

見積参考資料

工事名 R8阿耕 長寿命化 新井堰 下部工 事

◇経費情報

工種区分	ゴム引布製起伏堰製作据付工事
単価地区	阿南1
単価使用年月	令和8年6月
施工地域区分	補正なし
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
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

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。

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

項目名	内容
事業主体名	阿南農林事務所 農村整備
事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業
地区名	新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事
施工場所	阿南市山口町
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 8 年 3 月
単価期適用年月	令和 8 年 6 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【施設機械設備製作据付工事】
工種区分	ゴム引布製起伏堰製作据付工事
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
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 ・ ・製作工事原価				
4 純製作費				
5 ・ ・ ・直接製作費	1.000	式		
6 ・ ・据付工事原価				
7 純工事費				
8 ・ ・ ・直接工事費	1.000	式		
9 ・ ・ ・間接工事費				
10 ・ ・ ・ ・共通仮設費				
11 ・ ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				
12 ・ ・ ・ ・現場管理費				

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費内訳				
直接工事費	1.000	式		
・ 輸送費	1.000	式		
・ ・ 輸送費	1.000	式		
・ ・ ・ 輸送費 (ゴム引布製起伏堰)	1.000	式		
・ ゴム引布製起伏堰据付工	1.000	式		
・ ・ ゴム引布製起伏堰据付工	1.000	式		
・ ・ ・ ゴム引布製起伏堰据付工 (材料費)	1.000	式		
・ ・ ・ ゴム引布製起伏堰据付工	1.000	式		
・ ・ ・ ゴム引布製起伏堰据付工 (直接経費)	1.000	式		
・ 既設ゴム堰撤去工	1.000	式		
・ ・ 既設ゴム堰撤去工	1.000	式		
・ ・ ・ 既設ゴム堰撤去工	1.000	式		
・ ・ ・ 既設ゴム堰撤去工 (直接経費)	1.000	式		

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
・ ゴム引布製起伏堰製作工	1.000	式			
・ ・ 取付金具製作工	1.000	式			
・ ・ ・ 取付金具製作工 (機器単体品)	1.000	式			1 式当たり
アンカーボルト【暫定単価】 M24 SUS304N2 SUSナット付き	252.000	本			単 A S 単 5号
合 計					
・ ・ 給・排気設備製作工	1.000	式			
・ ・ ・ 給・排気設備製作工 (材料)	1.000	式			1 式当たり
溶接フランジ SUS304,5K 40A	4.000	枚			単 A S 単 12号
溶接フランジ SUS304,5K 80A	42.000	枚			単 A S 単 13号
閉止フランジ SS400,5K 50A	1.000	枚			単 A S 単 14号
閉止フランジ SS400,5K 65A	1.000	枚			単 A S 単 15号
閉止フランジ SS400,5K 80A	1.000	枚			単 A S 単 16号
ボルト、ナット、パッキン SUS304,5K 40A、パッキン材質CR	2.000	組			単 A S 単 17号
ボルト、ナット、パッキン SUS304,5K 80A、パッキン材質CR	20.000	組			単 A S 単 18号
ボルト、ナット、パッキン SS400,5K 50A、パッキン材質CR	1.000	組			単 A S 単 19号
ボルト、ナット、パッキン SS400,5K 65A、パッキン材質CR	1.000	組			単 A S 単 20号

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ボルト、ナット、パッキン SS400,5K 80A、パッキン材質CR	1.000	組			単A S単 21号
90度溶接エルボ(ショート) SUS304,Sch10,40A	3.000	個			単A S単 22号
90度溶接エルボ(ショート) SUS304,Sch10,80A	12.000	個			単A S単 23号
溶接ティー SUS304,Sch20,80A	7.000	個			単A S単 24号
溶接径違いティー SUS304,Sch20,80A×40A	1.000	個			単A S単 25号
溶接径違いティー SUS304,Sch20,80A×50A	1.000	個			単A S単 26号
溶接レギュレーター SUS304,Sch20,40A×25A	1.000	個			単A S単 27号
溶接レギュレーター SUS304,Sch20,80A×50A	1.000	個			単A S単 28号
90度ねじ込みエルボ SCS13,25A	1.000	個			単A S単 29号
給排気パイプ SUS304TP,Sch20,50A	1.000	m			単A S単 30号
給排気パイプ【暫定単価】 SUS304TP,Sch10,80A	52.000	m			単A S単 31号
袋体内圧検知パイプ SUS304TP,Sch10,80A	14.000	m			単A S単 32号
ドレン抜きパイプ SUS304TP,Sch20,25A	1.500	m			単A S単 33号
ドレン抜きパイプ SUS304TP,Sch20,40A	6.000	m			単A S単 34号
合 計					
・・・ 給・排気設備製作工(機器単体品)	1.000	式			1式当たり
給排気口下部フランジ 50A SUS304	1.000	組			単A S単 6号

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費					
・輸送費	1.000	式			
・ ・輸送費	1.000	式			
・ ・ ・輸送費(ゴム引布製起伏堰)	1.000	式			1 式当たり
輸送費(ゴム引布製起伏堰) 河川・水路用水門設備,83.7[各単位],113km,起伏堰,ゴム引き布製起伏堰	1.000	式			単A S単 46号
合 計					
・ゴム引布製起伏堰据付工	1.000	式			
・ ・ゴム引布製起伏堰据付工	1.000	式			
・ ・ ・ゴム引布製起伏堰据付工(材料費)	1.000	式			1 式当たり
整形金具(給排気口用) 50A SS400	1.000	組			単A S単 35号
整形金具(給排気口用) 25A特殊 SS400	7.000	組			単A S単 36号
整形金具(袋体内圧検知口用) 80A×50A SS400	1.000	組			単A S単 37号
アンカーボルト布設金具 SS400	700.000	kg			単A S単 38号
鉄筋 D16 SD295A	1,500.000	kg			単A S単 39号
形鋼 L-6×50×50 SS400	700.000	kg			単A S単 40号
オールアンカー C-1210	70.000	本			単A S単 41号
Uボルト・ナット 40A M10 SUS304	2.000	本			単A S単 42号

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Uボルト・ナット 80A M10 SUS304	35.000	本			単A S単 43号
補助材料費(据付)	1.000	式			単A X単 1号
合 計					
・・・ ゴム引布製起伏堰据付工	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] その他設備(区分1),, 据付間接費	162.000	人			単A S単 44号
[施設機械労務単価] その他設備(区分1),, 据付間接費	1.000	式			単A X単 4号
[施設機械労務単価] その他設備(区分1),, 据付間接費	44.000	人			単A S単 45号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ ゴム引布製起伏堰据付工(直接経費)	1.000	式			1 式当たり
電気溶接機[ディーズルエンジン駆動・直流アーク式・排対1次] 、最大溶接電流300A、、、交替制補正対象外	22.000	日			単A S単 1号
ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレソクレン(油圧伸縮ジブ型)、16ton吊り、なし	2.000	日			単A S単 2号
雑器具損料	1.000	式			単A X単 2号
合 計					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・既設ゴム堰撤去工	1.000	式			
・ ・ 既設ゴム堰撤去工	1.000	式			
・ ・ ・ 既設ゴム堰撤去工	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] その他設備(区分1),, 据付間接費	110.000	人			単 A S 単 44号
[施設機械労務単価] その他設備(区分1),, 据付間接費	1.000	式			単 A X 単 5号
[施設機械労務単価] その他設備(区分1),, 据付間接費	29.000	人			単 A S 単 45号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・ ・ ・ 既設ゴム堰撤去工(直接経費)	1.000	式			1 式当たり
発動発電機[D 駆動・ ~ 超低・ 排対型(~ 3次)]	8.000	日			単 A S 単 3号
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし	4.000	日			単 A S 単 4号
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ ~ 低騒・ 排対型(~ 2014)]	1.000	式			単 A X 単 3号
ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし					
雑器具損料					
合 計					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対1次]		日		1.000 各単位	当たり算出
	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対1次] 、最大溶接電流300A、、、交替制補正対象外			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)運転 1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	5.0				
	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対1次]	1.800	供用日			<損料>
	軽油 バトロル給油	19.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 2号 ***					
	ラフレンクレン[油圧伸縮ゾブ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフレンクレン[油圧伸縮ゾブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレンクレン(油圧伸縮ゾブ型)、16ton吊り、なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)機械区分 2)規格	ラフレンクレン(油圧伸縮ゾブ型) 16ton吊り		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	ワフレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]					<賃料>
		1.000	日			
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** S単 - 3号 ***					
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]		日		1.000 日	当たり算出
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	25KVA		夜間制約作業時間:0.0		
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]					<賃料>
		1.180	日			
	軽油					
	ハットル給油	22.000	L			
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** S単 - 4号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ンクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)機械区分 2)規格	ラフレ-ンクレン(油圧伸縮ジブ型) 25ton吊り		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]		1.000 日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** S単 - 5号 ***					
	アンカーボルト【暫定単価】		本		1.000 各単位	当たり算出
	アンカーボルト【暫定単価】 M24 SUS304N2 SUSナット付き			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)基礎データ 2)規格	M24 SUS304N2 SUSナット付き		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	アンカーボルト【暫定単価】 M24 SUS304N2 SUSナット付き		1.000 本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	給排気口下部フランジ		組		1.000 各単位	当たり算出
	給排気口下部フランジ 50A SUS304			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)基礎データコード 2)規格	50A SUS304		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	給排気口下部フランジ 50A SUS304	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 7号 ***					
	給排気口下部フランジ		組		1.000 各単位	当たり算出
	給排気口下部フランジ 25A特殊 SUS304			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)基礎データコード 2)規格	25A特殊 SUS304		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	給排気口下部フランジ 25A特殊 SUS304	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	袋体内圧検知口下部フランジ		組		1.000 各単位	当たり算出
	袋体内圧検知口下部フランジ 80A x 50A SUS304			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	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコード 2)規格	80A×50A SUS304		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	袋体内圧検知口下部フランジ 80A×50A SUS304	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	ドレン抜弁バルブ(ボールバルブ)		組		1.000 各単位	当たり算出
	ドレン抜弁バルブ(ボールバルブ) UTKM 25A			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)基礎データコード 2)規格	UTKM 25A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ドレン抜弁バルブ(ボールバルブ) UTKM 25A	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 10号 ***					
	上流水位検知口ストレーナー		組		1.000 各単位	当たり算出
	上流水位検知口ストレーナー SUS304 5K 100A			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)基礎データコード 2)規格	SUS304 5K 100A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	上流水位検知口ストレーナー SUS304 5K 100A	1.000	組			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 11号 ***					
	上流水位検知口ストレーナー取付用オールアンカー		本		1.000 各単位	当たり算出
	上流水位検知口ストレーナー取付用オールアンカー M16(SC-1610) SUS			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)基礎データ 2)規格	M16(SC-1610) SUS		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	上流水位検知口ストレーナー取付用オールアンカー M16(SC-1610) SUS	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	溶接フランジ		枚		1.000 各単位	当たり算出
	溶接フランジ SUS304,5K 40A			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)基礎データ 2)規格	SUS304,5K 40A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	溶接フランジ SUS304,5K 40A	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 13号 ***					
	溶接フランジ		枚		1.000 各単位	当たり算出
	溶接フランジ SUS304,5K 80A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格	SUS304,5K 80A				
	溶接フランジ SUS304,5K 80A	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
	閉止フランジ		枚		1.000 各単位	当たり算出
	閉止フランジ SS400,5K 50A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格	SS400,5K 50A				
	閉止フランジ SS400,5K 50A	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 15号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	閉止フランジ		枚		1.000 各単位	当たり算出
	閉止フランジ SS400,5K 65A			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)基礎データコード 2)規格	SS400,5K 65A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	閉止フランジ SS400,5K 65A	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	閉止フランジ		枚		1.000 各単位	当たり算出
	閉止フランジ SS400,5K 80A			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)基礎データコード 2)規格	SS400,5K 80A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	閉止フランジ SS400,5K 80A	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 17号 ***					
	ボルト、ナット、パッキン		組		1.000 各単位	当たり算出
	ボルト、ナット、パッキン SUS304,5K 40A、パッキン材質CR			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	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコード 2)規格	SUS304,5K 40A、パッキン材質CR		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ボルト、ナット、パッキン SUS304,5K 40A、パッキン材質CR	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 18号 ***					
	ボルト、ナット、パッキン		組		1.000 各単位	当たり算出
	ボルト、ナット、パッキン SUS304,5K 80A、パッキン材質CR			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)基礎データコード 2)規格	SUS304,5K 80A、パッキン材質CR		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ボルト、ナット、パッキン SUS304,5K 80A、パッキン材質CR	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 19号 ***					
	ボルト、ナット、パッキン		組		1.000 各単位	当たり算出
	ボルト、ナット、パッキン SS400,5K 50A、パッキン材質CR			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)基礎データコード 2)規格	SS400,5K 50A、パッキン材質CR		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ボルト、ナット、パッキン SS400,5K 50A、パッキン材質CR	1.000	組			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 20号 ***					
	ボルト、ナット、パッキン		組		1.000 各単位	当たり算出
	ボルト、ナット、パッキン SS400,5K 65A、パッキン材質CR			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)基礎データ 2)規格	SS400,5K 65A、パッキン材質CR		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ボルト、ナット、パッキン SS400,5K 65A、パッキン材質CR	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 21号 ***					
	ボルト、ナット、パッキン		組		1.000 各単位	当たり算出
	ボルト、ナット、パッキン SS400,5K 80A、パッキン材質CR			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)基礎データ 2)規格	SS400,5K 80A、パッキン材質CR		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ボルト、ナット、パッキン SS400,5K 80A、パッキン材質CR	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 22号 ***					
	90度溶接エルボ(ショート)		個		1.000 各単位	当たり算出
	90度溶接エルボ(ショート) SUS304,Sch10,40A			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)基礎データ 2)規格	SUS304,Sch10,40A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	90度溶接エルボ(ショート) SUS304,Sch10,40A	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 23号 ***					
	90度溶接エルボ(ショート)		個		1.000 各単位	当たり算出
	90度溶接エルボ(ショート) SUS304,Sch10,80A			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)基礎データ 2)規格	SUS304,Sch10,80A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	90度溶接エルボ(ショート) SUS304,Sch10,80A	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 24号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	溶接ティー		個		1.000 各単位	当たり算出
	溶接ティー SUS304, Sch20, 80A			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)基礎データ 2)規格	SUS304, Sch20, 80A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	溶接ティー SUS304, Sch20, 80A	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 25号 ***					
	溶接径違いティー		個		1.000 各単位	当たり算出
	溶接径違いティー SUS304, Sch20, 80A x 40A			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)基礎データ 2)規格	SUS304, Sch20, 80A x 40A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	溶接径違いティー SUS304, Sch20, 80A x 40A	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 26号 ***					
	溶接径違いティー		個		1.000 各単位	当たり算出
	溶接径違いティー SUS304, Sch20, 80A x 50A			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	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎デ-タクト 2)規格	SUS304,Sch20,80A×50A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	溶接径違いティ- SUS304,Sch20,80A×50A	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 27号 ***					
	溶接レジューサー		個		1.000 各単位	当たり算出
	溶接レジューサー SUS304,Sch20,40A×25A			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)基礎デ-タクト 2)規格	SUS304,Sch20,40A×25A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	溶接レジューサー SUS304,Sch20,40A×25A	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 28号 ***					
	溶接レジューサー		個		1.000 各単位	当たり算出
	溶接レジューサー SUS304,Sch20,80A×50A			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)基礎デ-タクト 2)規格	SUS304,Sch20,80A×50A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	溶接レジューサー SUS304,Sch20,80A×50A	1.000	個			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 29号 ***					
	90度ねじ込みエルボ		個		1.000 各単位	当たり算出
	90度ねじ込みエルボ SCS13,25A			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)基礎データ 2)規格	SCS13,25A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	90度ねじ込みエルボ SCS13,25A	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 30号 ***					
	給排気パイプ		m		1.000 各単位	当たり算出
	給排気パイプ SUS304TP, Sch20, 50A			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)基礎データ 2)規格	SUS304TP, Sch20, 50A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	給排気パイプ SUS304TP, Sch20, 50A	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 31号 ***					
	給排気パイプ【暫定単価】		m		1.000 各単位	当たり算出
	給排気パイプ【暫定単価】 SUS304TP, Sch10, 80A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	SUS304TP, Sch10, 80A			制約作業時間:0.0	
	給排気パイプ【暫定単価】 SUS304TP, Sch10, 80A	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 32号 ***					
	袋体内圧検知パイプ		m		1.000 各単位	当たり算出
	袋体内圧検知パイプ SUS304TP, Sch10, 80A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	SUS304TP, Sch10, 80A			制約作業時間:0.0	
	袋体内圧検知パイプ SUS304TP, Sch10, 80A	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 33号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ドレン抜きパイプ		m		1.000 各単位	当たり算出
	ドレン抜きパイプ SUS304TP, Sch20, 25A			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)基礎データ 2)規格	SUS304TP, Sch20, 25A		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ドレン抜きパイプ SUS304TP, Sch20, 25A	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 34号 ***					
	ドレン抜きパイプ		m		1.000 各単位	当たり算出
	ドレン抜きパイプ SUS304TP, Sch20, 40A			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)基礎データ 2)規格	SUS304TP, Sch20, 40A		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ドレン抜きパイプ SUS304TP, Sch20, 40A	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 35号 ***					
	整形金具(給排気口用)		組		1.000 各単位	当たり算出
	整形金具(給排気口用) 50A SS400			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎デ-カット 2)規格	50A SS400		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	整形金具(給排気口用) 50A SS400	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 36号 ***					
	整形金具(給排気口用)		組		1.000 各単位	当たり算出
	整形金具(給排気口用) 25A特殊 SS400			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)基礎デ-カット 2)規格	25A特殊 SS400		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	整形金具(給排気口用) 25A特殊 SS400	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 37号 ***					
	整形金具(袋体内圧検知口用)		組		1.000 各単位	当たり算出
	整形金具(袋体内圧検知口用) 80A × 50A SS400			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)基礎デ-カット 2)規格	80A × 50A SS400		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	整形金具(袋体内圧検知口用) 80A × 50A SS400	1.000	組			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 38号 ***					
	アンカーボルト布設金具		kg		1.000 各単位	当たり算出
	アンカーボルト布設金具 SS400			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)基礎データ 2)規格	SS400		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	アンカーボルト布設金具 SS400	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 39号 ***					
	鉄筋		kg		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋 D16 SD295A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)基礎データ 2)規格	D16 SD295A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	鉄筋 D16 SD295A	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 40号 ***					
	形鋼		kg		1.000 各単位	当たり算出
	形鋼 L-6×50×50 SS400			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)基礎デ-タクト 2)規格	L-6×50×50 SS400		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	形鋼 L-6×50×50 SS400		1.000 kg			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 41号 ***					
	オールアンカー		本		1.000 各単位	当たり算出
	オールアンカー C-1210			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)基礎デ-タクト 2)規格	C-1210		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	オールアンカー C-1210		1.000 本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 42号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	Uボルト・ナット		本		1.000 各単位	当たり算出
	Uボルト・ナット 40A M10 SUS304			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)基礎デ-タ-コード 2)規格	40A M10 SUS304		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	Uボルト・ナット 40A M10 SUS304		1.000 本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 43号 ***					
	Uボルト・ナット		本		1.000 各単位	当たり算出
	Uボルト・ナット 80A M10 SUS304			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)基礎デ-タ-コード 2)規格	80A M10 SUS304		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	Uボルト・ナット 80A M10 SUS304		1.000 本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 44号 ***					
	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] その他設備(区分1)...			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	その他設備(区分1)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	据付工	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価					
	*** S単 - 45号 ***					
	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価] その他設備(区分1)...			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	その他設備(区分1)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価					
	*** S単 - 46号 ***					
	輸送費(ゴム引布製起伏堰)		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費 河川・水路用水門設備,83.7[各単位],113km,起伏堰,ゴム引き布製			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000	式 当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	その他		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費					
		0.070	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 2号 ***					
	雑器具損料		式		1.000	式 当たり算出
	雑器具損料			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	雑器具損料					
		0.020	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 3号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	雑器具損料		式		1.000	式 当たり算出
	雑器具損料			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	雑器具損料	0.020	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 4号 ***					
	据付間接費		式		1.000	式 当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分	ゴム引布製起伏ゲート設備		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接费率(Y)	90.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費	0.900	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 5号 ***					
	据付間接費		式		1.000	式 当たり算出

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96003	閉止フランジ SS400,5K 50A		枚	772		S単 14号
K96004	閉止フランジ SS400,5K 65A		枚	1,050		S単 15号
K96005	閉止フランジ SS400,5K 80A		枚	1,370		S単 16号
K96006	ボルト、ナット、パッキン SUS304,5K 40A、パッキン材質CR		組	463		S単 17号
K96007	ボルト、ナット、パッキン SUS304,5K 80A、パッキン材質CR		組	842		S単 18号
K96008	ボルト、ナット、パッキン SS400,5K 50A、パッキン材質CR		組	540		S単 19号
K96009	ボルト、ナット、パッキン SS400,5K 65A、パッキン材質CR		組	697		S単 20号
K96010	ボルト、ナット、パッキン SS400,5K 80A、パッキン材質CR		組	842		S単 21号
K96014	溶接径違いティー SUS304,Sch20,80A×40A		個	7,800		S単 25号
K96019	給排気パイプ SUS304TP,Sch20,50A		m	35,200		S単 30号
K96021	袋体内圧検知パイプ SUS304TP,Sch10,80A		m	43,500		S単 32号
K96022	ドレン抜きパイプ SUS304TP,Sch20,25A		m	10,300		S単 33号
K96023	ドレン抜きパイプ SUS304TP,Sch20,40A		m	14,300		S単 34号
K96025	給排気口下部フランジ 50A SUS304		組	31,400		S単 6号
K96026	給排気口下部フランジ 25A特殊 SUS304		組	67,400		S単 7号
K96027	袋体内圧検知口下部フランジ 80A×50A SUS304		組	231,000		S単 8号
K96028	ドレン抜弁バルブ(ボールバルブ) UTKM 25A		組	11,500		S単 9号
K96029	上流水位検知口ストレーナー SUS304 5K 100A		組	28,300		S単 10号

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

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】R8.5.1～
工種区分	河川工事
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
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

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 ・・・事業損失防止施設費	1.000	式		
10 ・・・運搬費～営繕費等				
11 ・・・運搬費	1.000	式		
12 ・・・現場管理費				
13 ・・・現場管理費（率計上）				

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

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)					
・ 構造物撤去工	1.000	式			
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式			
コンクリート構造物取壊し 無筋	107.000	m3			単A B単 1号
コンクリート切断 無筋	128.000	m			単A B単 2号
建設廃棄物処理 無筋Co	107.000	m3			単A B単 3号
建設廃棄物処理 汚泥	2.500	m3			単A B単 4号
産業廃棄物処理 廃プラ	9.000	m3			単A B単 5号
合 計					
・ 復旧工	1.000	式			
・ ・ 作業土工	1.000	式			
掘削	4.000	m3			単A B単 6号
床掘り	6.000	m3			単A B単 7号
埋戻	5.000	m3			単A B単 8号
基面整正	1.000	m ²			単A B単 9号
合 計					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ ・ コンクリート復旧工					
	1.000	式			
コンクリート					単 A
18-8-40(高炉B)	99.000	m ³			B 単 10号
型枠					単 A
	58.000	m ²			B 単 11号
合 計					
・ ・ 配管保護工					
	1.000	式			
コンクリート					単 A
18-8-40(高炉B)	4.200	m ³			B 単 12号
型枠					単 A
	14.000	m ²			B 単 13号
コンクリート					単 A
18-8-40(高炉B)	0.400	m ³			B 単 14号
型枠					単 A
	1.000	m ²			B 単 15号
目地版					単 A
t=10mm	3.000	m ²			B 単 16号
合 計					
・ ・ 護岸復旧工					
	1.000	式			
コンクリートブロック張					単 A
控え350mm	16.000	m ²			B 単 17号
合 計					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
・仮設工	1.000	式			
・・仮設道路工	1.000	式			
掘削 玉石	400.000	m ³			単A B単 18号
盛土 玉石	400.000	m ³			単A B単 19号
盛土 4.0 B	90.000	m ³			単A B単 20号
盛土 2.5 B<4.0	280.000	m ³			単A B単 21号
盛土 B<2.5	46.000	m ³			単A B単 22号
法面整形	61.000	m ²			単A B単 23号
碎石舗装	174.000	m ²			単A B単 24号
アスファルト舗装	206.000	m ²			単A B単 25号
路盤	206.000	m ²			単A B単 26号
敷鉄板 設置・撤去	188.000	m ²			単A B単 27号
大型土のう 製作	226.000	袋			単A B単 28号
大型土のう 搬入	226.000	袋			単A B単 29号
大型土のう 設置・撤去	226.000	袋			単A B単 30号
大型土のう 搬出	226.000	袋			単A B単 31号
土砂等運搬 盛土材搬出	625.000	m ³			単A B単 32号

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 As	206.000	m ²			単A B単 33号
産業廃棄物運搬・処理 As殻	8.200	m ³			単A B単 34号
合 計					
・ ・ 仮締切工	1.000	式			
大型土のう 製作	1,357.000	袋			単A B単 35号
大型土のう 搬入	1,357.000	袋			単A B単 36号
大型土のう 設置,バックホウ	780.000	袋			単A B単 37号
大型土のう 設置,ラフレソクレン	577.000	袋			単A B単 38号
遮水シート 設置	532.000	m ²			単A B単 39号
大型土のう 再設置,バックホウ	491.000	袋			単A B単 40号
大型土のう 再設置,ラフレソクレン	425.000	袋			単A B単 41号
遮水シート 再設置	375.000	m ²			単A B単 42号
大型土のう 撤去,バックホウ	780.000	袋			単A B単 43号
大型土のう 撤去,ラフレソクレン	577.000	袋			単A B単 44号
遮水シート 撤去	532.000	m ²			単A B単 45号
大型土のう 搬出	1,357.000	袋			単A B単 46号
敷鉄板 設置・撤去	97.000	m ²			単A B単 47号

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・借地ヤード 設置	1.000	式			
大型土のう 製作	93.000	袋			単 A B 単 48号
大型土のう 搬入	93.000	袋			単 A B 単 49号
大型土のう 設置	93.000	袋			単 A B 単 50号
土砂等運搬 盛土材搬入	137.000	m3			単 A B 単 51号
盛土 4.0 B	137.000	m3			単 A B 単 52号
土木シート敷設	2,654.000	m ²			単 A B 単 53号
敷鉄板 設置	619.000	m ²			単 A B 単 54号
合計					
・・排水処理工					
排水ポンプ	1.000	式			
	1.000	式			単 A B 単 55号
合計					
・・安全費					
交通誘導警備員	1.000	式			
	1.000	式			単 A B 単 56号

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	コンクリート切断 無筋		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を超え30cm以下,-	1.000	m			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	建設廃棄物処理 無筋Co		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下	1.000	m3			S単 52号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 15号
	合計					
	単価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 4号 ***					
	建設廃棄物処理 汚泥		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハ` ック杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,27.0 km以下	1.000	m3			S単 43号
	建設廃材 建設汚泥	1.000	m3			S単 16号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 5号 ***					
	産業廃棄物処理 廃プラ		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハ` ック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下	1.000	m3			S単 44号
	産業廃棄物 廃プラ	1.000	m3			S単 17号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 6号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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,-,-,-	1.000	m3			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 7号 ***					
	床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

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 50号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B)		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 60m以下,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 63号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	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 57号
	合計					
	単価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 12号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B)		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,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 64号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²			S単 58号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B)		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,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 65号
	合計					
	単価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 15号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²			S単 59号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16号 ***					
	目地版 t=10mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地版 30m2未満,計上する,目地版(瀝青質板) t=10mm	1.000	m ²			S単 60号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					
	コンクリートブロック張 控え350mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 間知ブロック張 150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ°,再生砕石 RC-40,-,-,なし,無し,無し,有り	1.000	m ²			S単 56号
	合計					
	単価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 18号 ***					
	掘削 玉石		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 岩塊・玉石, オブカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	1.000	m3			S単 40号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19号 ***					
	盛土 玉石		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	1.000	m3			S単 48号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 20号 ***					
	盛土 4.0 B		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	1.000	m3			S単 48号
	粒度調整碎石 , M - 30 30 ~ 0mm,	1.110	m3			S単 9号
	合計					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 21号 ***					
	盛土 2.5 B<4.0		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3			S単 49号
	粒度調整碎石 ,M - 30 30~0mm,	1.110	m3			S単 9号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 22号 ***					
	盛土 B<2.5		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コパ° 夕()	1.000	m3			S単 2号
	粒度調整碎石 ,M - 30 30~0mm,	1.110	m3			S単 9号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 23号 ***					
	法面整形		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,レ質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m ²			S単 51号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24号 ***					
	碎石舗装		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クッパラン,RC-30,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	1.000	m ²			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25号 ***					
	アスファルト舗装		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)再生密粒度アスコン(13) 1.4m以上3.0m以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各種,なし,密 粒度アスコン(20)	1.000	m ²			S単 62号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 26号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	路盤		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整碎石 RM-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m ²			S単 61号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27号 ***					
	敷鉄板 設置・撤去		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,181,1,あり	1.000	m ²			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					
	大型土のう 製作		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 製作,バツツ,購入土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋			S単 22号
	大型土のう袋 耐候性,長期仮設対応(3年)型,110×110,,	1.000	袋			S単 10号
	粒度調整碎石 ,M-30 30~0mm,	0.830	m ³			S単 9号
	合計					
	単価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 29号 ***					
	大型土のう 搬入		袋		1.000 袋	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	0.830	m3			S単 41号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	0.830	m3			S単 45号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30号 ***					
	大型土のう 設置・撤去		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 設置(再設置含む),77レンクルン,0m3,なし	1.000	袋			S単 23号
	大型土のう工 撤去(再利用),77レンクルン,0m3,なし	1.000	袋			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31号 ***					
	大型土のう 搬出		袋		1.000 袋	当たり算出

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	0.830	m3			S単 41号
	SP 土砂等運搬 標準,バツク山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	0.830	m3			S単 45号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 32号 ***					
	土砂等運搬 盛土材搬出		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 41号
	SP 土砂等運搬 標準,バツク山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3			S単 45号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 33号 ***					
	舗装版破碎 As		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²			S単 54号
	合計					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 34号 ***					
	産業廃棄物運搬・処理 As殻		m3		1.000 m3	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,6.5km以下	1.000	m3			S単 53号
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			S単 18号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 35号 ***					
	大型土のう 製作		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 製作,バックリ,購入土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋			S単 22号
	大型土のう袋 耐候性,長期仮設対応(3年)型,110×110,,	1.000	袋			S単 10号
	粒度調整碎石 ,M - 30 30~0mm,	0.830	m3			S単 9号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 36号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	大型土のう 搬入		袋		1.000 袋	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	0.830	m3			S単 41号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	0.830	m3			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 37号 ***					
	大型土のう 設置,バックホウ		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 設置(再設置含む),バックホウ,0m3,なし	1.000	袋			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 38号 ***					
	大型土のう 設置,ラフレンクレーン		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 設置(再設置含む),ラフレンクレーン(50t)	1.000	袋			T単 3号
	合計					
	単価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 39号 ***					
	遮水シート 設置		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m ²			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 40号 ***					
	大型土のう 再設置,バックホウ		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 移設(撤去・再設置),バック杓,0m3,なし	1.000	袋			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 41号 ***					
	大型土のう 再設置,ラフレンクレーン		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 移設(撤去・再設置),ラフレンクレーン(50t)	1.000	袋			T単 4号
	合計					
	単価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 42号 ***					
	遮水シート 再設置		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1.000	m ²			S単 34号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 43号 ***					
	大型土のう 撤去,バックホウ		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 撤去(再利用),バックホウ,0m3,なし	1.000	袋			S単 27号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 44号 ***					
	大型土のう 撤去,ラフレンクレーン		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 撤去(再利用),ラフレンクレーン(50t)	1.000	袋			T単 5号
	合計					
	単価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 45号 ***					
	遮水シート 撤去		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	1.000	m ²			S単 35号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 46号 ***					
	大型土のう 搬出		袋		1.000 袋	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	0.830	m ³			S単 41号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	0.830	m ³			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 47号 ***					
	敷鉄板 設置・撤去		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,120,2,あり	1.000	m ²			S単 31号

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48号 ***					
	大型土のう 製作		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 製作,バ ック杓,購入土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋			S単 22号
	大型土のう袋 耐候性,長期仮設対応(3年)型,110×110,,	1.000	袋			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 49号 ***					
	大型土のう 搬入		袋		1.000 袋	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	0.830	m3			S単 41号
	SP 土砂等運搬 標準,バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	0.830	m3			S単 47号
	以下					
	合計					
	単価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 50号 ***					
	大型土のう 設置		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 設置(再設置含む),ハック杓,0m3,なし	1.000	袋			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 51号 ***					
	土砂等運搬 盛土材搬入		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 41号
	SP 土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	1.110	m3			S単 47号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 52号 ***					
	盛土 4.0 B		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3			S単 48号
	合計					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 53号 ***					
	土木シート敷設		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m ²			S単 36号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 54号 ***					
	敷鉄板 設置		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置,247,1,あり	1.000	m ²			S単 32号
	敷鉄板 賃料,整備費(247日),,	1.000	m ²			S単 11号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 55号 ***					
	排水ポンプ		式		1.000 式	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	1.000	箇所			S単 29号

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	排水ポンプ運転 、常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり	1.000	箇所			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 56号 ***					
	交通誘導警備員		式		1.000	式 当たり算出
	交通誘導警備員 A	48.000	人			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 57号 ***					
	汚濁防止フェンス		式		1.000	式 当たり算出
	汚濁防止フェンス設置・撤去	20.000	m			T単 1号
	汚濁防止フェンス	20.000	m			T単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 58号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

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) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し タンパ()				
	特殊作業員		0.560	人		
	普通作業員		0.850	人		
	諸雑費 10%		0.100			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価			m3		
	*** S単 - 2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) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コパ°タ()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 盛土		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コパ°タ()				
	特殊作業員		0.340	人		
	普通作業員		0.850	人		

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費 10%	0.100				
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 3号 ***					
	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 最大吊上能力50t吊			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	最大吊上能力50t吊		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力					
	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	1.000	日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 4号 ***					
	バックホ[加-ラ型・ク-ン・～超低・排対型(～2014)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	バックホ[加-ラ型・ク-ン・～超低・排対型(～2014)] バケツ容量0.8m3 吊能力2.9t			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	バケツ容量0.8m3 吊能力2.9t		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ハック材[加型・クン・超低・排対型(～2014)]	1.000	日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 5号 ***					
	土木一般世話役		人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	特殊作業員		人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	特殊作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 7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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分 普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 8号 ***					
	交通誘導警備員 A		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分 交通誘導警備員 A	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 9号 ***					
	粒度調整碎石		m3		1.000 各単位	当たり算出
	粒度調整碎石 ,M - 30 30~0mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	粒度調整碎石 M - 30 30~0mm	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 10号 ***					
	大型土のう袋		袋		1.000 各単位	当たり算出
	大型土のう袋 耐候性,長期仮設対応(3年)型,110×110,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	大型土のう袋 耐候性,長期仮設対応(3年)型,110×110	1.000	袋			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 11号 ***					
	敷鉄板		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	敷鉄板 賃料,整備費(247日),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	敷鉄板 賃料,整備費(247日)	1.000	m ²			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	軽油		L		1.000 各単位	当たり算出
	軽油 ハトリル給油,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	軽油 ハトリル給油	1.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 13号 ***					
	汚濁防止膜(基本料金)		スパン		1.000 各単位	当たり算出
	汚濁防止膜(基本料金) カーテン長1m×20m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	汚濁防止膜(基本料金) カーテン長1m×20m	1.000	スパン			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
	汚濁防止膜(1日あたり賃貸料)		日		1.000 各単位	当たり算出
	汚濁防止膜(1日あたり賃貸料) ,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	汚濁防止膜(1日あたり賃貸料)	1.000	日			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 15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:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	無筋コンクリート廃材		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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 - 16号 ***					
	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:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	建設汚泥		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	建設廃材 建設汚泥	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 17号 ***					
	産業廃棄物		m3		1.000 各単位	当たり算出
	産業廃棄物 廃プラ			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	廃プラ		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	産業廃棄物 廃プラ	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 18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:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	アスファルトコンクリート廃材		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 19号 ***					
	運転手(特殊)		人		1.000 人	当たり算出
	運転手(特殊)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)運転労務区分 2)労務単価算定区分			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価		人			
	*** S単 - 20号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)時間的制約	無筋 なし		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 21号 ***					
	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クワッシャー, RC-30, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, なし, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1) 舗設材の種類	再生クワッシャー		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 規格	RC-30		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 仕上がり厚さ	10cm				
	4) 敷均し幅	2.5m以上				
	5) 施工区分	敷均し				
	6) 舗装面仕上げ作業の必要性	不要				
	7) 長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8) 単価0円区分(舗設材)	なし				
	再生クラッシャー RC-30 30~0mm	11.600	m ³			
	土木一般世話役	0.200	人			
	普通作業員	0.620	人			
	バックホウ[クロー型・排対型(2次)]	2.500	時間			<損料>
	軽油 バックホウ給油	15.000	L			
	運転手(特殊)	0.430	人			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 22号 ***					
	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	大型土のう工 製作,バ ック杓,購入土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	製作				
	2)施工機械区分	バ ック杓				
	3)採取土区分	購入土				
	4)購入土材単価(m3当たり)					
	5)購入土材数量(m3 / 袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役		1.000	人		
	特殊作業員		1.000	人		
	普通作業員		1.000	人		
	諸雑費		0.020			
	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋(1年対応)		69.000	枚		計上無し
	購入土		0.000	m3		計上無し
	バ ック杓[ｸﾗｰ型・後方超小旋回・ｸﾚﾝ・～超低・排(～2014)]		1.360	日		<賃料>
	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油		65.000	L		
	運転手(特殊)		1.000	人		
	合 計					算出数量 69.000 袋
	単 価			袋		

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 23号 ***					
	大型土のう工		袋		1.000	日 当たり算出
	大型土のう工 設置(再設置含む),ﾌﾌﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ,0m3,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分	設置(再設置含む)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)施工機械区分	ﾌﾌﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ		夜間制約作業時間:0.0		
	4)購入土材単価(m3当たり)					
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役		1.000	人		
	特殊作業員		1.000	人		
	普通作業員		1.000	人		
	諸雑費		0.002			
	ﾌﾌﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		1.000	日		<賃料>
	合計					算出数量 66.000 袋
	単価			袋		
	*** S単 - 24号 ***					
	大型土のう工		袋		1.000	日 当たり算出
	大型土のう工 撤去(再利用),ﾌﾌﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ,0m3,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分	撤去(再利用)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)施工機械区分	ﾌﾌﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ		夜間制約作業時間:0.0		

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	4)購入土材単価(m3当たり)					
	5)購入土材数量(m3 / 袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役		1.000	人		
	特殊作業員		1.000	人		
	普通作業員		0.000	人		
	諸雑費		0.005			
	ラフレ-ソクル-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]		1.000	日		<賃料>
	合計					算出数量 136.000 袋
	単価			袋		
	*** S単 - 25号 ***					
	大型土のう工			袋		1.000 日 当たり算出
	大型土のう工 設置(再設置含む),バ ック 0.0m3,なし				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)施工区分	設置(再設置含む)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	2)施工機械区分	バ ック			夜間制約作業時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)					
	5)購入土材数量(m3 / 袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役		1.000	人		
	特殊作業員		1.000	人		

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	1.000	人			
	諸雑費	0.002				
	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	1.230	日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	99.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 77.000 袋
	単価		袋			
	*** S単 - 26号 ***					
	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工 移設(撤去・再設置),バックホウ,0m3,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分	移設(撤去・再設置)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)施工機械区分	バックホウ		夜間制約作業時間:0.0		
	4)購入土材単価(m3当たり)					
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役	1.000	人			
	特殊作業員	1.000	人			
	普通作業員	1.000	人			
	諸雑費	0.002				

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	1.520	日			<賃料>
	軽油	110.000	L			
	バックホウ給油					
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 69.000 袋
	単価		袋			
	*** S単 - 27号 ***					
	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工 撤去(再利用),バックホウ,0m3,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 2)施工機械区分	撤去(再利用) バックホウ		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役	1.000	人			
	特殊作業員	1.000	人			
	普通作業員	0.000	人			
	諸雑費	0.005				
	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	1.380	日			<賃料>
	軽油	110.000	L			
	バックホウ給油					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 147.000 袋
	単価		袋			
	*** S単 - 28号 ***					
	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転 、常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)運転日数 2)排水方法	常時排水		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)排水量(m3/h) 4)全揚程	0以上~120未満 10m				
	5)動力区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機 あり				
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	46.200	日			<賃料>
	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)]	46.200	日			<賃料>
	軽油 燃料給油	5,754.000	L			
	特殊作業員	7.140	人			
	諸雑費	0.030				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 29号 ***					
	排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1～5台,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1～5台 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ハック杓[加ラ型・クレン・～超低・排対型(～2014)]		日	0.740		<賃料>
	土木一般世話役		人	0.500		
	特殊作業員		人	0.100		
	普通作業員		人	2.000		
	軽油 ハトル給油		L	23.000		
	運転手(特殊)		人	0.500		
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 30号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,181,1,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～賃料～撤去 181		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 あり				

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日			
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²			
	特殊作業員	2.900	人			
	普通作業員	2.900	人			
	ハック杓[加ラ型・クルン・超低・排対型(～2014)]	3.310	日			<賃料>
	軽油 ハックル給油	345.000	L			
	運転手(特殊)	2.900	人			
	合計					算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 31号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,120,2,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)供用日数	120		夜間制約作業時間:0.0		
	3)使用回数	2				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	500.000	m ² 供用日			
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	500.000	m ²			
	特殊作業員	2.900	人			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	2.900	人			
	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	3.310	日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	345.000	L			
	運転手(特殊)	2.900	人			
	合計					算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 32号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置,247,1,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分	設置		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)供用日数	247		夜間制約作業時間:0.0		
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	特殊作業員	1.500	人			
	普通作業員	1.500	人			
	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	1.710	日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	179.000	L			
	運転手(特殊)	1.500	人			
	合計					算出数量 1,000.000 m ²

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単 - 33号 ***					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ² 当たり算出	
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²			
	普通作業員	0.160	人			
	合 計					算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単 - 34号 ***					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ² 当たり算出	
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²			計上無し
	普通作業員	0.480	人			
	合 計					算出数量 100.000 m ²

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単 - 35号 ***					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ² 当たり算出	
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通作業員		0.320 人			
	合 計					算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単 - 36号 ***					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ² 当たり算出	
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木安定用材(マット・シート類)		104.000 m ²			
	普通作業員		0.160 人			
	合 計					算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 37号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) ,12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸)				
	10)深夜早朝割増率(実数)					
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton			
	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S単 - 38号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) ,12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸)				
	10)深夜早朝割増率(実数)					
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内		1.000	ton		
	積卸し費 積込み・取卸し		1.000	ton		
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価			ton		
	*** S単 - 39号 ***					
	SP 掘削			m3	1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オブカット, 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:月単位
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	1)土質 2)施工方法	土砂 オブカット				
	3)押土の有無 4)障害の有無	無し 無し				
	5)施工数量 6)火薬使用	5,000m3未満 -				

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単 - 40号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 岩塊・玉石,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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質	岩塊・玉石				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単 - 41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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 42号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 標準				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3			
	*** S単 - 43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,ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,有り,27.0km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	小規模 ハック杓山積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) 有り				
	5)運搬距離	27.0km以下				

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 44号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	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	標準 ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 45号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	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	標準 ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 46号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,0.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	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	標準 バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 47号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,15.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	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	標準 バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下				

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 48号 ***					
	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,20,000m3未満,無し,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員 2)施工数量	4.0m以上 20,000m3未満				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し なし				
	単 価		m3			
	*** S単 - 49号 ***					
	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 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員 2)施工数量	2.5m以上4.0m未満 -				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- なし				
	単 価		m3			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 50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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 51号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 52号 ***					
	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³ 当たり算出	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	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	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 53号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	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,6.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	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	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 54号 ***					
	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	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As舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 55号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	コンクリート舗装版,-,15cmを超え30cm以下,-			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	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を超え30cm以下				
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	-				
	単 価		m			
	*** S単 - 56号 ***					
	SP 間知ブロック張		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 間知ブロック張			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ,再生碎石 RC-40,-,-,なし,無し			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	,無し,有り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)間知ﾌﾞｯｸ規格 2)裏込材の有無	150kg/個未満 控え350mm 滑面ﾀｲﾌﾟ 有り				
	3)裏込材10m2当り使用量 4)胴込・裏込ｺﾝｸﾘｰﾄの有無	- 無し				
	5)胴込・裏込ｺﾝｸﾘｰﾄ10m2当り使用量 6)遮水ｼｰﾄの有無	- 無し				
	7)長期割引単価区分 8)裏込材の規格	なし 再生砕石 RC-40				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 57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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	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 ²			
	*** S単 - 58号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単 - 59号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリト			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリト				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 60号 ***					
	SP 目地板		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(瀝青質板) t=10mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 61号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整碎石 RM-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分 2)平均幅員	路盤材 -				
	3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	なし あり				
	5)施工区分 6)瀝青材区分	1層施工 -				
	7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	なし 0mm				
	9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	100mm 再生粒度調整碎石 RM-30				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 62号 ***					
	SP 表層(車道・路肩部)再生密粒度アスコン(13)		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),ﾌﾟﾗｲﾓｰﾄﾞ 各種,なし,密粒度アスコン(20)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m以上3.0m以下 40mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	各種(2.30以上2.40t/m3未満) ﾌﾟﾗｲﾓｰﾄﾞ 各種				
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	なし 密粒度アスコン(20)				
	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)		ton			材変

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単 - 63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,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,60m以下,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	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)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	60m以下				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 64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,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高 炉B) W/C60%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 65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,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	汚濁防止フェンス設置・撤去		m		100.000 m	当たり算出
	土木一般世話役	2.200	人			S単 5号
	普通作業員	5.400	人			S単 7号
	バックホウ運転	2.200	日			C単 1号
	雑品	0.030				
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** T単 - 2号 ***					
	汚濁防止フェンス		m		20.000 m	当たり算出
	汚濁防止膜(基本料金) カーテン長1m×20m,,	1.000	スパン			S単 13号
	汚濁防止膜(1日あたり賃貸料)	150.000	日			S単 14号
	合計					算出数量 20.000 m
	単価		m			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 3号 ***					
	大型土のう工		袋		66.000 袋	当たり算出
	設置(再設置含む),ラフレンクレーン(50t)					
	土木一般世話役	1.000	人			[1] S単 5号
	特殊作業員	1.000	人			[2] S単 6号
	普通作業員	1.000	人			[3] S単 7号
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	1.000	日			[4] S単 3号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]+[3])	0.002				
	合計					算出数量 66.000 袋
	単価		袋			
	*** T単 - 4号 ***					
	大型土のう工		袋		62.000 袋	当たり算出
	移設(撤去・再設置),ラフレンクレーン(50t)					
	土木一般世話役	1.000	人			[1] S単 5号
	特殊作業員	1.000	人			[2] S単 6号
	普通作業員	1.000	人			[3] S単 7号
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	1.000	日			[4] S単 3号

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 新井堰地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2]+[3])	0.002				
	合計					算出数量 62.000 袋
	単価		袋			
	*** T単 - 5号 ***					
	大型土のう工		袋		136.000 袋	当たり算出
	撤去(再利用),フフレ-ソクレン(50t) 土木一般世話役	1.000	人			[1] S単 5号
	特殊作業員	1.000	人			[2] S単 6号
	普通作業員	1.000	人			[3] S単 7号
	フフレ-ソクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 最大吊上能力50t吊	1.000	日			[4] S単 3号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2]+[3])	0.005				
	合計					算出数量 136.000 袋
	単価		袋			

見積単価一覧表

工事名	R8阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,640	運搬距離L=4.9km
処分費	アスファルト殻	m3	1,610	運搬距離L=4.9km
処分費	建設汚泥	m3	11,000	運搬距離L=25.1km
処分費	廃プラスチック	m3	15,700	運搬距離L=16.8km
給排気パイプ	SUS304TP,Sch10,80A	m	41,200	暫定単価
アンカーボルト	M24 SUS304N2 SUSナット付き	本	26,200	暫定単価

1 . 施設機械



数量明細書

屋外配管部品

材料・部品関係

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
溶接フランジ	SUS304, 5K 40A	枚	4	
溶接フランジ	SUS304, 5K 80A	枚	42	
閉止フランジ	SS400, 5K 50A	枚	1	
閉止フランジ	SS400, 5K 65A	枚	1	
閉止フランジ	SS400, 5K 80A	枚	1	
ボルト、ナット、パッキン	SUS304, 5K 40A、パッキン材質CR	組	2	
ボルト、ナット、パッキン	SUS304, 5K 80A、パッキン材質CR	組	20	
ボルト、ナット、パッキン	SS400, 5K 50A、パッキン材質CR	組	1	
ボルト、ナット、パッキン	SS400, 5K 65A、パッキン材質CR	組	1	
ボルト、ナット、パッキン	SS400, 5K 80A、パッキン材質CR	組	1	
90度溶接エルボ(ショート)	SUS304, Sch10, 40A	個	3	
90度溶接エルボ(ショート)	SUS304, Sch10, 80A	個	12	
溶接ティー	SUS304, Sch20, 80A	個	7	
溶接径違いティー	SUS304, Sch20, 80A×40A	個	1	
溶接径違いティー	SUS304, Sch20, 80A×50A	個	1	
溶接レジュューサー	SUS304, Sch20, 40A×25A	個	1	
溶接レジュューサー	SUS304, Sch20, 80A×50A	個	1	
90度ねじ込みエルボ	SCS13, 25A	個	1	

数量明細書

屋外配管材料

材料・部品関係

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
給排気パイプ	SUS304TP, Sch20, 50A	m	1.000	
給排気パイプ	SUS304TP, Sch10, 80A	m	52.000	
袋体内圧検知パイプ	SUS304TP, Sch10, 80A	m	14.000	
ドレン抜きパイプ	SUS304TP, Sch20, 25A	m	1.500	
ドレン抜きパイプ	SUS304TP, Sch20, 40A	m	6.000	

袋体取付金具

機器単体関係

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
アンカーボルト	M24 SUS304N2 SUSナット付き	本	252	

給・排気設備

機器単体関係

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
給排気口下部フランジ	50A SUS304	組	1	
給排気口下部フランジ	25A特殊 SUS304	組	7	
袋体内圧検知口下部フランジ	80A×50A SUS304	組	1	
ドレン抜弁バルブ(ボールバルブ)	UTKM 25A	組	1	

数量明細書

操作設備

機器単体関係

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
上流水位検知ロストレーナー	SUS304 5K 100A	組	1	
上流水位検知ロストレーナー取付用オールアンカー	M16(SC-1610) SUS	本	8	

据付材料

据付材料関係

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
整形金具(給排気口用)	50A SS400	組	1	
整形金具(給排気口用)	25A特殊 SS400	組	7	
整形金具(袋体内圧検知口用)	80A×50A SS400	組	1	
アンカーボルト布設金具	SS400	kg	700.0	
鉄筋	D16 SD295A	kg	1500.0	
形鋼	L-6×50×50 SS400	kg	700.0	
オールアンカー	C-1210	本	70	
Uボルト・ナット	40A M10 SUS304	本	2	
Uボルト・ナット	80A M10 SUS304	本	35	

2. 土木工事



2-1 . 構造物撤去工



構造物撤去工 数量計算書

種 別：構造物撤去工
 ブロック：
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
構造物取壊し工 コンクリート構造物取壊し（無筋）	箱抜き部取り壊し $V = 57.6 + 41.1 = 98.7 \text{ m}^3$	
	既設構造物取り壊し $V = 8.4 \text{ m}^3$	
	合計 =	107.1 m ³
コンクリート切断（無筋）	$L = 62.45 + 49.18 + 16.24 = 127.87 \text{ m}$	
殻運搬・処理 コンクリート殻（無筋）	$V = 107.1 \text{ m}^3$	
汚泥運搬・処理	$V = 6.5 \times 10^{-2} \times 0.3 \times 127.87 = 2.49 \text{ m}^3$	

構造物撤去工

箱抜き部取り壊し 数量計算書

基礎工箱抜き部撤去図より

細 別	概略図及び計算式	数量・備考
基礎工箱抜き部 二次施工（右岸側） コンクリート構造物取壊し（無筋） 機械施工	右岸側 V9= 2.28*0.10 = 0.2 m ³ V10= 1.86*3.10 = 5.8 m ³ V11= 2.17*1.40 = 3.0 m ³ V12= 2.59*0.10 = 0.3 m ³ 河床部 V13= 1.87*17.00 = 31.8 m ³ 合計 = 41.1 m ³ コンクリート切断（無筋） L1= (17.00+4.11+0.83)*2+5.00+0.30 = 49.18 m	41.1 m ³ 49.18 m

構造物撤去工

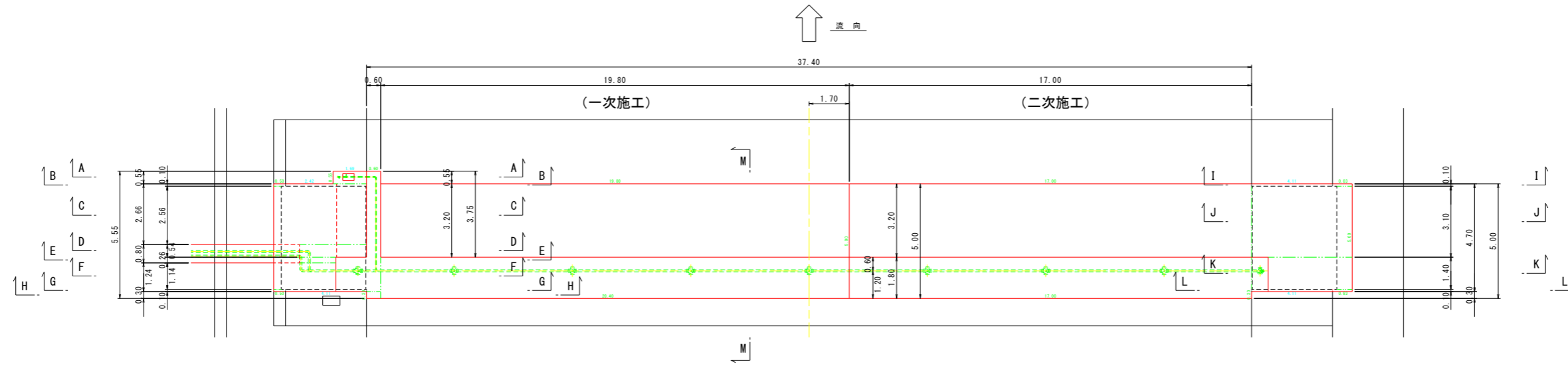
既設構造物取り壊し 数量計算書

既設構造物撤去図より

細 別	概略図及び計算式	数量・備考
既設護岸 コンクリート構造物取壊し（無筋） 一次施工（左岸側） 機械施工	魚道部 $V1 = 1.32 * 0.80 = 1.1 \text{ m}^3$ 護岸部（ブロック張り部） $V2 = 1.55 * 4.69 = 7.3 \text{ m}^3$ 合計 =	8.4 m^3
コンクリート切断（無筋）	魚道部 $L1 = (0.50 + 1.22 + 1.98) * 2 = 7.40 \text{ m}$ 護岸部（ブロック張り部） $L2 = 4.42 * 2 = 8.84 \text{ m}$ 合計 =	16.24 m

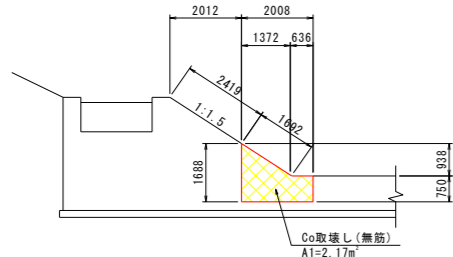
基礎工箱抜き部撤去図

平面図 S=1:100

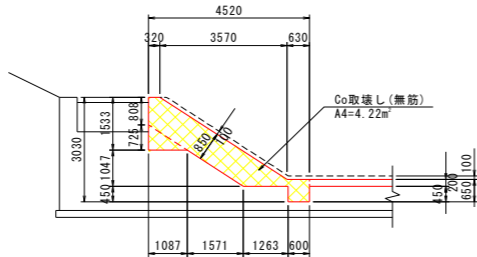


断面図 S=1:100

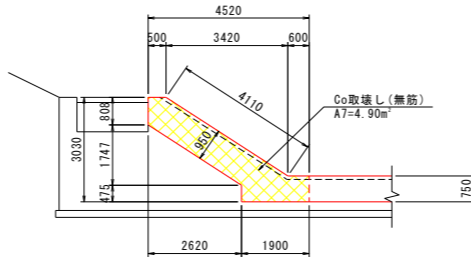
A-A断面



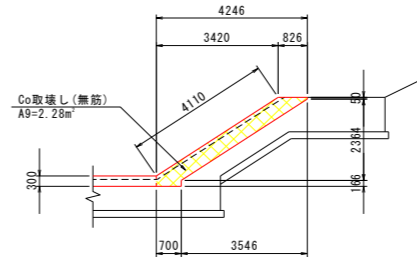
D-D断面



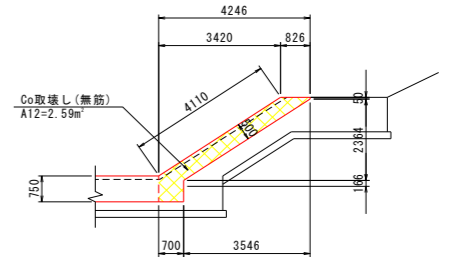
G-G断面



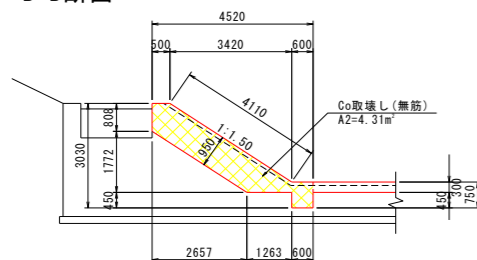
I-I断面



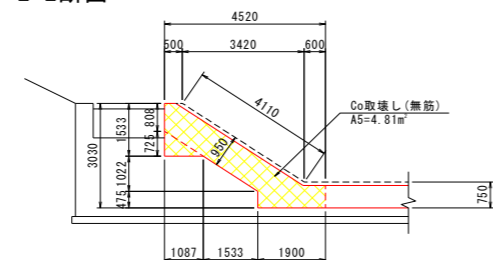
L-L断面



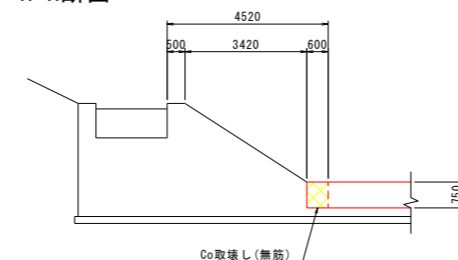
B-B断面



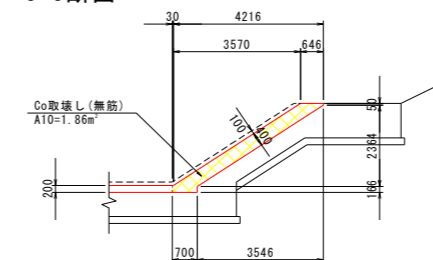
E-E断面



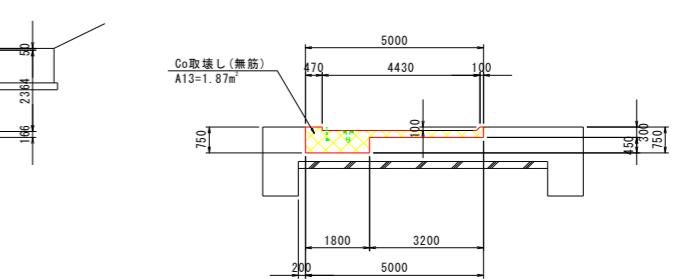
H-H断面



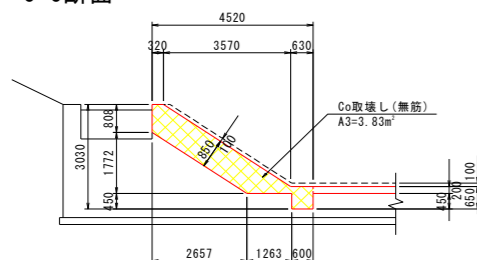
J-J断面



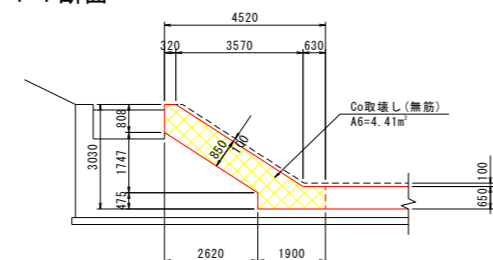
M-M断面



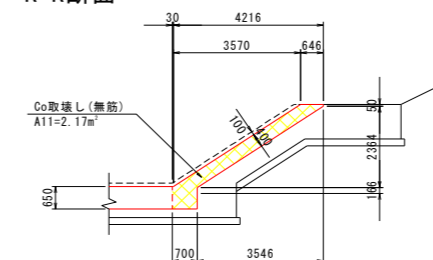
C-C断面



F-F断面



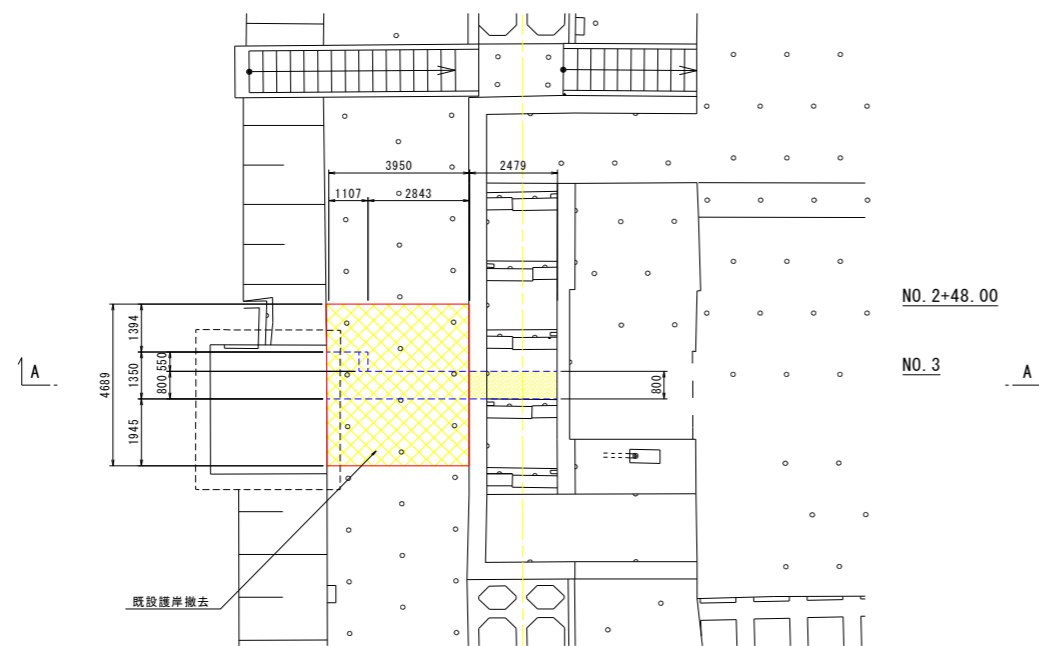
K-K断面



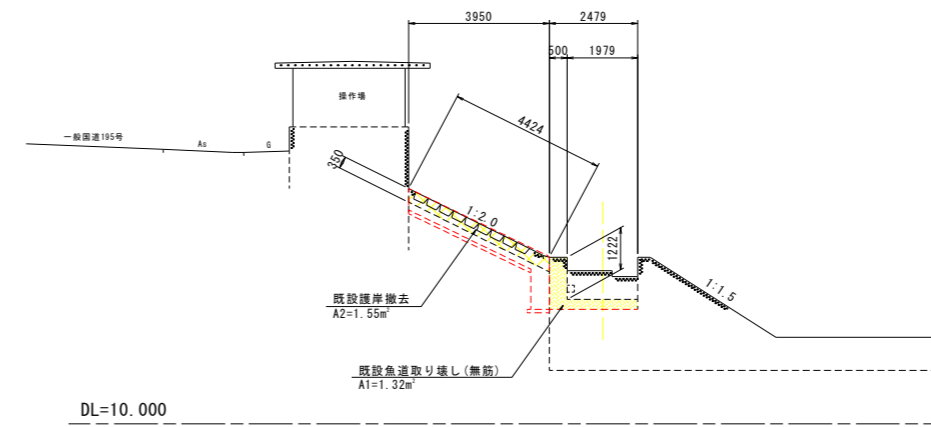
※箱抜き部の形状については上部工との整合を図ること

既設構造物撤去図


平面図 S=1:100



A-A断面 S=1:100



2-2 . 復旧工



土工 数量計算書

種 別：復旧工
 ブロック：
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
作業土工 掘削（土砂）	$V =$ 土積計算書より	4.1 m ³
床掘り（土砂）	$V =$ 土積計算書より	5.8 m ³
埋戻し （構造物周辺） （B<1.0m）	$V =$ 土積計算書より	2.4 m ³
	$V = 5.8 - 2.4 - 0.61 * 0.80$	= 2.9 m ³
		= 計 5.3 m ³
基面整正	$A = 0.621 * 0.80$	= 0.5 m ²

箱抜きコンクリート工 数量計算書

種 別：復旧工
 ブロック：
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
基礎工箱抜き部復旧 コンクリート ($\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$)	$V = 55.21 + 43.52$	= 98.7 m ³
型枠 (一般構造物:無筋)	$A = 32.53 + 25.38$	= 57.9 m ²

既設構造物復旧 数量計算書

種 別：復旧工
 ブロック：
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
護岸部復旧		
コンクリート ($\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$)		
$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	$V = 1.43 + 2.8$	$= 4.2 \text{ m}^3$
型枠 (一般構造物:無筋)		
	$A = 2.45 + 11.25$	$= 13.7 \text{ m}^2$
均しコンクリート ($\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$)		
	$V =$	$= 0.4 \text{ m}^3$
型枠 (均しコン用)		
	$A =$	$= 1.0 \text{ m}^2$
目地材 (瀝青質板)		
	$A =$	$= 3.4 \text{ m}^2$
コンクリート張り工 (控え35cm)		
	$A =$	$= 16.2 \text{ m}^2$
基礎碎石 (RC-40)		
	$A =$	$= 16.2 \text{ m}^2$

復旧工

箱抜きコンクリート工

基礎工箱抜き部復旧数量根拠図より

細 別	概略図及び計算式	数量・備考
基礎工箱抜き部復旧 一次施工（左岸側） コンクリート （18N/mm ² 以上）	左岸斜面部 V1= 1.72*0.55 = 0.95 m ³ V2= 3.86*0.10 = 0.39 m ³ V3= 3.44*2.56 = 8.81 m ³ V4= 3.83*0.54 = 2.07 m ³ V5= 4.42*0.26 = 1.15 m ³ V6= 4.02*1.14 = 4.58 m ³ V7= 4.45*0.10 = 0.45 m ³ 河床部 V13= 3.72*0.60 = 2.23 m ³ V12= 1.87*18.50 = 34.60 m ³ 控除（ドレーン抜きバルブ部） V14= -1/2*0.50*0.333*0.30 = -0.02 m ³ 合計 =	55.21 m ³

復旧工

箱抜きコンクリート工

基礎工箱抜き部復旧数量根拠図より

細 別	概略図及び計算式	数量・備考
型枠 (一般型枠 無筋)	斜面部 A1= 1.692*0.55 = 0.93 m ² A2= 4.11*0.10*2 = 0.82 m ² A3= 4.291*4.50 = 19.31 m ² 切欠き部 A4= 0.42*2 = 0.84 m ² 魚道側面 A5= = 3.92 m ² ドレーン抜きバルブ部 A6= 1/2*0.471*0.314*2+0.314*0.30 = 0.24 m ² 河床部 (妻型枠) A7= = 1.87 m ² 河床部 (切欠き部) A8= (0.10+0.141)*19.10 = 4.60 m ² 合計 =	32.53 m ²

復旧工

箱抜きコンクリート工

基礎工箱抜き部復旧数量根拠図より

細 別	概略図及び計算式	数量・備考
基礎工箱抜き部 二次施工（右岸側） コンクリート （18N/mm ² 以上）	斜面部 V8= 2.28*0.10 = 0.23 m ³ V9= 1.86*3.10 = 5.77 m ³ V10= 2.17*1.40 = 3.04 m ³ V11= 2.59*0.10 = 0.26 m ³ 河床部 V12= 1.87*18.30 = 34.22 m ³ 合計 = 43.52 m ³	43.52 m ³
型枠 （一般型枠 無筋）	斜面部 A9= 4.110*0.10*2 = 0.82 m ² A10= 4.291*4.50 = 19.31 m ² A11= 0.42*2 = 0.84 m ² 河床部（切欠き部） A8= (0.10+0.141)*18.30 = 4.41 m ² 合計 = 25.38 m ²	25.38 m ²

復旧工

既設構造物復旧（既設護岸復旧）		
既設構造物復旧数量根拠図より		
細 別	概略図及び計算式	数量・備考
既設護岸復旧工 コンクリートブロック張り工 (控え35cm)	A= 土積計算書より	= 16.2 m ²
基礎砕石 (RC-40)	A=	= 16.2 m ²

復旧工

既設構造物復旧（既設護岸復旧）		
配管保護Co数量根拠図より		
細 別	概略図及び計算式	数量・備考
配管保護工 コンクリート (18N/mm ² 以上)	$V1 = 0.66 \times 0.55 = 0.36 \text{ m}^3$ $V2 = 3.05 \times 0.80 = 2.44 \text{ m}^3$ 合計 = 2.80 m ³	2.80 m ³
型枠 (一般型枠 無筋)	$A1 = 1.237 \times 0.55 = 0.68 \text{ m}^2$ $A2 = (4.416 + 1.168) \times 0.80 = 4.47 \text{ m}^2$ 妻型枠 $3.05 \times 2 = 6.10 \text{ m}^2$ 合計 = 11.25 m ²	11.25 m ²
均しコンクリート (18N/mm ² 以上)	$V3 = 0.09 \times 0.55 = 0.05 \text{ m}^3$ $V4 = 0.44 \times 0.80 = 0.35 \text{ m}^3$ 合計 = 0.40 m ³	0.40 m ³
型枠 (均しコン型枠)	$A4 = 0.10 \times 0.80 = 0.08 \text{ m}^2$ 妻型枠 $0.44 \times 2 = 0.88 \text{ m}^2$ 合計 = 0.96 m ²	0.96 m ²
目地材 (歴青質板 t=10mm)	$A = (3.95 \times 2 + 0.55 + 1.35) \times 0.35 = 3.4 \text{ m}^2$	3.4 m ²

土 積 計 算 書

測 点	点間距離 (m)	床掘り			埋戻し						備考
		(土砂)			構造物周辺						
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量				
	0.000	0.0									
①	1.017	2.1	1.05	1.1	1.3						
①	0.500	2.1	2.10	1.1	1.3	1.30	0.7				
②	0.000	1.8			0.7						
②	0.800	1.8	1.80	1.4	0.7	0.70	0.6				
①	0.000	2.1			1.3						
①	0.500	2.1	2.10	1.1	1.3	1.30	0.7				
	1.017	0.0	1.05	1.1							
					別途計算						
					1/2*(0.3+0.40)*0.5*2 =						
							0.4				
計	m 3.834			m3 5.8			m3 2.4				

土 積 計 算 書

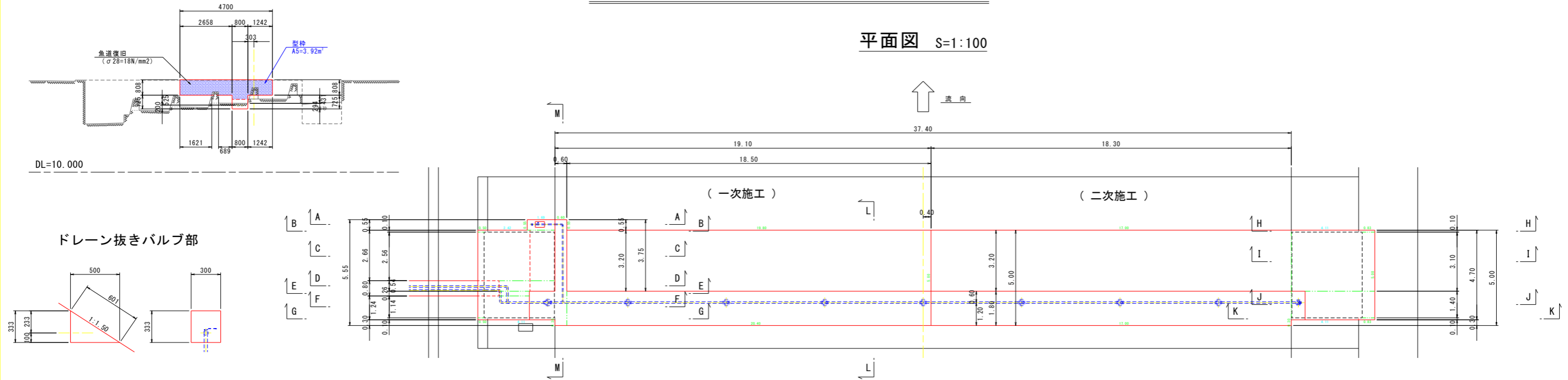
測 点	点間距離 (m)	掘削									備考
		土砂									
		断 面	平 均	数 量							
A	0.000	0.8									
A	1.365	0.8	0.80	1.1							
B	0.000	0.9									
B	0.550	0.9	0.90	0.5							
C	0.000	1.3									
C	0.800	1.3	1.30	1.0							
A	0.000	0.8									
A	1.915	0.8	0.80	1.5							
計	4.630 m			4.1 m ³							

土 積 計 算 書

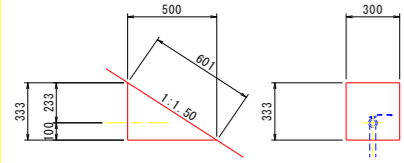
測 点	点間距離 (m)	コンクリートブロック張り									備考
		控え35cm									
		断 面	平 均	数 量							
A	0.000	4.42									
A	1.365	4.42	4.42	6.03							
B	0.000	3.18									
B	0.550	3.18	3.18	1.75							
A	0.000	4.42									
A	1.915	4.42	4.42	8.46							
合 計	m 3.830			m2 16.24							

基礎工箱抜き部復旧数量根拠図

平面図 S=1:100

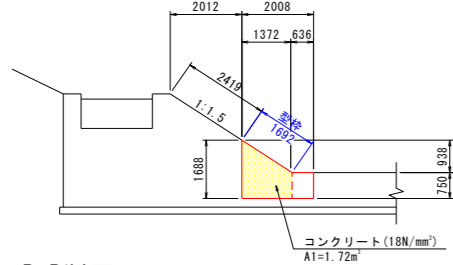


ドレーン抜きバルブ部

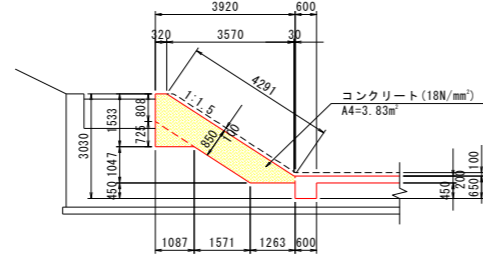


断面図 S=1:100

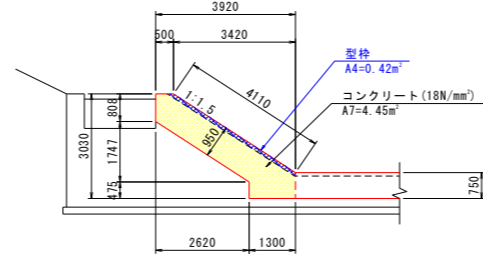
A-A断面



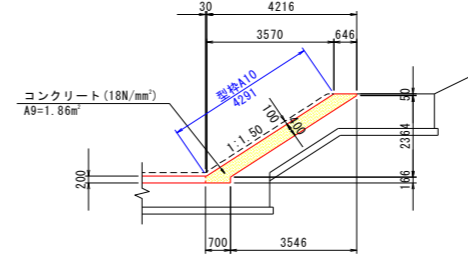
D-D断面



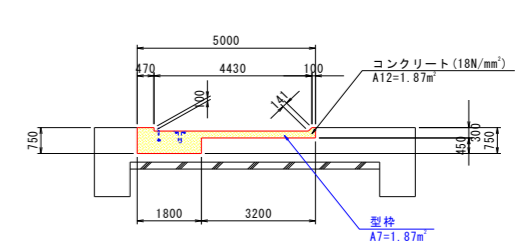
G-G断面



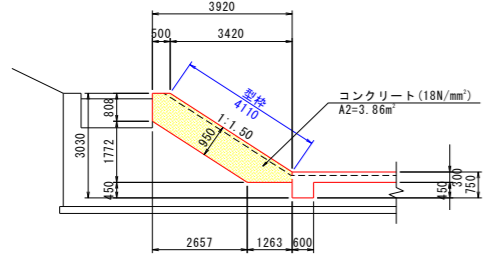
I-I断面



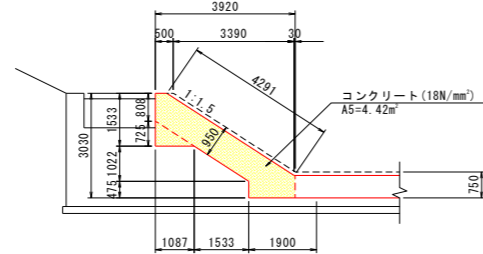
L-L断面



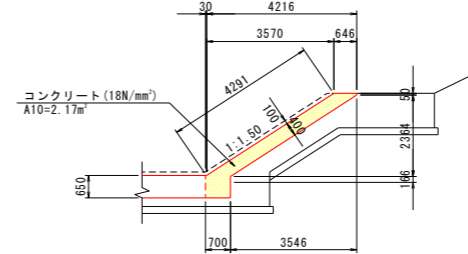
B-B断面



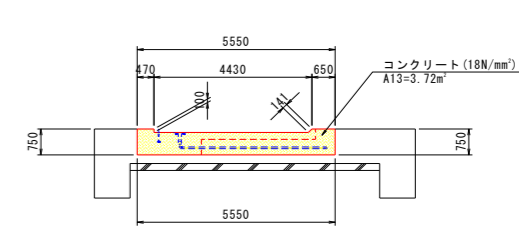
E-E断面



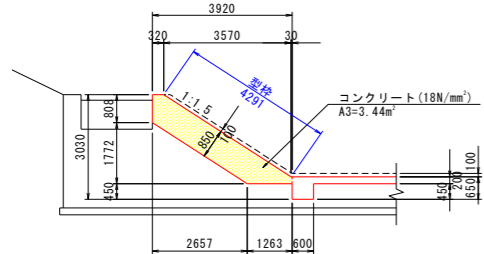
J-J断面



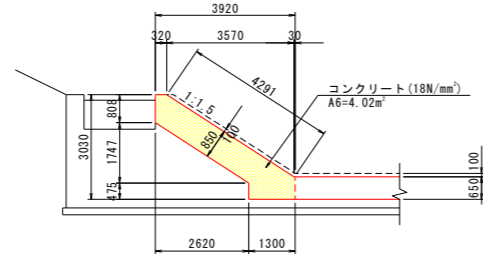
M-M断面



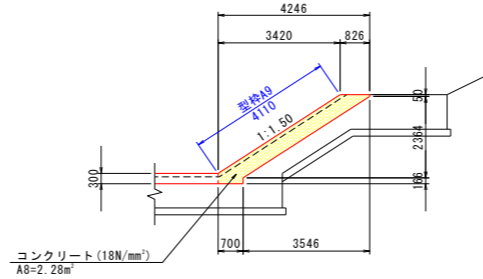
C-C断面



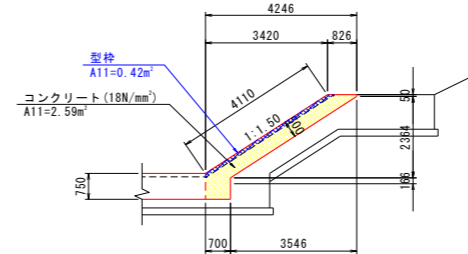
F-F断面



H-H断面



K-K断面



※箱抜き部の形状については上部工との整合を図ること

2-3 . 仮設工

土 積 計 算 書

測 点	点間距離 (m)	掘削			掘削			盛土			備考
		片切り (玉石)			オープン (玉石)			玉石			
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
【河床部】											
No. 1 + 8.76		1.0						6.8			
No. 1 + 20.00	11.24	1.0	1.00	11.2				5.3	6.05	68.0	
No. 1 + 20.00	0.00	0.2						2.1			
No. 1 + 29.25	9.25	0.2	0.20	1.9				2.1	2.10	19.4	
No. 2 + 0.00	20.75	0.2	0.20	4.2				1.1	1.60	33.2	
No. 2 + 13.05	13.05	0.1	0.15	2.0				0.8	0.95	12.4	
No. 2 + 25.00	11.95	0.0	0.05	0.6				8.2	4.50	53.8	
No. 2 + 29.35	4.35							8.2	8.20	35.7	
No. 2 + 29.35	0.00							49.8			
No. 2 + 31.35	2.00							49.8	49.80	99.6	
No. 2 + 31.35	0.00							3.8			
No. 2 + 36.50	5.15							3.8	3.80	19.6	
No. 2 + 37.91	1.41							3.8	3.80	5.4	
No. 3 + 10.20					9.4			8.4			
No. 3 + 16.74	6.54				9.4	9.40	61.5	8.4	8.40	54.9	
計	m 85.69			m3 19.9			m3 61.5			m3 402.0	

土 積 計 算 書

測 点	点間距離 (m)	盛土			盛土						備考
		M-30 (1.0m ≤ B < 2.5m)			M-30 (B < 1.0m)						
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量				
No. 1 + 20.00											
No. 1 + 29.25	9.25										
No. 1 + 44.36	15.11										
No. 2 + 0.00	5.64	0.0									
No. 2 + 13.05	13.05	0.6	0.30	3.9	0.0						
No. 2 + 25.00	11.95	1.8	1.20	14.3	0.3	0.15	1.8				
No. 2 + 36.50	11.50	1.8	1.80	20.7	0.3	0.30	3.5				
No. 2 + 38.10	1.60	0.0	0.90	1.4	0.0	0.15	0.2				
合 計	m 68.10			m3 40.3			m3 5.5				

仮設工

細 別	概略図及び計算式	数量・備考
仮設坂路工 大型土のう 左岸側 設置	仮設締切計画図より ※設置:ラフタークレーン 1段目 $81.43 \times 1.00 + 1/2 \times 1.50 \times 1.00$ = 82.18 袋 2段目 $37.22 \times 1.00 + 1/2 \times 1.50 \times 1.00$ = 37.97 袋 3段目 $(27.30 + 0.55) \times 1.00$ = 27.85 袋 4段目 $40.61 \times 1.00 + 1/2 \times 2.00 \times 1.00$ = 41.61 袋 5段目 $34.94 \times 1.00 + 1/2 \times 2.00 \times 1.00$ = 35.94 袋 合計 = 225.55 袋	226 袋
撤去	※撤去:ラフテレンクレーン N=	= 226 袋

大型土のう 数量計算集計表

		作業機械	単位	下部工事		計
				左岸側	右岸側	
製作		-	袋	1,357		1,357
搬入		-	袋	1,357		1,357
左岸側	大型土のう 設置	バックホウ	袋	780	-	780
		ラフテレン クレーン	袋	577	-	577
	遮水シート (設置)	-	m ²	532	-	532
	大型土のう 撤去	バックホウ	袋	46	-	46
		ラフテレン クレーン	袋	28	-	28
右岸側	大型土のう 移設 (再設置)	バックホウ	袋	-	491	491
		ラフテレン クレーン	袋	-	425	425
	遮水シート (再設置)	-	m ²	-	375	375
	大型土のう 撤去	バックホウ	袋	-	734	734
		ラフテレン クレーン	袋	-	549	549
	遮水シート (撤去)	-	m ²	-	532	532
搬出			袋	1,357		1,357

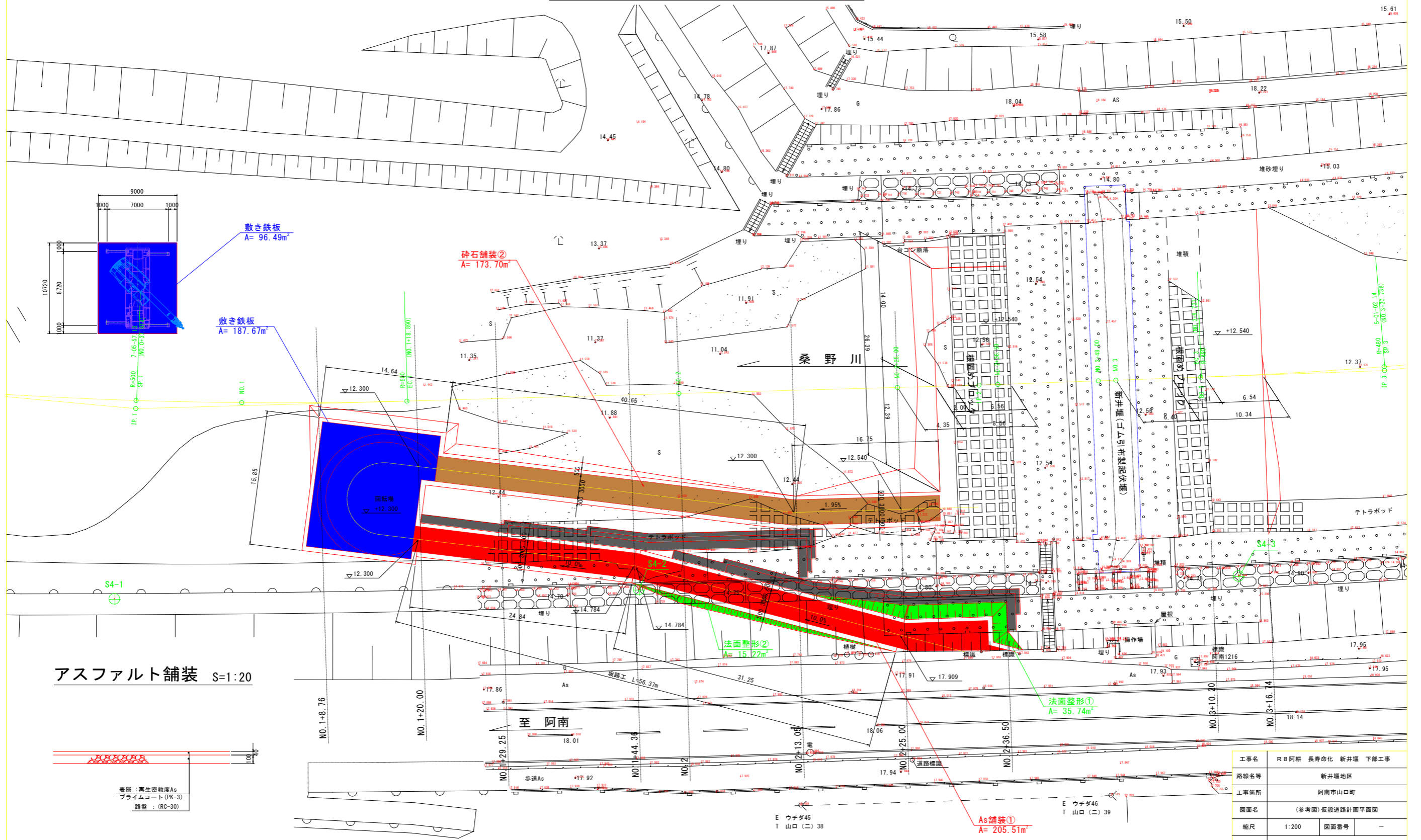
仮設工

細 別	概略図及び計算式	数量・備考
仮締切工 下部工事（左岸） 大型土のう 設置	仮設締切計画図より ※設置：クレーン機能付きバックホウ 締切部（河床部） 1断面 $22.75 \times 6.00 \times 2 + 6.00 \times 22.00$ = 405.00 袋 2段目 $24.75 \times 5.00 \times 2 + 5.00 \times 21.00$ = 352.50 袋 釜場部 1断面' 22.75×1.00 = 22.75 袋 計 = 780.25 袋 ※設置：ラフテレンクレーン 締切部（河床部） 3段目 $26.36 \times 4.00 \times 2 + 4.00 \times 20.00$ = 290.88 袋 4段目 $26.92 \times 3.00 \times 2 + 3.00 \times 19.00$ = 218.52 袋 締切部（小段部） 3断面' $4.00 \times 4.00 \times 2$ = 32.00 袋 4段目' $6.00 \times 3.00 \times 2$ = 36.00 袋 計 = 577.40 袋 大型土のう設置数量 N = 780 + 577 =	780 袋 577 袋 1,357 袋
遮水シート 設置	平面図 = 198.42 m ² 側面部 $74.00 + 124.78 \times 2$ = 323.56 m ² 斜面部 1断面 $1.803 \times 1.00 \times 2$ = 3.61 m ² 2断面 $1.803 \times 0.50 \times 2$ = 1.80 m ² 3断面 $(0.505 + 2.236) \times 0.50 \times 2$ = 2.74 m ² 4断面 $2.236 \times 0.50 \times 2$ = 2.24 m ² 計 = 532 m ²	532 m ²
敷鉄板	※仮設道路計画平面図より ラフテレンクレーン設置部 A = 96.48 =	96.5 m ²
汚濁防止フェンス	L = 20.00 =	20.0 m

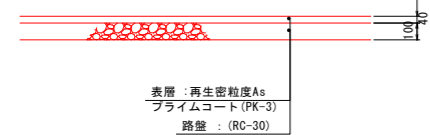
仮設工

細 別	概略図及び計算式	数量・備考
借地ヤード(設置) 大型土のう	製作・搬入 設置 (バックホウ)	= 93.0 袋
盛土	※流用土 V=	= 137.0 m ³
土木シート 設置	A=	= 2,654.2 m ²
敷鉄板 設置	※仮設ヤード平面図より A=	618.63 = 618.6 m ²

仮設道路計画平面図 S=1:200



アスファルト舗装 S=1:20



敷き鉄板
A= 96.49m²

敷き鉄板
A= 187.67m²

砕石舗装②
A= 173.70m²

法面整形②
A= 15.22m²

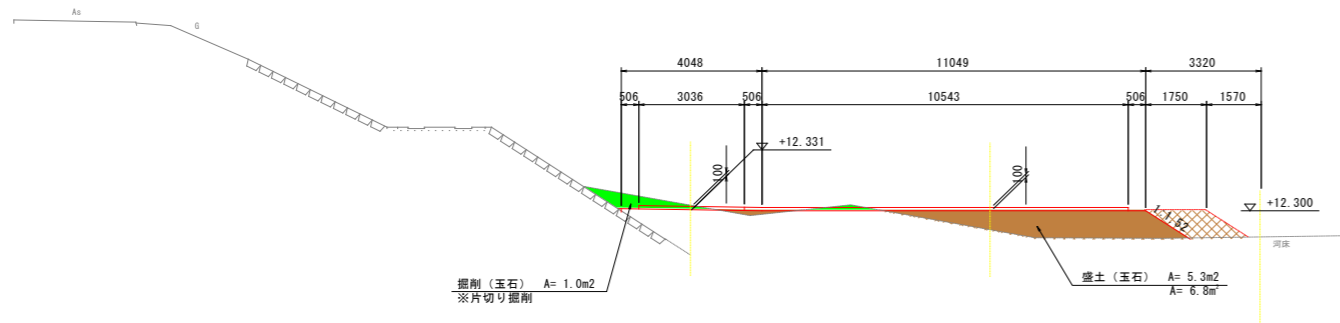
法面整形①
A= 35.74m²

As舗装①
A= 205.51m²

工事名	R8阿耕 長寿倉庫 新井堰 下部工事		
路線名等	新井堰地区		
工事箇所	阿南市山口町		
図面名	(参考図) 仮設道路計画平面図		
縮尺	1:200	図面番号	-
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

仮設道路計画横断図(1) S=1:100

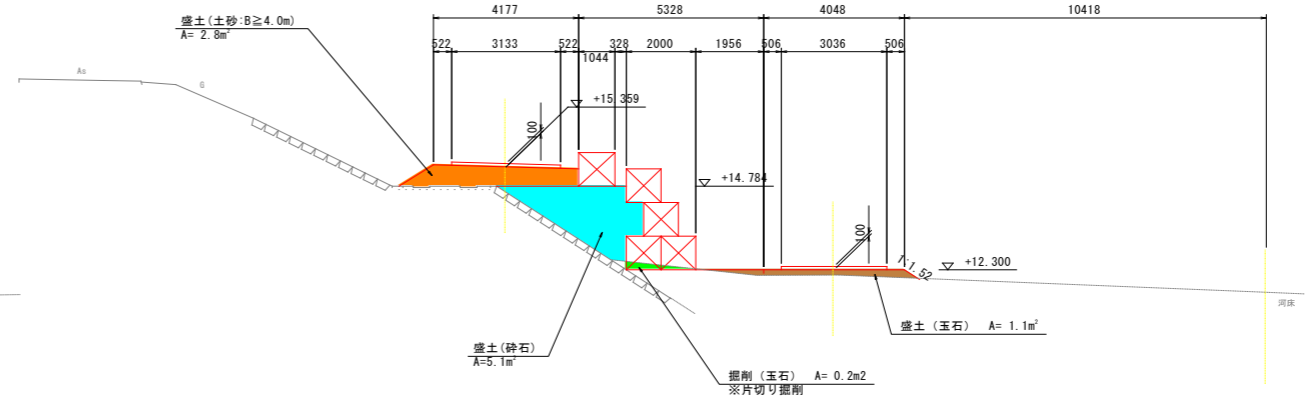
NO. 1+8.76 付近・NO. 1+20.00 付近



DL=5.000

※河床部はペーロケ横断である。

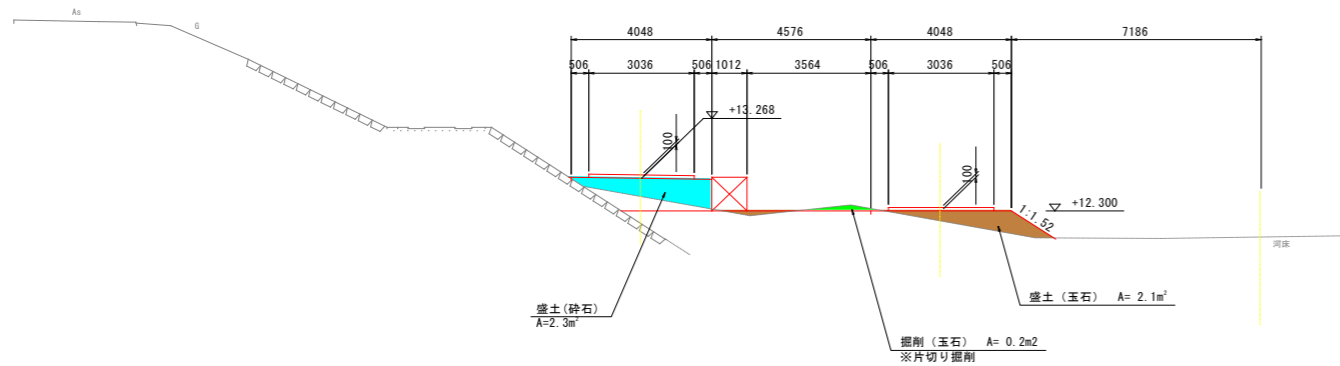
NO. 2 付近



DL=5.000

※河床部はペーロケ横断である。

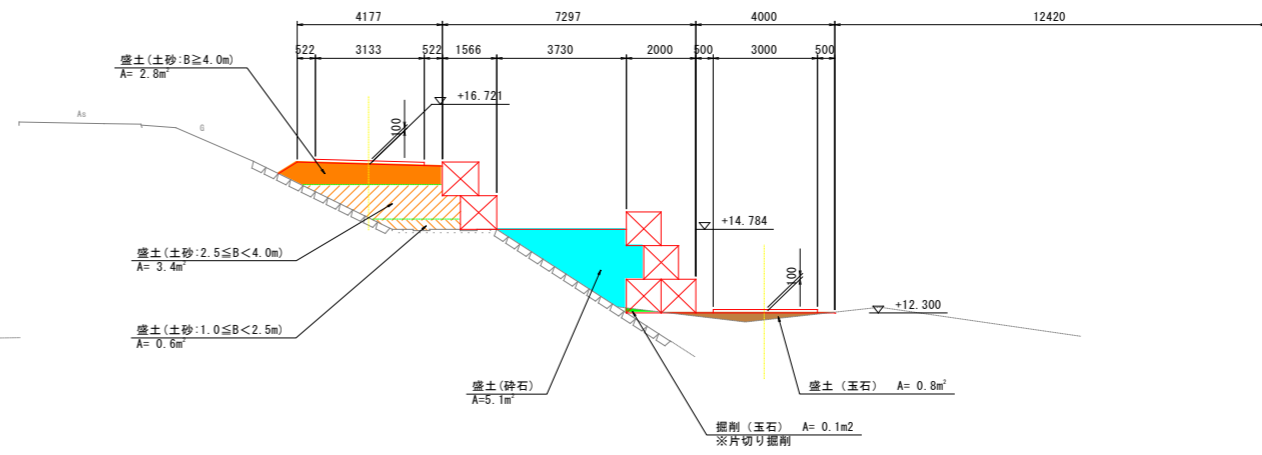
NO. 1+29.25 付近



DL=5.000

※河床部はペーロケ横断である。

NO. 2+13.05 付近



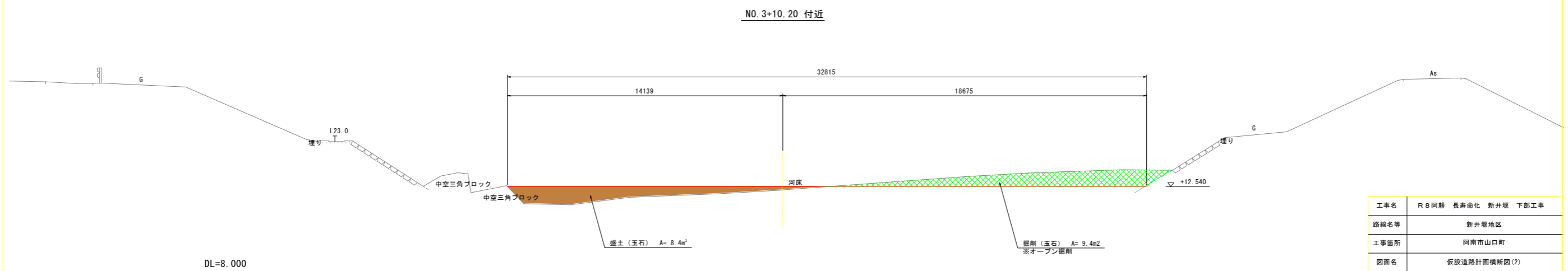
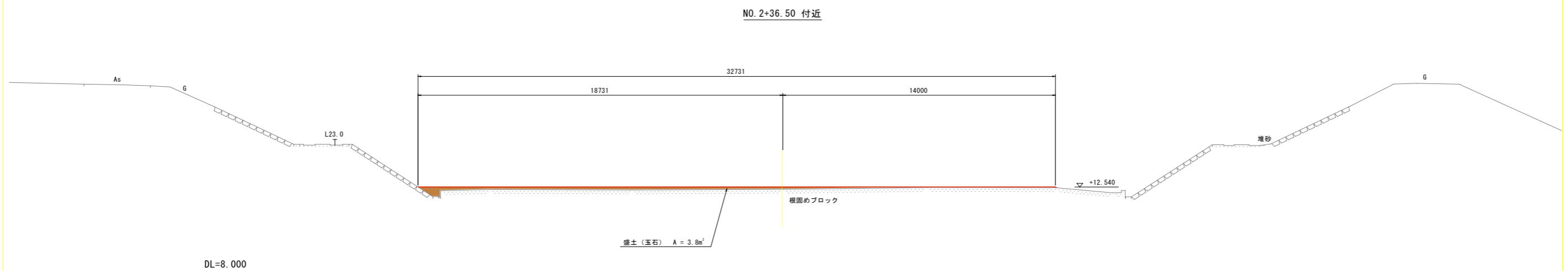
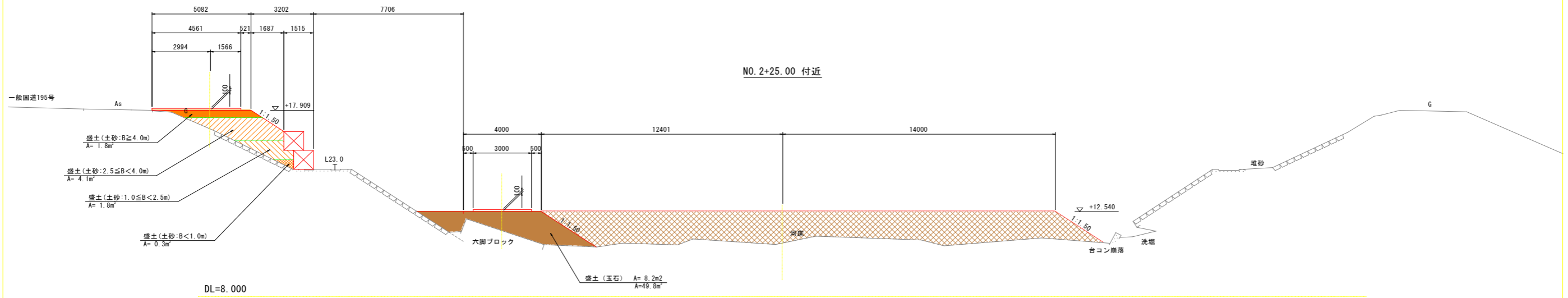
DL=5.000

※河床部はペーロケ横断である。

※工事用道路高は施工時の水深に合わせ調整を行うこと。

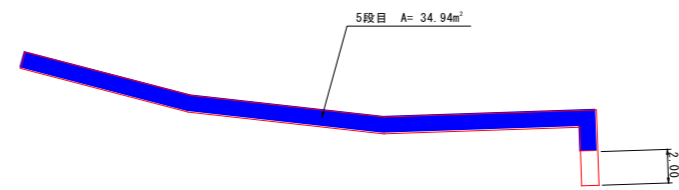
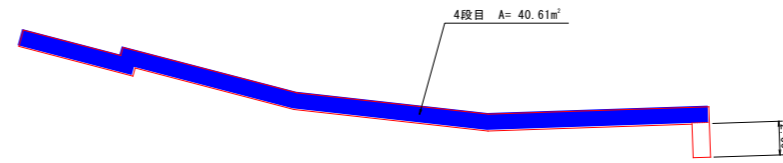
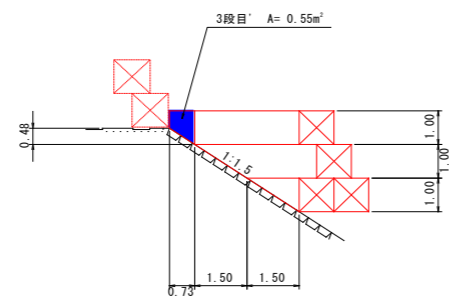
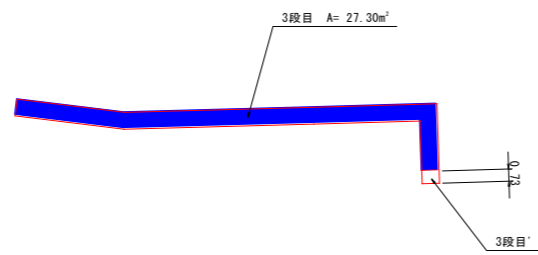
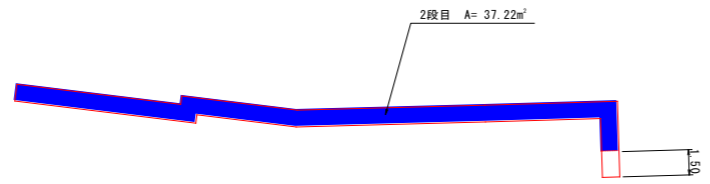
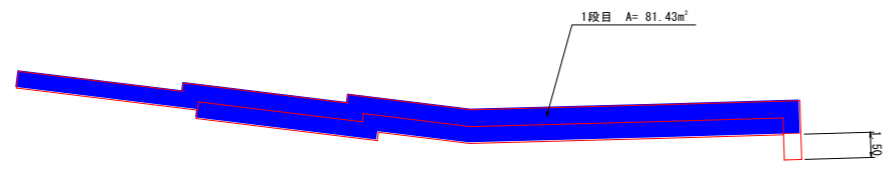
工事名	R8阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事		
路線名等	新井堰地区		
工事箇所	阿南市山口町		
図面名	仮設道路計画横断図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	-
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		

仮設道路計画横断図(2) S=1:100



※工事用道路高は施工時の水深に合わせ調整を行うこと。

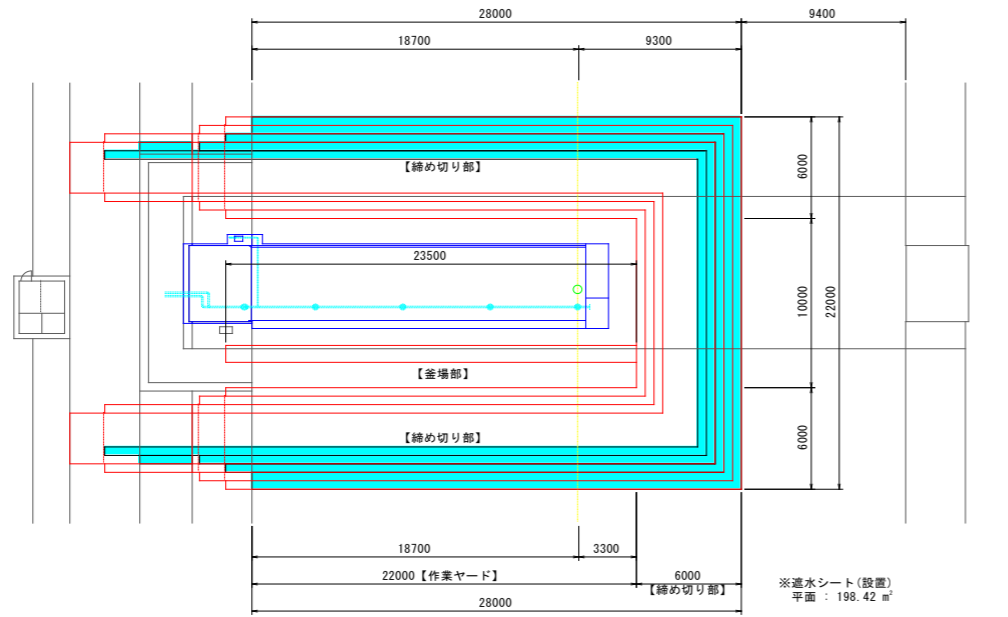
工事名	R8阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事		
路線名等	新井堰地区		
工事箇所	阿南市山口町		
図面名	仮設道路計画横断図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	-
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		



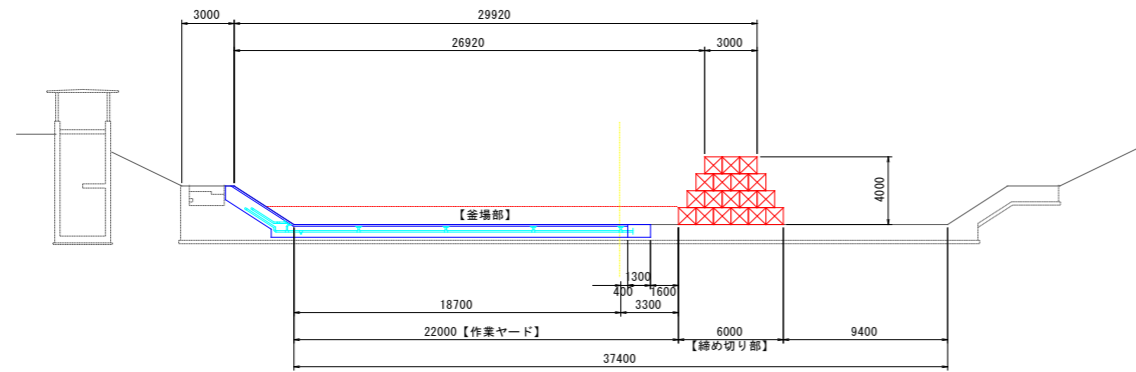
仮設締切計画図(1) S=1:200

下部工事 左岸側施工 (大型土のう設置①)

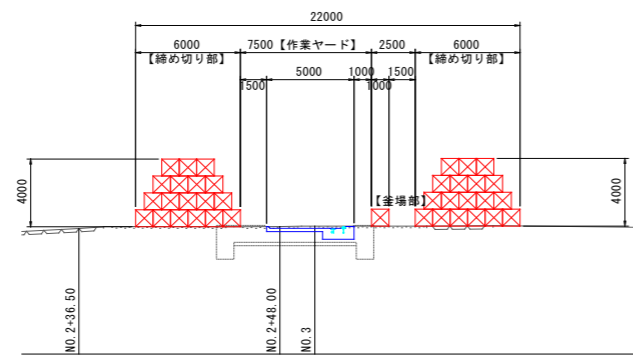
平面図



横断面

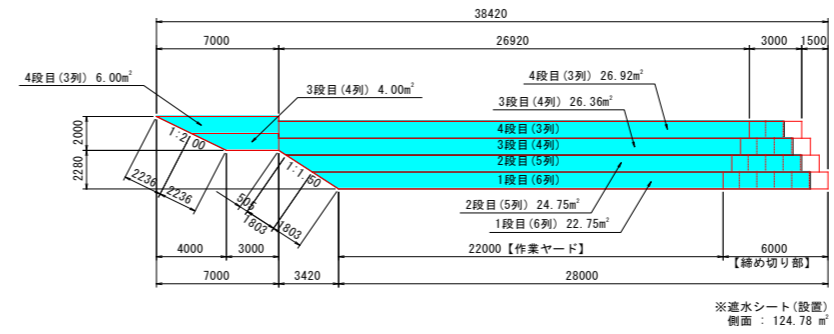


縦断面

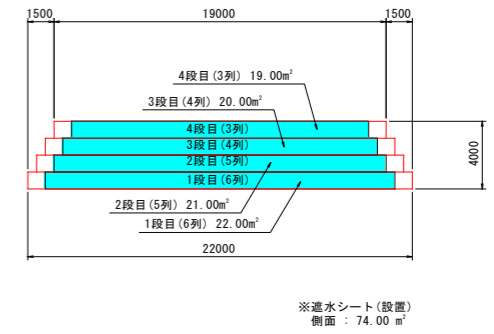


大型土のう配置展開図

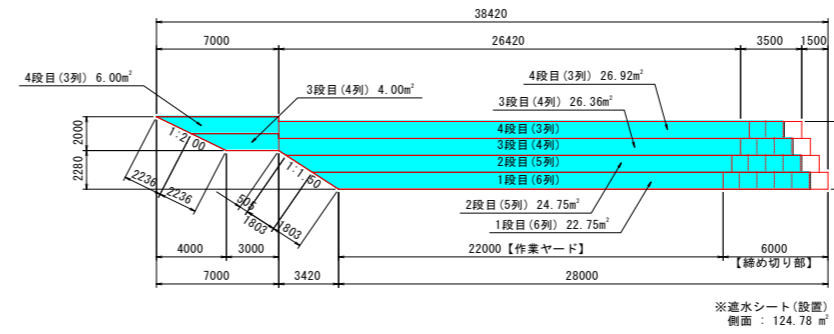
【締め切り部 (横断方向・下流)】



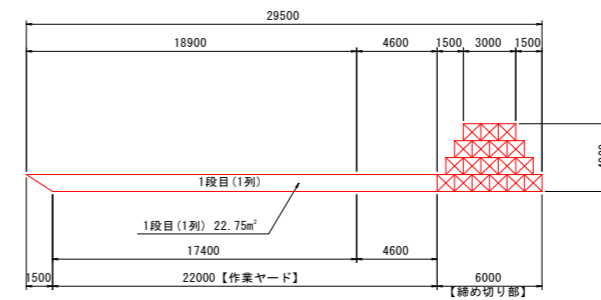
【締め切り部 (縦断方向)】



【締め切り部 (横断方向・上流)】



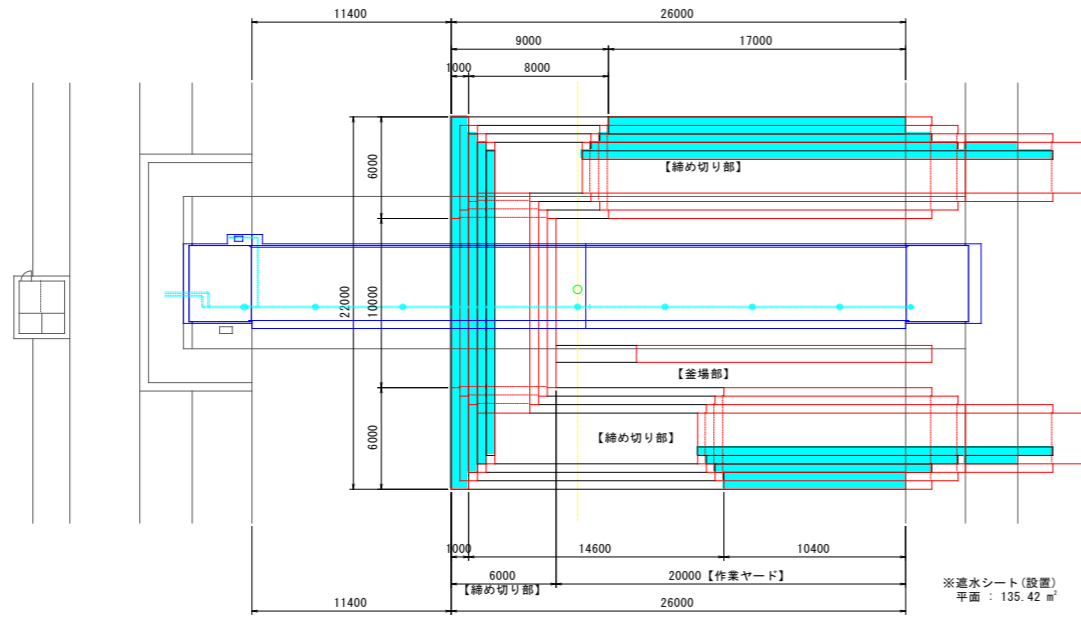
【釜場部】



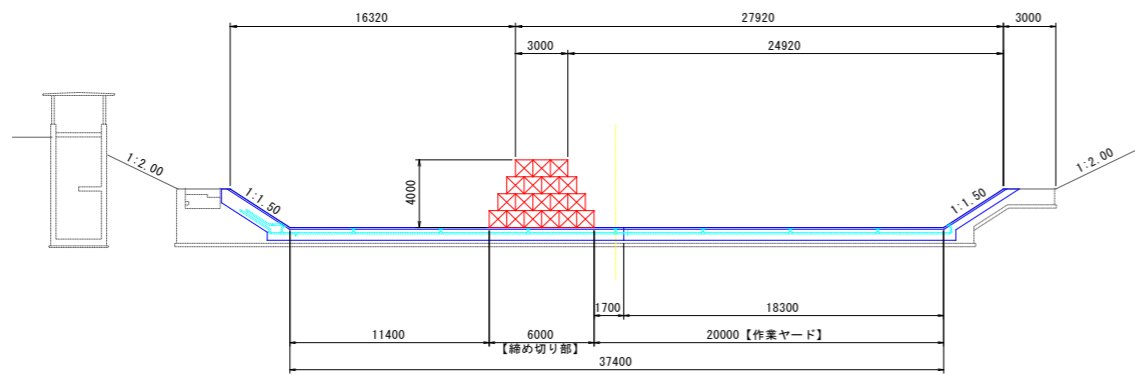
仮設締切計画図(3) S=1:200

下部工事 右岸側施工 (大型土のう設置②)

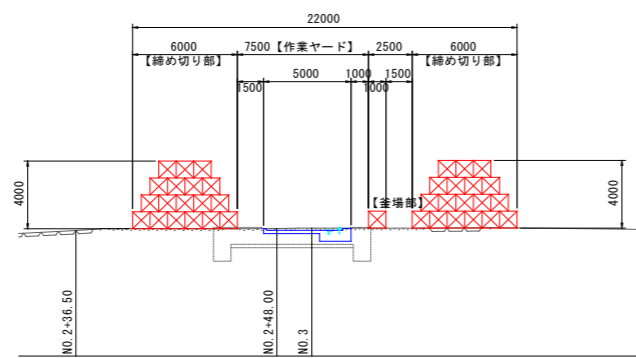
平面図



横断面

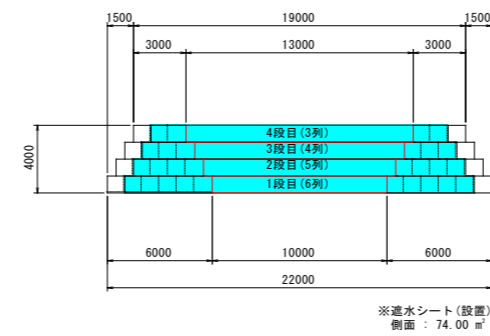


縦断面

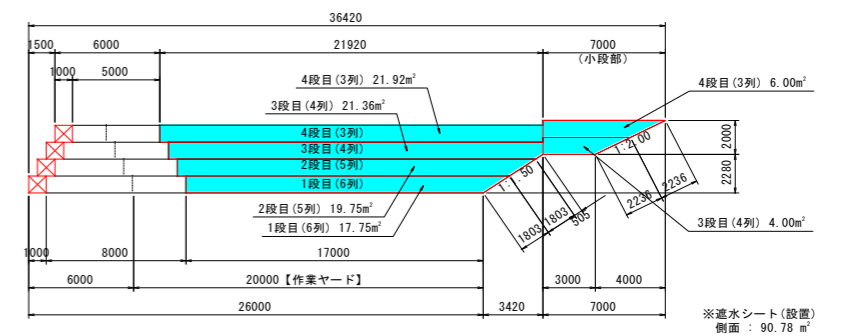


大型土のう配置展開図

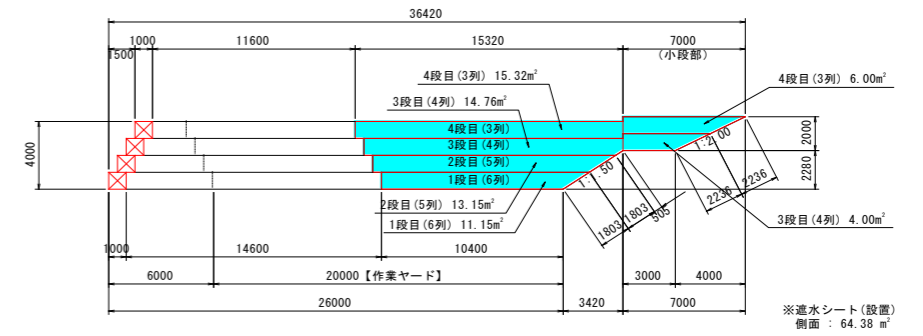
【締め切り部 (縦断方向)】



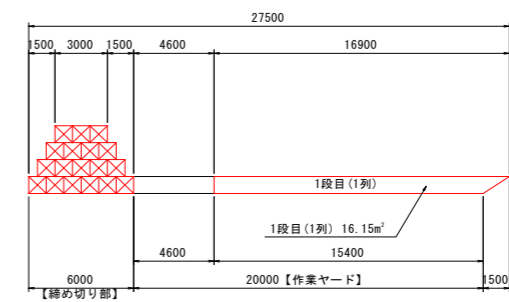
【締め切り部 (横断方向)】



【締め切り部 (横断方向)】

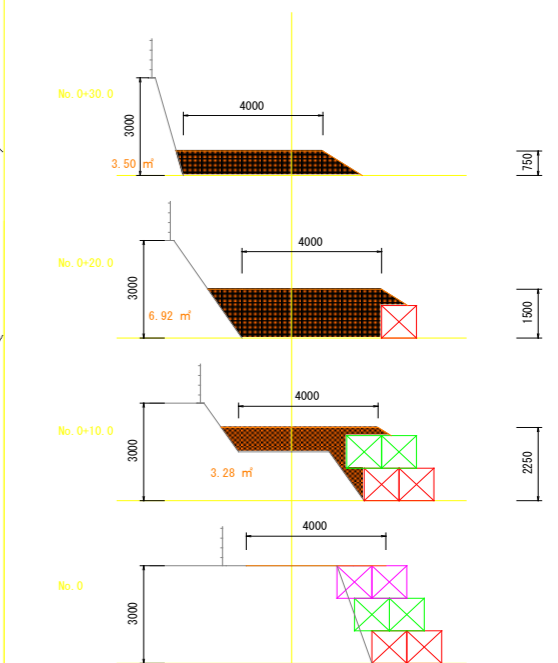
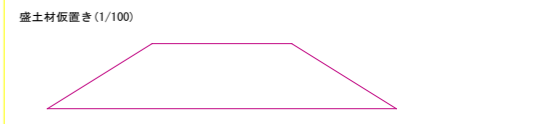
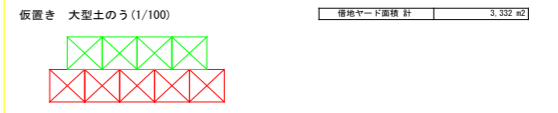


【釜場部】



14.7

- 敷鉄板 A=619m²
- 土木シート A=2,654m²
- 仮置き1段目 大型土のう N=892個
- 仮置き2段目 大型土のう N=692個
- 仮設道路1段目 大型土のう N=46個
- 仮設道路2段目 大型土のう N=35個
- 仮設道路3段目 大型土のう N=12個
- 仮設道路 盛土材 V=137.0m³



測点	点間距離	断面	平均	数量
No. 0	0.0	0.00		
No. 0+10.0	10.0	3.28	1.64	16.4
No. 0+20.0	10.0	6.92	5.10	51.0
No. 0+30.0	10.0	3.50	5.21	52.1
No. 0+40.0	10.0	0.00	1.75	17.5
計	40.0			137.0

17.9

新井堰

工事名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 下部工事		
路線名等	新井堰地区		
工事箇所	阿南市山口町		
図面名	仮設ヤード平面図		
縮尺	1:250	図面番号	
会社名			
事業者名	徳島県阿南農林事務所		