

見積参考資料

工事名 R6三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事（担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	三好2
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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり4週8休の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事 (担い手確保型)				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:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準)	m3	50				単 1号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	400				単 2号
積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	400				単 3号
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	200				単 4号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	210				単 5号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	40				単 6号
土砂等運搬 不整地運搬車	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	470				単 7号
積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	470				単 8号
法面整形工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事 (担い手確保型)				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
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	m2	120				単 9号
法面工		式	1				
アンカー工 上部アンカー		式	1				
アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:N=45本	式	1				内 1号
削孔(アンカー) ㄥ質土	削孔長:104.2m, 杭径:90mm, 杭長:104.2m, 杭打込長(掘削長):104.2m	m	104				単 10号
削孔(アンカー) 軟岩	削孔長:393m, 杭径:90mm, 杭長:393m, 杭打込長(掘削長):393m	m	393				単 11号
削孔(アンカー) C0	削孔長:21m, 杭径:90mm, 杭長:21m, 杭打込長(掘削長):21m	m	21				単 12号
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:N=45本	本	45				単 13号
グラウト注入	注入材規格:24N/mm2, 圧縮強度:24N/mm2	m3	11				単 14号
ボーリングマシン移設		回	1				単 15号
足場(アンカー)		空m3	700				単 16号
アンカー工 中間部アンカー		式	1				
アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:N=2本	式	1				内 2号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事 (担い手確保型)				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
削孔(アンカー) 砕質土	削孔長:2.3m, 杭径:90mm, 杭長:2.3m, 杭打込長(掘削長):2.3m	m	2				単 17号
削孔(アンカー) 軟岩	削孔長:16.2m, 杭径:90mm, 杭長:16.2m, 杭打込長(掘削長):16.2m	m	16				単 18号
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:N=2本	本	2				単 19号
グラウト注入	注入材規格:24N/mm ² , 圧縮強度:24N/mm ²	m ³	0.4				単 20号
ボーリングマシン移設		回	1				単 21号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m ³	80				単 22号
場所打擁壁工 上部アンカー		式	1				
コンクリート 24-12-25BBorN W/C≤55%		m ³	68				単 23号
コンクリート 24-12-25BBorN W/C≤55% 間詰めコンクリート		m ³	9				単 24号
鉄筋 SD345 D13	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	1.38				単 25号
鉄筋 SD345 D16	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	2.38				単 26号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事 (担い手確保型)				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
型枠 間詰部含む	型枠の種類:一般型枠	m2	140				単 27号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	3				単 28号
水抜 ^ハ イ ^フ VU125	管径・管種類:VU-125,フィルター:無し	m	27				単 29号
支保		空m3	17				単 30号
タイロッド ねじ鉄筋 D19		箇所	44				単 31号 暫定単価
場所打擁壁工 中間部アンカー		式	1				
コンクリート 24-12-25BBorN W/C≦55%		m3	3				単 32号
コンクリート 24-12-25BBorN W/C≦55% 間詰めコンクリート		m3	0.1				単 33号
鉄筋 SD345 D13	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.08				単 34号
鉄筋 SD345 D16	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.17				単 35号
型枠 間詰部含む	型枠の種類:一般型枠	m2	9				単 36号
水抜 ^ハ イ ^フ VU125	管径・管種類:VU-125,フィルター:無し	m	2				単 37号
場所打擁壁工 迂回路		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事 (担い手確保型)				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
コンクリート		m3	2				単 38号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.04				単 39号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	6				単 40号
削孔		箇所	28				単 41号
チップング		m2	4				単 42号
構造物撤去工		式	1				
防護柵撤去工		式	1				
防護柵撤去(ガードレール)		m	23				単 43号
フェンス撤去		m	33				単 44号
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	9				単 45号
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版, コンクリート舗装版厚:15cm を超え30cm以下	m	30				単 46号
運搬処理工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事 (担い手確保型)				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
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	9				単 47号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	9				単 48号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
敷鉄板 22*914*1829	鋼材規格:各種,作業区分:設置	m2	2				単 49号
土留・仮締切工		式	1				
土のう 大型土のう	大型土のう規格:耐候性土のう	袋	265				単 50号
土砂等運搬		m3	265				単 51号
土のう		袋	34				単 52号
仮水路工		式	1				
暗渠排水管		m	8				単 53号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事 (担い手確保型)				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
コンクリート舗装工		式	1				
砕石舗装	路盤材種類:路盤材(砕石各種),路盤材規格:RC-40,仕上り厚:150mm	m2	573				単 54号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(砕石各種),路盤材規格:RC-40,仕上り厚:150mm	m2	89				単 55号
コンクリート舗装	コンクリート規格:各種,コンクリート規格:18-8-25BBorN,舗装厚:100mm	m2	89				単 56号
コンクリート舗装	コンクリート規格:各種,コンクリート規格:18-8-25BBorN,舗装厚:150mm	m2	23				単 57号
ブルーシート		m2	177				単 58号
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 59号
フェンス		m	30				単 60号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 B		人日	80				単 61号

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事（担い手確保型）				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
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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:N=45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)	554m, 576m, 554m	式	1					
アンカー(材料費2)	39kg, 45組, 45組	式	1					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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:N=2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)	20m, 21m, 20m	式	1					
アンカー(材料費2)	2kg, 2組, 2組	式	1					
合計								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	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,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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	
土砂等運搬		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	積込(ル-ス)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 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	
積込(ル-ス)		土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	路体(築堤)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	
路体(築堤)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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	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		4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	土砂等運搬 不整地運搬車	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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	
土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)		5,000m3未満,バックホウ積0.45m3(平積0.35m3),170以下	m3	1			単 62号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3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	
積込(ルース)		土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	削孔(アンカー) ㄥ質土	削孔長:104.2m,杭径:90mm,杭長:104.2m,杭打込長(掘削長):104.2m	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	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型),二重管方式,90mm,ㄥ質土	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	削孔(アンカー) 軟岩	削孔長:393m, 杭径:90mm, 杭長:393m, 杭打込長(掘削長):393m	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	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型), 二重管方式, 90mm, 軟岩	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	削孔(アンカー) CO	削孔長:21m, 杭径:90mm, 杭長:21m, 杭 打込長(掘削長):21m	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	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型), 二重管方式, 90mm, 軟岩	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	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:N=45本	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	
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	グラウト注入	注入材規格:24N/mm2, 圧縮強度:24N/mm2	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	
	グラウト注入(アンカー)		m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	ボ-リングマシ移植		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	
	ボ-リングマシ移植(アンカー)	標準	回	1				
	合計							
	単価						円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	足場(アンカー)		単位	空m3	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(アンカー)	標準	空m3	1				
	合計							
	単価						円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	削孔(アンカー) レキ質土	削孔長:2.3m, 杭径:90mm, 杭長:2.3m, 杭打込長(掘削長):2.3m	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	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型), 二重管方式, 90mm, レキ質土	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	削孔(アンカー) 軟岩	削孔長:16.2m, 杭径:90mm, 杭長:16.2 m, 杭打込長(掘削長):16.2m	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	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型), 二重管方式, 90mm, 軟岩	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	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:N=2本	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	
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	グラウト注入	注入材規格:24N/mm2, 圧縮強度:24N/mm2	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	
	グラウト注入(アンカー)		m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	ボ-リングマシン移設		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	
ボ-リングマシン移設(アンカー)		標準	回	1				
合計								
単価							円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	コンクリート 24-12-25BBorN W/C≦55%		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,24-12-25(20)(高炉),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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	コンクリート 24-12-25BBorN W/C≦55% 間詰めコンクリート		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,24-12-25(20)(高炉),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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	鉄筋 SD345 D13	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 63号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	鉄筋 SD345 D16	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 64号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	型枠 間詰部含む	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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		30m2未満, 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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	水抜パイプ VU125	管径・管種類:VU-125,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 65号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	支保		単位	空m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保工		パイプサポート支保, f<=40kN/m2 [t<=120cm], 標準	空m3	1			単 66号	
合計								
単価							円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	タロット ｼﾞﾝ節鉄筋 D19		単位	箇所	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	0.7			単 67号 暫定単価 ｼﾞﾝ節鉄筋	
材料費(kg)			kg	7.4			単 68号 暫定単価 PL-φ200×30(SS400)	
材料費(組)			組	1			単 69号 暫定単価 平座金 2枚/組	
材料費(組)			組	1			単 70号 暫定単価 ナット 2個/組	
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	0.004			単 63号	
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	コンクリート 24-12-25BBorN W/C≦55%		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,24-12-25(20)(高炉),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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	コンクリート 24-12-25BBorN W/C≦55% 間詰めコンクリート		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,24-12-25(20)(高炉),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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	鉄筋 SD345 D13	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 63号
合計								
単価								円/t

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	鉄筋 SD345 D16	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 64号
合計								
単価								円/t

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	型枠 間詰部含む	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	水抜パイプ VU125	管径・管種類:VU-125, 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 65号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	コンクリート		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, 21-8-25 (20) (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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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 63号
合計								
単価								円/t

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	削孔		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	1				
	合計							
	単価						円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	チップング		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
チップング				m 2	1			単 71号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	防護柵撤去(ガードレール)		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(ガードレール撤去工)		コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無		m	1			単 72号
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	フェンス撤去		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	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		コンクリート建込, 門型, 2m, 無, 無	m	1			単 73号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 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		鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m3	1			単 74号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cmを超え30cm以下	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	
舗装版切断		コンクリート舗装版, 15cmを超え30cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 18.5km以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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	
処分費(m3)			m3	1			単 75号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	敷鉄板 22*914*1829	鋼材規格:各種,作業区分:設置	単位	m2	単位数量	1.67	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置	m2	1.67			単 76号	
敷鉄板賃料		各種,無,360日,有,360日,無	枚	1			単 77号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	土のう 大型土のう	大型土のう規格:耐候性土のう	単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置,購入土,6m以下	袋	1			単 78号	
合計								
単価							円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	土砂等運搬		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	
土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)		5,000m3未満,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),170以下	m3	1			単 62号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	土のう		単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土のう工	仕捨・積立	袋	1				単 79号
	合計							
	単価							円/袋

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	暗渠排水管		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	
	暗渠排水管	据付, 波状管及び網状管, 200~400mm , 要, 全ての費用	m	1				
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	砕石舗装	路盤材種類:路盤材(砕石各種), 路盤材規格:RC-40, 仕上り厚:150mm	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	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(砕石各種), 150mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(砕石各種), 路盤材規格:RC-40, 仕上り厚:150mm	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	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(砕石各種), 150mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	コンクリート舗装	コンクリート規格:各種,コンクリート規格:18-8-25BBorN, 舗装厚:100mm	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	
コンクリート舗装工 人力舗設		20cm未満	m2	1			単 80号	
コンクリート舗装工(材料)		100m2/100m2, 0t/100m2, 0t/100m2, 各種, 0.1m, 無	m2	1			単 81号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	コンクリート舗装	コンクリート規格:各種,コンクリート規格:18-8-25BBorN, 舗装厚:150mm	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	
コンクリート舗装工 人力舗設		20cm未満	m2	1			単 80号	
コンクリート舗装工(材料)		100m2/100m2, 0.995t/100m2, 0t/100m2, 各種, 0.15m, 無	m2	1			単 82号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	ブルーシート		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
材料費(m2)				m2	1			単 83号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59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 (材料費を除く手間のみ)		コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以 上100m未満, 無, 無, 無		m	1			単 84号
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	フェンス		単位	m	単位数量	30	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	30			単 85号	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込, ヒール式・ハネル式, 2m, 100m 未満, 無	m	30			単 86号	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		180mm以上200mm以下, 200mm以上400mm以下	孔	15				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61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 87号	
	合計							
	単価						円／人日	

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)	5,000m3未満,ハック材山積0.45m3(平積0.35m3),170以下	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
	不整地運搬車運転	5,000m3未満	日	0.87			単 88号
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	材料費(m)		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 VU-125			m	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	支保工	ハ イ 標 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	2.6				
	型わく工		人	4.7				
	とび工		人	2.2				
	普通作業員		人	5.1				
	トラックレン[油圧伸縮ゾブ型] 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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	材料費(m)		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 斜節鉄筋 D19		m	1				暫定単価
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	材料費(kg)		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	
	材料費 受圧コンクリート連結金具		kg	1				暫定単価
	合計							
	単価							円/kg

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	材料費(組)		単位	組	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 ネジ 節鉄筋用平座金		組	1			暫定単価
	合計						
	単価						円/組

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	材料費(組)		単位	組	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 ネジ 節鉄筋用ナット D19 2組/箇所		組	1			暫定単価
	合計						
	単価						円/組

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	チッピング		単位	m ²	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	0.1				
	特殊作業員		人	0.3				
	普通作業員		人	0.3				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m ²

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	防護柵撤去工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工)	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	
	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 C0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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	ｺﾝｸﾘｰﾄ建込, 門型, 2m, 無, 無	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵撤去工 C0建込用 門型		m	100				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 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	
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無 8休			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75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 有筋			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	敷鉄板設置・撤去	設置	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	0.152				
	とび工		人	0.152				
	普通作業員		人	0.152				
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.152				単 89号
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	敷鉄板賃料	各種, 無, 360日, 有, 360日, 無	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	
	敷鉄板賃料 22*91491829		枚・日	360				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	大型土のう工	製作・設置, 購入土, 6m以下	単位	袋	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	0.278				
	特殊作業員		人	0.278				
	普通作業員		人	0.278				
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
	購入土 RC-40		m3	10				
	バックホリ運転	製作・設置, 6m以下	日	0.278				単 90号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	土のう工	仕持・積立	単位	袋	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	購入土 RC-40		m3	2				
	普通作業員		人	3				
	土のう 62×48cm		袋	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート舗装工 人力舗設	20cm未満	単位	m2	単位数量	100	単価	
	土木一般世話役		人	1.08				
	特殊作業員		人	3.35				
	普通作業員		人	6.38				
	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	2024. 06
歩掛適用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート舗装工(材料)	100m2/100m2, 0t/100m2, 0t/100m2, 各種, 0. 1m, 無	単位	m2	単位数量	100	単価	
	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		m3	10. 4				
	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用		L	126				
	鉄筋金網(SD295) D6×150×150		m2	100				
	鉄筋金網(SD295) D13×100～250		t	0				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13		t	0				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	コンクリート舗装工(材料)	100m2/100m2, 0.995t/100m2, 0t/100m2, 各種, 0.15m, 無	単位	m2	単位数量	100	単価	
	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		m3	15.6				
	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用		L	126				
	鉄筋金網(SD295) D6×150×150		m2	100				
	鉄筋金網(SD295) D13×100~250		t	0.995				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13		t	0				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	材料費(m2)		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	
	材料費 ブルーシート		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以上100m未満, 無, 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	
	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-C-2B 塗装		m	1				
	ガードレール 路側用(CO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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85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 フェンス		m	1					
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込,ビーム式・パネル式, 2m, 100m 未満, 無	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵設置工 C0建込用 ビーム式・パネル式		m	100				
	防護柵(P種)		m	100				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87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	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/人日

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	不整地運搬車運転	5,000m3未満	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	1				
	軽油		L	133				
	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式] 全旋回式 6~7t積級		日	1.54				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	ハックホウ(クローラ)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	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	119				
	ハックホウ(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	1.06				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ハックホリ運転	製作・設置, 6m以下					1	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	104				
	ハックホリ(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	1.39				
	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	R 6 三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事（担い手確保型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ〔湿地〕	7t級	日	0.164	1,234	
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	20.096	231,059	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.158	12,036	
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	2.552	16,102	
L001030011001	不整地運搬車〔クローラ型・ダンプ・全旋回式〕	全旋回式 6～7t積級	日	9.847	384,053	
L001060003	タイヤロー〔普通型〕	運転質量8～20t	日	0.855	4,501	
L001070002	振動ロー(舗装用)〔ハンド・カブ式〕	運転質量0.8～1.1t	日	5.699	11,568	
L001070011	振動ロー(舗装用)〔搭乗・コンパインド式〕	運転質量3～4t	日	3.711	16,401	
L001071001	振動ロー(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11～12t	日	0.055	663	
L001110001	発動発電機〔カソリンエンジン駆動〕	2kVA	日	0.434	260	
L001110002	発動発電機〔カソリンエンジン駆動〕	3kVA	日	1.988	1,329	
L001120001	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4.9t吊	日	0.085	2,618	
L001130006	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊	日	5.168	234,020	
M000202015	バックホウ(クローラ)〔標準〕	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	2.119	16,315	
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	3.93	34,072	
M000202142	バックホウ(クローラ型)〔標準型〕	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	4.104	88,653	
M000301002	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	4t積級	供用日	51.464	376,840	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 6 三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事（担い手確保型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼルの]	10t積級	供用日	0.532	10,998	
M000601011	ボ-リングマシン[ロータリバ-カッション式]	スキッド型 55kW級	供用日	29.271	1,559,670	
M000701015	モ-タク-レータ- [土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	0.826	14,789	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0.861	11,697	
M001161011	コンクリートカッタ[ハ-キュ-ム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級ブレード径φ75cm	供用日	0.428	6,078	
M002015008	コンクリート穿孔機[電動式コアボ-リングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	供用日	2.274	1,662	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	0.521	138	
	合計額				3,036,756	

見積単価一覧表

工事名	R6三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事（担い手確保型）			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	鉄筋コンクリート	m3	4,000	運搬距離 L=17.2Km
ストラット		m	1,100	
ストラット	中間部アンカー	m	711	
防錆被覆材		m	1,670	
防錆被覆材	中間部アンカー	m	1,200	
マンション		組	25,700	
マンション	中間部アンカー	組	24,700	
ナット		個	927	
ナット	中間部アンカー	個	774	
スタッパースー		組	1,610	
定着体		本	23,400	
定着体	中間部アンカー	本	18,900	
スペーサー		個	693	
補鋼板		組	6,390	

見積単価一覧表

工事名	R6三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事（担い手確保型）			
名称	規格	単位	単価	備考
AC台座		組	16,600	
アンカーキャップ	アルミ	組	9,540	
防錆材		k g	1,530	
注入パイプ	フラットタイプ	m	297	
杉節鉄筋	D19	m	900	暫定単価
プレート	PL-φ200×30（SS400）	k g	350	暫定単価
平座金		組	25	暫定単価 2枚／組
ナット		組	400	暫定単価 2個／組
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	710,649	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	

工事数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
上部アンカー工						
	アンカー	設計アンカー力 図示		本	45	
	削孔	φ 90	土砂	m	104	
	〃		岩	m	393	
	〃		コンクリート	m	21	
	アンカー鋼材		PC鋼より線 (1×φ 17.8)	m	554	
	防錆被覆材			m	554	
	注入パイプ		φ 21.5	m	576	
	グラウト材		$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ (W/C=47.5%)	m ³	11	
	削孔機械移設	設置・撤去		回	1	
	ナット		M40	個	45	
	ストッパーシース		φ 70 L=165	個	45	
	頭部防錆材		0.86kg/箇所	箇所	45	
	アンカーキャップ		L=205	個	45	
	補剛板		φ 230×22, φ 131	枚	45	
	角度調整台座		ACD-SEC-A	組	45	
	上部マンション		φ 40 L=350	本	45	
	下部マンション		φ 40 L=240	本	45	
	定着体		φ 45 L=1400	組	45	

工事数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
中間部アンカー工						
	アンカー	設計アンカー力 図示		本	2	
	削孔	φ 90	土砂	m	2	
	〃		岩	m	16	
	アンカー鋼材		PC鋼より線 (1×φ 15.2)	m	21	
	防錆被覆材		F20UA用	m	21	
	注入パイプ		φ 21.5	m	21	
	グラウト材		σ ck=24N/mm ² (W/C=47.5%)	m ³	0.4	
	削孔機械移設	設置・撤去		回	1	
	ナット		M36	個	2	
	ストッパーシース		φ 65 L=165	個	2	
	頭部防錆材		0.90kg/箇所	箇所	2	
	アンカーキャップ		L=205	個	2	
	補剛板		φ 230×22, φ 131	枚	2	
	角度調整台座		ACD-SEC-A	組	2	
	上部マンション		φ 36 L=340	本	2	
	下部マンション		φ 36 L=170	本	2	
	定着体		φ 38.1 L=1200	組	2	
	スペーサー		φ 58 L=146	個	4	

工事数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	受圧板 コンクリート		24-12-25	m ³	3	
	型枠			m ²	9	
	鉄筋		D-13	k g	82	
	〃		D-16	k g	171	
	間詰コンクリート		24-12-25	m ³	0.1	
	箱抜管		VU125	m	2	
タイロッド工						
	タイロッド		D-19 44本	m	31	
	受圧コンクリート部 連結金具		PL-φ200×30	k g	326	
	省鉄筋用 ナット		D-19用	s e t	88	
	補強鉄筋		D-13	k g	186	
仮設工						
足場工	アンカー削孔足場	単管足場		空m ³	698	

上部アンカー工(1)

名称	規格	単位	数量	摘要
アンカー	図示	本	45.0	
削孔	土砂	m	104.2	
〃	岩	〃	393.0	
〃	コンクリート	〃	21.0	
グラウト材	$\sigma = 24\text{N/mm}^2$	m^3	11.2	
受圧板コンクリート	24-12-25	〃	67.6	TYPE-1
型枠		m^2	135.1	〃
鉄筋	D-13	kg	1,375.9	〃
〃	D-16	kg	2,383.6	〃
間詰コンクリート	24-12-25	m^3	8.7	〃
〃 型枠		m^2	7.6	〃
支保工	パイプサポート支保 40kN/m ² 以下 t \leq 120cm	空 m^3	17.4	〃
目地材	エラストイト t=1.0cm	m^2	2.8	〃
箱抜管	VU125	m	26.5	〃

計 算 書

名称	計 算 式								単位	数量
上部アンカー										
番号	箱抜管長 (m)	削孔 (m)			自由長 (m)	定着長 (m)	アンカー長 (m)	余長 (m)	鋼材長 (m)	水平 角度調整
		コンクリート	土砂	岩						
1	0.70	-	0.79	11.01	9.50	3.00	12.50	0.08	12.58	
2	0.70	-	0.90	10.90	9.50	3.00	12.50	0.08	12.58	
3	0.70	0.66	0.43	10.71	9.50	3.00	12.50	0.08	12.58	
4	0.70	0.91	0.25	10.64	9.50	3.00	12.50	0.08	12.58	
5	0.70	0.77	0.52	10.51	9.50	3.00	12.50	0.08	12.58	
6	0.70	0.67	0.77	10.36	9.50	3.00	12.50	0.08	12.58	
7	0.70	0.68	0.73	10.39	9.50	3.00	12.50	0.08	12.58	
8	0.70	0.69	0.68	9.93	9.00	3.00	12.00	0.08	12.08	
9	0.70	0.71	0.64	9.95	9.00	3.00	12.00	0.08	12.08	
10	1.02	0.27	0.90	9.81	9.00	3.00	12.00	0.08	12.08	20°
11	1.02	1.11	0.66	9.71	9.50	3.00	12.50	0.08	12.58	20°
12	1.00	1.09	1.31	10.10	10.50	3.00	13.50	0.08	13.58	
13	1.00	1.09	1.65	10.26	11.00	3.00	14.00	0.08	14.08	
14	0.70	0.85	0.00	10.45	9.00	3.00	12.00	0.08	12.08	
15	0.70	1.04	0.33	10.43	9.50	3.00	12.50	0.08	12.58	
16	0.70	1.13	0.82	10.35	10.00	3.00	13.00	0.08	13.08	
17	0.70	1.22	1.07	10.51	10.50	3.00	13.50	0.08	13.58	
18	0.70	1.33	1.22	10.75	11.00	3.00	14.00	0.08	14.08	
19	0.70	1.45	1.36	10.99	11.50	3.00	14.50	0.08	14.58	
20	0.70	1.47	1.60	10.73	11.50	3.00	14.50	0.08	14.58	
21	0.70	1.25	2.07	10.98	12.00	3.00	15.00	0.08	15.08	
22	0.71	1.24	2.24	10.31	11.50	3.00	14.50	0.08	14.58	7°
23	0.71	1.35	2.35	10.09	11.50	3.00	14.50	0.08	14.58	7°
24	0.71	-	3.92	9.87	11.50	3.00	14.50	0.08	14.58	7°
25	0.70	-	4.02	9.78	11.50	3.00	14.50	0.08	14.58	
26	0.70	-	3.98	9.32	11.00	3.00	14.00	0.08	14.08	
27	0.70	-	3.94	8.86	10.50	3.00	13.50	0.08	13.58	
28	0.70	-	3.90	8.90	10.50	3.00	13.50	0.08	13.58	
29	0.70	-	3.86	8.44	10.00	3.00	13.00	0.08	13.08	
30	0.70	-	3.82	7.98	9.50	3.00	12.50	0.08	12.58	
小計	22.27	20.98	50.73	303.02	307.00	90.00	397.00	2.40	399.40	

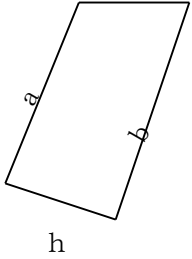
計 算 書

計 算 書										
名称	計 算 式							単位	数量	
上部アンカー										
番号	箱抜管長	削孔 (m)			自由長 (m)	定着長 (m)	アンカー長 (m)	余長 (m)	鋼材長 (m)	水平 角度調整
	(m)	コンクリート	土砂	岩						
31	0.70	-	3.79	8.01	9.50	3.00	12.50	0.08	12.58	
32	0.70	-	3.60	7.70	9.00	3.00	12.00	0.08	12.08	
33	0.70	-	3.42	7.38	8.50	3.00	11.50	0.08	11.58	
34	0.70	-	3.23	7.07	8.00	3.00	11.00	0.08	11.08	
35	0.70	-	3.05	6.75	7.50	3.00	10.50	0.08	10.58	
36	0.70	-	2.86	6.44	7.00	3.00	10.00	0.08	10.08	
小計	4.20	0.00	19.95	43.35	49.50	18.00	67.50	0.48	67.98	

計 算 書

名称	計 算 式									単位	数量
上部アンカー											
番号	箱抜管長 (m)	削孔 (m)			自由長 (m)	定着長 (m)	アンカー長 (m)	余長 (m)	鋼材長 (m)	水平 角度調整	
		コンクリート	土砂	岩							
70	0.60	-	3.72	5.18	6.50	3.00	9.50	0.08	9.58		
71	0.60	-	3.71	5.19	6.50	3.00	9.50	0.08	9.58		
72	0.60	-	3.71	5.19	6.50	3.00	9.50	0.08	9.58		
73	0.60	-	3.72	5.18	6.50	3.00	9.50	0.08	9.58		
74	0.60	-	3.72	5.18	6.50	3.00	9.50	0.08	9.58		
75	0.60	-	3.73	5.17	6.50	3.00	9.50	0.08	9.58		
76	0.60	-	3.73	5.17	6.50	3.00	9.50	0.08	9.58		
77	0.60	-	3.74	5.16	6.50	3.00	9.50	0.08	9.58		
78	0.60	-	3.74	5.16	6.50	3.00	9.50	0.08	9.58		
小計	5.40	0.00	33.52	46.58	58.50	27.00	85.50	0.72	86.22		
合計	31.87	20.98	104.20	392.95	415.00	135.00	550.00	3.60	553.60		

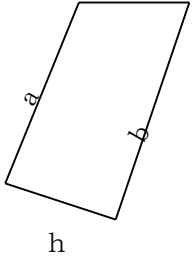
計 算 書				
名称	規 格	計算式	単位	数量
上部アンカー	設計アンカー力 アンカー工配置図参照		本	45
削孔(φ90mm)	土砂		m	104.20
	岩		m	392.95
	コンクリート		m	20.98
アンカー鋼材 (ストランド)	PC鋼より線(1×φ17.8)		m	553.60
防錆被覆材			m	553.60
注入パイプ	φ21.5	$553.6+45 \times 0.50$	m	576.1
グラウト材	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ (W/C=47.5%)	$1/4 \times 0.0902 \times \pi \times (1+2.2) \times 898.00$	m ³	11.2
削孔機械移設	設置・撤去		回	1
定着具				
ナット	M40		個	45
ストップピース	φ70 L=165		個	45
頭部防錆材	0.86kg/箇所		箇所	45
アンカーキャップ	L=205		個	45
補剛板	φ230×22, φ131		枚	45
角度調整台座	ACD-SEC-A		組	45
定着加工用具				
上部マンション	φ40 L=350		本	45
下部マンション	φ40 L=240		本	45
定着体	φ45 L=1400		組	45
スペーサー	φ65 L=146	78×2	個	90

計 算 書													
名称	計	算	式	単位	数量								
受圧板コンクリート TYPE-1		<table border="1"> <thead> <tr> <th>a</th> <th>b</th> <th>h</th> <th>A(m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.16</td> <td>1.51</td> <td>0.70</td> <td>0.93</td> </tr> </tbody> </table>	a	b	h	A(m ²)	1.16	1.51	0.70	0.93	$A = (a+b) \times h / 2$ $L = 72.644 \text{ m}$ $\text{コンクリート体積} = A \times L = 67.56 \text{ m}^3$	m ³	67.6
a	b	h	A(m ²)										
1.16	1.51	0.70	0.93										
型枠			$(a+h) \times L =$ $(1.16 \text{ m} + 0.70 \text{ m}) \times 72.644 \text{ m} = 135.12 \text{ m}^2$	m ²	135.1								
鉄筋			詳細図より m当たり D13 18.94 kg/m " D16 28.08 kg/m 補強鉄筋 D16 9.55 kg/ヶ所 (D-13) 18.94 kg/m × 72.644 m = 1375.88 kg (D-16) (28.08 kg/m × 72.644 m)+(9.55 kg/ヶ所 × 36ヶ所)= 2383.64 kg	kg	1,375.9 2,383.6								
間詰コンクリート			別紙計算書より 8.73 m ³	m ³	8.7								
// 型枠			別紙計算書より 7.61 m ²	m ²	7.6								
支保工			別紙計算書より 17.38 空m ³	空m ³	17.4								
目地材			断面積×ヶ所数 = 0.93 m ² × 3ヶ所 = 2.79 m ²	m ²	2.8								
箱抜管(VU125)			上部アンカー計算書 箱抜管長より (対象:1~36) 26.47 m	m	26.5								

計 算 書

名称	計 算 式				単位	数量			
中間部アンカー									
番号	箱抜管長	削孔 (m)			自由長 (m)	定着長 (m)	アンカー長 (m)	余長 (m)	鋼材長 (m)
	(m)	コンクリート	土砂	岩					
1	1.00	-	0.75	8.25	7.00	3.00	10.00	0.08	10.08
2	1.00	-	1.54	7.96	7.50	3.00	10.50	0.08	10.58
合計	2.00	0.00	2.29	16.21	14.50	6.00	20.50	0.16	20.66

計 算 書				
名称	計 算 式		単位	数量
中間部アンカー			本	2
削孔(φ90mm)	土砂		m	2.29
	岩		m	16.21
アンカー鋼材 (ストランド)	PC鋼より線(1×φ15.2)		m	20.66
防錆被覆材	F20UA用		m	20.66
注入パイプ	φ21.5	$19.66+2 \times 0.50$	m	20.66
グラウト材	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ (W/C=47.5%)	$1/4 \times 0.090^2 \times \pi \times (1+2.2) \times 19.5$	m ³	0.40
削孔機械移設	設置・撤去		回	1
定着具				
ナット	M36		個	2
ストップピース	φ65 L=165		個	2
頭部防錆材	0.90kg/箇所		箇所	2
アンカーキャップ	L=205		個	2
補剛板	φ230×22, φ131		枚	2
角度調整台座	ACD-SEC-A		組	2
定着加工用具				
上部マンション	φ36 L=340		本	2
下部マンション	φ36 L=170		本	2
定着体	φ38.1 L=1200		組	2
スペーサー	φ58 L=146	2×2	個	4

計 算 書											
名称	計 算 式	単位	数量								
中間部 受圧板コンクリート	 <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>a</th> <th>b</th> <th>h</th> <th>A(m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.06</td> <td>1.31</td> <td>0.50</td> <td>0.59</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"> $A = (a+b) \times h / 2$ $L = 5.605 \text{ m}$ コンクリート体積 = $A \times L = 3.31 \text{ m}^3$ </p>	a	b	h	A(m ²)	1.06	1.31	0.50	0.59		3.3
a	b	h	A(m ²)								
1.06	1.31	0.50	0.59								
型枠	$(a+h) \times L =$ $(1.06 \text{ m} + 0.50 \text{ m}) \times 5.605 \text{ m} = 8.74 \text{ m}^2$	m ²	8.7								
鉄筋	詳細図より m当たり D13 81.50 kg/m " D16 151.80 kg/m 補強鉄筋 D16 9.55 kg/ヶ所 (D-13) 81.50 kg/m (D-16) $151.80 \text{ kg} + (9.55 \text{ kg/ヶ所} \times 2 \text{ ヶ所}) = 170.90 \text{ kg}$	kg	81.5 170.9								
間詰コンクリート	$5.605 \text{ m} \times 0.01 \text{ m}^2 = 0.06 \text{ m}^3$	m ³	0.1								
箱抜管(VU125)	中間部アンカー計算書 箱抜管長より 2.00 m	m	2.0								

計 算 書					
名称	計 算 式			単位	数量
タイロッド	測 点	長 さ(m)	本数	数 量(m)	
	本線のみ				
	NO.4+8.0 ～ NO.5	0.700	6	4.20	
	NO.5 ～ NO.6	0.700	10	7.00	
	NO.6 ～ NO.6+10.000	0.700	4	2.80	
	NO.6+10.000 ～ NO.7	0.700	4	2.80	
	NO.7 ～ NO.7+10.000	0.700	2	1.40	
	NO.7+10.000 ～ NO.8	0.700	6	4.20	
計		32	22.40		

計 算 書					
名称	計 算 式			単位	数量
タイロッド	測 点		長 さ(m)	本数	数 量(m)
	上部 本線・坂路兼用				
	NO.6+10.000 ～ NO.7		0.700	2	1.40
	NO.7 ～ NO.7+10.000		0.700	5	3.50
	中間部 本線・坂路兼用				
	NO.6+10.000 ～ NO.7		0.700	2	1.40
	NO.7 ～ NO.7+10.000		0.700	3	2.10
	計			12	8.40
	$32 \text{ 本} + 12 \text{ 本} = 44 \text{ 本}$ $22.40 \text{ m} + 8.40 \text{ m} = 30.80 \text{ m}$				
				m	30.8

計 算 書			
名称	計 算 式	単位	数量
受圧コンクリート部 連結金具	本線、本線・坂路兼用部に設置 受圧プレート PL-φ200×30 …………… 44ヶ所 $(0.20\text{ m})^2 \times \pi/4 \times 0.030\text{ m} \times 7,850\text{ kg/m}^3$ $\times 44\text{ヶ所} = 325.53\text{ kg}$	kg kg/箇所	325.5 7.40
	ネジ節鉄筋用 ナット D-19 用 2 set/ヶ所 44ヶ所 $\times 2\text{ set/ヶ所} = 88\text{ set}$	set	88.0
補強鉄筋	受圧板区間に設置 詳細図より D-13 4.219 kg/ヶ所 44ヶ所 $4.219\text{ kg/ヶ所} \times 44\text{ヶ所} = 185.64\text{ kg}$	kg kg/箇所	185.6 4.22
アンカー削孔足場	別紙計算書より	空 m^3	697.7

計 算 書

測 点	区間距離	上部受圧板間詰コンクリートTYPE-1 (m ³)			備 考
		断面積(m ²)	平均値	数量	
NO.4+8.000	11.758	0.00	0.00	0.00	NO.5 断面流用
NO.5		0.00			
NO.6	19.867	0.06	0.03	0.60	
NO.6+10.000	10.176	0.19	0.13	1.32	
NO.7	10.534	0.37	0.28	2.95	
NO.7+10.000	10.153	0.19	0.28	2.84	
NO.8	10.156	0.19	0.10	1.02	
計	72.644			8.73	

計 算 書

測 点	区間距離	上部受圧板間詰コンクリートTYPE-1型枠(下面)(m ²)			備 考
		断面積(m)	平均値	数量	
NO.4+8.000	11.758	0.00	0.00	0.00	NO.5 断面流用
NO.5		0.00			
NO.6	19.867	0.00	0.00	0.00	
NO.6+10.000	10.176	0.00	0.00	0.00	
NO.7	10.534	0.00	0.24	2.53	
NO.7+10.000	10.153	0.48	0.37	3.76	
NO.8	10.156	0.26	0.13	1.32	
		0.00			
計	72.644			7.61	

計 算 書

測 点	区間距離	上部受圧板間詰コンクリートTYPE-1支保工(空 m^3)			備 考
		断面積(m^2)	平均値	数量	
NO.4+8.000	11.758	0.00	0.00	0.00	NO.5 断面流用
NO.5		0.00			
NO.6	19.867	0.00	0.00	0.00	
NO.6+10.000	10.176	0.00	0.00	0.00	
NO.7	10.534	0.00	0.30	3.16	
NO.7+10.000	10.153	0.60	0.85	8.63	
NO.8	10.156	1.09	0.55	5.59	
		0.00			
計	72.644			17.38	

計 算 書

測 点	区間距離	アンカー削孔足場計算(本線)			備 考
		断面積(m ²)	平均値	数量	
起点	16.684	6.3	6.30	105.11	
NO.1		6.3			
NO.4+8.0	11.277	10.4	8.15	91.91	
NO.5		5.9			
NO.6	19.203	7.1	6.50	124.82	
	9.527	5.3	6.20	59.07	
NO.6+10.000	9.869	5.3	9.70	95.73	
NO.7		14.1			
	10.132	11.5	12.80	129.69	
NO.7+10.000	9.865	11.5	5.85	57.71	
NO.8		0.2			
起点	2.075	6.0	6.00	12.45	中間アンカー
NO.7		6.0			
	3.530	6.0	6.00	21.18	中間アンカー
終点		6.0			中間アンカー
計	92.162			697.67	

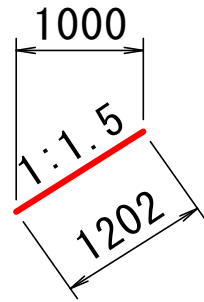
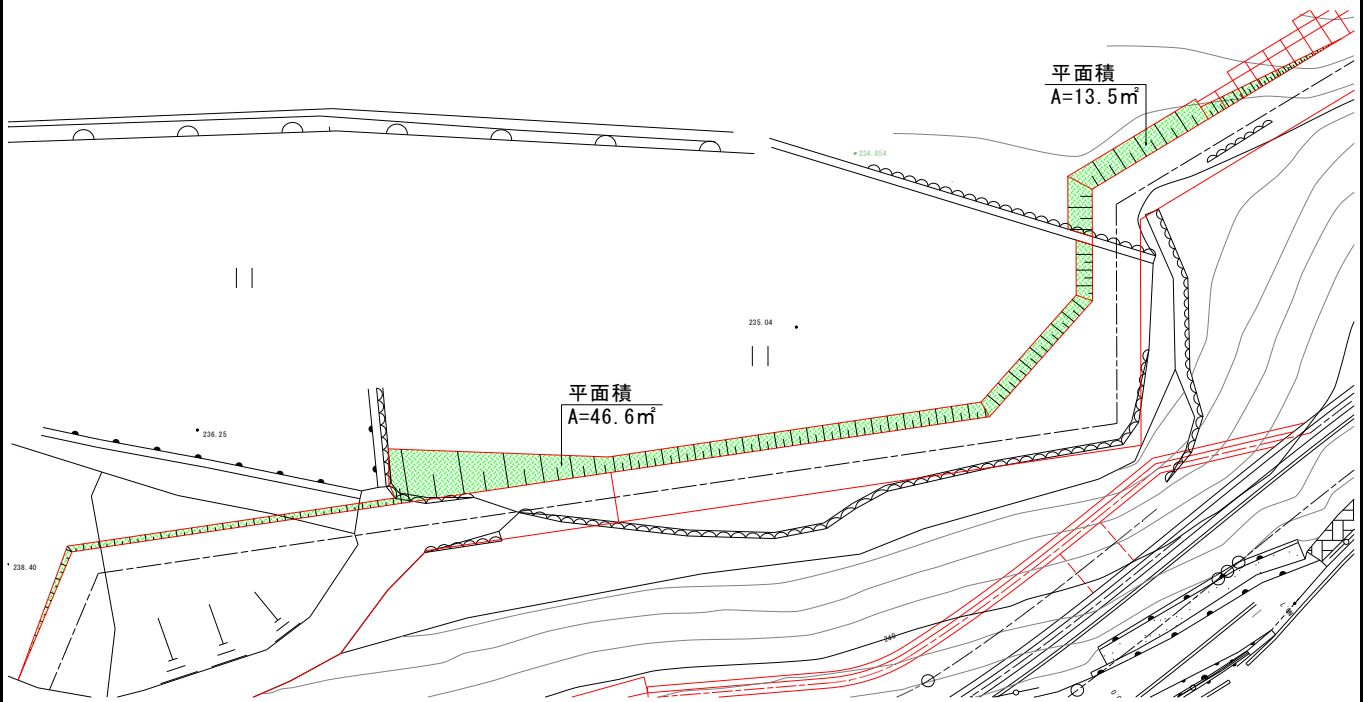
迂回路土工

測 点	点 間 距 離	路体盛土(W<2.5m)			路体盛土(2.5m≤W<4.0m)			路体盛土(4.0m≤W)			備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
NO. 3+16		0.0	-	-							
NO. 4	6.237m	0.1	0.05	0.3							
NO. 5	15.043m	0.1	0.10	1.5							NO.4の値代用
NO. 5'	0.000m	1.5	0.80	0.0				0.5	-	-	
NO. 6	15.138m	0.0	0.75	11.4	0.0	-	-	1.7	1.10	16.7	
NO. 6+10	8.140m	0.0	0.00	0.0	1.3	0.65	5.3	0.0	0.85	6.9	
NO. 6+15	5.002m	0.0	0.00	0.0	1.3	1.30	6.5	0.0	0.00	0.0	NO.6+10の値代用
NO. 7	5.976m	0.0	0.00	0.0	0.0	0.65	3.9	2.5	1.25	7.5	
NO. 7+7	10.880m	0.4	0.20	2.2	0.0	0.00	0.0	0.0	1.25	13.6	NO.7+10の値代用
NO. 7+10	3.790m	0.4	0.40	1.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 8	12.038m	2.0	1.20	14.4	1.1	0.55	6.6				
NO. 8+7.023	10.688m	1.3	1.65	17.6	2.8	1.95	20.8				A-B断面
NO. 8+19.599	11.371m	2.2	1.75	19.9	2.0	2.40	27.3				KA4-2
NO. 2+7	3.951m	0.0	1.10	4.3	3.1	2.55	10.1				迂回路詳細図(2/3) 参照
NO. 3	16.045m	0.0	0.00	0.0	3.1	3.10	49.7				
NO. 3+7	8.434m	0.0	0.00	0.0	1.9	2.50	21.1				
NO. 3+12	6.186m	1.8	0.90	5.6	0.0	0.95	5.9				
NO. 3+14.2	2.622m	2.5	2.15	5.6							
NO. 4	6.572m	3.0	2.75	18.1							
NO. 4+6.6	7.235m	3.5	3.25	23.5							
NO. 4+13.3	7.372m	3.4	3.45	25.4							
NO. 5	7.535m	1.8	2.60	19.6	0.0	0.00	0.0				
NO. 5+5.0	5.821m	0.4	1.10	6.4	3.7	1.85	10.8				
NO. 5+9.1	4.697m	2.0	1.20	5.6	2.6	3.15	14.8				
NO. EP (1-1)	10.156m	1.2	1.60	16.2	1.9	2.25	22.9				
NO. EP+9.61	9.610m	0.0	0.60	5.8	0.0	0.95	9.1				距離=2.510+7.100=9.61
合 計	190.929m			204.9			214.8			44.7	

迂回路土工

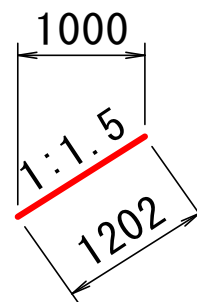
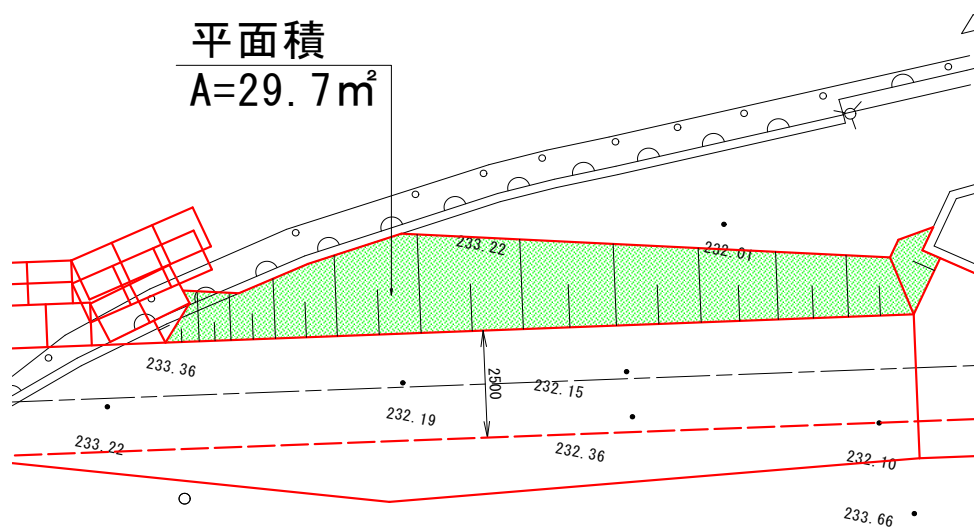
測 点	点 間	掘削			床掘						備 考
	距 離	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
NO. 3+16			-	-		-	-		-	-	
NO. 4	6.237m										
NO. 5	15.043m										NO.4の値代用
NO. 5	0.000m				0.7	0.35	0.0				
NO. 6	15.138m				1.4	1.05	15.9				
NO. 6+10	8.140m				1.0	1.20	9.8				
NO. 6+15	5.002m	0.0	0.00	0.0	1.0	1.00	5.0				NO.6+10の値代用
NO. 7	5.976m	0.0	0.00	0.0	1.9	1.45	8.7				
NO. 7+8	10.880m	0.3	0.15	1.6	0.9	1.40	15.2				NO.7+10の値代用
NO. 7+10	3.790m	0.3	0.30	1.1	0.0	0.45	1.7				
NO. 8	12.038m	0.0	0.15	1.8	1.3	0.65	7.8				
NO. 8+7.023	10.688m	0.3	0.15	1.6	0.0	0.65	6.9				A-B断面
NO. 8+19.599	11.371m	0.4	0.35	4.0	0.0	0.00	0.0				KA4-2
NO. 2+8	3.951m	0.0	0.20	0.8	0.4	0.20	0.8				迂回路詳細図(2/3) 参照
NO. 3	16.045m				0.0	0.20	3.2				
NO. 3+7	8.434m										
NO. 3+12	6.186m										
NO. 3+14.2	2.622m										
NO. 4	6.572m										
NO. 4+6.6	7.235m										
NO. 4+13.3	7.372m										
NO. 5	7.535m										
NO. 5+5.0	5.821m										
NO. 5+9.1	4.697m										
NO. EP (1-1)	10.156m										
NO. EP	9.610m										距離=2.510+7.100=9.61
合 計	190.929m			10.9			75.0			0.0	

盛土法面整形



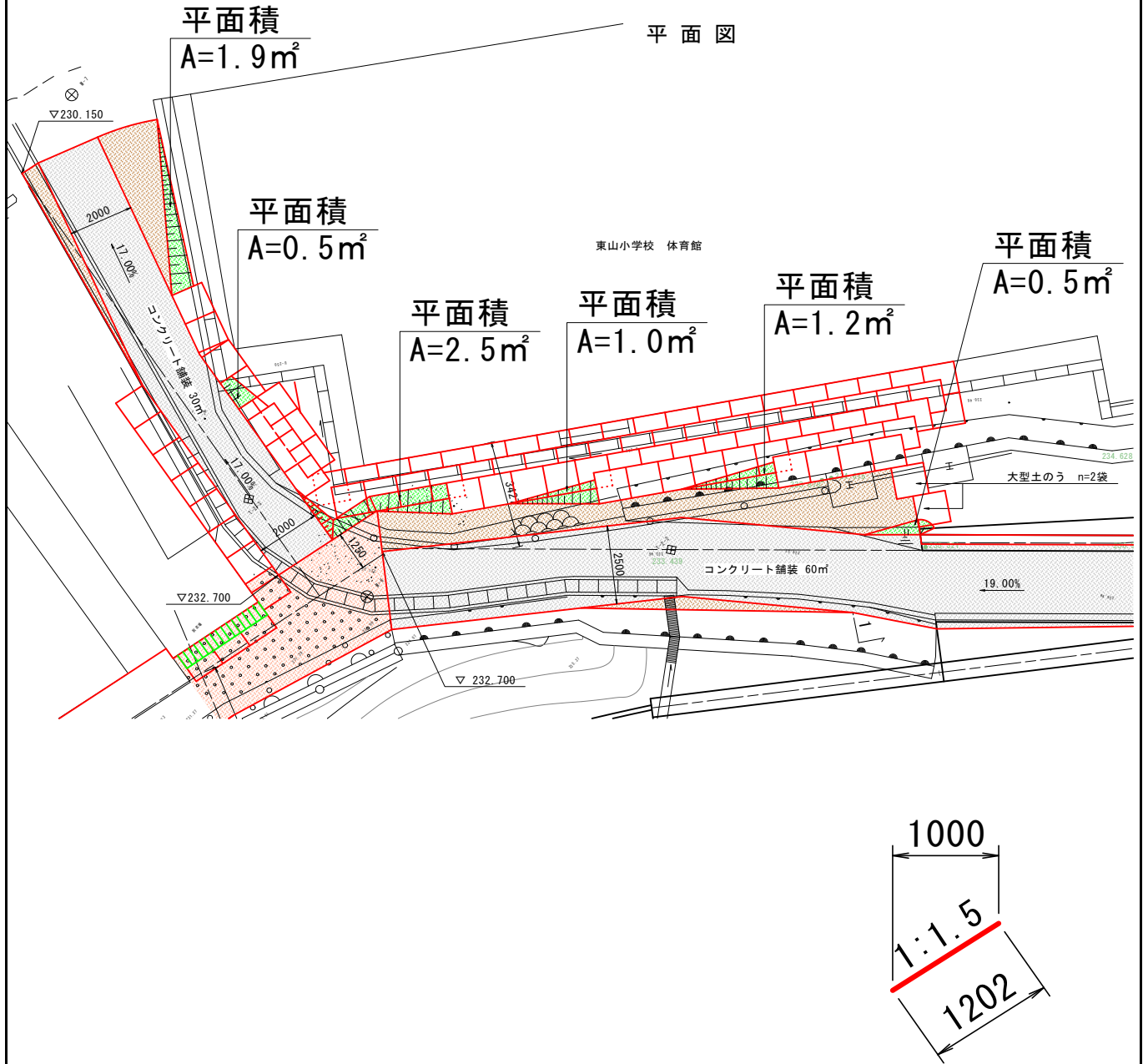
名称	规格	算式	单位	数量	
盛土法面整形					
		46.6×1.202	m ²	56.01	
		13.5×1.202	m ²	16.23	72.2

盛土法面整形



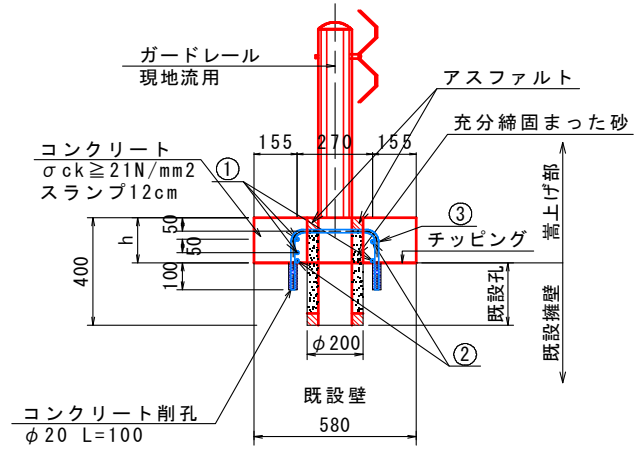
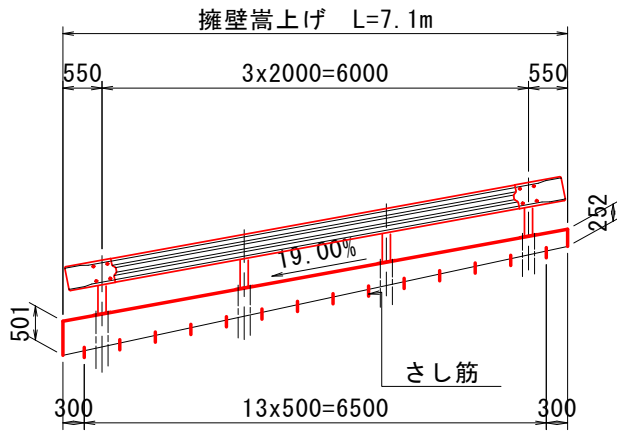
名称	规格	算式	单位	数量
盛土法面整形				
		29.7 × 1.202	m ²	35.7

盛土法面整形

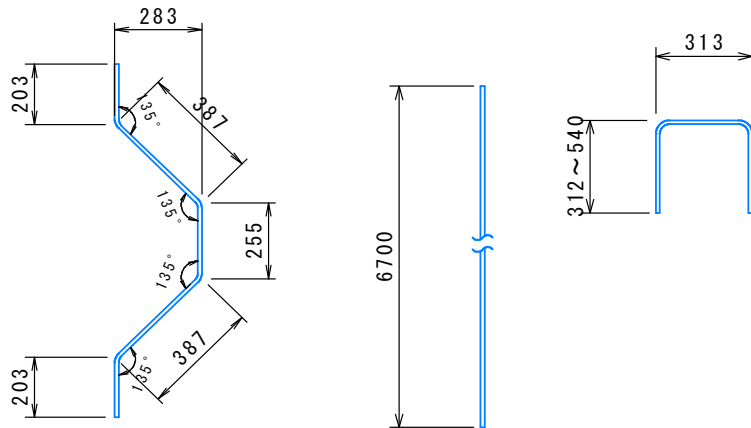


名称	規格	算式	単位	数量
盛土法面整形				
		$(1.9+0.5+2.5+1.0+1.2+0.5) \times 1.202$	m ²	9.1

嵩上げ擁壁



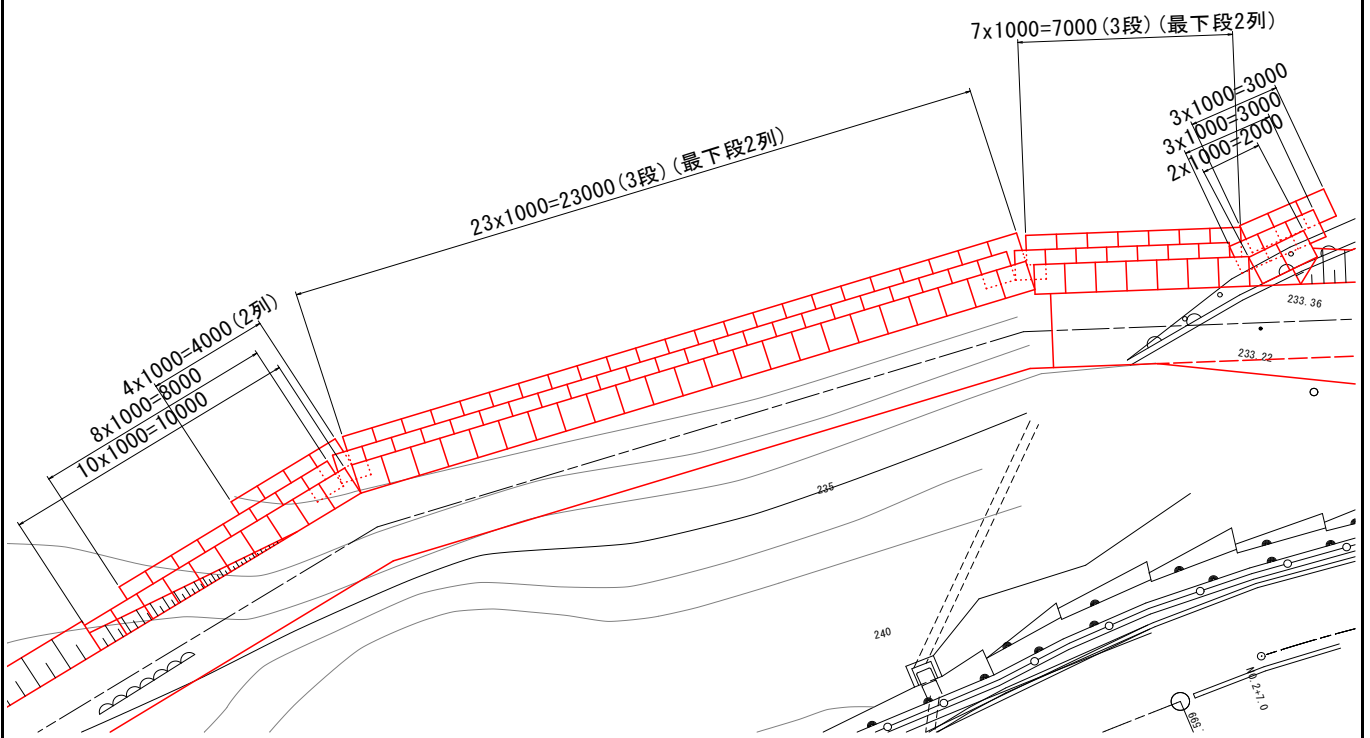
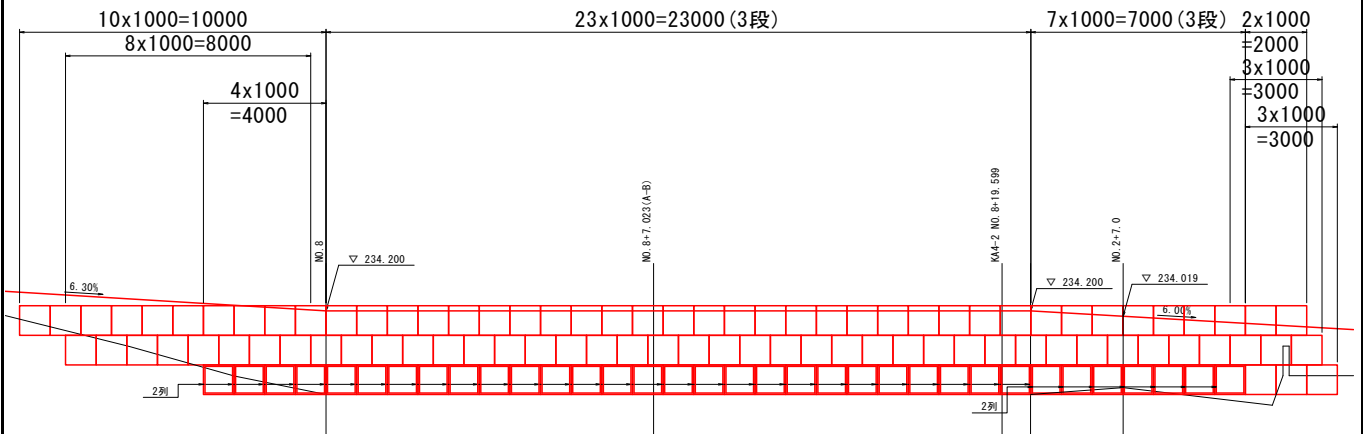
- 平均長
- ① D13x1410 ② D13x6700 ③ D13x1110



記号	径	単位重量	1本長さ	本数	1本重量	重量	摘要
①	D13	0.995	1410	12	1.403	16.8	
②	D13	0.995	6700	2	6.667	13.3	
③	D13	0.995	1110	14	1.104	15.5	
SD345 D13					合計	45.6	kg

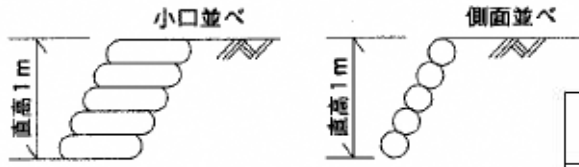
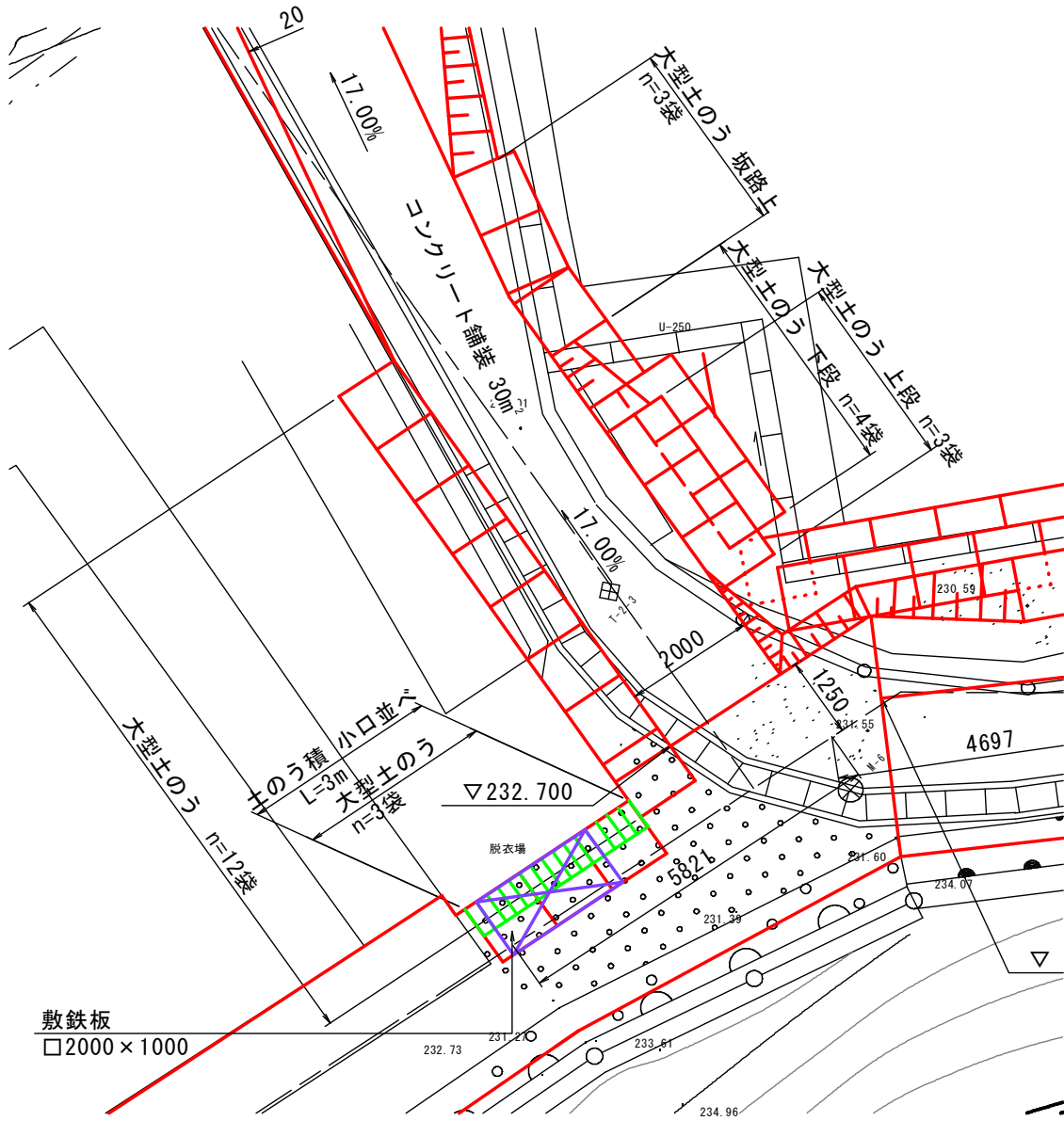
名称	規格	算式	単位	数量
嵩上げ擁壁				
コンクリート		$0.580 \times 7.100 \times 1/2 \times (0.501 + 0.252)$	m ³	1.6
型枠		0.501×0.580	m ²	0.29
鉄筋	D13	$1/2 \times (0.501 + 0.252) \times 7.100 \times 2$	m ²	5.35
削孔		配筋図参照	kg	45.6
チッピング		14×2	箇所	28.0
チッピング		7.278×0.580	m ²	4.2

大型土のう



名称	規格	算式	単位	数量
大型土のう				
	1段目	$(4+23+7) \times 2+3$	袋	71.00
	2段目	$8+23+7+3$	袋	41.00
	3段目	$10+23+7+2$	袋	42.00
				154.0

大型土のう・土のう



(注) 詰土量は地山土量とする。

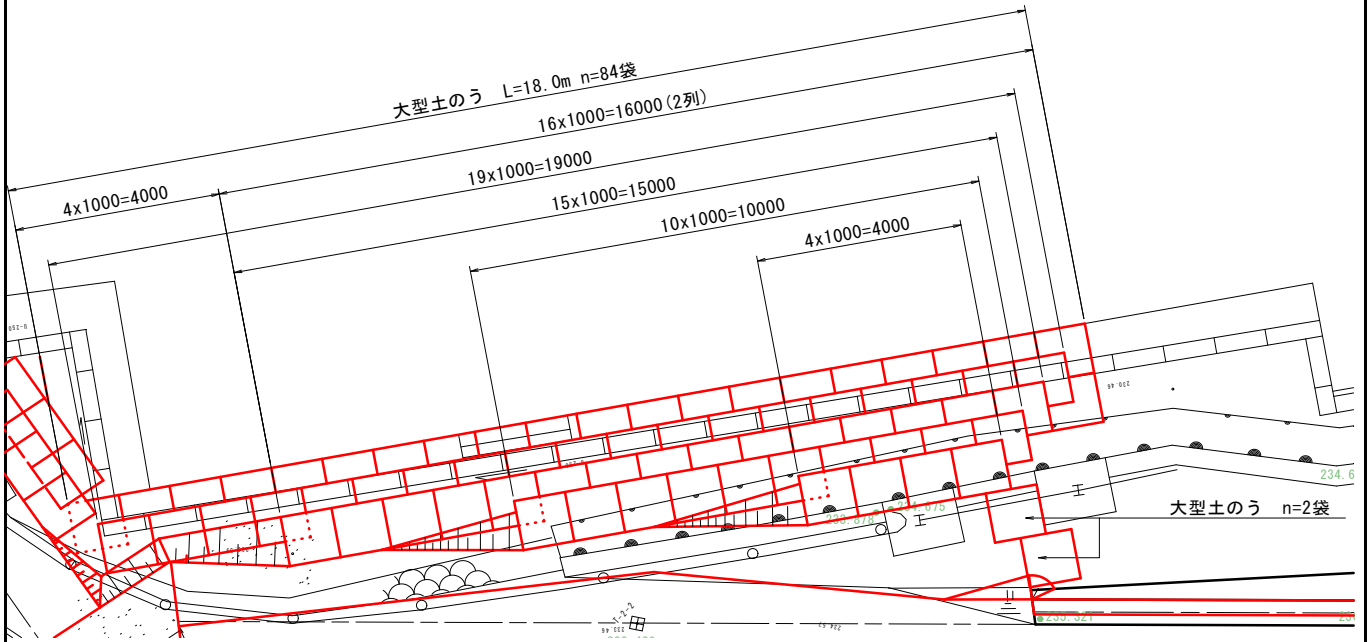
表2.2 土のう積材料使用量

規格	袋数/㎡当り		詰土量・質量/袋	
	小口並べ	側面並べ	㎡/袋	kg/袋
62×48cm	17	14	0.02	40

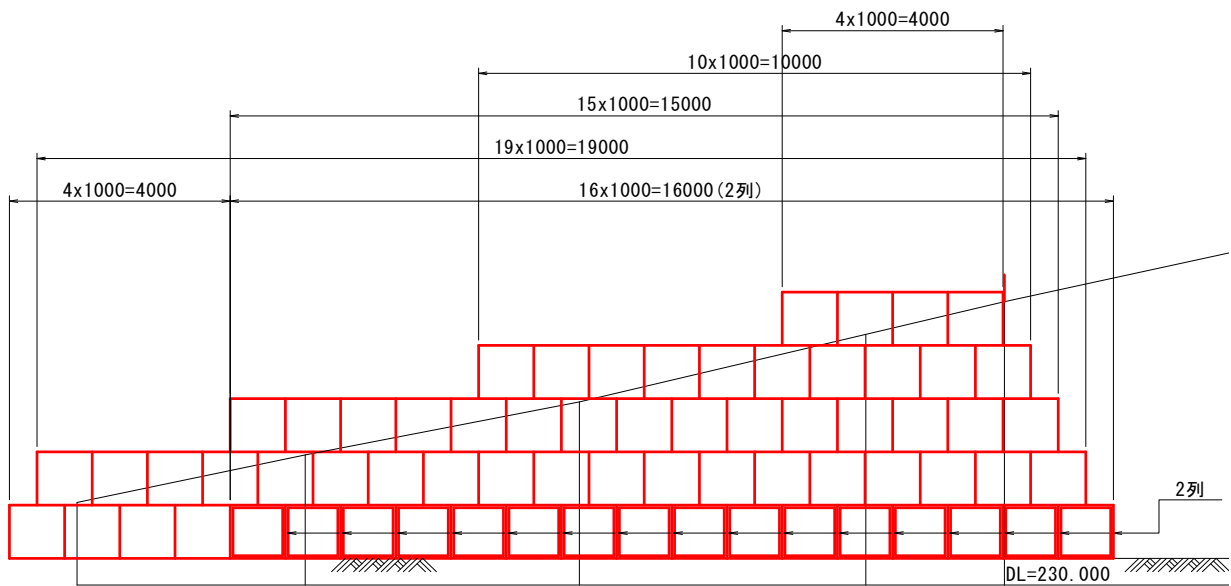
土のう袋数 = 1㎡当り袋数 × 直高 × 延長

名称	規格	算式	単位	数量
大型土のう・土のう				
大型土のう		4+3+3+12+3	袋	25.0
土のう				
	小口並べ	3.0/0.200	袋	15.00
	側面並べ	9.5/0.500	袋	19.00
敷鉄板		22×914×1829	m2	1.67

大型土のう



平面図(1段目)



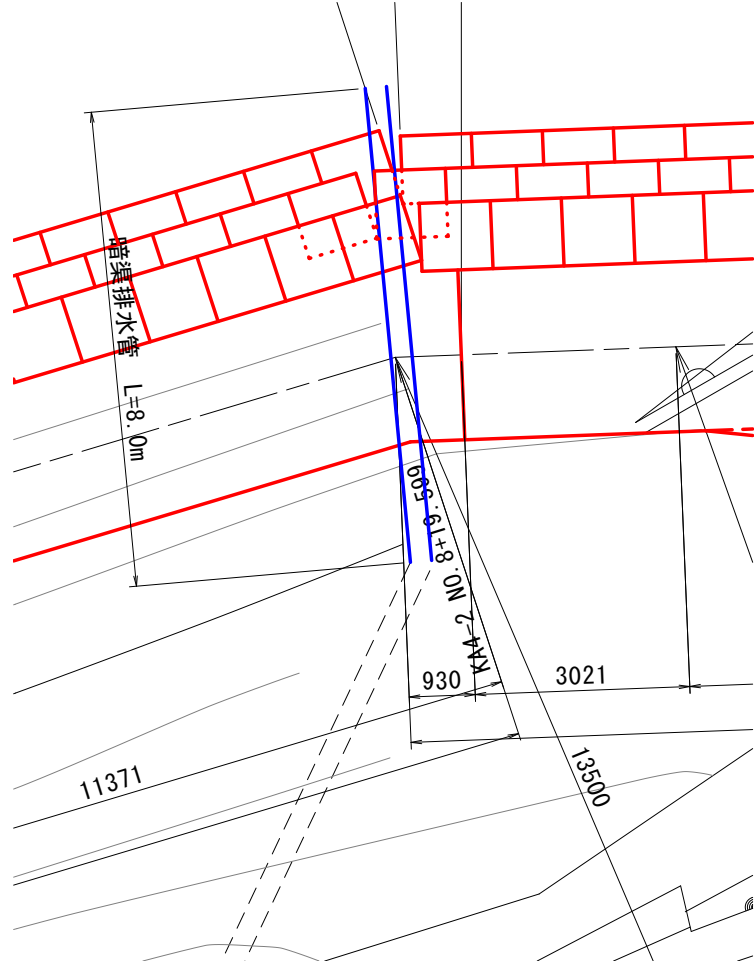
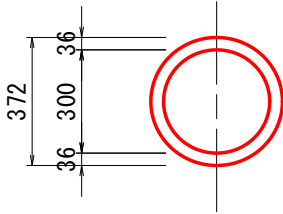
側面図

名称	規格	算式	単位	数量
大型土のう				
	1段目	16×2+4	袋	36.00
	2段目		袋	19.00
	3段目		袋	15.00
	4段目		袋	10.00
	5段目	4+2	袋	4.00
			袋	2.00
				86.00

暗渠排水管

暗渠排水管

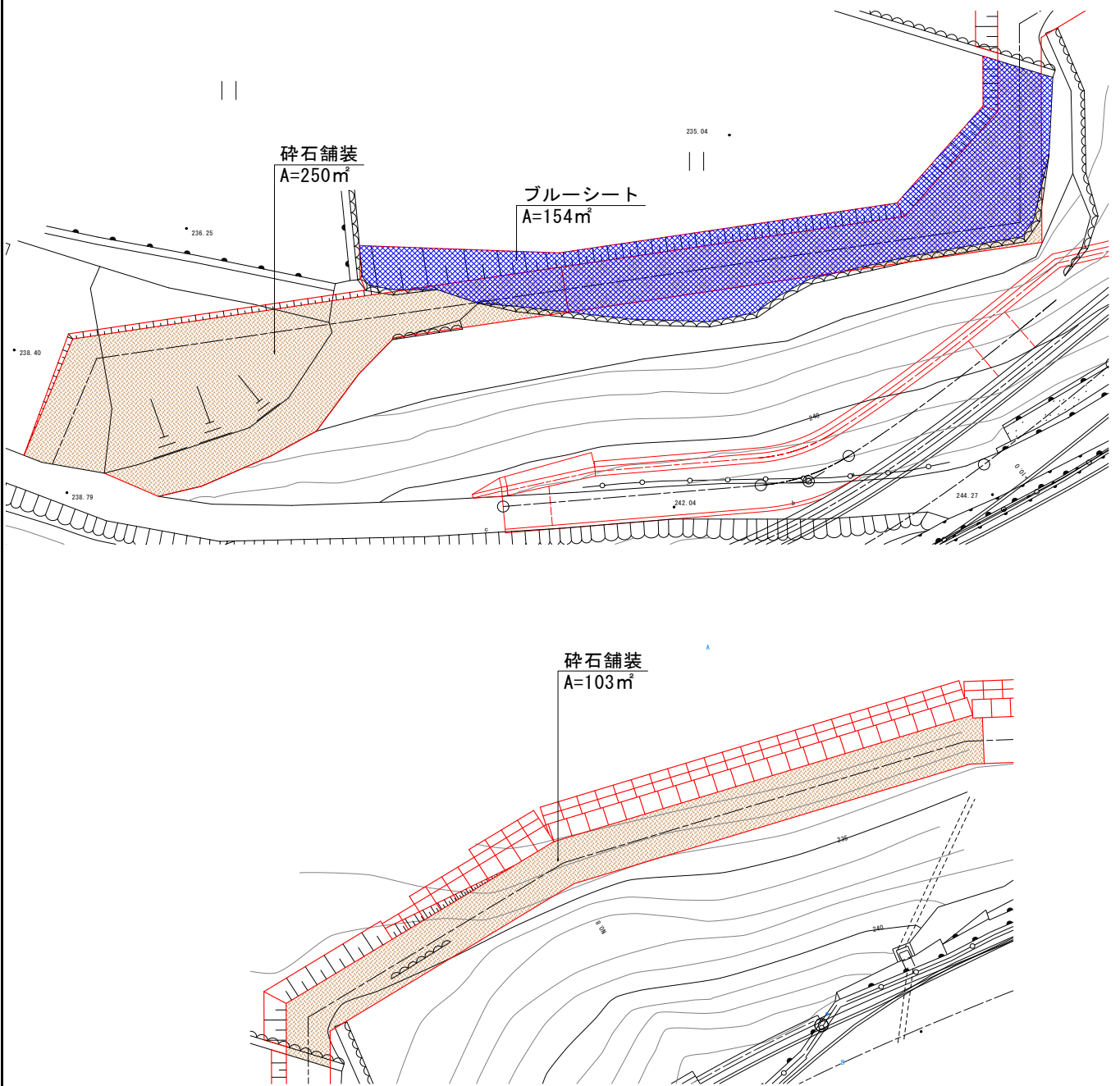
高密度ポリエチレン管 φ300



名称	規格	算式	単位	数量
暗渠排水管	φ300		m	8.0

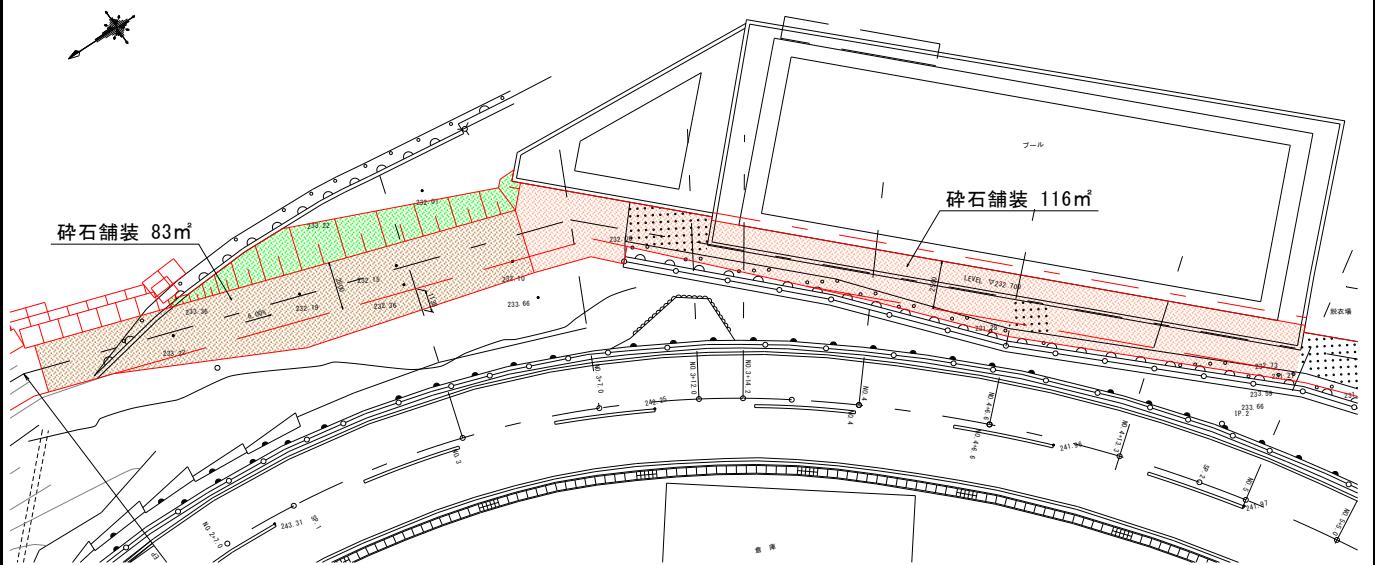
構造物撤去工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
延長調書			No. 3+13~No. 5付近 (プールサイド上)			30.0
構造物取壊し工						
コンクリート	鉄筋コンクリート	床版	$(1/2 \times (0.150 + 0.200) \times 0.900 + 0.200 \times 0.650) \times 30.0$	m ³	8.625	
		梁	$1/2 \times (0.250 + 0.300) \times 0.900 \times 0.200 \times 7$	m ³	0.347	8.972
コンクリート切断	t=0.200	床版		m		30.0
防護柵撤去工						
フェンス	h=1.350m			m		33.0
ガードレール	現場内流用		15.7+7.1	m		22.8
運搬処理工						
殻運搬・処分	鉄筋コンクリート			m ³		8.972
			8.972×2.5	t		22.4

舗装工



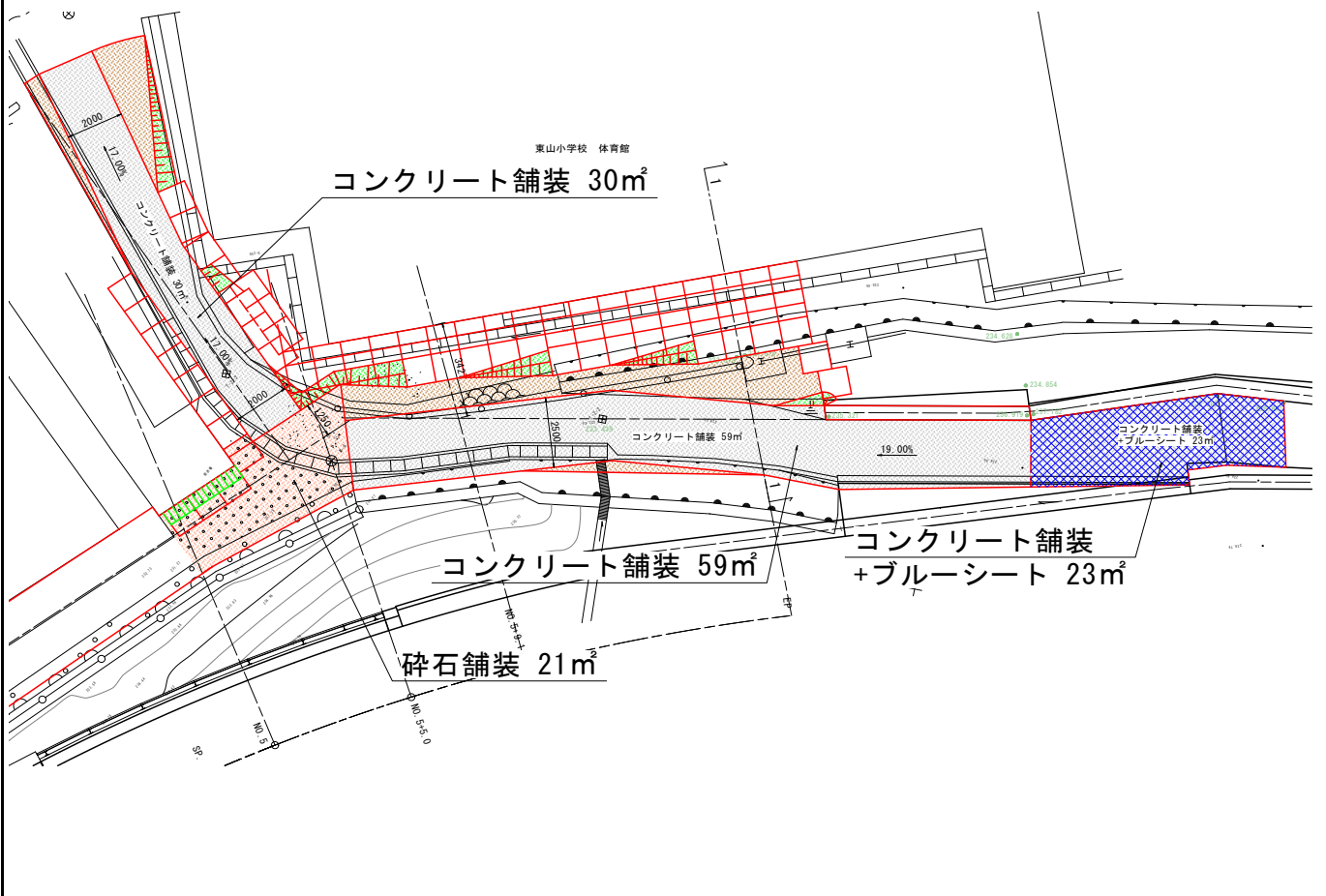
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
舗装工				
砕石舗装		250+103	m ²	353.0
ブルーシート			m ²	154.0

舗装工



名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
舗装工				
碎石舗装		83+116	m ²	199.0

舗装工



名称	規格	算式	単位	数量
舗装工				
コンクリート舗装 溶接金網D6 150*150	t=100	30+59	m ²	89.0
	t=150		m ²	23.0
路盤		30+59	m ²	89.0
ブルーシート			m ²	23.0
砕石舗装		21	m ²	21.0

