

見積参考資料

工事名 R2馬土 多和脇線 美・脇御所野 道路改良工事（1）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	美馬2
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(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。

現場管理費に係る積算は令和2年5月1日から適用する積算基準に基づくものとする。

設計内訳書（道路改良工事）

工事名	R 2馬土 多和脇線 美・脇御所野 道路改良工事（1）				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	220				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)	m3	180				単 2号
積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	220				単 3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	150				単 4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	380				単 5号
残土等処分		m3	380				単 6号
法面工		式	1				
法面吹付工		式	1				

設計内訳書（道路改良工事）

工事名	R2馬土 多和脇線 美・脇御所野 道路改良工事（1）				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
コンクリート吹付	セメント種類:高炉セメント,吹付厚:厚10cm	m2	32				単 7号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	50				単 8号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	40				単 9号
基面整正		m2	60				単 10号
場所打擁壁工 もたれ式擁壁		式	1				
基礎材	基礎材規格(碎石の場合等):再生クラッシュ40~0,敷厚:0.2m	m2	54				単 11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:4.48m,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	172				単 12号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	200				単 13号
足場		掛m2	170				単 14号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10,目地板厚さ:厚10mm	m2	17				単 15号
水抜パイプ	管径・管種類:VP-65,フィルター:有り	m	129				単 16号

設計内訳書（道路改良工事）

工事名	R2馬土 多和脇線 美・脇御所野 道路改良工事（1）				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	厚さ:20cm	m2	128				単 17号
場所打擁壁工 小口止		式	1				
基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッシュラン40~0,敷厚:0.2m	m2	0.8				単 18号
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	4				単 19号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.01				単 20号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	12				単 21号
平張工		式	1				
平張コンクリート		式	1				
基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッシュラン40~0,敷厚:0.15m	m2	19				単 22号
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	3				単 23号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10,目地板厚さ:厚10mm	m2	0.3				単 24号
坂路工		式	1				
張コンクリート		式	1				

設計内訳書（道路改良工事）

工事名	R 2馬土 多和脇線 美・脇御所野 道路改良工事（1）				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
基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	m2	5				単 25号
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	8				単 26号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	18				単 27号
足場		掛m2	13				単 28号
裏石積	厚さ:20cm	m2	13				単 29号
階段工		式	1				
基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.1m	m2	1				単 30号
コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3	1				単 31号
敷コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3	1				単 32号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	4				単 33号
転落防止柵	柵高:1.1m, 作業区分:コンクリート建込	m	6				単 34号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				

設計内訳書（道路改良工事）

工事名	R2馬土 多和脇線 美・脇御所野 道路改良工事（1）				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	土質:土砂	m3	7				単 35号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	3				単 36号
基面整正		m2	4				単 37号
側溝工		式	1				
プレキャストL型側溝		m	33				単 38号
集水樹・マンホール工		式	1				
現場打ち集水樹	集水樹・街渠樹種類: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 39号
蓋	蓋種類:グレーチング	枚	1				単 40号
場所打水路工 横断側溝		式	1				
現場打水路	内幅(複単不使用の場合):300,内高(複単不使用の場合):300~500,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	6				単 41号
側溝蓋	蓋種類:グレーチング	枚	6				単 42号
排水工		式	1				
流末処理		m	20				単 43号

設計内訳書（道路改良工事）

工事名	R2馬土 多和脇線 美・脇御所野 道路改良工事（1）				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
落石雪害防止工		式	1				
落石防護柵工		式	1				
ロープ・金網	柵高:2.0m	m	16				単 44号
ロープ・金網	柵高:2.5m	m	18				単 45号
支柱	施工区分:中間支柱,規格・仕様:柵高2.00m メッキ	本	4				単 46号
支柱	施工区分:中間支柱,規格・仕様:柵高2.50m メッキ	本	4				単 47号
支柱	施工区分:端末支柱,規格・仕様:柵高2.00m メッキ	本	1				単 48号
支柱	施工区分:端末支柱,規格・仕様:柵高2.50m メッキ	本	4				単 49号
構造物撤去工		式	1				
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:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3	0.2				単 50号
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	6				単 51号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	130				単 52号

設計内訳書（道路改良工事）

工事名	R 2馬土 多和脇線 美・脇御所野 道路改良工事（1）				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
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.2				単 53号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	6				単 54号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.2				単 55号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	6				単 56号
建設汚泥処理		m3	0.01				単 57号
仮設工		式	1				
防護施設工		式	1				
仮設防護柵 撤去	鋼材:H-200, H-150	m2	140				単 58号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
舗装準備工		式	1				
不陸整正		m2	181				単 59号

設計内訳書（道路改良工事）

工事名	R 2馬土 多和脇線 美・脇御所野 道路改良工事（1）				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
アスファルト舗装工		式	1				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	181				単 60号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	181				単 61号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.0mm, 排水性舗装:無し	m	39				単 62号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	10				単 63号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
技術管理費		式	1				

設計内訳書（道路改良工事）

工事名	R 2馬土 多和脇線 美・脇御所野 道路改良工事（1）				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
土質等試験費		式	1				内 1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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 85号	
合計								

1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
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: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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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,4.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート吹付	セメント種類:高炉セメント,吹付厚:厚10cm	単位	m2	単価数量	1	単価
	コンクリート吹付工	10cm, 250m2未満, 無, 無	m2	1			単 64号
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単価数量	1	単価
	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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	埋戻し	土質区分:土砂,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		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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	基礎材	基礎材規格(碎石の場合等):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	17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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:4.48m, 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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	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	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1				単 65号
	合計							
	単価						円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10, 目地板厚さ:厚10mm	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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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 66号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	裏石積	厚さ: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- 8-25(20) 高炉, 割栗石150-200mm	m2	1			単 67号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):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	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	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 68号
	合計							
	単価						円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):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	
	基礎砕石	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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,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	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10,目地板厚さ:厚10mm	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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	基礎材	基礎材規格(碎石の場合等):再生クラッシュ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,再生クラッシュ 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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	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	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1				単 65号
	合計							
	単価						円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	裏石積	厚さ: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- 8-25(20) 高炉, 割栗石150-200mm	m2	1			単 67号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッシュ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	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25(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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	敷コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25(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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
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, 小型構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	転落防止柵	柵高:1.1m, 作業区分:コンクリート建込	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)設置工		コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m未満, 無	m	1			単 69号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	埋戻し	土質区分:土砂, 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		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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	プレキャストL型側溝		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	
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)		据付,有り,300 鉄筋コンクリートL形500×155×600,全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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),0.20m3以上0.22m3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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	蓋	蓋種類:グレーチング	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 70号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	現場打水路	内幅(複単不使用の場合):300,内高(複単不使用の場合):300~500,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	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	
現場打ち水路(本体)		18-8-25(高炉),無し,3.0m ³ /10m以上 3.3m ³ /10m以下,人力打設,一般養生・ 特殊養生(練炭)	m	1				
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	側溝蓋	蓋種類:グレーチング	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 71号
合計								
単価								円/枚

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	流末処理		単位	m	単位数量	20	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波状管 φ300		m	20				
	固定金具 φ300		個	5				
	砂 埋め戻し用		m ³	1.6				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	ロープ・金網	柵高:2.0m	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	
落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]		有,柵高2.00m ロープ本数7本,15m以上 ,無,無,無	m	1			単 72号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	ロープ・金網	柵高:2.5m	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	
落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]		有,柵高2.50m ロープ本数8本,15m以上 ,無,無,無	m	1			単 73号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	支柱	施工区分:中間支柱,規格・仕様:柵高2.00m ムッキ	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	
落石防護柵(支柱設置工)		中間支柱,柵高2.00m ムッキ,無,無,無,無	本	1			単 74号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	支柱	施工区分:中間支柱,規格・仕様:柵高2.50m ムッキ	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	
落石防護柵(支柱設置工)		中間支柱,柵高2.50m ムッキ,無,無,無,無	本	1			単 75号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	支柱	施工区分: 端末支柱, 規格・仕様: 柵高2.00m ムッキ	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	
落石防護柵(支柱設置工)		端末支柱, 柵高2.00m ムッキ, 無, 無, 無, 無	本	1			単 76号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	支柱	施工区分: 端末支柱, 規格・仕様: 柵高2.50m ムッキ	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	
落石防護柵(支柱設置工)		端末支柱, 柵高2.50m ムッキ, 無, 無, 無, 無	本	1			単 77号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	コンクリート構造物取壊し	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		無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 78号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm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		アスファルト舗装版,15cm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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	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	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 15.5km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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	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		舗装版破碎,機械積込(小規模土工), 無し,17.0km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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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 79号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	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 80号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	建設汚泥処理		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 81号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	仮設防護柵 撤去	鋼材:H-200,H-150	単位	m2	単位数量	140	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,油圧伸縮シブ型 10t吊(標準), 標準(1.0),標準(1.0)	m2	140			単 82号	
	現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊,20.0km以下, 1.5t超2.0t以下	回	2				
	現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊,20.0km以下, 2.0t超2.6t以下	回	15				
	埋戻し	上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	20				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	不陸整正		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	
不陸整正		無し, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚: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	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-30, 100mm, 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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	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	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスファルト混合物(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.0mm, 排水性舗装: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	
区画線設置		無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1			単 83号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63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 84号
	合計						
	単価						円／人日

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート吹付工	10cm, 250m2未満, 無, 無	単位	m2	単位数量	1	単価
	法面工(コンクリート吹付) 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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65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					
	フフテレンクレーン[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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	材料費 VP-65		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	拾石積(裏石積)	厚さ20cm, 18- 8-25(20) 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 18-8-25(20) 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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69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, 3m, 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) 転落防止柵 H=1.1m		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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	材料費(枚)		単位	枚	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 T-25 289*500*55 110° 開閉式		組	1			
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	材料費(枚)		単位	枚	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 T-25 995*400*60 ホル固定式		組	1			
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]	有, 柵高2.00m ロープ 本数7本, 15m以上 , 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	
落石防護柵設置工 間隔保持材付 柵高2.00m ロープ 7本 ロープ・金網			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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]	有, 柵高2.50m ロープ 本数8本, 15m以上 , 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	
落石防護柵設置工 間隔保持材付 柵高2.50m ロープ 8本 ロープ・金網			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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱, 柵高2.00m ムッキ, 無, 無, 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	
	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高2.00m		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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱, 柵高2.50m ムッキ, 無, 無, 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	
	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高2.50m		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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱, 柵高2.00m ムッキ, 無, 無, 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	
	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高2.00m		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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱, 柵高2.50m ムッキ, 無, 無, 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	
	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高2.50m		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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78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

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79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

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
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		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 アスファルト殻		m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 建設汚泥		m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	切土及び発破防護柵の設置・撤去	撤去, 油圧伸縮シブ型 10t吊(標準), 標準(1.0), 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	油圧伸縮シブ型 10t吊(標準), 標準(1.0), 標準(1.0)	m2	100			単 86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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	390				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油 1.2号		L	44				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84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						
	合計								
	単価								円/人日

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土質等試験費		式	1					
	合計								

3次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	切土及び発破防護柵の撤去	油圧伸縮シブ型 10t吊(標準), 標準(1.0), 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					
	フタレンソクレン[油圧伸縮シブ型] 10t吊		日	0.917				
	高所作業車運転	標準(1.0)	日	0.917				単 87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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	高所作業車運転	標準(1.0)	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	28				
	高所作業車(トラック架装リフト車)フーム型 標準フックタイプ 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 2馬土 多和脇線 美・脇御所野 道路改良工事（1）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.39	2,403	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.888	18,869	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.101	510	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	0.479	2,427	
L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準テックタイプ 作業床高さ12m	日	1.373	14,148	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	1.464	62,659	
L001130011	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	10t吊	日	1.283	45,189	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	0.096	3,060	
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	7.628	60,786	
M000202019	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	1.038	19,197	
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	1.028	11,203	
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	1.331	28,336	
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	5.272	47,276	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	2.098	10,062	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	7.082	144,688	
M000302013	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	供用日	6.049	57,506	
M000701015	モータクレーン[土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.367	6,711	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R2馬土 多和脇線 美・脇御所野 道路改良工事(1)				
積上げ項目	土質等試験費				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	溶出液作成料	溶出	検体	1	
2	カドミウム	溶出	検体	1	
3	全シアン	溶出	検体	1	
4	有機りん化合物	溶出	検体	1	
5	鉛	溶出	検体	1	
6	六価クロム	溶出	検体	1	
7	ヒ素	溶出	検体	1	
8	総水銀	溶出	検体	1	
9	アルキル水銀	溶出	検体	1	
10	PCB	溶出	検体	1	
11	銅	含有量	検体	1	
12	チラウム	溶出	検体	1	
13	シマジン	溶出	検体	1	
14	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
15	セレン	溶出	検体	1	
16	フッ素	溶出	検体	1	
17	ほう素	溶出	検体	1	
18	1, 4-ジオキサン	溶出	検体	1	
19	ジクロロメタン他12項目	溶出	式	1	溶出液作成料含
	* 上記12項目内訳				
19-1	トリクロロエチレン				
19-2	テトラクロロエチレン				
19-3	四塩化炭素				
19-4	1, 1, 1-トリクロロエタン				
19-5	ジクロロメタン				
19-6	1, 2-ジクロロエタン				
19-7	1, 1-ジクロロエチレン				
19-8	シス1, 2-ジクロロエチレン				
19-9	1, 1, 2-トリクロロエタン				

19-10	1, 3-ジクロロプロペン				
19-11	ベンゼン				
19-12	クロロエチレン				

数 量 総 括 表

種 別	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
土 工					
道 路 土 工	片 切 掘 削	土砂	m ³	220	217.8
	積 込 (ルーズ)	土砂	〃	220	217.8
	機 械 掘 削	土砂	〃	180	179.3
	切 土 法 面 整 形	土砂	m ²	150	146.4
	残 土 処 理	土砂	m ³	380	383.0
擁 壁 工 (作業土工)	機 械 床 掘	土砂	m ³	50	48.9
	埋 戻	埋戻区分D	〃	40	42.2
	基 面 整 正	土砂	m ²	60	63.2
構 造 物 撤 去 工	構 造 物 取 壊 し	無筋コンクリート	m ³	0.2	0.2
	舗 装 版 取 壊 し	アスファルト	m ²	130	128.1
	舗 装 版 切 断	アスファルト	m	6	6.4
	コンクリート殻処理	無筋コンクリート	m ³	0.2	0.2
	アスファルト殻処理		〃	6	128.1×0.05 =6.4
	建 設 汚 泥 処 理		〃	0.01	2.3×0.01×0.05 ×6.4=0.007
法 面 工					
	コンクリート吹付工	t=10cm	m ²	32	31.8

数 量 総 括 表

種 別	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
擁 壁 工					
	もたれ式擁壁				
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 以上	m^3	172	171.7
	型 枠	無筋構造物	m^2	200	201.6
	裏 石 積	t=200	〃	128	127.9
	砕 石 基 礎	RC-40 t=200	〃	54	54.2
	足 場 工	単管傾斜	掛 m^2	170	168
	水 抜 管	VP-65	m	129	128.8
	伸 縮 目 地	t=10mm	m^2	17	17.2
	平張コンクリート				
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 以上	m^3	3	3.4
	砕 石 基 礎	RC-40 t=150	〃	19	19
	目 地 材	t=10mm	m^2	0.3	0.3
	小 口 止	(NO.0+11.0付近)			
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 以上	m^3	4	4.2
	型 枠	無筋構造物	m^2	12	11.6
	砕 石 基 礎	クラッシャーラン RC-40 t=200	〃	0.8	0.8
	鉄 筋	差筋 SD345 D16	kg	14.0	14.04

数 量 総 括 表

種 別	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
排 水 工	L 型 側 溝	プレキャスト鉄筋コンクリートL型側溝	m	33	33.2
	横 断 側 溝	B300-H300~500	〃	6	5.6
	集 水 枘	300×400×300	箇所	1.0	1.0
流 末 処 理	波 状 管	φ300 S型	m	20.0	20.0
坂 路 工	張コンクリート				
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$ 以上	m^3	8	7.6
	型 枠	無筋構造物	m^2	18	17.7
	裏 石 積	t=200	〃	13	13.1
	砕 石 基 礎	RC-40 t=200	〃	5	4.5
	足 場 工	単管傾斜	掛 m^2	13	12.8
	階 段 工				
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$ 以上	m^3	1	1.3
	敷きコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$ 以上	m^3	1	0.5
	型 枠	小型構造物	m^2	4	3.9
砕 石 基 礎	RC-40 t=100	〃	1	1.4	
	転 落 防 止 柵	手摺用 H=1.10m	m	6	6.0

土工の流れ図

工事名：R2馬土 多和脇線 美・脇御所野 道路改良工事（1）

路線名：多和脇線

工事箇所：美馬市脇町御所野（第1分割）

切土概要	切土細別	土質	(m3)	(m3)	*L (m3)	*C (m3)	(m3)	ルーズ数量 (m3)		盛土概要	盛土細別	土質	(m3)	*1/C (m3)	*L/C (m3)	(m3)	(m3)		
			切土数量	地山数量	ルーズ数量	締固め数量	計上数量	ルーズ数量	締固め数量				盛土数量	地山数量	ルーズ数量	締固め数量	計上数量		
道路土工	掘削工	土砂	217.8	217.8	261.4	196.0	220	261											
	掘削	土砂	179.3	179.3	215.2	161.4	180	215											
擁壁工	作業土工	土砂	48.9	48.9	58.7	44.0	50	59	56	56	擁壁工	埋戻し	土砂	42.2	46.9	56.3	42.2	40	
	床掘り	土砂							20	20	仮設工	仮設防護柵	埋戻し	土砂	15.0	16.7	20.0	15.0	20
構造物概要	構造物細別	殻種別	(m3)	*単重 (t)	(m3)	(t)	(m3)	ルーズ数量 (m3)		残土概要	残土細別	土質	(m3)	*1/L (m3)	(m3)	*C/L (m3)	(m3)		
			取壊数量	地山数量	ルーズ数量	締固め数量	計上数量	ルーズ数量	締固め数量	搬出先			残土数量	地山数量	ルーズ数量	締固め数量	計上数量		
構造物撤去工	コンクリート構造物	無筋Co殻	0.2	0.5	0.2	0.5	0.2	0.2	59	215	185	459	残土処理工	土砂等運搬					
構造物取壊し工	舗装板破碎	As殻	6.4	14.7	6.4	14.7	6	6					残土処理施設	土砂	382.5	382.5	459.0	344.3	380

中間処理施設

土 積 計 算 書

右

測 点	点間距離	片切掘削 (土砂)			機械掘削 (土砂)			機械掘削 (土砂)			機械掘削 (土砂)					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量			
NO. 0 + -4.050		0.0						0.0								
NO. 0	4.050	8.0	4.00	16.2				0.6	0.30	1.2						
NO. 0 + 10.000	10.000	6.7	7.35	73.5				1.1	0.85	8.5						
NO. 0 + 10.000	0.000	6.9	6.80	0.0				1.5	1.30	0.0						
NO. 0 + 15.464	5.464	14.9	10.90	59.6				1.9	1.70	9.3						
NO. 1	4.536	15.3	15.10	68.5				1.9	1.90	8.6						
NO. 1	0.000							11.4	6.65	0.0						
NO. 1 + 8.000	8.000							8.4	9.90	79.2						
NO. 1 + 14.978	6.978							8.0	8.20	57.2						
合 計	39.028			217.8						164.0						

1

土 積 計 算 書

右

測 点	点間距離	機械床掘 (土砂)						埋 戻 (D1)			埋 戻 (D2)					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 0 + -4.050																
NO. 0	4.050	1.2						0.3			0.3					
NO. 0 + 10.000	10.000	1.2	1.20	12.0				0.4	0.35	3.5	0.3	0.30	3.0			
NO. 0 + 10.000	0.000	2.0	1.60	0.0				0.4	0.40	0.0	0.6	0.45	0.0			
NO. 0 + 15.464	5.464	2.0	2.00	10.9				0.4	0.40	2.2	2.0	1.30	7.1			
NO. 1	4.536	2.0	2.00	9.1				0.3	0.35	1.6	3.0	2.50	11.3			
NO. 1	0.000	1.2	1.60	0.0				0.6	0.45	0.0	0.3	1.65	0.0			
NO. 1 + 8.000	8.000	1.1	1.15	9.2				0.6	0.60	4.8	0.3	0.30	2.4			
NO. 1 + 14.978	6.978	1.1	1.10	7.7				0.6	0.60	4.2	0.3	0.30	2.1			
合 計	39.028			48.9						16.3			25.9			

1

土 積 計 算 書

右

測 点	点間距離	切土法面整形 (土砂)			基面整正			基面整正			基面整正					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量			
NO. 0 + -4.050		0.0														
NO. 0	4.050	4.2	2.10	8.5				1.6								
NO. 0 + 10.000	10.000	4.2	4.20	42.0				1.6	1.60	16.0						
NO. 0 + 10.000	0.000	4.2	4.20	0.0				2.4	2.00	0.0						
NO. 0 + 15.464	5.464	4.2	4.20	22.9				2.4	2.40	13.1						
NO. 1	4.536	4.2	4.20	19.1				2.4	2.40	10.9						
NO. 1	0.000	3.9	4.05	0.0				1.6	2.00	0.0						
NO. 1 + 8.000	8.000	3.3	3.60	28.8				1.5	1.55	12.4						
NO. 1 + 14.978	6.978	3.9	3.60	25.1				1.6	1.55	10.8						
合 計	39.028			146.4						63.2						

1

土 積 計 算 書

左

測 点	点間距離	機械掘削 (土砂)			機械掘削 (軟岩)											
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 0 + -4.050																
NO. 0	4.050	0.3														
NO. 0 + 10.000	10.000	0.4	0.35	3.5												
NO. 0 + 10.000	0.000	0.4	0.40	0.0												
NO. 0 + 15.464	5.464	0.5	0.45	2.5												
NO. 1	4.536	0.6	0.55	2.5												
NO. 1	0.000	0.6	0.60	0.0												
NO. 1 + 8.000	8.000	0.4	0.50	4.0												
NO. 1 + 14.978	6.978	0.4	0.40	2.8												
合 計	39.028			15.3												

1

土 積 計 算 書

測 点	点間距離	A s 舗装版取壊し														
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 0 + -4.050		3.1														
NO. 0	4.050	3.3	3.20	13.0												
NO. 0 + 10.000	10.000	3.3	3.30	33.0												
NO. 0 + 10.000	0.000	3.3	3.30	0.0												
NO. 0 + 15.464	5.464	3.0	3.15	17.2												
NO. 1	4.536	3.5	3.25	14.7												
NO. 1	0.000	3.5	3.50	0.0												
NO. 1 + 8.000	8.000	3.3	3.40	27.2												
NO. 1 + 14.978	6.978	3.3	3.30	23.0												
合 計	39.028			128.1												

もたれ式擁壁数量計算書-1

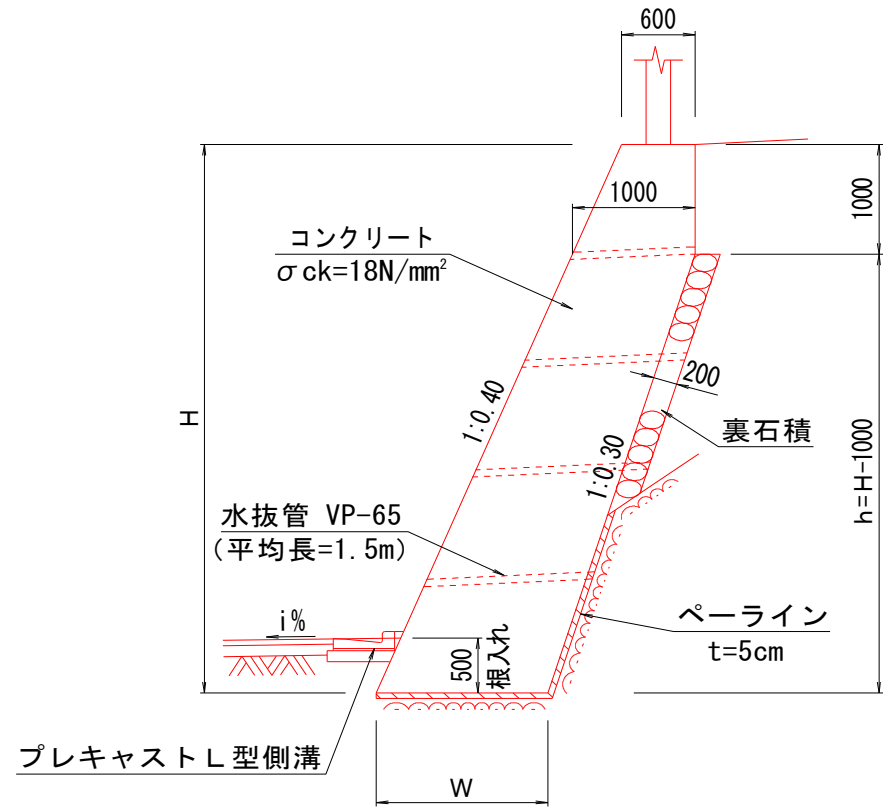
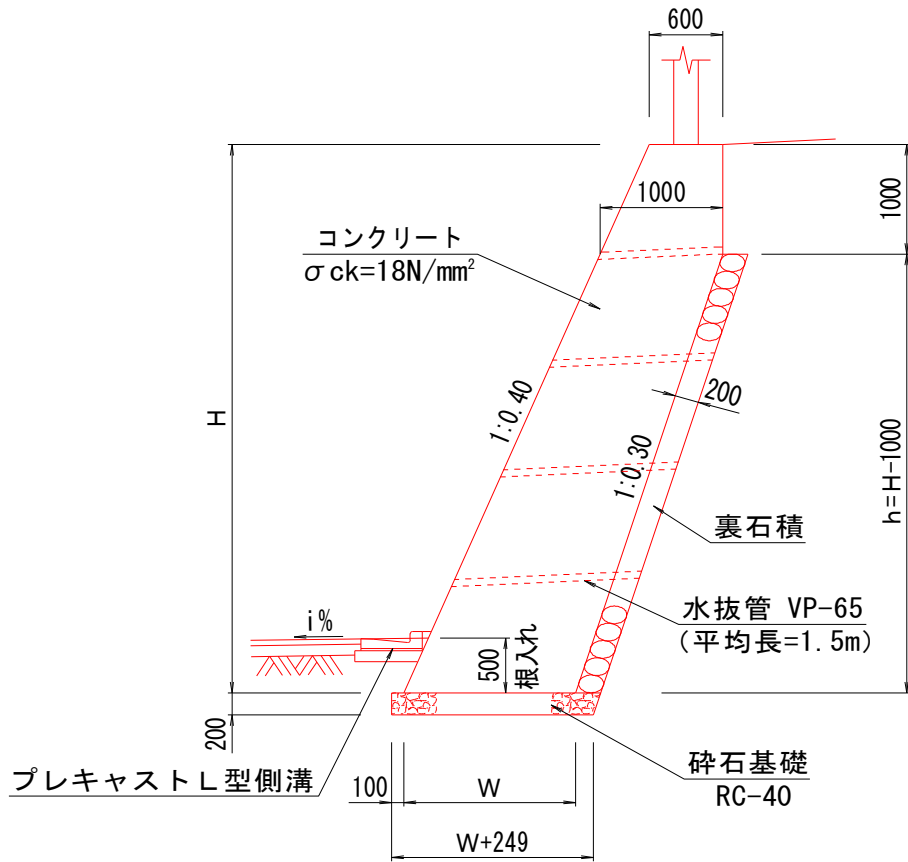
符号	壁 高		距 離	コ ン ク リ ー ト				ペ ー ラ イ ン				型 枠				裏 石 積			
	H 1	H 2		断面1	断面2	平均	数量	断面1	断面2	平均	数量	断面1	断面2	平均	数量	断面1	断面2	平均	数量
A	5.000	5.000	9.80	5.60	5.60	5.600	54.9					6.39	6.39	6.390	62.6	4.18	4.18	4.180	41.0
B	5.000	5.000	7.40	5.60	5.60	5.600	41.4					6.39	6.39	6.390	47.3	4.18	4.18	4.180	30.9
C	4.420	4.500	2.15	4.80	4.91	4.855	10.4					5.76	5.85	5.805	12.5	3.57	3.65	3.610	7.8
D	4.500	4.000	7.60	4.91	4.25	4.580	34.8					5.85	5.31	5.580	42.4	3.65	3.13	3.390	25.8
E	4.000	4.500	6.60	4.25	4.91	4.580	30.2					5.31	5.85	5.580	36.8	3.13	3.65	3.390	22.4
加算・控除の名称及数量																			
合 計			33.55				171.7				0.0				201.6				127.9

もたれ式擁壁数量計算書-2

符号	壁 高		距 離	砕 石 基 礎				足 場 工											
	H 1	H 2		断面1	断面2	平 均	数 量	断面1	断面2	平 均	数 量	断面1	断面2	平 均	数 量	断面1	断面2	平 均	数 量
A	5.000	5.000	9.80	1.65	1.65	1.650	16.2	5.39	5.39	5.390	52.8								
B	5.000	5.000	7.40	1.65	1.65	1.650	12.2	5.39	5.39	5.390	39.9								
C	4.420	4.500	2.15	1.59	1.60	1.595	3.4	4.76	4.85	4.805	10.3								
D	4.500	4.000	7.60	1.60	1.55	1.575	12.0	4.85	4.31	4.580	34.8								
E	4.000	4.500	6.60	1.55	1.60	1.575	10.4	4.31	4.85	4.580	30.2								
加算・控除の名称及数量																			
合 計			33.55				54.2				168.0								

水 抜 管 VP管 φ65mm $171.7 / 2 \times 1.5m = 128.8m$
 伸 縮 目 地 t=10mm $(171.7/33.55) \times (33.55/10.0) = 17.2m^2$

もたれ式擁壁



数量表

1.0m当り

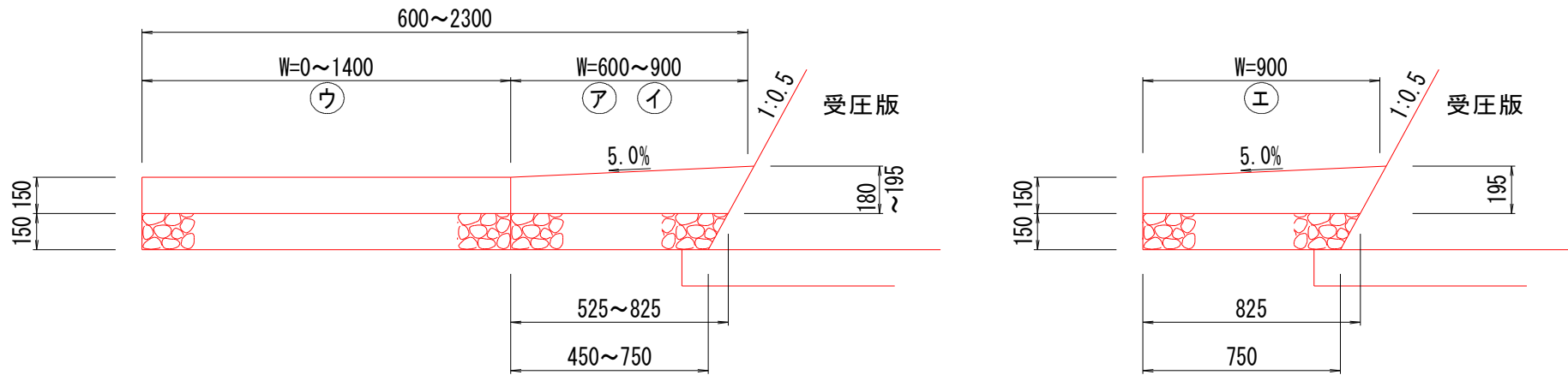
H	h	W	コンクリート	ペーライン	型 枠	裏石積	碎石基礎	足場工
4000	3000	1300	4.25	-	5.31	3.13	1.55	4.31
4420	3420	1342	4.80	-	5.76	3.57	1.59	4.76
4500	3500	1350	4.91	-	5.85	3.65	1.60	4.85
5000	4000	1400	5.60	-	6.39	4.18	1.65	5.39

平張コンクリート数量計算書

符号	壁幅		距離	コンクリート				砕石基礎											
	W1	W2		断面1	断面2	平均	数量	断面1	断面2	平均	数量	断面1	断面2	平均	数量	断面1	断面2	平均	数量
ア	600	900	1.30	0.09	0.15	0.120	0.2	0.49	0.79	0.640	0.8								
イ	900	900	8.30	0.15	0.15	0.150	1.2	0.79	0.79	0.790	6.6								
ウ	0	1400	8.20	0.00	0.21	0.105	0.9	0.00	1.40	0.700	5.7								
エ	900	900	7.50	0.15	0.15	0.150	1.1	0.79	0.79	0.790	5.9								
	小計		25.30				3.40				19.00								
加算・控除の名称及数量																			
	合計		25.30				3.4				19.0								

目地材 t=10mm 0.15+0.15 0.3 m2

平張コンクリート詳細図



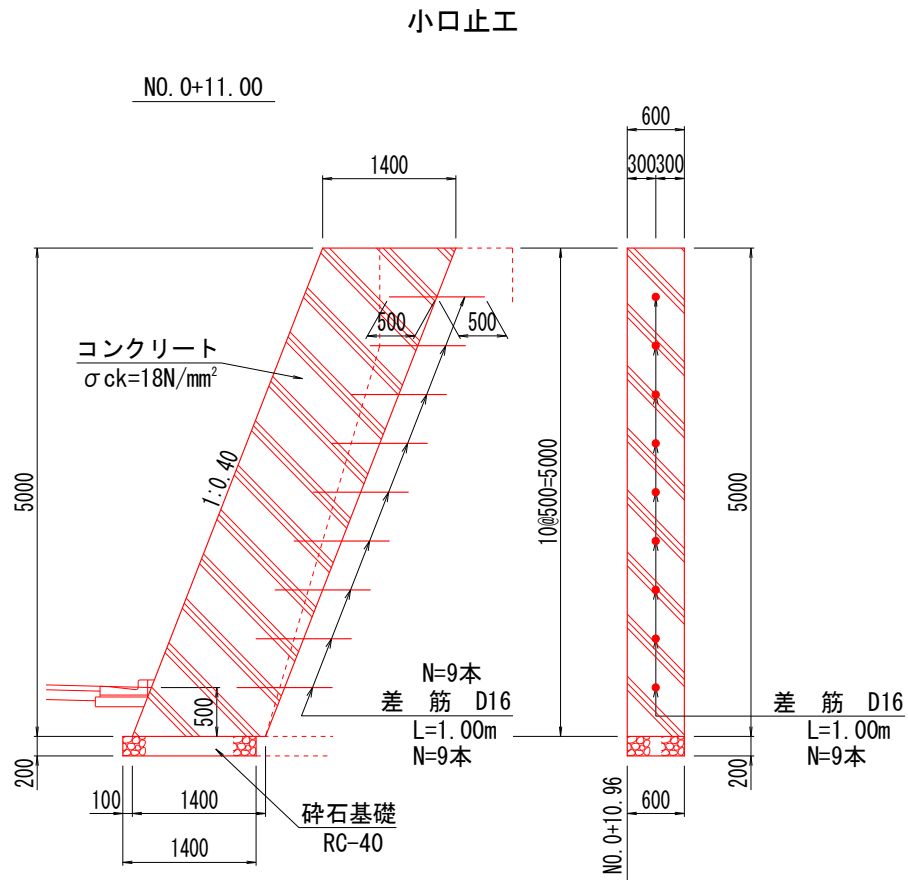
1.0m当り

名称	規格	単位	ア	イ	ウ	エ
			W=600	W=900	W=1400	W=900
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.09	0.15	0.21	0.15
砕石基礎	RC-40 t=150	m ²	0.49	0.79	1.40	0.79

小口止工数量計算書

名 称	規 格	算 式	数 量	摘 要
小 口 止				
施 工 延 長		NO. 0+11.0付近	0.6 m	
			1.0式当り	
コ ン ク リ ー ト	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		4.20 m ³	
型 枠	無筋構造物		11.63 m ²	
砕 石 基 礎	RC-40 t=200		0.84 m ²	
鉄 筋	SD345 D16	L=1.0m×9本	14.04 kg	

詳 細 図

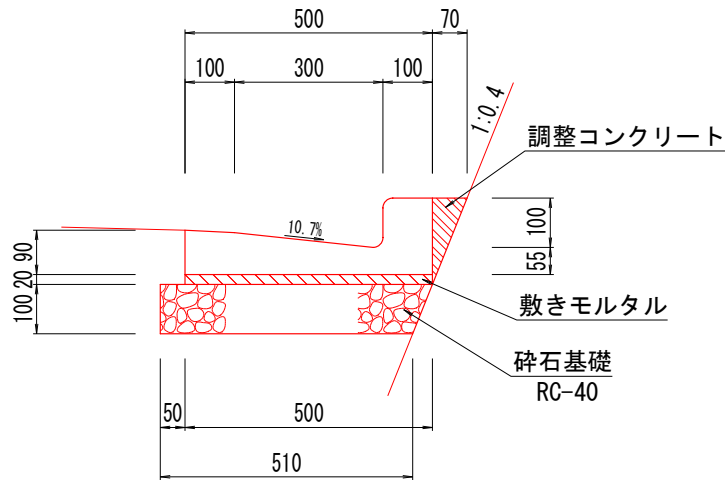


排水工数量計算書 -1

名 称	規 格	算 式	数 量	摘 要
L 型 側 溝	(プレキャスト鉄筋コンクリートL型側溝)			
施 工 延 長		NO. 0~NO. 1+14. 978	33. 2	
			33. 2 m	
			1. 0式当り	
L 型 側 溝	L=600 (68kg)	16. 5/10 × 33. 2	54. 8 個	
敷 モ ル タ ル		0. 10/10 × 33. 2	0. 3 m ³	
目 地 モ ル タ ル		0. 01/10 × 33. 2	0. 3 m ³	
砕 石 基 礎	RC-40 t=100	5. 30/10 × 33. 2	17. 6 m ²	
調整コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0. 06/10 × 33. 2	0. 2 m ³	

詳細図

L型側溝
(プレキャスト鉄筋コンクリートL型側溝)



10. 0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量
L 型 側 溝	L=600 (68kg)	個	16. 5
敷 モ ル タ ル		m ³	0. 10
目 地 モ ル タ ル		m ³	0. 01
砕 石 基 礎	RC-40 t=100	m ²	5. 30
調整コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0. 06

排水工数量計算書-2

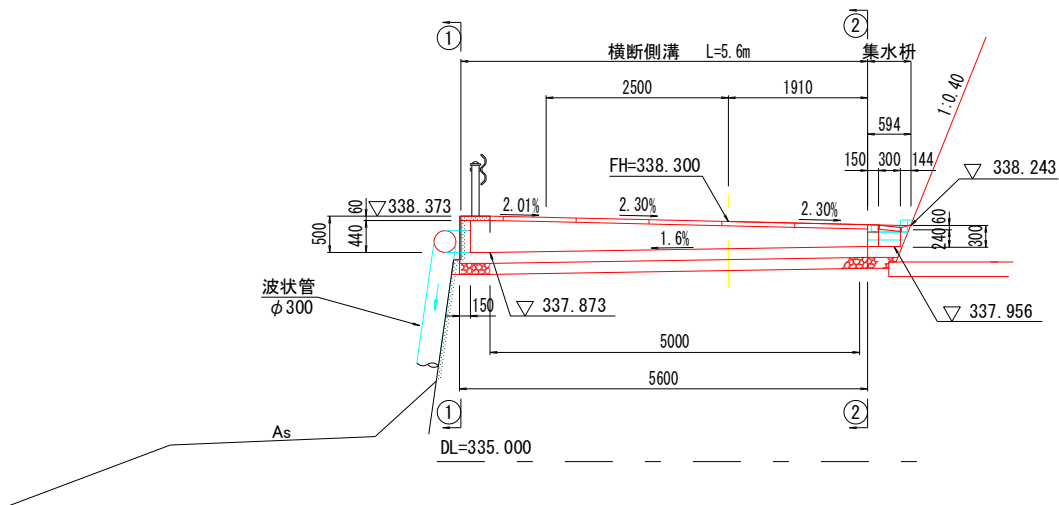
名称	規格	算式	数量	摘要
横断側溝	(NO.1付近)	B300×H300~500	5.6 m	
集水枡		300×400×300	1.0 箇所	
横断側溝			1.0式当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$1/2(0.17+0.23) \times 5.60$	1.12 m ³	
型枠	小型構造物	$1/2(1.80+2.60) \times 5.60$	12.32 m ²	
碎石基礎	RC-40 t=150	0.70×5.60	3.92 m ²	
グレーチング	T-25用	ボルト固定(995×400×60)	6.00 枚	質量50.1kg
床掘	土砂	$1/2(0.7 \times 1.0) \times 5.0$	4.3 m ³	
埋戻	土砂	$1/2(0.4 \times 0.6) \times 5.0$	2.5 m ³	
基面整正	土砂	0.7×5.0	3.5 m ²	
コンクリート取壊し	無筋構造物	0.40×0.65×0.60	0.2 m ³	

一般図

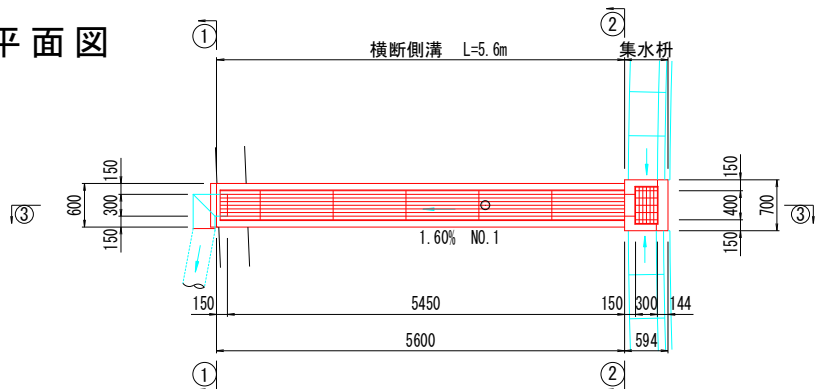
断面図

③-③

NO.1付近

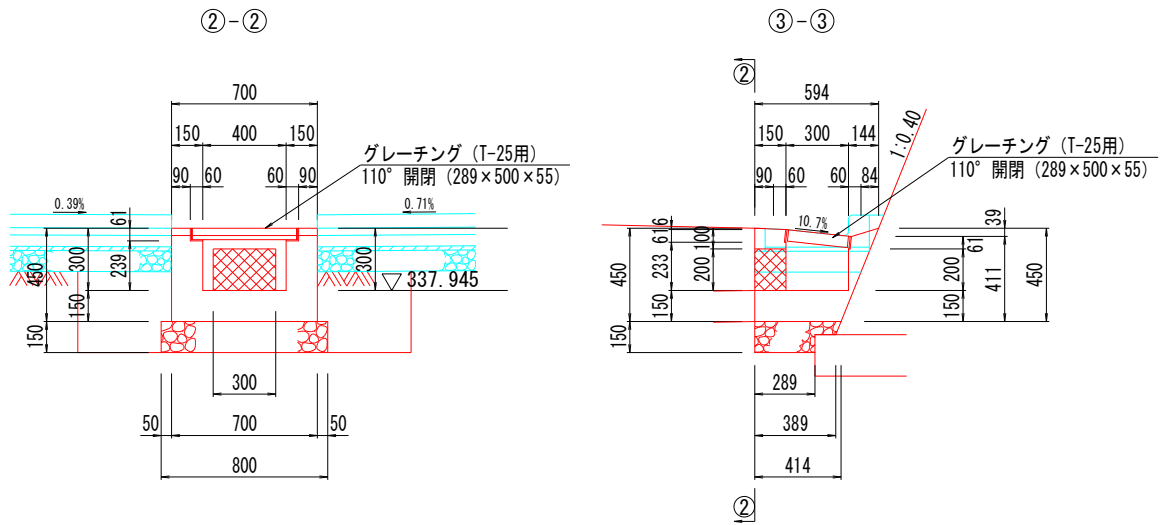


平面図



排水工数量計算書-3

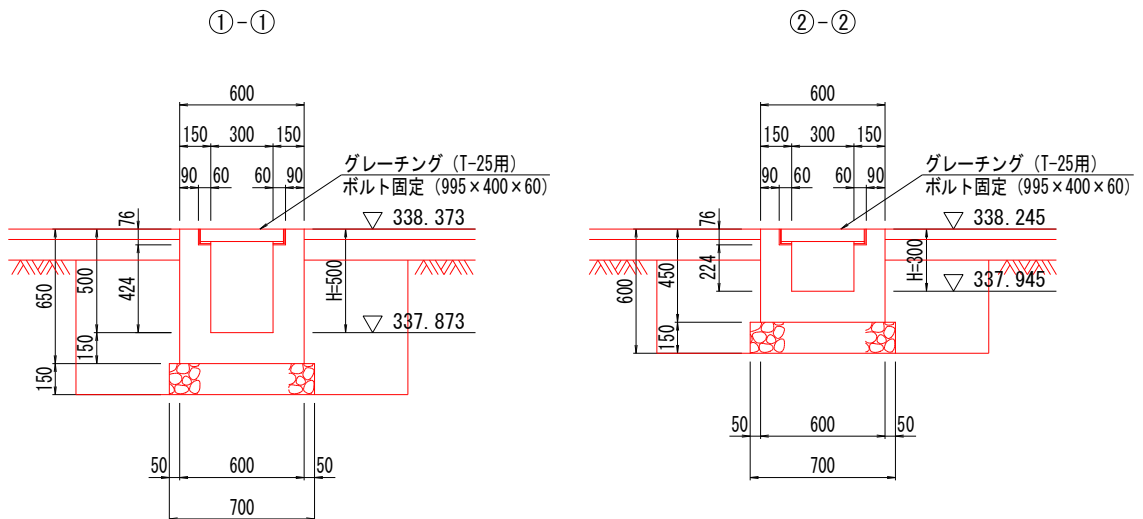
集水枘詳細図



1.0箇所り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	0.11
型 枠	小型構造物	m^2	1.03
砕石基礎	RC-40 t=150	m^2	0.27
グレーチング	T-25用 (17.8kg)	枚	1.0

横断側溝詳細図



1.0m当り

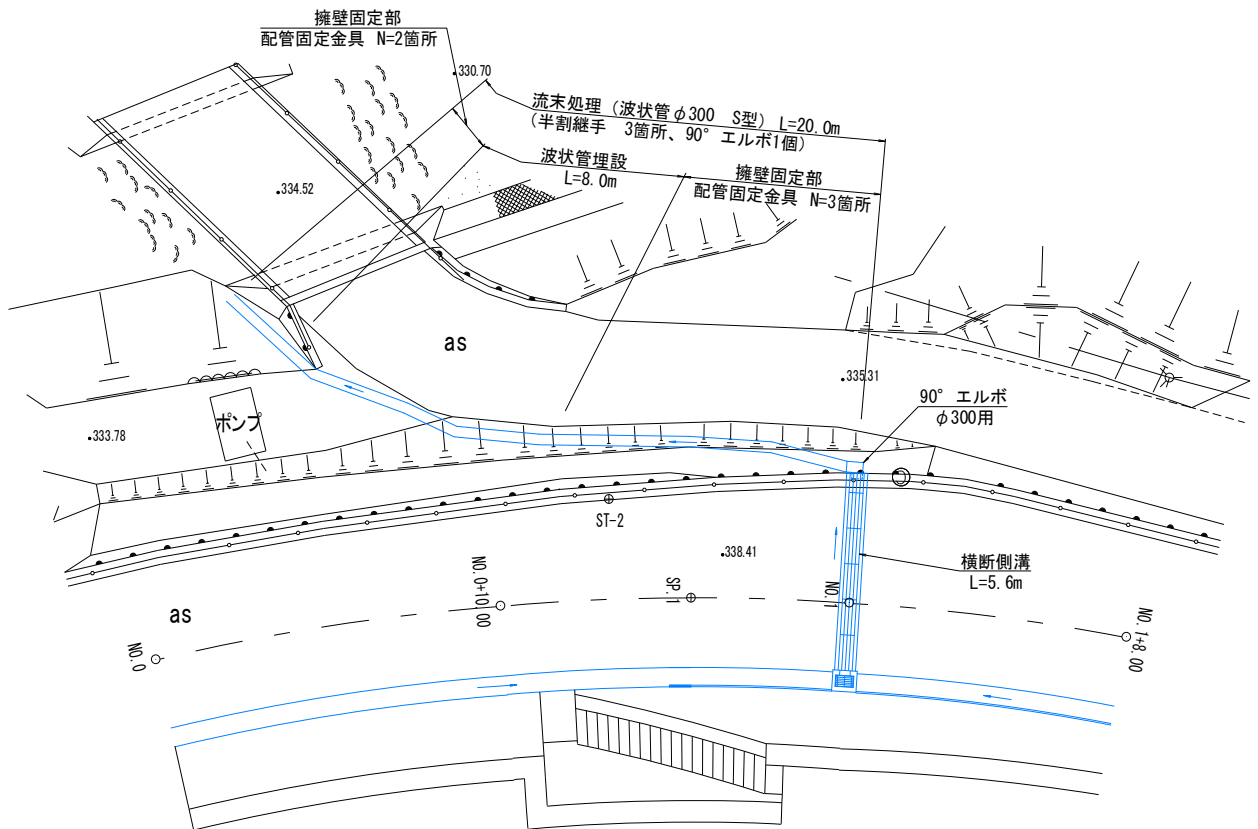
名称	規格	単位	数量	
			H=300	H=500
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	0.17	0.23
型 枠	小型構造物	m^2	1.80	2.60
砕石基礎	RC-40 t=150	m^2	0.70	0.70
グレーチング	T-25用 (50.1kg)	枚	1.0	1.0
床 掘	土砂	m^3	0.7	1.0
埋 戻	土砂	m^3	0.4	0.6
基 面 整 正	土砂	m^2	0.7	0.7

流末処理工数量計算書-1

名 称	規 格	算 式	数 量	摘 要
流末処理	(波状管φ300 S型)		20.0 m	
			1.0式当り	
波 状 管	φ300	直管L=5.0m(3.25kg/m)	4.0 本	
90° エルボ	φ300用		1.0 個	
樹脂製半割継手	φ300用		3.0 箇所	
配管固定金具	φ300用	サドルバンド(メッキ)	5.0 箇所	
床 掘	土砂	0.3×8.0	2.4 m ³	
埋 戻	土砂	0.1×8.0	0.8 m ³	
中 埋 砂		0.2×8.0	1.6 m ³	
残 土	土砂	2.4-0.8	1.6 m ³	

一般図

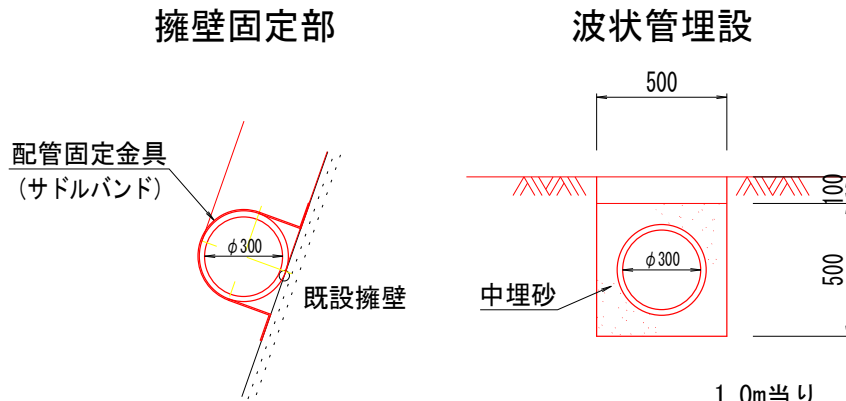
平面図



流末処理工数量計算書-2

流末処理工詳細図

(波状管 $\phi 300$ S型 : 3.25kg/m)



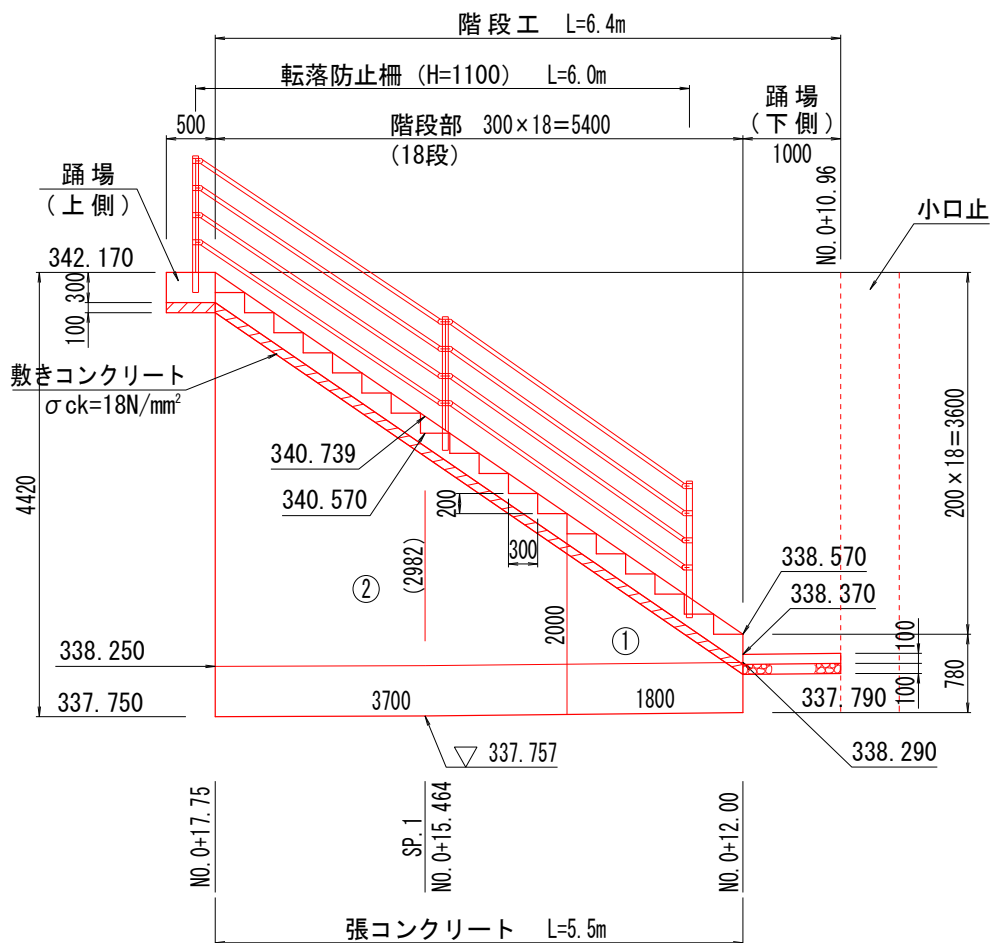
1.0m当り

床	掘	0.3	
埋	戻	0.1	
中	埋	砂	0.2

坂路工数量計算書 - 1

名 称	規 格	算 式	数 量	摘 要
張コンクリート	L=5.5m		1.0式当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$		7.60 m ³	
型 枠	無筋構造物		17.70 m ²	
裏 石 積	t=200		13.10 m ²	
砕 石 基 礎	RC-40 t=200		4.50 m ²	
足 場 工	単管傾斜		12.80 掛m ²	
階 段 工	L=6.4m		1.0式当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$		1.26 m ³	
敷きコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$		0.50 m ³	
型 枠	小型構造物		3.86 m ²	
砕 石 基 礎	RC-40 t=100		1.40 m ²	
転落防止柵	手摺用 H=1.10m		6.00 m	

坂路工正面図



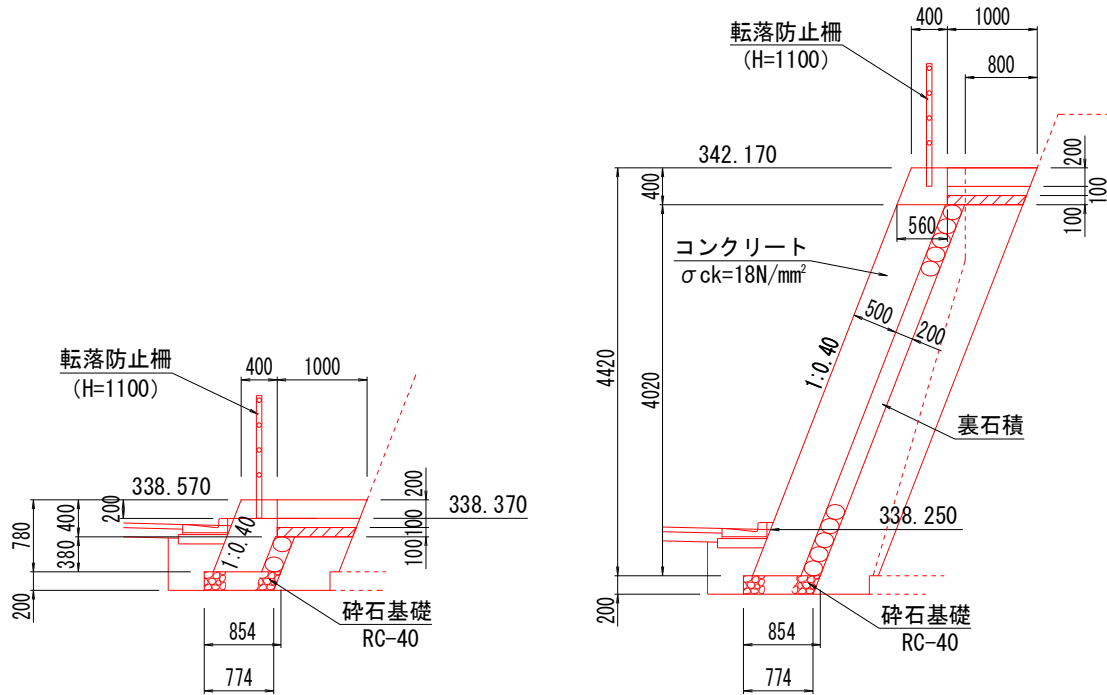
坂路工数量計算書 - 2

張コンクリート工詳細図

断面図

NO. 0+12.00

NO. 0+17.75



張コンクリート数量表

1.0m当り

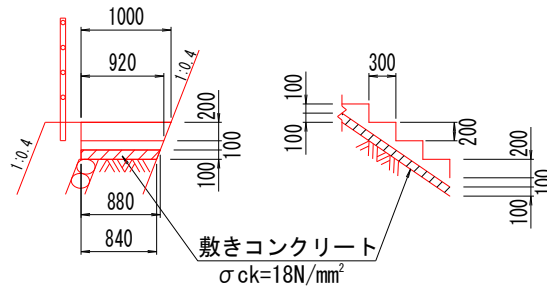
H	S L	コンクリート	型 枠	裏石積	砕石基礎	足場工
780	840	0.40	1.24	0.41	0.81	-
2000	2150	1.05	2.55	1.72	0.81	2.15
4420	4760	2.36	5.16	4.33	0.81	4.76

坂路工数量計算書 - 3

階段工詳細図

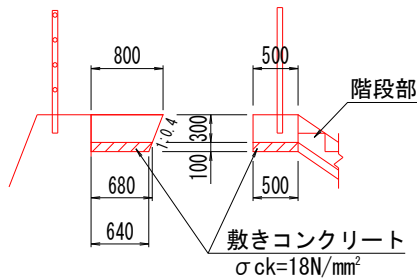
階段工		1.0式当り		
名称	規格	単位	算式	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	$0.11+1.01+0.14$	1.26
敷きコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	$0.03+0.47$	0.50
型枠	小型構造物	m^2	$0.44+3.42$	3.86
碎石基礎	RC-40 t=100	m^2		1.40
転落防止柵	H=1100	m		6.0

階段部

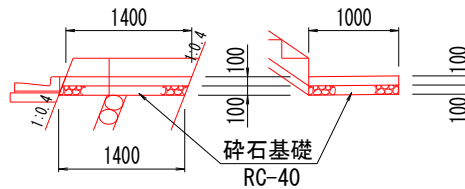


階段部		1.0式当り			
名称	規格	単位	階段部		
			1段当り	段数	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	0.056	18	1.01
敷きコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	0.026	18	0.47
型枠	小型構造物	m^2	0.19	18	3.42

踊場
(上側)



踊場
(下側)



踊場		1.0式当り		
名称	規格	単位	踊場	
			上側	下側
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	0.11	0.14
敷きコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	0.03	-
型枠	小型構造物	m^2	0.44	-
碎石基礎	RC-40 t=100	m^2	-	1.40

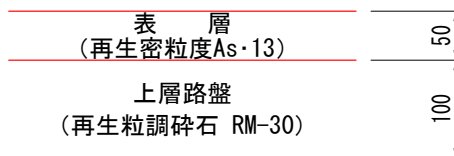
舗装工計算書

測 点	点間距離	表 層			上 層 路 盤			断面	平均	数量
		断面	平均	数量	断面	平均	数量			
NO. 0 + -4.050	0.0	3.30			3.30					
NO. 0	4.1	4.55	3.925	16.1	4.55	3.925	16.1			
NO. 0 + 10.000	10.0	4.60	4.575	45.8	4.60	4.575	45.8			
NO. 0 + 15.464	5.5	4.90	4.750	26.1	4.90	4.750	26.1			
NO. 1	4.5	5.20	5.050	22.7	5.20	5.050	22.7			
NO. 1 + 8.000	8.0	4.85	5.025	40.2	4.85	5.025	40.2			
NO. 1 + 14.978	7.0	4.60	4.725	33.1	4.60	4.725	33.1			
控除の名称及数量	0.6	横断側溝		3.1			3.1			
合 計	38.5			180.9			180.9			

表 層	t=5cm	再生密粒度As・13		180.9 m ²
上 層 路 盤	t=10cm	再生粒調碎石		180.9 m ²
区 画 線 (W=15cm・白色)	実線	外側線		38.5 m
	破線			-
舗装版切断	As		3.2+3.2	6.4 m

舗 装 工

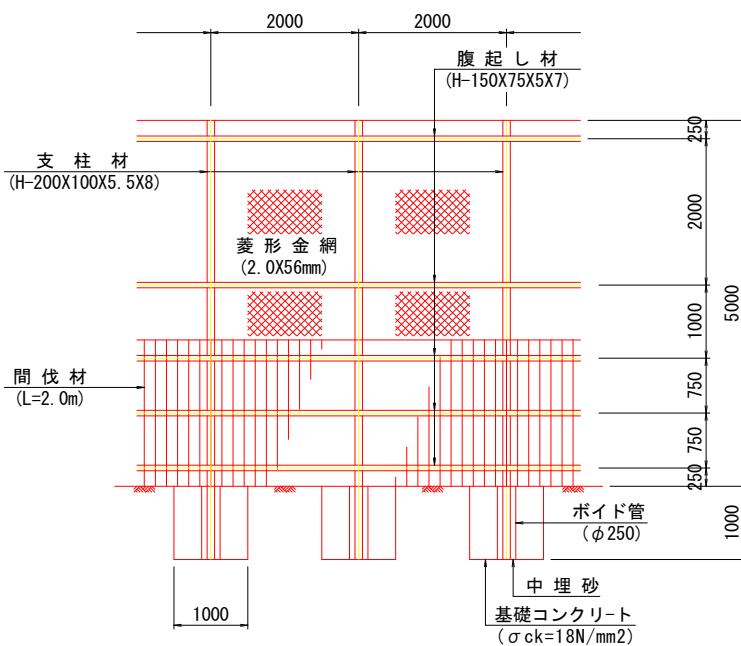
$$S=1/5$$



仮設工数量計算書（A工区）

名 称	規 格	算 式	数 量	摘 要
仮設防護柵撤去 H=5.00m	A工区	NO.0-5.50~NO.1+2.70 L=28.0m	140.0 m ²	
			1.0式当り	
支 柱 材	H-200×100×5.5×8		1.88 t	転用（仮置）
腹 起 こ し 材	H-150×75×5×7		1.96 t	転用（仮置）
ひ し 形 金 網	2.0×56mm		140.0 m ²	処分
土 木 シ ー ト			140.0 m ²	処分
間 伐 材	L=2.0m	末口15cmで算出	186.0 本	処分
埋 戻 土	土砂	1.0×1.0×1.0×15	15.0 m ³	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	1基あたり2.2t	15.0 基	転用（仮置）
現場～仮置場	運搬距離（片道）	L=15.8km		

（正面図）



（断面図）

