

見積参考資料

工事名 R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路 工事

◇経費情報

工種区分	排水路工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和7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(通期)

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	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局（徳島）農村整備
事業名	地盤沈下対策事業
地区名	大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事
施工場所	鳴門市大麻町
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	令和7年3月
単価期適用年月	令和7年6月一A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	排水路工事
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
週休2日補正	4週8休以上
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	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

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

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

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		
・ ・掘削工	1.000	式		
・ ・盛土工	1.000	式		
・ ・整形仕上げ工	1.000	式		
・ ・作業残土処理工	1.000	式		
・ 構造物撤去工	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工 無筋コンクリート	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工 鉄筋コンクリート	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工 舗装	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工 ガードレール	1.000	式		
・ 法覆護岸工	1.000	式		
・ ・ コンクリートブロック工	1.000	式		

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・石積工	1.000	式		
・小口止工	1.000	式		
・柵渠工	1.000	式		
・柵渠工	1.000	式		
・擁壁工	1.000	式		
・現場打ち擁壁工 1号擁壁	1.000	式		
・現場打ち擁壁工 2号擁壁	1.000	式		
・現場打ち擁壁工 3号擁壁	1.000	式		
・現場打ち擁壁工 かさ上げ擁壁(1)	1.000	式		
・現場打ち擁壁工 かさ上げ擁壁(2)	1.000	式		
・現場打ち擁壁工 かさ上げ擁壁(3)	1.000	式		
・現場打ち擁壁工 取合擁壁	1.000	式		
・現場打ち擁壁工 舗装止壁	1.000	式		
・現場打ち擁壁工 1号坂路壁	1.000	式		
・現場打ち擁壁工 2号坂路壁	1.000	式		
・現場打ち擁壁工 市道取合擁壁	1.000	式		

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・道路復旧工	1.000	式		
・ ・路体盛土工	1.000	式		
・ ・路床盛土工	1.000	式		
・ ・アスファルト舗装工	1.000	式		
・ ・砂利舗装工	1.000	式		
・ ・安全施設工	1.000	式		
・水路復旧工	1.000	式		
・ ・1号側溝	1.000	式		
・ ・2号側溝	1.000	式		
・ ・1号ほ場排水工	1.000	式		
・ ・2号ほ場排水工	1.000	式		
・ ・場所打ち柵板工	1.000	式		
・ ・間詰コン	1.000	式		
・ ・1号函渠工	1.000	式		
・ ・2号函渠工	1.000	式		
・ ・U型水路	1.000	式		

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

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			
・ ・掘削工	1.000	式			
床掘り	1,920	m ³			単A B単 1号
表土掘削・埋戻	353.00	m ²			単A B単 2号
合 計					
・ ・盛土工	1.000	式			
埋戻 構造物周辺	273	m ³			単A B単 3号
埋戻 B<1.0m	80	m ³			単A B単 4号
流用土盛土 1.0≦B<2.5	260	m ³			単A B単 5号
流用土盛土 2.5≦B<4.0	200	m ³			単A B単 6号
流用土盛土 B≧4.0m	83	m ³			単A B単 7号
合 計					
・ ・整形仕上げ工	1.000	式			
法面整形	120	m ²			単A B単 8号
基面整正	930	m ²			単A B単 9号

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計					
・ 作業残土処理工	1.000	式			
土砂等運搬	570	m3			単A B単 10号
合 計					
・ 構造物撤去工	1.000	式			
・ 構造物取壊し工 無筋コンクリート	1.000	式			
コンクリート構造物取壊し なし	118	m3			単A B単 11号
殻運搬	118	m3			単A B単 12号
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	118	m3			単A B単 13号
合 計					
・ 構造物取壊し工 鉄筋コンクリート	1.000	式			
コンクリート構造物取壊し なし	22	m3			単A B単 14号
殻運搬	22	m3			単A B単 15号
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	22	m3			単A B単 16号
合 計					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ 構造物取壊し工 舗装	1.000	式			
舗装版切断	7.1	m			単A B単 17号
舗装版破碎	580	m ²			単A B単 18号
殻運搬	23	m ³			単A B単 19号
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	23	m ³			単A B単 20号
合 計					
・ 構造物取壊し工 ガードレール	1.000	式			
ガードレール撤去	25.500	m			単A B単 21号
合 計					
・ 法覆護岸工	1.000	式			
・ ・ コンクリートブロック工	1.000	式			
コンクリートブロック積み ブロック積	72	m ²			単A B単 22号
胴込・裏込材 (碎石) 間知・平・連節ブロック, 有り, なし	30	m ³			単A B単 23号
目地板	3	m ²			単A B単 24号
足場 単管傾斜	74	掛m ²			単A B単 25号

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
天端コンクリート 計上する, 一般養生, なし 目地板	1.200	m ³			単A B単 26号
	1	m ²			単A B単 27号
現場打基礎コンクリート 計上する, 有り, 一般養生・特殊養生(練炭), なし 目地板	21	m			単A B単 28号
	1	m ²			単A B単 29号
木杭打設	22.000	本			単A B単 30号
合 計					
・ ・ 石積み工					
	1.000	式			
練石積み工 L=11.2m	18.800	m ²			単A B単 31号
取り合い石積み工 L=11.25m	6.500	m ²			単A B単 32号
合 計					
・ ・ 小口止工					
	1.000	式			
コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	2.2	m ³			単A B単 33号
型枠	18	m ²			単A B単 34号
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	0.8	m ²			単A B単 35号
木杭打設	4.000	本			単A B単 36号
合 計					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ 柵渠工	1.000	式			
・ ・ 柵渠工	1.000	式			
鉄筋コンクリート柵渠 B型, 9.0m ²	94.500	m			単A B単 37号
コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	70	m ³			単A B単 38号
型枠	27	m ²			単A B単 39号
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	518	m ²			単A B単 40号
太鼓落とし	189.000	m			単A B単 41号
木杭打設	127.000	本			単A B単 42号
高強度軽量柵渠	1.000	式			単A B単 43号
補強材 FB 6×65×1870 溶融亜鉛メッキ	146.000	本			単A B単 44号
高強度軽量柵渠 柵板 SB4 長1.5m	360.000	枚			単A B単 45号
高強度軽量柵渠 柵板 SB5 長1.5m	60.000	枚			単A B単 46号
高強度軽量柵渠 柵板 SB6 長1.5m	282.000	枚			単A B単 47号
高強度軽量柵渠 柵板 MSB4 長1.5m	48.000	枚			単A B単 48号
高強度軽量柵渠 柵板 UB20 長1.5m	18.000	枚			単A B単 49号
柵板切断	117.000	m			単A B単 50号
合 計					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・擁壁工	1.000	式			
・ ・ 現場打ち擁壁工 1号擁壁	1.000	式			
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	122	m ³			単A B単 51号
型枠	317	m ²			単A B単 52号
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	27	m ³			単A B単 53号
型枠	39	m ²			単A B単 54号
水抜管 一般管VP 径65	37.000	m			単A B単 55号
吸出し防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	5	m ²			単A B単 56号
目地板	11	m ²			単A B単 57号
合 計					
・ ・ 現場打ち擁壁工 2号擁壁	1.000	式			
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	4.0	m ³			単A B単 58号
型枠	14	m ²			単A B単 59号
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.1	m ³			単A B単 60号
型枠	2.2	m ²			単A B単 61号
水抜管 一般管VP 径65	1.000	m			単A B単 62号

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
吸出し防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	1	m ²			単A B単 63号
合計					
・・現場打ち擁壁工 3号擁壁	1.000	式			
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.8	m ³			単A B単 64号
型枠	4.6	m ²			単A B単 65号
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	0.5	m ³			単A B単 66号
型枠	0.7	m ²			単A B単 67号
合計					
・・現場打ち擁壁工 かさ上げ擁壁(1)	1.000	式			
コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	3.1	m ³			単A B単 68号
型枠	18	m ²			単A B単 69号
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	4.1	m ²			単A B単 70号
目地板	1	m ²			単A B単 71号
チップング	17.300	m ²			単A B単 72号
コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	0.4	m ³			単A B単 73号
合計					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・現場打ち擁壁工 かさ上げ擁壁(2)	1.000	式			
コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	3.7	m ³			単A B単 74号
型枠	21	m ²			単A B単 75号
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下	4.8	m ²			単A B単 76号
目地板	1	m ²			単A B単 77号
チップング	18.100	m ²			単A B単 78号
コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	0.4	m ³			単A B単 79号
合 計					
・・現場打ち擁壁工 かさ上げ擁壁(3)	1.000	式			
コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	2.9	m ³			単A B単 80号
型枠	9.8	m ²			単A B単 81号
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下	3.3	m ²			単A B単 82号
チップング	10.200	m ²			単A B単 83号
コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	0.2	m ³			単A B単 84号
合 計					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・現場打ち擁壁工 取合擁壁	1.000	式			
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	0.7	m3			単A B単 85号
型枠	3.2	m ²			単A B単 86号
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	1.2	m ²			単A B単 87号
合 計					
・・現場打ち擁壁工 舗装止壁	1.000	式			
コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	2.2	m3			単A B単 88号
型枠	29	m ²			単A B単 89号
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	7.2	m ²			単A B単 90号
目地板	1	m ²			単A B単 91号
合 計					
・・現場打ち擁壁工 1号坂路壁	1.000	式			
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	4.9	m3			単A B単 92号
型枠	20	m ²			単A B単 93号
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	7.8	m ²			単A B単 94号
合 計					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・現場打ち擁壁工 2号坂路壁	1.000	式			
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	5.1	m ³			単A B単 95号
型枠	21	m ²			単A B単 96号
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	7.8	m ²			単A B単 97号
合 計					
・現場打ち擁壁工 市道取合擁壁	1.000	式			
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	25	m ³			単A B単 98号
型枠	57	m ²			単A B単 99号
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	5.6	m ³			単A B単 100号
型枠	9.5	m ²			単A B単 101号
水抜管 一般管VP 径65	4.600	m			単A B単 102号
吸出し防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	1	m ²			単A B単 103号
目地板	2	m ²			単A B単 104号
合 計					
・道路復旧工	1.000	式			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・路体盛土工	1.000	式			
路体(築堤)盛土・埋戻	24	m ³			単A B単 105号
路体(築堤)盛土・埋戻	149.000	m ³			単A B単 106号
埋戻 構造物周辺	127	m ³			単A B単 107号
埋戻 B<1.0m	22	m ³			単A B単 108号
流用土盛土 1.0≦B<2.5m	78	m ³			単A B単 109号
合計					
・・路床盛土工	1.000	式			
路床盛土	35	m ³			単A B単 110号
路床盛土	432.000	m ³			単A B単 111号
埋戻 構造物周辺	117	m ³			単A B単 112号
埋戻 B<1.0m	14	m ³			単A B単 113号
流用土盛土 1.0≦B<2.5m	14	m ³			単A B単 114号
合計					
・・アスファルト舗装工	1.000	式			
上層路盤(車道・路肩部)	698	m ²			単A B単 115号

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部)	698	m ²			単A B単 116号
表層(車道・路肩部)	92	m ²			単A B単 117号
合計					
・・砂利舗装工	1.000	式			
敷砂利 再生クラッシュラン, RC-40	92	m ²			単A B単 118号
合計					
・・安全施設工	1.000	式			
ガードレール 塗装品C-4E,	76.200	m			単A B単 119号
合計					
・水路復旧工	1.000	式			
・・1号側溝	1.000	式			
コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	3.4	m ³			単A B単 120号
型枠	40	m ²			単A B単 121号
鉄筋 SD345, D13	0.189	ton			単A B単 122号
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	5.6	m ²			単A B単 123号

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
側溝蓋 蓋版,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下	14	枚			単A B単 124号
合計					
・・・2号側溝	1.000	式			
コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.9	m ³			単A B単 125号
型枠	21	m ²			単A B単 126号
鉄筋 SD345, D13	0.086	ton			単A B単 127号
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	6.8	m ²			単A B単 128号
側溝蓋 蓋版,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下	20	枚			単A B単 129号
合計					
・・・1号ほ場排水工	1.000	式			
遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	10.2	m			単A B単 130号
コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	0.6	m ³			単A B単 131号
型枠	2.9	m ²			単A B単 132号
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	6.4	m ²			単A B単 133号
合計					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・2号ほ場排水工	1.000	式			
遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	6.7	m			単A B単 134号
コンクリート 18-8-25 (20) (高炉B) W/C60%	0.4	m ³			単A B単 135号
型枠	1.7	m ²			単A B単 136号
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	3.8	m ²			単A B単 137号
合 計					
・・場所打ち柵板工	1.000	式			
コンクリート 24-12-25 (20) (高炉B) W/C55%	1.2	m ³			単A B単 138号
型枠	16	m ²			単A B単 139号
鉄筋 SD345, D13	0.083	ton			単A B単 140号
鉄筋 SD345, D13	0.029	ton			単A B単 141号
合 計					
・・間詰コン	1.000	式			
コンクリート 18-8-25 (20) (高炉B) W/C60%	0.1	m ³			単A B単 142号
型枠	0.6	m ²			単A B単 143号
合 計					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 1号函渠工	1.000	式			
コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	61	m ³			単A B単 144号
型枠	176	m ²			単A B単 145号
鉄筋 SD345, D13	2.37	ton			単A B単 146号
鉄筋 SD345, D19	1.08	ton			単A B単 147号
鉄筋 SD345, D22	0.930	ton			単A B単 148号
鉄筋 SD345, D25	0.758	ton			単A B単 149号
コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	4.6	m ³			単A B単 150号
型枠	1.6	m ²			単A B単 151号
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	46	m ²			単A B単 152号
支保 パイプサポート支保, 40KN/m ² 以下	80	空m ³			単A B単 153号
支保 くさび結合支保, 40KN/m ² 以下	2.900	空m ³			単A B単 154号
足場 手摺先行型枠組	93	掛m ²			単A B単 155号
合 計					
・ ・ 2号函渠工	1.000	式			
コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	108	m ³			単A B単 156号

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	266	m ²			単A B単 157号
鉄筋 SD345, D13	3.89	ton			単A B単 158号
鉄筋 SD345, D19	2.25	ton			単A B単 159号
鉄筋 SD345, D22	1.93	ton			単A B単 160号
鉄筋 SD345, D25	1.59	ton			単A B単 161号
コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	10	m ³			単A B単 162号
型枠	4.0	m ²			単A B単 163号
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	100	m ²			単A B単 164号
支保 パイプサポート支保, 40KN/m ² 以下	158	空m ³			単A B単 165号
支保 くさび結合支保, 40KN/m ² 以下	2	空m ³			単A B単 166号
足場 手摺先行型枠組	140	掛m ²			単A B単 167号
合計					
・ ・ U型水路	1.000	式			
コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	20	m ³			単A B単 168号
型枠	67	m ²			単A B単 169号
型枠	2.6	m ²			単A B単 170号
鉄筋 SD345, D13	0.767	ton			単A B単 171号

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋 SD345, D16	0.372	ton			単A B単 172号
コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.7	m ³			単A B単 173号
型枠	1.8	m ²			単A B単 174号
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	17	m ²			単A B単 175号
足場 手摺先行型枠組	32	掛m ²			単A B単 176号
合 計					
・・階段工	1.000	式			
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.4	m ³			単A B単 177号
型枠	4.3	m ²			単A B単 178号
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	1.6	m ²			単A B単 179号
目地板	2	m ²			単A B単 180号
合 計					
・管水路復旧工	1.000	式			
・・管水路復旧工	1.000	式			
硬質ポリ塩化ビニル管 VU, 75mm	137.0	m			単A B単 181号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	7	個			単A B単 182号

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

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			
安定シート	685	m ²			単A B単 193号
掘削	214	m ³			単A B単 194号
掘削	308	m ³			単A B単 195号
掘削	2.100	m ³			単A B単 196号
路床盛土	283.000	m ³			単A B単 197号
流用土盛土	2	m ³			単A B単 198号
埋戻	99	m ³			単A B単 199号
敷碎石	249.000	m ²			単A B単 200号
土砂等運搬 他工区→現場	283	m ³			単A B単 201号
合 計					
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式			
土のう	13.0	m ³			単A B単 202号
大型土のう 製作・設置	39.000	袋			単A B単 203号
大型土のう 撤去	39.000	袋			単A B単 204号

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・排水処理工	1.000	式			
排水ポンプ(仮設) 0以上~6未満	1	箇所			単A B単 205号
合計					
・・安全費	1.000	式			
交通誘導警備員	210	人			単A B単 206号
列車見張り員(軌道中心から3m未満)	3.000	人			単A B単 207号
列車見張り員(限定)	10.000	人			単A B単 208号
合計					
・・既設管仮設工	1.000	式			
硬質ポリ塩化ビニル管 VU, 75mm	137.0	m			単A B単 209号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	7	個			単A B単 210号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	1	個			単A B単 211号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	1	個			単A B単 212号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	1	個			単A B単 213号

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単-1号 ***					
	床掘り		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし	1.000	m ³			S単 99号
	合計					
	単価					
	*** B単-2号 ***					
	表土掘削・埋戻		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費] 表土掘削, なし	1.000	m ²			S単 81号
	耕地復旧(耕起)[積込・運搬費] 有	1.000	m ²			S単 82号
	合計					
	単価					
	*** B単-3号 ***					
	埋戻 構造物周辺		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	機械土工(超ロングアームバックホウ掘削) バックホウ	1.100	m ³			S単 1号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m ³			S単 2号
	合計					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単-4号 ***					
	埋戻 B<1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	機械土工(超ロングアームバックホウ掘削) バックホウ	1.100	m3			S単 1号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 2号
	合 計					
	単 価					
	*** B単-5号 ***					
	流用土盛土 1.0≦B<2.5		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3			S単 3号
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3			S単 5号
	合 計					
	単 価					
	*** B単-6号 ***					
	流用土盛土 2.5≦B<4.0		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m ³			S単 3号
	締固工(振動 \rightarrow 締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m ³			S単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単-7号 ***					
	流用土盛土 B \geq 4.0m		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m ³			S単 3号
	締固工(振動 \rightarrow 締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m ³			S単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単-8号 ***					
	法面整形		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,レキ質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1.000	m ²			S単 106号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単-9号 ***					
	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 105号
	合計					
	単価					
	*** B単-10号 ***					
	土砂等運搬		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km	1.000	m ³			S単 100号
	以下					
	合計					
	単価					
	*** B単-11号 ***					
	コンクリート構造物取壊し なし		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m ³			S単 63号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単-12号 ***					
	殻運搬		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,3.3km以下	1.000	m3			S単 107号
	合計					
	単価					
	*** B単-13号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		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 58号
	合計					
	単価					
	*** B単-14号 ***					
	コンクリート構造物取壊し なし		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3			S単 64号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単-15号 ***					
	殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下	1.000	m3			S単 108号
	合計					
	単価					
	*** B単-16号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		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 59号
	合計					
	単価					
	*** B単-17号 ***					
	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,-,-	1.000	m			S単 111号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単-18号 ***					
	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	1.000	m ²			S単 110号
	合計					
	単価					
	*** B単-19号 ***					
	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,3.5km以下	1.000	m ³			S単 109号
	合計					
	単価					
	*** B単-20号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		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 60号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 21号 ***					
	ガードレール撤去		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール撤去】 コンクリート建込用, B・C-2B, (旧B・C-2BS), 受けない, 無し	1.000	m			S単 80号
	合計					
	単価					
	*** B単- 22号 ***					
	コンクリートブロック積み ブロック積		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	【コンクリートブロック積工】 練積(裏込コンなし), 無し, 昼間施工, 0, 18-8-25 (高炉B), なし	1.000	m ²			S単 62号
	合計					
	単価					
	*** B単- 23号 ***					
	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節ブロック, 有り, なし		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節ブロック, 有り, なし, 再生砕石 RC-40	1.000	m ³			S単 113号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 24号 ***					
	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(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m ²			S単 123号
	合計					
	単価					
	*** B単- 25号 ***					
	足場 単管傾斜		掛m ²		1.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 なし, 単管傾斜, なし	1.000	掛m ²			S単 91号
	合計					
	単価					
	*** B単- 26号 ***					
	天端コンクリート 計上する, 一般養生, なし		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 現場打天端コンクリート 計上する, 一般養生, なし, 18-8-25(高炉)	1.000	m ³			S単 115号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 27号 ***					
	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(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m ²			S単 123号
	合計					
	単価					
	*** B単- 28号 ***					
	現場打基礎コンクリート 計上する, 有り, 一般養生・特殊養生(練炭), なし		m		1.000 m	当たり算出
	SP 現場打基礎コンクリート 計上する, 有り, 一般養生・特殊養生(練炭), なし, 18-8-25(高炉)	0.194	m ³			S単 114号
	合計					
	単価					
	*** B単- 29号 ***					
	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(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m ²			S単 123号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 30号 ***					
	木杭打設		本		1.000 本	当たり算出
	木杭打設工(機械) 長1.5m、末口15cm	1.000	本			T単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単- 31号 ***					
	練石積み工 L=11.2m		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	拾石積工(裏石積工) t=20cm, 割栗 15~20cm, 生コソ 18-8-25	1.000	m ²			S単 129号
	合計					
	単価					
	*** B単- 32号 ***					
	取り合い石積み工 L=11.25m		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	拾石積工(裏石積工) t=20cm, 割栗 15~20cm, 生コソ 18-8-25	1.000	m ²			S単 129号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 33号 ***					
	コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%		m ³		1.000 m ³	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, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/ C60%	1.000	m ³			S単 130号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 34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 119号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 35号 ***					
	基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 116号
	合 計					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 36号 ***					
	木杭打設		本		1.000 本	当たり算出
	木杭打設工(機械) 長1.5m、末口15cm	1.000	本			T単 3号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 37号 ***					
	鉄筋コンクリート柵渠 B型, 9.0m2		m		1.000 m	当たり算出
	鉄筋コンクリート柵渠据付工 9.0m2	1.000	m			T単 4号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 38号 ***					
	コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%		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, -, 18-8-25(20)(高炉 B) W/C60%	1.000	m3			S単 131号

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 39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 120号
	合計					
	単価					
	*** B単- 40号 ***					
	基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 117号
	合計					
	単価					
	*** B単- 41号 ***					
	太鼓落とし		m		4.000 m	当たり算出
	太鼓落とし 松 長4m 厚15cm,,	1.000	本			S単 17号

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 42号 ***					
	木杭打設		本		1.000	本 当たり算出
	木杭打設工(機械) 長1.5m、末口15cm	1.000	本			T単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単- 43号 ***					
	高強度軽量柵渠		式		1.000	式 当たり算出
	高強度軽量柵渠 支柱 5000×1800 SM490A H100×100 溶融亜鉛メッキ,	12.000	本			S単 18号
	高強度軽量柵渠 L支柱 2200×1800 SM490A H100×100 溶融亜鉛メッキ,	1.000	本			S単 19号
	高強度軽量柵渠 支柱 5000×1800 SM490A H150×100 溶融亜鉛メッキ,	54.000	本			S単 20号
	高強度軽量柵渠 支柱 5163×1800 SM490A H150×100 溶融亜鉛メッキ,	1.000	本			S単 21号
	高強度軽量柵渠 L支柱 4500×1800 SM490A H150×100 溶融亜鉛メッキ,	1.000	本			S単 22号
	高強度軽量柵渠 L支柱 4000×1800 SM490A H150×100 溶融亜鉛メッキ,	1.000	本			S単 23号
	高強度軽量柵渠 L支柱 2300×1800 SM490A H150×100 溶融亜鉛メッキ,	1.000	本			S単 24号

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単-44号 ***					
	補強材 FB 6×65×1870 溶融亜鉛メッキ		本		1.000	本 当たり算出
	高強度軽量柵渠 補強材 FB 6×65×1870 溶融亜鉛メッキ,	1.000	本			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単-45号 ***					
	高強度軽量柵渠 柵板 SB4 長1.5m		枚		1.000	枚 当たり算出
	高強度軽量柵渠 柵板 SB4 長1.5m,,	1.000	枚			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単-46号 ***					
	高強度軽量柵渠 柵板 SB5 長1.5m		枚		1.000	枚 当たり算出
	高強度軽量柵渠 柵板 SB5 長1.5m,,	1.000	枚			S単 27号

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 47号 ***					
	高強度軽量柵渠 柵板 SB6 長1.5m		枚		1.000 枚	当たり算出
	高強度軽量柵渠 柵板 SB6 長1.5m,,	1.000	枚			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単- 48号 ***					
	高強度軽量柵渠 柵板 MSB4 長1.5m		枚		1.000 枚	当たり算出
	高強度軽量柵渠 柵板 MSB4 長1.5m,,	1.000	枚			S単 29号
	合計					
	単価					
	*** B単- 49号 ***					
	高強度軽量柵渠 柵板 UB20 長1.5m		枚		1.000 枚	当たり算出
	高強度軽量柵渠 柵板 UB20 長1.5m,,	1.000	枚			S単 30号

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単-50号 ***					
	柵板切断		m		1.000 m	当たり算出
	柵板切断	1.000	m			T単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単-51号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		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 132号
	合計					
	単価					
	*** B単-52号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S 単 121号
	合計					
	単価					
	*** B単- 53号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		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, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W /C60%	1.000	m ³			S 単 132号
	合計					
	単価					
	*** B単- 54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 120号
	合計					
	単価					
	*** B単- 55号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水抜管 一般管VP 径65		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m,,	0.250	本			S単 31号
	合計					
	単価					
	*** B単- 56号 ***					
	吸出し防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	1.000	m ²			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単- 57号 ***					
	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(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m ²			S単 123号
	合計					
	単価					
	*** B単- 58号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		m ³		1.000 m ³	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	m ³			S単 133号
	合計					
	単価					
	*** B単- 59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 119号
	合計					
	単価					
	*** B単- 60号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		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, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 132号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 61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 120号
	合計					
	単価					
	*** B単- 62号 ***					
	水抜管 一般管VP 径65		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m,,	0.250	本			S単 31号
	合計					
	単価					
	*** B単- 63号 ***					
	吸出し防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	1.000	m ²			S単 55号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 64号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		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 132号
	合計					
	単価					
	*** B単- 65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 121号
	合計					
	単価					
	*** B単- 66号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		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 132号
	合計					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 67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 120号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 68号 ***					
	コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%		m ³		1.000 m ³	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, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/ C60%	1.000	m ³			S単 130号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 69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 119号

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単-70号 ***					
	基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 116号
	合計					
	単価					
	*** B単-71号 ***					
	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(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m ²			S単 123号
	合計					
	単価					
	*** B単-72号 ***					
	チップング		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 壁, t≤3cm	1.000	m ²			S単 65号

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 73号 ***					
	コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%		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,-,18-8-25(20)(高炉B) W/ C60%	1.000	m3			S単 130号
	合計					
	単価					
	*** B単- 74号 ***					
	コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%		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,-,18-8-25(20)(高炉B) W/ C60%	1.000	m3			S単 130号
	合計					
	単価					
	*** B単- 75号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²			S単 119号
	合計					
	単価					
	*** B単- 76号 ***					
	基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 116号
	合計					
	単価					
	*** B単- 77号 ***					
	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(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m ²			S単 123号
	合計					
	単価					
	*** B単- 78号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	チップング		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 壁, t ≤ 3cm	1.000	m ²			S単 65号
	合計					
	単価					
	*** B単- 79号 ***					
	コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%		m ³		1.000 m ³	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, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/ C60%	1.000	m ³			S単 130号
	合計					
	単価					
	*** B単- 80号 ***					
	コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%		m ³		1.000 m ³	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, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/ C60%	1.000	m ³			S単 130号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 81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 119号
	合計					
	単価					
	*** B単- 82号 ***					
	基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 116号
	合計					
	単価					
	*** B単- 83号 ***					
	チップング		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 壁, t ≤ 3cm	1.000	m ²			S単 65号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 84号 ***					
	コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%		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,-,18-8-25(20)(高炉B) W/ C60%	1.000	m3			S単 130号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 85号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		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 133号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 86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 119号
	合 計					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 87号 ***					
	基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 116号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 88号 ***					
	コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%		m ³		1.000 m ³	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,-,18-8-25(20)(高炉B) W/ C60%	1.000	m ³			S単 130号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 89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 119号

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単-90号 ***					
	基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 118号
	合計					
	単価					
	*** B単-91号 ***					
	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(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m ²			S単 123号
	合計					
	単価					
	*** B単-92号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		m ³		1.000 m ³	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	m ³			S単 133号

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単-93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 119号
	合計					
	単価					
	*** B単-94号 ***					
	基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 116号
	合計					
	単価					
	*** B単-95号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		m ³		1.000 m ³	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	m ³			S単 133号

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 96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 119号
	合計					
	単価					
	*** B単- 97号 ***					
	基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 116号
	合計					
	単価					
	*** B単- 98号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		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, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W	1.000	m ³			S単 132号

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	/C60%					
	合計					
	単価					
	*** B単- 99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 121号
	合計					
	単価					
	*** B単- 100号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		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, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W	1.000	m ³			S単 132号
	/C60%					
	合計					
	単価					
	*** B単- 101号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²			S単 120号
	合計					
	単価					
	*** B単- 102号 ***					
	水抜管 一般管VP 径65		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m,,	0.250	本			S単 31号
	合計					
	単価					
	*** B単- 103号 ***					
	吸出し防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	1.000	m ²			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単- 104号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m ²			S単 123号
	合計					
	単価					
	*** B単- 105号 ***					
	路体(築堤)盛土・埋戻		m ³		1.000 m ³	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	m ³			S単 101号
	合計					
	単価					
	*** B単- 106号 ***					
	路体(築堤)盛土・埋戻		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m ³ 未満, 無し, なし	1.000	m ³			S単 102号
	合計					
	単価					
	*** B単- 107号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	埋戻 構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクト(I)	1.000	m3			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単- 108号 ***					
	埋戻 B<1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクト(I)	1.000	m3			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単- 109号 ***					
	流用土盛土 1.0≦B<2.5m		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3			S単 3号
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3			S単 5号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 110号 ***					
	路床盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし	1.000	m3			S単 103号
	合計					
	単価					
	*** B単- 111号 ***					
	路床盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路床盛土 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	1.000	m3			S単 104号
	合計					
	単価					
	*** B単- 112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) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 2号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 113号 ***					
	埋戻 B<1.0m		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ [®] ク(Ⅰ)	1.000	m ³			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単- 114号 ***					
	流用土盛土 1.0≦B<2.5m		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m ³			S単 3号
	締固工(振動 [®] 締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m ³			S単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単- 115号 ***					
	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	1.000	m ²			S単 125号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 116号 ***					
	表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 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 126号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 117号 ***					
	表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 40mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), タックコート 各種, なし, 密粒度アスコン(20)	1.000	m ²			S単 127号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 118号 ***					
	敷砂利 再生クワッチャラン, RC-40		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クワッチャラン, RC-40, 15cm, 2.5m以上, 不陸整正+敷均し, 必要, なし, なし	1.000	m ²			S単 78号
	合 計					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 119号 ***					
	ガードレール 塗装品C-4E,		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 50m以上100m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, しない	1.000	m			S単 79号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 120号 ***					
	コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		m ³		1.000 m ³	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, -, 24-12-25(20)(高炉B) W /C55%	1.000	m ³			S単 134号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 121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 119号

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 122号 ***					
	鉄筋 SD345, D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1.000	ton			S単 66号
	合計					
	単価					
	*** B単- 123号 ***					
	基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 117号
	合計					
	単価					
	*** B単- 124号 ***					
	側溝蓋 蓋版, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下		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, -, -, 再利用撤去を	1.000	枚			S単 71号

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	行なわない					
	側溝ふた (C2-B400) 530*120*500	1.000	枚			S単 56号
	合計					
	単価					
	*** B単- 125号 ***					
	コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		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, -, 24-12-25(20)(高炉B) W /C55%	1.000	m3			S単 134号
	合計					
	単価					
	*** B単- 126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 119号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 127号 ***					
	鉄筋 SD345, D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1.000	ton			S単 66号
	合計					
	単価					
	*** B単- 128号 ***					
	基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 117号
	合計					
	単価					
	*** B単- 129号 ***					
	側溝蓋 蓋版, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下		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, -, -, 再利用撤去を行なわない	1.000	枚			S単 71号
	側溝ふた (C2-B300) 430*110*500	1.000	枚			S単 57号
	合計					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 130号 ***					
	遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 300mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), なし, 外圧管1種	1.000	m			S単 124号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 131号 ***					
	コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%		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, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高炉 B) W/C60%	1.000	m ³			S単 131号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 132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 120号

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 133号 ***					
	基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 117号
	合計					
	単価					
	*** B単- 134号 ***					
	遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管1種	1.000	m			S単 124号
	合計					
	単価					
	*** B単- 135号 ***					
	コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%		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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉	1.000	m ³			S単 131号

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	B) W/C60%					
	合計					
	単価					
	*** B単- 136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 120号
	合計					
	単価					
	*** B単- 137号 ***					
	基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 117号
	合計					
	単価					
	*** B単- 138号 ***					
	コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		m ³		1.000 m ³	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 24-12-25(20)(高炉B) W /C55%	1.000	m ³			S単 134号
	合計					
	単価					
	*** B単- 139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 119号
	合計					
	単価					
	*** B単- 140号 ***					
	鉄筋 SD345, D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1.000	ton			S単 66号
	合計					
	単価					
	*** B単- 141号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋 SD345, D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1.000	ton			S単 66号
	合計					
	単価					
	*** B単- 142号 ***					
	コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%		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, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/ C60%	1.000	m3			S単 130号
	合計					
	単価					
	*** B単- 143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 119号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 144号 ***					
	コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		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, -, 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3			S単 135号
	合計					
	単価					
	*** B単- 145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 121号
	合計					
	単価					
	*** B単- 146号 ***					
	鉄筋 SD345, D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1.000	ton			S単 66号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 147号 ***					
	鉄筋 SD345, D19		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	1.000	ton			S単 67号
	合計					
	単価					
	*** B単- 148号 ***					
	鉄筋 SD345, D22		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D22, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	1.000	ton			S単 68号
	合計					
	単価					
	*** B単- 149号 ***					
	鉄筋 SD345, D25		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D25, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	1.000	ton			S単 69号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 150号 ***					
	コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%		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, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高炉 B) W/C60%	1.000	m ³			S単 131号
	合計					
	単価					
	*** B単- 151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 120号
	合計					
	単価					
	*** B単- 152号 ***					
	基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 117号
	合計					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 153号 ***					
	支保 パイプサポート支保, 40KN/m ² 以下		空m ³		1.000 空m ³	当たり算出
	支保工 パイプサポート支保, 40KN/m ² 以下, なし	1.000	空m ³			S単 93号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 154号 ***					
	支保 くさび結合支保, 40KN/m ² 以下		空m ³		1.000 空m ³	当たり算出
	支保工 くさび結合支保, 40KN/m ² 以下, なし	1.000	空m ³			S単 94号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 155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, なし	1.000	掛m ²			S単 92号
	合 計					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 156号 ***					
	コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		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, -, 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3			S単 135号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 157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 121号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 158号 ***					
	鉄筋 SD345, D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1.000	ton			S単 66号

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 159号 ***					
	鉄筋 SD345, D19		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	1.000	ton			S単 67号
	合計					
	単価					
	*** B単- 160号 ***					
	鉄筋 SD345, D22		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D22, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	1.000	ton			S単 68号
	合計					
	単価					
	*** B単- 161号 ***					
	鉄筋 SD345, D25		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D25, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	1.000	ton			S単 69号

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 162号 ***					
	コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%		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, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高炉 B) W/C60%	1.000	m ³			S単 131号
	合計					
	単価					
	*** B単- 163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 120号
	合計					
	単価					
	*** B単- 164号 ***					
	基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 117号
	合計					
	単価					
	*** B単- 165号 ***					
	支保 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下		空m ³		1.000 空m ³	当たり算出
	支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,なし	1.000	空m ³			S単 93号
	合計					
	単価					
	*** B単- 166号 ***					
	支保 くさび結合支保,40KN/m ² 以下		空m ³		1.000 空m ³	当たり算出
	支保工 くさび結合支保,40KN/m ² 以下,なし	1.000	空m ³			S単 94号
	合計					
	単価					
	*** B単- 167号 ***					
	足場 手摺先行型枠組		掛m ²		1.000 掛m ²	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡			S単 92号
	合計					
	単価					
	*** B単- 168号 ***					
	コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		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, -, 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3			S単 135号
	合計					
	単価					
	*** B単- 169号 ***					
	型枠		㎡		1.000 ㎡	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	㎡			S単 121号
	合計					
	単価					
	*** B単- 170号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m ²			S単 122号
	合計					
	単価					
	*** B単- 171号 ***					
	鉄筋 SD345, D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	1.000	ton			S単 66号
	合計					
	単価					
	*** B単- 172号 ***					
	鉄筋 SD345, D16		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	1.000	ton			S単 70号
	合計					
	単価					
	*** B単- 173号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%		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, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高炉 B) W/C60%	1.000	m ³			S単 131号
	合計					
	単価					
	*** B単- 174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 120号
	合計					
	単価					
	*** B単- 175号 ***					
	基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 116号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 176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, なし	1.000	掛m ²			S単 92号
	合計					
	単価					
	*** B単- 177号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		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, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W /C60%	1.000	m ³			S単 132号
	合計					
	単価					
	*** B単- 178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 121号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 179号 ***					
	基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 117号
	合計					
	単価					
	*** B単- 180号 ***					
	目地板		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 30m ² 未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m ²			S単 123号
	合計					
	単価					
	*** B単- 181号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU, 75mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mm, RR管, 5.0m管, 0箇所	1.000	m			S単 72号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単-182号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000	個 当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手チーズ(農水用) 75mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単-183号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000	個 当たり算出
	FCD 鋳鉄メカ型ドレッサーVC 径75mm 黒樹脂塗装(ストップリング付),,	1.000	個			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単-184号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000	個 当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手 90° ベント 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 34号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 185号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000	個 当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手 45° ベント 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 35号
	合計					
	単価					
	*** B単- 186号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000	個 当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手 22° 1/2ベント 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単- 187号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000	個 当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手 11° 1/4ベント 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 37号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 188号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 個	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手 5° 5/8 ベント 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 38号
	合計					
	単価					
	*** B単- 189号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 個	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径75,,	1.000	個			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単- 190号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 20mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 20mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	1.000	m			S単 73号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 191号 ***					
	分岐(1)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mm, RR管, 5.0m管, 0箇所	11.200	m			S単 72号
	FCD 鑄鉄RR継手 90° ベント 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付),,	3.000	個			S単 34号
	FCD 鑄鉄メカ型ドレッサーVC 径 75mm 黒樹脂塗装 (ストップリング付),,	2.000	個			S単 33号
	ダクタイ 鑄鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし, なし	4.000	本			S単 75号
	ダクタイ 鑄鉄管人力布設 直管, K形, 75mm, 3種, なし, なし	2.000	本			S単 76号
	ダクタイ 鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 75mm, ,	5.000	組			S単 40号
	空気弁人力据付 25mm, 水道用空気弁(単口), なし	1.000	基			S単 77号
	水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 径25, ,	1.000	個			S単 41号
	空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管鑄鉄) 径 75mm, ,	1.000	個			S単 42号
	添架用ブラケット 等辺山形鋼t6×50, ,	0.500	m			S単 43号
	Uボルト 径80A, ,	1.000	組			S単 44号
	Uボルト 径20A, ,	1.000	組			S単 45号
	アンカーボルト M10×120, ,	2.000	本			S単 46号
	SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 森林 30mm以上200mm未満, なし	2.000	孔			S単 128号
	合 計					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 192号 ***					
	分岐(2)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mm, RR管, 5.0m管, 0箇所	12.000	m			S単 72号
	FCD 鑄鉄RR継手 90° ベント 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付),,	3.000	個			S単 34号
	FCD 鑄鉄メカ型ドレッサーVC 径 75mm 黒樹脂塗装 (ストップリング付),,	2.000	個			S単 33号
	ダクタイ 鑄鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし, なし	4.000	本			S単 75号
	ダクタイ 鑄鉄管人力布設 直管, K形, 75mm, 3種, なし, なし	2.000	本			S単 76号
	ダクタイ 鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 75mm, ,	5.000	組			S単 40号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径75, ,	1.000	個			S単 39号
	空気弁人力据付 25mm, 水道用空気弁(単口), なし	1.000	基			S単 77号
	水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 径25, ,	1.000	個			S単 41号
	空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管鑄鉄) 径 75mm, ,	1.000	個			S単 42号
	添架用ブラケット 等辺山形鋼t6×50, ,	0.400	m			S単 43号
	Uボルト 径80A, ,	1.000	組			S単 44号
	アンカーボルト M10×120, ,	2.000	本			S単 46号
	SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 森林 30mm以上200mm未満, なし	2.000	孔			S単 128号

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 193号 ***					
	安定シート		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 95号
	合計					
	単価					
	*** B単- 194号 ***					
	掘削		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オフソカット, 有り, -, 普通土30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土, -, -, -	1.000	m ³			S単 96号
	合計					
	単価					
	*** B単- 195号 ***					
	掘削		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 掘削 土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -	1.000	m ³			S単 97号

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 196号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-	1.000	m3			S単 97号
	合計					
	単価					
	*** B単- 197号 ***					
	路床盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3			S単 103号
	合計					
	単価					
	*** B単- 198号 ***					
	流用土盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 4号

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単-199号 ***					
	埋戻		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m ³			S単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単-200号 ***					
	敷碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 118号
	合計					
	単価					
	*** B単-201号 ***					
	土砂等運搬 他工区→現場		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km	1.000	m ³			S単 100号

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	以下					
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 98号
	合計					
	単価					
	*** B単- 202号 ***					
	土のう		m3		1.000 m3	当たり算出
	土のう工 仕揃え～設置～撤去	1.000	m3			S単 84号
	合計					
	単価					
	*** B単- 203号 ***					
	大型土のう 製作・設置		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, 耐候性大型土のう袋 (1年対応), なし, なし	1.000	袋			S単 85号
	合計					
	単価					
	*** B単- 204号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	大型土のう 撤去		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 撤去,バック材,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋			S単 86号
	合計					
	単価					
	*** B単- 205号 ***					
	排水ポンプ(仮設) 0以上~6未満		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所			S単 87号
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所			S単 88号
	排水ポンプ運転(小口径) ,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所			S単 89号
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所			S単 90号
	合計					
	単価					
	*** B単- 206号 ***					
	交通誘導警備員		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員B	1.000	人			S単 12号
	合計					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 207号 ***					
	列車見張り員 (軌道中心から3m未満)		人		1.000 人	当たり算出
	列車見張り員	1.000	人			S単 13号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 208号 ***					
	列車見張り員 (限定)		人		1.000 人	当たり算出
	列車見張り員 (限定)	1.000	人			S単 14号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 209号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU, 75mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mm, RR管, 5.0m管, 0箇所	1.000	m			S単 72号
	合 計					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 210号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000	個 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 75×75,,	1.000	個			S単 47号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 211号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000	個 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75,,	1.000	個			S単 48号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 212号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000	個 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45° ベンド B形 径75,,	1.000	個			S単 49号
	合 計					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 213号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000	個 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径75,,	1.000	個			S単 50号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 214号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000	個 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径75,,	1.000	個			S単 51号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 215号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000	個 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用) 5° 5/8 ベント 径 75mm,,	1.000	個			S単 52号
	合 計					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 216号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 個	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径75,,	1.000	個			S単 39号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 217号 ***					
	給水栓		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	給水栓 φ75	1.000	箇所			T単 2号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 218号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 20mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 20mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	1.000	m			S単 73号
	合 計					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	機械土工(超ロングアームバックホリ掘削)		m3		1.000	日 当たり算出
	機械土工(超ロングアームバックホリ掘削) バックホリ			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械区分	バックホリ		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	
	バックホリ[クローラ型・超ロングアーム・排対型(1次)]	1.480	供用日			<損料>
	軽油 ハトロール給油	86.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 116.000 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) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質区分	砂・砂質土		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		夜間制約作業時間:0.0		
	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	0.200	人			
	普通作業員	0.680	人			
	諸雑費 10%	0.100				

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単- 3号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質区分	砂・砂質土		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
	普通作業員	0.680	人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単- 4号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質区分	砂・砂質土		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	盛土		夜間制約作業時間:0.0		
	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	0.200	人			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	0.680	人			
	諸雑費 10%	0.100				
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単- 5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, 0.8~1.1ton, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	築堤・埋戻		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		夜間制約作業時間:0.0		
	3)長期割引単価区分	なし				
	振動ロー[ハト*ガ*イ*式]	1.440	日			<賃料>
	軽油 ハ*ト*ロ*ル*給*油	5.700	L			
	特殊作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 50.000 m3
	単価		m3			
	*** S単- 6号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 3.0~4.0ton, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	築堤・埋戻		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格区分(ton)	3.0~4.0ton		夜間制約作業時間:0.0		
	3)長期割引単価区分	なし				
	振動ロー[搭乗式・コンパインド型・~超低・排対型(~3次)]					<賃料>
		1.600	日			
	軽油 パトロール給油	17.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 86.000 m3
	単価		m3			
	*** S単-7号 ***					
	油圧ブレーカ		日		1.000 各単位	当たり算出
	油圧ブレーカ バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械器具賃料コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機械器具規格	バケット容量0.4m3対応 アタッチメ...		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	油圧ブレーカ	1.000	日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 8号 ***					
	バックホ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	バックホ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	標準バケット容量 山積0.45m3 (平・・		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	
	バックホ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]		1.000 日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 9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:4週8休以上	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			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	
	土木一般世話役		1.000 人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単- 10号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			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	
	普通作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-11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:4週8休以上	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			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	
	特殊作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-12号 ***					
	交通誘導警備員B		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員B			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			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	
	交通誘導警備員B	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-13号 ***					
	列車見張り員		人		1.000 人	当たり算出
	列車見張り員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			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	
	列車見張り員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-14号 ***					
	列車見張り員(限定)		人		1.000 人	当たり算出
	列車見張り員(限定)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			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	
	列車見張り員(限定)	1.000	人			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

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- 15号 ***					
	松杭丸太		本		1.000 各単位	当たり算出
	松杭丸太 長1.5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) ,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	松杭丸太 長1.5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 16号 ***					
	軽油		L		1.000 各単位	当たり算出
	軽油 ハートル給油,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	軽油 ハートル給油	1.000	L			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

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- 17号 ***					
	太鼓落し		本		1.000 各単位	当たり算出
	太鼓落し 松 長4m 厚15cm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	太鼓落し 松 長4m 厚15cm	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 18号 ***					
	高強度軽量柵渠 支柱 5000×1800		本		1.000 各単位	当たり算出
	高強度軽量柵渠 支柱 5000×1800 SM490A H100×100 溶融亜鉛メッキ,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	高強度軽量柵渠 支柱 5000×1800 SM490A H100×100 溶融亜鉛メッキ	1.000	本			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区		
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事		

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- 19号 ***					
	高強度軽量柵渠 L支柱 2200×1800		本		1.000 各単位	当たり算出
	高強度軽量柵渠 L支柱 2200×1800 SM490A H100×100 溶融亜鉛メッキ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	高強度軽量柵渠 L支柱 2200×1800 SM490A H100×100 溶融亜鉛メッキ	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 20号 ***					
	高強度軽量柵渠 支柱 5000×1800		本		1.000 各単位	当たり算出
	高強度軽量柵渠 支柱 5000×1800 SM490A H150×100 溶融亜鉛メッキ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	高強度軽量柵渠 支柱 5000×1800 SM490A H150×100 溶融亜鉛メッキ	1.000	本			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

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- 21号 ***					
	高強度軽量柵渠 支柱 5163×1800		本		1.000 各単位	当たり算出
	高強度軽量柵渠 支柱 5163×1800 SM490A H150×100 溶融亜鉛メッキ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	高強度軽量柵渠 支柱 5163×1800 SM490A H150×100 溶融亜鉛メッキ	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 22号 ***					
	高強度軽量柵渠 L支柱 4500×1800		本		1.000 各単位	当たり算出
	高強度軽量柵渠 L支柱 4500×1800 SM490A H150×100 溶融亜鉛メッキ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	高強度軽量柵渠 L支柱 4500×1800 SM490A H150×100 溶融亜鉛メッキ	1.000	本			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

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- 23号 ***					
	高強度軽量柵渠 L支柱 4000×1800		本		1.000 各単位	当たり算出
	高強度軽量柵渠 L支柱 4000×1800 SM490A H150×100 溶融亜鉛メッキ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	高強度軽量柵渠 L支柱 4000×1800 SM490A H150×100 溶融亜鉛メッキ	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 24号 ***					
	高強度軽量柵渠 L支柱 2300×1800		本		1.000 各単位	当たり算出
	高強度軽量柵渠 L支柱 2300×1800 SM490A H150×100 溶融亜鉛メッキ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	高強度軽量柵渠 L支柱 2300×1800 SM490A H150×100 溶融亜鉛メッキ	1.000	本			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

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- 25号 ***					
	高強度軽量柵渠 補強材		本		1.000 各単位	当たり算出
	高強度軽量柵渠 補強材 FB 6×65×1870 溶融亜鉛メッキ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	高強度軽量柵渠 補強材 FB 6×65×1870 溶融亜鉛メッキ	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 26号 ***					
	高強度軽量柵渠 柵板		枚		1.000 各単位	当たり算出
	高強度軽量柵渠 柵板 SB4 長1.5m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	高強度軽量柵渠 柵板 SB4 長1.5m	1.000	枚			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

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- 27号 ***					
	高強度軽量柵渠 柵板		枚		1.000 各単位	当たり算出
	高強度軽量柵渠 柵板 SB5 長1.5m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	高強度軽量柵渠 柵板 SB5 長1.5m	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 28号 ***					
	高強度軽量柵渠 柵板		枚		1.000 各単位	当たり算出
	高強度軽量柵渠 柵板 SB6 長1.5m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	高強度軽量柵渠 柵板 SB6 長1.5m	1.000	枚			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

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 ***					
	高強度軽量柵渠 柵板		枚		1.000 各単位	当たり算出
	高強度軽量柵渠 柵板 MSB4 長1.5m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	高強度軽量柵渠 柵板 MSB4 長1.5m	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 30号 ***					
	高強度軽量柵渠 柵板		枚		1.000 各単位	当たり算出
	高強度軽量柵渠 柵板 UB20 長1.5m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	高強度軽量柵渠 柵板 UB20 長1.5m	1.000	枚			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

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-31号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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	
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-32号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用) 75mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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	
	FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用) 75mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵	1.000	個			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

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- 33号 ***					
	FCD 鑄鉄メカ型ドレッサーVC		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鑄鉄メカ型ドレッサーVC 径 75mm 黒樹脂塗装 (ストップリング付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	FCD 鑄鉄メカ型ドレッサーVC 径 75mm 黒樹脂塗装 (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- 34号 ***					
	FCD 鑄鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鑄鉄RR継手 90° ベント 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	FCD 鑄鉄RR継手 90° ベント 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付)	1.000	個			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

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- 35号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手 45° ベント 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	FCD 鋳鉄RR継手 45° ベント 黒樹脂塗装径75mm(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- 36号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手 22° 1/2ベント 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	FCD 鋳鉄RR継手 22° 1/2ベント 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付)	1.000	個			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

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- 37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75mm(ストップリング付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD鑄鉄RR継手 11° 1/4ベント黒樹脂塗装径75mm(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- 38号 ***					
	FCD鑄鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD鑄鉄RR継手 5° 5/8ベント黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD鑄鉄RR継手 5° 5/8ベント黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付)	1.000	個			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

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- 39号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 40号 ***					
	ダクタイトル鋳鉄管用特殊押輪 K型		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイトル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 75mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	ダクタイトル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 75mm	1.000	組			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

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- 41号 ***					
	水道用急速空気弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 径25,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 径25	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 42号 ***					
	空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管鋳鉄)		個		1.000 各単位	当たり算出
	空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管鋳鉄) 径 75mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管鋳鉄) 径 75mm	1.000	個			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

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- 43号 ***					
	添架用ブラケット		m		1.000 各単位	当たり算出
	添架用ブラケット 等辺山形鋼t6×50, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	添架用ブラケット 等辺山形鋼t6×50	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 44号 ***					
	Uボルト		組		1.000 各単位	当たり算出
	Uボルト 径80A, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	Uボルト 径80A	1.000	組			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

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- 45号 ***					
	Uボルト		組		1.000 各単位	当たり算出
	Uボルト 径20A,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	Uボルト 径20A	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 46号 ***					
	アンカーボルト		本		1.000 各単位	当たり算出
	アンカーボルト M10×120,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	アンカーボルト M10×120	1.000	本			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

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-47号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 75×75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 75×75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-48号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75	1.000	個			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

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- 49号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45° ベンド B形 径75, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45° ベンド B形 径75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 50号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径75, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径75	1.000	個			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

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- 51号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 52号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用) 5° 5/8 ベント 径 75mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)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VP・RR継手 (水道用) 5° 5/8 ベント 径 75mm	1.000	個			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

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- 53号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) バルブソケット A形 径75,.			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) バルブソケット A形 径75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 54号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ユニオンソケット A形 径20,.			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ユニオンソケット A形 径20	1.000	個			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

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- 55号 ***					
	吸出防止材		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m		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					
	吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	1.000	m ²			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 56号 ***					
	側溝ふた (C2-B400)		枚		1.000 各単位	当たり算出
	側溝ふた (C2-B400) 530*120*500			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	530*120*500		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					
	側溝ふた (C2-B400) 530*120*500	1.000	枚			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

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- 57号 ***					
	側溝ふた (C2-B300)		枚		1.000 各単位	当たり算出
	側溝ふた (C2-B300) 430*110*500			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	430*110*500		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					
	側溝ふた (C2-B300) 430*110*500	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 58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:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	無筋コンクリート廃材		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					
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

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- 59号 ***					
	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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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		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					
	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- 60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:4週8休以上	
	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		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					
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

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- 61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:4週8休以上	
	1) 運転労務区分 2) 労務単価算定区分			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	
	運転手 (特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価		人			
	*** S単- 62号 ***					
	【コンクリートブロック積工】		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	【コンクリートブロック積工】 練積(裏込コンなし), 無し, 昼間施工, 0, 18-8-25 (高炉B), なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 施工区分 2) 時間的制約	練積(裏込コンなし) 無し		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	
	3) 昼夜施工区分 5) 裏込コンクリート厚	昼間施工 0				
	6) 生コンクリート規格 7) 単価0円区分(胴込材)空積の時入力	18-8-25 (高炉B) なし				
	コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間	1.000	m ²			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	生コンクリート(高炉B) 18-8-25 (高炉B)	0.210	m3			
	合計					算出数量 1.000 m ³
	単価		m ³			
	*** S単- 63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, しない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分	無筋		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)時間的制約	なし		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分Ⅰ	機械				
	4)施工区分Ⅱ	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
	構造物とりこわし無筋構造物 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- 64号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋, なし, 機械, 昼間施工, しない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分	有筋		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)時間的制約	なし		夜間制約作業時間:0.0		

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 施工区分Ⅰ	機械				
	4) 施工区分Ⅱ	昼間施工				
	5) 低騒音・低振動対策	しない				
	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			
	*** S単- 65号 ***					
	コンクリートはつり(人力)		m ²		1.000 日	当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 壁, t ≤ 3cm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 施工区分 2) 施工厚(cm)	壁 t ≤ 3cm		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	0.800	人			
	はつり工	1.300	人			
	諸雑費 16%	0.160				
	合計					算出数量 20.400 m ²
	単価		m ²			
	*** S単- 66号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区		
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, ー, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D13 一般構造物 10t未満 ー 無し 一般構造物 (切梁無し) 10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S単- 67号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, ー, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業	SD345 D19 一般構造物 10t未満 ー 無し				

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7) 構造物区分	一般構造物 (切梁無し)				
	8) 太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼					
	SD345 D19	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単- 68号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SD345, D22, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満			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) 規格区分	SD345				
	2) 径区分	D22				
	3) 作業区分	一般構造物				
	4) 施工規模	10t未満				
	5) 時間的制約	-				
	6) 夜間作業	無し				
	7) 構造物区分	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			
	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 69号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D25, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D25				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	一				
	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)	1.150	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単- 70号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

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	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	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)	1.150	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単- 71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 利用撤去を行なわない			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)施工区分Ⅰ	蓋版				
	2)施工区分Ⅱ	昼間施工				
	3)規格Ⅰ	コンクリート・鋼製				
	4)規格Ⅱ	40kgを超え170kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎碎石の施工有無	-				
	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			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

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		[各単位]			
	*** S単- 72号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mm, RR管, 5.0m管, 0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管種区分	VU		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	75mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径 75 長5.0m	1.950	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.120	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単- 73号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

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人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 20mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管種区分	VP		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	20mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径20 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.070	人			
	特殊作業員	0.110	人			
	普通作業員	0.150	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単- 74号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 75mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管種区分	VP		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	75mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5) 接合箇所	0箇所				
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.120	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単一 75号 ***					
	ダクティル鑄鉄管人力布設		本		10.000 本	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, 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:4週8休以上	
	1) 管区分	短管・異形管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 管形区分	K形		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 管径区分(mm)	75mm				
	4) 管種区分	3種				
	5) 短管・異形管の単価(円/本)					
	6) 単価0円区分(ダクティル鑄鉄管)	なし				
	7) 単価0円区分(接合部品)	なし				
	ダクティル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本			
	特殊作業員	1.020	人			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	2.580	人			
	合計					算出数量 10.000 本
	単価		本			
	*** S単- 76号 ***					
	ダクティル鑄鉄管人力布設		本		10.000 本	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管人力布設 直管, K形, 75mm, 3種, 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:4週8休以上	
	1)管区分	直管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管形区分	K形		夜間制約作業時間:0.0		
	3)管径区分(mm)	75mm				
	4)管種区分	3種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)					
	6)単価0円区分(ダクティル鑄鉄管)	なし				
	7)単価0円区分(接合部品)	なし				
	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径75 長4.0m	10.000	本			
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	10.000	組			
	特殊作業員	1.020	人			
	普通作業員	2.580	人			
	合計					算出数量 10.000 本
	単価		本			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 77号 ***					
	空気弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	空気弁人力据付 25mm, 水道用空気弁(単口), なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 口径区分(mm)	25mm		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 種別区分	水道用空気弁(単口)		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 単価0円区分(空気弁)	なし				
	水道用空気弁 FC製 7.5K 単口 径25 合成樹脂塗装	1.000	個			計上無し
	土木一般世話役	0.110	人			
	特殊作業員	0.180	人			
	普通作業員	0.210	人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** S単- 78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) 再生クラッシュン, RC-40, 15cm, 2.5m以上, 不陸整正+敷均し, 必要, 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:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 舗設材の種別	再生クラッシュン				
	2) 規格	RC-40				
	3) 仕上がり厚さ	15cm				
	4) 敷均し幅	2.5m以上				

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)施工区分	不陸整正+敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	必要				
	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				
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	17.900	m ³			
	土木一般世話役	0.320	人			
	普通作業員	0.960	人			
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	3.800	時間			<損料>
	軽油 ハートル給油	22.000	L			
	運転手(特殊)	0.650	人			
	振動ローラ[搭乗式・コンパクト型・~超低・排対型(~3次)]	0.480	日			<賃料>
	軽油 ハートル給油	4.200	L			
	運転手(特殊)	0.200	人			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単-79号 ***					
	【ガードレール設置】		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,50m以上100m未満,一,無し,直線部,直支柱,しない			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 建込区分	土中建込				
	2) 塗装・規格	塗装品C-4E				
	3) 施工規模	50m以上100m未満				
	4) 時間的制約	—				
	5) 夜間作業	無し				
	6) 施工区分	直線部				
	7) 支柱区分	直支柱				
	8) 材料費の控除	しない				
	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色) C-4E	1.100	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** S単- 80号 ***					
	【ガードレール撤去】		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール撤去】 コンクリート建込用, B・C-2B, (旧B・C-2BS), 受けない, 無し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 作業区分	コンクリート建込用		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 規格	B・C-2B, (旧B・C-2BS)		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 時間的制約	受けない				
	4) 夜間作業	無し				
	ガードレール撤去(コンクリート) A・B・C 2B	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** S単- 81号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費]		m ²		1.000 日	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土掘削 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	
	バックホ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	1.390	日			<賃料>
	軽油 パトロール給油	88.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 887.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単- 82号 ***					
	耕地復旧(耕起)[積込・運搬費]		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(耕起) 有			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)石礫、雑物除去	有		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	0.070	人			
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]	0.290	時間			<損料>
	軽油 パトロール給油	0.800	L			
	運転手(一般)	0.060	人			
	諸雑費 14%	0.140				

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単- 83号 ***					
	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型]		日		1.000 日	当たり算出
	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton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:4週8休以上	
	1)機械区分 2)規格	トラックレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9ton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				
	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型]	1.000	日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** S単- 84号 ***					
	土のう工		m ³		10.000 m ³	当たり算出
	土のう工 仕拵え～設置～撤去			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分	仕拵え～設置～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	
	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.000	枚			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	14.500	人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単- 85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, 耐候性大型土のう袋 (1年対応),			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	なし, 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	
	1) 施工区分	製作・設置				
	2) 施工機械区分	バックホ				
	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	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)	なし				
	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	0.040				
	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋 (1年対応)	36.000	枚			
	バックホ [ローラ型・クレーン・超低・排対型 (~2014)]	1.390	日			<賃料>

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 パトロール給油	104.000	L			
	運転手 (特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 36.000 袋
	単価		袋			
	*** S単- 86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,耐候性大型土のう袋 (1年対応),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:4週8休以上	
	1)施工区分 2)施工機械区分	撤去 バックホ		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				
	6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋)	耐候性大型土のう袋 (1年対応) なし				
	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			
	バックホ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	1.260	日			<賃料>
	軽油 パトロール給油	78.000	L			
	運転手 (特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 144.000 袋

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		袋			
	*** S単- 87号 ***					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分	釜場掘削・設置		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	
	土木一般世話役		人	0.040		
	普通作業員		人	0.100		
	諸雑費			0.130		
	バックホ[コーラ型・排対型(1次)]		時間	0.570		<損料>
	運転手(特殊)		人	0.100		
	軽油 パトロール給油		L	3.400		
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S単- 88号 ***					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 施工区分	釜場埋戻・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	
	土木一般世話役	0.040	人			
	特殊作業員	0.050	人			
	普通作業員	0.190	人			
	諸雑費	0.030				
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	0.370	時間			<損料>
	運転手(特殊)	0.060	人			
	軽油 パトロール給油	2.200	L			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単- 89号 ***					
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 、作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 運転日数 2) 排水方法	作業時排水		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) 排水量(m3/h) 4) 動力源区分	0以上~6未満 発動発電機				
	5) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	発動発電機[G駆動・~低騒音型]	93.500	日			<賃料>

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	816.000	L			
	特殊作業員	11.900	人			
	諸雑費	0.100				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価					
	*** S単- 90号 ***					
	排水ポンプ設置撤去 (小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分 (賃料機械)	口径 50mm 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	
	土木一般世話役	0.300	人			
	普通作業員	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単- 91号 ***					
	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	当たり算出
	足場工 なし, 単管傾斜, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	単管傾斜 なし 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	
	土木一般世話役	1.500	人			
	とび工	4.500	人			
	普通作業員	2.700	人			
	ラフテレスクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.800	日			<賃料>
	諸雑費	0.330				
	合計					算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡			
	*** S単- 92号 ***					
	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	手摺先行型枠組 なし 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	
	土木一般世話役	1.600	人			
	とび工	7.000	人			
	普通作業員	1.300	人			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ラフテレンクレン[油圧伸縮ゾブ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.400	日			<賃料>
	諸雑費	0.340				
	合計					算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡			
	*** S単- 93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, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分	パイプサポート支保		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)支保耐力KN/㎡	40KN/㎡以下		夜間制約作業時間:0.0		
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役	2.600	人			
	型わく工	4.700	人			
	とび工	2.200	人			
	普通作業員	5.100	人			
	諸雑費	0.150				
	合計					算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-94号 ***					
	支保工		空m3		100.000 空m3	当たり算出
	支保工 くさび結合支保, 40KN/m ² 以下, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分	くさび結合支保		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)支保耐力KN/m ²	40KN/m ² 以下		夜間制約作業時間:0.0		
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役		人	1.400		
	型わく工		人	1.300		
	とび工		人	3.300		
	普通作業員		人	3.300		
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)]		日	0.500		<賃料>
	諸雑費			0.330		
	合計					算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3			
	*** S単-95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:4週8休以上	
	1)施工区分	敷設～撤去		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価			夜間制約作業時間:0.0		

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木安定用材 (マット・シート類)	104.000	m ²			
	普通作業員	0.480	人			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単- 96号 ***					
	SP 掘削		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オープンカット, 有り, -, 普通土30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土, -, -, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				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)土質	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	有り				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	普通土30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単価		m ³			
	*** S単- 97号 ***					
	SP 掘削		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 掘削 土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

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)土質	土砂				
	2)施工方法	片切掘削				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	-				
	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- 98号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				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)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単- 99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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				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	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

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	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3			
	*** S単- 100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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	し,11.5km以下			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)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	11.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 101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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				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	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3			
	*** S単-102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			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				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)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3			
	*** S単-103号 ***					
	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路床盛土			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満, -, -, なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				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)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ³			
	*** S単- 104号 ***					
	SP 路床盛土		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 路床盛土 4.0m以上, 20,000m ³ 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 施工幅員 2) 施工数量	4.0m以上 20,000m ³ 未満				
	3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	無し なし				
	単 価		m ³			
	*** S単- 105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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単- 106号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, 埴質土、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:4週8休以上 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	切土部 - 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
			m ²			
	*** S単- 107号 ***					
	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	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, 3.3km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:4週8休以上 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 3.3km以下				
			m ³			
	*** S単- 108号 ***					
	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

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(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 3.3km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:4週8休以上 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(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 109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, 3.5km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:4週8休以上 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 3.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 110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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

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 (カバー) 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- 111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, -, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				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) 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 (カバー) 舗装版	-				
	単 価		m			
	*** S単- 112号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版, -, 15cm以下, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				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	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2) アスファルト舗装版厚	-				
	3) コンクリート舗装版厚	15cm以下				
	4) コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	-				
	単 価		m			
	*** S単- 113号 ***					
	SP 胴込・裏込材(砕石)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節ブロック, 有り, なし, 再生砕石 RC-40			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
				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) ブロックの種類	間知・平・連節ブロック				
	2) 胴込・裏込材の有無	有り				
	3) 長期割引単価区分	なし				
	4) 胴込・裏込材の規格	再生砕石 RC-40				
	単 価		m3			
	*** S単- 114号 ***					
	SP 現場打基礎コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 現場打基礎コンクリート 計上する, 有り, 一般養生・特殊養生(練炭), なし, 18-8-25(高炉)			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
				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) 生コンクリートの計上	計上する				
	2) 基礎砕石の有無	有り				
	3) 養生工の種類	一般養生・特殊養生(練炭)				
	4) 長期割引単価区分	なし				

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)生コンクリートの規格	18-8-25(高炉)				
	単 価		m3			
	*** S単- 115号 ***					
	SP 現場打天端コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 現場打天端コンクリート 計上する, 一般養生, なし, 18-8-25(高炉)			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)生コンクリートの計上 2)養生工の種類	計上する 一般養生				
	3)長期割引単価区分 4)生コンクリート規格	なし 18-8-25(高炉)				
	単 価		m3			
	*** S単- 116号 ***					
	SP 基礎砕石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-4 0 40~0mm			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する				
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 117号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する				
	3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単- 118号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する				
	3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単- 119号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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:4週8休以上 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				
	単 価		m ²			
	*** S単一 120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			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:4週8休以上 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 均しコンクリート				
	単 価		m ²			
	*** S単一 121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:4週8休以上 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				

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単- 122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(合板円形型枠)			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:4週8休以上 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(合板円形型枠)				
	単 価		m ²			
	*** S単- 123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(瀝青繊維質板) 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 1工事当り使用量 2) 目地板の計上	30m2未満 計上する				
	3) 規格区分	目地板(瀝青繊維質板) t=10mm				
	単 価		m ²			
	*** S単- 124号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 300mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), なし, 外圧管 1種			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)管径	据付 300mm				
	3)管材規格 4)長期割引単価区分	遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) なし				
	5)管種区分	外圧管 1種				
	単 価		m			
	*** S単- 125号 ***					
	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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分 I 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 I	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 II	100mm 再生粒度調整碎石 RM-30				
	単 価		m ²			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 126号 ***					
	SP 表層 (車道・路肩部)		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超, 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)			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 平均幅員	3.0m超				
	2) 1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3) 比重区分	各種 (2.30以上2.40t/m3未満)				
	4) 瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5) 長期割引単価区分	なし				
	6) 材料区分	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
	単 価		m ²			
	*** S単- 127号 ***					
	SP 表層 (車道・路肩部)		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超, 40mm, 各種 (2.30以上2.40t/m3未満), タックコート 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 平均幅員	3.0m超				
	2) 1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3) 比重区分	各種 (2.30以上2.40t/m3未満)				
	4) 瀝青材料種類	タックコート 各種				
	5) 長期割引単価区分	なし				
	6) 材料区分	密粒度アスコン (20)				

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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
	単 価		m ²			
	*** S単- 128号 ***					
	SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 森林		孔		1.000 孔	当たり算出
	SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 森林 30mm以上200mm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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)削孔深さ 2)長期割引単価区分 3)普通作業員(山林砂防工)	30mm以上200mm未満 なし 普通作業員				
	単 価		孔			
	*** S単- 129号 ***					
	拾石積工(裏石積工)		m ²		50.000 m ²	当たり算出
	拾石積工(裏石積工) t=20cm,割栗 15~20cm,生コソ 18-8-25			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)設計厚 2)材料区分 3)目潰材料区分	t=20cm 割栗 15~20cm 生コソ 18-8-25				
	割栗石 割栗 15~20cm		11.400	m ³		
	生コンクリート(高炉B) 生コソ 18-8-25		1.700	m ³		

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	1.000	人			
	普通作業員	8.700	人			
	合計					算出数量 50.000 m ²
	単価					
	*** S単- 130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, -, 18-8-25(20)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	(高炉B) W/C60%			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) 構造物種別	小型構造物				
	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	18-8-25(20) (高炉B) W/C60%				
	単価		m3			
	*** S単- 131号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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, -, 18-8-2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5(20)(高炉B) W/C60%			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) 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	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単- 132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, -, 18-8-4			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	0(高炉B) W/C60%			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) 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%				

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単- 133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:4週8休以上 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				
	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- 134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, -, 24-12-25(20) (高炉B) W/C55%			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:4週8休以上 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	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

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	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3			
	*** S単- 135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, -, 24-12-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	25(20)(高炉B) W/C55%			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)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	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3			

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区				
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	柵板切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版, -, 15cm以下, -	1.000	m			S単 112号 算出数量 1.000 m
	合計					
	単価		m			
	*** T単-2号 ***					
	給水栓		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	φ75					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75,,	3.000	個			S単 48号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) バルブソケット A形 径75,,	2.000	個			S単 53号
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 75mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	2.200	m			S単 74号
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** T単-3号 ***					
	木杭打設工(機械)		本		32.000 本	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	長1.5m、末口15cm					
	松杭丸太 長1.5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) , ,	32.000	本			S単 15号
	土木一般世話役	1.000	人			S単 9号
	普通作業員	2.000	人			S単 10号
	油圧ブレーカ バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	1.100	日			S単 7号
	バックホウ[カラー型・～超低・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	1.100	日			S単 8号
	軽油 ハートル給油 , ,	37.000	L			S単 16号
	運転手(特殊)	1.000	人			S単 61号
	雑品	0.030				
	合計					算出数量 32.000 本
	単価		本			
	*** T単-4号 ***					
	鉄筋コンクリート柵渠据付工		m		16.500 m	当たり算出
	9.0m2					
	土木一般世話役	1.000	人			S単 9号
	特殊作業員	1.000	人			S単 11号
	普通作業員	9.000	人			S単 10号

事業名	地盤沈下対策事業 大麻2期 地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	1,880		S単 58号
P52002	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		m3	2,500		S単 59号
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	2,760		S単 60号
P96005	高強度軽量柵渠 支柱 5000×1800 SM490A H100×100 溶融亜鉛メッキ		本	107,000		S単 18号
P96006	高強度軽量柵渠 L支柱 2200×1800 SM490A H100×100 溶融亜鉛メッキ		本	50,000		S単 19号
P96007	高強度軽量柵渠 支柱 5163×1800 SM490A H150×100 溶融亜鉛メッキ		本	135,000		S単 21号
P96008	高強度軽量柵渠 支柱 5000×1800 SM490A H150×100 溶融亜鉛メッキ		本	132,000		S単 20号
P96009	高強度軽量柵渠 L支柱 4500×1800 SM490A H150×100 溶融亜鉛メッキ		本	96,100		S単 22号
P96010	高強度軽量柵渠 L支柱 4000×1800 SM490A H150×100 溶融亜鉛メッキ		本	88,800		S単 23号
P96011	高強度軽量柵渠 L支柱 2300×1800 SM490A H150×100 溶融亜鉛メッキ		本	63,500		S単 24号
P96012	高強度軽量柵渠 柵板 SB6 長1.5m		枚	4,620		S単 28号
P96013	高強度軽量柵渠 柵板 MSB4 長1.5m		枚	8,140		S単 29号
P96014	高強度軽量柵渠 補強材 FB 6×65×1870 溶融亜鉛メッキ		本	5,190		S単 25号

見積単価一覧表

工事名	R7徳耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事			
名称	規格	単位	単価	備考
建設廃材	無筋コンクリート廃材	m ³	2,800	運搬距離 L=1.2km
建設廃材	鉄筋コンクリート廃材	m ³	1,700	運搬距離 L=12.1km
建設廃材	アスファルトコンクリート廃材	m ³	2,700	運搬距離 L=1.2km
列車見張員	軌道中心から3m未満	人	21,200	
列車見張員(限定)	軌道中心から3m以上7.5m以内	人	20,900	

大麻5号排水路		数量総括表 - 1					
工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考	
土工	掘削工	床掘掘削	土砂	m3	1918.2		
		表土撤去	〃	m3	13.1	※撤去厚H=0.3m	
		表土撤去	〃	m3	339.8	※撤去厚H=0.5m	
	盛土・埋戻工	【水路外側(市道部以外)・道路擁壁外側】					
		埋戻・盛土	構造物周辺	m3	273.0		
		埋戻・盛土	B<1.0m	m3	80.2		
		埋戻・盛土	1.0≦B<2.5m	m3	256.8		
		埋戻・盛土	2.5≦B<4.0m	m3	197.0		
		埋戻・盛土	B≧4.0m	m3	83.0		
		盛土・埋戻工	【路床部】				
			埋戻・盛土	構造物周辺	m3	116.7	
			埋戻・盛土	B<1.0m	m3	13.7	
			埋戻・盛土	1.0≦B<2.5m	m3	14.0	
	埋戻・盛土		2.5≦B<4.0m	m3	35.0		
	盛土・埋戻工	【路体部】					
		埋戻・盛土	構造物周辺	m3	127.2		
		埋戻・盛土	B<1.0m	m3	22.2		
		埋戻・盛土	1.0≦B<2.5m	m3	78.2		
		埋戻・盛土	2.5≦B<4.0m	m3	23.5		
	整形工	基面整正	土砂面	m2	929.0		
法面整形		土砂面	m2	114.6			
残土処理工		掘削表土残土	m3	158.1	※他工区へ運搬		
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート	無筋	m3	117.7	※殻運搬・産廃処理	
		コンクリート	鉄筋	m3	22.0	〃	
		ガードレール	GR-C-2B-S	m	25.5	〃	
舗装版切断工	現況AS	t=4cm	m	7.1			
舗装版破碎工	現況AS	t=4cm	m2	580.1			
殻運搬	現況AS	t=4cm	m3	23.2	※産廃処理		

大麻5号排水路		数量総括表 - 2				
工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
柵渠水路工	柵渠工	H型鋼支柱 (U型、L型)	U型 B5.000×H1.80	本	12.0	〃
			L型 B2.200×H1.80	本	1.0	〃
		H型鋼支柱 (U型、L型)	U型 B5.000×H1.80	本	54.0	H鋼規格 150×100
			U型 B5.163×H1.80	本	1.0	〃
			L型 B4.500×H1.80	本	1.0	〃
			L型 B4.000×H1.80	本	1.0	〃
			L型 B2.300×H1.80	本	1.0	〃
		柵渠(H鋼)布設長	U型 B5.00×H1.80 (H鋼100*100)	m	17.43	148.72kg/本 (TYPE-1)
			U型 B5.00×H1.80 (H鋼150*100)	m	6.28	184.15kg/本 (TYPE-5)
			U型 B5.00×H1.80 (H鋼150*100)	m	6.28	184.15kg/本 (TYPE-2)
			U型 B5.00×H1.80 (H鋼150*100)	m	55.43	184.15kg/本 (TYPE-4)
			U型 B5.00×H1.80 (H鋼150*100)	m	9.05	184.15kg/本 (TYPE-2)
		柵板	SB4	枚	360.0	※カット品含む
			SB5	枚	60.0	〃
			SB6	枚	282.0	〃
			MSB4	枚	48.0	〃
			UB-20	枚	18.0	※全てカット品
		柵版切断	鉄筋 t=10cm以下	m	117.0	※現場切断

大麻5号排水路		数量総括表 - 4				
工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
擁壁工	1号擁壁 L=97.9m	コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m ³	121.7	
		型枠	無筋構造物	m ²	317.0	
		基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m ³	27.1	
		同上型枠	均し型枠	m ²	39.2	
		水抜管	VP ϕ 65	m	36.1	
		吸出防止材	点在タイプ30cm \times 30cm	箇所	54.0	
		目地材	エラストイト t=10mm	m ²	11.0	
	2号擁壁 L=5.48m	コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m ³	4.0	
		型枠	無筋構造物	m ²	14.0	
		基礎コン t=200	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m ³	1.1	
		同上型枠	均し型枠	m ²	2.2	
		水抜管	VP ϕ 65	m	1.0	
		吸出防止材	点在タイプ30cm \times 30cm	箇所	2.0	
		目地材	エラストイト t=10mm	m ²	—	
	3号擁壁 L=1.69m	コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m ³	1.8	
		型枠	無筋構造物	m ²	4.6	
		基礎コン t=200	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m ³	0.5	
		同上型枠	均し型枠	m ²	0.7	
		水抜管	VP ϕ 65	m	—	
吸出防止材		点在タイプ30cm \times 30cm	箇所	—		
目地材		エラストイト t=10mm	m ²	—		
嵩上擁壁(1) L=13.00m	コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m ³	3.1		
	型枠	無筋構造物	m ²	17.5		
	砕石基礎 t=200	RC-40	m ²	4.1		
	目地材		m ²	0.3		
	チップング	t=2cm	m ²	17.3		
	不足コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m ³	0.4		
嵩上擁壁(2) L=15.60m	コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m ³	3.7		
	型枠	無筋構造物	m ²	20.6		
	砕石基礎 t=200	RC-40	m ²	4.8		
	目地材	エラストイト t=10mm	m ²	0.4		
	チップング	t=2cm	m ²	18.1		
	不足コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m ³	0.4		

大麻5号排水路		数量総括表 - 5				
工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
	嵩上擁壁(3)	コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m ³	2.9	
	L=8.38m	型枠	無筋構造物	m ²	9.8	
		砕石基礎 t=200	RC-40	m ²	3.3	
		目地材	エラストイトt=10mm	m ²	—	
		チップング	t=2cm	m ²	10.2	
		不足コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m ³	0.2	
	取合擁壁	コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m ³	0.7	
	L=1.40m	型枠	無筋構造物	m ²	3.2	
		砕石基礎 t=200	RC-40	m ²	1.2	
		水抜管	VP ϕ 65	m	—	
		吸出防止材	点在タイプ30cm×30cm	箇所	—	
		目地材	エラストイトt=10mm	m ²	—	
	舗装止壁	コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m ³	2.2	
	L=28.63m	型枠	無筋構造物	m ²	28.6	
		砕石基礎 t=100	RC-40	m ²	7.2	
		目地材	エラストイトt=10mm	m ²	0.2	
	1号坂路壁	コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m ³	4.9	
	L=9.60m	型枠	無筋構造物	m ²	20.1	
		砕石基礎 t=200	RC-40	m ²	7.8	
	2号坂路壁	コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m ³	5.1	
	L=9.60m	型枠	無筋構造物	m ²	20.5	
		砕石基礎 t=200	RC-40	m ²	7.8	
	市道取合擁壁	コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m ³	25.2	
		型枠	無筋構造物	m ²	57.4	
		基礎コン t=200	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m ³	5.6	
		同上型枠	均し型枠	m ²	9.5	
		水抜管	VP ϕ 65	m	4.6	
		吸出防止材	点在タイプ30cm×30cm	箇所	8.0	
		目地材	エラストイトt=10mm	m ²	1.6	

大麻5号排水路		数量総括表 - 6				
工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
水路構造物工	1号側溝 L=6.95m	コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m ³	3.4	
		型枠	小型構造物	m ²	39.5	
		鉄筋 D13	SD345	t	0.189	
		砕石基礎 t=150	RC-40	m ²	5.6	
		コンクリート蓋	C2-B400	枚	14.0	78kg/1枚
	2号側溝 L=9.69m	コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m ³	1.9	
		型枠	小型構造物	m ²	21.3	
		鉄筋 D13	SD345	t	0.086	
		砕石基礎 t=150	RC-40	m ²	6.8	
		コンクリート蓋	C2-B300	枚	20.0	58kg/1枚
1号ほ場排水工 L=10.4m	ヒューム管 ϕ 300	B形管 (1種)	本	5.2		
	布設長	HP ϕ 300	m	10.2	165kg/2.0m/本	
	基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m ³	0.6	90° 基礎	
	型枠	小型構造物	m ²	2.9		
	砕石基礎 t=150	RC-40	m ²	6.4		
2号ほ場排水工 L=6.7m	ヒューム管 ϕ 300	B形管 (1種)	本	3.4		
	布設長	HP ϕ 300	m	6.7	165kg/2.0m/本	
	基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m ³	0.4	90° 基礎	
	型枠	小型構造物	m ²	1.7		
	砕石基礎 t=150	RC-40	m ²	3.8		
場所打柵板工 ウ～オ (3箇所)	コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m ³	1.2		
	型枠	小型構造物	m ²	16.2		
	鉄筋 D13	SD345	t	0.083		
	補強筋 D13	SD345	t	0.029		
間詰コンクリート (1)～(2) 2箇所	コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m ³	0.1		
	型枠	小型構造物	m ²	0.6		

大麻5号排水路		数量総括表 - 7				
工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
石積工	練石積工	控35cm	1:0.4	m2	18.8	水路下流端(両岸)
		L=11.2m				
	取合石積工	控20cm	直断面	m2	6.5	2号函渠取合部 管理道部(両岸)
		L=11.25m				
	間詰コンクリート	コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m3	0.3	
ブロック積工	間知ブロック	控35cm	1:0.5	m2	71.5	
		裏込材	RC-40	m3	29.8	
		目地材	エラストイト t=10mm	m2	2.5	
		足場工	単管傾斜足場	掛m2	73.7	
	天端コンクリート	コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m3	1.2	
		型枠	小型構造物	m2	4.2	
		目地材	エラストイト t=10mm	m2	0.1	
	基礎コンクリート	砕石基礎 t=200	RC-40	m2	19.9	
		松杭	$\phi 150$ L=1.50	本	22.0	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m3	4.1	
型枠		小型構造物	m2	9.6		
目地材		エラストイト t=10mm	m2	0.4		
小口止壁	コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m3	2.2		
	型枠	小型構造物	m2	17.2		
	目地材	エラストイト t=10mm	m2	0.8		
	松杭	$\phi 150$ L=1.50	本	4.0		

大麻5号排水路		数量総括表 - 8					
工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考	
カルバート工	1号函渠工	コンクリート	$\sigma_{ck}=24/\text{mm}^2$	m3	60.9		
	B5.0m×H1.98m	同上型枠	鉄筋構造物	m2	175.5		
	L=8.30m	鉄筋 D13	SD345	t	2.37		
		鉄筋 D16~D25	SD345	t	2.77		
		均しコンクリート	$\sigma_{ck}=24/\text{mm}^2$	m3	4.6		
		同上型枠	均し	m2	1.6		
		砕石基礎 t=150	RC-40	m2	46.2		
		支保工	パイプサポート支保	空m3	79.8		
		支保工	くさび結合	空m3	2.9		
		足場工	枠組足場	掛m2	92.5		
		2号函渠工	コンクリート	$\sigma_{ck}=24/\text{mm}^2$	m3	108.1	
	B5.0m×H1.89m	同上型枠	鉄筋構造物	m2	266.3		
	L=16.80m	鉄筋 D13	SD345	t	3.89		
		鉄筋 D16~D25	SD345	t	5.77		
		均しコンクリート	$\sigma_{ck}=24/\text{mm}^2$	m3	10.0		
	同上型枠	均し	m2	4.0			
	砕石基礎 t=150	RC-40	m2	99.6			
	支保工	パイプサポート支保	空m3	158.1			
	支保工	くさび結合	空m3	2.0			
	足場工	枠組足場	掛m2	139.5			
U型水路工	U型水路	コンクリート	$\sigma_{ck}=24/\text{mm}^2$	m3	19.6		
	B5.0m×H2.1/2.3m	同上型枠	鉄筋構造物	m2	66.5		
	L=3.90m	円形型枠		m2	2.60		
		鉄筋 D13	SD345	t	0.767		
		鉄筋 D16~D25	SD345	t	0.372		
		均しコンクリート	$\sigma_{ck}=24/\text{mm}^2$	m3	1.7		
		同上型枠	均し	m2	1.8		
		砕石基礎 t=200	RC-40	m2	16.7		
		足場工	枠組足場	掛m2	32.0		

土工集計表

大麻5号排水路(水路+道路全体分)

※土積計算書-1~4

※土積計算書-5~8

名称		単位	水路測点区間	道路測点区間	合計数量
施工区間	規格		NO. 4+3. 373 ~ NO. 10+15. 393	RNO. 0~RNO. 0+18. 00、RNO. 6+5. 60~REP	
区間延長		m	132. 020	40. 568	
掘削(土砂)	床掘	m3	1768. 3	61. 7	1830. 0
表土撤去 H=0. 3m	床堀	m3	8. 1	0. 0	8. 1
表土撤去 H=0. 5m	床堀	m3	359. 0	32. 4	391. 4
【水路外側(市道部以外)・道路擁壁外側】					
埋戻・盛土	構造物周辺	m3	248. 4	11. 0	259. 4
埋戻・盛土	B<1. 0m	m3	80. 6	0. 0	80. 6
埋戻・盛土	1. 0≤B<2. 5m	m3	221. 2	1. 6	222. 8
埋戻・盛土	2. 5≤B<4. 0m	m3	200. 2	0. 0	200. 2
埋戻・盛土	B≥4. 0m	m3	80. 6	0. 0	80. 6
843. 6					
【路床部】					
埋戻・盛土	構造物周辺	m3	89. 2	31. 8	121. 0
埋戻・盛土	B<1. 0m	m3	8. 3	14. 9	23. 2
埋戻・盛土	1. 0≤B<2. 5m	m3	0. 0	14. 0	14. 0
埋戻・盛土	2. 5≤B<4. 0m	m3	0. 0	14. 8	14. 8
埋戻・盛土	B≥4. 0m	m3	464. 4	8. 0	472. 4
645. 4					
【路体部】					
埋戻・盛土	構造物周辺	m3	105. 0	8. 2	113. 2
埋戻・盛土	B<1. 0m	m3	25. 1	1. 3	26. 4
埋戻・盛土	1. 0≤B<2. 5m	m3	64. 1	6. 3	70. 4
埋戻・盛土	2. 5≤B<4. 0m	m3	15. 1	0. 0	15. 1
埋戻・盛土	B≥4. 0m	m3	153. 7	0. 0	153. 7
378. 8					
基面整正	土砂面	m2	858. 0	41. 0	899. 0
法面仕上(盛土)	土砂面	m2	112. 0	0. 0	112. 0
掘削合計					
	表土以外	m3	1830. 0		
埋戻・盛土合計					
		m3	1867. 8		
差引土量(表土以外)					
		m3	1846. 4-(1873. 3/0. 9)=-235. 0		
表土掘削合計					
	表土(H=0. 3、0. 5)	m3	399. 5		
残土処理					
	表土掘削土を利用	m3	400. 4-235. 0=165. 4		165. 4

土積計算書-1(1)

NO. 3+19.360~NO. 6+14.060 (水路測点分)

大麻5号排水路(全体)		掘削(床掘)			表土撤去(厚H=0.3m)			表土撤去(厚H=0.5m)			基面仕上			法面仕上(盛土)					
測点	L	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積				断面積	平均長	面積	断面積	平均長	面積
※柵渠標準区間(L23.704)																			
NO. 4+3.373	0.000	6.9			0.0			0.0						5.4			1.3		
NO. 5	16.627	10.8	8.85	147.1	0.6	0.30	5.0	0.0	0.00	0.0				6.4	5.90	98.1	1.1	1.20	20.0
NO. 5+3.00	3.000	10.3	10.55	31.7	0.4	0.50	1.5	0.0	0.00	0.0				6.4	6.40	19.2	2.0	1.55	4.7
NO. 5+7.077	4.077	10.3	10.30	42.0	0.4	0.40	1.6	0.0	0.00	0.0				6.4	6.40	26.1	2.0	2.00	8.2
※2号函渠工区間(L16.800)																			
NO. 5+7.077	0.000	20.1			0.0			2.0						7.4			0.0		
NO. 5+12.605	5.528	20.1	20.10	111.1		0.00	0.0	2.0	2.00	11.1				7.4	7.40	40.9	0.0	0.00	0.0
NO. 6	7.395	20.3	20.20	149.4	0.0	0.00	0.0	4.4	3.20	23.7				7.4	7.40	54.7	0.0	0.00	0.0
NO. 6+3.877	3.877	20.2	20.25	78.5	0.0	0.00	0.0	2.9	3.65	14.2				6.4	6.90	26.8	0.0	0.00	0.0
★NO. 7+0.515の土工数量を流用																			
※柵渠標準区間(L6.283)																			
NO. 6+3.877	0.000	10.7	10.70	0.0	0.0	0.00	0.0	2.9	2.90	0.0				6.4	6.40	0.0	1.8	1.80	0.0
NO. 6+10.160	6.283	11.2	10.95	68.8	0.0	0.00	0.0	2.2	2.55	16.0				6.9	6.65	41.8	0.9	1.35	8.5
※U型水路区間(L2.50)																			
NO. 6+10.160	0.000	22.9			0.0			2.8						8.5			0.0		
NO. 6+12.00	1.840	22.9	22.90	42.1	0.0	0.00	0.0	2.8	2.80	5.2				8.5	8.50	15.6	0.0	0.00	0.0
NO. 6+12.660	0.660	22.9	22.90	15.1	0.0	0.00	0.0	2.8	2.80	1.8				8.5	8.50	5.6	0.0	0.00	0.0
小計	49.287			685.8			8.1			72.0						328.8			41.4

土積計算書-1(2)

NO. 6+14.060~NO. 10+15.393(水路測点分)

大麻5号排水路(全体)		掘削(床堀)			表土撤去(厚H=0.3m)			表土撤去(厚H=0.5m)			基面仕上			法面仕上(盛土)					
測点	L	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積				断面積	平均長	面積	断面積	平均長	面積
※柵渠標準区間(63.081)																			
NO. 6+12.660	0.000	11.2			0.0			2.2						6.9			0.9		
NO. 7+0.515	7.855	11.2	11.20	88.0	0.0	0.00	0.0	2.2	2.20	17.3				6.9	6.90	54.2	0.9	0.90	7.1
NO. 8+0.762	20.247	11.0	11.10	224.7	0.0	0.00	0.0	4.3	3.25	65.8				6.9	6.90	139.7	1.0	0.95	19.2
NO. 9+0.941	20.179	10.9	10.95	221.0	0.0	0.00	0.0	4.4	4.35	87.8				6.9	6.90	139.2	1.0	1.00	20.2
NO. 9+17.141	16.200	10.9	10.90	176.6	0.0	0.00	0.0	4.4	4.40	71.3				6.9	6.90	111.8	1.0	1.00	16.2
※1号函渠工区間(L8.300)																			
NO. 9+17.141	0.000	19.3			0.0			5.4						7.4			0.0		
NO. 10+0.941	3.800	19.3	19.30	73.3	0.0	0.00	0.0	5.4	5.40	20.5				7.4	7.40	28.1	0.0	0.00	0.0
NO. 10+5.441	4.500	19.3	19.30	86.9	0.0	0.00	0.0	5.4	5.40	24.3				7.4	7.40	33.3	0.0	0.00	0.0
※7'ロック積護岸区間(L9.952)																			
NO. 10+5.441	0.000	21.3			0.0			0.0						2.3			0.8		
NO. 10+10.50	5.059	21.3	21.30	107.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				2.3	2.30	11.6	0.8	0.80	4.0
NO. 10+15.393	4.893	21.3	21.30	104.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				2.3	2.30	11.3	0.8	0.80	3.9
小計	82.733			1082.5			0.0			287.0						529.2			70.6
合計	132.020			1768.3			8.1			359.0						858.0			112.0

土積計算書-2(1) 【水路外側(市道部以外)・道路擁壁外側】

NO. 3+19.360~NO. 6+14.060(水路測点分)

大麻5号排水路(全体)		埋戻・盛土(構造物周辺)			埋戻・盛土(B<1.0m)			盛土・埋戻(1.0≦B<2.5m)			盛土・埋戻(2.5≦B<4.0m)			盛土・埋戻(B≧4.0m)					
測点	L	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面長	平均断面	立積	断面長	平均断面	立積			
※柵渠標準区間(L23.704)																			
NO. 4+3.373	0.000	2.0			1.5			1.2			0.0			0.0					
NO. 5	16.627	3.2	2.60	43.2	2.0	1.75	29.1	0.7	0.95	15.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 5+3.00	3.000	3.3	3.25	9.8	2.2	2.10	6.3	1.1	0.90	2.7	1.1	0.55	1.7	0.0	0.00	0.0			
NO. 5+7.077	4.077	3.3	3.30	13.5	2.2	2.20	9.0	1.1	1.10	4.5	1.1	1.10	4.5	0.0	0.00	0.0			
※2号函渠工区間(L16.800)																			
NO. 5+7.077	0.000	1.9			0.0			4.9			0.0			0.0					
NO. 5+12.605	5.528	1.9	1.90	10.5	0.0	0.00	0.0	4.9	4.90	27.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 6	7.395	1.9	1.90	14.1	0.0	0.00	0.0	4.9	4.90	36.2	0.8	0.40	3.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 6+3.877	3.877	1.8	1.85	7.2	0.0	0.00	0.0	4.9	4.90	19.0	0.9	0.85	3.3	0.0	0.00	0.0			
★NO. 7+0.515の土工数量を流用																			
※柵渠標準区間(L6.283)																			
NO. 6+3.877	0.000	1.4			1.1			0.0			1.2			0.0					
NO. 6+10.160	6.283	1.4	1.40	0.0	1.1	1.10	0.0	0.0	0.00	0.0	1.2	1.20	0.0	0.0	0.00	0.0			
※U型水路区間(L2.500)																			
NO. 6+10.160	0.000	1.8			0.0			4.9			0.7			0.0					
NO. 6+12.00	1.840	1.8	1.80	3.3	0.0	0.00	0.0	4.9	4.90	9.0	0.7	0.70	1.3	0.0	0.00	0.0			
NO. 6+12.060	0.660	1.8	1.80	1.2	0.0	0.00	0.0	4.9	4.90	3.2	0.7	0.70	0.5	0.0	0.00	0.0			
小計	49.287			111.6			48.5			117.5			32.8			0.0			

土積計算書-2(2) 【水路外側(市道部以外)・道路擁壁外側】

NO. 3+19.360~NO. 6+14.060(水路測点分)

大麻5号排水路(全体)		埋戻・盛土(構造物周辺)			埋戻・盛土(B<1.0m)			盛土・埋戻(1.0≤B<2.5m)			盛土・埋戻(2.5≤B<4.0m)			盛土・埋戻(B≥4.0m)					
測点	L	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面長	平均断面	立積			
※柵渠標準区間(63.081)																			
NO. 6+12.660	0.000	1.4			0.2			0.0			4.7			0.0					
NO. 7+0.515	7.855	1.4	1.40	11.0	0.2	0.20	1.6	0.0	0.00	0.0	4.7	4.70	36.9	0.0	0.00	0.0			
NO. 8+0.762	20.247	1.4	1.40	28.3	0.2	0.20	4.0	0.0	0.00	0.0	4.1	4.40	89.1	0.0	0.00	0.0			
NO. 9+0.941	20.179	1.4	1.40	28.3	0.1	0.15	3.0	2.6	1.30	26.2	0.0	2.05	41.4	0.0	0.00	0.0			
NO. 9+17.141	16.200	1.4	1.40	22.7	0.1	0.10	1.6	2.6	2.60	42.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
※1号函渠工区間(L8.300)																			
NO. 9+17.141	0.000	2.0			0.0			1.4			0.0			9.7					
NO. 10+0.941	3.800	2.0	2.00	7.6	0.0	0.00	0.0	1.4	1.40	5.3	0.0	0.00	0.0	9.7	9.70	36.9			
NO. 10+5.441	4.500	2.0	2.00	9.0	0.0	0.00	0.0	1.4	1.40	6.3	0.0	0.00	0.0	9.7	9.70	43.7			
※ﾌﾞﾛｯｸ積護岸区間(L9.952)																			
NO. 10+5.441	0.000	3.0			2.2			2.4			0.0			0.0					
NO. 10+10.50	5.059	3.0	3.00	15.2	2.2	2.20	11.1	2.4	2.40	12.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 10+15.393	4.893	3.0	3.00	14.7	2.2	2.20	10.8	2.4	2.40	11.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
小計	82.733			136.8			32.1			103.7			167.4			80.6			
合計	132.020			248.4			80.6			221.2			200.2			80.6			

土積計算書-3(1) 【路床部】

NO. 3+19.360~NO. 6+14.060(水路測点分)

大麻5号排水路(全体)		埋戻・盛土(構造物周辺)			埋戻・盛土(B<1.0m)			盛土・埋戻(1.0≦B<2.5m)			盛土・埋戻(2.5≦B<4.0m)			盛土・埋戻(B≧4.0m)		
測点	L	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面長	平均断面	立積	断面長	平均断面	立積
※柵渠標準区間(L23.704)																
NO. 4+3.373	0.000	0.0			0.0			0.0			0.0			0.0		
NO. 5	16.627	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 5+3.00	3.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 5+7.077	4.077	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
※2号函渠工区間(L16.800)																
NO. 5+7.077	0.000	1.0			0.9			0.0			0.0			0.0		
NO. 5+12.605	5.528	1.0	1.00	5.5	0.9	0.90	5.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 6	7.395	1.0	1.00	7.4	0.0	0.45	3.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	11.0	5.50	40.7
NO. 6+3.877	3.877	0.9	0.95	3.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	8.9	9.95	38.6
★NO. 7+0.515の土工数量を流用																
※柵渠標準区間(L6.283)																
NO. 6+3.877	0.000	0.7	0.70	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	9.2	9.20	0.0
NO. 6+10.160	6.283	0.8	0.75	4.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	4.6	6.90	43.4
※U型水路区間(L3.900)																
NO. 6+10.160	0.000	1.1			0.0			0.0			0.0			4.3		
NO. 6+12.00	1.840	1.1	1.10	2.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	4.3	4.30	7.9
NO. 6+12.060	0.660	1.1	1.10	0.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	4.3	4.30	2.8
小計	49.287			24.0			8.3			0.0			0.0			133.4

土積計算書-3(2) 【路床部】

NO. 3+19.360~NO. 6+14.060(水路測点分)

大麻5号排水路(全体)		埋戻・盛土(構造物周辺)			埋戻・盛土(B<1.0m)			盛土・埋戻(1.0≤B<2.5m)			盛土・埋戻(2.5≤B<4.0m)			盛土・埋戻(B≥4.0m)				
測点	L	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面長	平均断面	立積		
※柵渠標準区間(63.081)																		
NO. 6+12.660	0.000	1.1			0.0			0.0			0.0			4.3				
NO. 7+0.515	7.855	1.1	1.10	8.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	4.3	4.30	33.8		
NO. 8+0.762	20.247	0.8	0.95	19.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	4.6	4.45	90.1		
NO. 9+0.941	20.179	0.8	0.80	16.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	4.6	4.60	92.8		
NO. 9+17.141	16.200	0.8	0.80	13.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	4.6	4.60	74.5		
※1号函渠工区間(L8.300)																		
NO. 9+17.141	0.000	1.0			0.0			0.0			0.0			4.8				
NO. 10+0.941	3.800	1.0	1.00	3.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	4.8	4.80	18.2		
NO. 10+5.441	4.500	1.0	1.00	4.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	4.8	4.80	21.6		
※ﾌﾞﾛｯｸ積護岸区間(L9.952)																		
NO. 10+5.441	0.000	0.0			0.0			0.0			0.0			0.0				
NO. 10+10.50	5.059	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		
NO. 10+15.393	4.893	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		
小計	82.733			65.2			0.0			0.0			0.0			331.0		
合計	132.020			89.2			8.3			0.0			0.0			464.4		

土積計算書-4(1) 【路体部】

NO. 3+19.360~NO. 6+14.060(水路測点分)

大麻5号排水路(全体)		埋戻・盛土(構造物周辺)			埋戻・盛土(B<1.0m)			盛土・埋戻(1.0≦B<2.5m)			盛土・埋戻(2.5≦B<4.0m)			盛土・埋戻(B≧4.0m)				
測点	L	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面長	平均断面	立積	断面長	平均断面	立積		
※柵渠標準区間(L23.704)																		
NO. 4+3.373	0.000	0.0			0.0			0.0			0.0			0.0				
NO. 5	16.627	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		
NO. 5+3.00	3.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		
NO. 5+7.077	4.077	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		
※2号函渠工区間(L16.800)																		
NO. 5+7.077	0.000	1.2			0.4			2.0			0.0			0.0				
NO. 5+12.605	5.528	1.2	1.20	6.6	0.4	0.40	2.2	2.0	2.00	11.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		
NO. 6	7.395	0.9	1.05	7.8	0.0	0.20	1.5	2.4	2.20	16.3	2.2	1.10	8.1	0.0	0.00	0.0		
NO. 6+3.877	3.877	1.2	1.05	4.1	0.0	0.00	0.0	2.4	2.40	9.3	1.4	1.80	7.0	0.0	0.00	0.0		
★NO. 7+0.515の土工数量を流用																		
※柵渠標準区間(L6.283)																		
NO. 6+3.877	0.000	0.7	0.70	0.0	0.3	0.30	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	2.9	2.90	0.0		
NO. 6+10.160	6.283	1.0	0.85	5.3	0.3	0.30	1.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	1.7	2.30	14.5		
※U型水路区間(L3.900)																		
NO. 6+10.160	0.000	1.3			0.0			3.0			0.0			1.6				
NO. 6+12.00	1.840	1.3	1.30	2.4	0.0	0.00	0.0	3.0	3.00	5.5	0.0	0.00	0.0	1.6	1.60	2.9		
NO. 6+12.660	0.660	1.3	1.30	0.9	0.0	0.00	0.0	3.0	3.00	2.0	0.0	0.00	0.0	1.6	1.60	1.1		
小計	49.287			27.1			5.6			44.2			15.1			18.5		

土積計算書-4(2) 【路体部】

NO. 3+19.360~NO. 6+14.060(水路測点分)

大麻5号排水路(全体)		埋戻・盛土(構造物周辺)			埋戻・盛土(B<1.0m)			盛土・埋戻(1.0≤B<2.5m)			盛土・埋戻(2.5≤B<4.0m)			盛土・埋戻(B≥4.0m)					
測点	L	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面長	平均断面	立積			
※柵渠標準区間(63.081)																			
NO. 6+12.660	0.000	1.0			0.3			0.0			0.0			1.7					
NO. 7+0.515	7.855	1.0	1.00	7.9	0.3	0.30	2.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	1.7	1.70	13.4			
NO. 8+0.762	20.247	1.0	1.00	20.2	0.3	0.30	6.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	1.8	1.75	35.4			
NO. 9+0.941	20.179	1.1	1.05	21.2	0.3	0.30	6.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	1.9	1.85	37.3			
NO. 9+17.141	16.200	1.1	1.10	17.8	0.3	0.30	4.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	1.9	1.90	30.8			
※1号函渠工区間(L8.300)																			
NO. 9+17.141	0.000	1.3			0.0			2.4			0.0			2.2					
NO. 10+0.941	3.800	1.3	1.30	4.9	0.0	0.00	0.0	2.4	2.40	9.1	0.0	0.00	0.0	2.2	2.20	8.4			
NO. 10+5.441	4.500	1.3	1.30	5.9	0.0	0.00	0.0	2.4	2.40	10.8	0.0	0.00	0.0	2.2	2.20	9.9			
※ﾌﾞﾛｯｸ積護岸区間(L9.952)																			
NO. 10+5.441	0.000	0.0			0.0			0.0			0.0			0.0					
NO. 10+10.50	5.059	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 10+15.393	4.893	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
小計	82.733			77.9			19.5			19.9			0.0			135.2			
合計	132.020			105.0			25.1			64.1			15.1			153.7			

土積計算書-6 【道路擁壁外側】

RNO. 0~RNO. 0+18. 00 (起点道路測点分) . . . 道路起点~1号側溝折れ位置まで
 RNO. 6+5. 60~REP (7+8. 168) (終点道路測点分) . . . 1号函渠工終点~道路終点まで

大麻5号排水路(全体)		埋戻・盛土(構造物周辺)			埋戻・盛土 (B<1.0m)			盛土・埋戻 (1.0≦B<2.5m)			盛土・埋戻 (2.5≦B<4.0m)			盛土・埋戻 (B≧4.0m)					
測点	L	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面長	平均断面	立積	断面長	平均断面	立積			
※道路単独区間(起点側 L18.000)																			
RNO. 0	0.000	0.0			0.0			0.0			0.0			0.0					
RNO. 0+10.0	10.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0
RNO. 0+18.0	8.000	0.3	0.15	1.2	0.0	0.00	0.0	0.4	0.20	1.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0
※道路単独区間(終点側 L22.568)																			
RNO. 6+5.60	0.000	0.7	0.35	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0
RNO. 6+10.691	5.091	0.7	0.70	3.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0
RNO. 7+1.381	10.690	0.2	0.45	4.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0
REP (7+8.168)	6.787	0.2	0.20	1.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0
小計	40.568			11.0			0.0			1.6			0.0			0.0			

土積計算書-7 【路床部】

RNO. 0~RNO. 0+18. 00 (起点道路測点分) . . . 道路起点~1号側溝折れ位置まで
 RNO. 6+5. 60~REP (7+8. 168) (終点道路測点分) . . . 1号函渠工終点~道路終点まで

大麻5号排水路(全体)		埋戻・盛土(構造物周辺)			埋戻・盛土 (B<1.0m)			盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)			盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)			盛土・埋戻 (B≥4.0m)					
測 点	L	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面長	平均断面	立 積	断面長	平均断面	立 積			
※道路単独区間(起点側 L18.000)																			
RNO. 0	0.000	1.0			0.6			0.0			0.0			0.0					
RNO. 0+10.0	10.000	1.0	1.00	10.0	0.7	0.65	6.5	0.4	0.20	2.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
RNO. 0+18.0	8.000	0.8	0.90	7.2	0.2	0.45	3.6	0.0	0.20	1.6	0.0	0.00	0.0	2.0	1.00	8.0			
※道路単独区間(終点側 L22.568)																			
RNO. 6+5.60	0.000	0.7	0.35	0.0	0.0	0.00	0.0	1.0	0.50	0.0	1.3	0.65	0.0	0.0	0.00	0.0			
RNO. 6+10.691	5.091	0.7	0.70	3.6	0.0	0.00	0.0	1.0	1.00	5.1	1.3	1.30	6.6	0.0	0.00	0.0			
RNO. 7+1.381	10.690	0.6	0.65	6.9	0.4	0.20	2.1	0.0	0.50	5.3	0.1	0.70	7.5	0.0	0.00	0.0			
REP (7+8.168)	6.787	0.6	0.60	4.1	0.4	0.40	2.7	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	0.7	0.0	0.00	0.0			
小計	40.568			31.8			14.9			14.0			14.8			8.0			

土積計算書-8 【路体部】

RNO. 0~RNO. 0+18. 00 (起点道路測点分) . . . 道路起点~1号側溝折れ位置まで
 RNO. 6+5. 60~REP (7+8. 168) (終点道路測点分) . . . 1号函渠工終点~道路終点まで

大麻5号排水路(全体)		埋戻・盛土(構造物周辺)			埋戻・盛土 (B<1.0m)			盛土・埋戻 (1.0≦B<2.5m)			盛土・埋戻 (2.5≦B<4.0m)			盛土・埋戻 (B≧4.0m)					
測点	L	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面長	平均断面	立積	断面長	平均断面	立積			
※道路単独区間(起点側 L18.000)																			
RNO. 0	0.000	0.0			0.0			0.0			0.0			0.0					
RNO. 0+10.0	10.000	0.3	0.15	1.5	0.1	0.05	0.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0		
RNO. 0+18.0	8.000	0.3	0.30	2.4	0.1	0.10	0.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0		
※道路単独区間(終点側 L22.568)																			
RNO. 6+5.60	0.000	0.3	0.15	0.0	0.0	0.00	0.0	0.6	0.30	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0		
RNO. 6+10.691	5.091	0.3	0.30	1.5	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	3.1	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0		
RNO. 7+1.381	10.690	0.1	0.20	2.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.30	3.2	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0		
REP (7+8.168)	6.787	0.1	0.10	0.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0		
小計	40.568			8.2			1.3			6.3			0.0			0.0			

柵渠数量表

U型 H鋼製支柱(100×100)

右側高さ(m)	左側高さ(m)	加工幅(m)	本数	重量(kg)	番号	摘要
1.80	1.80	5.000	12	1784.640	4~15	
合計			12	1784.640		

L型 H鋼製支柱(100×100)

右側高さ(m)	左側高さ(m)	加工幅(m)	本数	重量(kg)	番号	摘要
-	1.80	2.200	1	69.290	16	
合計			1	69.290		

U型 H鋼製支柱(150×100)

右側高さ(m)	左側高さ(m)	加工幅(m)	本数	重量(kg)	番号	摘要
1.80	1.80	5.000	5	920.736	18~22	
1.80	1.80	5.163	1	187.521	23	
1.80	1.80	5.000	2	368.294	24, 25	
1.80	1.80	5.000	47	8654.918	28~74	
合計			55	10131.469		

L型 H鋼製支柱(150×100)

右側高さ(m)	左側高さ(m)	加工幅(m)	本数	重量(kg)	番号	摘要
-	1.80	4.500	1	133.474	17	
1.80	-	4.000	1	123.124	26	
1.80	-	2.300	1	87.934	27	
合計			3	344.532		

U型 H鋼(100×100)

B5.000 * H1.800 ... 12本

L型 H鋼(100×100)

B2.200 * H1.800 ... 1本

U型 H鋼(150×100)

B5.000 * H1.800 ... 54本
(5+2+47)

B5.163 * H1.800 ... 1本

L型 H鋼(150×100)

B4.500 * H1.800 ... 1本

B4.000 * H1.800 ... 1本

B2.300 * H1.800 ... 1本

※柵渠(H鋼)布設延長

・U型 B5.00 × H1.80(H鋼100*100) 布設延長 17.43m	参考重量 148.72kg/本	TYPE-1
・U型 B5.00 × H1.80(H鋼150*100) 布設延長 6.28m	参考重量 184.15kg/本	TYPE-5
・U型 B5.00 × H1.80(H鋼150*100) 布設延長 6.28m	参考重量 184.15kg/本	TYPE-2
・U型 B5.00 × H1.80(H鋼150*100) 布設延長 55.43m	参考重量 184.15kg/本	TYPE-4
・U型 B5.00 × H1.80(H鋼150*100) 布設延長 9.05m	参考重量 184.15kg/本	TYPE-2

柵板

規格	枚数	摘要
SB-4(1480×298×100)	228	標準
SB-5(1480×298×100)	42	標準
SB-6(1480×298×100)	252	標準
MSB-4(1480×298×100)	30	標準
SB-4(1440×298×100)	6	カット品
SB-4(1400×298×100)	114	カット品
SB-4(1370×298×100)	6	カット品
SB-4(660×298×100)	6	カット品
SB-5(1450×298×100)	6	カット品
SB-5(1090×298×100)	6	カット品
SB-5(1370×298×100)	6	カット品
SB-6(920×298×100)	6	カット品
SB-6(1260×298×100)	6	カット品
SB-6(1370×298×100)	12	カット品
SB-6(660×298×100)	6	カット品
MSB-4(1460×298×100)	6	カット品
MSB-4(940×298×100)	12	カット品
UB-20(770×198×60)	18	UB使用 15~17(カット品)

※必要柵板枚数

規格	算式	必要枚数	備考
SB-4	上表より	360	カット品含む
SB-5	〃	60	〃
SB-6	〃	282	〃
MSB-4	〃	48	〃
UB-20	〃	18	全てカット品

※柵板切断長(現場切断)

規格	算式	切断枚数	算式	切断長(m)
SB-4	上表より	132	$132 \times 0.3 \times 2$ (両端)	79.2
SB-5	〃	18	$18 \times 0.3 \times 2$ (両端)	10.8
SB-6	〃	30	$30 \times 0.3 \times 2$ (両端)	18
MSB-4	〃	18	$18 \times 0.3 \times 1$ (片端)	5.4
UB-20	〃	18	$18 \times 0.2 \times 1$ (片端)	3.6
			計	117

底張コンクリート

幅(m)	高さ(m)	延長(m)	数量(m ³)	摘要
5.20	0.10	17.427	9.1	4～17
5.30	0.15	6.277	5.0	17～22
5.30	0.15	6.284	5.0	23～29
5.30	0.15	55.429	44.1	30～68
5.30	0.15	9.050	7.2	68～74
合計			70.4	

底張コンクリート型枠

高さ(m)	延長(m)	数量(m ²)	摘要
0.10	34.854	3.5	支柱100×100
0.15	154.080	23.1	支柱150×100
合計		26.6	

基礎砕石

幅(m)	高さ(m)	延長(m)	数量(m ²)	摘要
5.40	0.15	17.427	94.1	4～17
5.50	0.15	6.277	34.5	17～22
5.50	0.15	6.284	34.6	23～29
5.50	0.15	55.429	304.9	30～68
5.50	0.15	9.050	49.8	68～74
合計			517.9	

補強材(FB6×65)

長さ(m)	本	重量(kg)	摘要
1.870	146	835.441	
		835.441	

胴木(太鼓落し)

延長(m)	両岸延長(m)	数量(m)	摘要
センター長 23.704	47.408	47.4	4～22
センター長 6.284	12.568	12.6	23～29
センター長 64.479	128.958	129.0	30～74
合計		189.0	

松杭φ150(L=1.5m)

$$189\text{m} / @1.5 + 1 = 127\text{本}$$

柵板数量集計表

H1(右側)柵板数量計算書

No.	スパン	壁高	柵板 (枚/1スパン)																	柵板 (枚)																									
			SB-4	SB-4	SB-4	SB-4	SB-4	SB-5	SB-5	SB-5	SB-5	SB-6	SB-6	SB-6	SB-6	SB-6	MSB-4	MSB-4	MSB-4	UB-20	SB-4	SB-4	SB-4	SB-4	SB-4	SB-5	SB-5	SB-5	SB-5	SB-6	SB-6	SB-6	SB-6	SB-6	MSB-4	MSB-4	MSB-4	UB-20							
			1480	1440	1400	1370	660	1480	1450	1090	1370	1480	920	1260	1370	660	1480	1460	940	770	1480	1440	1400	1370	660	1480	1450	1090	1370	1480	920	1260	1370	660	1480	1460	940	770							
4 ~ 15	11	1.8	6																	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
18 ~ 19	1	1.8															6			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6		0	0	0	0				
19 ~ 22	3	1.8														6				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0		0	0	0	0				
24 ~ 26	1	1.8										6								0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
26 ~ 27	1	1.8											6							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
27 ~ 28	1	1.8												6						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
28 ~ 29	1	1.8																6		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
30 ~ 31	1	1.8																	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
31 ~ 57	26	1.8																	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57 ~ 58	1	1.8																	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0				
58 ~ 68	9	1.8																	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68 ~ 74	6	1.8																	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	62																																												
			H1(右側)小計																	66	0	0	0	0	0	0	0	0	252	6	6	12	6	18	0	6	0								

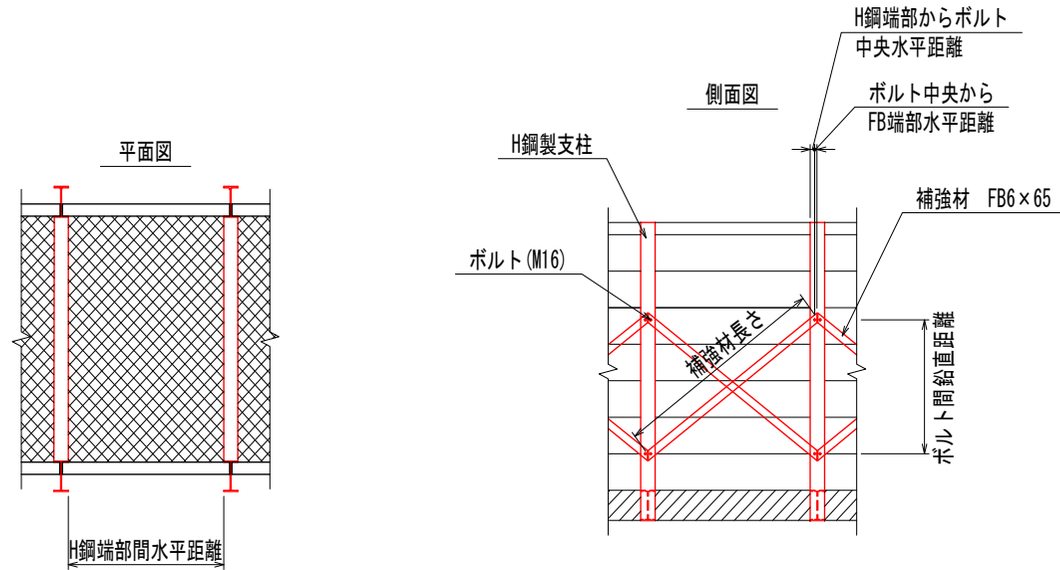
柵板数量集計表

H2(左側)柵板数量計算書

No.	スパン	壁高	柵板 (枚/1スパン)																	柵板 (枚)																					
			SB-4	SB-4	SB-4	SB-4	SB-4	SB-5	SB-5	SB-5	SB-5	SB-6	SB-6	SB-6	SB-6	SB-6	MSB-4	MSB-4	MSB-4	UB-20	SB-4	SB-4	SB-4	SB-4	SB-4	SB-5	SB-5	SB-5	SB-5	SB-6	SB-6	SB-6	SB-6	SB-6	MSB-4	MSB-4	MSB-4	UB-20			
			1480	1440	1400	1370	660	1480	1450	1090	1370	1480	920	1260	1370	660	1480	1460	940	770	1480	1440	1400	1370	660	1480	1450	1090	1370	1480	920	1260	1370	660	1480	1460	940	770			
4 ~ 15	11	1.8	6																	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 ~ 17	2	1.8																		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0
17 ~ 18	1	1.8															6			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
18 ~ 19	1	1.8																	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
19 ~ 22	2	1.8																	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0
23 ~ 24	1	1.8																	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24 ~ 25	1	1.8																	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 ~ 28	1	1.8																	6	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28 ~ 29	1	1.8																	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 ~ 31	1	1.8																	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31 ~ 37	6	1.8	6																	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37 ~ 38	1	1.8																	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38 ~ 57	19	1.8																	6	0	0	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57 ~ 58	1	1.8																	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58 ~ 68	10	1.8	6																	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68 ~ 74	6	1.8																	6	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65																																								
			H2(左側)小計																	162	6	114	6	6	42	6	6	6	0	0	0	0	0	12	6	6	18				
			柵板合計																	228	6	114	6	6	42	6	6	6	252	6	6	12	6	30	6	12	18				

補強材数量計算書

H鋼番号	H鋼端部間 水平距離	ボルト間 鉛直距離	補強材長さ		スパン数	本数	重量	θ
			H鋼端部からボ ルト中央水平距 離	ボルト中央から FB端部水平距離				
4 ~ 15	1400	1100	25	20	11	44	251.777	0.648995559
19 ~ 22	1400	1100	25	20	3	10	57.222	0.648995559
24 ~ 25	1400	1100	25	20	1	2	11.444	0.648995559
31 ~ 37	1400	1100	25	20	6	24	137.333	0.648995559
58 ~ 74	1400	1100	25	20	16	62	354.776	0.648995559
25 ~ 26	1400	1100	25	20	1	2	11.444	0.648995559
37 ~ 38	1400	1100	25	20	1	2	11.444	0.648995559
合計						146	835.441	



嵩上擁壁(1) 数量表

RBP~RNO. 0+13. 00(左側)

天端幅 0.40 前面勾配 1:0.0 (1:1.000) 背面勾配 1:0.1 (1:1.005) 砕石基礎t=0.2m

嵩上擁壁(1) 測 点	施工延長	嵩上高(h2)	現況壁高(h1)	擁壁全高(H)	コンクリート			型 枠			砕石基礎		
					断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	面 積	断面積	平均断面	面 積
RBP (RNO. 0)	0.00	0.000	1.030	1.03	0.156			1.035			0.303		
RNO. 0+5. 00	5.00	0.065	1.025	1.09	0.188	0.172	0.860	1.160	1.098	5.49	0.309	0.306	1.53
RNO. 0+10. 00	5.00	0.269	1.031	1.30	0.295	0.242	1.210	1.576	1.368	6.84	0.330	0.320	1.60
RNO. 0+11. 656	1.66	0.358	1.022	1.38	0.341	0.318	0.528	1.745	1.661	2.76	0.338	0.334	0.55
RNO. 0+13. 00	1.34	0.424	1.026	1.45	0.377	0.359	0.481	1.881	1.813	2.43	0.345	0.342	0.46
							m3			m2			m2
合 計	13.00						3.08			17.52			4.14

目地材 $3.08/10 = 0.31\text{m}^2$

チップング面積 t=2cm $(0.30+1.027(\text{現況壁平均高}))\times 13.00 = 17.25\text{m}^2$

コンクリート不足量 $17.25\times 0.02 = 0.35\text{m}^3$

坂路擁壁 数量表

RNO. 3+11. 105付近

天端幅 0.30 前面勾配 1 : 0.2 (1 : 1.020) 背面勾配 1 : 0.1 (1 : 1.005) 砕石基礎t=0.2m

1号坂路片側 測 点	施工延長	擁壁高(H)	コンクリート			型 枠			砕石基礎		
			断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	面 積	断面積	平均断面	面 積
道路側	0.00	1.57	0.841			3.179			0.971		
ほ場側	4.80	0.50	0.188	0.515	2.472	1.013	2.096	10.06	0.650	0.811	3.890
					m3			m2			m2
合 計	4.80				2.472			10.060			3.890

両側合計数量

9.60 m

4.94 m3

20.12 m2

7.78 m2

RNO. 5+7. 239付近

天端幅 0.30 前面勾配 1 : 0.2 (1 : 1.020) 背面勾配 1 : 0.1 (1 : 1.005) 砕石基礎t=0.2m

2号坂路片側 測 点	施工延長	擁壁高(H)	コンクリート			型 枠			砕石基礎		
			断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	面 積	断面積	平均断面	面 積
道路側	0.00	1.61	0.872			3.260			0.983		
ほ場側	4.80	0.50	0.188	0.530	2.544	1.013	2.137	10.26	0.650	0.817	3.920
					m3			m2			m2
合 計	4.80				2.544			10.260			3.920

両側合計数量

9.60 m

5.09 m3

20.52 m2

7.84 m2

市道取合擁壁 数量表

天端幅 0.40 前面勾配 1:0.3 (1:1.044) 背面勾配 1:0.2 (1:1.020) 捨コン基礎t=0.2m

東側 測点	施工延長	擁壁高(H)	コンクリート			型 枠			捨コン基礎			基礎型枠		
			断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	面 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	面 積
道路側	0.00	1.51	1.174			3.117			0.271			0.400		
	4.57	1.51	1.174	1.174	5.365	3.117	3.117	14.24	0.271	0.271	1.240	0.400	0.400	1.830
農地側	7.50	0.65	0.849	1.012	7.590	1.342	2.230	16.73	0.185	0.228	1.710	0.400	0.400	3.000
					m3			m2			m3			m2
合 計	12.07				12.955			30.970			2.950			4.830

西側 測点	施工延長	擁壁高(H)	コンクリート			型 枠			捨コン基礎			基礎型枠		
			断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	面 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	面 積
道路側	0.00	1.55	1.221			3.199			0.275			0.400		
農地側	11.65	0.65	0.872	1.047	12.198	1.342	2.271	26.46	0.185	0.230	2.680	0.400	0.400	4.660
					m3			m2			m3			m2
合 計	11.65				12.198			26.460			2.680			4.660

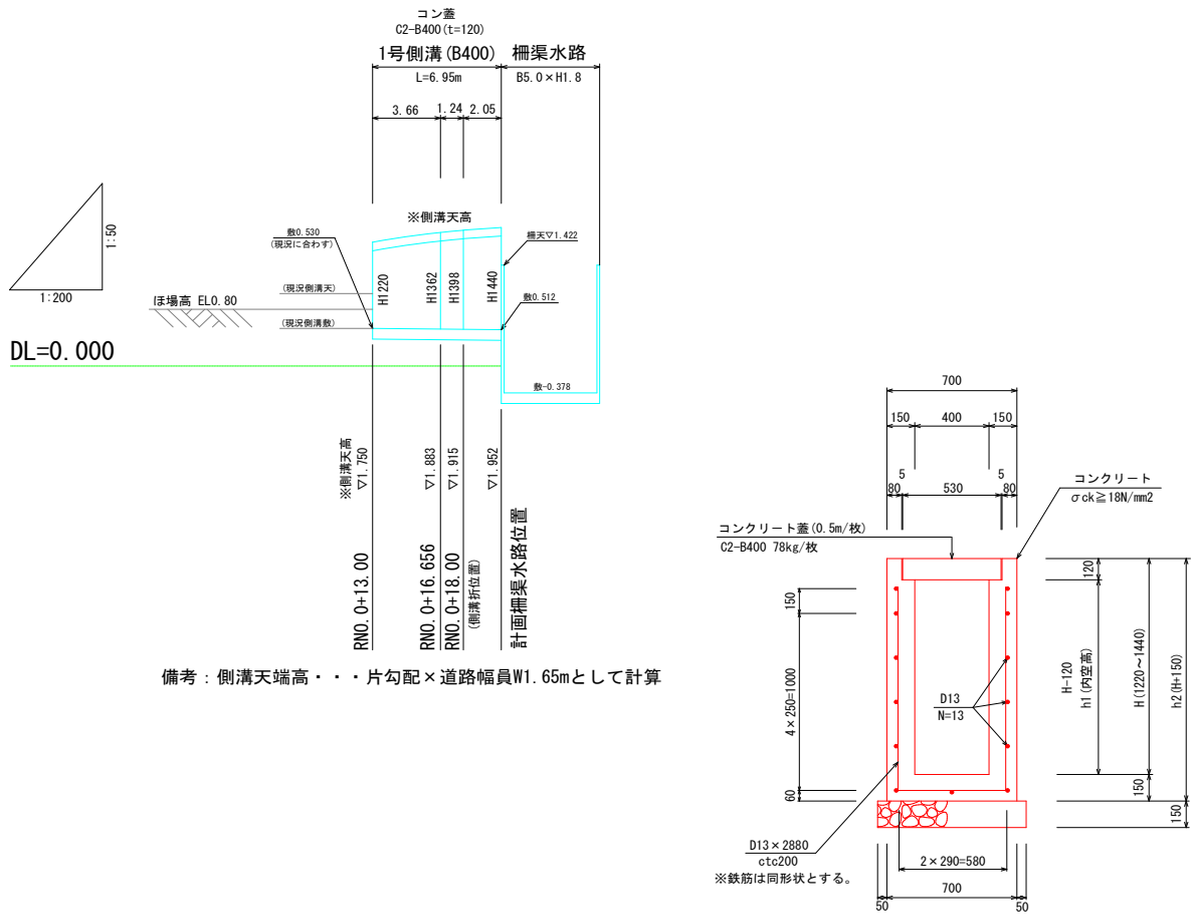
合計数量 23.72 m 25.15 m3 57.43 m2 5.63 m3 9.49 m2

平均高 57.43/2.064/23.72 1.17 m
 平均厚 (1.17×0.50+0.4×2) /2 0.69 m
 平均断面積 (1.17×0.50+0.4×2) /2×1.17 0.81 m2

対象前面型枠 (1.17-0.50) × 1.044 × 23.72 16.7 m2
 水抜ヶ所数 16.7/2 8ヶ所
 水抜管延長 ((1.17-0.50) × 0.50+0.4×2) /2 × 8 4.5 m
 吸出防止材 8ヶ所

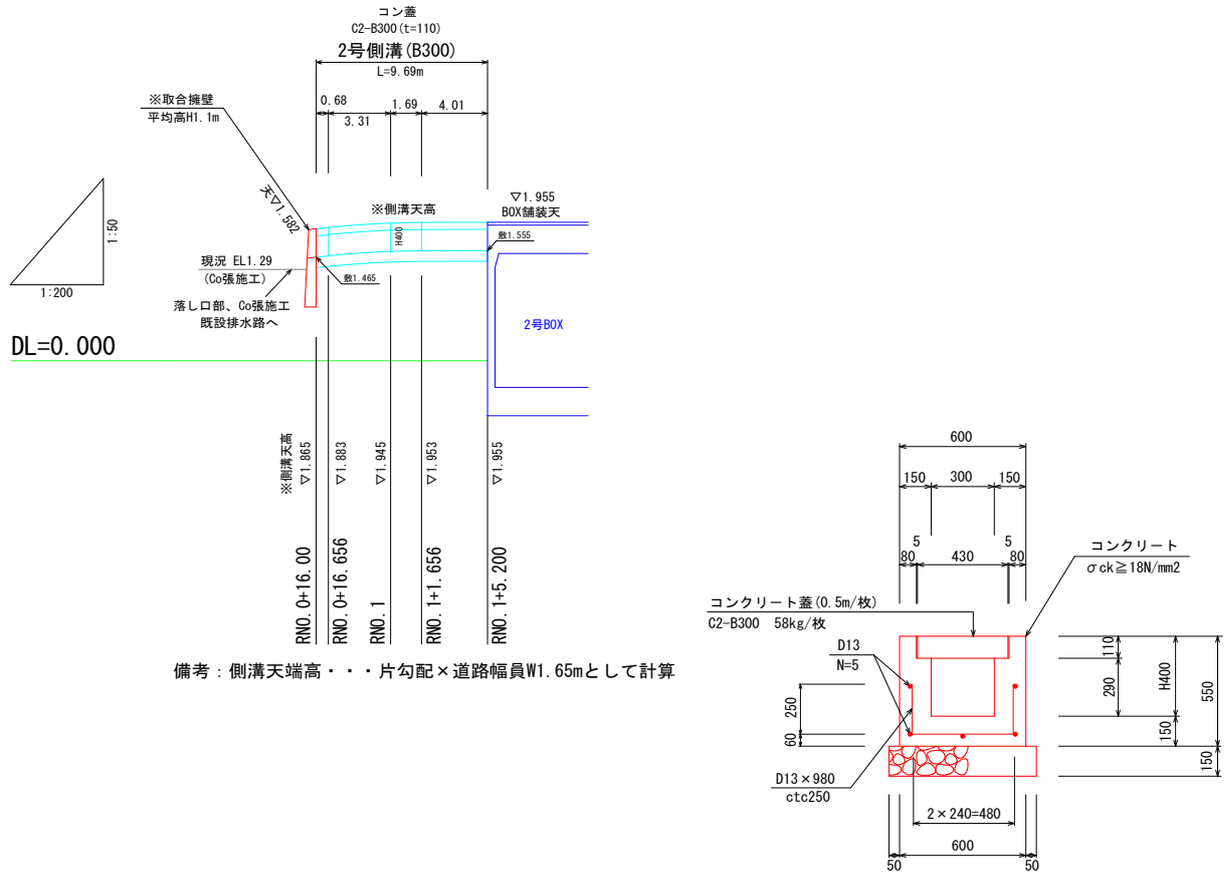
目地ヶ所数 東側1箇所、西側1箇所 2ヶ所
 目地数量 0.81 × 8 1.6 m2

【起点部 道路左側】 1号側溝展開図



名称	規格	算式	単位	小計	合計
1号側溝		B400×H可変型 コンクリート蓋 (C2B-400)			
	施工延長	RNO. 0+13.00～計画柵渠水路位置 (道路左側)	m		6.95
		(1.0m当たり数量)			
鉄筋D13		(2.88*5+1.0*13)*0.995	kg	27.263	
		【1.0箇所当たり数量】			
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	断面計算書より	m³		3.42
同上型枠	小型	〃	m²		39.47
鉄筋D13	SD345	27.263*6.95	kg		189.48
碎石基礎t=150	RC-40	0.80*6.95	m²		5.56
コンクリート蓋	C2-B400	L=6.95m/0.5 (1枚)	枚		14.00

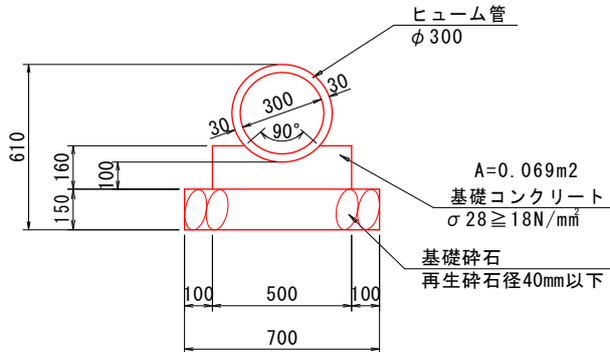
【起点部 道路右側】 2号側溝展開図



名称	規格	算式	単位	小計	合計
2号側溝		B300×H400 コンクリート蓋 (C2B-300)			
	施工延長	RNO. 0+16.00~RNO. 1+5.200 (道路右側)	m		9.69
		(1.0m当たり数量)			
コンクリート		0.6*0.55-0.3*0.29-0.44*0.11	m ³	0.195	
同上型枠		(0.55+0.44+0.11)*2	m ²	2.200	
鉄筋D13		(0.98*4+1.0*5)*0.995	kg	8.875	
碎石基礎t=150		0.7*1.0	m ²	0.700	
コンクリート蓋		1.0/0.5	枚	2.000	
		【1.0箇所当たり数量】			
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	0.195*9.69	m ³		1.89
同上型枠	小型	2.20*9.69	m ²		21.32
鉄筋D13	SD345	8.875*9.69	kg		86.00
碎石基礎t=150	RC-40	0.70*9.69	m ²		6.78
コンクリート蓋	C2-B300	2.0*9.69	枚		20.00

HP φ 300 (1種) 90° 固定基礎

(土被り 下限0.6m ~ 上限1.5m)



ほ場排水工(管渠)詳細

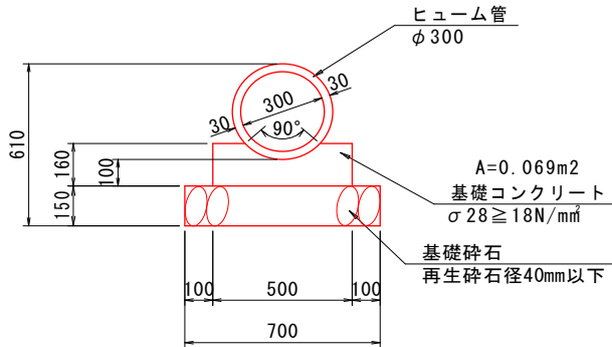
管渠番号	道路中心交差位置	交差位置 計画道路高	管種、径	施工延長	基礎延長	計画管渠敷高(現況と同等)
1号	RNO.2+0.675	FH=1.965	HP φ 300(90° 基礎)	10.4m	9.20m	▽0.76(ほ場側敷) ~ ▽0.47(水路側敷)
2号	RNO.4+13.957	FH=2.016	HP φ 300(90° 基礎)	6.7m	5.40m	▽0.78(ほ場側敷) ~ ▽0.62(水路側敷)

※施工位置・高さについては、地権者に確認後施工。

名称	規格	算式	単位	小計	合計
1号ほ場排水工	施工延長	RNO. 2+0. 675付近、HP φ 300	m		10. 40
	基礎延長	90° 固定基礎	m		9. 20
		(10m当たり数量)			
ヒューム管		10. 0/2. 0m物	本	5. 000	
基礎コンクリート		A0. 069m2*10. 0	m3	0. 690	
同上型枠		0. 16*2*10. 0	m2	3. 200	
碎石基礎		0. 7*10. 0	m2	7. 000	
		【1. 0箇所当たり数量】			
ヒューム管	1種 φ 300	5. 0/10*10. 4	本		5. 20
布設		2. 0m/本/165kg	m		10. 20
基礎コンクリート	σ ck ≥ 18N/mm2	0. 690/10*9. 20	m3		0. 63
同上型枠	均し型枠	3. 200/10*9. 20	m2		2. 94
碎石基礎t=0. 15	RC-40	7. 000/10*9. 20	m2		6. 44

HP φ 300 (1種) 90° 固定基礎

(土被り 下限0.6m ~ 上限1.5m)



ほ場排水工(管渠)詳細

管渠番号	道路中心交差位置	交差位置 計画道路高	管種、径	施工延長	基礎延長	計画管渠敷高(現況と同等)
1号	RNO.2+0.675	FH=1.965	HP φ 300(90° 基礎)	10.4m	9.20m	▽0.76(ほ場側敷) ~ ▽0.47(水路側敷)
2号	RNO.4+13.957	FH=2.016	HP φ 300(90° 基礎)	6.7m	5.40m	▽0.78(ほ場側敷) ~ ▽0.62(水路側敷)

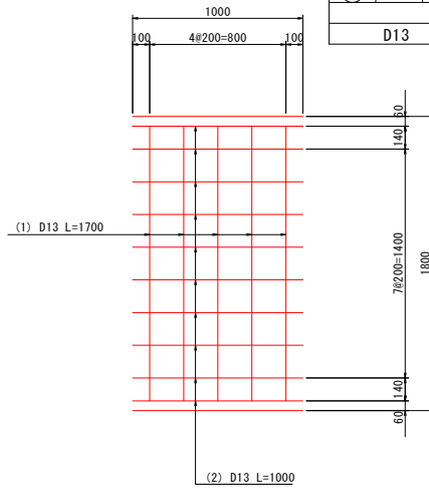
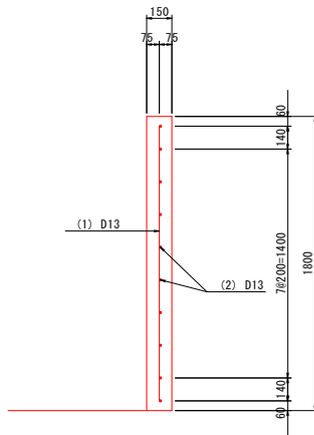
※施工位置・高さについては、地権者に確認後施工。

名称	規格	算式	単位	小計	合計
2号ほ場排水工	施工延長	RNO. 4+13. 957付近、HP φ 300	m		6. 70
	基礎延長	90° 固定基礎	m		5. 40
		(10m当たり数量)			
ヒューム管		10. 0/2. 0m物	本	5. 000	
基礎コンクリート		A0. 069m2*10. 0	m3	0. 690	
同上型枠		0. 16*2*10. 0	m2	3. 200	
碎石基礎		0. 7*10. 0	m2	7. 000	
		【1. 0箇所当たり数量】			
ヒューム管	1種 φ 300	5. 0/10*6. 70	本		3. 40
布設		2. 0m/本/165kg	m		6. 70
基礎コンクリート	σck ≥ 18N/mm2	0. 690/10*5. 40	m3		0. 37
同上型枠	均し型枠	3. 200/10*5. 40	m2		1. 73
碎石基礎t=0. 15	RC-40	7. 000/10*5. 40	m2		3. 78

断面図

場所打ち柵板

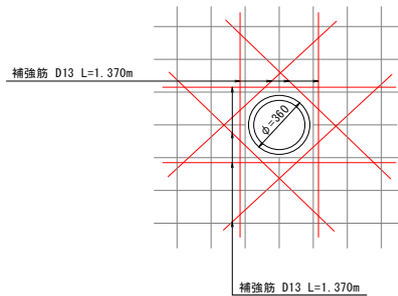
正面図



鉄筋重量表 (SD345)		(1.0m所当たり)					
記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg/m)	一本あたり重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
①	D13	1700	5	0.995	1.69	8.5	
②	"	1000	10	"	1.00	10.0	—
D13						18.5 kg	

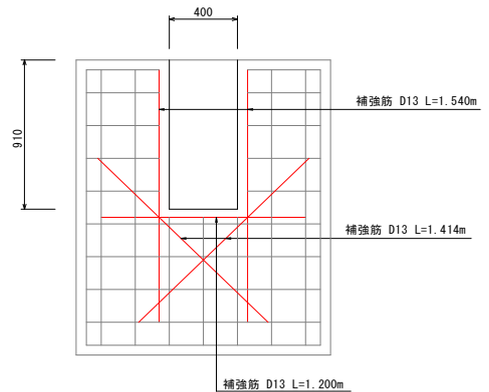
開口部補強 (参考図 1)

※ほ場排水口部 (HP φ300)

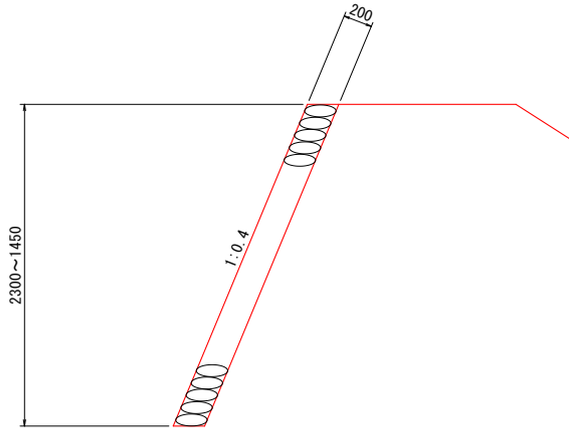


開口部補強 (参考図 2)

※1号側溝吐出部

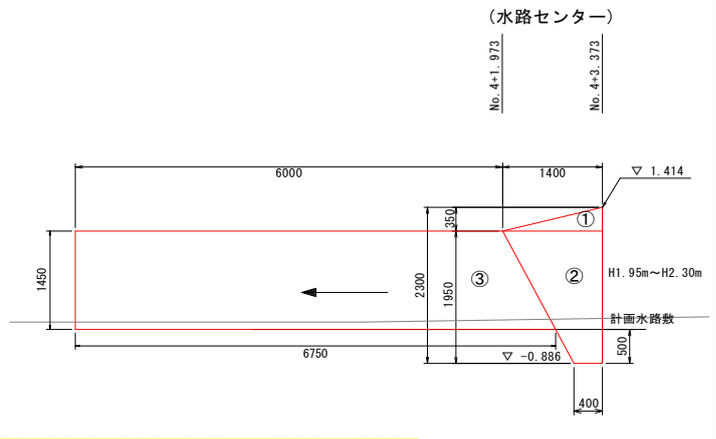
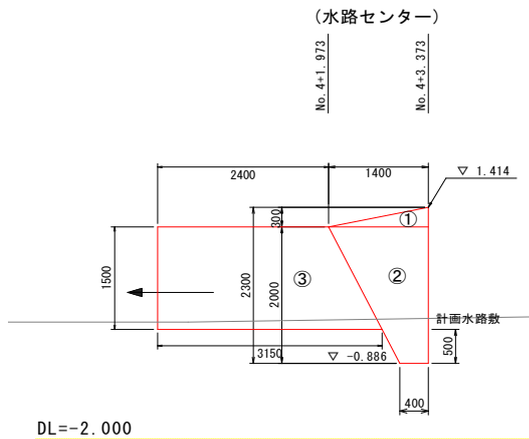


名称	規格	算式	単位	小計	合計
場所打柵板工		※1.0m当たり数量(H鋼150*100区間)			
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.15 \times 1.80 \times 1.00$	m ³		0.270
型枠	小型	$1.0 \times 1.8 \times 2$	m ²		3.600
鉄筋D13	SD345	鉄筋重量表より	kg		18.5
補強筋D13	SD345	管渠開口部 (ほ場排水口) $1.37 \times 8 \times 0.995$	kg		10.9
	SD345	1号側溝吐出部 $(1.54 \times 2 + 1.414 \times 2 + 1.20) \times 0.995$	kg		7.1



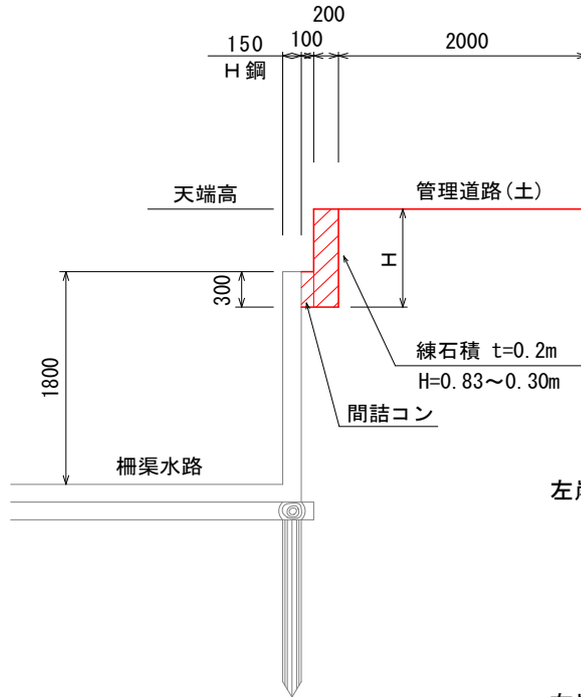
(左岸)

(右岸)



名称	規格	算式	単位	小計	合計
練石積工	施工延長	下流端 NO. 4付近 左右岸			
	控20cm 1:0.4	3.8+7.4	m		11.20
練石積	左岸				
	①	$(0.30 \times 1.4 / 2) \times 1.077$	m ²	0.23	
	②	$(2.00 \times (1.40 + 0.40) / 2) \times 1.077$	m ²	1.94	
	③	$(1.50 \times (3.15 + 2.40) / 2) \times 1.077$	m ²	4.48	
	右岸				
	①	$(0.35 \times 1.4 / 2) \times 1.077$	m ²	0.26	
	②	$(1.95 \times (1.40 + 0.40) / 2) \times 1.077$	m ²	1.89	
	③	$(1.45 \times (6.75 + 6.00) / 2) \times 1.077$	m ²	9.96	
			合計	18.76	

2号BOX下流部(左右岸擦付け部)



左岸側

- ・ 施工高 H0.83m L=0.45m
天端高EL1.95
- ・ 施工高 H0.83~0.30m L=5.3m
天端高EL1.95~1.42

右岸側

- ・ 施工高 H0.83~0.30m L=5.5m
天端高EL1.95~1.42

名称	規格	算式	単位	小計	合計
取合石積工	施工延長 控20cm 直断面	IP.3~2号BOXまで 左右岸 0.45+5.3+5.5	m		11.25
【一式当たり数量】					
練石積	左岸	H0.83*L0.45 (H0.83+H0.30)/2*L5.30	m2 m2	0.37 2.99	
練石積	右岸	(H0.83+H0.30)/2*L5.50	m2	3.11	6.47
間詰コンクリート		0.1*0.3*11.25	m3		0.34

ブロック積数量一覧表

練積ブロック		名 称				
施工位置	施工延長	間知ブロック	裏込材	目地材	足場工	備 考
	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(掛m ²)	
左岸側	9.61	35.77	14.78	1.20	36.84	
右岸側	10.20	35.75	14.98	1.26	36.86	
合 計	19.81	71.52	29.76	2.46	73.70	

・天端コンクリート L=19.21m 一式数量(左右)

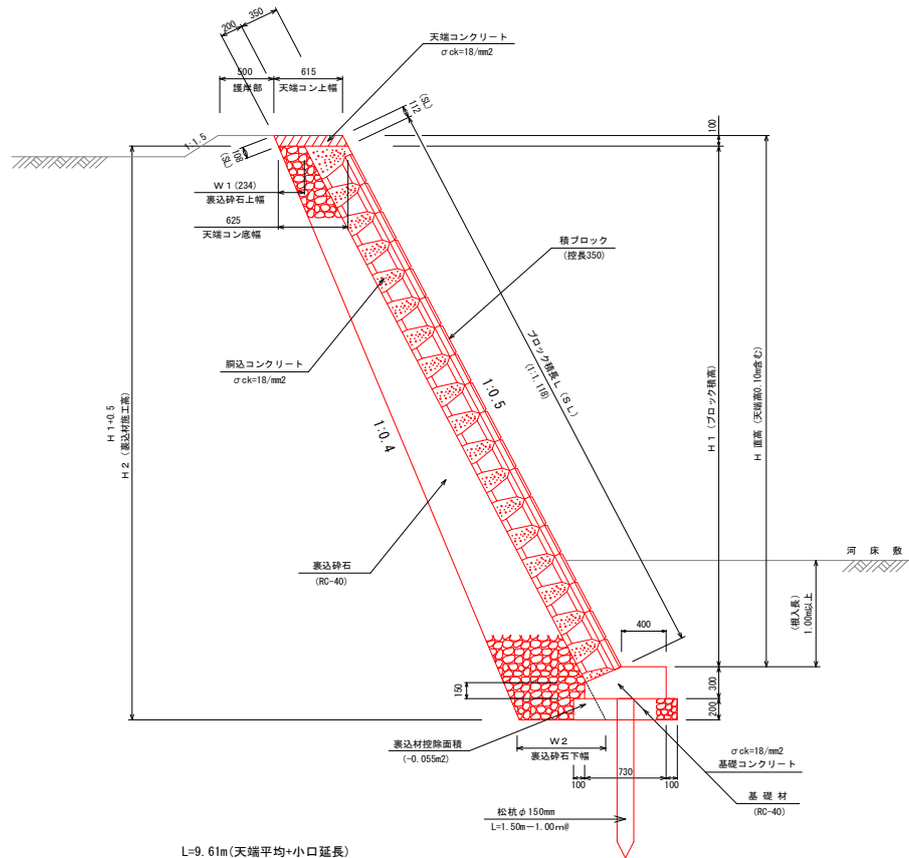
コンクリート	1.19m ³
型枠	4.23m ²
目地材	0.12m ²

・基礎コンクリート L=21.36m 一式数量(左右)

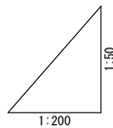
基礎材t=200	19.86m ²
松杭(φ150)	22.0本
コンクリート	4.14m ³
型枠	9.61m ²
目地材	0.41m ²

・小口止壁 L=0.30+0.30=0.60m 一式数量(左右)

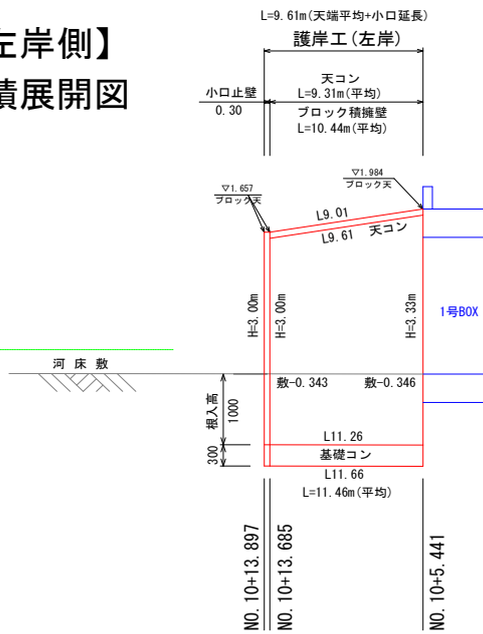
コンクリート	1.06+1.17	2.23m ³
型枠	8.15+9.00	17.15m ²
基礎材t=200	0.42+0.42	0.84m ²
松杭(φ150)	2.00+2.00	4.0本



【護岸工 左岸側】
ブロック積展開図



DL=0.000



ブロック数量表

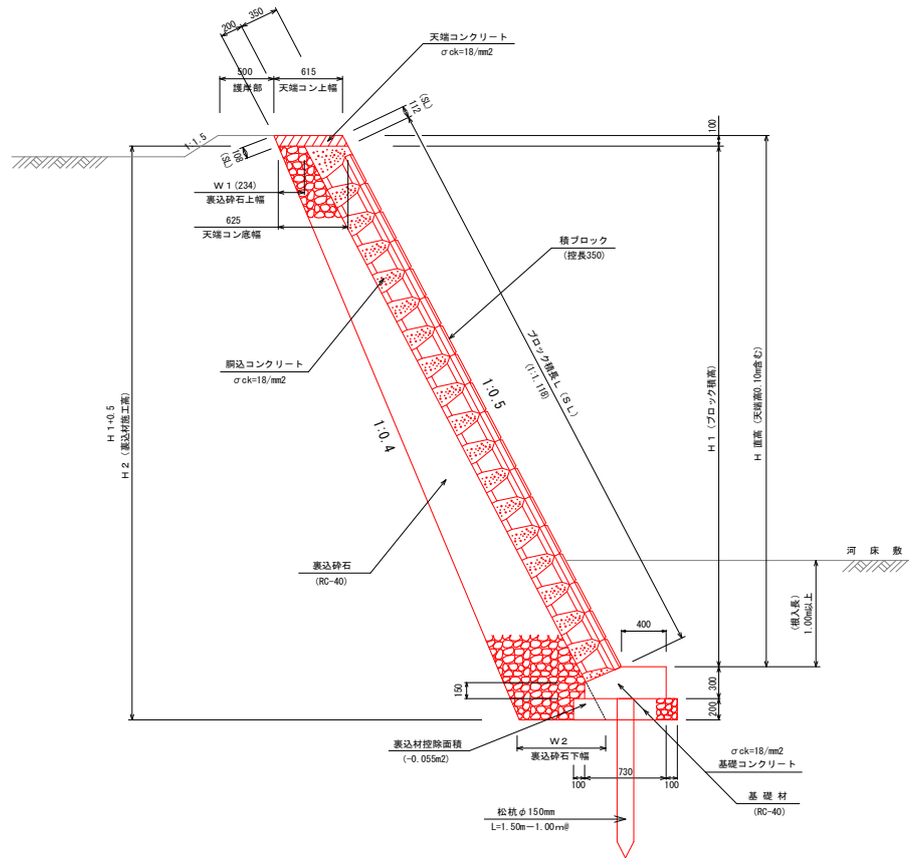
全面勾配 1:0.5(1:1.118)

積ブロック(控長350)

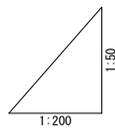
(控除面積 -0.055m²)

直高 H (m)	ブロック積高H1 (m)	ブロック積長SL (m)	裏込材施工高H2 (m)	裏込材上幅W1 (m)	裏込材下幅W2 (m)	裏込材面積 (m ²)
3.00	2.90	3.242	3.40	0.234	0.574	1.319
3.33	3.23	3.611	3.73	0.234	0.607	1.513

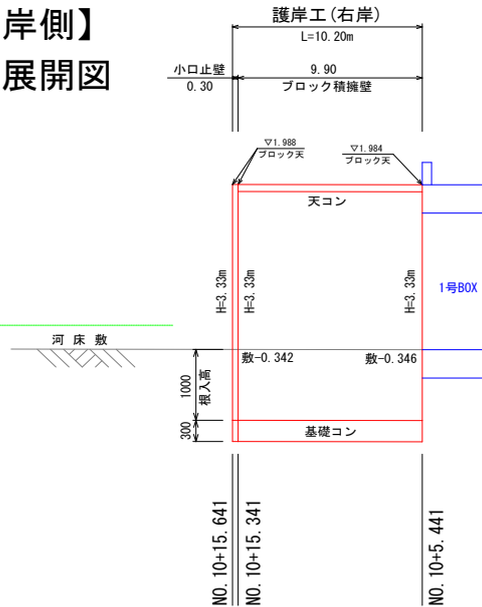
・伸縮目地(t=10mm)は、10mに1ヶ所設置。



【護岸工 右岸側】
ブロック積展開図



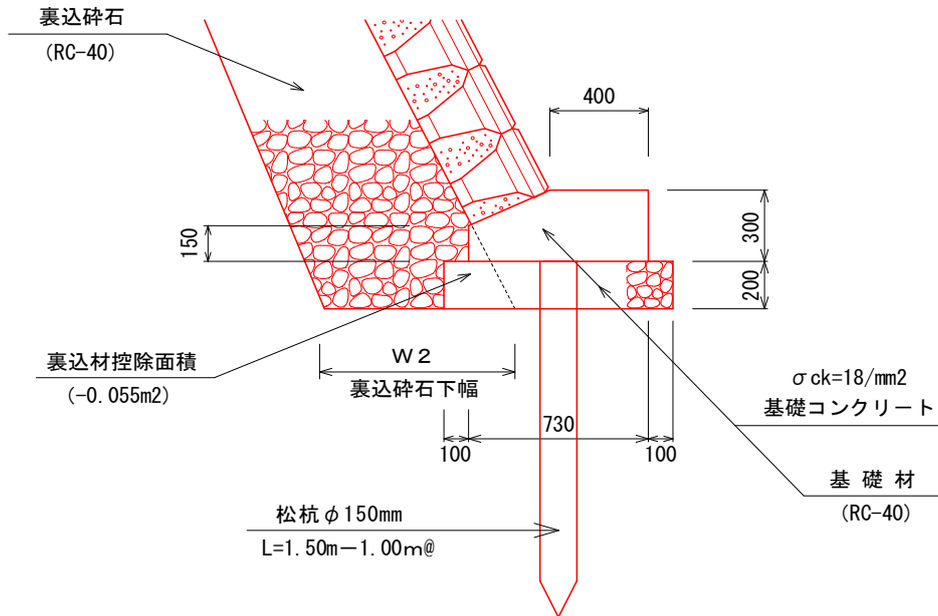
DL=0.000



全面勾配 1:0.5(1:1.118)
積ブロック(控長350) (控除面積 -0.055m²)

直高 H (m)	ブロック積高 H1 (m)	ブロック積長 SL (m)	裏込材施工高 H2 (m)	裏込材上幅 W1 (m)	裏込材下幅 W2 (m)	裏込材面積 (m ²)
3.00	2.90	3.242	3.40	0.234	0.574	1.319
3.33	3.23	3.611	3.73	0.234	0.607	1.513

・伸縮目地(t=10mm)は、10mに1ヶ所設置。



名称	規格	算式	単位	小計	合計
基礎コンクリート	施工延長	11.46(左岸)+9.90(右岸)	m		21.36
		(10m当たり数量)			
基礎材		$(0.730+0.200)*10.0m$	m ²	9.30	
松杭		10.0m/1.0m	本	10.00	
コンクリート		$((0.15+0.30)/2*0.33+0.4*0.3)*10.0m$	m ³	1.94	
同上型枠		$(0.300+0.150)*10.0m$	m ²	4.500	
目地材		1.94/10.0(10mに1ヶ所)	m ²	0.19	
		【一式当たり数量】左右岸			
基礎材t=200	RC-40	9.30/10*21.36	m ²		19.86
松杭	φ150、L=1.5m	10/10*21.36	本		22.00
コンクリート	σck≥18N/mm ²	1.94/10*21.36	m ³		4.14
同上型枠	小型	4.5/10*21.36	m ²		9.61
目地材	t=10mm	0.19/10*21.36	m ²		0.41

一般計算書

種 別：1号函渠
 ブロック：
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート (底版) 24N/mm2	$V1 = 5.800 \times 8.300 \times 0.400 = 19.256$	19.256 m3
コンクリート (遮水壁) 24N/mm2	$V1 = 0.870 \times 0.300 \times 5.800 = 1.514$ $V2 = 0.600 \times 0.300 \times 5.800 = 1.044$	2.558 m3
コンクリート (側壁) 24N/mm2	$V1 = 1.930 \times 0.400 \times 8.300 = 6.408$ $V2 = 1.930 \times 0.400 \times 8.300 = 6.408$ (ハンチ) $V3 = 1/2 \times 0.200 \times 0.200 \times 8.300 = 0.166$ $V4 = 1/2 \times 0.200 \times 0.200 \times 8.300 = 0.166$	13.148 m3
コンクリート (頂版) 24N/mm2	$V = 5.800 \times 8.300 \times 0.400 = 19.256$	19.256 m3
コンクリート (土留壁) 24N/mm2	$V1 = 0.315 \times 5.800 \times 0.500 = 0.914$ $V2 = 0.321 \times 0.500 \times 5.800 = 0.931$	1.845 m3
コンクリート (翼壁) 24N/mm2	[上流側] (左岸側) 面積 = $3.045 \times 1.600 - 1/2 \times 1.496 \times 1.058 = 4.081$ $V1 = 4.081 \times 0.500 = 2.041$ (右岸側) 面積 = $3.045 \times 1.100 - 1/2 \times 1.164 \times 0.582 = 3.011$ $V2 = 3.011 \times 0.500 = 1.506$ [下流側] (左岸側) 面積 = $1/2 \times (1.050 + 1.690) \times 0.960 = 1.315$ $V3 = 1.315 \times 0.500 = 0.658$ (右岸側) 面積 = $1/2 \times (1.050 + 1.690) \times 0.960 = 1.315$ $V4 = 1.315 \times 0.500 = 0.658$	4.863 m3

一般計算書

種 別：1号函渠
 ブロック：
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
型枠(底版) 一般型枠	$A1 = (5.800 + 8.300) \times 2 \times 0.400 = 11.28$	
上流翼壁 控除	$A2 = 0.400 \times 0.500 \times 2面 = -0.40$	
		10.88 m ²
型枠(遮水壁) 一般型枠	$A1 = (0.870 \times 5.800 + 0.870 \times 0.300) \times 2面 = 10.61$ $A2 = (0.600 \times 5.800 + 0.600 \times 0.300) \times 2面 = 7.32$	
		17.93 m ²
型枠(側壁) 一般型枠	(外側) $A1 = 1.930 \times 8.300 \times 2面 = 32.04$ (内側) $A2 = 1.730 \times 8.300 \times 2面 = 28.72$ (ハンチ) $A3 = 0.283 \times 8.300 \times 2箇所 = 4.70$ (端部) $A4 = (1.930 \times 0.400 + 1/2 \times 0.200 \times 0.200) \times 2 \times 2箇所 = 3.17$	
上流翼壁 控除	$A5 = 1.930 \times 0.500 \times 2面 = -1.93$	
下流 " "	$A6 = 0.969 \times 0.500 \times 2面 = -0.97$	
		65.73 m ²
型枠(頂版) 一般型枠	(外側) $A1 = (5.800 + 8.300) \times 2 \times 0.400 = 11.28$ (内側) $A2 = 4.600 \times 8.300 = 38.18$	
上流翼壁 控除	$A3 = 0.400 \times 0.500 \times 2面 = -0.40$	
下流 " "	$A4 = 0.400 \times 0.500 \times 2面 = -0.40$	
		48.66 m ²
型枠(土留壁) 一般型枠	[上流側] $A1 = 0.315 \times 5.800 \times 2面 = 3.65$ [下流側] $A2 = 0.321 \times 5.800 \times 2面 = 3.72$	
		7.37 m ²

一般計算書

種 別：1号函渠
 ブロック：
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量																									
型枠(翼壁) 一般型枠	<p>〔上流側〕 (左岸側) 面積= $3.045 \times 1.600 - 1/2 \times 1.496 \times 1.058$ = 4.081 A1= 4.081×2 面 = 8.16 A2= $(1.832 + 1.549) \times 0.500$ = 1.69</p> <p>(右岸側) 面積= $3.045 \times 1.100 - 1/2 \times 1.164 \times 0.582$ = 3.011 A3= 3.011×2 面 = 6.02 A4= $(1.301 + 1.881) \times 0.500$ = 1.59</p> <hr style="width: 50%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> <p style="text-align: right;">小計 17.46</p> <p>〔下流側〕 (左岸側) 面積= $1/2 \times (1.050 + 1.690) \times 0.960$ = 1.315 A5= 1.315×2 面 = 2.63 A6= $(1.154 + 1.050) \times 0.500$ = 1.10</p> <p>(右岸側) 面積= $1/2 \times (1.050 + 1.690) \times 0.960$ = 1.315 A7= 1.315×2 面 = 2.63 A8= $(1.154 + 1.050) \times 0.500$ = 1.10</p> <hr style="width: 50%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> <p style="text-align: right;">小計 7.46</p>	24.92 m ²																									
鉄筋 SD345 (D13)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">(本体)</th> <th style="width: 10%;">翼壁 上流側</th> <th style="width: 10%;">翼壁 下流側</th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(D13)</td> <td>W= 1.718 +</td> <td>0.231 +</td> <td>0.420</td> <td>= 2.369</td> </tr> </tbody> </table>		(本体)	翼壁 上流側	翼壁 下流側		(D13)	W= 1.718 +	0.231 +	0.420	= 2.369	2.369 t															
	(本体)	翼壁 上流側	翼壁 下流側																								
(D13)	W= 1.718 +	0.231 +	0.420	= 2.369																							
鉄筋 SD345 (D16～D25)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">(本体)</th> <th style="width: 10%;">翼壁 上流側</th> <th style="width: 10%;">翼壁 下流側</th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(D16)</td> <td>W1= 0.000 +</td> <td>0.00 +</td> <td>0.000</td> <td>= 0.000</td> </tr> <tr> <td>(D19)</td> <td>W2= 1.078 +</td> <td>0.00 +</td> <td>0.000</td> <td>= 1.078</td> </tr> <tr> <td>(D22)</td> <td>W3= 0.930 +</td> <td>0.00 +</td> <td>0.000</td> <td>= 0.930</td> </tr> <tr> <td>(D25)</td> <td>W4= 0.758 +</td> <td>0.00 +</td> <td>0.000</td> <td>= 0.758</td> </tr> </tbody> </table>		(本体)	翼壁 上流側	翼壁 下流側		(D16)	W1= 0.000 +	0.00 +	0.000	= 0.000	(D19)	W2= 1.078 +	0.00 +	0.000	= 1.078	(D22)	W3= 0.930 +	0.00 +	0.000	= 0.930	(D25)	W4= 0.758 +	0.00 +	0.000	= 0.758	2.766 t
	(本体)	翼壁 上流側	翼壁 下流側																								
(D16)	W1= 0.000 +	0.00 +	0.000	= 0.000																							
(D19)	W2= 1.078 +	0.00 +	0.000	= 1.078																							
(D22)	W3= 0.930 +	0.00 +	0.000	= 0.930																							
(D25)	W4= 0.758 +	0.00 +	0.000	= 0.758																							
鉄筋 SD345 (D29～D32)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">(本体)</th> <th style="width: 10%;">翼壁 上流側</th> <th style="width: 10%;">翼壁 下流側</th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(D29)</td> <td>W1= —</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(D32)</td> <td>W2= —</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(D35)</td> <td>W3= —</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(D38)</td> <td>W4= —</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		(本体)	翼壁 上流側	翼壁 下流側		(D29)	W1= —				(D32)	W2= —				(D35)	W3= —				(D38)	W4= —				0.000 t
	(本体)	翼壁 上流側	翼壁 下流側																								
(D29)	W1= —																										
(D32)	W2= —																										
(D35)	W3= —																										
(D38)	W4= —																										

一般計算書

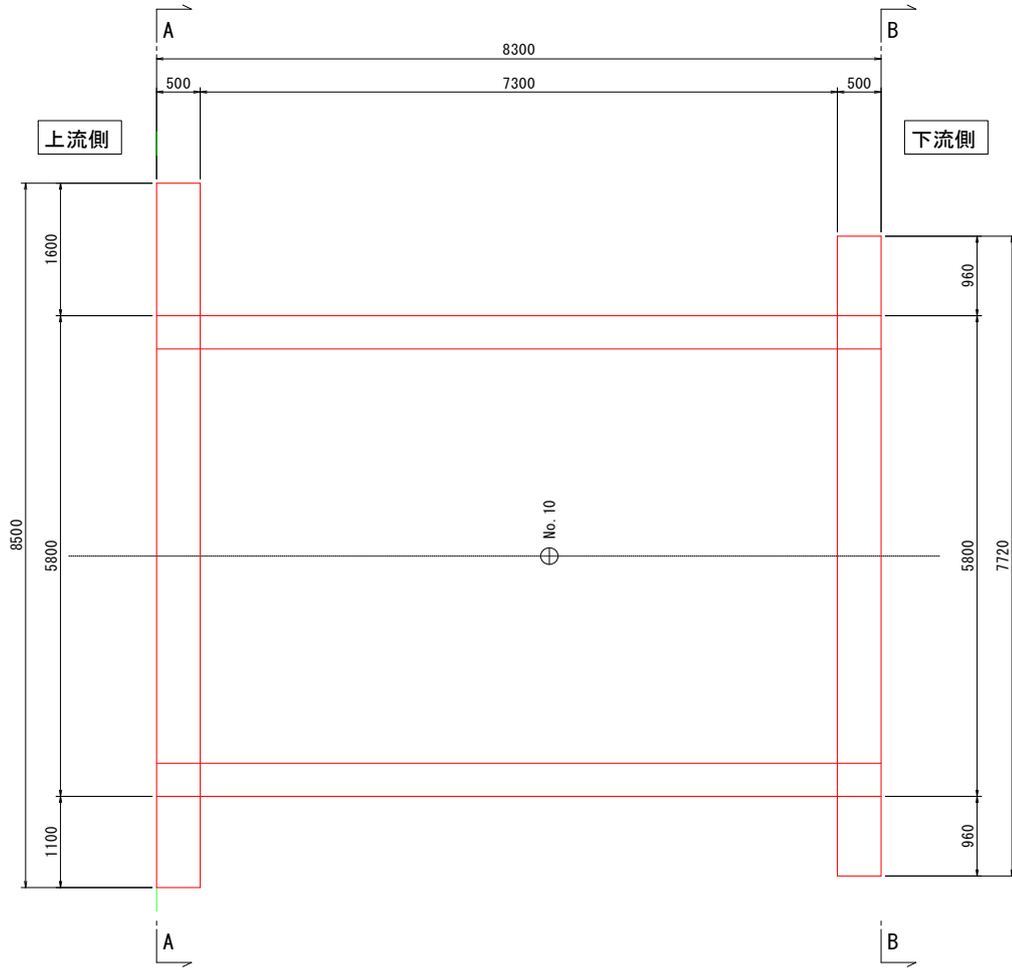
種 別：1号函渠
 ブロック：
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
均しコンクリート 18N/mm ² 以上 t=10cm	$A = 6.000 \times 7.700 = 46.20$ $(V = 46.2 \times 0.10 = 4.62\text{m}^3)$	46.20 m ²
同上 型枠 均し	$A = (7.700 + 0.100 \times 2) \times 0.100 \times 2\text{面} = 1.58$	1.58 m ²
基礎砕石 RC-40, t=200	$A = \text{均しコンクリートと同じ} = 46.20$	46.20 m ²
支保工 パイプサポート f ≤ 40kN/m ² 、H ≤ 4m	(本体) $V1 = (1.930 \times 5.000 - 1/2 \times 0.200 \times 0.200 \times 2) \times 8.300 = 79.76$	79.8 空m ³
支保工 くさび結合 左岸 右岸 左岸 右岸	(上流側 翼壁) $V1 = 1.27\text{m}^2 \times 0.50 = 0.64$ $V2 = 0.67\text{m}^2 \times 0.50 = 0.34$ (下流側 翼壁) $V3 = 1.90\text{m}^2 \times 0.50 = 0.95$ $V4 = 1.90\text{m}^2 \times 0.50 = 0.95$	2.9 空m ³
足場工 枠組, H ≤ 30m	$A1 = 3.345\text{m} \times 8.50\text{m} = 28.43$ $A2 = 3.351\text{m} \times 7.72\text{m} = 25.87$ $A3 = 3.030\text{m} \times 6.30\text{m} = 19.09$ $A4 = 3.030\text{m} \times 6.30\text{m} = 19.09$	92.5 掛m ²

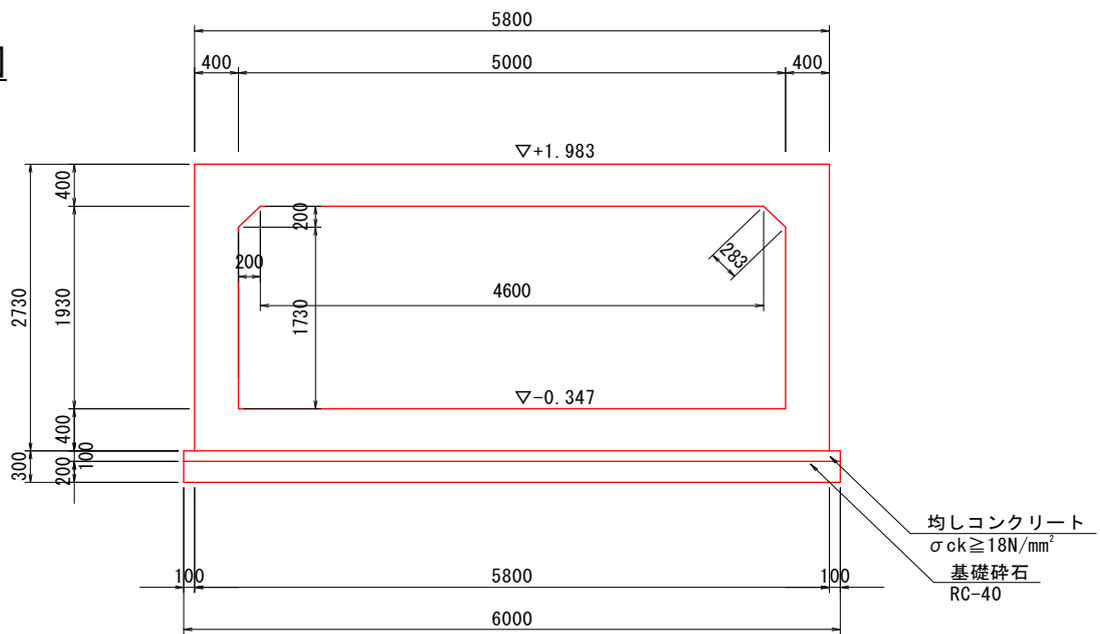
一般計算書

種 別：1号函渠
 ブロック：
 区 分：

平面図



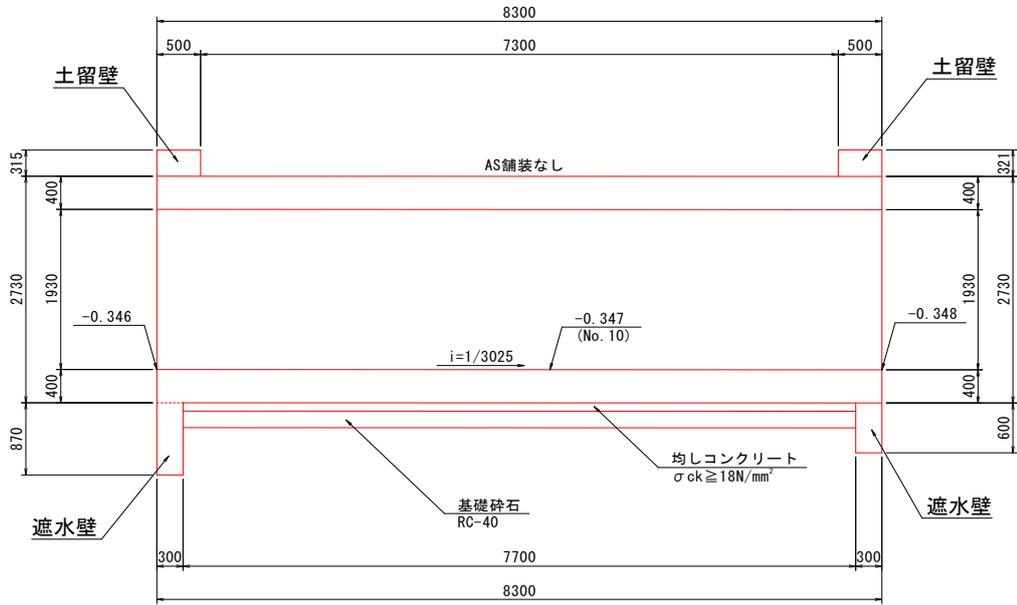
断面図



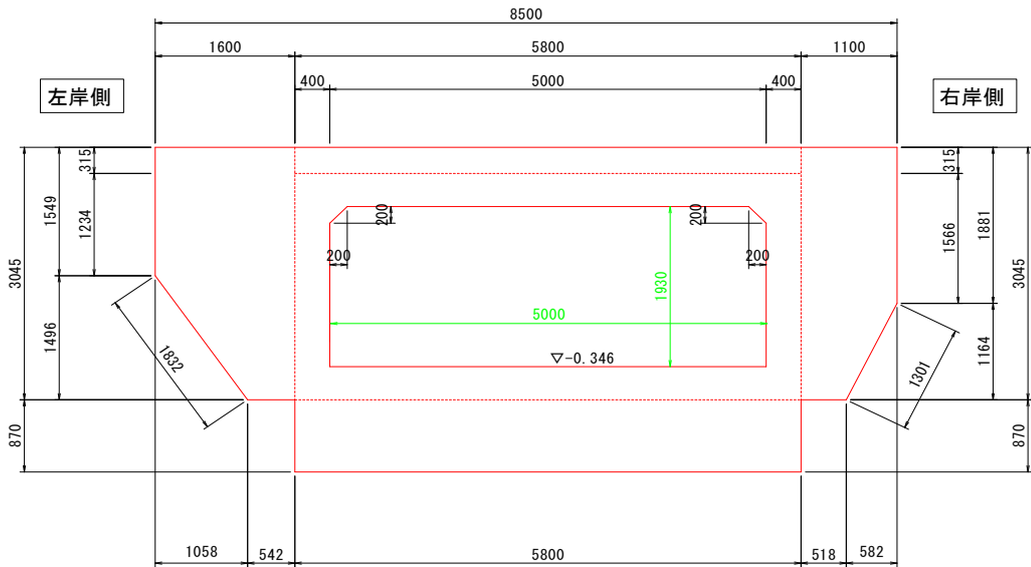
一般計算書

種 別：1号函渠
ブロック：
区 分：

縦断図



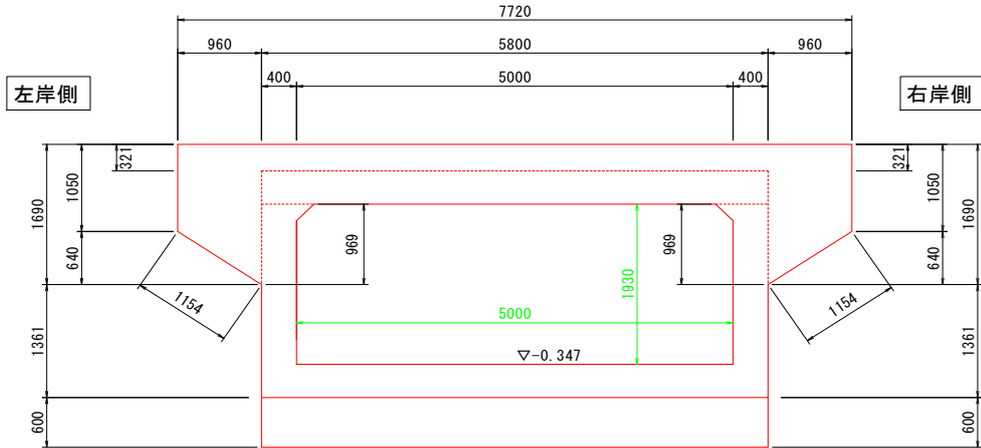
上流側 (A-A断面)



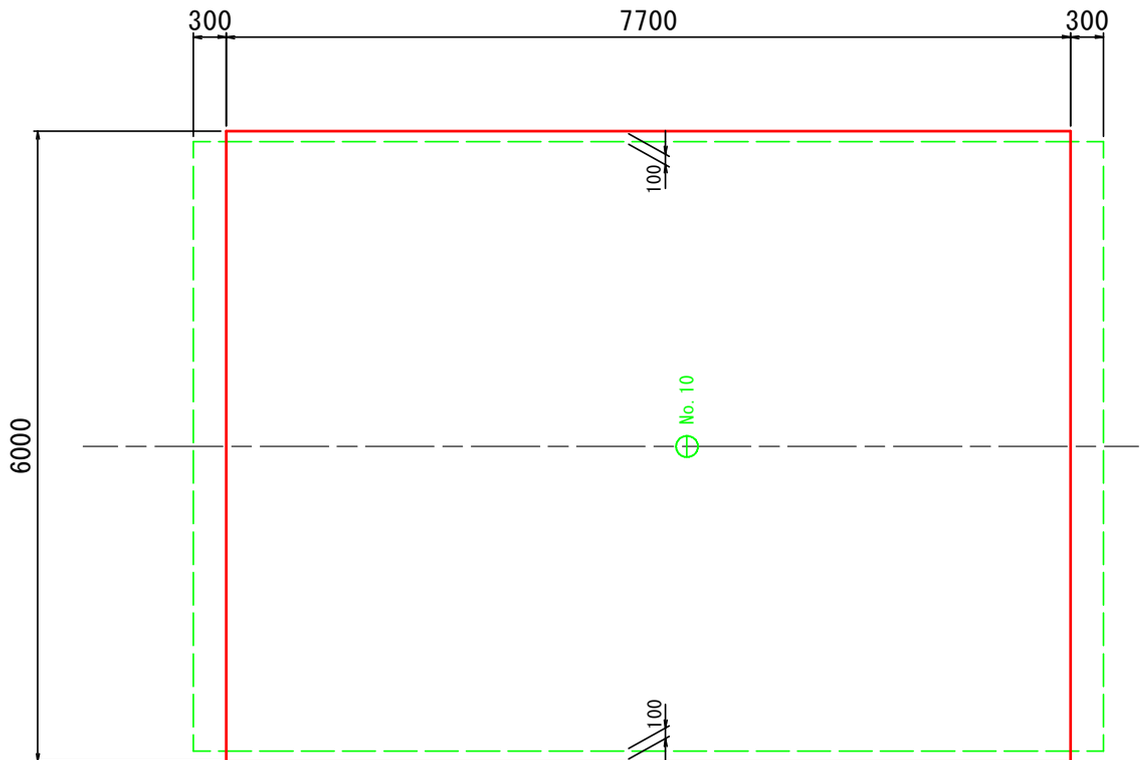
一般計算書

種 別：1号函渠
ブロック：
区 分：

下流側 (B-B断面)



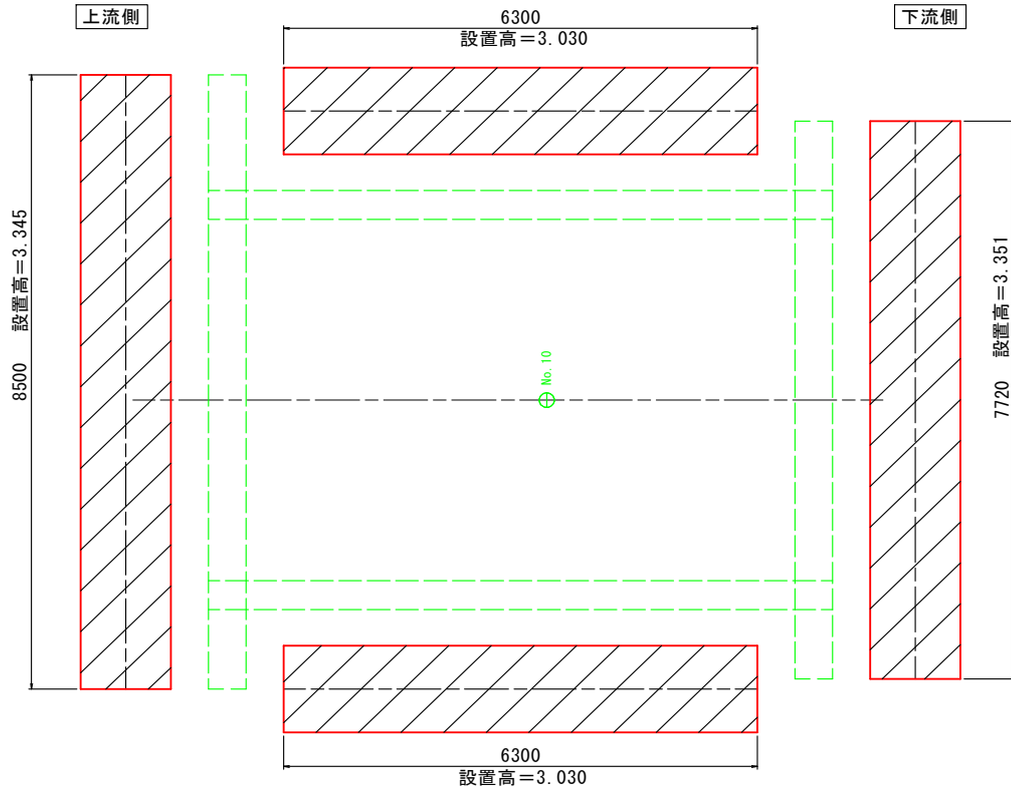
基礎伏図



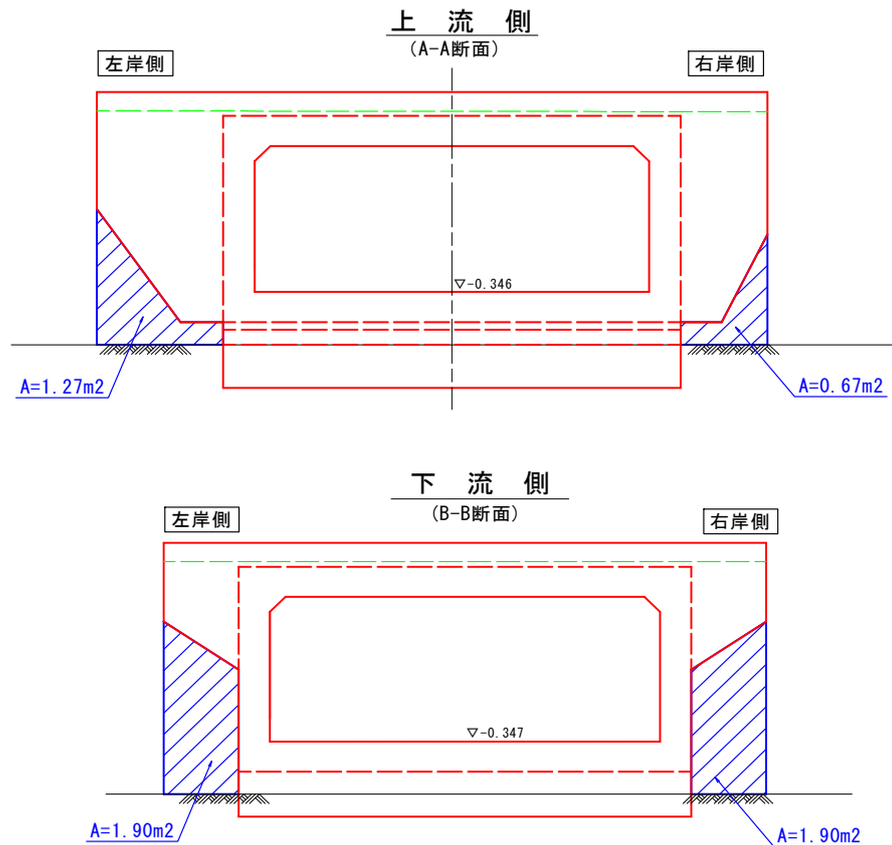
一般計算書

種 別：1号函渠
 ブロック：
 区 分：

足場工



支保工



一般計算書

種 別：2号函渠
 ブロック：
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート (底版) 24N/mm2	$V1 = 1/2 \times (16.053 + 17.547) \times 5.800 \times 0.400 = 38.976$	38.976 m3
コンクリート (遮水壁) 24N/mm2	$V1 = 0.600 \times 0.300 \times 5.800 = 1.044$	1.044 m3
コンクリート (側壁) 24N/mm2	$V1 = 1.890 \times 0.400 \times 1/2 \times (16.053 + 16.156) = 12.175$ $V2 = 1.890 \times 0.400 \times 1/2 \times (17.444 + 17.547) = 13.227$ (ハンチ) $V3 = 1/2 \times 0.200 \times 0.200 \times 1/2 \times (16.156 + 16.208) = 0.324$ $V4 = 1/2 \times 0.200 \times 0.200 \times 1/2 \times (17.392 + 17.444) = 0.348$	26.074 m3
コンクリート (頂版) 24N/mm2	$V = 1/2 \times (16.053 + 17.547) \times 5.800 \times 0.400 = 38.976$	38.976 m3
コンクリート (土留壁) 24N/mm2	$V1 = 0.290 \times 5.989 \times 0.500 = 0.868$ $V2 = 0.290 \times 5.800 \times 0.500 = 0.841$	1.709 m3
コンクリート (翼壁) 24N/mm2	〔上流側〕 (左岸側) 前面面積= $1/2 \times (0.968 + 1.614) \times 1.000 = 1.291$ 背面面積= $1/2 \times (0.968 + 1.530) \times 0.871 = 1.088$ 左岸 $V1 = 1/2 \times (1.291 + 1.088) \times 0.500 = 0.595$ (右岸側) 前面面積= $1/2 \times (0.968 + 1.614) \times 1.000 = 1.291$ 背面面積= $1/2 \times (0.968 + 1.697) \times 1.129 = 1.504$ 右岸 $V2 = 1/2 \times (1.291 + 1.504) \times 0.500 = 0.699$	1.294 m3

一般計算書

種 別：2号函渠
 ブロック：
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
型枠(底版) 一般型枠	$A1 = (5.989 + 16.053 + 5.800 + 17.547) \times 0.400 = 18.16$	18.16 m ²
型枠(遮水壁) 一般型枠	$A1 = (0.600 \times 5.800 + 0.600 \times 0.300) \times 2面 = 7.32$	7.32 m ²
型枠(側壁) 一般型枠	$1/\sin(75^\circ 33' 25'') = 1.03264$ (外側) $A1 = 1.890 \times (16.053 + 17.547) = 63.50$ (内側) $A2 = 1.690 \times (16.156 + 17.444) = 56.78$ (ハンチ) $A3 = 0.283 \times 1/2 \times (16.156 + 16.208) = 4.58$ $A4 = 0.283 \times 1/2 \times (17.392 + 17.444) = 4.93$ (端部) $A5 = \{(1.890 \times 0.400 + 1/2 \times 0.200 \times 0.200) \times 2\} \times 1.03264 = 1.60$ $A6 = (1.890 \times 0.400 + 1/2 \times 0.200 \times 0.200) \times 2 = 1.55$	131.62 m ²
左岸翼壁 控除 右岸 " "	$A7 = 1/2 \times (1.240 + 1.323) \times 0.500 = -0.64$ $A8 = 1/2 \times (1.407 + 1.323) \times 0.500 = -0.68$	
型枠(頂版) 一般型枠	(外側) $A1 = (5.989 + 16.053 + 5.800 + 17.547) \times 0.400 = 18.16$ (内側) $A2 = 1/2 \times (16.208 + 17.392) \times 4.600 = 77.28$	95.03 m ²
上流翼壁 控除	$A3 = 0.400 \times 0.516 \times 2面 = -0.41$	
型枠(土留壁) 一般型枠	[上流側] $A1 = 0.290 \times 2 \times 5.989 = 3.47$ [下流側] $A2 = 0.290 \times 2 \times 5.800 = 3.36$	6.83 m ²

一般計算書

種 別：2号函渠
 ブロック：
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
型枠(翼壁) 一般型枠	<p>〔上流側〕 (左岸側) 前面面積= $1/2 \times (0.968 + 1.614) \times 1.000$ = 1.291 背面面積= $1/2 \times (0.968 + 1.530) \times 0.871$ = 1.088 A1= 1.291 + 1.088 = 2.38 A2= $\{1/2 \times (1.190 + 1.037) + 0.968\} \times 0.500$ = 1.04</p> <p>(右岸側) 前面面積= $1/2 \times (0.968 + 1.614) \times 1.000$ = 1.291 背面面積= $1/2 \times (0.968 + 1.697) \times 1.129$ = 1.504 A3= 1.291 + 1.504 = 2.80 A4= $\{1/2 \times (1.190 + 1.344) + 0.968\} \times 0.500$ = 1.12</p> <p style="text-align: right;">小計 7.34</p>	7.34 m ²
鉄筋 SD345 (D13)	<p style="text-align: center;">(本体) 上流側 下流側</p> <p>(D13) W= 3.601 + 0.169 + 0.119 = 3.889</p>	3.889 t
鉄筋 SD345 (D16～D25)	<p>鉄筋重量表より (本体) 上流側 下流側</p> <p>(D16) W1= 0.000 + 0.00 + 0.000 = 0.000 (D19) W2= 2.251 + 0.00 + 0.000 = 2.251 (D22) W3= 1.929 + 0.00 + 0.000 = 1.929 (D25) W4= 1.587 + 0.00 + 0.000 = 1.587</p>	5.767 t
鉄筋 SD345 (D29～D32)	<p>鉄筋重量表より (本体) 翼壁 翼壁 上流側 下流側</p> <p>(D29) W1= — (D32) W2= — (D35) W3= — (D38) W4= —</p>	0.000 t

一般計算書

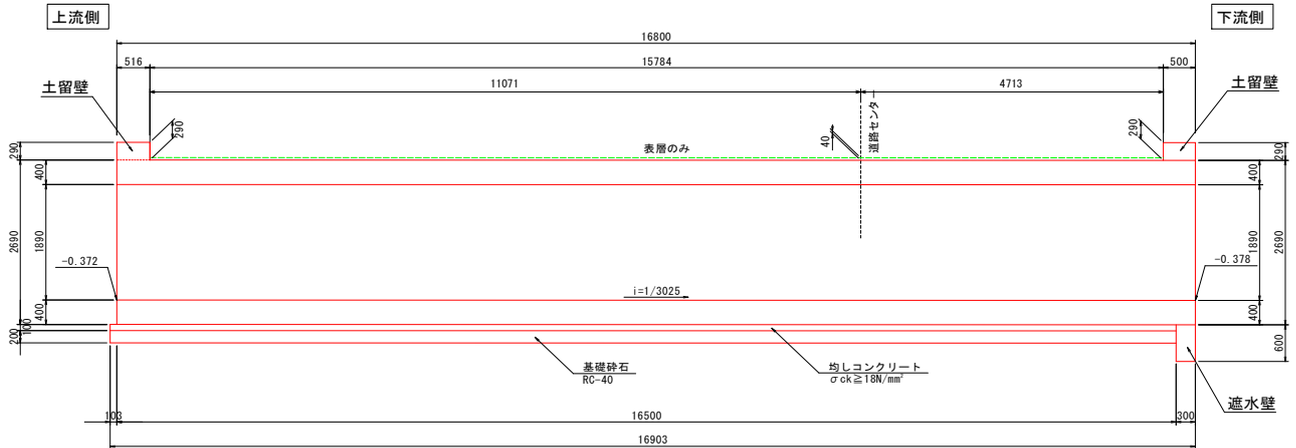
種 別：2号函渠
 ブロック：
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
均しコンクリート 18N/mm ² 以上 t=10cm	$A = 1/2 \times (15.831 + 17.376) \times 6.000 = 99.62$ $(V = 99.62 \times 0.10 = 9.962\text{m}^3)$	99.62 m ²
同上 型枠 均し	$A = (6.196 + 15.831 + 0.100 \times 2 + 17.376) \times 0.100 = 3.96$	3.96 m ²
基礎砕石 RC-40, t=200	$A = \text{均しコンクリートと同じ} = 99.62$	99.62 m ²
支保工 パイプサポート f ≤ 40kN/m ² 、H ≤ 4m	(本体) $V1 = (1.890 \times 5.000 - 1/2 \times 0.200 \times 0.200 \times 2) \times 1/2 \times (16.156 + 17.444) = 158.09$	158.1 空m ³
支保工 くさび結合 左岸 右岸	(上流側 翼壁) $V1 = 1.96\text{m}^2 \times 0.50 = 0.98$ $V2 = 1.96\text{m}^2 \times 0.50 = 0.98$	2.0 空m ³
足場工 枠組, H ≤ 30m	$A1 = 3.280\text{m} \times 7.989\text{m} = 26.20$ $A2 = 2.990\text{m} \times 14.737\text{m} = 44.06$ $A3 = 3.280\text{m} \times 5.800\text{m} = 19.02$ $A4 = 2.990\text{m} \times 16.798\text{m} = 50.23$	139.5 掛m ²

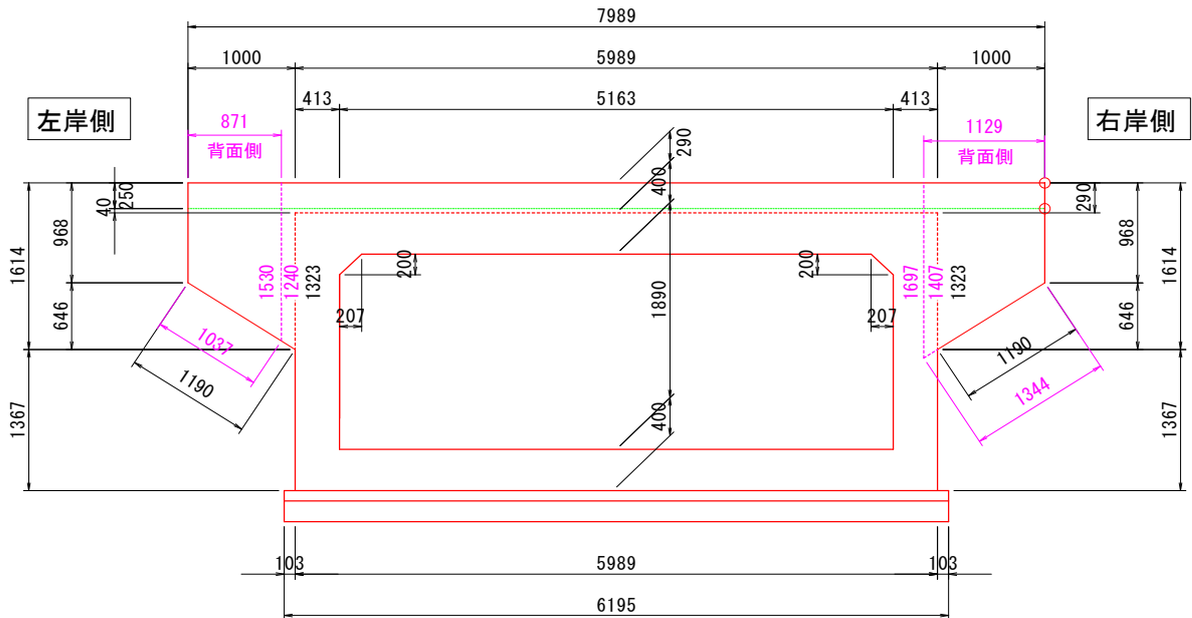
一般計算書

種 別：2号函渠
 ブロック：
 区 分：

縦断図



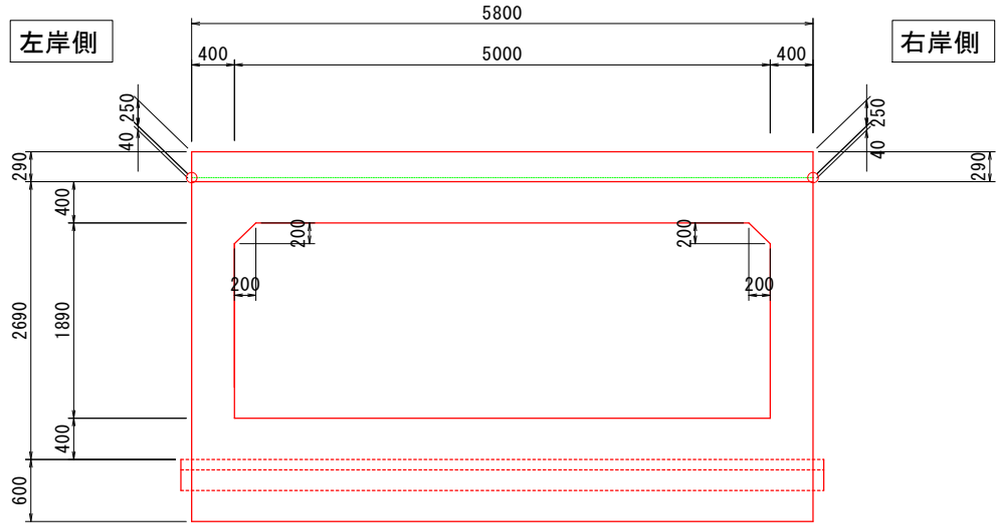
上流側



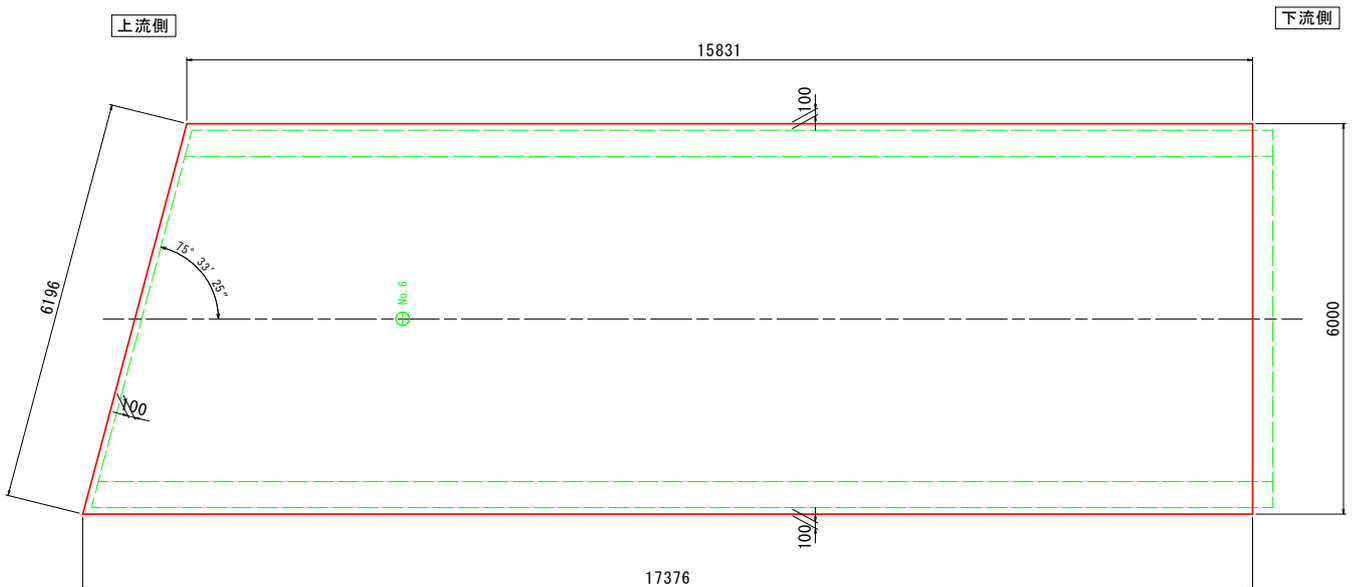
一般計算書

種 別：2号函渠
ブロック：
区 分：

下流側



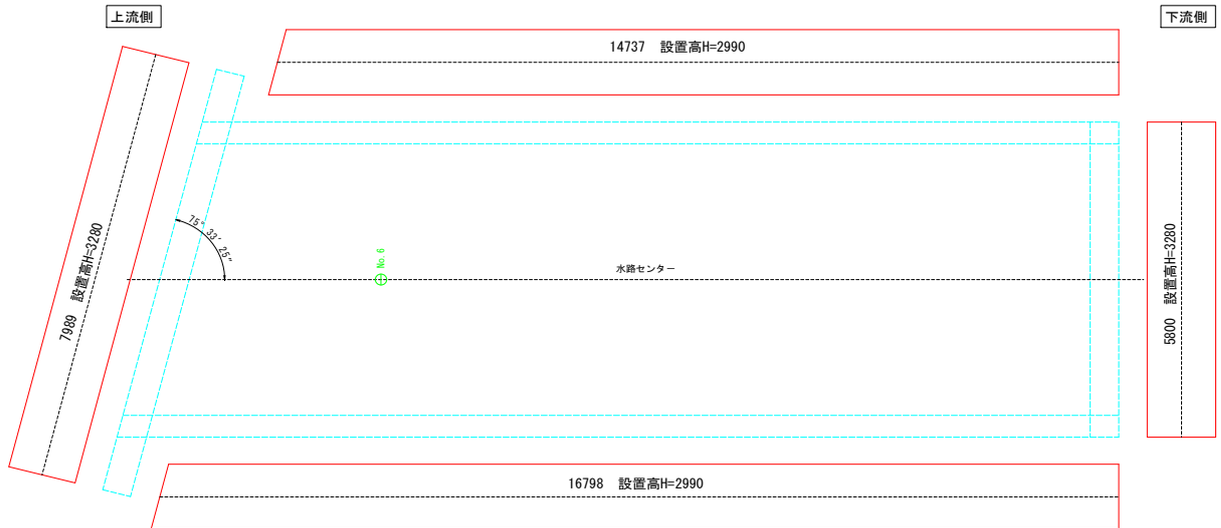
基礎伏図



一般計算書

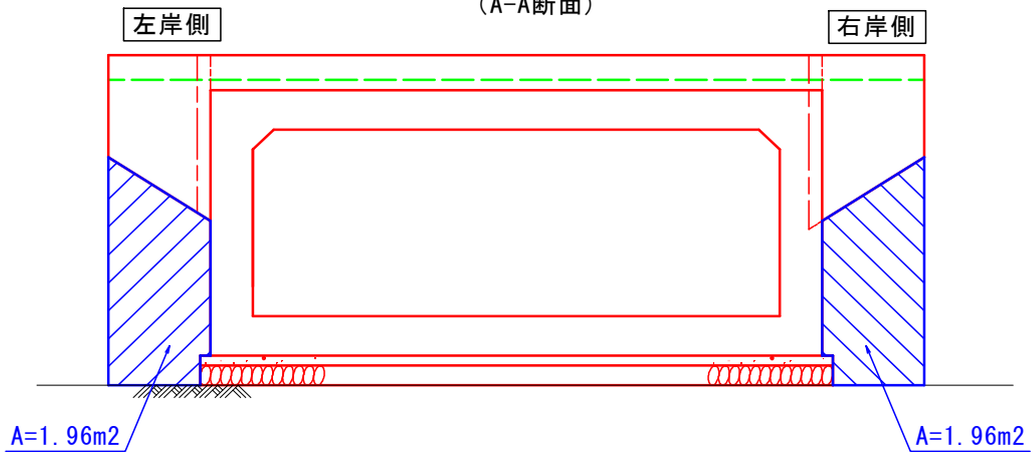
種 別：2号函渠
ブロック：
区 分：

足場工



支保工

上 流 側 (A-A断面)



水路工 本体工

種別・細別	計 算 式	数 量
(1)コンクリート σ _{ck} =24N/mm ²	底版部	
	$6.000 \times 0.700 \times 2.500$	= 10.500
	底版部一箱抜き控除	
	$-0.600 \times 0.200 \times 2.600 \times 2$	= -0.624
	端堰柱部(右岸側・左岸側)	
	$0.500 \times 2.800 \times 2.500 \times 2$	= 7.000
	端堰柱部(右岸側・左岸側)一箱抜き控除	
	$-0.600 \times 0.200 \times 2.800 \times 2$	= -0.672
	中央堰柱部	
	$0.600 \times 2.800 \times 2.200$	= 3.696
$1/2 \times \pi / 4 \times 0.600^2 \times 2.800$	= 0.396	
中央堰柱部一箱抜き控除		
$-0.600 \times 0.200 \times 2.800 \times 2$	= -0.672	
合計	19.624	19.6 m ³
(コンクリート内訳)		
底版		9.9 m ³
堰柱		9.7 m ³

下部工

種 別 ・ 細 別	計 算 式	数 量	
(2)型枠 一般型枠	底版外面 $2.500 \times 0.700 \times 2$	= 3.500	
	底版内面 $(0.600 + 2.600) \times 0.200 \times 2 \times 2$	= 2.560	
	底版端面 $6.000 \times 0.700 \times 2$	= 8.400	
	端堰柱(右岸側・左岸側)外面 $2.500 \times 2.800 \times 2$	= 14.000	
	端堰柱(右岸側・左岸側)内面 $2.500 \times 2.800 \times 2$	= 14.000	
	端堰柱(右岸側・左岸側)内面 $0.200 \times 2.800 \times 2 \times 2$	= 2.240	
	端堰柱(右岸側・左岸側)端面 $0.500 \times 2.800 \times 2 \times 2$	= 5.600	
	中央堰柱側面 $2.200 \times 2.800 \times 2$	= 12.320	
	中央堰柱内面 $0.200 \times 2.800 \times 2 \times 2$	= 2.240	
	中央堰柱端面 $0.600 \times 2.800 \times 1$	= 1.680	
		合計 66.540	66.5 m2
	(型枠内訳)		
	底版		14.5 m2
	堰柱		52.0 m2
円形型枠	中央堰柱側面 $1/2 \times \pi \times 0.600 \times 2.800$	= 2.639	
		合計 2.639	2.6 m2
	(型枠内訳)		
	堰柱		2.6 m2

下部工

種別・細別	計 算 式	数 量																																																																							
(3)鉄筋 SD345	鉄筋質量表 参照																																																																								
	D13	767	767 kg																																																																						
	D16	372																																																																							
	D19	0																																																																							
	D22	0																																																																							
	D25	0																																																																							
	D16~D25	372	372 kg																																																																						
	D29	0																																																																							
	D32	0																																																																							
	D29~D32	0	0 kg																																																																						
	機械式定着工法																																																																								
	個 所 数		0 箇所																																																																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">鉄筋径</th> <th style="width: 16.6%;">0<L≤1m</th> <th style="width: 16.6%;">1m<L≤2m</th> <th style="width: 16.6%;">2m<L≤3m</th> <th style="width: 16.6%;">3m<L≤4m</th> <th style="width: 16.6%;">4m<L≤5m</th> <th style="width: 16.6%;">5m<L≤6m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>D13</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td></tr> <tr><td>D16</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td></tr> <tr><td>D19</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td></tr> <tr><td>D22</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td></tr> <tr><td>D25</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td></tr> <tr><td>D29</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td></tr> <tr><td>D32</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td></tr> <tr><td>小 計</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td><td style="text-align: center;">---</td></tr> <tr><td>合 計</td><td colspan="6" style="text-align: center;">---</td></tr> </tbody> </table>	鉄筋径	0<L≤1m	1m<L≤2m	2m<L≤3m	3m<L≤4m	4m<L≤5m	5m<L≤6m	D13	---	---	---	---	---	---	D16	---	---	---	---	---	---	D19	---	---	---	---	---	---	D22	---	---	---	---	---	---	D25	---	---	---	---	---	---	D29	---	---	---	---	---	---	D32	---	---	---	---	---	---	小 計	---	---	---	---	---	---	合 計	---							
	鉄筋径	0<L≤1m	1m<L≤2m	2m<L≤3m	3m<L≤4m	4m<L≤5m	5m<L≤6m																																																																		
	D13	---	---	---	---	---	---																																																																		
D16	---	---	---	---	---	---																																																																			
D19	---	---	---	---	---	---																																																																			
D22	---	---	---	---	---	---																																																																			
D25	---	---	---	---	---	---																																																																			
D29	---	---	---	---	---	---																																																																			
D32	---	---	---	---	---	---																																																																			
小 計	---	---	---	---	---	---																																																																			
合 計	---																																																																								
(4)均しコンクリート σ ck=18N/mm2	t= 100 mm																																																																								
	敷面積																																																																								
	(6.000+0.100×2)×(2.500+0.100×2)	= 16.740																																																																							
	合計	16.740	16.7 m2																																																																						
	コンクリート																																																																								
(5)基礎碎石 RC-40	t= 200 mm																																																																								
	(6.000+0.100×2)×(2.500+0.100×2)	= 16.740																																																																							
	合計	16.740	16.7 m2																																																																						
	型枠																																																																								
	(6.000+0.100×2)×0.100×2	= 1.240																																																																							
(2.500+0.100×2)×0.100×2	= 0.540																																																																								
合計	1.780	1.8 m2																																																																							

下部工

種 別 ・ 細 別	計 算 式	数 量
(6)足場 枠組足場	$H \leq 30m$	
	$2.500 \times 3.500 \times 2$	= 17.500
	$2.500 \times 2.800 \times 2$	= 14.000
	合計	31.500

仮設道路土積計算書

KBP (NO. 0) ~ KEP (+82.93m) 仮設道路測点

仮設土工		表土撤去			盛土(搬入土)			敷碎石 (t=0.1m)			養生シート(設置・撤去)			盛土(小堤)			盛土撤去			小堤撤去			表土埋戻し		
測点	L	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面長	平均長	面積	断面長	平均長	面積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積
NO. 0	0.00	3.2			3.8			3.0			0.0			0.2			4.1			0.2			0.0		
KBC. 1	10.28	3.2	3.20	32.9	3.8	3.80	39.1	3.0	3.00	30.8	0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	2.1	4.1	4.10	42.1	0.2	0.20	2.1	0.0	0.00	0.0
KBC. 1	0.00	3.1			3.8			3.0			9.3			0.0			4.1			0.0			1.1		
+51.08	40.80	3.1	3.10	126.5	3.8	3.80	155.0	3.0	3.00	122.4	9.3	9.30	379.4	0.0	0.00	0.0	4.1	4.10	167.3	0.0	0.00	0.0	1.1	1.10	44.9
+51.08	0.00	1.7			2.8			3.0			9.6			0.0			3.1			0.0			1.7		
KEP (+82.93)	31.85	1.7	1.70	54.1	2.8	2.80	89.2	3.0	3.00	95.6	9.6	9.60	305.8	0.0	0.00	0.0	3.1	3.10	98.7	0.0	0.00	0.0	1.7	1.70	54.1
小計	82.93			213.5			283.3			248.8			685.2			2.1			308.1			2.1			99.0

※水路センター

IP	IP間方向角	IA	R	曲	線	表	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
RBP	266-18-58									22.241	127874.091	94933.291
IP 1	253-58-38	2-20-22	160.000				3.267	0.033	6.533	127872.662	95011.096	
IP 2	259-26-13	4-32-23	140.000				5.549	0.110	11.093	54.844	127870.173	94987.507
IP 3	227-30-54	31-55-19								27.217	127860.119	94933.592
IP 4	256-24-46	28-55-12								30.207	127841.737	94913.521
IP 5	272-35-02	16-10-56	100.000				14.216	1.005	28.243	67.967	127834.635	94884.161
EP											127837.699	94816.263

水路中心線座標

点名	X座標	Y座標
BP	127874.091	95033.291
IP 1	127872.662	95011.096
IP 2	127870.173	94987.507
IP 3	127860.119	94933.592
IP 4	127841.737	94913.521
IP 5	127834.635	94884.161
EP	127837.699	94816.263
BC 1	127872.872	95014.356
NO 1	127872.802	95013.332
SP 1	127872.629	95011.099
EC 1	127872.319	95007.847
NO 2	127870.798	94993.434
BC 2	127870.755	94993.026
SP 2	127870.064	94987.523
EC 2	127869.156	94982.052
NO 3	127867.599	94973.700
NO 4	127863.932	94954.039
NO 5	127860.265	94934.378
NO 6	127847.151	94919.432
NO 7	127838.919	94901.873
NO 7+0.515	127838.798	94901.372
BC 5	127837.977	94897.979
SP 5	127835.636	94884.065
NO 8	127835.473	94882.199
NO 8+0.762	127835.417	94881.439
EC 5	127835.276	94889.959
NO 9	127835.625	94882.216
NO 9+0.941	127835.668	94881.276
NO 10	127830.527	94842.235
NO 10+0.941	127830.569	94841.296
NO 11	127827.429	94822.257
NO 11+0.941	127827.471	94821.317

道路中心線座標

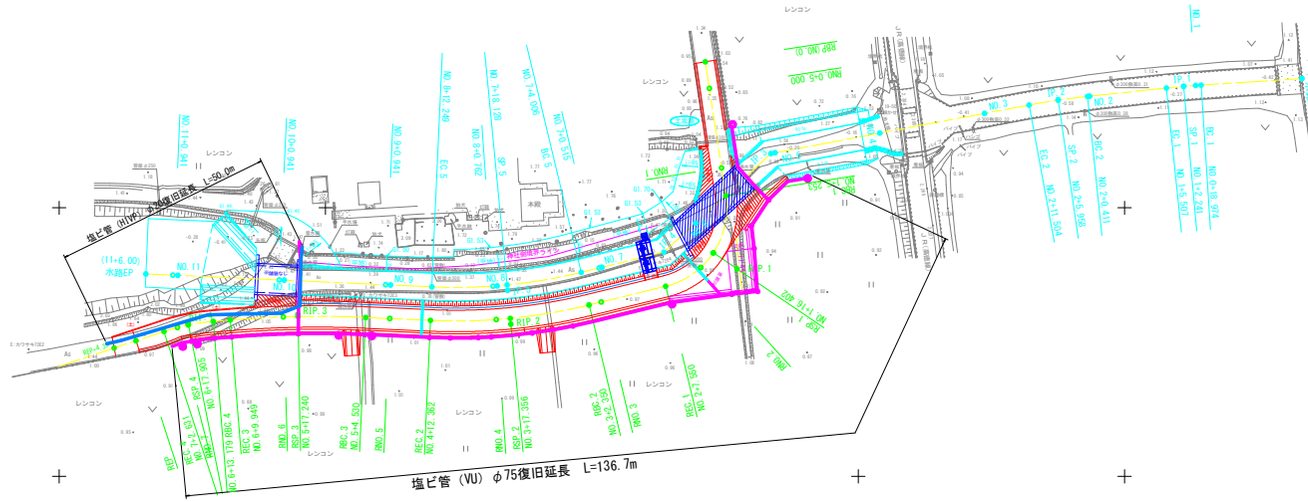
点名	X座標	Y座標
RBP	127877.207	94921.287
RIP 1	127838.625	94927.237
RIP 2	127828.351	94884.771
RIP 3	127830.154	94844.811
RIP 4	127828.458	94824.176
REP	127825.239	94814.407
RNO 0+5.000	127872.265	94922.049
RNO 1	127857.441	94924.335
RBC 1	127852.249	94925.136
RSP 1	127841.615	94922.774
RNO 2	127838.893	94920.433
REC 1	127835.383	94913.838
RNO 3	127832.455	94901.737
RBC 2	127831.903	94899.454
RSP 2	127829.415	94884.668
RNO 4	127829.194	94882.034
REC 2	127829.032	94869.680
RNO 5	127829.376	94862.050
RBC 3	127829.580	94857.525
RSP 3	127829.750	94844.818
RNO 6	127829.680	94842.060
REC 3	127829.112	94832.127
RBC 4	127828.847	94828.908
RSP 4	127828.183	94824.232
RNO 7	127827.712	94822.191
REC 4	127826.972	94819.666

※道路センター

IP	IP間方向角	IA	R	曲	線	表	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
RBP	171-13-59									39.038	127877.207	94921.287
RIP 1	256-23-58	85-09-59	15.000				13.785	5.372	22.297	43.691	127838.625	94927.237
RIP 2	272-35-00	16-11-02	106.000				15.106	1.069	30.012	40.011	127828.351	94884.771
RIP 3	265-18-05	7-16-55	200.000				12.727	0.405	25.419	20.705	127830.154	94844.811
RIP 4	251-45-44	13-32-21	40.000				4.748	0.281	9.452	10.286	127828.458	94824.176
REP											127825.239	94814.407

既設管復旧計画図 S=1:500

徳島県鳴門市大麻町



注記

坂路工・ほ場排水管等は暫定位置のため、施工段階で地権者に確認後施工すること。

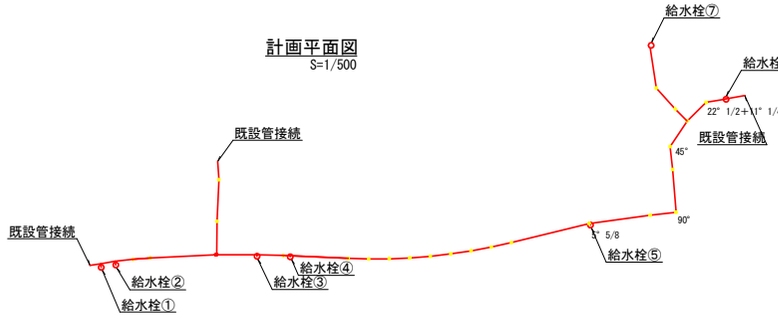
現況の取水管(西側ポンプ小屋番号 NO. 3より)については、計画市道外側に復旧すること。
(給水位置等については、地権者に要確認)

基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	標高
K2-1	128052.787	94911.841	1.428
K2-2	127614.844	94624.243	1.527
K3-1	127611.796	94918.485	1.326
K4-1	127488.443	94924.708	1.476
K4-2	127835.622	94890.983	1.461
K4-3	127838.992	94843.307	1.281
K4-4	127818.468	94790.113	1.416

工事名	R7 標耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事		
路線名等	大麻2期地区		
工事箇所	鳴門市大麻町		
図面名	(参考図) 既設管復旧計画図		
縮尺	S=1/500	図面番号	1 / 2
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

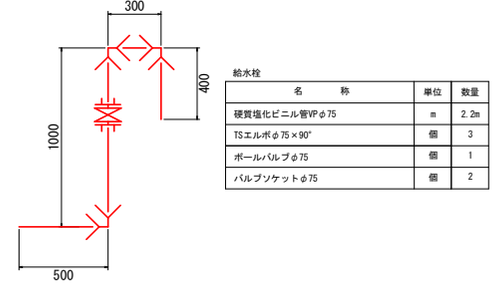
計画平面図
S=1/500



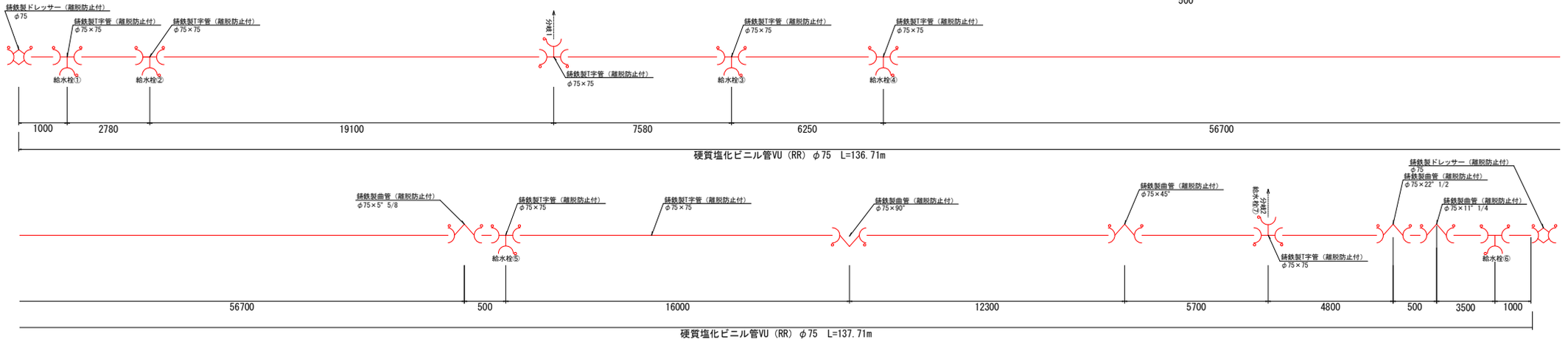
農水管復旧数量表

名称	単位	数量
硬質塩化ビニル管 (RR) VUφ75	m	136.7
鋼鉄製T字管 (離脱防止付) φ75×75	個	7
鋼鉄製ドレサラー (離脱防止付) φ75	個	1
鋼鉄製曲管 (離脱防止付) φ75×90°	個	1
鋼鉄製曲管 (離脱防止付) φ75×45°	個	1
鋼鉄製曲管 (離脱防止付) φ75×22° 1/2	個	1
鋼鉄製曲管 (離脱防止付) φ75×11° 1/4	個	1
鋼鉄製曲管 (離脱防止付) φ75×5° 5/8	個	1
TSソケット φ75	個	1
給水栓	箇所	7

給水栓割図
nonscale



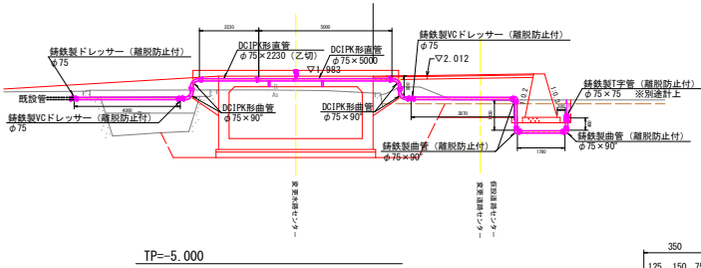
復旧管割図
nonscale



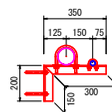
詳細図 (分岐 1)
S=1/100

NO. 10+0.941
GH= 1.46
FH=-0.347

RNO. 6+1.077
GH= 1.09
FH=2.042



※既設管高は試掘により確認すること



1号ボックス水管橋配管材料

名称	単位	数量
硬質塩化ビニル管 (RR) VUφ75	m	11.2
鋼鉄製曲管 (離脱防止付) φ75×90°	個	3
鋼鉄製ドレサラー (離脱防止付) φ75	個	1
VCドレサラー (離脱防止付) φ75	個	2
DCIP K形曲管 φ75×90°	個	4
K形直管 φ75 L=5000	個	1
K形直管 φ75 L=1310 (乙切)	個	1
K形離脱防止金具 φ75	個	5
空気弁φ25 (補修弁付き)	個	1
サドルバンド (DCIPφ75用)	個	1

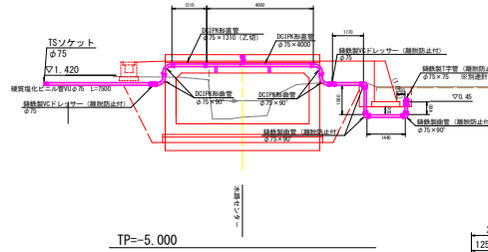
添架支持金具 一箇所当たり数量

名称	単位	数量
添架配管用ブラケット 等辺山形鋼16×50	m	0.5
Uボルト M12 80A用	個	1
Uボルト M10 20A用	個	1
アンカーボルト M10×120	個	2

※金具類の材質は全てSUS304製とする。

詳細図 (分岐 2)
S=1/100

NO. 5
GH=-0.133
FH=-0.380



2号ボックス水管橋配管材料

名称	単位	数量
硬質塩化ビニル管 (RR) VUφ75	m	12.0
鋼鉄製曲管 (離脱防止付) φ75×90°	個	3
VCドレサラー (離脱防止付) φ75	個	2
DCIP K形曲管 φ75×90°	個	4
K形直管 φ75 L=5000	個	1
K形直管 φ75 L=1310 (乙切)	個	1
K形離脱防止金具 φ75	個	5
TSソケット φ75	個	1
空気弁φ25 (補修弁付き)	個	1
サドルバンド (DCIPφ75用)	個	1

添架支持金具 一箇所当たり数量

名称	単位	数量
添架配管用ブラケット 等辺山形鋼16×50	m	0.4
Uボルト M12 80A用	個	1
アンカーボルト M10×120	個	2

※金具類の材質は全てSUS304製とする。

工事名	R7 穂耕 地伏 大塚2期 5号排水路工事
路線名等	大塚2期地区
工事箇所	鳴門市大塚町
図面名	(参考図) 既設管復旧計画管割図
縮尺	図尺 図面番号 2 / 2
会社名	徳島県東部農林水産局 (徳島)
事業者名	