

見積参考資料

工事名 R1阿耕 中山間 那賀川西部 吉井 集落道5工事

◇経費情報◇

工種区分	農道工事
単価地区	阿南1
施行地域区分	一般交通の影響無し
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	契約保証費を必要としない場合

注意

◎「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

◎本資料内「SP コンクリート」における、「8)コンクリート規格」の「W/C」については、以下のように読み替えるものとする。

・W/C65% → W/C60%

・W/C60% → W/C55%

◎当資料内において「平成31年5月」以降で表記するものは、新元号（令和）の当該月に読み替えるものとする。

事業名	
工事名	R 1 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 5 工事

項目名	内容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部(阿南)
事業名	
地区名	
工事名	R 1 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 5 工事
施工場所	
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	阿南 1
工期	
積算体系年月	平成 3 1 年 1 1 月
単価期適用年月	平成 3 1 年 1 0 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	
工事名	R 1 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 5 工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	農道工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
施工地域区分	補正なし
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正（現場管理費）	0.00%

事業名	
工事名	R 1 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 5 工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・ ・直接工事費				
5 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工を除く)	1.000	式		
6 ・ ・間接工事費				
7 ・ ・ ・共通仮設費				
8 ・ ・ ・ ・運搬費 ~ 営繕費等				
9 ・ ・ ・現場管理費				
10 ・一般管理費等				

事業名	
工事名	R 1 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道5工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳				
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
・擁壁工	1.000	式		
・ ・土工	1.000	式		
・ ・現場打擁壁工 4号重力式擁壁	1.000	式		
・ ・防護柵工	1.000	式		
・耕地復旧工	1.000	式		
・ ・耕地復旧工	1.000	式		
・舗装版打替工	1.000	式		
・ ・舗装版打替 A=8.3m ²	1.000	式		

事業名	
工事名	R 1 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 5 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・擁壁工	1.000	式			
・ ・ 土工	1.000	式			
路床盛土 B<1.0m	4.000	m3			単 A B 単 1号
路床盛土 1.0m B<2.5m	7.000	m3			単 A B 単 2号
路体盛土 B<1.0m	9.000	m3			単 A B 単 3号
掘削	5.000	m3			単 A B 単 4号
床堀	80.000	m3			単 A B 単 5号
整形 荒仕上げ	40.000	m3			単 A B 単 6号
流用土盛土 盛土埋戻し	30.000	m3			単 A B 単 7号
合 計					
・ ・ 現場打擁壁工 4号重力式擁壁 コンクリート	1.000	式			
型枠	34.000	m3			単 A B 単 8号
基礎砕石 RC-40 40~0mm	66.000	m ²			単 A B 単 9号
基礎砕石 RC-40 40~0mm	19.000	m ²			単 A B 単 10号
足場 単管傾斜	56.100	掛m ²			単 A B 単 11号
基面整正	19.000	m ²			単 A B 単 12号

事業名					
工事名	R 1 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 5 工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
目地材 10mm	3.400	m ²			単 A B 単 13号
水抜管	11.400	m			単 A B 単 14号
吸出防止材 長繊維ポリエステル系不織布	1.000	m ²			単 A B 単 15号
合 計					
・ ・ 防護柵工	1.000	式			
ガードレール基礎	4.000	箇所			単 A B 単 16号
合 計					
・ 耕地復旧工	1.000	式			
・ ・ 耕地復旧工	1.000	式			
表土はぎ	635.000	m ²			単 A B 単 17号
基盤掘削	131.000	m ³			単 A B 単 18号
基盤土運搬・敷均し 運搬距離L=4.2km	145.000	m ³			単 A B 単 19号
基盤土埋め戻し	131.000	m ³			単 A B 単 20号
基盤整地	0.060	ha			単 A B 単 21号
畦畔復旧	34.000	m			単 A B 単 22号
表土戻し	635.000	m ²			単 A B 単 23号

事業名	
工事名	R 1 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	路床盛土 B<1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3			S単 15号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ ^o ク()	1.000	m3			S単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 2号 ***					
	路床盛土 1.0m B<2.5m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3			S単 15号
	路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,砂質土,SR3-4t,BH山0.45(平0.35),	1.000	m3			S単 5号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 3号 ***					
	路体盛土 B<1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3			S単 15号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ ^o ク()	1.000	m3			S単 1号

事業名	
工事名	R 1 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 4号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-,-	1.000	m3			S単 13号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	床掘		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し	1.000	m3			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6号 ***					
	整形 荒仕上げ		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,礫質土、砂及び砂質土、粘性土、	1.000	m ²			S単 22号

事業名	
工事名	R 1 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 7号 ***					
	流用土盛土 盛土埋戻し		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3			S単 15号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ°ク()	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート°ン°車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し ,-, -,18-8-40(普通) W/C65%,	1.000	m3			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					

事業名	
工事名	R 1 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S 単 30号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 10号 ***					
	基礎砕石 RC-40 40~0mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎砕石 17.5cm超20.0cm以下,再生クラッシュ RC-40 40~0mm,	1.000	m ²			S 単 27号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 11号 ***					
	足場 単管傾斜		掛m ²		1.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 なし,単管傾斜,	1.000	掛m ²			S 単 12号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 12号 ***					

事業名	
工事名	R 1 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S 単 21号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 13号 ***					
	目地材 10mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 目地板(瀝青繊維質板)t=10mm	1.000	m ²			S 単 31号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 14号 ***					
	水抜管		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m,,	0.250	本			S 単 2号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 15号 ***					

事業名	
工事名	R 1 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	吸出防止材 長繊維ポリエステル系不織布		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	1.000	m ²			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16号 ***					
	ガードレール基礎		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般作業,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.008	ton			S単 4号
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.314	m ²			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					
	表土はぎ		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,	1.000	m ²			S単 9号
	合計					
	単価					

事業名	
工事名	R 1 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 18号 ***					
	基盤掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オブソカット, -, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	1.000	m3			S単 14号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19号 ***					
	基盤土運搬・敷均し 運搬距離L=4.2km		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 16号
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4.5km 以下	1.000	m3			S単 18号
	SP 整地 敷均し(ルーズ), 標準	1.000	m3			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 20号 ***					
	基盤土埋め戻し		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し,	1.000	m3			S単 20号

事業名	
工事名	R 1 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21号 ***					
	基盤整地		ha		1.000 ha	当たり算出
	水田整地工(ブルドーザ) 普通ブルドーザ, 11t級, 基盤整地, 普通	1.000	ha			S単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	畦畔復旧		m		1.000 m	当たり算出
	耕地復旧(畦畔)	1.000	m			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					
	表土戻し		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,	1.000	m ²			S単 10号

事業名	
工事名	R 1 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24号 ***					
	表土整地工		ha		1.000 ha	当たり算出
	水田整地工(ブルドーザ) 普通ブルドーザ, 11t級, 表土整地, 普通	1.000	ha			S単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25号 ***					
	耕起		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(耕起) 有	1.000	m ²			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 26号 ***					
	残土処理		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³			S単 16号

事業名	
工事名	R 1 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬 標準,ハッ杓山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km 以下	1.000	m3			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27号 ***					
	舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版,-,15cm以下,-	1.000	m			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					
	舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,	1.000	m ²			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 29号 ***					

事業名	
工事名	R 1 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分	砂・砂質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費 10%				0.100	
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 2号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m		本		1.000	
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	
工事名	R 1 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 3号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード					
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材				
	3)単価の入力					
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 4号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般作業,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間の制約	-				
	6)夜間作業	無し				

事業名	
工事名	R 1 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼					
	SD345 D13	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 5号 ***					
	路床(狭幅2.5m未満)		m3		100.000 m3	当たり算出
	路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,砂質土,SR3-4t,BH山0.45(平0.35),			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工幅員	1.0m以上2.5m未満				
	2)土質区分	砂質土				
	3)締固め機械	SR3-4t				
	4)投入機械	BH山0.45(平0.35)				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	普通作業員 敷均し・補助労務		人			
	振動ロー[搭乗式・コンパインド型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	19.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	バックホ[加型・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハトル給油	34.000	L			

事業名	
工事名	R 1 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 100.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 6号 ***					
	水田整地工(ブルドーザ)		ha		1.000 時間	当たり算出
	水田整地工(ブルドーザ) 普通ブルドーザ, 11t級, 基盤整地, 普通			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)機械区分	普通ブルドーザ				
	2)規格区分	11t級				
	3)作業内容区分	基盤整地				
	4)作業条件	普通				
	ブルドーザ [普通・排対型(1次)]		時間			<損料>
	軽油 燃料給油	12.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員 補助労務		人			
	合計					算出数量 0.110 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 7号 ***					

事業名	
工事名	R 1 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水田整地工(ブルドーザ)		ha		1.000 時間	当たり算出
	水田整地工(ブルドーザ) 普通ブルドーザ, 11t級, 表土整地, 普通			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)機械区分	普通ブルドーザ				
	2)規格区分	11t級				
	3)作業内容区分	表土整地				
	4)作業条件	普通				
	ブルドーザ [普通・排対型(1次)]		時間			<損料>
	軽油 ハットル給油	12.000	L			
	運転手 (特殊)		人			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員 補助労務		人			
	合計					算出数量 0.070 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 8号 ***					
	耕地復旧(畦畔)		m		10.000 m	当たり算出
	耕地復旧(畦畔)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)補助労務の作業内容 2)長期割引単価区分(賃料機械)					
	ハック材[加ラ型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハットル給油	6.500	L			

事業名	
工事名	R 1 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)		人			
	普通作業員 (補助労務)		人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 9号 ***					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1.000 日	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土掘削				
	ハック杓[如-ヲ型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 ハック給油	93.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 887.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 10号 ***					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1.000 日	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	
工事名	R 1 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 5 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土埋戻				
	ハッパ杓[如-ヲ型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 ハッパ給油	83.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合 計					算出数量 842.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単 - 11号 ***					
	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(耕起) 有			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)石礫、雑物除去	有				
	普通作業員		人			
	農用トラクタ[乗用・ホイル型]		時間			<損料>
	軽油 ハッパ給油	0.800	L			
	運転手(一般)		人			
	諸雑費 14%	0.140				
	合 計					算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²			

事業名	
工事名	R 1 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 12号 ***					
	足場工		掛m ²		100.000 掛m ² 当たり算出	
	足場工 なし, 単管傾斜,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	単管傾斜 なし				
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	ﾌﾞﾚｰｸﾞﾗﾝﾄﾞ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	諸雑費	0.350				
	合計					算出数量 100.000 掛m ²
	単価		掛m ²			
	*** S単 - 13号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3 当たり算出	
	SP 掘削 土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質 2)施工方法	土砂 片切掘削				

事業名	
工事名	R 1 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)岩質	-				
	4)押土の有無	-				
	5)障害の有無	-				
	6)施工数量	-				
	7)火薬使用	-				
	8)破砕片除去の有無	-				
	9)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単 - 14号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,-,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)岩質	-				
	4)押土の有無	無し				
	5)障害の有無	無し				
	6)施工数量	5,000m3未満				
	7)火薬使用	-				
	8)破砕片除去の有無	-				
	9)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単 - 15号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	
工事名	R 1 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3			
	*** S単 - 16号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 17号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分 2)施工方法	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 無し				
	単 価		m3			
	*** S単 - 18号 ***					

事業名	
工事名	R 1 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,4.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離(km)	標準 ハック杓山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 19号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,2.0km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離(km)	標準 ハック杓山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 20号 ***					

事業名	
工事名	R 1 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 施工幅員	4.0m以上				
	2) 施工数量	10,000m3未満				
	3) 障害の有無	無し				
	4) 長期割引単価区分					
	単 価		m3			
	*** S単 - 21号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 22号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, 礫質土、砂及び砂質土、粘性土,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 整形箇所	切土部				
	2) 法面締固めの有無	-				
	3) 現場制約の有無	無し				
	4) 土質	礫質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5) 長期割引単価区分					

事業名	
工事名	R 1 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単 - 23号 ***					
	SP 整地		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 整地 敷均し(ルズ'),標準			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)作業区分 2)敷均し作業内容	敷均し(ルズ') 標準				
	単 価		m ³			
	*** S単 - 24号 ***					
	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離(km)	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下				
	単 価		m ³			
	*** S単 - 25号 ***					
	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	
工事名	R 1 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2) 障害等の有無	無し				
	3) 騒音振動対策	不要				
	4) 舗装版厚	15cm以下				
	5) Co+As(加-)舗装によるアスファルト舗装	-				
	6) 積込作業の有無	有り				
	7) 長期割引単価区分					
	単 価		m ²			
	*** S単 - 26号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2) アスファルト舗装版厚	-				
	3) コンクリート舗装版厚	15cm以下				
	4) コンクリート+アスファルト(加-)舗装版の全体	-				
	単 価		m			
	*** S単 - 27号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cm超20.0cm以下,再生クワツヤン RC-40 40~0mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 碎石の厚さ	17.5cm超20.0cm以下				
	2) 碎石の種類	再生クワツヤン RC-40 40~0mm				
	3) 長期割引単価区分					

事業名	
工事名	R 1 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単 - 28号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-40(普通) W/C65%,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	延長無し				
	6)現場内小運搬の有無	-				
	7)打設高さ、水平打設距離	-				
	8)コンクリート規格	18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 29号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,養生無し,-,無し,-,18-5-25(20)(普通) W/C65%,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	養生無し				

事業名	
工事名	R 1 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)圧送管延長距離区分	-				
	6)現場内小運搬の有無	無し				
	7)打設高さ、水平打設距離	-				
	8)コンクリート規格	18-5-25(20)(普通) W/C65%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 30号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 31号 ***					
	SP 目地板		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 目地板 目地板(瀝青繊維質板) t=10mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)目地板の種類	目地板(瀝青繊維質板) t=10mm				
	単 価		m ²			

1. 土 工 (擁壁)

土工数量集計表

1式当り

工種	種別	細別	規格	算式	単位	数量	摘要
道路土工							
	盛土工	路床盛土	B<1.0		m ³	3.5	
		路床盛土	1.0m B<2.5		m ³	6.7	
		路床盛土	2.5m B<4.0		m ³	0.0	
		路床盛土	B 4.0		m ³	0.0	
		路体盛土	B<1.0	(左側) (右側) 0.0 + 9.2	m ³	9.2	
		路体盛土	1.0m B<2.5	(左側) (右側) +	m ³	0.0	
		路体盛土	2.5m B<4.0	(左側) (右側) +	m ³	0.0	
		路体盛土	B 4.0	(左側) (右側) +	m ³	0.0	
	掘削工	片切	土砂		m ³	4.9	
		片切	風化岩		m ³	0.0	
		オープン	土砂		m ³	0.0	
		オープン	風化岩		m ³	0.0	
	法面整形工	切土部	土砂		m ²	0.0	
		切土部	風化岩		m ²	0.0	
		盛土部	土砂	(左側) (右側) +	m ²	0.0	
作業土工							
	床掘り工	B	土砂	(左側) (右側) +	m ³	0.0	
		B	風化岩	(左側)	m ³	0.0	
		B'	土砂	(左側) (右側) + 79.7	m ³	79.7	
		B'	風化岩	(左側)	m ³	0.0	
		表土取除き	土砂	(左側) (右側) +	m ³	0.0	
	整形工	荒仕上げ	土砂	(左側) (右側) + 40.13	m ²	40.1	
	管水路基礎整形工	法面部	土砂	(左側) (右側) +	m ²	0.0	
		基面部	土砂	(左側) (右側) +	m ²	0.0	
	盛土埋戻し	構造物周辺	土砂	(左側) (右側) + 25.4	m ³	25.4	
		B<1.0	土砂	(左側) (右側) + 4.2	m ³	4.2	
		1.0m B<2.5	土砂	(左側) (右側) +	m ³	0.0	
		2.5m B<4.0	土砂	(左側) (右側) +	m ³	0.0	
		B 4.0	土砂	(左側) (右側) +	m ³	0.0	

道路土工

土 積 計 算 書

測 点	距 離	路床盛土(4.0m<B)				路床盛土(2.5m B<4.0m)				路床盛土(1.0m B<2.5m)				路床盛土(B<1.0m)			
		断 面	平 均	数	量	断 面	平 均	数	量	断 面	平 均	数	量	断 面	平 均	数	量
NO.10	0.0									0.8				0.3			
NO.10+8.03	8.0									0.6	0.70	5.6	0.4	0.35			2.8
NO.10+9.76	1.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.6	0.60	1.1	0.4	0.40			0.7	
	m																m ³
合 計	9.8				0.0				0.0			6.7					3.5

道路土工(左側)

土 積 計 算 書

測 点	距 離	路体盛土(4.0m<B)		路体盛土(2.5m B<4.0m)		路体盛土(1.0m B<2.5m)		路体盛土(B<1.0m)	
		断 面 平 均 数	量	断 面 平 均 数	量	断 面 平 均 数	量	断 面 平 均 数	量
NO.10	0.0								
NO.10+8.03	8.0								
NO.10+9.76	1.8								
小 計	m 9.8		m ³ 0.0		m ³ 0.0		m ³ 0.0		m ³ 0.0

道路土工(右側)

土 積 計 算 書

測 点	距 離	路体盛土(4.0m<B)				路体盛土(2.5m B<4.0m)				路体盛土(1.0m B<2.5m)				路体盛土(B<1.0m)			
		断 面	平 均	数	量	断 面	平 均	数	量	断 面	平 均	数	量	断 面	平 均	数	量
NO.10	0.0													1.0			
NO.10+8.03	8.0													0.9	0.95		7.6
NO.10+9.76	1.8					0.0	0.00		0.0					0.9	0.90		1.6
	m				m ³				m ³				m ³				m ³
小 計	9.8				0.0				0.0				0.0				9.2

道路土工

土 積 計 算 書

測 点	距 離	片切(土砂)			オープン(土砂)			片切(岩)			オープン(岩)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO.10	0.0	0.8											
NO.10+8.03	8.0	0.3	0.55	4.4									
NO.10+9.76	1.8	0.3	0.30	0.5									
	m			m ³			m ³			m ³			m ³
小 計	9.8			4.9			0.0			0.0			0.0

道路土工(左側)

土 積 計 算 書

測 点	距 離	法面整形(切土)				法面整形(盛土)							
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO.10	0.0												
NO.10+8.03	8.0												
NO.10+9.76	1.8												
小 計	m 9.8			m ² 0.00			m ² 0.00			m ² 0.00			m ² 0.00

道路土工(右側)

土 積 計 算 書

測 点	距 離	法面整形(切土)				法面整形(盛土)							
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO.10	0.0												
NO.10+8.03	8.0												
NO.10+9.76	1.8												
小 計	m 9.8			m ² 0.00			m ² 0.00			m ² 0.00			m ² 0.00

作業土工(左側)

土 積 計 算 書

測 点	距 離	床堀B(土砂)			床堀B'(土砂)			床堀B(岩)			床堀B'(岩)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO.10	0.0												
NO.10+8.03	8.0												
NO.10+9.76	1.8												
NO.10+9.76'	0.0												
小 計	m			m ³			m ³			m ³			m ²
	9.8			0.0			0.0			0.0			0.0

作業土工(右側)

土 積 計 算 書

測 点	距 離	床堀B(土砂)			床堀B'(土砂)			表土取除き			荒仕上げ		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO.10	0.0	10.8									5.15		
NO.10+8.03	8.0	6.3	8.55	68.4							3.36	4.26	34.08
NO.10+9.76	1.8	6.3	6.30	11.3				0.0	0.00	0.0	3.36	3.36	6.05
小 計	m			m ³			m ³			m ³			m ²
	9.8			79.7			0.0			0.0			40.13

作業土工(左側)

土 積 計 算 書

測 点	距 離	表土取除き			荒仕上げ								
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO.10	0.0												
NO.10+8.03	8.0												
NO.10+9.76	1.8												
小 計	m 9.8			m ³ 0.0			m ³ 0.00			m ³ 0.0			m ² 0.00

作業土工(左側)

土 積 計 算 書

測 点	距 離	管水路基礎整形(法面)			管水路基礎整形(基面)								
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO.10	0.0												
NO.10+8.03	8.0												
NO.10+9.76	1.8												
小 計	m 9.8			m ² 0.00			m ² 0.00			m ² 0.00			m ² 0.00

作業土工(右側)

土 積 計 算 書

測 点	距 離	管水路基礎整形(法面)			管水路基礎整形(基面)								
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO.10	0.0												
NO.10+8.03	8.0												
NO.10+9.76	1.8												
小 計	m 9.8			m ² 0.00			m ² 0.00			m ² 0.00			m ² 0.00

作業土工(左側)

土 積 計 算 書

測 点	距 離	盛土埋戻し(4.0m<B)		盛土埋戻し(2.5m B<4.0m)		盛土埋戻し(1.0m B<2.5m)		盛土埋戻し(B<1.0m)	
		断 面 平 均 数	量	断 面 平 均 数	量	断 面 平 均 数	量	断 面 平 均 数	量
NO.10	0.0								
NO.10+8.03	8.0								
NO.10+9.76	1.8								
小 計	m 9.8		m ³ 0.0		m ³ 0.0		m ³ 0.0		m ³ 0.0

作業土工(左側)

土 積 計 算 書

測 点	距 離	構造物周辺											
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO.10	0.0												
NO.10+8.03	8.0												
NO.10+9.76	1.8												
小 計	m 9.8			m ³ 0.0			m ³ 0.0			m ³ 0.0			m ³ 0.0

作業土工(右側)

土 積 計 算 書

測 点	距 離	盛土埋戻し(4.0m<B)		盛土埋戻し(2.5m B<4.0m)		盛土埋戻し(1.0m B<2.5m)		盛土埋戻し(B<1.0m)	
		断 面 平 均 数	量	断 面 平 均 数	量	断 面 平 均 数	量	断 面 平 均 数	量
NO.10	0.0							0.9	
NO.10+8.03	8.0							0.1	4.0
NO.10+9.76	1.8							0.1	0.2
小 計	m 9.8		m ³ 0.0		m ³ 0.0		m ³ 0.0		m ³ 4.2

作業土工(右側)

土 積 計 算 書

測 点	距 離	構造物周辺											
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO.10	0.0	3.6											
NO.10+8.03	8.0	1.9	2.75	22.0									
NO.10+9.76	1.8	1.9	1.90	3.4									
小 計	m			m ³			m ³			m ³			m ³
	9.8			25.4			0.0			0.0			0.0

2. 現場打ち擁壁工（擁壁）

断面計算書

測点	距離	H	基面整正											
			断面	平均数	量	断面	平均数	量	断面	平均数	量	断面	平均数	量
NO.10	10.00	3.40	2.0											
EC.6	8.03	3.25	1.9	1.95	15.7									
NO.10+9.762	1.73	3.20	1.9	1.90	3.3									
合計	m 19.76				m ³ 19.0			m ³ 0.0			m ³ 0.0			m ³ 0.0

3 . 防護柵工 (擁壁)

5. 耕地復旧工

