見積参考資料

工事名 R 7 吉土 志度山川線 阿波・阿波元町 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
単価使用年月	令和 7年 6月
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
担い手確保モデル工事 に係る経費補正	通期の週休2日

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(発注者指定型)」であり、通期の週休2日の経費 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。

工事名 R 7 吉土 志度山川線 阿波・阿)	可波元町 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					
道路土工								
		式	1					
掘削工								
		式	1					
掘削	土質: 土砂, 施工方法: 上記以外(小規模), 施工数量: 小規模(標準)						単 1号	
		m3	6					
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)						単 2号	
		m3	26					
残土等処分							単 3号	
		m3	26					
擁壁工								
		式	1					
作業土工								
		式	1					
床掘り	土質:土砂						単 4号	
		m3	30					
埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 流用土、RC-40						単 5号	
		m3	10					
場所打擁壁工(構造物単位)								
		式	1					
小型擁壁	擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 6号	
1号擁壁	- 1047/	m3	1					

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 吉土 志度山川線 阿波・阿)	可波元町 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
重力式擁壁 2号擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:1 8-8-40(高炉)						単 7号
		m3	0. 4				
重力式擁壁 3号擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:1 8-8-40(高炉)						単 8号
바 J. ## '상 #k- 구'		m3	2				
排水構造物工							
		式	1				
管渠工							
		式	1				
ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種						単 9号
		箇所	1				
集水桝・マンホール工		四//1	1				
		式	1				
現場打ち街渠桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-2 5(高炉),法面作業補正:無し						単 10号
		箇所	1				
蓋	蓋種類:グレーチング,110° 開閉,T-25,300*400						単 11号
		枚	1				
場所打水路工							
		式	1				
L型水路							単 12号
		m	8				
現場打水路 1号U型側溝	内幅:300,内高:400,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	III	O				単 13号
1 々∪空側冊		m	7				
現場打水路 2号U型側溝-1(揚げ蓋部)	内幅:300, 内高:300-400, コンクリート規格:18-8-25(高炉)		-				単 14号
2.70工阀件 1(烟灯 皿叫灯		m	2				
現場打水路 2号U型側溝-2(グレーチング部)	内幅:300,内高:625,コンクリート規格:18-8-25(高炉)						単 15号
		m	1				

事名 R 7 吉土 志度山川線 阿波・『)	可波元町 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	蓋種類:グレーチング,ボルト固定細目,T-6,300						単 16号
		枚	1				
側溝蓋	蓋種類:C1-B300	12	1				単 17号
		+/-	10				
台ョンクリート		枚	18				単 18号
		t to make					10.5
 側溝かさ上げ		箇所	1				単 19号
1別(再ル・ご 上り)							半 19万
Hard of the Land		m	3				
请造物撤去工							
		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:鉄筋構造物,工法区分:機械施工						単 20号
		m3	0. 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	ino	0.1				単 21号
		0	4				
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	m3	4				単 22 号
PH 40/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10	以下						====
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm	m	14				単 23号
司出 3文八义 4汉 4千	HIII ax/M i 重ガコ・/ / / / / i Fin ax/M i Fin ax/M / ナ・TUII						平 43 万
A-b V-ba (I P-r-ba-r-ba	<u> </u>	m2	67)// o : E
舗装版破砕	舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装版厚:10cm						単 24号
		m2	3				
運搬処理工							
		式	1				
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 25号
		m3	0. 1				

工事名 R 7 吉土 志度山川線 阿波・F)	阿波元町 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
殼処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 26号
		m3	0. 1				
	殻種別:コンクリート殻(無筋)	IIIO	0.1				単 27号
		m3	4				
	殻種別:コンクリート殻(無筋)	ШЭ	4				単 28号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
	殻種別:アスファルト殻	m3	4				単 29号
及建物	195 (ERAT: 1777-171-1195)						平 43万
+9.79.7	土瓜チロルファマット土瓜	m3	3))/ 00 H
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 30号
		m3	3				
舗装版切断汚泥							単 31号
		m3	0.03				
装							
		式	1				
舗装工							
		式	1				
アスファルト舗装工		10	1				
		式	1				
下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30,仕上り厚:100mm	工	1				単 32号
車道舗装		_					- 02.3
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:1	m2	3				単 33号
工層的盛(中度) 路月前/ 車道舗装	00mm						平 33 万
#0(+\\ m=\m	++v)	m2	3)V 0.4 F
基層(車道·路肩部) 車道舗装	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 34号
		m2	3				
表層(車道·路肩部) 車道舗装	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 35号
平坦배衣		m2	3				

工事名 R 7 吉土 志度山川線 阿波・F)	阿波元町 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
下層路盤(歩道部) 歩道舗装	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30,仕上り厚:100mm						単 36号
		m2	33				
表層(歩道部) 歩道舗装	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上						単 37号
		m2	33				
下層路盤(歩道部) 乗入歩道舗装	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30,仕上り厚:100mm						単 38号
		m2	30				
表層(歩道部) 乗入歩道舗装	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上						単 39号
		m2	30				
坂路舗装工							
		式	1				
路盤							単 40号
		m2	8				
坂路舗装							単 41号
		m2	8				
禄石工							
		式	1				
縁石工							
		式	1				
歩車道境界ブロック	標準部、車両乗入部、切下部		0.5				単 42号 暫定単価
7+		m	25				
坊護柵工							
The following		式	1				
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						単 43号
		m	3				

- 5 -

工事名 R 7 吉土 志度山川線 阿波・阿)	「波元町 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	
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						単 44号	
		m	9					
仮設工								
		式	1					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員	A						単 45号	
		人目	20					
交通誘導警備員	В						単 46号	
		人目	20					
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					
土質等試験費	土壤環境試験						内 1号	
		式	1					
共通仮設費 (率計上)								
		式	1					

工事名 R 7 吉土 志度山川線 阿波・阿波元町)	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					

	一式当り内訳書							
内 1号 土質等試験費		土壤環境	試験					
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)							単 62号	
		式	1					
合計								

- 8 -

		1 次单	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06
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)	力伤调登怵数	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			
			mo	1			
	合計						
	単価						円/m3

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0			
単 2号 土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0. 28m3 (平積0. 2m 3), 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

- 9 -

	1次単価表						
単 3号 残土等処分		単位	m3	単位数量	労務調整係数 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				
슴콹							
単価						円/m3	

	1次単価表					2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 4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					2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 流用土、RC-40	単位	m3	単位数量	10	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	10			
再生クラッシャーラン RC-40						
		m3	4			
合計						

単価

		1次単価表					2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号	小型擁壁 1号擁壁	擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下,本体コンクリート規格: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
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下,18-8-40(高炉), 有り,無し,一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

円/m3

		1 次 🛚	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0			
単 7号	重力式擁壁 2号擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格: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
重力式擁閩	ž.	1mを超え2m未満,18-8-40(高炉),有り,無し,一般養生,延長無し					
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

		1次単価表					2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号	重力式擁壁 3号擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
重力式擁壁		1mを超え2m未満,18-8-40(高炉),有り,無し,一般養生,延長無し	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

	1 次達	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 9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					
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	m m3	2. 1			
型枠	一般型枠,均しコンクリート	IIIO	0.1			
		m2	0.5			
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	. 0	1.1			
		m2	1. 1			
合計						
単価						円/箇所

1次里恤表	1	次単価表
-------	---	------

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

			,		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 10号 現場打ち街渠桝	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), 0.28m3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	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
学 黎調敕	1 000-00000 0 0 0

	- - - - - - - - - -	1 11111	~		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 11号 蓋	蓋種類:グレーチング,110° 開閉,T-25,3 00*400	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版						単 47号
		枚	1			
合計						
単価						円/枚

1 次単価表

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1,000-00000 0,0 0

	エバー川久				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12号 L型水路		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		1.0			
III 14.	6月.至日本、上午) 一、九川)	m3	1. 2			
型枠	一般型枠,均しコンクリート					
		m2	3. 7			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,砕石(各種) ,全ての費用					
		m2	8. 3			
٨٩١						
合計						
単価						円/m
- 平岡						

	- V/ - >) /: / -	→		単価使用年月	2025. 06
	1 次 🗎	111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	表		歩掛適用年月	2025. 06
		1 1144			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 13号 現場打水路 1号U型側溝	内幅:300,内高:400,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
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. 23			
型枠	一般型枠, 小型構造物	IIIO	0.20			
		m2	2. 6			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,砕石(各種) ,全ての費用	m2	0. 7			
目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	1112	0. 1			
		m2	0. 023			
A =1						
合計						
単価						円/m

	1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号	現場打水路 2号U型側溝-1(揚げ蓋部)	内幅:300,内高:300-400,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	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,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0. 7			
型枠		一般型枠, 小型構造物					
			m2	5. 9			
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下,砕石(各種) ,全ての費用					
□ m+=		20.0十进、海丰维维新日斯尼山10	m2	1.8			
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0. 1			
				311			
	合計						
	単価						円/m
	1 1104						

- 17 -

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号 現場打水路 2号U型側溝-2(グレーチング部)	内幅:300,内高:625,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
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. 4			
型枠	一般型枠, 小型構造物	ino ino	0.1			
		m2	3. 2			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,砕石(各種) ,全ての費用					
		m2	0.8			
合計						
単価						円/m

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 16号	側溝蓋	蓋種類:グレーチング,ボルト固定細目, T-6,300	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							単 48号
			枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 17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 49号
合計						
単価						円/枚

単価使用年月 2025.06 1次単価表 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 18号 台コンクリート 単位 箇所 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 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 コンクリート m30.4 型枠 一般型枠,小型構造物 m21.5 合計 円/箇所 単価

1次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 19号 側溝かさ上げ 単位数量 単価 単位 m 3 名称·規格 条件 単位 数量 摘要 単価 金額 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉 コンクリート),一般養生,無し,全ての費用 m30.2 型枠 一般型枠,小型構造物 m21.5 単 50号 鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満 含む),差筋及び杭頭処理 0.002 t コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル) 30mm以上200mm未満 孔 12 蓋版 再利用撤去・据付け,無し,蓋版(各種 単 51号),40kg/枚以下,無し,無し 枚 3 合計 円/m 単価

- 21 -

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2025.06

2025.06

		単価使用年月	2025.0					
		歩掛適用年月	2025. 0)6				
		労務調整係数	1.000-	-00000 0.0 0				
単 20号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり	こわし	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不要					単 52号	
			m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	
1			1		1		1	

1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 21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 53号
合計						
単価						円/m3

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
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	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
舗装版切牌	f	アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用					
			m	1			
	合計						
) } } /m²						円/m

単価

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号 舗装	版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm	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
舗装版破砕		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

支

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	穷務調整係数	1.000-00000 0.0 0				
単 24号 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚: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
舗装版破砕	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 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数 1.000-00000 0.0	
単 25号 殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,14.4km以下,全ての費 用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 06 2025. 06
単 26号	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0 単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)						単 54号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 27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
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,8.0km以下,全ての費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 28号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	力勞酮霍怀奴	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)						単 55号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 29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
設運搬	舗装版破砕,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,11.5km以下,全ての 費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 30号	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 56号
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 31号 舗装版切断汚泥		単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)						単 57号
		m3	1			
슴좕						
単価						円/m3

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 32号	下層路盤(車道·路肩部) 車道舗装	路盤材種類:再生クラッシャラン 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, 再生クラッシャラン RC-30, 全ての費用	m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 33号 上層路盤(車道·路肩部) 車道舗装	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-3 0,仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	労務調整係数 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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 34号	基層(車道·路肩部) 車道舗装	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) 合計	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			
	विंग						
	単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 35号 表層(車道·路肩部) 車道舗装	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

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 36号	下層路盤(歩道部) 歩道舗装	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30,仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	7777mm正小家	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	価 金額 摘要	
下層路盤(歩道部)	100mm,1層施工,再生クラッシャラン RC-30, 全ての費用	m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

	1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 37号	表層(歩道部) 歩道舗装	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上	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以上,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

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0					
単 38号	下層路盤(歩道部) 乗入歩道舗装	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚:100mm						
	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, 再生クラッシャラン 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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 39号	表層(歩道部) 乗入歩道舗装	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上	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	邻)	1.4m以上,50mm,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						2025. 2025. 1.000	
単 40号 路盤		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, 再生クラッシャラン RC-30, 全ての費用	m2	1				
슴좕							

単価

1次単価表						単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000	
単 41号 坂路舗装		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	
溶接金網(G3551) 径6.0×150×150		m2	1				
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. 1				
合計							
単価						円/m2	

円/m2

	1次単価表					2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 42号 歩車道境界ブロック	標準部、車両乗入部、切下部	単位	m	単位数量	24. 5	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,無し,無し		9. 7			
歩車道境界ブロック	設置,各種(600mm以下、50kg未満),1. 65個/m,無し,無し	m	9. 1			暫定単価
		m	10			
歩車道境界ブロック	設置,各種(600mm以下、50kg未満),1. 65個/m,無し,無し					暫定単価
		m	4.8			
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. 2			
型枠	一般型枠,均しコンクリート	mə —	0. 2			
空件	一放空件,均しコンケリート					
		m2	0.6			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,砕石(各種) ,全ての費用					
		m2	2			
合計						
ни						
単価						円/m

1 次単価表						2025. 06 2025. 06
単 43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	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0
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, 1.5m, 10 0m未満, 無	m	1			単 58号
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 44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15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 59号
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 45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						単 60号
		人日	1			
合計						
単価						円/人目

1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 46号 交通誘導警備員	В	単位	人目	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						単 61号
		人日	1			
合計						
単価						円/人目

2次単価表

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						1.000-00000 0.0 0
単 47号 蓋版		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					単 63号
		枚	1			
合計						
単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 学務調整係数 1.000-00000 0.0.0

	2 00	1 11111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 48号 蓋版		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 64号
合計						
単価						円/枚

2次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 49号 蓋版		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),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 65号
合計						
単価						円/枚

- 37 -

2次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 50号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 差筋及び杭頭処理	単位	t	単位数量	労務調整係数 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

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0			
単 51号 蓋版	再利用撤去・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			
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/枚

2次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 52号 構造物とりこわし	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			

合計

単価

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0		
単 53号	構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要							
	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 諸雑費(ま	施工 制約無		m3 式	1					
			八	1					
	合計								
	単価						円/m3		

円/m3

2次単価表							2025. 06	
		歩掛適用年月	2025. 06					
		_ <i>- y</i> \	1 11-4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 54号	処分費(m3)		100	単価				
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 Co殼(鉄筋	5)							
			m3	100				
	合計							
							_ ,	
	単価						円/m3	

2次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 55号 処分費(m3)		100	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 Co殼(無筋)		m3	100			
合計						
単価						円/m3

2次単価表							2025. 2025. 1.000		
単 56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 As殼			m3	100					
	슴計								
	単価						円/m3		

2次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 57号 処分費(m3)		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						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 58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, 1.5m, 10 0m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・転落によったが	坊止柵設置工 CO建込用		m	100			
防護柵 (P種			m	100			
諸雑費(ま)	3 b)		式	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 59号 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15~1 8%,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(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000			
トラフィックへ [°] イント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白		kg	570			
カ [*] ラスと [*] ース [*] 0. 106~0. 850mm		kg	25			
接着用プライマー 区画線用		kg	25			
軽油		L	40			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
슴콹						
単価						円/m

- 44 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 60号 交通誘導警備員A		単位	人目	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			
승카						
単価						円/人日

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 61号 交通誘導警備員B		単位	人目	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			
		10	1			
合計						
単価						円/人日

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 62号 土質等試験費(一式入力)	至 62号 土質等試験費(一式入力) 単位 式 単位数量					
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						

- 46 -

3次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 63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 パンーチンク 110° 開閉、T-25、300×400		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
슴計						
単価						円/枚

3次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 64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 グレーチング ボルト固定、T-6、細目、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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 65号 蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/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		枚	100			
側溝蓋 C1-B300		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	R7吉土 志度山川線 阿波・阿波元町 歩道コ)	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. 137	1, 390	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0. 303	2, 175	
L001010013	バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	0. 119	943	
L001011002	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	0. 422	1, 624	
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	0. 331	1, 437	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	目	0. 018	93	
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	0. 456	1, 975	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0. 187	110	
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	0. 258	1, 936	
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. 889	15, 985	
M000202128	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.45m3吊2.9t	供用日	0. 332	6, 943	
M000301002	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	4t積級	供用日	4. 6	39, 416	
M000301005	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	0. 353	7, 371	
M000701015	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレート、幅3.1m	供用日	0. 018	309	
M000801009	ロート゛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. 018	251	
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. 028	41	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0. 453	242	

- 50 -

機労材集計リスト (機械)

工事名	R7吉土 志度山川線 阿波・阿波元町 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		
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0. 067	23			
M001003018	ASフィニッシャ[クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	供用日	0. 118	1, 791			
M001161013	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレート 径 φ 56cm	供用日	0. 077	1, 004			
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	0. 223	59			
	合計額				85, 118			

- 51 -

見積単価一覧表

工事名	R7吉土 志度山川線 阿波·阿波元町 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	2,390	暫定単価
歩車道境界ブロック	擦付(2段擦り付け)	個	7,180	暫定単価
グレーチング	滑止細目、ボルト固定、T-6、B300	組	28,600	
処分費	建設発生残土	m3	1,400	L=35.0km以下
処分費	Co殼(鉄筋)	m3	2,000	L=14.4km以下
処分費	Co殼(無筋)	m3	2,100	L=8.0km以下
処分費	As殼	m3	2,000	L=11.5km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	32,705	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7吉土 志度山川線 阿波・	·阿波元町 歩道工事			
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	カドミウム	溶出	検体	1	
2	全シアン	溶出	検体	1	
3	有機リン	溶出	検体	1	
4	鉛	溶出	検体	1	
5	六価クロム	溶出	検体	1	
6	ヒ素	溶出	検体	1	
7	総水銀	溶出	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出	検体	1	
9	PCB	溶出	検体	1	
10	銅	溶出	検体	1	
11	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
12	四塩化炭素	溶出	検体	1	
13	クロロエチレン	溶出	検体	1	
14	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
15	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
16	1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
17	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
18	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
19	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
20	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
21	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
22	ベンゼン	溶出	検体	1	
23	チウラム	溶出	検体	1	
24	シマジン	溶出	検体	1	
25	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
26	セレン	溶出	検体	1	
27	ふっ素	溶出	検体	1	
28	ほう素	溶出	検体	1	
29	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1	
30	溶出液作成料		検体	1	

R 7 吉土 志度山川線 阿波·阿波元町 歩道工事

数量計算書

数量総括表(1)

床 堀 土 砂 m³ 27.8 埋 戻 土 砂 m³ 6.5 埋 戻 再生クラッシャーラン RC-40 m³ 3.9 残土処理 土 砂 m³ 26.2		数量総括表 T	(1) 				1
床 堀 土 砂 m² 27.8 埋 戻 土 砂 m³ 6.5 埋 戻 再生クラッシャーラン RC-40 m² 3.9 残土処理 土 砂 m² 26.2 放放性 元 0.1 26.2 取壊し工 コンクリート 無筋構造物 m² 4.0 アスファルト 歩道 t=4cm m² 67.0 アスファルト 歩道 t=10cm m² 2.7 方泥水処理 m² 0.03 3 廃棄物処理 コンクリート級 無筋構造物 m² 0.1 1 コンクリート級 無筋構造物 m² 0.1 1 2 4.0 0 0 0 3 3.0 67.0×0.04+2.7×0.10 67.0×0.04+2.7×0.10 0 </th <th>工種</th> <th>種別</th> <th>細目</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th>	工種	種別	細目	規格	単位	数量	備考
世 戻 土 砂	土 エ	路面掘削	土 砂		m^3	5. 5	
世 展 再生クラッシャーラン RC-40 m³ 3.9 残土処理 土 砂 m³ 26.2 m3 2		床堀	土 砂		\mathbf{m}^3	27. 8	
残土処理 土 砂		埋戻	土砂		m^3	6. 5	
取壊しエ コンクリート		埋戻	再生クラッシャーラン	RC-40	m^3	3. 9	
コンクリート		残土処理	土砂		m^3	26. 2	
コンクリート							
アスファルト 歩道 t=4cm m² 67.0 アスファルト 車道 t=10cm m² 2.7 カッター切断 歩道 t=4cm m 4.0 車道 t=10cm m 9.7 汚泥水処理 m³ 0.03 ※素物処理 コンクリート殻 無筋構造物 m³ 0.1 コンクリート殻 無筋構造物 m³ 4.0 アスファルト殻 m³ 3.0 67.0 × 0.04+2.7 × 0.10 ※多道工 L型側溝 延長 m 8.3 1.0式当たり m² 3.1 コンクリート σcK =18N/mm² m³ 1.0 型 枠 均しコン基礎型枠 m² 3.1 基礎砕石 RC-30 t=10cm m² 6.8 ※添石工 延長 m 24.5 1.0式当たり m² 0.01 ※添石工 近長 m² 0.01 ※添石工 が事道ブロック が車馬、両面所 m² 0.01 ※添石工 が表記がいずいがいずいがいずいがいがいがいがいがいがいがいがいがいがいがいがいがいが	取壊しエ	コンクリート		鉄筋構造物	m^3	0. 1	
# 2		コンクリート		無筋構造物	m^3	4. 0	
### カッター切断 歩道 t=4cm m 4.0 m 9.7 m		アスファルト	歩道	t=4cm	m^2	67. 0	
# 直 t=10cm m 9.7		アスファルト	車道	t=10cm	m^2	2. 7	
汚泥水処理		カッター切断	歩道	t=4cm	m	4. 0	
廃棄物処理 コンクリート殻 鉄筋構造物 m³ 0.1 コンクリート殻 無筋構造物 m³ 4.0 アスファルト殻 m³ 3.0 67.0×0.04+2.7×0.10 歩道工 L型側溝 延 長 m 8.3 1.0式当たり コンクリート σcK =18N/mm² m³ 1.0 型 枠 均しコン基礎型枠 m² 3.1 基礎砕石 RC-30 t=10cm m² 6.8 基面整正 土砂 m² 6.8 基面整正 土砂 m² 6.8 縁石工 延 長 m 24.5 1.0式当たり 歩車道ブロック 歩車B.両面R 個 16 車両乗入用縁石 個 17 2段切り下げ 個 8 目地モルタル 1:3 m³ 0.01 数モルタル 1:3 m³ 0.01 数モルタル 1:3 m³ 0.06 基礎コンクリート σck≥18N/mm2 m³ 0.2 型 枠 均しコン基礎型枠 m² 0.6 基礎コンクリート σck≥18N/mm2 m³ 0.2			車道	t=10cm	m	9. 7	
コンクリート設 無筋構造物		汚泥水処理			m^3	0. 03	
コンクリート設 無筋構造物							
コンクリート殻 無筋構造物 m³ 4.0 アスファルト殻 が	廃棄物処理	コンクリート殻	鉄筋構造物		m^3	0. 1	
### 24.5 1.0式当たり ***********************************					m^3	4. 0	
歩道工 L型側溝 延 長 m 8.3 1.0式当たり コンクリート σ cK =18N/mm² m³ 1.0 型 枠 均しコン基礎型枠 m² 3.1 基礎砕石 RC-30 t=10cm m² 6.8 基面整正 土砂 m² 6.8 基面整正 土砂 m² 6.8 参車道ブロック 歩車B,両面R 個 16 車両乗入用縁石 個 17 2段切り下げ 個 8 目地モルタル 1:3 m³ 0.01 敷モルタル 1:3 m³ 0.06 基礎コンクリート σ ck≥18N/mm2 m³ 0.2 型 枠 均しコン基礎型枠 m² 0.6 基礎コンクリート σ ck≥18N/mm2 m³ 0.2					m^3	3. 0	67. 0 × 0. 04+2. 7 × 0. 10
コンクリート σcK =18N/mm² m³ 1.0 型枠 均しコン基礎型枠 m² 3.1 基礎砕石 RC-30 t=10cm m² 6.8 基面整正 土砂 m² 6.8 縁石工 延長 m 24.5 1.0式当たり 歩車道ブロック 歩車B,両面R 個 16 車両乗入用縁石 個 17 2段切り下げ 個 8 目地モルタル 1:3 m³ 0.01 敷モルタル 1:3 m³ 0.06 基礎コンクリート σck≥18N/mm2 m³ 0.2 型枠 均しコン基礎型枠 m² 0.6 基礎砕石 RC-30 t=10cm m² 2.0							
コンクリート σcK =18N/mm² m³ 1.0 型枠 均しコン基礎型枠 m² 3.1 基礎砕石 RC-30 t=10cm m² 6.8 基面整正 土砂 m² 6.8 縁石工 延長 m 24.5 1.0式当たり 歩車道ブロック 歩車B,両面R 個 16 車両乗入用縁石 個 17 2段切り下げ 個 8 目地モルタル 1:3 m³ 0.01 敷モルタル 1:3 m³ 0.06 基礎コンクリート σck≥18N/mm2 m³ 0.2 型枠 均しコン基礎型枠 m² 0.6 基礎砕石 RC-30 t=10cm m² 2.0	歩道エ	L型側溝	延 長		m	8. 3	1.0式当たり
型枠 均しコン基礎型枠 m ² 3.1 基礎辞石 RC-30 t=10cm m ² 6.8 基面整正 土砂 m ² 6.8 縁石工 延長 m 24.5 1.0式当たり 歩車道ブロック 歩車B,両面R 個 16 車両乗入用縁石 個 17 2段切り下げ 個 8 目地モルタル 1:3 m ³ 0.01 敷モルタル 1:3 m ³ 0.06 基礎コンクリート σck≥18N/mm2 m ³ 0.2 型枠 均しコン基礎型枠 m ² 0.6 基礎砕石 RC-30 t=10cm m ² 2.0				σ cK =18N/mm ²	m^3		
基礎砕石 RC-30 t=10cm m² 6.8 基面整正 土砂 m² 6.8 縁石工 延長 m 24.5 1.0式当たり 歩車道ブロック 歩車B,両面R 個 16 車両乗入用縁石 個 17 2段切り下げ 個 8 目地モルタル 1:3 m³ 0.01 敷モルタル 1:3 m³ 0.06 基礎コンクリート σck≥18N/mm2 m³ 0.2 型 枠 均しコン基礎型枠 m² 0.6 基礎砕石 RC-30 t=10cm m² 2.0							
基面整正 土砂 m² 6.8 縁石工 延 長 m 24.5 1.0式当たり 歩車道ブロック 歩車B.両面R 個 16 車両乗入用縁石 個 17 2段切り下げ 個 8 目地モルタル 1:3 m³ 0.01 敷モルタル 1:3 m³ 0.06 基礎コンクリート σck≥18N/mm2 m³ 0.2 型 枠 均しコン基礎型枠 m² 0.6 基礎砕石 RC-30 t=10cm m² 2.0							
縁石工 延長 m 24.5 1.0式当たり 歩車道ブロック 歩車B,両面R 個 16 車両乗入用縁石 個 17 2段切り下げ 個 8 目地モルタル 1:3 m³ 0.01 敷モルタル 1:3 m³ 0.06 基礎コンクリート σck≥18N/mm2 m³ 0.2 型 枠 均しコン基礎型枠 m² 0.6 基礎砕石 RC-30 t=10cm m² 2.0							
歩車道ブロック 歩車B,両面R 個 16 車両乗入用縁石 個 17 2段切り下げ 個 8 目地モルタル 1:3 m³ 0.01 敷モルタル 1:3 m³ 0.06 基礎コンクリート σck≥18N/mm2 m³ 0.2 型 枠 均しコン基礎型枠 m² 0.6 基礎砕石 RC-30 t=10cm m² 2.0			· · 				
歩車道ブロック 歩車B,両面R 個 16 車両乗入用縁石 個 17 2段切り下げ 個 8 目地モルタル 1:3 m³ 0.01 敷モルタル 1:3 m³ 0.06 基礎コンクリート σck≥18N/mm2 m³ 0.2 型 枠 均しコン基礎型枠 m² 0.6 基礎砕石 RC-30 t=10cm m² 2.0		縁石工	延 長		m	24. 5	1.0式当たり
車両乗入用縁石 個 17 2段切り下げ 個 8 目地モルタル 1:3 m³ 0.01 敷モルタル 1:3 m³ 0.06 基礎コンクリート σck≥18N/mm2 m³ 0.2 型 枠 均しコン基礎型枠 m² 0.6 基礎砕石 RC-30 t=10cm m² 2.0				歩車B, 両面R			•
2段切り下げ 個 8 目地モルタル 1:3 m³ 0.01 敷モルタル 1:3 m³ 0.06 基礎コンクリート σck≥18N/mm2 m³ 0.2 型 枠 均しコン基礎型枠 m² 0.6 基礎砕石 RC-30 t=10cm m² 2.0							
目地モルタル 1:3 m³ 0.01 敷モルタル 1:3 m³ 0.06 基礎コンクリート σck≥18N/mm2 m³ 0.2 型 枠 均しコン基礎型枠 m² 0.6 基礎砕石 RC-30 t=10cm m² 2.0							
敷モルタル 1:3 m³ 0.06 基礎コンクリート σck≥18N/mm2 m³ 0.2 型 枠 均しコン基礎型枠 m² 0.6 基礎砕石 RC-30 t=10cm m² 2.0			目地モルタル				
基礎コンクリート σck≥18N/mm2 m³ 0.2 型枠 均しコン基礎型枠 m² 0.6 基礎砕石 RC-30 t=10cm m² 2.0							
型 枠 均しコン基礎型枠 m ² 0.6 基礎砕石 RC-30 t=10cm m ² 2.0							
基礎砕石 RC-30 t=10cm m ² 2.0							
			左加作	<u> </u>		0. 7	

数量総括表(2)

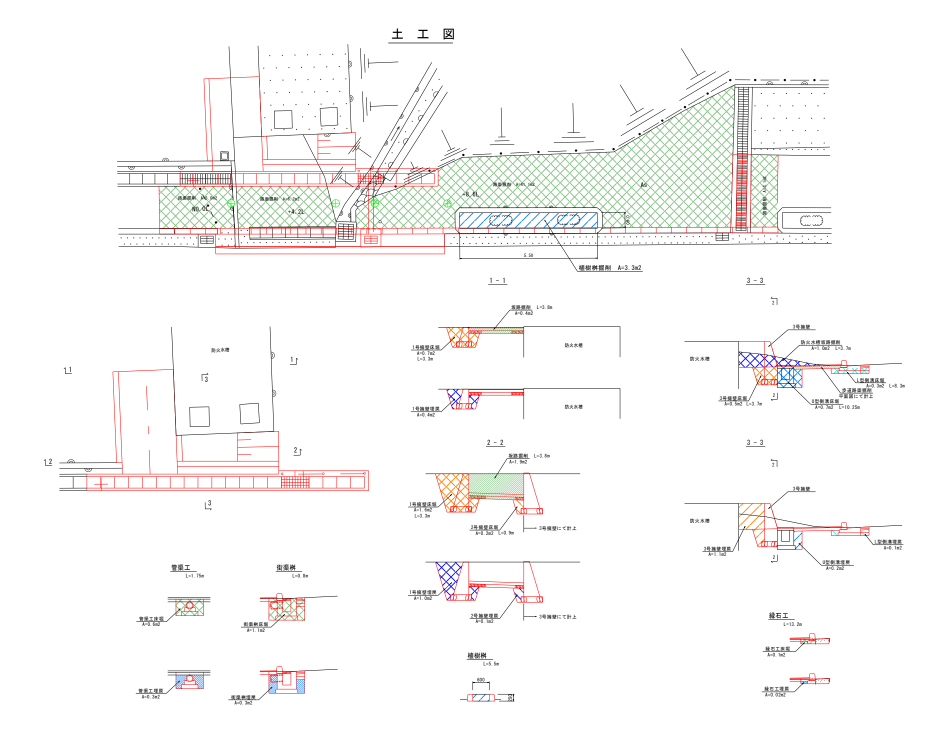
エ	種	種別	細目	規格	単位	数量	備	考
歩道エ		街渠桝			基	1		
			コンクリート	σ cK =18N/mm ²	m^3	0.3		
			型 枠	小型構造物	m^2	2. 6		
			基礎砕石	RC-40 t=15cm	m^2	0. 7		
			基面整正	土砂	m^2	0. 7		
			グレーチング	110° 開閉 T-25用 289x500x55	組	1. 0		
		管渠工			箇所	1		
			ヒューム管	φ200 (B形管 1種)	本	1. 1		
			コンクリート	σ cK =18N/mm ²	m^3	0. 1		
			型枠	均しコン基礎型枠	m^2	0. 5		
			基礎砕石	RC-40 t=15cm	m^2	1. 1		
			基面整正	土砂	m^2	1. 1		
		1号U型側溝	延長		m	7. 0		
			コンクリート	σ cK =18N/mm ²	m^3	1.6		
			型 枠	小型構造物	m^2	18. 2		
			基礎砕石	RC-30 t=15cm	m^2	4. 9		
			基面整正	土砂	m^2	4. 9		
			目地材	t=10mm	m^2	0. 2		
		2号U型側溝-1	延長		m	2. 3		
		(揚げ蓋部)	コンクリート	σ cK =18N/mm ²	m^3	0. 7		
			型 枠	小型構造物	m^2	5. 9		
			基礎砕石	RC-30 t=15cm	m^2	1.8		
			基面整正	土砂	m^2	1.8		
			目地材	t=10mm	m^2	0. 1		
		2号U型側溝-2	延長		m	1.0		
		(グレーチング部)	コンクリート	σ cK =18N/mm ²	m^3	0.4		
			型 枠	小型構造物	m ²	3. 2		
			基礎砕石	RC-30 t=15cm	m^2	0.8		
			基面整正	土砂	m^2	0.8		
			グレーチング	歩道用細目 997x400x19	組	1.0		

数量総括表(3)

工種	_ 数 量 総 拮 表 (3 	<u>/</u>	規格	単位	数量	エ	 種
歩道工	揚蓋	C ₁ -B300	430x500x100	枚	18.0	_	_1=
	グレーチング	T-6 細目ボル固定	997x400x19	組	1. 0		
		100000000000000000000000000000000000000		-,-			
	側溝嵩上げ工	延長		m	3. 0		
		コンクリート	σ cK =18N/mm ²	m^3	0. 2		
		型枠	小型構造物	m^2	1. 5		
		差筋	SD345 D13	kg	2. 4		
		同上削孔	φ 16 L=100	本	12. 0		
		グレーチング	歩道用 (流用品)	組	3. 0		
	1号擁壁	延長		m	3. 3		
		コンクリート	σcK =18N/mm ²	m^3	1. 0		
		型 枠	無筋構造物	m^2	5. 8		
		基礎砕石	RC-40 t=20cm	m^2	2. 2		
		基面整正	土砂	m^2	2. 2		
	2号擁壁	延長		m	0. 9		
		コンクリート	σ cK =18N/mm ²	m^3	0. 4		
		型枠	無筋構造物	m^2	2. 2		
		基礎砕石	RC-40 t=20cm	m^2	0. 7		
		基面整正	土砂	m^2	0. 7		
	3号擁壁	延長		m	3. 7		
		コンクリート	σ cK =18N/mm ²	m^3	2. 1		
		型枠	無筋構造物	m^2	9. 0		
		基礎砕石	RC-40 t=20cm	m^2	2. 1		
		基面整正	土砂	m^2	2. 1		
	台コンクリート	コンクリート	σ cK =18N/mm ²	m^3	0. 4		
		型 枠	小型構造物	m^2	1. 5		
				1			
				1			
				1			
				<u> </u>			
				1			

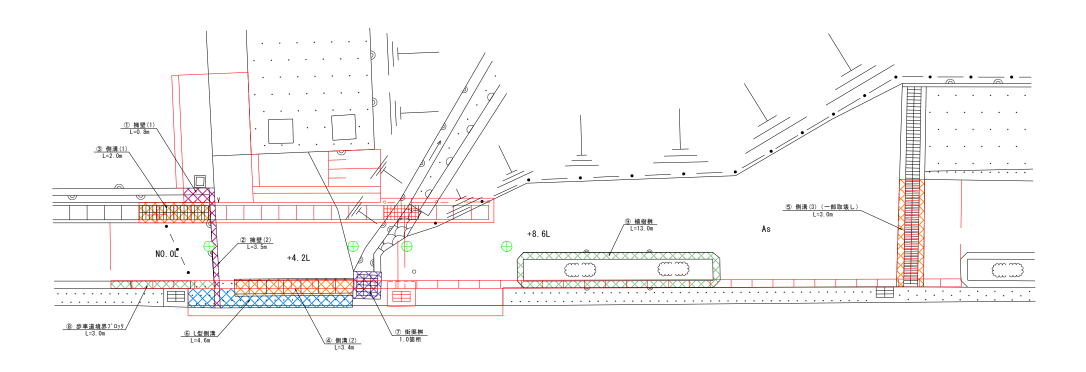
数量総括表(4)

_		数量総括表(4)	1				
エ	種	種別	細目	規格	単位	数量	備	考
付帯工		ガードパイプ		H=1. 1m	m	3. 0		
		区画線設置	路側線	実線 白色 線幅15cm	m	9. 1		
		<u> </u>		大阪 	- ""	J. 1		
舗装工		車道舗装	表層	- 再生密粒度アスコン t=5cm	m ²	2. 7		
 		<u> </u>	基層		m ²			
				再生粗粒度アスコン t=5cm	m ²	2. 7		
			上層路盤	粒度調整砕石 t=10cm		2. 7		
			下層路盤	再生クラッシャーラン t=10cm	m ²	2. 7		
					_			
		歩道舗装	表層	再生密粒度アスコン t=4cm	m ²	33. 1		
			路盤工	再生クラッシャーラン t=10cm	m ²	33. 1		
		乗入れ歩道舗装	表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m ²	30. 0		
			路盤工	再生クラッシャーラン t=10cm	m^2	30. 0		
		坂路舗装	表層	コンクリート舗装 t=10cm	m^2	7. 6		
			溶接金網	ϕ 6 × 150 × 150	m2	7. 6		
			路盤工	再生クラッシャーラン t=10cm	m^2	7. 6		
]	Į	ļ				



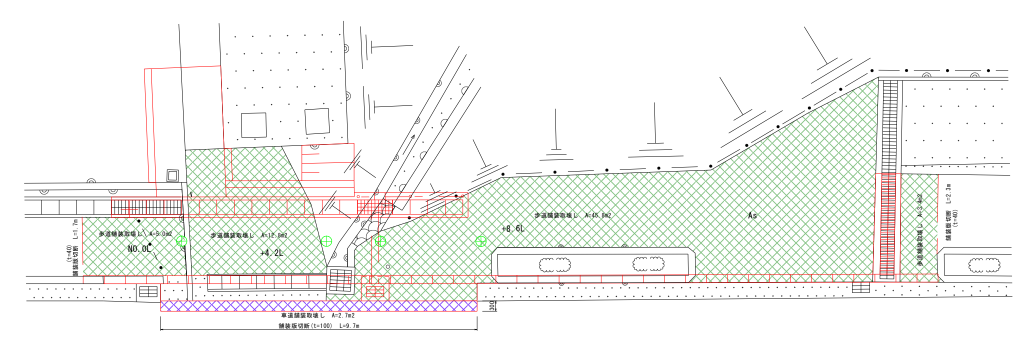
名 称	種 別	規 格	算 式	単位	数	量
歩道	路面掘削	土砂	(5. 0+6. 2+41. 1+3. 1) × 0. 10	m^3		5. 5
坂路	床堀	土砂	1/2 × (0. 4+1. 9) × 3. 8m	m^3		4. 4
防火水槽坂路	床堀	土砂	1. 0 × 3. 7m	m^3		3. 7
1号擁壁	床堀	土砂	1/2 × (0. 7+1. 6) × 3. 3m	m^3		3. 8
	埋戻	土砂	1/2 × (0. 4+1. 0) × 3. 3m	m^3		2. 3
2号擁壁	床堀	土砂	0. 2 × 0. 9m	m^3		0. 2
	埋戻	土砂	0. 1 × 0. 9m	m^3		0. 1
3号擁壁	床堀	土砂	0. 5 × 3. 7m	m ³		1. 9
	埋戻	土砂	1. 1 × 3. 7m	m^3		4. 1
U型側溝	床堀	土砂	0. 7 × 10. 25m	m ³		7. 2
	埋戻	再生クラッシャーラン	0. 2 × 10. 25m	m ³		2. 1
L型側溝	床堀	土砂	0. 3×8. 3m	m ³		2. 5
	埋戻	再生クラッシャーラン	0. 1 × 8. 3m	m ³		0.8
管渠工	床堀	土砂	0. 6 × 1. 75m	m ³		1. 1
	埋戻	再生クラッシャーラン	0. 3 × 1. 75m	m ³		0. 5
街渠桝	床堀	土砂	1. 1 × 0. 8m	m ³		0. 9
	埋戻	再生クラッシャーラン	0. 3 × 0. 8m	m ³		0. 2
縁石工	床堀	土砂	0. 1 × 13. 2m	m ³		1. 3
	埋戻	再生クラッシャーラン	0. 02 × 13. 2m	m^3		0. 3
植樹桝	床堀	土砂	0. 6 × 0. 25 × 5. 5m	m ³		0.8
集計	路面掘削	土砂	5. 5	m ³		5. 5
	床堀	土砂	4. 4+3. 7+3. 8+0. 2+1. 9+7. 2+2. 5+1. 1+0. 9+1. 3+0.	m ³		27. 8
	埋戻	土砂	2. 3+0. 1+4. 1	m ³		6. 5
	埋戻	再生クラッシャーラン	2. 1+0. 8+0. 5+0. 2+0. 3	m ³		3. 9
	残土処理	土砂	5. 5+27. 9-6. 5/0. 9 流用土地山換算	m ³		26. 2
			— · · · ·			

コンクリート取壊し



数量計算書 <u>コクリート取</u>壊し ① 擁壁(1) ② 擁壁(2) ③ 側溝(1) ④ 側溝(2) L=0.8m L=3.5m L=2.0m L=3.4m 200 200. 600 600 150 300 150 150 300 150 C1-B300 430x100x500 350 430 310 200 260 448 395 ⑤ 側溝(3) ⑥ L型側溝 ⑦ 街渠桝 ⑧ 歩車道境界ブロック(乗入れ) L=3. 0m L=4.6m N=1.0箇所 L=3. 0m (L=1. 2m) 300 500 800□ 225 350 (L=3. 4m) 200 400 200 0 0 0 0 0 0 0 200 ⑨ 植樹桝ブロック 099 810 L=13. 0m 205 800 250 単位 規 格 算 式 量 名 称 数 1.0式当たり \mathbf{m}^3 ① 擁壁(1) 無筋構造物 $(1/2 \times (0.20+0.395) \times 0.65+0.395 \times 0.50) \times 0.8m$ 0.31 ② 擁壁(2) 無筋構造物 $1/2 \times (0.20+0.448) \times 0.825 \times 3.5m$ 0.94 \mathbf{m}^3 ③ 側溝(1) 無筋構造物 $(0.60 \times 0.56 - 0.30 \times 0.35 - 0.42 \times 0.06) \times 2.0m$ 0.41 $\underline{\mathsf{m}}^3$ $(0.60 \times 0.56 - 0.30 \times 0.31 - 0.44 \times 0.10) \times 3.4m$ ④ 側溝(2) 無筋構造物 0.68 \mathbf{m}^3 ④ 側溝(2)蓋版 $0.42 \times 0.10 \times 3.4$ m 0.14 鉄筋構造物 \mathbf{m}^3 ⑤ 側溝(3) 無筋構造物 $(0.20 \times 0.10 \times 2) \times 3.0$ m 0.12 ${\bf m}^3$ ⑥ L型<u>側溝</u> 無筋構造物 $(0.20 \times 0.35 \times 3.4m) + (0.20 \times 0.50 \times 1.2m)$ 0.36 \mathbf{m}^3 ⑦ 街渠桝 無筋構造物 $0.80 \times 0.80 \times 0.81 - 0.40 \times 0.40 \times 0.60 - 0.52 \times 0.52 \times 0.06$ 0.41 \mathbf{m}^3 ⑧ 歩車道境界ブロッイ無筋構造物 $1/2 \times (0.10+0.05) \times 0.225 \times 3.0$ m 0.05 ${\rm m}^3$ 0.67 ⑨ 植樹桝 無筋構造物 $0.205 \times 0.25 \times 13.0$ m \mathbf{m}^3 集計 鉄筋構造物 0.14 ${\rm m}^3$ 0. 31+0. 94+0. 41+0. 68+0. 12+0. 36+0. 41+0. 05+0. 67 3.95 無筋構造物

舗装版取壊し



歩道舗装(t=40)

A = 5.0 + 12.8 + 45.8 + 3.4 = 67.0m²

車道舗装(t=100)

 $A = 2.7 m^2$

カッター切断 (歩道 t=40)

L = 1.7 + 2.3 = 4.0m

カッタ一切断(車道 t=100) L = 9.7m

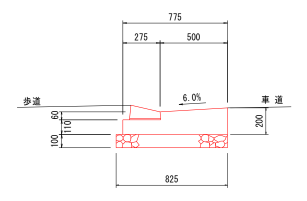
汚泥水処理

 $V = 0.023x (0.04x4.0+0.10x9.7) = 0.03m^3$

		数 量 計 算 書		
L型側溝				
		1.0式当り		
延長調書		No. 0−0. 60∼No. 0+5. 08	m	5. 7
		No. 0+5. 88∼No. 0+8. 48	m	2. 6
	合 計	5. 7+2. 6	m	8. 3
コンクリート	σck≧18N/mm2	1. 228/10. 0 × 8. 3	m ³	1. 019
型枠	均しコン基礎型枠	3. 70/10. 0 × 8. 3	m ²	3. 07
基礎砕石	RC-30 t=10cm	8. 25/10. 0 × 8. 3	m ²	6. 85
基面整正	土砂	8. 25/10. 0 × 8. 3	m ²	6. 85

L型側溝 10.0m当り 単位数量計算書

L型側溝



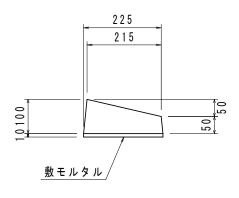
L型側溝

L型側溝	10m当り		
名 称	規格寸法	単位	数 量
コンクリート	$\sigma\mathrm{ck}\!\ge\!18\mathrm{N/mm2}$	m3	1. 228
型枠	均しコン基礎型枠	m2	3. 70
基礎材	RC-40 t=100	m2	8. 25
基面整正	土 砂	m2	8. 25

名 称	規 格	算 式	単位	数量
		10.0m当り		
コンクリート	σ ck \geq 18N/mm2	(0. 11 × 0. 275+1/2 × (0. 17+0. 20) × 0. 50) × 10. 0	m^3	1. 228
型枠	均しコン基礎型枠	(0. 20+0. 11+0. 06) × 10. 0	m^2	3. 70
基礎砕石	RC-30 t=10cm	0. 825 × 10. 0	m^2	8. 25
基面整正	土砂	0. 825 × 10. 0	m^2	8. 25

		数 量 計 算 書		
100 E		1.0式当り		
延長調書	標準部	No. 0+3. 58∼No. 0+13. 26	m	9. 7
	車両乗入れ部	No. 0−1. 62∼No. 0+2. 37	m	4. 0
		No. 0+14. 47∼No. 1+0. 52	m	6. 0
		合 計	m	10.0
	2段切り下げ部	No. 0−2. 83∼No. 0−1. 62	m	1. 2
		No. 0+2. 37∼No. 0+3. 58	m	1. 2
		No. 0+13. 26~No. 0+14. 47	m	1. 2
		No. 1+0. 52∼No. 1+1. 73	m	1. 2
		合 計	m	4. 8
		縁石工合計 9.7+10.0+4.8	m	24. 5
	基礎コンクリート	No. 0+14. 47~No. 1+0. 52	m	6. 0
	砕石基礎工	No. 0+8. 48∼No. 0+14. 47	m	6. 0
		No. 1+0. 52∼No. 1+1. 73	m	1. 2
		合 計	m	7. 2
歩車道ブロック	B種、両面R	16. 4/10. 0 × 24. 5	個	40. 2
目地モルタル	標準部	0. 008/10. 0 × 9. 7	m^3	0.008
1:3	車両乗入れ部	0. 003/10. 0 × 10. 0	m^3	0.003
	切下げ部	0. 006/10. 0 × 4. 8	m^3	0.003
		合 計	m ³	0. 014
敷モルタル	1:3	0. 023/10. 0 × 24. 5	m^3	0. 056
基礎コンクリート	σ ck \geq 18N/mm2	0. 280/10. 0 × 6. 0	m ³	0. 168
型枠	均しコン基礎型枠	1. 00/10. 0 × 6. 0	m^2	0. 60
	(既設プレハイ部片面)			
基礎砕石	RC-30 t=10cm	2. 80/10. 0 × 7. 2	m^2	2. 02
基面整正	土砂	2. 80/10. 0 × 13. 2	m^2	3. 70

縁石工 10.0m当り 単位数量計算書



縁 石

10m当り

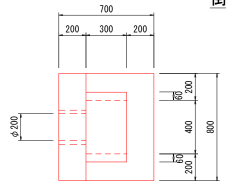
名 称	規格寸法	単位	数量
ブロック	車両乗入れ用	個	16.5
目地モルタル	1:3	m 3	0.008
敷モルタル	1:3	m 3	0.023

名 称	規格	算 式	単位	数量
		10.0m当り		
歩車道ブロック	B種、両面R	10. 0/0. 61	個	16. 4
目地モルタル	標準部	0. 051 × 0. 01 × 16. 4	m^3	0.008
1:3	車両乗入れ部	0. 017 × 0. 01 × 16. 4	\mathbf{m}^3	0. 003
	切下げ部	0. 034 × 0. 01 × 16. 4	m^3	0. 006
敷モルタル	1:3	0. 225 × 0. 01 × 10. 0	m ³	0. 023
基礎コンクリート	σ ck \geq 18N/mm2	0. 28 × 0. 10 × 10. 0	m ³	0. 280
型枠	均しコン基礎型枠 (既設プレハイ部片面)	0. 10 × 10. 0	m ²	1. 00
# 7# 7h 7	DO 20 +-10	0.00 v.10.0	m ²	2.00
	RC-30 t=10cm	0. 28 × 10. 0		2. 80
基面整正	土砂	0. 28 × 10. 0	m ²	2. 80

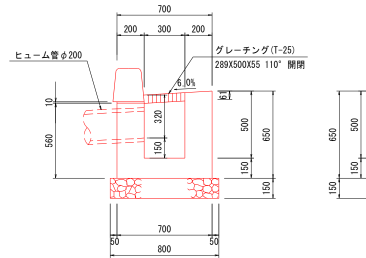
街 渠 桝

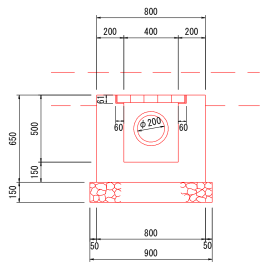
1.0基当り 単位数量計算書

街渠桝 S=1:20



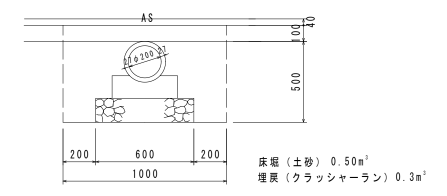
街 渠 桝			1基当り
名 称	規格寸法	単位	数 量
コンクリート	σ ck \ge 18N/mm2	m3	0. 284
型枠	小型構造物	m2	2. 62
グレーチング	T-25 289x500x55	組	1.0
基礎材	RC-40 t=150	m2	0. 72
基面整正	土 砂	m2	0. 72





名 称	規	格	算 式	単位	数	量
			1.0基当り			
コンクリート	- σck≧18	SN/mm2	(0. 56 × 0. 20+1/2 × (0. 638+0. 65) × 0. 20) × 0. 80+1/2 × (0. 62+0. 638) × 0. 30 × 0. 20 × 2+0. 30 × 0. 40 × 0. 15-0. 060 × 0. 061 × 0. 30 × 2	m^3		0. 284
型枠	小型構造	物	(0. 65+0. 56) × 0. 80+ (0. 56 × 0. 20+1/2 × (0. 65+0. 62) × 0. 50) × -2+ (0. 62+0. 638) × 0. 40+1/2 × (0. 62+0. 638) × 0. 30 × 2-0. 061 × (0. 30+0. 40) × 2	m^2		2. 62
基礎砕石	RC-40 t	=15cm	0.80×0.90	m^2		0. 72
基面整正	土砂		0.80 × 0.90	m^2		0. 72
グレーチング	110°開閉 T-25用 2	89x500x55		組		1. 0

ヒューム管布設



ヒューム管

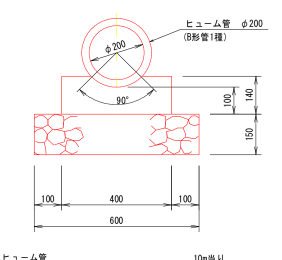
10m当り

名 称	規格寸法	単位	数量
ヒューム管	φ 200B 形 管 1 種	本	5.0
コンクリート	σ c k \geq 18N/mm2	m 3	0.51
型枠	均しコン基礎型枠	m 2	2.80
基礎砕石	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+4. 7付近	ヒューム管 2.10m 基礎工 1.75m	箇所	1. 0
		1箇所当たり		
ヒューム管	φ200 (B形管 1種)	5. 0/10. 0 × 2. 10m	本	1. 1
コンクリート	σ ck \geq 18N/mm2	0.509/10.0 × 1.75m	m^3	0. 089
型枠	均しコン基礎型枠	2.80/10.0 × 1.75m	m^2	0.49
基礎砕石	RC-40 t=15cm	6.00/10.0 × 1.75m	m^2	1. 05
基面整正	土砂	6.00/10.0 × 1.75m	m^2	1. 05

ヒューム管布設 10m当り 単位数量計算書

<u>ヒューム管</u> S=1:10



		リリミュリ
規格寸法	単位	数量
φ200 B形1種	本	5. 0
σ ck \ge 18N/mm2	m3	0. 509
均しコン基礎型枠	m2	2. 80
RC-40 t=150	m2	6. 00
	φ200 B形1種 σck≥18N/mm2 均しコン基礎型枠	φ200 B形1種 本 σck≥18N/mm2 m3 均しコン基礎型枠 m2

m2

6.00

土 砂

基面整正

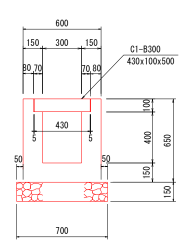
名 称		算 式	単位	数	量
		10m当り			
ヒューム管	φ200 (B形管 1種)	10. 0/2. 00	本		5. 0
コンクリート	σ ck \ge 18N/mm2	管渠中心角 θ =COS^-1((0.127-0.04)/0.127) × 2=93.523°			
		$(0.14 \times 0.40 - ((0.127^2 \times \pi \times \theta/360) - (1/2 \times (0.127 - 0.04) \times 0.127 \times SIN(\theta/2) \times 2))) \times 10.0$	m^3		0. 509
型 枠	均しコン基礎型枠	$(0.14 \times 2) \times 10.0$	m ²		2. 80
基礎砕石	RC-40 t=15cm	0. 60 × 10. 0	m^2		6. 00
基面整正	土砂	0. 60 × 10. 0	m^2		6. 00

数 量 計 算 書					
1号U型側溝					
		1.0式当り			
延長調書		No. 0−2. 02∼No. 0+4. 98	m	7. 00	
コンクリート	σck≧18N/mm2	0. 226 × 7. 00	m ³	1. 582	
	O ON = TONY MINE	0.220 × 7.00		1.002	
型枠	小型構造物	2. 60 × 7. 00	m ²	18. 20	
基礎砕石	RC-40 t=15cm	0. 70 × 7. 00	m ²	4. 90	
# 王 敬 工		0.70 × 7.00	m^2	4.00	
基面整正	土砂	0. 70 × 7. 00		4. 90	
目地材	瀝青繊維質 t=10mm	1. 582/10. 0	m ²	0. 16	
揚蓋	C1-B300 430x500x10	0(揚蓋調書にて計上			

1号U型側溝 1.0m当り 単位数量計算書

1号U型側溝 S=1:20

揚蓋部



U型側溝(本体)

1.0m当り

名 称	規格寸法	単位	数 量
コンクリート	σ ck \ge 18N/mm2	m3	0. 226
型枠	小型構造物	m2	2. 60
基礎材	RC-40 t=150	m2	0.70
基面整正	土 砂	m2	0.70

側溝蓋(揚蓋)

名		称	規格寸法	単位	数量
側	溝	蓋	C1-B300	枚	2. 0

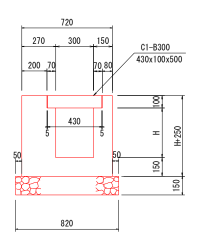
名 称	規 格	算 式	単位	数	星里
		1.0m当り			
コンクリート	σ ck $≥$ 18N/mm2	0. 60 × 0. 65-0. 30 × 0. 40-0. 44 × 0. 10	${\sf m}^3$		0. 226
型枠	小型構造物	0. 65×4	m^2		2. 60
基礎砕石	RC-30 t=15cm		m^2		0. 70
基面整正	土砂		m^2		0. 70

		数 量 計 算 書		
2号U型側溝	(揚蓋部)			
		1.0式当り		
延長調書		No. 0+4. 98~No. 0+8. 23	m	2. 25
コンクリート	σ ck \ge 18N/mm2	0. 42H+0. 136	m ³	
	H=400	0. 42 × 0. 40+0. 136		0. 304
	H=300	0. 42 × 0. 30+0. 136		0. 262
	止め壁			0. 020
	合計	1/2 × (0. 304+0. 262) × 2. 25+0. 020	m ³	0. 657
 型 枠		4H+1.00	m ²	
	H=400	4×0.40+1.00		2. 60
	H=300	4×0.30+1.00		2. 20
	止め壁	$(0.30 \times 0.30 + 0.44 \times 0.10) + (0.72 \times 0.55)$		0. 53
	合 計	1/2 × (2. 60+2. 20) × 2. 25+0. 53	m ²	5. 93
基礎砕石	RC-40 t=20cm	0. 82 × 2. 25	m ²	1. 85
基面整正	土砂	0. 82 × 2. 25	m ²	1. 85
目地材	瀝青繊維質 t=10mm	0. 657/10. 0	m ²	0. 07
揚 蓋	C1-B300 430x500x10	(揚蓋調書にて計上		
			- 	
Ì	ĺ		l I	

2号U型側溝(揚蓋部) 1.0m当り 単位数量計算書

2号U型側溝

揚蓋部



U型側溝(本体)

1.0m当り

名 称	規格寸法	単位	数	量	算 式
Н		mm	400	300	
コンクリート	σck≧18N/mm2	m3	0. 304	0. 262	0. 42H+0. 136
型枠	小型構造物	m2	2. 60	2. 20	4H+1.00
基礎材	RC-40 t=150	m2	0. 82	0. 82	
基面整正	土 砂	m2	0. 82	0. 82	

側溝蓋(揚蓋)

名		称	規格寸法	単位	数 量
側	溝	蓋	C1-B300	枚	2.0

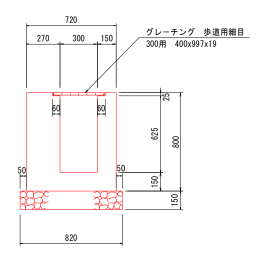
名 称	規格	算 式	単位	数	量	
		1.0m当り				
コンクリート	σ ck \geq 18N/mm2	0. 42H+0. 136	m^3			
型枠	小型構造物	4H+1. 00	m^2			
基礎砕石	RC-40 t=15cm		m^2		0. 82	
基面整正	土砂		m^2		0. 82	

		数量計算書		
2号U型側溝	(グレーチング蓋部)			
		1.0式当り		
延長調書		No. 0+5. 05∼No. 0+6. 05	m	1. 00
			2	
コンクリート	σ ck \geq 18N/mm2	0. 378 × 1. 00	m ³	0. 378
	小型構造物	3. 15 × 1. 00	m ²	3. 15
1	3 III 172 173			55
基礎砕石	RC-30 t=15cm	0.82×1.00	m ²	0. 82
基面整正	土砂	0. 82 × 1. 00	m ²	0. 82
ガレ エンガ	上		4 В	1
グレーチング	歩道用細目 997x400x19	91	組	1

2号U型側溝 (グレーチング部) 1.0m当り 単位数量計算書

2号U型側溝

グレーチング部 (泥溜部)



U型側溝(本体)

1.0m当り

名 称	規格寸法	単位	数 量
コンクリート	σ ck \ge 18N/mm2	m3	0. 378
型枠	小型構造物	m2	3. 15
基礎材	RC-40 t=150	m2	0. 82
基面整正	土 砂	m2	0.82

側溝蓋(グレーチング蓋)

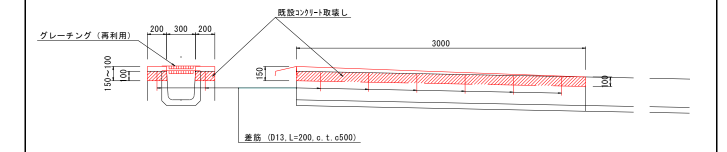
名	称	規格寸法	単位	数 量
グレー	チング	歩道用 400x997x19	組	1.0

名 称	規格	算 式	単位	数	量
		1.0m当り			
コンクリート	σck≧18N/mm2	0. 72 × 0. 80-0. 30 × 0. 625-0. 42 × 0. 25	m ³		0. 378
型 枠	小型構造物	0. 80 × 4-0. 025 × 2	m ²		3. 15
基礎砕石	RC-30 t=15cm		m ²		0. 82
基面整正	土砂		m ²		0. 82
		××××			

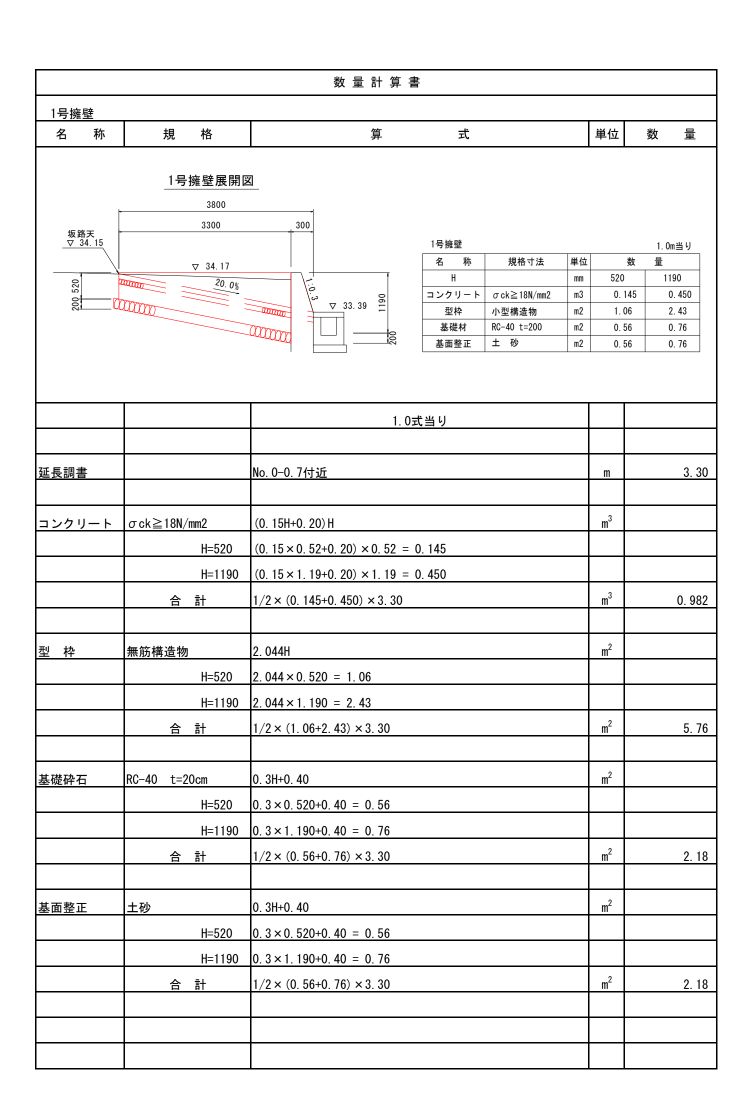
		数 量 計 算 書		
蓋版				
		1.0式当り		
延長調書				
揚蓋		No. 0−2. 02∼No. 0+5. 05	m	7. 07
		No. 0+6. 05~No. 0+8. 07	m	2. 07
	合 計	7. 07+2. 02	m	9. 09
	C1-B300 430x500x100	9. 09/0. 505	枚	18. 0
グレーチング		No. 0+5. 05∼No. 0+6. 05	m	1. 00
	T-6細目 ボルト固定 99	7x400x19 I	組	1.0
				

側溝嵩上げ工 1.0式当り 数量計算書

側溝嵩上げ工 S=1:25

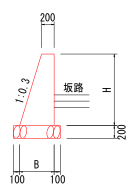


名 和	坊 規 格	算 式	単位	数量
		1. 0式当り		
コンクリー	-ト σck≧18N/mm2	$1/2 \times (0.15+0.10) \times 3.00 \times 0.20 \times 2$	m^3	0. 150
型枠	小型構造物	$1/2 \times (0.15+0.10) \times 3.00 \times 4$	m^2	1.50
差筋	SD345 D13 L=200	3. 00/0. 5 × 0. 20 × 2 × 0. 995	kg	2. 4
	c. t. c 500			
同上削孔	φ16 L=100	3. 00/0. 5 × 2	本	12. 0
グレーチン	グ 歩道用	既設再利用	組	3. 0



1号擁壁 1.0m当り 単位数量計算書

1号擁壁



1号擁壁

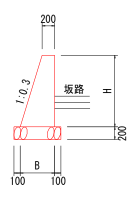
名 称	規格寸法	単位	算 式
Н		mm	
В		mm	0. 3H+0. 20
コンクリート	$\sigma\mathrm{ck}\! \ge\! 18\mathrm{N/mm2}$	m3	(0. 15H+0. 20) H
型枠	小型構造物	m2	2. 044H
基礎材	RC-40 t=200	m2	0. 3H+0. 40
基面整正	土 砂	m2	0. 3H+0. 40

名 称	規 格	算 式	単位	数量
		1.0m当り		
コンクリート	σ ck \geq 18N/mm2	(0. 15H+0. 20) H	${\sf m}^3$	
型枠	無筋構造物	2. 044Н	m^2	
基礎砕石	RC-40 t=20cm	0. 3H+0. 40	m ²	
基面整正	土砂	0. 3H+0. 40	m ²	

			数 量 計 算 暮	<u> </u>					
2号擁壁									
名 称	規	格	算	式			単位	数	量
		_ <mark>2号擁壁</mark> 原							
坂路天 ▽ 34.15			3号擁壁	2号擁壁				1. Om	当り
	防火水槽	▽ 34.	20	名 称 H	規格寸法	単位 mm	数 1100	量 128	 30
	001	20.0%	1/-! 000000000000000000000000000000000000	コンクリート	σ ck \ge 18N/mm2	m3	0. 402		502
			√ω ∇ 33. 32	型枠 基礎材	小型構造物 RC-40 t=200	m2 m2	2. 25 0. 73		62 78
	500			基面整正	土 砂	m2	0. 73		78
			1.	.0式当り					
 延長調書			No. 0+1. 3付近				m		0.
			No. 0 11. 0 11 20						
コンクリート	σck≧18N/n	nm2	(0. 15H+0. 20) H				m ³		
		H=1100	(0. 15 × 1. 100+0. 20) × 1.	100 = 0.402					
		H=1280	$(0.15 \times 1.280 + 0.20) \times 1.$	280 = 0.502					
	合	計	1/2 × (0. 402+0. 502) × 0.	90			m ³		0. 4
 型 枠	無筋構造物		2. 044H				m ²		
± 1+		H=1100	2. 044 × 1. 100 = 2. 25						
		H=1280	2. 044 × 1. 280 = 2. 62						
	合	計	$1/2 \times (2.25+2.62) \times 0.90$				m ²		2.
基礎砕石	RC-40 t=20)cm	0. 3H+0. 40				m ²		
		H=1100	0. 3 × 1. 100+0. 40 = 0. 73				\sqcup		
		H=1280	0. 3 × 1. 280+0. 40 = 0. 78						
	合	計	$1/2 \times (0.73+0.78) \times 0.90$				m ²		0.
	土砂		0. 3H+0. 40				m ²		
		H=1100	0. 3 × 1. 100+0. 40 = 0. 73						
		H=1280	0. 3 × 1. 280+0. 40 = 0. 78						
	合	計	$1/2 \times (0.73+0.78) \times 0.90$				m ²		0.
	I		i				1		

2号擁壁 1.0m当り 単位数量計算書

2号擁壁



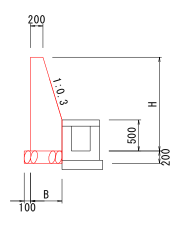
2号擁壁

- 3 1/4			1. 0 /
名 称	規格寸法	単位	算 式
Н		mm	
В		mm	0. 3H+0. 20
コンクリート	σ ck \ge 18N/mm2	m3	(0. 15H+0. 20) H
型枠	小型構造物	m2	2.044H
基礎材	RC-40 t=200	m2	0. 3H+0. 40
基面整正	土 砂	m2	0. 3H+0. 40

名 称	規 格	算 式	単位	数	量
		1.0m当り			
コンクリート	σ ck \geq 18N/mm2	(0. 15H+0. 20) H	${\sf m}^3$		
型枠	無筋構造物	2. 044H	m^2		
基礎砕石	RC-40 t=20cm	0. 3H+0. 40	m^2		
基面整正	土砂	0. 3H+0. 40	m ²		

			数 量 計 算 書		
3号擁壁					
名 称	規	格	算 式	単位	数 量
	3号擁壁	無開図			
ı	37	700			
	▽34. 2	20	3号擁壁 ————————————————————————————————————		1.0m当り 女 量
Î			H mm	1380	1510
1380	√33.32		▼33.19 0.15 コンクリート σck≥18N/mm2 m3 型枠 小型様浩物 m2	0. 524	
				2. 30	2. 56 0. 60
500	000000		基礎材 RC-40 t=200 m2 基面整正 土砂 m2	0. 56 0. 56	0. 60
			1.0式当り		
延長調書			No. 0+1. 3~No. 0+5. 0付近	m	3. 7
コンクリート	σck≧18N/mm2		(0. 15H+0. 20) H-0. 0375	m ³	
	Н	=1380	$(0.15 \times 1.380 + 0.20) \times 1.380 - 0.0375 = 0.524$		
	H	=1510	$(0.15 \times 1.510 + 0.20) \times 1.510 - 0.0375 = 0.607$		
	合 計		1/2 × (0. 524+0. 607) × 3. 70	m^3	2. 09
型 枠	無筋構造物		2. 044H-0. 522	m ²	
	H	=1380	2. 044 × 1. 380-0. 522 = 2. 30		
	H	=1510	2. 044 × 1. 510-0. 522 = 2. 56		
	合 計		1/2 × (2. 30+2. 56) × 3. 70	m^2	8. 9
基礎砕石	RC-40 t=20cm		0. 3H+0. 15	m ²	
	H	=1380	0. 3×1. 380+0. 15 = 0. 56		
	H	=1510	0. 3×1. 510+0. 15 = 0. 60		
	合計	<u>†</u>	1/2 × (0. 56+0. 60) × 3. 70	m ²	2. 1
基面整正	土砂		0. 3H+0. 15	m ²	
	H	=1380	0. 3 × 1. 380+0. 15 = 0. 56		
	H	=1510	0. 3 × 1. 510+0. 15 = 0. 60		
	合 計		1/2 × (0. 56+0. 60) × 3. 70	m ²	2. 1
				1	

3号擁壁 1.0m当り 単位数量計算書



3号擁壁

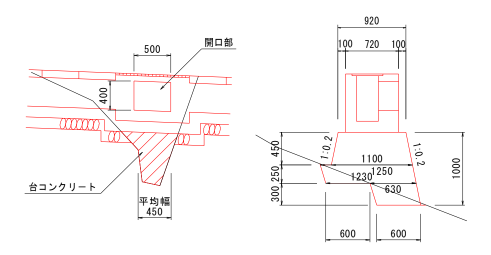
1.0m当り

名 称	規格寸法	単位	算 式
Н		mm	
В		mm	0. 3H+0. 05
コンクリート	σ ck \ge 18N/mm2	m3	(0. 15H+0. 20) H-0. 0375
型枠	小型構造物	m2	2. 044H-0. 522
基礎材	RC-40 t=200	m2	0. 3H+0. 15
基面整正	土 砂	m2	0. 3H+0. 15

名 称	規 格	算 式	単位	数	量
		1. 0m当り			
コンクリート	σ ck \ge 18N/mm2	(0. 15H+0. 20) H-0. 0375	${\sf m}^3$		
型枠	無筋構造物	2. 044H-0. 522	m^2		
基礎砕石	RC-40 t=20cm	0. 3H+0. 15	m ²		
基面整正	土砂	0. 3H+0. 15	m ²		
			ļ		
			<u> </u>		
			ļ		
			1		

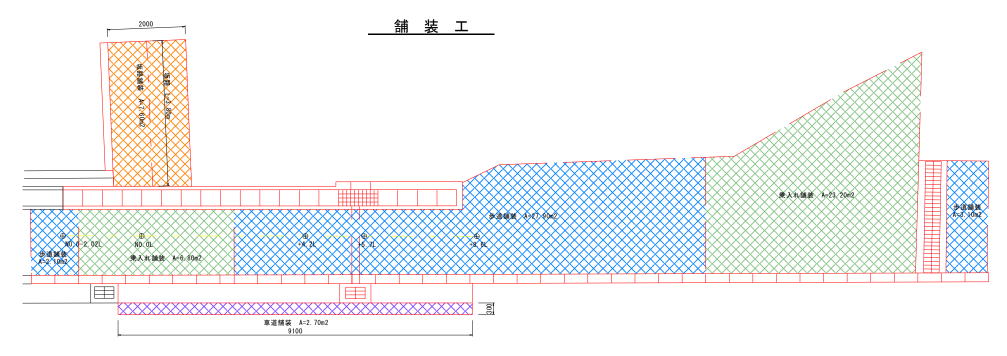
台コンクリート

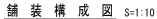
<u>側溝台コンクリート</u> S=1:40

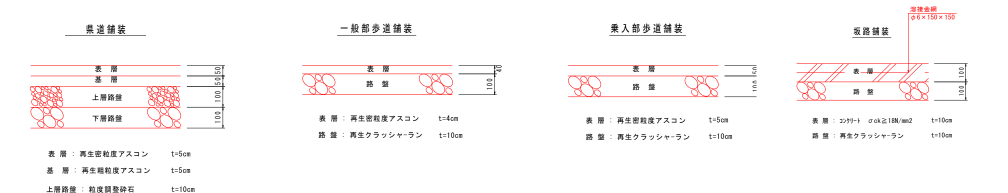


名	称	規 格	算式	単位	数	量
			1.0式当たり			
コンクリ	<u>- </u>	σck≧18N/mm²	(1/2 × (0. 92+1. 10) × 0. 45+1/2 × (1. 25+1. 23) × 0. 25+1/2 × (0. 63+0. 60) × 0. 30) × 0. 45	m^3		0. 427
型枠		小型構造物	(0. 45+1. 00) × 1. 02	m^2		1. 48

		数量計算書		
舗装復旧工				
		1.0式当り		
面積調書				
車道舗装		No. 0−0. 60∼No. 0+8. 50	m ²	2. 70
	舗装構成			
	表層	再生密粒度アスコン t=5cm		
	基層	再生粗粒度アスコン t=5cm		
	上層路盤	粒度調整砕石 t=10cm		
	下層路盤	再生クラッシャーラン t=10cm		
一般部歩道	舗 <u>装</u> 【	No. 0−2. 83∼No. 0−1. 62	m ²	2. 10
		No. 0+2. 37~No. 0+14. 47		27. 90
		No. 1+0. 64~No. 1+1. 72		3. 10
		合 計	m ²	33. 10
	舗装構成			
	表層	再生密粒度アスコン t=4cm		
	路盤工	再生クラッシャーラン t=10cm		
乗入れ部歩	道舗装 【	No. 0−1. 62∼No. 0+2. 37	m ²	6. 80
		No. 0+14. 47~No. 0+19. 86		23. 20
		<u> </u>	m ²	30. 00
	舗装構成			
	表層	再生密粒度アスコン t=5cm		
	路盤工	再生クラッシャーラン t=10cm		
坂路舗装		No. 0−0. 72∼No. 0+1. 28	m ²	7. 60
	舗装構成		+ +	
	表層	コンクリート舗装 t=10cm	+ +	
	路盤工	再生クラッシャーラン t=10cm	+ +	
			+ +	
			+ +	
			+ +	
			++	







車道舗装

 $A = 2.7 m^2$

下層路盤 : 再生クラッシャーラン t=10cm

一般部歩道舗装

 $A = 2.1+27.9+3.1 = 33.1m^2$

乗入れ部歩道舗装

 $A = 6.8+23.2 = 30.0 \text{m}^2$

坂路舗装

 $A = 7.6 m^2$