

見積参考資料

工事名 R2馬土 国道492号 美・木屋平川井 擁壁工事（2）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	美馬4
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（2）-2
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	R2馬土 国道492号 美・木屋平川井 擁壁工事(2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3	60				単 1号
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害: 有り,施工数量:5,000m3未満	m3	80				単 2号
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	90				単 3号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	10				単 4号
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	170				単 5号
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:液質土、砂及び砂質土、粘性 土	m2	50				単 6号
法面工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R2馬土 国道492号 美・木屋平川井 擁壁工事(2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
アンカー工		式	1				
アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:3本	式	1				内 1号 20
アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:6本	式	1				内 2号 100
削孔(アンカー)	削孔長:12m, 杭径:90mm, 杭長:12m, 杭打込長(掘削長):12m	m	33				単 7号 20
削孔(アンカー)	削孔長:12m, 杭径:115mm, 杭長:12m, 杭打込長(掘削長):12m	m	68				単 8号 100
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:3本	本	3				単 9号 20
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:3本	本	6				単 10号 100
グラウト注入	注入材規格:セメントペースト, W/C≦47.5%, 圧縮強度:24 N/mm ²	m ³	1.2				単 11号
足場(アンカー)		空m ³	210				単 12号
軽量盛土工		式	1				
軽量盛土工		式	1				
軽量盛土 (発泡ウレタン)		m ³	119				単 13号
暗渠排水材		m	28				単 14号

設計内訳書 (本01)

工事名	R2馬土 国道492号 美・木屋平川井 擁壁工事(2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
壁体		m2	56				単 15号
壁面材料		m2	56				単 16号
壁面足場	枠組足場	掛m2	56				単 17号
H鋼杭		本	12				単 18号
タイロッド		箇所	6				単 19号
接続コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)	m3	7				単 20号
小口止コンクリート	コンクリート規格:18-8-40	m3	3				単 21号
保護コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)	m3	5				単 22号
間詰コンクリート	コンクリート規格:18-8-40	m3	3				単 23号
1号天端コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)	m3	8				単 24号
1号基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40	m3	8				単 25号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R2馬土 国道492号 美・木屋平川井 擁壁工事(2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	30				単 26号
埋戻し	土質:土砂	m3	12				単 27号
基面整正		m2	60				単 28号
場所打擁壁工 受圧版(F77°)		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クワツヤン40~0, 敷厚:0.2m	m2	9				単 29号
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:2m, コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3	20				単 30号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.4				単 31号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.8				単 32号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	48				単 33号
足場	安全ネット:無し	掛m2	30				単 34号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20	m2	8				単 35号
水抜パイプ	管径・管種類:VP-65, フィルター:無し	m	7				単 36号
アンカー箱抜き管	管径・管種類:VU-150	m	5				単 37号

設計内訳書 (本01)

工事名	R2馬土 国道492号 美・木屋平川井 擁壁工事(2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
裏石積	t=20cm	m2	26				単 38号
場所打擁壁工 (平張コンクリート)		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュ40〜0, 敷厚:0.15m	m2	24				単 39号
コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:0.5m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3	12				単 40号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	48				単 41号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	13				単 42号
場所打擁壁工 (2号擁壁)		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュ40〜0, 敷厚:0.2m	m2	6				単 43号
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:2m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3	8				単 44号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	13				単 45号
足場	安全ネット:無し	掛m2	4				単 46号
足場	安全ネット:無し	掛m2	5				単 47号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				単 48号

設計内訳書 (本01)

工事名	R2馬土 国道492号 美・木屋平川井 擁壁工事(2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
水抜パイプ	管径・管種類:VP-65,フィルゲ:無し	m	1				単 49号
場所打擁壁工 (1号天端コンクリート)		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クッション40~0, 敷厚:0.15m	m2	9				単 50号
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	m2	12				単 51号
コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:0.5m, コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3	5				単 52号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.3				単 53号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	14				単 54号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20	m2	1				単 55号
場所打擁壁工 (舗装止コンクリート)		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クッション40~0, 敷厚:0.1m	m2	1				単 56号
コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:0.5m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3	1				単 57号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	2				単 58号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20	m2	1				単 59号

設計内訳書 (本01)

工事名	R2馬土 国道492号 美・木屋平川井 擁壁工事(2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
構造物撤去工		式	1				
防護柵撤去工		式	1				
防護柵撤去(カーブレベル)		m	47				単 60号
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3	24				単 61号
仮設工		式	1				
仮橋・仮栈橋工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	3				単 62号
橋脚	作業区分:撤去	t	45				単 63号
仮橋上部	作業区分:撤去	t	23.8				単 64号
覆工板撤去[仮橋・仮栈橋]		m2	464				単 65号
仮設高欄	形式区分:単管ハゲ型,作業区分:撤去	m	100				単 66号
交通管理工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R2馬土 国道492号 美・木屋平川井 擁壁工事(2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
交通誘導警備員	(B)	人日	120				単 67号
舗装		式	1				
防護柵工		式	1				
路側防護柵工		式	1				
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m以上100m未満, 曲線部補正:無	m	23				単 68号
ガードレール	ガードレール規格(標準型・土中用):塗装品 Gr-C-4E, 施工規模:21m以上50m未満, 曲線部補正:無	m	4				単 69号
道路付属施設工		式	1				
道路付属物工		式	1				
車線分離標	車線分離標規格:ラバーポール(H=650), 施工区分:固定式(貼付式), 施工規模:10本未満	本	8				単 70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				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2馬土 国道492号 美・木屋平川井 擁壁工事(2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
重建設機械分解組立輸送費		回	1				単 71号
仮設材運搬費		t	197				単 72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				

一式当り内訳書

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

内 1号	アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:3本						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
アンカー(材料費1)	35.2m, 38.2m, 35.2m	式	1					
アンカー(材料費2)	3kg, 3組, 3組	式	1					
合計								

一式当り内訳書

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

内 2号	アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:6本						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
アンカー(材料費1)	72.6m, 78.6m, 72.6m	式	1					
アンカー(材料費2)	5kg, 6組, 6組	式	1					
合計								

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	掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	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	
	掘削	土砂,片切掘削	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	掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:有り,施工数量:5,000m3未満	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	
	掘削	土砂,オープンカット,無し,有り,5,000m3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 3号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	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	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m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 4号	路床盛土	施工幅員:2.5m未満	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	
路床盛土		2.5m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 5号	路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	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	
路床盛土		2.5m以上4.0m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 6号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	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	
法面整形		切土部,無し,ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土,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 7号	削孔(アンカー)	削孔長:12m, 杭径:90mm, 杭長:12m, 杭打込長(掘削長):12m	単位	m	単位数量	33.2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型), 二重管方式, 90mm, レキ質土	m	15.7				
削孔(アンカー)		有り(スキッド型), 二重管方式, 90mm, 軟岩	m	17.5				
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 8号	削孔(アンカー)	削孔長:12m, 杭径:115mm, 杭長:12m, 杭打込長(掘削長):12m	単位	m	単位数量	67.6	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型), 二重管方式, 115mm, レキ質土	m	30.6				
削孔(アンカー)		有り(スキッド型), 二重管方式, 115mm, 軟岩	m	37				
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 9号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	アンカー鋼材数量:3本					1	
	アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食,PC鋼線より線(工場組立), f<400kN,有り	本	1				
	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 10号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	アンカー鋼材数量:3本					1	
	アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食,PC鋼線より線(工場組立), 400<=f<1300kN,有り	本	1				
	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	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ガレット注入		注入材規格:セメントペースト, W/C ≤ 47.5% , 圧縮強度: 24N/mm ²	m ³	1			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガレット注入(アカー)		m ³	1			
	合計						
	単価						円/m ³

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	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足場(アカー)			空m ³	1			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	足場(アカー)	標準	空m ³	1			
	合計						
	単価						円/空m ³

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	軽量盛土 (発泡ウレタン)	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量盛土材(ウレタン樹脂)		m3	10				
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
ウレタン発泡機		日	0.17				
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクレ]		日	0.17				
排出ガス型(第1次)3.5~3.7m3/min		日	0.17				
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]		日	0.17				
排出ガス対策型(第1次)50/60kVA		日	0.17				
タンクトラック[オンロード・ディーゼル]		日	0.17				
4t積級		日	0.17				
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 14号	暗渠排水材		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	
暗渠排水材 B300*t30			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 15号	壁体		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	
壁面材設置工			m2	1				単 73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	壁面材料	単位	m2	単位数量	56	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	防水パッキング 15*30*1000		m	63			
	下端パッキング 10*50*1000		m	11			
	振止めパッキング 2*30*50		個	114			
	カタンパッキング 10*10*2000		m	112			
	天端プレート PL200*200*9, SS400, HDZ55		kg	20			
	天端プレート PL350~500*4.5*L, SS400, HDZ55		kg	140			
	アンカーボルト M10		個	11			
	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	壁面足場	枠組足場	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 74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 18号	H鋼杭		単位	本	単位数量	12	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)	B工法(大口径ﾎｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ工法), ﾓﾙﾀﾙ杭(H形鋼), 282mm, 本設(目的)物の場合, 4.3m/本, 0m/本, 0m/本, 0m/本, 6m/		本	6			単 75号	
場所打杭工 (ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)	B工法(大口径ﾎｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ工法), ﾓﾙﾀﾙ杭(H形鋼), 282mm, 本設(目的)物の場合, 4.3m/本, 0m/本, 0m/本, 0m/本, 5m/		本	4			単 76号	
場所打杭工 (ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)	B工法(大口径ﾎｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ工法), ﾓﾙﾀﾙ杭(H形鋼), 282mm, 本設(目的)物の場合, 4.3m/本, 0m/本, 0m/本, 0m/本, 4.5		本	2			単 77号	
溶融亜鉛メッキ	溶融亜鉛メッキ		t	3.25			単 78号	
やぐら設置・撤去 [ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工]	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ, 標準(1.0)		回	1			単 79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 19号	タイロッド	単位	箇所	単価	金額	単価	概要
名称・規格		条件	数量	単価	金額	摘要	
	ネジ節異形棒鋼 SD345, D19, HDZ55	t	0.15				
	柱部連結金具 PL各種, HDZ55	t	0.09				
	同上ボルト・ナット HTB, M20*65	本	24				
	丸鋼 φ36*636, ネジ切加工, HDZ55	t	0.02				
	同上金具 平座金呼び30, ナットM30, HDZ35	組	24				
	連結プレート PL-250*320*25, HDZ55	t	0.06				
	受圧プレート PL-200*200*22, SS400	t	0.04				
	ネジ節鉄筋用ナット 平座金呼び22, ナットD19用, HDZ35	組	12				
	ネジ節鉄筋継手 D19用, HDZ35	組	6				
	補強鉄筋 SD345, D16	t	0.06				
	合計						
	単価						円/箇所

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	接続コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)	単位	m3	単位数量	7	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,24-12-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての	m3	7				
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	18				
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,24-12-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての	m3	1				
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	2				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13,一般構造物,10t以上(標準),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	0.16				単 80号
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25,一般構造物,10t以上(標準),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	0.22				単 81号
足場工		単管傾斜足場,不要,標準(1.0)	掛m2	50				単 82号
支保工		パイプスラスト支保, f<=40kN/m2[t<=120cm],標準	空m3	10				単 83号
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-125			m	2				
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 21号	小口止コンクリート	コンクリート規格:18-8-40	単位	m3	単位数量	3	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,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	3				
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	23				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25,一般構造物,10t以上(標準),無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),差筋及び杭頭処理	t	0.01				単 84号
鉄筋金網(SD295) D13×100~250			t	0.15				
足場工		単管足場,不要,標準(1.0)	掛m2	11				単 85号
	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 22号	保護コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)	単位	m3	単位数量	5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート床版	24-12-25(20)(高炉),一般養生,延長無し,15cm,各種	m3	5				
	鉄筋金網(SD295) D13×100~250		t	0.51				
	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	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 23号	間詰コンクリート	コンクリート規格:18-8-40	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, 18-8-40 (高炉), 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 24号	1号天端コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)	単位	m3	単位数量	6	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, 24-12-25(20)(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての	m3	6				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	17				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 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	0.03			単 80号	
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m2	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 25号	1号基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40	単位	m3	単位数量	8	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, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	8				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	12				
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	5				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	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 26号	床掘り(掘削)	土質:土砂	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	
掘削		土砂,片切掘削	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	埋戻し	土質:土砂	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 28号	基面整正		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	
	基面整正		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 29号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	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	20.0cmを超え22.5cm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 30号	コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:2m,コンクリート規格:24- 12-25(20)(高炉),養生費:一般養生,	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(場所打擁壁)		24-12-25(20)(高炉),一般養生,延長 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 31号	鉄筋	鉄筋材料規格・径: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以上(標 準),無,無,無,無,補正無(鉄筋割合1 0%未満含む),補正無(一般構造物)	t	1			単 80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 32号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	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以上(標準), 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 81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	型枠	型枠の種類: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 34号	足場	安全ネット:無し	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 82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 35号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20	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=20	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 36号	水抜パイプ	管径・管種類:VP-65,フィルター:無し	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	
材料費(m)			m	1			単 86号	
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 37号	アソカ箱抜き管	管径・管種類:VU-150	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	
材料費(m)			m	1			単 87号	
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 38号	裏石積	t=20cm	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	
拾石積(裏石積)		厚さ20cm, 18- 8-40 高炉, 割栗石150-200mm	m2	1			単 88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 39号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.15m	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		12.5cmを超え17.5cm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 40号	コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:0.5m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:	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(場所打擁壁)		18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し	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 41号	型枠	型枠の種類: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 42号	目地板	目地板の種類: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 43号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	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	20.0cmを超え22.5cm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 44号	コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:2m,コンクリート規格:18- 8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリ-	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(場所打擁壁)		18-8-40(高炉),一般養生,延長無し	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 45号	型枠	型枠の種類: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 46号	足場	安全ネット:無し	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 74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 47号	足場	安全ネット:無し	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 82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 48号	目地板	目地板の種類: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 49号	水抜パイプ	管径・管種類:VP-65,フィルター:無し	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	
	材料費(m)		m	1				単 86号
	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 50号	基礎材	基礎材規格:再生クワッシャラン40~0, 敷厚:0.15m	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		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クワッシャラン 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 51号	均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	単位	m2	単位数量	12	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, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1.2				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	1.7				
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	コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:0.5m, コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間	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(場所打擁壁)		24-12-25(20)(高炉), 一般養生, 延長無し	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 53号	鉄筋	鉄筋材料規格・径: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以上(標準), 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 80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	型枠	型枠の種類: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 55号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20	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=20	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	基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.1m	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		7.5cmを超え12.5cm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 57号	コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:0.5m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:	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(場所打擁壁)		18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し	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 58号	型枠	型枠の種類: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, 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 59号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20	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=20	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 60号	防護柵撤去(かどレベル)		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
	防護柵撤去工(かどレベル撤去工)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無		m	1			単 89号
	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 61号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 機械施工	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
	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物, 機械施工+クランプトラック10t 積級, 無し, 無し, 不要, 無し, 49.5以 下		m3	1			単 90号
	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	床掘り	土質:土砂	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	土砂, 上記以外(小規模), 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 63号	橋脚	作業区分:撤去	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	
	杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)	撤去, クローレーン油圧ラジック型50~55 t吊	t	1				単 91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 64号	仮橋上部	作業区分:撤去	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	
上部工架設・撤去工		撤去,ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊,標準(1.0)	t	1			単 92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 65号	覆工板撤去[仮橋・仮栈橋]		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	
覆工板設置・撤去工		撤去,ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊,標準(1.0)	m2	1			単 93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 66号	仮設高欄	形式区分:単管ハ°イ°型,作業区分:撤去	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	
高欄設置・撤去工		単管ハ°イ°型,撤去	m	1			単 94号	
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 67号	交通誘導警備員	(B)	単位	人日	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			人日	1			単 95号	
合計								
単価							円/人日	

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	ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m以上100m未 満, 曲線部補正:無	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	
防護柵設置工(ガードレール設置工)		コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以 上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1			単 96号	
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 69号	ガードレール	ガードレール規格(標準型・土中用):塗装 品 Gr-C-4E, 施工規模:21m以上50m未 満, 曲線部補正:無	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	
防護柵設置工(ガードレール設置工)		土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 21m以上5 0m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1			単 97号	
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 70号	車線分離標	車線分離標規格:ラハ°-ポ°-ル(H=650), 施工区分:固定式(貼付式),施工規模: :10本未満	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	
	道路付属物設置工 (車線分離標[ラハ°-ポ°-ル]設置)	固定式(貼付式),手間+材料費,本体(柱)径φ80°-ス径φ250高650,10本未満,無,無	本	1				単 98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 71号	重建設機械分解組立輸送費		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	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復),トラックレン系80t吊以上120t吊以下,標準(1.0)	回	1				単 99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 72号	仮設材運搬費		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	
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 10 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 100号
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1				単 101号
	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 73号	壁面材設置工	条件	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	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	壁面材 500*1985*50		枚	10.1				
	壁面固定金具 取付Zクリップ, 溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	42				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 25t吊		日	0.154				
	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 74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 75号	場所打杭工 (タウサールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),282mm,本設(目的)物の場合,4.3m/本,0m/本,0m/本,0m/本,6m/	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	
	土木一般世話役		人					
	とび工		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	モルタル 1:2 高炉		m3	0.594				
	H形鋼 H200*200*8*12		t	0.3				
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼),282mm,4.3m/本,0m/本,0m/本,0m/本	日	0.49				単 102号
	タウサールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼),282mm	日	0.49				単 103号
	空気圧縮機運転		日	0.98				単 104号
	諸雑費(率+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 76号	場所打杭工 (タウサールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),282mm,本設(目的)物の場合,4.3m/本,0m/本,0m/本,0m/本,5m/	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	
	土木一般世話役		人					
	とび工		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	モルタル 1:2 高炉		m3	0.594				
	H形鋼 H200*200*8*12		t	0.25				
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼),282mm,4.3m/本,0m/本,0m/本,0m/本	日	0.49				単 102号
	タウサールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼),282mm	日	0.49				単 103号
	空気圧縮機運転		日	0.98				単 104号
	諸雑費(率+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 77号	場所打杭工 (タウサールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),282mm,本設(目的)物の場合,4.3m/本,0m/本,0m/本,0m/本,4.5	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	
	土木一般世話役		人					
	とび工		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	モルタル 1:2 高炉		m3	0.594				
	H形鋼 H200*200*8*12		t	0.225				
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼),282mm,4.3m/本,0m/本,0m/本,0m/本	日	0.49				単 102号
	タウサールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼),282mm	日	0.49				単 103号
	空気圧縮機運転		日	0.98				単 104号
	諸雑費(率+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 78号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融亜鉛メッキ	溶融亜鉛メッキ	t	1				
	溶接亜鉛メッキ		t	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 79号	やぐら設置・撤去 [ダウサホルハンマ工]	ラフテレンクレーン, 標準(1.0)	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	
	土木一般世話役		人					
	とび工		人					
	特殊作業員		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				
	諸雑費(まるめ)		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 80号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 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 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 81号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上 (標準), 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 82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[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 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 83号	支保工	ハ イ 標 ー ト 支 保, f<=40kN/m2[t<=120cm], 標準	単位	空m3	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					
	型わく工		人					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	0.5				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/空m3

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 84号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割 合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	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 差筋及び杭頭処理		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 85号	足場工	単管足場, 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 86号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 VP-65		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

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 87号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 VU-150		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

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 88号	拾石積(裏石積)	厚さ20cm, 18- 8-40 高炉, 割栗石150-200mm	単位	m2	単位数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	割栗石 150-200mm		m3	11.4				
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	1.7				
	土木一般世話役		人					
	普通作業員		人					
	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 89号	防護柵撤去工(カーブレベル撤去工)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	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
	カーブレベル撤去工 CO建込用 Gr-A、B、C-2B		m	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m

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 90号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,不要,無し,49.5以 下	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	
	構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要	m3	1				単 105号
	処分費(m3)		m3	1				単 106号
	殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,49.5km以下,全ての費 用	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

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 91号	杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)	撤去, クローレン油圧ラジジブ型50~55 t吊	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人					
	橋りょう特殊工		人					
	溶接工		人					
	普通作業員		人					
	クローレン運転	油圧式クインチ・ラジジブ型50~55t吊	日	0.85				単 107号
	諸雑費(率+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 92号	上部工架設・撤去工	撤去, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊, 標準(1.0)	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人					
	橋りょう特殊工		人					
	溶接工		人					
	普通作業員		人					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊		日	0.29				
	諸雑費(率+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 93号	覆工板設置・撤去工	撤去, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊, 標準(1.0)	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	
	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] 50t吊		日	0.21				
	諸雑費(率+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 94号	高欄設置・撤去工	単管パイプ型, 撤去	単位	m	単価数量	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					
	普通作業員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

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 95号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		
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				
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/人日

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 96号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	単位	m	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガードレール設置工 C0建込用 Gr-C-2B 塗装		m	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m

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 97号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 21m以上50m未満, 無, 無, 無, 加算無し	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	
	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装		m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

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 98号	道路付属物設置工 (車線分離標[ラバーポール]設置)	固定式(貼付式), 手間+材料費, 本体(柱)径φ80×高さ径φ250高650, 10本未満, 無, 無	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	
	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式 貼付式 φ80 高さ650mm		本	1				
	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 99号	名称・規格	条件	単位	回	単価数量	金額	単価	摘要
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復),トラッククレーン系80t吊以上120t吊以下,標準(1.0)	単位	回	単位数量	1	単価	
	特殊作業員		人					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジャブ型] 50t吊		日	1.5				
	運搬費等率		式	1				
	諸雑費(まるめ)		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 100号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 10 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	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	
	基本運賃区分B 製品長12m以内 10kmまで		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 101号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	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	
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1				
	合計							
	単価							円/t

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 102号	大口徑ボ-リングマシソ運転	モルタル杭(H形鋼), 282mm, 4.3m/本, 0m/本, 0m/本, 0m/本	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	
ボ-リングマシソ[大口徑] 19.0kW級		機械条件: 供用 持込	供用日					
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 103号	タ-ウンサ-ホルハンマ運転	モルタル杭(H形鋼), 282mm	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	
タ-ウンサ-ホルハンマ[空圧式] 掘削孔径 φ 382~457mm		機械条件: 供用 持込	供用日					
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 104号	空気圧縮機運転		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	
	軽油 1.2号		L	156				
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクエア型 吐出量18~19m3/min		日	1.33				
	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 105号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m3	

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 106号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 コンクリート殻(無筋)			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

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 107号	クローラクレーン運転	油圧式ウインチ・ラチスジ [®] 型50～55t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	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	74				
	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジ [®]] 排出ガス対策型(第3次基準値)50～55t吊	機械条件: 供用 持込	供用日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト (機械)

工事名	R2馬土 国道492号 美・木屋平川井 擁壁工事(2)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.943	9,422	
L001010011	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	3.159	19,176	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.8~1.1t	日	0.332	647	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	4.9	20,824	
L001090007	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動]	スクリュ型 吐出量18~19m3/min	日	15.64	123,405	
L001120001	トラッククレーン [油圧伸縮シブ型]	4.9t吊	日	0.049	1,459	
L001130006	ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	4.813	205,989	
L001130010	ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	50t吊	日	3.164	240,509	
L001151001	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	2.023	12,623	
L001180001	タンク及びバケツ	質量 60~80kg	日	0.494	312	
M000202028	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	0.188	1,881	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	1.459	30,914	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.147	1,314	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	2.438	49,704	
M000401050	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチシブ]	排出ガス対策型(第3次基準値) 50~55t吊	供用日	5.01	329,707	
M000601008	ローリングマシン [大口径]	19.0kW級	供用日	7.526	91,069	
M000601011	ローリングマシン [ロータリー・カッション式]	スキッド型 55kW級	供用日	6.324	336,997	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 2馬土 国道492号 美・木屋平川井 擁壁工事（2）					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
M000602005	ダウザールホーレンマ[空圧式]	掘削孔径φ382～457mm	供用日	8.055	102,306	
M000903009	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 65～85m ³ /h	供用日	0.175	7,615	
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 90～110m ³ /h	供用日	0.942	48,725	
M001201050	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー]	排出ガス型(第1次)3.5～3.7m ³ /min	日	2.023	6,291	
M001510030	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)50/60kVA	日	2.023	8,779	
	合計額				1,649,668	

見積単価一覧表

工事名	R2馬土 国道492号 美・木屋平川井 擁壁工事(2)			
名称	規格	単位	単価	備考
軽量盛土材	ウレタン樹脂	m3	26,100	
壁面材	500*1985*50他	枚	7,320	
壁面固定金具	取付金具, 溶融亜鉛メッキ仕上げ	個	400	
天端プレート	PL200*200*9, SS400 HDZ55	kg	300	
天端目隠しプレート	PL350~500*4.5*L1600~1985, SS400 HDZ55	kg	380	
グラウト注入材		m3	28,500	
処分費	コンクリート殻	m3	2,100	運搬距離 L=49.5km以下
処分費	アスファルト殻	m3	2,100	運搬距離 L=49.6km以下

数量総括表

< 事業区分 >
 < 工事区分 道路改良 >
 < 工 種 土工、構造物取壊し工 >

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
掘削工	掘削	W<5 土砂	m3	60	
	"	W≥5 土砂	"	80	
路床盛土工	路床 2		m3	10	
	路床 4		"	170	
路体盛土工	路体 4		m3	90	
不足土			m3	150	
法面整形工	切土法面整形	土砂	m2	50	
構造物取壊し工	コンクリート取壊し	無筋	m3	24	
	(コンクリート取壊し)	(鉄筋)	(m3)	-	
	舗装版切断	t=20cm未満	m	-	
	舗装版取壊し	As t=5cm	m2	-	
	殻 処 分				
	コンクリート殻	無筋	m3	24	
	"	(鉄筋)	(m3)	(6)	
	アスファルト殻		m3	28	
	ガードレール撤去	Gr-C-2B	m	47	

数量総括表

< 事業区分 >
< 工事区分 道路改良 >
< 工 種 軽量盛土工 >

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
軽量盛土工	タイロッド		本	6	全長L=15.00m
(1.0式当り)	タイロッド(L1)	ネジ節鉄筋D19	"	6	内、L=10.80m・HDZ55
	タイロッド(L2)	ネジ節鉄筋D19	"	6	内、L=4.20m・HDZ55
	柱部連結部		箇所	6	
	柱部連結金具	PL	t	0.09	HDZ55
	同上ボルトナット	HTB M20*65(F8T)	set	24	HDZ35
	丸 鋼	φ30*636	t	0.02	HDZ55・ネジ切り加工
	同上金具	平座金 呼び30	set	24	HDZ35
	"	ナット M30	"	24	"
	連結プレート	PL	t	0.06	HDZ55
	ネジ節鉄筋用平座金	呼び22	set	12	HDZ35
	ネジ節鉄筋用ナット	D19	"	12	"
	ネジ節鉄筋用継手	D19用	set	6	HDZ55
	接続コンクリート連結部		箇所	6	
	受圧プレート	PL	t	0.04	
	ネジ節鉄筋用平座金	呼び22	set	12	
	ネジ節鉄筋用ナット	D19	"	12	
	補強鉄筋	D16	t	0.06	
	保護コンクリート				
(1.0式当り)	コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N}/\text{mm}^2$	m3	5	24-8-20 BBoRN W/C \leq 55%
	鉄筋金網	D13*150*150	t	0.51	
	目地材	t=20mm	m2	1	目地工
	目地型枠		"	1	"
	間詰コンクリート				
(1.0式当り)	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	m3	3	18-8-40 BBoRN W/C \leq 60%
	1号天端コンクリート		m	11.5	
(1.0m当り)	コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N}/\text{mm}^2$	m3	0.560	24-8-20 BBoRN W/C \leq 55%
	型 枠	鉄筋	m2	1.600	
	鉄 筋	D13	kg	30.4	
	目 地 材	t=20mm	m2	0.056	目地工
	目 地 型 枠		"	0.056	"
	1号基礎コンクリート		m	11.0	
(1.0m当り)	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	m3	0.745	18-8-40 BBoRN W/C \leq 60%
	型 枠	小型	m2	1.098	
	基 礎 材	t=15cm RC-40	"	0.513	
	ペ ー ラ イ ン	t=5cm	m3	0.056	(A=1.118m ²)
	目 地 材	t=10mm	m2	0.075	目地工
	目 地 型 枠		"	0.075	"

第 号計算書		構 造 物 取 壊 し 工 計 算 書			単 位 :	
名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計	
コンクリート取壊し	無筋	断面計算書より 15.37 + 8.88	m ³		24.25	
側溝蓋撤去		既設側溝蓋撤去				
		NO.2～NO.8+6.3付近 L=127.88m				
		N=127.88/0.500	枚		255	
(コンクリート取壊し)	(鉄筋)	0.440*0.110*0.500*127.88/0.500	(m ³)		(6.19)	
舗装版切断	20cm未満	NO.2～NO.2+13付近 側溝床堀部	m	13.0		
		NO.2+13.0付近	m	7.2		
		NO.6付近	m	8.1		
		NO.6～NO.8+6.3付近 側溝床堀部	m	47.6	75.9	
舗装版取壊し	t=5cm	断面計算書より 557.4	m ²		557.4	
殻処分	Co殻 無筋	24.25	m ³		24.3	
	(Co殻 鉄筋)	(6.19)	(m ³)		(6.2)	
	As殻	557.4* 0.05	m ³		27.9	
ガードレール撤去	構造物用	Gr-C-2B撤去				
		NO.2+14.0～NO.5+0.5付近 右側	m		46.6	

ウレタンアンカー数量 (F20UA) 集計表

名 称	規 格	単 位	接続コンクリート部	合 計	摘 要
削 孔 工	削 孔 径 $\phi 90$	m	33.20	33.20	
削 孔 長	土 砂 部	"	15.70	15.70	
"	軟 岩 部	"	17.50	17.50	
注 入 打 設 工	セメントペースト W/C=47.5%	m ³	0.21	0.21	ロス率未考慮
鋼 材 挿 入 工	二重防食タイプ	本	3	3	
緊 張 定 着 工	設計荷重 400kN未満	"	3	3	
ボーリングマシン移設工	上下移動	回	—	0	
足 場 工		空m ³	192.5	192.5	
P C ス ト ラ ン ド		m	35.24	35.24	
防 錆 被 覆 材		"	35.24	35.24	
注 入 パ イ プ	フラットパイプ27×10	"	38.24	38.24	
充 填 材	アンカーキャップ内防錆油	kg	2.70	2.70	
アンカープレート	200 * 200 * 25 溶融亜鉛メッキ	枚	3	3	
ナ ッ ト		個	3	3	
アルミキャップ	アルミ鋳鉄	"	3	3	
マ ン シ ョ ン	上部・下部を1組	組	3	3	
ストッパーシース		個	3	3	
定 着 体	L = 1200	本	3	3	
ちょうちんスペーサー		個	6	6	

ウレタンアンカー数量計算書 (No.3+2.734~No.3+13.734付近)

アンカー数量一覧表 F20UA用 単位:m

アンカーNo.	定着長	自由長	アンカー長	テンドン長	設計アンカー力
①	3.00	9.00	12.00	12.08	Td=39.50 kN/本
②	3.00	8.50	11.50	11.58	〃
③	3.00	8.50	11.50	11.58	〃
合計	9.00	26.00	35.00	35.24	

1. 削孔工 (削孔径φ90) 単位:m

アンカーNo.	土砂部	軟岩部	削孔長	摘要
①	6.2	5.2	11.4	
②	5.0	5.9	10.9	
③	4.5	6.4	10.9	
合計	15.7	17.5	33.2	

2. 注入打設工 (削孔径φ90)

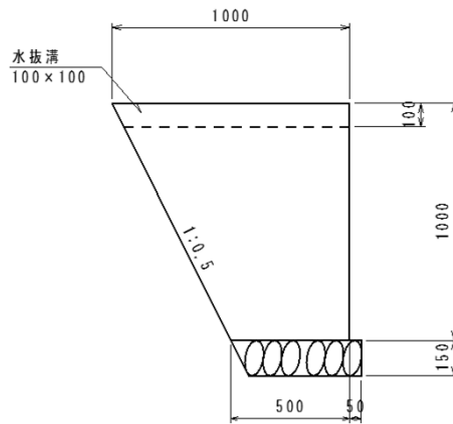
- (1) セメントペースト (W/C=47.5%) 【ロス率は未考慮】
 ・ 注入量 $V = \pi/4 * 0.090^2 * 33.20$ 0.21 m³
- (2) 鋼材挿入工 二重防食タイプ 3 本
- (3) 緊張定着工 設計アンカー力
(ナット定着) 設計荷重 400kN未満 3 本
- (4) ホーリングマシン移設工 上下移動 一回
- (5) 足場工 断面計算書より 192.5 空m³

3. アンカー材	F20UA 用			
(1) PCストランド	$\Sigma L = 35.24$		35.24	m
(2) 防錆被覆材	$\Sigma L = \text{ストランド長} = 35.24$		35.24	m
(3) 注入パイプ (フラットパイプ27×10)	$\Sigma L = \text{ストランド長} + 1.000\text{m} * n\text{本}$ $= 35.24 + 1.000 * 3$		38.24	m
(4) 防錆材	アンカーキャップ内防錆油 $W = 0.90 * 3$		2.70	kg
4. アンカー定着具	F20UA 用			
(1) アンカープレート	200 * 200 * 25	溶融亜鉛メッキ	3	枚
(2) ナット			3	個
(3) アルミキャップ	アルミ鋳鉄		3	個
5. 定着加工用品	F20UA 用			
(1) マンション	上部・下部を1組		3	組
(2) ストッパーシース			3	個
(3) 定着体	$L = 1200$		3	本
(4) ちょうちんスペーサー	$n = 2 * 3$		6	個

第 号計算書		軽 量 盛 土 工 計 算 書		単 位 : m	
名 称	位 置			摘 要	
現場発泡ウレタン	No. 3 + 2.734 付近 ~ No. 3 + 13.734 付近		11.000		
	合計		11.000		
名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
現場発泡ウレタン	(1.0式当り)				
ウレタン樹脂		断面計算書より 118.88	m3		118.88
暗渠排水材	対象面積	断面計算書より 56.39	m2		56.39
B300*t30	延長	56.39/2.000	m		28.20
壁 面 材	500*1985*50	50	枚	50	
		0.500*1.980*50	m2	49.50	
	500*1000*50	10	枚	10	
		0.500*1.000*10	m2	5.00	
	250*1985*50	3	枚	3	
		0.250*1.980*3	m2	1.49	
	250*1000*50	1	枚	1	64
		0.250*1.000*1	m2	0.25	56.24
同上取付金具 (HDZ35)		4set/枚 64*4	set		256
防水パッキング	15*30(通し)	0.500*64*2	m	64.00	
	L=1000	64.00/1.000	本		64
下端パッキング	10*50(通し)	11.00	m		11.00
振止パッキング	2*30*50	壁面材(上・下)間に設置 2カ所/間 64-6	間	58	
		58*2箇所	個		116
ウレタンパッキング	20*20(通し)	壁面材(上・下)間に設置 2.0m/間 50+10-5	間	55	
		55*2.00m	m	110	
		壁面材(上・下)間に設置 1.0m/間 3+1-1	間	3	
		3*1.00m	m	3	113

第 号計算書		軽 量 盛 土 工 計 算 書		単 位 : m	
名 称	位 置				摘 要
1号基礎コンクリート	No. 3 + 2.734 付近 ~ No. 3 + 13.734 付近			11.000	水抜溝 N=6
	合計			11.000	

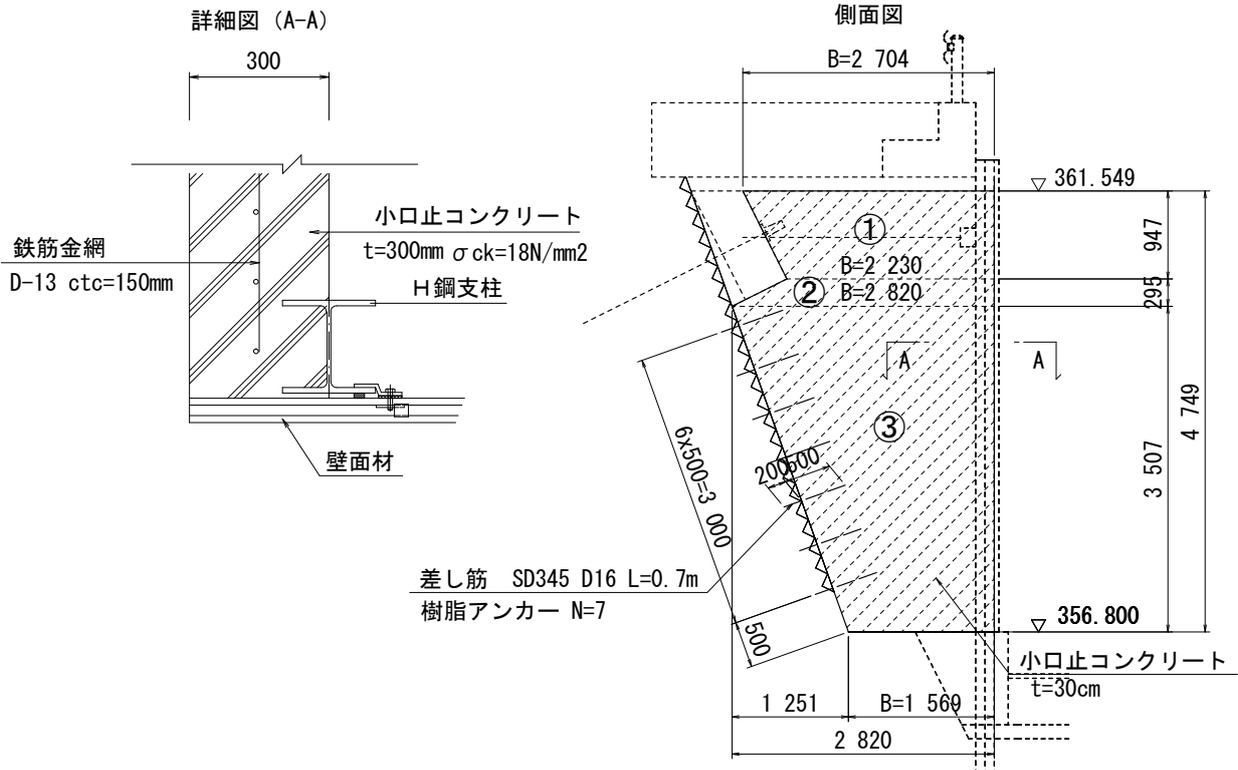
断 面 形 状 図



名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
1号基礎コンクリート	(1.0m当り)				
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$(1.000+0.500)/2*1.000$	m3	0.750	
	水抜溝	$-(1.000*2-0.50*0.100)/2*0.100*0.100/2.000$	"	-0.005	0.745
型 枠	小型	1.000	m2	1.000	
	水抜溝	$(1.000*2-0.50*0.100)/2*0.100*2/2.000$	"	0.098	1.098
基 礎 材	t=150	$0.500+0.050-0.50*0.075$	m2		0.513
ペーライン		$\sqrt{(1+0.50^2)*1.000*0.05}$	m3		0.056
目 地 材	t=10	0.745/10	m2		0.075
目 地 型 枠		0.745/10	m2		0.075
作 業 土 工					
基 面 整 正		断面計算書より 5.4	m2		5.4

名称	位置		摘要
小口止コンクリート	No. 3 + 2.734 付近	1.000	
	合計	1.000	

断面形状図

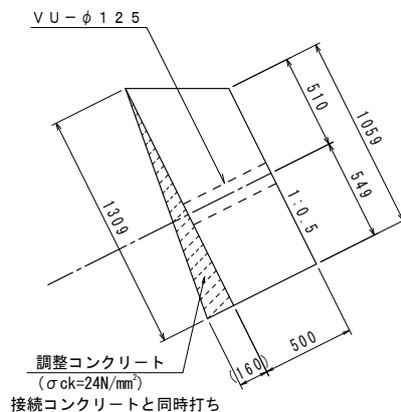


名称	規格	算式	単位	小計	合計
小口止コンクリート		側面積			
	①	$1/2 * (2.704 + 2.230) * 0.947$	m2	2.336	
	②	$1/2 * (2.230 + 2.820) * 0.295$	m2	0.745	
	③	$1/2 * (2.820 + 1.569) * 3.507$	m2	7.696	10.777
	(一式当り)				
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$10.777 * 0.300$	m3		3.2
型枠	無筋	$10.777 * 2 + 4.749 * 0.300$	m2		23.0
差し筋	SD345 D16	$0.700 * 7 * 1.56$	kg		8
樹脂アンカー			個		7
鉄筋金網	D13-150x150	$10.777 * 14.0$	kg		151
足場工	単管足場	10.777	掛m2		10.8

第 号計算書 擁 壁 工 計 算 書 単 位 : m

名 称	位 置		摘 要
接続コンクリート	No. 3 + 2.734 付近 ~ No. 3 + 13.734 付近	11.000	(C)
	合計	11.000	

断 面 形 状 図



名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
接続コンクリート	(1.0m当り)				
コンクリート	σ _{ck} =24N/mm ²	(1.059+1.309)/2*0.500	m ³		0.592
型 枠	鉄筋	1.059+0.500	m ²		1.559
調整コンクリート	σ _{ck} =24N/mm ²	1/2*1.309*0.160	m ³		0.105
同 上 型 枠	鉄筋	0.160	m ²		0.160
単管傾斜足場		√(1+0.50 ²)*H = 1.118 H	掛m ²		
支 保 工		横断面参照			
鉄 筋	SD345 D13	詳細図より	kg		14.47
	SD345 D16	〃	〃		19.94

アンカー数量 (F100UA) 集計表

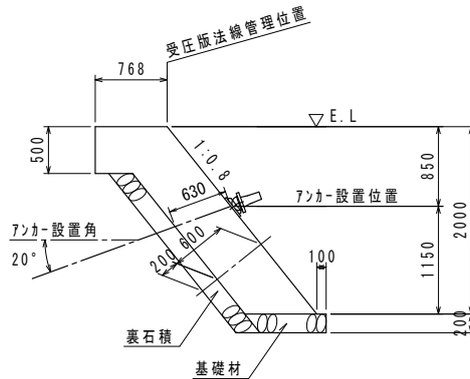
名 称	規 格	単 位	受圧版Fタイプ		合 計	摘 要
削 孔 工	削 孔 径 $\phi 115$	m	67.60		67.60	
削 孔 長	土 砂 部	"	30.60		30.60	
"	軟 岩 部	"	37.00		37.00	
注 入 打 設 工	セメントペースト W/C	m ³	0.70		0.70	ロス率未考慮
鋼 材 挿 入 工	二重防食タイプ	本	6		6	
緊 張 定 着 工	設計荷重 400kN以上1300kN未満	"	6		6	
ボーリングマシン移設工	上下移動	回	-		0	
足 場 工		空m ³	20.8		20.8	
P C ス ト ラ ン ド		m	72.60		72.60	
防 錆 被 覆 材		"	72.60		72.60	
注 入 パ イ プ	フラットパイプ27×10	"	78.60		78.60	
充 填 材	アンカーキャップ内防錆油	kg	5.30		5.30	
アンカープレート	280 * 280 * 36 溶融亜鉛メッキ	枚	6		6	
ナ ッ ト		個	6		6	
アルミキャップ	アルミ鋳鉄	"	6		6	
自 在 支 圧 台 座		"	6		6	
補 剛 板	310 * 310 * 20	"	6		6	
マ ン シ ョ ン	上部・下部を1組	組	6		6	
ストッパーシース		個	6		6	
定 着 体	L = 2400	本	6		6	
ちょうちんスペーサー		個	18		18	

4. アンカー定着具	F100UA 用			
(1) アンカープレート	280 * 280 * 36	溶融亜鉛メッキ	6	枚
(2) ナット			6	個
(3) アルミキャップ	アルミ鋳鉄		6	個
(4) 自在支圧台座			6	個
(5) 補剛板	310 * 310 * 20		6	個
5. 定着加工用品	F100UA 用			
(1) マンション	上部・下部を1組		6	組
(2) ストッパーシース			6	個
(3) 定着体	L = 2400		6	本
(4) ちょうちんスペーサー	n = 3 * 6		18	個

第 号計算書		擁 壁 工 計 算 書		単 位 : m	
名 称	位 置				摘 要
受 圧 版 (Fタイプ)	No. 3 + 2.734 付近 ~ No. 3 + 14.734 付近			12.000	6ブロック
	合計			12.000	

断 面 形 状 図

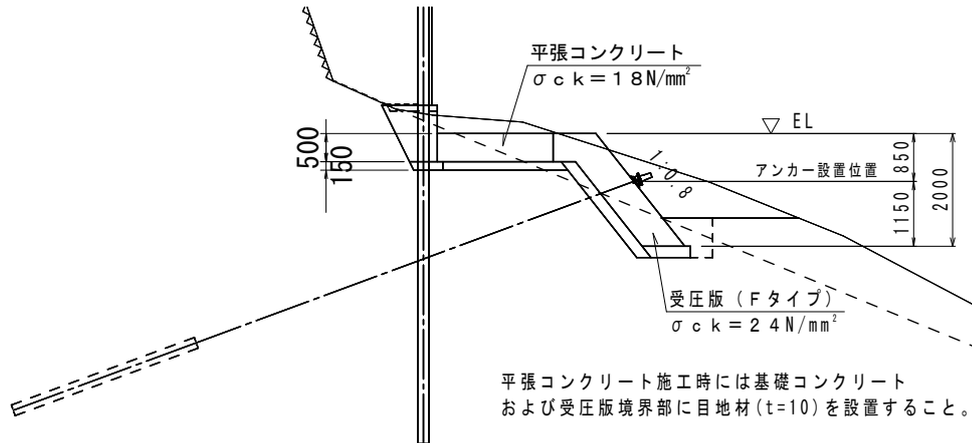
受圧版 (Fタイプ) 構造図



名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
受 圧 版 (Fタイプ)	(2.0m当り)				
コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	$(0.768 \times 2.000 + 0.80 \times 0.500^2 / 2) \times 2.000$	m ³		3.272
型 枠	鉄筋	$(\sqrt{1+0.80^2} \times 2.000 + 0.500) \times 2.000$	m ²		6.122
基 礎 材	t=200	$(0.768 + 0.100 - 0.80 \times 0.100) \times 2.000$	m ²		1.576
単管傾斜足場		$\sqrt{1+0.80^2} \times 2.000 \times 2.000$	掛m ²		5.122
裏 石 積	t=200	$\sqrt{1+0.80^2} \times (2.000 - 0.500 + 0.200) \times 2.000$	m ²		4.354
鉄 筋	D13	配筋図参照(Fブロック標準タイプより)	kg	67.0	67.0
	SD345	内、F-1,6ブロックは別途配筋図参照			
	D16	配筋図参照	〃	59.0	
	D22	〃	〃	70.0	129.0
アンカー箱抜き管	VU-150	0.630	m		0.630

第 号計算書		擁 壁 工 計 算 書		単 位 : m	
名 称	位 置				摘 要
平張コンクリート (t=500)	No. 3 + 2.734 付近 ~ No. 3 + 14.734 付近			12.000	
	合計			12.000	

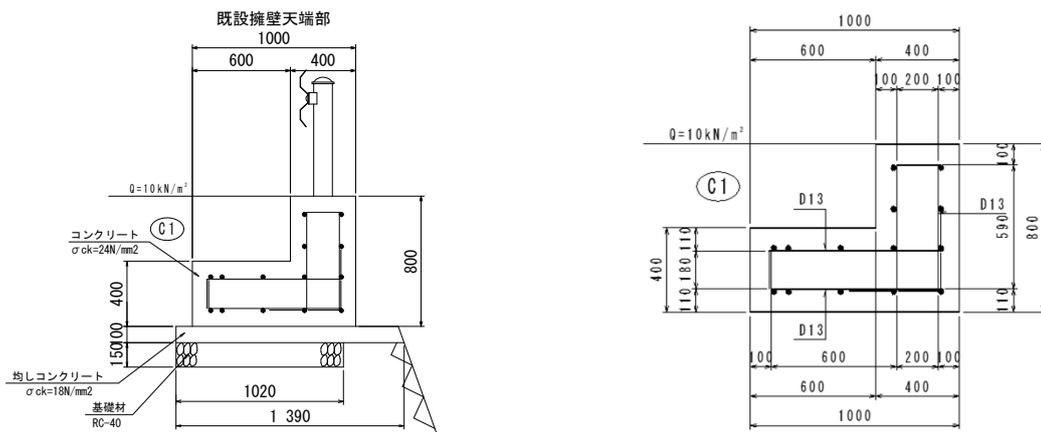
断 面 形 状 図



名 称	規 格	算 式		単 位	小 計	合 計
平張コンクリート	(1.0式当り)					
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$					
	標準部	断面計算書より	12.23	m3		12.23
基 礎 材	t=150		12.23/0.500	m2		24.46
目 地 材	t=10		12.23*1/10	m2	1.22	
			0.500*12.00*2	"	12.00	13.22
目 地 型 枠			12.23*1/10	m2		1.22
作 業 土 工						
基 面 整 正		断面計算書より	25.9	m2		25.9

第 号計算書		擁 壁 工 計 算 書		単 位 : m	
名 称	位 置				摘 要
1号天端コンクリート	No. 2 + 14.000 付近 ~ No. 3 + 2.734 付近			8.700	右側
				合計	8.700

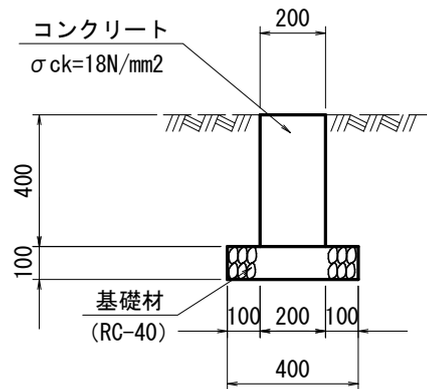
断 面 形 状 図



名 称	規 格	算 式		単 位	小 計	合 計
1号天端コンクリート	(1.0m当り)					
コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	$0.400 \times (0.400 + 1.000)$		m ³		0.560
型 枠	鉄筋	0.800×2		m ²		1.600
鉄 筋	D13	配筋図より	30.4	kg		30.4
目 地 材	t=20	$0.560 / 10$		m ²		0.056
目 地 型 枠		$0.560 / 10$		m ²		0.056
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	1.390		m ²		1.390
	t=100					
同 上 型 枠	均し基礎	$0.100 + 0.100$		m ²		0.200
基 礎 材	t=150	1.020		m ²		1.020
作 業 土 工	(一式当り)					
床堀B	土砂	断面計算書より	7.8	m ³		7.8
埋戻D	土砂	//	3.5	m ³		3.5
基面整正		//	8.7	m ²		8.7

第 号計算書		擁 壁 工 計 算 書		単 位 : m	
名 称	位 置				摘 要
舗装止コンクリート	No. 4 + 17.895 付近 ~ No. 5 + 0.487 付近			3.000	
	合計			3.000	

断 面 形 状 図



名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
舗装止コンクリート	(10.0m当り)				
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.200 * 0.400 * 10.000$	m3		0.800
型 枠	小型	$0.400 * 2 * 10.000$	m2		8.000
基 礎 材	t=100	$0.400 * 10.000$	m2		4.000
目 地 材	t=10	$0.800 * 1/10$	m2		0.080
作 業 土 工					
床 掘 B	土砂	断面計算書より、 1.2	m3		1.2
埋 戻 D		// 1.0	//		1.0
基 面 整 正		// 1.2	m2		1.2

数量集計表

工種	種別	規格	単位	数量			摘要
				P1橋脚	P2橋脚	合計	
作業 土工	床掘り	土砂、小規模	m3	8	8	16	
	埋戻し	1.0m ≤ W < 4.0m	m3	8	8	16	
仮橋・ 仮 架橋工	上部工設置	鋼重量	t	11.25	11.25	22.50	
	杭橋脚設置	鋼重量	t	23.03	18.55	41.58	
	覆工板設置	2000x1000x208	m2	168	168	336	
			枚	84	84	168	
	高欄設置	単管パイプ	m	52	52	104	
	敷鉄板設置	25x1524x3048	枚	2	2	4	
	削孔工	設計杭径 φ495 削孔径 φ550 ダウンホールハンマ工法					

【P1橋脚】

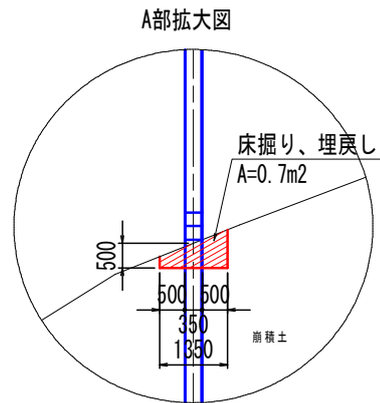
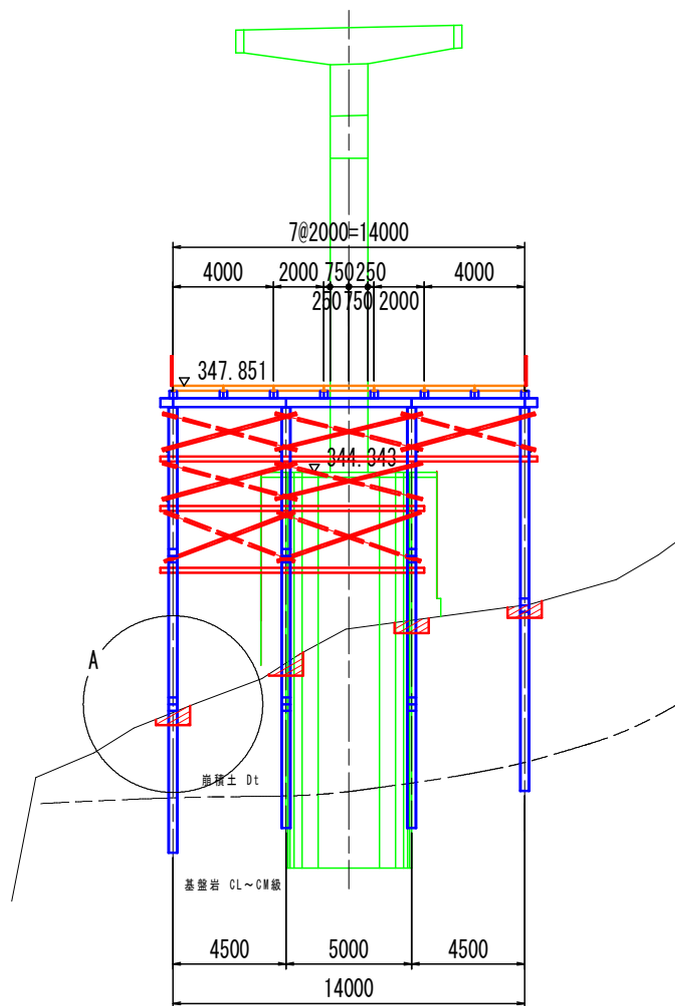
	杭本数 (本)	重量 (kg)	杭長 (m)	礫質土 (m)	軟岩 (m)	削孔長 (m)	土質係数	モルタル充填 (m3)	継杭
a-1	1	2,970	22.000	18.3	1.4	19.7	0.97	3.79	有り
a-2	1	3,038	22.500	14.5	2.0	16.5	0.97	3.18	有り
a-3	1	3,105	23.000	10.8	1.4	12.2	0.97	2.35	有り
a-4	1	3,105	23.000	6.7	1.1	7.8	0.97	1.50	有り
b-1	1	2,633	19.500	16.8	1.1	17.9	0.97	3.44	有り
b-4	1	2,903	21.500	6.8	1.5	8.3	0.98	1.60	有り
c-1	1	2,430	18.000	15.3	1.2	16.5	0.97	3.18	有り
c-4	1	2,633	19.500	6.4	1.1	7.5	0.97	1.44	有り
d-1	1	2,025	15.000	12.5	1.2	13.7	0.97	2.64	有り
d-2	1	2,093	15.500	9.4	1.3	10.7	0.97	2.06	有り
d-3	1	2,160	16.000	6.4	1.4	7.8	0.98	1.50	有り
d-4	1	2,228	16.500	3.3	1.5	4.8	0.98	0.92	有り

【P2橋脚】

	杭本数 (本)	重量 (kg)	杭長 (m)	礫質土 (m)	軟岩 (m)	削孔長 (m)	土質係数	モルタル充填 (m3)	継杭
e-5	1	2,430	18.000	3.4	2.2	5.6	0.98	1.08	有り
e-6	1	2,295	17.000	5.4	1.3	6.7	0.98	1.29	有り
e-7	1	2,295	17.000	6.6	1.8	8.4	0.98	1.62	有り
e-8	1	2,093	15.500	6.4	1.1	7.5	0.97	1.44	有り
f-5	1	2,228	16.500	4.2	1.5	5.7	0.98	1.10	有り
f-8	1	1,890	14.000	6.3	1.5	7.8	0.98	1.50	有り
g-5	1	1,890	14.000	3.4	2.1	5.5	0.98	1.06	有り
g-8	1	1,485	11.000	6.5	1.5	8.0	0.98	1.54	有り
h-5	1	1,485	11.000	2.4	1.1	3.5	0.98	0.67	有り
h-6	1	1,418	10.500	5.9	1.3	7.2	0.98	1.39	有り
h-7	1	1,283	9.500	6.9	1.2	8.1	0.97	1.56	有り
h-8	1	1,148	8.500	6.3	1.2	7.5	0.97	1.44	無し

※モルタル使用量はロス未考慮とする。

第 号計算書		仮設構台 数量計算書			
名称	規格	算式	単位	小計	合計
【P1橋脚部仮設構台】					
作業土工		(1.0式当たり数量)			
床掘り	土砂、小規模	0.7*12	m3		4
埋戻し	1.0m≦W<4.0m	0.7*12	m3		4
【P2橋脚部仮設構台】					
作業土工		(1.0式当たり数量)			
床掘り	土砂、小規模	0.7*12	m3		4
埋戻し	1.0m≦W<4.0m	0.7*12	m3		4



駐) 仮設構台の撤去に当たって、支柱は現地盤線-0.5mの位置にて切断とする。

DL=320.000