

令和2年度愛媛県 森林局見積資材単価表

令和2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、荒廢地緑化工法（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	備考	取崩品の有無
側溝・横断排水溝等							
1	側溝・横断排水溝等	U型側溝	300タイプ L=2,400	本	5,730		有
1	側溝・横断排水溝等	U型側溝	300タイプ L=600	本	1,400		有
1	側溝・横断排水溝等	横断排水溝	Pu-3004G L=2,000 ぶら下固定	本	30,000		有
1	側溝・横断排水溝等	横断排水溝	Pu-4055 (重量: 1.030kg) L=2,000 ぶら下固定	本	50,000		有
1	側溝・横断排水溝等	横断排水溝	Pu-3025 L=2,000 山側排水用	本	26,200		有
1	側溝・横断排水溝等	横断溝	MF-15	≡	6,200		有
木製路面排水工							
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
フトンカゴ							
1	フトンカゴ	フトンカゴ	4.0m×13cm×40cm×120×2m	組	11,500		無
1	フトンカゴ	フトンカゴ	4.0m×13cm×40cm×120×3m	組	17,200		無
1	フトンカゴ	フトンカゴ	4.0m×13cm×40cm×120×4m	組	23,000		無
1	フトンカゴ	フトンカゴ	4.0m×13cm×60cm×120×2m	組	15,600		無
1	フトンカゴ	フトンカゴ	4.0m×13cm×60cm×120×3m	組	18,900		無
1	フトンカゴ	フトンカゴ	4.0m×13cm×60cm×120×4m	組	25,200		無
1	フトンカゴ	フトンカゴ (葺未用)	#8・13 40×120	≡	5,750		無
1	フトンカゴ	フトンカゴ (葺未用)	#8・13 60×120	≡	6,300		無
暗渠排水管 継手							
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 (樹脂半割継手)	箇所	37,100		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)	内面波状管 径800 (樹脂半割継手)	箇所	41,200		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 (樹脂半割継手)	箇所	47,400		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1000 (樹脂半割継手)	箇所	55,100		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700 (樹脂半割継手)	箇所	33,900		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800 (樹脂半割継手)	箇所	38,500		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	47,200		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	53,200		無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (強化金属複合管: #11942-00-同等品)	内面平滑管 径700 (樹脂半割継手)	箇所	29,400		無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (強化金属複合管: #11942-00-同等品)	内面平滑管 径800 (樹脂半割継手)	箇所	36,900		無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (強化金属複合管: #11942-00-同等品)	内面平滑管 径900 (樹脂半割継手)	箇所	49,400		無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (強化金属複合管: #11942-00-同等品)	内面平滑管 径1000 (樹脂半割継手)	箇所	66,500		無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (強化金属複合管: #11942-00-同等品)	内面平滑管 径1100 (樹脂半割継手)	箇所	66,900		無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (強化金属複合管: #11942-00-同等品)	内面平滑管 径1200 (樹脂半割継手)	箇所	70,000		無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (強化金属複合管: #11942-00-同等品)	内面平滑管 径1350 (樹脂半割継手)	箇所	81,200		無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (強化金属複合管: #11942-00-同等品)	内面平滑管 径1500 (樹脂半割継手)	箇所	96,000		無
単粒度砕石							
1	単粒度砕石	単粒度砕石	20~40mm 田尻芳・美川	m ³	3,500		有
1	単粒度砕石	単粒度砕石	20~40mm 同前	m ³	4,400		有
1	単粒度砕石	単粒度砕石	20~40mm 田尻河	m ³	4,400		有
1	単粒度砕石	単粒度砕石	20~40mm 田スカイライン	m ³	4,800		有
特殊モルタル吹付工							
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	234		無
1	特殊モルタル吹付工	アンカー	φ13 L=400	本	168		無
1	特殊モルタル吹付工	風物織紐マット	NSケシシート 幅1.0m×長さ30m	m ²	740		無

法面改善対策工							
1	法面改善対策工	法面改善対策木製台座	ハイトキーパーW 防風柵 (無風期)	組	1,000		有
1	法面改善対策工	法面改善対策用金網	φ2.5-76×127	m ²	880		無
1	法面改善対策工	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	単程標識	角柱90×90mm L=2.5m (文字のみ)	基	140,000		無
1	標識等	縦工年度標識	C型 300×400×10mm φ38.1×1800mm	基	52,000		無
1	標識等	林道安全標識	カブセルレンズ T1S、H-4000-5052	基	20,000		無
木構工、簡易木構工、ウッドブロック、丸太伏工							
1	木構工 (7段階)	横木	タナリス注入材 φ70mm×2000mm	本	643		有
1	木構工 (7段階)	板木	タナリス注入材 φ90mm×1500mm	本	990		有
1	木構工 (7段階)	コーススレッド	ユニクロ L=125mm	個	8		無
1	木構工 (7段階) 丸形敷板	横木	タナリス注入材 φ70mm×2000mm	本	643		有
1	木構工 (7段階) 丸形敷板	反釘	φ8×65	個	10		無
1	簡易木構工 (I型・II型)	横木	リングバーカー皮剥ぎ丸太、タイロ挽き H=7.5m L=1.0m スギ・白木	本	476		有
1	簡易木構工 (I型・II型)	横木	リングバーカー皮剥ぎ丸太、タイロ挽き H=7.5m 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	150mm スギ・白木 0.75m×0.3m 長さ0.75m	組	2,710		有
1	ウッドブロック	基礎基礎材	スギ・白木 10cm×10cm×200cm	本	800		有
1	ウッドブロック	井桁	1125mm スギ・タナリス注入材 L=125mm×0.3m 長さ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ヶ所 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ヶ所 φ70mm程度×2000mm	本	743		有
1	丸太伏工	ビロンテープ	φ6mm	枚	105		無
1	丸太伏工	連結金具	総釘 足長16・6J	個	1.5		無
1	丸太筋工	丸太	スギ・白木 φ70mm程度×2000mm	本	350		有
木構工、簡易木構工、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 縦釘φ.85×縦目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 縦釘φ.85×縦目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 縦釘φ.85×縦目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 縦釘φ.85×縦目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	板木	スギ・タナリス注入材 ローター加工 φ10mm 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 φ10mm L=2.0m	本	1,800		有
1	木製化粧型枠	木製化粧型枠	スギ・白木	m ³	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	m ³	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	木製観音縁溝柱	木製観音縁溝柱 (土中用)	反射対φ100mm 根柢φ9mm 支柱φ80mm×1270mm	基	5,800		有
1	木製観音縁溝柱	木製観音縁溝柱 (構造物用)	反射対φ100mm 取付金具 (継ぎ目) 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	EPFバー・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) 1200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) 2400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	m ²	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	L=4m W=300mm	m	340		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) E=1.0m	m	980		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-700×RS	m ²	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	E=1.0m	m	400		無
1	わくわく工法	間伐材壁枠	わくわく 鉄骨枠、安定補助材、植生シート、アンカー等含む	set	14,300		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	E=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	バラス工法	フロントブロック	F-2010 1997×496×355	個	41,000		有
1	バラス工法	フロントブロック	F-2005 1997×496×355	個	20,500		有
1	バラス工法	フロントブロック	F-1010 997×996×355	個	20,500		有
1	バラス工法	フロントブロック	F-1005 997×496×355	個	10,200		有
1	アダム工法	壁面材 (AP-900AR)	E=1.25m H=0.9m	個	16,000		無
1	アダム工法	壁面材 (AP-900BT)	E=1.25m H=0.45m	個	6,250		無
1	アダム工法	壁面材 (AP-900BN)	E=0.625m H=0.9m	個	6,250		無
1	アダム工法	壁面材 (AP-900SQ)	E=0.625m H=0.45m	個	4,200		無
1	アダム工法	継製枠セット	E=2.0m H=0.3m	set	1,750		無
1	アダム工法	内壁安定ジオテキスタイル		set	1,400		無
1	アダム工法	吸出防止材 (縦目適用)		m ²	200		無
1	アダム工法	縦目遮シート	幅130mm×長さ910mm	枚	280		無
1	アダム工法	パネル付風部材セット	AB-30ZAI-900P	set	1,270		無
1	アダム工法	パネル付風部材セット	AB-30ZAI-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		m ²	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	7,840		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	7,690		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*P2m	枚	11,500		無
2	大型EGボックス	上蓋(中間段用)	1.0*2m	枚	9,290		無
2	大型EGボックス	上蓋(最上段用)	2*2m	枚	18,500		無
2	大型EGボックス	上蓋(最上段用)	2*1m	枚	9,290		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	農産品の有無
緑化資材							
3	緑化資材	養生布	10050cm	枚	108	緑工 (グリーンベルト組立)	無
3	緑化資材	目黒	竹串 L=15cm	100本	333	緑工	無
3	緑化資材	黒形7ホ	D10 L=450mm 上部5cm曲げ加工	本	121	緑工	有
3	緑化資材	黒形7ホ	D10 L=400mm 上部5cm曲げ加工	本	363		有
多機能フィルター							
3	多機能フィルター	多機能フィルター	FS-30 *50cm	m ²	400		無
3	多機能フィルター	多機能フィルター	MF-30R-0 *50cm	m ²	820		無
3	多機能フィルター	多機能フィルター	MF-30R-5 *50cm	m ²	1,330		無
3	多機能フィルター	多機能フィルター	MF-30R-10 *10cm	m ²	1,650		無
3	多機能フィルター	ブラフィン	F100	本	16		無
タフグリーン							
3	タフグリーン	養生基礎材	肥京製緑土+バーク系有機質基材 70:30(容積比) 40kg/袋	17	37		無
3	タフグリーン	緑地植込	特殊ナイロン植込 タフファイバーL=15mm 200g/袋	袋	1,200		無
3	タフグリーン	接合部	無機質ミキシル固化材 F00(容積比) 25kg/袋	kg	201		無
3	タフグリーン	肥料	緑地性肥料 若土入緑地改善肥料486 20kg/袋	kg	556	平成31年4月から名称変更	無
フルシート・マット							
3	フルシート	フルボストロー	FSS-I	m ²	1,900		無
3	フルシート	フルボストロー	FSS-II	m ²	1,200		無
3	フルシート	フルボストロー	FSS-III	m ²	900		無
3	フルシート	フルボキャッチャー	FSCS-I	m ²	2,700		無
3	フルシート	フルボキャッチャー	FSCS-II	m ²	2,600		無
3	フルシート	フルボキャッチャー	FSCS-III	m ²	2,000		無
3	フルシート	フルボキャッチャー	FSCS-IV	m ²	1,300		無
3	フルマット	フルボダイヤ	FDM-I	m ²	5,100		無
3	フルマット	フルボダイヤ	FDM-II	m ²	3,100		無
3	フルマット	フルボマルチ	FDM-I	m ²	5,100		無
3	フルマット	フルボマルチ	FDM-II	m ²	3,100		無
3	フルマット	フルボキャッチャーマット	FDM-I	m ²	4,700		無
3	フルマット	フルボキャッチャーマット	FDM-II	m ²	4,600		無
3	フルマット	フルボキャッチャーマット	FDM-III	m ²	4,300		無
3	フルマットシート	アンカー	D13×L500mm	本	200		無
3	フルマットシート	アンカー	D10×L200mm	本	90		無
3	フルマットシート	止め釘	径16×SL150mm	本	13		無
3	フルマットシート	止めピン	径2.6×L1900mm	本	10		無
キュージンガー							
3	キュージンガー	キュージンガー	1a×6m	m ²	2,900		無
3	キュージンガー	黒形アンカーピン	D10 L=200mm	本	47		無
3	キュージンガー	止め釘	L=150 77℃併用	本	11		無
ドレインマット							
3	ドレインマット	ドレインマット	M45-II-K 厚 1.20×L 1a×5m	m ²	2,690	平成31年4月から名称変更	無
3	ドレインマット	ドレインマット	M45-I 厚 1.20 1a×5m	m ²	2,220	平成31年4月から名称変更	無
3	ドレインマット	ドレインマット	M45-I 厚 1.20 1a×10m	m ²	1,890	平成31年4月から名称変更	無
3	ドレインマット	リンダアンカー	φ17 L=200mm	本	27		無
緑化水降盤							
3	緑化水降盤	本体	A型 745×914	枚	3,770		無
3	緑化水降盤	本体	B型 1610×914	枚	7,480		無
3	緑化水降盤	本体	C型 1000×914	枚	6,840		無
3	緑化水降盤	本体(首白用)	A型	枚	7,250		無
3	緑化水降盤	本体(首白用)	B型	枚	29,750		無
3	緑化水降盤	本体(首白用)	C型	枚	11,000		無
3	緑化水降盤	クリップアンカー	φ=13mm L=400mm	本	320		無
3	緑化水降盤	クリップアンカー	φ=13mm L=600mm	本	430		無
3	緑化水降盤	クリップアンカー	φ=13mm L=800mm	本	530		無
3	緑化水降盤	クリップアンカー	φ=13mm L=1000mm	本	690		無
3	緑化水降盤	黒黒材	緑化用種子付きマット、E7グリーンマット	m ²	1,400		無
ガードレインシート・マット							
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 SS-55 種子無し/金網無し (幅1.2m 長さ25m)	m ²	600		無
3	ガードレインシート	ガードレインシート	スタンダードタイプR SS-55R 種子無し/金網無し (幅1.2m 長さ25m)	m ²	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 SS-55R 種子有/金網有 (幅1m 長さ10m)	m ²	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 SS-55RS 種子有/金網無し (幅1m 長さ25m)	m ²	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 SS-55RS 種子有/金網有 (幅1m 長さ10m)	m ²	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 SS-55RSK 種子有/金網有 (幅1m 長さ10m)	m ²	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	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	止め釘 φ16×φSL 150mm	本	13		無
3	ガードレインマット	ガードレインマット	SS-GB-10S 金網無し (幅1m 長さ10m 機材重量1000g/m ²)	m ²	2,000		無
3	ガードレインマット	ガードレインマット	SS-GB-10S-K 機材重量 (幅1m 長さ10m 機材重量1000g/m ²)	m ²	2,500		無
3	ガードレインマット	ガードレインマット	SS-GB-10S-KK 機材重量 (幅1m 長さ10m 機材重量1000g/m ²)	m ²	2,900		無
3	ガードレインマット	ガードレインマット	SS-GB-30S 金網無し (幅1m 長さ3.5m 機材重量3000g/m ²)	m ²	2,700		無
3	ガードレインマット	ガードレインマット	SS-GB-30S-K 機材重量 (幅1m 長さ3.5m 機材重量3000g/m ²)	m ²	3,200		無
3	ガードレインマット	ガードレインマット	SS-GB-30S-KK 機材重量 (幅1m 長さ3.5m 機材重量3000g/m ²)	m ²	3,500		無
3	ガードレインシート	ガードレインシート付属部	アンカー D13×L500mm	本	200		無
3	ガードレインシート	ガードレインシート付属部	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	止め釘 φ16×φSL 150mm	本	13		無
アニマルガード							
3	アニマルガード	スライクドネット	長さ10cm 幅7m 76×127mm 2.5mm	m ²	893		無
3	アニマルガード	ハートキーパーW	防食繊維処理	個	1,050		無
3	アニマルガード	スライクドネット	長さ10cm 1.8m	個	44		無
3	アニマルガード	アンカーピン	φ16 L=400	本	153		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	323		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	GT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 ²	6,650		無
5	シーンネット	鉄筋異形棒鋼 圧用I型-1	亜鉛メッキ D22×1100 プレート・ナット含む	本	3,700		無
5	シーンネット	鉄筋異形棒鋼 圧用I型-2	亜鉛メッキ D22×1100 プレート・ナット含む	本	5,030		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	5,980		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	7,310		無
5	シーンネット	巻付グリッブ	アルミニウム合金メッキ φ12×900	本	1,780		無
5	シーンネット	スベアー	D22用	個	483		無
ワイヤーネット資材							
5	ワイヤネット	岩部用フックA (DCコック用)	D22 (M20) ×1500	本	7,660		無
5	ワイヤネット	岩部用フックA (DCコック用)	D25 (M24) ×1000	本	7,330		無
5	ワイヤネット	岩部用フックA (DCコック用)	D25 (M24) ×1200	本	7,880		無
5	ワイヤネット	岩部用フックA (DCコック用)	D25 (M24) ×1700	本	10,400		無
5	ワイヤネット	岩部用フックA (DCコック用)	D22 (M20) ×2000	本	11,300		無
5	ワイヤネット	岩部用フックB (DCコック用)	D22 (M20) ×1500	本	7,460		無
5	ワイヤネット	岩部用フックB (DCコック用)	D25 (M24) ×1000	本	7,130		無
5	ワイヤネット	岩部用フックB (DCコック用)	D25 (M24) ×1200	本	7,680		無
5	ワイヤネット	岩部用フックB (DCコック用)	D25 (M24) ×1700	本	10,200		無
5	ワイヤネット	岩部用フックB (DCコック用)	D22 (M20) ×2000	本	11,100		無
5	ワイヤネット	巻付グリッブ (パイプ用)	φ12×1100	本	2,000		無
5	ワイヤネット	交差フック型 PL型	2PL11 12×56×105	個	1,900		無
5	ワイヤネット	端部フック 堆積層部用 プラスチック	D22 (M20) ×1500	本	17,300		無
5	ワイヤネット	端部フック 土層部用 プラスチック	φ114.3×4.5-1430	本	31,500		無
5	ワイヤネット	交差部フック 堆積層部用 プラスチック	D22 (M20) ×1500	本	17,100		無
5	ワイヤネット	交差部フック 土層部用 プラスチック	φ114.3×4.5-1430	本	39,000		無
5	ワイヤネット	フック型 (大)	U-M12×46×90	個	880		無
5	ワイヤネット	フック型 (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 (タフコーティッド)	厚ネット	3.2φ×42×30 (TOFF)	m ²	2,520	単位重量3.7kg	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	厚ネット	3.2φ×46×50 (TOFF)	m ²	2,650	単位重量3.8kg	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	縦・横ロープ	3×7 G/0 12φ (TOFF)	m	480	単位重量0.5kg	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	巻付グリッブ(E型) 端未用	12φ用-1000 (TOFF)	本	2,060	単位重量0.9kg	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	巻付グリッブ(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 (タフコーティッド)	巻付グリッブ(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 (タフコーティッド)	岩部用TSKセメントフックA	端部用 12φ用 D22(M20)×1000 (TOFF)	本	7,320	単位重量5.7kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	岩部用TSKセメントフックB	交点部用 12φ用 D22(M20)×1000 (TOFF)	本	6,900	単位重量4.7kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	岩部用TSKセメントフックA	端部用 12φ用 D22(M20)×1500 (TOFF)	本	9,510	単位重量8.0kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	岩部用TSKセメントフックB	交点部用 12φ用 D22(M20)×1500 (TOFF)	本	9,100	単位重量7.0kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	土砂端部用 加圧セメントフック-25A	114.3φ×4.51-1630 4PL-4.51×200×400 (TOFF)	本	36,300	単位重量38.7kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	土砂交点部用 加圧セメントフック-25B	114.3φ×4.51-1630 4PL-4.51×200×400 (TOFF)	本	36,800	単位重量40.5kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	土盛りフックA(端部用) D22(M20)×1500	310φ×430 114.3φ×4.5-430 (TOFF)	本	35,400	単位重量22.7kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	土盛りフック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 地表部のみタフコーティッド	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	土盛りフックA(端部用) D22(M20)×2000	310φ×430 114.3φ×4.5-430 (TOFF)	本	37,600	単位重量24.2kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	土盛りフック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 地表部のみタフコーティッド	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	十手形ピンアンカー	9φ×200 (TOFF)	本	500	単位重量0.1kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	十手形ピンアンカー	13φ×300 (TOFF)	本	780	単位重量0.3kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	十手形ピンアンカー	13φ×500 (TOFF)	本	1,030	単位重量0.5kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	十手形ピンアンカー	13φ×700 (TOFF)	本	1,360	単位重量0.8kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	十手形ピンアンカー	16φ×1000 (TOFF)	本	2,490	単位重量1.6kg 地表部のみタフコーティッド	無

5	マイティー・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	マイティー・ロープ等 (タフコーティッド)	Vクリップ (小)	3.2 t × 92 (TOFF)	個	1,160	単位重量0.2kg	無
5	マイティー・ロープ等 (タフコーティッド)	Vクリップ (大)	4.0 t × 109 (TOFF)	個	1,390	単位重量0.5kg	無
5	ロープ掛工等 (タフコーティッド)	クロスクリップ (小)	3.2 t × 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)	4.5 t × 60 × 75 (TOFF)	本	1,160	単位重量0.4kg	無
5	マイティーネット (タフコーティッド)	結合コイル (3.2φ×42×30φ用)	3.2φ×50×300 (TOFF)	個	280	単位重量0.1kg	無
5	マイティーネット (タフコーティッド)	結合コイル (3.2φ×46×50φ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	12,200	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 (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 (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 知砂インダクタ 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 知砂インダクタ 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	7,320	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	10,800	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	13,000	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	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 プレイアナー-25	上部材 114.3φ×4.5t-1100 下部材D22(M20)×750 (TOFF)	本	35,300	単位重量23.4kg 地表部のみタフコーティッド (新仕様対応)	無
5	ハニー・プラスネット等 (タフコーティッド)	土砂部用 プレイアナー-25	上部材 114.3φ×4.5t-1400 下部材D22(M20)×750 (TOFF)	本	37,500	単位重量25.3kg 地表部のみタフコーティッド (新仕様対応)	無
5	マイティーネット (高耐久仕様)	厚ネット	3.2φ×46×50 ZA-300	m	2,140	単位重量3.8kg	無
5	マイティーネット	十手形ピンアンカー	13φ×700 Zn 仕様	本	740	単位重量0.8kg	無
5	マイティーネット	十手形ピンアンカー	16φ×1000 Zn 仕様	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 仕様	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 仕様	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 仕様	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 仕様	本	6,950	単位重量8.7kg	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 仕様	本	9,590	単位重量11.6kg	無
5	マイティーネット ロープネット等	土砂端部用 知砂インダクタ 25A	114.3φ×4.5t-1630 4PL-4.5t×200×400 Zn 仕様	本	23,300	単位重量38.7kg	無
5	マイティーネット ロープネット等	土砂交点部用 知砂インダクタ 25B	114.3φ×4.5t-1630 4PL-4.5t×200×400 Zn 仕様	本	23,700	単位重量40.5kg	無
5	ロープネット等	土砂端部用 知砂インダクタ 35A	114.3φ×4.5t-2130 4PL-4.5t×200×400 Zn 仕様	本	26,600	単位重量44.8kg	無
5	ロープネット等	土砂交点部用 知砂インダクタ 35B	114.3φ×4.5t-2130 4PL-4.5t×200×400 Zn 仕様	本	27,100	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 仕様	本	27,000	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 仕様	本	30,500	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 仕様	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 仕様	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	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 プレイアナー-25	上部材114.3φ×4.5t-1100 下部材D22(M20)×750 Zn 仕様	本	29,500	単位重量23.4kg (新仕様対応)	無
5	ハニーネット プラスネット等	土砂部用 プレイアナー-25	上部材114.3φ×4.5t-1400 下部材D22(M20)×750 Zn 仕様	本	31,700	単位重量25.3kg (新仕様対応)	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70%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70%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70%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70%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70%合金メッキ φ2.8 φ4690	本	1,210		無
5	ユニットネット	連結コイル	SWRH62A+無鉛70%合金メッキ φ2.6 φ570	個	300		無
5	ユニットネット	スベアサー	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	850	D19	無
5	ユニットネット	ネジ節異形棒鋼	SD345、Znメッキ	本	1,150	D22	無
5	ユニットネット	ネジ節異形棒鋼	SD345、Znメッキ	本	1,510	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	5,120		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	ケーブルクレーン盤台	有
6	木製部材	板材 (スギ)	L=4.0m 幅12-21cm 厚さ1.8cm	m3	100,000	ケーブルクレーン盤台	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 ｲﾝｸﾞﾗｽﾞ ﾍﾞｯﾄ・ﾌﾞﾗｯｸ	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	六角ｺｰﾅｰｽｸﾘｰﾈｯﾄ	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 (ﾎｰﾘｰ-丸太使用) 背丸太	φ6-7cm 2.0m ｽｷﾞ ｸﾞﾗｽCuAZ-2加圧注入	本	630		有
6	木柵工	木柵工 (ﾎｰﾘｰ-丸太使用) 又釘	#8*65	個	10		無
6	木柵工	木柵工 (ﾎｰﾘｰ-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	六角ｺｰﾅｰｽｸﾘｰﾈｯﾄ	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	打込用鉄ﾍﾞﾝ	L=130mm φ=25.0mm	本	500		無
6	鋼柱柵工	補助ﾊﾞｲﾌﾞ用鉄ﾍﾞﾝ	L=400mm φ=25.0mm	本	1,510		無
6	木製残存型枠 (防錆処理有)	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 ｷﾞ ﾍﾞｯﾄ・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 ｽｷﾞ 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 スキ° ｸﾞﾘｽ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 スキ° ｸﾞﾘｽ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 スキ° ｸﾞﾘｽ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 スキ° ｸﾞﾘｽ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 スキ° ｸﾞﾘｽ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 スキ° ｸﾞﾘｽCuAz-2加圧注入	基	17,400		有
6	丸太階段	丸太階段	W=0.6m スキ° ｸﾞﾘ-丸太 ｸﾞﾘｽCuAz-2加圧注入	組	7,300		有
6	丸太階段	丸太階段	W=0.9m スキ° ｸﾞﾘ-丸太 ｸﾞﾘｽCuAz-2加圧注入	組	7,600		有
6	丸太階段	丸太階段	W=1.2m スキ° ｸﾞﾘ-丸太 ｸﾞﾘｽ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 スキ° ｸﾞﾘ-丸太 ｸﾞﾘｽCuAz-2加圧注入	組	5,600		有
6	パネル式木柵工	ﾊﾞﾈﾙ式木柵工 (2段積)	φ70*985mm 2本 スキ° ｸﾞﾘｽCuAz-2加圧注入	m	1,750		有
6	パネル式木柵工	ﾊﾞﾈﾙ式木柵工 (3段積)	φ70*985mm 3本 スキ° ｸﾞﾘｽCuAz-2加圧注入	m	2,300		有
6	パネル式木柵工	ﾊﾞﾈﾙ式木柵工 (4段積)	φ70*985mm 4本 スキ° ｸﾞﾘｽCuAz-2加圧注入	m	2,750		有
6	パネル式木柵工	ﾊﾞﾈﾙ式木柵工 (6段積)	φ70*985mm 6本 スキ° ｸﾞﾘｽ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 ｸﾞﾘｽ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 ｸﾞﾘｽ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 ｸﾞﾘｽ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 ｸﾞﾘｽ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 ｸﾞﾘｽCuAz-2加圧注入	m	11,800		有
6	木製部材	木杭 (スキ°)	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	スキ° ｸﾞﾘｽ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 スキ° 白木	本	375		有
6	原木	原木 (スギ・ヒノキ)	φ80~120×3000mm スキ°・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
森林整備資材							
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	4,300		無
7	肥料	森林化成肥料	13:13:13 やしやぶし用 20kg/袋 2-4mm粒状	袋	3,690		無
7	燃料	チェンオイル	#=85 18リットル	缶	9,420		無
7	燃料	生分解性チェンオイル	#=85 18リットル	缶	8,440		無
7	幼齢樹保護カバー	くわんたい (Mサイズ)	100セット/箱	箱	74,000		無
7	幼齢樹保護カバー	くわんたい (Lサイズ)	100セット/箱	箱	81,000		無
7	幼齢樹保護カバー	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	幼齢樹保護カバー	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	363		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	クスギ	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	ハイトシエルター	ハイトシエルターS	H=70cm、アドバンスタイプ	組	546		
7	#	ハイトシエルター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	ゲビンドスターブ	ゲビンドスターブ	D23 3m以上6m以下 3.42kg/m	kg	468		無
8	ゲビンドスターブ	ゲビンドスターブ	D26 3m以上6m以下 4.38kg/m	kg	468		無
8	ゲビンドスターブ	ゲビンドスターブ	D32 3m以上6m以下 6.63kg/m	kg	468		無
8	ゲビンドスターブ	六角ナット	D23用	個	660		無
8	ゲビンドスターブ	六角ナット	D26用	個	837		無
8	ゲビンドスターブ	六角ナット	D32用	個	1,430		無
8	ゲビンドスターブ	カブラー	D23用	個	1,890		無
8	ゲビンドスターブ	カブラー	D26用	個	2,660		無
8	ゲビンドスターブ	カブラー	D32用	個	3,960		無
8	ゲビンドスターブ	チョウチンスペーサー	GD22-25 φ	個	497		無
8	ゲビンドスターブ	チョウチンスペーサー	GD32 φ	個	497		無
8	ゲビンドスターブ	CEパッカー	有効長1.0m φ115用 2重仕様	本	5,960		無
8	ゲビンドスターブ	注入ホース	呼び径10	m	93		無
8	ゲビンドスターブ	パッカー注入ホース	呼び径10	m	93		無
8	ゲビンドスターブ	排気ホース	呼び径10	m	93		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 シースパイブ無し	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 シースパイブ無し	本	2,930		無
8	基本試験用CE型	CEパッカー	65CE用 L=0.5m	ヶ所	9,430		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 オレキヤップ	再緊張可能 防錆材量V=0.9kg	個	4,030		無

8	フカ-資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE ヘッドブタブタ	φ12.7×1本用 防錆材量V=0.2kg	個	8,260		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE ヘッドブタブタ	φ15.2×1本用 防錆材量V=0.2kg	個	8,260		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE ヘッドブタブタ	φ17.8×1本用 防錆材量V=0.2kg	個	9,230		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE ヘッドブタブタ	φ21.8×1本用 防錆材量V=0.2kg	個	10,100		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE フカ-リップ (ナヒ付)	φ12.7用	個	1,450		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE フカ-リップ (ナヒ付)	φ15.2用	個	1,670		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE フカ-リップ (ナヒ付)	φ17.8用	個	2,250		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE フカ-リップ (ナヒ付)	φ21.8用	個	3,430		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE フカ-プレート (ナキ)	250×250×t28 φ63 f'ck=21Mpa	枚	8,280		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE フカ-プレート (ナキ)	300×300×t28 φ63 f'ck=15Mpa	枚	11,900		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE フカ-プレート (ナキ)	重量単価 比重7.85	kg	603		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE スリ止め管加工	L=5cm	個	3,000		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE 防錆材	Vコート 16kg/缶	缶	13,600		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE 防錆材	ブコート 16kg/缶	缶	13,600		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE シー材	スプレーシール-1 0.1本/ヶ所	本	2,200		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE オキキップ	再緊張可能 防錆材量V=1.5kg	個	5,360		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE ヘッドブタブタ	共通 防錆材量V=0.5kg	個	11,700		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE フカ-ヘッド	共通 φ12.7×7本用	個	3,320		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE ナヒ	φ12.7用	組	630		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE フカ-プレート (ナキ)	300×300×t32 φ86 f'ck=21Mpa	枚	13,600		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE フカ-プレート (ナキ)	360×360×t32 φ86 f'ck=15Mpa	枚	17,600		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE フカ-プレート (ナキ)	重量単価 比重7.85	kg	603		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE スリ止め管加工	L=5cm	個	3,000		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE 防錆材	Vコート 16kg/缶	缶	13,600		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE 防錆材	ブコート 16kg/缶	缶	13,600		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE シー材	スプレーシール-1 0.1本/ヶ所	本	2,200		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	オプション部材 バックカー 35CE	CEバック L=1.0m	ヶ所	13,600		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	オプション部材 バックカー 35CE	排気バック-注入パイプ PE17/13	m	140		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	オプション部材 バックカー 65CE	CEバック L=1.0m	ヶ所	13,600		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	オプション部材 バックカー 65CE	シールドスプレッドバック SPW-180 L=6.5m	本	33,400		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	オプション部材 バックカー 65CE	排気バック-注入パイプ PE17/13	m	140		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	オプション部材 エキステンションネット 35CE	φ12.7×1本用 L=0.5m	本	7,660		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	オプション部材 エキステンションネット 35CE	φ15.2×1本用 L=0.5m	本	7,660		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	オプション部材 エキステンションネット 35CE	φ17.8×1本用 L=0.5m	本	7,960		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	オプション部材 エキステンションネット 35CE	φ21.8×1本用 L=0.5m	本	8,160		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	オプション部材 エキステンションネット 65CE	φ12.7×4本用 L=0.5m	本	10,300		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	オプション部材 エキステンションネット 65CE	φ12.7×5本用 L=0.5m	本	10,800		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	オプション部材 エキステンションネット 65CE	φ12.7×6本用 L=0.5m	本	11,400		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	オプション部材 エキステンションネット 65CE	φ12.7×7本用 L=0.5m	本	11,600		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	その他部材 グランドブタブタ	35CE用	個	5,000		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	その他部材 グランドブタブタ	65CE用	個	5,000		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	その他部材 グリッド注入用チップ	ホス付き	式	11,000		無
8	フカ-資材 (SSL-CE型)	その他部材 荷締め機	セリ付-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	6,510		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	7,320		無
8	アンカー資材	アジャストプレート BA型	φ165(0-15°)	組	10,500		無
8	アンカー資材	アジャストプレート BP型 (ヘッドバイク付き)	φ135(0-15°)	組	8,840		無
8	アンカー資材	アジャストプレート BP型 (ヘッドバイク付き)	φ135(7.5-22.5°)	組	9,650		無
8	アンカー資材	アジャストプレート BP型 (ヘッドバイク付き)	φ165(0-15°)	組	13,000		無
8	アンカー資材	アジャストプレート BP型 (ヘッドバイク付き)	φ165(7.5-22.5°)	組	14,200		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE アジャストプレート(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	76,900		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	アジャストプレート(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	7,730		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	146,400		無
8	アンカー資材	シーメンスバ イロンバ ッカー	SPW-140	m	4,520		無
8	アンカー資材	シーメンスバ イロンバ ッカー	SPW-160	m	4,830		無
8	アンカー資材	シーメンスバ イロンバ ッカー	SPW-180	m	5,140		無
8	アンカー資材	シーメンスバ イロンバ 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 (SEEE-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 (SEEE-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 (SEEE-UA型)	KIT受圧板	KIT22S-425-L	枚	302,000		無
8	アンカー資材 (SEEE-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 ズレ止め用)	□250×t28 φ107	枚	11,200		無
8	アンカー資材	アジャストプレート (メッキ)	□250×t22 φ107	枚	6,510		無
8	アンカー資材 (SEEE-UA型)	受圧板	KIT29S-340-L	基	390,000		無
8	アンカー資材 (SEEE-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	スパーサー	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
集水井資材							
9	集水井	天蓋	φ3,000用 めつき品	組	326,000		無
9	集水井	天蓋	φ3,500用 めつき品	組	414,000		無
9	集水井	直梯子	A型 H=2.6m ムッキ仕上	組	57,200		無
9	集水井	直梯子	B型 H=2.0m ムッキ仕上	組	44,000		無
9	集水井	直梯子	C型 H=2.5m ムッキ仕上	組	55,000		無
9	集水井	直梯子	D型 H=1.5m ムッキ仕上	組	33,000		無
9	集水井	直梯子	E型 H=1.0m ムッキ仕上	組	22,000		無
9	集水井	ラセンタラップ	A型 H=1.5m ムッキ仕上	組	45,600		無
9	集水井	ラセンタラップ	B型 H=1.0m ムッキ仕上	組	30,400		無
9	集水井	ラセンタラップ	C型 H=2.7m ムッキ仕上	組	82,100		無
9	集水井	ラセンタラップ	D型踊場付 H=1.5m ムッキ仕上	組	86,700		無
9	集水井	踊場		組	105,900		無
9	集水井	ガード		本	5,600		無
9	集水井	集水孔加工	φ50	箇所	750		無

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
調査ボーリング							
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	24,200		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 φ66mm 中硬岩 鉛直下方	m	30,200		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 φ66mm 硬岩 鉛直下方	m	36,100		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 極硬岩 鉛直下方	m	57,200		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 φ60mm 破砕帯 鉛直下方	m	63,000		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 φ70mm 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 φ70mm 中硬岩 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 φ70mm 硬岩 鉛直下方	m	41,400		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	65,600		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 φ76mm 破砕帯 鉛直下方	m	73,000		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 軟岩 鉛直下方	m	29,600		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 中硬岩 鉛直下方	m	36,900		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 φ86mm 軟岩	m	30,900		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 φ86mm 中硬岩	m	38,500		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 φ86mm 硬岩	m	51,000		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	90,700		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	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 φ86mm 破砕帯	m	106,700		無
拡孔ボーリング							
10	拡孔ボーリング	土質ボーリング	φ66→86mm 深度50m以下 雑混じり土 砂	m	17,100		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	17,300		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	23,200		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	32,900		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	51,200		無
拡孔ボーリング資材							
10	拡孔ボーリング	ケーシング	φ116用 L=1.5m	本	37,900		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	363,000		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	11,300		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	21,400		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	2,590		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	5,030		無
地質調査資材							
10	地質調査	格納箱	取納箱 プラボックス12c (ポール用)	個	10,000	水位計用	無
地質調査資材 2							
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	開測日記雨量計	転倒マス型 損料	日	1,025	弾性波探査用	無
10	地質調査	着色亜鉛鉄板		m ²	647	格納箱制作用	無
10	地質調査	錠		箇	359	格納箱制作用	無
10	地質調査	丁番		箇	194	格納箱制作用	無
10	地質調査	ダイヤルゲージ	損料 RM-155D 0~50mm 目盛り0.01mm	日	132	フック引抜載荷試験用	無
10	地質調査	マグネットベース	損料 MB-B H=176mm	日	32	フック引抜載荷試験用	無
10	地質調査	セオドライト	3級 損料	日	920		無
10	地質調査	ハイブリッド遮水材	φ86mm用 L=1.0m	本	55,500		無
10	地質調査	シース付ワイヤー	φ1mm	m	620		無

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
堤名板資材							
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
雨量計資材							
11	雨量計	雨量計	転倒ます型自記雨量計 (0W-34-BP同等品)	台	100,000		無
警報機資材							
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	ブラボックス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	44.0		無
警報機資材 2							
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 G.S.ユアサ	NPH12-12	個	20,000		無

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	取産品の有無
エコボックス (R2年度追加)							
1	エコボックス	標準タイプ 1000型	正面幅1500高さ1000控長1000 参考重量 1290kg	個	43,300		
1	エコボックス	標準タイプ 1200型	正面幅1500高さ1000控長1200 参考重量 1280kg	個	45,300		
1	エコボックス	標準タイプ 1400型	正面幅1500高さ1000控長1400 参考重量 1310kg	個	47,300		
1	エコボックス	標準タイプ 1600型	正面幅1500高さ1000控長1600 参考重量 1420kg	個	51,300		
1	エコボックス	標準タイプ 1800型	正面幅1500高さ1000控長1800 参考重量 1490kg	個	55,300		
1	エコボックス	標準タイプ 2000型	正面幅1500高さ1000控長2000 参考重量 1530kg	個	57,400		
1	エコボックス	標準タイプ 2200型	正面幅1500高さ1000控長2200 参考重量 1610kg	個	59,700		
1	エコボックス	標準タイプ 2600型	正面幅1500高さ1000控長2600 参考重量 1730kg	個	64,100		
1	エコボックス	標準タイプ 3000型	正面幅1500高さ1000控長3000 参考重量 2000kg	個	74,100		
1	エコボックス	標準タイプ 3500型	正面幅1500高さ1000控長3500 参考重量 2430kg	個	104,000		
1	エコボックス	標準タイプ 4000型	正面幅1500高さ1000控長4000 参考重量 2580kg	個	111,000		
1	エコボックス	床版 標準タイプ 1000型	正面幅1500高さ150控長1000 参考重量 500kg	個	18,200		
1	エコボックス	床版 標準タイプ 1400型	正面幅1500高さ150控長1400 参考重量 690kg	個	25,200		
1	エコボックス	床版 標準タイプ 1800型	正面幅1500高さ150控長1800 参考重量 890kg	個	32,400		
1	エコボックス	床版 標準タイプ 2200型	正面幅1500高さ150控長2200 参考重量 1080kg	個	39,200		
1	エコボックス	床版 標準タイプ 2600型	正面幅1500高さ150控長2600 参考重量 1270kg	個	46,400		
1	エコボックス	床版 標準タイプ 3000型	正面幅1500高さ150控長3000 参考重量 1470kg	個	53,400		
1	エコボックス	床版 標準タイプ 3500型	正面幅1500高さ150控長3500 参考重量 1710kg	個	71,500		
1	エコボックス	床版 標準タイプ 4000型	正面幅1500高さ150控長4000 参考重量 1950kg	個	81,500		
ボラメッシュ (R2年度追加)							
1	ボラメッシュ	ボースブロック	高さH500控え長さ370長さ998mm 参考重量180kg	個	6,360		
1	ボラメッシュ	根石ブロック100型	高さH500控え長さ1000つま先長さ0長さ1000mm 参考重量540kg	個	16,300		
1	ボラメッシュ	根石ブロック110型	高さH500控え長さ1000つま先長さ100長さ1000mm 参考重量580kg	個	18,500		
1	ボラメッシュ	根石ブロック130型	高さH500控え長さ1000つま先長さ300長さ1000mm 参考重量670kg	個	20,700		
1	ボラメッシュ	根石ブロック150型	高さH500控え長さ1500つま先長さ0長さ1000mm 参考重量764kg	個	23,100		
1	ボラメッシュ	根石ブロック160型	高さH500控え長さ1500つま先長さ300長さ1000mm 参考重量812kg	個	24,600		
1	ボラメッシュ	根石ブロック180型	高さH500控え長さ1500つま先長さ300長さ1000mm 参考重量890kg	個	27,400		
1	ボラメッシュ	コーナブロック100型	高さH500控え長さ120長さ1000mm 参考重量1150kg	個	9,300		
1	ボラメッシュ	1型金網100型	高さH500控え長さ652長さ996mm 参考重量5,2kg	枚	5,960		
1	ボラメッシュ	1型金網150型	高さH500控え長さ1152長さ996mm 参考重量7,1kg	枚	7,460		
1	ボラメッシュ	1型金網200型	高さH500控え長さ1652長さ996mm 参考重量8,8kg	枚	8,500		
1	ボラメッシュ	1型金網250型	高さH500控え長さ2152長さ996mm 参考重量10,7kg	枚	10,300		
1	ボラメッシュ	1型金網300型	高さH500控え長さ2652長さ996mm 参考重量12,3kg	枚	12,300		
1	ボラメッシュ	端部用金網50型	500×500 参考重量1,37kg	枚	1,610		
1	ボラメッシュ	端部用金網100型	500×900 参考重量2,36kg	枚	2,730		
1	ボラメッシュ	端部用金網150型	500×1400 参考重量3,6kg	枚	3,830		
1	ボラメッシュ	端部用金網200型	500×1900 参考重量4,84kg	枚	5,460		
1	ボラメッシュ	端部用金網250型	500×2400 参考重量6,08kg	枚	6,860		
1	ボラメッシュ	端部用金網300型	500×2900 参考重量7,32kg	枚	7,960		
1	ボラメッシュ	申請材保護シート	幅600mm 厚さ0,5mm	m	222		
1	ボラメッシュ	エスロープ	10×331mm	m	10		
クモネット (R2年度追加)							
1	クモネット	クモ用プレート (CMP1-200)	200mm×200mm×20mm 3kg	枚	6,600		
1	クモネット	クモ用プレート (CMP1-400)	400mm×180mm×60mm 6kg	枚	9,700		
1	クモネット	クモ用プレート (CMP1-550)	550mm×180mm×60mm 7kg	枚	12,000		
1	クモネット	ぶぶとん材	200mm×200mm×55mm	枚	2,760		
1	クモネット	ぶぶとん材	400mm×180mm×55mm	枚	2,880		
1	クモネット	ぶぶとん材	550mm×180mm×55mm	枚	3,000		
1	クモネット	ネット縦線金具 (T3)	21mm×60mm×4mm	個	370		
1	クモネット	高強度ネット	30m×3,5m (Zn/A1メッキ+PET被覆縦線)	m ²	6,600		
テラセル (R2年度追加)							
1	テラセル	テラセル路盤補強工法用 T-160MP	289mm×320mm (H×W) 展開面積22,19m ²	枚	52,500		
1	テラセル	テラセル路盤補強工法用 T-160MP	289mm×320mm (H×W) 展開面積27,74m ²	枚	59,500		
キョウジンガー-ST60 (R2年度追加)							
1	キョウジンガー	キョウジンガー-ST60	1m×5m	m ²	3,600		
1	キョウジンガー	アンカーピン	D10 L=300mm	本	61		
1	キョウジンガー	リングアンカー	φ7 L=200mm	本	29		
ロックフェンス (R2年度追加)							
5	ロックフェンス	落石防護柵端未支柱 新保監引込 H=1500RF-5	H=150×150×7,0×10-2350 (T0FF)	本	212,000	146,0 kg/本	
5	ロックフェンス	落石防護柵端未支柱 新保監引込 H=2000RF-7	H=175×175×7,5×11-2850 (T0FF)	本	304,000	212,5 kg/本	
5	ロックフェンス	落石防護柵端未支柱 新保監引込 H=2500RF-8	H=200×200×8,0×12-3350 (T0FF)	本	400,000	287,5 kg/本	
5	ロックフェンス	落石防護柵端未支柱 新保監引込 H=3000RF-10	H=200×200×8,0×12-3850 (T0FF)	本	503,000	362,5 kg/本	
5	ロックフェンス	落石防護柵端未支柱 新保監引込 H=3500RF-12	H=200×200×8,0×12-4350 (T0FF)	本	562,000	401,9 kg/本	
5	ロックフェンス	落石防護柵端未支柱 新保監引込 H=4000RF-13	H=200×200×8,0×12-5000 (T0FF)	本	621,000	479,6 kg/本	
5	ロックフェンス	落石防護柵端未支柱 新保監引込 H=1500RF-5	H=150×150×7,0×10-2350 (ZnFz)	本	110,000	146,0 kg/本	
5	ロックフェンス	落石防護柵端未支柱 新保監引込 H=2000RF-7	H=175×175×7,5×11-2850 (ZnFz)	本	146,000	212,5 kg/本	
5	ロックフェンス	落石防護柵端未支柱 新保監引込 H=2500RF-8	H=200×200×8,0×12-3350 (ZnFz)	本	190,000	287,5 kg/本	
5	ロックフェンス	落石防護柵端未支柱 新保監引込 H=3000RF-10	H=200×200×8,0×12-3850 (ZnFz)	本	238,000	362,5 kg/本	
5	ロックフェンス	落石防護柵端未支柱 新保監引込 H=3500RF-12	H=200×200×8,0×12-4350 (ZnFz)	本	306,000	401,9 kg/本	
5	ロックフェンス	落石防護柵端未支柱 新保監引込 H=4000RF-13	H=200×200×8,0×12-5000 (ZnFz)	本	395,000	479,6 kg/本	

ロープ器具 (R2年度追加)							
5	ロープ掛工	金綱 (タフローディット)	3.2φ×50×50 (TOFF)	m2	1,750	TF-GS3 2.6 Kg/m	
5	ロープ掛工	金綱	3.2φ×50×50 (Z-GS4)	m2	1,080	4種重鉛メッキ-GS4 2.6 Kg/m	
5	ロープ掛工	岩部用TSKマフワザ-A	102 (幅27)×1500 編部用 16φ用	本	10,900	重鉛メッキ 12.9 Kg/本	
木製ゴム・木製品 (R2年度追加)							
11	木製ゴム	角材100×100	l=1.0m	本	970		右
11	木製ゴム	角材100×100	l=1.1m	本	1,300		右
11	木製ゴム	角材100×100	l=1.2m	本	1,330		右
11	木製ゴム	角材100×100	l=1.3m	本	1,360		右
11	木製ゴム	角材100×100	l=1.4m	本	1,390		右
11	木製ゴム	角材100×100	l=1.5m	本	1,420		右
11	木製ゴム	角材100×100	l=1.6m	本	1,870		右
11	木製ゴム	角材100×100	l=1.0m (穴2)	本	1,260		右
11	木製ゴム	角材100×100	l=1.1m (穴2)	本	1,590		右
11	木製ゴム	角材100×100	l=1.2m (穴2)	本	1,620		右
11	木製ゴム	角材100×100	l=1.3m (穴2)	本	1,650		右
11	木製ゴム	角材100×100	l=1.4m (穴2)	本	1,680		右
11	木製ゴム	角材100×100	l=1.5m (穴2)	本	1,710		右
11	木製ゴム	角材100×100	l=1.6m (穴2)	本	2,160		右
11	木製ゴム	角材100×100	l=3.0m (穴10)	本	3,370		右
11	木製ゴム	寸切りボルトナット	M12×340 (重鉛溶融メッキ)	本	240		右
11	木製ゴム	寸切りボルトナット	M12×500 (重鉛溶融メッキ)	本	264		右
11	木製ゴム	寸切りボルトナット	M12×740 (重鉛溶融メッキ)	本	380		右
11	木製ゴム	コーチスタリユーボルト	M12×150 (重鉛溶融メッキ)	本	120		
11	木製ゴム	コーチスタリユーボルト	M12×240 (重鉛溶融メッキ)	本	298		
11	木製ゴム	鉄線	φ12×170 (重鉛溶融メッキ)	本	260		
11	木製ゴム	木製見看板	300×400×40mm スズ・鉛を置きタナリスCUAZ-2加圧注入 レーザー照り白ポイント文字	基	50,000		右
11	木製ゴム	リングバーカータイコ挽き φ13mm×10cm	l=1.0m	本	1,060		右
11	木製ゴム	リングバーカータイコ挽き φ13mm×10cm	l=1.1m	本	1,440		右
11	木製ゴム	リングバーカータイコ挽き φ13mm×10cm	l=1.2m	本	1,470		右
11	木製ゴム	リングバーカータイコ挽き φ13mm×10cm	l=1.3m	本	1,500		右
11	木製ゴム	リングバーカータイコ挽き φ13mm×10cm	l=1.4m	本	1,530		右
11	木製ゴム	リングバーカータイコ挽き φ13mm×10cm	l=1.5m	本	1,560		右
11	木製ゴム	リングバーカータイコ挽き φ13mm×10cm	l=1.6m	本	2,220		右
11	木製ゴム	リングバーカータイコ挽き φ13mm×10cm	l=1.0m (穴2)	本	1,350		右
11	木製ゴム	リングバーカータイコ挽き φ13mm×10cm	l=1.1m (穴2)	本	1,730		右
11	木製ゴム	リングバーカータイコ挽き φ13mm×10cm	l=1.2m (穴2)	本	1,760		右
11	木製ゴム	リングバーカータイコ挽き φ13mm×10cm	l=1.3m (穴2)	本	1,790		右
11	木製ゴム	リングバーカータイコ挽き φ13mm×10cm	l=1.4m (穴2)	本	1,820		右
11	木製ゴム	リングバーカータイコ挽き φ13mm×10cm	l=1.5m (穴2)	本	1,850		右
11	木製ゴム	リングバーカータイコ挽き φ13mm×10cm	l=1.6m (穴2)	本	2,510		右
11	木製ゴム	リングバーカータイコ挽き φ13mm×10cm	l=3.0m (穴10)	本	3,650		右
危険標識看板 (R2年度追加)							
11	危険標識看板	構造物用	スズ・タナリスCuAz加圧注入	本	70,000		
11	危険標識看板	土中用	スズ・タナリスCuAz加圧注入	本	73,000		

