

## 見積参考資料

工事名 R2三土 鳴門池田線 東・昼間 舗装工事（1）

### ◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	三好1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（1）-1
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

### 注意

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

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 三土 鳴門池田線 東・昼間 舗装工事 (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
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工 (車道舗装)		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッチャラン RC-40, 仕上り厚:150mm	m2	458				単 1号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-30, 仕上り厚:100mm	m2	458				単 2号
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	458				単 3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:1.4m以上3.0m以下	m2	458				単 4号
表層(車道・路肩部) すり付け部 (夜間)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	450				単 5号
アスファルト舗装工 町道舗装		式	1				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-30, 仕上り厚:100mm	m2	8				単 6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:1.4m以上3.0m以下	m2	8				単 7号
アスファルト舗装工 歩道舗装復旧		式	1				
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(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	45				単 8号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 三土 鳴門池田線 東・昼間 舗装工事 (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
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	60				単 9号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	30				単 10号
基面整正		m2	30				単 11号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30				単 12号
残土等処分		m3	30				単 13号
フレキストカルバート工		式	1				
1号横断函渠 B600×H500		m	12.3				単 14号
側溝工		式	1				
ガッター		m	70				単 15号
横断側溝		m	2				単 16号
3号U型側溝		m	3				単 17号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 三土 鳴門池田線 東・昼間 舗装工事 (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
7号U型側溝		m	13.8				単 18号
1号L型側溝		m	0.7				単 19号
接続工		式	1				内 1号
管渠工		式	1				
ヒューム管(B形管) 1号管渠	管規格:外圧管1種	m	11.8				単 20号
集水樹・マンホール工		式	1				
現場打ち街渠樹	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	4				単 21号
現場打ち集水樹 14号集水樹	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 22号
現場打ち集水樹 15号集水樹	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 23号
グレーチング 樹蓋 T-25 300×400 (細目)	街渠樹	枚	4				単 24号
グレーチング 樹蓋 T-2 W=500 歩道用細目	14号集水樹	枚	1				単 25号
グレーチング 樹蓋 T-2 800×800(細目)	15号集水樹	枚	1				単 26号
区画線工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 三土 鳴門池田線 東・昼間 舗装工事 (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
区画線工		式	1				
溶融式区画線 仮復旧	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1.0mm,排水性舗装:無し	m	200				単 27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	31				単 28号
舗装版破碎		m2	380				単 29号
舗装版切断		m	120				単 30号
既設構造物削孔		孔	4				単 31号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	31				単 32号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	14				単 33号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	31				単 34号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	14				単 35号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 2 三土 鳴門池田線 東・昼間 舗装工事（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
汚泥処分		m3	0.15				単 36号
雑工		式	1				
雑工		式	1				
既設水路埋塞（碎石）		m3	35				単 37号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 A	昼間	人日	20				単 38号
交通誘導警備員 A	夜間	人日	3				単 39号
交通誘導警備員 B	昼間	人日	60				単 40号
交通誘導警備員 B	夜間	人日	15				単 41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 2 三土 鳴門池田線 東・昼間 舗装工事（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
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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	接続工						
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, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.19				
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	0.62				
止水板	FF 200*5	m	3.1				
合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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-40, 仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-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)	粒度調整砕石 M-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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m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以上3.0m以下, 50mm, 再生粗粒度アスファルト混合物(20), フライムコート 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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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:1.4m以上3.0m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以上3.0m以下, 50mm, 再生密粒度アスファルト混合物(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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 5号	表層(車道・路肩部) すり付け部(夜間)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m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以上3.0m以下, 40mm, 再生密粒度アスファルト混合物(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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-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)		粒度調整砕石 M-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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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:1.4m以上3.0m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以上3.0m以下, 50mm, 再生密粒度アスファルト混合物(13), フライムコート 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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(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(仕上り厚50mm以下), 40mm, 再生密粒度アスファルト混合物(13), フライムコート 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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	床掘り(掘削)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, 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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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,35.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	
	処分費(m3)		m3	1			単 42号	
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	1号横断函渠 B600×H500		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	
	ボックスカルバート	据付, 2.0m/個, 0<B<=1.25 0<H<=1.25 , 基礎碎石+均しコンクリート, 有り, 標準, 全ての費用	m	1				
	縦方向連結部材 PC鋼より線φ12.7 定着金具共		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	名称・規格	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	概要
					10			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		概要
	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	0.8				
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	2				
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラック 40~0, 全ての費用	m2	8				
	目地板	瀝青質目地板t=10	m2	0.1				
	空練モルタル 材料(1:3)	高炉	m3	0.02				単 43号
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	横断側溝		単位	m	単位数量	2	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, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1.3				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	10				
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	2				
	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	2				単 44号
	合計							
	単価							円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	3号U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	2				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	22				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	7				
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	10				単 45号
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	7号U型側溝		単位	m	単位数量	13.8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		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	4				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	33				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	10				
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	28				単 46号
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	1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	1.4				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	9				
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	6.5				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
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	摘要
ヒューム管(B形管) 1号管渠	管規格:外圧管1種		m				
				1			
	合計						
	単価						円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち街渠柵	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			
	合計						
	単価						円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	現場打ち集水樹 14号集水樹	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	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),0.55m3を超え0.58m3 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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	現場打ち集水樹 15号集水樹	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	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),0.52m3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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	グレーチング 樹蓋 T-25 300×400 (細目)	街渠樹	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 47号	
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	グレーチング 樹蓋 T-2 W=500 歩道用細目	14号集水樹	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 48号	
合計								
単価							円/枚	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
グレーチング樹蓋 T-2 800×800(細目)	15号集水樹		単位	枚	単位数量	1	単価
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し		枚	1			単 49号
合計							
単価							円/枚

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融式区画線 仮復旧	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
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 50号
合計							
単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 28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,必要	m3	1			単 51号
	合計						
	単価						円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 29号	舗装版破碎		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,必要,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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	舗装版切断		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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	既設構造物削孔		単位	孔	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	180mm以上200mm以下, 200mm以上400mm以下	孔	1				
	合計							
	単価						円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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,11.5km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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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(対策不要厚15cm超)又は必要,無し,13.5km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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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 52号	
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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 53号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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 54号	
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	既設水路埋塞(碎石)		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	
	タンパ 締固め	全ての費用	m3	1				
	再生クラッシュヤーン RC-40		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	交通誘導警備員 A	昼間	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 55号	
合計								
単価							円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	交通誘導警備員 A	夜間	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 56号	
合計								
単価							円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	交通誘導警備員 B	昼間	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 57号	
合計								
単価							円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	交通誘導警備員 B	夜間	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 58号	
合計								
単価							円/人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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 残土処分		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	空練モルタル 材料(1:3)	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	
	セメント(高炉B) 25kg袋入		t	0.53				
	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目		m3	1.05				
	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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44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		枚	100				
	側溝蓋 T-2 W=600 歩道用細目		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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45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		枚	100				
	側溝蓋 T-20 B300		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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46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		枚	100				
	側溝蓋 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B400		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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47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		枚	100				
	側溝蓋 T-25 300*400 110° 開閉式(細目)		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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48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		枚	100				
	側溝蓋 T-2 W=500 歩道用細目		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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49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		枚	100				
	側溝蓋 T-2 800*800 細目		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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52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 コンクリート塊(無筋)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53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 アスファルト塊		m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54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 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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	交通誘導警備員A		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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 56号	交通誘導警備員A		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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57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					
	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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 58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					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

# 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 2 三土 鳴門池田線 東・昼間 舗装工事（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	3.626	22,366	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.568	5,686	
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3～4t	日	1.575	6,277	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	1.184	6,001	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4t	日	1.564	6,645	
L001110002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	日	0.534	343	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.369	15,780	
L001180001	タンク及びビン	質量 60～80kg	日	1.444	913	
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m	日	1.839	29,403	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	2.543	20,166	
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	0.734	7,929	
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	1.177	10,494	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ティエゼル]	4t積級	供用日	5.264	37,980	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ティエゼル]	10t積級	供用日	2.407	49,165	
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	1.152	21,076	
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	1.2	16,318	
M000804001	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイ式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.22	328	

## 機労材集計リスト (機械)

工事名	R2三土 鳴門池田線 東・昼間 舗装工事(1)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	1.334	687	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日	0.247	83	
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735～850mm破砕力550～980kN	供用日	2.721	48,678	
M001161010	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.521	2,845	
M002015008	コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	供用日	0.609	445	
	合計額				309,608	

## 見積単価一覧表

工事名：R2三土 鳴門池田線 東・昼間 舗装工事(1)				
名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
処分費	建設発生土	m3	1,300	運搬距離 L=19.8km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	3,500	運搬距離 L=11.0km
処分費	アスファルト殻	m3	2,900	運搬距離 L=11.0km
処分費	建設汚泥	m3	14,000	
プレキャストカルハート	内空600×500 L=2000	個	91,000	
鋼製溝蓋	T-20 B300	枚	15,800	
鋼製溝蓋	T-2 w=600 歩道用細目	枚	21,400	
鋼製蓋(柵蓋)	T-2 w=500 歩道用細目	枚	13,000	
鋼製蓋(柵蓋)	T-2 w=800×800用 細目	枚	39,100	
鋼製蓋(柵蓋)	T-25 300×400 110° 開閉式	枚	9,120	

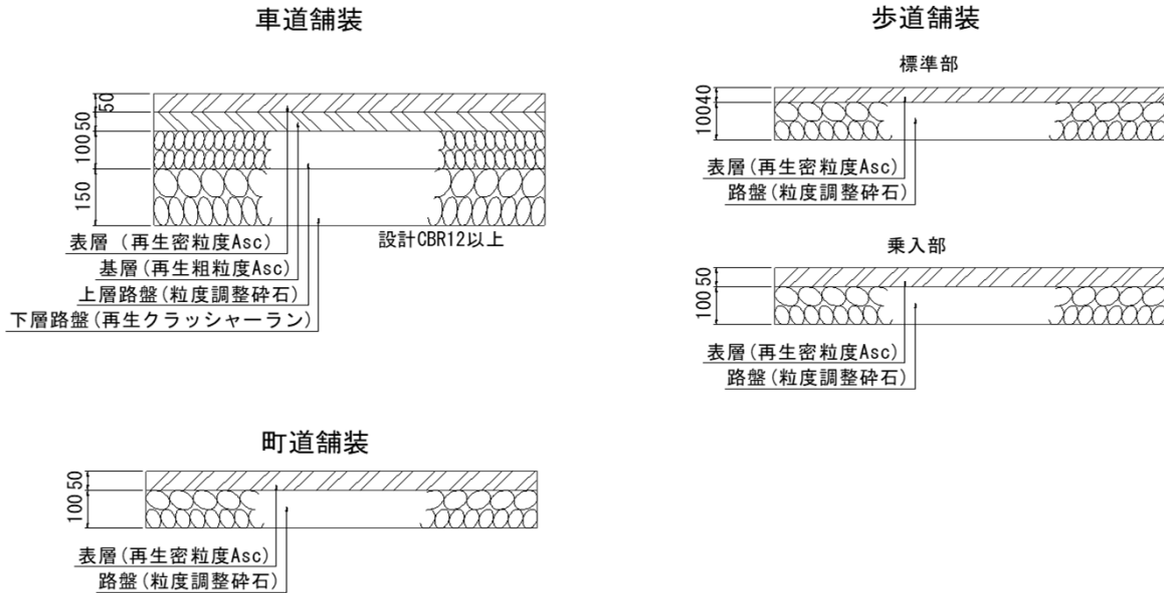
## 数量総括表

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	単位	数量	備考
道路改良							
	舗装工						
		アスファルト舗装工					
		車道舗装	表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m <sup>2</sup>	458.0	本線
			基層	再生粗粒度アスコン t=5cm	m <sup>2</sup>	458.0	
			上層路盤	粒度調整碎石 t=10cm	m <sup>2</sup>	458.0	
			下層路盤	再生クラッシャーラン t=15cm(RC-40)	m <sup>2</sup>	458.0	
			表層	再生密粒度アスコン 平均厚t=4cm	m <sup>2</sup>	450.0	すりつけ部
		町道舗装	表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m <sup>2</sup>	8.3	
			路盤	粒度調整碎石 t=10cm	m <sup>2</sup>	8.3	
		歩道舗装 復旧	表層	再生密粒度アスコン t=4cm	m <sup>2</sup>	45.2	
	排水構造物工						
		作業土工	床堀	土砂	m <sup>3</sup>	57.6	
			埋戻	埋戻	m <sup>3</sup>	29.6	
			基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	34.4	
			残土処理		m <sup>3</sup>	28.0	
		プレキャスト カルバート工					
			1号横断函渠	B600×H500	m	12.3	
		側溝工					
			ガッター		m	70.0	
			横断側溝		m	2.0	
			3号U型側溝		m	3.0	
			7号U型側溝		m	13.8	
			1号L型側溝		m	0.7	
			接続工		式	1.0	



# 数 量 計 算 書

レベル2 : 工種	舗装工
レベル3 : 種別	アスファルト舗装工
構造物名称	アスファルト舗装



名 称	規 格	算 式	単 位	計
車道舗装		再生密粒度As t=5cm		
表 層		断面計算書より、	m <sup>2</sup>	458.03
表 層	(擦りつけ部)	再生密粒度As 平均厚さt=4cm	m <sup>2</sup>	450.00
基 層		再生粗粒度Asc t=5cm	m <sup>2</sup>	458.03
上層路盤		粒度調整碎石 t=10cm	m <sup>2</sup>	458.03
下層路盤		再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm	m <sup>2</sup>	458.03
町道舗装				
表 層		再生密粒度As t=5cm		
		7.93+0.4	m <sup>2</sup>	8.33
上層路盤		粒度調整碎石 t=10cm	m <sup>2</sup>	8.33
歩道舗装(復旧)				
表 層		再生密粒度As t=4cm		
		72.13×0.3+11.8×1.0+11.74	m <sup>2</sup>	45.18

舗 装 工 数 量 計 算 書

測 点	距 離	車道舗装			幅員	平 均	数 量	摘 要
		幅員	平 均	数 量				
No. 10	0.000	2.78						
No. 10 + 10.000	10.000	2.55	2.665	26.65				
No. 11	10.000	2.28	2.415	24.15				
No. 12	20.000	4.34	3.310	66.20				
No. 13	20.000	3.20	3.770	75.40				
No. 14	20.000	4.01	3.605	72.10				
No. 15	20.000	5.03	4.520	90.40				
No. 15 + 13.500	13.500	5.32	5.175	69.86				
1号横断函渠部				33.27				
合 計	113.500			458.03 m <sup>2</sup>				

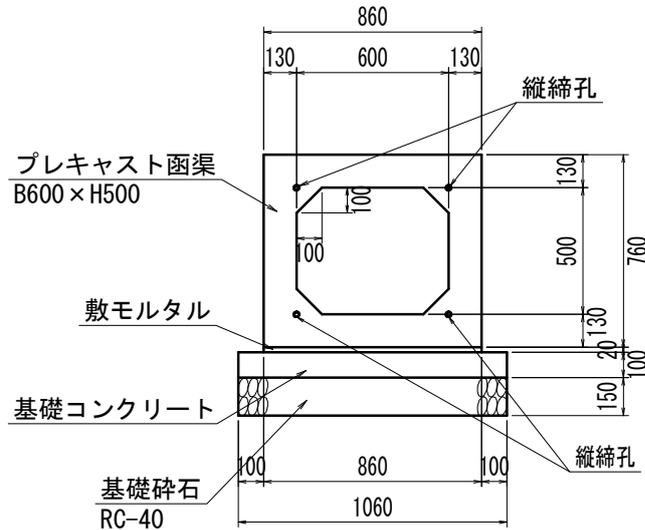


作業土工集計表(排水構造物工)

名 称	床掘		埋戻		基面整正	摘要
	土砂	軟岩	(W<1.0)	(1.0≤W<4.0)	土砂	
单 位	m3	m3	m3	m3	m2	
1号横断函渠	30.1		12.7		13.5	
横断側溝	6.8		4.2		2.2	
7号U型水路	11.0		5.5		11.0	
1号L型側溝	0.3		0.1		0.5	
管渠工	9.4		7.1		7.1	
合 計	57.6		29.6		34.4	

第 号 計算書 排水 構造 物 工 計 算 書 単位：m

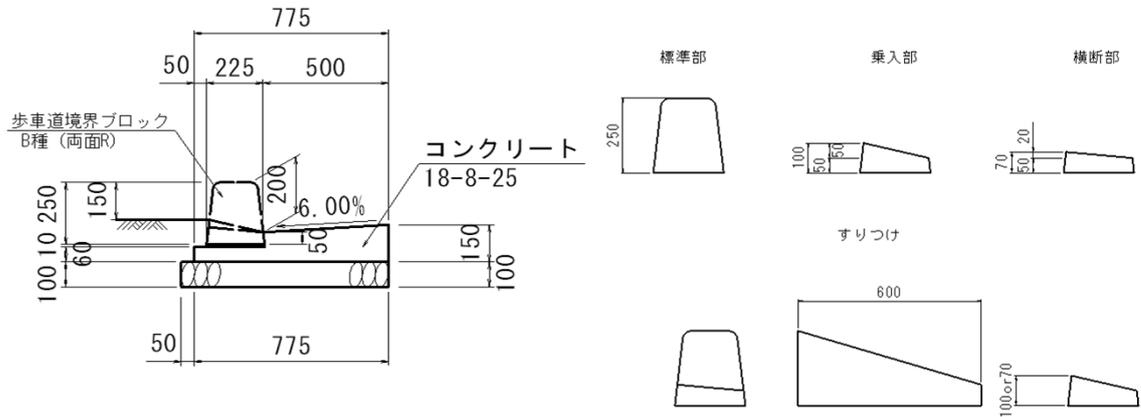
名 称	位 置	延 長	摘 要
1号横断函渠	No.14 + 11.3 付近	5.3	一期施工
	No.14 + 11.3 付近	7.0	二期施工
	合 計	12.3	



名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
1号横断函渠	(1.0式当たり)				
プレキャスト函渠	B600×H500	(参考重量)			
〈一期施工〉	L=2.000m	1870kg/個	個		1
	L=2.000m	定着部付	個		1
	L=1.291m	定着部付、差し筋D16付、凸無し	個		1
〈二期施工〉	L=2.000m	1870kg/個	個		3
	L=0.988m	定着部付、凹無し	個		1
PC より 線	φ 12.7mm	一期施工	m	20.8	
		二期施工	m	32.8	53.6
定 着 金 具	アンカープレート アンカーグリップ	一期施工	セット	8	
		二期施工	セット	8	16
敷 モ ル タ ル		0.860*0.020*12.3	m3		0.2
基礎コンクリート	18-8-40,W/C≦60% t=10cm	1.060*12.3	m2		13.0
同 上 型 枠	一般(均し)	0.100*2*12.3	m2		2.5
基 礎 碎 石	RC-40 t=15cm	1.060*12.3	m2		13.0
[作業土工]					
床 堀	土砂、一期施工	2.5*5.3	m3	13.3	
	土砂、二期施工	2.4*7.0	m3	16.8	30.1
埋 戻	W<1.0、一期施工	1.2*5.3	m3	6.4	
	W<1.0、二期施工	0.9*7.0	m3	6.3	12.7
基 面 整 正		1.1*12.3	m2		13.5

# 数 量 計 算 書

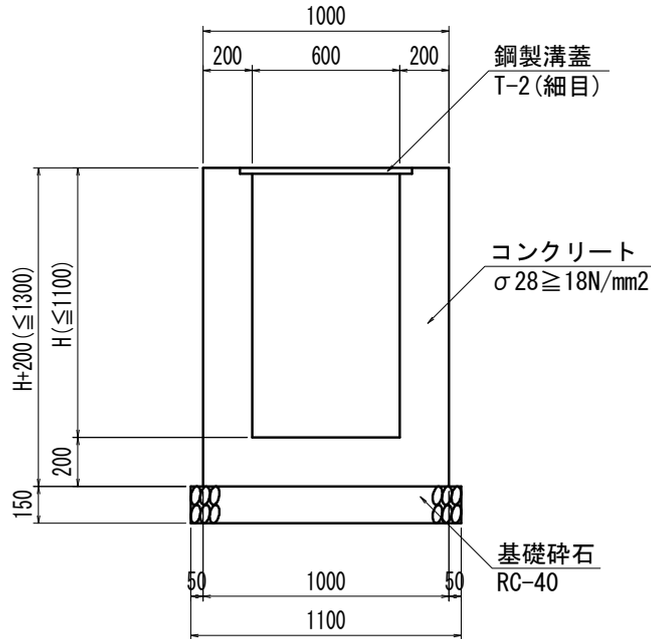
レベル2 : 工種	排水構造物工
レベル3 : 種別	場所打水路工
構造物名称	ガッター



名 称	規 格	算 式	単 位	計
	延長		m	70.0
(10.0m当たり)				
ブロック		$10.0 / 0.605$	個	16.50
敷モルタル	1:3	$0.205 \times 0.01 \times 10.0$	m <sup>3</sup>	0.021
目地モルタル	1:3		m <sup>3</sup>	0.004
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$(1/2 \times (0.15 + 0.12) \times 0.50 + 0.275 \times 0.06 - 1/2 \times 0.006 \times 0.05) \times 10$	m <sup>3</sup>	0.838
型枠	小型	$(0.15 + 0.06) \times 10.0$	m <sup>2</sup>	2.10
目地材	t=10mm	$1/2 \times (0.15 + 0.12) \times 0.50 + 0.275 \times 0.06 - 1/2 \times 0.006 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.08
基礎砕石	RC-40 t=100mm	$(0.775 + 0.050) \times 10.0$	m <sup>2</sup>	8.25
(一式当たり)				
ブロック		$16.500 \times 1/10 \times 70.0$	個	115.5
敷モルタル	1:3	$0.021 \times 1/10 \times 70.0$	m <sup>3</sup>	0.1
目地モルタル	1:3	$0.004 \times 1/10 \times 70.0$	m <sup>3</sup>	0.0
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.838 \times 1/10 \times 70.0$	m <sup>3</sup>	5.9
型枠	小型	$2.100 \times 1/10 \times 70.0$	m <sup>2</sup>	14.7
目地材	t=10mm	$0.080 \times 1/10 \times 70.0$	m <sup>3</sup>	0.6
基礎砕石	RC-40 t=100mm	$8.250 \times 1/10 \times 70.0$	m <sup>2</sup>	57.8

第 号 計算書 排水構造物工 計算書 単位：m

名称	位置	延長	摘要
横断側溝	No.14 + 11.3 付近	2.0	
	合計	2.0	

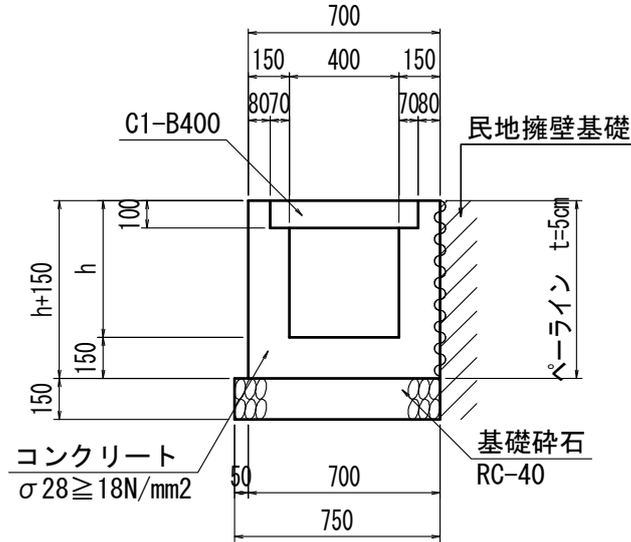


名称	規格	算式	単位	小計	合計
横断側溝	(1.0式当たり)				
		※平均高 $H=(1.072+1.084)/2=1.078m$			
コンクリート	18-8-40,W/C $\leq 60\%$	$(0.400*1.078+0.200)*2.0$	m3		1.3
型 枠	一般(鉄筋・無筋)	$(4*1.078+0.800)*2.0$	m2		10.2
基礎碎石	RC-40 t=15cm	$1.100*2.0$	m2		2.2
鋼製溝蓋	B600 T-2(細目)	2.0/1.0	枚		2
	(1.0m当たり)				
コンクリート	18-8-40,W/C $\leq 60\%$	$1.000*(H+0.200)-0.600*H$	m3		
		$= 0.400*H+0.200$			
型 枠	一般(鉄筋・無筋)	$4*(H+0.200) = 4*H+0.800$	m2		
[作業土工]					
床 掘 り	土砂	$3.4*2.0$	m3		6.8
埋 戻 し	W<1.0	$2.1*2.0$	m3		4.2
基 面 整 正		$1.1*2.0$	m2		2.2



第 号 計算書 排水構造物工 計算書 単位：m

名称	位置	延長	摘要
7号U型側溝	No.14 + 12.4 付近 ~ No. 15 + 6.9 付近	13.8	
	合計	13.8	



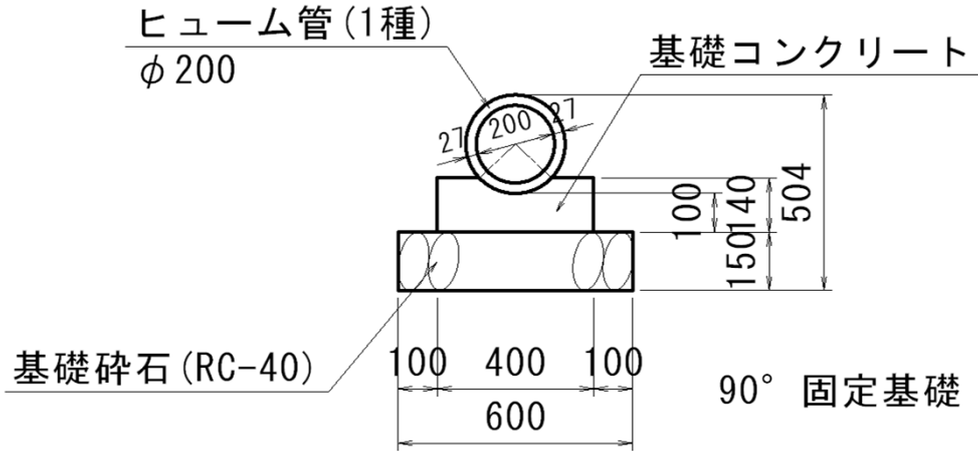
名称	規格	算式	単位	小計	合計
7号U型側溝	(1.0式当たり)				
コンクリート	18-8-40,W/C ≤ 60%	断面計算書より	m <sup>3</sup>		3.96
型 枠	一般(小型)	断面計算書より	m <sup>2</sup>		32.99
ペーライン	t=5cm	10.98*0.05	m <sup>3</sup>		0.55
基礎 碎石	RC-40 t=15cm	0.750*13.8	m <sup>2</sup>		10.4
蓋 板	C1-B400	13.8/0.500	枚	27.60	28
	(1.0m当たり)				
コンクリート	18-8-40,W/C ≤ 60%	0.700*(h+0.150)-(0.400*h+0.070*0.100*2) = 0.300*h+0.091	m <sup>3</sup>		
型 枠	一般(小型)	(h+0.150)*3 = 3*h+0.450	m <sup>2</sup>		
ペーライン	t=5cm	h+0.150 (面積)	m <sup>2</sup>		
[作業土工]		※土工根拠図より			
床 掘り	土砂	0.8*13.8	m <sup>3</sup>		11.0
埋 戻し	W<1.0	0.4*13.8	m <sup>3</sup>		5.5
基面 整正		0.8*13.8	m <sup>2</sup>		11.0





# 数 量 計 算 書

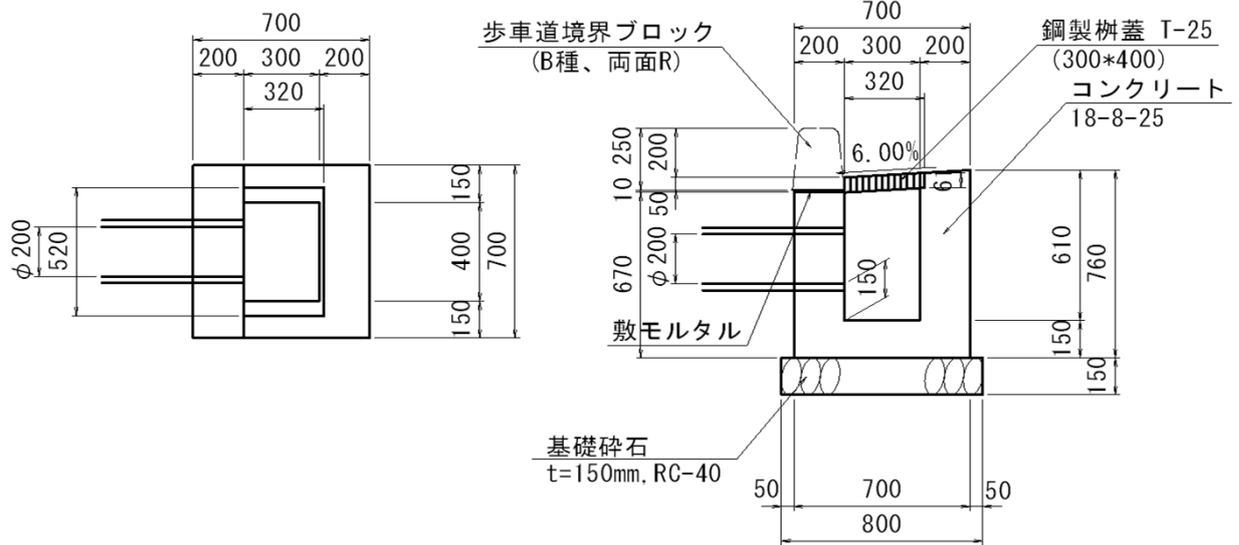
レベル2 : 工種	排水構造物工
レベル3 : 種別	管渠工
構造物名称	1号管渠



名 称	規 格	算 式	単 位	計
	延長	$3.0 + 3.0 + 2.9 + 2.9$	m	11.8
(10.0m当たり)				
管本数	1種 $\phi 200$	$10 / 2.0$	本	5.000
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ t=140mm	$0.40 \times 10.0$	m <sup>2</sup>	4.00
同上型枠	小型	$0.14 \times 2 \times 10.0$	m <sup>2</sup>	2.80
基礎碎石	RC-40 t=150mm	$0.60 \times 10.0$	m <sup>2</sup>	6.00
基面整正	土砂	$0.60 \times 10.0$	m <sup>2</sup>	6.00
(一式当たり)				
管本数	1種 $\phi 200$	$5.000 \times 1/10 \times 11.8$	本	5.9
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ t=140mm	$4.000 \times 1/10 \times 11.8$	m <sup>2</sup>	4.72
同上型枠	小型	$2.800 \times 1/10 \times 11.8$	m <sup>2</sup>	3.304
基礎碎石	RC-40 t=150mm	$6.000 \times 1/10 \times 11.8$	m <sup>2</sup>	7.08
基面整正	土砂	$6.000 \times 1/10 \times 11.8$	m <sup>2</sup>	7.08
(作業土工)				
床堀	土砂	$8.00 \times 1/10 \times 11.8$	m <sup>3</sup>	9.440
埋戻	土砂	$6.00 \times 1/10 \times 11.8$	m <sup>3</sup>	7.080

# 数 量 計 算 書

レベル2 : 工種	排水構造物工
レベル3 : 種別	集水枡工
構造物名称	街渠枡



名 称	規 格	算 式	単 位	計
	箇所数		基	4
(1.0基当たり)				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$1/2 \times (0.760 + 0.718) \times 0.70 \times 0.70 - 0.30 \times 0.40 \times 0.528$ $- 0.32 \times 0.52 \times 0.061 - 0.054 \times 0.20 \times 0.70$ $- 0.127 \times 0.127 \times 3.14 \times 0.200$	$\text{m}^3$	0.271
型枠	小型構造物	$0.76 \times 0.70 + 1/2 \times (0.760 + 0.718) \times 0.70 \times 2 + 0.67 \times 0.70$ $+ 0.76 \times 0.40 + 0.739 \times 0.30 \times 2 + 0.67 \times 0.40$ $- 0.127 \times 0.127 \times 3.14 \times 2$	$\text{m}^2$	2.95
基礎砕石	RC-40 t=150mm	$0.80 \times 0.80$	$\text{m}^2$	0.64
敷モルタル		$0.20 \times 0.70 \times 0.010$	$\text{m}^2$	0.001
鋼製枡蓋	T-25、300*400		枚	1
歩道境界ブロック	B種 両面R	$0.70 / 0.60$	個	1.2
基面整正	土砂	$0.80 \times 0.80$	$\text{m}^2$	0.64









構造物撤去工 数量計算書

測点	距離	アスファルト取壊し									摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 10	0.000	2.40									
No. 10 + 10.000	10.000	2.20	2.300	23.00							
No. 11	10.000	2.00	2.100	21.00							
No. 12	20.000	1.80	1.900	38.00							
No. 13	20.000	2.60	2.200	44.00							
No. 14	20.000	3.30	2.950	59.00							
No. 15	20.000	4.60	3.950	79.00							
No. 15 + 10.000	10.000	4.80	4.700	47.00							
No. 16	10.000										
町道舗装部 : t=5cm				7.90							
1号L型側溝部 : t=5cm				0.35							
横断側溝部 : t=4cm				4.84							
1号横断函渠部 (1次施工) : t=3cm				14.79							
1号横断函渠部 (2次施工) : t=10cm				18.48							
7号U型側溝部 : t=10cm				8.69							
管渠工部 : t=4cm				11.80							
合計	120.00			377.85			0.00				

雜 工 数 量 計 算 書

測 点	距 離	既設水路埋塞 (碎石)									摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 10	0.000	0.54									
No. 10 + 10.000	10.000	0.54	0.540	5.40							
No. 11	10.000	0.79	0.665	6.65							
No. 12	20.000	0.59	0.690	13.80							
No. 13	20.000	0.02	0.305	6.10							
No. 14	20.000	0.04	0.030	0.60							
No. 15	20.000	0.04	0.040	0.80							
No. 15 + 10.000	10.000	0.06	0.050	0.50							
No. 16 + 8.500	18.500	0.06	0.060	1.11							
合 計	128.50			34.96			0.00				