

# 令和6年度愛媛県 森林局見積資材単価表

令和6年10月

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	取組品の有無
<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	8,250	重量：264kg	有
1	側溝・横断排水溝等	U型側溝	300タイプ L=600	本	2,220	重量：76kg	有
1	側溝・横断排水溝等	U型側溝	PU1-300×360	個	2,760	重量：89kg R6.3新規依頼	有
1	側溝・横断排水溝等	L型側溝	PL2-B250B-H100 L=600mm	個	1,920	重量：56kg R6.3新規依頼	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	44,300	重量：460kg	有
1	側溝・横断排水溝等	横断排水溝	PU4055 L=2,000 ボルト固定	本	74,500	重量：1,005kg	有
1	側溝・横断排水溝等	横断排水溝	PU3025 L=2,000 山側排水用	本	39,800	重量：495kg	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 グレーチング付き	本	100,300		有
1	側溝・横断排水溝等	横断排水溝	PU4055 L=2,000 ボルト固定 グレーチング付き	本	155,000		有
1	側溝・横断排水溝等	横断排水溝	PU3025 L=2,000 山側排水用 グレーチング付き	本	96,700		有
1	側溝・横断排水溝等	横断溝	MF-15	m	10,100		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	36,900		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	37,900		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	29,300		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	30,300		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	25,000		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	26,000		有
1	木製路面排水工	木製路面排水工	Bタイプ4m	組	28,000		有
1	木製路面排水工	木製路面排水工	Bタイプ3m	組	21,750		有
1	木製路面排水工	木製路面排水工	Bタイプ2m	組	18,200		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	12,720		無
1	フトンカゴ	フトンカゴ	4.0mm×13cm×40cm×120×3m	組	19,080		無
1	フトンカゴ	フトンカゴ	4.0mm×13cm×40cm×120×4m	組	25,440		無
1	フトンカゴ	フトンカゴ	4.0mm×13cm×60cm×120×2m	組	13,920		無
1	フトンカゴ	フトンカゴ	4.0mm×13cm×60cm×120×3m	組	20,880		無
1	フトンカゴ	フトンカゴ	4.0mm×13cm×60cm×120×4m	組	27,840		無
<b>排水資材</b>							
1	暗渠排水管 継手	TPLシングル管 T字継手	φ300*200*200	個	36,200		無
1	暗渠排水管 継手	TPLシングル管 T字継手	φ300*300*200	個	36,200		無
1	暗渠排水管 継手	TPLシングル管 L字継手	φ200*200	個	14,600		無
1	暗渠排水管 キャップ	TPLシングル管 キャップ	φ300	個	3,400		無
1	暗渠排水管 キャップ	TPLシングル管 キャップ	φ200	個	2,500		無
1	暗渠排水管 継手	TPAダブル管 T字継手	φ300*200*200	個	40,300		無
1	暗渠排水管 継手	TPAダブル管 T字継手	φ300*300*200	個	40,300		無
1	暗渠排水管 継手	TPAダブル管 L字継手	φ200*200	個	19,500		無
1	暗渠排水管 キャップ	TPAダブル管 キャップ	φ300	個	21,800		無
1	暗渠排水管 キャップ	TPAダブル管 キャップ	φ200	個	2,900		無
1	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	50,000		無
1	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	55,000		無
1	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	63,000		無
1	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	73,000		無
1	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	44,000		無
1	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	52,000		無
1	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	63,000		無
1	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	71,000		無
1	暗渠排水管	強化金属複合管 (ポリメタルスパー)	内面平滑管 径1100	m	126,000		有
1	暗渠排水管	強化金属複合管 (ポリメタルスパー)	内面平滑管 径1200	m	150,000		有
1	暗渠排水管 継手	強化金属複合管 (ポリメタルスパー)	内面平滑管 径1100 (樹脂半割継手)	箇所	92,000		無
1	暗渠排水管 継手	強化金属複合管 (ポリメタルスパー)	内面平滑管 径1200 (樹脂半割継手)	箇所	97,000		無
1	暗渠排水管 継手	強化金属複合管 (ポリメタルスパー)	内面平滑管 径1350 (樹脂半割継手)	箇所	112,000		無
1	暗渠排水管 継手	強化金属複合管 (ポリメタルスパー)	内面平滑管 径1500 (樹脂半割継手)	箇所	133,000		無
<b>石材</b>							
1	単粒度砕石	単粒度砕石	20～40mm 旧久万・美川	m3	4,700		有
1	単粒度砕石	単粒度砕石	20～40mm 旧柳谷	m3	5,300		有
1	単粒度砕石	単粒度砕石	20～40mm 旧面河	m3	5,300		有
1	単粒度砕石	単粒度砕石	20～40mm 旧スカイライン	m3	5,900		有
<b>特殊モルタル吹付工</b>							
1	特殊モルタル吹付工	アンカー	φ13 L=600	本	309		無
1	特殊モルタル吹付工	アンカー	φ13 L=400	本	218		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	950		無
<b>交通安全施設、標識等</b>							
1	交通安全施設	カーブミラー	ｱｸﾘﾙ樹脂 φ800一面 支柱φ76.3×4000・注意板・金具付き	基	36,740		無
1	交通安全施設	視線誘導標	防護柵取付用 両面反射φ100 ダークブラウン色	個	4,370	R6.3新規依頼	無
1	標識等	里程標識	角柱90×90mmL=2.5m (文字のみ)	基	168,000		無
1	標識等	施工年度標識	C型300×400×10mm φ38.1×1800mm	基	62,000		無
1	標識等	林道安全標識	カプセルレンズJIS H-4000-5052	基	21,000		無
1	防護施設	ガードレール	Gr-C-2B (ダークブラウン塗装品) 100m以下	m	10,200		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) 100m以下	m	10,000		無
<b>木柵工、簡易木柵工、ウッドブロック、丸太伏工</b>							
1	木柵工 (7段積)	横木	タナリス注入材 φ70mm×2000mm	本	730		有
1	木柵工 (7段積)	杭木	タナリス注入材 φ90mm×1500mm	本	1,120		有
1	木柵工 (7段積)	コーススレッド	ユニクロL=125mm	個	13		無
1	木柵工 (7段積) 異形鉄筋	横木	タナリス注入材 φ70mm×2000mm	本	730		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	ﾘﾝｸﾞﾊﾞｰｶｰ皮剥ぎ丸太 タｲﾍﾞﾝｷ H=7.5mm L=1.0m スｷﾞ・白木	本	620		有
1	簡易木柵工 (I型・II型)	横木	ﾘﾝｸﾞﾊﾞｰｶｰ皮剥ぎ丸太 タｲﾍﾞﾝｷ H=7.5mm L=1.0m スｷﾞ・ﾀﾞﾘｽ注	本	900		有
1	ウッドブロック	井桁	750型 スｷﾞ・ﾀﾞﾘｽ注入材 0.75m×0.3m 控え0.75m	組	3,800		有
1	ウッドブロック	井桁	1125型 スｷﾞ・ﾀﾞﾘｽ注入材 1.125m×0.3m 控え0.75m	本	5,700		有
1	ウッドブロック	天端基礎材	スｷﾞ・白木10cm×10cm×200cm	本	1,600		有
1	丸太伏工	丸太	スｷﾞ・白木 φ70mm程度×2000mm	本	440		有
1	丸太伏工	丸太	スｷﾞ・白木 穴開け2カ所 φ70mm程度×2000mm	本	540		有
1	丸太伏工	丸太	スｷﾞ・ﾀﾞﾘｽ材 φ70mm程度×2000mm	本	730		有

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	商品名の有無
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	830		有
1	丸太伏工	ビニロンテープ	φ6mm	枚	120		無
1	丸太伏工	連結金具	波釘 足長16・6山	個	2		無
1	丸太筋工	丸太	スギ・白木 φ70mm程度×2000mm	本	440		有
<b>木柵工、簡易木柵工、ウッドブロック、丸太伏工</b>							
1	木製横断溝	木製横断溝	スギ・タナリス注入材 L=3.0m	基	13,500		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	17,800		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	13,300		有
1	木製溝渠吐口保護工	杭木	スギ・タナリス注入材 ロータリー加工φ10cm L=2.0m	本	3,200		有
1	木製溝渠吐口保護工	横木	スギ・タナリス注入材 ロータリー加工φ10cm L=2.0m	本	3,000		有
1	木製アスカーブ	木製アスカーブ	リグハーフカー皮剥ぎ丸太 100mm×100mm×3000mm	本	3,500	三方挽き材 スギ・タナリス注入材	有
1	木製アスカーブ	木製アスカーブ	リグハーフカー皮剥ぎ丸太 100mm×100mm×1500mm	本	1,750	三方挽き材 スギ・タナリス注入材	有
1	木製アスカーブ	木製アスカーブ (構造物用)	リグハーフカー皮剥ぎ丸太 100mm×100mm×3000mm	本	4,000	三方挽き材 スギ・タナリス注入材	有
1	木製アスカーブ	木製アスカーブ (構造物用)	リグハーフカー皮剥ぎ丸太 100mm×100mm×1500mm	本	2,000	三方挽き材 スギ・タナリス注入材	有
1	木製アスカーブ	アローアンカー	M=12mm L=150mm	本	1,500		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	6,800		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	9,500		有
<b>補強土壁工資材</b>							
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	アダム工法壁面材	法面ユニット H=0.6m W=1.2m	set	10,300		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	ログフェーシング工法壁面材	間伐ユニット H=0.6m W=1.5m	set	7,250		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	ログフェーシング工法壁面材	リグハーフカー皮剥ぎ三方材 100mm×100mm×1500mm 白木	本	1,290		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	サバイバルウォール工法壁面材	間伐材ユニット 1206型 H=0.6m W=1.5m	set	14,300		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	サバイバルウォール工法壁面材	間伐材ユニット 2406型 H=0.6m W=1.5m	set	21,300		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	1,150		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	580		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	120		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	補強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	1,030		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	770		無
1	RS (フォートラック) 工法	壁面材	壁面ユニット UWN-60Z (RS工法壁面材) H=0.6m W=2.0m	set	10,900		無
1	RS (フォートラック) 工法	植生シート	W=1.0m	m	483		無
1	もくりん工法	フレーム	直用 めっき無しD16×4100	組	3,690		無
1	もくりん工法	L型斜材	直用 めっき無しφ9 (148° ×950×70)	組	1,130		無
1	もくりん工法	植生マットF	W=870mm	m	1,330		無
1	もくりん工法	ジョイントバー	5×45×1100	本	676		無
1	バランス工法	フロントブロック	F-2010 1997×996×355	個	51,200		有
1	バランス工法	フロントブロック	F-2005 1997×496×355	個	25,600		有
1	バランス工法	フロントブロック	F-1010 997×996×355	個	25,600		有
1	バランス工法	フロントブロック	F-1005 997×496×355	個	12,800		有
1	アダム工法	壁面材 (AP-900AR)	W=1.25m H=0.9m	個	18,500		無
1	アダム工法	壁面材 (AP-900VH)	W=1.25m H=0.45m	個	8,250		無
1	アダム工法	壁面材 (AP-900WH)	W=0.625m H=0.9m	個	8,250		無
1	アダム工法	壁面材 (AP-900SQ)	W=0.625m H=0.45m	個	4,700		無
1	アダム工法	壁面材 (AP-900CR-L)	H=0.9m 角度調整用	個	34,000	R6.3新規依頼	無
1	アダム工法	壁面材 (AP-900CR-R)	H=0.9m 角度調整用	個	34,000	R6.3新規依頼	無
1	アダム工法	壁面材 (AP-900CH-L)	H=0.45m 角度調整用	個	17,100	R6.3新規依頼	無
1	アダム工法	壁面材 (AP-900CH-R)	H=0.45m 角度調整用	個	17,100	R6.3新規依頼	無
1	アダム工法	壁面材 (AP-900CR-LC)	H=0.9m 角度調整用	個	34,000	R6.3新規依頼	無
1	アダム工法	壁面材 (AP-900CR-RC)	H=0.9m 角度調整用	個	34,000	R6.3新規依頼	無
1	アダム工法	壁面材 (AP-900CH-LC)	H=0.45m 角度調整用	個	17,100	R6.3新規依頼	無
1	アダム工法	壁面材 (AP-900CH-RC)	H=0.45m 角度調整用	個	17,100	R6.3新規依頼	無
1	アダム工法	壁面材 (AP-900LR-350)	W=0.35m H=0.9m 延長調整用	個	22,800	R6.3新規依頼	無
1	アダム工法	壁面材 (AP-900LR-300)	W=0.30m H=0.9m 延長調整用	個	21,250	R6.3新規依頼	無
1	アダム工法	壁面材 (AP-900LR-250)	W=0.25m H=0.9m 延長調整用	個	18,850	R6.3新規依頼	無
1	アダム工法	壁面材 (AP-900LH-350)	W=0.35m H=0.45m 延長調整用	個	11,950	R6.3新規依頼	無
1	アダム工法	壁面材 (AP-900LH-300)	W=0.30m H=0.45m 延長調整用	個	10,350	R6.3新規依頼	無
1	アダム工法	壁面材 (AP-900LH-250)	W=0.25m H=0.45m 延長調整用	個	9,500	R6.3新規依頼	無
1	アダム工法	網製枠セット	AP-K20*04-03-5-XA-SETW=2.0m H=0.3m	set	3,000		無
1	アダム工法	内壁安定ジオテキスタイル	AP-GB-HOGOKAN-SET	set	1,550		無
1	アダム工法	吸出防止材	SP-70E*BS 1*50	m2	330		無
1	アダム工法	縦目地シート	AP-SHEET 幅130mm×長さ910mm	枚	330		無
1	アダム工法	パネル付属部材セット	AB-BUZAI-900P	set	1,270		無
1	アダム工法	パネル付属部材セット	AP-BUZAI-900T 天端用	set	350		無
1	アダム工法	パネル付属部材セット	AP-BUZAI-900-CR 角度調整パネル用	set	4,400	R6.3新規依頼	無
1	アダム工法	パネル付属部材セット	AP-BUZAI-900-PL 延長調整パネル用	set	2,350	R6.3新規依頼	無
1	アダム工法	連結プレート	AB-PLATE	本	250		無
1	アダム工法	ボルト	AB-BOLT	個	70		無
1	アダム工法	くさび	AB-CAMBER	個	40		無
1	アダム工法	連結金具	AD-JGL*AZ-SET	set	580		無
1	アダム工法	固定ピン	AD-D10*200 L=200mm	本	120		無
1	吊り足場固定金具セット	吊り足場固定金具セット	KOTEI-M16*70-13-M16 補強土壁笠石コンクリート施工用	set	1,650		無
1	ブロック・ノン工法	水平補強材	EX-50×152.4×3.2×3.2 L=0.91m	枚	1,360	R6.3新規依頼	無
1	ブロック・ノン工法	水平補強材	EX-50×152.4×3.2×3.2 L=1.22m	枚	1,820	R6.3新規依頼	無
1	ブロック・ノン工法	水平補強材	EX-50×152.4×3.2×3.2 L=1.52m	枚	2,260	R6.3新規依頼	無
1	ブロック・ノン工法	水平補強材	EX-50×152.4×3.2×3.2 L=1.83m	枚	2,730	R6.3新規依頼	無
1	ブロック・ノン工法	水平補強材	EX-50×152.4×3.2×3.2 L=2.44m	枚	3,640	R6.3新規依頼	無
1	ブロック・ノン工法	排水材	D350 (10×300)	m	920	R6.3新規依頼	無
<b>エコボックス</b>							
1	エコボックス	標準タイプ 1000型	正面幅1500 高さ1000 控長1000	個	61,100	参考重量 1230kg	
1	エコボックス	標準タイプ 1200型	正面幅1500 高さ1000 控長1200	個	63,600	参考重量 1280kg	
1	エコボックス	標準タイプ 1400型	正面幅1500 高さ1000 控長1400	個	66,800	参考重量 1345kg	
1	エコボックス	標準タイプ 1600型	正面幅1500 高さ1000 控長1600	個	70,500	参考重量 1420kg	
1	エコボックス	標準タイプ 1800型	正面幅1500 高さ1000 控長1800	個	74,000	参考重量 1490kg	
1	エコボックス	標準タイプ 2000型	正面幅1500 高さ1000 控長2000	個	76,000	参考重量 1530kg	
1	エコボックス	標準タイプ 2200型	正面幅1500 高さ1000 控長2200	個	79,900	参考重量 1610kg	
1	エコボックス	標準タイプ 2600型	正面幅1500 高さ1000 控長2600	個	89,400	参考重量 1730kg	
1	エコボックス	標準タイプ 3000型	正面幅1500 高さ1000 控長3000	個	103,000	参考重量 2000kg	
1	エコボックス	標準タイプ 3500型	正面幅1500 高さ1000 控長3500	個	135,800	参考重量 2430kg	
1	エコボックス	標準タイプ 4000型	正面幅1500 高さ1000 控長4000	個	144,300	参考重量 2585kg	
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	個	25,800	参考重量 500kg	
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	個	35,900	参考重量 695kg	

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	取付品の有無
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	個	46,000	参考重量 890kg	
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	個	55,800	参考重量 1080kg	
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	個	66,000	参考重量 1275kg	
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	個	76,000	参考重量 1470kg	
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	個	91,100	参考重量 1710kg	
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	個	103,000	参考重量 1950kg	
<b>ボラメッシュ</b>							
1	ボラメッシュ	ポーラスブロック	高さH500 控え長さ370 長さ998mm	個	10,000	参考質量180kg	
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	個	25,300	参考質量540kg	
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	個	28,690	参考質量589kg	
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	個	32,000	参考質量676kg	
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	個	35,680	参考質量764kg	
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100 長さ1000mm	個	38,110	参考質量812kg	
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	個	42,440	参考質量899kg	
1	ボラメッシュ	コーナーブロック100型	高さH500 控長さ120 長さ1000mm	個	15,900	参考質量118kg	
1	ボラメッシュ	L型金網100型	高さH500 控長さ652 長さ996mm	枚	10,100	参考質量5.2kg	
1	ボラメッシュ	L型金網150型	高さH500 控長さ1152 長さ996mm	枚	12,880	参考質量7.1kg	
1	ボラメッシュ	L型金網200型	高さH500 控長さ1652 長さ996mm	枚	14,590	参考質量8.8kg	
1	ボラメッシュ	L型金網250型	高さH500 控長さ2152 長さ996mm	枚	17,750	参考質量10.7kg	
1	ボラメッシュ	L型金網300型	高さH500 控長さ2652 長さ996mm	枚	20,970	参考質量12.3kg	
1	ボラメッシュ	端部用金網50型	500×500	枚	3,250	参考質量1.37kg	
1	ボラメッシュ	端部用金網100型	500×900	枚	5,370	参考質量2.36kg	
1	ボラメッシュ	端部用金網150型	500×1400	枚	7,480	参考質量3.6kg	
1	ボラメッシュ	端部用金網200型	500×1900	枚	10,630	参考質量4.84kg	
1	ボラメッシュ	端部用金網250型	500×2400	枚	13,690	参考質量6.08kg	
1	ボラメッシュ	端部用金網300型	500×2900	枚	15,600	参考質量7.32kg	
1	ボラメッシュ	中詰材保護シート	幅600mm 厚さ0.5mm	m	356		
<b>テラセル</b>							
1	テラセル	テラセル路盤補強工法用	GN-100MP 289mm×320mm (H×W) 展開面積22.19m2	枚	73,209		無
1	テラセル	テラセル路盤補強工法用	GRN-100MP 289mm×320mm (H×W) 展開面積27.74m2	枚	91,477		無
<b>LXウォール</b>							
1	LXウォール	基礎板	EX-50×152.4×8×9、250(W)×914(L)、 無処理品	枚	1,550	—	
1	LXウォール	排水材	板状両面排水材、t=10、B=300	m	920	—	
1	LXウォール	天端保護材(L型用)	PL-2.3、めっき品	m	1,050	—	
1	LXウォール	雪害対策用コイルキャップ	φ9、φ5、めっき品	#	2,140	斜タイ材、コイル材 および連結棒含む	
2	カゴ枠	K10型	500*2000*1000	m2	18,800	R6.3新規依頼	
2	カゴ枠	吊り式省力化カゴ枠 (80型)	L=2m 500*2000*800	m2	34,300		
2	カゴ枠	吊り式省力化カゴ枠 (80型)	L=1m 500*1000*800	m2	24,000		
2	カゴ枠	吊り式省力化カゴ枠 (100型)	L=2m 500*2000*1000	m2	36,800	R6.3新規依頼	
2	カゴ枠	吊り式省力化カゴ枠 (100型)	L=1m 500*1000*1000	m2	25,800		
2	カゴ枠	吊り式省力化カゴ枠 (120型)	L=2m 500*2000*1200	m2	39,900	R6.3新規依頼	
2	カゴ枠	吊り式省力化カゴ枠 (120型)	L=1m 500*1000*1200	m2	27,900		
2	カゴ枠	MK・砕石ボックス	M-80 0.5×0.8×2.0 (蓋無)	m2	17,000	R6.3新規依頼	
2	カゴ枠	MK・砕石ボックス	M-100 0.5×1.0×2.0 (蓋無)	m2	18,000	R6.5新規依頼	
2	カゴ枠	MK・砕石ボックス	M-120 0.5×1.2×2.0 (蓋無)	m2	19,100	R6.7新規依頼	
<b>大型かご枠・大型EGボックス</b>							
2	大型EGボックス	200型端部側面	H1m*B2m	枚	17,600		無
2	大型EGボックス	上蓋 (中間段用)	1.0*2m	枚	17,300		無
2	大型EGボックス	上蓋 (最上段用)	2*2m	枚	34,600		無
2	大型EGボックス	上蓋 (最上段用)	2*1m	枚	17,300		無
2	大型カゴ枠	上面枠 (めっき品)	K-2000用 L1000×W2000	枚	14,000	(メーカー:日鉄建材)	無
2	大型カゴ枠	上面枠 (めっき品)	K-2000用 L500×W2000	枚	9,400	(メーカー:日鉄建材)	無
2	大型カゴ枠	上面枠 (塗装品)	K-2000用 L1000×W2000	枚	11,300	(メーカー:日鉄建材)	無
2	大型カゴ枠	塗装品	K-2500 L1000×W2500	m2	49,500	(メーカー:日鉄建材)	無
2	大型カゴ枠	端部枠 (塗装品)	K-2500 L1000×W2500	枚	24,000	(メーカー:日鉄建材)	無
<b>緑化資材</b>							
3	緑化資材	植生帯	10*50cm	枚	173	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	1,100	筋工	無
3	緑化資材	異形アンカー	D10 L=450mm 上部5cm曲げ加工	本	800	筋工	有
3	緑化資材	異形アンカー	D16 L=600mm 上部5cm曲げ加工	本	1,900		有
<b>多機能フィルター</b>							
3	多機能フィルター	ブラビン	P-100	本	18		無
<b>タフグリーン</b>							
3	タフグリーン	植生基盤材	泥炭腐植土+パーク系有機質基材 TGソイル2 40L/袋	L	41		無
3	タフグリーン	補強短繊維	特殊ナイロン短繊維 タフファイバーL=15mm 200g/袋	袋	1,280		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	232		無
3	タフグリーン	肥料	緩効性肥料 苦土入緑化高度特号686 20kg/袋	kg	704	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 1.0m×10m	m2	2,100		無
3	フルボシート	フルボストロー	FSS-II 1.0m×10m	m2	1,400		無
3	フルボシート	フルボストロー	FSS-III 1.0m×10m	m2	1,000		無
3	フルボシート	フルボキャッチャー	FSCS-I 1.0m×8m	m2	2,900		無
3	フルボシート	フルボキャッチャー	FSCS-II 1.0m×8m	m2	2,800		無
3	フルボシート	フルボキャッチャー	FSCS-III 1.0m×8m	m2	2,100		無
3	フルボシート	フルボキャッチャー	FSCS-IV 1.0m×8m	m2	1,400		無
3	フルボマット	フルボダイヤ	FDM-I 1.0m×3m	m2	5,400		無
3	フルボマット	フルボダイヤ	FDM-II 1.0m×6m	m2	3,300		無
3	フルボマット	フルボマルチ	FMB-I 1.0m×3m	m2	5,400		無
3	フルボマット	フルボマルチ	FMB-II 1.0m×6m	m2	3,300		無
3	フルボマット	フルボキャッチャーマット	FSCM-I 1.0m×6m	m2	5,000		無
3	フルボマット	フルボキャッチャーマット	FSCM-II 1.0m×6m	m2	4,900		無
3	フルボマット	フルボキャッチャーマット	FSCM-III 1.0m×6m	m2	4,600		無
3	フルボマット・シート	アンカー	D13×L500mm	本	220		無
3	フルボマット・シート	アンカー	D10×L200mm	本	120		無
3	フルボマット・シート	止め釘	径16×5L150mm	本	14		無
3	フルボマット・シート	止めピン	径2.6×L190Umm	本	20		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	m2	3,400		無
3	キョウジンガー	キョウジンガー-ST60	1m×5m	m2	4,200		無
3	キョウジンガー	異形アンカーピン	D10 L=200mm	本	70		無

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	取組品の有無
3	キョウジンガー	異形アンカーピン	D10 L=300mm	本	85		無
3	キョウジンガー	止め釘	L=150 プラッシュ併用	本	14		無
3	キョウジンガー	リングアンカー	φ7 L=200mm	本	45		無
ドレーンシート							
緑化水路盤							
3	緑化水路盤	本体(呑口用)	A型	枚	7,650		無
3	緑化水路盤	本体(呑口用)	B型	枚	31,450		無
3	緑化水路盤	本体(呑口用)	C型	枚	11,280		無
3	緑化水路盤	特殊クリップアンカー	φ=13mm L=400mm	本	390		無
3	緑化水路盤	特殊クリップアンカー	φ=13mm L=600mm	本	510		無
3	緑化水路盤	特殊クリップアンカー	φ=13mm L=800mm	本	630		無
3	緑化水路盤	特殊クリップアンカー	φ=13mm L=1000mm	本	780		無
3	緑化水路盤	裏張材	緑化用種子付きマット KTグリーンマット	m2	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	タイプMT GS-MTN(GS-55) 種子無し/金網無し 1(2)m×25m	m2	700		無
3	ガードレインシート	ガードレインシート	タイプMT GS-MTK(GS-55K) 種子無し/金網有 1m×10m	m2	1,300		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-RN(GS-55R) 種子無し/金網無し 1(2)m×25m	m2	700		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-RK(GS-55RK) 種子無し/金網有 1m×10m	m2	1,300		無
3	ガードレインマット	ガードレインマット	タイプSG GS-SG-10S-KK 亀甲金網 1m×10m	m2	3,000	機材重量1000g/m2	無
3	ガードレインマット	ガードレインマット	タイプSG GS-SG-10S-RK 菱形金網 1m×10m	m2	3,300	機材重量1000g/m2	無
3	ガードレインマット	ガードレインマット	タイプSG GS-SG-30S 金網無し 1m×5m	m2	3,250	機材重量3000g/m2	無
3	ガードレインマット	ガードレインマット	タイプSG GS-SG-30S-KK 亀甲金網 1m×5m	m2	3,850	機材重量3000g/m2	無
3	ガードレインマット	ガードレインマット	タイプSG GS-SG-30S-RK 菱形金網 1m×5m	m2	4,250	機材重量3000g/m2	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 D10×L200mm	本	120		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	220		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×φ5 L=150mm	本	14		無
法面獣害対策工							
3	アニマルガード	スカイクロスネット	長さ10cm 幅2m 76×127mm 2.5mm	m <sup>2</sup>	1,100		無
3	アニマルガード	ハイトキーパーW	防腐剤無処理	個	1,000		有
3	アニマルガード	スカイコイル	長さ10cm 1.8mm	個	50		無
EPM工法							
3	EPM資材	EPMマット	EPM-G-1型 1.0m×10.0m	m2	2,620		
3	EPM資材	EPMマット	EPM-G-2型 1.0m×5.0m	m2	3,570		
3	EPM資材	EPMマット	EPM-G-3型 1.0m×3.0m	m2	4,930		
3	EPM資材	補助アンカーピン	φ9×200	本	61.7		
3	EPM資材	補助アンカーピン	φ9×300 ドブメッキ	本	210		
3	EPM資材	EPMネット-1型	菱形 AZA-40H φ2.6(2.0)×50×50	m2	2,200		
3	EPM資材	EPMネット-2型	菱形被覆 E-GH4 φ2.6(2.0)×50×50	m2	2,620		
3	EPM資材	突起付プレート	φ124-6 t	個	3,360		
3	EPM資材	支圧パネ	φ100×H50	個	1,260		
3	EPM資材	EPMナット	D19用	個	1,260		
3	EPM資材	注入ホース	φ17.0	m	110		
3	EPM資材	注入ホース	φ21.5	m	240		
植生シート(シカ対策特殊配合)							
3	ロンケットエース(特殊配合)	ロンケットエース(特殊配合)	植生シート(肥料袋なし) 1m×25m シカ対策配合	m2	767		無
3	モスケット(特殊配合)	モスケット(特殊配合)	ネット・ワ付張芝 1.07m×20m シカ対策配合	m2	1,060		無
3	ロンケットモスアナ(特殊配合)	ロンケットモスアナ(特殊配合)	在来種育成型植生マット 1m×10m シカ対策配合	m2	2,260		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	502		無
4	簡易法枠工	補助アンカー	D10 L=400 曲げ加工無	本	128		無
4	簡易法枠工	枠用シート	1500用 1100×1100mm	枚	237		無
4	簡易法枠工	NAF-6		kg	11,910		無
クモの巣ネット							
4	クモの巣ネット	クモ用プレート(CMPL-200)	200mm×200mm×20mm 3kg	枚	6,170		無
4	クモの巣ネット	クモ用プレート(CMPL-400)	400mm×180mm×60mm 6kg	枚	9,420		無
4	クモの巣ネット	クモ用プレート(CMPL-550)	550mm×180mm×60mm 7kg	枚	11,310		無
4	クモの巣ネット	ざぶとん材	200mm×200mm×55mm	枚	2,500		無
4	クモの巣ネット	ざぶとん材	400mm×180mm×55mm	枚	2,600		無
4	クモの巣ネット	ざぶとん材	550mm×180mm×55mm	枚	2,750		無
4	クモの巣ネット	ネット接続金具(T3)	21mm×60mm×4mm	個	355		無
4	クモの巣ネット	高強度ネット	30m×3.5m(ZN/A1メッキ+PET被覆硬鋼線)	m2	7,170		無
ワイヤネット資材							
5	ワイヤネット	岩部用アンカーA(DCロックアンカー)	D22(M20)×1500	本	11,130		無
5	ワイヤネット	岩部用アンカーA(DCロックアンカー)	D25(M24)×1000	本	10,400		無
5	ワイヤネット	岩部用アンカーA(DCロックアンカー)	D25(M24)×1200	本	10,920		無
5	ワイヤネット	岩部用アンカーA(DCロックアンカー)	D25(M24)×1700	本	14,620		無
5	ワイヤネット	岩部用アンカーB(DCロックアンカー)	D22(M20)×1500	本	10,930		無
5	ワイヤネット	岩部用アンカーB(DCロックアンカー)	D25(M24)×1000	本	10,200		無
5	ワイヤネット	岩部用アンカーB(DCロックアンカー)	D25(M24)×1200	本	10,700		無
5	ワイヤネット	岩部用アンカーB(DCロックアンカー)	D25(M24)×1700	本	14,420		無
5	ワイヤネット	巻付グリッパ(パイプアンカー用)	φ12×1100	本	3,190		無
5	ワイヤネット	交差アンカーグリッパPL型	2PL11 12×56×105 φ12用	個	2,450		無
5	ワイヤネット	端部アンカー 堆積層部用 プラスアンカーa	D22(M20)×1500	本	30,410		無
5	ワイヤネット	端部アンカー 土層部用 プラスアンカーa	φ114.3×4.5-1430	本	46,110		無
5	ワイヤネット	交差部アンカー 堆積層部用 プラスアンカーb	D22(M20)×1500	本	30,210		無
5	ワイヤネット	交差部アンカー 土層部用 プラスアンカーb	φ114.3×4.5-1430	本	56,730		無
5	ワイヤネット	ワブグリッパ(大)	U-M12*46*90	個	1,230		無
5	ワイヤネット	ワブグリッパ(小)	U-M12*41*72	個	1,110		無
ロープネット、マイティネット等資材							
5	ロープネット・掛工等	金網(垂鉛アルミメッキ)	2.6φ×50×50 ZA-300	m2	1,730	単位重量1.8kg	無
5	ロープネット・掛工等	金網(垂鉛アルミメッキ)	3.2φ×50×50 ZA-300	m2	2,050	単位重量2.6kg	無
5	ロープネット・掛工等	金網(タフコーティッド)	3.2φ×50×50 (TOFF)	m2	2,470	単位重量2.6kg TF-GS3	無
5	ロープネット・掛工等	厚ネット	3.2φ×42×30 (ZA-300)	m <sup>2</sup>	2,960	単位重量3.7kg	無
5	ロープネット・掛工等	厚ネット	3.2φ×42×30 (TOFF)	m <sup>2</sup>	3,540	単位重量3.7kg TF-GS3	無
5	ロープネット・掛工等	厚ネット	3.2φ×46×50 (ZA-300)	m <sup>2</sup>	3,000	単位重量3.8kg	無
5	ロープネット・掛工等	厚ネット	3.2φ×46×50 (TOFF)	m <sup>2</sup>	3,720	単位重量3.8kg TF-GS3	無
5	ロープネット・掛工等	ハニーネット	4.0t×109 3.2φ×64×30 (ZA-300S)	m <sup>2</sup>	2,410	単位重量2.7kg	無
5	ロープネット・掛工等	ハニーネット	3.2φ×64×30 (TOFF)	m <sup>2</sup>	2,920	単位重量2.7kg TF-GS3	無
5	ロープネット・掛工等	ハニーネット	3.2φ×64×50 (ZA-300S)	m <sup>2</sup>	2,540	単位重量2.9kg	無
5	ロープネット・掛工等	ハニーネット	3.2φ×64×50 (TOFF)	m <sup>2</sup>	3,060	単位重量2.9kg TF-GS3	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 12φ用 D22(M20)×1000 (TOFF)	本	10,300	単位重量5.8kg 地表部のみタフコーティッド	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 12φ用 D22(M20)×1500 (TOFF)	本	13,400	単位重量8.2kg 地表部のみタフコーティッド	無

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	取付品の有無
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 14φ用 D25(M24)×1000 (TOFF)	本	13,800	単位重量7.4kg 地表面のみ取り付け	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 14φ用 D25(M24)×1500 (TOFF)	本	17,200	単位重量10.2kg 地表面のみ取り付け	無
5	ロープネット・掛工等	岩部用TSKセメントアンカー	D29(M27)×1000 (TOFF)	本	15,300	単位重量8.7kg 地表面のみ取り付け	無
5	ロープネット・掛工等	岩部用TSKセメントアンカー	D29(M27)×1500 (Znメッキ)	本	14,000	単位重量12.1kg	無
5	ロープネット・掛工等	岩部用TSKセメントアンカー	D32(M30)×1000 (TOFF)	本	17,500	単位重量10.9kg 地表面のみ取り付け	無
5	ロープネット・掛工等	岩部用TSKセメントアンカー	D32(M30)×1100 (Znメッキ)	本	14,400	11.6kg/本	無
5	ロープネット・掛工等	岩部用TSKセメントアンカー	D32(M30)×1100 (TOFF)	本	18,400	11.6kg/本 地表面のみ取り付け	無
5	ロープネット・掛工等	岩部用TSKセメントアンカー	D32(M30)×1500 (Znメッキ)	本	17,400	R6.3新規依頼 単位重量14.0kg	無
5	ロープネット・掛工等	岩部用TSKセメントアンカー-B	交点部用 12φ用 D22(M20)×1000 (TOFF)	本	9,880	単位重量4.9kg 地表面のみ取り付け	無
5	ロープネット・掛工等	岩部用TSKセメントアンカー-B	交点部用 12φ用 D22(M20)×1500 (TOFF)	本	13,000	単位重量7.2kg 地表面のみ取り付け	無
5	ロープネット・掛工等	岩部用TSKセメントアンカー-B	交点部用 14φ用 D25(M24)×1000 (TOFF)	本	13,100	単位重量5.9kg 地表面のみ取り付け	無
5	ロープネット・掛工等	岩部用TSKセメントアンカー-B	交点部用 14φ用 D25(M24)×1500 (TOFF)	本	16,500	単位重量8.7kg 地表面のみ取り付け	無
5	ロープネット・掛工等	土被りアンカー-A (端部用)	D22(M20)×1500 310φ×430 114.3φ×4.5-430 (TOFF)	本	51,800	単位重量22.4kg 地表面のみ取り付け	無
5	ロープネット・掛工等	土被りアンカー-A (端部用)	D22(M20)×2000 310φ×430 114.3φ×4.5-430 (TOFF)	本	54,900	単位重量24.0kg 地表面のみ取り付け	無
5	ロープネット・掛工等	土被りアンカー-A (端部用)	D25(M24)×1500 380φ×430 114.3φ×4.5-430 (TOFF)	本	58,700	単位重量27.0kg 地表面のみ取り付け	無
5	ロープネット・掛工等	土被りアンカー-A (端部用)	D25(M24)×2000 380φ×430 114.3φ×4.5-430 (TOFF)	本	64,200	単位重量29.0kg 地表面のみ取り付け	無
5	ロープネット・掛工等	土被りアンカー-B (交点部用)	D22(M20)×1500 310φ×430 114.3φ×4.5-430 (TOFF)	本	51,300	単位重量21.9kg 地表面のみ取り付け	無
5	ロープネット・掛工等	土被りアンカー-B (交点部用)	D22(M20)×2000 310φ×430 114.3φ×4.5-430 (TOFF)	本	54,200	単位重量23.5kg 地表面のみ取り付け	無
5	ロープネット・掛工等	土被りアンカー-B (交点部用)	D25(M24)×1500 380φ×430 114.3φ×4.5-430 (TOFF)	本	58,000	単位重量26.2kg 地表面のみ取り付け	無
5	ロープネット・掛工等	土被りアンカー-B (交点部用)	D25(M24)×2000 380φ×430 114.3φ×4.5-430 (TOFF)	本	63,400	単位重量28.2kg 地表面のみ取り付け	無
5	ロープネット・掛工等	土砂端部用 クロスリングアンカー 25A	114.3φ×4.5t-1630 4PL-4.5t×200×400 (TOFF)	本	53,100	単位重量38.1kg 地表面のみ取り付け	無
5	ロープネット・掛工等	土砂端部用 クロスリングアンカー 35A	114.3φ×4.5t-2130 4PL-4.5t×200×400 (TOFF)	本	58,100	単位重量44.2kg 地表面のみ取り付け	無
5	ロープネット・掛工等	土砂交点部用 クロスリングアンカー 25B	114.3φ×4.5t-1630 4PL-4.5t×200×400 (TOFF)	本	53,800	単位重量40.0kg 地表面のみ取り付け	無
5	ロープネット・掛工等	土砂交点部用 クロスリングアンカー 35B	114.3φ×4.5t-2130 4PL-4.5t×200×400 (TOFF)	本	58,900	単位重量46.1kg 地表面のみ取り付け	無
5	ロープネット・掛工等	A型ロケットアンカー (2.3m)	114.3φ×4.5-1630 2PL-6×300×600 (Znメッキ)	本	37,900	単位重量38.6kg	無
5	ロープネット・掛工等	A型ロケットアンカー (2.2m)	114.3φ×4.5-1630 2PL-6×300×600 (TOFF)	本	46,700	単位重量38.5kg 地表面のみ取り付け	無
5	ロープネット・掛工等	A型ロケットアンカー (2.1m)	114.3φ×4.5-2130 2PL-6×300×600 (Znメッキ)	本	42,800	単位重量44.7kg	無
5	ロープネット・掛工等	A型ロケットアンカー (2.0m)	114.3φ×4.5-2130 2PL-6×300×600 (TOFF)	本	51,900	単位重量44.6kg 地表面のみ取り付け	無
5	ロープネット・掛工等	土被り部用 フレイクアンカー-25	上部材114.3φ×4.5t-1100 下部材D22(M20)×750 (Znメッキ)	本	41,400	単位重量23.4kg (新便覧対応)	無
5	ロープネット・掛工等	土被り部用 フレイクアンカー-25	上部材114.3φ×4.5t-1100 下部材D22(M20)×750 (TOFF)	本	49,600	23.8kg/本 地表面のみ取り付け (新便覧対応)	無
5	ロープネット・掛工等	土被り部用 フレイクアンカー-35	上部材114.3φ×4.5t-1100 下部材D22(M20)×1000 (Znメッキ)	本	44,200	単位重量24.1kg	無
5	ロープネット・掛工等	土被り部用 フレイクアンカー-35	上部材114.3φ×4.5t-1100 下部材D22(M20)×1000 (TOFF)	本	52,700	単位重量24.5kg 地表面のみ取り付け	無
5	ロープネット・掛工等	土砂部用 フレイクアンカー-25	上部材114.3φ×4.5t-1400 下部材D22(M20)×750 (Znメッキ)	本	44,500	単位重量25.3kg (新便覧対応)	無
5	ロープネット・掛工等	土砂部用 フレイクアンカー-25	上部材114.3φ×4.5t-1400 下部材D22(M20)×750 (TOFF)	本	53,000	25.7kg/本 地表面のみ取り付け (新便覧対応)	無
5	ロープネット・掛工等	土砂部用 フレイクアンカー-35	上部材114.3φ×4.5t-1600 下部材D22(M20)×1000 (Znメッキ)	本	48,200	単位重量28.5kg	無
5	ロープネット・掛工等	土砂部用 フレイクアンカー-35	上部材114.3φ×4.5t-1600 下部材D22(M20)×1000 (TOFF)	本	56,900	単位重量28.4kg 地表面のみ取り付け	無
5	ロープネット・掛工等	十手形ピンアンカー	9φ×200 (TOFF)	本	720	単位重量0.1kg 地表面のみ取り付け	無
5	ロープネット・掛工等	十手形ピンアンカー	13φ×300 (TOFF)	本	1,120	単位重量0.3kg 地表面のみ取り付け	無
5	ロープネット・掛工等	十手形ピンアンカー	13φ×500 (TOFF)	本	1,450	単位重量0.6kg 地表面のみ取り付け	無
5	ロープネット・掛工等	十手形ピンアンカー	13φ×700 (Znメッキ)	本	1,040	単位重量0.8kg	無
5	ロープネット・掛工等	十手形ピンアンカー	13φ×700 (TOFF)	本	1,920	単位重量0.8kg 地表面のみ取り付け	無
5	ロープネット・掛工等	十手形ピンアンカー	16φ×1000 (Znメッキ)	本	2,530	単位重量1.6kg	無
5	ロープネット・掛工等	十手形ピンアンカー	16φ×1000 (TOFF)	本	3,510	単位重量1.6kg 地表面のみ取り付け	無
5	ロープネット・掛工等	十字クリップ (12φ用)	50×95 (TOFF)	個	3,500	単位重量0.9kg	無
5	ロープネット・掛工等	十字クリップ (14φ用)	70×102 (TOFF)	個	5,130	単位重量1.5kg	無
5	ロープネット・掛工等	十字クリップ (16φ用)	78×114 (Znメッキ)	個	7,440	単位重量1.7kg	無
5	ロープネット・掛工等	十字クリップ (16φ用)	78×114 (TOFF)	個	10,900	単位重量1.7kg	無
5	ロープネット・掛工等	十字クリップ (18φ用)	86×126 (Znメッキ)	個	7,960	単位重量2.3kg	無
5	ロープネット・掛工等	十字クリップ (18φ用)	86×126 (TOFF)	個	11,400	単位重量2.3kg	無
5	ロープネット・掛工等	十字アンカーグリップ (D22用)	50×95 (TOFF)	個	3,230	単位重量0.7kg	無
5	ロープネット・掛工等	十字アンカーグリップ (D25用)	70×102 (Znメッキ)	個	3,300	単位重量1.3kg	無
5	ロープネット・掛工等	十字アンカーグリップ (D25用)	70×102 (TOFF)	個	4,940	単位重量1.3kg	無
5	ロープネット・掛工等	Vクリップ (小)	3.2t×92 (TOFF)	個	1,650	単位重量0.2kg	無
5	ロープネット・掛工等	Vクリップ (大)	4.0t×109 (TOFF)	個	1,970	単位重量0.3kg	無
5	ロープネット・掛工等	クロスクリップ (小)	3.2t×60×60 (TOFF)	個	1,560	単位重量0.2kg	無
5	ロープネット・掛工等	クロスクリップ (大)	4.5t×60×75 (TOFF)	本	1,650	単位重量0.4kg	無
5	ロープネット・掛工等	結合コイル(3.2φ×42×30補用)	3.2φ×50×300 (ZA-300)	個	380	単位重量0.1kg	無
5	ロープネット・掛工等	結合コイル(3.2φ×42×30補用)	3.2φ×50×300 (TOFF)	個	400	単位重量0.1kg	無
5	ロープネット・掛工等	結合コイル(3.2φ×46×50補用)	3.2φ×70×300 (ZA-300)	個	440	単位重量0.1kg	無
5	ロープネット・掛工等	結合コイル(3.2φ×46×50補用)	3.2φ×70×300 (TOFF)	個	480	単位重量0.1kg	無
5	ロープネット・掛工等	ターンバックル	22φ×325 (TOFF)	個	10,300	単位重量2.4kg	無
5	ロープネット・掛工等	ターンバックル	25φ×350 (TOFF)	個	15,000	単位重量3.7kg	無
5	ロープネット・掛工等	ターンバックル取付金具(小)	岩部用 (Znメッキ)	個	2,410	単位重量1.0kg	無
5	ロープネット・掛工等	ターンバックル取付金具(小)	岩部用 (TOFF)	個	4,180	単位重量1.0kg	無
5	ロープネット・掛工等	ターンバックル取付金具(大)	土砂部用 (Znメッキ)	個	3,720	単位重量1.7kg	無
5	ロープネット・掛工等	ターンバックル取付金具(大)	土砂部用 (TOFF)	個	6,270	単位重量1.7kg	無
5	ロープネット・掛工等	巻付グリップ(E型) 端末用	16φ用-1200 (ZA-300)	本	2,950	単位重量1.5kg	無
5	ロープネット・掛工等	巻付グリップ(E型) 端末用	18φ用-1350 (ZA-300)	本	4,310	単位重量2.0kg	無
5	ロープネット・掛工等	巻付グリップ(R型) パイプ用	12φ用-1175 (TOFF)	本	3,120	単位重量1.0kg	無
5	ロープネット・掛工等	巻付グリップ(R型) パイプ用	14φ用-1480 (TOFF)	本	3,490	単位重量1.3kg	無
5	ロープネット・掛工等	巻付グリップ(R型) パイプ用	16φ用-1385 (ZA-300)	本	3,960	単位重量1.7kg	無
5	ロープネット・掛工等	巻付グリップ(R型) パイプ用	16φ用-1585 (TOFF)	本	4,940	単位重量2.1kg	無
5	ロープネット・掛工等	巻付グリップ(R型) パイプ用	18φ用-1560 (ZA-300)	本	5,520	単位重量2.3kg	無
5	ロープネット・掛工等	巻付グリップ(R型) パイプ用	18φ用-1710 (TOFF)	本	7,120	単位重量2.3kg	無
5	ロープネット・掛工等	巻付グリップ(S型) 接続用	12φ用-1400 (ZA-300)	本	3,630	単位重量1.1kg	無
5	ロープネット・掛工等	巻付グリップ(S型) 接続用	12φ用-1800 (TOFF)	本	4,300	単位重量1.5kg	無
5	ロープネット・掛工等	巻付グリップ(S型) 接続用	14φ用-1850 (ZA-300)	本	4,140	単位重量1.6kg	無
5	ロープネット・掛工等	巻付グリップ(S型) 接続用	14φ用-2250 (TOFF)	本	4,640	単位重量1.9kg	無
5	ロープネット・掛工等	巻付グリップ(S型) 接続用	18φ用-2600 (TOFF)	本	9,210	単位重量3.4kg	無
<b>ユニットネット資材</b>							
5	ユニットネット	ユニットネット	SWRH62A+無鉛アルミニウム合金メッキφ7.8 520*520	個	4,440		無
5	ユニットネット	ユニットネット	SWRH62A+無鉛アルミニウム合金メッキφ6.0 520*520	個	3,120		無
5	ユニットネット	ネット支柱板	SS400Znメッキ φ300-t9 φ200 (CSナット仕様)	本	17,400		無
5	ユニットネット	ネット支柱板	SS400Znメッキ φ300-t9 φ200 (キャップ仕様)	本	19,100		無
5	ユニットネット	ナット	CSナットZnメッキ FCD450-10	本	4,230		無
5	ユニットネット	外周綱繰り線	SWRH62A無鉛アルミニウム合金メッキφ7.8	m	660		無
5	ユニットネット	外周綱繰り線	SWRH62A無鉛アルミニウム合金メッキφ6.0	m	610		無
5	ユニットネット	キャップセット	7φ×110*153	組	4,050		無
5	ユニットネット	巻付グリップ	SWRH62A+無鉛アルミニウム合金メッキφ2.8×5*690 φ7.8用	本	1,560		無
5	ユニットネット	巻付グリップ	SWRH62A+無鉛アルミニウム合金メッキφ2.15×5*610 φ6.0用	本	1,500		無
5	ユニットネット	連結コイル	SWRH62A+無鉛アルミニウム合金メッキφ2.6 570	個	410		無
5	ユニットネット	スベーパー	N63C 焼付塗装	個	500	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	2,310		無

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	取付品の有無
5	ユニットネット	シーブ管 (D25-32)	合成 <sup>レ</sup> EPDM、φ50/φ40*200 (キャップ仕様)	個	1,000		無
5	ユニットネット	ネジ節異形棒綱	SD345、Znメッキ、D19	m	1,239		無
5	ユニットネット	ネジ節異形棒綱	SD345、Znメッキ、D22	m	1,675		無
5	ユニットネット	ネジ節異形棒綱	SD345、Znメッキ、D25	m	2,192		無
5	ユニットネット	頭部防錆材		kg	1,730		無
<b>落石防護柵資材</b>							
5	ロックフェンス	端末支柱 H=1500 RF-5	H=150×150×7.0×10-2350 (TOFF) 新便覧対応	本	297,000	145.8 kg/本	
5	ロックフェンス	端末支柱 H=2000 RF-7	H=175×175×7.5×11-2850 (TOFF) 新便覧対応	本	427,000	212.4 kg/本	
5	ロックフェンス	端末支柱 H=2500 RF-8	H=200×200×8.0×12-3350 (TOFF) 新便覧対応	本	561,000	287.3 kg/本	
5	ロックフェンス	端末支柱 H=3000 RF-10	H=200×200×8.0×12-3850 (TOFF) 新便覧対応	本	706,000	362.4 kg/本	
5	ロックフェンス	端末支柱 H=3500 RF-12	H=200×200×8.0×12-4350 (TOFF) 新便覧対応	本	788,000	401.6 kg/本	
5	ロックフェンス	端末支柱 H=4000 RF-13	H=200×200×8.0×12-5000 (TOFF) 新便覧対応	本	870,000	479.4 kg/本	
5	落石防護柵	落石防護柵 巻付け <sup>レ</sup> リッ <sup>レ</sup> S型	18-2250 (ZA-300)	個	8,640	単位重量3.3kg	無
<b>木製部材</b>							
6	木製部材	丸太 (スギ)	L=6.0m 末口14-22cm	m3	36,700	ケ- <sup>レ</sup> <sup>レ</sup> ル <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> 始 <sup>レ</sup> 終 <sup>レ</sup> 点 <sup>レ</sup> 支 <sup>レ</sup> 柱	有
6	木製部材	丸太 (スギ)	L=2.0m 末口24-26cm	m3	16,700	ケ- <sup>レ</sup> <sup>レ</sup> ル <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> ア <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> カ	有
6	木製部材	丸太 (スギ)	L=3.0m 末口18cm	m3	32,500	ケ- <sup>レ</sup> <sup>レ</sup> ル <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> ウ <sup>レ</sup> イ <sup>レ</sup> チ <sup>レ</sup> ベ <sup>レ</sup> ー <sup>レ</sup> ス	有
6	木製部材	杭 (マツ)	L=1.2m 径9cm	本	1,350	杭 <sup>レ</sup> 打 <sup>レ</sup> 工	有
6	木製部材	杭 (スギ)	L=1.2m 径9cm <sup>レ</sup> タ <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> CuAz-2 <sup>レ</sup> 加 <sup>レ</sup> 圧 <sup>レ</sup> 注 <sup>レ</sup> 入	本	990	杭 <sup>レ</sup> 打 <sup>レ</sup> 工	有
6	木製部材	杭 (マツ)	L=1.5m 径9cm	本	1,350	杭 <sup>レ</sup> 打 <sup>レ</sup> 工	有
6	木製部材	杭 (スギ)	L=1.5m 径9cm <sup>レ</sup> タ <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> CuAz-2 <sup>レ</sup> 加 <sup>レ</sup> 圧 <sup>レ</sup> 注 <sup>レ</sup> 入	本	1,120	杭 <sup>レ</sup> 打 <sup>レ</sup> 工	有
6	事業啓発看板	木部本体	W=1.5m H=2.5m <sup>レ</sup> ス <sup>レ</sup> ギ <sup>レ</sup> 焼 <sup>レ</sup> き <sup>レ</sup> 磨 <sup>レ</sup> き <sup>レ</sup> タ <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> CuAz-2 <sup>レ</sup> 加 <sup>レ</sup> 圧 <sup>レ</sup> 注 <sup>レ</sup> 入	基	55,500		有
6	事業啓発看板	表示板	W=1.4m H=0.8m <sup>レ</sup> イ <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> ク <sup>レ</sup> ラ <sup>レ</sup> エ <sup>レ</sup> ット <sup>レ</sup> ・ <sup>レ</sup> ア <sup>レ</sup> ル <sup>レ</sup> ミ <sup>レ</sup> 梓	枚	44,500		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	六角コチスクリューボ <sup>レ</sup> ルト	φ12*150mm 溶融亜鉛 <sup>レ</sup> メ <sup>レ</sup> ッキ	本	150	ウ <sup>レ</sup> ッ <sup>レ</sup> ド <sup>レ</sup> ブ <sup>レ</sup> ロ <sup>レ</sup> ック	有
6	木柵工	木柵工 (ロー <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> 丸 <sup>レ</sup> 太 <sup>レ</sup> 使 <sup>レ</sup> 用) 又 <sup>レ</sup> 釘	#8*65	個	10		無
6	木柵工	木柵工 (ロー <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> 丸 <sup>レ</sup> 太 <sup>レ</sup> 使 <sup>レ</sup> 用) 止 <sup>レ</sup> 釘	L=125mm	本	13		無
6	鋼柱柵工	横木丸太	三方引 皮剥 <sup>レ</sup> ぎ <sup>レ</sup> 材 <sup>レ</sup> 10 <sup>レ</sup> cm*3 <sup>レ</sup> m <sup>レ</sup> タ <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> CuAz-2 <sup>レ</sup> 加 <sup>レ</sup> 圧 <sup>レ</sup> 注 <sup>レ</sup> 入	本	3,000		有
6	鋼柱柵工	横木丸太	丸太材10cm*3m <sup>レ</sup> タ <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> CuAz-2 <sup>レ</sup> 加 <sup>レ</sup> 圧 <sup>レ</sup> 注 <sup>レ</sup> 入	本	2,900		有
6	鋼柱柵工	支柱	L=650mm φ=31.8mm	本	3,430		有
6	鋼柱柵工	六角コチスクリューボ <sup>レ</sup> ルト	L=100mm φ=7mm 亜鉛 <sup>レ</sup> メ <sup>レ</sup> ッキ <sup>レ</sup> 処 <sup>レ</sup> 理	本	80		無
6	鋼柱柵工	補助 <sup>レ</sup> バ <sup>レ</sup> イ <sup>レ</sup>	L=650mm φ=25.4mm	本	800		無
6	鋼柱柵工	打 <sup>レ</sup> 込 <sup>レ</sup> 用 <sup>レ</sup> 鉄 <sup>レ</sup> ビ <sup>レ</sup> ン	L=130mm φ=25.0mm	本	600		無
6	鋼柱柵工	補助 <sup>レ</sup> バ <sup>レ</sup> イ <sup>レ</sup> 用 <sup>レ</sup> 鉄 <sup>レ</sup> ビ <sup>レ</sup> ン	L=400mm φ=25.0mm	本	1,600		無
6	木製残存型枠 (防 <sup>レ</sup> 腐 <sup>レ</sup> 処 <sup>レ</sup> 理 <sup>レ</sup> 有)	角材	90×90×3000mm <sup>レ</sup> タ <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> CuAz-2 <sup>レ</sup> 加 <sup>レ</sup> 圧 <sup>レ</sup> 注 <sup>レ</sup> 入 4ヶ <sup>レ</sup> 所 <sup>レ</sup> 穴 <sup>レ</sup> 開 <sup>レ</sup> け <sup>レ</sup> 加 <sup>レ</sup> 工	本	2,900		有
6	木製化粧型枠	木製化粧型枠	L=3000mm H=100mm <sup>レ</sup> ス <sup>レ</sup> ギ <sup>レ</sup> <sup>レ</sup> タ <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> CuAz-2 <sup>レ</sup> 加 <sup>レ</sup> 圧 <sup>レ</sup> 注 <sup>レ</sup> 入	m2	22,000		有
6	木製化粧型枠	木製化粧型枠	L=3000mm H=100mm <sup>レ</sup> ス <sup>レ</sup> ギ <sup>レ</sup> 焼 <sup>レ</sup> き <sup>レ</sup> 磨 <sup>レ</sup> き <sup>レ</sup> タ <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> CuAz-2 <sup>レ</sup> 加 <sup>レ</sup> 圧 <sup>レ</sup> 注 <sup>レ</sup> 入	m2	24,500		有
6	木製流路工	木製流路工 (曲 <sup>レ</sup> 線 <sup>レ</sup> 部 <sup>レ</sup> 用)	10cm*10cm*1500mm <sup>レ</sup> タ <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> CuAz-2 <sup>レ</sup> 加 <sup>レ</sup> 圧 <sup>レ</sup> 注 <sup>レ</sup> 入	m2	22,000		有
6	丸太階段	丸太階段	W=0.6m <sup>レ</sup> ス <sup>レ</sup> ギ <sup>レ</sup> ロー <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> 丸 <sup>レ</sup> 太 <sup>レ</sup> <sup>レ</sup> タ <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> CuAz-2 <sup>レ</sup> 加 <sup>レ</sup> 圧 <sup>レ</sup> 注 <sup>レ</sup> 入	組	7,300		有
6	丸太階段	丸太階段	W=0.9m <sup>レ</sup> ス <sup>レ</sup> ギ <sup>レ</sup> ロー <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> 丸 <sup>レ</sup> 太 <sup>レ</sup> <sup>レ</sup> タ <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> CuAz-2 <sup>レ</sup> 加 <sup>レ</sup> 圧 <sup>レ</sup> 注 <sup>レ</sup> 入	組	7,600		有
6	丸太階段	丸太階段	W=1.2m <sup>レ</sup> ス <sup>レ</sup> ギ <sup>レ</sup> ロー <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> 丸 <sup>レ</sup> 太 <sup>レ</sup> <sup>レ</sup> タ <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> CuAz-2 <sup>レ</sup> 加 <sup>レ</sup> 圧 <sup>レ</sup> 注 <sup>レ</sup> 入	組	8,300		有
6	丸太階段	丸太階段 (ア <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> カ <sup>レ</sup> ー <sup>レ</sup> タ <sup>レ</sup> イ <sup>レ</sup> プ)	W=1.0m <sup>レ</sup> ス <sup>レ</sup> ギ <sup>レ</sup> ロー <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> 丸 <sup>レ</sup> 太 <sup>レ</sup> <sup>レ</sup> タ <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> CuAz-2 <sup>レ</sup> 加 <sup>レ</sup> 圧 <sup>レ</sup> 注 <sup>レ</sup> 入	組	6,000		有
6	パネル式木柵工	バ <sup>レ</sup> ネ <sup>レ</sup> ル <sup>レ</sup> 式 <sup>レ</sup> 木 <sup>レ</sup> 柵 <sup>レ</sup> 工 (3段 <sup>レ</sup> 積)	φ70*985mm 3本 <sup>レ</sup> ス <sup>レ</sup> ギ <sup>レ</sup> <sup>レ</sup> タ <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> CuAz-2 <sup>レ</sup> 加 <sup>レ</sup> 圧 <sup>レ</sup> 注 <sup>レ</sup> 入	m	2,700		有
6	パネル式木柵工	バ <sup>レ</sup> ネ <sup>レ</sup> ル <sup>レ</sup> 式 <sup>レ</sup> 木 <sup>レ</sup> 柵 <sup>レ</sup> 工 (4段 <sup>レ</sup> 積)	φ70*985mm 4本 <sup>レ</sup> ス <sup>レ</sup> ギ <sup>レ</sup> <sup>レ</sup> タ <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> CuAz-2 <sup>レ</sup> 加 <sup>レ</sup> 圧 <sup>レ</sup> 注 <sup>レ</sup> 入	m	3,200		有
6	パネル式木柵工	バ <sup>レ</sup> ネ <sup>レ</sup> ル <sup>レ</sup> 式 <sup>レ</sup> 木 <sup>レ</sup> 柵 <sup>レ</sup> 工 (6段 <sup>レ</sup> 積)	φ70*985mm 6本 <sup>レ</sup> ス <sup>レ</sup> ギ <sup>レ</sup> <sup>レ</sup> タ <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> CuAz-2 <sup>レ</sup> 加 <sup>レ</sup> 圧 <sup>レ</sup> 注 <sup>レ</sup> 入	m	4,400		有
6	転落防止柵	転落防止柵2連 (土 <sup>レ</sup> 中 <sup>レ</sup> 用)	焼 <sup>レ</sup> き <sup>レ</sup> 磨 <sup>レ</sup> き 支 <sup>レ</sup> 柱 <sup>レ</sup> φ150mm <sup>レ</sup> タ <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> CuAz-2 <sup>レ</sup> 加 <sup>レ</sup> 圧 <sup>レ</sup> 注 <sup>レ</sup> 入	m	12,600		有
6	転落防止柵	転落防止柵3連 (土 <sup>レ</sup> 中 <sup>レ</sup> 用)	支 <sup>レ</sup> 柱 <sup>レ</sup> φ120mm <sup>レ</sup> タ <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> CuAz-2 <sup>レ</sup> 加 <sup>レ</sup> 圧 <sup>レ</sup> 注 <sup>レ</sup> 入	m	10,700		有
6	転落防止柵	転落防止柵3連 (構 <sup>レ</sup> 造 <sup>レ</sup> 物 <sup>レ</sup> 用)	支 <sup>レ</sup> 柱 <sup>レ</sup> φ120mm <sup>レ</sup> タ <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> CuAz-2 <sup>レ</sup> 加 <sup>レ</sup> 圧 <sup>レ</sup> 注 <sup>レ</sup> 入	m	9,930		有
6	転落防止柵	転落防止柵3連 (布 <sup>レ</sup> 基 <sup>レ</sup> 礎)	支 <sup>レ</sup> 柱 <sup>レ</sup> φ120mm <sup>レ</sup> タ <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> CuAz-2 <sup>レ</sup> 加 <sup>レ</sup> 圧 <sup>レ</sup> 注 <sup>レ</sup> 入	m	9,930		有
6	転落防止柵	転落防止柵3連 (土 <sup>レ</sup> 中 <sup>レ</sup> 用)	焼 <sup>レ</sup> き <sup>レ</sup> 磨 <sup>レ</sup> き 支 <sup>レ</sup> 柱 <sup>レ</sup> φ120mm <sup>レ</sup> タ <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> CuAz-2 <sup>レ</sup> 加 <sup>レ</sup> 圧 <sup>レ</sup> 注 <sup>レ</sup> 入	m	11,900		有
6	木製路肩導水工	ウ <sup>レ</sup> ッ <sup>レ</sup> ド <sup>レ</sup> ダ <sup>レ</sup> ス <sup>レ</sup> ト <sup>レ</sup> バ <sup>レ</sup> ン	ス <sup>レ</sup> ギ <sup>レ</sup> <sup>レ</sup> タ <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> CuAz-2 <sup>レ</sup> 加 <sup>レ</sup> 圧 <sup>レ</sup> 注 <sup>レ</sup> 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	14,500		有
6	木製カゴボックス	木製カゴボックス	W750mm×H500mm×D1200mm	基	10,000		有
6	杭木		φ60×1500mm <sup>レ</sup> ス <sup>レ</sup> ギ <sup>レ</sup> 白 <sup>レ</sup> 木	本	550		有
6	原木	原木 (ス <sup>レ</sup> ギ <sup>レ</sup> ・ヒ <sup>レ</sup> ノ <sup>レ</sup> キ)	φ80~120×3000mm <sup>レ</sup> ス <sup>レ</sup> ギ <sup>レ</sup> ・ヒ <sup>レ</sup> ノ <sup>レ</sup> キ 形 <sup>レ</sup> 状 直 <sup>レ</sup> ・曲 <sup>レ</sup> り <sup>レ</sup> 込 <sup>レ</sup> み	本	957		有
6	木製駒留	木製駒留	角材 100×110×3000	本	4,000		有
6	木製駒留	木製駒留	角材 100×110×1500	本	2,000		有
6	木製駒留	木製駒留	角材 100×140×3000	本	8,000		有
6	木製駒留	木製駒留	角材 100×140×1500	本	4,000		有
6	木製アスカーブ	木製アスカーブ	角材 100×170×3000	本	10,000		有
6	木製アスカーブ	木製アスカーブ	角材 100×170×1500	本	5,000		有
6	木製アスカーブ	木製アスカーブ	角材 100×200×3000	本	12,000		有
6	木製アスカーブ	木製アスカーブ	角材 100×200×1500	本	6,000		有
<b>森林整備資材</b>							
7	肥料	森林化成肥料	20:10:10 す <sup>レ</sup> ぎ <sup>レ</sup> ・ひ <sup>レ</sup> の <sup>レ</sup> き <sup>レ</sup> 用 <sup>レ</sup> 20 <sup>レ</sup> kg/袋 2-4mm <sup>レ</sup> 粒 <sup>レ</sup> 状	袋	4,680		無
7	肥料	森林化成肥料	13:13:13 や <sup>レ</sup> し <sup>レ</sup> ゃ <sup>レ</sup> ぶ <sup>レ</sup> し <sup>レ</sup> 用 <sup>レ</sup> 20 <sup>レ</sup> kg/袋 2-4mm <sup>レ</sup> 粒 <sup>レ</sup> 状	袋	3,930		無
7	燃料	チェ <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> オ <sup>レ</sup> イル	#=85 18リ <sup>レ</sup> ット <sup>レ</sup> ル	缶	9,420		無
7	燃料	生 <sup>レ</sup> 分 <sup>レ</sup> 解 <sup>レ</sup> 性 <sup>レ</sup> チェ <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> オ <sup>レ</sup> イル	#=85 18リ <sup>レ</sup> ット <sup>レ</sup> ル	缶	10,800		無
7	幼齡樹保護 <sup>レ</sup> カ <sup>レ</sup> バー	く <sup>レ</sup> わ <sup>レ</sup> ん <sup>レ</sup> た <sup>レ</sup> い (M <sup>レ</sup> サ <sup>レ</sup> イ <sup>レ</sup> ズ)	100セ <sup>レ</sup> ット <sup>レ</sup> /箱	箱	82,000		無
7	幼齡樹保護 <sup>レ</sup> カ <sup>レ</sup> バー	く <sup>レ</sup> わ <sup>レ</sup> ん <sup>レ</sup> た <sup>レ</sup> い (L <sup>レ</sup> サ <sup>レ</sup> イ <sup>レ</sup> ズ)	100セ <sup>レ</sup> ット <sup>レ</sup> /箱	箱	89,500		無
7	幼齡樹保護 <sup>レ</sup> カ <sup>レ</sup> バー	目 <sup>レ</sup> 印 <sup>レ</sup> 支 <sup>レ</sup> 柱	マル45 200本/束 φ4.5mm 長 <sup>レ</sup> さ1.5m	束	14,000		無
7	幼齡樹保護 <sup>レ</sup> カ <sup>レ</sup> バー	目 <sup>レ</sup> 印 <sup>レ</sup> 支 <sup>レ</sup> 柱	マル55 100本/束 φ5.5mm 長 <sup>レ</sup> さ1.5m	束	8,900		無
7	苗木	ケ <sup>レ</sup> ヤ <sup>レ</sup> キ	フル <sup>レ</sup> イ	本	540		有
7	苗木	ヤ <sup>レ</sup> シ <sup>レ</sup> ャ <sup>レ</sup> ブ <sup>レ</sup> シ	実 <sup>レ</sup> 生 <sup>レ</sup> 1年 <sup>レ</sup> 生 <sup>レ</sup> 苗 <sup>レ</sup> 長 <sup>レ</sup> 30-cm 根 <sup>レ</sup> 元 <sup>レ</sup> 径 <sup>レ</sup> 4.0mm <sup>レ</sup> 以 <sup>レ</sup> 上	本	300		無
7	苗木	ク <sup>レ</sup> ヌ <sup>レ</sup> ギ	実 <sup>レ</sup> 生 <sup>レ</sup> 1年 <sup>レ</sup> 生 <sup>レ</sup> 苗 <sup>レ</sup> 長 <sup>レ</sup> 40-cm 根 <sup>レ</sup> 元 <sup>レ</sup> 径 <sup>レ</sup> 6.0mm <sup>レ</sup> 以 <sup>レ</sup> 上	本	84		有
7	苗木	ク <sup>レ</sup> ヌ <sup>レ</sup> ギ	実 <sup>レ</sup> 生 <sup>レ</sup> 1年 <sup>レ</sup> 生 <sup>レ</sup> 苗 <sup>レ</sup> 長 <sup>レ</sup> 40-cm 根 <sup>レ</sup> 元 <sup>レ</sup> 径 <sup>レ</sup> 8.0mm <sup>レ</sup> 以 <sup>レ</sup> 上	本	89		有
7	苗木	ス <sup>レ</sup> ギ	実 <sup>レ</sup> 生 <sup>レ</sup> 2年 <sup>レ</sup> 生 <sup>レ</sup> 苗 <sup>レ</sup> 長 <sup>レ</sup> 35-65cm 根 <sup>レ</sup> 元 <sup>レ</sup> 径 <sup>レ</sup> 6.0mm <sup>レ</sup> 以 <sup>レ</sup> 上	本	95		有
7	苗木	ヒ <sup>レ</sup> ノ <sup>レ</sup> キ	実 <sup>レ</sup> 生 <sup>レ</sup> 2年 <sup>レ</sup> 生 <sup>レ</sup> 苗 <sup>レ</sup> 長 <sup>レ</sup> 35-65cm 根 <sup>レ</sup> 元 <sup>レ</sup> 径 <sup>レ</sup> 5.0mm <sup>レ</sup> 以 <sup>レ</sup> 上	本	103		有
7	苗木	ク <sup>レ</sup> ロ <sup>レ</sup> マ <sup>レ</sup> ツ	裸 <sup>レ</sup> 苗 (2年 <sup>レ</sup> 生) 苗 <sup>レ</sup> 長 <sup>レ</sup> 25-cm 根 <sup>レ</sup> 元 <sup>レ</sup> 径 <sup>レ</sup> 5.0mm <sup>レ</sup> 以 <sup>レ</sup> 上	本	200		有
7	苗木	ク <sup>レ</sup> ヌ <sup>レ</sup> ギ	コ <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> テ <sup>レ</sup> ナ <sup>レ</sup> 苗 (1年 <sup>レ</sup> 生) 苗 <sup>レ</sup> 長 <sup>レ</sup> 35-cm 根 <sup>レ</sup> 元 <sup>レ</sup> 径 <sup>レ</sup> 4.0mm <sup>レ</sup> 以 <sup>レ</sup> 上	本	166		有
7	苗木	ス <sup>レ</sup> ギ	コ <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> テ <sup>レ</sup> ナ <sup>レ</sup> 苗 (2年 <sup>レ</sup> 生) 苗 <sup>レ</sup> 長 <sup>レ</sup> 35-cm 根 <sup>レ</sup> 元 <sup>レ</sup> 径 <sup>レ</sup> 4.0mm <sup>レ</sup> 以 <sup>レ</sup> 上	本	164		有
7	苗木	ヒ <sup>レ</sup> ノ <sup>レ</sup> キ	コ <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> テ <sup>レ</sup> ナ <sup>レ</sup> 苗 (2年 <sup>レ</sup> 生) 苗 <sup>レ</sup> 長 <sup>レ</sup> 35-cm 根 <sup>レ</sup> 元 <sup>レ</sup> 径 <sup>レ</sup> 4.0mm <sup>レ</sup> 以 <sup>レ</sup> 上	本	183		有
7	苗木	ヒ <sup>レ</sup> ノ <sup>レ</sup> キ	挿 <sup>レ</sup> し <sup>レ</sup> 木 (県 <sup>レ</sup> 内 <sup>レ</sup> 精 <sup>レ</sup> 英 <sup>レ</sup> 樹 <sup>レ</sup> 木) (2年 <sup>レ</sup> 生) 苗 <sup>レ</sup> 長 <sup>レ</sup> 35-65cm 根 <sup>レ</sup> 元 <sup>レ</sup> 径 <sup>レ</sup> 5.0	本	125		有
7	育樹 <sup>レ</sup> マ <sup>レ</sup> ット	育樹 <sup>レ</sup> マ <sup>レ</sup> ット	30cm 角 <sup>レ</sup> 形	枚	180	平 <sup>レ</sup> 成 <sup>レ</sup> 31年 <sup>レ</sup> 4月 <sup>レ</sup> 丸 <sup>レ</sup> 形 <sup>レ</sup> 廃 <sup>レ</sup> 止	有
7	ハ <sup>レ</sup> イ <sup>レ</sup> ト <sup>レ</sup> シ <sup>レ</sup> ェ <sup>レ</sup> ル <sup>レ</sup> ター	ハ <sup>レ</sup> イ <sup>レ</sup> ト <sup>レ</sup> シ <sup>レ</sup> ェ <sup>レ</sup> ル <sup>レ</sup> ター <sup>レ</sup> S	H=70cm、ア <sup>レ</sup> ド <sup>レ</sup> バ <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> ス <sup>レ</sup> タ <sup>レ</sup> イ <sup>レ</sup> プ	組	612		
7	ハ <sup>レ</sup> イ <sup>レ</sup> ト <sup>レ</sup> シ <sup>レ</sup> ェ <sup>レ</sup> ル <sup>レ</sup> ター	ハ <sup>レ</sup> イ <sup>レ</sup> ト <sup>レ</sup> シ <sup>レ</sup> ェ <sup>レ</sup> ル <sup>レ</sup> ター <sup>レ</sup> S	H=140cm、ア <sup>レ</sup> ド <sup>レ</sup> バ <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> ス <sup>レ</sup> タ <sup>レ</sup> イ <sup>レ</sup> プ	組	722		
<b>アンカー資材1</b>							
8	ゲ <sup>レ</sup> ビ <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> デ <sup>レ</sup> ス <sup>レ</sup> ター <sup>レ</sup> ブ	ゲ <sup>レ</sup> ビ <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> デ <sup>レ</sup>					

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	商品名の有無
8	ゲビンデスターブ	CEパッカー	有効長1.0m φ115用 2重仕様	本	7,130		無
8	ゲビンデスターブ	注入ホース	呼び径10	m	106		無
8	ゲビンデスターブ	パッカー注入ホース	呼び径10	m	106		無
8	ゲビンデスターブ	排気ホース	呼び径10	m	106		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	76,600		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	3,850		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	3,850		無
8	基本試験用CE型	CEパッカー	65CE用 L=0.5m	ヶ所	9,860		無
8	基本試験用CE型	排気・パッカー注入パイプ	PE17/13	m	190		無
8	基本試験用CE型	自由長部水洗パイプ	PE17/13	m	95		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	41,100		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	41,500		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	48,400		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	60,100		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	73,500		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	82,900		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	102,100		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	108,600		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	P-2型耐荷体SSL-35CE	φ21.8×1本用 耐荷体長L=1.565m	本	70,900		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	P-2型耐荷体SSL-65CE	φ12.7×5本用 耐荷体長L=1.565m	本	92,800		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	1,840		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	1,970		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	2,690		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	3,370		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	4,500		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	5,010		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	5,800		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	6,450		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	2,970		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	3,100		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	3,810		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	4,500		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	4,780		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	5,290		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	6,080		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	6,730		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CEイキキャップ	再緊張可能 防錆材量V=0.9kg	個	5,230		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CEイキキャップ	再緊張可能 防錆材量V=1.5kg	個	6,330		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CEヘッドアダプター	φ12.7×1本用 防錆材量V=0.2kg	個	9,500		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CEヘッドアダプター	φ15.2×1本用 防錆材量V=0.2kg	個	9,500		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CEヘッドアダプター	φ17.8×1本用 防錆材量V=0.2kg	個	9,500		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CEヘッドアダプター	φ21.8×1本用 防錆材量V=0.2kg	個	9,500		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CEヘッドアダプター	タイプ2 防錆材量V=0.5kg	個	14,300		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	35CE アンカーリップ (クサビ付)	φ12.7用	個	2,090		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	35CE アンカーリップ (クサビ付)	φ15.2用	個	2,500		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	35CE アンカーリップ (クサビ付)	φ17.8用	個	3,370		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	35CE アンカーリップ (クサビ付)	φ21.8用	個	5,220		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	65CE アンカーヘッド	共通 φ12.7×7本用	個	5,700		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	65CE クサビ	φ12.7用	組	670		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	アンカープレート (メッキ品)	200×200×t25 φ117 ブレ止め加工	枚	12,400		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	アンカープレート (メッキ品)	250×250×t28 φ63 f'ck=21Mpa	枚	11,030		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	アンカープレート (メッキ品)	280×280×t28 φ134 f'ck=21Mpa	枚	13,830		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	アンカープレート (メッキ品)	300×300×t22 φ134 (メッキ)	枚	12,480		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	アンカープレート (メッキ品)	300×300×t25 φ121 (メッキ)	枚	14,180		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	アンカープレート (メッキ品)	300×300×t25 φ134 (メッキ)	枚	14,180		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	アンカープレート (メッキ品)	300×300×t28 φ63 f'ck=15Mpa	枚	15,880		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	アンカープレート (メッキ品)	300×300×t32 φ86 f'ck=21Mpa	枚	18,150		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	アンカープレート (メッキ品)	360×360×t32 φ86 f'ck=15Mpa	枚	26,130		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	アンカープレート (メッキ品)	重量単価 比重7.85	kg	802		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	アジャスタープレート BA型	φ135(0-15°)	組	9,090		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	アジャスタープレート BA型	φ135(7.5-22.5°)	組	10,300		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	アジャスタープレート BA型	φ165(0-15°)	組	14,650		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	アジャスタープレート BA型	φ165(7.5-22.5°)	組	16,370		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	アジャスタープレート BP型(カトバイク付き)	φ135(0-15°)	組	12,320		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	アジャスタープレート BP型(カトバイク付き)	φ135(7.5-22.5°)	組	13,540		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	アジャスタープレート BP型(カトバイク付き)	φ165(0-15°)	組	18,000		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	アジャスタープレート BP型(カトバイク付き)	φ165(7.5-22.5°)	組	19,800		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE シール材	スエハ-シールK-1 0.1本/ヶ所	本	2,750		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE シール材	スエハ-シールK-1 0.1本/ヶ所	本	2,750		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE スレ止め管加工	L=5cm	個	6,100		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE スレ止め管加工	L=5cm	個	6,100		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	19,200		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE 防錆材	ブコートC 16kg/缶	缶	19,200		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	19,200		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE 防錆材	ブコートC 16kg/缶	缶	19,200		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	オフション部材パッカー 35CE	CEパッカー L=1.0m	ヶ所	14,300		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	オフション部材パッカー 35CE	排気・パッカー注入パイプ PE17/13	m	190		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	オフション部材パッカー 65CE	CEパッカー L=1.0m	ヶ所	14,300		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	オフション部材パッカー 65CE	シームレスバレンパッカー SPW-180 L=6.5m	本	36,700		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	オフション部材パッカー 65CE	排気・パッカー注入パイプ PE17/13	m	190		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	エキステンションキット 35CE	φ12.7×1本用 L=0.5m	本	8,170		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	エキステンションキット 35CE	φ15.2×1本用 L=0.5m	本	8,270		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	エキステンションキット 35CE	φ17.8×1本用 L=0.5m	本	8,570		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	エキステンションキット 35CE	φ21.8×1本用 L=0.5m	本	8,970		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	エキステンションキット 65CE	φ12.7×4本用 L=0.5m	本	11,200		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	エキステンションキット 65CE	φ12.7×5本用 L=0.5m	本	11,870		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	エキステンションキット 65CE	φ12.7×6本用 L=0.5m	本	12,580		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	エキステンションキット 65CE	φ12.7×7本用 L=0.5m	本	12,970		無
8	アンカー資材	シームレスバレンパッカー	SPW-140	m	5,040		無
8	アンカー資材	シームレスバレンパッカー	SPW-160	m	5,350		無
8	アンカー資材	シームレスバレンパッカー	SPW-180	m	5,650		無
8	アンカー資材	シームレスバレンパッカー	SPW-260	m	6,370		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	グラウトアダプター	35CE用	個	6,600		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	グラウトアダプター	65CE用	個	7,600		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	クリス注入用ポンプ	ホース付き	式	13,000		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	荷締機	センタリザ-取付用	台	38,000		無
8	アンカー資材	TFC受圧体工法B-100-108特	布製型枠2.0m×2.0m×1.1m	枚	163,000		無

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	取組品の有無
8	アンカー資材	TFC受圧体工法B-100-108特	小型受圧版1.0m	基	180,000		無
8	アンカー資材	TFC受圧体工法B-100-108特	ガイドパイプL=1.5m φ115用(角度補正15°以下)	本	37,000		無
8	アンカー資材(SSL-CE型)	アンカープレート(メッキ品)	300×300×t32 φ121	枚	18,100		
8	アンカー資材(SSL-CE型)	アンカープレート(メッキ品)	300×300×t32 φ134	枚	18,100		
<b>アンカー資材2</b>							
8	アンカー資材(SEE-UA型)	ケーブル	F100UA用 ストレイト 7×φ11.1 PC鋼より線	m	2,894		無
8	アンカー資材(SEE-UA型)	ケーブル	F130UA用 ストレイト 7×φ12.7 PC鋼より線	m	3,863	R6.3新規依頼	無
8	アンカー資材(SEE-UA型)	防錆被覆材	F100UA用	m	2,914		無
8	アンカー資材(SEE-UA型)	防錆被覆材	F130UA用	m	3,833	R6.3新規依頼	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	38,000		無
8	アンカー資材(SEE-UA型)	マンション	F100UA用 L=450,280 S35C相当品	組	47,300		無
8	アンカー資材(SEE-UA型)	マンション	F130UA用 L=550,350 S35C相当品	組	69,900	R6.3新規依頼	無
8	アンカー資材(SEE-UA型)	ナット	F100UA用 S45C	個	2,240		無
8	アンカー資材(SEE-UA型)	ナット	F130UA用 S45C	個	2,890	R6.3新規依頼	無
8	アンカー資材(SEE-UA型)	ストッパーシース	F100UA用	組	1,820		無
8	アンカー資材(SEE-UA型)	ストッパーシース	F130UA用	組	1,850	R6.3新規依頼	無
8	アンカー資材(SEE-UA型)	定着体	F100UA用 L=2400 支圧プレート含む	本	64,300		無
8	アンカー資材(SEE-UA型)	定着体	F130UA用 L=2800 支圧プレート含む	本	84,900	R6.3新規依頼	無
8	アンカー資材(SEE-UA型)	アンカーキャップ	F100UA用 L=305 アルミ製	組	14,800		無
8	アンカー資材(SEE-UA型)	アンカーキャップ	F130UA用 L=355 アルミ製	組	19,200	R6.3新規依頼	無
8	アンカー資材(SEE-UA型)	ちょうちんスペーサー	F100UA用 SPCC	個	1,060		無
8	アンカー資材(SEE-UA型)	ABSスペーサー	F20・40・50・60・70UA用	個	753		無
8	アンカー資材(SEE-UA型)	ABSスペーサー	F100UA用	個	887		無
8	アンカー資材(SEE-UA型)	ABSスペーサー	F130UA用	個	887	R6.3新規依頼	無
8	アンカー資材(SEE-UA型)	AC台座	F70UA用角度調整台座 ACD-SEC-A FCD450 亜鉛めっき	組	18,100		無
8	アンカー資材(SEE-UA型)	AC台座	F100UA用角度調整台座 ACD-SEC-B FCD450 亜鉛めっき	組	25,200		無
8	アンカー資材(SEE-UA型)	AC台座	F130UA用角度調整台座 ACD-SEC-C FCD450 亜鉛めっき	組	37,600	R6.3新規依頼	無
8	アンカー資材(SEE-UA型)	補剛板	F20・40UA用 Aタイプ用 φ230×22 φ131 SS400 Znメッキ	枚	6,930		無
8	アンカー資材(SEE-UA型)	補剛板	F50・60UA用 Aタイプ用 φ280×22 φ131 SS400 Znメッキ	枚	9,960		無
8	アンカー資材(SEE-UA型)	補剛板	F70UA用 Aタイプ用 φ290×25 φ131 SS400 Znメッキ	枚	12,000		無
8	アンカー資材(SEE-UA型)	補剛板	F100UA用 Bタイプ用 φ320×25 φ143 SS400 Znメッキ	枚	13,200		無
8	アンカー資材(SEE-UA型)	補剛板	F130UA用 Bタイプ用 φ360×25 φ160 SS400 Znメッキ	枚	16,900	R6.3新規依頼	無
8	アンカー資材(SEE-UA型)	鋼管付補剛板	F70UA用: φ300×22 SS400 亜鉛めっき	枚	15,700		無
8	アンカー資材(SEE-UA型)	アンカープレート	(メッキ)□250×t22 φ107	枚	12,300		無
8	アンカー資材(SEE-UA型)	アンカープレート(ズレ止め管付)	(メッキ)□250×t28 φ107	枚	20,900		無
8	アンカー資材(SEE-UA型)	アンカープレート	F100UA用 280×280×36 SS400 Znメッキ	枚	18,900		無
8	アンカー資材(SEE-UA型)	ざぶとんわく	29A H=500 金網 平鋼	組	80,500	R6.3新規依頼	無
8	アンカー資材(SEE-UA型)	受圧板	KIT29S-670L	基	633,000	R6.3新規依頼	無
<b>アンカー資材3</b>							
8	アンカー資材	S Cアンボンド	K5-7H用 SC-U2 K5-U2	kg	900		無
8	アンカー資材	パイロットキャップ	K5-7H用 SC-U2 PC5-7H	個	2,000		無
8	アンカー資材	スペーサー	K5-7H用 SC-U2 SP5-7H	個	1,200		無
8	アンカー資材	結束バンド	K5-7H用 SC-U2 CB	本	130		無
8	アンカー資材	アンカーヘッド	K5-7H用 SC-U2 K5-7LLG	個	13,700		無
8	アンカー資材	くさび	K5-7H用 SC-U2 K5-W	組	650		無
8	アンカー資材	ヘッドキャップ	K5-7H用 SC-U2 HC5-7LL	個	2,700		無
8	アンカー資材	ヘッドキャップ内防錆材	K5-7H用 SC-U2 キューダスHC	kg	1,500		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 ノンコロージョン	kg	2,100		無
8	アンカー資材	アンダーキャップ	K5-7H用 SC-U2 UC5-7	個	4,800		無
8	アンカー資材	アンダープレート	K5-7H用 SC-U2 UP31-122-6M	枚	4,000		無
8	アンカー資材	アンカープレート	K5-7H用 SC-U2 □310×40 AP31-74-40M	枚	22,000		無
8	アンカー資材	アンカープレート	K5-7H用 SC-U2 □310×16 KAP31-145-16M	枚	8,500		無
8	アンカー資材	アルミキャップ	K5-7H用 SC-U2 AC160	枚	9,000		無
8	アンカー資材	押さえプレート	K5-7H用 SC-U2 PP20-74-25M	枚	6,700		無
8	アンカー資材	角度調整台座	K5-7H用 SC-U2 上部・下部 KKD-A	組	14,500		無
<b>集水井資材</b>							
9	集水井	天蓋	φ3,000用 めっき品 エキスパンタイプ2分割	組	453,200		無
9	集水井	天蓋	φ3,500用 めっき品 エキスパンタイプ2分割	組	547,400		無
9	集水井	直梯子	A型 H=2.6m メッキ仕上	組	72,800		無
9	集水井	直梯子	B型 H=2.0m メッキ仕上	組	56,000		無
9	集水井	直梯子	C型 H=2.5m メッキ仕上	組	70,000		無
9	集水井	直梯子	D型 H=1.5m メッキ仕上	組	42,000		無
9	集水井	直梯子	E型 H=1.0m メッキ仕上	組	28,300		無
9	集水井	ラセンタラップ	A型 H=1.5m メッキ仕上	組	57,760		無
9	集水井	ラセンタラップ	B型 H=1.0m メッキ仕上	組	38,500		無
9	集水井	ラセンタラップ	C型 H=2.7m メッキ仕上	組	103,800		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	109,600		無
9	集水井	踊場		組	134,000		無
9	集水井	ガード		本	7,140		無
9	集水井	集水井加工	φ50	箇所	1,080		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	ノコボボーリング 深度50m以下 φ66mm 軟岩 鉛直下方	m	28,900		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	ノコボボーリング 深度50m以下 φ66mm 中硬岩 鉛直下方	m	36,200		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	ノコボボーリング 深度50m以下 φ66mm 硬岩 鉛直下方	m	43,000		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	ノコボボーリング 深度50m以下 φ66mm 極硬岩 鉛直下方	m	68,100		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	ノコボボーリング 深度50m以下 φ66mm 破碎帯 鉛直下方	m	75,300		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	ノコボボーリング 深度50m以下 φ76mm 軟岩 鉛直下方	m	33,200		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	ノコボボーリング 深度50m以下 φ76mm 中硬岩 鉛直下方	m	41,200		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	ノコボボーリング 深度50m以下 φ76mm 硬岩 鉛直下方	m	49,500		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	ノコボボーリング 深度50m以下 φ76mm 極硬岩 鉛直下方	m	78,100		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	ノコボボーリング 深度50m以下 φ76mm 破碎帯 鉛直下方	m	87,000		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	ノコボボーリング 深度50m以下 φ86mm 軟岩 鉛直下方	m	35,800		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	ノコボボーリング 深度50m以下 φ86mm 中硬岩 鉛直下方	m	44,400		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	ノコボボーリング 深度50m以下 φ86mm 硬岩 鉛直下方	m	57,300		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	ノコボボーリング 深度50m以下 φ86mm 極硬岩 鉛直下方	m	101,700		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	ノコボボーリング 深度50m以下 φ86mm 破碎帯 鉛直下方	m	71,100		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	ノコボボーリング 深度50m以下 φ86mm 破碎帯 鉛直下方	m	126,000		無

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	取組品の有無
<b>拡孔ボーリング資材</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	20,800		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	21,100		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	28,300		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	40,000		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	62,400		無
10	拡孔ボーリング	ケーシング	φ116用 L=1.5m	本	44,000		無
10	拡孔ボーリング	シングルコアチューブ	φ116mm L=1.5m	本	48,300		無
10	拡孔ボーリング	ダブルコアチューブ	φ116mm L=1.5m	本	477,000		無
10	拡孔ボーリング	ダイヤモンドビット損料	φ116mm 中硬岩 シングル	m	15,600		無
10	拡孔ボーリング	ダイヤモンドビット損料	φ116mm 硬岩 シングル	m	25,100		無
10	拡孔ボーリング	ダイヤモンドリーマー損料	φ116mm 中硬岩 シングル	m	3,285		無
10	拡孔ボーリング	ダイヤモンドリーマー損料	φ116mm 硬岩 シングル	m	5,180		無
<b>地質調査資材</b>							
10	地質調査	格納箱	収納箱 プラボックス12c (ボール用)	個	14,500	水位計用	無
10	地質調査	自己水位計用フロート		個	19,387	弾性波探査用	無
10	地質調査	自己水位計用ワイヤー		m	389	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	1,250	弾性波探査用	無
10	地質調査	着色亜鉛鉄板		m <sup>2</sup>	710	格納箱制作用	無
10	地質調査	錠		箇	394	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KM-155D 0~50mm 目盛り0.01mm	日	167	アン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	38	アンカー引抜載荷試験用	無
10	地質調査	ハイブリッド遮水材	φ86mm用 L=1.0m	本	55,510		無
10	地質調査	シース付ワイヤー	φ1mm	m	1,260		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	47,000		無
11	堤名板	山腹工標示板	標示板400*550*1.2mm 支柱φ50.8*2750mm	セット	31,600		無
11	堤名板	山地災害危険地区標識	700*900*2.0mm 鋼板 文字・地図入り標示板	セット	84,000		無
11	堤名板	木製堤名板	400*500*30mm	枚	55,000		無
11	堤名板	木製堤名板	250*300*30mm	枚	28,000		無
<b>危険標識看板</b>							
11	危険標識看板	構造物用	スギ・タナリスCuAz加圧注入	本	77,500		有
11	危険標識看板	土中用	スギ・タナリスCuAz加圧注入	本	80,500		有
<b>雨量計資材</b>							
11	雨量計	雨量計	転倒マス型自記雨量計 (0W-34-BP同等品)	台	127,000		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	87,000		無
11	警報器	回転灯	LRMZL-12 DC12V用	台	42,300		無
11	警報器	電子サイレン	DC12V用	台	42,300		無
11	警報器	保護箱	プラボックス16	台	24,300		無
11	警報器	三脚スタンド	三脚回転灯+電子ホーン用 取付台込み	台	27,900		無
11	警報機	ソーラーパネル	DENRYO DB010-12	個	23,800		無
11	警報機	太陽電池コントローラー	DENRYO SS-6L	個	15,500		無
11	警報機	バッテリーGSユアサ	NPH12-12	個	25,500		無
<b>機械資材</b>							
	索道資材	タワー	A300-1.5m	基/月	14,600	R6.3新規依頼	
	索道資材	タワー	A300-12m	基/月	55,000	R6.3新規依頼	
2	カゴ枠	側面網	H500×W800	枚	3,300	R6.4新規依頼	
2	カゴ枠	側面網	H500×W1000	枚	4,100	R6.6新規依頼	
2	カゴ枠	側面網	H500×W1200	枚	4,700	R6.8新規依頼	
2	カゴ枠	砕石かご20	蓋無50型 H500×B500×L2000 (最上段用)	m	8,400	R6.3新規依頼	
2	カゴ枠	砕石かご20	蓋無50型 H500×B500×L2000 (中下段用)	m	8,600	R6.3新規依頼	
2	カゴ枠	砕石かご20	蓋無50型 H500×B500×L2000 (側面網)	枚	3,600	R6.3新規依頼	
2	カゴ枠	砕石かご20	蓋無100型 H500×B1000×L2000 (最上段用)	m	8,600	R6.3新規依頼	
2	カゴ枠	砕石かご20	蓋無100型 H500×B1000×L2000 (中下段用)	m	8,800	R6.3新規依頼	
2	カゴ枠	砕石かご20	蓋無100型 H500×B1000×L2000 (側面網)	枚	4,300	R6.3新規依頼	
2	カゴ枠	砕石かご20	蓋無120型 H500×B1200×L2000 (最上段用)	m	9,600	R6.3新規依頼	
2	カゴ枠	砕石かご20	蓋無120型 H500×B1200×L2000 (中下段用)	m	9,800	R6.3新規依頼	
2	カゴ枠	砕石かご20	蓋無120型 H500×B1200×L2000 (側面網)	枚	5,000	R6.3新規依頼	
2	カゴ枠	砕石かご20	蓋付50型 H500×B500×L2000 (最上段用)	m	9,600	R6.3新規依頼	
2	カゴ枠	砕石かご20	蓋付50型 H500×B500×L2000 (中下段用1:0.5)	m	9,300	R6.3新規依頼	
2	カゴ枠	砕石かご20	蓋付50型 H500×B500×L2000 (側面網)	枚	3,600	R6.3新規依頼	
2	カゴ枠	砕石かご20	蓋付100型 H500×B1000×L2000 (最上段用)	m	11,900	R6.3新規依頼	
2	カゴ枠	砕石かご20	蓋付100型 H500×B1000×L2000 (中下段用1:0.5)	m	10,600	R6.3新規依頼	
2	カゴ枠	砕石かご20	蓋付100型 H500×B1000×L2000 (中下段用1:1.0)	m	11,300	R6.3新規依頼	
2	カゴ枠	砕石かご20	蓋付100型 H500×B1000×L2000 (側面網)	枚	4,300	R6.3新規依頼	
2	カゴ枠	砕石かご20	蓋付120型 H500×B1200×L2000 (最上段用)	m	13,000	R6.3新規依頼	
2	カゴ枠	砕石かご20	蓋付120型 H500×B1200×L2000 (中下段用1:0.5)	m	11,200	R6.3新規依頼	
2	カゴ枠	砕石かご20	蓋付120型 H500×B1200×L2000 (中下段用1:1.0)	m	11,900	R6.3新規依頼	
2	カゴ枠	砕石かご20	蓋付120型 H500×B1200×L2000 (側面網)	枚	5,000	R6.3新規依頼	
2	大型円筒カゴ枠 (標準型)	大型円筒金網	【H1000*900*900】 CWR-009※下蓋、コイル含む	組	23,900	R6.3新規依頼	
2	大型円筒カゴ枠 (標準型)	大型円筒金網 (ハーフ)	【H450*900*900】 CWR-013	組	15,600	R6.3新規依頼	
2	大型円筒カゴ枠 (標準型)	上蓋	CWR-046	組	4,050	R6.3新規依頼	
2	大型円筒カゴ枠 (標準型)	チェーン	CWR-C6.3 (L=4.6, 6.4, 8.2m)	m	855	R6.3新規依頼	
2	大型円筒カゴ枠 (標準型)	ターンバックル	CWR-016	本	3,850	R6.3新規依頼	
2	大型円筒カゴ枠 (小判型)	大型円筒金網 (小判型)	【H1000*900*1350】 CWR-071※上下蓋、コイル、はらみ防止用チェーン含む	組	60,200	R6.3新規依頼	
2	大型円筒カゴ枠 (小判型)	かご丸くん小判型チェーン	CWR-C6.3 (L=5.5, 7.3m)	m	855	R6.3新規依頼	

