

見積参考資料

工事名 R6吉土 鳴門池田線 阿波・阿波南整理 歩道工事（担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島東部1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（1）－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 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波南整理 歩道工事 (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				
擁壁工		式	1				
場所打擁壁工		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	0.5				単 1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:1.45m, 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	0.3				単 2号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	2				単 3号
水抜パイプ	管径・管種類:VP φ65, フィルター:有り	m	0.5				単 4号
裏石積		m2	1				単 5号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	60				単 6号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:発生土、RC-40	m3	20				単 7号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	50				単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波南整理 歩道工事 (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
残土処分		m ³	50				単 9号
管渠工		式	1				
ヒューム管 (B形管)	管規格:外圧管1種	箇所	5				単 10号
鉄筋コンクリート台付管	管規格:φ300	m	4				単 11号
集水柵・マンホール工		式	1				
現場打ち街渠柵 W/C≦60%	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	5				単 12号
蓋	蓋種類:グレチンク [®] 110° 開閉、T-25、300×400用、滑止	枚	5				単 13号
集水柵 1号集水柵	18-8-25(20), W/C≦60%	箇所	1				単 14号
集水柵 2号集水柵	18-8-25(20), W/C≦60%	箇所	1				単 15号
蓋	蓋種類:グレチンク [®] 、ボルト固定、T-25、400×400、並目、滑止	枚	2				単 16号
場所打水路工		式	1				
現場打水路 U型側溝 W/C≦60%	内幅:300,コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉)	m	44				単 17号
側溝蓋	蓋種類:C1-B300	枚	60				単 18号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波南整理 歩道工事 (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
側溝蓋 殺蓋	24-12-25(20)、W/C≤55%	m	7				単 19号
側溝蓋	蓋種類:グレーチング歩道用、細目、滑止、300用	枚	6				単 20号
復旧工		式	1				
復旧工		式	1				
カーブミラー移設		本	1				単 21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	6				単 22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	53				単 23号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5~10cm	m2	18				単 24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	3				単 25号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 26号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波南整理 歩道工事 (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
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 27号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	6				単 28号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	6				単 29号
汚泥処分		m3	0.1				単 30号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	30				単 31号
交通誘導警備員	B	人日	15				単 32号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	13				単 33号
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	53				単 34号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波南整理 歩道工事 (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
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	m2	13				単 35号
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	13				単 36号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	13				単 37号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	53				単 38号
下層路盤(車道・路肩部) 市道復旧舗装	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	5				単 39号
表層(車道・路肩部) 市道復旧舗装	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	5				単 40号
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				
歩車道境界ブロック	ブロック規格:B種両面R	m	31				単 41号
歩車道境界ブロック	ブロック規格:2段切下・車両乗入・切下	m	11				単 42号 暫定単価
L型水路工		式	1				
L型側溝		m	38				単 43号
防護柵工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波南整理 歩道工事 (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
防止柵工		式	1				
転落(横断)防止柵	柵高:1.1m, 作業区分:コンクリート建込	m	1				単 44号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
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 1 5cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	41				単 45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 4 5cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	2				単 46号
道路付属施設工		式	1				
道路付属物工		式	1				
道路鋸	道路鋸規格:両面・貼付式, 施工区分:小型鋸, 施工 規模:10個未満	個	5				単 47号
車線分離標	車線分離標規格:φ80×400, 施工区分:固定式(貼 付式), 施工規模:10本未満	本	2				単 48号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費 (率計上)		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波南整理 歩道工事 (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
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

1次単価表

単価使用年月	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	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	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	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:1.45m, 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	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	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 4号	水抜パイプ	管径・管種類:VP φ65, 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 49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 5号	裏石積		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15cm, 18- 8-25(20) 高炉, 栗石 50-150mm	m2	1			単 50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 6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 7号	埋戻し	土質区分:土砂,土質:発生土、RC-40	単位	m3	単位数量	20	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	20				
再生クラッシューラン RC-40			m3	12				
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	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,6.0km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 9号	残土処分		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 51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 10号	ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	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	
	ヒューム管(B形管)	据付, 200mm, 無し, 外圧管1種, 全ての費用	m	1.6				
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.06				
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.35				
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クワッチャ ン 40~0, 全ての費用	m2	0.75				
	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 11号	鉄筋コンクリート台付管	管規格: φ300	単位	m	単位数量	4	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, 300mm, 2m/個, 全ての費用	m	4.1				
	モルタル 1:3		m3	0.02				
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.18				
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.76				
	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	現場打ち街渠樹 W/C≤60%	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	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	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-25(高炉),0.28m3を超え0.30m3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	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	蓋	蓋種類:グレースク`110°開閉、T-25、300×400用、滑止	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			枚	1			単 52号	
合計								
単価							円/枚	

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	集水枡 1号集水枡	18-8-25(20), W/C≤60%	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	
現場打ち集水枡・街渠枡(本体)		18-8-25(高炉), 0.22m3を超え0.24m3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	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	集水枡 2号集水枡	18-8-25(20), W/C≤60%	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	
現場打ち集水枡・街渠枡(本体)		18-8-25(高炉), 0.22m3を超え0.24m3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	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	蓋	蓋種類:ゲレチック、ボール固定、T-25 、400×400、並目、滑止	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		枚	1			単 53号	
	合計							
	単価						円/枚	

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	現場打水路 U型側溝 W/C≦60%	内幅:300,コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉)	単位	m	単位数量	44	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	9.9				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	112.7				
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0,全ての費用	m2	30.6				
	目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	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	側溝蓋	蓋種類:C1-B300	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		枚	1			単 54号	
	合計							
	単価						円/枚	

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	側溝蓋 殺蓋	24-12-25(20)、W/C≤55%	単位	m	単位数量	7	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 24-12-25(20)(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.3				
	撤去しない埋設型枠(材料費)	床版部	m2	2.9				
	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	0.058			単 55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 20号	側溝蓋	蓋種類:ゲレチック歩道用、細目、滑止、300用	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		枚	1			単 56号	
	合計							
	単価						円/枚	

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	カーブミラー移設		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路反射鏡撤去・1面		本	1				
	道路反射鏡設置		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 22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 57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 23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	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	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5~10cm	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	
舗装版破碎積込(小規模土工)		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 25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 26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,3.5km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 27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 58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 28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		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km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 29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 59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 30号	汚泥処分		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 60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 31号	交通誘導警備員	A	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A		人日	1			単 61号	
	合計							
	単価						円/人日	

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	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 62号
	合計							
	単価							円/人日

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	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-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	
	下層路盤(車道・路肩部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 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 34号	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-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	
下層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 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 35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	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	基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	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	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), 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	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	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	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)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 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 38号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	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(歩道部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 40mm, 再生密粒度アスコン(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	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	下層路盤(車道・路肩部) 市道復旧舗装	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-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	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 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 40号	表層(車道・路肩部) 市道復旧舗装	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	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)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 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 41号	歩車道境界ブロック	ブロック規格:B種両面R	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	
歩車道境界ブロック		設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65個/m, 砕石(各種), 無し	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 42号	歩車道境界ブロック	ブロック規格:2段切下・車両乗入・切下	単位	m	単位数量	11	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 砕石(各種), 無し	m	11				
	歩車道境界ブロック 車両乗入(50/100)		個	5				
	歩車道境界ブロック 擦付(2段擦り付け)		個	8				
	歩車道境界ブロック 切下(50/70) 曲線型		個	4				
	歩車道境界ブロック 切下(50/70) 直線型		個	2				
	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 43号	L型側溝		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	
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	1.2				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	3.7				
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用	m2	2.5				
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	転落(横断)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・パネ式, 3m, 100m未満, 無	m	1			単 63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	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1.5mm, 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, 1.5mm, 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 64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 46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 45cm,塗布厚:厚1.5mm,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 45cm,無し,1.5mm,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 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 47号	道路鋸	道路鋸規格:両面、貼付式,施工区分:小型鋸,施工規模:10個未満	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(道路鋸設置)		小型鋸,手間+材料費,小型鋸 両面反射 貼付樹脂幅10cm,10個未満,無し,無し	個	1			単 66号	
合計								
単価							円/個	

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	車線分離標	車線分離標規格: φ80×400, 施工区分: 固定式(貼付式), 施工規模: 10本未満	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工 (車線分離標[ラバーポール]設置)		固定式(貼付式), 手間+材料費, 本体(柱)径φ80 ^{mm} ×径φ250高400, 10本未満, 無, 無	本	1				単 67号
合計								
単価								円/本

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 49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 VP-65		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 51号	処分費(m3)	条件	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 建設発生残土		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 52号	蓋版	条件	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,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 68号
	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 53号	蓋版	単位	枚	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
		枚	1				単 69号	
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 54号	蓋版	単位	枚	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
		枚	1				単 70号	
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 55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 56号	蓋版	条件	単位	枚	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	
		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			1	単 71号
	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 57号	構造物とりこわし	条件	単位	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	
		無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			1	
	無筋構造物 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 58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 As殻		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 59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 Co殻 (無筋)		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 60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 舗装版切断汚泥		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 61号	交通誘導警備員A		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A		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	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	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

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	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 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 8休		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	570				
	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		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	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	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 45cm, 無し, 1.5mm, 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45cm 制約無 8休		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	1,700				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	75				
	接着用プライマー 区画線用		kg	75				
	軽油		L	80				
	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	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	道路付属物設置工(道路鏡設置)	小型鏡, 手間+材料費, 小型鏡 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 10個未満, 無, 無	単位	個	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路鏡設置工 小型鏡 貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm		個	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/個

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	道路付属物設置工 (車線分離標[ラハポール]設置)	固定式(貼付式), 手間+材料費, 本体(柱)径φ80 ^ハ -ス径φ250高400, 10本未満, 無, 無	単位	本	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	車線分離標(ラハポール)設置 固定式 貼付式 φ80 高さ400mm		本	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/本

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 68号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,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 40kg以下 制約無 8休		枚	100				
	側溝蓋 グレーチング(110° 開閉・T-25・300×400・滑止)		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

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 69号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,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 40kg以下 制約無 8休		枚	100				
	側溝蓋 グレーチング(400×400・T-25・ボルト固定・滑止)		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

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 70号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,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 8休		枚	100				
	側溝蓋 C1-B300		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

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 71号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,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 40kg以下 制約無 8休		枚	100				
	側溝蓋 グレーチング(歩道用・細目滑止・300用)		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波南整理 歩道工事（担い手確保型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.495	5,144	
L001010013	バックホウ(クローラ)後方超小旋回超低クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	0.454	3,659	
L001011002	小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	0.355	1,391	
L001011005	小型バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日	1.035	4,572	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	0.04	209	
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	0.299	1,323	
M000201034	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	1.033	6,280	
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	0.224	2,354	
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	3.732	32,352	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.274	1,333	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	3.216	23,550	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.129	2,655	
M000701015	モーターレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.038	692	
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	0.04	547	
M000804001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.409	570	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.899	445	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日	0.606	209	

見積単価一覧表 (赤字追記修正)

工事名	R6吉土 鳴門池田線 阿波・阿波南整理 歩道工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
歩車道境界ブロック	車両乗入(50/100)	個	1,960	暫定単価
歩車道境界ブロック	擦付(2段擦り付け)	個	2,080	暫定単価
歩車道境界ブロック	切下(50/70)、曲線型	個	1,960	暫定単価
歩車道境界ブロック	切下(50/70)、直線型	個	1,960	暫定単価
処分費	建設発生残土	m3	2,700	L=6.0km以下
処分費	As殻	m3	2,000	L=3.5km以下
処分費	Co殻(無筋)	m3	2,100	L=3.3km以下
処分費	舗装版切断汚泥	m3	11,000	
※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	141,176	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	

数量総括表(1)

工種	種別	細目	規格	単位	数量	備考	
土工	床堀	土砂		m ³	63.8	56.5+0.2+0.6×5+3.2+0.9	
	埋戻	土砂		m ³	12.7	10.6+1.8+0.3	
	埋戻	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	11.9	9.7+0.2+0.4×5	
	残土処理	土砂		m ³	49.7	63.8-12.7÷0.9	
取壊し工	コンクリート		無筋構造物	m ³	5.5		
	アスファルト	本線	t=10cm	m ²	12.9		
		市道	t=5cm	m ²	5.3		
	カッター切断	本線	t=10cm	m	42.9		
		市道	t=5cm	m	10.0		
	汚泥水処理			m ³	0.11		
	廃棄物処理	コンクリート殻		無筋構造物	m ³	5.5	
アスファルト殻				m ³	1.6	12.9×0.10+5.3×0.05	
歩道工	L型側溝	延長		m	38.05		
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	4.7	1.0式当たり	
		型枠	均しコン基礎型枠	m ²	14.1		
		基礎碎石	RC-30 t=10cm	m ²	9.5		
		基面整正	土砂	m ²	9.5		
	縁石工	延長			m	41.50	
				上記内訳	m	30.55	標準型
					m	10.95	車両乗入・擦付・切下
			歩車道ブロック	標準型(B種、両面R)	個	50	1.0式当たり
				車両乗入部縁石(50/100)	個	5	
				個	8		
			摺付け用	個	8		
			切下げ用(曲線型)(50/70)	個	4		
			切下げ用(直線型)(50/70)	個	2		
		目地モルタル	1:3	m ³	0.02		
		敷モルタル	1:3	m ³	0.09		
街渠樹				基	5		
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.282	1.0基当たり	
		型枠	小型構造物	m ²	1.9		
		基礎碎石	RC-40 t=15cm	m ²	0.1		
		基面整正	土砂	m ²	0.1		

数量総括表(2)

工種	種別	細目	規格	単位	数量	工種
歩道工	街渠柵	グレーチング	110°開閉滑止 T-25用 289x500x55	組	1.0	1.0基当たり
		床堀	土砂	m ³	0.2	土工で計上
		埋戻	再生クラッシャーラン	m ³	0.2	土工で計上
		残土処理	土砂	m ³	0.2	土工で計上
	ヒューム管布設			箇所	5	
		1.0箇所 当たり				
		ヒューム管	φ200 (B形管 1種)	本	0.8	L=1.6m
		コンクリート	σ _{ck} ≥18N/mm ²	m ³	0.06	
		型枠	均しコン基礎型枠	m ²	0.35	
		基礎碎石	RC-40 t=15cm	m ²	0.75	
		基面整正	土砂	m ²	0.75	
		床堀	土砂	m ³	0.60	土工で計上
		埋戻	再生クラッシャーラン	m ³	0.40	土工で計上
		残土処理	土砂	m ³	0.60	土工で計上
	U型側溝 (本体)	延長		m	43.7	
		コンクリート	σ _{ck} ≥18N/mm ²	m ³	9.9	
		型枠	小型構造物	m ²	112.7	
		基礎碎石	RC-40 t=15cm	m ²	30.6	
		基面整正	土砂	m ²	30.6	
		目地材	t=10mm	m ²	1.0	
	揚蓋		C ₁ -B300 430x500x100	枚	60	
	殺蓋	延長		m	7.4	
		コンクリート	24-12-25 (20) 高炉B	m ³	0.3	
		埋設型枠	W=390 t=6mm	m ²	2.9	
		鉄筋	SD345、D13	kg	58	
	グレーチング	歩道用 細目	997x400x19	組	6	
	重圧管	延長		m	3.8	
		重圧管	φ300	本	2.1	L=4.1m
		敷モルタル	1:3	m ³	0.02	
		コンクリート	σ _{ck} ≥18N/mm ²	m ³	0.2	
		型枠	均しコン基礎型枠	m ²	0.8	
		基礎碎石	RC-40 t=15cm	m ²	1.8	
		基面整正	土砂	m ²	1.8	

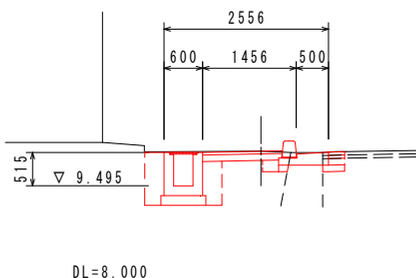
数量総括表(3)

工種	種別	細目	規格	単位	数量	備考	
歩道工	重圧管	床堀	土砂	m ³	3.2	1.0式当たり・土工で計上	
		埋戻	土砂	m ³	1.8	1.0式当たり・土工で計上	
		残土処理	土砂	m ³	1.4	1.0式当たり・土工で計上	
	1号集水樹	コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.24	1.0式当たり	
		型枠	小型構造物	m ²	2.94		
		基礎碎石	RC-40 t=15cm	m ²	0.64		
		基面整正	土砂	m ²	0.64		
		グレーチング	ボルト固定 T-25 501x500x55 並目	組	1.0		
		2号集水樹	コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.24	1.0式当たり
			型枠	小型構造物	m ²	2.92	
基礎碎石	RC-40 t=15cm		m ²	0.64			
基面整正	土砂		m ²	0.64			
張コンクリート	延長	コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.3	1.0式当たり	
		型枠	無筋構造物	m ²	1.5		
		基礎碎石	RC-40 t=20cm	m ²	0.5		
		基面整正	土砂	m ²	0.5		
		裏石積	練石積 t=15cm	m ²	1.3		
		水抜パイプ	VP ϕ 65	m	0.5		
		埋戻	床堀	土砂	m ³	0.9	1.0式当たり・土工で計上
	埋戻		土砂	m ³	0.3	1.0式当たり・土工で計上	
	残土処理		土砂	m ³	0.6	1.0式当たり・土工で計上	
	土間コンクリート	延長		m	3.0		
カッター切断		コンクリート t=20cm	m	3.0			
付帯工	ガードパイプ		H=1.1m	m	1.0		
	道路鋳	縁石鋳	両面、貼付式、設置幅100	個	5		
	車線分離標		ϕ 80x400 貼付式	本	2		

土工横断面図

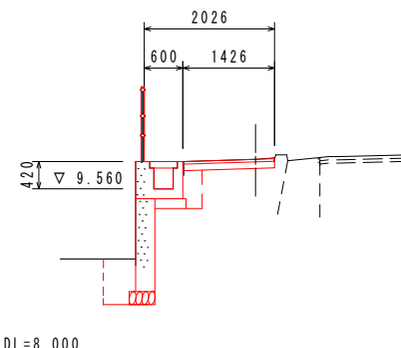
S=1:100

NO. 1L
GH=10.030
FH=



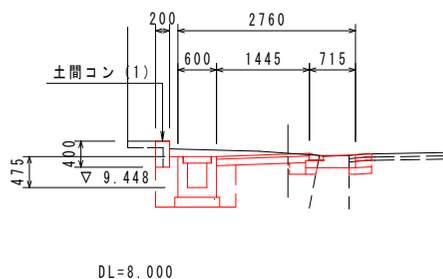
床掘	土砂	1.28
埋戻	土砂	0.24
埋戻	クラツシャーラン	0.23

+3.8L
GH=10.020
FH=



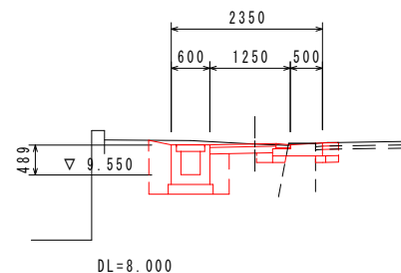
床掘	土砂	0.87
埋戻	土砂	0.00
埋戻	クラツシャーラン	0.17

NO. 0+3.0L
GH=9.910
FH=



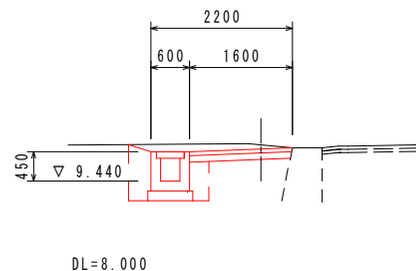
床掘	土砂	1.40
埋戻	土砂	0.23
埋戻	クラツシャーラン	0.22

NO. 2L
GH=10.053
FH=



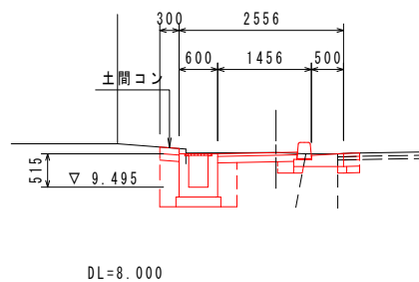
床掘	土砂	1.28
埋戻	土砂	0.27
埋戻	クラツシャーラン	0.22

NO. 0L
GH=9.910
FH=



床掘	土砂	1.37
埋戻	土砂	0.27
埋戻	クラツシャーラン	0.17

NO. 1L'
GH=10.030
FH=

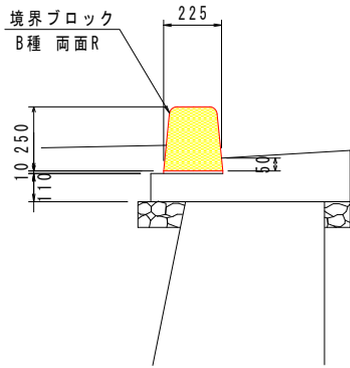


床掘	土砂	1.23
埋戻	土砂	0.20
埋戻	クラツシャーラン	0.23

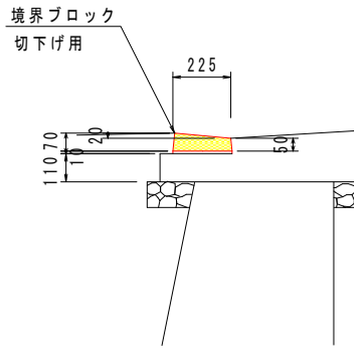
数量計算書

縁石工

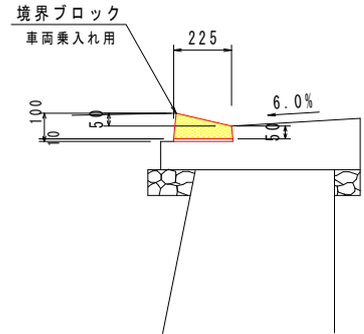
標準部



歩道水平区間



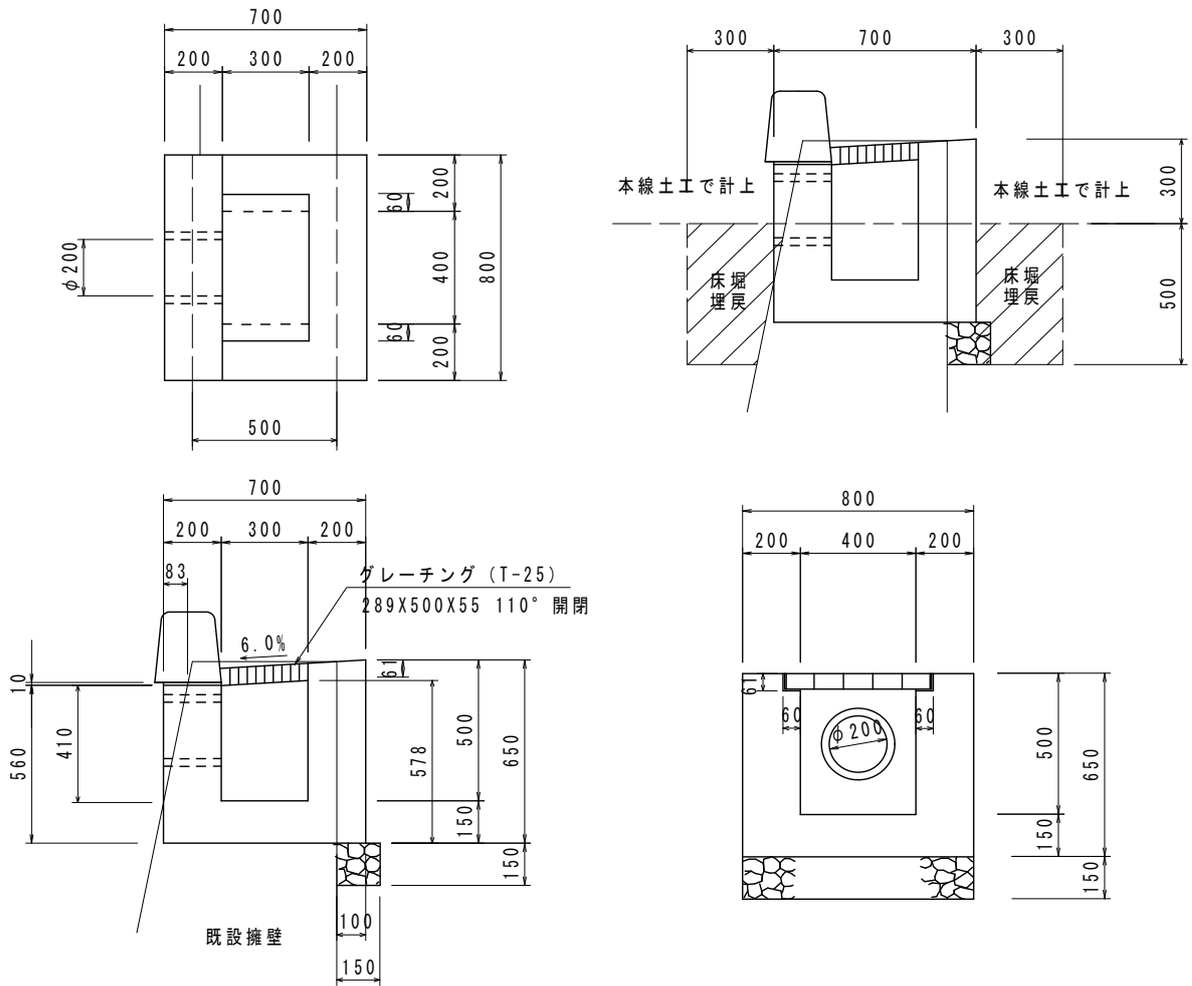
車両乗入れ部



名称	規格	算式	単位	数量
延長調書	縁石延長	No. 0+0.10付近 ~ No. 2+0.80付近	m	41.50
		1.0式当たり		
歩車道ブロック	標準型	No. 0+2.75付近~No. 0+18.80付近	個	26 (16.05m)
		No. 1+4.20付近~No. 1+18.70付近	個	24 (14.50m)
	車両乗入れ用	No. 1~No. 1+3.00	個	5 (3.00m)
	すりつけ用	No. 0+1.55付近~No. 0+2.75付近	個	2 (1.20m)
		No. 0+18.80付近~No. 1付近	個	2 (1.20m)
		No. 1+3.00付近~No. 1+4.20付近	個	2 (1.20m)
		No. 1+18.70付近~No. 1+19.90付近	個	2 (1.20m)
	切下げ用 (曲線型)	No. 0付近~No. 0+1.55付近	個	4 (2.25m)
	切下げ用 (直線型)	No. 1+19.90付近~No. 2+0.80付近	個	2 (0.90m)
目地モルタル	1:3	1/2x (0.18+0.23) x0.25x0.005x41.50/0.60 <small>目地間隔</small>	m ³	0.02
敷モルタル	1:3	0.225x0.010x41.50	m ³	0.09

数量計算書

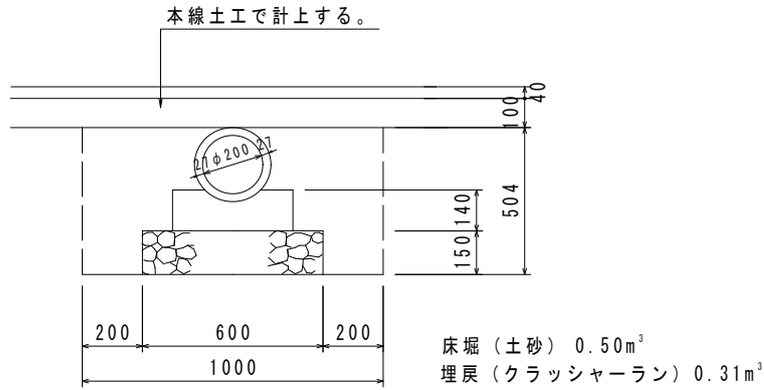
街渠柵



名称	規格	算式	単位	数量
延長調査			基	5.0
		1.0基当たり		
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$0.70 \times 0.80 \times 0.605 - 0.30 \times 0.40 \times 0.455 - 0.060 \times 0.061 \times 0.30 \times 2$	m^3	0.282
型枠	小型構造物	$(0.56 + 0.65) \times 0.80 + (0.56 + 0.578) \times 0.40 + 1/2 \times (0.56 + 0.578) \times 0.30 \times 2$ $+ 0.65 \times 0.10 \times 2 + 1/2 \times 0.41 \times 0.083 \times 2$	m^2	1.93
基礎材	RC-40 t=15cm	0.15×0.80	m^2	0.12
基面整正	土砂	0.15×0.80	m^2	0.12
グレーチング	110° 開閉 T-25用 289x500x55		組	1.0
床堀	土砂	$0.30 \times 0.50 \times 0.80 \times 2$	m^3	0.24
埋戻	再生クラッシャーラン	$0.30 \times 0.50 \times 0.80 \times 2$	m^3	0.24

数量計算書

ヒューム管布設



ヒューム管		10m当り	
名 称	規格寸法	単 位	数 量
ヒューム管	φ200B形管1種	本	5.0
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	0.51
型 枠	均しコン基礎型枠	m ²	2.80
基礎碎石	RC-40 t=150	m ²	6.00
基面整正	土砂	m ²	6.00

名 称	位 置	算 式	単 位	数 量
延長調書	No.0+3.45付近	ヒューム管 1.775m 基礎工 1.425m	箇所	1.0
	No.0+10.0付近	ヒューム管 1.708m 基礎工 1.358m	箇所	1.0
	No.1付近	ヒューム管 1.606m 基礎工 1.256m	箇所	1.0
	No1+10.0付近	ヒューム管 1.503m 基礎工 1.153m	箇所	1.0
	No.1+18.0付近	ヒューム管 1.422m 基礎工 1.072m	箇所	1.0
	平均長	ヒューム管 1.600m 基礎工 1.250m		
		1箇所当たり		
ヒューム管	φ200 (B形管 1種)	5.0/10 x 1.60m	本	0.8
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	0.51/10 x 1.25m	m ³	0.06
型 枠	均しコン基礎型枠	2.80/10 x 1.25m	m ²	0.35
基礎碎石	RC-40 t=15cm	6.00/10 x 1.25m	m ²	0.75
基面整正	土砂	6.00/10 x 1.25m	m ²	0.75
床 堀	土砂	0.50 x 1.25	m ³	0.6
埋 戻	再生クラッシャーラン	0.31 x 1.25	m ³	0.4
残土処理	土砂		m ³	0.6

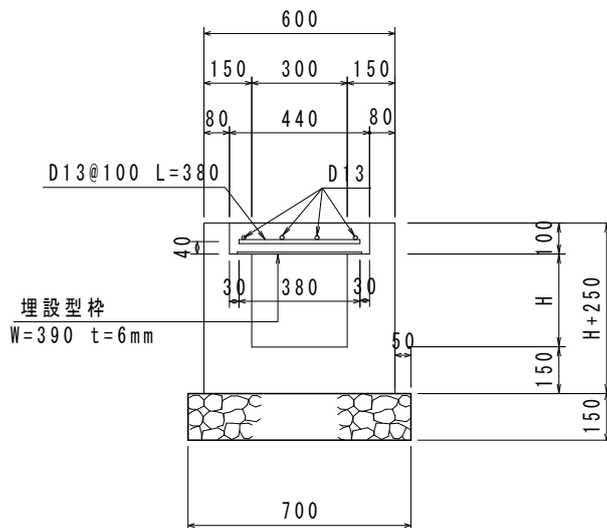
U型側溝（本体）															
測 点	距 離	コンクリート			型 枠			基礎碎石						備 考	
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量		
No. 0+0.10		0.211			2.40			0.70							H = 350
No. 0+1.62	1.52	0.210	0.211	0.32	2.38	2.390	3.63	0.70	0.700	1.06					346
No. 0+2.95	1.33	0.219	0.215	0.29	2.50	2.440	3.25	0.70	0.700	0.93					375
No. 0+2.95'	0.00	0.230	0.225	0.00	2.45	2.475	0.00	0.70	0.700	0.00					450 グレーチング
No. 0+3.95	1.00	0.232	0.231	0.23	2.48	2.465	2.47	0.70	0.700	0.70					457 グレーチング
No. 0+3.95'	0.00	0.221	0.227	0.00	2.53	2.505	0.00	0.70	0.700	0.00					382
No. 0+9.50	5.55	0.231	0.226	1.25	2.66	2.595	14.40	0.70	0.700	3.89					415
No. 0+9.50'	0.00	0.242	0.237	0.00	2.61	2.635	0.00	0.70	0.700	0.00					490 グレーチング
No. 0+10.50	1.00	0.242	0.232	0.23	2.61	2.610	2.61	0.70	0.700	0.70					490 グレーチング
No. 0+10.50'	0.00	0.231	0.237	0.00	2.66	2.635	0.00	0.70	0.700	0.00					415
No. 0+19.50	9.00	0.231	0.231	2.08	2.66	2.660	23.94	0.70	0.700	6.30					415
No. 0+19.50'	0.00	0.242	0.237	0.00	2.61	2.635	0.00	0.70	0.700	0.00					490 グレーチング
No. 1+0.50	1.00	0.242	0.242	0.24	2.61	2.610	2.61	0.70	0.700	0.70					490 グレーチング
No. 1+0.50'	0.00	0.231	0.237	0.00	2.66	2.635	0.00	0.70	0.700	0.00					415
No. 1+9.50	9.00	0.227	0.229	2.06	2.61	2.635	23.72	0.70	0.700	6.30					403
No. 1+9.50'	0.00	0.238	0.233	0.00	2.56	2.585	0.00	0.70	0.700	0.00					478 グレーチング
No. 1+10.50	1.00	0.238	0.238	0.24	2.56	2.560	2.56	0.70	0.700	0.70					478 グレーチング
No. 1+10.50'	0.00	0.227	0.295	0.00	2.61	2.585	0.00	0.70	0.700	0.00					403
No. 1+17.50	7.00	0.223	0.225	1.58	2.56	2.585	18.10	0.70	0.700	4.90					390
No. 1+17.50'	0.00	0.235	0.229	0.00	2.51	2.535	0.00	0.70	0.700	0.00					465 グレーチング
No. 1+18.50	1.00	0.235	0.235	0.24	2.51	2.510	2.51	0.70	0.700	0.70					465 グレーチング
No. 1+18.50'	0.00	0.223	0.229	0.00	2.56	2.535	0.00	0.70	0.700	0.00					390
No. 2+1.15	2.65	0.217	0.220	0.58	2.48	2.520	6.68	0.70	0.700	1.86					369
小計	41.05			9.34			106.48			28.74					

U型側溝

測 点	距 離	コンクリート			型 枠			基礎砕石						摘 要	
		断 面	平 均	数 量	長 さ	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量		
No. 0+0.10		0.211			2.40			0.70						H=350	
No. 0+1.62	1.52	0.210	0.211	0.321	2.38	2.390	3.63	0.70	0.700	1.06				346	
No. 0+2.95	1.33	0.219	0.215	0.286	2.50	2.440	3.25	0.70	0.700	0.93				375	
No. 0+2.95'	0.00	0.230	0.225	0.000	2.45	2.475	0.00	0.70	0.700	0.00				450	グレーチング
No. 0+3.95	1.00	0.232	0.231	0.231	2.48	2.465	2.47	0.70	0.700	0.70				457	グレーチング
No. 0+3.95'	0.00	0.221	0.227	0.000	2.53	2.505	0.00	0.70	0.700	0.00				382	
No. 0+9.50	5.55	0.231	0.226	1.254	2.66	2.595	14.40	0.70	0.700	3.89				415	
No. 0+9.50'	0.00	0.242	0.237	0.000	2.61	2.635	0.00	0.70	0.700	0.00				490	グレーチング
No. 0+10.50	1.00	0.242	0.232	0.232	2.61	2.610	2.61	0.70	0.700	0.70				490	グレーチング
No. 0+10.50'	0.00	0.231	0.237	0.000	2.66	2.635	0.00	0.70	0.700	0.00				415	
No. 0+19.50	9.00	0.231	0.231	2.079	2.66	2.660	23.94	0.70	0.700	6.30				415	
No. 0+19.50'	0.00	0.242	0.237	0.000	2.61	2.635	0.00	0.70	0.700	0.00				490	グレーチング
No. 1+0.50	1.00	0.242	0.242	0.242	2.61	2.610	2.61	0.70	0.700	0.70				490	グレーチング
No. 1+0.50'	0.00	0.231	0.237	0.000	2.66	2.635	0.00	0.70	0.700	0.00				415	
No. 1+9.50	9.00	0.227	0.229	2.061	2.61	2.635	23.72	0.70	0.700	6.30				403	
No. 1+9.50'	0.00	0.238	0.233	0.000	2.56	2.585	0.00	0.70	0.700	0.00				478	グレーチング
No. 0+10.50	1.00	0.238	0.238	0.238	2.56	2.560	2.56	0.70	0.700	0.70				478	グレーチング
No. 0+10.50'	0.00	0.227	0.295	0.000	2.61	2.585	0.00	0.70	0.700	0.00				403	
No. 1+17.50	7.00	0.223	0.225	1.575	2.56	2.585	18.10	0.70	0.700	4.90				390	
No. 1+17.50'	0.00	0.235	0.229	0.000	2.51	2.535	0.00	0.70	0.700	0.00				465	グレーチング
No. 1+18.50	1.00	0.235	0.235	0.235	2.51	2.510	2.51	0.70	0.700	0.70				465	グレーチング
No. 1+18.50'	0.00	0.223	0.229	0.000	2.56	2.535	0.00	0.70	0.700	0.00				390	
No. 2+1.15	2.65	0.223	0.223	0.591	2.56	2.560	6.78	0.70	0.700	1.86				390	
小計	41.05			9.35			106.58			28.74					

数量計算書

殺 蓋



側溝蓋 (殺蓋)

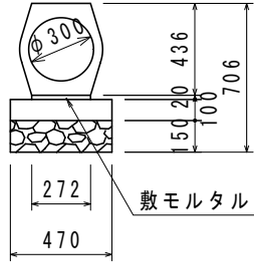
1.0m当り

名 称	規格寸法	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24\text{N/mm}^2$	m ³	0.440
埋設型枠	W=390 t=6mm	m ²	0.39
鉄 筋	SD345, D13	kg	7.8

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
延長調書		No. 0+1.62付近 ~ No. 0+2.95付近	m	1.330
		No. 0+9.00付近 ~ No. 0+9.50付近	m	0.500
		No. 0+19.085付近 ~ No. 0+19.50付近	m	0.415
		No. 1+9.085付近 ~ No. 1+9.50付近	m	0.415
		No. 1+17.065付近 ~ No. 1+17.50付近	m	0.435
		No. 1+18.50付近 ~ No. 2+1.15付近	m	2.650
		No. 2+2.15付近 ~ No. 2+3.80付近	m	1.650
		計	m	7.395
		1.0式当たり		
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24\text{N/mm}^2$	0.044 x 7.395m	m ³	0.33
埋設型枠	W=390 t=6mm	0.39 x 7.395	m ²	2.88
鉄 筋	SD345 D13	7.8 x 7.395	kg	57.7

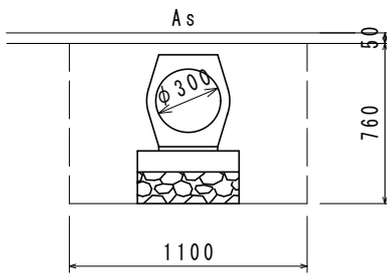
数量計算書

重圧管

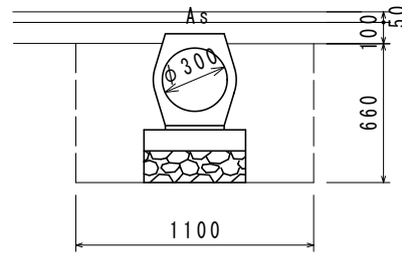


重圧管 10m当たり

名称	規格	単位	数量
敷モルタル	1:3	m ³	0.054
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	0.470
基礎型枠	均しコン基礎型枠	m ²	2.00
基礎碎石	RC-40 t=15cm	m ²	4.70
基面整正	土砂	m ²	4.70
重圧管	$\phi 300$	本	5.0



床堀 0.84m³

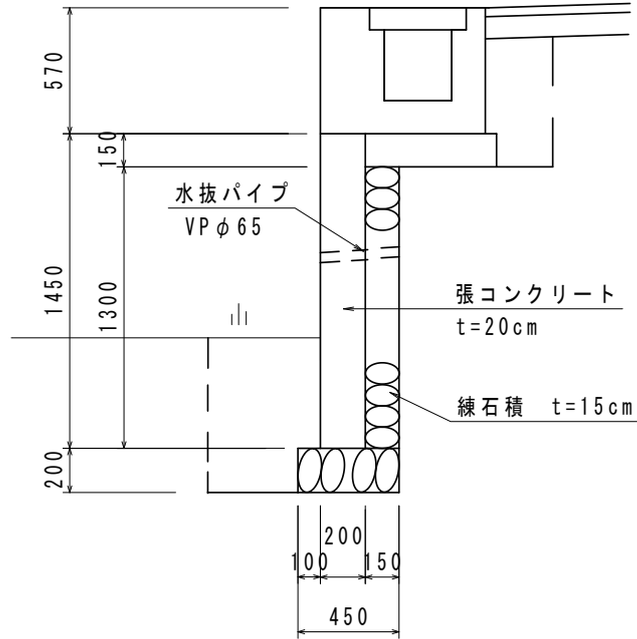


埋戻 0.47m³

名称	規格	算式	単位	数量
延長調書		No.0-3.7付近 ~ No.0付近	m	3.80
		1.0式当たり		
重圧管	$\phi 300$	5.0 x 4.10/10	本	2.1
敷モルタル	1:3	0.054 x 3.80/10	m ³	0.02
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	0.470 x 3.80/10	m ³	0.18
型枠	均しコン基礎型枠	2.00 x 3.80/10	m ²	0.76
基礎碎石	RC-40 t=15cm	4.70 x 3.80/10	m ²	1.79
基面整正	土砂	4.70 x 3.80/10	m ²	1.79
床堀	土砂	0.84 x 3.8m	m ³	3.2
埋戻	土砂	0.47 x 3.8m	m ³	1.8
残土処理	土砂	3.2-1.8	m ³	1.4

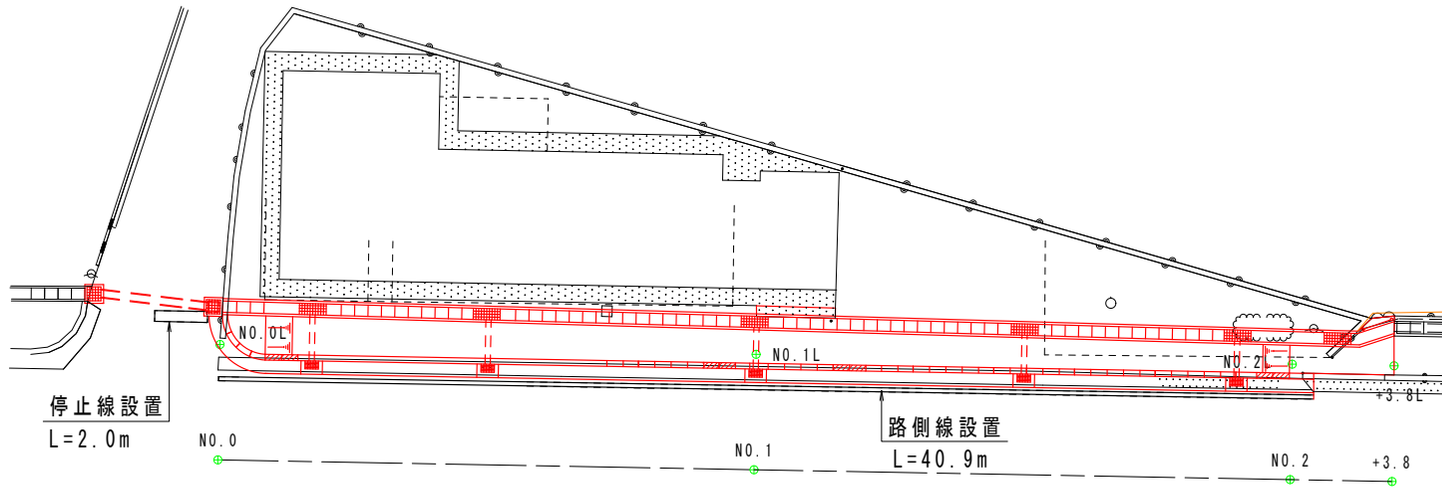
数量計算書

張コンクリート



名称	規格	算式	単位	数量
延長調書			m	1.00
		1.0式当たり		
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	1.45x0.20x1.00m	m ³	0.29
型枠	無筋構造物	1.45x1.00	m ²	1.45
基礎碎石	RC-40 t=20cm	0.45x1.00	m ²	0.45
基面整正	土砂	0.45x1.00	m ²	0.45
裏石積	練石積 t=15cm	1.30x1.00	m ²	1.30
水抜パイプ	VP φ65	0.45x1本	m	0.45
床堀	土砂		m ³	0.9
埋戻	土砂		m ³	0.3
残土処理	土砂		m ³	0.6

路面標示



路面標示

路側線	(白線 実線 15cm)	$L=40.9\text{m}$
停止線	(白線 実線 45cm)	$L=2.0\text{m}$

