断排水溝等	横断排水溝	Pu3-3025 L=2,000 山側排水用	本	25,900	有
1	側溝・横断排水溝等	横断溝	MF-15	m	6,200	有
<b>木製路面排水工</b>						
1	木製路面排水工	木製路面排水工	Aタイプ 4m 6組以上	組	30,000	有
1	木製路面排水工	木製路面排水工	Aタイプ 4m 5組以下	組	31,100	有
1	木製路面排水工	木製路面排水工	Aタイプ 3m 6組以上	組	24,500	有
1	木製路面排水工	木製路面排水工	Aタイプ 3m 5組以下	組	25,600	有
1	木製路面排水工	木製路面排水工	Aタイプ 2m 6組以上	組	18,000	有
1	木製路面排水工	木製路面排水工	Aタイプ 2m 5組以下	組	19,100	有
1	木製路面排水工	木製路面排水工	Bタイプ 4m	組	23,800	有
1	木製路面排水工	木製路面排水工	Bタイプ 3m	組	18,200	有
1	木製路面排水工	木製路面排水工	Bタイプ 2m	組	12,700	有
<b>フトンカゴ</b>						
1	フトンカゴ	フトンカゴ	4.0mm×13cm×40cm×120×2m	組	11,700	無
1	フトンカゴ	フトンカゴ	4.0mm×13cm×40cm×120×3m	組	17,500	無
1	フトンカゴ	フトンカゴ	4.0mm×13cm×40cm×120×4m	組	23,400	無
1	フトンカゴ	フトンカゴ	4.0mm×13cm×60cm×120×2m	組	12,800	無
1	フトンカゴ	フトンカゴ	4.0mm×13cm×60cm×120×3m	組	19,100	無
1	フトンカゴ	フトンカゴ	4.0mm×13cm×60cm×120×4m	組	25,600	無
1	フトンカゴ	フトンカゴ (流末用)	#8・13 40×120	m	5,830	無
1	フトンカゴ	フトンカゴ (流末用)	#8・13 60×120	m	6,400	無
<b>暗渠排水管 継手</b>						
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (高密度ポリエチレン管)	内面波状管 径700 (鋼製半割継手)	箇所	20,400	無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (高密度ポリエチレン管)	内面波状管 径800 (鋼製半割継手)	箇所	22,660	無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (高密度ポリエチレン管)	内面波状管 径900 (鋼製半割継手)	箇所	26,000	無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (高密度ポリエチレン管)	内面波状管 径1000 (鋼製半割継手)	箇所	30,300	無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (高密度ポリエチレン管)	内面平滑管 径700 (樹脂半割継手)	箇所	18,100	無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (高密度ポリエチレン管)	内面平滑管 径800 (樹脂半割継手)	箇所	21,100	無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (高密度ポリエチレン管)	内面平滑管 径900 (樹脂半割継手)	箇所	25,900	無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (高密度ポリエチレン管)	内面平滑管 径1000 (樹脂半割継手)	箇所	29,200	無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (強化金属複合管:ポリタラス-ペー同等品)	内面平滑管 径700 (樹脂半割継手)	箇所	17,300	無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (強化金属複合管:ポリタラス-ペー同等品)	内面平滑管 径800 (樹脂半割継手)	箇所	21,700	無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (強化金属複合管:ポリタラス-ペー同等品)	内面平滑管 径900 (樹脂半割継手)	箇所	29,100	無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (強化金属複合管:ポリタラス-ペー同等品)	内面平滑管 径1000 (樹脂半割継手)	箇所	35,700	無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (強化金属複合管:ポリタラス-ペー同等品)	内面平滑管 径1100 (樹脂半割継手)	箇所	39,500	無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (強化金属複合管:ポリタラス-ペー同等品)	内面平滑管 径1200 (樹脂半割継手)	箇所	41,300	無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (強化金属複合管:ポリタラス-ペー同等品)	内面平滑管 径1350 (樹脂半割継手)	箇所	47,900	無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (強化金属複合管:ポリタラス-ペー同等品)	内面平滑管 径1500 (樹脂半割継手)	箇所	56,600	無
<b>単粒度砕石</b>						
1	単粒度砕石	単粒度砕石	20~40mm 旧久万・美川	m3	3,300	有
1	単粒度砕石	単粒度砕石	20~40mm 旧柳谷	m3	4,200	有
1	単粒度砕石	単粒度砕石	20~40mm 旧面河	m3	4,200	有
1	単粒度砕石	単粒度砕石	20~40mm 旧スカイライン	m3	4,600	有
<b>特殊モルタル吹付工</b>						
1	特殊モルタル吹付工	特殊モルタル		kg	236	無
1	特殊モルタル吹付工	アンカー	φ13 L=600	本	225	無
1	特殊モルタル吹付工	アンカー	φ13 L=400	本	161	無
1	特殊モルタル吹付工	植物繊維マット	NSヤシシート 幅1.0m×長さ30m	m2	726	無

法面獣害対策工						
1	法面獣害対策工	法面獣害対策木製台座	ハイトキーパーW 防腐剤無（無処理）	組	1,000	有
1	法面獣害対策工	法面獣害対策用金網	φ2.5-76×127	m2	880	無
1	法面獣害対策工	連結金具		個	40	無
交通安全施設、標識等						
1	交通安全施設	カーブミラー	φ800	基	43,000	無
1	標識等	里程標識	角柱90×90mm L=2.5m（文字のみ）	基	140,000	無
1	標識等	施工年度標識	C型 300×400×10mm φ38.1×1800mm	基	52,000	無
1	標識等	林道安全標識	カプセルレンズ JIS H-4000--5052	基	20,000	無
木柵工、簡易木柵工、ウッドブロック、丸太伏工						
1	木柵工（7段積）	横木	タナリス注入材 φ70mm×2000mm	本	640	有
1	木柵工（7段積）	杭木	タナリス注入材 φ90mm×1500mm	本	990	有
1	木柵工（7段積）	コーススレッド	ユニクロ L=125mm	個	8	無
1	木柵工（7段積） 異形鉄筋	横木	タナリス注入材 φ70mm×2000mm	本	643	有
1	木柵工（7段積） 異形鉄筋	又釘	≠8×65	個	10	無
1	簡易木柵工（I型・II型）	横木	リングバーカー皮剥ぎ丸太、タイコ挽き H=7.5mm L=1.0m スギ・白木	本	476	有
1	簡易木柵工（I型・II型）	横木	リングバーカー皮剥ぎ丸太、タイコ挽き H=7.5mm L=1.0m スギ・タナリス注入材	本	770	有
1	ウッドブロック	井桁	750型 スギ・白木 0.75m×0.3m 控え0.75m	組	2,710	有
1	ウッドブロック	天端基礎材	スギ・白木 10cm×10cm×200cm	本	800	有
1	ウッドブロック	井桁	1125型 スギ・タナリス注入材 1.125m×0.3m 控え0.75m	本	5,250	有
1	丸太伏工	丸太	スギ・白木 φ70mm程度×2000mm	本	350	有
1	丸太伏工	丸太	スギ・白木 穴開け2カ所 φ70mm程度×2000mm	本	450	有
1	丸太伏工	丸太	スギ・タナリス材 φ70mm程度×2000mm	本	643	有
1	丸太伏工	丸太	スギ・タナリス材 穴開け2カ所 φ70mm程度×2000mm	本	743	有
1	丸太伏工	ピニロンテープ	φ6mm	枚	105	無
1	丸太伏工	連結金具	波釘 足長16・6山	個	1.5	無
1	丸太筋工	丸太	スギ・白木 φ70mm程度×2000mm	本	350	有
木柵工、簡易木柵工、ウッドブロック、丸太伏工						
1	多機能パネル (2.0m×0.5m)	多機能パネル (パネル組立費含む)	スギ・タナリス注入材 φ70mm程度×2000mm 穴開け2ヶ所 金網 線径0.85×網目16 幅910長さ500×2枚	組	6,190	有
1	多機能パネル (2.0m×0.5m)	多機能パネル (パネル組立費含む)	スギ・白木 φ70mm程度×2000mm 穴開け2ヶ所 金網 線径0.85×網目16 幅910長さ500×2枚	組	3,720	有
1	多機能パネル (1.0m×1.0m)	多機能パネル (パネル組立費含む)	スギ・タナリス注入材 φ70mm程度×1000mm 穴開け2ヶ所 金網 線径0.85×網目16 幅910長さ1000×1枚	組	6,190	有
1	多機能パネル (1.0m×1.0m)	多機能パネル (パネル組立費含む)	スギ・白木 φ70mm程度×1000mm 穴開け2ヶ所 金網 線径0.85×網目16 幅910長さ1000×1枚	組	3,720	有
1	木製横断溝	木製横断溝	スギ・タナリス注入材 L=0.5m	基	5,000	有
1	木製横断溝	木製横断溝	スギ・タナリス注入材 L=1.0m	基	6,000	有
1	木製横断溝	木製横断溝	スギ・タナリス注入材 L=1.2m	基	6,700	有
1	木製横断溝	木製横断溝	スギ・タナリス注入材 L=1.5m	基	7,400	有
1	木製横断溝	木製横断溝	スギ・タナリス注入材 L=2.0m	基	9,100	有
1	木製横断溝	木製横断溝	スギ・タナリス注入材 L=2.5m	基	11,300	有
1	木製横断溝	木製横断溝	スギ・タナリス注入材 L=3.0m	基	13,100	有
1	木製横断溝	木製横断溝	スギ・タナリス注入材 L=4.0m	基	17,400	有
1	木製溝渠吐口保護工	木製溝渠吐口保護工	スギ・タナリス注入材 多機能パネル(2.0m×0.5m) 2枚	組	12,300	有
1	木製溝渠吐口保護工	杭木	スギ・タナリス注入材 ローター加工 φ10cm L=2.0m	本	2,360	有
1	木製溝渠吐口保護工	横木	スギ・タナリス注入材 ローター加工 φ10cm L=2.0m	本	1,800	有
1	木製化粧型枠	木製化粧型枠	スギ・白木	m3	16,800	有
1	木製化粧型枠	木製化粧型枠	スギ・タナリス注入材	m3	19,800	有
1	木製アスカーブ	木製アスカーブ	リングバーカー皮剥ぎ丸太 三方挽き材 スギ・タナリス注入材 100mm×100mm×3000mm	本	3,000	有
1	木製アスカーブ	木製アスカーブ	リングバーカー皮剥ぎ丸太 三方挽き材 スギ・タナリス注入材 100mm×100mm×1500mm	本	1,500	有
1	木製アスカーブ	木製アスカーブ（構造物用）	リングバーカー皮剥ぎ丸太 三方挽き材 スギ・タナリス注入材 100mm×100mm×3000mm	本	3,500	有
1	木製アスカーブ	木製アスカーブ（構造物用）	リングバーカー皮剥ぎ丸太 三方挽き材 スギ・タナリス注入材 100mm×100mm×1500mm	本	1,750	有
1	木製アスカーブ	アローアンカー	M=12mm L=150mm	本	800	無
1	木製視線誘導柱	木製視線誘導柱（土中用）	反射対φ100mm 根柵φ9mm 支柱φ80mm×1570mm	基	5,800	有
1	木製視線誘導柱	木製視線誘導柱（構造物用）	反射対φ100mm 取付金具（擁壁用） 支柱φ80mm×1270mm	基	8,650	有
1	丸太法枠工	丸太	スギ・白木 φ70mm程度×2000mm 穴開け加工	本	440	有
1	丸太法枠工	丸太	スギ・白木 φ70mm程度×2000mm	本	340	有

補強土壁工資材						
1	アダム工法・ログフェーシング工法、サバイバルウォール工法	壁面材	法面ユニット (アダム工法壁面材) H=0.6m W=1.2m	set	6,250	有
1	アダム工法・ログフェーシング工法、サバイバルウォール工法	壁面材	間伐ユニット (ログフェーシング工法壁面材) H=0.6m W=1.5m	set	5,800	有
1	アダム工法・ログフェーシング工法、サバイバルウォール工法	壁面材	ツグノハチ皮剥ぎ三方材 (ログフェーシング工法壁面材) 100mm×100mm×1500mm 白木	本	850	有
1	アダム工法・ログフェーシング工法、サバイバルウォール工法	壁面材	間伐材ユニット (サバイバルウォール工法壁面材) 1206型 H=0.6m W=1.5m	set	13,000	有
1	アダム工法・ログフェーシング工法、サバイバルウォール工法	壁面材	間伐材ユニット (サバイバルウォール工法壁面材) 2406型 H=0.6m W=1.5m	set	20,000	有
1	アダム工法・ログフェーシング工法、サバイバルウォール工法	補助補強材	UC-20	m2	1,020	無
1	アダム工法・ログフェーシング工法、サバイバルウォール工法	連結金具	アダム長さつなぎ用	set	420	無
1	アダム工法・ログフェーシング工法、サバイバルウォール工法	固定ピン	D10×200L	本	100	無
1	アダム工法・ログフェーシング工法、サバイバルウォール工法	水平排水材	t=4mm W=300mm	m	360	無
1	アダム工法・ログフェーシング工法、サバイバルウォール工法	拘束ネット付植生シート	(アダム・サバイバルウォール工法使用) W=1.0m	m	1,050	無
1	アダム工法・ログフェーシング工法、サバイバルウォール工法	ユニット連結金具	(アダム・サバイバルウォール工法使用)	set	560	無
1	アダム工法・ログフェーシング工法、サバイバルウォール工法	層厚管理材	(アダム・サバイバルウォール工法使用) SP-70E×BS	m2	200	無
1	RS (フォートラック) 工法	壁面材	壁面ユニット (RS工法壁面材) H=0.6m W=2.0m	set	9,500	無
1	RS (フォートラック) 工法	植生シート	W=1.0m	m	400	無
1	わくわく工法	間伐材型枠	わくわく 鉄筋枠、安定補助材、植生シート、アンカー等含む	set	14,400	無
1	もくりん工法	フレーム	直用 めっき無し D16×4100	組	2,570	無
1	もくりん工法	L型斜材	直用 めっき無し φ9 (148° ×950×70)	組	976	無
1	もくりん工法	植生マット	W=870mm	m	873	無
1	もくりん工法	ジョイントバー	5×45×1100	本	360	無
1	バランス工法	フロントブロック	F-2010 1997×996×355	個	41,300	有
1	バランス工法	フロントブロック	F-2005 1997×496×355	個	20,600	有
1	バランス工法	フロントブロック	F-1010 997×996×355	個	20,600	有
1	バランス工法	フロントブロック	F-1005 997×496×355	個	10,300	有
1	アダム工法	壁面材 (AP-900AR)	W=1.25m H=0.9m	個	10,000	無
1	アダム工法	壁面材 (AP-900VH)	W=1.25m H=0.45m	個	6,250	無
1	アダム工法	壁面材 (AP-900WH)	W=0.625m H=0.9m	個	6,250	無
1	アダム工法	壁面材 (AP-900SQ)	W=0.625m H=0.45m	個	4,250	無
1	アダム工法	網製枠セット	W=2.0m H=0.3m	set	1,600	無
1	アダム工法	内壁安定 ジオテ キスタイル		set	950	無
1	アダム工法	吸出防止材 (縦目地用)		m2	200	無
1	アダム工法	縦目地シート	幅130mm×長さ910mm	枚	280	無
1	アダム工法	パネル付属部材セット	AB-BUZA1-900P	set	1,150	無
1	アダム工法	パネル付属部材セット	AB-BUZA1-900T	set	300	無
1	アダム工法	連結プレート		本	200	無
1	アダム工法	ボルト		個	55	無
1	アダム工法	くさび		個	30	無
1	アダム工法	連結金具		set	420	無
1	アダム工法	固定ピン	L=200mm	本	100	無
1	アダム工法	吸出防止材		m2	200	無
防護施設						
1	防護施設	ガードレール	Gr-C-2B (ダークブラウン塗装品)	m	7,790	無
1	防護施設	ガードレール	Gr-C-4E (ダークブラウン塗装品)	m	7,750	無

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
大型かご枠・大型EGボックス							
2	大型EGボックス	200型端部側面	H1m*B2m	枚	10,100		無
2	大型EGボックス	上蓋（最上段用）	2*1m	枚	8,180		無
2	大型カゴ枠	端部枠 （めっき品）	E2000G L=1000*W=2000	枚	13,300	（メーカー：日鐵住金建材）	無
2	大型カゴ枠	上面枠 （めっき品）	K-2000用 L=1000*W=2000	枚	11,200	（メーカー：日鐵住金建材）	無
2	大型カゴ枠	上面枠 （めっき品）	K-2000用 L=500*W=2000	枚	7,500	（メーカー：日鐵住金建材）	無
2	大型カゴ枠	上面枠 （塗装品）	E-2000用 L=1000*W=2000	枚	8,900	（メーカー：日鐵住金建材）	無
2	大型カゴ枠	端部枠 （塗装品）	E2000G L=1000*W=2000	枚	11,200	（メーカー：日鐵住金建材）	無
2	大型カゴ枠	塗装品	K-2500 L=1000*W=2500	m2	39,300	（メーカー：日鐵住金建材）	無
2	大型カゴ枠	端部枠 （塗装品）	K-2500 L=1000*W=2500	枚	19,100	（メーカー：日鐵住金建材）	無

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
<b>緑化資材</b>							
3	緑化資材	植生帯	10*50cm	枚	100	筋工 (グリーンベルト相当)	無
3	緑化資材	目串	竹串 L=15cm	100本	350	筋工	無
3	緑化資材	異形フタ-	D10 L=450mm 上部5cm曲げ加工	本	120	筋工	有
3	緑化資材	異形フタ-	D16 L=600mm 上部5cm曲げ加工	本	350		有
<b>多機能フィルター</b>							
3	多機能フィルター	多機能フィルター	SP-30 1*50m	m <sup>2</sup>	-	建設物価単価を使用	無
3	多機能フィルター	多機能フィルター	MF-30R-0 1*25m	m <sup>2</sup>	-	建設物価単価を使用	無
3	多機能フィルター	多機能フィルター	MF-30R-5 1*25m	m <sup>2</sup>	-	建設物価単価を使用	無
3	多機能フィルター	多機能フィルター	MF-30R-10 1*10m	m <sup>2</sup>	-	建設物価単価を使用	無
3	多機能フィルター	ブラビン	P100	本	-	建設物価単価を使用	無
<b>タフグリーン</b>							
3	タフグリーン	植生基材	泥炭腐植土+バーク系有機質基材 TGゾイル2 40L/袋	袋	37		無
3	タフグリーン	補強繊維	特殊ナイロン短繊維 タフファイバーL=15mm 200g/袋	袋	1,200		無
3	タフグリーン	接合剤	無機質ミネラル固化材 ECOバインド 25kg/袋	kg	201		無
3	タフグリーン	肥料	緩効性肥料 苔土緑化高度特号686 20kg/袋	kg	556	平成31年4月から名称変更	無
<b>フルボシート・マット</b>							
3	フルボシート	フルボストロー	FSS-I	m <sup>2</sup>	1,800		無
3	フルボシート	フルボストロー	FSS-II	m <sup>2</sup>	1,100		無
3	フルボシート	フルボストロー	FSS-III	m <sup>2</sup>	800		無
3	フルボシート	フルボキャッチャー	FSCS-I	m <sup>2</sup>	2,600		無
3	フルボシート	フルボキャッチャー	FSCS-II	m <sup>2</sup>	2,500		無
3	フルボシート	フルボキャッチャー	FSCS-III	m <sup>2</sup>	1,900		無
3	フルボシート	フルボキャッチャー	FSCS-IV	m <sup>2</sup>	1,200		無
3	フルボマット	フルボダイヤ	FDM-I	m <sup>2</sup>	4,900		無
3	フルボマット	フルボダイヤ	FDM-II	m <sup>2</sup>	2,900		無
3	フルボマット	フルボマルチ	FMB-I	m <sup>2</sup>	4,900		無
3	フルボマット	フルボマルチ	FMB-II	m <sup>2</sup>	2,900		無
3	フルボマット	フルボキャッチャーマット	FSCM-I	m <sup>2</sup>	4,500		無
3	フルボマット	フルボキャッチャーマット	FSCM-II	m <sup>2</sup>	4,400		無
3	フルボマット	フルボキャッチャーマット	FSCM-III	m <sup>2</sup>	4,100		無
3	フルボマット・シート	アンカー	D13×L500mm	本	200		無
3	フルボマット・シート	アンカー	D10×L200mm	本	90		無
3	フルボマット・シート	止め釘	径16×5L150mm	本	13		無
3	フルボマット・シート	止めピン	径2.6×L1900mm	本	10		無
<b>キョウジンガー</b>							
3	キョウジンガー	キョウジンガー	1m×6m	m <sup>2</sup>	2,900		無
3	キョウジンガー	異形アンカーピン	D10 L=200mm	本	47		無
3	キョウジンガー	止め釘	L=150mm 7ヶ所併用	本	11		無
<b>ドレーンマット</b>							
3	ドレーンマット	ドレーンマット	M45-II-K 目 L20-K 1m×5m	m <sup>2</sup>	2,800	平成31年4月から名称変更	無
3	ドレーンマット	ドレーンマット	M45-II 目 L20 1m×5m	m <sup>2</sup>	2,320	平成31年4月から名称変更	無
3	ドレーンマット	ドレーンマット	M45-I 目 P20 1m×10m	m <sup>2</sup>	1,990	平成31年4月から名称変更	無
3	ドレーンマット	リングアンカー	φ7 L=200mm	本	27		無
<b>緑化水路盤</b>							
3	緑化水路盤	本体	A型 745×914	枚	3,510		無
3	緑化水路盤	本体	B型 1610×914	枚	6,880		無
3	緑化水路盤	本体	C型 1000×914	枚	6,320		無
3	緑化水路盤	本体(呑口用)	A型	枚	6,720		無
3	緑化水路盤	本体(呑口用)	B型	枚	27,350		無
3	緑化水路盤	本体(呑口用)	C型	枚	10,120		無
3	緑化水路盤	クリップアンカー	φ=13mm L=400mm	本	310		無
3	緑化水路盤	クリップアンカー	φ=13mm L=600mm	本	410		無
3	緑化水路盤	クリップアンカー	φ=13mm L=800mm	本	510		無
3	緑化水路盤	クリップアンカー	φ=13mm L=1000mm	本	630		無
3	緑化水路盤	裏張り材	緑化用種子付きマット KTグリーンマット	m <sup>2</sup>	1,320		無
<b>ガードレインシート・マット</b>							
3	ガードレインシート	ガードレインシート	スタンダードタイプ GS-55 種子無し/金網無し(幅1.2m 長さ25m)	m <sup>2</sup>	600		無
3	ガードレインシート	ガードレインシート	スタンダード GS-55K 種子無し/金網有(幅1m 長さ10m)	m <sup>2</sup>	1,100		無
3	ガードレインシート	ガードレインシート	タイプR GS-55R 種子無し/金網無し(幅1.2m 長さ25m)	m <sup>2</sup>	600		無
3	ガードレインシート	ガードレインシート	タイプR GS-55RS 種子有/金網無し(幅1m 長さ25m)	m <sup>2</sup>	1,000		無
3	ガードレインシート	ガードレインシート	タイプR GS-55RK 種子有/金網有(幅1m 長さ10m)	m <sup>2</sup>	1,100		無
3	ガードレインシート	ガードレインシート	タイプR GS-55RSK 種子有/金網有(幅1m 長さ10m)	m <sup>2</sup>	1,500		無
3	ガードレインシート	ガードレインシート付属部品	アンカー D10×L200mm	本	90		無
3	ガードレインシート	ガードレインシート付属部品	止め釘 φ16×φ5L 150mm	本	13		無
3	ガードレインマット	ガードレインマット	GS-GB-10S 金網無し(幅1m長さ10m 機材重量1000g/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	2,000		無
3	ガードレインマット	ガードレインマット	GS-GB-10S-KK 角甲金網(幅1m長さ10m 機材重量1000g/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	2,500		無
3	ガードレインマット	ガードレインマット	GS-GB-10S-RK 菱形金網(幅1m長さ10m 機材重量1000g/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	2,800		無
3	ガードレインマット	ガードレインマット	GS-GB-30S 金網無し(幅1m長さ5m 機材重量3000g/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	2,700		無
3	ガードレインマット	ガードレインマット	GS-GB-30S-KK 角甲金網(幅1m長さ5m 機材重量3000g/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	3,200		無
3	ガードレインマット	ガードレインマット	GS-GB-30S-RK 菱形金網(幅1m長さ5m 機材重量3000g/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	3,500		無
3	ガードレインシート付属部品	ガードレインシート付属部品	アンカー D13×L500mm	本	200		無
3	ガードレインシート付属部品	ガードレインシート付属部品	サブアンカー D10×L200mm	本	90		無
3	ガードレインシート付属部品	ガードレインシート付属部品	止め釘 φ16×φ5L 150mm	本	13		無
<b>アニマルガード</b>							
3	アニマルガード	スクイクロスネット	長さ10cm 幅2m 76×127mm 2.5mm	m <sup>2</sup>	893		無
3	アニマルガード	ハイトキーパーW	防錆剤処理	個	1,050		無
3	アニマルガード	スクイコイル	長さ10cm 1.8mm	個	44		無
3	アニマルガード	アンカーピン	φ16 L=400	本	155		無
3	アニマルガード	アンカーピン	φ9 L=200	本	43		無

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
簡易法枠工、GTフレーム関係資材							
4	簡易法枠工	アンカー	D16 L=750 曲げ加工無	本	330		無
4	簡易法枠工	補助アンカー	D10 L=400 曲げ加工無	本	92		無
4	簡易法枠工	枠用シート	1500用 1100×1100mm	枚	203		無
4	簡易法枠工	NAF-6		kg	9,480		無
4	GTフレーム	GTF受圧版	100kn 430×430 メッキ 挟みプレート、シート付	枚	22,000		無



分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
シーンネット資材							
5	シーンネット	シーンネット	アルミニウム合金メッキ φ5.0	m <sup>2</sup>	6,650		無
5	シーンネット	鉄筋異形棒鋼 岩用 I 型-1	亜鉛メッキ D22*1100 プレート・ナット含む	本	3,680		無
5	シーンネット	鉄筋異形棒鋼 岩用 I 型-2	亜鉛メッキ D22*1100 プレート・ナット含む	本	5,070		無
5	シーンネット	鉄筋異形棒鋼 土砂用 II 型-1	亜鉛メッキ D22*2100 プレート・ナット含む	本	6,000		無
5	シーンネット	鉄筋異形棒鋼 土砂用 II 型-2	亜鉛メッキ D22*2100 プレート・ナット含む	本	7,390		無
5	シーンネット	巻付グリッパ	アルミニウム合金メッキ φ12*900	本	1,850		無
5	シーンネット	スパーサー	D22用	個	483		無
ワイヤーネット資材							
5	ワイヤーネット	岩部用アカー-A (DCロックアカー)	D22 (M20) ×1500	本	7,660		無
5	ワイヤーネット	岩部用アカー-A (DCロックアカー)	D25 (M24) ×1000	本	7,330		無
5	ワイヤーネット	岩部用アカー-A (DCロックアカー)	D25 (M24) ×1200	本	7,880		無
5	ワイヤーネット	岩部用アカー-A (DCロックアカー)	D25 (M24) ×1700	本	10,400		無
5	ワイヤーネット	岩部用アカー-A (DCロックアカー)	D22 (M20) ×2000	本	11,300		無
5	ワイヤーネット	岩部用アカー-B (DCロックアカー)	D22 (M20) ×1500	本	7,460		無
5	ワイヤーネット	岩部用アカー-B (DCロックアカー)	D25 (M24) ×1000	本	7,130		無
5	ワイヤーネット	岩部用アカー-B (DCロックアカー)	D25 (M24) ×1200	本	7,680		無
5	ワイヤーネット	岩部用アカー-B (DCロックアカー)	D25 (M24) ×1700	本	10,200		無
5	ワイヤーネット	岩部用アカー-B (DCロックアカー)	D22 (M20) ×2000	本	11,100		無
5	ワイヤーネット	巻付グリッパ (パイプアカー用)	φ12*1100	本	2,000		無
5	ワイヤーネット	交差アカータイプ PL型	2PL11 12×56×105	個	1,900		無
5	ワイヤーネット	端部アカー 堆積層部用 プラスチックa	D22 (M20) ×1500	本	17,300		無
5	ワイヤーネット	端部アカー 土層部用 プラスチックa	φ114.3×4.5-1430	本	31,500		無
5	ワイヤーネット	交差部アカー 堆積層部用 プラスチックb	D22 (M20) ×1500	本	17,100		無
5	ワイヤーネット	交差部アカー 土層部用 プラスチックb	φ114.3×4.5-1430	本	37,800		無
5	ワイヤーネット	ワープタイプ (大)	U-M12*46*90	個	880		無
5	ワイヤーネット	ワープタイプ (小)	U-M12*41*72	個	750		無
ロープネット、マイティネット等資材							
5	マイティネット (ダブルコートタイプ)	厚ネット	3.2φ×42×30 (TOFF)	m <sup>2</sup>	2,520	単位重量3.7kg	無
5	マイティネット (ダブルコートタイプ)	厚ネット	3.2φ×46×50 (TOFF)	m <sup>2</sup>	2,650	単位重量3.8kg	無
5	マイティネット (ダブルコートタイプ)	縦・横ロープ	3×7 G/O 12φ (TOFF)	m	480	単位重量0.5kg	無
5	マイティネット (ダブルコートタイプ)	巻付グリッパ(E型) 端末用	12φ用-1000 (TOFF)	本	2,060	単位重量0.9kg	無
5	マイティネット (ダブルコートタイプ)	巻付グリッパ(R型) パイプ用	12φ用-1175 (TOFF)	本	2,220	単位重量1.0kg	無
5	マイティネット (ダブルコートタイプ)	巻付グリッパ(S型) (接続用)	12φ用-1800 (TOFF)	本	3,060	単位重量1.5kg	無
5	マイティネット (ダブルコートタイプ)	岩部用TSKセメントアカー-A	端部用 12φ用 D22 (M20) ×1000 (TOFF)	本	7,320	単位重量5.7kg 地表部のみダブルコート*	無
5	マイティネット (ダブルコートタイプ)	岩部用TSKセメントアカー-B	交点部用 12φ用 D22 (M20) ×1000 (TOFF)	本	6,900	単位重量4.7kg 地表部のみダブルコート*	無
5	マイティネット (ダブルコートタイプ)	岩部用TSKセメントアカー-A	端部用 12φ用 D22 (M20) ×1500 (TOFF)	本	9,510	単位重量8.0kg 地表部のみダブルコート*	無
5	マイティネット (ダブルコートタイプ)	岩部用TSKセメントアカー-B	交点部用 12φ用 D22 (M20) ×1500 (TOFF)	本	9,100	単位重量7.0kg 地表部のみダブルコート*	無
5	マイティネット (ダブルコートタイプ)	土砂端部用 クロスリンクアカー 25A	114.3φ×4.5t-1630 4PL-4.5t×200×400 (TOFF)	本	36,300	単位重量38.7kg 地表部のみダブルコート*	無
5	マイティネット (ダブルコートタイプ)	土砂交点部用 クロスリンクアカー 25B	114.3φ×4.5t-1630 4PL-4.5t×200×400 (TOFF)	本	36,800	単位重量40.5kg 地表部のみダブルコート*	無
5	マイティネット (ダブルコートタイプ)	土被りアカー-A (端部用) D22 (M20) ×1500	310φ×430 114.3φ×4.5-430 (TOFF)	本	35,400	単位重量22.7kg 地表部のみダブルコート*	無
5	マイティネット (ダブルコートタイプ)	土被りアカー-B (交点部用) D22 (M20) ×1500	310φ×430 114.3φ×4.5-430 (TOFF)	本	35,000	単位重量21.7kg 地表部のみダブルコート*	無
5	マイティネット (ダブルコートタイプ)	土被りアカー-A (端部用) D22 (M20) ×2000	310φ×430 114.3φ×4.5-430 (TOFF)	本	37,600	単位重量24.2kg 地表部のみダブルコート*	無
5	マイティネット (ダブルコートタイプ)	土被りアカー-B (交点部用) D22 (M20) ×2000	310φ×430 114.3φ×4.5-430 (TOFF)	本	37,200	単位重量23.2kg 地表部のみダブルコート*	無
5	マイティネット (ダブルコートタイプ)	十手形ピンアンカー	9φ×200 (TOFF)	本	500	単位重量0.1kg 地表部のみダブルコート*	無
5	マイティネット (ダブルコートタイプ)	十手形ピンアンカー	13φ×300 (TOFF)	本	780	単位重量0.3kg 地表部のみダブルコート*	無
5	マイティネット (ダブルコートタイプ)	十手形ピンアンカー	13φ×500 (TOFF)	本	1,030	単位重量0.5kg 地表部のみダブルコート*	無
5	マイティネット (ダブルコートタイプ)	十手形ピンアンカー	13φ×700 (TOFF)	本	1,360	単位重量0.8kg 地表部のみダブルコート*	無
5	マイティネット (ダブルコートタイプ)	十手形ピンアンカー	16φ×1000 (TOFF)	本	2,490	単位重量1.6kg 地表部のみダブルコート*	無

5	マイティロープ等 (タフコーティッド)	十字 グリップ (12φ用)	50×95 (TOFF)	個	2,480	単位重量0.9kg	無
5	ロープネット・掛工等(タフ コーティッド)	十字グリップ (14φ用)	70×102 (TOFF)	個	3,640	単位重量1.5kg	無
5	ロープネット・掛工等(タフ コーティッド)	十字グリップ (16φ用)	78×114 (TOFF)	個	7,800	単位重量3.0kg	無
5	ロープネット・掛工等(タフ コーティッド)	十字グリップ (18φ用)	86×126 (TOFF)	個	8,180	単位重量3.5kg	無
5	ロープネット・掛工等(タフ コーティッド)	十字アンカーグリップ (12φ用)	50×95 (TOFF)	個	2,290	単位重量0.7kg	無
5	ロープネット・掛工等(タフ コーティッド)	十字アンカーグリップ (14φ用)	70×102 (TOFF)	個	3,460	単位重量1.3kg	無
5	マイティロープ等 (タフコーティッド)	Vクリップ (小)	3.2t×92 (TOFF)	個	1,160	単位重量0.2kg	無
5	マイティロープ等 (タフコーティッド)	Vクリップ (大)	4.0t×109 (TOFF)	個	1,390	単位重量0.3kg	無
5	ロープ掛工等 (タフコーティッド)	クロスクリップ (小)	3.2t×60×60 (TOFF)	個	1,110	単位重量0.2kg	無
5	ロープ掛工等 (タフコーティッド)	クロスクリップ (大)	4.5t×60×75 (TOFF)	本	1,160	単位重量0.4kg	無
5	マイティロープネット (タフコーティッド)	結合コイル (3.2φ×42×30補用)	3.2φ×50×300 (TOFF)	個	280	単位重量0.1kg	無
5	マイティロープネット (タフコーティッド)	結合コイル (3.2φ×46×50補用)	3.2φ×70×300 (TOFF)	個	330	単位重量0.1kg	無
5	ロープネット・掛工等 (タフ コーティッド)	縦・横ロープ 補強ロープ	3×7 G/0 12φ (TOFF)	m	480	単位重量0.5kg	無
5	ロープネット・掛工等(タフ コーティッド)	縦・横ロープ 補強ロープ	3×7 G/0 14φ (TOFF)	m	570	単位重量0.7kg	無
5	ロープネット・掛工等(タフ コーティッド)	縦・横ロープ 補強ロープ	3×7 G/0 16φ (TOFF)	m	710	単位重量0.9kg	無
5	ロープ掛工等 (タフコーティッド)	縦・横ロープ 補強ロープ	3×7 G/0 18φ (TOFF)	m	870	単位重量1.1kg	無
5	ロープネット・掛工等 (タフコーティッド)	巻付グリップ(E型) 端末用	端末用 14φ用-1300 (TOFF)	本	2,170	単位重量1.1kg	無
5	ロープネット・掛工等 (タフコーティッド)	巻付グリップ(R型) パイプ用	パイプ用 14φ用-1480 (TOFF)	本	2,470	単位重量1.3kg	無
5	ロープネット・掛工等 (タフコーティッド)	巻付グリップ(S型) (接続用)	接続用 14φ用-2250 (TOFF)	本	3,300	単位重量1.9kg	無
5	ロープネット・掛工等 (タフコーティッド)	岩部用TSKセメントアンカー A	端部用 14φ用 D25(M24)×1000 (TOFF)	本	9,830	単位重量7.3kg 地表部のみタフコーティッド*	無
5	ロープネット・掛工等 (タフコーティッド)	岩部用TSKセメントアンカー B	交点部用 14φ用 D25(M24)×1000 (TOFF)	本	9,200	単位重量5.7kg 地表部のみタフコーティッド*	無
5	ロープネット・掛工等 (タフコーティッド)	岩部用TSKセメントアンカー A	端部用 14φ用 D25(M24)×1500 (TOFF)	本	8,540	単位重量10.0kg 地表部のみタフコーティッド*	無
5	ロープネット・掛工等 (タフコーティッド)	岩部用TSKセメントアンカー B	交点部用 14φ用 D25(M24)×1500 (TOFF)	本	11,500	単位重量8.5kg 地表部のみタフコーティッド*	無
5	ロープネット・掛工等 (タフコーティッド)	土被りアンカー-A (端部用) D25(M24)×1500	310φ×430 114.3φ×4.5-430 (TOFF)	本	42,600	単位重量27.5kg 地表部のみタフコーティッド*	無
5	ロープネット・掛工等 (タフコーティッド)	土被りアンカー-B (交点部用) D25(M24)×1500	310φ×430 114.3φ×4.5-430 (TOFF)	本	42,000	単位重量26.0kg 地表部のみタフコーティッド*	無
5	ロープネット等 (タフコーティッド)	土砂端部用 クロスイングアンカー 35A	114.3φ×4.5t-2130 4PL-4.5t×200×400 (TOFF)	本	42,200	単位重量44.8kg 地表部のみタフコーティッド*	無
5	ロープネット等 (タフコーティッド)	土砂交点部用 クロスイングアンカー 35B	114.3φ×4.5t-2130 4PL-4.5t×200×400 (TOFF)	本	42,700	単位重量46.8kg 地表部のみタフコーティッド*	無
5	ロープ掛工 (タフコーティッド)	A型ロケットアンカー (1.5m)	116.3φ×4.5-1630 2PL-6×300×600 (TOFF)	本	33,000	単位重量38.6kg 地表部のみタフコーティッド*	無
5	ロープ掛工 (タフコーティッド)	A型ロケットアンカー (2.0m)	116.3φ×4.5-2130 2PL-6×300×600 (TOFF)	本	36,700	単位重量44.7kg 地表部のみタフコーティッド*	無
5	ロープ掛工 (タフコーティッド)	ターンバックル	22φ×320 (TOFF)	個	7,300	単位重量2.4kg	無
5	ロープ掛工 (タフコーティッド)	ターンバックル	25φ×350 (TOFF)	個	10,500	単位重量3.7kg	無
5	ロープ掛工 (タフコーティッド)	ターンバックル取付金具(小)	岩部用 (TOFF)	個	2,920	単位重量1.0kg	無
5	ロープ掛工 (タフコーティッド)	ターンバックル取付金具(大)	土砂部用 (TOFF)	個	4,390	単位重量1.7kg	無
5	ロープネット・掛工等 (タフコーティッド)	岩部用TSKセメントアンカー A	端部用 16φ用 D29(M27)×1000 (TOFF)	本	11,900	単位重量9.4kg 地表部のみタフコーティッド*	無
5	ロープネット・掛工等 (タフコーティッド)	岩部用TSKセメントアンカー A	端部用 18φ用 D32(M30)×1000 (TOFF)	本	12,400	単位重量10.7kg 地表部のみタフコーティッド*	無
5	ロープネット・掛工等 (タフコーティッド)	巻付グリップ(E) 端末用	16φ用-1400 (TOFF)	本	2,600	単位重量1.9kg	無
5	ロープネット・掛工等 (タフコーティッド)	巻付グリップ(E) 端末用	18φ用-1500 (TOFF)	本	3,920	単位重量2.0kg	無
5	ハニーネット (タフコーティッド)	ハニーネット	4.0t×109 3.2φ×68×30 (TOFF)	m <sup>2</sup>	2,090	単位重量2.7kg	無
5	ハニー・プラスネット等 (タフコーティッド)	土被り部用 プレイクアンカー-25	上部材 114.3φ×4.5t-1100 下部材D22(M20)×650 (TOFF)	本	34,900	単位重量23.1kg 地表部のみタフコーティッド*	無
5	ハニー・プラスネット等 (タフコーティッド)	土砂部用 プレイクアンカー-25	上部材 114.3φ×4.5t-1400 下部材D22(M20)×650 (TOFF)	本	37,200	単位重量25.0kg 地表部のみタフコーティッド*	無
5	マイティロープネット (高耐久仕様)	厚ネット	3.2φ×46×50 ZA-300	m <sup>2</sup>	2,140	単位重量3.8kg	無
5	マイティロープネット	十手形ピンアンカー	13φ×700 Znメッキ	本	740	単位重量0.8kg	無
5	マイティロープネット	十手形ピンアンカー	16φ×1000 Znメッキ	本	1,810	単位重量1.6kg	無
5	ロープネット・掛工等	十字グリップ (16φ用)	78×114 Znメッキ	個	5,180	単位重量3.0kg	無
5	ロープネット・掛工等	十字グリップ (18φ用)	86×126 Znメッキ	個	5,480	単位重量3.5kg	無
5	ロープネット・掛工等	十字アンカーグリップ (14φ用)	70×102 Znメッキ	個	2,280	単位重量1.3kg	無
5	ロープネット・掛工等 (高耐久仕様)	巻付グリップ(S型) (接続用)	14φ用-1850 ZA-300	本	2,950	単位重量1.6kg	無
5	ロープネット・掛工等	岩部用TSKセメントアンカー A	端部用 16φ用 D29(M27)×1000 Znメッキ	本	7,190	単位重量9.4kg	無
5	ロープネット・掛工等	岩部用TSKセメントアンカー A	端部用 18φ用 D32(M30)×1000 Znメッキ	本	8,170	単位重量10.7kg	無
5	マイティロープネット ロープネット等	土砂端部用 クロスイングアンカー 25A	114.3φ×4.5t-1630 4PL-4.5t×200×400 Znメッキ	本	24,000	単位重量38.7kg	無
5	マイティロープネット ロープネット等	土砂交点部用 クロスイングアンカー 25B	114.3φ×4.5t-1630 4PL-4.5t×200×400 Znメッキ	本	24,500	単位重量40.5kg	無
5	ロープネット等	土砂端部用 クロスイングアンカー 35A	114.3φ×4.5t-2130 4PL-4.5t×200×400 Znメッキ	本	27,500	単位重量44.8kg	無
5	ロープネット等	土砂交点部用 クロスイングアンカー 35B	114.3φ×4.5t-2130 4PL-4.5t×200×400 Znメッキ	本	28,000	単位重量46.8kg	無
5	ロープ掛工	A型ロケットアンカー (1.5m)	116.3φ×4.5-1630 2PL-6×300×600 Znメッキ	本	27,900	単位重量38.6kg	無
5	ロープ掛工	A型ロケットアンカー (2.0m)	116.3φ×4.5-2130 2PL-6×300×600 Znメッキ	本	31,500	単位重量44.7kg	無
5	ロープ掛工	ターンバックル取付金具(小)	岩部用 Znメッキ	個	1,610	単位重量1.0kg	無
5	ロープ掛工	ターンバックル取付金具(大)	土砂部用 Znメッキ	個	2,530	単位重量1.7kg	無
5	ハニーネット (高耐久仕様)	ハニーネット	4.0t×109 3.2φ×68×30 ZA-300	m <sup>2</sup>	1,720	単位重量2.7kg	無
5	ハニーネット プラスネット等	土被り部用 プレイクアンカー-25	上部材114.3φ×4.5t-1050 下部材D22(M20)×650 Znメッキ	本	29,100	単位重量23.1kg	無
5	ハニーネット プラスネット等	土砂部用 プレイクアンカー-25	上部材114.3φ×4.5t-1350 下部材D22(M20)×650 Znメッキ	本	31,300	単位重量25.0kg	無

ユニットネット資材							
5	ユニットネット	ユニットネット	SWRH62A+無鉛7%合金メッキ φ7.8 520*520	個	3,300		無
5	ユニットネット	ユニットネット	SWRH62A+無鉛7%合金メッキ φ6.0 520*520	個	2,350		無
5	ユニットネット	ネット支圧板	SS400 Znメッキ φ300-t9 φ200 (CSナット仕様)	本	13,600		無
5	ユニットネット	ネット支圧板	SS400 Znメッキ φ300-t9 φ200 (キャップ仕様)	本	15,200		無
5	ユニットネット	ナット	CSナット Znメッキ FCD450-10	本	3,400		無
5	ユニットネット	外周網継り線	SWRH62A 無鉛7%合金メッキφ7.8	m	490		無
5	ユニットネット	外周網継り線	SWRH62A 無鉛7%合金メッキφ6.0	m	470		無
5	ユニットネット	キャップセット	7%φ110*153	組	3,230		無
5	ユニットネット	巻付グリップ	SWRH62A+無鉛7%合金メッキ φ2.8 5*690	本	1,210		無
5	ユニットネット	連結コイル	SWRH62A+無鉛7%合金メッキ φ2.6 570	個	300		無
5	ユニットネット	スペーサー	N63C	個	480	D19, D22-25	無
5	ユニットネット	カップリング	4m, 4.5m, 5m箇所	個	1,730		無
5	ユニットネット	シース管 (D25-32)	合成ゴム EPDM、φ50/φ40*200	個	810		無
5	ユニットネット	ネジ節異形棒鋼	SD345、Znメッキ	本	810	D19	無
5	ユニットネット	ネジ節異形棒鋼	SD345、Znメッキ	本	1,100	D22	無
5	ユニットネット	ネジ節異形棒鋼	SD345、Znメッキ	本	1,430	D25	無
5	ユニットネット	頭部防錆材		kg	950		無
落石防護柵資材							
5	落石防護柵	落石防護柵 巻付けグリップS型	18-2250	個	5,130		無

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
木製部材							
6	木製部材	丸太 (スギ)	L=3-4m 末口径-20cm	m3	23,300	ケーブルクレーン警台	有
6	木製部材	板材 (スギ)	L=4.0m 幅12-21cm 厚さ1.8cm	m3	100,000	ケーブルクレーン警台	有
6	木製部材	丸太 (スギ)	L=6.0m 末口14-22cm	m3	30,000	ケーブルクレーン始終点支柱	有
6	木製部材	丸太 (スギ)	L=2.0m 末口24-26cm	m3	23,300	ケーブルクレーンアンカー	有
6	木製部材	丸太 (スギ)	L=3.0m 末口18cm	m3	21,700	ケーブルクレーンウインチベース	有
6	木製部材	杭 (スギ)	3×3×30cm	本	60	地質調査	有
6	木製部材	杭 (マツ)	L=1.2m 径9cm	本	960	杭打工	有
6	木製部材	杭 (スギ)	L=1.2m 径9cm ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	本	840	杭打工	有
6	木製部材	杭 (マツ)	L=1.5m 径9cm	本	1,140	杭打工	有
6	木製部材	杭 (スギ)	L=1.5m 径9cm ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	本	980	杭打工	有
6	木製部材	杭 (マツ)	L=1.8m 径9cm	本	1,250	杭打工	有
6	木製部材	杭 (スギ)	L=1.8m 径9cm ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	本	1,270	杭打工	有
6	木製部材	杭 (マツ)	L=1.2m 径12cm	本	1,500	杭打工	有
6	木製部材	杭 (スギ)	L=1.2m 径12cm ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	本	1,700	杭打工	有
6	木製部材	杭 (マツ)	L=1.5m 径12cm	本	1,700	杭打工	有
6	木製部材	杭 (スギ)	L=1.5m 径12cm ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	本	2,000	杭打工	有
6	木製部材	杭 (マツ)	L=1.8m 径12cm	本	2,000	杭打工	有
6	木製部材	杭 (スギ)	L=1.8m 径12cm ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	本	2,350	杭打工	有
6	事業啓発看板	木部本体	W=1.5m H=2.5m ｽｷﾞ 焼き磨き ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	基	51,000		有
6	事業啓発看板	表示板	W=1.4m H=0.8m インクジェット・ﾌﾟﾘﾝﾄ	枚	40,000		有
6	丸太筋工	横木	L=2.0m 末口8-12cm ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	本	1,530		有
6	丸太筋工	横木	L=2.0m 末口8-12cm	本	900		有
6	丸太筋工	止め杭	L=0.6m 末口8-12cm ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	本	490		有
6	丸太筋工	止め杭	L=0.6m 末口8-12cm	本	300		有
6	ウッドブロック	吸出防止材		枚	500		有
6	ウッドブロック	六角ｺｰﾁｽｸﾘｭｰﾎﾞﾙﾄ	φ12×150mm 溶融亜鉛メッキ	本	120	ウッドブロック	有
6	木柵工	木柵工(丸太材使用) 背丸太	L=3.0m 末口3-8cm ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	本	980		有
6	木柵工	木柵工(ローリー丸太使用) 背丸太	φ6-7cm 2.0m スギ ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	本	630		有
6	木柵工	木柵工(ローリー丸太使用) 又釘	#8×65	個	10		無
6	木柵工	木柵工(ローリー丸太使用) 止釘	L=125mm	本	3		無
6	鋼柱柵工	横木丸太	ﾀｲﾎﾟ加工 皮剥ぎ材 10cm×3m ｸﾞﾗｽCuAZ-2加圧注入	本	2,650		有
6	鋼柱柵工	横木丸太	丸太材 10cm×3m ｸﾞﾗｽCuAZ-2加圧注入	本	2,100		有
6	鋼柱柵工	支柱	L=650mm φ=31.8mm	本	2,550		有
6	鋼柱柵工	六角ｺｰﾁｽｸﾘｭｰﾎﾞﾙﾄ	L=100mm φ=7mm 亜鉛メッキ処理	本	60		無
6	鋼柱柵工	補助ﾊﾞｲﾌﾞ	L=650mm φ=25.4mm	本	700		無
6	鋼柱柵工	打込用鉄ﾎﾞﾝ	L=130mm φ=25.0mm	本	500		無
6	鋼柱柵工	補助ﾊﾞｲﾌﾞ用鉄ﾎﾞﾝ	L=400mm φ=25.0mm	本	1,510		無
6	木製残存型枠 (防腐処理有)	角材	90×90×3000mm ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入 4ヶ所穴開け加工	本	2,440		有
6	木製化粧型枠	木製化粧型枠	L=3000mm H=100mm ｽｷﾞ ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	m2	19,800		有
6	木製流路工	木製流路工(曲線部用)	10cm×10cm×1500mm ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	m2	19,800		有
6	杭木	植栽用添え木	L=1,800mm φ=50mm	本	415		有
6	ウッドパネル	ウッドパネル(枠内用)	ｽｷﾞ ｾﾞﾙﾄ・鉄筋込み L=2.0m φ70mm ｸﾞﾗｽCuAZ-2加圧注入	組	5,900		有
6	木製横断側溝	木製横断側溝 L=0.5m	L=0.5m スギ ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	基	5,000		有

6	木製横断側溝	木製横断側溝 L=1.0m	L=1.0m スギ ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	基	6,000		有
6	木製横断側溝	木製横断側溝 L=1.2m	L=1.2m スギ ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	基	6,700		有
6	木製横断側溝	木製横断側溝 L=1.5m	L=1.5m スギ ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	基	7,400		有
6	木製横断側溝	木製横断側溝 L=2.0m	L=2.0m スギ ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	基	9,100		有
6	木製横断側溝	木製横断側溝 L=3.0m	L=3.0m スギ ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	基	13,100		有
6	木製横断側溝	木製横断側溝 L=4.0m	L=4.0m スギ ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	基	17,400		有
6	丸太階段	丸太階段	W=0.6m スギ ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	組	7,300		有
6	丸太階段	丸太階段	W=0.9m スギ ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	組	7,600		有
6	丸太階段	丸太階段	W=1.2m スギ ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	組	8,000		有
6	丸太階段	丸太階段 (アンカータイプ)	W=1.0m スギ ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	組	5,600		有
6	パネル式木柵工	ﾊﾟﾈﾙ式木柵工 (2段積)	φ70*985mm 2本 スギ ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	m	1,750		有
6	パネル式木柵工	ﾊﾟﾈﾙ式木柵工 (3段積)	φ70*985mm 3本 スギ ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	m	2,300		有
6	パネル式木柵工	ﾊﾟﾈﾙ式木柵工 (4段積)	φ70*985mm 4本 スギ ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	m	2,750		有
6	パネル式木柵工	ﾊﾟﾈﾙ式木柵工 (6段積)	φ70*985mm 6本 スギ ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	m	4,000		有
6	転落防止柵	転落防止柵2連 (土中用)	焼き磨き 支柱φ150mm ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	m	12,500		有
6	転落防止柵	転落防止柵3連 (土中用)	支柱φ120mm ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	m	10,300		有
6	転落防止柵	転落防止柵3連 (構造物用)	支柱φ120mm ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	m	9,850		有
6	転落防止柵	転落防止柵3連 (布基礎)	支柱φ120mm ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	m	9,850		有
6	転落防止柵	転落防止柵3連 (土中用)	焼き磨き 支柱φ120mm ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	m	11,800		有
6	木製部材	木杭 (スギ)	6.0cm×6.0cm×2.0m	本	575		有
6	木製路肩導水工	ウッドダストパン	スギ ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	基	14,000		有
6	木製カゴボックス	木製カゴボックス	W1500mm×H500mm×D1200mm	基	12,000		有
6	木製カゴボックス	木製カゴボックス	W750mm×H500mm×D1200mm	基	8,100		有
6	杭木		φ60×1500mm スギ 白木	本	375		有
6	原木	原木 (スギ・ヒノキ)	φ80~120×3000mm スギ・ヒノキ 形状 直・曲り込み	本	880		有

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
<b>森林整備資材</b>							
7	肥料	森林化成肥料	20:10:10 すぎ・ひのき用 20kg/袋 2-4mm粒状	袋	4,330		無
7	肥料	森林化成肥料	13:13:13 やしゃぶし用 20kg/袋 2-4mm粒状	袋	3,710		無
7	燃料	フェンオイル	#=85 18リットル	缶	9,420		無
7	燃料	生分解性フェンオイル	#=85 18リットル	缶	8,440		無
7	幼齡樹保護カバー	くわんたい (Mサイズ)	100セット/箱	箱	74,000		無
7	幼齡樹保護カバー	くわんたい (Lサイズ)	100セット/箱	箱	81,000		無
7	幼齡樹保護カバー	目印支柱	マル45 200本/束 φ4.5mm 長さ1.5m	束	13,300	(くわんたい相当)	無
7	幼齡樹保護カバー	目印支柱	マル55 100本/束 φ5.5mm 長さ1.5m	束	8,000	(くわんたい相当)	無
7	苗木	ケヤキ	フルイ	本	367		有
7	苗木	ヤシャブシ	実生1年生 苗長30-cm 根元径4.0mm以上	本	75		無
7	苗木	スギ	実生2年生 苗長35-65cm 根元径6.0mm以上	本	90		有
7	苗木	ヒノキ	実生2年生 苗長35-65cm 根元径5.0mm以上	本	98		有
7	苗木	クヌギ	実生1年生 苗長40-cm 根元径8.0mm以上	本	84		有
7	苗木	スギ	コンテナ苗 (2年生) 苗長35-cm 根元径4.0mm以上	本	173		有
7	苗木	ヒノキ	コンテナ苗 (2年生) 苗長35-cm 根元径4.0mm以上	本	183		有
7	苗木	ヒノキ	挿し木 (県内精英樹木) (2年生) 苗長35-65cm 根元径5.0mm以上	本	110		有
7	育樹マット	育樹マット	30cm 角形	枚	153	平成31年4月から角形に変更 (丸形は廃止)	有
7	ハイトシェルター	ハイトシェルターS	H=70cm、アドバンスタイプ	組	563		
7	〃	ハイトシェルターS	H=140cm、アドバンスタイプ	組	640		

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
アンカー資材							
8	ゲビデスターブ	ゲビデスターブ	D23 3m以上6m以下 3.42kg/m	kg	468		無
8	ゲビデスターブ	ゲビデスターブ	D26 3m以上6m以下 4.38kg/m	kg	468		無
8	ゲビデスターブ	ゲビデスターブ	D32 3m以上6m以下 6.63kg/m	kg	468		無
8	ゲビデスターブ	六角ナット	D23用	個	660		無
8	ゲビデスターブ	六角ナット	D26用	個	837		無
8	ゲビデスターブ	六角ナット	D32用	個	1,430		無
8	ゲビデスターブ	カブラー	D23用	個	2,080		無
8	ゲビデスターブ	カブラー	D26用	個	2,660		無
8	ゲビデスターブ	カブラー	D32用	個	3,960		無
8	ゲビデスターブ	チョウチンスペーサー	GD22-25 φ	個	497		無
8	ゲビデスターブ	チョウチンスペーサー	GD32 φ	個	497		無
8	ゲビデスターブ	CEパッカー	有効長1.0m φ115用 2重仕様	本	5,960		無
8	ゲビデスターブ	注入ホース	呼び径10	m	81		無
8	ゲビデスターブ	パッカー注入ホース	呼び径10	m	81		無
8	ゲビデスターブ	排気ホース	呼び径10	m	81		無
8	基本試験用CE型	基本試験用CE型耐荷体	φ12.7×4本用 耐荷体長L=0.75m	本	66,800		無
8	基本試験用CE型	基本試験用CE型引張材	φ12.7×4本用 シースパイプ無し	m	2,930		無
8	基本試験用CE型	基本試験用CE型緊張余長材	φ12.7×4本用 L=1.0m シースパイプ無し	本	2,930		無
8	基本試験用CE型	CEパッカー	65CE用 L=0.5m	ヶ所	9,250		無
8	基本試験用CE型	排気・パッカー注入パイプ	PE17/13	m	140		無
8	基本試験用CE型	自由長部水洗パイプ	PE17/13	m	70		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型耐荷体 SSL-35CE	φ12.7×1本用 耐荷体長L=1.065m	本	32,300		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型耐荷体 SSL-35CE	φ15.2×1本用 耐荷体長L=1.065m	本	32,600		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型耐荷体 SSL-35CE	φ17.8×1本用 耐荷体長L=1.065m	本	40,400		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型耐荷体 SSL-35CE	φ21.8×1本用 耐荷体長L=1.565m	本	51,400		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型耐荷体 SSL-65CE	φ12.7×4本用 耐荷体長L=1.565m	本	61,500		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型耐荷体 SSL-65CE	φ12.7×5本用 耐荷体長L=1.565m	本	67,300		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型耐荷体 SSL-65CE	φ12.7×6本用 耐荷体長L=2.065m	本	83,600		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型耐荷体 SSL-65CE	φ12.7×7本用 耐荷体長L=2.065m	本	90,000		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型引張材 SSL-35CE	φ12.7×1本用	m	1,530		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型引張材 SSL-35CE	φ15.2×1本用	m	1,580		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型引張材 SSL-35CE	φ17.8×1本用	m	2,150		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型引張材 SSL-35CE	φ21.8×1本用	m	2,630		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型引張材 SSL-65CE	φ12.7×4本用	m	3,500		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型引張材 SSL-65CE	φ12.7×5本用	m	3,810		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型引張材 SSL-65CE	φ12.7×6本用	m	4,390		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型引張材 SSL-65CE	φ12.7×7本用	m	4,840		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型緊張余長材 SSL-35CE	φ12.7×1本用	本	2,150		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型緊張余長材 SSL-35CE	φ15.2×1本用	本	2,200		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型緊張余長材 SSL-35CE	φ17.8×1本用	本	2,770		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型緊張余長材 SSL-35CE	φ21.8×1本用	本	3,250		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型緊張余長材 SSL-65CE	φ12.7×4本用	本	3,740		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型緊張余長材 SSL-65CE	φ12.7×5本用	本	4,050		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型緊張余長材 SSL-65CE	φ12.7×6本用	本	4,640		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型緊張余長材 SSL-65CE	φ12.7×7本用	本	5,080		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE オイキヤツ	再緊張可能 防錆材量V=0.9kg	個	4,030		無

8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE ハットアダプター	φ12.7×1本用 防錆材量V=0.2kg	個	8,260		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE ハットアダプター	φ15.2×1本用 防錆材量V=0.2kg	個	8,260		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE ハットアダプター	φ17.8×1本用 防錆材量V=0.2kg	個	9,230		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE ハットアダプター	φ21.8×1本用 防錆材量V=0.2kg	個	10,100		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE アンカーリップ (クサビ付)	φ12.7用	個	1,450		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE アンカーリップ (クサビ付)	φ15.2用	個	1,670		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE アンカーリップ (クサビ付)	φ17.8用	個	2,250		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE アンカーリップ (クサビ付)	φ21.8用	個	3,430		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE アンカープレート(メッキ)	250×250×t28 φ63 f'ck=21Mpa	枚	8,280		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE アンカープレート(メッキ)	300×300×t28 φ63 f'ck=15Mpa	枚	11,900		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE アンカープレート(メッキ)	重量単価 比重7.85	kg	603		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE ズレ止め管加工	L=5cm	個	1,500		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE 防錆材	VコートH 16kg/缶	缶	13,600		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE 防錆材	ブロコトC 16kg/缶	缶	13,600		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE シール材	スエパ-シールK-1 0.1本/ヶ所	本	2,200		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE オイルキャップ	再緊張可能 防錆材量V=1.5kg	個	5,360		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE ハットアダプター	共通 防錆材量V=0.5kg	個	11,700		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE アンカーヘッド	共通 φ12.7×7本用	個	3,320		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE クサビ	φ12.7用	組	630		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE アンカープレート(メッキ)	300×300×t32 φ86 f'ck=21Mpa	枚	13,600		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE アンカープレート(メッキ)	360×360×t32 φ86 f'ck=15Mpa	枚	19,600		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE アンカープレート(メッキ)	重量単価 比重7.85	kg	603		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE ズレ止め管加工	L=5cm	個	1,500		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE 防錆材	VコートH 16kg/缶	缶	13,600		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE 防錆材	ブロコトC 16kg/缶	缶	13,600		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE シール材	スエパ-シールK-1 0.1本/ヶ所	本	2,200		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	オプション部材 パッカー 35CE	CEパッカー L=1.0m	ヶ所	13,600		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	オプション部材 パッカー 35CE	排気・パッカー注入パイプ PE17/13	m	140		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	オプション部材 パッカー 65CE	CEパッカー L=1.0m	ヶ所	13,600		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	オプション部材 パッカー 65CE	シームレス・インパッカー SPW-180 L=6.5m	本	33,400		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	オプション部材 パッカー 65CE	排気・パッカー注入パイプ PE17/13	m	140		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	オプション部材 エクステンションキット 35CE	φ12.7×1本用 L=0.5m	本	7,660		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	オプション部材 エクステンションキット 35CE	φ15.2×1本用 L=0.5m	本	7,670		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	オプション部材 エクステンションキット 35CE	φ17.8×1本用 L=0.5m	本	7,960		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	オプション部材 エクステンションキット 35CE	φ21.8×1本用 L=0.5m	本	8,160		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	オプション部材 エクステンションキット 65CE	φ12.7×4本用 L=0.5m	本	10,300		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	オプション部材 エクステンションキット 65CE	φ12.7×5本用 L=0.5m	本	10,800		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	オプション部材 エクステンションキット 65CE	φ12.7×6本用 L=0.5m	本	11,400		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	オプション部材 エクステンションキット 65CE	φ12.7×7本用 L=0.5m	本	11,600		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	その他部材 グライダアダプター	35CE用	個	5,000		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	その他部材 グライダアダプター	65CE用	個	5,000		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	その他部材 グリス注入用ポンプ	ホース付き	式	10,000		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	その他部材 荷締機	センタライザ-取付用	台	30,000		無



8	アンカー資材	アジャストプレート BA型	φ135(0-15°)	組	6,230		無
8	アンカー資材	アジャストプレート BA型	φ135(7.5-22.5°)	組	7,040		無
8	アンカー資材	アジャストプレート BA型	φ165(0-15°)	組	10,100		無
8	アンカー資材	アジャストプレート BP型 (カイトハイク付き)	φ135(0-15°)	組	8,390		無
8	アンカー資材	アジャストプレート BP型 (カイトハイク付き)	φ135(7.5-22.5°)	組	9,190		無
8	アンカー資材	アジャストプレート BP型 (カイトハイク付き)	φ165(0-15°)	組	12,500		無
8	アンカー資材	アジャストプレート BP型 (カイトハイク付き)	φ165(7.5-22.5°)	組	13,700		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE アンカープレート(メッキ)	280×280×t28 φ134 f'ck=21Mpa	枚	10,300		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	CE型耐荷体(P-2型) SSL-65CE	φ12.7×5本用 耐荷体長L=1.565m	本	77,100		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	アンカープレート(メッキ)	300×300×t22 φ134	枚	9,370		無
8	アンカー資材	アンカープレート	200×200×t25 φ117 ズレ止め加工	枚	6,230		無
8	アンカー資材	アンカープレート	300×t25 φ121 (メッキ)	枚	10,600		無
8	アンカー資材	アンカープレート	300×t25 φ134 (メッキ)	枚	10,600		無
8	アンカー資材	FFU製 RF受圧版	リサイクル品 RF1300S-215	基	146,000		無
8	アンカー資材	シーレスパ イレハ ッカー	SPW-140	m	4,520		無
8	アンカー資材	シーレスパ イレハ ッカー	SPW-160	m	4,830		無
8	アンカー資材	シーレスパ イレハ ッカー	SPW-180	m	5,140		無
8	アンカー資材	シーレスパ イレハ ッカー	SPW-260	m	5,760		無
アンカー資材 2							
8	アンカー資材	KIT受圧板	KIT22S-670-L 0~15° 補正	基	356,000		無
8	アンカー資材	KIT受圧板	KIT22S-670-L 7.5~22.5° 補正	基	356,000		無
8	アンカー資材 (SEE-UA型)	AC台座	F70UA用: ACD-SEC-A FCD450 垂鉛めつき	組	13,600		無
8	アンカー資材 (SEE-UA型)	鋼管付補剛板	F70UA用: φ300×22 SS400 垂鉛めつき	枚	11,000		無
8	アンカー資材 (SEE-UA型)	KIT受圧板	KIT22S-425-L	枚	302,000		無
8	アンカー資材 (SEE-UA型)	長マンション	F70UA用: L=450, 240 S35C相当品	組	30,700		無
アンカー資材 3							
8	アンカー資材	P-2型耐荷体	φ21.8×1本用 L=1.565m	本	61,800		無
8	アンカー資材	アンカープレート(メッキ品 ズレ止め兼付)	□250×t28 φ107	枚	8,780		無
8	アンカー資材	アンカープレート	(メッキ) □250×t22 φ107	枚	6,510		無
8	アンカー資材 (SEE-UA型)	受圧板	KIT29S-340-L	基	390,000		無
8	アンカー資材 (SEE-UA型)	受圧板	KIT29S-670-L	基	488,000		無
アンカー資材 4							
8	アンカー資材	SCアンボンド	K5-7H用 SC-U2	kg	550		無
8	アンカー資材	パイロットキャップ	K5-7H用 SC-U2	個	2,000		無
8	アンカー資材	スペーサー	K5-7H用 SC-U2	個	1,000		無
8	アンカー資材	結束バンド	K5-7H用 SC-U2	本	100		無
8	アンカー資材	アンカーヘッド	K5-7H用 SC-U2 LL型	個	8,200		無
8	アンカー資材	くさび	K5-7H用 SC-U2	組	570		無
8	アンカー資材	ヘッドキャップ	K5-7H用 SC-U2 LL型	個	2,500		無
8	アンカー資材	ヘッドキャップ内防錆材	K5-7H用 SC-U2	kg	1,000		無
8	アンカー資材	アンダーキャップ内防錆材	K5-7H用 SC-U2	kg	1,300		無
8	アンカー資材	アンダーキャップ	K5-7H用 SC-U2	個	3,600		無
8	アンカー資材	アンダープレート	K5-7H用 SC-U2 □310×40	枚	3,200		無
8	アンカー資材	アンカープレート	K5-7H用 SC-U2	枚	16,700		無
8	アンカー資材	アルミキャップ	K5-7H用 SC-U2	枚	5,700		無

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
<b>集水井資材</b>							
9	集水井	天蓋	φ3,000用 めっき品	組	326,000		無
9	集水井	天蓋	φ3,500用 めっき品	組	402,000		無
9	集水井	直梯子	A型 H=2.6m メッキ仕上	組	55,800		無
9	集水井	直梯子	B型 H=2.0m メッキ仕上	組	42,900		無
9	集水井	直梯子	C型 H=2.5m メッキ仕上	組	53,600		無
9	集水井	直梯子	D型 H=1.5m メッキ仕上	組	32,200		無
9	集水井	直梯子	E型 H=1.0m メッキ仕上	組	21,500		無
9	集水井	ラセンタラップ	A型 H=1.5m メッキ仕上	組	44,400		無
9	集水井	ラセンタラップ	B型 H=1.0m メッキ仕上	組	29,600		無
9	集水井	ラセンタラップ	C型 H=2.7m メッキ仕上	組	80,000		無
9	集水井	ラセンタラップ	D型踊場付 H=1.5m メッキ仕上	組	89,800		無
9	集水井	踊場		組	105,900		無
9	集水井	ガード		本	5,400		無
9	集水井	集水孔加工	φ50	箇所	667		無

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
<b>調査ボーリング</b>							
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	ノコアボーリング 深度50m以下 φ66mm 軟岩 鉛直下方	m	23,100		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	ノコアボーリング 深度50m以下 φ66mm 中硬岩 鉛直下方	m	28,800		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	ノコアボーリング 深度50m以下 φ66mm 硬岩 鉛直下方	m	34,500		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	ノコアボーリング 深度50m以下 φ66mm 極硬岩 鉛直下方	m	54,500		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	ノコアボーリング 深度50m以下 φ66mm 破砕帯 鉛直下方	m	59,900		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	ノコアボーリング 深度50m以下 φ76mm 軟岩 鉛直下方	m	26,800		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	ノコアボーリング 深度50m以下 φ76mm 中硬岩 鉛直下方	m	32,900		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	ノコアボーリング 深度50m以下 φ76mm 硬岩 鉛直下方	m	39,500		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	ノコアボーリング 深度50m以下 φ76mm 極硬岩 鉛直下方	m	62,200		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	ノコアボーリング 深度50m以下 φ76mm 破砕帯 鉛直下方	m	69,100		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	ノコアボーリング 深度50m以下 φ86mm 軟岩 鉛直下方	m	28,100		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	ノコアボーリング 深度50m以下 φ86mm 中硬岩 鉛直下方	m	35,200		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	ノコアボーリング 深度50m以下 φ86mm 軟岩	m	30,100		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	ノコアボーリング 深度50m以下 φ86mm 中硬岩	m	37,600		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	ノコアボーリング 深度50m以下 φ86mm 硬岩	m	50,000		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	ノコアボーリング 深度50m以下 φ86mm 破砕帯	m	89,900		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	ホルコアボーリング 深度50m以下 φ86mm 硬岩	m	58,800		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	ホルコアボーリング 深度50m以下 φ87mm 破砕帯	m	105,000		無
<b>拡孔ボーリング</b>							
10	拡孔ボーリング	土質ボーリング	φ66→86mm 深度50m以下 礫混じり土砂	m	16,500		無
10	拡孔ボーリング	岩盤ボーリング	φ66→86mm 深度50m以下 軟岩	m	16,700		無
10	拡孔ボーリング	岩盤ボーリング	φ66→86mm 深度50m以下 中硬岩	m	22,700		無
10	拡孔ボーリング	岩盤ボーリング	φ66→86mm 深度50m以下 硬岩	m	32,300		無
10	拡孔ボーリング	岩盤ボーリング	φ66→86mm 深度50m以下 破砕帯	m	50,500		無
<b>拡孔ボーリング資材</b>							
10	拡孔ボーリング	ケーシング	φ116用 L=1.5m	本	29,300		無
10	拡孔ボーリング	シングルコアチューブ	φ116mm L=1.5m	本	38,200		無
10	拡孔ボーリング	ダブルコアチューブ	φ116mm L=1.5m	本	323,000		無
10	拡孔ボーリング	ダイヤモンドビット損料 中硬岩 シングル	φ116mm	m	8,030		無
10	拡孔ボーリング	ダイヤモンドビット損料 硬岩 シングル	φ116mm	m	15,500		無
10	拡孔ボーリング	ダイヤモンドリーマー損料 中硬岩 シングル	φ116mm	m	2,050		無
10	拡孔ボーリング	ダイヤモンドリーマー損料 硬岩 シングル	φ116mm	m	3,910		無
<b>地質調査資材</b>							
10	地質調査	格納箱	収納箱 ブラボックス12c (ボール用)	個	10,000	水位計用	無
<b>地質調査資材2</b>							
10	地質調査	自己水位計用フロート		個	16,900	弾性波探査用	無
10	地質調査	自己水位計用ワイヤー		m	339	弾性波探査用	無
10	地質調査	隔測自記雨量計	転倒マス型 損料	日	963	弾性波探査用 全国標準積算資料の損料率を使用	無
10	地質調査	着色亜鉛鉄板		m <sup>2</sup>	611	格納箱制作用	無
10	地質調査	錠		筒	339	格納箱制作用	無
10	地質調査	丁番		筒	172	格納箱制作用	無
10	地質調査	ダイヤルゲージ	損料 KM-155D 0~50mm 目盛り0.01mm	日	128	フッカー引抜載荷試験用	無
10	地質調査	マグネットベース	損料 MB-B H=176mm	日	31	フッカー引抜載荷試験用	無
10	地質調査	セオドライト	3級 損料	日	770		無
10	地質調査	ハイブリッド濾水材	φ86mm用 L=1.0m	本	56,500		無
10	地質調査	シース付ワイヤー	φ1mm	m	640		無

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
<b>堤名板資材</b>							
11	堤名板	谷止工堤名板	300*400*10mm アルミニウム軽合金鋳造	枚	40,000		無
11	堤名板	山腹工標示板	標示板 400*550*2.0mm 支柱 φ50.8*2750mm	セット	26,300		無
11	堤名板	山地災害危険地区標識	[700*900*1.0mm 鋼板 文字・地図入り 標示板	セット	71,000		無
11	堤名板	木製堤名板	400*500*30mm	枚	54,300		無
11	堤名板	木製堤名板	250*300*30mm	枚	27,300		無
<b>雨量計資材</b>							
11	雨量計	雨量計	転倒ます型自記雨量計	台	229,000		無
<b>警報機資材</b>							
11	警報器	警報ユニット	AL-Type C サイレン自動停止タイマー内蔵	台	81,200		無
11	警報器	回転灯	SKL-101C DC12V用	台	22,500		無
11	警報器	電子サイレン	DC12V用	台	23,500		無
11	警報器	保護箱	プラボックス16	台	18,500		無
11	警報器	三脚スタンド	三脚回転灯+電子ホーン用	台	17,500		無
11	警報器	信号ケーブル	VCTF 1.25sq 2C	m	44.9		無
<b>警報機資材 2</b>							
11	警報機	ソーラーパネル	DENRYO DB010-12	個	20,700		無
11	警報機	太陽電池コントローラー DENRYO	SS-6L	個	10,300		無
11	警報機	バッテリー GSユアサ	NPH12-12	個	20,000		無

