

見積参考資料

工事名 R7三土 大利辻線 三・井川井内西 道路改良工事（2）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	三好2
単価使用年月	令和8年2月
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
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日（月単位）

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 三土 大利辻線 三・井川井内西 道路改良工事 (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:ホブソット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	270				単 1号
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3	200				単 2号
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	30				単 3号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	40				単 4号
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	50				単 5号
土材料	RC-40	m3	90				単 6号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	530				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 三土 大利辻線 三・井川井内西 道路改良工事 (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
残土等処分		m3	530				単 8号
法面工		式	1				
法枠工		式	1				
吹付枠	法枠規格:300, 中詰材種類:植生基材吹付	m2	129				単 9号
モルタル吹付		m2	4				単 10号
鉄筋挿入工		式	1				
鉄筋挿入	鉄筋規格:SD345, 削孔長:2.1m, 現場条件:II 削孔に要する重機の搬入困難, 施工規模:100m未満	m	25				単 11号
鉄筋挿入	鉄筋規格:SD345, 削孔長:2.6m, 現場条件:II 削孔に要する重機の搬入困難, 施工規模:100m未満	m	48				単 12号
足場(鉄筋挿入)		空m3	160				単 13号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	140				単 14号
埋戻し	土質:流用土(土砂)	m3	40				単 15号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 三土 大利辻線 三・井川井内西 道路改良工事 (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
基面整正		m2	120				単 16号
場所打擁壁工	1号擁壁	式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	m2	40				単 17号
コンクリート 18-8-40 BBoRN W/C≤60%	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:1.55m, 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	36				単 18号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	100				単 19号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	3				単 20号
水抜パイプ	管径・管種類:VP-65, フィルター:有り	m	12				単 21号
場所打擁壁工	2号擁壁	式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	m2	41				単 22号
コンクリート 18-8-40 BBoRN W/C≤60%	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:1.55m, 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	46				単 23号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	120				単 24号
足場	安全ネット:無し	掛m2	120				単 25号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	5				単 26号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 三土 大利辻線 三・井川井内西 道路改良工事 (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, フィルター:有り	m	15				単 27号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m ³	30				単 28号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:流用土	m ³	1				単 29号
側溝工		式	1				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:300*300	m	58				単 30号
側溝蓋	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	枚	116				単 31号
管渠工		式	1				
鉄筋コンクリート台付管	管規格:φ600	m	9				単 32号
集水柵・マンホール工		式	1				
現場打ち集水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-25(高炉), 法面作業補正:無し	箇所	1				単 33号
蓋	蓋種類:T-25 B=400	枚	1				単 34号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 三土 大利辻線 三・井川井内西 道路改良工事 (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
排水工		式	1				
止水壁		m	33				単 35号
平張コンクリート 18-8-25 BBoRN W/C≤60%		式	1				内 1号
構造物撤去工		式	1				
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	m3	25				単 36号
運搬処理工		式	1				
現場発生品運搬	発生材種類:混合廃棄物	t	1				単 37号
混合廃棄物処分		m3	3				単 38号
仮設工		式	1				
土留・仮締切工		式	1				
土のう	大型土のう規格:耐候性土のう	袋	47				単 39号
防護施設工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 三土 大利辻線 三・井川井内西 道路改良工事 (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
切土及び発破防護柵	撤去	m2	100				単 40号
切土及び発破防護柵	設置・撤去	m2	60				単 41号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	交通誘導警備員(B)	人日	80				単 42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・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	21				単 43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	m	64				単 44号
ガードパイプ	ガードパイプ規格:Gp-Cp-2E 塗装品, 施工規模:20m未満, 曲線部補正:無し	m	9				単 45号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 三土 大利辻線 三・井川井内西 道路改良工事（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
運搬費		式	1				
仮設材運搬費		t	25				単 46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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号		平張コンクリート 18-8-25 BBoN W/C≤60%					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	5.4				
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下, クラッシュラン 30~0, 全ての費用	m2	54.4				
合計							

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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:オープンカット,押土:無し,障害:無し,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,無し,5,000m3 未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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: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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	土材料	RC-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	
土材料			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	残土等処分		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	
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	吹付砕	法砕規格:300, 中詰材種類:植生基材吹付	単位	m2	単位数量	129	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ア張工[市場単価]	100m2以上250m2未満, 無	m2	129.1			単 47号	
	吹付砕工[市場単価]	梁断面 300×300, 100m以上250m未満	m	125.8			単 48号	
	水切モルタル・コンクリート 加算額 [市場単価]		m 3	2			単 49号	
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工, 3cm, 100m2以上250m2未満, 無, 無, 有	m2	78.1			単 50号	
	モルタル吹付工	10cm, 100m2未満, 無, 無	m2	8.4			単 51号	
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	モルタル吹付		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	
モルタル吹付工		10cm, 100m2未満, 無, 無	m2	1			単 52号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	鉄筋挿入	鉄筋規格:SD345, 削孔長:2.1m, 現場 条件:II 削孔に要する重機の搬入困難, 施工規模:100m未満	単位	m	単位数量	25	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		II 削孔に要する重機の搬入困難, 2.1m/箇所, 65mm/箇所, 2.5m/箇所, 標準(0.4), 100m未満	m	25			単 53号	
削孔機械の上下移動			回	1			単 54号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	鉄筋挿入	鉄筋規格:SD345, 削孔長:2.6m, 現場条件:II 削孔に要する重機の搬入困難, 施工規模:100m未満	単位	m	単位数量	48	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		II 削孔に要する重機の搬入困難, 2.6m/箇所, 65mm/箇所, 3m/箇所, 標準(0.4), 100m未満	m	48			単 55号	
削孔機械の上下移動			回	2			単 54号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	足場(鉄筋挿入)		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	
鉄筋挿入工の仮設足場工			空m3	1			単 56号	
合計								
単価							円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	埋戻し	土質:流用土(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以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	基礎材	基礎材規格:再生クワッチャラン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		17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クワッチャラン 40~0, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	コンクリート 18-8-40 BBoRN W/C≤60%	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:1.55m,コンクリート規格: 18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コン	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	水抜パイプ	管径・管種類:VP-65,フィルター:有り	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 57号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	基礎材	基礎材規格:再生クワッチャン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		17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クワッチャン 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	コンクリート 18-8-40 BBoRN W/C≦60%	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:1.55m, コンクリート規格: 18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コン	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	足場	安全柵: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 58号
	合計							
	単価						円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	水抜パイプ	管径・管種類:VP-65,フィルター:有り	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 57号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:流用土	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		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:300*300	単位	m	単位数量	58	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300A 300×300×2000,無し,無し,有り,クラッシュラン 30~	m	57.7			単 59号	
コンクリート		小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	0.3				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	側溝蓋	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	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	
蓋版		据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無し,無し	枚	1			単 60号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	鉄筋コンクリート台付管	管規格: φ600	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	
	鉄筋コンクリート台付管	据付, 600mm, 2m/個, 全ての費用	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類: 現場打材, コンクリート規格: 18-8-25 (高炉), 法面作業補正: 無し	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	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25 (高炉), 0.52m3を超え0.55m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
	合計							
	単価						円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	蓋	蓋種類:T-25 B=400	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
材料費(枚)			枚	1			単 61号
合計							
単価							円/枚

1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	止水壁		単位	m	単位数量	33	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	0.33				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	6.6				
目地板		30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	0.03				
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),差筋及び杭頭処理	t	0.013				単 62号
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	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,無し,無し,不要,無し,1 8.5以下	m3	1			単 63号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	現場発生品運搬	発生材種類:混合廃棄物	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	
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t, 無し,24.0km以下	t	1				
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	混合廃棄物処分		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 64号	
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	土のう	大型土のう規格:耐候性土のう	単位	袋	単位数量	47	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	移設(撤去・再設置), 6m以下, -3m<=H<=2m	袋	47			単 65号	
	大型土のう工	撤去(再利用), 6m以下, -3m<=H<=2m	袋	47			単 66号	
	仮設材等の積み取りし費	積み込み、取卸し(片道分)	t	84.6			単 67号	
	ダンプトラック運転	良好	日	0.6			単 68号	
	合計							
	単価						円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	切土及び発破防護柵	撤去	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
	切土及び発破防護柵の設置・撤去	撤去, 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 12~13t吊, 標準(1.0)	m2	1			単 69号
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	切土及び発破防護柵	設置・撤去	単位	m2	単位数量	60	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切土及び発破防護柵の設置・撤去	設置撤去, 油圧伸縮シブ型 12~13t 吊, 標準(1.0)	m2	64				単 70号
	材料費(m2)		m2	64				単 71号
	材料費(m2)		m2	64				単 72号
	材料費(個)		個	120				単 73号
	床掘り	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	m3	21.4				
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	15.6				
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	48.9				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	交通誘導警備員	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 74号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43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50m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1			単 75号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	カートルール	カートルール規格(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(カートルール設置工)		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 76号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	カートハイブ	カートハイブ規格:Gp-Cp-2E 塗装品, 施工規模:20m未満, 曲線部補正: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	
防護柵設置工 (カートハイブ設置工)		土中建込, Gp-Cp-2E 塗装品, 20m未満 , 無, 無, 無, 加算額無し	m	1			単 77号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46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, 7km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 78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 67号
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	フス張工[市場単価]	100m2以上250m2未満, 無	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	
フス張工			m2	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	吹付枠工[市場単価]	梁断面 300×300, 100m以上250m未満	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	
吹付枠工(モルタル・コンクリート) 梁断面 300×300			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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	水切モルタル・コンクリート 加算額 [市場単価]		単位	m 3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場吹付法砕工 加算額 水切モルタル・コンクリート			m3	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m 3

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工, 3cm, 100m2以上250m 2未満, 無, 無, 有	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	
法面工(植生基材吹付) 厚3cm			m2	1				
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	モルタル吹付工	10cm, 100m2未満, 無, 無	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	
法面工(モルタル吹付) 厚10cm			m2	1				
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	モルタル吹付工	10cm, 100m2未満, 無, 無	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	
法面工(モルタル吹付) 厚10cm			m2	1				
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難, 2.1m/箇所, 65mm/箇所, 2.5m/箇所, 標準(0.4), 100m未満	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	
	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件II		m	1				
	材料費 SD345 D19		m	1.19				
	グラウト材 グラウト材(混和剤ホリテイ)		m3	0.005				
	材料費 鉄筋挿入工 頭部		組	0.476				
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	削孔機械の上下移動		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	
鉄筋挿入工 上下移動工 現場条件II 削孔機械の上下移動			回	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難, 2.6m/箇所, 65mm/箇所, 3m/箇所, 標準(0.4), 100m未満	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	
	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件II		m	1				
	材料費 SD345 D19		m	1.154				
	グラウト材 グラウト材(混和剤ホリテイ)		m3	0.005				
	材料費 鉄筋挿入工 頭部		組	0.385				
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	鉄筋挿入工の仮設足場工	条件	単位	空m3	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	
			空m3	1			1	
			式	1				
	鉄筋挿入工 足場工 現場条件II 仮設足場の設置・撤去							
	諸雑費(まるめ)							
	合計							
	単価							円/空m3

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57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	
			m	1			1	
	材料費 VP-65							
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58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	1.5				
	とび工		人	4.5				
	普通作業員		人	2.7				
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	U型側溝	据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300A 300×300×2000,無し,無し,有り,クラッシュラン 30~	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000		個	5				
	クラッシュラン C-30		m3	5.76				
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	蓋版	据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50		枚	100				
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	材料費(枚)		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	
	材料費 集水樹蓋 T-25 B=400		枚	1				
	合計							
	単価						円/枚	

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62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), 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 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,不要,無し,1 8.5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 79号	
	処分費(m3)		m3	1			単 80号	
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,18.5km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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64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 混合廃棄物		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	大型土のう工	移設(撤去・再設置), 6m以下, -3m<=H<=2m	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	0.145				
	特殊作業員		人	0.145				
	普通作業員		人	0.145				
	バックホリ(クローラ型)運転	移設(撤去・再設置), 6m以下, -3m<=H<=2m	日	0.145				単 81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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	大型土のう工	撤去(再利用), 6m以下, -3m<=H<=2m	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	0.068				
	特殊作業員		人	0.068				
	バックホウ(クローラ型)運転	撤去(再利用), 6m以下, -3m<=H<=2m	日	0.068				単 82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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67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

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ダンプトラック運転	良好	人	1	1			
	軽油		L	62				
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	機械条件: 供用 持込	供用日	1.25				
	タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日		供用日	1.25				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	切土及び発破防護柵の設置・撤去	撤去, 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 12~13t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	
	切土及び発破防護柵の撤去	油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 12~13t吊, 標準(1.0)	m2	100			単 83号	
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	切土及び発破防護柵の設置・撤去	設置撤去, 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 12~13t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	
	切土及び発破防護柵の設置	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 12~13t吊, 標準(1.0)	m2	100				単 84号
	切土及び発破防護柵の撤去	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 12~13t吊, 標準(1.0)	m2	100				単 83号
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71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 ひし形金網 ㊦2000		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 バルマン C型		個	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74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	1			
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76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	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				
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	防護柵設置工 (ガードパイプ設置工)	土中建込, Gp-Cp-2E 塗装品, 20m未満 , 無, 無, 無, 加算額無し	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	
ガードパイプ設置工 土中建込用 Gp-Cp-2E 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78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, 7k m, 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

3次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80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 無筋コンクリート			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

3次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	ハックホウ(クローラ)運転	移設(撤去・再設置), 6m以下, -3m<=H<=2m	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	110				
	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	1.52				
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	ハックホウ(クローラ)運転	撤去(再利用), 6m以下, -3m<=H<=2m	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	110				
	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	1.38				
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	切土及び発破防護柵の撤去	油圧伸縮ジブ型 12～13t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	0.917				
	とび工		人	0.917				
	普通作業員		人	1.835				
	リフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 12～13t吊		日	0.917				
	高所作業車運転		日	0.917				単 85号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

3次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	切土及び発破防護柵の設置	油圧伸縮ジブ型 12～13t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	1.429				
	とび工		人	1.429				
	普通作業員		人	2.857				
	リフテースクレーン[油圧伸縮ジブ型] 12～13t吊		日	1.429				
	高所作業車運転		日	1.429				単 85号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

4次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	高所作業車運転		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	24				
	高所作業車(トラック架装リフト車)フレーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ12m		日	1.07				
	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 7 三土 大利辻線 三・井川井内西 道路改良工事 (2)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	2.218	25,291	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2.91	29,665	
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	0.608	3,779	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	1.432	10,321	
L001070001	振動ローラ(舗装用) [ハットカイト式]	運転質量0.5~0.6t	日	2.368	3,765	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハットカイト式]	運転質量0.8~1.1t	日	2.183	4,344	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3~4t	日	0.974	4,255	
L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準テッキタイプ 作業床高さ12m	日	2.587	27,171	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.96	51,072	
L001130015	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	12~13t吊	日	2.418	108,346	
L001180001	タンバ及びランマ	質量 60~80kg	日	0.404	262	
M000202062	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	0.811	8,270	
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	3.122	62,732	
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	1.533	12,963	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ティエベル]	10t積級	供用日	43.708	910,559	
M000302013	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	0.212	2,157	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0.046	24	

数 量 総 括 表							No. 2
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単 位	数 量	摘 要
道路改良							
	法面工	補強鉄筋工	ロックボルトD19	SD345 亜鉛メッキ	本	10	L=2.5m
			〃	〃	〃	16	L=3.0m
			削 孔	土砂 φ65	m	65	
			グラウト注入	φ65	m ³	0.4	
			先端キャップ	D19用	個	26	
			スペーサー	D19用	個	52	
			ナット	亜鉛メッキ	個	26	
			角座金	亜鉛メッキ	枚	26	
			ワッシャー	亜鉛メッキ	個	26	
			頭部キャップ	防錆材入り	個	26	
			シーす		個	26	
			丸カップラー	亜鉛メッキ	個	26	
			足場工		空m ³	162	
	擁壁工	場所打擁壁工	(1号擁壁)	重力式	m	33.2	
			コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	36	
			型 枠	一般型枠(無筋構造物)	m ²	104	
			基礎碎石	RC-40 t=200mm	m ²	40	
			目地材	エラストイト t=10mm	m ²	3	
			水抜きパイプ	VP φ65	m	12	
	擁壁工	場所打擁壁工	(2号擁壁)	重力式	m	31.0	
			コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	46	
			型 枠	一般型枠(無筋構造物)	m ²	117	
			基礎碎石	RC-40 t=200mm	m ²	41	
			足 場	単管傾斜足場	掛m ²	117	
			目地材	エラストイト t=10mm	m ²	5	
			水抜きパイプ	VP φ65	m	15	
	排水構造物工	側溝工	(1号U型側溝)	プレキャスト製品	m	57.7	
			U字溝	B300*H300	個	29	
			目地モルタル	1:3	m ³	0.02	
			敷モルタル	1:3	m ³	0.6	
			基礎碎石	RC-30 t=100mm	m ²	27	
			蓋 版	3種-300用	枚	116	
			間詰コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.3	

道路土工

道路土工内訳表

名 称			道路本線		横断構造物	単位	合 計
			左 側	右 側	重圧管D600		
盛 土	路 床	W<2.5	44.8		11.4	m3	56.2
		2.5≤W<4.0	49.6		—	m3	49.6
	路 体	W<2.5	32.9		—	m3	32.9
掘 削	オープン	土 砂	299.8		—	m3	299.8
	片 切	土 砂	0.0	202.8	—	m3	202.8

土工流図

出土概要	土質	(m3) 地山数量	(m3) 計上数量	切土細別	(m3) 地山数量	(m3) 計上数量	(m3) 締固数量					盛土概要	盛土細別	(m3) 盛土数量	(m3) 計上数量	
オープン掘削	土砂	272.00	270	発生土	272.00	270.00	244.80	244.80	607.05	-	133.00	32.90	路体盛土	土砂	32.90	30.00
片切掘削	土砂	202.80	200	発生土	202.80	200.00	182.52	182.52				10.50	埋戻し 締固有り	土砂	10.50	10.00
床掘	土砂	141.30	140	発生土	141.30	0.00	127.17	127.17				25.10	埋戻し 締固無し	土砂	25.10	30.00
床掘 重圧管	土砂	23.80	23.80	発生土	23.80	23.80	21.42	21.42				15.60	仮設 埋戻し	土砂	15.60	15.60
床掘 集水樹	土砂	1.30	1.3	発生土	1.30	1.30	1.17	1.17				48.90	仮設 埋戻し	土砂	48.90	48.90
仮設 床堀	土砂	21.40	21.4	発生土	33.30	21.40	29.97	29.97								
残土処理	土砂					530.00	526.72	474.05								

土工考え方

掘削・残土処理・運搬は地山で計上する。

作業土工

作業土工内訳表

名 称		種 別	埋戻D W<1.0		基面整正
		床掘B	土 砂	締固あり	締固無し
本 線	左 側	85.4	0.0	13.5	—
	右 側	55.9	9.9	11.6	—
擁壁工	1号重力式擁壁	—	—	—	40.4
	2号重力式擁壁	—	—	—	41.4
排水工	1号U型側溝	—	—	—	27.7
	1号集水桝	1.3	0.6	—	1.1
	重圧管D600	23.8	—	—	7.1
単 位		m3	m3	m3	m2
合 計		166.4	10.5	25.1	117.7

法面工（吹付粹工）

F300 2,000×2,000 1000㎡当たり数量 (前頁参照、フリーフレーム協会：見積参考書より)

枠断面 300 勾配 1 : 0.80

1. 枠 長

a) 縦 枠 長 : $527.8 \div 1.021 = 516.9 \text{ m}$

b) 横 枠 長 : $467.5 \div 1.021 = 457.9 \text{ m}$

∴ 枠 長 : $516.9 + 457.9 = 974.8 \text{ m}$

2. 主アンカー (D19 L=0.80m) : 280 本 ※ 長さ及び本数は標準枠での数量であるため、最終的には展開図により算出する。

3. 補助アンカー (D13 L=0.50m) : 808 本

4. 枠内鉄筋量 (D13) : 4214.3 kg

5. 枠吹付工(コンクリート18N/㎡) $0.3 \times 0.3 \times 974.8 = 87.73 \text{ m}^3$

6. 水切部(コンクリート18N/㎡) : $1/2 \times 0.3 \times 0.24 \times 425.0 = 15.30 \text{ m}^3$

水切部横枠長 : 425.0 m

7. 枠 内 工 : $1,000 - 974.8 \times 0.3 - 425.0 \times 0.24 = 605.6 \text{ m}^2$

法 枠 工 F300 2,000×2,000 勾 配 1 : 0.80

・施工面積 **129.1** m²
 $129.1 / 1000 \text{ m}^2 = 0.129$

・枠 長 a) 縦 枠 ……516.9 × 0.129 = 66.7 m
 b) 横 枠 ……457.9 × 0.129 = 59.1 m
 ∴ 全 体 枠 長 …… 66.7 + 59.1 = **125.8** m

・主アンカー (D19 L=0.80m) : **29** 本 ※鉄筋挿入工以外の設置箇所を実数で計上
 (29*0.80*2.250=52.2kg)

・補助アンカー (D13 L=0.50m) 808 × 0.129 = **104** 本 (104*0.50*0.995=51.74kg)

・枠内鉄筋量 (D13) 4,214 × 0.129 = **543.6** kg

・枠吹付工 (コンクリート18N/m²) : 87.73 × 0.129 = **11.32** m³

・水切部 (コンクリート18N/m²) 15.30 × 0.129 = **1.97** m³

・枠内工 (植生基材吹付) 605.6 × 0.129 = **78.1** m²

・枠内工 (モルタル吹付) **0.0** m²

・リ バ ウ ン ド 清 掃 : **78.1** m²

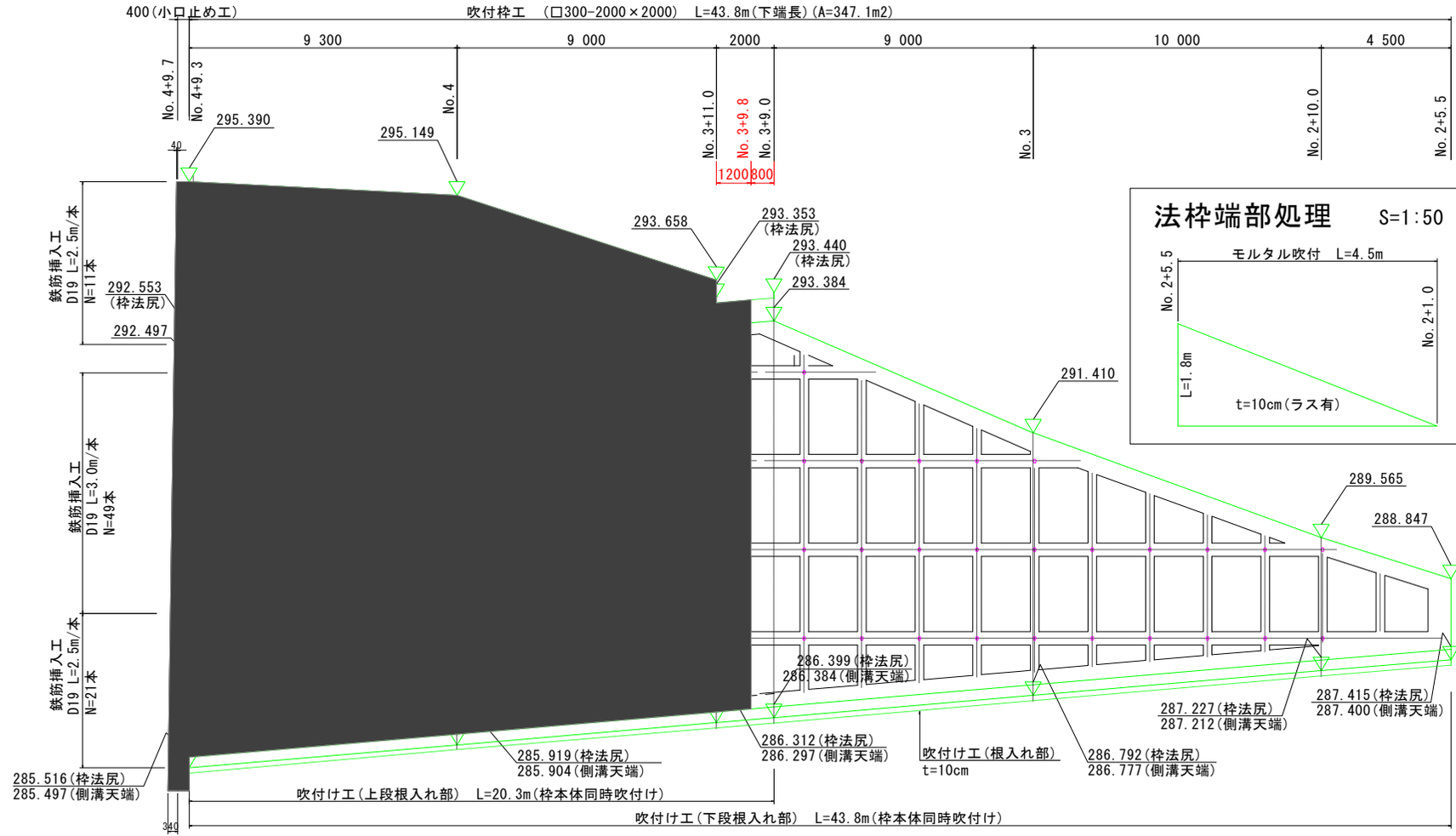
・ラ ス 張 : **129.1** m²

・切 土 法 面 整 形 : **129.1** m²

法 枠 工 #REF!

正面展開図

Vs=1/50
Hs=1/100



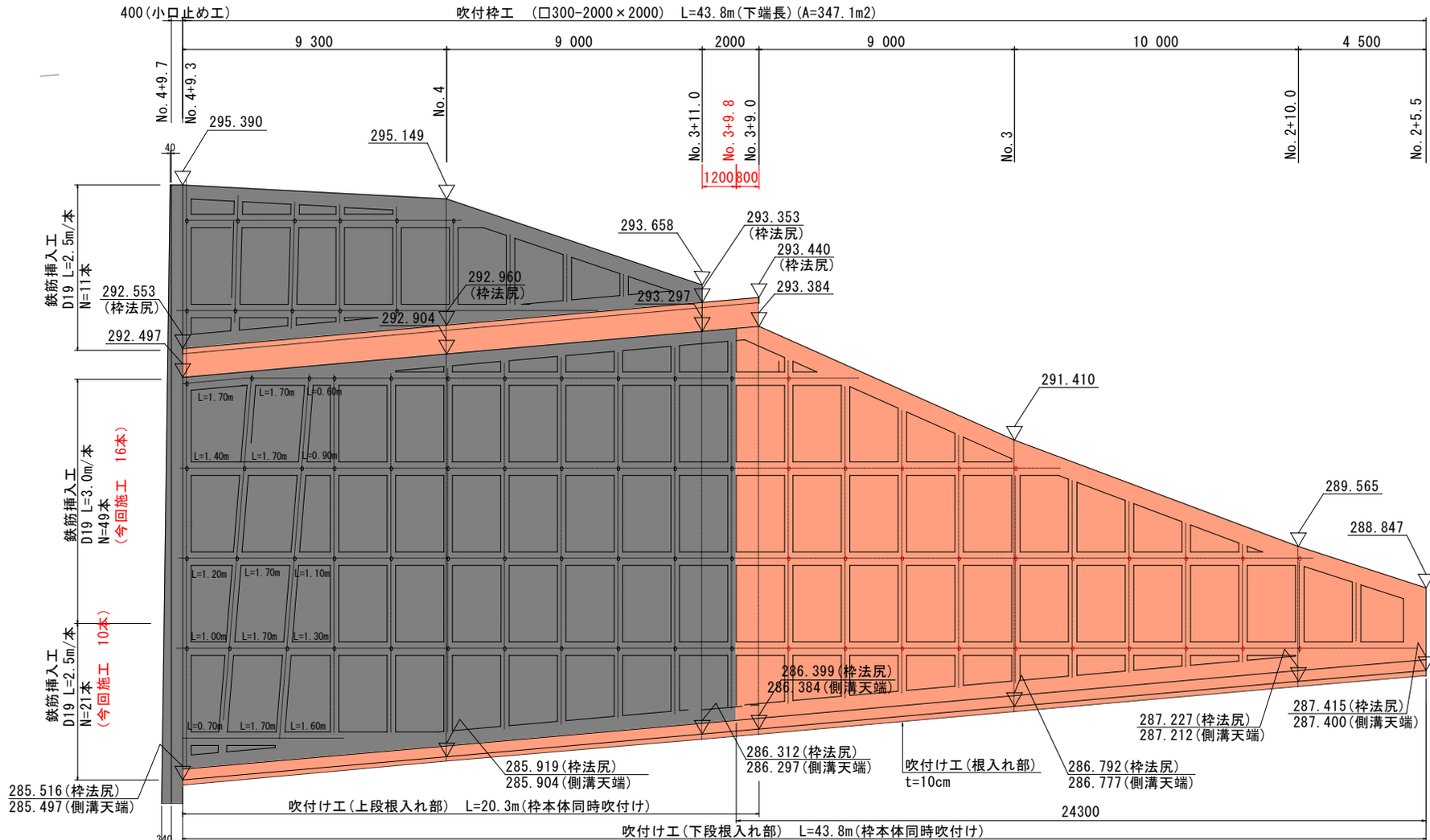
法面工（補強鉄筋）

第 号 計算書

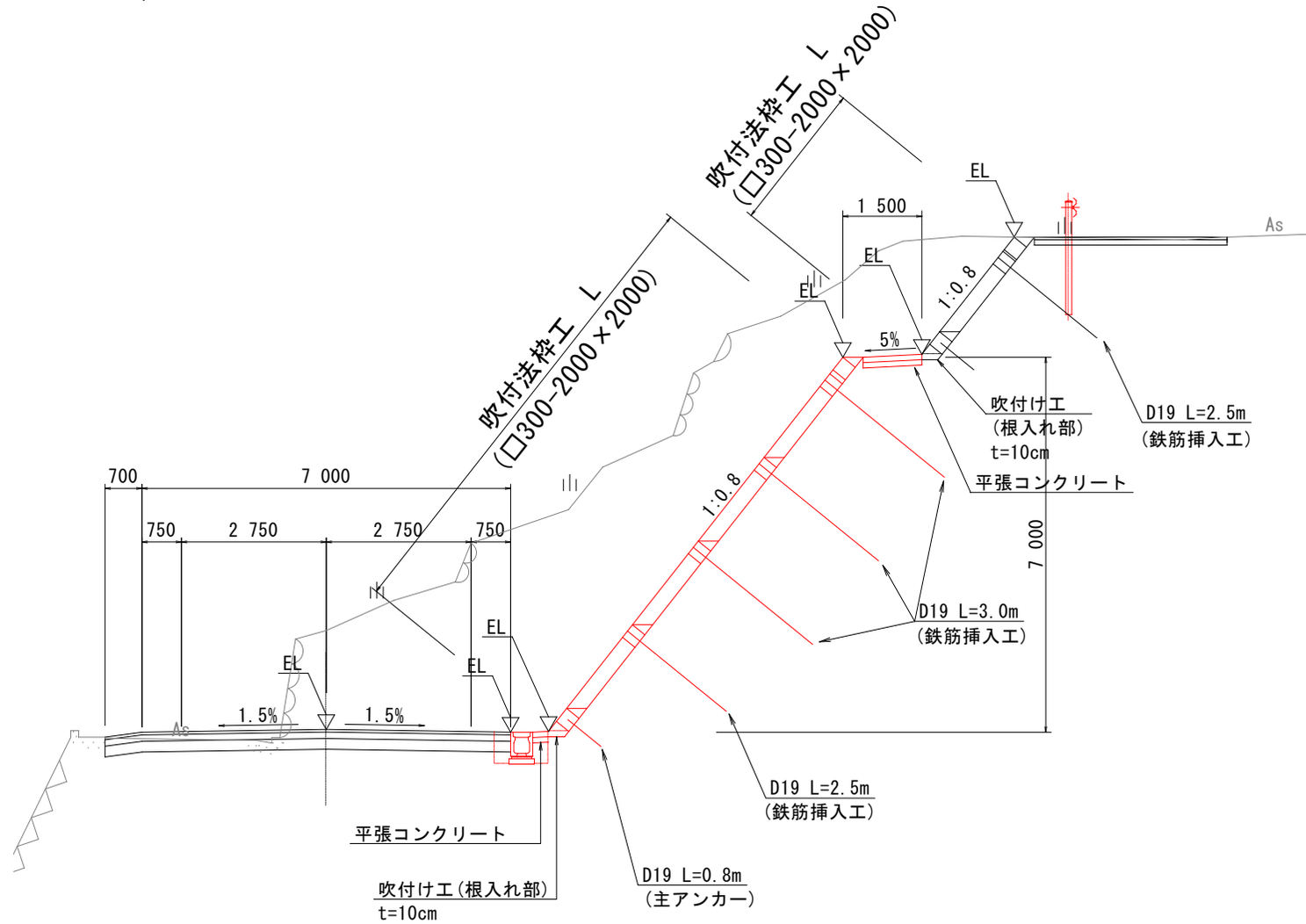
法面工計算書

種 別	名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
鉄筋挿入工						
	ロックボルト	D19	L=2.5m/本 (SD345 亜鉛メッキ)	本		10
		D19	L=3.0m/本 (SD345 亜鉛メッキ)	本		16
	削 孔	土砂 φ65	2.10*10+2.60*16	m		62.6
	グラウト注入	φ65	$\pi/4 * 0.065^2 * (2.400 * 10 + 2.90 * 16) * (1 + 0.4)$	m ³		62.6
	先端キャップ	D19用	(10+16)*1	個		26
	スペーサー	D19用	(10+16)*2	個		52
	ナット	亜鉛メッキ	(10+16)*1	個		26
	角座金	亜鉛メッキ	(10+16)*1	枚		26
	ワッシャー	亜鉛メッキ	(10+16)*1	個		26
	頭部キャップ	防錆材入り	(10+16)*1	個		26
	シース		(10+16)*1	個		26
	丸カップラー	亜鉛メッキ	(10+16)*1	個		26
	足場工		断面計算書参照	空m3		161.9

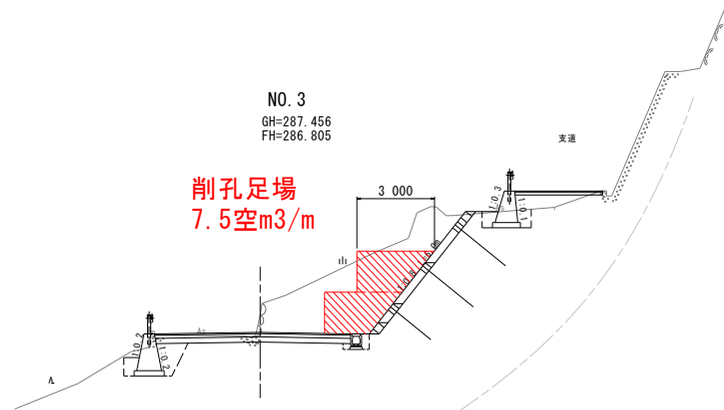
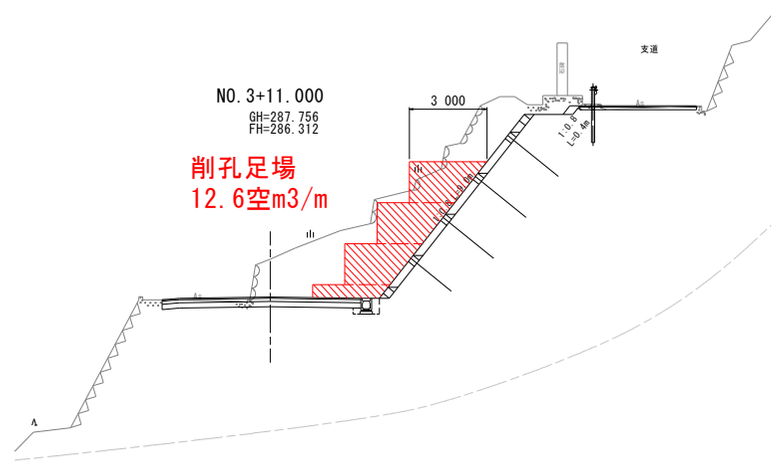
鉄筋挿入工 (D19) L=3.0、2.5m



鉄筋挿入工 (D19) ϕ 65mm削孔長



鉄筋挿入工 (D19) 削孔足場



法面工（モルタル吹付）

擁壁工（1号擁壁）

擁壁工（2号擁壁）

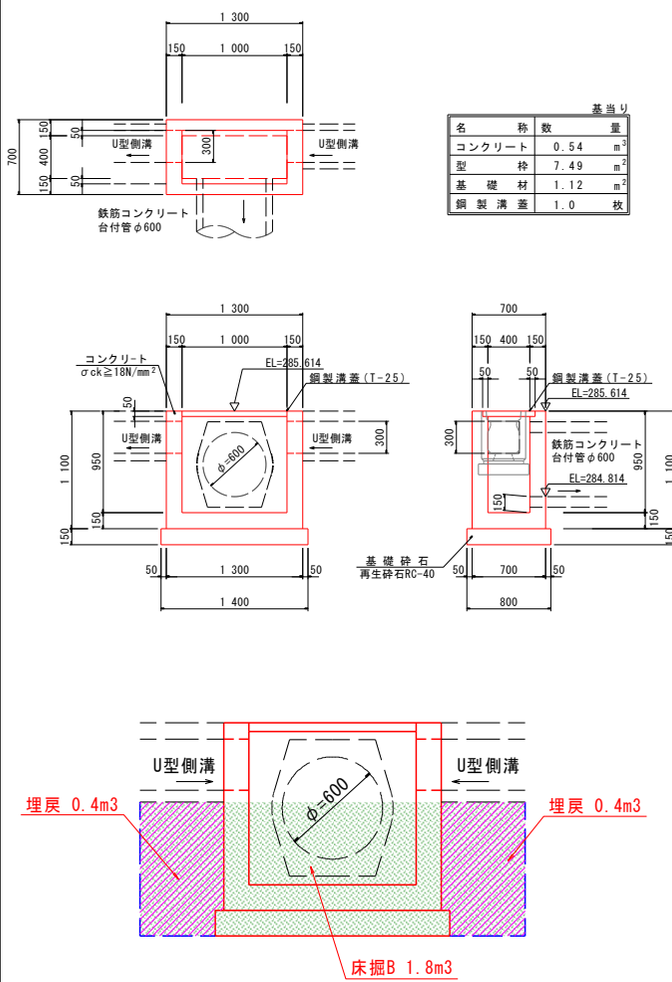
排水工（1号U型側溝）

排水工（重压管D600）

排水工（1号集水枥）

第 号 計算書 排水 工 計 算 書 №

種 別	1号集水桝	名 称	算 式	単 位	合 計
					1基当り
		コンクリート	$1.30 \times 0.70 \times 1.10 - 1.00 \times 0.40 \times 0.90 - 0.50 \times 1.00 \times 0.05$		
			-0.506×0.15	m3	0.54
		型 枠	$1.30 \times 1.10 \times 2 + 0.70 \times 1.10 \times 2 + 1.00 \times 1.10 \times 2 + 0.40 \times 1.05 \times 2$		
			$+0.5 \times 0.05 \times 2$	m2	7.49
		基礎材	1.40×0.80	m2	1.12
		鋼製溝蓋	T-25 B=400	枚	1.0
		作業土工			
		床堀B (土)	1.8×0.7	m3	1.3
		埋戻(締固あり)	$0.4 \times 0.7 \times 2$	m3	0.6
		基面整正(土)		m2	1.1



排水工（止水壁）

排水工（平張Co）

構造物撤去工

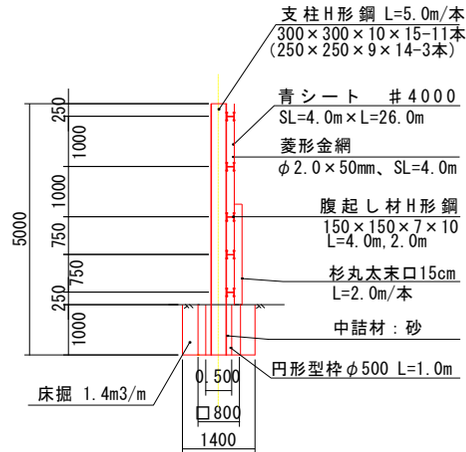
構造物撤去工内訳表

名 称		単位	道路本線		合 計
			左 側	右 側	
コンクリート 取壊し	無 筋	m3	24.57	0.00	24.57
	鉄 筋	m3	0.00	0.00	0.00

仮設防護柵撤去・設置工

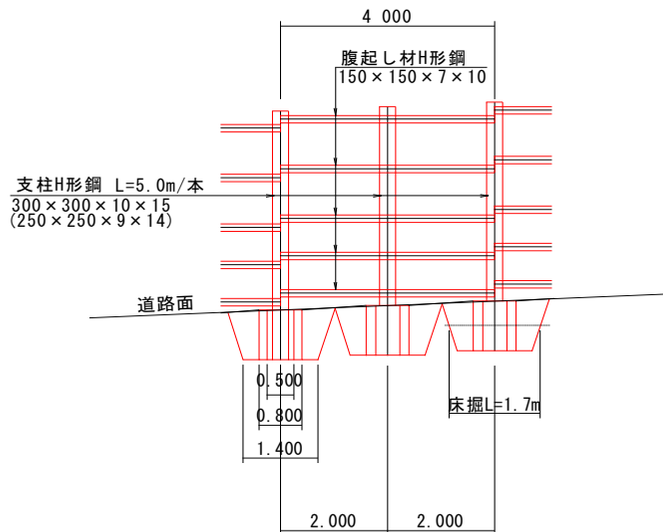
種 別	仮設防護柵撤去	名 称	算 式	単 位	合 計
-----	---------	-----	-----	-----	-----

前回工事の出来形図より仮設防護柵に使用した材料は下記の通り



26m当り

名 称	数 量
支柱H形鋼	(支給) H-300×300×10×15 L=5.0m/本 N=11本 5.0×93.0×11=5115kg (購入) H-250×250×9×14 L=5.0m/本 N=3本 5.0×71.8×3=1077.0kg
腹起し材H形鋼	(購入) H-150×150×7×10 L=4.0m-N=5本*6スパン=30本, L=2.0m-N=5本*1スパン=5本 (4.0×30+2.0×5.0)×31.1=4043kg
菱形金網	φ2.0×50mm 4.0×26.0=104.0m ²
青シート	#3000 4.0×26.0=104.0m ²
杉丸太	末口15cm L=2.0m/本 26.0/0.15=174本
ブルマンC型	根拠図より N=200個
コンクリート	(0.80×0.80×1.00)×14.0-2.75=6.21m ³
型枠	0.80×1.00×4×14=44.8m ²
円形型枠	φ500 1.00×14.0=14.0m
中詰材(砂)	(0.25×0.25×3.14)×1.0×14.0=2.75m ³



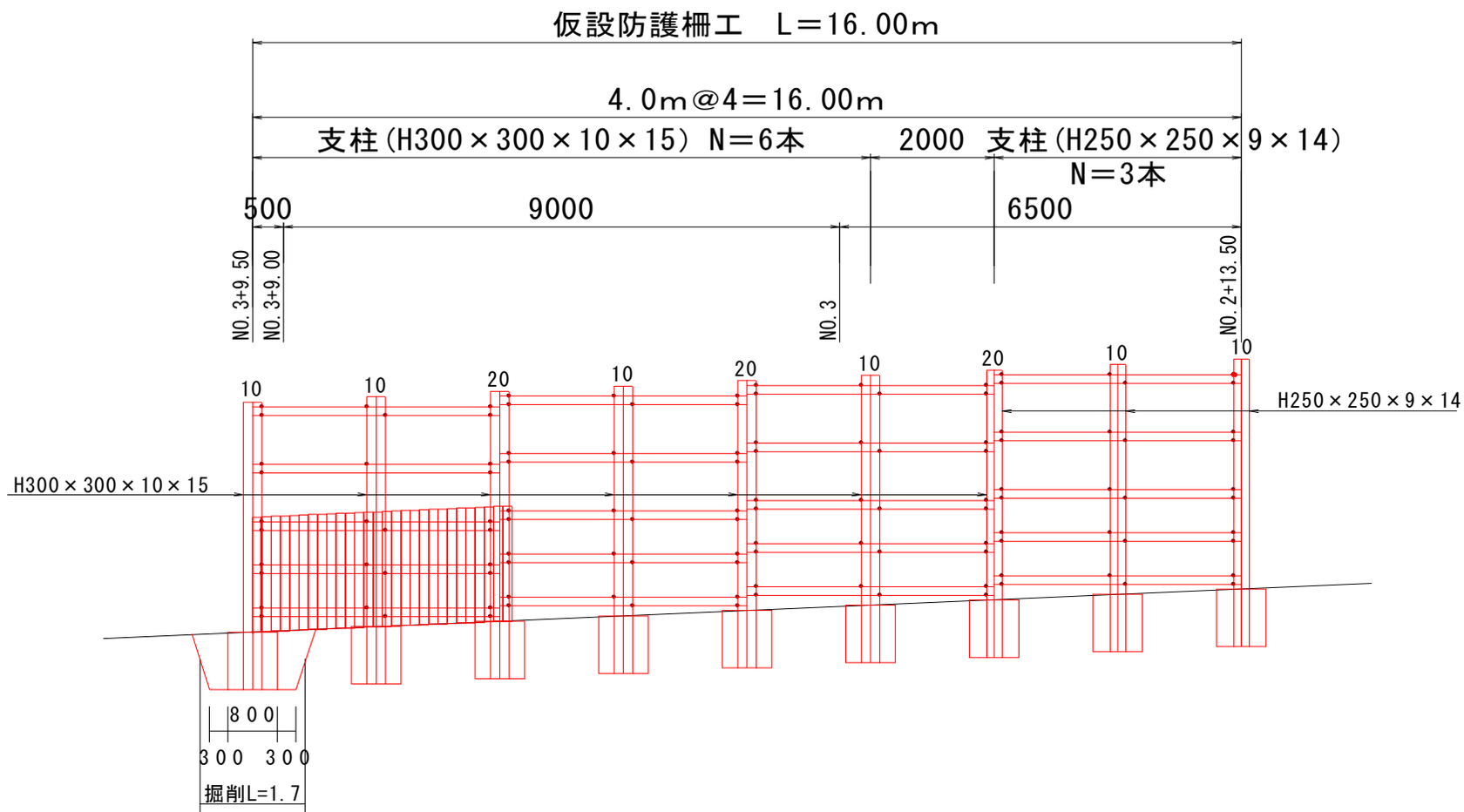
第 号 計算書

仮設防護柵撤去・設置工 計 算 書

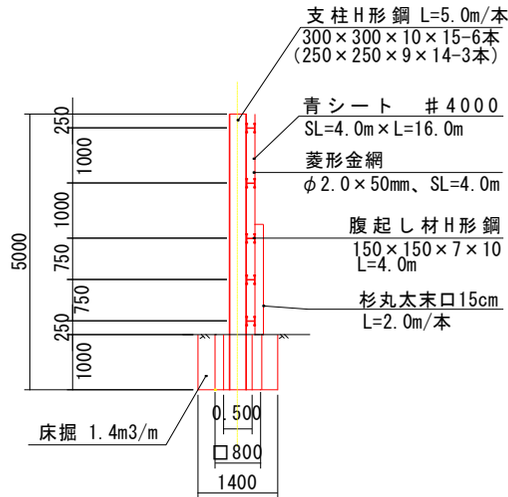
No.

種 別	仮設防護柵設置・撤去	名 称	算 式	単 位	合 計
-----	------------	-----	-----	-----	-----

今回施工の正面図



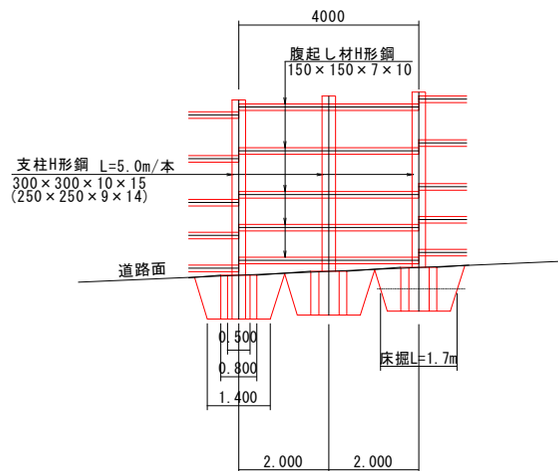
種 別	仮設防護柵設置・撤去	名 称	算 式	単 位	合 計
-----	------------	-----	-----	-----	-----



前回工事で使用した材料を再利用して施工

16m一式

名 称	数 量
支柱H形鋼	(再利用) H-300×300×10×15 L=5.0m/本 N=6本 5.0×93.0×6=2790kg (再利用) H-250×250×9×14 L=5.0m/本 N=3本 5.0×71.8×3=1077.0kg 合計 2790.0kg+1077.0kg=3867kg
腹起し材H形鋼	(再利用) H-150×150×7×10 L=5本×4スパン=20本 4.0×20×31.1=2488.0kg 合計 2488.0kg
菱形金網	(購入品) φ2.0×50mm 4.0×16.0=64.0m ²
青シート	(購入品) #3000 4.0m×16.0m=64.0m ²
杉丸太	(再利用) 末口15cm L=2.0m/本 16.0/0.15=107本
ブルマンC型	(再利用) 根拠図より N=120個
コンクリート基礎	(基礎コンクリート再利用) N=9基 □800×1000

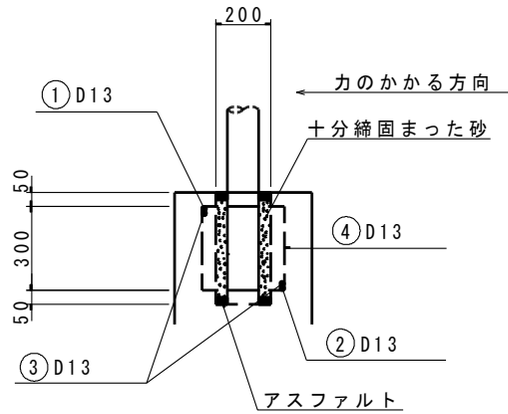


第 号 計算書		仮設防護柵撤去・設置工 計 算 書			№	
種 別	仮設防護柵設置・撤去	名 称	算 式	単 位	合 計	
		仮設鋼材設置撤去数量	(資材等は前回工事の転用 作業手間のみ計上)			
		支柱H形鋼	H-300*300*10*15 L=5.0m/本 N=6本	t	2.79	
		〃	H-250*250*9*14 L=5.0m/本 N=3本	t	1.08	
		腹起し材H形鋼	H-150*150*7*10 L=4.0m/本 N=20本	t	2.49	
		合計	$2.8 + t + 1.1 t + 2.5 t = 6.4 t$	t	6.4	
		Co基礎設置・撤去	前回工事の転用	箇所	9	
		1箇所当たり質量	$(0.8*0.8*1.0) - (\pi/4)*0.5*0.5*1.0) *2.35 = 1.04 t / 個$			
		作業土工				
		床掘	$1.4*1.7*1.0*9 = 21.4$	m3	21.4	
		仮埋戻し	$21.4 - 0.8*0.8*1.0*9 = 15.6$	m3	15.6	
			$21.4 - 15.6 = 5.8m3$ (掘削土量の余り)			
		本埋戻し(全体)	$1.4*1.7*1.0*(14+9) = 54.7$			
			$54.7 - 5.8 = 48.9$	m3	48.9	

防護柵工（ガードレール）

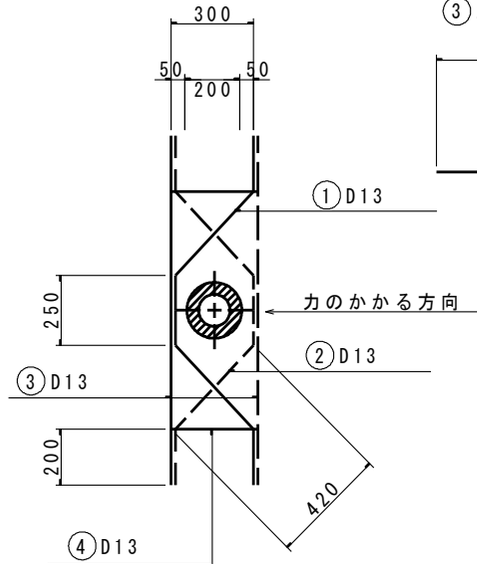
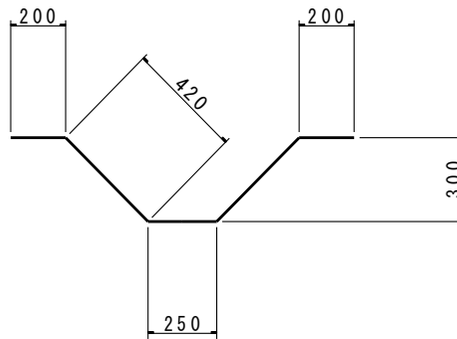
種 別

ガードレール(GR-C-2B)

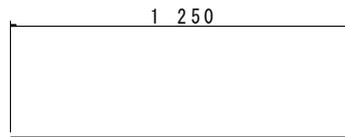


① 1-D13*1490

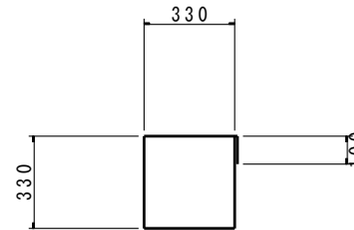
② 1-D13*1490



③ 2-D13*1250



④ 2-D13*1420



支柱1本当り

名 称	数	量
鉄筋 (D13)	8.28	kg
砂	0.01	m ³
アスファルト	適 量	