

## 見積参考資料

# 工事名 R2阿耕 国附 那賀川南岸 用水路8 工事

### ◇経費情報◇

工種区分	水路工事
単価地区	阿南1
施工地域区分	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	金銭的保証を必要とする場合

### 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%

本工事の積算は、令和2年5月1日以降に適用する土地改良工事積算基準(臨時改定)に基づいている。

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・南岸地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川南岸 用水路 8 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	国営付帯県営農地防災事業
地区名	那賀川・南岸地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川南岸 用水路 8 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	令和 2 年 3 月
単価期適用年月	令和 2 年 6 月一 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	



事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・南岸地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川南岸 用水路 8 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】※R2.5.1～
工種区分	水路工事
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(H31迄)	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	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・南岸地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川南岸 用水路 8 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 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工)	1.000	式		
7 ・ ・間接工事費				
8 ・ ・ ・共通仮設費				
9 ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				
10 ・ ・ ・ ・安全費	1.000	式		
11 ・ ・ ・現場管理費				
12 ・一般管理費等				













事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・南岸地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川南岸 用水路 8 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)					
・ 土工	1.000	式			
・ ・ 土砂撤去 水路内及び土揚場	1.000	式			
水路内土砂撤去	69.000	m <sup>3</sup>			単A B単 1号
残土処分 【建設汚泥処分費】	69.000	m <sup>3</sup>			単A B単 2号
合 計					
・ 水路補修工	1.000	式			
・ ・ 底版コンクリート工	1.000	式			
高圧洗浄工 側壁及び底版	2,689.000	m <sup>2</sup>			単A B単 3号
底版コンクリート 18-8-25(20)(高炉B)	68.000	m <sup>3</sup>			単A B単 4号
合 計					
・ ・ 増打工	1.000	式			
側壁コンクリート 18-8-25(20)(高炉B)	170.000	m <sup>3</sup>			単A B単 5号
型枠	1,654.000	m <sup>2</sup>			単A B単 6号
溶接金網	2,370.000	m <sup>2</sup>			単A B単 7号
目地工	25.900	m <sup>2</sup>			単A B単 8号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・南岸地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川南岸 用水路 8 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水板	286.000	m			単A B単 9号
差筋	0.519	ton			単A B単 10号
合 計					
・ ・ 打換え工	1.000	式			
打換え工② バレル 5 3	1.000	式			単A B単 11号
打換え工③ バレル 6 1	1.000	式			単A B単 12号
打換え工④ バレル 6 5	1.000	式			単A B単 13号
打換え工⑤ バレル 6 7	1.000	式			単A B単 14号
打換え工⑥ バレル 1 1 8	1.000	式			単A B単 15号
打換え工⑦ バレル 1 1 9	1.000	式			単A B単 16号
打換え工⑧ バレル 1 2 5	1.000	式			単A B単 17号
打換え工⑨ バレル 1 3 0	1.000	式			単A B単 18号
産廃処分 【無筋Con】	2.000	m <sup>3</sup>			単A B単 19号
合 計					







事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・南岸地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川南岸 用水路 8 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
	水路内土砂撤去		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -, 1箇所50m3以下(標準以外), -, -, -	1.000	m3			S単 14号
	合計					
	単価					
	*** B単- 2号 ***					
	残土処分 【建設汚泥処分費】		m3		1.000 m3	当たり算出
	大型土のう工 (製作のみ) 製作, -, 現地土, 1m3, 大型土のう袋, なし,	1.000	袋			S単 10号
	大型土のう工 (撤去のみ) 撤去, バックホ, 1m3, 大型土のう袋, なし,	1.000	袋			S単 11号
	SP 土砂等運搬 小規模, バックホ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 19.0 km以下	1.000	m3			S単 16号
	建設廃材 建設汚泥	1.000	m3			S単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単- 3号 ***					
	高压洗浄工 側壁及び底版		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出



事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・南岸地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川南岸 用水路 8 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	高压洗浄工 高压洗浄工, 30Mpa	1.000	m <sup>2</sup>			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単- 4号 ***					
	底版コンクリート 18-8-25(20)(高炉B)		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付) 打設, -, 一般養生, -, -, -, 18-8-25(20)	1.000	m <sup>3</sup>			S単 18号
	(高炉B) W/C65%,					
	合計					
	単価					
	*** B単- 5号 ***					
	側壁コンクリート 18-8-25(20)(高炉B)		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付) 打設, -, 一般養生, -, -, -, 18-8-25(20)	1.000	m <sup>3</sup>			S単 18号
	(高炉B) W/C65%,					
	合計					
	単価					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・南岸地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川南岸 用水路 8 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 6号 ***					
	型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単- 7号 ***					
	溶接金網		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	金網設置工 土木積算基準Ⅱ-②-10	1.000	m <sup>2</sup>			T単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単- 8号 ***					
	目地工		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 目地板 目地板(ゴム発泡体)t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 22号
	合計					
	単価					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・南岸地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川南岸 用水路 8 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 9号 ***					
	止水板		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 CF 150mm×5mm	1.000	m			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単- 10号 ***					
	差筋		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	1.000	ton			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単- 11号 ***					
	打換え工② バレル5 3		式		1.000 式	当たり算出
	SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -, 1箇所50m3以下(標準以外), -, -, -	0.500	m3			S単 14号
	【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 人力, 昼間, , 4週6休未満	1.100	m3			S単 7号
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%,	1.000	m3			S単 19号
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	5.400	m <sup>2</sup>			S単 21号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・南岸地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川南岸 用水路 8 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	裏込工(石積) 再生クッション(RC-40),なし	0.800	m <sup>3</sup>			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単- 12号 ***					
	打換え工③ バレル6 1		式		1.000 式	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,人力,昼間,, 4週6休未満	0.100	m <sup>3</sup>			S単 7号
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%,	0.100	m <sup>3</sup>			S単 19号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.400	m <sup>2</sup>			S単 21号
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0.001	ton			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単- 13号 ***					
	打換え工④ バレル6 5		式		1.000 式	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,人力,昼間,, 4週6休未満	0.200	m <sup>3</sup>			S単 7号
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%,	0.200	m <sup>3</sup>			S単 19号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 21号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・南岸地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川南岸 用水路 8 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0.002	ton			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単- 14号 ***					
	打換え工⑤ バレル67		式		1.000 式	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 人力, 昼間, , 4週6休未満	0.200	m3			S単 7号
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%,	0.200	m3			S単 19号
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.500	m <sup>2</sup>			S単 21号
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0.002	ton			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単- 15号 ***					
	打換え工⑥ バレル118		式		1.000 式	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 人力, 昼間, , 4週6休未満	0.100	m3			S単 7号
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%,	0.100	m3			S単 19号
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	0.300	m <sup>2</sup>			S単 21号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・南岸地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川南岸 用水路 8 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0.001	ton			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単- 16号 ***					
	打換え工⑦ バレル119		式		1.000 式	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 人力, 昼間, , 4週6休未満	0.100	m3			S単 7号
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%,	0.100	m3			S単 19号
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.100	m <sup>2</sup>			S単 21号
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0.002	ton			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単- 17号 ***					
	打換え工⑧ バレル125		式		1.000 式	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 人力, 昼間, , 4週6休未満	0.300	m3			S単 7号
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%,	0.300	m3			S単 19号
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	2.800	m <sup>2</sup>			S単 21号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・南岸地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川南岸 用水路 8 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0.003	ton			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単- 18号 ***					
	打換え工⑨ バレル130		式		1.000 式	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 人力, 昼間, , 4週6休未満	0.100	m3			S単 7号
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%,	0.100	m3			S単 19号
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	0.600	m <sup>2</sup>			S単 21号
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0.001	ton			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単- 19号 ***					
	産廃処分 【無筋Con】		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準以外)	1.000	m3			S単 15号
	SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 3.5k m以下	1.000	m3			S単 17号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・南岸地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川南岸 用水路 8 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 6号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 20号 ***					
	仮設排水工		式		1.000 式	当たり算出
	排水ポンプ運転 (小口径) , 作業時排水, 0以上~6未満, 発動発電機,	1.000	箇所			S単 12号
	排水ポンプ据付撤去 (小口径) 口径 50mm,	1.000	箇所			S単 13号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 21号 ***					
	交通誘導員		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員B		人			S単 3号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 22号 ***					





事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・南岸地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川南岸 用水路 8 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 1号 ***					
	裏込工 (石積)		m3		10.000 m3	当たり算出
	裏込工 (石積) 再生クラッシュラン(RC-40), なし			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) 裏込材区分 2) 単価0円(裏込材)	再生クラッシュラン(RC-40) なし				
	普通作業員		人			
	諸雑費				0.030	
	再生クラッシュラン 再生クラッシュラン(RC-40)		m3		12.000	
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単- 2号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			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) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・南岸地区				
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川南岸 用水路 8 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 3号 ***					
	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B			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) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	交通誘導警備員 B		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 4号 ***					
	土壌分析試験費		式		1.000 各単位	当たり算出
	土壌分析試験費 条例第58条, 施行規則第35条,			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)					
	土壌分析試験費 条例第58条, 施行規則第35条	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 5号 ***					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・南岸地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川南岸 用水路 8 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 建設汚泥			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	建設汚泥				
	3)単価の入力					
	建設廃材 建設汚泥	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 6号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			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	無筋コンクリート廃材				
	3)単価の入力					
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 7号 ***					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・南岸地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川南岸 用水路 8 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 人力, 昼間, , 4 週 6 休未満			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) 作業区分	無筋				
	2) 制約状況	制約無				
	3) 施工区分	人力				
	4) 昼夜区分	昼間				
	6) 週休 2 日補正	4 週 6 休未満				
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単- 8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, 差筋及び杭頭処理, 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) 時間的制約	-				
	6) 夜間作業	無し				
	7) 構造物区分	差筋及び杭頭処理				
	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)	1.090	ton			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・南岸地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川南岸 用水路 8 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S単- 9号 ***					
	高压洗浄工		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	高压洗浄工 高压洗浄工, 30Mpa			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) 吐出圧力	高压洗浄工 30Mpa				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	高压洗浄機[工事用・エンジン駆動]		供用日			<損料>
	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	23.000	L			
	諸雑費 27%	0.270				
	合 計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単- 10号 ***					
	大型土のう工 (製作のみ)		袋		1.000 日	当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・南岸地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川南岸 用水路 8 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	大型土のう工 製作, -, 現地土, 1m3, 大型土のう袋, なし,			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) 施工区分	製作				
	2) 施工機械区分	-				
	3) 採取土区分	現地土				
	4) 購入土材単価(m3当たり)					
	5) 購入土材数量(m3/袋)	1.000m3				
	6) 大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7) 単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8) 長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費			0.070		
	大型土のう袋 大型土のう袋		枚	62.000		
	バックホ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>
	軽油 パトロール給油		L	112.000		
	運転手(特殊)		人			
	合 計					算出数量 62.000 袋
	単 価		袋			
	*** S単- 11号 ***					
	大型土のう工(撤去のみ)		袋		1.000 日	当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・南岸地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川南岸 用水路 8 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	大型土のう工 撤去, バックホ, , 1m3, 大型土のう袋, なし,			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) 施工区分	撤去				
	2) 施工機械区分	バックホ				
	4) 購入土材単価 (m3あたり)					
	5) 購入土材数量 (m3/袋)	1.000m3				
	6) 大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7) 単価 0 円区分 (大型土のう袋)	なし				
	8) 長期割引単価区分 (賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	バックホ [クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対 (1-3次)]		日			<賃料>
	軽油 パトロール給油	74.000	L			
	運転手 (特殊)		人			
	合 計					算出数量 144.000 袋
	単 価		袋			
	*** S単- 12号 ***					
	排水ポンプ運転 (小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転 (小口径) , 作業時排水, 0以上~6未満, 発動発電機,			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) 運転日数					
	2) 排水方法	作業時排水				
	3) 排水量 (m3/h)	0以上~6未満				
	4) 動力区分	発動発電機				



事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・南岸地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川南岸 用水路 8 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5)長期割引単価区分 (賃料機械)					
	発動発電機 [G 駆動・低騒音型]		日			<賃料>
	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	45.000	L			
	特殊作業員		人			
	諸雑費	0.100				
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価					
	*** S 単 - 13 号 ***					
	排水ポンプ据付撤去 (小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ据付撤去 (小口径) 口径 50mm,			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)ポンプ規格 2)長期割引単価区分 (賃料機械)	口径 50mm				
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S 単 - 14 号 ***					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・南岸地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川南岸 用水路 8 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -, 1箇所50m3以下(標準以外), -, -, -			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	上記以外(小規模)				
	3) 岩質	-				
	4) 押土の有無	-				
	5) 障害の有無	-				
	6) 施工数量	1箇所50m3以下(標準以外)				
	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
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準以外)			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) 作業内容	小規模(標準以外)				
	単 価		m3			
	*** S単- 16号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模, バック山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			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	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・南岸地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川南岸 用水路 8 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	,無し, 19.0km以下					
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離(km)	19.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 17号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)			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	
	,無し, 3.5km以下					
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離(km)	3.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 18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,バックホ(クレーン機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,1			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	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・南岸地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川南岸 用水路 8 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	8-8-25(20)(高炉B) W/C65%,					
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	バックホウ(クレーン機能付) 打設				
	3) 設計日打設量	-				
	4) 養生工の種類	一般養生				
	5) 圧送管延長距離区分	-				
	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	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	9) 長期割引単価区分					
	単 価		m3			
	*** S単- 19号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高炉B) W			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	
	/C65%,					
	1) 構造物種別	小型構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3) 設計日打設量	-				
	4) 養生工の種類	一般養生				
	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	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・南岸地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川南岸 用水路 8 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 20号 ***					
	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 2) 構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単- 21号 ***					
	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物			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 2) 構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単- 22号 ***					
	SP 目地板		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 目地板 目地板(ゴム発泡体)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(ゴム発泡体)t=10mm				
	単 価		m <sup>2</sup>			









集 計 表								
細 別	規 格	算 式	NO. 45+36.012~ NO. 55+28.50	NO. 55+28.50~ NO. 70+47.877	控 除	単 位	計	数 量
高压洗浄工		土積計算書より		2902.16	212.93	m2	2689.23	2690
表面被覆工		土積計算書より				m2	0	0
底版コンクリート	σ 28=24N/mm2	土積計算書より		70.5	2.81	m3	67.69	70
側壁コンクリート	σ 28=24N/mm2	土積計算書より		181.44	11.09	m3	170.35	170
側壁型枠	一般型枠	土積計算書より		1764.35	110.85	m2	1653.5	1650
溶接金網	φ 3.2*100*100	土積計算書より		2518.08	147.74	m2	2370.34	2370
側壁コンクリート差し筋	D13@500	651.95÷0.5*0.40×0.995				Kg	518.95	520
目地補修工	目地材(ゴム発泡体t=10mm)	目地補修工計算書より				m2	25.85	30
	止水板(CF-150-5)	目地補修工計算書より				m	286.0	290
コンクリート取壊		(打換え工法集計)				m3	2.0	2
側壁コンクリート	σ 28=24N/mm2	(打換え工法集計)				m3	1.7	2
底版コンクリート	σ 28=24N/mm2	(打換え工法集計)				m3	0.3	0.3
型 枠	一般型枠	(打換え工法集計)				m2	13.1	13
差し筋	D13@500	(打換え工法集計)				Kg	10.8	11
土砂掘削		(打換え工法集計)				m3	0.5	0.5
裏石積	控150	(打換え工法集計)				m2	5.4	5
打換え工法①								
コンクリート取壊		打換え工法図面より				m3		
コンクリート	σ 28=18N/mm2	打換え工法図面より				m3		
型 枠	一般型枠	打換え工法図面より				m2		
差し筋	D13@500	打換え工法図面より				Kg		

集計表								
細 別	規 格	算 式	NO. 45+36.012~ NO. 55+28.50	NO. 55+28.50~ NO. 70+47.877	控 除	単 位	計	数 量
打換え工法②								
土砂掘削		打換え工法図面より				m3	0.46	
コンクリート取壊		打換え工法図面より				m3	1.05	
側壁コンクリート	σ 28=18N/mm2	打換え工法図面より				m3	0.72	
底版コンクリート	σ 28=18N/mm2	打換え工法図面より				m3	0.30	
側壁型枠	一般型枠	打換え工法図面より				m2	5.42	
裏石積	控150	打換え工法図面より				m2	5.42	
		5.42×0.15				m3	0.81	
打換え工法③								
コンクリート取壊		打換え工法図面より				m3	0.05	
コンクリート	σ 28=18N/mm2	打換え工法図面より				m3	0.05	
型 枠	一般型枠	打換え工法図面より				m2	0.41	
差し筋	D13@500	打換え工法図面より				Kg	0.80	
打換え工法④								
コンクリート取壊		打換え工法図面より				m3	0.18	
コンクリート	σ 28=18N/mm2	打換え工法図面より				m3	0.18	
型 枠	一般型枠	打換え工法図面より				m2	0.99	
差し筋	D13@500	打換え工法図面より				Kg	1.67	
打換え工法⑤								
コンクリート取壊		打換え工法図面より				m3	0.16	
コンクリート	σ 28=18N/mm2	打換え工法図面より				m3	0.16	
型 枠	一般型枠	打換え工法図面より				m2	1.51	
差し筋	D13@500	打換え工法図面より				Kg	2.07	

集 計 表								
細 別	規 格	算 式	NO. 45+36.012~ NO. 55+28.50	NO. 55+28.50~ NO. 70+47.877	控 除	単 位	計	数 量
打換え工法⑥								
コンクリート取壊		打換え工法図面より				m3	0.03	
コンクリート	$\sigma 28=18\text{N/mm}^2$	打換え工法図面より				m3	0.03	
型 枠	一般型枠	打換え工法図面より				m2	0.28	
差し筋	D13@500	打換え工法図面より				Kg	0.40	
打換え工法⑦								
コンクリート取壊		打換え工法図面より				m3	0.12	
コンクリート	$\sigma 28=18\text{N/mm}^2$	打換え工法図面より				m3	0.12	
型 枠	一般型枠	打換え工法図面より				m2	1.06	
差し筋	D13@500	打換え工法図面より				Kg	1.75	
打換え工法⑧								
コンクリート取壊		打換え工法図面より				m3	0.32	
コンクリート	$\sigma 28=18\text{N/mm}^2$	打換え工法図面より				m3	0.32	
型 枠	一般型枠	打換え工法図面より				m2	2.76	
差し筋	D13@500	打換え工法図面より				Kg	3.26	
打換え工法⑨								
コンクリート取壊		打換え工法図面より				m3	0.08	
コンクリート	$\sigma 28=18\text{N/mm}^2$	打換え工法図面より				m3	0.08	
型 枠	一般型枠	打換え工法図面より				m2	0.64	
差し筋	D13@500	打換え工法図面より				Kg	0.80	

## 土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	平 均 距 離	高圧洗浄工			底版コンクリート			側壁コンクリート		
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
No. 55 + 28.500			3.94			0.07			0.25		
No. 56	21.500m		3.94	3.940	84.71	0.07	0.070	1.51	0.25	0.250	5.38
No. 56 + 3.600	3.600m		3.94	3.940	14.18	0.07	0.070	0.25	0.25	0.250	0.90
No. 56 + 3.600 ,			3.65	3.795		0.07	0.070		0.22	0.235	
No. 56 + 7.800	4.200m		3.65	3.650	15.33	0.07	0.070	0.29	0.22	0.220	0.92
No. 56 + 7.800 ,			3.94	3.795		0.07	0.070		0.25	0.235	
No. 56 + 35.000	27.200m		3.99	3.965	107.85	0.09	0.080	2.18	0.24	0.245	6.66
No. 56 + 35.000 ,			3.99	3.990		0.09	0.090		0.24	0.240	
No. 57	15.000m		3.99	3.990	59.85	0.09	0.090	1.35	0.24	0.240	3.60
No. 57 + 38.400	38.400m		3.87	3.930	150.91	0.07	0.080	3.07	0.24	0.240	9.22
No. 57 + 38.400 ,			3.23	3.550		0.07	0.070		0.17	0.205	
No. 57 + 44.700	6.300m		3.23	3.230	20.35	0.07	0.070	0.44	0.17	0.170	1.07
No. 57 + 44.700 ,			3.87	3.550		0.07	0.070		0.24	0.205	
No. 58	5.300m		3.87	3.870	20.51	0.07	0.070	0.37	0.24	0.240	1.27
No. 59	50.000m		3.92	3.895	194.75	0.08	0.075	3.75	0.23	0.235	11.75
No. 59 + 48.600	48.600m		3.89	3.905	189.78	0.08	0.080	3.89	0.24	0.235	11.42
No. 59 + 48.600 ,			3.70	3.795		0.08	0.080		0.21	0.225	
No. 60	1.400m		3.70	3.700	5.18	0.08	0.080	0.11	0.21	0.210	0.29
No. 60 + 2.900	2.900m		3.70	3.700	10.73	0.08	0.080	0.23	0.21	0.210	0.61
No. 60 + 2.900 ,			3.89	3.795		0.08	0.080		0.24	0.225	
No. 61	47.100m		3.82	3.855	181.57	0.09	0.085	4.00	0.24	0.240	11.30
No. 62	50.000m		3.87	3.845	192.25	0.10	0.095	4.75	0.24	0.240	12.00
小 計	321.500m				1247.95m <sup>2</sup>			26.19m <sup>3</sup>			76.39m <sup>3</sup>

土 積 計 算 書												
測 点	点 間 離	平 均 距 離	高圧洗浄工			底版コンクリート			側壁コンクリート			
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	
No. 62			3.87			0.10			0.24			
No. 62 + 21.200	21.200m		3.87	3.870	82.04	0.10	0.100	2.12	0.24	0.240	5.09	
No. 62 21.200 ,			3.45	3.660		0.08	0.090		0.19	0.215		
No. 62 27.800	6.600m		3.45	3.450	22.77	0.08	0.080	0.53	0.19	0.190	1.25	
No. 62 + 27.800 ,			3.93	3.690		0.07	0.075		0.24	0.215		
No. 63	22.200m		3.93	3.930	87.25	0.07	0.070	1.55	0.24	0.240	5.33	
No. 63 + 41.900	41.900m		3.81	3.870	162.15	0.08	0.075	3.14	0.24	0.240	10.06	
No. 63 + 41.900 ,			3.33	3.570		0.08	0.080		0.19	0.215		
No. 63 + 49.700	7.800m		3.33	3.330	25.97	0.08	0.080	0.62	0.19	0.190	1.48	
No. 63 + 49.700 ,			3.81	3.570		0.08	0.080		0.24	0.215		
No. 64	0.300m		3.81	3.810	1.14	0.08	0.080	0.02	0.24	0.240	0.07	
No. 65	50.000m		3.70	3.755	187.75	0.10	0.090	4.50	0.24	0.240	12.00	
No. 66	50.000m		3.63	3.665	183.25	0.10	0.100	5.00	0.24	0.240	12.00	
No. 66 + 12.400	12.400m		3.63	3.630	45.01	0.10	0.100	1.24	0.24	0.240	2.98	
No. 66 + 12.400 ,			3.42	3.525		0.13	0.115		0.20	0.220		
No. 66 + 19.200	6.800m		3.42	3.420	23.26	0.13	0.130	0.88	0.20	0.200	1.36	
No. 66 + 19.200 ,			3.63	3.525		0.10	0.115		0.24	0.220		
No. 67	30.800m		3.68	3.655	112.57	0.13	0.115	3.54	0.25	0.245	7.55	
No. 67 + 13.500	13.500m		3.68	3.680	49.68	0.13	0.130	1.76	0.25	0.250	3.38	
No. 67 + 13.500 ,			3.38	3.530		0.14	0.135		0.20	0.225		
No. 67 + 15.500	2.000m		3.38	3.380	6.76	0.14	0.140	0.28	0.20	0.200	0.40	
小 計	265.500m				989.60m2			25.18m3			62.95m3	

## 土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	平 均 距 離	高压洗浄工			底版コンクリート			側壁コンクリート		
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
No. 67 + 15.500 ,			3.68			0.13			0.25		
No. 68	34.500m		3.82	3.750	129.38	0.15	0.140	4.83	0.24	0.245	8.45
No. 68			3.51	3.665		0.15	0.150		0.21	0.225	
No. 68 + 5.200	5.200m		3.51	3.510	18.25	0.15	0.150	0.78	0.21	0.210	1.09
No. 68 + 5.200 ,			3.82	3.665		0.15	0.150		0.24	0.225	
No. 69	44.800m		3.65	3.735	167.33	0.11	0.130	5.82	0.23	0.235	10.53
No. 69 + 21.400	21.400m		3.65	3.650	78.11	0.11	0.110	2.35	0.23	0.230	4.92
No. 69 + 21.400 ,			3.31	3.480		0.11	0.110		0.19	0.210	
No. 69 + 27.300	5.900m		3.31	3.310	19.53	0.11	0.110	0.65	0.19	0.190	1.12
No. 69 + 27.300 ,			3.53	3.420		0.07	0.090		0.23	0.210	
No. 70	22.700m		3.53	3.530	80.13	0.07	0.070	1.59	0.23	0.230	5.22
No. 70 + 47.877	47.877m		3.65	3.590	171.88	0.06	0.065	3.11	0.22	0.225	10.77
小 計	182.377m				664.61m <sup>2</sup>			19.13m <sup>3</sup>			42.10m <sup>3</sup>
合 計	769.377m				2902.16m <sup>2</sup>			70.50m <sup>2</sup>			181.44m <sup>2</sup>

## 土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	平 均 距 離	側壁型枠			溶接金網			断面積	平 均	数 量
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量			
No. 55 + 28.500			2.41			3.45					
No. 56	21.500m		2.41	2.410	51.82	3.45	3.450	74.18			
No. 56 + 3.600	3.600m		2.41	2.410	8.68	3.45	3.450	12.42			
No. 56 + 3.600 ,			2.15	2.280		3.15	3.300				
No. 56 + 7.8	4.200m		2.15	2.150	9.03	3.15	3.150	13.23			
No. 56 + 7.800 ,			2.41	2.280		3.45	3.300				
No. 56 + 35.000	27.200m		2.39	2.400	65.28	3.48	3.465	94.25			
No. 56 + 35.000 ,			2.39	2.390		3.48	3.480				
No. 57	15.000m		2.39	2.390	35.85	3.48	3.480	52.20			
No. 57 + 38.400	38.400m		2.43	2.410	92.54	3.37	3.425	131.52			
No. 57 + 38.400 ,			1.71	2.070		2.73	3.050				
No. 57 + 44.700	6.300m		1.71	1.710	10.77	2.73	2.730	17.20			
No. 57 + 44.700 ,			2.43	2.070		3.37	3.050				
No. 58	5.300m		2.43	2.430	12.88	3.37	3.370	17.86			
No. 59	50.000m		2.40	2.415	120.75	3.41	3.390	169.50			
No. 59 + 48.600	48.600m		2.35	2.375	115.43	3.41	3.410	165.73			
No. 59 + 48.600 ,			2.13	2.240		3.20	3.305				
No. 60	1.400m		2.13	2.130	2.98	3.20	3.200	4.48			
No. 60 + 2.900	2.900m		2.13	2.130	6.18	3.20	3.200	9.28			
No. 60 + 2.900 ,			2.35	2.240		3.41	3.305				
No. 61	47.100m		2.38	2.365	111.39	3.31	3.360	158.26			
No. 62	50.000m		1.40	1.890	94.50	3.38	3.345	167.25			
小 計	321.500m				738.08m <sup>2</sup>			1087.36m <sup>2</sup>			

## 土 積 計 算 書

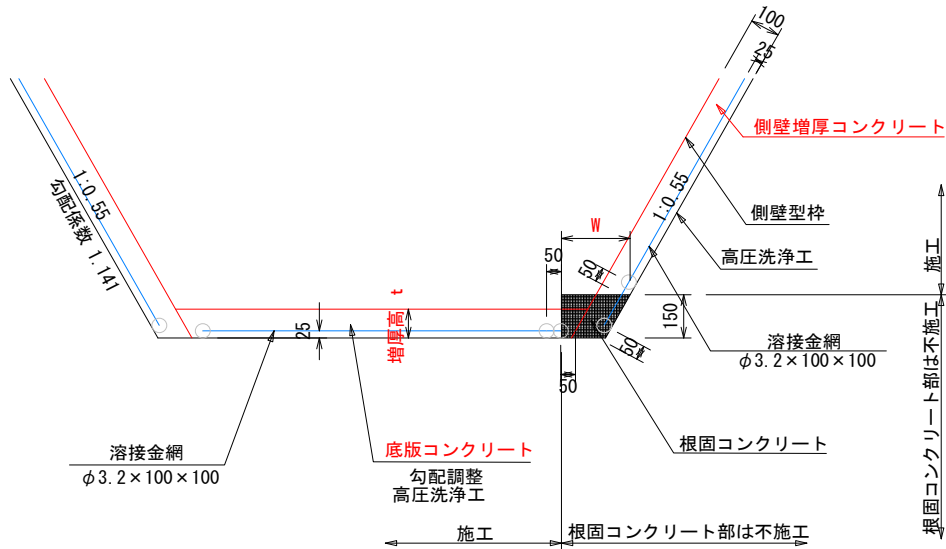
測 点	点 間 離	平 均 距 離	側壁型枠			溶接金網			断面積	平 均	数 量
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量			
No. 62			1.40			3.38					
No. 62 + 21.200	21.200m		1.40	1.400	29.68	3.38	3.380	71.66			
No. 62 21.200 ,			1.90	1.650		2.95	3.165				
No. 62 27.800	6.600m		1.90	1.900	12.54	2.95	2.950	19.47			
No. 62 + 27.800 ,			2.38	2.140		3.44	3.195				
No. 63	22.200m		2.38	2.380	52.84	3.44	3.440	76.37			
No. 63 + 41.900	41.900m		2.43	2.405	100.77	3.31	3.375	141.41			
No. 63 + 41.900 ,			1.95	2.190		2.83	3.070				
No. 63 + 49.700	7.800m		1.95	1.950	15.21	2.83	2.830	22.07			
No. 63 + 49.700 ,			2.43	2.190		3.31	3.070				
No. 64	0.300m		2.43	2.430	0.73	3.31	3.310	0.99			
No. 65	50.000m		2.43	2.430	121.50	3.21	3.260	163.00			
No. 66	50.000m		2.33	2.380	119.00	3.12	3.165	158.25			
No. 66 + 12.400	12.400m		2.33	2.330	28.89	3.12	3.120	38.69			
No. 66 + 12.400 ,			2.04	2.185		2.93	3.025				
No. 66 + 19.200	6.800m		2.04	2.040	13.87	2.93	2.930	19.92			
No. 66 + 19.200 ,			2.33	2.185		3.12	3.025				
No. 67	30.800m		2.36	2.345	72.23	3.17	3.145	96.87			
No. 67 + 13.500	13.500m		2.36	2.360	31.86	3.17	3.170	42.80			
No. 67 + 13.500 ,			1.98	2.170		2.88	3.025				
No. 67 + 15.500	2.000m		1.98	1.980	3.96	2.88	2.880	5.76			
小 計	265.500m				603.08m <sup>2</sup>			857.26m <sup>2</sup>			



## 土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	平 均 距 離	側壁型枠			溶接金網			断面積	平 均	数 量
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量			
No. 67 + 15.500 ,			2.36			3.17					
No. 68	34.500m		2.43	2.395	82.63	3.33	3.250	112.13			
No. 68			2.11	2.270		3.02	3.175				
No. 68 + 5.200	5.200m		2.11	2.110	10.97	3.02	3.020	15.70			
No. 68 + 5.200 ,			2.43	2.270		3.33	3.175				
No. 69	44.800m		2.27	2.350	105.28	3.15	3.240	145.15			
No. 69 + 21.400	21.400m		2.27	2.270	48.58	3.15	3.150	67.41			
No. 69 + 21.400 ,			1.88	2.075		2.81	2.980				
No. 69 + 27.300	5.900m		1.88	1.880	11.09	2.81	2.810	16.58			
No. 69 + 27.300 ,			2.37	2.125		3.02	2.915				
No. 70	22.700m		2.37	2.370	53.80	3.02	3.020	68.55			
No. 70 + 47.877	47.877m		2.26	2.315	110.84	3.16	3.090	147.94			
小 計	182.377m				423.19m2			573.46m2			
合 計	769.38m2				1764.35m2			2518.08m2			

NO. 56より下流区間は、根固めコンクリートが不規則に施工されているため横断面の数量は根固めコンクリートが施工されていない状態で計上している。劣化状況調査の展開図を参照して、各測点毎の根固めコンクリートの延長・形状を、とりまとめてそれぞれの数量を控除した。なお現況側壁の勾配は、横断面から平均1:0.55とした。



断面控除数量

名称	算式
高圧洗浄工	$W - 0.15 \times 0.55 + 0.15 \times 1.141$
底版コンクリート	$\frac{A}{\{(W - 0.114 - 0.15 \times 0.55) + t \times 0.55 + A\}} \times 1/2 \times t$
側壁コンクリート	$0.15 \times 1.141 \times 0.10$
側壁型枠	$0.15 \times 1.141$
溶接金網	$(W - 0.114 - 0.15 \times 0.55 + 0.025 \times 0.55) + 0.15 \times 1.141$

**根 固 区 間 控 除 計 算 書**

区 間	延 長	平均W	平均増厚t	高压洗浄		底版コンクリート		側壁コンクリート		側壁型枠		溶接金網		測
				断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	
NO. 56～NO. 57	44.50m	0.24m	0.058	0.33	14.69	0.003	0.13	0.017	0.76	0.17	7.57	0.23	10.24	NO. 56 ～
NO. 57～NO. 58	65.30m	0.24m	0.061	0.33	21.55	0.004	0.26	0.017	1.11	0.17	11.10	0.23	15.02	NO. 57～
NO. 58～NO. 59	66.85m	0.24m	0.059	0.33	22.06	0.004	0.27	0.017	1.14	0.17	11.36	0.23	15.38	
NO. 59～NO. 60	55.70m	0.25m	0.060	0.34	18.94	0.004	0.22	0.017	0.95	0.17	9.47	0.24	13.37	NO. 58～
NO. 60～NO. 61	41.80m	0.25m	0.066	0.34	14.21	0.005	0.21	0.017	0.71	0.17	7.11	0.24	10.03	
NO. 61～NO. 62	37.60m	0.25m	0.074	0.34	12.78	0.005	0.19	0.017	0.64	0.17	6.39	0.24	9.02	NO. 59～
NO. 62～NO. 63	41.80m	0.24m	0.062	0.33	13.79	0.004	0.17	0.017	0.71	0.17	7.11	0.23	9.61	
NO. 63～NO. 64	74.30m	0.23m	0.058	0.32	23.78	0.003	0.22	0.017	1.26	0.17	12.63	0.22	16.35	NO. 60～
NO. 64～NO. 65	52.40m	0.23m	0.077	0.32	16.77	0.004	0.21	0.017	0.89	0.17	8.91	0.22	11.53	
NO. 65～NO. 66	67.80m	0.23m	0.087	0.32	21.70	0.005	0.34	0.017	1.15	0.17	11.53	0.22	14.92	NO. 61～
NO. 66～NO. 67	41.00m	0.23m	0.099	0.32	13.12	0.006	0.25	0.017	0.70	0.17	6.97	0.22	9.02	
NO. 67～NO. 68	30.00m	0.22m	0.117	0.31	9.30	0.007	0.21	0.017	0.51	0.17	5.10	0.21	6.30	NO. 62～
NO. 68～NO. 69	11.80m	0.22m	0.105	0.31	3.66	0.005	0.06	0.017	0.20	0.17	2.01	0.21	2.48	
NO. 69～NO. 70	3.40m	0.23m	0.082	0.32	1.09	0.005	0.02	0.017	0.06	0.17	0.58	0.22	0.75	NO. 63～
NO. 70～NO. 70+47.877	17.70m	0.22m	0.063	0.31	5.49	0.003	0.05	0.017	0.30	0.17	3.01	0.21	3.72	
														NO. 64～
														NO. 65～
														NO. 66～
														NO. 67～
合計	651.95m				212.93m <sup>2</sup>		2.81m <sup>3</sup>		11.09m <sup>3</sup>		110.85m <sup>2</sup>		147.74m <sup>2</sup>	

## 根 固 区 間 延 長 調 書

点	延長・W	左岸バレル毎の延長・W								右岸バレル毎の延長・W								W加重値	延長計・平均W	測
NO. 57	延長	1.30	16.40	2.30						4.70	15.90	3.90							44.50	NO. 68～
	W	0.30	0.27	0.27						0.22	0.22	0.23						10.868	0.24	
NO. 58	延長	2.80	9.70	10.80	0.40	1.60				3.70	6.40	2.80	1.30	0.70	10.00	10.00	5.10		65.30	NO. 69～
	W	0.25	0.22	0.25	0.27	0.22				0.20	0.23	0.23	0.23	0.22	0.25	0.25	0.23	15.476	0.24	
NO. 59	延長	0.15	11.30	10.00	8.00					2.40	11.35	3.30	2.70	11.25	3.00	3.40			66.85	NO. 70 NO. 70+4
	W	0.24	0.25	0.25	0.23					0.23	0.24	0.23	0.26	0.25	0.25	0.24		16.317	0.24	
NO. 60	延長	11.40	2.00	0.20	10.20	10.00				1.80	2.30	0.60	2.80	1.50	4.70	0.80	7.40		55.70	
	W	0.25	0.27	0.22	0.27	0.24				0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	13.716	0.25	
NO. 61	延長	0.40	10.00	6.50	1.00	0.30	9.10	0.40	1.30	2.70	0.70	1.70	5.40	1.00	1.30				41.80	
	W	0.23	0.25	0.25	0.23	0.23	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.27	0.25	0.24	0.24			10.336	0.25	
NO. 62	延長	7.20	10.00	7.30						3.60	3.50	1.90	1.60	2.50					37.60	
	W	0.25	0.25	0.24						0.23	0.23	0.23	0.27	0.27				9.229	0.25	
NO. 63	延長	8.30	2.20	8.20	2.80	2.20	7.50			0.30	10.30								41.80	
	W	0.25	0.25	0.23	0.24	0.25	0.25			0.22	0.24							10.146	0.24	
NO. 64	延長	1.30	12.30	10.00	0.60	5.20	3.00	1.10		1.30	9.30	6.50	9.80	10.10	0.80	3.00			74.30	
	W	0.25	0.25	0.25	0.23	0.22	0.23	0.23		0.24	0.23	0.24	0.23	0.22	0.23	0.22		17.456	0.23	
NO. 65	延長	2.90	6.30	1.00	4.30	1.60	0.50	7.70	1.30	2.10	3.60	7.70	0.20	3.00	3.10	4.30	2.80		52.40	
	W	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.24	0.24	0.24	0.22	0.22	0.23	0.22	0.23	0.24	0.23	12.134	0.23	
NO. 66	延長	7.00	1.20	3.30	4.70	4.80	6.20	1.50	2.10	2.20	1.20	1.70	11.20	3.90	4.40	1.20	11.20		67.80	
	W	0.26	0.22	0.20	0.22	0.22	0.22	0.25	0.23	0.23	0.22	0.25	0.23	0.24	0.24	0.23	0.23	15.671	0.23	
NO. 67	延長	3.30	0.40	1.10	1.90	6.80	0.30	8.00		3.20	7.30	1.10	6.10	1.50					41.00	
	W	0.23	0.23	0.22	0.23	0.23	0.23	0.24		0.23	0.23	0.24	0.23	0.23				9.510	0.23	
NO. 68	延長	2.60	4.50	0.10						1.70	5.10	5.20	4.90	0.20	2.80	2.50	0.40		30.00	
	W	0.20	0.20	0.20						0.24	0.23	0.24	0.21	0.22	0.23	0.20	0.22	6.574	0.22	



目地補修工(増厚工法区間) 数量計算書

バレル 番号	測点		延長 (m)	目地長さ(m)				目地高(m)		数量 (m2)	目地数 (箇所)
	起点側	終点側		側壁(左側)	底版	側壁(右側)	合計	側壁	底面		
52	NO. 55+28.3	NO. 55+30.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	NO. 55+30.7	NO. 55+34.9	4.2	1.20	1.40	1.06	3.66	0.100	0.050	0.30	1.0
54	NO. 55+34.9	NO. 55+43.2	8.3	1.12	1.50	1.10	3.72	0.100	0.050	0.30	1.0
55	NO. 55+43.2	NO. 56+2.9	9.9	1.16	1.50	1.20	3.86	0.100	0.050	0.31	1.0
56	NO. 56+2.9	NO. 56+7.3	4.4	1.09	1.52	1.13	3.74	0.100	0.050	0.30	1.0
57	NO. 56+7.3	NO. 56+17.6	10.3	0.91	1.20	0.95	3.06	0.100	0.050	0.25	1.0
58	NO. 56+17.6	NO. 56+33.9	16.3	0.94	1.19	0.97	3.10	0.100	0.050	0.25	1.0
59	NO. 56+33.9	NO. 56+46.2	12.3	1.12	1.60	1.14	3.86	0.100	0.050	0.31	1.0
60	NO. 56+46.2	NO. 57+7.5	11.7	1.18	1.39	0.98	3.55	0.100	0.050	0.29	1.0
61	NO. 57+7.5	NO. 57+16.7	9.2	0.95	1.21	0.91	3.07	0.100	0.065	0.26	1.0
62	NO. 57+16.7	NO. 57+27.6	9.9	0.92	1.19	0.97	3.08	0.100	0.065	0.27	1.0
63	NO. 57+27.6	NO. 57+38.4	10.8	0.96	1.34	1.07	3.37	0.100	0.065	0.29	1.0
64	NO. 57+38.4	NO. 57+40.9	2.5	0.98	1.53	0.95	3.46	0.100	0.065	0.29	1.0
65	NO. 57+40.9	NO. 58+2.5	12.4	0.93	1.22	0.97	3.12	0.100	0.065	0.27	1.0
66	NO. 58+2.5	NO. 58+15.2	11.2	0.96	1.18	0.97	3.11	0.100	0.056	0.26	1.0
67	NO. 58+15.2	NO. 58+23.7	10.0	0.96	1.17	0.97	3.10	0.100	0.056	0.26	1.0
68	NO. 58+23.7	NO. 58+34.9	11.3	1.15	1.37	0.97	3.49	0.100	0.056	0.29	1.0
69	NO. 58+34.9	NO. 58+40.7	5.7	1.12	1.53	1.14	3.79	0.100	0.056	0.31	1.0
70	NO. 58+40.7	NO. 59+3.9	13.2	1.16	1.32	0.97	3.45	0.100	0.056	0.29	1.0
71	NO. 59+3.9	NO. 59+8.2	4.5	1.13	1.50	1.14	3.77	0.100	0.061	0.32	1.0
72	NO. 59+8.2	NO. 59+10.9	2.7	1.13	1.33	0.97	3.43	0.100	0.061	0.29	1.0
73	NO. 59+10.9	NO. 59+22.6	11.8	0.94	1.18	0.95	3.07	0.100	0.061	0.26	1.0
74	NO. 59+22.6	NO. 59+30.3	7.6	0.94	1.33	1.14	3.41	0.100	0.061	0.29	1.0
75	NO. 59+30.3	NO. 59+40.3	10.1	0.92	1.25	0.97	3.14	0.100	0.061	0.27	1.0
76	NO. 59+40.3	NO. 60+3.0	12.6	0.95	1.38	1.14	3.47	0.100	0.061	0.29	1.0
77	NO. 60+3.0	NO. 60+13.0	9.9	0.92	1.31	1.14	3.37	0.100	0.058	0.28	1.0
78	NO. 60+13.0	NO. 60+19.4	6.4	0.94	1.17	0.97	3.08	0.100	0.058	0.26	1.0
79	NO. 60+19.4	NO. 60+27.3	8.0	0.95	1.15	0.97	3.07	0.100	0.058	0.26	1.0
80	NO. 60+27.3	NO. 60+37.0	9.7	1.11	1.50	1.14	3.75	0.100	0.058	0.31	1.0
81	NO. 60+37.0	NO. 60+41.9	4.9	1.09	1.52	1.14	3.75	0.100	0.058	0.31	1.0
82	NO. 60+41.9	NO. 60+48.7	6.7	0.94	1.20	0.97	3.11	0.100	0.058	0.26	1.0



