

見積参考資料

工事名 R2阿土 椿泊漁港 阿南・椿泊 護岸工事（3）

◇経費情報◇

工種区分	構造物工事（港湾）
単価地区	阿南2
施工地域・工事場所	地方港湾（3）（一般交通の影響を受けない場合）
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

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。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 阿土 椿泊漁港 阿南・椿泊 護岸工事 (3)				事業区分 工事区分	港湾整備 防潮堤	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防潮堤		式	1				
上部工		式	1				
胸壁工		式	1				
コンクリート	18-8-40BB W/C≤60% 2t車	m3	182				単 1号
型枠	鋼製	m2	328				単 2号
型枠	円形	m2	140				単 3号
鉄筋	D13	kg	840				単 4号
鉄筋	D16	kg	2,710				単 5号
目地材	瀝青質目地板 t=10	m2	15				単 6号
枠組足場	安全柵:なし	掛m2	219				単 7号
単管傾斜足場	安全柵:なし	掛m2	233				単 8号
止水板	CF230*9	m	18				単 9号
スリップ・パー・キャップ	φ19 L=600	本	35				単 10号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 阿土 椿泊漁港 阿南・椿泊 護岸工事 (3)				事業区分 工事区分	港湾整備 防潮堤	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
エプロン舗装工 (堤内)		式	1				
コンクリート	18-8-40BB W/C≤60% 2t車	m3	41				単 11号
基礎砕石	RC-40、t=200mm	m2	225				単 12号
目地材	瀝青質目地材 t=10	m2	26				単 13号
吸出防止シート	t=5mm 引張強度882N/5cm以上	m2	234				単 14号
溶接金網	φ6*150*150	m2	225				単 15号
型枠	一般型枠	m2	21				単 16号
エプロン舗装工 (堤外)		式	1				
コンクリート	18-8-40BB W/C≤60% 2t車	m3	51				単 17号
基礎砕石	RC-40、t=200mm	m2	249				単 18号
目地材	瀝青質目地材 t=10	m2	38				単 19号
吸出防止シート	t=5mm 引張強度882N/5cm以上	m2	245				単 20号
溶接金網	φ6*150*150	m2	257				単 21号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 阿土 椿泊漁港 阿南・椿泊 護岸工事 (3)				事業区分 工事区分	港湾整備 防潮堤	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
型枠	一般型枠	m2	3				単 22号
排水路復旧工		式	1				
フレキストボックス		式	1				
ボックスカルバート	内幅:1.2m、内高:1.5m、敷モルタル	m	5.9				単 23号
均しコンクリート	18-8-40BB W/C \leq 60% 2t車 t=200	m2	11				単 24号
均しコンクリート型枠		m2	2				単 25号
U型側溝 (B=300, H=635)	L=10.5m	式	1				
コンクリート	18-8-40BB W/C \leq 60% 2t車	m3	3				単 26号
型枠	小型構造物	m2	29				単 27号
均しコンクリート	18-8-40BB W/C \leq 60% 2t車 t=200	m2	7				単 28号
均しコンクリート型枠		m2	4				単 29号
目地材	瀝青繊維質目地材 t=10	m2	0.3				単 30号
グレーチング	溝幅300 T-25 溝ぶた用 外固定	枚	11				単 31号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 阿土 椿泊漁港 阿南・椿泊 護岸工事 (3)				事業区分 工事区分	港湾整備 防潮堤	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鉄筋	D13	t	0.17				単 32号
U型側溝 (B=300, H=879)	L=10.8m	式	1				
コンクリート	18-8-40BB W/C≦60% 2t車	m3	4				単 33号
型枠	小型構造物	m2	40				単 34号
均しコンクリート	18-8-40BB W/C≦60% 2t車 t=200	m2	8				単 35号
均しコンクリート型枠		m2	4				単 36号
目地材	瀝青繊維質目地材 t=10	m2	0.4				単 37号
グレーチング	溝幅300 T-25 溝ぶた用 ボルト固定	枚	11				単 38号
鉄筋	D13	t	0.23				単 39号
U型側溝 (B=300, H=890)	L=4.8m	式	1				
コンクリート	18-8-40BB W/C≦60% 2t車	m3	2				単 40号
型枠	小型構造物	m2	18				単 41号
均しコンクリート	18-8-40BB W/C≦60% 2t車 t=200	m2	3				単 42号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 阿土 椿泊漁港 阿南・椿泊 護岸工事 (3)				事業区分 工事区分	港湾整備 防潮堤	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
均しコンクリート型枠		m2	2				単 43号
目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	0.4				単 44号
グレーチング	溝幅300 T-25 溝ぶた用 ホルト固定	枚	5				単 45号
鉄筋	D13	t	0.11				単 46号
U型側溝 (B=300, H=898)	L=3.3m	式	1				
コンクリート	18-8-40BB W/C≦60% 2t車	m3	1				単 47号
型枠	小型構造物	m2	12				単 48号
均しコンクリート	18-8-40BB W/C≦60% 2t車 t=200	m2	2				単 49号
均しコンクリート型枠		m2	1				単 50号
目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	0.4				単 51号
グレーチング	溝幅300 T-25 溝ぶた用 ホルト固定	枚	4				単 52号
鉄筋	D13	t	0.07				単 53号
U型側溝 (B=300, H=927)	L=4.4m	式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 阿土 椿泊漁港 阿南・椿泊 護岸工事 (3)				事業区分 工事区分	港湾整備 防潮堤	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート	18-8-40BB W/C≤60% 2t車	m3	2				単 54号
型枠	小型構造物	m2	17				単 55号
均しコンクリート	18-8-40BB W/C≤60% 2t車 t=200	m2	3				単 56号
均しコンクリート型枠		m2	2				単 57号
目地材	瀝青繊維質目地材 t=10	m2	0.4				単 58号
グレーチング	溝幅300 T-25 溝ぶた用 ホルト固定	枚	5				単 59号
鉄筋	D13	t	0.1				単 60号
U型側溝 (B=400, H=1, 857)	L=8.5m	式	1				
コンクリート	18-8-40BB W/C≤60% 2t車	m3	8				単 61号
型枠	鉄筋	m2	65				単 62号
均しコンクリート	18-8-40BB W/C≤60% 2t車 t=200	m2	8				単 63号
均しコンクリート型枠		m2	3				単 64号
目地材	瀝青繊維質目地材 t=10	m2	0.9				単 65号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 阿土 椿泊漁港 阿南・椿泊 護岸工事 (3)				事業区分 工事区分	港湾整備 防潮堤	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
グレーチング	溝幅400 T-25 溝ぶた用 ボルト固定	枚	9				単 66号
鉄筋	D13	t	0.37				単 67号
U型側溝 (B=1000, H=2.408)	L=1.8m	式	1				
コンクリート	24-8-25(20)BB W/C≤55% 2t車	m3	3				単 68号
型枠	鉄筋	m2	17				単 69号
均しコンクリート	18-8-40BB W/C≤60% 2t車 t=200	m2	3				単 70号
均しコンクリート型枠		m2	1				単 71号
目地材	瀝青繊維質目地材 t=10	m2	2				単 72号
グレーチング	溝幅1000 t-25 溝ぶた用 ボルト固定	枚	2				単 73号
鉄筋	SD345 D13	t	0.14				単 74号
鉄筋	SD345 D19	t	0.04				単 75号
5号集水枡 (B400-L400-H1012)		式	1				
コンクリート	18-8-40BB W/C≤60% 2t車	m3	0.5				単 76号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 阿土 椿泊漁港 阿南・椿泊 護岸工事 (3)				事業区分 工事区分	港湾整備 防潮堤	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
型枠	小型構造物	m2	6				単 77号
均しコンクリート	18-8-40BB W/C≤60% 2t車 t=200	m2	0.8				単 78号
均しコンクリート型枠		m2	0.7				単 79号
グレーチング	400*400 T-25 ボルト固定	枚	1				単 80号
6号集水枡(B700-L1400-H2579)		式	1				
コンクリート	18-8-40BB W/C≤60% 2t車	m3	2				単 81号
型枠		m2	22				単 82号
均しコンクリート	18-8-40BB W/C≤60% 2t車 t=200	m2	2				単 83号
均しコンクリート型枠		m2	1				単 84号
グレーチング	700*1400(700×700×2枚) T-25 ボルト固定	枚	1				単 85号
鉄筋	SD345 D13	t	0.03				単 86号
鉄筋	SD345 D16	t	0.13				単 87号
7号集水枡(B400-L400-H1032)		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 阿土 椿泊漁港 阿南・椿泊 護岸工事 (3)				事業区分 工事区分	港湾整備 防潮堤	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート	18-8-40BB W/C \leq 60% 2t車	m3	0.5				単 88号
型枠	小型構造物	m2	6				単 89号
均しコンクリート	18-8-40BB W/C \leq 60% 2t車 t=200	m2	0.8				単 90号
均しコンクリート型枠		m2	0.7				単 91号
グレーチング	400*400 T-25 ホルト固定	枚	1				単 92号
1 5号集水柵 (B700-L1400-H2501)		式	1				
コンクリート	18-8-40BB W/C \leq 60% 2t車	m3	2				単 93号
型枠		m2	21				単 94号
均しコンクリート	18-8-40BB W/C \leq 60% 2t車 t=200	m2	2				単 95号
均しコンクリート型枠		m2	1				単 96号
グレーチング	700*1400 T-25 ホルト固定	枚	1				単 97号
鉄筋	SD345 D13	t	0.04				単 98号
鉄筋	SD345 D16	t	0.13				単 99号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 阿土 椿泊漁港 阿南・椿泊 護岸工事 (3)				事業区分 工事区分	港湾整備 防潮堤	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
1 6号集水枡(B900-L900-H1989)		式	1				
コンクリート	18-8-40BB W/C \leq 60% 2t車	m3	2				単 100号
型枠		m2	18				単 101号
均しコンクリート	18-8-40BB W/C \leq 60% 2t車 t=200	m2	2				単 102号
均しコンクリート型枠		m2	1				単 103号
グレーチング	900*900 T-25 ホル固定	枚	1				単 104号
鉄筋	SD345 D13	t	0.12				単 105号
1 7号集水枡(B400-L400-H1084)		式	1				
コンクリート	18-8-40BB W/C \leq 60% 2t車	m3	0.9				単 106号
型枠	小型構造物	m2	6				単 107号
均しコンクリート	18-8-40BB W/C \leq 60% 2t車 t=200	m2	0.8				単 108号
均しコンクリート型枠		m2	0.7				単 109号
グレーチング	400*400 T-25 ホル固定	枚	1				単 110号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 阿土 椿泊漁港 阿南・椿泊 護岸工事 (3)				事業区分 工事区分	港湾整備 防潮堤	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
フラップゲート設置 B1.2*1.5		式	1				
フラップゲート設置 B1.2*1.5		基	1				単 111号
フラップゲート設置 φ700		式	1				
フラップゲート設置 φ700		基	1				単 112号
フラップゲート設置 φ300		式	1				
フラップゲート設置 φ300		基	1				単 113号
重力式擁壁排水工		式	1				
コンクリート	18-8-40BB W/C≦60% 2t車	m3	1				単 114号
型枠	一般型枠	m2	4				単 115号
グレーチング	1000用 t-25 ボルト固定	枚	1				単 116号
土工		式	1				
作業土工(床掘り)		式	1				
床掘り		m3	300				単 117号

設計内訳書（本01）

工事名	R 2 阿土 椿泊漁港 阿南・椿泊 護岸工事（3）				事業区分 工事区分	港湾整備 防潮堤	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
作業土工(埋戻工)		式	1				
埋戻し		m3	230				単 118号
護岸・岸壁・物揚場		式	1				
付属工		式	1				
防舷材工		式	1				
防舷材		基	8				単 119号
ラバータラップ		基	2				単 120号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
建設機械器具等海上運搬		回	2				単 121号
安全費		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 阿土 椿泊漁港 阿南・椿泊 護岸工事 (3)				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
安全対策	安全監視船	隻	3				単 122号
安全対策	交通誘導員B	人					単 123号
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート	18-8-40BB W/C≤60% 2t車	単位	m3	単位数量	1	単価	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,各種,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	型枠	鋼製	単位	m2	単位数量	1	単価	
	鋼製型枠組立組外(重力式)	陸上,ラフエレックレーン,(油圧伸縮ジブ型)16t吊	m2	1				単 124号
	合計							
	単価						円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	型枠	円形	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	化粧型枠, 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	鉄筋	D13	単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋加工組立	SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 無し	kg	1				単 125号
	合計							
	単価						円/kg	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	鉄筋	D16	単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋加工組立	SD345 D16, 重力式・鋼矢板式, 無し	kg	1				単 126号
	合計							
	単価							円/kg

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	目地材	瀝青質目地板 t=10	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	瀝青質目地板t=10	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	枠組足場	安全柵:なし	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 127号	
	合計							
	単価						円/掛m2	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	単管傾斜足場	安全柵:なし	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 128号	
	合計							
	単価						円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	止水板	CF230*9	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	止水板	各種	m	1				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	スリップバー・キャップ	φ19 L=600	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スリップバー材料費		本	1				単 129号
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	コンクリート	18-8-40BB W/C≤60% 2t車	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,各種,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	基礎碎石	RC-40、t=200mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシュラン 40~0,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	目地材	瀝青質目地板 t=10	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	瀝青質目地板t=10	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	吸出防止シート	t=5mm 引張強度882N/5cm以上	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防砂シート敷設	陸上, 陸上クレーン, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊, 10m未満(標準)	m2	1				単 130号
	合計							
	単価							円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	溶接金網	φ 6*150*150	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接金網設置(護岸用)			m2	1			単 131号	
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	型枠	一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	コンクリート	18-8-40BB W/C≤60% 2t車	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,各種,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	基礎碎石	RC-40、t=200mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クワッチャラン 40~0,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	目地材	瀝青質目地板 t=10	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	瀝青質目地板t=10	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	吸出防止シート	t=5mm 引張強度882N/5cm以上	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防砂シート敷設	陸上, 陸上クレーン, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊, 10m未満(標準)	m2	1				単 130号
	合計							
	単価							円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	溶接金網	φ 6*150*150	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接金網設置(護岸用)			m2	1			単 131号	
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	型枠	一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	ボックスカルバート	内幅:1.2m、内高:1.5m、敷モルタル	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスカルバート		据付, 2.0m/個, 1.25<B<=2.5 0<H<=1.25, 均しコンクリート, 無し, 標準, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	均しコンクリート	18-8-40BB W/C≤60% 2t車 t=200	単位	m2	単位数量	9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 各種, 養生無し, 全ての費用	m3	1.8				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	均しコンクリート型枠		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
型枠		一般型枠, 均しコンクリート		m2	1			
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	コンクリート	18-8-40BB W/C ≤ 60% 2t車	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	型枠	小型構造物	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	均しコンクリート	18-8-40BB W/C≦60% 2t車 t=200	単位	m2	単位数量	9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 各種, 養生無し, 無し, 全ての費用	m3	1.8				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	均しコンクリート型枠		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	グレーチング	溝幅300 T-25 溝ぶた用 ホール固定	単位	枚	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	グレーチング B300 T-25 ホール固定		枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋	D13	単位	t	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 132号
	合計						
	単価						円/t

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	コンクリート	18-8-40BB W/C≤60% 2t車	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	型枠	小型構造物	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	均しコンクリート	18-8-40BB W/C≤60% 2t車 t=200	単位	m2	単位数量	9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 各種, 養生無し, 無し, 全ての費用	m3	1.8				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	均しコンクリート型枠		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	グレーチング	溝幅300 T-25 溝ふた用 ホルト固定	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
グレーチング B300 T-25 ホルト固定			枚	1				
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	鉄筋	D13	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1				単 132号
合計								
単価								円/t

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	コンクリート	18-8-40BB W/C≤60% 2t車	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	型枠	小型構造物	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	均しコンクリート	18-8-40BB W/C ≤ 60% 2t車 t=200	単位	m2	単位数量	9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 各種, 養生無し, 無し, 全ての費用	m3	1.8				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	均しコンクリート型枠		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	グレーチング	溝幅300 T-25 溝ぶた用 ホール固定	枚	1				
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	グレーチング B300 T-25 ホール固定		枚	1				
	合計							
	単価						円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	鉄筋	D13	t	1				
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1				単 132号
	合計							
	単価						円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	コンクリート	18-8-40BB W/C≤60% 2t車	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	型枠	小型構造物	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	均しコンクリート	18-8-40BB W/C≤60% 2t車 t=200	単位	m2	単位数量	9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 各種, 養生無し, 無し, 全ての費用	m3	1.8				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	均しコンクリート型枠		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	グレーチング	溝幅300 T-25 溝ふた用 ホルト固定	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グレーチング B300 T-25 ホルト固定		枚	1				
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	鉄筋	D13	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 132号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	コンクリート	18-8-40BB W/C≤60% 2t車	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	型枠	小型構造物	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	均しコンクリート	18-8-40BB W/C≦60% 2t車 t=200	単位	m2	単位数量	9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 各種, 養生無し, 無し, 全ての費用	m3	1.8				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	均しコンクリート型枠		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
型枠		一般型枠, 均しコンクリート		m2	1			
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=10		m2	1			
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	グレーチング	溝幅300 T-25 溝ぶた用 ホール固定	枚	1				
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	グレーチング B300 T-25 ホール固定		枚	1				
	合計							
	単価						円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	鉄筋	D13	t	1				
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1				単 132号
	合計							
	単価						円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	コンクリート	18-8-40BB W/C≤60% 2t車	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,各種,一般養生,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	型枠	鉄筋	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	均しコンクリート	18-8-40BB W/C≤60% 2t車 t=200	単位	m2	単位数量	9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,各種,養生無し,全ての費用	m3	1.8				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	均しコンクリート型枠		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠,均しコンクリート	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	グレーチング	溝幅400 T-25 溝ふた用 ホルト固定	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グレーチングB400 T-25 ホルト固定		枚	1				
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	鉄筋	D13	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 132号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	コンクリート	24-8-25(20)BB W/C≤55% 2t車	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 各種, 一般養生, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	型枠	鉄筋	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	均しコンクリート	18-8-40BB W/C ≤ 60% 2t車 t=200	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 各種, 養生無し, 全ての費用	m3	2				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	均しコンクリート型枠		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	グレーチング	溝幅1000 t-25 溝ぶた用 ボルト 固定	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝蓋1000用 T-25			枚	1				
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 132号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	鉄筋	SD345 D19	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 133号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	コンクリート	18-8-40BB W/C ≤ 60% 2t車	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, クレーン車打設, 各種, 一般養生, 打設高約17m以下, 距離約17m以下, 標準, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	型枠	小型構造物	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	均しコンクリート	18-8-40BB W/C ≤ 60% 2t車 t=200	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 各種, 養生無し, 全ての費用	m3	2				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	均しコンクリート型枠		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	グレーチング	400*400 T-25 ホルト固定	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
柵蓋400*400 T-25 ホルト固定			枚	1				
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	コンクリート	18-8-40BB W/C≤60% 2t車	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,各種,一般養生,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	型枠		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	均しコンクリート	18-8-40BB W/C≤60% 2t車 t=200	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,各種,養生無し,全ての費用	m3	2				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	均しコンクリート型枠		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠,均しコンクリート	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	グレーチング	700*1400(700×700×2枚) T-25 ボルト固定	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
柵蓋700*1400 T-25			枚	1				
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 132号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	鉄筋	SD345 D16	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 133号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	コンクリート	18-8-40BB W/C≤60% 2t車	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, クレーン車打設, 各種, 一般養生, 打設高約17m以下, 距離約17m以下, 標準, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	型枠	小型構造物	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	均しコンクリート	18-8-40BB W/C ≤ 60% 2t車 t=200	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 各種, 養生無し, 全ての費用	m3	2				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	均しコンクリート型枠		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	グレーチング	400*400 T-25 ホルト固定	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	柵蓋400*400 T-25 ホルト固定		枚	1				
	合計							
	単価						円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	コンクリート	18-8-40BB W/C≤60% 2t車	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,各種,一般養生,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	型枠		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	均しコンクリート	18-8-40BB W/C≤60% 2t車 t=200	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,各種,養生無し,全ての費用	m3	2				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	均しコンクリート型枠		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠,均しコンクリート	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	グレーチング	700*1400 T-25 ボルト固定	単位	枚	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	柵蓋700*1400 T-25		枚	1				
	合計							
	単価						円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	鉄筋	SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1				単 132号
	合計							
	単価						円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99号	鉄筋	SD345 D16	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1				単 133号
合計								
単価								円/t

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	コンクリート	18-8-40BB W/C ≤ 60% 2t車	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 各種, 一般養生, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	型枠		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m2	1			
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	均しコンクリート	18-8-40BB W/C ≤ 60% 2t車 t=200	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 各種, 養生無し, 全ての費用		m3	2			
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	均しコンクリート型枠		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
型枠		一般型枠, 均しコンクリート		m2	1			
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104号	グレーチング	900*900 T-25 ホール固定	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
柵蓋900*900 T-25				枚	1			
合計								
単価								円/枚

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 132号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106号	コンクリート	18-8-40BB W/C ≤ 60% 2t車	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, クレーン車打設, 各種, 一般養生, 打設高約17m以下, 距離約17m以下, 標準, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107号	型枠	小型構造物	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 108号	均しコンクリート	18-8-40BB W/C ≤ 60% 2t車 t=200	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 各種, 養生無し, 全ての費用	m3	2				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 109号	均しコンクリート型枠		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
型枠		一般型枠, 均しコンクリート		m2	1			
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110号	グレーチング	400*400 T-25 ホルト固定	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
柵蓋400*400 T-25 ホルト固定				枚	1			
合計								
単価								円/枚

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111号	フリップゲート設置 B1.2*1.5		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フリップゲートB1.2*H1.5 アルミ製		基	1				
	機械設備据付工		人					
	普通作業員		人					
	機械経費		式	1				単 134号
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 112号	フリップゲート設置 φ700		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フリップゲートφ700 ステンレス製		基	1				
	機械設備据付工		人					
	普通作業員		人					
	機械経費		式	1				単 134号
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 113号	フリップゲート設置 φ300		単位	基	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フリップゲートφ300 ステンレス製		基	1				
	フリップゲート取付		基	1			単 135号	
	合計							
	単価						円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 114号	コンクリート	18-8-40BB W/C≦60% 2t車	単位	m3	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 115号	型枠	一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 116号	グレーチング	1000用 t-25 ボルト固定	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝蓋1000用 T-25			枚	1				
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 117号	床掘り		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		岩塊・玉石, 標準, 無し, 無し		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 118号	埋戻し		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 119号	防舷材		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋込栓取付		陸上, H = 250mm未満, 5基以上(標準) , 後付け	基	1			単 136号	
防舷材取付		陸上, 有り, H = 250mm未満, ラフレレンク レ-ン, (油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 16t吊, 5基以上 (標準)	基	1			単 137号	
合計								
単価							円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 120号	ラバータラップ		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋込栓取付			基	1			単 138号	
梯子取付		陸上, ラフレレンク レ-ン, (油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 16t吊	基	1			単 139号	
合計								
単価							円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 121号	建設機械器具等海上運搬		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
えい航費(作業船)		6漕, 台船, 鋼300t積, 1隻, 鋼D 450PS型, 無し	回	1			単 140号	
合計								
単価							円/回	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 122号	安全対策	安全監視船	単位	隻	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全監視船		標準, 無し, 1日, 8時間	式	1			単 141号	
合計								
単価							円/隻	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 123号	安全対策	交通誘導員B	単位	人	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通整理・巡視・保安	無し,有り,1人	式	1			単 142号	
	合計							
	単価						円/人	

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 124号	鋼製型枠組立組外(重力式)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮シブ型) 16t吊	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製型枠組立組外(重力式) クレーン抜き		m2	100				
	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮シブ型) 16t吊		日	2				単 143号
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 125号	鉄筋加工組立	SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 無し	単位	kg	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋(異形) SD345 D13		kg	1,030				
	鉄筋加工組立(上部工製作) クレーン抜き		kg	1,000				
	合計							
	単価							円/kg

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 126号	鉄筋加工組立	SD345 D16, 重力式・鋼矢板式, 無し	単位	kg	単位数量	1,000	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋(異形) SD345 D16			kg	1,030			
鉄筋加工組立(上部工製作) クレーン抜き			kg	1,000			
合計							
単価							円/kg

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 127号	足場工	手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.4				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 128号	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 129号	スリッパ材料費		単位	本	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スリッパ スリッパ・キャップ φ32*600		本	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 130号	防砂シート敷設	陸上, 陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊, 10m未満(標準)	単位	m2	単位数量	516	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防砂シート 引張強度882N/5cm以上		m2	568				
	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 16t吊		日	1				単 143号
	防砂シート敷設 クレーン抜き(陸上施工)		m2	516				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 131号	溶接金網設置(護岸用)		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人					
	溶接金網 φ6*150*150		m2	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 132号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 133号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 134号	機械経費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラッククレーン[油圧伸縮シブ型] 4.9t吊		日	1				
	電気溶接機[交流アーク式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流200A	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 5時間	日	1				単 144号
	雑機械器具損料		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 135号	フリップゲート取付		単位	基	単位数量	14	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フリップゲート取付		基	14				
	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮シブ型)16t吊		日	1				単 143号
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 136号	埋込栓取付	陸上, H = 250mm未満, 5基以上(標準) , 後付け	単位	基	単位数量	14	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋込栓 4本セット		基	14				
	埋込栓取付 H=250mm未満(陸上施工)		基	14				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 137号	防舷材取付	陸上,有り,H = 250mm未満,ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)16t吊,5基以上 (標準)	単位	基	単位数量	14	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	防舷材 漁港型H100×L1000mm (埋込金具4本)		基	14			
	防舷材取付 H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き		基	14			
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊		日	1			単 143号
	台船 鋼100t積	運転1日当り	日	1			単 145号
	引船 鋼D 200PS型	運転1日当り,標準,2時間,8時間	日	1			単 146号
	合計						
	単価						円/基

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 138号	埋込栓取付		単位	基	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋込栓取付 H=250mm未満(陸上施工)		基	14		14		
	合計							
	単価						円/基	

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 139号	梯子取付	陸上, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	単位	基	単位数量	14	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	梯子(補助はしご) 150*1.5m (1.2m*4段)		基	14				
	梯子取付 H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き		基	14				
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊		日	1				単 143号
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 140号	名称・規格	条件	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
	えい航費(作業船)	6漕, 台船, 鋼300t積, 1隻, 鋼D 450PS型, 無し	単位	回			1	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転費		式	1				
	損料		式	1				
	合計							
	単価							円/回

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 141号	名称・規格	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
	安全監視船	標準, 無し, 1日, 8時間	単位	式			1	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	安全監視船 FRP D 180PS型	標準, 6時間, 8時間	日	1				単 147号
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 142号	交通整理・巡視・保安	無し,有り,1人	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 143号	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジャブ型)16t吊		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジャブ型] 16t吊			日	1				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 144号	電気溶接機[交流アーク式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流200A	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 5時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気溶接機[交流アーク式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流200A		運転日当り運転時間:5h	日	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 145号	台船 鋼100t積	運転1日当り	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通船員		人					
	台船 100t積	機械条件: 供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 146号	引船 鋼D 200PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油A		L	46				
	高級船員		人					
	普通船員		人					
	引船[鋼製] D 200PS型	機械条件: 運転時間当り損料	時間					
	引船[鋼製] D 200PS型	機械条件: 供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 147号	安全監視船 FRP D 180PS型	標準, 6時間, 8時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油A		L	37				
	高級船員		人					
	普通船員		人					
	交通船[FRP製] D 180PS型 10.0GT	機械条件: 運転日当り損料	日	1				
	交通船[FRP製] D 180PS型 10.0GT	機械条件: 供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 阿土 椿泊漁港 阿南・椿泊 護岸工事 (3)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	2.838	31,464	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	3.605	36,052	
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	2	58,400	
L001130004	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	0.106	4,041	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	5.166	221,093	
L301010250	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	8.274	314,412	
L301040030	タンバ°及びランマ	質量60～80kg	日	9.466	5,991	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日	5.463	282,768	
M002081004	電気溶接機[交流アーク式(手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流200A	日	2	372	
M301050000	引船[鋼製]	D 200PS型	日	0.942	12,728	
M301050000	引船[鋼製]	D 200PS型	時間	1.142	1,668	
M301280100	交通船[FRP製]	D 180PS型 10.0GT	日	7.95	71,928	
M301500000	台船	100t積	日	0.942	13,859	
M302451000	バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型(第2次)]	標準ハケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	供用日	2.775	51,060	
M302460000	バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型(第1次)]	標準ハケット容量 山積0.45m3/平積0.35m3	供用日	3.61	36,064	
	合計額				1,141,900	

見積単価一覧表

工事名	R2阿土 椿泊漁港 阿南・椿泊 護岸工事(3)			
名称	規格	単位	単価	備考
グレーチング	溝幅1000 t-25 溝ぶた用 ボルト固定	枚	105,000	
柵蓋	700*1400 T-25 (700*700*2枚分)ボルト固定	枚	159,000	
柵蓋	900*900 T-25 ボルト固定	枚	121,000	
フラップゲート	B1.2*H1.5 アルミ製	基	1,710,000	
フラップゲート	φ 700 ステンレス製	基	801,000	
フラップゲート	φ 300 ステンレス製	基	271,000	
フラップゲート取付	φ 300	基	12,765	

R 2 阿土 椿泊漁港 阿南・椿泊 護岸工事 (3)

数 量 計 算 書

数量総括表

その2

工種	種別	名称	規格	区分	単位	数量	摘要
排水路復旧工							
	函渠工	B1200×H1500, L=5.9m			式	1.0	
		プレキャストボックス	B1200×H1500		m	5.9	
		均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ t=20cm		m ²	11	
		均しコンクリート型枠			m ²	2	
		敷モルタル			m ³	0.21	
	U型側溝 B300	平均 H=635, L=10.5m			式	1.0	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	小型	m ³	3	
		型枠	小型構造物		m ²	29	
		均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ t=20cm		m ²	7	
		均しコンクリート型枠			m ²	4	
		目地材	瀝青繊維質 t=10mm		m ²	0.3	
		グレーチング	溝幅300 T-25 溝ぶた用		枚	11	ボルト固定
		鉄筋	SD345 D13		kg	172	
		平均 H=879, L=10.8m			式	1.0	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	小型	m ³	4	
		型枠	小型構造物		m ²	40	
		均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ t=20cm		m ²	8	
		均しコンクリート型枠			m ²	4	
		目地材	瀝青繊維質 t=10mm		m ²	0.4	
		グレーチング	溝幅300 T-25 溝ぶた用		枚	11	ボルト固定
		鉄筋	SD345 D13		kg	232	
		平均 H=890, L=4.8m			式	1.0	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	小型	m ³	2	
		型枠	小型構造物		m ²	18	
		均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ t=20cm		m ²	3	
		均しコンクリート型枠			m ²	2	
		目地材	瀝青繊維質 t=10mm		m ²	0.4	
		グレーチング	溝幅300 T-25 溝ぶた用		枚	5	ボルト固定
		鉄筋	SD345 D13		kg	105	
		平均 H=898, L=3.3m			式	1.0	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	小型	m ³	1	
		型枠	小型構造物		m ²	12	
		均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ t=20cm		m ²	2	
		均しコンクリート型枠			m ²	1	
		目地材	瀝青繊維質 t=10mm		m ²	0.4	
		グレーチング	溝幅300 T-25 溝ぶた用		枚	4	ボルト固定
		鉄筋	SD345 D13		kg	72	

数量総括表

その3

工種	種別	名称	規格	区分	単位	数量	摘要
		平均 H=927, L=4.4m			式	1.0	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	小型	m^3	2	
		型枠	小型構造物		m^2	17	
		均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=20cm		m^2	3	
		均しコンクリート型枠			m^2	2	
		目地材	瀝青繊維質 t=10mm		m^2	0.4	
		グレーチング	溝幅300 T-25 溝ぶた用		枚	5	ホルト固定
		鉄筋	SD345 D13		kg	96	
	U型側溝 B400	平均 H=1,857, L=8.5m			式	1.0	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		m^3	8	
		型枠	鉄筋構造物		m^2	65	
		均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=20cm		m^2	8	
		均しコンクリート型枠			m^2	3	
		目地材	瀝青繊維質 t=10mm		m^2	0.9	
		グレーチング	溝幅400 T-25 溝ぶた用		枚	9	ホルト固定
		鉄筋	SD345 D13		kg	372	
					kg		
	U型側溝 B1000	平均 H=2,408, L=1.8m			式	1.0	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$		m^3	3	
		型枠	鉄筋構造物		m^2	17	
		均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=20cm		m^2	3	
		均しコンクリート型枠			m^2	1	
		目地材	瀝青繊維質 t=10mm		m^2	2	
		グレーチング	溝幅1000 T-25 溝ぶた用		枚	2	ホルト固定
		鉄筋	SD345 D13		kg	138.6	
		鉄筋	SD345 D19		kg	39.4	
	5号集水桝 (B400-L400-H1012)						
		基数			基	1.0	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	小型	m^3	0.5	
		型枠	小型構造物		m^2	6.0	
		均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=20cm		m^2	0.8	
		均しコンクリート型枠			m^2	0.7	
		グレーチング	桝穴400×400 T-25		枚	1.0	ホルト固定
	6号集水桝 (B700-L1400-H2579)						
		基数			基	1.0	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$		m^3	2.0	
		型枠	鉄筋構造物		m^2	22.0	
		均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=20cm		m^2	2.0	
		均しコンクリート型枠			m^2	1.0	
		グレーチング	桝穴700×1400 T-25		枚	1.0	ホルト固定
		鉄筋	SD345 D13		kg	33	

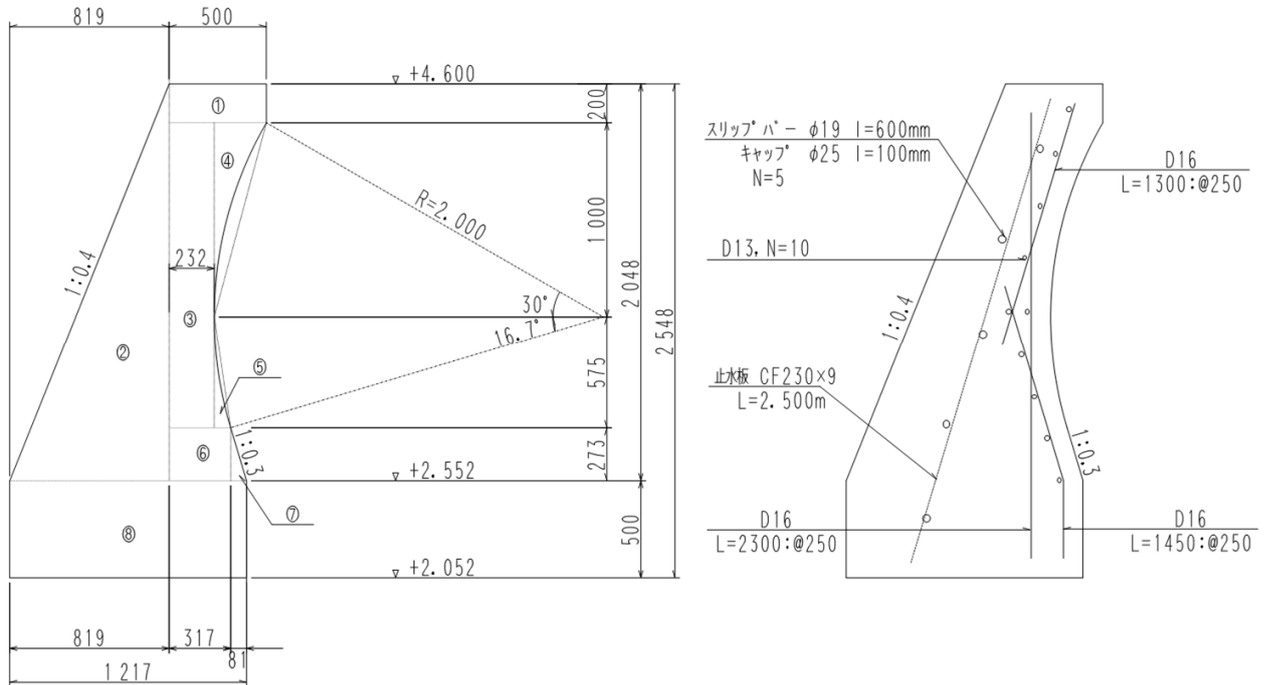
数量総括表

その4

工種	種別	名称	規格	区分	単位	数量	摘要
		鉄筋	SD345 D16		kg	129	
	7号集水桝 (B400-L400-H1032)						
		基数			基	1.0	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	小型	m^3	0.5	
		型枠	小型構造物		m^2	6.0	
		均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=20cm		m^2	0.8	
		均しコンクリート型枠			m^2	0.7	
		グレーチング	桝穴400×400 T-25		枚	1.0	ホルト固定
	15号集水桝 (B700-L1400-H2501)						
		基数			基	1.0	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$		m^3	2.0	
		型枠	鉄筋構造物		m^2	21.0	
		均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=20cm		m^2	2.0	
		均しコンクリート型枠			m^2	1.0	
		グレーチング	桝穴700×1400 T-25		枚	1.0	ホルト固定
		鉄筋	SD345 D13		kg	37	
		鉄筋	SD345 D16		kg	128	
	16号集水桝 (B900-L900-H1989)						
		基数			基	1.0	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		m^3	2.0	
		型枠	鉄筋構造物		m^2	18.0	
		均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=20cm		m^2	2.0	
		均しコンクリート型枠			m^2	1.0	
		グレーチング	桝穴700*700 T-25		枚	1.0	ホルト固定
		鉄筋	SD345 D13		kg	116	
	17号集水桝 (B400-L400-H1084)						
		基数			基	1.0	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	小型	m^3	0.9	
		型枠	小型構造物		m^2	6.0	
		均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=20cm		m^2	0.8	
		均しコンクリート型枠			m^2	0.7	
		グレーチング	桝穴400*400 T-25		枚	1.0	ホルト固定
	フラップゲート設置	B1. 2m×H1. 5m			式	1.0	
		B1. 2m×H1. 5m	アルミ製		基	1.0	

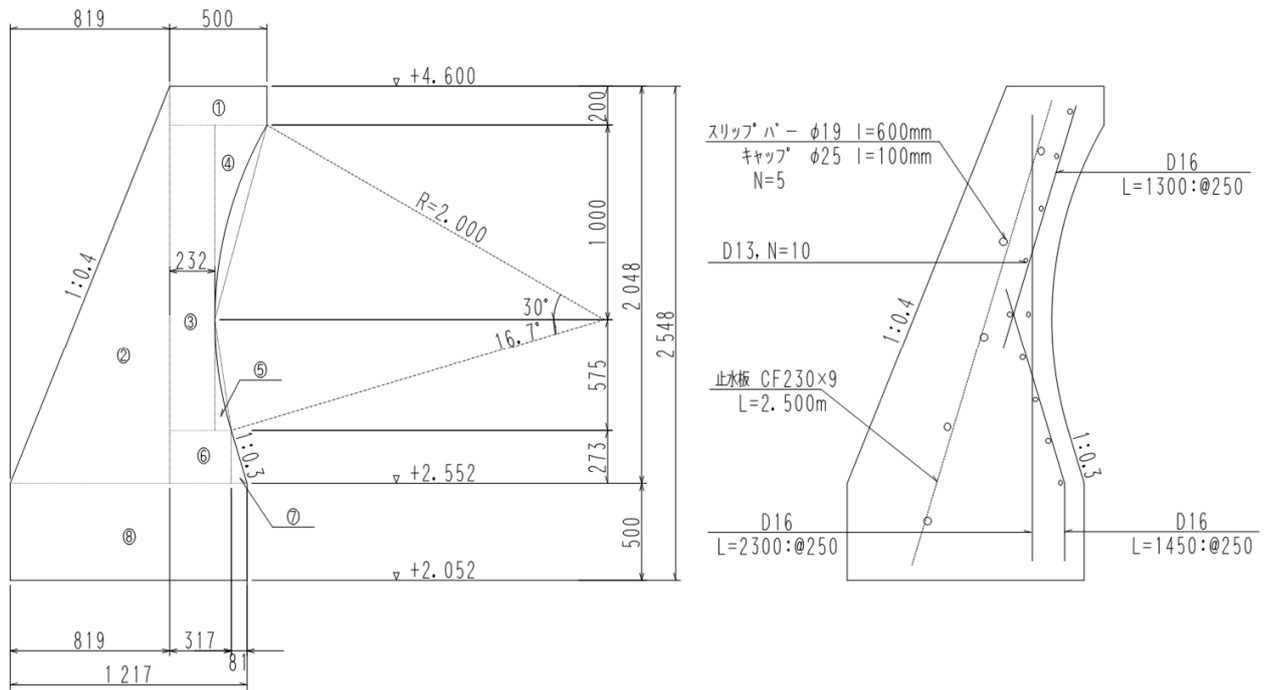
胸 壁 工

1.0式当り数量



名 称	規 格	区 分	算 式	単 位	数 量	
					数量	数量
胸 壁 工	波返し付き護岸		No.28+17.8~No.3+10.0 (陸閘2箇所戸当り部(3.0m+3.0m)分除く)	m		86.0
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	①~⑧	21.135/10*86.0	m ³		181.76
型 枠	型 枠	表・裏	36.91/10*86.0		317.43	
		陸閘・終点	21.135/10*(5箇所)		10.57	
			$\Sigma =$	m ²		328.00
	円 形 型 枠		16.30/10*86.0	m ²		140.18
鉄 筋	D13		97.5/10*86.0	kg		839
	D16		315.1/10*86.0	kg		2,710
目 地 材	瀝青質 t=10		21.135/10*(7箇所)	m ²		14.79
足 場	枠 組	手摺先行	25.48/10*86.0	掛m ²		219.13
	単 管 傾 斜		27.06/10*86.0	掛m ²		232.72
止 水 板	CF 230×9		l = 2.500*(7箇所)	m		17.50
スリップバー	φ 19 , l = 600		N = 5本*(7箇所)	本		35
同上キャップ	φ 25 , l = 100		N = 5個*(7箇所)	個		35

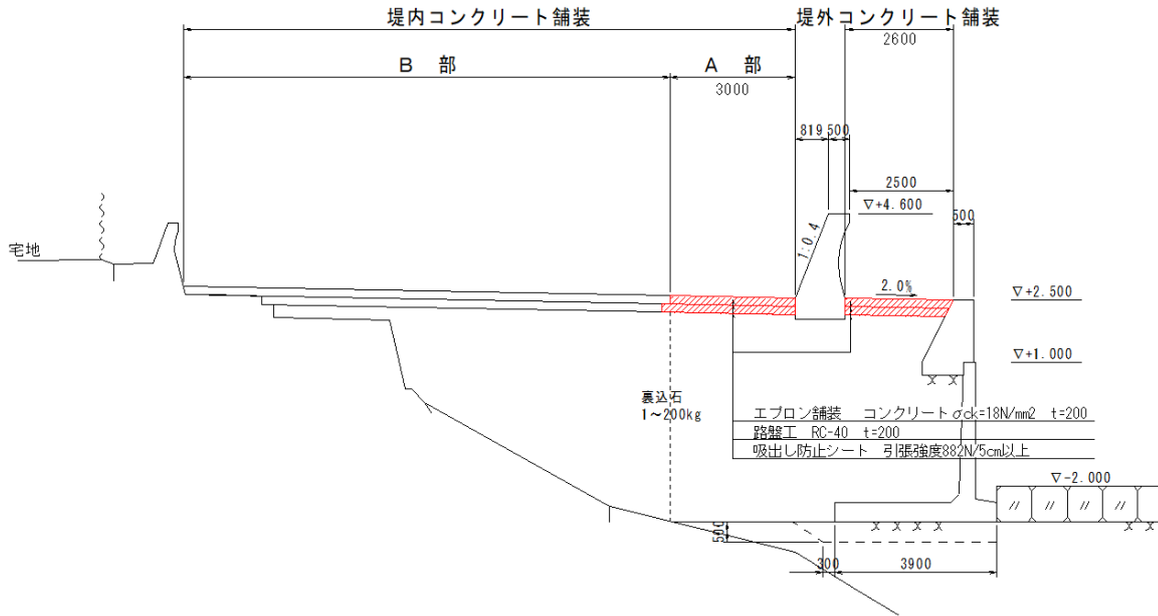
胸 壁 工



10.0m当たり数量

名 称	規 格	区 分	算 式	単 位	数 量	
					前 回	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		① $0.500 \times 0.200 \times 10.0 = 1.000$			
			② $1/2 \times 0.819 \times 2.048 \times 10.0 = 8.387$			
			③ $0.232 \times 1.575 \times 10.0 = 3.654$			
			④ $\{1/2 \times (0.268 + 2.0) \times 1.0 - \pi \times 2.0^2 \times 30/360\} \times 10.0 = 0.868$			
			⑤ $\{1/2 \times (0.085 + 2.0) \times 0.575 - \pi \times 2.0^2 \times 16.7/360\} \times 10.0 = 0.165$			
			⑥ $0.317 \times 0.273 \times 10.0 = 0.865$			
			⑦ $1/2 \times 0.081 \times 0.273 \times 10.0 = 0.111$			
			⑧ $1.217 \times 0.500 \times 10.0 = 6.085$			
			$\Sigma =$	m^3		21.135
型 枠	表 型 枠		$(0.200 + 0.273 \times 1.044 (\text{斜比}) + 0.500) \times 10.0 = 9.85$			
	裏 型 枠		$(2.048 \times 1.077 (\text{斜比}) + 0.500) \times 10.0 = 27.06$			
			$\Sigma =$	m^2		36.91
	円 形 型 枠		$\{2 \times \pi \times 2.00 \times 46.7/360\} \times 10.00$	m^2		16.30
鉄 筋	D13		$(10 - 0.10 \times 2) \times 10^{\text{本}} \times 0.995$	kg		97.5
	D16		$(1.300 + 1.450 + 2.300) \times 40^{\text{本}} \times 1.56$	kg		315.1
目 地 材	瀝青質 t=10			m^2		2.1
足 場	枠 組		2.548×10.0	掛 m^2		25.48
	単 管 傾 斜		$(2.048 \times 1.077 (\text{斜比}) + 0.500) \times 10.00$	掛 m^2		27.06
止 水 板	CF 230×9		$l = 2.500$	m		2.50
スリップバー	$\phi 19, l = 600$		$N = 5 \text{本}$	本		5
同上キャップ	$\phi 25, l = 100$		$N = 5 \text{個}$	個		5

エプロン舗装工



名称	規格	区分	算式	単位	数量
		堤内A部		m	90.12
		堤外		m	79.74
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	堤内A部	$207.32\text{m}^2 \quad t=0.20$	m^3	41.46
		堤外	$260.52\text{m}^2 \quad -79.74 \times 0.05(\text{擁壁}) \quad t=0.20$	m^3	51.31
基礎砕石	RC-40, $t=20\text{cm}$	堤内A部	$207.32\text{m}^2 + 90.12 \times 0.20(\text{余裕幅}) \quad t=0.20$	m^2	225.34
		堤外	$260.52\text{m}^2 \quad -79.74 \times 0.15 \quad t=0.20$	m^2	248.56
目地材		堤内A部	計算書より	m^2	25.82
		堤外	計算書より	m^2	38.37
吸出防止シート	$t=5\text{mm}$ 引張強度882N/5cm以上	堤内A部	基礎砕石面積+防潮堤立上部(90.12×0.1)	m^2	234.36
		堤外	$260.52\text{m}^2 \quad -79.74 \times 0.20(\text{擁壁})$	m^2	244.57
溶接金網	$\phi 6 \times 150 \times 150$	堤内A部	舗装面積と同じ	m^2	225.34
		堤外	$260.52\text{m}^2 \quad -79.74 \times 0.05 \quad t=0.20$	m^2	256.53
型枠	鉄筋・無筋構造物	堤内A部	計算書より	m^2	21.02
		堤外	計算書より	m^2	2.55

エプロン舗装工数量計算書

1. コンクリート舗装面積計算 (コンクリート舗装平面計画図より)

1) 堤内A部舗装コンクリート L= 90.12

ブロック番号	単位	数 量
①	m ²	35.89
②	m ²	47.70
③	m ²	58.63
④	m ²	8.81
⑤	m ²	50.48
⑥	m ²	5.81
合 計	m ²	207.32

2) 堤外舗装コンクリート L= 79.74

ブロック番号	単位	数 量
Ⓐ	m ²	19.14
Ⓑ	m ²	32.93
Ⓒ	m ²	52.73
Ⓓ	m ²	16.22
Ⓔ	m ²	56.98
Ⓕ	m ²	14.97
Ⓖ	m ²	15.44
Ⓗ	m ²	49.21
Ⓘ	m ²	2.90
合 計	m ²	260.52

3) 目地材

①堤内A部数量計算

$$\begin{aligned}
 &13\text{個所} \times 3.00 \times 0.20 = 7.80 \\
 &90.12\text{m} \times 0.20 = 18.02 \\
 &\text{合 計} = 25.82 \quad \text{m}^2
 \end{aligned}$$

②堤外数量計算

$$\begin{aligned}
 &9\text{個所} \times 2.6 \times 0.20 \\
 &- 9 \times 0.20 \times 0.10 \div 2 = 4.59 \\
 &79.74\text{m} \times (1.0 + 1.118) \times 0.20 = 33.78 \\
 &\text{合 計} = 38.37 \quad \text{m}^2
 \end{aligned}$$

4) 型枠

①堤内A部数量計算

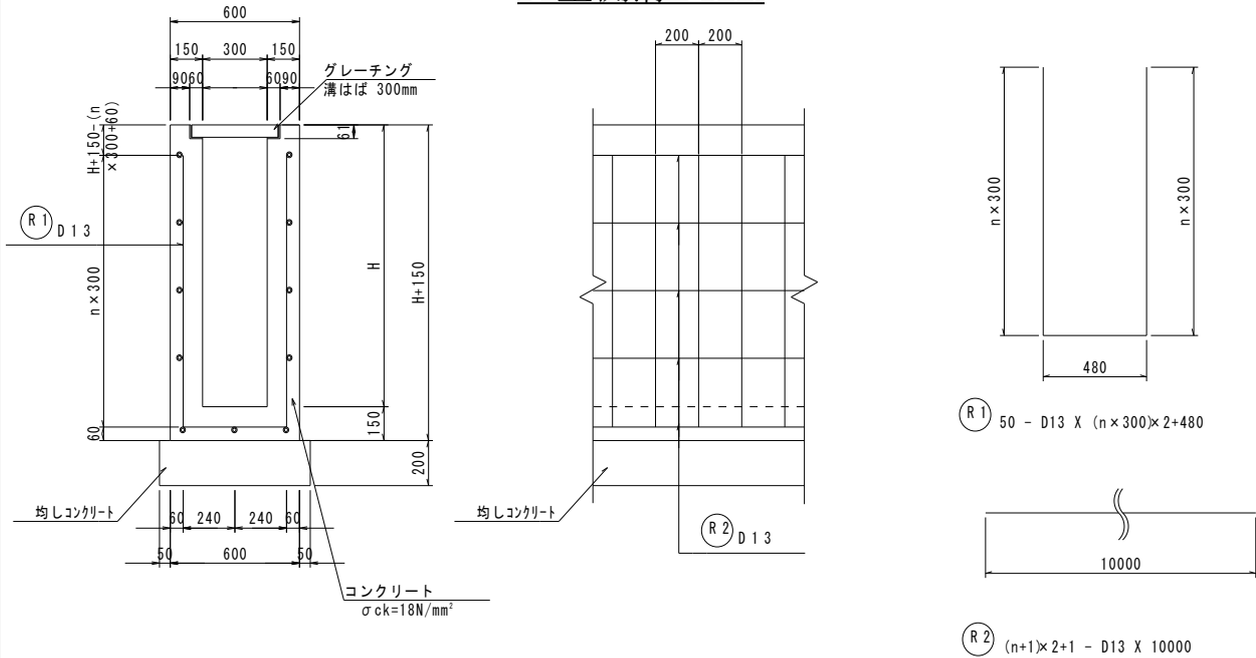
$$90.12\text{m} \times 0.20 + 3 \times 0.2 \times 5 = 21.02 \quad \text{m}^2$$

②堤外数量計算

$$(2.6 \times 0.20 - 0.20 \times 0.1 \div 2) \times 5 = 2.55 \quad \text{m}^2$$

(陸閘部2個所×2) + 終点端部=2箇所

U型側溝 B300



名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	$(0.300 \times H + 0.150 \times 0.600 - 0.0073) \times 10.000$
型枠	鉄筋構造物	m ²	$\{(H + 0.150) \times 2 + (H - 0.061) \times 2\} \times 10.000$
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ t=20cm	m ²	7.00
均しコンクリート型枠	無筋構造物	m ²	4.00
目地材	t=10mm	m ²	$0.300 \times H + 0.150 \times 0.600 - 0.0073$
グレーチング	T-25	枚	10

記号	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質量	摘要
R1	D13	$(n \times 300) \times 2 + 480$	50	0.995	$\{(n \times 0.30) \times 2 + 0.48\} \times 0.995$	$\{(n \times 0.30) \times 2 + 0.48\} \times 50 \times 0.995$	┌
R2	D13	10000	$(n+1) \times 2 + 1$	0.995	9.95	$10.0 \times \{(n+1) \times 2 + 1\} \times 0.995$	—
合計 D13					R1質量+R2質量	kg	
総質量					R1質量+R2質量	kg	

細分	規格	区分	算式	単位	数量
U型側溝 B300					
○平均高さ H=635 n=2 施工延長 L=10.5 m					1.0式当たり
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	小型	$V = (0.300 \times 0.635 + 0.150 \times 0.600 - 0.0073) \times 10.500 = 2.869$	m ³	2.869
			控除 $V = 0.061 \times 0.060 \times 2 = 0.0073$		
型枠	小型構造物		$A = \{(0.635 + 0.150) \times 2 + (0.635 - 0.061) \times 2\} \times 10.500 = 28.54$	m ²	28.54
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ t=20cm		$A = 0.700 \times 10.500 = 7.350$	m ²	7.35
均しコンクリート型枠			$A = 0.200 \times 2 \times 10.500 = 4.200$	m ²	4.20
目地材	t=10mm		$A = 0.300 \times 0.635 + 0.150 \times 0.600 - 0.0073 = 0.273$	m ²	0.27
	瀝青繊維質				
グレーチング	溝幅300 T-25 溝ぶた用		$N = 10.500 / 1.000 = 10.5$	枚	11
	ホルト固定				
鉄筋	SD345 D13	R1	$W = \{(2 \times 0.300) \times 2 + 0.680\} \times 53 \times 0.995 = 99.1$	kg	99.1
		R2	$W = 10.500 \times \{(2+1) \times 2 + 1\} \times 0.995 = 73.1$	kg	73.1
		合計	$\Sigma W = 99.1 + 73.1 = 172.3$	kg	172.3

U型側溝 B300

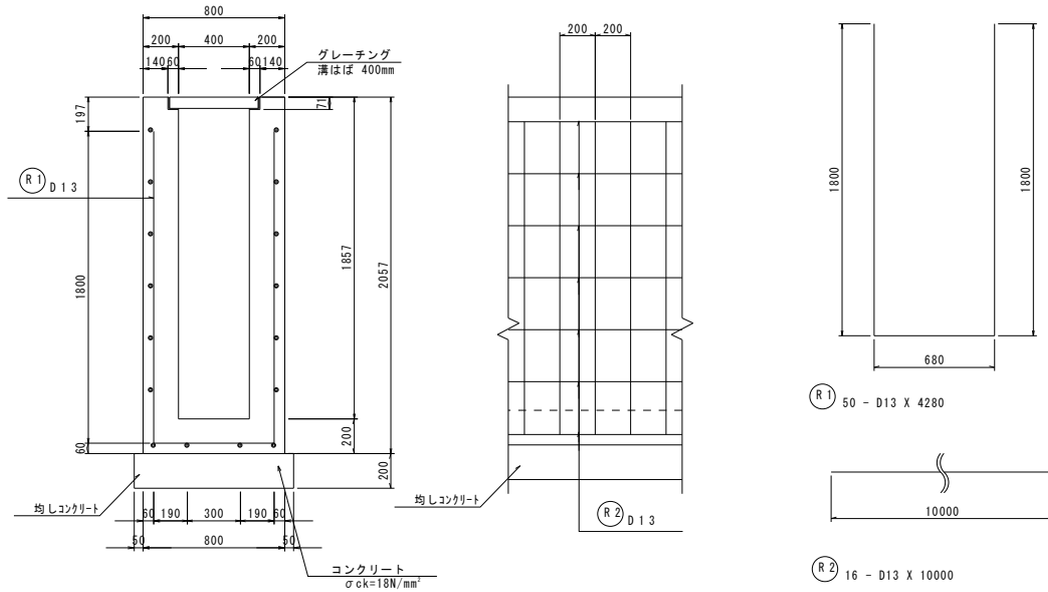
1.0式当たり

細分	規格	区分	算式	単位	数量
U型側溝 B300					
○平均高さ H=879 n=3 施工延長 L=10.8 m					1.0式当たり
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	小型	$V = (0.300*0.879+0.150*0.600-0.0073)$ $*10.800 = 3.741$ 控除 $V = 0.061*0.060*2 = 0.0073$	m^3	3.741
型枠	小型構造物		$A = \{(0.879+0.150)*2+(0.879-0.061)*2\}$ $*10.800 = 39.90$	m^2	39.90
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ t=20cm		$A = 0.700*10.800 = 7.560$	m^2	7.56
均しコンクリート型枠			$A = 0.200*2*10.800 = 4.320$	m^2	4.32
目地材	t=10mm 瀝青繊維質		$A = 0.300*0.879+0.150*0.600-0.0073$ $= 0.346$	m^2	0.35
グレーチング	溝幅300 T-25 溝ぶた用 ボルト固定		$N = 10.800/1.000 = 10.8$	枚	11
鉄筋	SD345 D13	R1	$W = \{(3*0.300)*2+0.680\}*55*0.995 = 135.7$	kg	135.7
		R2	$W = 10.800*\{(3+1)*2+1\}*0.995 = 96.7$	kg	96.7
		合計	$\Sigma W=135.7+96.7 = 232.4$	kg	232.4
U型側溝 B300					
○平均高さ H=890 n=3 施工延長 L=4.8 m					1.0式当たり
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	小型	$V = (0.300*0.890+0.150*0.600-0.0073)$ $*4.800 = 1.679$ 控除 $V = 0.061*0.060*2 = 0.0073$	m^3	1.679
型枠	小型構造物		$A = \{(0.890+0.150)*2+(0.890-0.061)*2\}$ $*4.800 = 17.940$	m^2	17.94
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ t=20cm		$A = 0.700*4.800 = 3.360$	m^2	3.36
均しコンクリート型枠			$A = 0.200*2*4.800 = 1.920$	m^2	1.92
目地材	t=10mm 瀝青繊維質		$A = 0.300*0.890+0.150*0.600-0.0073$ $= 0.350$	m^2	0.35
グレーチング	溝幅300 T-25 溝ぶた用 ボルト固定		$N = 4.800/1.000 = 4.8$	枚	5
鉄筋	SD345 D13	R1	$W = \{(3*0.300)*2+0.680\}*25*0.995 = 61.7$	kg	61.7
		R2	$W = 4.800*\{(3+1)*2+1\}*0.995 = 43.0$	kg	43.0
		合計	$\Sigma W=61.7+43.0 = 104.7$	kg	104.7

U型側溝 B300

細 分	規 格	区 分	算 式	単 位	数 量
U型側溝 B300					
○平均高さ H=898 n=3 施工延長 L=3.3 m					1.0式当たり
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	小型	$V = (0.300*0.898+0.150*0.600-0.0073)$ $*3.300 = 1.162$ 控除 $V = 0.061*0.060*2 = 0.0073$	m^3	1.162
型 枠	小型構造物		$A = \{(0.898+0.150)*2+(0.898-0.061)*2\}$ $*3.300 = 12.440$	m^2	12.44
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ t=20cm		$A = 0.700*3.300 = 2.310$	m^2	2.31
均しコンクリート型枠			$A = 0.200*2*3.300 = 1.320$	m^2	1.32
目地材	t=10mm 瀝青繊維質		$A = 0.300*0.898+0.150*0.600-0.0073$ $= 0.352$	m^2	0.35
グレーチング	溝幅300 T-25 溝ぶた用 ボルト固定		$N = 3.300/1.000 = 3.3$	枚	4
鉄 筋	SD345 D13	R1	$W = \{(3*0.300)*2+0.680\}*17*0.995 = 41.9$	kg	41.9
		R2	$W = 3.300*\{(3+1)*2+1\}*0.995 = 29.6$	kg	29.6
		合 計	$\Sigma W=41.9+29.6 = 71.5$	kg	71.5
U型側溝 B300					
○平均高さ H=927 n=3 施工延長 L=4.4 m					1.0式当たり
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	小型	$V = (0.300*0.927+0.150*0.600-0.0073)$ $*4.400 = 1.588$ 控除 $V = 0.061*0.060*2 = 0.0073$	m^3	1.588
型 枠	小型構造物		$A = \{(0.927+0.150)*2+(0.927-0.061)*2\}$ $*4.400 = 17.100$	m^2	17.10
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ t=20cm		$A = 0.700*4.400 = 3.080$	m^2	3.08
均しコンクリート型枠			$A = 0.200*2*4.400 = 1.760$	m^2	1.76
目地材	t=10mm 瀝青繊維質		$A = 0.300*0.927+0.150*0.800-0.0073$ $= 0.361$	m^2	0.36
グレーチング	溝幅300 T-25 溝ぶた用 ボルト固定		$N = 4.400/1.000 = 4.4$	枚	5
鉄 筋	SD345 D13	R1	$W = \{(3*0.300)*2+0.680\}*23*0.995 = 56.8$	kg	56.8
		R2	$W = 4.400*\{(3+1)*2+1\}*0.995 = 39.4$	kg	39.4
		合 計	$\Sigma W=56.8+39.4 = 96.2$	kg	96.2

U型側溝 B400



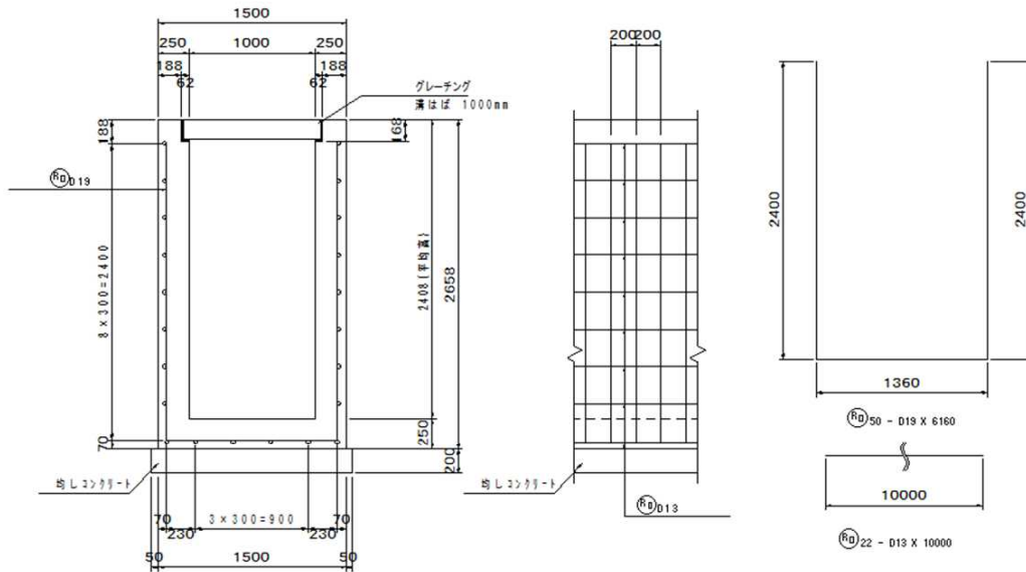
鉄筋質量表 (SD345) 10.0m当たり数量

記号	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質量	摘要
R1	D13	4280	50	0.995	4.259	212.9	└┘
R2	D13	10000	16	0.995	9.950	159.2	—
合 計 D13					372.1	kg	
総質量					372.1	kg	

1.0式当たり

細分	規格	区分	算式	単位	数量
U型側溝 B400					
○平均高さ H=1857 n=6 施工延長 L=8.5 m					
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$		$V = (0.400 \times 1.857 + 0.200 \times 0.800 - 0.0085) \times 8.500 = 7.602$	m ³	7.602
			控除 $V = 0.071 \times 0.060 \times 2 = 0.0085$		
型 枠	鉄筋構造物		$A = \{(1.857 + 0.200) \times 2 + (1.857 - 0.071) \times 2\} \times 8.500 = 65.331$	m ²	65.33
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ t=20cm		$A = 0.900 \times 8.500 = 7.650$	m ²	7.65
均しコンクリート型枠			$A = 0.200 \times 2 \times 8.500 = 3.400$	m ²	3.40
目地材	t=10mm 瀝青繊維質		$A = 0.400 \times 1.857 + 0.200 \times 0.800 - 0.0085 = 0.894$	m ²	0.89
グレーチング	溝幅400 T-25 溝ぶた用 ボルト固定		$N = 8.500 / 1.000 = 8.5$	枚	9
鉄 筋	SD345 D13	R1	$W = \{(6 \times 0.300) \times 2 + 0.680\} \times 43 \times 0.995 = 212.9$	kg	212.9
		R2	$W = 8.5 \times \{(6+1) \times 2 + 2\} \times 0.995 = 159.2$	kg	159.2
		合 計	$\Sigma W = 212.9 + 159.2 = 372.1$	kg	372.1

U型側溝 B1000



鉄筋質量表 (SD345) 10.0m当たり数量

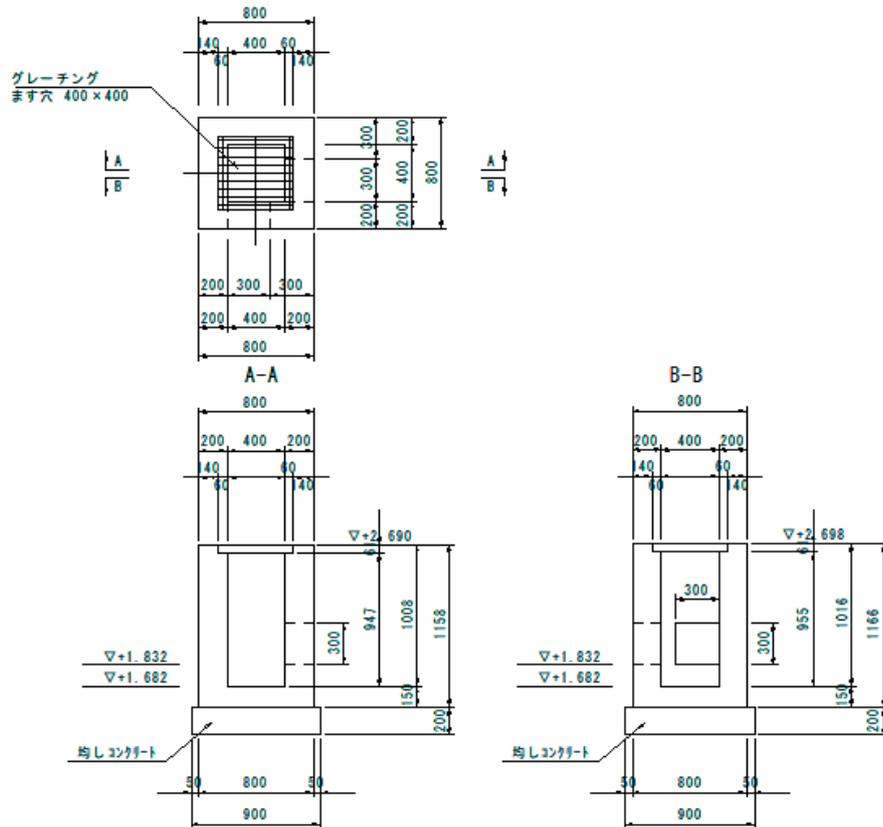
記号	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質量	備 考
R 1	D 19	6160	50	2.25	13.9	695.0	
R 2	D 13	10000	22	0.995	9.95	218.9	
合 計 D 19					695.0	kg	
合 計 D 13					218.9	kg	
総 質 量					913.9	kg	

1.0式当たり

細 分	規 格	区 分	算 式	単 位	数 量
U型側溝 B1000					
○平均高さ H=2408 施工延長 L=1.8 m					
コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$		$V = (0.500 \times 2.408 + 0.250 \times 1.500 - 0.0208) \times 1.800 = 2.805$	m^3	2.805
			控除 $V = 0.168 \times 0.062 \times 2 = 0.0208$		
型 枠	鉄筋構造物		$A = \{(2.408 + 0.250) \times 2 + (2.408 - 0.168) \times 2\} \times 1.800 = 17.453$	m^2	17.45
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=20cm		$A = 1.600 \times 1.800 = 2.880$	m^2	2.88
均しコンクリート型枠			$A = 0.200 \times 2 \times 1.800 = 0.720$	m^2	0.72
目地材	t=10mm		$A = 0.500 \times 2.408 + 0.250 \times 1.500 - 0.0208 = 1.558$	m^2	1.56
グレーチング	溝幅1000 T-25 溝ぶた用		$N = 1.800 / 1.000 = 1.8$	枚	2
	ボルト固定				
鉄 筋	SD345 D19	R1	$W = \{(8 \times 0.300) \times 2 + 1.36\} \times 10 \times 2.25 = 138.6$	kg	138.6
	SD345 D13	R2	$W = 1.800 \times \{(8+1) \times 2 + 4\} \times 0.995 = 39.4$	kg	39.4

5号集水枳 (B400-L400-H1012)

平面図

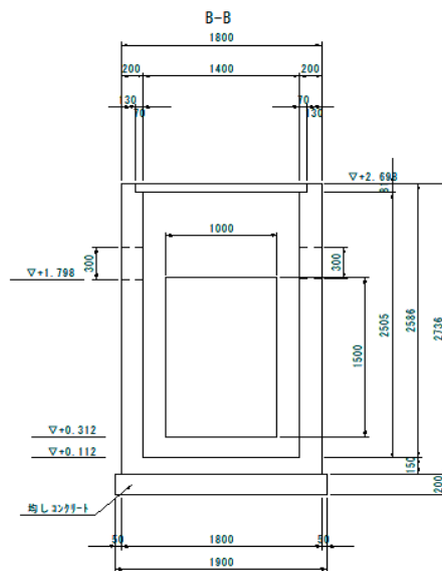
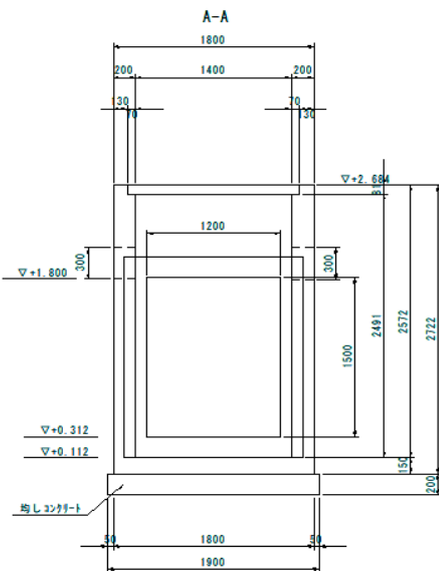
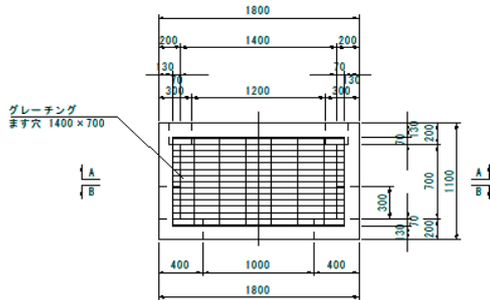


1.0基当たり

細分	規格	区分	算式	単位	数量
5号集水枳 (B400-L400-H1012)					
	施工基数		N=1	基	1
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	全体	$H=1/2 * (1.158+1.166) = 1.162$		
	小型構造物		$V=0.80*0.80*1.162-0.40*0.40*(1.012-0.061)$	m^3	0.592
		枳蓋控除	$-V=0.52*0.52*0.061$	m^3	-0.016
		水路控除	$-V=0.30*0.30*0.20*2$	m^3	-0.036
			合計	m^3	0.540
型枳	小型構造物	全体	$A=0.80*1.162*4+0.40*1.012*4$	m^2	5.58
		水路	$A=0.30*0.20*4*2$	m^2	0.48
			合計	m^2	6.06
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=20cm		$A=0.90*0.90$	m^2	0.81
均しコンクリート型枳			$A=0.90*0.20*4$	m^2	0.72
グレーチング	枳穴400x400 T-25		N=1	枚	1
	ボルト固定				

6号集水桝 (B700-L1400-H2579)

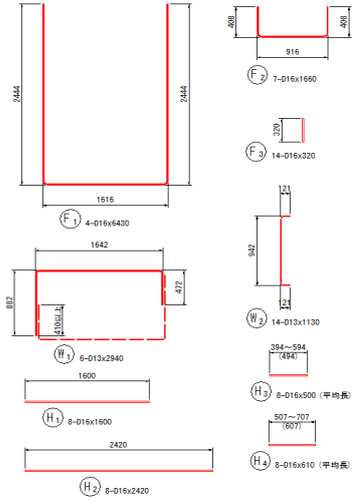
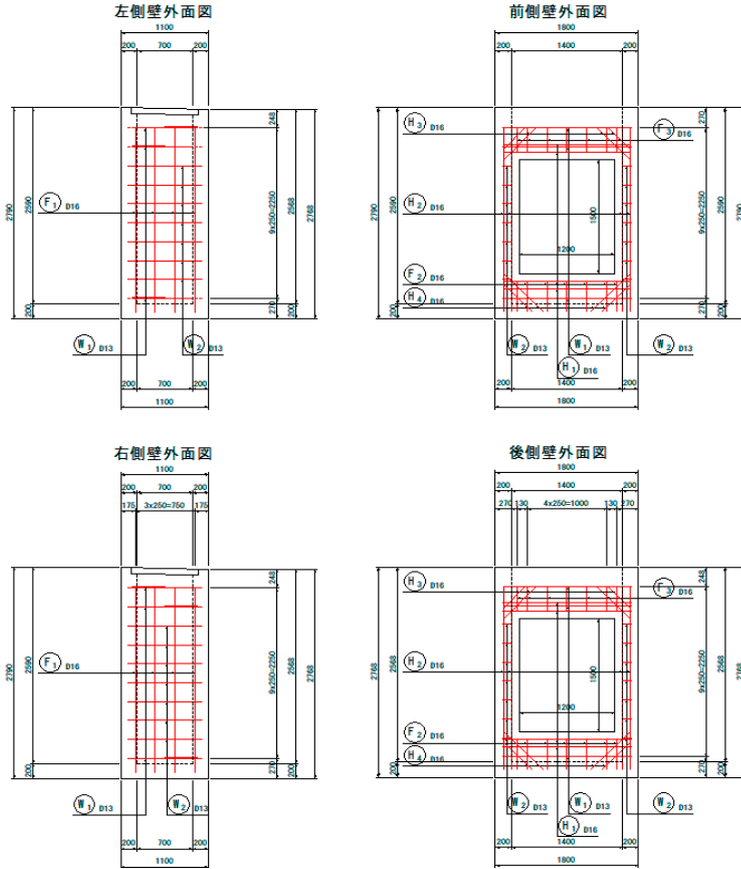
平面図



1.0基当たり

細分	規格	区分	算式	単位	数量
6号集水桝 (B700-L1400-H2579)					
	施工基数		N=1	基	1
コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	全体	$H=1/2 * (2.722+2.736) = 2.729$		
	鉄筋構造物		$H1=2.729 - (0.150+0.081) = 2.498$		
			$V=1.80*1.10*2.729 - 1.40*0.70*2.498$	m^3	2.955
		桝蓋控除	$-V=1.54*0.84*0.081$	m^3	-0.105
		水路控除	$-V=1.20*1.50*0.20*2 + 0.30*0.30*0.20*2$	m^3	-0.756
			合計	m^3	2.094
型 枠	鉄筋構造物	全体	$A=(1.80+1.10)*2.729*2 + (1.40+0.70)*2.579*2$	m^2	26.66
		水路	$A=(1.20+1.50)*0.20*4 + 0.30*0.20*8$	m^2	2.64
		水路控除	$-A=1.20*1.50*4$	m^2	-7.20
			合計	m^2	22.10
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=20cm		$A=1.90*1.20$	m^2	2.28
均しコンクリート型枠			$A=(1.90+1.20)*0.20*2$	m^2	1.24
グレーチング	桝穴700×1400 T-25		$N=1(700 \times 700 \times 2\text{枚})$	枚	1

6号集水桝 (B700-L1400-H2579)



鉄筋表 (SD345)

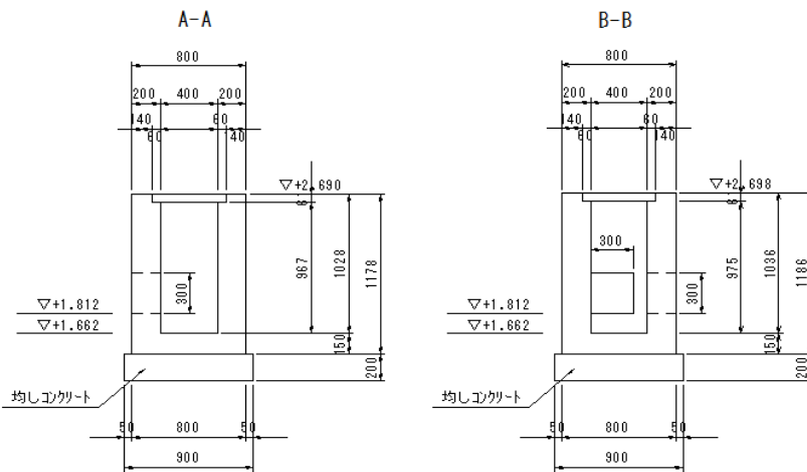
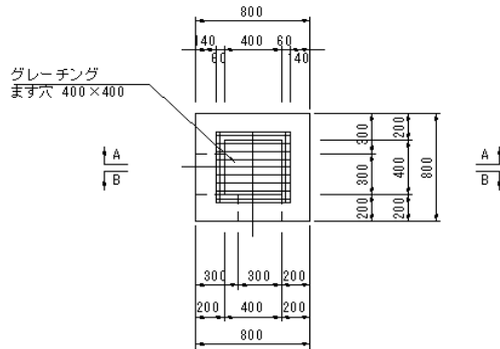
記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)
W1	D13	2940	6	0.995	2.93	17.6
W2	D13	1130	14	0.995	1.12	15.7
F1	D16	6430	4	1.56	10.03	40.1
F2	D16	1660	7	1.56	2.59	18.1
F3	D16	320	14	1.56	0.50	7.0
H1	D16	1600	8	1.56	2.50	20.0
H2	D16	2420	8	1.56	3.78	30.2
H3	D16	500	8	1.56	0.78	6.2
H4	D16	610	8	1.56	0.95	7.6
					D16	129.2 kg
					D13	33.3 kg
合計						162.5 kg

1.0基当たり

細分	規格	区分	算式	単位	数量
鉄筋	SD345 D13	W1	$W=2.940 \times 6 \times 0.995=17.6$	kg	17.6
		W2	$W=1.130 \times 14 \times 0.995=15.7$	kg	15.7
		合計	$\Sigma W=17.6+15.7=33.3$	kg	33.3
鉄筋	SD345 D16	F1	$W=6.430 \times 4 \times 1.56=40.1$	kg	40.1
		F2	$W=1.660 \times 7 \times 1.56=18.1$	kg	18.1
		F3	$W=0.320 \times 14 \times 1.56=7.0$	kg	7.0
		H1	$W=1.600 \times 8 \times 1.56=20.0$	kg	20.0
		H2	$W=2.420 \times 8 \times 1.56=30.2$	kg	30.2
		H3	$W=0.500 \times 8 \times 1.56=6.2$	kg	6.2
		H4	$W=0.610 \times 8 \times 1.56=7.6$	kg	7.6
合計	$\Sigma W=40.1+18.1+7.0+20.0+30.2+6.2+7.6=129.2$	kg	129.20		

7号集水枳 (B400-L400-H1032)

平面図

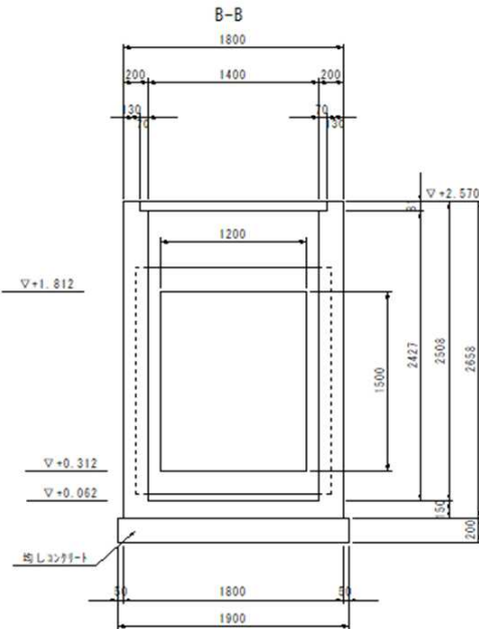
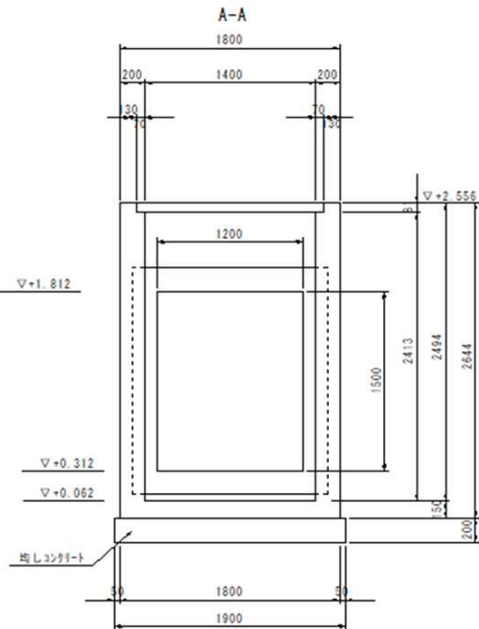
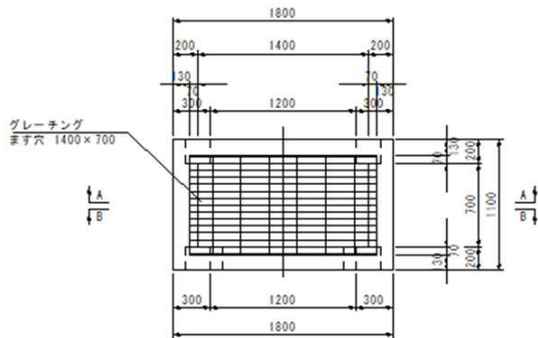


1.0基当たり

細分	規格	区分	算式	単位	数量
7号集水枳 (B400-L400-H1032)					
	施工基数		N=1	基	1
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	全体	$H=1/2*(1.178+1.186) = 1.182$		
	小型構造物		$V=0.80*0.80*1.182-0.40*0.40*(1.032-0.061)$	m ³	0.601
		枳蓋控除	$-V=0.52*0.52*0.061$	m ³	-0.016
		水路控除	$-V=0.30*0.30*0.20*2$	m ³	-0.036
			合計	m ³	0.549
型枳	小型構造物	全体	$A=0.80*1.162*4+0.40*1.012*4$	m ²	5.58
		水路	$A=0.30*0.20*4*2$	m ²	0.48
			合計	m ²	6.06
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=20cm		$A=0.90*0.90$	m ²	0.81
均しコンクリート型枳			$A=0.90*0.20*4$	m ²	0.72
グレーチング	枳穴400×400 T-25		N=1	枚	1

15号集水枘 (B700-L1400-H2501)

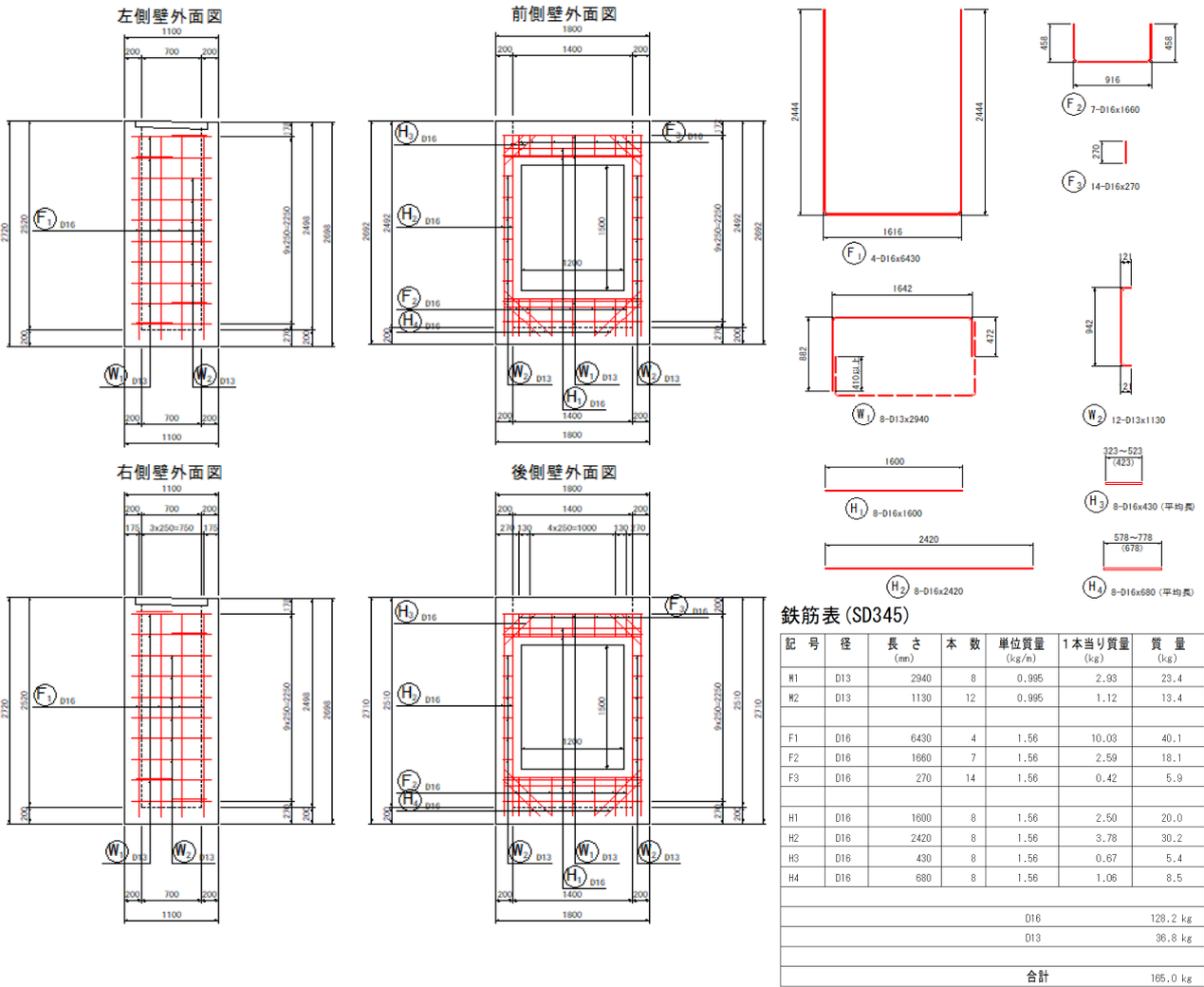
平面図



1.0基当たり

細分	規格	区分	算式	単位	数量
15号集水枘 (B700-L1400-H2501)					
	施工基数		N=1	基	1
コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$	全体	$H=1/2 * (2.644+2.658) = 2.651$		
	鉄筋構造物		$H1=2.651 - (0.150+0.081) = 2.420$		
			$V=1.80*1.10*2.651 - 1.40*0.70*2.420$	m ³	2.877
		枘蓋控除	$-V=1.54*0.84*0.081$	m ³	-0.105
		水路控除	$-V=1.20*1.50*0.20*2+0.30*0.30*0.20*2$	m ³	-0.756
			合計	m ³	2.016
型 枘	鉄筋構造物	全体	$A=(1.80+1.10)*2.651*2+(1.40+0.70)*2.501*2$	m ²	25.88
		水路	$A=(1.20+1.50)*0.20*4+0.30*0.20*8$	m ²	2.64
		水路控除	$-A=1.20*1.50*4$	m ²	-7.20
			合計	m ²	21.32
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ t=20cm		A=1.90*1.20	m ²	2.28
均しコンクリート型枘			A=(1.90+1.20)*0.20*2	m ²	1.24
グレーチング	枘穴700×1400 T-25		N=1(700×700×2枚)	枚	1
	ボルト固定				

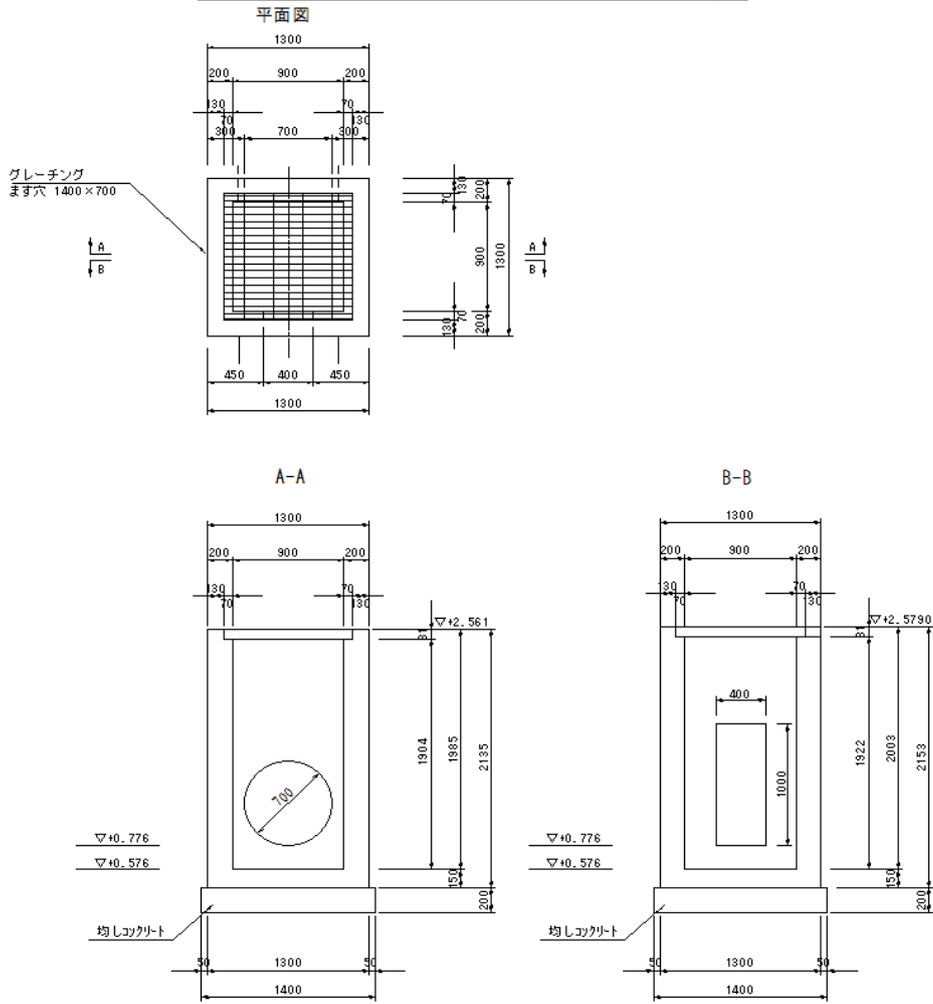
15号集水桝 (B700-L1400-H2501)



1.0基当たり

細分	規格	区分	算式	単位	数量
鉄筋	SD345 D13	W1	$W=2.940 \times 8 \times 0.995=23.4$	kg	23.4
		W2	$W=1.130 \times 12 \times 0.995=13.4$	kg	13.4
		合計	$\Sigma W=23.4+13.4=36.8$	kg	36.8
鉄筋	SD345 D16	F1	$W=6.430 \times 4 \times 1.56=40.1$	kg	40.1
		F2	$W=1.660 \times 7 \times 1.56=18.1$	kg	18.1
		F3	$W=0.270 \times 14 \times 1.56=5.9$	kg	5.9
		合計	$\Sigma F=40.1+18.1+5.9=64.1$	kg	64.1
鉄筋	SD345 D16	H1	$W=1.600 \times 8 \times 1.56=20.0$	kg	20.0
		H2	$W=2.420 \times 8 \times 1.56=30.2$	kg	30.2
		H3	$W=0.430 \times 8 \times 1.56=5.4$	kg	5.4
		H4	$W=0.680 \times 8 \times 1.56=8.5$	kg	8.5
合計	$\Sigma H=20.0+30.2+5.4+8.5=64.1$	kg	64.1		
合計			$\Sigma W=36.8+64.1+64.1=165.0$	kg	165.0

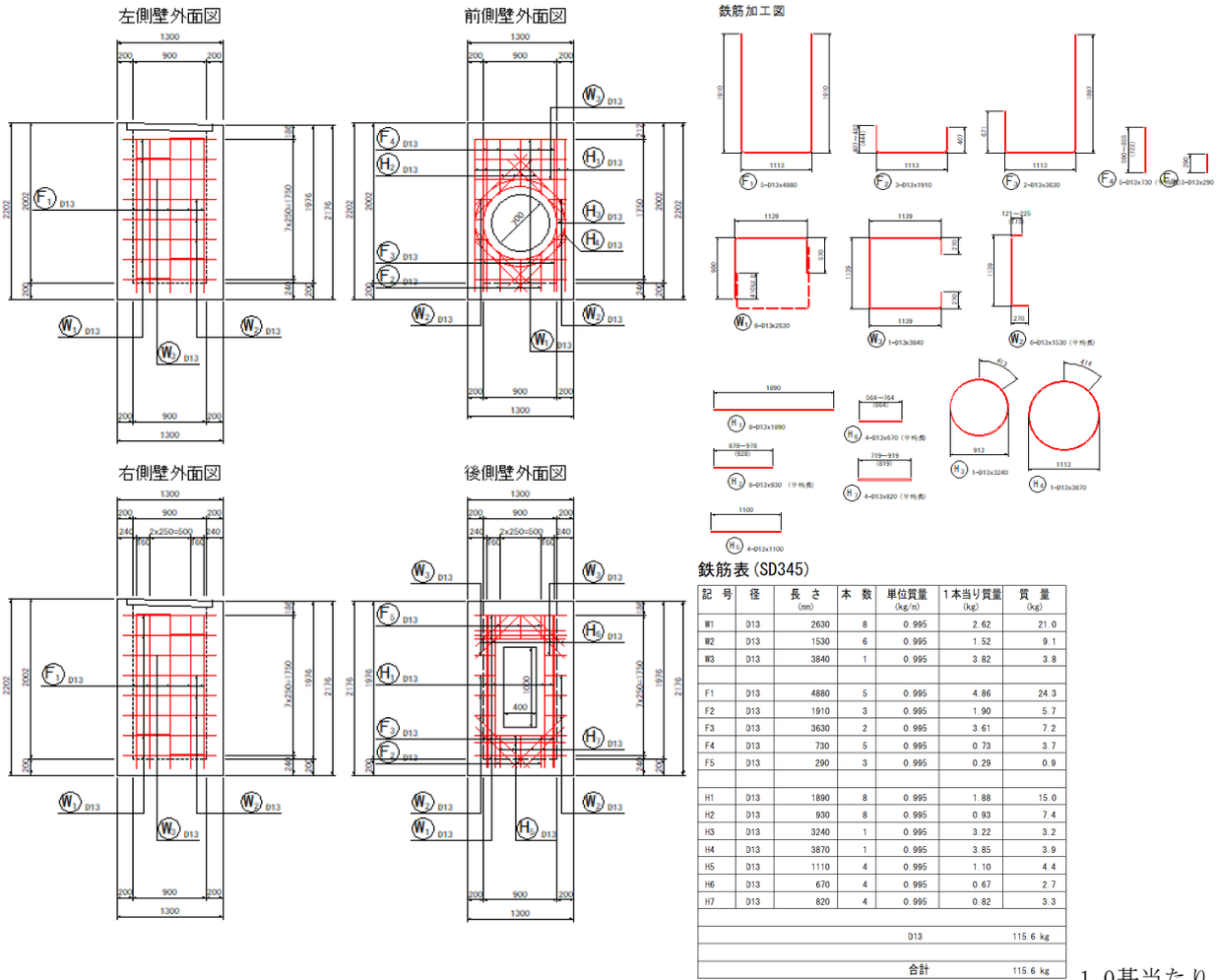
16号集水枿 (B900-L900-H1989)



1.0基当たり

細分	規格	区分	算式	単位	数量
16号集水枿 (B900-L900-H1989)					
	施工基数		N=1	基	1
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	全体	$H=1/2*(2.135+2.153) = 2.144$		
	鉄筋構造物		$H1=2.144 - (0.150+0.081) = 1.913$		
			$V=1.30*1.30*2.144 =$	m^3	3.623
		内空控除	$-V=-0.90*0.90*1.913 =$	m^3	-1.550
		枿蓋控除	$-V=-1.040*1.040*0.081 =$	m^3	-0.088
		ヒューム管控除	$-V=\pi*(0.35+0.058)^2*0.20 =$	m^3	-0.105
		水路控除	$-V=0.40*1.00*0.20 =$	m^3	-0.080
			合計	m^3	1.800
型 枿	鉄筋構造物	全体	$A=1.30*2.144*4+0.90*1.989*4 =$	m^2	18.31
		水路	$A=(0.40+1.00)*0.20*2$	m^2	0.56
		ヒューム管控除	$-A=-\pi*(0.35+0.058)^2=$	m^2	-0.523
			合計	m^2	18.35
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$		$V=1.40*1.40 =$	m^2	1.960
均しコンクリート型枿			$A=1.20*0.20 *4=$	m^2	0.96
グレーチング	枿穴700*700 T-25		N=1	枚	1
	ボルト固定				

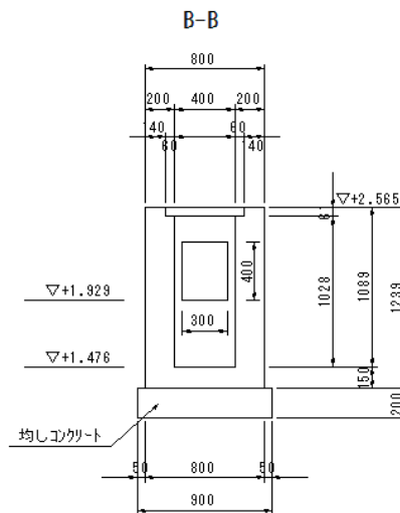
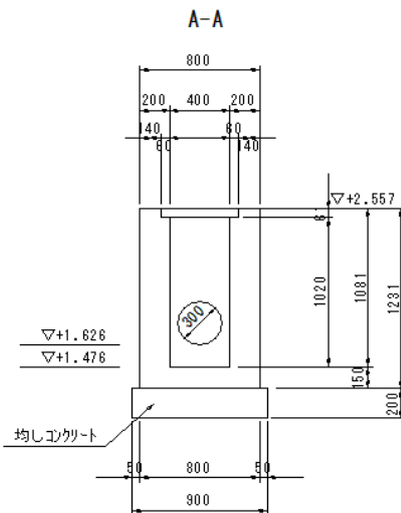
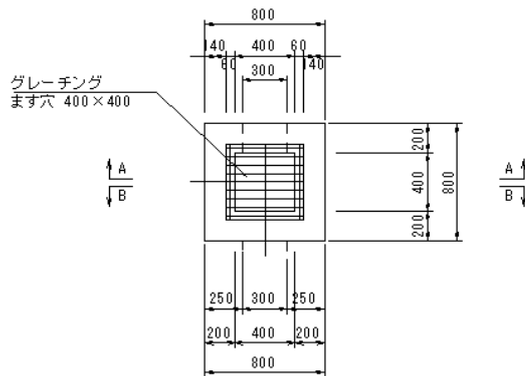
16号集水桝 (B900-L900-H1989)



1.0基当たり

細分	規格	区分	算式	単位	数量	
鉄筋	SD345 D13	W1	$W=2.630 \times 8 \times 0.995=21.0$	kg	21.0	
		W2	$W=1.530 \times 6 \times 0.995=9.1$	kg	9.1	
		W3	$W=3.840 \times 1 \times 0.995=3.8$	kg	3.8	
		F1	$W=4.880 \times 5 \times 0.995=24.3$	kg	24.3	
		F2	$W=1.910 \times 3 \times 0.995=5.7$	kg	5.7	
		F3	$W=3.630 \times 2 \times 0.995=7.2$	kg	7.2	
		F4	$W=0.730 \times 5 \times 0.995=3.7$	kg	3.7	
合計	Σ	H5	$W=1.110 \times 4 \times 0.995=4.4$	kg	4.4	
		H6	$W=0.670 \times 4 \times 0.995=2.7$	kg	2.7	
		H7	$W=0.820 \times 4 \times 0.995=3.3$	kg	3.3	
		合計			kg	115.6
		Σ				
		$W=21.0+9.1+3.8+24.3+5.7+7.2+3.7+0.9+15.0+7.4+3.2+3.9+4.4+2.7+3.3=115.6$				

17号集水枿 (B400-L400-H1084)



1.0基当たり

細分	規格	区分	算式	単位	数量
17号集水枿 (B400-L400-H1084)					
	施工基数		N=1	基	1
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	全体	$H=1/2*(1.231+1.239) = 1.235$		
	小型構造物		$H1=1.235 - (0.150+0.061) = 1.024$		
			$V=0.80*0.80*1.235 =$	m^3	1.136
		内空控除	$-V=-0.40*0.40*1.024 =$	m^3	-0.164
		枿蓋控除	$-V=-0.520*0.520*0.061 =$	m^3	-0.016
		ヒューム管控除	$-V=\pi*(0.15+0.030)^2*0.20 =$	m^3	-0.020
		水路控除	$-V=0.30*0.40*0.20 =$	m^3	-0.024
			合計	m^3	0.912
型 枿	小型構造物	全体	$A=0.80*1.235*4+0.40*1.084*4 =$	m^2	5.69
		水路	$A=(0.30+0.40)*0.20*2 =$	m^2	0.28
		ヒューム管控除	$-A=\pi*(0.15+0.030)^2 =$	m^2	-0.102
			合計	m^2	5.87
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$		$V=0.90*0.90 =$	m^2	0.810
均しコンクリート型枿			$A=0.90*0.20*4 =$	m^2	0.72
グレーチング	枿穴400*400 T-25		N=1	枚	1
	ボルト固定				

第 号計算書

作業土工 断面計算書 (土工図 No.1参照)

No.1

測 点	距 離	床 掘 (全体土量)			床 掘 (陸 上)			床 掘 (陸上潮待)			備 考
		面積	平均	体積	(掘削土量)-(陸上潮待掘削土量)			面積	平均	体積	
No 0 + 0.00		0.00									No.29付近
No 0 + 1.20	1.20	6.66	3.330	4.00			0.99	5.02	2.510	3.01	既設BOX控除
IP 0 + 1.70	0.50	6.66	6.660	3.33			0.82	5.02	5.020	2.51	既設BOX控除
IP 0 + 1.70		12.79						10.22			15号集水桝
No 0 + 3.30	1.60	12.94	12.865	20.58			4.23	10.22	10.220	16.35	
No 0 + 3.48	0.18	12.05	12.495	2.25			0.52	9.00	9.610	1.73	B1200×H1500
No 0 + 3.48		10.35						7.85	8.425		
No 0 + 7.67	4.19	10.90	10.625	44.52			11.63	7.85	7.850	32.89	
No 0 + 7.67		12.64						9.00			
No 0 + 7.80	0.13	13.33	12.985	1.69			0.46	9.87	9.435	1.23	
No 0 + 9.90	2.10	13.64	13.485	28.32			7.67	9.80	9.835	20.65	6号集水桝
No 0 + 10.00	0.10	12.20	12.920	1.29			0.37	8.61	9.205	0.92	U型側溝B=1000
No 0 + 10.65	0.65	12.28	12.240	7.96			2.36	8.61	8.610	5.60	
No 0 + 10.65		9.13	10.705					5.95	7.280		
No 0 + 11.20	0.55	1.33	5.230	2.88			1.24	0.00	2.975	1.64	重力式擁壁
No 0 + 12.50	1.30	1.41	1.370	1.78			1.78				
小計	12.50			118.60			32.07			86.53	

第 号計算書

作業土工 断面計算書

No.2

測 点	種別	床 掘 (全体土量)				床 掘 (陸 上)		床 掘 (陸上潮待)			備 考
		天端面積	底面積	床掘深	体積	(掘削土量)-(陸上潮待掘削土量)		天端面積	床掘深	体積	
5号集水桝	B400 L400	13.84	3.24	0.96	8.20		5.69	7.49	0.468	2.51	床掘深=天端高-敷高 -0.40+0.35
7号集水桝	B400 L400	14.14	3.24	0.98	8.52		5.85	7.71	0.488	2.67	
16号集水桝	B900 L900	38.19	5.29	1.94	42.18		14.66	29.68	1.574	27.52	
控除	管渠Φ700 断面積	1.22 ² +0.20×1.42		延長1.07m	-1.90					-1.90	
計					40.28		14.66			25.62	
17号集水桝	B400 L400	3.24	14.98	1.034	9.42			9.91	0.674	8.39	
控除	管渠Φ300 断面積	0.56 ² +0.15×0.76		延長1.07m	-0.46			控除断面0.3m ²	延長0.95m	-0.27	
計					8.96		0.84			8.12	

測 点	床 掘 (全体土量)				床 掘 (陸 上)		床 掘 (陸上潮待)				備 考
	距離	面積	平均	体積	(掘削土量)-(陸上潮待掘削土量)		距離	面積	平均	体積	
No 28 + 7.00		2.36						0.65			A U型側溝B=300, L=3300
(土工図 No.2 A参照)	1.80	4.69	3.525	6.35			2.33	0.68	0.665	1.55	
	0.85	2.42	3.555	3.02			0.32	0.00	0.340	0.11	
計				9.37						1.66	
小計				75.33						40.58	

第 号計算書

作業土工 断面計算書

No.3

測 点	床 掘 (全体土量)				床 掘 (陸 上)		床 掘 (陸上潮待)				備考
	距離	面積	平均	体積	(掘削土量)-(陸上潮待掘削土量)		距離	面積	平均	体積	
No 28 + 12.00		0.00						0.00			B U型側溝B=300, L=10800
(土工図 No.2 B参照)	0.81	4.32	2.160	1.75			0.32	0.61	0.305	0.10	
	6.26	4.36	4.340	27.17			7.25	0.66	0.635	4.60	
	0.84	0.00	2.180	1.83			0.34	0.00	0.330	0.11	
計				30.75						4.81	
No 29 + 2.00		0.00						0.00			C U型側溝B=300, L=4800
(土工図 No.3 C参照)	0.84	4.35	2.175	1.83			0.35	0.68	0.340	0.12	
	0.28	4.33	4.340	1.22			1.27	0.66	0.670	0.85	
	0.84	0.00	2.165	1.82			0.34	0.00	0.330	0.11	
計				4.87						1.08	
No 29 + 3.00		0.00						0.00			D U型側溝B=300, L=4400
(土工図 No.3 D参照)	0.87	4.43	2.215	1.93			0.34	0.66	0.330	0.11	
	0.67	4.44	4.435	2.97			1.20	0.64	0.650	0.78	
	0.21	2.38	3.410	0.72			0.14	0.00	0.320	0.04	
	1.76	0.85	1.615	2.84							
	0.26	0.00	0.425	0.11							
計				8.57						0.93	
小計				44.19						6.82	

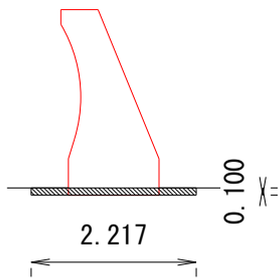
第 号計算書

作業土工 断面計算書

No.4

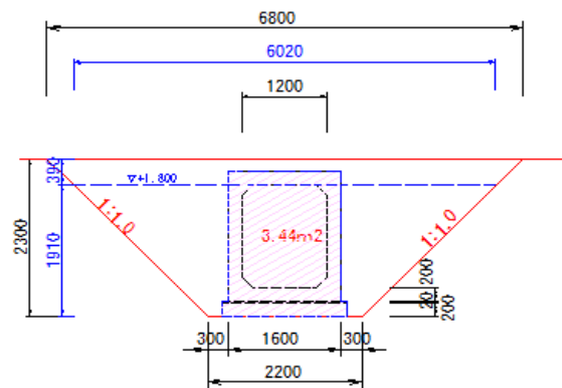
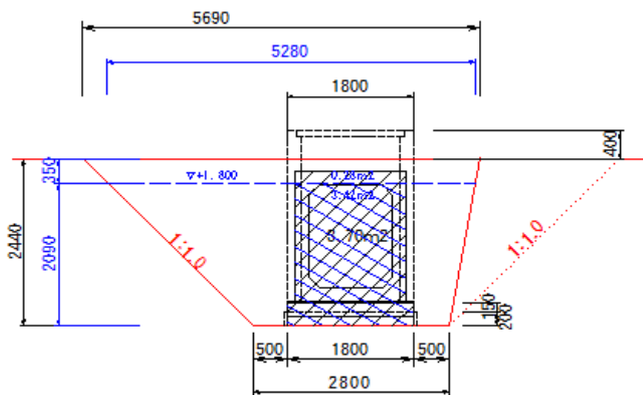
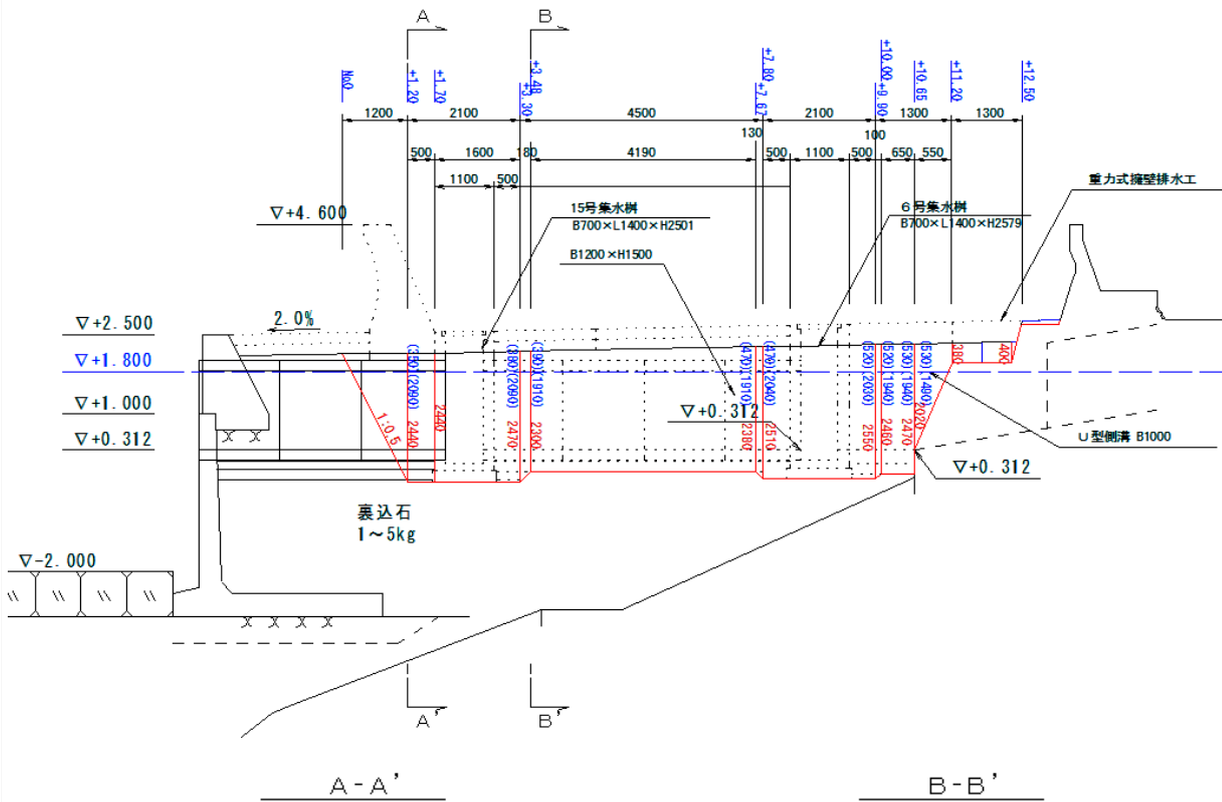
測 点	床 掘 (全体土量)				床 掘 (陸 上)		床 掘 (陸上潮待)				備 考
	距離	面積	平均	体積	(掘削土量)-(陸上潮待掘削土量)		距離	面積	平均	体積	
No 0 + 10.00		0.00						0.00			E U型側溝B=400, L=8500
(土工図 No.4 E参照)	1.85	6.75	3.375	6.24			1.42	4.57	2.285	3.24	
	3.88	7.14	6.945	26.95			4.31	4.53	4.550	19.61	
	0.66	0.80	3.970	2.62			0.59	0.00	2.265	1.34	
	1.20	0.88	0.840	1.01							
	0.13	0.00	0.440	0.06							
計				36.88		12.69				24.19	
No 1 + 9.00		0.00						0.00			F U型側溝B=300, L=10500
(土工図 No.4 F参照)	0.60	1.26	0.630	0.38			0.20	0.36	0.180	0.04	
	6.63	1.24	1.250	8.29			7.03	0.10	0.230	1.62	
	2.18	0.68					0.02	0.00	0.050	0.00	
	2.18	0.78	0.730	1.59							
計				10.26		8.60				1.66	
小計				47.14		21.29				25.85	
合計				285.26		125.48				159.78	

防潮堤部



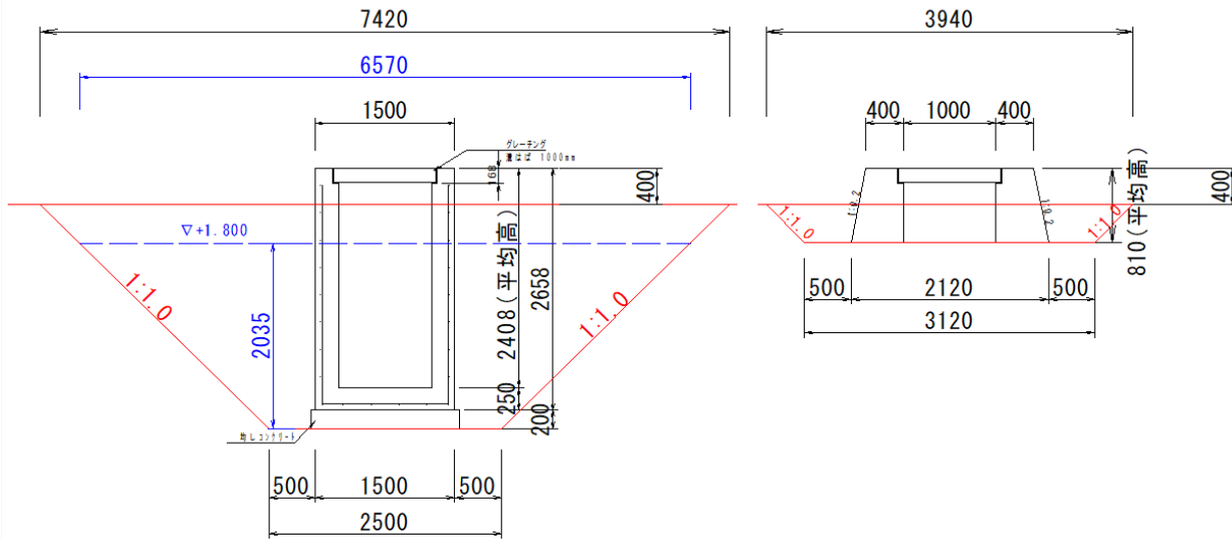
NO. 29

GH=4.475
FH=



U型側溝 B1000

重力式擁壁排水工



現場打ち構造物

$$\text{断面積 } S = (2 \times (W+1.0) + 2H) \div 2 \times H = (W+1.0+H) \times H$$

本体幅 : W 掘削深 : H

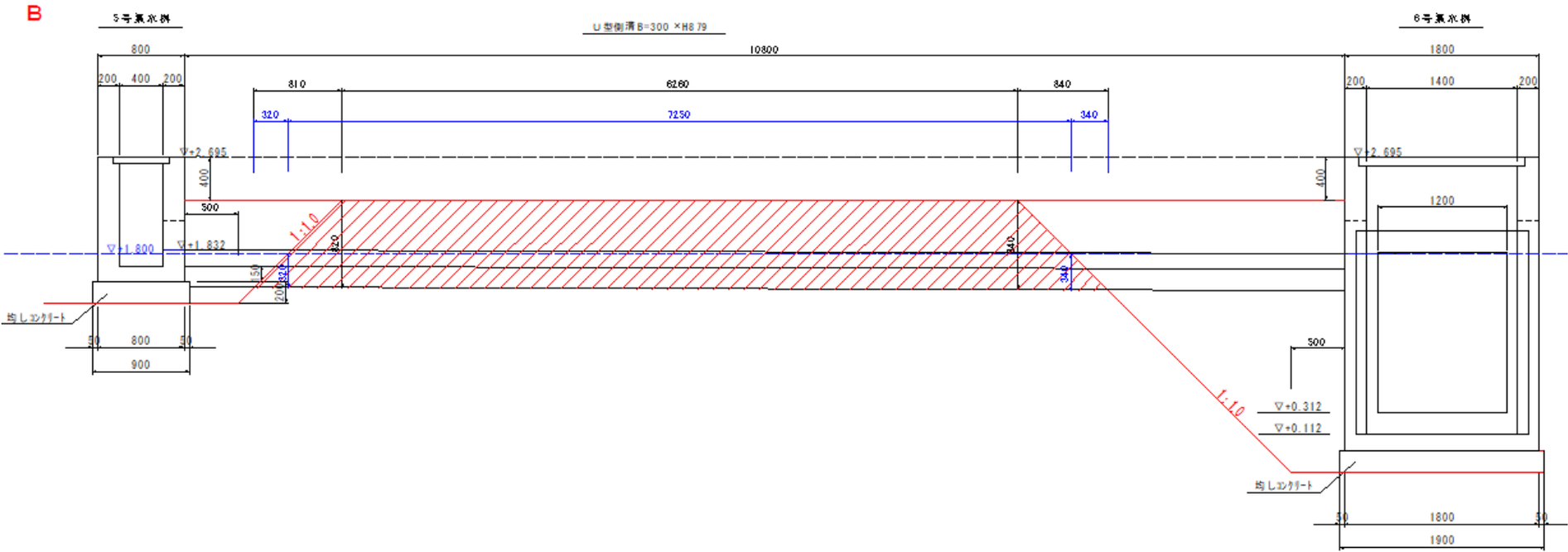
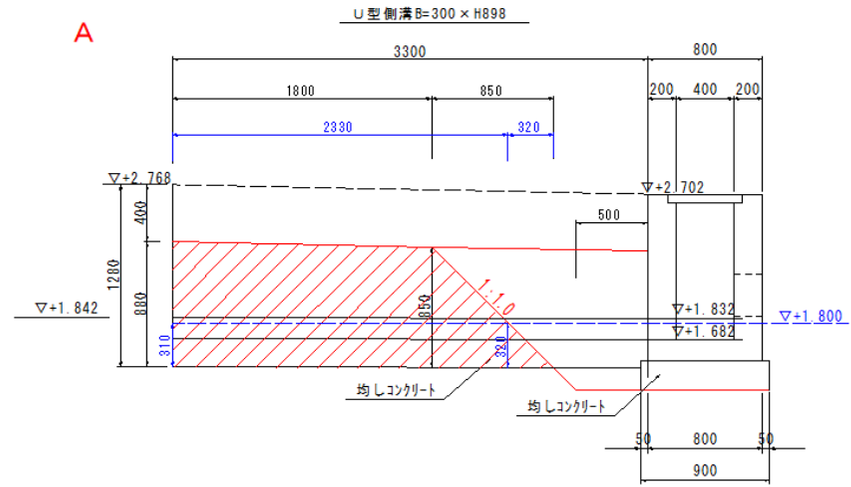
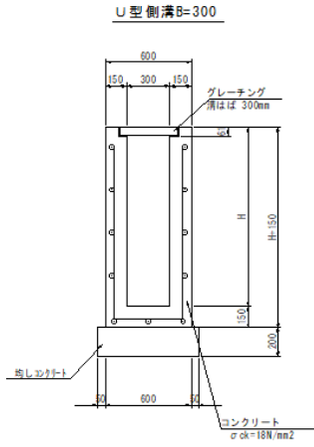
プレキャストボックス

$$\text{断面積 } S_p = (2 \times (W+0.60) + 2H) \div 2 \times H = (W+0.6+H) \times H$$

本体幅 : W 掘削深 : H

土工図

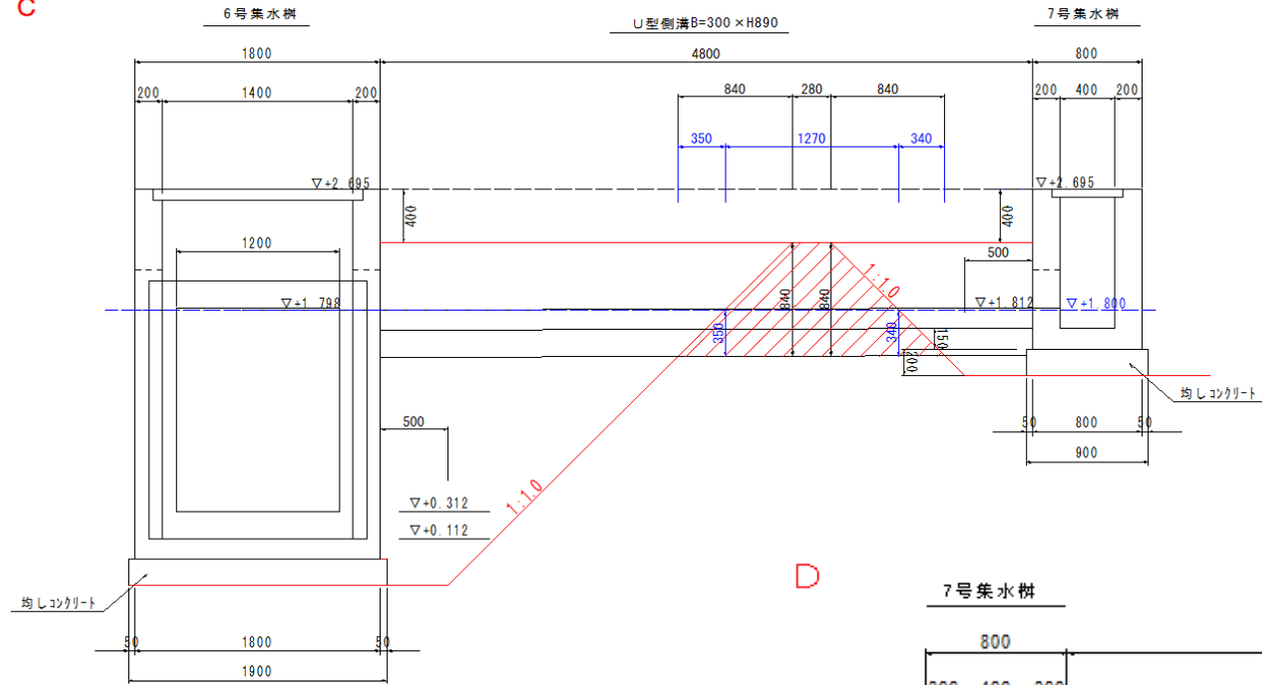
No. 2



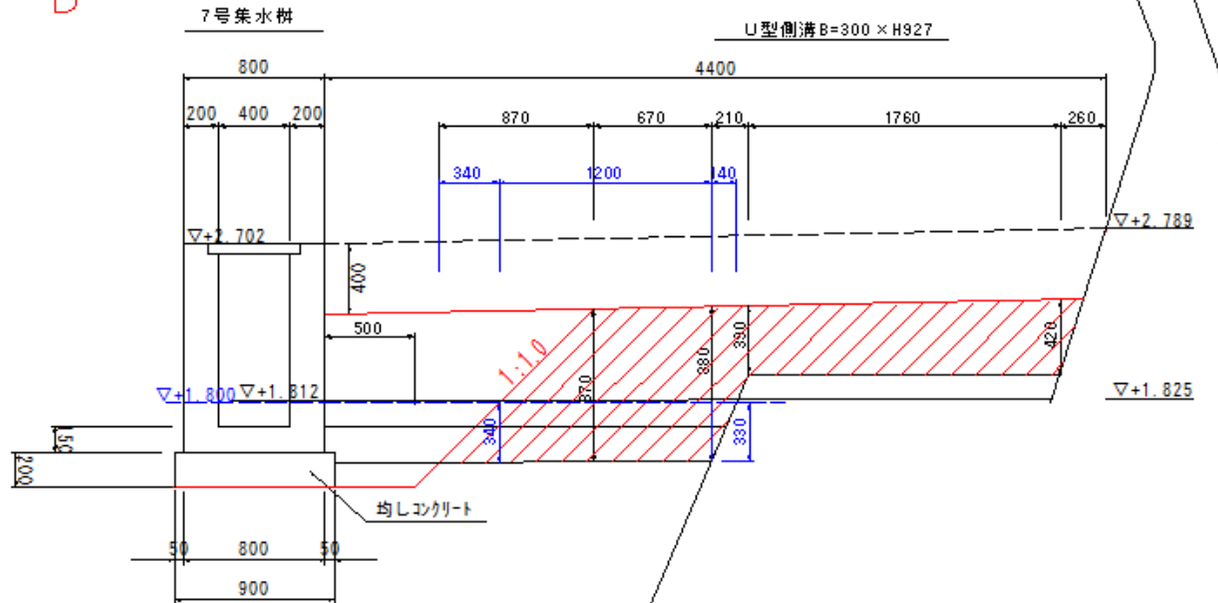
土工図

No. 3

C



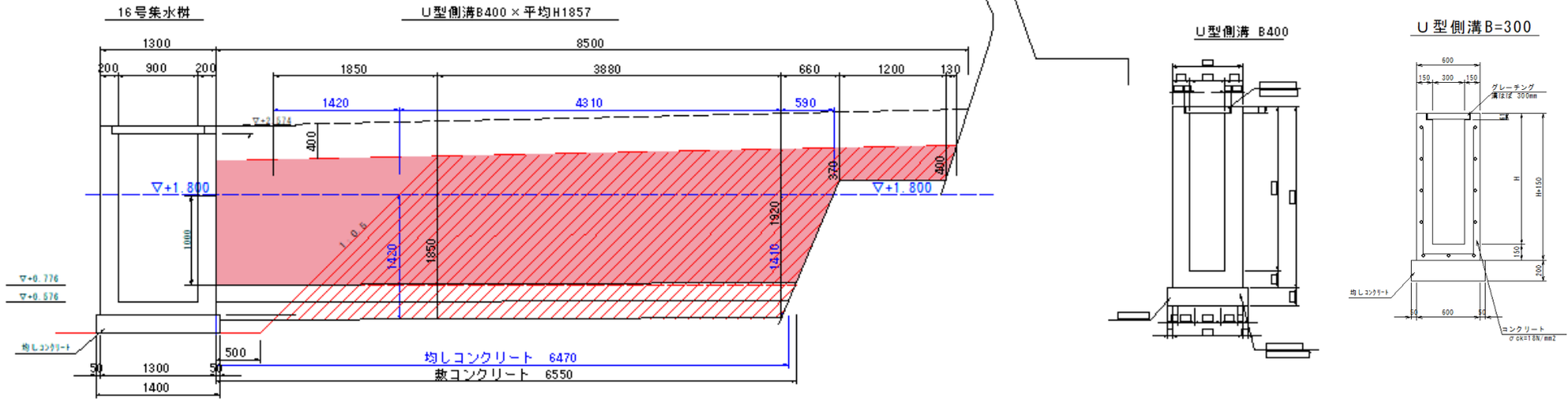
D



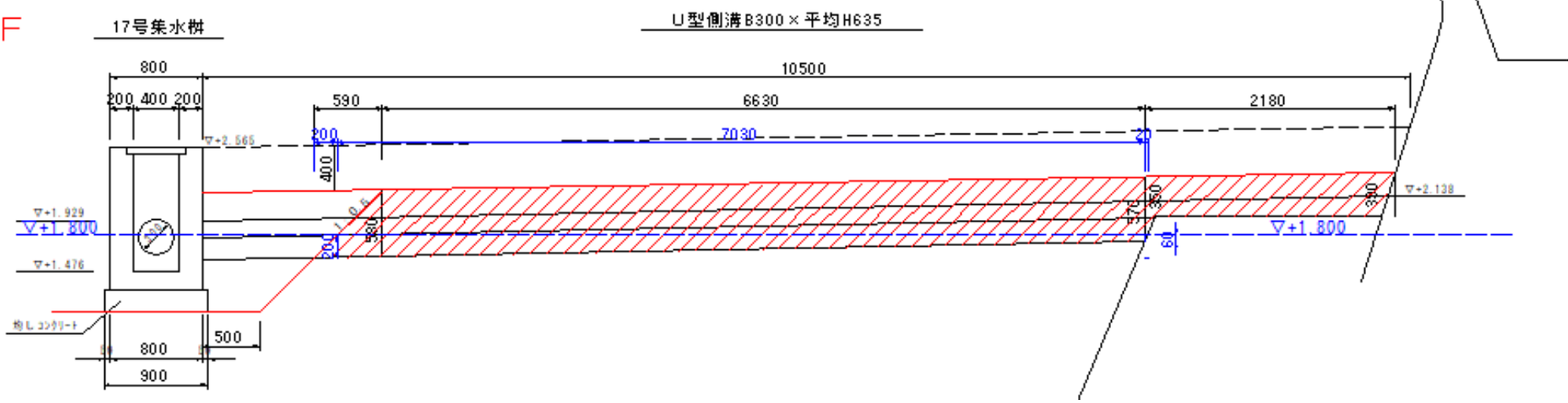
土工図

No. 4

E



F



埋戻し控除数量

No.1

細 分	規 格	区 分	算 式	単 位	数 量
埋戻し控除数量			仕上りは天端より400下がり		
5号集水桝	全体数量				
	均しコンクリート		$V=0.9*0.9*0.2$	m ³	0.16
	本体		$H=1.012 \quad V=0.80*0.80*(H+0.15-0.40)$	m ³	0.49
		計		m ³	0.65
	潮待施工数量				
	均しコンクリート		$V=0.9*0.9*0.2$	m ³	0.16
	本体		敷コンクリート高 $H=1.682m$ $V=0.80*0.80*(1.800-1.682+0.15)$	m ³	0.17
		計		m ³	0.33
	陸上施工数量		(全体数量) - (潮待施工数量)	m ³	0.32
6号集水桝	全体数量				
	均しコンクリート		$V=1.9*1.2*0.2$	m ³	0.46
	本体		$H=2.579 \quad V=1.10*1.80*(2.579+0.15-0.40)$	m ³	4.61
		計		m ³	5.07
	潮待施工数量				
	均しコンクリート		$V=1.9*1.2*0.2$	m ³	0.46
	本体		敷コンクリート高 $H=0.112m$ $V=1.80*1.10*(1.800-0.112+0.15)$	m ³	3.64
		計		m ³	4.10
	陸上施工数量		(全体数量) - (潮待施工数量)	m ³	0.97
7号集水桝	全体数量				
	均しコンクリート		$V=0.9*0.9*0.2$	m ³	0.16
	本体		$H=1.032 \quad V=0.80*0.80*(1.032+0.15-0.40)$	m ³	0.50
		計		m ³	0.66
	潮待施工数量				
	均しコンクリート		$V=0.9*0.9*0.2$	m ³	0.16
	本体		敷コンクリート高 $H=1.662m$ $V=0.80*0.80*(1.800-1.662+0.15)$	m ³	0.18
		計		m ³	0.34
	陸上施工数量		(全体数量) - (潮待施工数量)	m ³	0.32
15号集水桝	全体数量				
	均しコンクリート		$V=1.9*1.2*0.2$	m ³	0.46
	本体		$H=2.501 \quad V=1.10*1.80*(2.501+0.15-0.40)$	m ³	4.46
		計		m ³	4.92
	潮待施工数量				
	均しコンクリート		$V=1.9*1.2*0.2$	m ³	0.46
	本体		敷コンクリート高 $H=0.062m$ $V=1.80*1.10*(1.800-0.062+0.15)$	m ³	3.74
		計		m ³	4.20
	陸上施工数量		(全体数量) - (潮待施工数量)	m ³	0.72
16号集水桝	全体数量				
	均しコンクリート		$V=1.4*1.4*0.2$	m ³	0.39
	本体		$H=1.989 \quad V=1.30*1.30*(1.989+0.15-0.40)$	m ³	2.94
		計		m ³	3.33
	潮待施工数量				
	均しコンクリート		$V=1.4*1.4*0.2$	m ³	0.39
	本体		敷コンクリート高 $H=0.576m$ $V=1.30*1.30*(1.800-0.576+0.15)$	m ³	2.32
		計		m ³	2.71
	陸上施工数量		(全体数量) - (潮待施工数量)	m ³	0.62

埋戻し控除数量

No.2

細分	規格	区分	算式	単位	数量
17号集水桝	全体数量				
	均しコンクリート		$V=0.9*0.9*0.2$	m ³	0.16
	本体		$H=1.084 \quad V=0.80*0.80*(1.084+0.15-0.40)$	m ³	0.53
		計		m ³	0.69
	潮待施工数量				
	均しコンクリート		$V=0.9*0.9*0.2$	m ³	0.16
	本体		敷コンクリート高 $H=1.476m$ $V=0.80*0.80*(1.800-1.476+0.15)$	m ³	0.30
		計		m ³	0.46
	陸上施工数量		(全体数量) - (潮待施工数量)	m ³	0.23
重力式擁壁排水	全体数量		(潮待無)		
		断面	$A=((1.80+0.2*0.40*2)+2.124)/2*(0.81-0.40)$	m ²	0.84
		延長	1.30 m (H=810)		
			$V=0.84*1.30$	m ³	1.09
函渠工	B1, 200×H1, 500		埋設		
		断面	$A=1.60*1.90+1.80*0.22$	m ²	3.44
		延長	5.50 m (5.90-0.20*2)		
			$V=3.44*5.50$	m ³	18.92
	潮待施工数量				
	均しコンクリート、敷モルタル		$V=1.80*0.22*5.50$	m ³	2.18
	本体		敷コンクリート高 $H=0.312m$ $V=1.60*(1.800-0.312+0.20)*5.50$	m ³	14.85
		計		m ³	17.03
	陸上施工数量		(全体数量) - (潮待施工数量)	m ³	1.89
U型側溝 B=300	A H=898				
		断面	$A=0.70*0.20+0.60*(0.898+0.15-0.40)$	m ²	0.53
		延長	3.30 m		
			$V=0.53*3.30$	m ³	1.75
	潮待施工数量				
	均しコンクリート		$V=0.70*0.20*3.30$	m ³	0.46
	本体		平均敷コンクリート高 $H=1.837m$ $V=0.60*(1.800-1.834+0.15)*3.30$	m ³	0.23
		計		m ³	0.69
	陸上施工数量		(全体数量) - (潮待施工数量)	m ³	1.06
	B H=879	断面	$A=0.70*0.20+0.60*(0.879+0.15-0.40)$	m ²	0.52
		延長	10.80 m		
			$V=0.52*10.80$	m ³	5.62
	潮待施工数量				
	均しコンクリート		$V=0.70*0.20*10.80$	m ³	1.51
	本体		平均敷コンクリート高 $H=1.816m$ $V=0.60*(1.800-1.816+0.15)*10.80$	m ³	0.87
		計		m ³	<u>2.38</u>
	陸上施工数量		(全体数量) - (潮待施工数量)	m ³	3.24
	C H=890	断面	$A=0.70*0.20+0.60*(0.890+0.15-0.40)$	m ²	0.52
		延長	4.80 m		
			$V=0.52*4.80$	m ³	2.50
	潮待施工数量				
	均しコンクリート		$V=0.70*0.20*4.80$	m ³	0.67
	本体		平均敷コンクリート高 $H=1.805m$ $V=0.60*(1.800-1.805+0.15)*4.80$	m ³	0.42
		計		m ³	1.09
	陸上施工数量		(全体数量) - (潮待施工数量)	m ³	1.41

埋戻し控除数量

No.3

細分	規格	区分	算式	単位	数量
U型側溝 B=300					
	D H=927	断面	$A=0.70*0.20+0.60*(0.927+0.15-0.40)$	m ²	0.55
		延長	4.40 m		
			$V=0.55*4.40$	m ³	2.42
	潮待施工数量				
	均しコンクリート		$V=0.70*0.20*4.40$	m ³	0.62
	本体		平均敷コンクリート高 H=1.819m		
			$V=0.60*(1.800-1.819+0.15)*4.40$	m ³	0.35
		計		m ³	0.97
	陸上施工数量		(全体数量) - (潮待施工数量)	m ³	1.45
	F H=635	断面	$A=0.70*0.20+0.60*(0.635+0.15-0.40)$	m ²	0.37
		延長	10.50 m		
			$V=0.37*10.50$	m ³	3.89
	潮待施工数量				
	均しコンクリート		平均均しコンクリート高 H=1.884m		
			(2.034-0.150=1.884), 1.884-1.800=0.084		
			$V=0.70*(0.20-0.084)*10.50$	m ³	<u>0.85</u>
	本体		平均敷コンクリート高 H=2.034m		
			(1.929+2.138)/2=2.034		
			(本体部に潮待掘削部無)		
	陸上施工数量		(全体数量) - (潮待施工数量)	m ³	3.04
U型側溝 B=400	E H=1,857		仕上りは天端より400下がり (土工図No.4参照)		
	均しコンクリート		$V=0.90*0.20*6.47$	m ³	1.16
	敷コンクリート		$V=0.80*0.20*6.55$	m ³	1.05
	本体側面積		S=10.5m ²		
			$V=10.5*0.80$	m ³	8.40
		計		m ³	10.61
	潮待施工数量				
	均しコンクリート			m ³	1.16
	敷コンクリート			m ³	1.05
	本体側面積		S=6.9m ²		
			$V=6.9*0.80$	m ³	5.52
		計		m ³	<u>7.73</u>
	陸上施工数量		(全体数量) - (潮待施工数量)	m ³	2.88
U型側溝 B=1000	H=2,048		仕上りは天端より400下がり (土工図No.1-2参照)		
		断面	$A=1.60*0.20+1.50*(2.048+0.25-0.40)$	m ²	3.17
		延長	1.80 m		
			$V=3.17*1.80$	m ³	5.71
	潮待施工数量				
	均しコンクリート		$V=1.60*0.20*1.80$		0.58
	本体		敷コンクリート高 H=0.312m		
			$V=1.50*(1.800-0.312+0.25)*1.80$	m ³	4.69
		計		m ³	<u>5.27</u>
	陸上施工数量		(全体数量) - (潮待施工数量)	m ³	0.44
構造物控除	全体数量			m ³	67.8
	陸上施工数量			m ³	19.7
	潮待数量			m ³	48.2

