

見積参考資料

工事名 R1徳耕 かん排 上板 六条暗渠17 工事

◇経費情報◇

工種区分	水路工事
単価地区	徳島東部1
施行地域区分	一般交通の影響無し
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	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%

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

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局 (徳島)
事業名	かんがい排水事業
地区名	上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事
施工場所	板野郡上板町
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	徳島東部 1
工期	
積算体系年月	平成 3 1 年 3 月
単価期適用年月	平成 3 1 年 6 月 - A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 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】※R1.5.1～
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
冬期補正	なし
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
施工地域区分	補正なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 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 ・一般管理費等				

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳				
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
・土工	1.000	式		
・ ・ 作業土工	1.000	式		
・ 構造物撤去工	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・ 暗渠工	1.000	式		
・ ・ 現場打ち暗渠工 斜角部, 曲線部1, 曲線部2	1.000	式		
・ ・ 接続工	1.000	式		
・ ・ 床版工	1.000	式		
・ ・ 遮水矢板工	1.000	式		
・ 雑工	1.000	式		
・ ・ 体積土砂撤去	1.000	式		

事業名	かんがい排水事業 上板地区		
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 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			
・ ・ 作業土工	1.000	式			
掘削 土砂	409.000	m ³			単A B単 1号
床堀 土砂, 標準	1,420.000	m ³			単A B単 2号
床堀 土砂, 1.0m ≤ B < 2.0m	122.000	m ³			単A B単 3号
床堀 土砂, B < 1.0m	7.000	m ³			単A B単 4号
埋戻 2.5m ≤ B < 4.0m	242.000	m ³			単A B単 5号
埋戻 1.0m ≤ B < 2.5m	383.000	m ³			単A B単 6号
埋戻 B < 1.0m	17.000	m ³			単A B単 7号
埋戻 構造物周辺	162.000	m ³			単A B単 8号
基面整正 土砂	393.000	m ²			単A B単 9号
合 計					
・ 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・機械	434.000	m ³			単A B単 10号
コンクリート構造物取壊し 有筋・機械	16.000	m ³			単A B単 11号

事業名	かんがい排水事業 上板地区		
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 t=40	23.000	m			単A B単 12号
舗装版破碎 t=40	459.000	m ²			単A B単 13号
殻運搬 Co殻, 無筋	535.000	m ³			単A B単 14号
殻運搬 Co殻, 有筋	16.000	m ³			単A B単 15号
殻運搬 As殻	18.000	m ³			単A B単 16号
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) Co殻、無筋	535.000	m ³			単A B単 17号
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) Co殻、有筋	16.000	m ³			単A B単 18号
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) As殻	18.000	m ³			単A B単 19号
耕土撤去	675.000	m ²			単A B単 20号
側溝 Co蓋再利用撤去 C2-B300	12.000	枚			単A B単 21号
PC床版再利用撤去 T-25, 4000*1000*325	4.000	基			単A B単 22号
U型側溝再利用撤去	45.000	m			単A B単 23号
Co構造物取壊し 静的破碎, 無筋	102.000	m ³			単A B単 24号
合 計					
・暗渠工	1.000	式			
・現場打ち暗渠工 斜角部, 曲線部1, 曲線部2	1.000	式			
基礎碎石 RC-40, t=200	270.000	m ²			単A B単 25号

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 24-12-25	335.000	m ³			単A B単 26号
型枠 一般	715.000	m ²			単A B単 27号
足場 手摺先行型枠組	307.000	掛m ²			単A B単 28号
止水板 CF200	16.600	m			単A B単 29号
止水板 CF300	27.700	m			単A B単 30号
目地板 t=20mm	33.000	m ²			単A B単 31号
目地板 t=10mm	1.000	m ²			単A B単 32号
鉄筋 SD345, D13	9.590	ton			単A B単 33号
鉄筋 SD345, D16	1.800	ton			単A B単 34号
鉄筋 SD345, D22	3.580	ton			単A B単 35号
鉄筋 SD345, D25	14.560	ton			単A B単 36号
鉄筋 SD345, D29	3.530	ton			単A B単 37号
鉄筋 SD345, D32	4.260	ton			単A B単 38号
均しコンクリート $\sigma \leq 18n/mm^2, t=100$	27.000	m ³			単A B単 39号
型枠 一般, 均しコンクリート	8.700	m ²			単A B単 40号
ジョイントバー	88.000	本			単A B単 41号
支保工 パイポット	523.000	空m ³			単A B単 42号
合 計					

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 接続工	1.000	式			
コンクリート 24-12-25	122.000	m ³			単A B単 43号
型枠 一般	266.000	m ²			単A B単 44号
鉄筋 SD345, D13	2.760	ton			単A B単 45号
鉄筋 SD345, D16	2.100	ton			単A B単 46号
鉄筋 SD345, D19	1.890	ton			単A B単 47号
鉄筋 SD345, D25	8.430	ton			単A B単 48号
均しコンクリート $\sigma \leq 18n/mm^2, t=100$	12.000	m ³			単A B単 49号
型枠 一般, 均しコンクリート	2.700	m ²			単A B単 50号
基礎碎石 RC-40, t=200	123.000	m ²			単A B単 51号
目地板 t=20mm	8.000	m ²			単A B単 52号
目地板 t=10mm	4.000	m ²			単A B単 53号
支保工 パイポット	10.000	空m ³			単A B単 54号
足場 手摺先行型枠組	255.000	掛m ²			単A B単 55号
合 計					
・ ・ 床版工	1.000	式			

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PC床版設置 4000*1000	22.000	基			単A B単 56号
コンクリート 24-12-25	6.900	m ³			単A B単 57号
型枠 一般	28.000	m ²			単A B単 58号
鉄筋 SD345, D13	0.100	ton			単A B単 59号
鉄筋 SD345, D16	0.280	ton			単A B単 60号
鉄筋 SD345, D25	0.700	ton			単A B単 61号
支保工 パイポット	46.000	空m ³			単A B単 62号
合 計					
・ ・ 遮水矢板工	1.000	式			
鋼矢板 SP-II型, L=2.0m	16.000	枚			単A B単 63号
鋼矢板 SP-III型, L=10.5m	2.000	枚			単A B単 64号
コンクリート 18-8-40	3.100	m ³			単A B単 65号
型枠 一般	0.600	m ²			単A B単 66号
合 計					
・ 雑工	1.000	式			
・ ・ 体積土砂撤去	1.000	式			

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 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			
表土掘削	841.000	m ²			単A B単 68号
仮設盛土 4.0m≦B	675.000	m ³			単A B単 69号
アスファルト舗装	511.000	m ²			単A B単 70号
土木シート	841.000	m ²			単A B単 71号
既設管仮返し φ200	89.000	m			単A B単 72号
既設管仮返し φ100	91.000	m			単A B単 73号
仮排水管	15.000	m			単A B単 74号
合 計					
・ ・ 仮設土留・仮締切工	1.000	式			
仮設鋼矢板	246.000	枚			単A B単 75号
油圧式杭圧入機据付・解体	2.000	回			単A B単 76号
大型土のう	15.000	袋			単A B単 77号
敷鉄板 22*1524*6096	389.000	m ²			単A B単 78号
合 計					

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
	掘削 土砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オブソカット, -, 無し, 無し, -, -, -	1.000	m3			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単- 2号 ***					
	床堀 土砂, 標準		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 自立式, 無し	1.000	m3			S単 59号
	合計					
	単価					
	*** B単- 3号 ***					
	床堀 土砂, 1.0m ≤ B < 2.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 自立式, 無し	1.000	m3			S単 60号
	合計					
	単価					

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 4号 ***					
	床掘 土砂, B<1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -	1.000	m3			S単 61号
	合計					
	単価					
	*** B単- 5号 ***					
	埋戻 2.5m≤B<4.0m		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, -, -, -, -	1.000	m3			S単 62号
	合計					
	単価					
	*** B単- 6号 ***					
	埋戻 1.0m≤B<2.5m		m3		1.000 m3	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 3.0~4.0ton,	1.000	m3			S単 2号
	SP 積込(レーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 57号
	合計					
	単価					

事業名	かんがい排水事業 上板地区		
工事名	R1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠17工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単-7号 ***					
	埋戻 B<1.0m		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,振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 1号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 57号
	合 計					
	単 価					
	*** B単-8号 ***					
	埋戻 構造物周辺		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,振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 1号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 57号
	合 計					
	単 価					
	*** B単-9号 ***					
	基面整正 土砂		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 64号

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 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- 10号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 無筋・機械		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 機械, 昼間, する	1.000	m3			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単- 11号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 有筋・機械		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋, 制約無, 機械, 昼間, する	1.000	m3			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単- 12号 ***					
	舗装版切断 t=40		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -	1.000	m			S単 68号

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 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- 13号 ***					
	舗装版破碎 t=40		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,10cm以下,-,有り,	1.000	m ²			S単 67号
	合計					
	単価					
	*** B単- 14号 ***					
	殻運搬 Co殻,無筋		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,無し,5.5km以下	1.000	m ³			S単 65号
	合計					
	単価					
	*** B単- 15号 ***					
	殻運搬 Co殻,有筋		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,無し,5.5km以下	1.000	m ³			S単 65号

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 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- 16号 ***					
	殻運搬 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 66号
	合計					
	単価					
	*** B単- 17号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) Co殻、無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単- 18号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) Co殻、有筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 21号

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 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- 19号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) As殻		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m ³			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単- 20号 ***					
	耕土撤去		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,	1.000	m ²			S単 34号
	合計					
	単価					
	*** B単- 21号 ***					
	側溝 Co蓋再利用撤去 C2-B300		枚		1.000 枚	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, -, 再利用撤去	1.000	枚			S単 32号

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	を行なう					
	合計					
	単価					
	*** B単- 22号 ***					
	PC床版再利用撤去 T-25, 4000*1000*325		基		1.000 基	当たり算出
	SP プレキャスト床版 撤去・仮置き 0.25t以上6.5t以下 ラフテレックレーン(油圧伸縮ジブ)20t吊	1.000	基			
	合計					
	単価					
	*** B単- 23号 ***					
	U型側溝再利用撤去		m		1.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, L=1000を使用しない, -, -, -, 再利用撤去を行なう	1.000	m			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単- 24号 ***					

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	Co構造物取壊し 静的破碎,無筋		m3		102.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート削孔(さく岩機) φ30~60, 400mm以上	210.000	孔			
	静的破碎剤 バルクタイプ 一般用 20kg/箱入,,	362.000	kg			S単 9号
	SP 積込(ルーズ) 破碎岩,土量50,000m3未満	102.000	m3			S単 58号
	合計					
	単価					
	*** B単- 25号 ***					
	基礎碎石 RC-40, t=200		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cm超20.0cm以下,再生クラッシュ RC-40 40~0mm,	1.000	m ²			S単 69号
	合計					
	単価					
	*** B単- 26号 ***					
	コンクリート 24-12-25		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,100m3以上500m3未満,一般養生,延長無し,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C60%,	1.000	m3			S単 70号
	合計					

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 27号 ***					
	型枠 一般		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 73号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 28号 ***					
	足場 手摺先行型枠組		掛m ²		1.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 なし, 手摺先行型枠組,	1.000	掛m ²			S単 42号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 29号 ***					
	止水板 CF200		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 CF 200mm×5mm	1.000	m			S単 77号
	合 計					

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 30号 ***					
	止水板 CF300		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 CF 300mm×7mm	1.000	m			S単 78号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 31号 ***					
	目地板 t=20mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 目地板(瀝青繊維質板)t=20mm	1.000	m ²			S単 75号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 32号 ***					
	目地板 t=10mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 目地板(瀝青繊維質板)t=10mm	1.000	m ²			S単 76号
	合 計					

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 33号 ***					
	鉄筋 SD345, D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未 満	1.000	ton			S単 25号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 34号 ***					
	鉄筋 SD345, D16		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D16, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未 満	1.000	ton			S単 26号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 35号 ***					
	鉄筋 SD345, D22		ton		1.000 ton	当たり算出

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【鉄筋工】 SD345, D22, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未 満	1.000	ton			S単 27号
	合計					
	単価					
	*** B単- 36号 ***					
	鉄筋 SD345, D25		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D25, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未 満	1.000	ton			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単- 37号 ***					
	鉄筋 SD345, D29		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D29, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未 満	1.000	ton			S単 29号
	合計					
	単価					

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 38号 ***					
	鉄筋 SD345, D32		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D32, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未 満	1.000	ton			S単 30号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 39号 ***					
	均しコンクリート $\sigma \leq 18n/mm^2, t=100$		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, コンクリートポンプ車打設, 10m ³ 以上100m ³ 未満, 一般養生, 延長無し , -, -, 18-8-40(高炉B) W/C65%,	1.000	m ³			S単 71号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 40号 ***					
	型枠 一般, 均しコンクリート		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 74号

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 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- 41号 ***					
	ジョイントバー		本		1.000 本	当たり算出
	ジョイントバー設置 SD345(D29), VP(φ40) [S03054流用]	1.000	本			T単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単- 42号 ***					
	支保工 パイサポート		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	支保工 パイプサポート支保, 40KN/m ² 以下,	1.000	空m3			S単 43号
	合計					
	単価					
	*** B単- 43号 ***					
	コンクリート 24-12-25		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し	1.000	m3			S単 72号

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	, -, -, 24-12-25(20) (高炉B) W/C60%,					
	合計					
	単価					
	*** B単- 44号 ***					
	型枠 一般		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 73号
	合計					
	単価					
	*** B単- 45号 ***					
	鉄筋 SD345, D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未 満	1.000	ton			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単- 46号 ***					

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋 SD345, D16		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D16, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未 満	1.000	ton			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単- 47号 ***					
	鉄筋 SD345, D19		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D19, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未 満	1.000	ton			S単 31号
	合計					
	単価					
	*** B単- 48号 ***					
	鉄筋 SD345, D25		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D25, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未 満	1.000	ton			S単 28号
	合計					

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 49号 ***					
	均しコンクリート $\sigma \leq 18\text{n/mm}^2, t=100$		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,コンクリートポンプ車打設,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生,延長無し , -, -, 18-8-40(高炉B) W/C65%,	1.000	m ³			S単 71号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 50号 ***					
	型枠 一般,均しコンクリート		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 74号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 51号 ***					
	基礎碎石 RC-40, t=200		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cm超20.0cm以下,再生クラッシュ RC-40 40~0mm,	1.000	m ²			S単 69号

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 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- 52号 ***					
	目地板 t=20mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 目地板(瀝青繊維質板)t=20mm	1.000	m ²			S単 75号
	合計					
	単価					
	*** B単- 53号 ***					
	目地板 t=10mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 目地板(瀝青繊維質板)t=10mm	1.000	m ²			S単 76号
	合計					
	単価					
	*** B単- 54号 ***					
	支保工 パイプサポ-ト		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	支保工 パイプサポ-ト支保, 40KN/m ² 以下,	1.000	空m3			S単 43号

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 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- 55号 ***					
	足場 手摺先行型枠組		掛m ²		1.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,	1.000	掛m ²			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単- 56号 ***					
	PC床版設置 4000*1000		基		22.000 基	当たり算出
	SP プレキャスト床版設置 0.25t以上6.5t以下 ラフエレシクレーン(油圧伸縮ジブ)20t吊	22.000	基			
	プレキャスト床版 T-6, 4000*1000*225, ,	18.000	基			S単 12号
	合計					
	単価					
	*** B単- 57号 ***					
	コンクリート 24-12-25		m ³		1.000 m ³	当たり算出

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し , -, -, 24-12-25(20)(高炉B) W/C60%,	1.000	m ³			S単 72号
	合計					
	単価					
	*** B単- 58号 ***					
	型枠 一般		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 73号
	合計					
	単価					
	*** B単- 59号 ***					
	鉄筋 SD345, D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未 満	1.000	ton			S単 25号
	合計					
	単価					

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 60号 ***					
	鉄筋 SD345, D16		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D16, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未 満	1.000	ton			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単- 61号 ***					
	鉄筋 SD345, D25		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D25, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未 満	1.000	ton			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単- 62号 ***					
	支保工 パイプサポート		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	支保工 パイプサポート支保, 40KN/m ² 以下,	1.000	空m3			S単 43号
	合計					

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 63号 ***					
	鋼矢板 SP-IIw型, L=2.0m		枚		1.000 枚	当たり算出
	ハイロハンマ工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式, 2m以下, 60kW, 鋼矢板打設, IIw型, , なし	1.000	枚			S単 47号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 64号 ***					
	鋼矢板 SP-III型, L=10.5m		枚		1.000 枚	当たり算出
	ハイロハンマ工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式, 9m以下, 60kW, 鋼矢板打設, III型, , なし	1.000	枚			S単 48号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 65号 ***					
	コンクリート 18-8-40		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し , -, -, 18-8-40(高炉B) W/C65%,	1.000	m3			S単 71号

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 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- 66号 ***					
	型枠 一般		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 73号
	合計					
	単価					
	*** B単- 67号 ***					
	体積土砂撤去 樋門呑口部		m ³		10.000 m ³	当たり算出
	SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -, -, -, -	10.000	m ³			S単 56号
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 16ton吊り	1.000	日			S単 36号
	コンクリートバケット[標準型] 容量0.5m ³ , 交替制補正対象外	1.000	供用日			S単 35号
	合計					
	単価					
	*** B単- 68号 ***					

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	表土掘削		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,	1.000	m ²			S単 34号
	合計					
	単価					
	*** B単- 69号 ***					
	仮設盛土 4.0m≤B		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 路床盛土 4.0m以上, ,無し,	1.000	m ³			S単 63号
	合計					
	単価					
	*** B単- 70号 ***					
	アスファルト舗装		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	再生密粒度アスコン(13) 1.4m以上,アスファルト混合物Ⅱ(2.30t/m ³),再生細粒度アスコン(13),無し,50mm	1.000	m ²			S単 80号
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 1層施工,100mm,再生クラッシャーレン RC-40	1.000	m ²			S単 79号
	合計					
	単価					

事業名	かんがい排水事業 上板地区		
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 71号 ***					
	土木シート		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 45号
	合計					
	単価					
	*** B単- 72号 ***					
	既設管仮回し φ200		m		89.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 200mm, RR管, 5.0m管	89.000	m			T単 2号
	FCD 鋳鉄RR継手 45° ベント 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付)	7.000	個			S単 14号
	FCD 鋳鉄RR継手 22° 1/2ベント 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付)	2.000	個			S単 15号
	FCD 鋳鉄RR継手 11° 1/4ベント 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付)	2.000	個			S単 16号
	ドレッサージョイント (塩ビ製) 径200mm (5kg/cm ² 以下で使用)	2.000	個			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単- 73号 ***					
	既設管仮回し φ100		m		91.000 m	当たり算出

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 DCIP, 100mm, 4.0m管	22.750	本			T単 3号
	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装	1.520	ton			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単- 74号 ***					
	仮排水管		m		1.000 m	当たり算出
	SP 暗渠排水管 据付, 波状管及び網状管, 200~400mm, 不要	1.000	m			S単 81号
	合計					
	単価					
	*** B単- 75号 ***					
	仮設鋼矢板		枚		1.000 枚	当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, IV型, 12m以下, 10.5, あり	1.000	枚			S単 49号
	油圧引抜工(鋼矢板) IV型, 12m以下	1.000	枚			S単 50号
	鋼矢板 鋼矢板, 4型, 標準作業, , 1回	0.800	ton			S単 37号
	合計					
	単価					

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 76号 ***					
	油圧式杭圧入機据付・解体		回		1.000 回	当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型), 圧入	1.000	回			S単 51号
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型), 引抜き	1.000	回			S単 52号
	合計					
	単価					
	*** B単- 77号 ***					
	大型土のう		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 製作・設置, バック材, 現地土, 0m3, 大型土のう袋, なし,	1.000	袋			S単 38号
	大型土のう工 撤去, バック材, , 0m3, 大型土のう袋, なし,	1.000	袋			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単- 78号 ***					
	敷鉄板 22*1524*6096		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, , 1,	1.000	m ²			S単 44号

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1.000	m ²			S単 45号
	合計					
	単価					
	*** B単- 79号 ***					
	排水ポンプ(仮設) 40未満		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～40未満, 商用電源,	1.000	箇所			S単 40号
	排水ポンプ据付撤去 1～5台,	1.000	箇所			S単 41号
	低圧引込設備 設置～損料～撤去,	1.000	箇所			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単- 80号 ***					
	汚濁防止フェンス		m		1.000 m	当たり算出
	汚濁水拡散防止フェンス工 H30県土積算基準書 II-5-⑫-1	1.000	m			T単 4号
	合計					
	単価					

事業名	かんがい排水事業 上板地区		
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 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
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		週休:補正なし		
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ(I)				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費 10%			0.100		
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単-2号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)工種区分	築堤・埋戻		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格区分(ton)	3.0~4.0ton		週休:補正なし		
	3)長期割引単価区分(賃料機械)					
	振動ロー[搭乗式・コンパインド型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 バトロール給油		L	15.000		

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手 (特殊)		人			
	合計					算出数量 86.000 m3
	単価		m3			
	*** S単- 3号 ***					
	バックホ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	バックホ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 機械器具賃料コード			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 機械器具規格	標準バケット容量 山積0.8m3 (平・・		週休:補正なし		
	3) 単価の入力					
	バックホ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 4号 ***					
	土木一般世話役		人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 労務コード			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 労務単価算定区分			週休:補正なし		
	土木一般世話役		人			

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 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 人
	単価					
	*** S単- 5号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	普通作業員		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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	特殊作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					

事業名	かんがい排水事業 上板地区		
工事名	R1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠17工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-7号 ***					
	土木一般世話役		人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	土木一般世話役		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-8号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-9号 ***					

事業名	かんがい排水事業 上板地区		
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事		

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	静的破砕剤		kg		1.000 各単位	当たり算出
	静的破砕剤 バルクタイプ 一般用 20kg/箱入,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	静的破砕剤 バルクタイプ 一般用 20kg/箱入	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 10号 ***					
	異形棒鋼		ton		1.000 各単位	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D29,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	異形棒鋼 SD345 D29	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 11号 ***					

事業名	かんがい排水事業 上板地区		
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 12号 ***					
	プレキャスト床版		基		1.000 各単位	当たり算出
	プレキャスト床版 T-6, 4000*1000*225,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	プレキャスト床版 T-6, 4000*1000*225	1.000	基			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 13号 ***					

事業名	かんがい排水事業 上板地区		
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)		本		1.000 各単位	当たり算出
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径200 長5.0m			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	RR片受直管 径200 長5.0m		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)単価の入力					
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径200 長5.0m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 14号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 45° ベント 黒樹脂塗装径200mm (ストップ リング 付)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	45° ベント 黒樹脂塗装径200mm (ス・		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)単価の入力					
	F C D 鋳鉄 R R 継手 45° ベント 黒樹脂塗装径200mm (ストップ リング 付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 15号 ***					

事業名	かんがい排水事業 上板地区		
工事名	R1徳耕 かん排 上板 六条暗渠17工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD 鑄鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鑄鉄RR継手 22° 1/2ベント 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)資材規格	22° 1/2ベント 黒樹脂塗装径200...		週休:補正なし		
	3)単価の入力					
	FCD 鑄鉄RR継手 22° 1/2ベント 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 16号 ***					
	FCD 鑄鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鑄鉄RR継手 11° 1/4ベント 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)資材規格	11° 1/4ベント 黒樹脂塗装径200...		週休:補正なし		
	3)単価の入力					
	FCD 鑄鉄RR継手 11° 1/4ベント 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 17号 ***					

事業名	かんがい排水事業 上板地区		
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ドレッサージョイント (塩ビ製)		個		1.000 各単位	当たり算出
	ドレッサージョイント (塩ビ製) 径200mm (5kg/cm ² 以下で使用)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	径200mm (5kg/cm ² 以下で使用)		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)単価の入力					
	ドレッサージョイント (塩ビ製) 径200mm (5kg/cm ² 以下で使用)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 18号 ***					
	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径100			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)単価の入力					
	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 19号 ***					

事業名	かんがい排水事業 上板地区		
工事名	R1徳耕 かん排 上板 六条暗渠17工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鑄鉄異形管		ton		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	K形 径 75~100 I類 ..		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 20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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	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		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間: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- 21号 ***					

事業名	かんがい排水事業 上板地区		
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 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 鉄筋コンクリート廃材			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)単価の入力					
	建設廃材 鉄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- 22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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)単価の入力					
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 23号 ***					

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 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, 機械, 昼間, する			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	
	1) 作業区分	無筋		超勤時間: 0.0	深夜時間: 0.0	
	2) 制約状況	制約無		週休: 補正なし		
	3) 施工区分	機械				
	4) 昼夜区分	昼間				
	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			
	*** S単- 24号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋, 制約無, 機械, 昼間, する			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	
	1) 作業区分	有筋		超勤時間: 0.0	深夜時間: 0.0	
	2) 制約状況	制約無		週休: 補正なし		
	3) 施工区分	機械				
	4) 昼夜区分	昼間				
	5) 低騒音・低振動対策	する				
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 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	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 25号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	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以上				
	5)時間の制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物 (切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton			
	鉄筋 (一般構造物)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単- 26号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D16, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	

事業名	かんがい排水事業 上板地区		
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
1)規格区分		SD345				
2)径区分		D16				
3)作業区分		一般作業				
4)施工規模		10t以上				
5)時間の制約		受けない				
6)夜間作業		無し				
7)構造物区分		一般構造物 (切梁無し)				
8)太径鉄筋量		10%未満				
	異形棒鋼					
	SD345 D16	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単- 27号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	SD345, D22, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	し), 10%未満			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休:補正なし		
1)規格区分		SD345				
2)径区分		D22				
3)作業区分		一般作業				
4)施工規模		10t以上				
5)時間の制約		受けない				
6)夜間作業		無し				
7)構造物区分		一般構造物 (切梁無し)				
8)太径鉄筋量		10%未満				
	異形棒鋼					
	SD345 D22	1.030	ton			

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単- 28号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D25, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D25				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物 (切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D25	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単- 29号 ***					

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D29, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D29				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物 (切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D29	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単- 30号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D32, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D32				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t以上				

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5) 時間の制約	受けない				
	6) 夜間作業	無し				
	7) 構造物区分	一般構造物 (切梁無し)				
	8) 太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D32	1.030	ton			
	鉄筋 (一般構造物)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単- 31号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D19, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 規格区分	SD345				
	2) 径区分	D19				
	3) 作業区分	一般作業				
	4) 施工規模	10t以上				
	5) 時間の制約	受けない				
	6) 夜間作業	無し				
	7) 構造物区分	一般構造物 (切梁無し)				
	8) 太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton			
	鉄筋 (一般構造物)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton

事業名	かんがい排水事業 上板地区		
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton			
	*** S単- 32号 ***					
	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なう			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1) 施工区分 I 2) 施工区分 II	蓋版 昼間施工				
	3) 規格 I 4) 規格 II	コンクリート・鋼製 40kgを超え170kg/枚以下				
	5) 時間的制約 7) 法面小断面	なし -				
	9) 再利用撤去の有無 10) 基礎碎石の施工有無	再利用撤去を行なう -				
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚		
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		
	*** S単- 33号 ***					
	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, L=1000を使用しな い, -, -, -, 再利用撤去を行なう			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	

事業名	かんがい排水事業 上板地区		
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 施工区分 I	U型側溝				
	2) 施工区分 II	昼間施工				
	3) 規格 I	L=2000				
	4) 規格 II	1000kg/個以下				
	5) 時間的制約	なし				
	6) L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7) 法面小断面	-				
	8) 法面縦排水	-				
	9) 再利用撤去の有無	再利用撤去を行なう				
	10) 基礎碎石の施工有無	-				
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m		
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価			[各単位]		
	*** S単- 34号 ***					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1.000 日	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 施工区分 2) 長期割引単価区分 (賃料機械)	表土掘削		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 ハートル給油		93.000	L		
	運転手 (特殊)			人		
	合計					算出数量 887.000 m ²
	単価			m ²		

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 35号 ***					
	コンクリートバケツ[標準型]		供用日		1.000 供用日	当たり算出
	コンクリートバケツ[標準型] 容量0.5m3, 交替制補正対象外			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)機械コト ≪単位が供用日のみ≫ 2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	コンクリートバケツ[標準型]		供用日			<損料>
	合計					算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日			
	*** S単- 36号 ***					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 16ton吊り			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)機械区分 2)規格	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16ton吊り		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間: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)長期割引単価区分(賃料機械)					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 37号 ***					
	鋼矢板		ton		1.000 ton	当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板, 4型, 標準作業, , 1回			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 仮設材区分	鋼矢板		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 規格区分	4型		週休:補正なし		
	3) 作業区分	標準作業				
	4) 供用日数					
	5) 使用回数	1回				
	鋼矢板 4型 [賃料]	1.000	t 供用日			
	鋼矢板 [修理費及び損耗費]	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単- 38号 ***					
	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工 製作・設置, バックホ, 現地土, 0m3, 大型土のう袋, なし,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 施工区分	製作・設置		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 施工機械区分	バックホ		週休:補正なし		
	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)	0.000m3				
	6) 大型土のう袋区分	大型土のう袋				

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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			0.040		
	大型土のう袋					
	大型土のう袋	36.000	枚			
	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	98.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合 計					算出数量 36.000 袋
	単 価		袋			
	*** S単- 39号 ***					
	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工 撤去,バックホ,,0m3,大型土のう袋,なし,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分	撤去		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)施工機械区分	バックホ		週休:補正なし		
	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	大型土のう袋				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				

事業名	かんがい排水事業 上板地区		
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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			
	バックホウ[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- 40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~40未満, 商用電源,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 運転日数			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 排水方法	常時排水		週休:補正なし		
	3) 排水量(m3/h)	0以上~40未満				
	4) 動力区分	商用電源				
	5) 長期割引単価区分(賃料機械)					
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		日			<賃料>
	使用電力料金 低圧用業持1年未満	7,350.000	kWh			
	特殊作業員		人			

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	諸雑費	0.030				
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S単- 41号 ***					
	排水ポンプ据付撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ据付撤去 1～5 台,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1～5 台		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	バックホ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	軽油 パトロール給油	35.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S単- 42号 ***					

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)足場区分 2)安全ネット区分	手摺先行型枠組 なし		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	諸雑費	0.340				
	合計					算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡			
	*** S単一 43号 ***					
	支保工		空m3		100.000 空m3	当たり算出
	支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分 2)支保耐力KN/㎡	パイプサポート支保 40KN/㎡以下		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	型わく工		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.150				
	合計					算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3			
	*** S単- 44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,,1,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)供用日数			週休:補正なし		
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)					
	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		人			
	普通作業員		人			
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハトロール給油	322.000	L			

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手 (特殊)		人			
	合計					算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単- 45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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 施工区分 2) 土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	土木安定用材 (マット・シート類)	104.000	m ²			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単- 46号 ***					
	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	低圧引込設備 設置～損料～撤去,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 施工区分 2) 供用日数	設置～損料～撤去		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	コンクリートポール (通信線用) L 7m×D 14cm×W 150kg	1.000	本			

事業名	かんがい排水事業 上板地区		
工事名	R1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠17工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート根かせ (バンド付) A・B形 1000×170×140	1.000	個			
	ステーブロック (ロッド付) No2 長600mm×幅300mm	1.000	組			
	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個			
	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個			
	その他材料 10%	0.100				
	損料 0.0639%	0.052				
	電工 (設置)		人			
	普通作業員 (設置)		人			
	雑品 0.5%	0.005				
	電工 (撤去)		人			
	普通作業員 (撤去)		人			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単-47号 ***					
	バイクロハンマ工(鋼矢板・H形鋼打設)		枚		10.000 [各単位]	当たり算出
	バイクロハンマ工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式, 2m以下, 60kW, 鋼矢板打設, IIw型, , なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)バイクロハンマ区分 2)打込長(m)	電動式 2m以下		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)ハイブロンマ規格	60kW				
	4)施工区分	鋼矢板打設				
	5)材料区分	II w型				
	6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力					
	7)単価0円区分(鋼矢板)	なし				
	8)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)					
	広幅鋼矢板 II w型	1.236	ton			
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	ハイブロンマ(単体)[電動式・普通型]		供用日			<損料>
	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハトロール給油	13.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	諸雑費 19	0.190				
	合 計					算出数量 10.000 [各単位]
	単 価		[各単位]			
	単 位					
	*** S単- 48号 ***					
	ハイブロンマ工(鋼矢板・H形鋼打設)		枚		10.000 [各単位]	当たり算出

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	バイクロハンマ工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式, 9m以下, 60kW, 鋼矢板打設, III型, , なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)バイクロハンマ区分	電動式		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)打込長(m)	9m以下		週休:補正なし		
	3)バイクロハンマ規格	60kW				
	4)施工区分	鋼矢板打設				
	5)材料区分	III型				
	6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力					
	7)単価0円区分(鋼矢板)	なし				
	8)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)					
	鋼矢板 III型	6.300	ton			
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	バイクロハンマ(単体)[電動式・普通型]		供用日			<損料>
	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 パトロール給油	20.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	諸雑費 19	0.190				
	合 計					算出数量 10.000 [各単位]
	単 価		[各単位]			
	単位					

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 49号 ***					
	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, IV型, 12m以下, 10.5, あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 鋼矢板区分	普通鋼矢板		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 鋼矢板規格	IV型		週休:補正なし		
	3) 圧入長(m)	12m以下				
	4) 鋼矢板の長さ(m/枚)	10.5				
	5) 単価0円区分(鋼矢板)	あり				
	鋼矢板 IV型	7.991	ton			計上無し
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	とび工		人			
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 パトロール給油	60.000	L			
	ラフテレスクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]		供用日			<損料>
	軽油 パトロール給油	49.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	諸雑費	0.010				
	合計					算出数量 10.000 枚
	単価		枚			

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 50号 ***					
	油圧引抜工 (鋼矢板)		枚		10.000 枚	当たり算出
	油圧引抜工 (鋼矢板) IV型, 12m以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 鋼矢板型式 2) 引抜長の選択	IV型 12m以下		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	とび工		人			
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 パトロール給油	33.000	L			
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジャブ型・排対型(2次)]		供用日			<損料>
	軽油 パトロール給油	27.000	L			
	運転手 (特殊)		人			
	諸雑費 0.2%	0.002				
	合 計					算出数量 10.000 枚
	単 価		枚			
	*** S単- 51号 ***					

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 回	当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板（Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型）, 圧入			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 鋼矢板区分 2) 作業区分	普通鋼矢板（Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型） 圧入		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	とび工		人			
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 パトロール給油	33.000	L			
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]		供用日			<損料>
	軽油 パトロール給油	32.000	L			
	運転手（特殊）		人			
	合 計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			
	*** S単- 52号 ***					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 回	当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板（Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型）, 引抜き			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 鋼矢板区分 2) 作業区分	普通鋼矢板（Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型） 引抜き		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	とび工		人			
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハートル給油	17.000	L			
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハートル給油	20.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合 計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			
	*** S単- 53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、80kmまで、往復計上、計上する(敷鉄板以外)、積込・取卸+			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	積込・取卸、			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間: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 80kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)				

事業名	かんがい排水事業 上板地区		
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	8) 積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸+積込・取卸				
	9) 冬期割増率 (実数)					
	10) 深夜早朝割増率 (実数)					
	仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内	1.000	ton			
	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単- 54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),			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	,,			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1) 使用単価区分					
	2) 運賃料金(円/ton)					
	3) 製品長	12m以内				
	4) 運搬距離(片道)	10kmまで				
	5) 計上方法	往復計上				
	6) 積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7) 積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9) 冬期割増率 (実数)					
	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			

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 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- 55号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オブソカット, -, 無し, 無し, -, -, -			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	
				超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	深夜時間: 0.0	
	1) 土質 2) 施工方法	土砂 オブソカット				
	3) 岩質 4) 押土の有無	- 無し				
	5) 障害の有無 6) 施工数量	無し				
	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- 56号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -, -, -			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	
				超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	深夜時間: 0.0	

事業名	かんがい排水事業 上板地区		
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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					
	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- 57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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単- 58号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 破砕岩,土量50,000m3未満			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質 2)作業内容	破碎岩 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単- 59号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)土質区分 2)施工方法	土砂 標準				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	自立式 無し				
	単 価		m3			
	*** S単- 60号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,自立式,無し			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)土質区分 2)施工方法	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	自立式 無し				
	単 価		m3			

事業名	かんがい排水事業 上板地区		
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 61号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 土質区分	土砂				
	2) 施工方法	上記以外(小規模)				
	3) 土留方式の種類	-				
	4) 障害の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単- 62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, -, -, -, -			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2) 作業形態	-				
	3) 土質	-				
	4) 施工数量	-				
	5) 障害の有無	-				
	6) 長期割引単価区分	-				
	単 価		m3			

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 63号 ***					
	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路床盛土 4.0m以上, 無し,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)平均幅員 2)施工数量	4.0m以上				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し				
	単 価		m3			
	*** S単- 64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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単- 65号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 5.5km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分	コンクリート構造物とりこわし 機械積込				
	3) DID区間の有無 4) 運搬距離(km)	無し 5.5km以下				
	単 価		m ³			
	*** S単- 66号 ***					
	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 6.5km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3) DID区間の有無 4) 運搬距離(km)	無し 6.5km以下				
	単 価		m ³			
	*** S単- 67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, 10cm以下, -, 有り,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1) 舗装版種別 2) 障害等の有無	アスファルト舗装版 無し				

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	10cm以下				
	5)Co+As(カバ-)舗装によるアスファルト舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分					
	単 価		m ²			
	*** S単- 68号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(カバ-)舗装版の全体	-				
	単 価		m			
	*** S単- 69号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cm超20.0cm以下, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)碎石の厚さ	17.5cm超20.0cm以下				
	2)碎石の種類	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)長期割引単価区分					
	単 価		m ²			
	*** S単- 70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,100m3以上500m3未満,一般養生,延長無し,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C60%,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設				
	3)設計日打設量 4)養生工の種類	100m3以上500m3未満 一般養生				
	5)圧送管延長距離区分 6)現場内小運搬の有無	延長無し -				
	7)打設高さ、水平距離 8)コンクリート規格	- 24-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単- 71号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設				

事業名	かんがい排水事業 上板地区		
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	延長無し				
	6)現場内小運搬の有無	-				
	7)打設高さ、水平距離	-				
	8)コンクリート規格	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			
	*** S単- 72号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C60%,			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休:補正なし		
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	延長無し				
	6)現場内小運搬の有無	-				
	7)打設高さ、水平距離	-				
	8)コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単- 73号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間: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- 74号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m ²			
	*** S単- 75号 ***					
	SP 目地板		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 目地板(瀝青繊維質板) t=20mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1) 目地板の種類	目地板(瀝青繊維質板) t=20mm				
	単 価		m ²			

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 76号 ***					
	SP 目地板		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 目地板(瀝青繊維質板)t=10mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1) 目地板の種類	目地板(瀝青繊維質板)t=10mm				
	単 価		m ²			
	*** S単- 77号 ***					
	SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 CF 200mm×5mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1) 止水板の種類	CF 200mm×5mm				
	単 価		m			
	*** S単- 78号 ***					
	SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 CF 300mm×7mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 止水板の種類	CF 300mm×7mm				
	単 価		m			
	*** S単- 79号 ***					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1 層施工, 100mm, 再生クラッシュラン RC-40			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1) 施工区分	1 層施工				
	2) 全仕上り厚	100mm				
	3) 材料	再生クラッシュラン RC-40				
	単 価		m ²			
	*** S単- 80号 ***					
	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)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1. 4m以上, アスファルト混合物Ⅱ (2.30t/m ³), 再生細粒度アスコン(13), 無し,			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	50mm					
	1) 平均幅員	1. 4m以上				
	2) 比重区分	アスファルト混合物Ⅱ (2.30t/m ³)				
	3) 材料区分	再生細粒度アスコン(13)				
	4) 瀝青材料種類	無し				
	5) 1層当り平均仕上り厚	50.000mm				

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	ジョイントバー設置		本		10.000 本	当たり算出
	SD345(D29), VP(φ40) [S03054流用]					
	異形棒鋼 SD345 D29, ,	0.050	ton			S単 10号
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m, ,	1.250	本			S単 11号
	土木一般世話役		人			S単 4号
	普通作業員		人			S単 5号
	合計					算出数量 10.000 本
	単価		本			
	*** T単-2号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	VU, 200mm, RR管, 5.0m管					
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径200 長5.0m	1.950	本			S単 13号
	雑品	0.020				
	土木一般世話役		人			S単 4号
	特殊作業員		人			S単 6号
	普通作業員		人			S単 5号

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** T単- 3号 ***					
	ダクティル鑄鉄管人力布設		本		10.000 本	当たり算出
	DCIP, 100mm, 4.0m管					
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	10.000	組			S単 18号
	特殊作業員		人			S単 6号
	普通作業員		人			S単 5号
	合計					算出数量 10.000 本
	単価		本			
	*** T単- 4号 ***					
	汚濁水拡散防止フェンス工		m		100.000 m	当たり算出
	H30県土積算基準書 II-5-⑫-1					
	汚濁水拡散防止フェンス設置	100.000	m			C単 1号
	汚濁水拡散防止フェンス撤去	100.000	m			C単 2号
	汚濁水拡散防止フェンス [賃料] 単独ポートφ300, #300, 1*20m, [133日間]	100.000	m			

事業名	かんがい排水事業 上板地区
工事名	R 1 徳耕 かん排 上板 六条暗渠 1 7 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単-1号 ***					
	汚濁水拡散防止フェンス設置		m		100.000 m	当たり算出
	土木一般世話役		人			S単 7号
	普通作業員		人			S単 8号
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t		日			S単 3号
	雑品	0.030				
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** C単-2号 ***					
	汚濁水拡散防止フェンス撤去		m		100.000 m	当たり算出
	土木一般世話役		人			S単 7号
	普通作業員		人			S単 8号
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t		日			S単 3号
	雑品	0.030				
	合計					算出数量 100.000 m

数 量 総 括 表 (No.1)

工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
函渠							
	カルバート工	作業土工					
			掘削	土砂	m ³	409	
			床掘り	土砂	m ³	1,419	
			〃	1.0≦B<2.0	m ³	122	
			〃	B<1.0	m ³	7	
			埋戻し	2.5≦B<4.0	m ³	242	
			〃	1.0≦B<2.5	m ³	383	
			〃	B<1.0	m ³	17	
			〃	構造物周辺	m ³	162	
			基面修正	土砂	m ²	393	
		残土処理工					
			残土	土砂	m ³	1,063	現場内仮置き
		場所打函渠工	(B=3.90m、H=2.20m、2連)				
			コンクリート	σ ck=24N/mm2	m ³	335	
			型枠	一般	m ²	715	
			鉄筋	SD345, D13	t	9.59	
			〃	〃、D16	t	1.80	
			〃	〃、D22	t	3.58	
			〃	〃、D25	t	14.56	
			〃	〃、D29	t	3.53	
			〃	〃、D32	t	4.26	
			均しコンクリート	18N/mm2以上、t=100	m ²	270	27 m3
			同上 型枠	均し	m ²	8.7	
			基礎砕石	RC-40, t=200	m ²	270	
			目地材	t=20mm	m ²	33	
			〃	t=10mm	m ²	1	
			止水板	CF200	m	16.6	
			止水板	CF300	m	27.7	
			ジョイントバー	D29×1000	本	88	
			支保工	パイプサポート	空m ³	523	
			足場工	手摺先行型枠組	掛m ²	307	
		接続工					
			コンクリート	σ ck=24N/mm2	m ³	122	
			型枠	一般型枠	m ²	266	
			鉄筋	SD345, D13	t	2.76	
			〃	〃、D16	t	2.10	
			〃	〃、D19	t	1.89	
			〃	〃、D25	t	8.43	
			均しコンクリート	18N/mm2以上、t=100	m ²	123	12 m3
			同上 型枠	均し	m ²	2.7	
			基礎砕石	RC-40, t=200	m ²	123	
			目地材	t=20mm	m ²	8	
			〃	t=10mm	m ²	4	
			支保工	パイプサポート	空m ³	10	
			足場工	手摺先行型枠組	掛m ²	255	
		床版工					
			プレキャスト床版	4000×1000×225 (T-6)	枚	22	(内4枚流用品)
			コンクリート	σ ck=24N/mm2	m ³	6.9	
			型枠	一般型枠	m ²	28	
			鉄筋	SD345, D13	t	0.10	
			〃	〃、D16	t	0.28	
			〃	〃、D25	t	0.70	
			支保工	パイプサポート	空m ³	46	

函渠工 作業土工計算書

種 別: 作業土工
 ブロック:
 区 分:

細別／規格	算 式 / 図	数 量
掘削 土砂	土積計算書より	409.0 m ³
床掘り 土砂	土積計算書より	1,419.4 m ³
1.0m ≤ B < 2.0m	〃	121.6 m ³
B < 1.0m	〃	6.5 m ³
埋戻し 2.5 ≤ B < 4.0	土積計算書より	241.8 m ³
1.0 ≤ B < 2.5	〃	383.2 m ³
B < 1.0	〃	16.8 m ³
構造物周辺	〃	162.2 m ³
基面整正		392.8 m ²
函渠部	基礎碎石数量より = 269.7	
接続部	基礎碎石数量より = 123.1	
作業残土		
	掘削土 : 409.0+1419.4+121.6+6.5 = 1,956.5	
	埋戻必要土 : (241.8+383.2+16.8+162.2)/0.9 = 893.3	
		1,063.2 m ³

作業土工

測 点	点間距離 (m)	掘削			床掘り			床掘り			床掘り			備 考
		土砂			土砂			1.0m≤B<2.0m			B<1.0m			
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 26 + 18.900	—	0.0	—	—	26.9	—	—	2.7	—	—	0.3	—	—	+1.00流用
No. 27 + 1.000	2.100	0.0	0.00	0.0	26.9	26.90	56.5	2.7	2.70	5.7	0.3	0.30	0.6	
No. 27 + 12.850	11.850	7.9	3.95	46.8	35.9	31.40	372.1	2.7	2.70	32.0	0.2	0.25	3.0	NO.28流用
No. 28	7.150	7.9	7.90	56.5	35.9	35.90	256.7	2.7	2.70	19.3	0.2	0.20	1.4	
No. 28 + 2.158	2.158	7.8	7.85	16.9	33.4	34.65	74.8	2.7	2.70	5.8	0.2	0.20	0.4	BC.3
No. 28 + 12.920	10.762	11.3	9.55	102.8	28.0	30.70	330.4	2.8	2.75	29.6	0.0	0.10	1.1	SP.3
No. 29	7.080	11.8	11.55	81.8	28.9	28.45	201.4	1.8	2.30	16.3	0.0	0.00	0.0	
No. 29 + 3.700	3.700	10.0	10.90	40.3	19.5	24.20	89.5	2.5	2.15	8.0	0.0	0.00	0.0	E.P
No. 29 + 5.650	1.950	10.0	10.00	19.5	19.5	19.50	38.0	2.5	2.50	4.9	0.0	0.00	0.0	+3.7流用
No. 29 + 5.650	—	10.0	—	—										
No. 29 + 9.650	4.000	10.0	10.00	40.0										
No. 29 + 10.520	0.870	0.0	5.00	4.4										
小計	51.620			409.0			1,419.4			121.6			6.5	
合 計	m 51.620			m3 409.0			m3 1,419.4			m3 121.6			m3 6.5	

測 点	点間距離 (m)	埋戻し			埋戻し			埋戻し			埋戻し			備 考
		2.5≤B<4.0			1.0≤B<2.5			B<1.0			構造物周辺			
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量							
No. 26 + 18.900	—	0.0	—	—	9.1	—	—	2.1	—	—	3.8	—	—	
No. 27 + 1.000	2.100	0.0	0.00	0.0	9.1	9.10	19.1	2.1	2.10	4.4	3.8	3.80	8.0	
No. 27 + 12.850	11.850	12.2	6.10	72.3	5.5	7.30	86.5	0.0	1.05	12.4	3.4	3.60	42.7	NO.28流用
No. 28	7.150	12.2	12.20	87.2	5.5	5.50	39.3	0.0	0.00	0.0	3.4	3.40	24.3	
No. 28 + 2.158	2.158	10.7	11.45	24.7	5.4	5.45	11.8	0.0	0.00	0.0	3.4	3.40	7.3	BC.3
No. 28 + 12.920	10.762	0.0	5.35	57.6	10.9	8.15	87.7	0.0	0.00	0.0	3.4	3.40	36.6	SP.3
No. 29	7.080	0.0	0.00	0.0	10.9	10.90	77.2	0.0	0.00	0.0	3.4	3.40	24.1	
No. 29 + 3.700	3.700	0.0	0.00	0.0	10.9	10.90	40.3	0.0	0.00	0.0	3.4	3.40	12.6	E.P
No. 29 + 5.650	1.950	0.0	0.00	0.0	10.9	10.90	21.3	0.0	0.00	0.0	3.4	3.40	6.6	
No. 29 + 5.650	—													
No. 29 + 9.650	4.000													
No. 29 + 10.520	0.870													
小計	51.620			241.8			383.2			16.8			162.2	
合 計	m 51.620			m3 241.8			m3 383.2			m3 16.8			m3 162.2	

一般計算書

種 別：函渠工
 ブロック：斜角部 (L=9.300m)
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート (底版) σ ck=24N/mm2	$V = 1/2 * (10.322 + 8.278) * 8.850 * 0.500 = 41.153$	41.153 m3
コンクリート (側壁) σ ck=24N/mm2	$V1 = 1/2 * (10.322 + 10.241) * 0.350 * 2.200 = 7.917$ $V2 = 1/2 * (9.340 + 9.260) * 0.350 * 2.200 = 7.161$ $V3 = 1/2 * (8.359 + 8.278) * 0.350 * 2.200 = 6.405$ (ハンチ) $V4 = 1/2 * 0.300 * 0.300 * 1/2 * (10.241 + 10.172) = 0.459$ $V5 = 1/2 * 0.300 * 0.300 * 1/2 * (9.410 + 9.340) = 0.422$ $V6 = 1/2 * 0.300 * 0.300 * 1/2 * (9.260 + 9.190) = 0.415$ $V7 = 1/2 * 0.300 * 0.300 * 1/2 * (8.428 + 8.359) = 0.378$	23.157 m3
コンクリート (頂版) σ ck=24N/mm2	$V = 1/2 * (10.322 + 8.278) * 8.850 * 0.450 = 37.037$	37.037 m3
型枠(底版) 一般型枠	$A1 = (9.083 + 10.322 + 8.850 + 8.278) * 0.500 = 18.27$	18.27 m2
型枠(側壁) 一般型枠	$1/\sin(77^\circ 00' 00'') = 1.02630$ (外側) $A1 = (10.322 + 8.278) * 2.200 = 40.92$ (内側) $A2 = (10.241 + 9.340 + 9.260 + 8.359) * 1.900 = 70.68$ (ハンチ) $A3 = 0.424 * 1/2 * (10.241 + 10.172) = 4.33$ $A4 = 0.424 * 1/2 * (9.410 + 9.340) = 3.98$ $A5 = 0.424 * 1/2 * (9.260 + 9.190) = 3.91$ $A6 = 0.424 * 1/2 * (8.428 + 8.359) = 3.56$ (端部) 起点側 $A7 = (2.200 * 0.350 * 3 + 1/2 * 0.300 * 0.300 * 4) * 1.02630 = 2.56$ 終点側 $A8 = 2.200 * 0.350 * 3 + 1/2 * 0.300 * 0.300 * 4 = 2.49$	132.43 m2

一般計算書

種 別：函渠工

ブロック：斜角部 (L=9.300m)

区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
型枠(頂版) 一般型枠	(外側) A1= (9.083+10.322+8.850+8.278)*0.450 = 16.44 (内側) A2= 1/2*(10.172+9.410)*3.300 = 32.31 A3= 1/2*(9.190+8.428)*3.300 = 29.07	77.82 m ²
鉄筋	鉄筋重量表より (本体)	
SD345 (D13)	(D13) W= 2.792	2.792 t
SD345 (D16)	(D16) W= 0.546	0.546 t
SD345 (D22)	(D22) W= 1.110	1.110 t
SD345 (D25)	(D25) W= 4.402	4.402 t
SD345 (D29)	(D29) W1= 1.164	1.164 t
SD345 (D32)	(D32) W2= 1.333	1.333 t
均しコンクリート σ _{ck} ≥ 18N/mm ² t=10cm	A= 1/2*(10.345+8.255)*9.050 = 84.165 (V=84.165*0.10=8.417m ³)	84.17 m ²
同上 型枠 均しコンクリート型枠	A= (9.288+10.345+9.050+8.255)*0.10 = 3.69	3.69 m ²
基礎砕石 RC-40, t=200	A= 均しコンクリートと同じ = 84.165	84.17 m ²

一般計算書

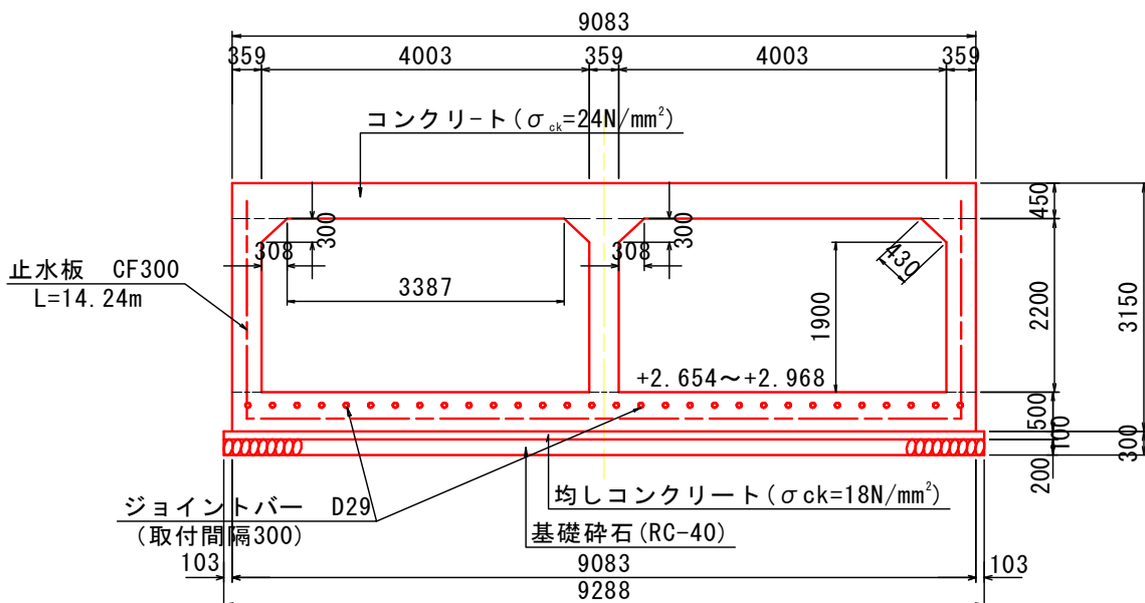
種 別：函渠工
 ブロック：斜角部 (L=9.300m)
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
目地材 t=20mm		— m ²
止水板 CF200	断面図より $(2.76\text{m} + 2.76\text{m}) * 2 = 11.04$	11.04 m
止水板 CF300	断面図より $9.39\text{m} + 9.17\text{m} = 18.56$	18.56 m
ジョイントバー D29×1000 VP管付き	平面図より $30\text{本} + 29\text{本} = 59$	59 本
支保工 パイプサポート 40kN/m ² < f ≤ 80kN/m ² H ≤ 30m	(本体) $V1 = (2.200 * 3.900 - 1/2 * 0.300 * 0.300 * 2) * 1/2 * (10.241 + 9.340) = 83.12$ $V2 = (2.200 * 3.900 - 1/2 * 0.300 * 0.300 * 2) * 1/2 * (9.260 + 8.359) = 74.79$	157.9 空m ³
足場工 手摺先行型枠組, H ≤ 30m	$A1 = (10.32 + 10.05 + 10.43 + 10.04) * 3.15 = 128.65$	128.7 掛m ²
	平 面 図	

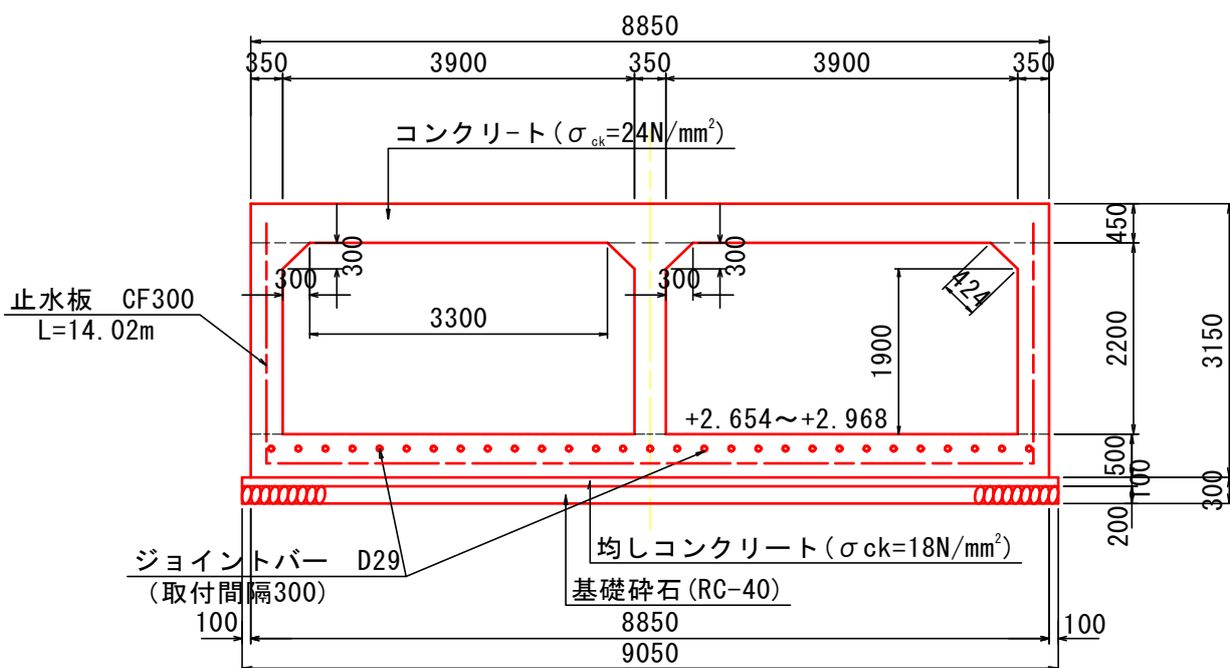
一般計算書

種 別：函渠工
 ブロック：斜角部 (L=9.300m)
 区 分：

断面図 (起点側)



断面図 (終点側)

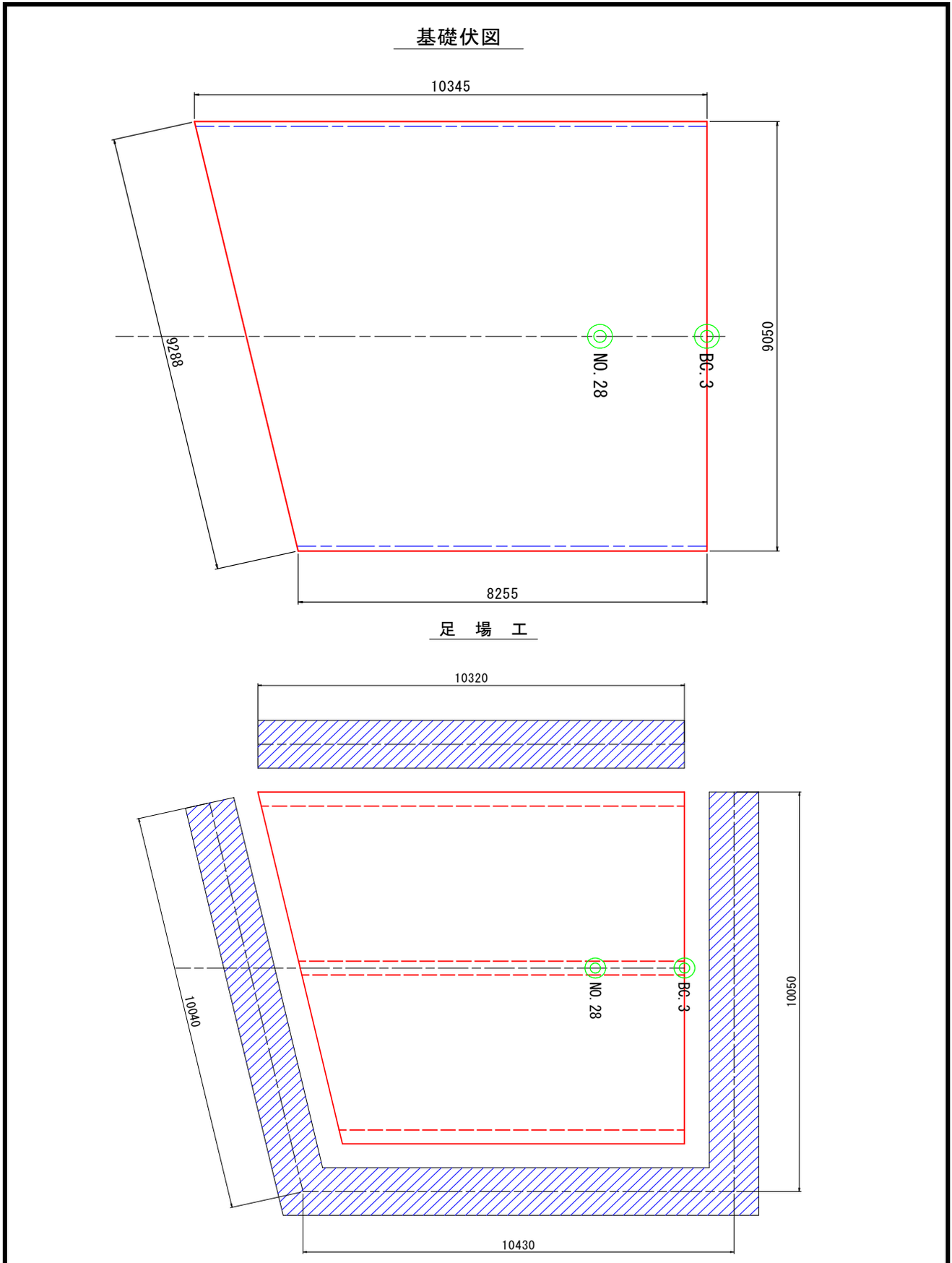


一般計算書

種 別：函渠工

ブロック：斜角部 (L=9.300m)

区 分：



一般計算書

種 別：函渠工
 ブロック：曲線部1 (L=10.743m)
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート (底版) σ ck=24N/mm2	$V = 1/2 * (10.267 + 11.218) * 8.850 * 0.500 = 47.536$	47.536 m3
コンクリート (側壁) σ ck=24N/mm2	$V1 = 1/2 * (10.267 + 10.305) * 0.350 * 2.200 = 7.920$ $V2 = 1/2 * (10.724 + 10.762) * 0.350 * 2.200 = 8.272$ $V3 = 1/2 * (11.181 + 11.218) * 0.350 * 2.200 = 8.624$ (ハンチ) $V4 = 1/2 * 0.300 * 0.300 * 1/2 * (10.305 + 10.337) = 0.464$ $V5 = 1/2 * 0.300 * 0.300 * 1/2 * (10.692 + 10.724) = 0.482$ $V6 = 1/2 * 0.300 * 0.300 * 1/2 * (10.762 + 10.794) = 0.485$ $V7 = 1/2 * 0.300 * 0.300 * 1/2 * (11.148 + 11.181) = 0.502$	26.749 m3
コンクリート (頂版) σ ck=24N/mm2	$V = 1/2 * (10.267 + 11.218) * 8.850 * 0.450 = 42.782$	42.782 m3
型枠(底版) 一般型枠	$A1 = (10.267 + 8.850 + 11.218) * 0.500 = 15.17$	15.17 m2
型枠(側壁) 一般型枠	(外側) $A1 = (10.267 + 11.218) * 2.200 = 47.27$ (内側) $A2 = (10.305 + 10.724 + 10.762 + 11.181) * 1.900 = 81.65$ (ハンチ) $A3 = 0.424 * 1/2 * (10.305 + 10.337) = 4.38$ $A4 = 0.424 * 1/2 * (10.692 + 10.724) = 4.54$ $A5 = 0.424 * 1/2 * (10.762 + 10.794) = 4.57$ $A6 = 0.424 * 1/2 * (11.148 + 11.181) = 4.73$ (端部) 終点側 $A7 = 2.200 * 0.350 * 3 + 1/2 * 0.300 * 0.300 * 4 = 2.49$	149.63 m2

一般計算書

種 別：函渠工

ブロック：曲線部1 (L=10.743m)

区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
型枠(頂版) 一般型枠	(外側) $A1 = (10.267 + 8.850 + 11.218) * 0.450 = 13.65$ (内側) $A2 = 1/2 * (10.337 + 10.692) * 3.300 = 34.70$ $A3 = 1/2 * (10.794 + 11.148) * 3.300 = 36.20$	84.55 m ²
鉄筋 SD345 (D13)	鉄筋重量表より (本体) (D13) W= 3.397	3.397 t
SD345 (D16)	(D16) W= 0.625	0.625 t
SD345 (D22)	(D22) W= 1.236	1.236 t
SD345 (D25)	(D25) W= 5.079	5.079 t
SD345 (D29)	(D29) W1= 1.184	1.184 t
SD345 (D32)	(D32) W2= 1.464	1.464 t
均しコンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ t=10cm	$A = 1/2 * (10.257 + 11.229) * 9.050 = 97.22$ (V=97.22 × 0.10=9.722m ³)	97.220 m ²
同上 型枠 均しコンクリート型枠	$A = (10.257 + 9.050 + 11.229) * 0.10 = 3.05$	3.05 m ²
基礎砕石 RC-40, t=200	A= 均しコンクリートと同じ	97.22 m ²

一般計算書

種 別：函渠工

ブロック：曲線部1 (L=10.743m)

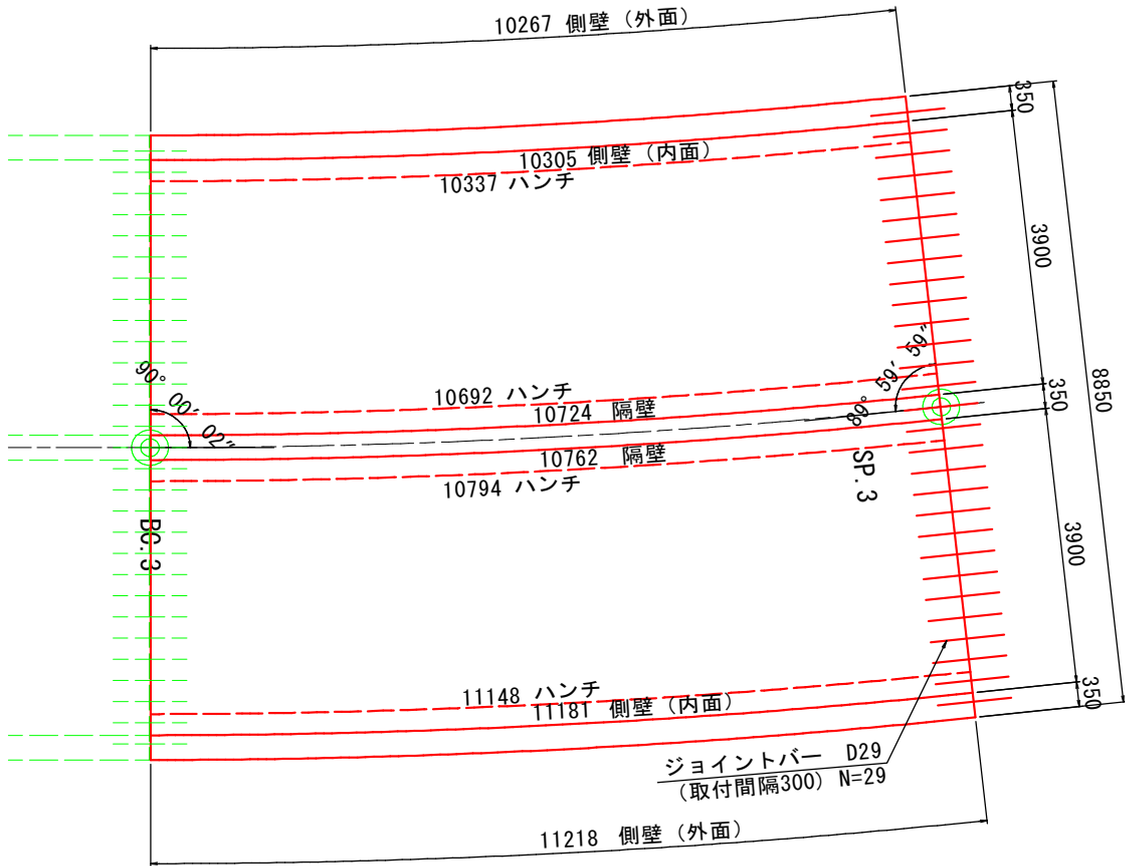
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
目地材 t=20mm	$A = 3.15 \times 8.85 - 2.20 \times 3.90 \times 2 + 1/2 \times 0.30 \times 0.30 \times 4 = 10.90$	10.90 m ²
止水板 CF200	断面図より 2.76m×2箇所 = 5.52	5.52 m
止水板 CF300	断面図より = 9.17	9.17 m
ジョイントバー D29×1000 VP管付き	平面図より = 29	29 本
支保工 パイプサポート 40kN/m ² < f ≤ 80kN/m ² H ≤ 30m	(本体) $V1 = (2.200 \times 3.900 - 1/2 \times 0.300 \times 0.300 \times 2) \times 1/2 \times (10.314 + 10.733) = 89.34$ $V2 = (2.200 \times 3.900 - 1/2 \times 0.300 \times 0.300 \times 2) \times 1/2 \times (10.770 + 11.190) = 93.22$	182.6 空m ³
足場工 手摺先行型枠組, H ≤ 30m	$A1 = (11.339 + 11.251 + 12.547) \times 3.15 = 110.68$	110.7 掛m ²

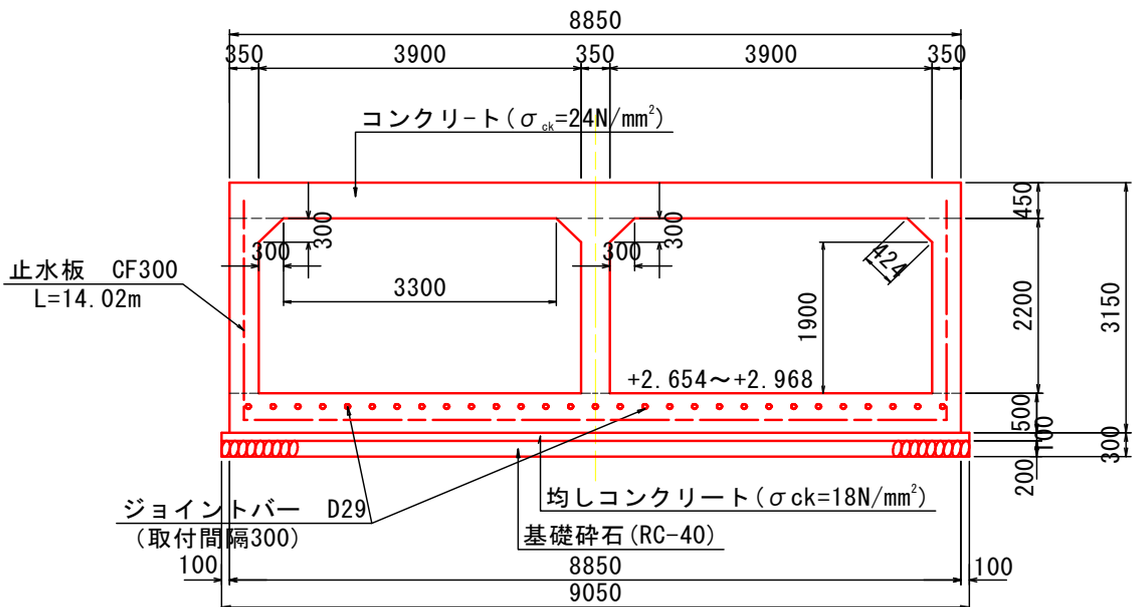
一般計算書

種 別：函渠工
 ブロック：曲線部1 (L=10.743m)
 区 分：

平面図



断面図



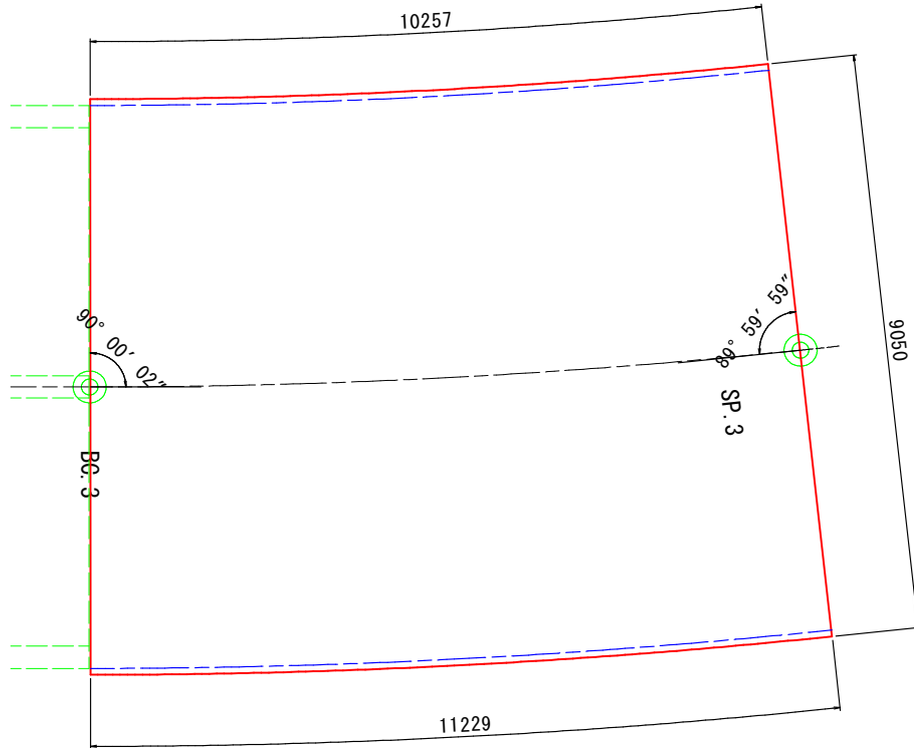
一般計算書

種 別：函渠工

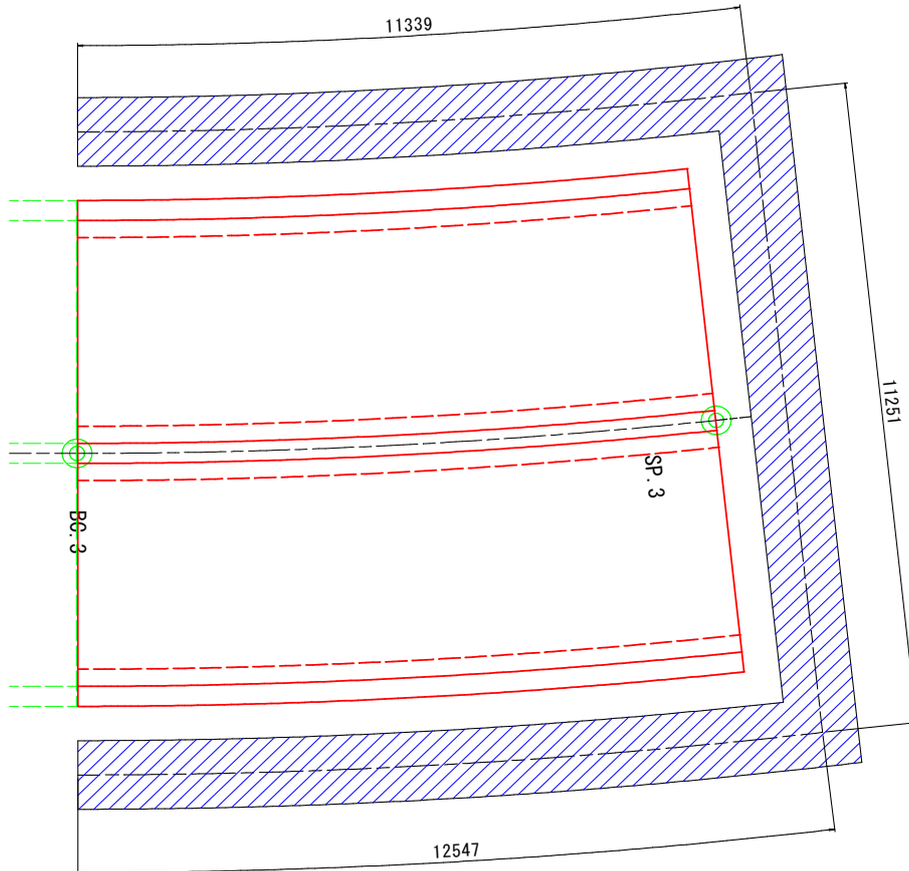
ブロック：曲線部1 (L=10.743m)

区 分：

基礎伏図



足場工



一般計算書

種 別：函渠工
 ブロック：曲線部2 (L=10.742m)
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート (底版) σ ck=24N/mm ²	$V = 1/2 * (10.266 + 11.218) * 8.850 * 0.500 = 47.533$	47.533 m ³
コンクリート (側壁) σ ck=24N/mm ²	$V1 = 1/2 * (10.266 + 10.303) * 0.350 * 2.200 = 7.919$ $V2 = 1/2 * (10.723 + 10.761) * 0.350 * 2.200 = 8.271$ $V3 = 1/2 * (11.180 + 11.218) * 0.350 * 2.200 = 8.623$ (ハンチ) $V4 = 1/2 * 0.300 * 0.300 * 1/2 * (10.303 + 10.336) = 0.464$ $V5 = 1/2 * 0.300 * 0.300 * 1/2 * (10.691 + 10.723) = 0.482$ $V6 = 1/2 * 0.300 * 0.300 * 1/2 * (10.761 + 10.793) = 0.485$ $V7 = 1/2 * 0.300 * 0.300 * 1/2 * (11.148 + 11.180) = 0.502$	26.746 m ³
コンクリート (頂版) σ ck=24N/mm ²	$V = 1/2 * (10.266 + 11.218) * 8.850 * 0.450 = 42.780$	42.780 m ³
型枠(底版) 一般型枠	$A1 = (9.276 + 10.228) * 0.500 = 9.75$	9.75 m ²
型枠(側壁) 一般型枠	(外側) $A1 = (10.266 + 11.218) * 2.200 = 47.26$ (内側) $A2 = (10.303 + 10.723 + 10.761 + 11.180) * 1.900 = 81.64$ (ハンチ) $A3 = 0.424 * 1/2 * (10.303 + 10.336) = 4.38$ $A4 = 0.424 * 1/2 * (10.691 + 10.723) = 4.54$ $A5 = 0.424 * 1/2 * (10.761 + 10.793) = 4.57$ $A6 = 0.424 * 1/2 * (11.148 + 11.180) = 4.73$	147.12 m ²

一般計算書

種 別：函渠工

ブロック：曲線部2 (L=10.742m)

区 分：

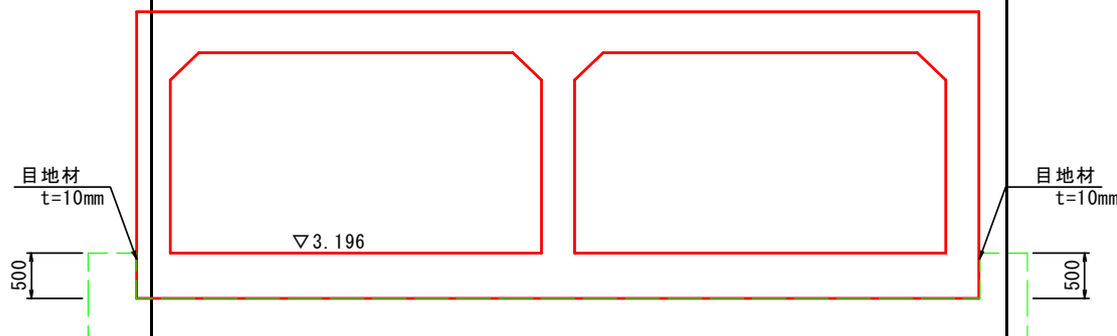
細別／規格	算 式 / 図	数 量
型枠(頂版) 一般型枠	(外側) A1= (10.266+11.218)*0.450 = 9.67 (内側) A2= 1/2*(10.336+10.691)*3.300 = 34.69 A3= 1/2*(10.793+11.148)*3.300 = 36.20	80.56 m2
鉄筋 SD345 (D13)	鉄筋重量表より (本体) (D13) W= 3.397	3.397 t
SD345 (D16)	(D16) W1= 0.625	0.625 t
SD345 (D22)	(D22) W3= 1.236	1.236 t
SD345 (D25)	(D25) W4= 5.079	5.079 t
SD345 (D29)	(D29) W1= 1.184	1.184 t
SD345 (D32)	(D32) W2= 1.464	1.464 t
均しコンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ t=10cm	A= 1/2*(9.265+10.239)*9.050 = 88.256 (V=88.256*0.10=8.826m3)	88.26 m2
同上 型枠 均しコンクリート型枠	A= (9.265+10.239)*0.10 = 1.95	1.95 m2
基礎砕石 RC-40, t=200	A= 均しコンクリートと同じ = 88.256	88.26 m2

一般計算書

種 別：函渠工

ブロック：曲線部2 (L=10.742m)

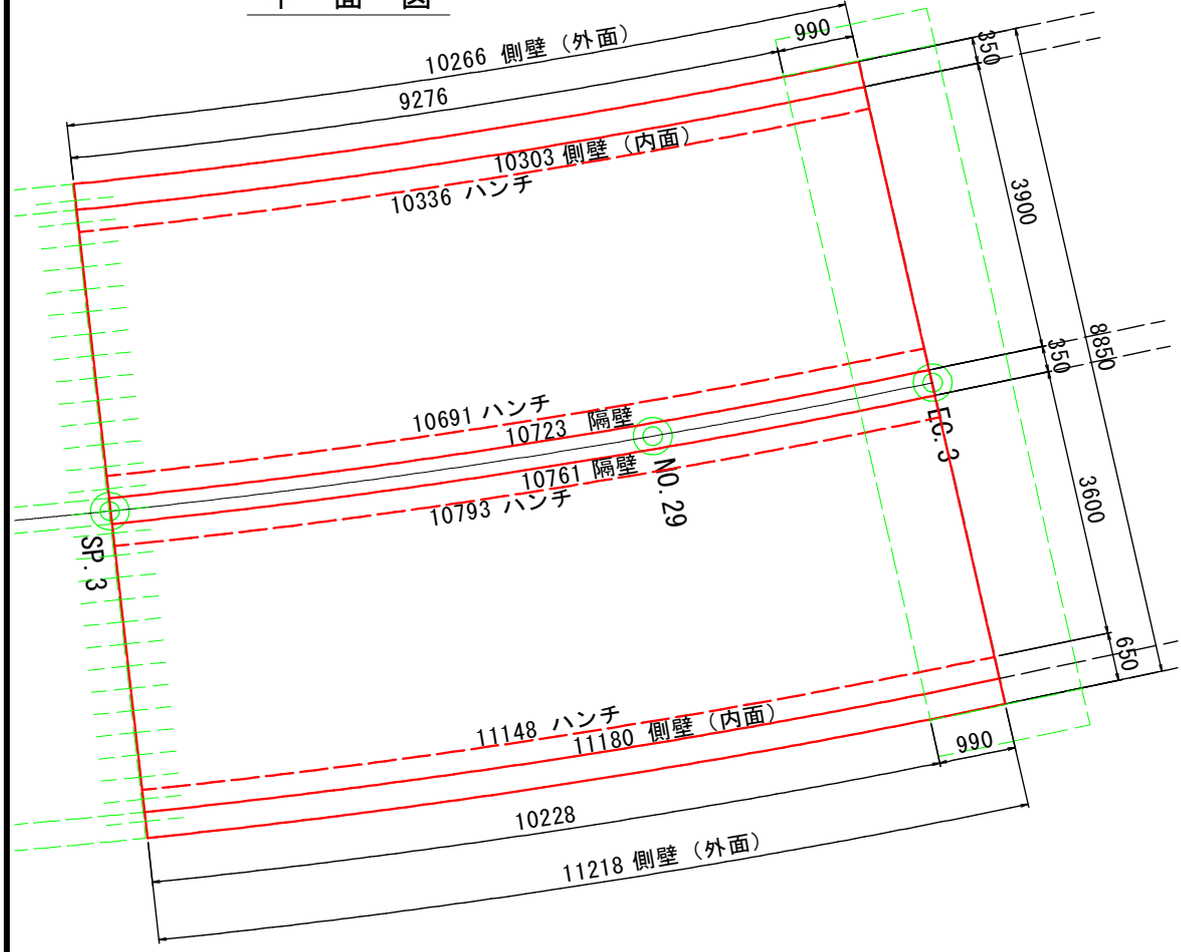
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
目地材 上流側 t=20mm 下流側	$A1 = 3.15 \times 8.85 - 2.20 \times 3.90 \times 2 + 1/2 \times 0.30 \times 0.30 \times 4 = 10.90$ $A2 = \text{上流側と同様} = 10.90$	21.80 m ²
目地材 段落枕部 t=10mm	$A = 0.500 \times 0.990 \times 2 = 0.99$	0.99 m ²
支保工 パイプサポート 40kN/m ² < f ≤ 80kN/m ² H ≤ 30m	(本体) $V1 = (2.200 \times 3.900 - 1/2 \times 0.300 \times 0.300 \times 2) \times 1/2 \times (10.303 + 10.723) = 89.26$ $V2 = (2.200 \times 3.900 - 1/2 \times 0.300 \times 0.300 \times 2) \times 1/2 \times (10.761 + 11.180) = 93.14$	182.4 空m ³
足場工 手摺先行型枠組, H ≤ 30m	$A1 = (10.147 + 11.357) \times 3.15 = 67.74$	67.7 掛m ²
<h2 style="margin: 0;">終 点 端 部</h2> 		

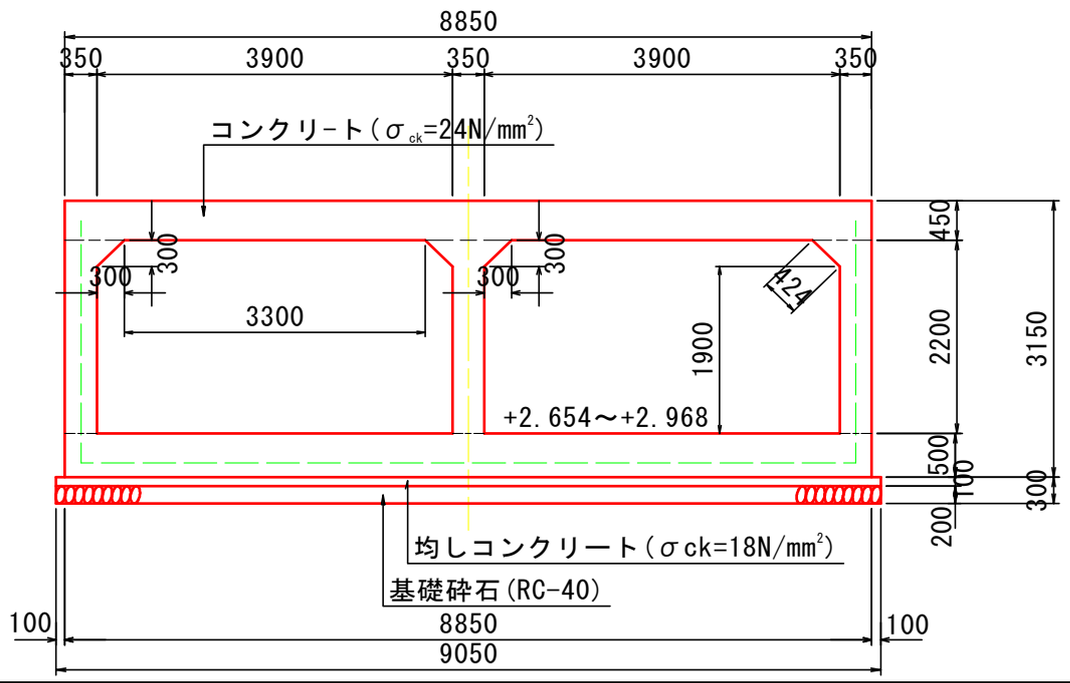
一般計算書

種 別：函渠工
 ブロック：曲線部2 (L=10.742m)
 区 分：

平 面 図



断 面 図

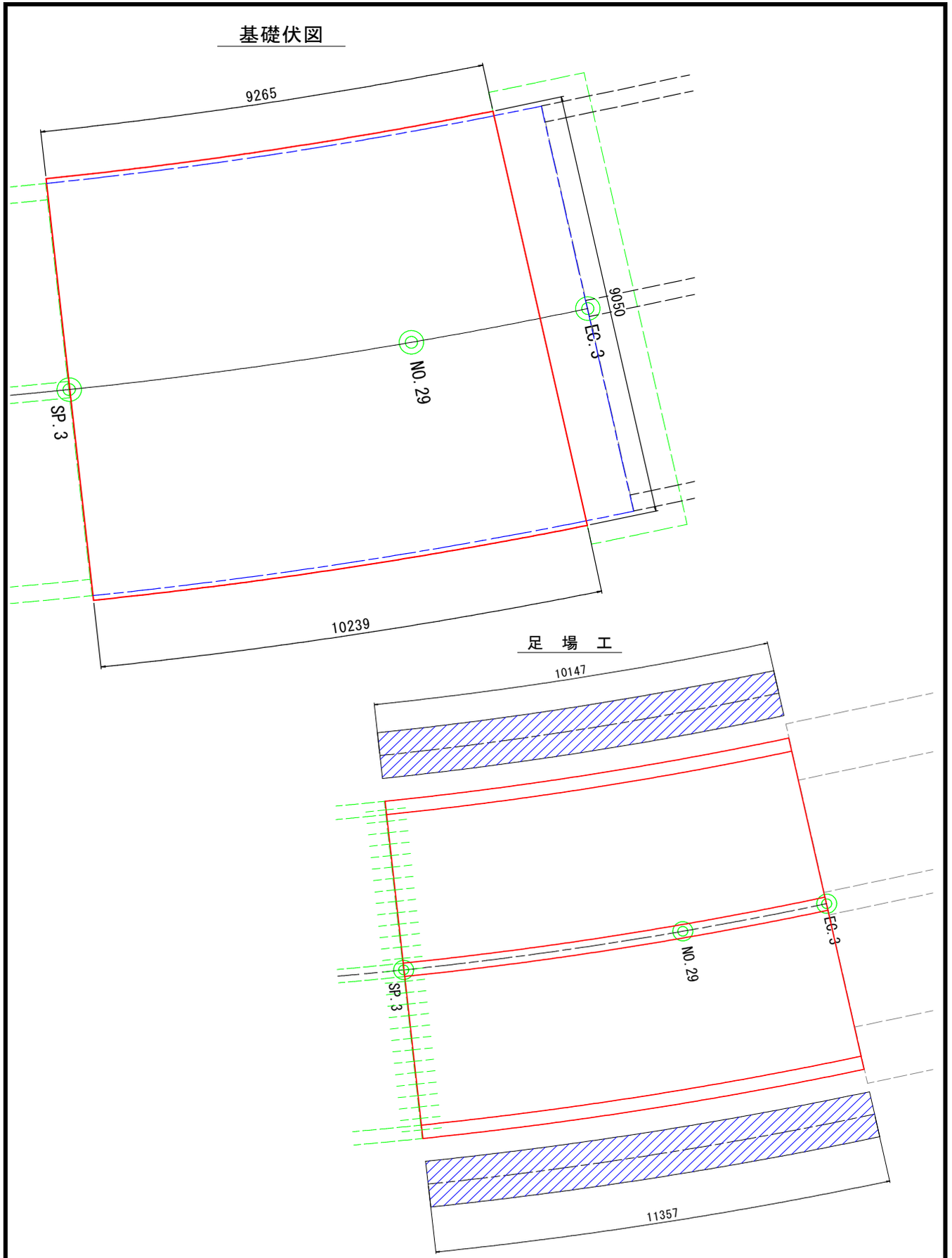


一般計算書

種 別：函渠工

ブロック：曲線部2 (L=10.742m)

区 分：



数量集計表

種 別：接続工

細 別	規 格	単位	接続工		小 計	合 計	摘 要
			No. 27付近 L=13.31m (終点側)				
コンクリート (底版)	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m ³	60.330		60.330	122.38	
コンクリート (側壁)	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m ³	62.049		62.049		
型枠 (底版)	一般型枠	m ²	13.33		13.33	266.5	
型枠 (側壁)	一般型枠	m ²	253.12		253.12		
鉄筋	SD345 (D13)	t	2.755		2.755	2.76	
〃	SD345 (D16)	t	2.097		2.097	2.10	
〃	SD345 (D19)	t	1.887		1.887	1.89	
〃	SD345 (D25)	t	8.431		8.431	8.43	
均し コンクリート	$\sigma_{28} \geq 18\text{N/mm}^2$ t=10cm	m ²	123.14		123.14	123.1	
同上 型枠	均しコンクリート型枠	m ²	2.66		2.66	2.7	
基礎砕石	RC-40, t=200	m ²	123.14		123.14	123.1	
目地材	t=20mm	m ²	7.87		7.87	7.9	
〃	t=10mm	m ²	3.73		3.73	3.7	
支保工	パイプサポート $f \leq 40\text{kN/m}^2$	空m ³	10.1		10.1	10.1	
足場工	手摺先行型枠組, H \leq 30m	掛m ²	255.1		255.1	255.1	
【床版工】							
プレキャスト床版	4000×1000×225 (T-6)	枚	22.0		22.0	22.0	
コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m ³	6.866		6.866	6.87	
型枠	一般型枠	m ²	27.66		27.66	27.7	
鉄筋	SD345 (D13)	t	0.104		0.104	0.10	
〃	SD345 (D16)	t	0.276		0.276	0.28	
〃	SD345 (D25)	t	0.704		0.704	0.70	
支保工	パイプサポート $f \leq 40\text{kN/m}^2$	空m ³	45.9		45.9	45.9	

一般計算書

種 別：接続工 2
 ブロック：No. 27付近（終点側）
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート (底版) $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	$V = 1/2 \times (12.748 + 13.917) \times 9.050 \times 0.500 = 60.330$	60.330 m ³
コンクリート (側壁) $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ 起点側端部	$V1 = 1.636\text{m}^2 \times 1/2 \times (12.748 + 12.780) = 20.882$ $V2 = 1.157\text{m}^2 \times 13.312 = 15.402$ $V3 = 1.636\text{m}^2 \times 1/2 \times (13.838 + 13.917) = 22.704$ $V4 = 7.653\text{m}^2 \times 0.400 = 3.061$	62.049 m ³
型枠(底版) 一般型枠	$A = (12.748 + 13.917) \times 0.500 = 13.33$	13.33 m ²
型枠(側壁) 一般型枠	(外側) $A1 = (12.748 + 13.917) \times 3.025 = 80.66$ (内側) 左側 $A3 = (1.90 + 0.424 + 0.12 + 0.50 + 0.325) \times 12.780 = 41.78$ 隔壁 $A4 = (2.02 + 0.255 + 0.50) \times 13.312 \times 2\text{面} = 73.88$ 右側 $A5 = (1.90 + 0.424 + 0.12 + 0.50 + 0.325) \times 13.838 = 45.24$ 終点端部 $A6 = 0.52\text{m}^2 + 0.04\text{m}^2 + 0.52\text{m}^2 = 1.08$ 起点端部 $A7 = 7.653\text{m}^2 + (3.203 + 0.325) \times 2 \times 0.40 = 10.48$	253.12 m ²
鉄筋	鉄筋重量表より (本体)	
SD345(D13)	(D13) W= 2.755	2.755 t
SD345(D16)	(D16) W= 2.097	2.097 t
SD345(D19)	(D19) W= 1.887	1.887 t
SD345(D25)	(D25) W= 8.431	8.431 t

一般計算書

種 別：接続工 2

ブロック：No. 27付近（終点側）

区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
均しコンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ $t=10\text{cm}$	$A1 = 1/2 \times (12.715 + 13.909) \times 9.250 = 123.136$ $(V = 123.136 \times 0.10 = 12.314\text{m}^3)$	123.14 m ²
同上 型枠 均しコンクリート型枠	$A = (12.715 + 13.909) \times 0.10 = 2.66$	2.66 m ²
基礎砕石 RC-40, $t=200$	$A =$ 均しコンクリートと同じ $= 123.136$	123.14 m ²
目地材 $t=20\text{mm}$	$A =$ 根拠図より（終点側） $= 7.87$	7.87 m ²
目地材 $t=10\text{mm}$	$A =$ 根拠図より（起点側） $= 3.73$	3.73 m ²
支保工 パイプサポート $40\text{kN/m}^2 < f \leq 80\text{kN/m}^2$ $H \leq 30\text{m}$	$V1 = 0.88\text{m}^2 \times (12.78\text{m} + 13.838\text{m}) = 23.42$ $V2 = 0.38\text{m}^2 \times 13.312\text{m} \times 2\text{箇所} = 10.12$	10.1 空m ³

一般計算書

種 別：接続工 2

ブロック：No. 27付近（終点側）

区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
足場工 手摺先行型枠組, H≤30m	$A1 = (12.748m + 13.917m) \times 3.525 \quad \text{側壁外面} = 93.99$ $A2 = (12.780m + 13.838m) \times 3.025 \quad \text{側壁内面} = 80.52$ $A3 = 13.312m \times 3.025 \times 2 \text{面} \quad \text{隔壁} = 80.54$	255.1 掛m ²
プレキャスト床版 (T-6) 4000×1000×225	$N = 11 \text{枚} + 11 \text{枚} = 22.0$ <p style="text-align: center;">※内4枚は流用品(4000*1000*325, T-25)</p>	22.0 枚
現場内床版 コンクリート σ ck=24N/mm ²	$V = (6.340m^2 + 8.013m^2 + 3.219m^2 + 3.555m^2) \times 0.325 = 6.866$	6.866 m ³
型枠 一般型枠	$A1 = (4.00 \times 4 \text{箇所} + 4.428 + 4.14 + 4.105 \times 2) \times 0.325 = 10.65$ $A2 = 5.00m^2 + 6.42m^2 + 2.66m^2 + 2.93m^2 = 17.01$	27.66 m ²
鉄筋 SD345 (D13)	鉄筋重量表より 3号床版 3-1号床版 4号床版 4-1号床版 (D13) $W = 0.033 + 0.042 + 0.014 + 0.015 = 0.104$	0.104 t
SD345 (D16)	(D16) $W = 0.090 + 0.100 + 0.042 + 0.044 = 0.276$	0.276 t
SD345 (D25)	(D25) $W = 0.245 + 0.241 + 0.111 + 0.107 = 0.704$	0.704 t
支保工 パイプサポート 40kN/m ² < f ≤ 80kN/m ² H ≤ 30m	$V1 = (5.00m^2 + 6.42m^2 + 2.66m^2 + 2.93m^2) \times 2.70 = 45.93$	45.9 空m ³

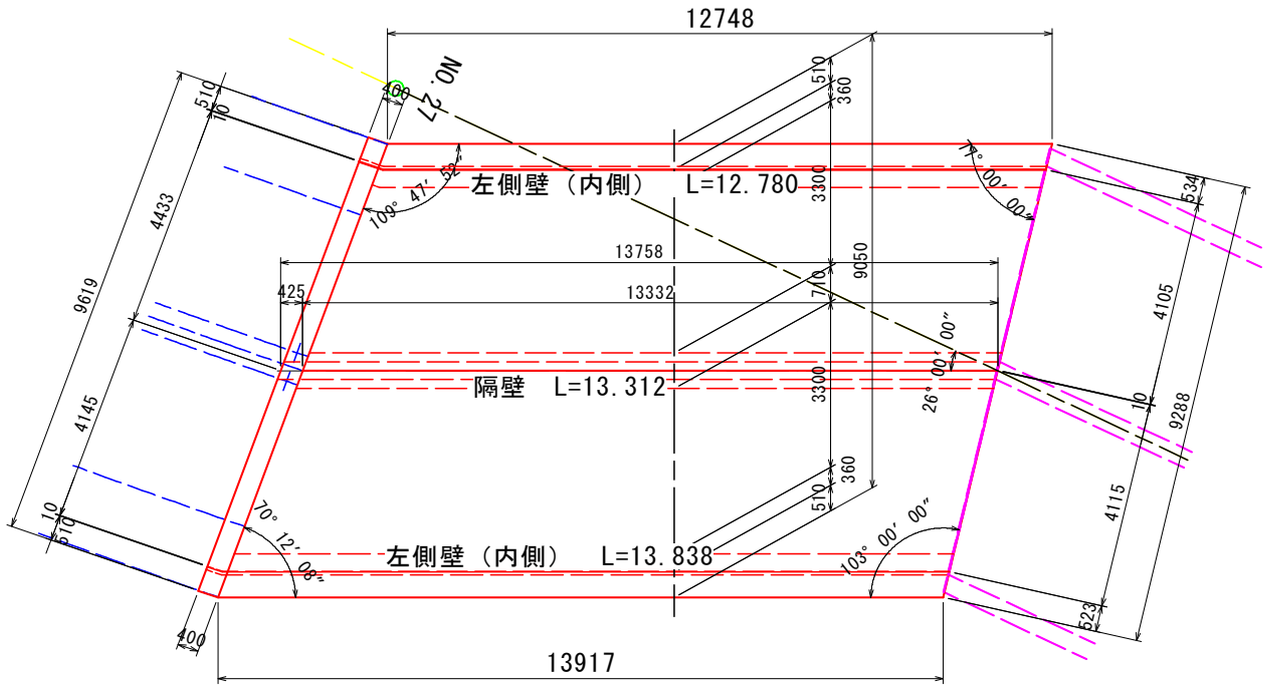
一般計算書

種 別：接続工 2

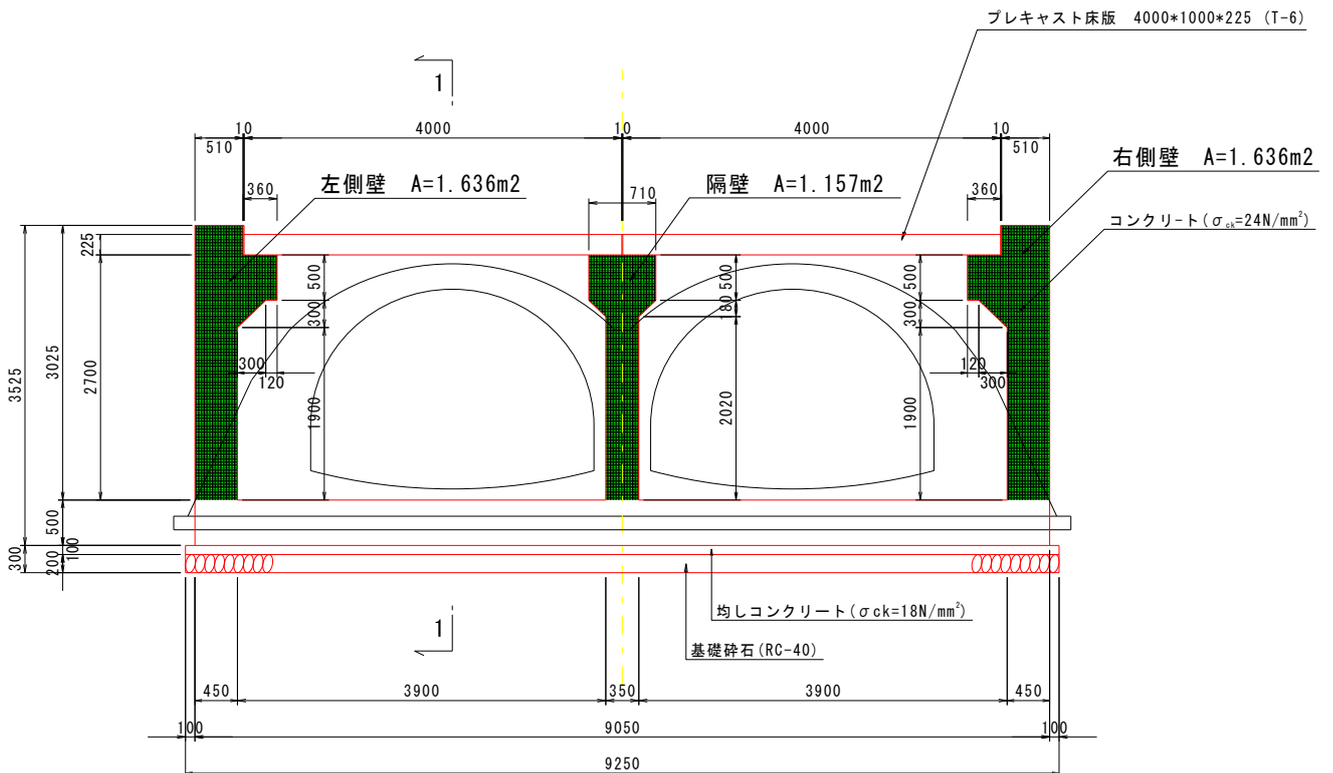
ブロック：No. 27付近（終点側）

区 分：

平面図



正面図 S=1:50



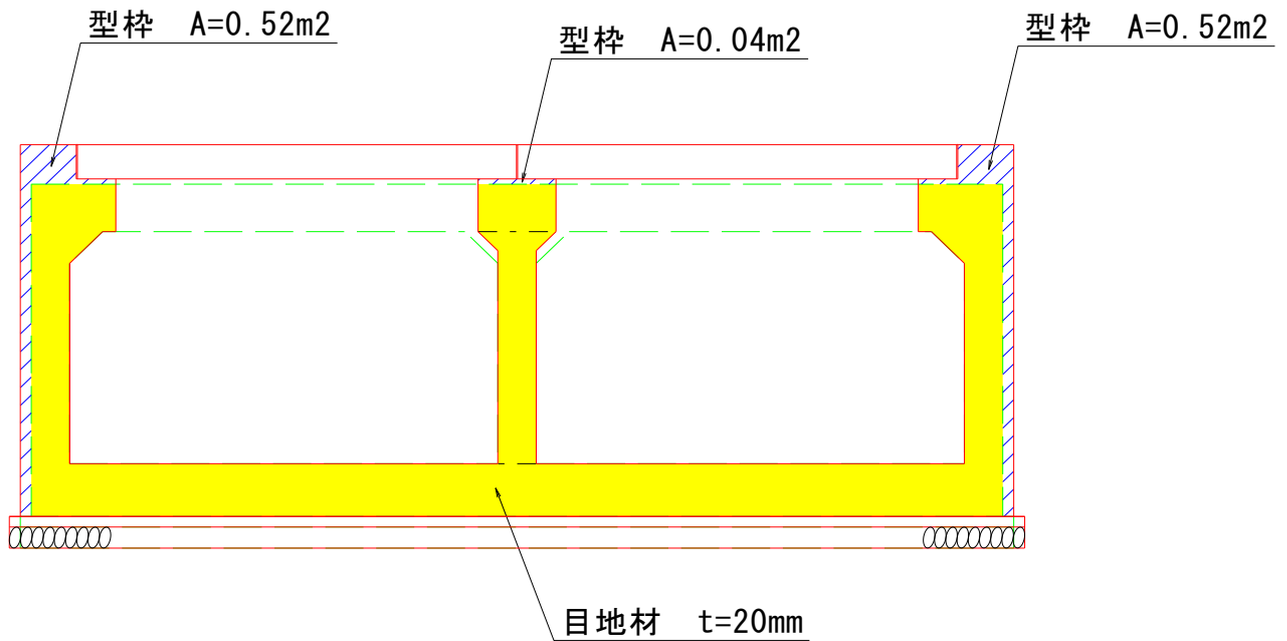
一般計算書

種 別：接続工 2

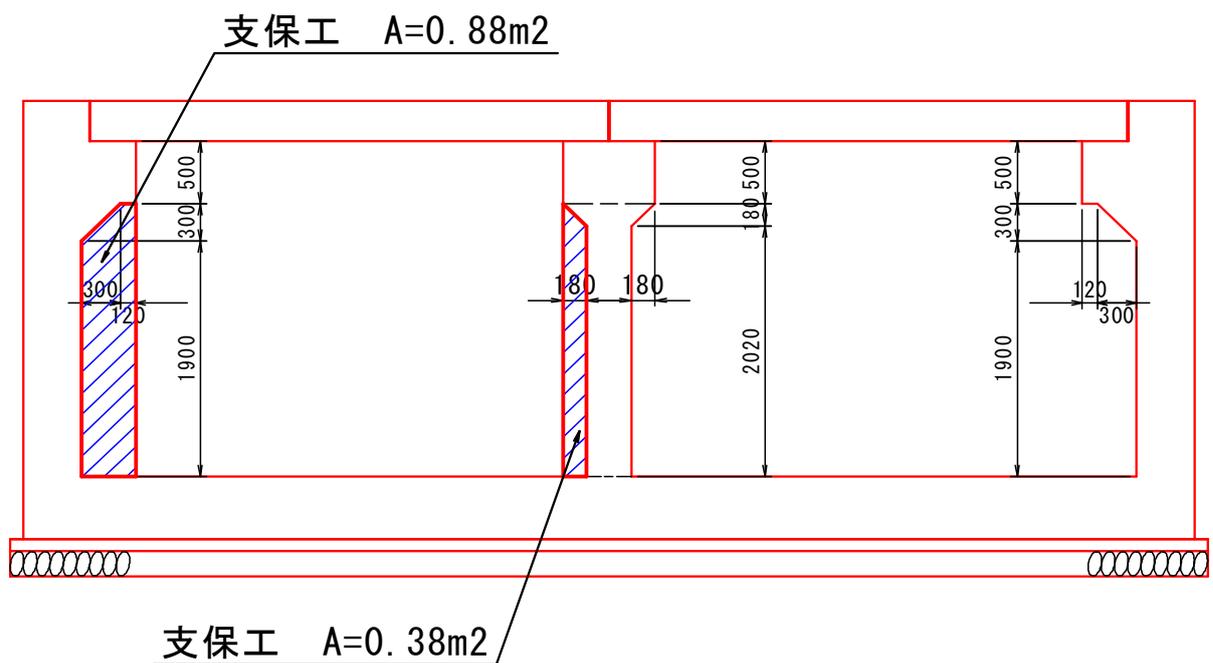
ブロック：No. 27付近（終点側）

区 分：

終 点 端 部



支 保 工



遮水矢板工 数量計算書

種 別: 遮水矢板工
 ブロック:
 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数 量
遮水鋼矢板 枚数		
II w型、L=2.00m	$9.60\text{m} \div 0.60\text{m} / \text{枚}$	16 枚
III型、L=10.5m	$0.40\text{m} \times 2 \div 0.40\text{m} / \text{枚}$	2 枚
質量		3.24 t
II w型	$2.0\text{m} \times 61.8\text{kg} / \text{m} \times 16\text{枚} \div 1000$	= 1.98
III型	$10.5\text{m} \times 60.0\text{kg} / \text{m} \times 2\text{枚} \div 1000$	= 1.26
コンクリート		
18-8-40	$1/2 * (0.5 + 1.1) * 0.4 * 9.6$	3.1 m ³
型枠		
一般	$1/2 * (0.5 + 1.1) * 0.4 * 2$	0.6 m ²

鋼矢板 III型、L=10.50m

鋼矢板 II w型、L=2.00m

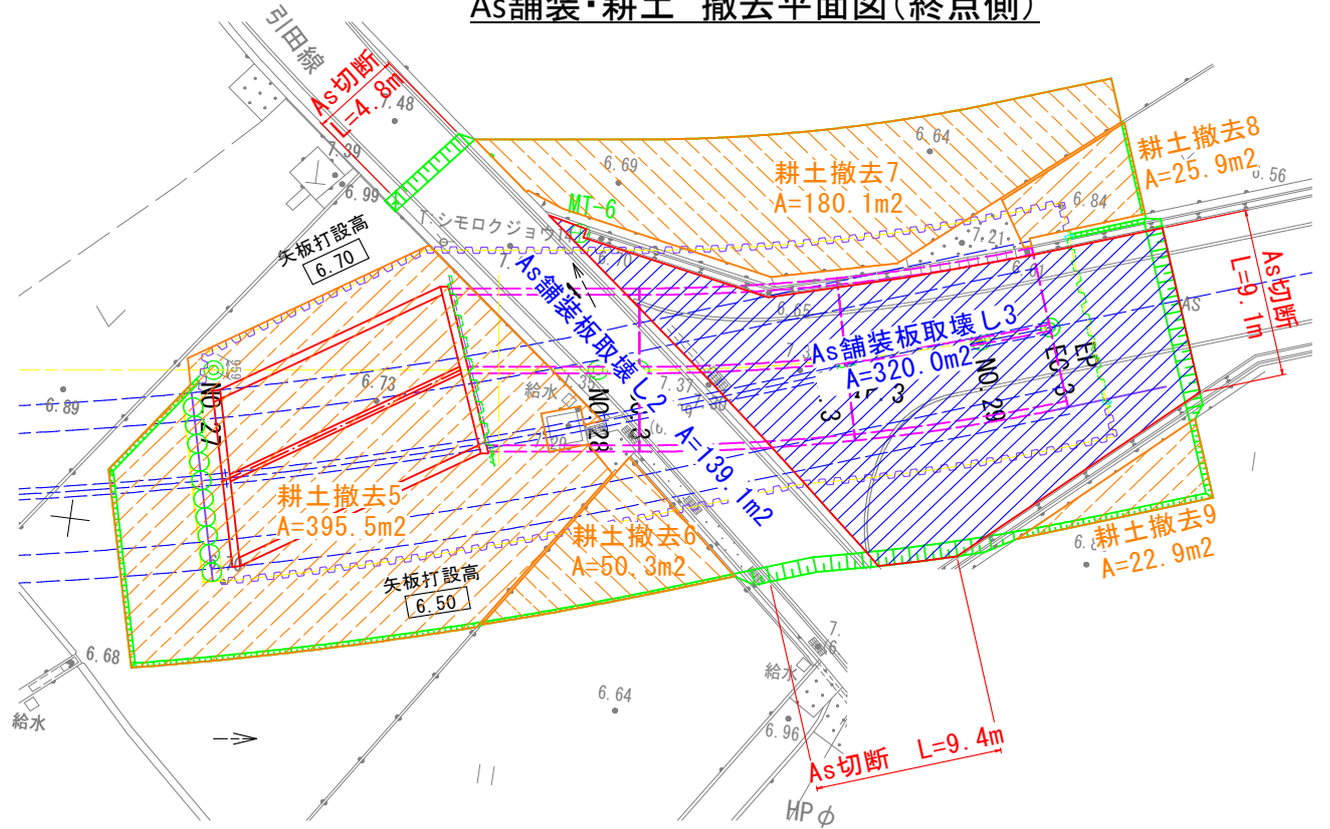
鋼矢板 III型、L=10.50m

撤去工 数量計算書

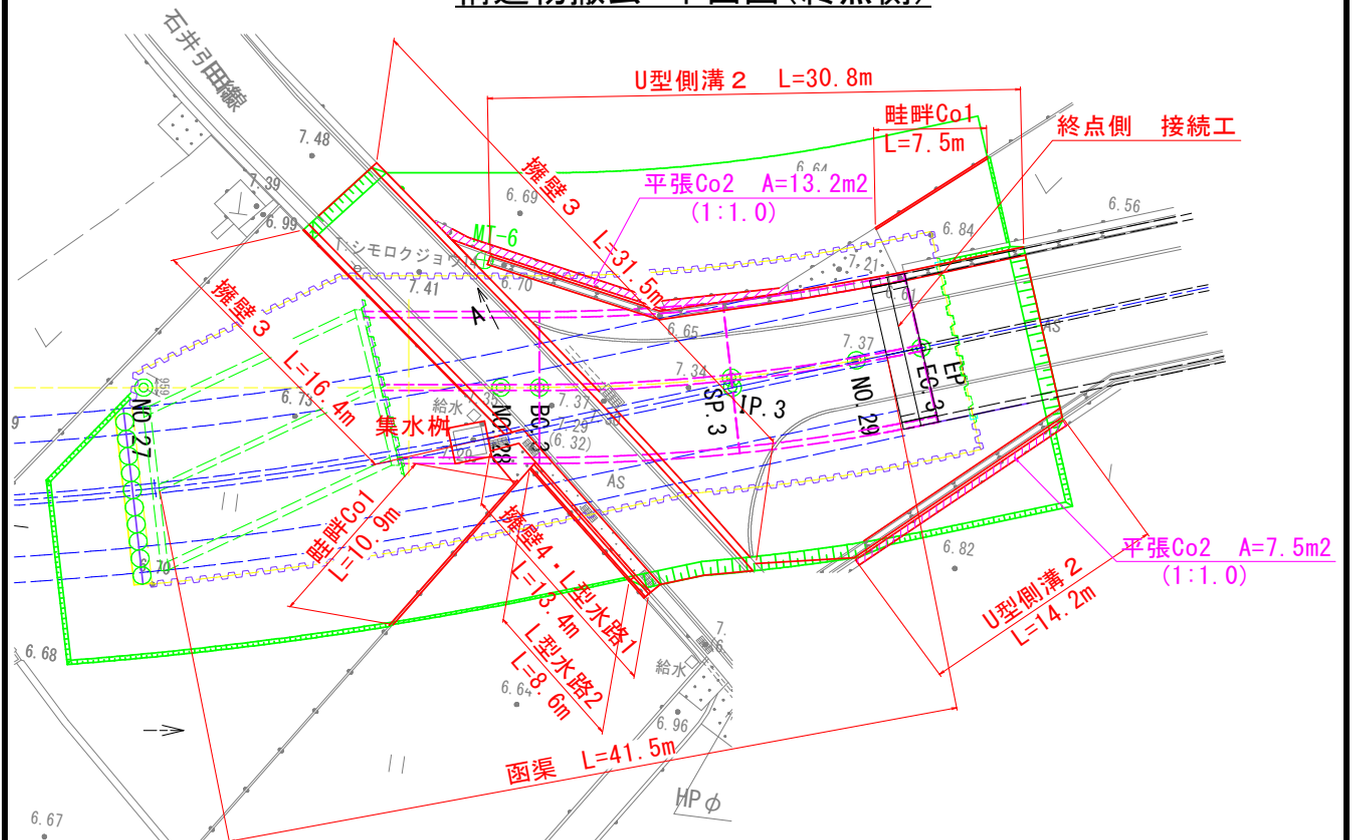
種 別: 撤去工
 ブロック:
 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート取壊し 無筋、静的破碎 静的破碎	削孔間隔=0.6m 破碎剤充填量=2.3kg/m (カタログ参考) 削孔長=取壊し高の90% (") $2.45\text{m}^2 \times 41.5\text{m}$	101.7 m ³
削孔		140 孔
φ42×900 終点側	$(41.5\text{m} \div 0.6\text{m} + 1) \times 2\text{箇所} = 140$	
φ42×450 終点側	$(41.5\text{m} \div 0.6\text{m} + 1) \times 1\text{箇所} = 70$	70 孔
破碎剤		362.3 kg
	側壁 $1.00\text{m} \times 90\% \times 140\text{孔} \times 2.3\text{kg/m} = 289.8$ 中間壁 $0.50\text{m} \times 90\% \times 70\text{孔} \times 2.3\text{kg/m} = 72.5$	
Co殻処理		433.7 m ³
無筋、機械		101.7 m ³
無筋、静的破碎		16.1 m ³
有筋、機械		
As殻処理	$459.1\text{m}^2 \times 0.04$	18.4 m ³

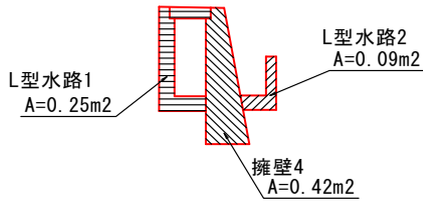
As舗装・耕土 撤去平面図(終点側)



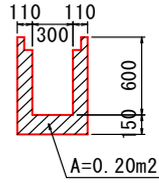
構造物撤去 平面図(終点側)



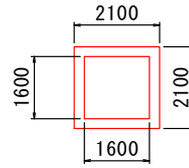
擁壁4・L型水路1、2



U型側溝2



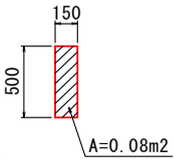
集水樹 H=250



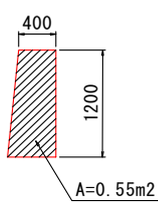
平張Co2



畦畔Co1

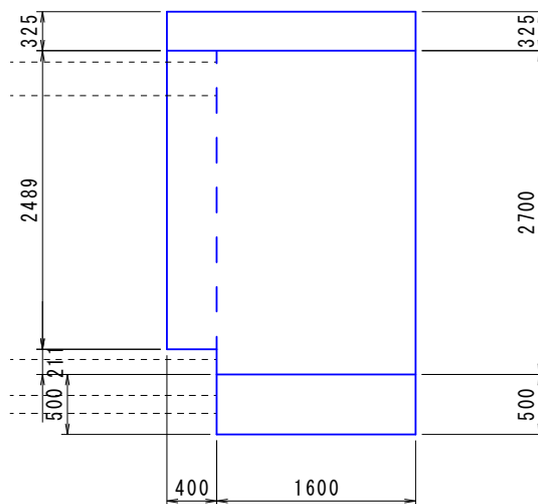
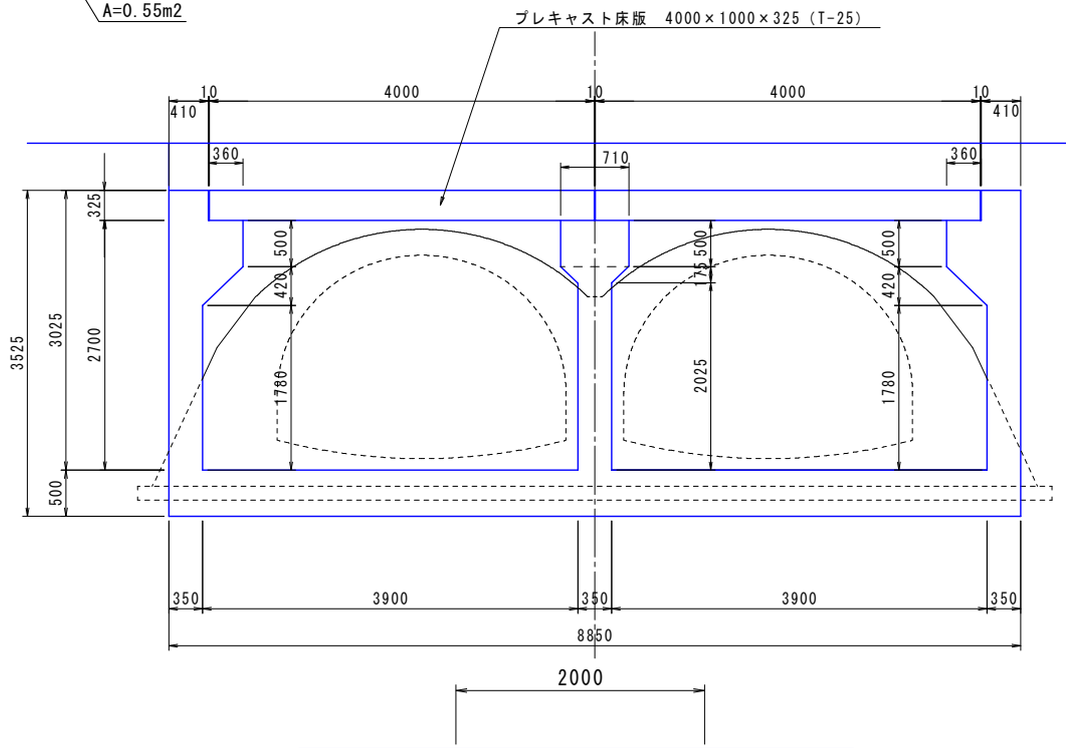


擁壁3



既設接続工（終点側）

「H17耕徳かん排上板実施設計業務」より

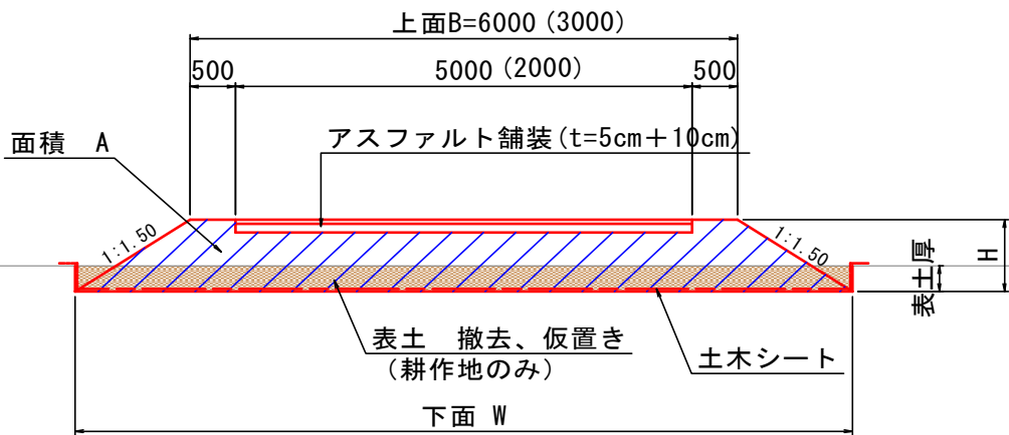


仮設工 数量計算書

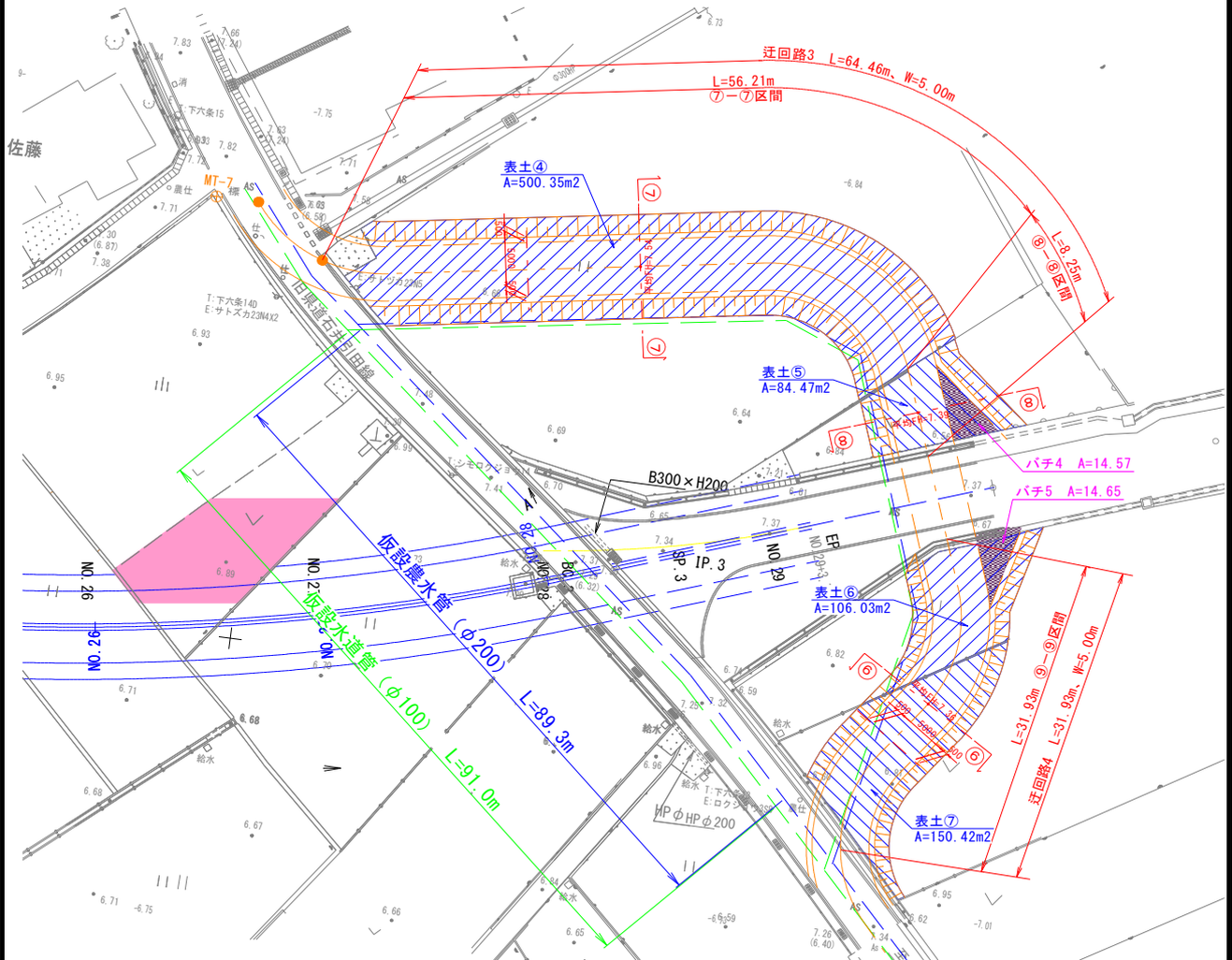
種 別: 仮設工
 ブロック:
 区 分:

細別／規格	算 式 / 図	数 量
迂回路		
表土 撤去		841.27 m ²
迂回路3	$500.35\text{m}^2 + 84.47\text{m}^2 = 584.82$	
迂回路4	$106.03\text{m}^2 + 150.42\text{m}^2 = 256.45$	
仮設盛土		
4.0m ≤ B		674.5 m ³
迂回路3	⑦ $8.27\text{m}^2 \times 56.21\text{m} = 464.9$	
〃	⑧ $5.28\text{m}^2 \times 8.25\text{m} = 43.6$	
迂回路4	⑨ $5.20\text{m}^2 \times 31.93\text{m} = 166.0$	
アスファルト舗装		
表層		
再生密粒度As、t=50		511.17 m ²
迂回路3	$5.00\text{m} \times 64.46\text{m} = 322.30$	
迂回路4	$5.00\text{m} \times 31.93\text{m} = 159.65$	
バチ部	$14.57\text{m}^2 + 14.65\text{m}^2 = 29.22$	
路盤		
RC-40, t=100	表層と同じ	511.17 m ²
土木シート	表土撤去部	841.3 m ²
既設管仮回し		
φ 200	「仮設平面図」より	89.3 m
既設管仮回し		
φ 100	〃	91.0 m

迂回路 標準断面図



迂回路 配置図



箇所	平均FH	GH	表土	H	上面B	下面W	面積
⑦-⑦	7.54	6.66	0.30	1.18	6.00	9.54	8.27
⑧-⑧	7.39	6.84	0.30	0.85	6.00	8.55	5.28
⑨-⑨	7.36	6.82	0.30	0.84	6.00	8.52	5.20

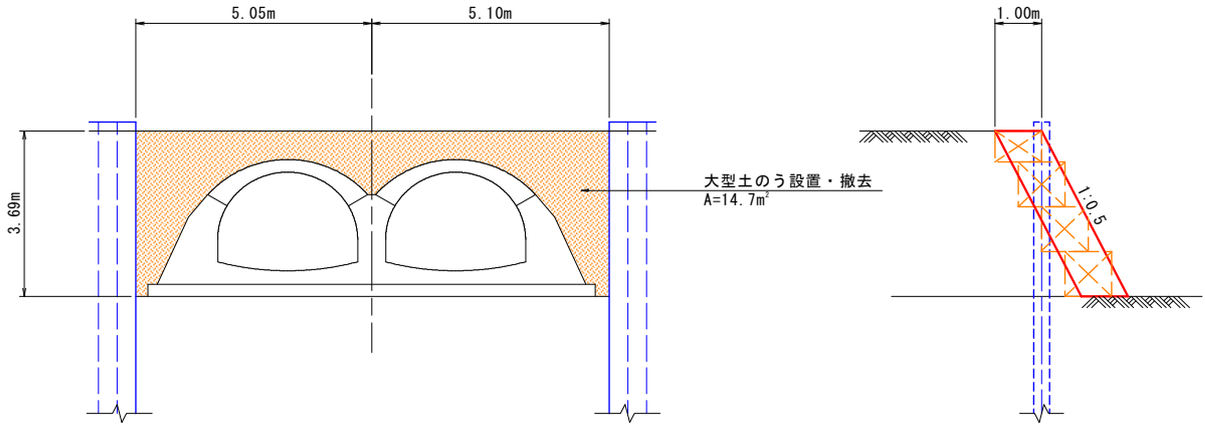
仮配管数量総括表【参考数量】

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
【φ200】	仮返し					
	VU-5m	VU(RR)	φ200	m	89.3	
		曲管	φ200×45 ^{1/4} °	個	7	離脱防止付き
		〃	φ200×22 ^{1/4} °	個	2	離脱防止付き
		〃	φ200×11 ^{1/4} °	個	2	離脱防止付き
		VSジョイント	φ200	〃	2	離脱防止付き
【φ100】	仮返し					
	DCIP-4m	DK管	φ100	m	91.0	
		DK曲管	φ100×45 ^{1/4} °	個	7	
		〃	φ100×22 ^{1/4} °	個	2	
		〃	φ100×11 ^{1/4} °	個	2	
		継ぎ輪	φ100	〃	2	

仮設工 数量計算書

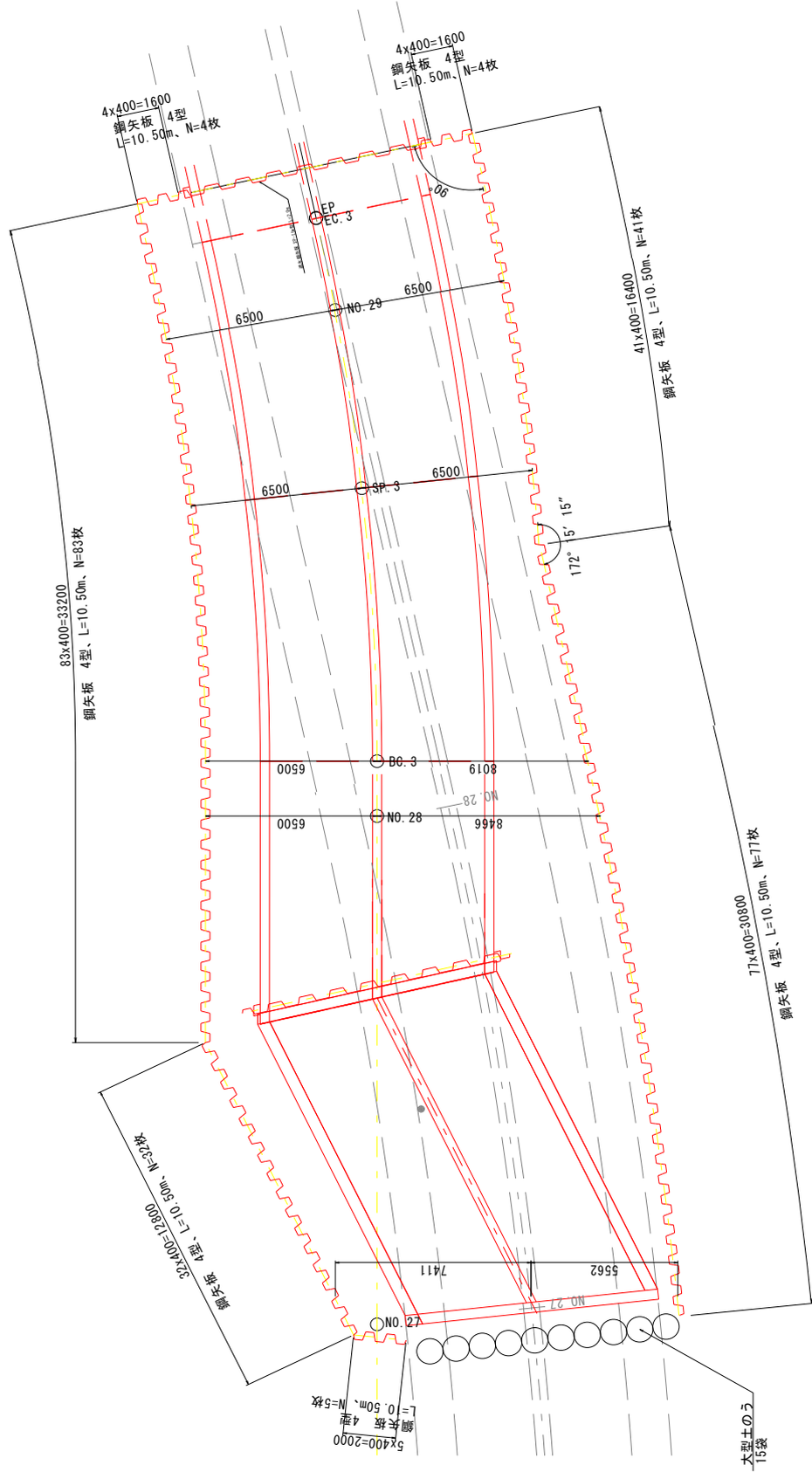
種 別: 仮設工
 ブロック:
 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数 量
仮設鋼矢板 IV型、L=10.50m		
延長	$2.0\text{m} + 12.8\text{m} + 33.2\text{m} + 1.6\text{m} \\ + 30.8\text{m} + 16.4\text{m} + 1.6\text{m} = 98.4$	98.4 m
枚数	$5 + 32 + 83 + 4 + 77 + 41 + 4 = 246$	246 枚
質量	$10.5\text{m} \times 76.1\text{kg/m} \times 246\text{枚} \div 1000$	196.57 t
大型土のう	「下図」より $= 15.0$	15.0 袋
敷鉄板 22*1524*6096 (1,604kg/枚)	「根拠図」より $= 389$	389 m ²



仮設鋼矢板配置図

S=1:100



敷鉄板根拠図

敷鉄板 A=388.6m²

