令和7年度

閲 覧 設 計 書

工	事	=	名	令和7年度 森林管理道開設 御在所岳線2工区(地方創生道整備推進交付金)
工	事	筃	所	志布志市 志布志町田之浦 地内
工			期	令和8年3月25日 限り

【閱覧設計書內訳】

<u> </u>	<u> </u>	4
内	訳	添付の有無
特記仕様書		0
図面		0
設計内訳(金抜	友)※	0
数量計算表		0
位置図 (URL)		0

◎本閲覧における問合せについては担当係までお願いします。

担 当 係 森林土木第二係

電子閲覧

ホームページ閲覧

※は参考資料である。



鹿児島県 北薩地域振興局農林水産部林務水産課

設計書データー覧表

工事番号	0009251002106									
事業年度	令和 7 年度									
工事名称	森林管理道開設事業 (地方創生道整備推進交付金) 御在所岳線2工区									
変更回数										
諸経費適用年度	林道 令和06年10月									
工種区分	道路工事(林道開設・改良、管理道開設)									
基礎単価適用年度	令和07年07月01日付 森林土木(本土)									
単価地区	大隅②									
機械損料適用年度	令和06年10月01日付									
歩掛適用年度	令和07年04月01日以降適用 森林土木歩掛									
工期	年 月 日 ~ 年 月 日 日間									
施工地域及び工事場所	山間僻地及び離島									
前払い金支出割合	補正無し又は35%を超え40%以下									
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合									
週休2日補正	4週8休補正									

	総		括			表			
費目・工種・種別・細目	数 量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
工事費	1	式					H00100		
本工事費	1	式					Н00200		
道路工事(林道開設·改良、管理道開設)02	1	式					K0005		
合計							Q00001		

	本 コ	事	費内	訳書		
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
道路工事(林道開設·改良、管理道開設)02	1	式			K0005	
林道土工	1	式			M0001 明 1号	
法面工	1	式			M0023 明 6号	
排水構造物工	1	式			M0025 明 9 号	
道路付属施設工	1	式			M0006 明 12 号	
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			Н03701	
共通仮設費(積上げ)	1	式			H00802	
準備費	1	式			H20002	処:
伐開	1	式			M0018 明 15 号	
伐根等運搬費	1	式			M0013 明 16 号	
伐根等処分費	1	式			M0016 明 17 号	処:

	本	工事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数 量	単位	単 価	ī	金	額	明細単価番号	基	準
共通仮設費(率化)	1	式					Н00803		
共通仮設費率分	1	式					Q07910		
現場環境改善費率分	1	式					Q00930		
純工事費	1						Н00600		
現場管理費	1						Q07601		
工事原価	1						Н00500		
一般管理費等	1						Q07502		
工事価格	1	式					Н00400		
消費税等相当額	1	式					Q00401		
合計							Q00402		

【第 1号 明細書(M0001)】 林道士工						1 式当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
掘削工	1	式			M0007 明 2 号	
盛土工	1	式			M0008 明 3 号	
路盤工	1	式			M0009 明 4 号	
法面整形工	1	式			M0020 明 5 号	
計					P0000001	

掘削工									1 式
名 称 • 規 格	数量	単位	立 単	価	金	額	明細単価番号	基	準
上砂掘削)									
	1	左					Y		
ドックホウ掘削積込み	1								
林道工事 地山の掘削	1 100						SK10602-0001		
5000m3未満 礫質土 障害なし 「切掘削(人力併用機械掘削)	1, 406.	50 m					施 1号		
礫質土							SK10605-0001		
排出ガス対策型(2次)	1, 691.	50 m					施 3 号		
責 込)							Y		
	1	左							
ジックホウ掘削積込み									
林道工事 ルーズな状態の積込 5000m3未満 礫質土 障害なし	791.	30 m					SK10602-0004 施 5 号		
3000m3水個 採貝工 厚音なし 計	791,	30 III.					旭 5 万		
							P0000001		

障害なし

障害なし

ダンプトラック運転費 10 t 級 岩石補正なし

普通:砂利道(2号作業十場)

路体(築堤)盛土 2.5m未満

路体(築堤)盛十

路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上

3工区からの流用

バックホウ掘削積込み

障害なし

障害なし

(純盛土)

施工幅員2.5m以上4.0m未満

林道工事 ルーズな状態の積込

5000m3未満 礫質土 障害なし

(運搬経費)

路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上

【第 3号 明細書(M0008)】 盛十工 式 当り 名 **称** • 規 格 数 量 単位 単 金 貊 明細単価番号 基 進 (路体盛十) Y 式 路体(築堤)盛土 2.5m未満 SPR01040-0001 691.00 P 1号 m3路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満 SK11004-0001

施 6号

Y

SK11004-0002 施 9 号

S903007-0001

SPR01040-0001

SK11004-0001 施 6 号

SK11004-0002 施 9 号

SK10602-0004

施 5号

Y

P 1号

施 11 号

1, 160, 40

6, 448, 00

58.20

12.20

12.70

515.50

6, 723, 90

m3

m3

式

時間

式

m3

m3

m3

式

m3

【第 3 号 明細書(M0008)】 盛土工	(続 き)			1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金 額 明細単価番号	基準
ダンプトラック運転費 10 t 級 岩石補正なし 普通:砂利道 計	503, 30	時間	S903007-0001 施 11 号	
ਜ਼ੋT			P0000001	

【第 4号明細書(M0009)】 路盤工 1 式 当り 名 称 • 規 格 数 量 単位 単 金 貊 明細単価番号 基 潍 (路盤工) Y 式 砂利舗装工(機械施工) 敷均し 敷均幅2.5m以上 仕上厚10cm SL10015-0001 舗装面仕上げ有り BH山積0.28 排対型(2次) 500 60 施 12 号 m2(コンクリート路面工) Y 式 コンクリート路面工 コンクリート厚 15cm SL20801-0001 路盤紙 有 一般養生有り 施 15 号 265.90 m2基礎工(コンクリート路面工用) 基礎砕石厚 5cm SL20802-0001 265.90 施 18 号 m2目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm SPR02640-0001 3.00 P 2 号 m2一般型枠 均しコンクリート SPR03030-0002 0.60 P 3号 m2(止壁工A) Y 式 コンクリート路面工止壁 切土路肩部 路面工厚さ 0.15m SL20803-0002 施 19 号 38:00 m (止壁工B) Y 式 コンクリート路面工止壁 盛土路肩部 路面工厚さ 0.15m SL20803-0001 43.00 施 20 号 m (止壁工C) Y 式

【 第 4 号 明細書(M0009) 】 路盤工	(続き)					1 式当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基
コンクリート路面工止壁 側溝用 コンクリート厚さ 0.05m	18.00	m			E0015 単 1 号	
(止壁工D)	1	式			Y	
砂利路盤工止壁 砂利道用 コンクリート厚さ 0.05m	70.00				E0003 単 2 号	
하					P0000001	

【 第 5 号 明細書(M0020) 】 法面整形工	·万尔工定定册1								1 式当り
名 称 · 規 格	数 5	<u>.</u>	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
機械切土法面整形 バックホウ山積0.45m3 礫質土 排出がス対策型(2次) 機械盛土法面整形(削り取り)	1, 262	. 20	m2				SK10401-0002 施 24 号		
ハ゛ックホウ山積0.45m3 礫質土 排出ガス対策型(2次)	2, 850	. 60	m2				SK10402-0002 施 26 号		
(2号作業土場)	1		式				Y		
機械盛土法面整形(削り取り) バックホウ山積0.45m3 礫質土 排出ガス対策型(2次)		. 40	m2				SK10402-0002 施 26 号		
計							P0000001		

【第 6 号 明細書(M0023)】 法面工						1 式当り
名 称 • 規 格	数量	量 単位	単 価	金額	明細単価番号	基
植生工	1	式			M0010 明 7号	
法面保護工	1				M0024 明 8 号	
計					P0000001	

$egin{array}{c c} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$			ı I								
1 式 Y Y	準	基	明細単価番号	額	金	価	単	単位	Ē	数 量	名 称 • 規 格
注 式			Y								郛)
種子散布工 施工規模1000m2以上 時間制約無 枠内吹付無 1,080 70 m2								式		1	- ARCIN
成工張芝 人工芝(ネット付き) まPR02030-0001 P 6 号 2号作業土場) Y 人工張芝 人工茂(ネット付き) T 人工技(ネット付き) まPR02030-0001 P 6 号								m2	70	1, 080	子散布工
人工張芝 人工芝(ネット付き) 2,693.10 m2 SPR02030-0001 P 6 号 2号作業土場) 1 式 人工張芝 人工張芝 人工芝(ネット付き) SPR02030-0001 P 6 号 計 201.40 m2 P 6 号								<u>-</u>		2, 000.	野)
人工芝(ネット付き) 2,693 10 m2 SPR02030-0001 P 6 号 2号作業土場) Y 人工張芝 人工芝(ネット付き) SPR02030-0001 P 6 号 計 1 式			Y					式		1	
2号作業土場)								m2	10	2, 693.	長芝 工芝(ネット付き)
1 式 人工張芝 人工芝(か)付き) SPR02030-0001 P 6 号											業土場)
人工張芝 人工芝(ネット付き) SPR02030-0001 201.40 m2 P 6 号			Y					式		1	
計											長芝 工芝(ネット付き)
P0000001								1112	. 40	201.	計
			P0000001								

【 第 8 号 明細書(M0024) 】 法面保護工						1 式
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基
木製パネル設置工 2.0m×1.5m 丸棒 止壁工C, D 吸出防止剤 有 小型車無 目地設置 無 木柵工(林道H=0.5m)	45,00	枚			EK70005-0001 単 3 号	
	98.00	m			SK70004-0001 施 28 号	
盛土部 根株利用 74.0m+24.0m=98.0m	1	式			Y	
根株積込 切口径0.5m以下,株高1.0m以下	20. 40	m3			E0007 単 4号	
計					P0000001	

【第 9 号 明細書(M0025)】 排水構造物工						1 式当り
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
側溝工	1	式			M0012 明 10 号	
横断工	1				M0004 明 11 号	
計					P0000001	

【第 10 号 明細書(M0012)】 側溝工						1 式当
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
(側溝)	1	式			Y	
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) KD-300 L=2m 260kg/個 砂利道 ショルダー無 時間制約無 基礎砕石手間無	30.00	m			S801005-0001 施 30 号	
(L型側溝)	1	式			Y	
組合わせガッター布設 L=1m 砂利道 再生材使用	9,00	m			SK40108-0001 施 31 号	
組合わせガッター布設 L=2m 砂利道 再生材使用	41,00	m			SK40108-0002 施 35 号	
計					P0000001	

【 第 11 号 明細書(M0004)】 横断工 式 当り 名 称 • 規 格 数 量 単位 単 金 額 明細単価番号 基 進 5号排水施設工 X 式 (自由勾配横断溝) Y 式 自由勾配側溝 横断400*500 L=2000 729kg/個 S801003-0005 時間制約無 基礎砕石手間有 施 36 号 2.00 m 自由勾配側溝 水路各種 L=2000 1000kg/個以下 S801003-0002 時間制約無 基礎砕石手間有 2.00 施 37 号 m 床掘り 土砂 小規模 SPR01100-0001 3.70 P 8 号 m3埋戻し 小規模 SPR01140-0001 土砂 1.00 m3P 9号 基礎砕石工(材料費のみ) 厚さ0.1m 再生切込砕石 RC40 S801006-0001 施 38 号 3.00 m2基礎コンクリート工(材料費のみ) 高炉セメント(B)種 18-40 8cm S801007-0001 0.30 施 39 号 m3底部コンクリート工(材料費のみ) 高炉セメント(B)種 18-40 8cm S801008-0001 施 40 号 0.20 m3蓋版据付 40を超え170kg/枚以下 手間のみ S801004-0001 時間制約無 施工箇所補正無 施 41 号 4.00 枚 現場打集水枡 可変深溝型400×500用 E0016 1.00 個 単 5号 止壁 (可変深溝型400×600) E0017 1.00 個 单 6 号

【 第 11 号 明細書(M0004) 】 横断工	(続 き)			1 式当り
名 称 • 規 格	数量単	单 価	金 額 明細単価番号	基準
(呑口工)	1 5	式	Y	
重力式擁壁 一般養生 1m超2m未満 基礎砕石無し 均しコンクリート無し 18-8-40(高炉) 延長無し	11.20 n	m3	SPR02280-0001 P 16 号	
床掘り 土砂 小規模	28.70 n	m3	SPR01100-0001 P 8 号	
バックホウ掘削積込み 林道工事 ルーズな状態の積込 5000m3未満 礫質土 障害なし	3,00 n	m3	SK10602-0004 施 5 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	5, 10 n	m3	SPR01140-0003 P 17 号	
(水路工)	1 5	式	Y	
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) KW400 L=2000mm 268kg/個 ショルゲー無 時間制約無 基礎砕石手間無	19,00	m	S801005-0003 施 42 号	
(法面縦排水施設工)	1 5	式	Y	
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) KW400 L=1000mm 134kg/個 ショルグー無 時間制約無 基礎砕石手間無	3,00	m	S801005-0008 施 43 号	
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) KW400 L=1000mm 134kg/個 ショルダ−有 時間制約無 基礎砕石手間無	10,00	m	S801005-0007 施 44 号	
(地下排水溝)	1 5	式	Y	
集水管暗渠工(全面設置) 林道 は質土	47,00	m	SK40131-0001 施 46 号	

【 第 11 号 明細書(M0004) 】 横断工	(続 き)				1 式当り
名 称・規格	数 量 単	位 単 価	金額	明細単価番号	基準
(フトン篭)				Y	
	1 =	C .			
ふとんかご 設置					
階段式 50cm×120cm	32. 00 n	n		SPR02670-0001 P 20 号	
止杭打込					
すぎ·ひのき 径8cm 長1.5m	21,00	z		SPR02680-0001 P 21 号	
6号排水施設工					
				X	
(点 点 与 三 神 座 注)	1 Ī	Ç			
(自由勾配横断溝)				Y	
	1 7	C		1	
自由勾配側溝		<u> </u>			
横断300*500 L=2000 695kg/個				S801003-0006	
時間制約無 基礎砕石手間有	2,00 n	n		施 47 号	
自由勾配側溝					
水路各種 L=2000 1000kg/個以下				S801003-0003	
時間制約無 基礎砕石手間有 床掘り	2 00 n	1		施 48 号	
土砂 小規模				SPR01100-0001	
工的 (1 /////)	2.90 m	3		P 8 号	
埋戻し					
小規模				SPR01140-0001	
土砂	1.00 m	3		P 9 号	
基礎砕石工(材料費のみ)				0001000 0001	
厚さ0.1m 再生切込砕石 RC40	2.60 m	9		S801006-0001 施 38 号	
基礎コンクリート工(材料費のみ)	2.00 m	4		ル 30 万	
高炉セメント(B)種 18-40 8cm				S801007-0001	
1997 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.30 m	3		施 39 号	
底部コンクリート工(材料費のみ)					
高炉セメント(B)種 18-40 8cm				S801008-0001	
	0,20 m	3		施 40 号	

【 第 11 号 明細書(M0004) 】 横断工	(続 き)			1 式当り
名 称 · 規 格	数量単位	立 単 価	金 額 明細単価番号	· 基 準
蓋版据付 40kg/枚以下 手間のみ 時間制約無 施工箇所補正無	4.00 枚	:	S801004-0002 施 49 号	
現場打集水枡 可変深溝型300×500用	1.00 個		E0018 単 7 号	
止壁 (可変深溝型300×600)	1,00 個		E0019 単 8 号	
(呑口工)	1 式		Y	
重力式擁壁 一般養生 1m超2m未満 基礎砕石無し 均しコンクリート無し 18-8-40(高炉) 延長無し	4,70 m3		SPR02280-000 P 16 号	1
床掘り 土砂 小規模	21,10 m3	3	SPR01100-000 P 8 号	1
バックホウ掘削積込み 林道工事 ルーズな状態の積込 5000m3未満 礫質土 障害なし	1,70 m3	3	SK10602-0004 施 5 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	2,90 m3	3	SPR01140-000 P 17 号	3
(水路工)	1 式	-	Y	
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) KW400 L=2000mm 268kg/個 ショルダー無 時間制約無 基礎砕石手間無	13.00 m		S801005-0003 施 42 号	
(法面縦排水施設工)	1 式	s.	Y	
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) KW400 L=1000mm 134kg/個 ショルダー有 時間制約無 基礎砕石手間無	17,50 m		S801005-0007 施 44 号	

【 第 11 号 明細書(M0004) 】 横断工	(続 き)				1 式
名 称 · 規 格	数量単	位 単 価	金額	明細単価番号	基準
U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) KW400 L=1000mm 134kg/個 ショルダー無 時間制約無 基礎砕石手間無 (地下排水溝)	2.00 r	n		S801005-0008 施 43 号	
(地 1 近小八冊)	1 3	£		Y	
集水管暗渠工(全面設置) 林道 パ質土	40,00 r	n		SK40131-0001 施 46 号	
(フトン篭)	1 7	t		Y	
ふとんかご 設置 階段式 50cm×120cm		n		SPR02670-0001 P 20 号	
止杭打込 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m		<u> </u>		SPR02680-0001 P 21 号	
計	10.00			P0000001	

【 第 12 号 明細書(M0006) 】 道路付属施設工						1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
路側防護柵工	1	式			M0014 明 13 号	
標識工	1	式			M0015 明 14 号	
計·					P0000001	

第 13 号 明細書(M0014) 】 路側防護柵工									1 式
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
路側防護柵工)土中用	1	式					Y		
ガードレール設置工 曲線部無 施工規模50m~100m未満 Gr-C-4E(土中建込用)	91.0						S870001-0001 施 50 号		
計	31.0	0 111					P0000001		

第 14 号 明細書(M0015) 】 標識工						1 式
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
施工年度表示板)	1	式			Y	
*道標識設置工 施工年度 200×250×10 礫質土	1.0				SL30001-0001 施 51 号	
警戒・案内標識)	1	式			Y	
林道標識設置工 警戒·案内 450×450×1 礫質土	2.0				SL30001-0002 施 52 号	
計					P0000001	

【第 15 号 明細書(M0018)】 伐開 式 当り 名 **称** • 規 格 数 量 単位 単 金 額 明細単価番号 基 進 伐採経費 No. $27+10 \sim \text{No. } 35+10 \text{ (160m)}$ X 式 ※※伐木 傾斜30度未満 面積 5,535,0㎡ 伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径10cm以上20cm未満 TSB0102 48 本 4週8休補正 57.00 伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径20cm以上30cm未満 TSB0103 48 4调8休補正 452.00 本 伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径30cm以上40cm未満 TSB0104 48 254.00 本 4调8休補正 伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径40cm以上50cm未満 TSB0105 48 本 4週8休補正 36.00 伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径50cm以上 TSB0106_48 本 4週8休補正 6.00 伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径10cm以上20cm未満 TSB0122_48 30.00 本 4调8休補正 伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径20cm以上30cm未満 TSB0123 48 4调8休補正 10:00 本 伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径30cm以上40cm未満 TSB0124 48 4调8休補正 4.00 本 伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径40cm以上50cm未満 TSB0125 48 3:00 本 4週8休補正 枝条片付 1種 SK10121-0001 5, 535, 00 m2施 53 号

【第 15 号 明細書(M0018)】 ((続 き)					1 式当
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基
集材(車両系) 距離:80m 22cm以上28cm未満	381.20	m3			E0001 単 9号	
積込 バックホウ(掴み装置付)	31.80	日			E0002 単 10 号	
トラック賃料 クレーン装置付き 2.0t積・2.9t吊	31, 80	日			TK0161	4週8休補正
積卸 バックホウ(掴み装置付)	31, 80	日			E0004 単 11 号	
※※根株及び枝葉は一部林内処理とする。						
計					P0000001	

【第 16 号 明細書(M0013)】 伐根等運搬費						1 式当
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
伐根運搬 10 t 級 運搬距離34.3km 良好:舗装道 運搬状況係数(β):4.8 バックホウ山積0.45m3 計	28.0	0 台			SK20005-0002 施 54 号	
ĒI					P0000001	

【 第 17 号 明細書(M0016) 】 伐根等処分費										1	式 当り
	(, 処:)			
名 称 · 規 格	数 量	ţ	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
建設副産物受入料 産業廃棄物税上乗せ相当額含む 伐採根 受入料金見積	28.	00	台					S000005-0001 施 56 号	処:		
計								P0000001			

【 第 1 号 単価表(E0015) 】 コンクリート路面工止壁 側溝用 コンクリー	ト厚さ 0.05m						10.000 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
コンクリート打設工(防草コンクリート工) 人力打設 目地材設置無し	2. 2	00 m2			SK30504-0003 施 21 号		
養生工(防草コンクリート)	2.2	00 m2			SK30505-0001 施 23 号		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

【 第 2 号 単価表(E0003) 】 砂利路盤工止壁 砂利道用 コンクリート厚さ 0.05m 10.000 m 当り 単位 明細単価番号 基 名 称 · 規 格 数 量 単 金 額 潍 コンクリート打設工(防草コンクリート工) 人力打設 SK30504-0003 目地材設置無し 2.200 m2 施 21 号 型枠 一般型枠 均しコンクリート SPR03030-0002 P 3 号 0.500 m2基面整正 SPR01120-0001 P 5号 2,000 m2計 P0000001 単位当たり P0000002

【 第 3 号 単価表(EK70005-0001)】 木製パネル設置工 2.0m×1.5m 丸棒 止壁コ (,小型車無 目地設		Ĩ						10.000 枚 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
木製パネル (丸棒) H=2.0m L=1.5m φ9cm以上	10.000	枚				TS170010		
普通作業員	0.440	人				定:1 TR0200	4週8休補正	
吸出し防止材設置	30,000	m2				SPR02630-0001 P 7 号	4週07小冊工	
トラッククレーン賃料 テチスジブ型 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 長期割引あり	0. 250	日				TK0480	4週8休補正	
諸雑費	1,000	%				参:1 T#01		
計						P0000001		
単位当たり						P0000002		

【 第 4 号 単価表(E0007) 】 根株積込 切口径0.5m以下,株高1.0m以下										10.000 m3 当り
名 称 · 規 格	数	畫	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
普通作業員	(270	人					TR0200	4週8休補正	
バックホウ運転費 クローラ型 山積0.45m3[平積0.35m3] 排対型(超低騒音・3次) 岩石補正なし		600						S901101-0002 施 29 号		
計								P0000001		
単位当たり								P0000002		

【 第 5 号 単価表(E0016)】 現場打集水枡 可変深溝型400×500用										1.000 個	当り
名 称 · 規 格	数量	<u>.</u>	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.43m3を超え0.46m3以下 18-8-40(高炉) 一般・特殊養生(練炭)	1	000	箇所					SPR02490-0001 P 14 号			
床掘り 土砂 小規模	2	270	m3					SPR01100-0001 P 8号			
埋戻し 小規模 土砂	1	.400	m3					SPR01140-0001 P 9 号			
計								P0000001			
単位当たり								P0000002			

【第 6号 単価表(E0017)】 止壁 (可変深溝型400×600) 1.000 個 当り 格 数 単位 明細単価番号 基 名 称 · 規 量 単 金 額 潍 型枠 一般型枠 小型構造物 SPR03030-0001 1.350 m2 P 15 号 コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) SPR03010-0001 一般養生 0.080 P 4 号 m3基面整正 SPR01120-0001 P 5 号 0.470 m2計 P0000001 単位当たり P0000002

現場打集水枡 可変深溝型300×500用							1.000 個 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	i 明細単価番号	基	準
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.40m3を超え0.43m3以下 18-8-40(高炉) 一般・特殊養生(練炭)	1.0	00 箇所			SPR02490-0004 P 22 号		
末掘り 土砂 小規模	2.2	60 m3			SPR01100-0001 P 8 号		
埋戻し 小規模 土砂	1, 4	30 m3			SPR01140-0001 P 9 号		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

【 第 8 号 単価表(E0019) 】 止壁 (可変深溝型300×600)		~								1.000 個 当り
名 称 • 規 格	数量		単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
型枠 一般型枠 小型構造物	1.	320	m2					SPR03030-0001 P 15 号		
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	0.	080	m3					SPR03010-0001 P 4号		
基面整正	0.	460	m2					SPR01120-0001 P 5号		
計								P0000001		
単位当たり								P0000002		

【 第 9 号 単価表(E0001) 】 集材(車両系) 距離:80m 22cm以上28cm未満	ì									10.000 m3 当り
名 称 · 規 格	数	<u>.</u>	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
運転手(特殊)	0	300	人					TR1400	4週8休補正	
普通作業員		600						TR0200	4週8休補正	
不整地運搬車賃料 クワーラ型油圧ダンプ 4.0t積 排対型(1次) 4週8休補正	0	. 830	供用日					L0001		
軽油 ドラム	64	. 200	1					TT0002		
計								P0000001		
単位当たり								P0000002		

【 第 10 号 単価表(E0002) 】 積込 バックホウ (掴み装置付) 1.000 日 当り 数 単位 明細単価番号 基 名 称 · 規 格 量 単 金 額 潍 バックホウ賃料 油圧式クローラ型 〜超低騒音 山積0.28m3 ~排対3次 TK0438 1.000 目 4週8休補正 バックホウ用アタッチメント[掴み装置] 開口幅 1700~2000mm 爪幅 400~750mm TM12006822 1.000 供用日 運転手 (特殊) TR1400 4週8休補正 0,500 人 計 P0000001 単位当たり P0000002

【 第 11 号 単価表(E0004) 】 積卸 バックホウ (掴み装置付) 1.000 日 当り 数 単位 明細単価番号 基 名 称 · 規 格 量 単 金 額 潍 バックホウ賃料 油圧式クローラ型 〜超低騒音 山積0.28m3 ~排対3次 TK0438 1.000 目 4週8休補正 バックホウ用アタッチメント[掴み装置] 開口幅 1700~2000mm 爪幅 400~750mm TM12006822 1.000 供用日 運転手 (特殊) TR1400 4週8休補正 0,500 人 計 P0000001 単位当たり P0000002

【第 1号施工単価表(SK10602-0001)】 バックホウ掘削積込み 林道工事 地山の掘削 (5000m3未満 , 礫質土 障害なし)									100.00 m3 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 排出ガス対策型(2次) 計		1.03	Ħ					S901118-0001 施 2 号		
計								P0000001		
単位当たり								P0000002		
[条件] [B] = 1 作業種別 地山の掘削 [C] = 1 施工土量 5000m3未満 [D] = 1 障害の有無 障害なし [X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)			[H]	= 3	施工区分 制限の有無 土質区分	₩ —				

【第 2号施工単価表(S901118-0001)】 バックホウ運転費(日当り)山積0.45m3後方超(排出がス対策型(2次))	小旋回型								1.00 日当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
運転手(特殊)	1.00	人					TR1400	4週8休補正	
軽油 ドラム	65.00						TT0002		
バックおウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]		供用日					TM502003220		
計							P0000001		
単位当たり							P0000002		
[条件] [A] = 5 バックホウ規格 山積0.45m3 後方超小旋回型		ГВ	= 1.000	<u></u>	労務数	(量			
[C] = 65.000 1 燃料消費量 [GH] = 1 岩石補正 損料補正なし		[D]	= 1.490	供用	日 損料供 非出ガス対策	用日			

【第 3 号 施工単価表(SK10605-0001)】 片切掘削(人力併用機械掘削) 礫質土 (排出)、入対策型(2次))								10.00 m3 当り
名 称 • 規 格	数 量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
普通作業員	0. 18	人					TR0200	4週8休補正	
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 排出ガス対策型(2次)	0. 09	Ħ					S901118-0002 施 4 号		
計							P0000001		
単位当たり							P0000002		
[条件] [C] = 1 施工区分 林道工事		[A] =	4 ±	:質区分 磅	樂質土				
[X] = 3 機種区分 排出ガス対策型(2次)									

【第 4号 施工単価表(S901118-0002)】 バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超 (排出ガス対策型(2次) ,	小旋回型								1.00 目当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
運転手(特殊)	1.00	人					TR1400	4週8休補正	
軽油 ドラム	65.00						TT0002		
バックおウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]		供用日					TM502003220		
計							P0000001		
単位当たり							P0000002		
[条件] [A] = 5 バックホウ規格 山積0.45m3 後方超小旋回型		ГВ	= 1.000	人	労務数	(量			
[C] = 65.000 1 燃料消費量 [GH] = 1 岩石補正 損料補正なし		[D]	= 1.520	供用	日 損料供作出がス対策	用日			

【第 5 号 施工単価表(SK10602-0004)】 バックホウ掘削積込み 林道工事 ルース な状態の (5000m3未満 , 礫質土 障害なし										100.00 m3 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 排出ガス対策型(2次) 計		1.11	Ħ					S901118-0001 施 2 号		
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □								P0000001		
単位当たり								P0000002		
[条件] [B] = 3 作業種別 ルーズ な状態の積込 [C] = 1 施工土量 5000m3未満 [D] = 1 障害の有無 障害なし [X] = 3 機種区分 排出が X対策型(2次)			[H]	= 3	施工区分 制限の有無 土質区分	# —				

【第 6号 施工単価表(SK11004-0001)】 路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満 (障害なし)									100.00 m3	当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
普通作業員		0. 20	人					TR0200	4週8休補正		
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 超低・排対型:2014年規制		2. 50	日					S901118-0003 施 7号			
振動ローラ運転費賃料(日当り) ハント゛カ ゙イト゛式 0.5~0.6t		2, 50	目					S917431-0001 施 8 号			
計								P0000001			
単位当たり								P0000002			
[条件] [A] = 1 作業区分 路体(築堤)盛土			[B]	= 1 別	拖工幅員_	2.5m以上4.	.0m未満				
[X1] = 5 機種区分(バックホウ) 超低·排対型:2014年規制											

【第 7号 施工単価表(S901118-0003)】 バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超(超低・排対型:2014年規制,										1.00 日当り
名 称 · 規 格	数 量	2	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
運転手(特殊)	1.	00	人					TR1400	4週8休補正	
軽油 ドラム		00	1					TT0002	200 111 111	
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]			供用日					TMG02003720		
計			7.77					P0000001		
単位当たり								P0000002		
[条件] [A] = 5 バックホウ規格 山積0.45m3 後方超小旋回型			[B] =	= 1 000	,	労務数	か 冒			
[C] = 69.000 1 燃料消費量 [GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			[D]	1.640	供用	日 損料供超低・排対型	共用 日	見制		

【第 8号 施工単価表(S917431-0001)】 振動ローラ運転費賃料(日当り) ハンドガイド式 0.5~0.6t 1.00 日 当り 明細単価番号 基 名 称 · 規 格 数量 単位 単 金 額 潍 特殊作業員 TR0100 4週8休補正 1.00 人 軽油 ト" ラム TT0002 12.00 振動ローラ賃料 ハンドガイド式 0.5~0.6t ~低騒音 TK0387 1,71 供用日 4週8休補正 P0000001 単位当たり P0000002 [条件] [D] = 1 規格 ハンドガイド式 0.5~0.6t 労務数量 [A] = 1.000 人 供用日 賃料数量 「B] = 12.000 1 燃料消費量 [C] = 1.710

【 第 9 号 施工単価表(SK11004-0002)】 路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 (障害なし ,)									100.00 m3 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
普通作業員		0. 20	人					TR0200	4週8休補正	
バックホウ運転費(日当り) 山積0.45m3 後方超小旋回型 超低・排対型:2014年規制		0.60	日					S901118-0003 施 7号		
振動ローラ運転費賃料(日当り) 搭乗式コンバ・イント・型3~4t 排出ガス対策型(3次)		0, 60	日					S917428-0002 施 10 号		
計								P0000001		
単位当たり								P0000002		
[条件] [A] = 1 作業区分 路体(築堤)盛土				= 2 施_						
[C] = 1 障害の有無 障害なし [X2] = 4 機種区分(振動ローラ:コンハ・イント*) 排出ガス対策を	型(3次)		[X1]	= 5 機利	锺区分(ハ゛ックホウ) 超	近・排対型	2014年規制		

【 第 10 号 施工単価表(S917428-0002)】 振動ローラ運転費賃料(日当り)搭乗式コンハーイ (排出ガス対策型(3次) ,							1.00 日当
名 称 • 規 格	量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
運転手(特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休補正	
軽油 ドラム	15. 00				TT0002		
振動ローラ賃料 〜超低騒音 搭乗式 コンバインド型 3〜4t 〜排対3次	1, 86	供用日			TK0431	4週8休補正	
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		
[条件] [A] = 1.000 人 労務数量		[B]	= 15.000 1	燃料消費量			
[C] = 1.860 供用日 賃料数量		[X]	= 4 機種区分	排出ガス対策型(3次)			

【 第 11 号 施工単価表(S903007-0001) 】 ダンプトラック運転費 10 t 級 岩石補正なし(普通:砂利道 ,)								1.00 時間 当
名 称 · 規 格	数	量	単位	単 信	囲	金額	明細単価番号	基	準
運転手(一般)		0.17	人				TR1500	4週8休補正	
軽油 ドラム		9.80	1				TT0002		
ダ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		1,00	時間				TM103000510		
タイヤ損耗費ダンプトラック 1 O t 普通		1,00	時間				TK1026		
計							P0000001		
単位当たり							P0000002		
[条件] [A] = 5 規格 10 t 級			[GH]	= 5 岩石(作業補	 正区分 岩石補正な	4		
[C] = 2 タイヤ損耗費 普通:砂利道									

【 第 12 号 施工単価表(SL10015-0001) 】 砂利舗装工(機械施工) 敷均し 敷均幅2.5m以上 仕上厚10cm 100.00 m2 当り (舗装面仕上げ有り ,BH山積0.28 排対型(2次)) 称 · 規 格 量 単位 単 金 貊 明細単価番号 基 進 十木一般世話役 TR2500 0.35 人 4週8休補正 普通作業員 TR0200 4週8休補正 0. 69 人 再生切込砕石 RC40 TT9106 11.60 m3バックホウ運転費 クローラ型 山積0.28m3「平積0.2m3] S901101-0001 排出ガス対策型(2次) 岩石補正なし 時間 1.90 施 13 号 振動ローラ運転費賃料(日当り) 搭乗式コンバインド型3~4t S917428-0001 排出ガス対策型(3次) 0.20 日 施 14 号 計 P0000001 単位当たり P0000002 「条件] [B] = 1 敷均し幅 2.5m以上 [C] = 1 作業区分 敷均し [D] = 2 舗装面仕上げ区分 舗装面仕上げ有り [E] = 10.000 cm 敷砂利仕上厚さ [X2] = 3 機種区分(ドックホウ) 排出ガス対策型(2次) [A] = 1 材料区分 切込砕石(再生材) [X3] = 4 機種区分(振動p-5) 排出ガス対策型(3次)

【第 13 号 施工単価表(S901101-0001)】 バックホウ運転費 クローラ型 山積0.28m3[平積0.2 (排出ガス対策型(2次) ,岩石補正なし										1.00 時間 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
運転手(特殊)		0.17	人					TR1400	4週8休補正	
軽油 ドラム		5.90	1					TT0002	1230711111111	
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]		1,00	時間					TM502002110		
計		1,00	7 1/10					P0000001		
単位当たり								P0000002		
[条件] [A] = 1 規格 クローラ型 山積0.28m3[平積0.2m3]			[GH]	= 5	当 石作業補	正区分 岩	石補正なし			
[B] = 0.000 人 1時間当り労務数量						非出加、双対策				

【 第 14 号 施工単価表(S917428-0001) 】 振動ローラ運転費賃料(日当り) 搭乗式コンバイ (排出ガス対策型(3次) ,							1.00 日当
名 称 • 規 格	量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
運転手(特殊)	1.00	人			TR1400	4週8休補正	
軽油 ト、ラム	15.00				TT0002		
振動ローラ賃料 〜超低騒音 搭乗式 コンバインド型 3〜4t 〜排対3次	1, 26	供用日			TK0431	4週8休補正	
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		
[条件] [A] = 1.000 人 労務数量		[B]	= 15.000 1	燃料消費量			
[C] = 1.260 供用日 賃料数量		[X]	= 4 機種区分	排出ガス対策型(3次)			

コンクリート路面工 コンクリート厚 15cm (路盤紙 有 ,一般養生有り)			_				100.00 m2 ≌
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
生コンクリート単価 高炉セメント(B)種 18-40 5cm	15, 60	m3				SK30108-0001 施 16 号		
土木一般世話役	0.20	人				定:1 TR2500	4週8休補正	
特殊作業員	2, 30	人				定:1 TR0100	4週8休補正	
普通作業員	3,50	人				定:1 TR0200	4週8休補正	
路盤紙 クラフト紙系	112,00	m2				TT0034		
普通作業員	0.30	人				TR0200	4週8休補正	
養生工 一般養生 無筋構造物	15,00	m3				SK30105-0001 施 17 号		
諸維費	5.00	%				参:1 T#01		
計						P0000001		
単位当たり						P0000002		
[条件] [A] = 1 コンクリート厚 コンクリート厚 15cm		[B]	= 1 路盤紙 路	盤紙 有				
[C] = 1 養生工の区分 一般養生有り		[D]	= 2 小型車使月	区分 小型	車使用した	, v		

【第 16号施工単価表(SK30108-0001)】 生コンクリート単価 高炉セメント(B)種 18-40 5cm 1.00 m3 当り 名 称 · 規 格 明細単価番号 基 数 量 単位 単 金 額 潍 生コンクリート 高炉セメント(B)種 18-40 5cm TT0938 1.00 m3 計 P0000001 単位当たり P0000002 [条件] [B] = 1 強度区分 18-40 [D] = 2 小型車使用区分 小型車使用しない [A] = 2 セメント種別 高炉セメント(B)種 [C] = 1 スランフ°区分 5cm

【 第 17 号 施工単価表(SK30105-0001) 】 養生工 一般養生 無筋構造物										10.00 m3 当
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役		0.08	人					定: TR2500	4週8休補正	
普通作業員		0. 25						定:: TR0200	4週8休補正	
諸維費		10.00						参:] T#01		
計								P0000001		
単位当たり								P0000002		
[条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物			[B]	= 1 養生	工の区	【分 一般養生	Ē			

【 第 18 号 施工単価表(SL20802-0001) 】 基礎工(コンクリート路面工用) 基礎砕石厚 5cm 100.00 m2 当り 名 称 · 規 格 単位 金 明細単価番号 基 数 量 単 額 潍 再生切込砕石 RC40 TT9106 5.30 m3 普通作業員 TR0200 4週8休補正 0.55 人 計 P0000001 単位当たり P0000002 [条件] [A] = 1 基礎砕石厚 基礎砕石厚 5cm [B] = 1 材料区分 切込砕石(再生材)

【 第 19 号 施工単価表(SL20803-0002) 】 コンクリート路面工止壁 切土路肩部 路面工厚さ 0.15m 10.00 m 当り 名 称 · 規 格 数 単位 単 金 額 明細単価番号 基 潍 コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) SPR03010-0001 一般養生 0.50 P 4号 m3型枠 一般型枠 均しコンクリート SPR03030-0002 2.50 P 3 号 m2基面整正 SPR01120-0001 P 5 号 1.00 m2目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm SPR02640-0001 0.05 P 2 号 m2計 P0000001 単位当たり P0000002 [条件] [A] = 2 路面工の厚さ 路面工厚さ 0.15m [C] = 2 止壁工の種類 切土路肩部 [B] = 1 小型車使用区分 小型車使用しない

【 第 20 号 施工単価表(SL20803-0001) 】 コンクリート路面工止壁 盛土路肩部 路面工厚さ 0.15m 10.00 m 当り 名 称 · 規 格 数 単位 単 金 額 明細単価番号 基 潍 コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) SPR03010-0001 一般養生 0.38 P 4号 m3型枠 一般型枠 均しコンクリート SPR03030-0002 5.00 P 3 号 m2目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm SPR02640-0001 P 2 号 0.04 m2計 P0000001 単位当たり P0000002 [条件] [C] = 1 止壁工の種類 盛土路肩部 [A] = 2 路面工の厚さ 路面工厚さ 0.15m [B] = 1 小型車使用区分 小型車使用しない

コンクリート打設工(防草コンクリート工) 人 (目地材設置無し ,			ı			ı				100.00 m2
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役		1.00	人					定 TR2500	::1 4週8休補正	
普通作業員		2.90	人					定 TR0200	::1 4週8休補正	
生コンクリート単価 高炉セメント(B)種 18-20 8cm		6, 05	m3					SK30108-0002 施 22 号		
諸雑費		0, 20	%					参 T#01	::1	
計								P0000001		
単位当たり								P0000002		
[条件] [条件] [A] = 2 使用機械 人力打設			[B]	= 2	目地材設置	量の有無 目:	地材設置無	 ↓		
[C] = 5.000 m3 コンクリート設計量 [E] = 11 強度区分 18-20 [G] = 2 小型車使用区分 小型車使用しない					セメント種別 スランフ゜区分	高炉セメント(B) 8cm)種			

【第 22号施工単価表(SK30108-0002)】 生コンクリート単価 高炉セメント(B)種 18-20 8cm 1.00 m3 当り 名 称 · 規 格 明細単価番号 基 数 量 単位 単 金 額 潍 生コンクリート 高炉セメント(B)種 18-20 8cm TT0921 1.00 m3 計 P0000001 単位当たり P0000002 [条件] [B] = 11 強度区分 18-20 [D] = 2 小型車使用区分 小型車使用しない [A] = 2 セメント種別 高炉セメント(B)種 [C] = 2 スランフ°区分 8cm

【第 23号施工単価表(SK30505-0001)】 養生工(防草コンクリート) 100.00 m2 当り 名 称 · 規 格 数 単位 金 明細単価番号 基 量 単 額 潍 土木一般世話役 定:1 TR2500 4週8休補正 0.09 人 普通作業員 定:1 TR0200 4週8休補正 0.31 人 参:1 諸雑費 T#01 % 2,00 計 P0000001 単位当たり P0000002 [条件] [A] = 3 構造物種別 防草コンクリート

【 第 24 号 施工単価表(SK10401-0002)】 機械切土法面整形 バックホウ山積0.45m3 礫質土 (排出ガス対策型(2次) ,)									100.00 m2 当
名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価		金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役		0.50	人					TR2500	4週8休補正	
普通作業員		2.10	人					TR0200	4週8休補正	
バックホウ運転費 クローラ型 山積0.45m3[平積0.35m3] 排出ガス対策型(2次) 岩石補正なし		5, 60						S901101-0003 施 25 号		
計								P0000001		
単位当たり								P0000002		
[条件] [A] = 2 バックホウ規格 バックホウ山積0.45m3			[B]	= 2 土質区	分 礫質	往				
[X] = 3 機種区分(バックホウ)排出ガス対策型(2次)										

【第 25 号 施工単価表(S901101-0003)】 バックホウ運転費 クローラ型 山積0.45m3[平積0.3 (排出ガス対策型(2次) ,岩石補正なし										1.00 時間 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
運転手(特殊)		0.17	人					TR1400	4週8休補正	
軽油 ドラム		8.60	1					TT0002	1,000	
バックホウ (クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バーケット 山積0.45m3[平積0.35m3]		1,00	時間					TM502002210		
計			7 7 11 4					P0000001		
単位当たり								P0000002		
[条件] [A] = 2 規格 クローラ型 山積0.45m3[平積0.35m3]			[GH]	= 5 ½	号石作業 補	計正区分 岩	石補正なし			
[B] = 0.000 人 1時間当り労務数量						非出加、双対策				

【第 26号 施工単価表(SK10402-0002)】 機械盛土法面整形(削り取り) バックホウ山積0.45m (排出ガス対策型(2次) ,									100.00 m2 当り
名 称 • 規 格	数 量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
普通作業員	0.50	人					TR0200	4週8休補正	
土木一般世話役	0.10						TR2500	4週8休補正	
バックホウ運転費 クローラ型 山積0.45m3[平積0.35m3] 排出ガス対策型(2次) 岩石補正なし	3, 10						S901101-0003 施 25 号		
計							P0000001		
単位当たり							P0000002		
[条件] [A] = 2 バックホウ規格 バックホウ山積0.45m3		[B]	= 2 ±	上質区分 韓	樂質土				
[X] = 3 機種区分(バックホウ) 排出ガス対策型(2次)									

【第 27 号 施工単価表(S880005-0005)】 植生工(機械) 種子散布工 1.00 m2 当り (施工規模1000m2以上 ,時間制約無 枠内吹付無) 名 称 · 規 格 明細単価番号 基 量 単位 単 金 額 潍 法面工[材工共] 種子散布工 TT8428 4週8休補正 1.00 m2計 P0000001 単位当たり P0000002 [条件] [B] = 1 施工規模 施工規模1000m2以上 [A] = 11 工種区分 種子散布工 [C] = 1 時間的制約 時間制約無

【第 28号 施工単価表(SK70004-0001)】 木柵工(林道H=0.5m) 100.00 m 当り 明細単価番号 単位 基 名 称 · 規 格 数 量 単 金 額 潍 杭木 丸棒加工材 防腐処理 無 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m TS101002 135.00 本 丸太 丸棒加工材 防腐処理 無 すぎ・ひのき 径8cm 長3.0m TS103004 233.00 本 普通作業員 定:1 TR0200 杭打ち 4週8休補正 8.10 人 普通作業員 定:1 TR0200 組立緊結仕上一切 4週8休補正 4.00人 諸雑費 参:1 T#01 2.00 % 計 P0000001 単位当たり P0000002

【 第 29 号 施工単価表(S901101-0002)】 バックホウ運転費 クローラ型 山積0.45m3[平積0.3 (排対型(超低騒音・3次) ,岩石補正なし	5m3]									1.00 時間 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
運転手(特殊)		0.17	人					TR1400	4週8休補正	
軽油 ドラム		9.40	1					TT0002	1,20,1111,111	
バックホウ(クローラ)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]		1,00	時間					TM802002210		
計			71.7					P0000001		
単位当たり								P0000002		
[条件] [A] = 2 規格 クローラ型 山積0.45m3[平積0.35m3]			[GH]	= 5	岩石作業補	前正区分 岩	石補正なし			
[B] = 0.000 人 1時間当り労務数量			[X]	= 7 t	幾種区分:	排対型(超低	氐騒音·3次			

U型側溝(水路)据付(床掘·埋戻含む) KD-300 L= (時間制約無 , 基礎砕石手間無	2m 260kg)	g/値 砂	利道 ショルタ	`一無						10.00 m ≧
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 時間的制約無し 昼間施工		10.00	m					TTB411	4週8休補正	
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(道路用) 300 300×300×2000mm		4. 98	個					TT1290		
床掘り 土砂 小規模		2, 95	m3					SPR01100-0001 P 8号		
埋戻し 小規模 土砂		1, 44	m3					SPR01140-0001 P 9 号		
計								P0000001		
単位当たり								P0000002		
[条件] [B] = 17 U型側溝種類 KD-300 L=2m 260kg/個 砂利道				= 0.000			種の重量			
[F] = 1 時間制約 時間制約無 [I] = 2 基礎砕石施工有無 基礎砕石施工無 [N] = 2 水路ショルダーの有無区分 ショルグー無			[L]	= 1 施 = 0.000 = 1 土	個	土砂	溝(水路)	各種数量		
[P] = 0.000 m3 側溝各種の床掘数量 [R] = 0.000 m2 側溝各種の基面整正数量			[Q]	= 0.000	m3	側溝各	・種の埋戻	し数量		

【第 31号施工単価表(SK40108-0001)】									
組合わせガッター布設 L=1m 砂利道									10.00 m 当り
(再生材使用 ,)								
名 称 • 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
歩車道境界ブロック 設置 組合せガッター L=1000mm 基礎砕石無		10.00	m				SP422510-0001 P 10 号		
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 21-8-20(高炉) 一般養生		0. 35	m3				SPR03010-0002 P 11 号		
型枠 一般型枠 均しコンクリート		1, 35	m2				SPR03030-0002 P 3 号		
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン40~0		5, 50	m2				SPR02040-0001 P 12 号		
鉄筋加工・組立 異形鉄筋SD345(10mm) 小口単価50t未満 ラフテレーンクレーンを使用しない		11. 20	kg				SK30303-0001 施 32 号		
計							P0000001		
単位当たり							P0000002		
[条件] [A] = 1 組合わせガッターの種別 L=1m				= 1 基礎砕石					
[C] = 2 鉄筋区分 異形鉄筋SD345 [E] = 1 小型車使用区分 小型車使用しない			[D]	= 2 区分 砂利	道				

【第 32 号 施工単価表(SK30303-0001)】 鉄筋加工・組立 異形鉄筋SD345(10mm) 小口単価 (ラフテレーンクレーンを使用しない,	50t未満)									1,000.00 kg 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
鉄筋加工 異形鉄筋SD345(10mm)		1.00	t					SK30301-0001 施 33 号		
鉄筋組立 異形鉄筋SD345(10mm) ラフテレーンクレーンを使用しない		1.00	t					SK30302-0001 施 34 号		
異形棒鋼 SD345 D10mm		1, 03	t					TT0672		
計								P0000001		
単位当たり								P0000002		
[条件] [B] = 7 鉄筋区分 異形鉄筋SD345(10mm)			[C]	= 1 577	レーンクレー	√使用有無 ³	ラフテレーンクレーン	⁄を使用しない		
[D] = 1 鉄筋単価区分 小口単価使用(50t未満)										

【第 33 号 施工単価表(SK30301-0001)】 鉄筋加工 異形鉄筋SD345(10mm)										1.00 t
名 称・規格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役		0.20	人					定:1 TR2500	4週8休補正	
鉄筋工		1. 10	人					定:1 TR1000	4週8休補正	
普通作業員		0.70	人					定:1 TR0200	4週8休補正	
諸雑費		2.00	%					参:1 T#01		
計								P0000001		
単位当たり								P0000002		
[条件] [A] = 7 鉄筋径区分 異形鉄筋SD345(10mm)										

【第 34 号 施工単価表(SK30302-0001)】 鉄筋組立 異形鉄筋SD345(10mm)	H J II AC III VIII J III AC	<u> </u>					1.00 t 当り
(ラフテレーンクレーンを使用しない,)						
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役	0.40	人			定:1 TR2500	4週8休補正	
鉄筋工	1.80				定:1 TR1000	4週8休補正	
普通作業員	1, 50				定:1 TR0200	4週8休補正	
諸雑費	3,00				参:1 T#01	4.600以出工	
計	0,00	70			P0000001		
単位当たり					P0000002		
[条件] [A] = 7 鉄筋径区分 異形鉄筋SD345(10mm)		ГВЭ	= 1 ラフテレーンクレー	ン使用有無 ラフテレーンクレ	/ーンを使用しない		

【 第 35 号 施工単価表(SK40108-0002)】 組合わせガッター布設 L=2m 砂利道 (再生材使用 ,)									10.00 m 当り
名 称 · 規 格	数 量	ţ	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
歩車道境界ブロック 設置 組合せガッター L=2000mm 基礎砕石無	10.	00	m					SP422510-0002 P 13 号		
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 21-8-20(高炉) 一般養生	0.	35	m3					SPR03010-0002 P 11 号		
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1,	35	m2					SPR03030-0002 P 3 号		
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン40~0	5,	50	m2					SPR02040-0001 P 12 号		
鉄筋加工・組立 異形鉄筋SD345(10mm) 小口単価50t未満 ラフテレーンクレーンを使用しない	11,	20	kg					SK30303-0001 施 32 号		
計								P0000001		
単位当たり								P0000002		
[条件] [A] = 2 組合わせガッターの種別 L=2m				= 1 基礎			使用			
[C] = 2 鉄筋区分 異形鉄筋SD345 [E] = 1 小型車使用区分 小型車使用しない			[D]	= 2 区分	分 砂利	道				

【第 36 号 施工単価表(S801003-0005)】 自由勾配側溝 横断400*500 L=2000 729kg/個 (時間制約無 ,基礎砕石手間有)									10.00 m 当
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
自由勾配側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 時間的制約無し 昼間施工		10.00	m					TTB441	4週8休補正	
自由勾配側溝(可変側溝:底版付)横断用 グレーチング2枚含む 400×500×2,000(mm)		4. 98	個					TT1492		
計-								P0000001		
単位当たり								P0000002		
[条件] [A] = 7 自由勾配側溝種類 横断400*500 L=2000 72	9kg/個		[D]	= 1 時	間制約	時間制約無				
[F] = 1 基礎砕石施工有無 基礎砕石施工有										

【第 37 号 施工単価表(S801003-0002)】 自由勾配側溝 水路各種 L=2000 1000kg/個以下 (時間制約無 ,基礎砕石手間有)									10.00 m 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
自由勾配側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 時間的制約無し 昼間施工		10.00	m					TTB441	4週8休補正	
自由勾配側溝(可変側溝:底盤付)横断用 グレーチング2枚含む400×600×2,000(mm) 見積		4. 98	個	20	08, 000			L0005		
計			,, ,		,			P0000001		
単位当たり								P0000002		
[条件] [A] = 12 自由勾配側溝種類 水路各種			ГВТ	= 1 門	型又はカ	く路各種の類	規格 L=2000)1000kg/個以下		
[D] = 1 時間制約 時間制約無			[F]	= 1 基	礎砕石が	工有無 基	。 礎砕石施工	有		

【第 38号 施工単価表(S801006-0001)】 基礎砕石工(材料費のみ) 厚さ0.1m 再生切込砕石 RC40 1.00 m2 当り 名 称 · 規 格 数 単位 金 明細単価番号 基 量 単 額 潍 再生切込砕石 RC40 TT9106 0.12 m3 計 P0000001 単位当たり P0000002 [条件] [A] = 0.100 m 基礎砕石の厚さ [B] = 1 碎石規格 再生切込砕石 RC40

【第 39号施工単価表(S801007-0001)】 基礎コンクリート工(材料費のみ) 高炉セメント(B)種 18-40 8cm 1.00 m3 当り 名 称 · 規 格 明細単価番号 基 数 量 単位 単 金 額 潍 生コンクリート 高炉セメント(B)種 18-40 8cm TT0922 1.06 m3 計 P0000001 単位当たり P0000002 [条件] [B] = 1 強度区分 18-40 [D] = 2 小型車使用区分 小型車使用しない [A] = 2 セメント種別 高炉セメント(B)種 [C] = 2 スランフ°区分 8cm

【第 40号 施工単価表(S801008-0001)】 底部コンクリート工(材料費のみ) 高炉セメント(B)種 18-40 8cm 1.00 m3 当り 名 称 · 規 格 明細単価番号 基 数 量 単位 単 金 額 潍 生コンクリート 高炉セメント(B)種 18-40 8cm TT0922 1.06 m3 計 P0000001 単位当たり P0000002 [条件] [B] = 1 強度区分 18-40 [D] = 2 小型車使用区分 小型車使用しない [A] = 2 セメント種別 高炉セメント(B)種 [C] = 2 スランフ°区分 8cm

【第 41号 施工単価表(S801004-0001)】 蓋版据付 40を超え170kg/枚以下 手間のみ (時間制約無 ,施工箇所補正無)		,							1.00 枚当
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
コンクリート・鋼製蓋版 [手間のみ] 40kgを超え170kg/枚以下 据付設置 昼間施工		1.00	枚					TTB481	4週8休補正	
計								P0000001		
単位当たり								P0000002		
[条件] [A] = 1 作業区分 据付 [C] = 2 規格・仕様 40を超え170kg/枚以下 [F] = 1 施工箇所による補正 施工箇所補正無			[B] =	= 27	蓋版種類 時間制約	手間のみ時間制約無				

U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) KW400 L= (時間制約無 ,基礎砕石手間無	2000mm 20	68kg/個	ショルタ゛ー無							10.00 m ⅓
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 時間的制約無し 昼間施工		10.00	m					TTB411	4週8休補正	
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(水路用) 400 400×400×2000mm		4.98	個					TT1285		
床掘り 土砂 小規模		4.05	m3					SPR01100-0001 P 8号		
埋戻し 小規模 土砂		1,80	m3					SPR01140-0001 P 9 号		
計								P0000001		
単位当たり								P0000002		
[条件] [B] = 8 U型側溝種類 KW400 L=2000mm 268kg/個			[D]	= 0.000	kg		・種の重量			
[F] = 1 時間制約 時間制約無 [I] = 2 基礎砕石施工有無 基礎砕石施工無 [N] = 2 水路ショルダーの有無区分 ショルダー無			[L] [0]	= 0.000 = 1 ±	個 質区分	土砂	』溝(水路)	各種数量		
[P] = 0.000 m3 側溝各種の床掘数量 [R] = 0.000 m2 側溝各種の基面整正数量			[Q]	= 0.000	m3	側溝名	ト種の埋戻	し数量		

U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) KW400 L= (時間制約無 ,基礎砕石手間無	1000mm 13	34kg/個	ショルタ゛ー無							10.00 m ≟
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 時間的制約無し 昼間施工		10.00	m					TTB411	4週8休補正	
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(水路用) 400 400×400×1000mm		9.95	個					TT1316		
床掘り 土砂 小規模		4, 05	m3					SPR01100-0001 P 8号		
埋戻し 小規模 土砂		1,80	m3					SPR01140-0001 P 9号		
計								P0000001		
単位当たり								P0000002		
[条件] [B] = 7 U型側溝種類 KW400 L=1000mm 134kg/個				= 0.000			介種の重量			
[F] = 1 時間制約 時間制約無 [I] = 2 基礎砕石施工有無 基礎砕石施工無 [N] = 2 水路ショルダーの有無区分 ショルダー無			[L] [0]	= 0.000 = 1 ±	個 質区分	土砂	『溝(水路)	各種数量		
[P] = 0.000m3側溝各種の床掘数量[R] = 0.000m2側溝各種の基面整正数量			[Q]	= 0.000	m3	側溝名	外種の埋戻	し数量		

U型側溝(水路)据付(床掘・埋戻含む) KW400 L= (時間制約無 ,基礎砕石手間無)	0 INS/ E	V 4/1// [3	T		T		T		10.00 m 🗎
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
U型側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 時間的制約無し 昼間施工		10.00	m					TTB411	4週8休補正	
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(水路用) 400 400×400×1000mm		9. 95	個					TT1316		
床掘り 土砂 小規模		4, 95	m3					SPR01100-0001 P 8号		
埋戻し 小規模 土砂		1,80	m3					SPR01140-0001 P 9号		
水路ショルダー 両側		10.00	m					SK40143-0001 施 45 号		
計								P0000001		
単位当たり								P0000002		
[条件] [B] = 7 U型側溝種類 KW400 L=1000mm 134kg/個				= 0.000			介種の重量			
[F] = 1 時間制約 時間制約無 [I] = 2 基礎砕石施工有無 基礎砕石施工無 [N] = 1 水路ショルダーの有無区分 ショルダー有			[L]	= 3 施 = 0.000 = 1 土	個		法面縦排力 引溝(水路)			
[P] = 0.000m3側溝各種の床掘数量[R] = 0.000m2側溝各種の基面整正数量			[Q]	= 0.000	m3	側溝名	・種の埋戻	し数量		

【 第 45 号 施工単価表(SK40143-0001) 】 水路ショルダー 両側						10.00 m 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
水路ショルダー 350×50×600mm	32.80	個			TT1410	
普通作業員 布設・間詰・小運搬	1.00				定:1 TR0200	4週8休補正
市政·同語·小連版 諸雑費	1,00				参:1 T#01	4週81个相上
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 布設区分 両側						

【第 46 号 施工単価表(SK40131-0001)】 集水管暗渠工(全面設置) 林道 (レキ質土)									10.00 m 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価		金	額	明細単価番号	基	準
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50~150mm 継手材料費不要 網状管 φ 150 1/3無孔管 フィルター材		10.00	m					SPR02380-0002 P 18 号		
割栗石 5~15cm		3.57	m3					SPR02390-0001 P 19 号		
吸出し防止材設置		26, 18	m2					SPR02630-0001 P 7号		
床掘り 土砂 小規模		3, 75	m3					SPR01100-0001 P 8 号		
計								P0000001		
単位当たり								P0000002		
[条件] [A] = 2 治山・林道区分 林道			ГВТ	= 4 土質区	分↓	キ質十.				
[E] = 0.000 m3 7ィルター材敷設数量(標準以外)			[F]	= 0.000 m		吸出防	 方止材設置	数量(標準以外)		

【第 47 号 施工単価表(S801003-0006)】 自由勾配側溝 横断300*500 L=2000 695kg/個 (時間制約無 ,基礎砕石手間有)									10.00 m 当 ¹
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
自由勾配側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 時間的制約無し 昼間施工		10.00	m					TTB441	4週8休補正	
自由勾配側溝(可変側溝:底版付)横断用 グレーチング2枚含む 300×500×2,000(mm)		4. 98	個					TT1487		
計								P0000001		
単位当たり								P0000002		
[条件] [A] = 2 自由勾配側溝種類 横断300*500 L=2000 698	5kg/個		[D]	= 1 時	間制約	時間制約無				
[F] = 1 基礎砕石施工有無 基礎砕石施工有										

【第 48 号 施工単価表(S801003-0003)】 自由勾配側溝 水路各種 L=2000 1000kg/個以下 (時間制約無 ,基礎砕石手間有)									10.00 m 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
自由勾配側溝 L=2000 [手間のみ] 1000kg/個以下 時間的制約無し 昼間施工		10.00	m					TTB441	4週8休補正	
自由勾配側溝(可変側溝:底盤付)横断用 グレーチング2枚含む300×600×2,000(mm) 見積		4.98	個	181	, 000			L0006		
計			,, ,					P0000001		
単位当たり								P0000002		
[条件] [A] = 12 自由勾配側溝種類 水路各種			ГВТ	= 1 門型	リマはオ	く路各種の装	見格 L=2000) 1000kg/個以下		
[D] = 1 時間制約 時間制約無			[F]	= 1 基礎	碎石旅	工有無 基	礎砕石施工	有		

【第 49 号 施工単価表(S801004-0002)】 蓋版据付 40kg/枚以下 手間のみ (時間制約無 ,施工箇所補正無)									1.00 枚 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
コンクリート・鋼製蓋版 [手間のみ] 40kg/枚以下 据付設置 昼間施工		1.00	枚					TTB471	4週8休補正	
∄ †								P0000001		
単位当たり								P0000002		
[条件] [A] = 1 作業区分 据付 [C] = 1 規格・仕様 40kg/枚以下 [F] = 1 施工箇所による補正 施工箇所補正無			[B]	= 27 = 1	蓋版種類 時間制約	手間のみ 時間制約無				

【第 50 号 施工単価表(S870001-0001)】 ガードレール設置工 曲線部無 (施工規模50m~100m未満,Gr-C-4E(土中建込用)										1.00 m 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
防護柵設置工(ガードレール)土中建込 [材工共]Gr-C-4E 塗装品		1.00	m					TT8275	4週8休補正	
# 								P0000001		
単位当たり								P0000002		
[条件] [A] = 1 が小ドレールの規格 Gr-C-4E(土中建込用) [E] = 1 時間的制約 時間制約無 [C] = 1 曲線部の補正 曲線部無 [G] = 1 加算額区分:L=支柱長-標準支柱長 加算無			[F]	= 1	施工規模6	→加算 施工規 夜間作業無 新材	見模50m∼	100m未満		

【 第 51 号 施工単価表(SL30001-0001) 】 林道標識設置工 施工年度 200×250×10 (礫質土)									1.00 基当的
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
林道施工年度標示板 アルミ軽合金鋳造 200mm×250mm×10mm		1.00	組					TS308104		
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生		0. 08	m3					SPR03010-0001 P 4 号		
型枠 一般型枠 小型構造物		1,06	m2					SPR03030-0001 P 15 号		
床掘り 土砂 小規模		0, 40	m3					SPR01100-0001 P 8 号		
埋戻し 最大埋戻幅1m未満		0.36	m3					SPR01140-0002 P 23 号		
計								P0000001		
単位当たり								P0000002		
[条件] [A] = 4 標識板の種別 施工年度 200×250×10				= 4 土						
[J] = 1 標識板単価区分標準単価 [E] = 0.000 m3 生コンクリート人力打設量 [G] = 0.000 m3 ハックホウ床掘数量 [I] = 0.000 m2 基面整正数量			[F]	= 1 /\ = 0.000 = 0.000		#区分 小型 型枠I 埋戻数	二数量	まい		
[I] = 0.000 m2 基面整正数量										

【 第 52 号 施工単価表(SL30001-0002) 】 林道標識設置工 警戒·案内 450×450×1 (礫質土)									1.00 基当
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役	(0. 08	人					TR2500	4週8休補正	
普通作業員	(26	人					TR0200	4週8休補正	
道路標識板 (警戒標識) アルミ板 封入レンズ型 1.0倍		1.00	枚					TS308105		
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	(), 10	m3					SPR03010-0001 P 4号		
型枠 一般型枠 小型構造物	(). 96	m2					SPR03030-0001 P 15 号		
床掘り 土砂 小規模	(60	m3					SPR01100-0001 P 8号		
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	(). 50	m3					SPR01140-0002 P 23 号		
道路標識板取付金具 φ60.5×40×3 U型バンド, アルン製ボルト共]	1.00	組					TT4035		
道路標識柱 (路側用綱管柱) 静電粉体塗装 下地亜鉛 φ60.5mm×2.3mm×3.0m]	1.00	本					L0002		
計								P0000001		
単位当たり								P0000002		
[条件] [A] = 3 標識板の種別 警戒·案内 450×450×1			[B]	= 4 ±	二質区分	礫質土				

【 第 52 号 施工単価表(SL30001-0002) 】 林道標識設置工 警戒·案内 450×450×1 (礫質土 ,	(続 き))	1.00 基 当り
名 称 · 規 格	数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 基	準
[J] = 1 標識板単価区分標準単価 [E] = 0.100 m3 生コンクリート人力打設量 [G] = 0.600 m3 パックホウ床掘数量 [I] = 0.160 m2 基面整正数量	[D] = 1 小型車使用区分 小型車使用しない [F] = 0.960 m2 型枠工数量 [H] = 0.500 m3 埋戻数量	

【第 53 号 施工単価表(SK10121-0001)】 枝条片付 1種									100.00 m2 当り
名 称 • 規 格	数 量	量 単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	進
普通作業員	0.	42 人					TR0200	4週8休補正	
計							P0000001		
単位当たり							P0000002		
[条件] [A] = 1 植生区分 1種									

【第 54 号 施工単価表(SK20005-0002)】 伐根運搬 10 t 級 運搬距離34.3km 良好:舗装道 (運搬状況係数(β):4.8,バックホウ山積0.45m3	<u></u>									1.00 台当5
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
ダンプトラック運転費 10 t 級 岩石補正なし 良好:舗装道		3.10	時間					S903007-0002 施 55 号		
ā -								P0000001		
単位当たり								P0000002		
[条件] [A] = 34.300 km 運搬距離 [C] = 1 タイヤ損耗費 良好:舗装道 運搬状況による係数			[B]	= 5	ダンプトラック 積込方法	規格 10 t 級 バックホウ山積0.	. 45m3			

【 第 55 号 施工単価表(S903007-0002)】 ダンプトラック運転費 10 t 級 岩石補正なし (良好:舗装道 ,)									1.00 時間 当
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
運転手(一般)		0. 17	人					TR1500	4週8休補正	
軽油 ドラム		9.80	1					TT0002		
タ゛ソプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		1.00	時間					TM103000510		
タイヤ損耗費ダンプトラック 1 O t 良好		1, 00	時間					TK1024		
計								P0000001		
単位当たり								P0000002		
[条件] [A] = 5 規格 10 t 級			[GH]	= 5 岩石	「作業補	正区分 岩石	補正なし	,		
[C] = 1 タイヤ損耗費 良好:舗装道										

【第 56 号 施工単価表(S000005-0001)】 建設副産物受入料 産業廃棄物税上乗せ相当額含 (伐採根 ,受入料金見積			~1132)	, 処	:)		1.00 台当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
建設副産物受入料 10 t 車 見積		1.00	台	33, 000			L0003		
計							P0000001		
単位当たり							P0000002		
[条件] [A] = 5 種別 伐採根 [D] = 2 単価条件 見積			[B]	= 3 単位 10 t	車1台当り				
[D] = 2 単価条件 見積									

【第 1号 施工パッケージ(SPR01040-0001)】 路体(築堤)盛土 2.5m未満							1.00 m3 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】							
振動ローラ賃料 ハンドガイド式 0.8~1.1t					TK0388	4週8休補正	
【労務】							
普通作業員					TR0200	4週8休補正	
特殊作業員					TR0100	4週8休補正	
【材料】							
軽油ドラム					TT0002		
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

【 第 2 号 施工パッケージ(SPR02640-0001)】 目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10	mm							1.00 m2 当り
名 称 ・ 規 格 金額構成比	金 金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】								
普通作業員						TR0200	4週8休補正	
土木一般世話役						TR2500	4週8休補正	
その他(労務)							37,2 37,7 111,11	
【材料】								
目地材 瀝青繊維質(厚10mm)						TT0035		
【端数調整】								
[条件] [J2] = 1 1工事当り使用量 30m2未満			[J1] = 2	目地板の種類 瀝	青繊維質目地板 t=	10mm		

【 第 3 号 施工パッケージ(SPR03030-0002)】 型枠 一般型枠 均しコンクリート							1.00 m2 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%) 金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】							
型わく工					TR3300	4週8休補正	
普通作業員					TR0200	4週8休補正	
土木一般世話役					TR2500	4週8休補正	
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠		[J2] = 5	構造物の種類 均	しコンクリート			

【 第 4 号 施工パッケージ(SPR03010-0001) 】 コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉) (,一般養生)						1.00 m3 当り
名 称 • 規 格 金額構成比(%) 金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】						
普通作業員				TR0200	4週8休補正	
土木一般世話役				TR2500	4週8休補正	
特殊作業員				TR0100	4週8休補正	
その他(労務)						
【材料】						
生コンクリート 18-8-40(高炉)				TT0922		
【端数調整】						
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物		打設工法 人力打詞				
[N1] = 29 コンクリート規格 18-8-40(高炉) [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し	[J5] = 2 [N2] = 1	養生工の種類 一般 生コン小型車使用区	投養生 分 小型車使用した	211		

【第 5		ペッケーシ		0-0001) 】								1.00 m2 当り
名	称	· 規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】												
普通作業員	Į									TR0200	4週8休補正	
【端数調整	E]											

【 第 6 号 施工パッケージ(SPR02030-0001) 】 人工張芝 人工芝(ネット付き)							1.00 m2 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】							
普通作業員					TR0200	4週8休補正	
土木一般世話役					TR2500	4週8休補正	
【材料】							
人工芝 ネット付					TT0013		
【端数調整】							
[条件] [y1] = 1 人工芝の種類 人工芝(ネット付き)							

【 第 7 号 施工パッケージ(SPR02630-0001) 】 吸出し防止材設置		1 112/					1.00 m2 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】							
普通作業員					TR0200	4週8休補正	
土木一般世話役					TR2500	4週8休補正	
【材料】							
吸出防止材 合繊不織布 t=10mm					TT0097		
【端数調整】							

【第 8号施工パッケージ(SPR01100-0001)】 床掘り 土砂 小規模							1.00 m3 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】							
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バ ケット 山積0.28m3[平積0.2m3]					TM502003120		
【労務】							
運転手 (特殊)					TR1400	4週8休補正	
普通作業員					TR0200	4週8休補正	
【材料】						1,2011 1111	
軽油ト、ラム					TT0002		
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂		[J2] = 5	施工方法 上記以外	外(小規模)			

【 第 9 号 施工パッケージ(SPR01140-0001) 】 埋戻し 小規模							1.00 m3 当り
(土砂 ,)	T				_	
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】							
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]					TM502003120		
タンハ [°] 及びランマ[ランマ] 質量 60~80kg					TM10800612		
【労務】							
普通作業員					TR0200	4週8休補正	
特殊作業員					TR0100	4週8休補正	
運転手(特殊)					TR1400	4週8休補正	
【材料】							
軽油 					TT0002		
カ゛ソリン スタント゛渡 し					TT0001		
【端数調整】							
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)		[J2] = 1	土質 土砂				

【 第 10 号 施工パッケージ(SP422510-0001) 】 歩車道境界ブロック 設置 組合せガッター L=100 (基礎砕石無	00mm)						1.00 m 当り
名 称 ・ 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】							
後方超小旋回バックホウ賃料 クローラ型クレーン付 山積0.09m3吊能力0.9t〜超低騒音〜排対2011					TK0471	4週8休補正	
【労務】							
特殊作業員					TR0100	4週8休補正	
普通作業員					TR0200	4週8休補正	
土木一般世話役					TR2500	4週8休補正	
その他(労務)						1,2011 1111	
【材料】							
組合せガッター L=1,000mm 標準					TS20010		
軽油ドラム					TT0002		
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 設置		[J2] = 7	ブロック規格 組合せ	カ゛ッター L=1000mm			

【 第 10 号 施工パッケージ(SP422510-0001) 】 歩車道境界ブロック 設置 組合せガッター L=10 (基礎砕石無 ,							1.00 m 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
[J3] = 4 基礎砕石規格 無し		[N1] = 6	均し基礎コンクリート規	格無し			

【 第 11 号 施工パッケージ(SPR03010-0002) 】 コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 21-8-20(高炉) (,一般養生)						1.00 m3 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%) 金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】						
普通作業員				TR0200	4週8休補正	
特殊作業員				TR0100	4週8休補正	
土木一般世話役				TR2500	4週8休補正	
その他(労務)						
【材料】						
生コンクリート 21-8-20(高炉)				TT0924		
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋·鉄筋構造物		打設工法 人力打				
[N1] = 20 コンクリート規格 21-8-20(高炉) [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し	[J5] = 2 [N2] = 1	養生工の種類 一般 生コン小型車使用区	投養生 分 小型車使用した	2 V \		

【第 12 号 施工パッケージ(SPR02040-0001)】 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 (再生クラッシャラン40~0 ,)						1.00 m2 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】							
バックホウ賃料 油圧式クローラ型 〜超低騒音 山積0.80m3 〜排対2014					TK0456	4週8休補正	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員					TR0200	4週8休補正	
特殊作業員					TR0100	4週8休補正	
運転手 (特殊)					TR1400	4週8休補正	
土木一般世話役					TR2500	4週8休補正	
その他(労務)							
【材料】							
再生切込砕石 RC40					TT9106		
軽油ト、ラム					TT0002		

【 第 12 号 施工パッケージ(SPR02040-0001) 】 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 (再生クラッシャラン40~0 ,	(続き)						1.00 m2 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下		[J2] = 8	砕石の種類 再生	75vV25V40~0			
1313 2 FI H 2/FC 1.00m 2/E/C12.00m//		LJ 2 J	FI ロックコ半万以 「デニン	//* [/* 10 0			

【 第 13 号 施工パッケージ(SP422510-0002) 】 歩車道境界ブロック 設置 組合せガッター L=200(基礎砕石無 ,)Omm						1.00 m 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】							
超小旋回バックホウ賃料 クローラ型クレーン付 山積0.28m3吊能力1.7t~低騒音~排対2014					TK0454	4週8休補正	
【労務】							
普通作業員					TR0200	4週8休補正	
土木一般世話役					TR2500	4週8休補正	
運転手 (特殊)					TR1400	4週8休補正	
特殊作業員					TR0100	4週8休補正	
その他(労務)							
【材料】							
組合せガッター L=2,000mm 標準					TS20011		
軽油ト、ラム					TT0002		
【端数調整】							

【 第 13 号 施工パッケージ(SP422510-0002)】 歩車道境界ブロック 設置 組合せガッター L=20 (基礎砕石無							1.00 m 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
[条件] [J1] = 1 作業区分 設置 [J3] = 4 基礎砕石規格 無し		[J2] = 9 [N1] = 6	ブロック規格 組合せ 均し基礎コンクリート規	カ゛ッター L=2000mm 格 無し			

【第 14 号 施工パッケージ(SPR02490-0001)】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)人力打設 0.43 (18-8-40(高炉) ,一般・特殊養生(練炭	3m3を超え0.46m3以下						1.00 箇所 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】							
バックホウ賃料 油圧式クローラ型 〜超低騒音 山積0.80m3 〜排対2014					TK0456	4週8休補正	
【労務】							
型わく工					TR3300	4週8休補正	
普通作業員					TR0200	4週8休補正	
土木一般世話役					TR2500	4週8休補正	
特殊作業員					TR0100	4週8休補正	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)					TT0922		
軽油 ドラム					TT0002		
その他(材料)							

【 第 14 号 施工パッケージ(SPR02490-0001) 】 (続 き) 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.43m3を超え0.46m3以下 (18-8-40(高炉) ,一般・特殊養生(練炭))						1.00 箇所 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%) 金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【端数調整】						
[条件] [N1] = 9 コンクリート規格 18-8-40(高炉)	[J2] = 12	1箇所当りコンクリートイ	 	え0.46m3以下		
[J4] = 2 コンクリート打設工法 人力打設 [N2] = 1 生コン小型車使用区分 小型車使用しない	[J3] = 1	養生工の種類 一般	设養生·特殊養生(約	東炭)		

【 第 15 号 施工パッケージ(SPR03030-0001)】 型枠 一般型枠 小型構造物							1.00 m2 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%	(i) 金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】							
型わく工					TR3300	4週8休補正	
普通作業員					TR0200	4週8休補正	
土木一般世話役					TR2500	4週8休補正	
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠		[J2] = 2	構造物の種類 小	型構造物			

マ和7年度							1.00 m3 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】							
バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]2.9t吊					TMG02006720		
その他(機械)							
【労務】							
型わく工					TR3300	4週8休補正	
普通作業員					TR0200	4週8休補正	
土木一般世話役					TR2500	4週8休補正	
特殊作業員					TR0100	4週8休補正	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)					TT0922		
軽油 					TT0002		

【 第 16 号 施工パッケージ(SPR02280-0001) 】 (続 き) 重力式擁壁 一般養生 1m超2m未満 基礎砕石無し 均しコンクリート無し(18-8-40(高炉) ,延長無し)						1.00 m3 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%) 金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 擁壁平均高さ 1.0mを超え2.0m未満		コンクリート規格 18-8-				
[J3] = 1 基礎砕石の有無 無し [J5] = 1 養生工の種類 一般養生 [N2] = 1 生コン小型車使用区分 小型車使用しない	[J4] = 1 [J6] = 1	均しコンクリートの有無圧送管延長距離区	無し分 延長無し			

【 第 17 号 施工パッケージ(SPR01140-0003)】 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 1.00 m3 当り 金額構成比(%) 積算地区単価 明細単価番号 名 称 • 規 格 金 額 構成比(%) 基準地区単価 基 潍 【機械】 バックホウ賃料 油圧式クローラ型 〜超低騒音 山積0.80m3 ~排対2014 TK0456 4週8休補正 振動ローラ賃料 ハンドガイド式 0.5~0.6t ~低騒音 TK0387 4週8休補正 タンパ賃料 60~80kg TK0440 4週8休補正 【労務】 普通作業員 TR0200 4週8休補正 特殊作業員 TR0100 4週8休補正 運転手(特殊) TR1400 4週8休補正 【材料】 軽油 ト"ラム TT0002 カ゛ソリン スタンド渡し TT0001 【端数調整】

【第 17 号 施工 埋戻し		(SPR0114	0-0003)	(続き)							1.00 m3 当り
名称	· 規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
[条件] [J1] = 3 施]	工方法 最大均	里戻幅1mじ	人上4m未満								

【 第 18 号 施工パッケージ(SPR02380-0002) 】 暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50~1 (継手材料費不要 ,網状管φ150 1/3	50mm						1.00 m 当り
名 称 · 規 格 金額構成比((%) 金	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】							
普通作業員					TR0200	4週8休補正	
土木一般世話役					TR2500	4週8休補正	
【材料】							
暗渠排水管 1/3無孔管 内径150mm 外径160mm					L0004		
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付 [J3] = 1 呼び径 50~150mm		[J2] = 2 [J4] = 2	管種別 波状管及 継手材料費 不要	び網状管			
[y1] = 3 暗渠排水管規格(50~150mm) 網状管 φ:	150 1/3無孔管						

【 第 19 号 施工パッケージ(SPR02390-0001) 】 フィルター材 割栗石 5~15cm							1.00 m3 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】							
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]					TM302002220		
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員					TR0200	4週8休補正	
土木一般世話役					TR2500	4週8休補正	
運転手 (特殊)					TR1400	4週8休補正	
特殊作業員					TR0100	4週8休補正	
その他(労務)							
【材料】							
割栗石 5~15cm					TT0526		
軽油ト、ラム					TT0002		

【 第 19 号 施工パッケージ(SPR02390-0001) 】 フィルター材 割栗石 5~15cm							1.00 m3 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 13 フィルター材の種類 割栗石 5~15cm							

【 第 20 号 施工パッケージ(SPR02670-0001)】 ふとんかご 設置 階段式 50cm×120cm 1.00 m 当り 金額構成比(%) 明細単価番号 名 称 • 規 格 金 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 基 潍 【機械】 バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型:3次基準] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3] TM702002520 【労務】 普通作業員 TR0200 4週8休補正 特殊作業員 TR0100 4週8休補正 運転手(特殊) TR1400 4週8休補正 土木一般世話役 TR2500 4週8休補正 【材料】 ふとんかごパネル式(亜鉛メッキ) 網目130, H=50cm, W=1.2m, 線径4.0 TT4553 現場持込 荷卸含む 割詰石·鉄線籠用 TT0528 $1.5 \sim 2.0 \, \text{cm}$ 軽油 ト゛ラム TT0002 その他(材料)

【第 20 号 施工パッケージ(SPR02670-0001) 】 ふとんかご 設置 階段式 50cm×120cm	(続き)						1.00 m 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 設置 [J3] = 2 ふとんかご規格 50cm×120cm		[J2] = 2 [y1] = 1	ふとんかご種別 ふとんかご種類 /	階段式 * 补式パン籠 網目1	3cm 径4mm		

【 第 21 号 施工パッケージ(SPR02680-0001) 】 止杭打込 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m							1.00 本当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】							
普通作業員					TR0200	4週8休補正	
【材料】						370 317 1111	
杭木 丸棒加工材 防腐処理 無 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m					TS101002		
【端数調整】							
[条件] [y1] = 1 杭木区分 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m							

【第 22 号 施工パッケージ(SPR02490-0004)】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)人力打設 0.40 (18-8-40(高炉) ,一般・特殊養生(練炭	Dm3を超え0.43m3以 ⁻						1.00 箇所 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】							
バックホウ賃料 油圧式クローラ型 〜超低騒音 山積0.80m3 〜排対2014					TK0456	4週8休補正	
【労務】							
型わく工					TR3300	4週8休補正	
普通作業員					TR0200	4週8休補正	
土木一般世話役					TR2500	4週8休補正	
特殊作業員					TR0100	4週8休補正	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)					TT0922		
軽油ドラム					TT0002		
その他(材料)							

【 第 22 号 施工パッケージ(SPR02490-0004) 】 (続 き) 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.40m3を超え0.43m3以下 (18-8-40(高炉) ,一般・特殊養生(練炭))						1.00 箇所 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%) 金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【端数調整】						
[条件] [N1] = 9 コンクリート規格 18-8-40(高炉)	[J2] = 11	1箇所当りコンクリート4	使用量 0.40m3を超	え0.43m3以下		
[J4] = 2 コンクリート打設工法 人力打設 [N2] = 1 生コン小型車使用区分 小型車使用しない	[J3] = 1	養生工の種類 一般	投養生・特殊養生(総	東炭)		

【 第 23 号 施工パッケージ(SPR01140-0002)】 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 1.00 m3 当り 金額構成比(%) 積算地区単価 明細単価番号 基 名 称 • 規 格 金 額 構成比(%) 基準地区単価 潍 【機械】 バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3] TMG02003720 タンパ賃料 60~80kg TK0440 4週8休補正 【労務】 普通作業員 TR0200 4週8休補正 特殊作業員 TR0100 4週8休補正 運転手(特殊) TR1400 4週8休補正 【材料】 軽油 ト"ラム TT0002 カ゛ソリン スタンド渡し TT0001 【端数調整】 [条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満

ローカルマスター覧表

			1				1	1	
名 称・規格	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ 4.0t積 排対型(1次) 4週8休補正			供用日				L0001		
道路標識柱(路側用綱管柱)静電粉体塗装 下地亜鉛 φ60.5mm×2.3mm×3.0m			本				L0002		
建設副産物受入料 10 t 車 見積			台	33, 000			L0003		
暗渠排水管 1/3無孔管 内径150mm 外径160mm 自由勾配側溝(可変側溝:底盤付)横断用			m				L0004		
日田 3 配例			個	208, 000			L0005		
日 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			個	181, 000			L0006		

工事一括調書 名 称 · 規 格 数 量 単位 単 金 貊 明細単価番号 基 潍 直接工事費 道路標識柱 (路側用綱管柱) 静電粉体塗装 下地亜鉛 φ60.5mm×2.3mm×3.0m L0002 2,000 本 暗渠排水管 1/3無孔管 内径150mm 外径160mm L0004 87.870 m 自由勾配側溝(可変側溝:底盤付)横断用 グレーチング2枚含む400×600×2,000 (mm) L0005 見積 0. 996 個 208,000 自由勾配側溝(可変側溝:底盤付)横断用 グレーチング2枚含む300×600×2,000(mm) L0006 0.996 個 181,000 TK 振動ローラ賃料 ハンドガイド式 0.5~0.6t ~低騒音 TK0387 50.150 供用日 4週8休補正 振動ローラ賃料 ハンドガイド式 0.5~0.6t ~低騒音 TK0387 0.184 4调8休補正 振動ローラ賃料 ハンドガイド式 0.8~1.1t TK0388 19.690 日 4週8休補正 振動ローラ賃料 〜超低騒音 搭乗式 コンバインド型 3~4t ~排対3次 TK0431

4週8休補正

78.974 供用日

工事一括調書

名 称 · 規 格	数	ł	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
タンパ賃料										
60~80kg	0	.088	日					TK0440	4週8休補正	
超小旋回バックホウ賃料 クローラ型クレーン付 山積0.28m3吊能力1.7t~低騒音~排対2014	0	861	日					TK0454	4週8休補正	
バックホウ賃料 油圧式クローラ型 〜超低騒音 山積0.80m3 〜排対2014		376						TK0456	4週8休補正	
後方超小旋回バックホウ賃料 クローラ型クレーン付 山積0.09m3吊能力0.9t〜超低騒音〜排対2011	0	. 261	日					TK0471	4週8休補正	
トラッククレーン賃料 ラチスジブ型 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 長期割引あり	1	. 125	日					TK0480	4週8休補正	
タイヤ損耗費ダンプトラック 1 O t 普通	561	. 500	時間					TK1026		
小 計										
TM										
タ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	561	500	時間					TM103000510		
ダンパ [°] 及びランマ[ランマ] 質量 60~80kg			供用日					TM10800612		
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]	1	304	供用日					TM302002220		
バックホウ (クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バーケット 山積0.28m3[平積0.2m3]	9	511	時間					TM502002110		

小 計

特殊作業員

普通作業員

鉄筋工

TR

工事一括調書 称 • 規 格 数 量 単位 単 金 額 明細単価番号 基 進 バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3] TM502002210 165.295 時間 バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3「平積0.2m3] TM502003120 7.461 供用日 バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.45m3「平積0.35m3] TM502003220 169.097 供用日 バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型:3次基準] 標準バケット 山積0.8m3「平積0.6m3] TM702002520 2.162 供用日 バックホウ(クローラ)「標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3] TM802002210 7.344 時間 バックホウ(クローラ)「後方超小旋回・超低・排2014年」 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3] TMG02003720 116.640 供用日 バックホウ(クローラ)「後方紹小旋・紹低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]2.9t吊 TMG02006720 1.129 供用日

54.950 人

人

人

365, 775

0.162

TR0100

TR0200

TR1000

4调8休補正

4週8休補正

4週8休補正

工事一括調書

名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
運転手(特殊)					TR1400	
運転手(一般)	265. 813	人			11111111	4週8休補正
是松子(^一 版)	95. 455	人			TR1500	4週8休補正
土木一般世話役	00.100				TR2500	Description.
TILL 2	33, 618	人			1 1 1 2 3 0 0	4週8休補正
型わく工	10 010	ı			TR3300	VHO(L) 社工
小計	12, 819	人				4週8休補正
TS						
杭木 丸棒加工材 防腐処理 無 すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m	163.300	本			TS101002	
丸太 丸棒加工材 防腐処理 無 すぎ・ひのき 径8cm 長3.0m	228. 340	本			TS103004	
木製パネル(丸棒) H=2.0m L=1.5m φ9cm以上	45.000	枚			TS170010	
組合せガッター L=1,000mm 標準					TS20010	
組合せガッター L=2,000mm 標準					TS20011	
林道施工年度標示板 アルミ軽合金鋳造 200mm×250mm×10mm	1,000	組			TS308104	

工事一括調書 単 価 基 名 称 · 規 格 数 単位 金 額 明細単価番号 潍 道路標識板 (警戒標識) アルミ板 封入レンズ型 1.0倍 TS308105 2.000 枚 小 計 TT カ゛ソリン スタンド渡し TT0001 4.966 軽油 ト"ラム TT0002 20, 792, 864 人工芝 ネット付 TT0013 3, 299, 730 路盤紙 クラフト紙系 TT0034 297.808 m2瀝青繊維質(厚10mm) TT0035 4. 098 m2吸出防止材 合繊不織布 t=10mm TT0097 391.787 m2割栗石 $5\sim1~5\,\mathrm{cm}$ TT0526 37.240 m3 割詰石·鉄線籠用 TT0528 $1.5 \sim 2.0 \, \text{cm}$ 26. 220 m3 異形棒鋼 SD345 D10mm TT0672 0.058 t

工事一括調書

名 称 • 規 格	数量	2	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
生コンクリート 高炉セメント(B)種 18-20 8cm	1.	171	m3					TT0921		
生コンクリート 18-8-40(高炉)	21.	659	m3					TT0922		
生コンクリート 高炉セメント(B)種 18-40 8cm	1,	060	m3					TT0922		
生コンクリート 21-8-20(高炉)	1,	873	m3					TT0924		
生コンクリート 高炉セメント(B)種 18-40 5cm	41.	480	m3					TT0938		
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(水路用) 400 400×400×2000mm	15.	936	個					TT1285		
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(道路用) 300 300×300×2000mm	14.	940	個					TT1290		
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(水路用) 400 400×400×1000mm	32.	338	個					TT1316		
水路ショルダー 350×50×600mm	90.	200	個					TT1410		
自由勾配側溝(可変側溝:底版付)横断用 グレーチング2枚含む 300×500×2,000(mm)	0.	996	個					TT1487		
自由勾配側溝(可変側溝:底版付)横断用 グレーチング2枚含む 400×500×2,000(mm)	0.	996	個					TT1492		
道路標識板取付金具 φ60.5×40×3 U型バンド, アルミ製ボルト共	2.	000	組					TT4035		

工事一括調書

名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
	», <u>т</u>	712	— щ	7E HX	7 田岡十四17	Æ +
ふとんかごパネル式(亜鉛メッキ)					mm 4550	
網目130, H=50cm, W=1.2m, 線径4.0	46 046				TT4553	
現場持込 荷卸含む 防護柵設置工(ガードレール)土中建込	46.046	m				
[材工共] Gr-C-4E 塗装品					TT8275	
[初工六] 01 0 记 至表出	91.000	m			110210	4週8休補正
法面工[材工共] 種子散布工	31.000	111				1260/1-111112
四面工[7] 压,以业工					TT8428	
	1,080,700	m2				4週8休補正
再生切込砕石 RC40						****
					TT9106	
	76, 134	m3				
U型側溝 L=2000 [手間のみ]						
1000kg/個以下					TTB411	
時間的制約無し。昼間施工	62.000	m				4週8休補正
U型側溝 L=2000 [手間のみ]						
1000kg/個以下					TTB411	
時間的制約無し 昼間施工	32,500	m				4週8休補正
自由勾配側溝 L=2000 [手間のみ]					mmp 4.44	
1000kg/個以下	0.000				TTB441	小田の仏社工
時間的制約無し昼間施工	8.000	m				4週8休補正
コンクリート・鋼製蓋版 [手間のみ] 40kg/枚以下					TTB471	
据付設置 昼間施工	4.000	枚			110471	4週8休補正
コンクリート・鋼製蓋版[手間のみ]	4.000	111				4週8個加工
40kgを超え170kg/枚以下					TTB481	
据付設置 昼間施工	4.000	枚			110101	4週8休補正
小 計		<i>D</i> C				ACON III
•						
合 計						
諸経費						

開口幅 1700~2000mm 爪幅 400~750mm

工事一括調書 名 称 · 規 格 数 量 単位 単 金 額 明細単価番号 基 潍 不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ 4.0t積 排対型 (1次) L0001 4週8休補正 31.640 供用日 建設副産物受入料 10 t 車 見積 L0003 28.000 台 33,000 小 計 TK トラック賃料 クレーン装置付き 2.0t積・2.9t吊 TK0161 31.800 日 4週8休補正 バックホウ賃料 油圧式クローラ型 ~紹低騒音 山積0.28m3 ~排対3次 TK0438 63. 600 □ 4週8休補正 タイヤ損耗費ダンプトラック 10t 良好 TK1024 86.800 時間 小 計 TM タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル] 10t積級 TM103000510 86.800 時間 バックホウ用アタッチメント[掴み装置]

63,600 供用日

TM12006822

工事一括調書 名 称 · 規 格 数 量 単位 単 金 額 明細単価番号 基 潍 小 計 TR 普通作業員 TR0200 46,119 人 4週8休補正 運転手 (特殊) TR1400 4週8休補正 43, 236 人 運転手 (一般) TR1500 14.756 人 4週8休補正 小 計 TS 伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径10cm以上20cm未満 TSB0102_48 57,000 本 4週8休補正 伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径20cm以上30cm未満 TSB0103_48 4週8休補正 452.000 本 伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径30cm以上40cm未満 TSB0104 48 254,000 4週8休補正 本 伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 胸高直径40cm以上50cm未満 TSB0105 48 本 4週8休補正 36,000 伐木単価 針葉樹 傾斜度30度未満 TSB0106_48 胸高直径50cm以上 4週8休補正 6,000 本

		工事	一括。	司 書		
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	頁 明細単価番号	基準
戈木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径10cm以上20cm未満	30.00	00 本			TSB0122_48	4週8休補正
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径20cm以上30cm未満	10.00				TSB0123_48	4週8休補正
戈木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径30cm以上40cm未満	4, 00	00 本			TSB0124_48	4週8休補正
伐木単価 広葉樹等天然生林 傾斜度30度未満 胸高直径40cm以上50cm未満	3, 00	00 本			TSB0125_48	4週8休補正
小 計						
TT						
軽油 ト、ラム	3, 297, 94	4 1			TT0002	
小計						
合 計						
総合計						

積算単価根拠表(閲覧用)【単一製品から価格を決定する場合】

- ※本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表の備考欄のとおりであるが、使用製品として指定するものではない。 なお、使用製品が異なる場合でも設計単価変更の対象としない。
- ※単一の製品から単価を決定する場合は、
- ①両刊行物掲載単価を平均し、端数処理(上位3桁有効4桁目切り捨て)を行い、設計単価とする。
- ②1つの刊行物にしかない場合, その価格とする。

工事名: 令和7年度 森林管	建設物価・積算資料: 令和 7 年 7 月号 土木コスト情報・土木施工単価: 令和 7 年 7 月号										
名称	材質及び規格・寸法	単位	建設物	価 ページ	積算資	料 ページ	土木コスト	情報 ページ	土木施工単	单価 ページ	/#. * /
道路標識柱	路側用綱管柱 下地亜鉛めっき	本	0	231	0	356					建設物価路側式鋼管柱
	静電粉体塗装 φ60.5mm×2.3 mm×3.0m	,	_								積算資料 路側式鋼管柱
暗渠排水管 1/3無孔管	内径150mm	m	0	389	0	518					タキロンシーアイシビル MP-150

R7森林管理道開設事業(地方創生道整備推進交付金)御在所岳線2工区 価格刊行物単価

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表のとおりだが、使用製品として指定するものではない。なお、使用製品が異なる場合でも設計変更の対象としない。

価格刊行物名		建設物価板 2025.7月		積算資料 2025.7月		平均単価	設計単価 上位3桁有効 4桁目 <u>切捨て</u>	補正等率	設計〕	単価	備考	
	製品名等	2020.773		2020.771			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		金額	単位		
不整地運搬車(賃料) クローラ型油圧式 積載質量4.0t ※賃貸期間 1カ月未満			P 802		P 280			週休2日補正(賃料) 設定値:4週8休 1.04		供用日	週休2日補正 上位3桁有効 4桁目 <u>四捨五入</u>	

県発注建設工事入札参加者の皆様へ

「公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律」第12条の規定により

平成27年4月1日以降に指名通知又は入札公告を行う全ての建 設工事の入札について、建設業者は、入札の際に「工事費内訳書」 (入札金額の内訳書)の提出が義務付けられました。

県発注建設工事の入札に参加の際は,以下の点に注意して提出してください。

- 1 「工事費内訳書」は、<u>電子入札の場合は入札書に添付して、紙入札の場合は入</u> 札書の投函前(委任状の提出と同時)に提出してください。
- 2 <u>「工事費内訳書」は、</u>別添の記載例を参考に、<u>積算体系のレベル2「工種」まで記載</u>してください。

作成に当たっては、レベル2「工種」の記載された「工事費内訳書」の様式が示されている場合は、できるだけその様式を使用してください。

なお、別添の記載例以上に詳細に記載した内容であれば、各企業が独自で作成された様式を使用しても差し支えありません。

レベル2「工種」が不明な場合は、質問書により、発注者に御確認ください。

- 3 提出された「工事費内訳書」は、以下のとおり取り扱います。
 - (1) 提出された「工事費内訳書」は、返却しません。
 - (2) 提出された「工事費内訳書」は、入札関係書類(公文書扱い)として保管します。
 - (3) 発注機関の指示による修正等を除き、提出された「工事費内訳書」の引換え、変更又は撤回(取消)は認めません。
 - (4) 提出された「工事費内訳書」は、必要に応じ公正取引委員会及び警察本部に提出する場合があります。
- 4 <u>以下に該当する入札参加者の入札は無効の対象となりますので、注意してください。</u>

(I) 未提出の場合	ΓŢ	事費内訳書」が提出されていない場合
(2) 未提出であると	ア	「工事費内訳書」の一部が提出されていない場合(白
認められる場合		紙の場合も含む。)
	1	「工事費内訳書」と無関係な書類である場合
	ゥ	他の工事の「工事費内訳書」である場合
	JE	「工事費内訳書」に押印が欠けている場合(電子入
		札により提出する場合を除く。)
[才:	指名通知書又は入札説明書に指示された事項を満た
	·	していない場合

- ※ 項目(日付、契約担当者、住所、氏名(商号)、工事名、工事場所等)の誤字、脱字、記載漏れ(工種等の一部記載漏れを含む。)も、無効となる場合がありますのでご注意ください。 ※ 提出された工事費内訳書は、開札後に対象者のものを確認します。
- 5 電子人札システムで提出する場合の留意事項
 - (1) 「工事費内訳書」は、以下の種類のファイルとすること。 (PDFファイル、XPSファイル) なお、ファイルの圧縮は、行わないようにすること。
- (2) 「工事費内訳書」のファイル名は、(会社名)+(工事名)とすること。 例:(株)○○建設△△工区.pdf、(株)○○建設△△工区.xps 工事名については、工事箇所、工区名が判別できれば、簡略化してよい。

平成○○年○月○日

契約担当者 殿

(指名通知・入札公告に記載の鹿児島県知事又は地域振興局・ 支庁長名を記載)

> 住所 〇〇市〇〇町〇〇番〇〇号 株式会社〇〇建設

氏名 代表取締役 〇 〇 〇

紙による代理人入札のみ → 代 理 人 ○ ○ ○ 印 **紙による代表者本人による入札は、代表者の印を押印する。**

工事名	道路改築工事(○○1工区)
工事場所	国道○○号 鹿児島市○○町地内

工事費内訳書

工種等	見積金額(円)											割合
												(%)
道路改良				6	1	3	9	7	0	6	2	100
土工				1	8	1	8	6	1	5	2	30
法面工				1	5	6	7	8	9	4	3	25
擁壁工				2	3	8	5	4	9	1	5	39
雑工					3	6	7	7	0	5	2	6
直接工事費				6	1	3	9	7	0	6	2	100
共通仮設費計					5	7	0	3	7	8	7	
純工事費				6	7	1	0	0	8	4	9	
現場管理費				1	0	4	7	4	4	4	2	
工事原価				7	7	5	7	5	2	9	1	
一般管理費計					8	7	5	9	7	0	9	
工事価格				8	6	3	3	5	0	0	0	

株式会社〇〇建設

※複数枚になる場合は、欄外下段に会社名を記載のこと。

※日付は応札日を記載する。

※住所欄は入札参加者の所在地,氏名欄は商号又は名称, 代表者名を記載する。

※代理による入札の場合は、 代理人氏名も記載する。

(電子入札の場合は代表者名) ※紙入札の場合は必ず押印の こと。(印:代表者印又は代理

※電子入札の場合押印不要

人印)

※工事名,工事場所は入札参加指名通知書又は公告文に基づき記載する。

※工事の工種ごとに見積金額 を記載する。

※積算体系のレベル2「工種」 まで記載する。

※直接工事費については各工種一式にて計上し記載する。

※「割合」欄には直接工事費に 対する工事ごとの割合(%)を 記載する。

※「工事価格」は入札額と一致 しなくても差し支えない。

※紙入札の場合、記載事項を加除訂正した際は、該当箇所に訂正印を押印する。

殿

住所 商号又は名称 氏名 代理人

印

工事費内訳書

工事名	令和7年度 森林管理道開設事業 御在所岳線2工区(地方創生道整備推進交付金)
工事場所	鹿児島県 志布志市 志布志町田之浦 地内

工種等	見積金額(円)											割合
												(%)
林道土工												
法面工												
排水構造物工												
道路付属施設工												
直接工事費												100
共通仮設費計												
純工事費												
現場管理費												
工事原価												
一般管理費計												
工事価格												

契約担当者殿

(指名通知・入札公告に記載の鹿児島県知事又は地域振興局・支庁長名を記載)

住所 ○○市○○町○○番○○号

商号又は名称 株式会社○○建設

氏名 代表取締役

紙による代理人入札のみ →

代理人 印

紙による代表者本人による入札は、代表者の印を押印する。

工事費内訳書

工事名	令和7年度森林管理道開設事業 御在所岳線2工区(地方創生道整備推進交付金)
工事場所	鹿児島県 志布志市 志布志町田之浦 地内

工種等	見積金額(円)											割合
林道土工												
法面工												
排水構造物工												
道路付属施設工												
直接工事費												100
共通仮設費計												
純工事費												
現場管理費												
工事原価												
一般管理費計												
工事価格												

株式会社〇〇建設

※複数枚になる場合は、欄外下段に会社名を記載のこと。