見積参考資料

工事名 R3吉土 鳴門池田線 阿波·阿波勝命 自歩道工事(2)

◇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。

工事名 R 3 吉土 鳴門池田線 阿波·阿	可波勝命 自歩道工事(2)				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
道路改良		-						
		式	1					
道路土工								
		式	1					
掘削工								
		式	1					
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)						単 1号	
		m3	180					
路床盛土工								
		式	1					
路床盛土	施工幅員: 2.5m未満						単 2号	
流用土 (B < 2.5)		m3	50					
路床盛土	施工幅員: 2.5m以上4.0m未満						単 3号	
流用土 (2.5 < B < 4.0)		m3	7					
路床盛土	施工幅員:2.5m未満						単 4号	
流用土 (B < 2.5)		m3	5					
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 5号	
		m3	250					
残土等処分							単 6号	
		m3	250					
擁壁工								
		式	1					
作業土工								
		式	1					

工事名 R 3 吉土 鳴門池田線 阿波·阿	波勝命 自歩道工事(2)				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り 第2工区	土質: 土砂		100				単 7号
B 床掘り	土質:土砂	m3	100				単 8号
B B	上京、工业	m3	40				平 0万
埋戻し	土質:土砂	mo					単 9号
(1 < = W 1 < 4)		m3	60				
埋戻し	土質: 土砂						単 10号
(W < 1)		m3	20				
場所打擁壁工(構造物単位)							
		式	1				
重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:1 8-8-25(高炉)						単 11号
1 号重力式擁壁		m3	7				
重力式擁壁 第2工区	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:1 8-8-25(高炉)						単 12号
2 号重力式擁壁	擁壁平均高さ:0.5m以上0.6m未満,本体コンクリート規格	m3	44)V
小型擁壁 第2工区 コンクリート壁	嫌室十均向さ・U. 5m以上U. 6m不衡, 平平47/リー↑規倍 :18-8-25(高炉)	m3	0. 17				単 13号
排水構造物工		IIIO	0.17				
第2工区		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り 第二工区 (水路工)	土質: 土砂						単 14号
B	1 555. (71)	m3	20				W .= H
埋戻し 第2工区(水路工) (W<1)	土質:土砂	m3	8				単 15号
側溝工		GIII	0				
Will d T		式	1				

写名 R 3 吉土 鳴門池田線 阿波・F	阿波勝命 自歩道工事(2)				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:2種, B300-H400						単 16号	
第2工区			-					
1号U型側溝		m	7				出 17日	
側溝蓋 C2-B300							単 17号	
C2 D300		枚	13					
側溝蓋							単 18号	
T - 14								
		枚	1					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
		式	1					
ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種		1				単 19号	
0 (D)// E/							10.5	
		m	15					
鉄筋コンクリート台付管	管規格: T-25 φ300						単 20号	
			9					
		m	9					
2工区								
		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						単 21号	
1号街渠桝	5(高炉),法面作業補正:無し	folio	_					
-the	THE PERSON NOTABLE OF DOOL FOO	箇所	5				W as H	
蓋 1号街渠桝	蓋種類:鋼製, T-25, 300*500						単 22号	
1 夕円未7/4		枚	5					
現場打ち集水桝	コンクリート規格: 18-8-25 (BBorN)	ν.	-				単 23号	
3号排水桝								
		基	1					
現場打ち集水桝	コンクリート規格: 18-8-25 (BBorN)						単 24号	
4号排水桝		基	1					
		坐 —	1					
か/フロコナイント 昨日 一丁								
		式	1					
現場水路工	B300 規格:18-8-25(BBorN) コンクリート						単 25号	
2-1号U型側溝	/元代・10-0-25 (DDUIN)							
		m	6					

に事名 R 3 吉土 鳴門池田線 阿波・	阿波勝命 自歩道工事(2)				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場水路工 2-2号U型側溝	B 300 規格: 18-8-25 (BBorN) コンクリート						単 26号
		m	11				
現場水路工 2号L型側溝	B300 コンクリート 規格:18-8-25 (BBorN)						単 27号
20 II I I I I I I I I I I I I I I I I I	B500 コンクリート	m	60)V 22 H
現場水路工 1 号L型側溝	B500 コンクリート 規格:18-8-25 (BBorN)						単 28号
67		m	76				
縁石工		式	1				
縁石	ブロック規格:B種 両面R	FL.	1				単 29号
形 口	プログラグが出いり重 内面式						暫定価格
		m	76				
縁石	ブロック規格:B種歩道切下げ部						単 30号 暫定価格
		m	14				
縁石	ブロック規格:B種両面R (基礎材有り)		4				単 31号 暫定価格
# 次 # # +		m	4				
構造物撤去工							
		式	1				
構造物取壊し工		-					
		式	1				
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm						単 32号
		m2	103				
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	1112	100				単 33号
							7 00/
		m3	5				
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 34号
		m	81				
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 以下						単 35号
		m	7				

事名 R3吉土 鳴門池田線 阿波・ド	阿波勝命 自歩道工事(2)				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
運搬処理工								
		式	1					
	殻種別:アスファルト殻		1				単 36号	
		m3	5					
	殻種別:アスファルト殻	ШЭ	5				単 37号	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			_					
		m3	5				単 38号	
行紀で刀賃							平 30万	
ANHa ma		m3	0.046					
載去工								
		式	1					
アスファルト舗装工 県道舗装								
		式	1					
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満)材料規格: 再生率約度1s混合物(13) 鋪裝厚:50mm 亚均幅昌:						単 39号	
	再生密粒度As混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満	m2	38					
基層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満)材料規格:	mo					単 40号	
	再生粗粒度As混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員: 1.4m未満	m2	38					
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40),仕上り厚:9	IIIZ	30				単 41号	
	Omm						, == ,	
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	38				単 42号	
工作的金(千足)的用的	OOmm						7- 42 7	
	及與什種類·五井為205V PC 40 44 / 6 厚 100	m2	38) / 10 E	
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚:100mm						単 43号	
		m2	38					
アスファルト舗装工 歩道舗装								
少坦래衣		式	1					
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アススァルト混合物(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上						単 44号	
	VIIII, I VIIII A. T. IIIVIII	m2	185					

- 5 -

工事名 R3吉土 鳴門池田線 阿波・阿	T波勝命 自歩道工事(2)				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40,仕上り厚:100mm						単 45号
		m2	185				
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 15cm, 塗布厚: 厚1.5mm, 排水性舗装: 無し						単 46号
外側線	7	m	70				
付帯工							
		式	1				
取合工							
		式	1				
取合工(4)							単 47号
		箇 所	1				
取合工(6)							単 48号
		箇所	1				
取合工(9)							単 49号
		箇所	1				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 50号
A		人目	50				
交通誘導警備員							単 51号
В		人目	50				

工事名 R 3 吉土 鳴門池田線 阿波·阿波勝命	自歩道工事(2)				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
直接工事費								
		式	1					
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費 (率計上)								
		式	1					
純工事費								
		式	1					
現場管理費								
		式	1					
工事原価								
		式	1					
一般管理費等								
		式	1					
工事価格								
		式	1					
消費税額及び地方消費税額								
		式	1					
工事費計								
		式	1					

	1次单価表						2021.06 2021.06 1.000-00000 0.0 0
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)	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 2号 路床盛土 流用土 (B < 2.5)	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土	2.5m未満	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表						2021.06 2021.06 1.000-00000 0.0 0
単 3号	路床盛土 流用土 (2.5 < B < 4.0)	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土		2.5m以上4.0m未満					
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0			
単 4号 路床盛土 流用土 (B < 2.5)	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土	2. 5m未満	m3	1			
		IIIO	1			
合計						
単価						円/m3

- 9 -

	1 次 🖺	单価	表		
	- y \	1 11-4			
単 5号 土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	
6 41 1016	Az fel	227.71.	\V/ =))/ / 	_

単価使用年月	2021.06		
歩掛適用年月	2021.06		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

単 5号	土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	t	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, 19.0km以下	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1	次単価表

単価使用年月	2021. 06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	- y ·	1 1124 3			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 6号 残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分						
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0					
単 7号 床掘り 第2工区 B							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し , 無し	m3	1				
合計							
単価						円/m3	

	1 次単価表					
単 8号 床掘り B	単 8号 床掘り 単位 m3 単位数量				1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し ,無し	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2021.06 2021.06 1.000-00000 0.0 0
単 9号 ^{埋戻し} (1<=W1<4)	土質: 土砂	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満					
		m3	1			
н н						
単価						円/m3

1次単価表						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 ^{埋戻し} (W<1)	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	最大埋戻幅1m未満	m3	1			
合計						
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	2021.06 2021.06 1.000-00000 0.0 0
単 11号	重力式擁壁 1 号重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
重力式擁壁	74.	1mを超え2m未満,18-8-25(高炉),有り,有り,一般養生,延長無し	m3	1			
슴計							
	単価						円/m3

1次単価表						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 第2工区 2号重力式擁壁	^{半 12 7} 第 2 工区					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,18-8-25(高炉),有り,有り,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 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0	
単 13号	小型擁壁 第2工区 コンクリート壁	擁壁平均高さ:0.5m以上0.6m未満,本 体コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
小型擁壁(A)	0.5m以上0.6m未満,18-8-25(高炉), 有り,無し,一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1			
	合計						
	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	2021.06 2021.06 1.000-00000 0.0 0
単 14号 床掘り 第二工区(水路工) B	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し , 無し	m3	1			
슴計						
単価						円/m3

1次単価表						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号 埋戻し 第2工区 (水路工) (W<1)	土質:土砂	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
埋戻し	最大埋戻幅1m未満					
		m3	1			
合計						
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	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0	
単 16号	プ レキャストU型側溝 第2工区 1号U型側溝	U型側溝規格:2種, B300-H400	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
U型側溝		据付け, L=4000mm, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000を超え2000kg/個以下 , 無し, 無し, 無し	m	1			単 52号
	合計						
	単価						円/m

1次単価表

単価使用年月 2021.06 歩掛適用年月 2021.06 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 17号 側溝蓋 C2-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	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し					単 53号
	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	枚	1			
合計						
単価						円/枚

1次単価表

単 価使用牛月	2021.06		
歩掛適用年月	2021.06		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					万務調整係級	1.000-00000 0.0 0
単 18号 側溝蓋 T-14		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 54号
		枚	1			
合計						
単価						円/枚

1 次単価表						2021. 06
						1.000-00000 0.0 0
単 19号 ヒューム管 (B形管)	管規格:外圧管1種	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
ヒューム管(B形管)	据付,200mm,90°巻き,有り,外圧管1 種,18-8-40(高炉),全ての費用					
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0	
単 20号 鉄	筋コンクリート台付管	管規格: T-25 φ300	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート台	付管	据付,300mm,2m/個,全ての費用		1			
			m	1			
	合計						
	単価						円/m

1次単価表

単価使用年月 2021.06 歩掛適用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万務 调登除級	1.000-00000 0.0 0
単 21号 現場打ち街渠桝 1号街渠桝	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), 0.24m3を超え0.26m3 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	2021.06		
歩掛適用年月	2021.06		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

		· 1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 22号 蓋 1号街渠桝	蓋種類:鋼製, T-25, 300*500	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(枚)						単 55号
		枚	1			
合計						
単価						円/枚
- -						

1次単価表						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号 現場打ち集水桝 3号排水桝	コンクリート規格:18-8-25 (BBorN)	単位	基	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,有り,全ての費用	m3	0. 458			
型枠	一般型枠, 小型構造物					
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,クラッシャラン 4 0~0,全ての費用	m2 m2	6			
基面整正		m2	1			
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 56号
合計						
単価						円/基

1次単価表						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 24号 現場打ち集水桝 4号排水桝	コンクリート規格:18-8-25 (BBorN)	単位	基	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,有り,全ての費用	m3	0.364			
型枠	一般型枠, 小型構造物					
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,クラッシャラン 4 0~0,全ての費用	m2	4.8			
基面整正		m2	1			
		m2	1			
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 56号
A =1						
合計						
単価						円/基

1 次単価表						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 25号 現場水路工 2-1号U型側溝	B300 コンクリート規格:18-8-25 (BBorN)	単位	m	単位数量	6	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. 81			
型枠	一般型枠,小型構造物	m2	32.6			
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	m2	8. 1			
目地板	瀝青質目地板t=10					
基面整正		m2	0.3			
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	m2 枚	8			単 57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	枚枚	12			単 58号
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 2021.06 歩掛適用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0	
単 26号 現場水路工 2-2号U型側溝	B300 コンクリート規格:18-8-25 (BBorN)	単位	m	単位数量	11. 24	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	3. 45			
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	37. 6			
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	m2	7.9			
目地板	瀝青質目地板t=10	IIIZ	1.9			
鉄筋	SD345 D13,全ての費用	m2	0.4			
基面整正		t	0.018			
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	m2	8			単 57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	枚	11			単 59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	枚	1			単 60号
∧ ₹1		枚	5			
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 2021.06 歩掛適用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0	
単 27号 現場水路工 2号L型側溝	B300 コンクリート規格:18-8-25 (BBorN)	単位	m	単位数量	59. 54	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	8. 16			
型枠	一般型枠,小型構造物	m2	78. 3			
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	m2	23. 8			
目地板	瀝青質目地板t=10					
基面整正		m2	0.8			
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	m2 枚	93			単 57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	枚	3			単 59号
合計						
単価						円/m

1次単価表						単価使用年月 2021.06 歩掛適用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0	
単 28号	現場水路工 1号L型側溝	B 500 コンクリート規格: 18-8-25 (BBorN)	単位	m	単位数量	84. 4	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	10. 339			
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	26. 164			
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	m2	69. 63			
目地板		瀝青質目地板t=10	m2	1.012			
基面整正			m2	70. 052			
			1112	70.032			
	合計						
	単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 29号 縁石	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
歩車道境界プロック	設置,各種600mm以下50kg以上100kg 未満,1.65個/m,無し,無し	m	1			暫定価格
合計						

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	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号 縁石	ブロック規格:B種歩道切下げ部	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
歩車道境界プロック	設置,各種600mm以下50kg以上100kg 未満,1.65個/m,無し,無し	m	1			暫定価格
合計						
単価						円/m

円/m

			1次单	单価表	表
4 01 F	縁石	ブロック規格:B種両面R	(基礎材有		

単価使用年月 2021.06 歩掛適用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	_ <i>y</i> \	, ,,,,,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 31号 縁石	ブロック規格:B種両面R (基礎材有り)	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
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,再生クラッシャラン RC-40, 無し	m	1			暫定価格
合計						
単価						円/m

1	次単価表	E.
\perp	八十二四4	X

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021. 06
学	1 000-00000 0 0 0

	- » ·	1 11-4	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 32号 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕	アスファル計舗装版,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						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 33号 コンクリート取壊し運搬処理	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・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,必要,無し,11.5以 下	m3	1			単 61号
合計						

単価

1次単価表						2021.06 2021.06 1.000-00000 0.0 0
単 34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

円/m3

1次単価表

単価使用年月 2021.06 歩掛適用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		• • • •	<u> </u>		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 35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以下,全ての費用					
		m	1			
合計						
単価						円/m

1	次単位	Fi表
	$1/\sqrt{1+}$ III	U 1X

ı	単 価使用年月	2021.06		
I	歩掛適用年月	2021.06		
I	労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

		- > \ 1			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 36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
殼運搬		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	<u></u>						
単	価						円/m3

1 次単価表					
殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	m3	1			単 62号
					円/m3
	殻種別:アスファルト殻	殻種別:アスファルト殻 単位 条件 単位	設種別:7スファルト設 単位 m3 単位 数量 単位 数量 数量	設種別:アスファルト設	設種別: アススファルト設

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 38号 汚泥処分費		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 63号
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2021. 06 2021. 06
単 39号	表層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未 満)材料規格:再生密粒度As混合物(1 3),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価 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,各種(2.30以上2.40t/m3未満),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						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 40号 基層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満)材料規格:再生粗粒度As混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満	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,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコートPK-4,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

		1次单位	価表	
224	4. L層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40		

単価使用年月 2021.06 歩掛適用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						力伤调罡怵奴	1.000-00000 0.0 0
単 41号	上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40),仕上り厚:90mm	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(重	車道·路肩部)	瀝青安定処理材(40),1.4m未満(仕上厚50mm超100mm以下,90mm,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
\perp	八中川公

単価使用年月 2021.06 歩掛適用年月 2021.06 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 42号	上層路盤(車道·路肩部)	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	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	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 43号 下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-40, 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-40, 全ての費用	m2	1			
合計						

単価

1次単価表						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 44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,再生密粒度アスファルト混合物(13),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1			
슴計						
単価 単価						円/m2

円/m2

1 次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月	2021. 06 2021. 06
単 45号	上層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40,仕 上り厚:100mm	単位	m2	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
上層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 路盤材(各種), 全ての費用	m2	1			
	슴計						
	単価						円/m2

1次単価表						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 46号 溶融式区画線 外側線	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 64号
슴計						
単価						円/m

単価使用年月 2021.06 1次単価表 歩掛適用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 取合工(4) 単 47号 単価 単位 筃所 単位数量 1 名称·規格 数量 条件 単位 単価 金額 摘要 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用 床掘り m32 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 m217 単 61号 構造物とりこわし・運搬・処分 無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,必要,無し,11.5以 (複合) m30.4 殼運搬 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 m31 单 62号 処分費(m3) m31 1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,再 表層(車道·路肩部) 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 m237 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 m237 嵩上げコンクリート 単 65号 3.95 m 合計 円/箇所 単価

1次単価表						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0	
単 48号 取合工(6)		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	
床掘り	土砂,上記以外(小規模),全ての費用						
		m3	64				
<u></u> 埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満						
		m3	26				
構造物とりこわし・運搬・処分	無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t	IIIO	20			単 61号	
(複合)	積級,無し,無し,必要,無し,11.5以					- 0173	
L sel delever lan		m3	0.4				
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, 19.0km以下	m3	38				
残土等処分							
		m3	38				
 坂路擁壁		IIIO	36			単 66号	
WHITE						- 00.7	
		m	21. 51				
合計							
単価						円/箇所	

1次単価表						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0	
単 49号 取合工 (9)		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	
路床盛土		式	1			単 67号	
土工		式	1			単 68号	
構造物取り壊し工		式				単 69号	
舗装工(表層+上層路盤)			1			単 70号	
9 号排水枡		m2	31			単 71号	
鉄筋コンクリート台付管		基	1			単 72号	
嵩上げコンクリート		m	5. 41			単 73号	
		m	14. 19				
合計							
単価						円/箇所	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 50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 74号
		人日	1			
合計						
単価						円/人日

1次単価表						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 51号 <mark>交通誘導警備員</mark> 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						単 75号
		人目	1			
合計						
単価						円/人日

2次単価表						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0	
単 52号 U型側溝	据付け,L=4000mm,無し,側溝(各種), L=2000mm,1000を超え2000kg/個以下 ,無し,無し,無し	単位	m	単位数量	労務調整係数 10	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無		m	10				
側溝 プレキャストU型側溝 PU434B300-H400		個	2.5				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/m	

	艾		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0		
単 53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 C2-B300		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
승카						
単価						円/枚

2次単価表						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 54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 鋼製蓋 T-14 ザラ細目		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/枚

2次単価表						2021.06 2021.06 1.000-00000 0.0 0
単 55号 材料費(枚)		単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 T-25, 300*500, 鋼製		枚	1			
승카						
単価						円/枚

- 41 -

2次単価表						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 56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 鋼製蓋 T-25 ザラ細目 ボルト固定		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/枚

2次単価表						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0	
単 57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 C1-B300		枚	100				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/枚	

2次単価表						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 58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 鋼製蓋 T-14 ザラ細目		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/枚

- 44 -

2次単価表						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 59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 鋼製蓋 T-6 ザラ細目		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
슴카						
単価						円/枚

- 45 -

2次単価表						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 60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 鋼製蓋 Tー25 ザラ細目		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/枚

2次単価表						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 61号 構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,必要,無し,11.5以 下	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
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 76号
処分費(m3)		m3	1			単 77号
殼運搬	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

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000 0.0 0
単 62号		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 アスファルト殻		m3	100			
合計						
単価						円/m3

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 63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 汚泥処分費		m3	100			
合計						
単価						円/m3

2次単価表						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 64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 [*] ラスヒ [*] ース [*] 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

- 49 -

	2次単価表					2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 65号 嵩上げコンクリート		単位	m	単位数量	3. 95	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,有り,全ての費用	m3	0.09			
型枠	一般型枠, 小型構造物	. 0	0.0			
コンクリートはつり	3cm以下,全ての費用	m2	0.9			
		m2	0.8			
合計						
単価						円/m

- 50 - 徳島県

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 66号 坂路擁壁		単位	m	単位数量	21. 51	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,有り,全ての費用	m3	17. 98			
型枠	一般型枠, 小型構造物					
基礎材	17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0	m2	60.8			
		m2	22. 5			
基面整正		m2	23			
目地板	瀝青質目地板t=10					
		m2	22. 7			
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65		m	1.8			
		m	1.0			
百計						
単価						円/m

- 51 - 徳島県

単価使用年月2021.06歩掛適用年月2021.06労務調整係数1.000-00000 0.0 0	2次単価表				
単位数量 1 単価	単位数量	式	単位		単 67号 路床盛土
単価 金額 摘要	単価	数量	単位	条件	名称・規格
				2. 5m未満	路床盛土
		1	m3		
					合計
単価 金額 摘要	単価	数量			路床盛土

2次単価表						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 68号 土工		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し , 無し	m3	0.4			
合計						

2次単価表						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 69号 構造物取り壊し工		単位	式	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
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,必要,無し,3.0以下	m3	1			単 78号
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	19			
処分費(m3)		m3	1			単 62号
殼運搬	舗装版破砕,人力積込,無し,11.0km 以下,全ての費用	m3	1			
合計						

- 53 - 徳島県

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 70号 舗装工(表層+上層路盤)		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
表層(車道・路肩部)	3.0m超,50mm,再生密粒度アスファルト混合物(13),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1			
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

2次単価表						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 71号 9号排水枡		単位	基	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
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,有り,全ての費用	m3	0. 235			
型枠	一般型枠,小型構造物	m2	3. 12			
基礎材	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0					
基面整正		m2	0.64			
本 山雀正		m2	72			
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 79号
合計						
単価						円/基

- 55 - 徳島県

2次単価表						2021.06 2021.06 1.000-00000 0.0 0	
単 72号 鉄筋コンクリート台付管		単位 m 単位数量					
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,200mm,1m/個,全ての費用						
		m	1				
合計							
単価						円/m	

2次単価表						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 73号 嵩上げコンクリート		単位	m	単位数量	4. 19	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,18-8-25 (高炉),一般養生,有り,全ての費用	m3	0.13			
型枠	一般型枠, 小型構造物	0	1.7			
コンクリートはつり	3cm以下,全ての費用	m2	1. 7			
		m2	0.6			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 74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				
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/人日

2次単価表						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 75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						
=# ±1/- + 1 / 1 · or · 2 \		人				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/人目

3次単価表

単価使用年月 2021.06 歩掛適用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 76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			
<u></u> 諸雑費(まるめ)		IIIO	1			
田が兵(みるが)						
		式	1			
合計						
単価						円/m3

3	次単価表	<u></u>
\mathbf{O}	八十二 四4	X.

単 価使用牛月	2021.06			
歩掛適用年月	2021.06			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

徳島県

						1.000-00000 0.0 0
単 77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 コンククリート殼(無筋)						
		m3	100			
슴計						
単価						円/m3

- 59 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000 0.0 0				
単 78号 構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,必要,無し,3.0以下	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必 要	m3	1			単 76号
処分費(m3)						単 80号
設運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,3.0km以下,全ての費用	m3	1			
승카						
単価						円/m3

3次単価表						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 79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 鋼製蓋 T-25 ザラ細目 ボルト固定		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/枚

4次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 80号 処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 コンクリート殻		m3	100			
合計						
単価						円/m3

- 62 -

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 3 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自	事步道工事(2)				
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	1. 091	6, 727	
L001010006	バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.28m3	日	0. 259	1,918	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.831	8, 295	
L001010011	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	F	0. 085	516	
L001011002	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	1. 239	4, 671	
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	3. 142	13, 347	
L001050002	ロート゛ローラ [マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	0. 017	88	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	0. 202	1,027	
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	日	3. 529	6, 879	
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. 474	6, 260	
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュ型 吐出量5.0m3/min	日	0. 133	263	
L001180001	タンパ。及びランマ	質量 60~80kg	日	1. 507	953	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	日	0.016	522	
M000202015	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	7. 629	60, 498	
M000202019	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	0.893	16, 443	
M000202028	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	1. 916	19, 137	
M000202062	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	1.718	18, 551	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 3 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩	道工事(2)				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
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. 242	28, 914	
M000301001	タ゛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, 311	
M000301002	タ゛ンプ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	4t積級	供用日	37. 06	267, 004	
M000301005	タ゛ンプ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	0.766	15, 607	
M000701015	モータク゛レータ゛[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブ`レート` 幅3. 1m	供用日	0. 179	3, 286	
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	0.186	2, 545	
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	0.738	1, 099	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	1. 683	571	
M000903010	コンクリートポンプ 車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	0. 622	32, 242	
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	0.737	13, 194	
M001003018	ASフィニッシャ[クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	供用日	0. 342	5, 440	
M001161010	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレート 後 φ 56cm	供用日	0.399	2, 174	
	合計額				539, 482	

見積単価一覧表

工事名	R3吉土 鳴門池田線 阿波·阿波勝命 自歩道	道工事(2)			
名称	規格	単位	単価	備考	
	アスファルト殻	m3	1,800	運搬距離L=11.5km以下	
殼処分費	コンクリート殼(無筋)	m3	1,600	運搬距離L=11.5km以下	
土砂処分費		m3	2,700	運搬距離L=19.0km以下	
汚泥性分費		m3	14,300		
路側排水ブロック	標準部(A1)	個	1, 700	暫定単価	
路側排水ブロック	標準部(A3)	個	1, 130	暫定単価	
路側排水ブロック	標準部 (B1)	個	1, 700	暫定単価	

		数	量		総		括	表		
工 種	種 別	細	別	規	格	単位	数量		摘	要
道路土工										
	掘 削 工	土砂:	掘 削	土	砂	m^3		177		
	歩道盛土工	流用土(F	B<2.5)	土	砂	m^3		47		
	歩道盛土工	流用土(2.5	\leq B<4.0)	土	砂	m^3		7		
	路体盛土工	流用土(B<2.5)		土	砂	m^3	5			
	路体盛土工	流用土(2.5	\leq B $<$ 4.0)	土	砂	m^3	3 0			
	路体盛土工	流用土(F	B≧4.0)	土	砂	m^3		0		
	作業残土処理工(全体)	残土外	処理	土	砂	m^3		245	土工集計表参照	

			数	量		総		括	表		
工 種	種	別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要
擁壁工											
	作業	土工									
			床 掘	b В	土	砂	m^3		98		
			床 掘	り B'	土	砂	m^3		42		
			埋 戻 し(1	.0≦W1<4.0)	土	砂	m^3		55		
			埋戻し	(W1 < 1.0)	土	砂	m^3		15		

		数	量		総		括	表		
工 種	種別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要
擁 壁 工										
	現場打擁壁工									
	1号重力式擁壁			H=0.65~1.30m(平均:0.975m)	m		14.57	場所打ち擁壁	匚(1)を適用する
		(1.0式)	当り数量)							
		コンク	フリート	$\sigma ck = 1$	$8N/mm^2$	m^3		6.69		
		型	枠	一般型枠無	既構造物	m^2		26.5	数量計。	上必要無
		基础	遊 材	RC-40~0	, t=200mm	m^2		11.2	数量計上必要無	
		目上	也 材	瀝青質板,t=10mm		m^2	0.7		数量計上必要無	
		水拔	パイプ	VP φ	65mm	m		2.2	数量計。	上必要無
		裏面挂	非水材	200>	* 30	m		14.9		
		基面	i整正	土	砂	m^2		11		

		数	量	×	<u>*</u>		括	表		
工種	種別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要
擁 壁 工										
	現場打擁壁工									
	2号重力式擁壁			H=0.65~2.20m(平均	៦:1.425m)	m		44.14	場所打ち擁壁	Γ(2)を適用する
		(1.0式当))数量)							
		コンクリ	1	$\sigma \text{ ck} = 18 \text{N}$	$/\text{mm}^2$	m^3		43.83		
		型	枠	一般型枠 無筋	構造物	m^2		131.1		
		基礎	材	RC-40~0 , t=	=200mm	m^2		47.7		
		目 地	材	瀝青質板,t	=10mm	m^2		4.4		
		水抜パ	イプ	VP φ 65π	m	m		14.6		
		裏面排	水材	200*30		m		53.8		
		基面團	隆正	土 砂		m^2		48		

		数	量		総		括	表		
工 種	種 別	細	另门	規	格	単位	数	量	摘	要
擁 壁 工										
	現場打擁壁工									
	コンクリート壁			H=0.5	50m	m		2.20		
		(10.0m)	当り数量)							
		コンク	ソリート	$\sigma ck = 18$	$8N/mm^2$	m^3		0.17		
		型	枠	一般型枠力	型構造物	m^2		2.2		
		基码	芝 材	RC-30~0	, t=100mm	m^2		0.6		
		基面	整正	土	砂	m^2		1		

			数	量		総		括	表		
工 種	種	別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要
小型水路工											
	作業	土工									
			床掘	врв	土	砂	m^3		24		
			埋戻し	(W1<1.0)	土	砂	m^3		8		

				数	量		総		括	表		
工	種	種	別	紐	別	規	格	単位	数	量	摘	要
小型水	路工											
		現場打	水路工									
		1号U型	型側溝	プレキャス	トU型側溝	2種,B30	00-H400	m		6.76	1.7	個
				(1.0式)	当り数量)							
				蓋	版	C2-	B300	枚		13		
					<i>II</i>	鋼製蓋 T- ザラザ	14 溝幅300 ラ細目	"		1	参考重量	遣 35.1kg
		2-1号U	型側溝			В:	300	m		6.12		
				(1.0式)	当り数量)							
				コンク	フリート	$\sigma ck = 1$	18N/mm^2	m^3		2.81		
				型	枠	一般型枠	小型構造物	m^2		32.6		
				基础	港 材	RC-40~0), t=150mm	m^2		8.1		
				目	地 材	瀝青質板	ī, t=10mm	m^2		0.3		
				基面	整正	土	砂	m^2		8		
				蓋	版		B300	枚		12		
					<i>II</i>	鋼製蓋 T- ボルト固定*	14 溝幅300 げラザラ細目	"		1	参考重量	量 46.1kg

		数	量		総		括	表		
工 種	種別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要
小型水路工										
	現場打水路工									
	2-2号U型側溝			В 3	00	m		11.24		
		(1.0式)	当り数量)							
		コンク	クリート	$\sigma \text{ ck} = 1$	$8N/mm^2$	m^3		3.45		
		型	枠	一般型枠 /	型構造物	m ²		37.6		
		基	礎 材	RC-40~0	, t=150mm	m^2		7.9		
		目:	地 材	瀝青質板	, t=10mm	m^2		0.4		
		鉄	筋	D13 (S	D345)	t		0.0178		
		基面	整 正	土	砂	m^2		8		
		蓋	版	C1-E		枚		11		
		蓋	版	鋼製蓋 T-6 ボルト固定ザ	5 溝幅300 ラザラ細目	"		1	参考	查重量46.1kg
		蓋	版	鋼製蓋 T-2 ボルト固	5 溝幅300	"		5	参考	查重量49.5kg

			数	量		総		括	表		
工 種	種	別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要
小型水路工											
	現場打力	k路工									
	2号L型	側溝			В 3	300	m		59.54		
			(1.0式)	的数量)							
			コンク	リート	σ ck=	$18N/mm^2$	m^3		8.16		
			型	枠	一般型枠/	小型構造物	m^2		78.3		
			基础	楚 材	RC-40~0	, t=150mm	m^2		23.8		
			目均	也材	瀝青質板	; t=10mm	m^2		0.8		
			基面	整正	土	砂	m^2		24		
			蓋	版	C1-l		枚		93		
			蓋	版	鋼製蓋 T- ボルト固定サ	6 溝幅300 ドラザラ細目	"		3	参考	考重量46.1kg

		数	量		総		括	表		
工 種	種別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要
路面排水工										
	側 溝 工									
	1号L型側溝			B=5	500	m		76.00		
		(1式当	たり数量)							
		コン	クリート			m3		10.339		
		3	型枠			m2		26.164		
		基	礎材			m2		69.630		
		E	地材			m2		1.012		
		基门	面整正			m2		70.052		

		数量	総		括表	
工種	種 別	細	規格	単位	数量	摘 要
路面排水工						
	側 溝 工					
	縁石工	A1タイプ(一般部)	B種 両面R	m	75.74	1m当たり1.65個
		A3タイプ(歩道切下部	B種 歩道切下げ用	"	13.68	1m当たり1.65個
		B1タイプ(街渠桝部)(一般部) B種 両面R	11	4.00	1m当たり1.65個
		計		m	93.42	

				数	量		総		括	表		
エ	種	種	別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要
路面排	水工											
		街渠	桝工									
		1号街	渠桝			300>	< 500	基	į	5.0	Co=0.458	m3,鉄筋無し

		数	量	ř	総		括	表		
工 種	種 別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要
集水桝工										
	排水桝工									
	3号排水桝			600×600	×850	基	1.0		Co=0.4	58m3,鉄筋無し
	4号排水桝			600×600	×650	基	1.0		Co=0.3	64m3,鉄筋無し
	9号排水桝	取合工	19で計上							

		数	量		総		括	表		
工 種	種 別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要
管 渠 工										
	管 渠 工									
	1号管渠	ヒューノ	管 φ 200			m	15.2	5		
	同基礎工					m	13.7	5		
	2号管渠	取合工	.9で計上							
	同基礎工	取合工	.9で計上							
	3号管渠	鉄筋コンク	リート台付管	T-25	φ 300	m	8.70)		
	同基礎工					m	8.19)		

		数	量	社 総		括 表	ŧ
工 種	種 別	細	別	規格	単位	数量	摘 要
舗 装 工							
	アスファルト舗装工						
	県道舗装						
		表	層	再生密粒度As(13),t=	ocm m ²	38	
		基	層	再生粗粒度As(20),t=	ocm m ²	38	
		上層	路盤	再生瀝青安定処理,t=	ocm m ²	38	
		上層	路盤	粒度調整砕石,t=10		38	
		下層	路盤	再生クラッシャーラン,t=1(ocm m ²	38	RC-40
	歩道舗装(一般部)	表	層	生密粒度As(13),		185	
		路	盤	再生クラッシャーラン,t=10	ocm m ²	185	

			数	量		総		括	表		
工 種	種	別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要
区画線工											
	区画総	泉工									
			溶融式	区画線	実線,150	em,白色	m		73.4	外任	則線

			数	量		総		括	表		
工 種	種	別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要
構造物撤去工											
	構造物取場	表し工									
			アスファル	小取壊し	t=50	cm	m^2		103		
			コンクリー	ト取壊し	無筋構	造物	m2		45		
			殼運攋	2000 理	アスファ		m ³		5		
			1)	1	コンクリート	、殼,無筋	m^3		5		
			舗装制	豆切断	アスファルト				81.3		
			1)	1	コンクリート t	=10cm以下	m		6.6		

		数	量		総		括	表			
工 種	種 別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要	
取合工4									(No.3	5+12.74付近)	
	作業土工	床 掘り	Э В	土	砂	m^3		2			
	構造物取壊し工										
		アスファルト	取壊し	t=5	cm	m^2		17			
		コンクリート	取壊し	無筋積	靠造物	m^3		0.4			
		殼運搬処	0.理	アスファ	ルト殻	m^3		1			
		殼運搬処	0.理	コンクリー	ト殼,無筋	m^3		0.4			
	舗装工										
	取合舗装	表	層	F生密粒度A	s (13), t=5			37			
		上層 路	盤	粒度調整砕	右,t=10cm	m^2		37			

		数	量		総		括	表		
工 種	種 別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要
取合工4										
	現場打擁壁工									
	嵩上コンクリート					m		3.95		
		(1.0式)	当り数量)							
		コンク	ウリート	$\sigma \text{ ck} = 18$	$8N/mm^2$	m^3		0.09		
		型	枠	一般型枠力	型構造物	m^2		0.9		
		コンクリ	ートはつり	t=3cm	以下	m ²		0.8		

		数	量		総		括	表		
工 種	種 別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要
取合工6									(No.37	7+15.85付近)
	作業土工	床掘	₿りB	土	砂	m ³		64		
		埋 戻し(1	.0≦W1<4.0)	土	砂	m^3		26		
		残	土			m^3		38		
	構造物取壊し工									
		コンクリー	ート取壊し	無筋桿		m^3		3		
		殼運	般処理	コンクリー	ト殼,無筋	m^3		3		

		数	量		総		括	表		
工 種	種 別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要
取合工6										
	現場打擁壁工									
	坂路擁壁					m		21.51		
		(1.0式)	当り数量)							
		コンク	クリート	$\sigma ck = 1$	$8\mathrm{N/mm}^2$	m^3		17.98		
		型	枠	一般型枠無	無筋構造物	m^2		60.8		
		基	礎 材	RC-40∼0	, t=200mm	m^2		22.5		
		基面	整正	土	砂	m^2		23		
		目:	地 材	瀝青質板	, t=10mm	m^2		22.7		
		水抜	パイプ	VP φ	65 mm	m		1.8		

		数	量		総		括	表			
工 種	種 別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要	
取合工9									(No.4	13+8.85付近)	
	路体盛土	流用土(E	3<2.5)	土	砂	m^3		1			
	作業土工										
		床 掘	b В	土	砂	m^3		0.4			
	構造物取壊し工										
		アスファル	ト取壊し	t=5	cm	m^2		19			
		コンクリー	ト取壊し	無筋構	造物	m^3		1			
		殼運搬	:処理	アスファ	ルト殻	m^3		1			
		11		コンクリー	一殼,無筋	m^3		1			
	舗装工										
	取合舗装	表	層	再生密粒度	As,t=5cm	m ²		31			
		路	盤	粒度調整砕	石,t=10cm	m^2		31			

		数	量	総		括	表		
工 種	種 別	細	別	規格	単位	数	量	摘	要
取合工9									
	集水桝工								
	9号排水桝			$400\times400\times560$	基		1.0		
	管渠工								
	2号管渠	鉄筋コンクリー	小台付管	T-25 φ 200	m		5.41		
	同基礎工				m		5.11		
	現場打擁壁工								
	嵩上コンクリート				m		4.19		
		(1.0式当り	数量)						
		コンクリー	ート	$\sigma \mathrm{ck} = 18 \mathrm{N/mm}^2$	m^3		0.13		
		型	枠	一般型枠 小型構造	i物 m²		1.7		
		コンクリート	はつり	t=3cm以下	m^2		0.6		

г

道路土工										
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
掘削工	土砂掘削	右側	土積計算書より			\mathbf{m}^3		19.1		
		左側	土積計算書より			\mathbf{m}^3	1	57.7		
		計				m^3				176.8
歩道盛土	流用土(B<2.5)	右側	土積計算書より			m^3		17.2		
	流用土(2.5≦B<4.0)	右側	土積計算書より			m^3		0.0		
	流用土(B<2.5)	左側	土積計算書より			m^3		23.2		
	流用土(2.5≦B<4.0)	左側	土積計算書より			m^3		6.7		
		計				m^3				47.1
路体盛土	流用土(B<2.5)	右側	土積計算書より			m^3		0.0		
	流用土(2.5≦B<4.0)	右側	土積計算書より			m^3		0.0		
	流用土(B≧4.0)	右側	土積計算書より			m^3		0.0		
	流用土(B<2.5)	左側	土積計算書より			m^3		4.6		
		計				m^3				4.6
作業残土処理工	残土処理	計	土工集計表より			m^3				244.5

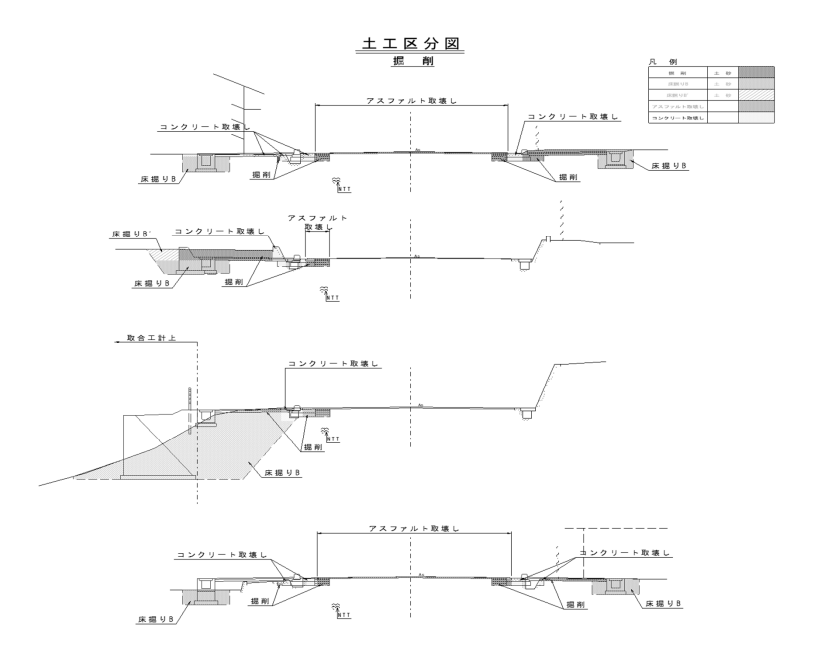
土工集計表1									
工種	種別	細別	規格	単位	県道部	擁壁工	小型水路工	取合工	摘 要
道路土工									
	掘 削 工	土砂掘削	土砂	m^3	176.8				
	歩道盛土	流用土(B<2.5)	土砂	m^3	47.1				
		流用土(2.5≦B<4.0)	土砂	m^3	6.7				
	路体盛土	流用土(B<2.5)	土砂	m^3	4.6				
		流用土(2.5≦B<4.0)	土砂	m^5	0.0				
		流用土(B≧4.0)	土砂	m ⁶	0.0				
擁壁工									
	作業土工	床掘りB	土砂	m^3		98.0			
		床掘りB′	土砂	m^3		42.4			
		埋戻し(1.0≦W1<4.0)	土砂	m^3		54.7			
		埋戻し(W1<1.0)	土砂	m^3		15.2			
小型水路工									
	作業土工	床掘りB	土砂	m^3			24.2		
		床掘りB′	土砂	m ³			0.0		
		埋戻し(1.0≦W1<4.0)	土砂	m ³			0.0		
		埋戻し(W1<1.0)	土砂	m ³			7.8		
取合工									
	路体盛土	流用土(B<2.5)	土砂	m^3				0.9	
		流用土(2.5≦B<4.0)	土砂	m ³				0.0	
		流用土(B≧4.0)	土砂	m ³				0.0	
	作業土工	床掘りB	土砂	m ³				66.1	
		埋戻し(1.0≦W1<4.0)	土砂	m ³				26.0	
		埋戻し(W1<1.0)	土砂	m ³				0.0	
作業残土処理工									
	残土処理		土砂	m ³	118.4	70.5	16.4	39.2	
	残土如	心理合計	土砂	m ³		24	14.5		

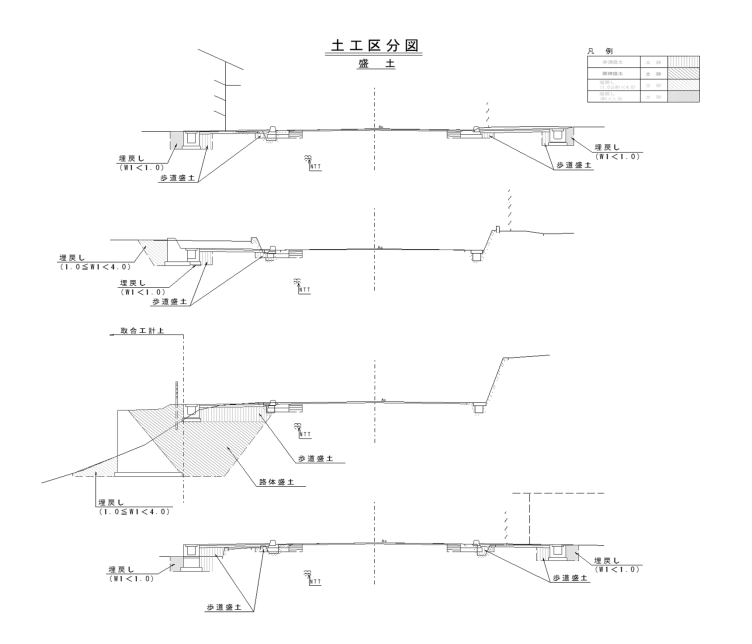
上工集計表	表2(取合工)									
工種	種別	細別	規格	単位	取合工4	取合工6	取合工9		合計	摘 要
取合工										
	路体盛土	流用土(B<2.5)	土砂	m^3			0.9		0.9	
		流用土(2.5≦B<4.0)	土砂	m^3					0.0	
		流用土(B≧4.0)	土砂	m^3					0.0	
	作業土工	床掘りB	土砂	m^3	1.7	64.0	0.4		66.1	
		埋戻し(1.0≦W1<4.0)	土砂	m^3		26.0			26.0	
		埋戻し(W1<1.0)	土砂	m^3					0.0	

									土		積	計		算	=	書									
測	占	距	離		掘	1	削(土	二砂)			步	道盛土(B	(2.5)		步	5道	盛土(2.5≦	$\leq B < 4.0)$			路	好盛土(I	3<2.5)	
側	点	此		断	面	平	均	数	量	断	面	平 均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	数数	量
道路土	工(右側)																								
No. 41+1	19. 36		0.00		0.1						0.2					0.0						0.0			
No. 42			0.64		0.1		0.10		0.1		0.2	0.20		0.1		0.0		0.00	0	. 0		0.0	0.00)	0.0
No. 42+3	1.81		1.81		0.1		0.10		0.2		0.2	0.20		0.4		0.0		0.00	0	. 0		0.0	0.00)	0.0
No. 42+1	1.81'		0.00		1.2		0.65		0.0		0.4	0.30		0.0		0.0		0.00	0	. 0		0.0			0.0
No. 42+1			9. 29		1.0		1. 10		10.2		0.4	0.40		3. 7		0.0		0.00		. 0		0.0			0.0
No. 42+1			5. 28		1.0		1.00		5. 3		0.4	0.40		2. 1		0.0		0.00		. 0		0.0			0.0
No. 42+1	16. 38'		0.00		0.3		0.65		0.0		0.7	0. 55		0.0		0.0		0.00		. 0		0.0			0.0
No. 43			3.62		0.3		0.30		1. 1		0.7	0.70		2. 5		0.0		0.00		. 0		0.0			0.0
No. 43+3			3.50		0.3		0.30		1. 1		0.9	0.80		2.8		0.0		0.00		. 0		0.0			0.0
No. 43+6			3.30		0.1		0.20		0.7		0.7	0.80		2.6		0.0		0.00		. 0		0.0			0.0
No. 43+1	11. 05		4. 25		0.1		0.10		0.4		0.7	0.70		3.0		0.0		0.00	0	. 0		0.0	0.00)	0.0
小	計		31. 69						19. 1					17. 2					0	. 0					0.0

								土		積	計		算		書										
SHII	£	미디 첫	i#-	路体	盛士	_(2.5≦	≦B<4.	0)		路	体盛土(B	≥ 4. 0)													
測	点	距离	惟一	斯 面	平	均	数	量	断	面	平 均	数	量	断	面	平	坟	数数	量	断	面	平	均	数	量
道路土工(右側])																								
No. 41+19. 36		0.0	0	0.0)					0.0															
No. 42		0.6	4	0.0)	0.00		0.0		0.0	0.00		0.0												
No. 42+1. 81		1.8	1	0.0)	0.00		0.0		0.0	0.00		0.0												
No. 42+1. 81'		0.0	0	0.0)	0.00		0.0		0.0	0.00		0.0												
No. 42+11. 10		9. 2	_	0.0)	0.00	1	0.0		0.0	0.00		0.0	+											
No. 42+16. 38		5. 2		0.0		0.00		0.0		0.0			0.0												
No. 42+16. 38'		0.0	_	0.0)	0.00		0.0		0.0			0.0												
No. 43		3. 6		0.0		0.00		0.0		0.0			0.0												
No. 43+3. 50		3. 5		0.0		0.00		0.0		0.0			0.0												
No. 43+6. 80		3. 3		0.0		0.00		0.0		0.0			0.0												
No. 43+11. 05		4. 2	5	0.0)	0.00		0.0		0.0	0.00		0.0												
1																									
小計		31. 6	9					0.0					0.0												
			+																						
			+																						
			+																						

					土		積	計		算	書								
畑 上	距 離		掘	削(出	上砂)		步	道盛土(B	<2.5)		歩道	盛土([2.5≦]	B<4.0)		路体点	蓝土(B	(2.5)	
測 点	距 離	断	面 2	平 均	数量	断	面	平 均	数	量	断 面	平	均数	数 量	断	面平	均	数	量
道路土工(左側)																			
No. 35+14. 50		0.	. 9				0.4				0.0					0.0			
No. 35+14. 96'	0.46	0.	. 9	0.90	0.4		0.4	0.40		0.2	0.0		0.00	0.0		0.0	0.00		0.0
No. 35+17. 46	2. 50	0.	. 9	0.90	2. 3		0.4	0.40		1.0	0.0		0.00	0.0		0.0	0.00		0.0
No. 35+17. 46'	0.00	0.	. 8	0.85	0.0		0.4	0.40		0.0	0.0		0.00	0.0		0.0	0.00		0.0
No. 36	2. 54		. 8	0.80			0.4	0.40		1.0	0.0		0.00	0.0		0.0	0.00		0.0
No. 36+10. 00	10.00		. 9	1. 35			0.5			4. 5	0.0		0.00	0.0		0.0	0.00		0.0
No. 37	10.00		. 5	2.70			0.5			5.0	0.0		0.00	0.0		0.0	0.00		0.0
No. 38	20.00		. 8	4. 65			0.5	0.50		10.0	0.0		0.00	0.0		0.0	0.00		0.0
No. 38+3. 00	3.00		. 8	5. 80			0.5	0.50		1.5	0.0		0.00	0.0		0.0	0.00		0.0
No. 38+3. 00'	0.00		. 6	3. 20			0.0	0. 25		0.0	1. 9		0. 95	0.0		1. 3	0.65		0.0
No. 38+6. 50	3. 50	0.	. 6	0.60	2. 1		0.0	0.00		0.0	1. 9		1. 90	6. 7		1. 3	1. 30		4.6
1 =1	5 0.00				155.5					00.0				0.7					4 0
小計	52. 00				157. 7					23. 2				6. 7					4.6
	1				1				1										





擁壁工-作業土工									
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合	計
床掘りB	土砂	右側	土積計算書より			m^3	22.1		
		左側	土積計算書より			m^3	75.9		
		計				m^3			98.0
床掘りB'	 土砂	右側	土積計算書より			m^3	2.1		
		左側	土積計算書より			m^3	40.3		
		計				m ³			42.4
埋戻し	土砂	右側	土積計算書より			m^3	1.0		
(1.0≦W1<4.0)		左側	土積計算書より			m^3	53.7		
		計				m ³			54.7
埋戻し	土砂	右側	土積計算書より			m^3	7.7		
(W1<1.0)		左側	土積計算書より			m^3	7.5		
		計				m^3			15.2

1号重力式	擁壁										
細	別	規格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
延長調	調書		右側				m				14.57
				No.42+1.81~No.42	+16.38		m		14.57		
			∧ ⇒ı								14.57
1.0式	NY IO		合計				m				14.57
		1 1017/ 2		ずわばごさなま し			3				C COC
コンクリ	<u> </u>	σ ck=18N/mm ²		平均断面計算書より	6.686		m ³				6.686
型	 枠	一般型枠 無筋構造	物	 平均断面計算書より	26.51		m^2				26.51
		73.211 7.1132117.2	124	1 49/12/19/19/19			111				
基礎	材	RC-40~0 t=200m	m	平均断面計算書より	11.22		m^2				11.22
目 地	材	瀝青質板 t=10mm	n	6.686/10.0			m^2				0.66
水抜パ	イプ	VP φ 65mm		6.686/3			m				2.23
裏面排	水材	200*30		平均断面計算書より	14.92		m				14.92
基面整	修正	土 砂		平均断面計算書より	10.7		m^2				10.7

細	別	規格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
延長	調書		左側								44.14
				No.35+17.46~No.37	'+15.15		m		37.69		
				No.37+16.55~No.38	3+3.00		m		6.45		
1.0式	さ当り										
	1 11	1 102/ 2		亚坎斯工引 答 書 Fin	40.001		3				40.001
コンク	リート	σ ck=18N/mm ²		平均断面計算書より	43.831		m ³				43.831
型	枠	一般型枠 無筋構造物		平均断面計算書より	131.05		m^2				131.05
基础	楚 材	RC-40~0 t=200mm		平均断面計算書より	47.73		m^2				47.73
 ∃ ‡	也 材	瀝青質板 t=10mm		43.831 / 10			m^2				4.38
н и		E GAN C TOMM		10.001 / 10			111				
水抜ノ	パイプ	VP φ 65mm		43.831 / 3			m				14.61
裏面排	 非水材	200*30		平均断面計算書より	53.77		m				53.77
22,20	, -										
基面	整正	土 砂		平均断面計算書より	48.2		m^2				48.2

算

式

単位

小

計

合

計

コンクリート壁

別

細

規

格

記号

計

延長調書					
	H=500	右側			2.20
			No.41+19.36~No.42+1.81	m	2.20
1.0式当り					
コンクリート	σ ck=18N/mm ²		(0.15*0.50)*2.20	m ³	0.165
型枠	一般型枠 無筋構造物		(0.50+0.50)*2.20	m ²	2.20
				9	
基礎材	RC-30~0 t=100mm		(0.15+0.10)*2.20	m ²	0.55
# ## 	[75b		(0.15+0.10)+0.00	2	
基面整正	土 砂		(0.15+0.10)*2.20	m ²	0.6

							-	上	積		計	算	Ĺ	書						
測	点	距 離	ŕ	床扌	屈り	9 В	(土砂)		床掘	E 9	BÍ	(土砂)		埋戻	L	(1.0≦	\leq W1 $<$ 4.0)	埋	戻 し (W	1<1.0)
例	尽	此 例	断	面	平	均	数	量	断 面	平	均	数	量	断 面	平	均	数量	断面	平均	数量
擁壁工作業 =	上工(右側)																			
No. 41+19	9. 36	0.00)	0.5					0.1					0.4				0.0		
No. 42		0.64	1	0.5		0.50		0.3	0.1		0.10		0.1	0.4	:	0.40	0.3	0.0	0.00	0.0
No. 42+1.	. 48	1. 48	3	0.5		0.50		0.7	0.1		0.10	(0.1	0.4	:	0.40	0.6	0.0	0.00	0.0
No. 42+1.	. 81	0. 33	3	0.5		0.50		0.2	0.1		0.10	(0.0	0.4	:	0.40	0. 1	0.0	0.00	0.0
No. 42+1.	81'	0.00)	1.5		1.00		0.0	0.2		0. 15	1	0.0	0.0		0.20	0.0	0.6	0.30	0.0
No. 42+1.	81''	0.00)	1.5		1.50		0.0	0.2		0. 20		0.0	0.0		0.00	0.0	0.6	0.60	0.0
No. 42+1		9. 29		1.4		1.45	-	13. 5	0.1		0. 15		1.4	0.0	1	0.00	0.0	0.5	0. 55	
No. 42+10		5. 28	3	1.4		1.40		7.4	0.1		0. 10		0.5	0.0		0.00	0.0	0.5	0.50	
小言	<u>+</u>	17. 02	2				2	22. 1					2. 1				1.0			7. 7

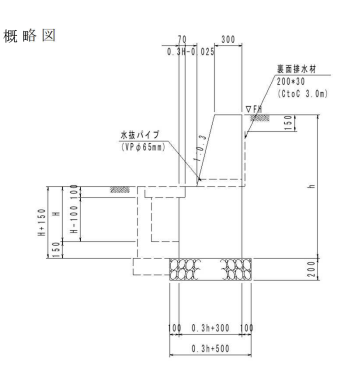
				土	積	計	算	書					
測点	距 離	床	掘 り B	(土砂)	床掂	B b B	(土砂)	埋 戻	し (1.0≦	$\leq W1 < 4.0)$	埋	戻 し (W1	< 1.0)
	此 既	断 面	平均	数量	断 面	平 均	数量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
擁壁工作業土工(左側)													
No. 35+17. 46		1.5	5		0.1			0.0			0.6		
No. 36	2. 54	1.5	1.50	3.8	0.1	0. 10	0.3	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	1.5
No. 36+10. 00	10.00	1.6	1.55	15. 5	0.5	0.30	3.0	1.0	0. 50	5. 0	0.1	0.35	3. 5
No. 37	10.00	1.8	1.70	17. 0	1. 1	0.80	8.0	1.5	1. 25	12. 5	0.1	0. 10	1.0
No. 37+15. 15	15. 15	1.8	1.80	27. 3	1. 1	1. 10	16. 7	1. 5	1. 50	22. 7	0. 1	0. 10	1. 5
小計	37. 69			63. 60			28. 00			40. 20			7. 50
No. 37+16. 55		1. 9			1. 9			2. 1			0.0		0.0
No. 38+3. 00	6. 45	1.9	1.90	12.3	1. 9	1. 90	12. 3	2. 1	2. 10	13. 5	0.0	0.00	0.0
小計	6. 45			12. 30			12. 30			13. 50			0.00
合計	44. 14			75. 90			40. 30			53. 70			7. 50

1号重力式擁壁(右側)						平均	断	面 計	算	書				
測点	点間距離	Н	l _a		コンクリート			型枠			基礎材			基面整正	
例点	从间 此解	П	h	断 面	平 均	立 積	断 面	平 均	面積	断 面	平 均	面積	断 面	平 均	面積
No.42+1.81	0.00	500	1100	0.568			2.22			0.83			0.8		
No.42+1.81'	0.00	500	1100	0.568	0.5680	0.000	2.22	2.220	0.00	0.83	0.830	0.00	0.8	0.80	0.0
No.42+11.10	9.29	500	810	0.398	0.4830	4.487	1.63	1.925	17.88	0.74	0.785	7.29	0.7	0.75	7.0
No.42+16.38	5.28	646	820	0.435	0.4165	2.199	1.64	1.635	8.63	0.75	0.745	3.93	0.7	0.70	3.7
小計	14.57					6.686			26.51			11.22			10.7
															_

1号重力式擁壁(右側)						平 均	断	面 計	算	書				
測点	点間距離	h	h	星	夏面排水材	†									
例点	小川町四門	11	11	断 面	平 均	立 積	断面	平 均	面積	断 面	平 均	面積	断 面	平 均	面積
No.42+1.81	0.00	500	1100	1.10											
No.42+1.81'	0.00	500	1100	1.10	1.100	0.00									
No.42+11.10	9.29	500	810	1.00	1.050	9.75									
No.42+16.38	5.28	646	820	0.96	0.980	5.17									
小計	14.57					14.92									

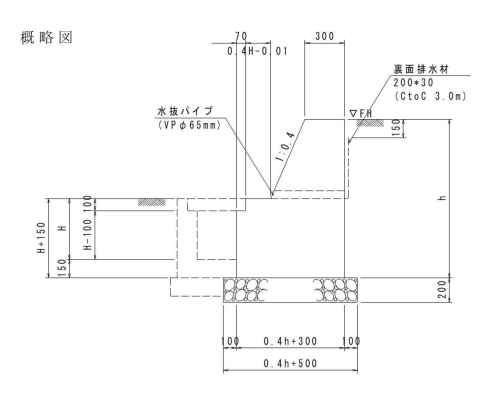
	三側)						平 均	断	面 計	算	書				
測点	上門に郊	1-	1-		コンクリート			型枠			基礎材			基面整正	
側点	点間距離	h	h	断 面	平 均	立 積	断 面	平 均	面積	断 面	平 均	面積	断 面	平 均	面積
No.35+17.46		536	686	0.387			1.37			0.77			0.8		
No.35+18.96	1.50	497	730	0.402	0.3945	0.592	1.47	1.420	2.13	0.79	0.780	1.17	0.8	0.80	1.2
No.35+19.96	1.00	500	750	0.415	0.4085	0.409	1.51	1.490	1.49	0.80	0.795	0.80	0.8	0.80	0.8
No.36	0.04	500	760	0.421	0.4180	0.017	1.53	1.520	0.06	0.80	0.800	0.03	0.8	0.80	0.0
No.36+10.00	10.00	500	1140	0.679	0.5500	5.500	2.32	1.925	19.25	0.96	0.880	8.80	1.0	0.90	9.0
No.37	10.00	500	1580	1.051	0.8650	8.650	3.23	2.775	27.75	1.13	1.045	10.45	1.1	1.05	10.5
No.37+14.53	14.53	500	2200	1.706	1.3785	20.030	4.52	3.875	56.30	1.38	1.255	18.24	1.4	1.25	18.2
No.37+15.15	0.62	500	650	0.357	1.0315	0.640	1.30	2.910	1.80	0.76	1.070	0.66	0.8	1.10	0.7
小計	37.69					35.838			108.78			40.15			40.4
No.37+16.55	0.00	500	650	0.357			1.30			0.76			0.8		
No.37+17.17	0.62	500	2200	1.706	1.0315	0.640	4.52	2.910	1.80	1.38	1.070	0.66	1.4	1.10	0.7
No.37+18.00	0.83	500	2200	1.706	1.7060	1.416	4.52	4.520	3.75	1.38	1.380	1.15	1.4	1.40	1.2
No.38	2.00	500	2000	1.478	1.5920	3.184	4.10	4.310	8.62	1.30	1.340	2.68	1.3	1.35	2.7
No.38+3.00	3.00	500	650	0.357	0.9175	2.753	1.30	2.700	8.10	0.76	1.030	3.09	0.8	1.05	3.2
小計	6.45					7.993			22.27			7.58			7.8
合計	44.14					43.831			131.05			47.73			48.2

2号重力式擁壁(左側)						平 均	断	面	計	算	書				
測点	点間距離	l _o	l _a	Ī	裏面排水材	t										
例 尽	从间 此雁	h	h	断 面	平 均	立 積	断 面	平 均	面	積	断 面	平 均	面積	断 面	平 均	面積
No.35+17.46	0.00	536	686	0.95												
No.35+18.96	1.50	497	730	0.98	0.965	1.45										
No.35+19.96	1.00	500	750	0.98	0.980	0.98										
No.36	0.04	500	760	0.99	0.985	0.04										
No.36+10.00	10.00	500	1140	1.11	1.050	10.50										
No.37	10.00	500	1580	1.26	1.185	11.85										
No.37+14.53	14.53	500	2200	1.47	1.365	19.83										
No.37+15.15	0.62	500	650	0.95	1.210	0.75										
小計	37.69					45.40										
No.37+16.55	0.00	500	650	0.95												
No.37+17.17	0.62	500	2200	1.47	1.210	0.75										
No.37+18.00	0.83	500	2200	1.47	1.470	1.22										
No.38	2.00	500	2000	1.40	1.435	2.87										
No.38+3.00	3.00	500	650	0.95	1.175	3.53										
小計	6.45					8.37										
合計	44.14					53.77										

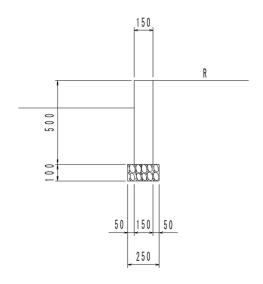


1.0m 当り

種別	計 算 式	単位	数	量
コンクリート	1/2*(0.3+(0.3+0.3*h))*h+1/2*(H+0.15)*0.3*(H+0.15)-0.10*0.07	m^3		
σ ck=18N/mm2				
型枠	H+0.15+(h-H-0.15)*1.044+h	m^2		
一般型枠 無筋構造物				
基礎材	(0.30+0.3*h)+0.20	m^2		
RC-40~0 t=200mm				
目地材	コンクリート量/10.000	m^2		
瀝青質板 t=10mm				
水抜パイプ	コンクリート量/3	m		
VP φ 65mm				
裏面排水材	(h-H-0.15-0.15)/3+1.0	m		
200*30				
基面整正	(0.30+0.3*h)+0.20	m^2		
土砂				



種別	計 算 式	単位	数	量
コンクリート	1/2*(0.3+(0.3+0.4*h))*h+1/2*(H+0.15)*0.4*(H+0.15)-0.10*0.07	m^3		
σ ck=18N/mm2				
型枠	H+0.15+(h-H-0.15)*1.077+h	m^2		
一般型枠 無筋構造物				
基礎材	(0.30+0.4*h)+0.20	m^2		
RC-40~0 t=200mm				
目地材	コンクリート量/10.000	m^2		
瀝青質板 t=10mm				
水抜パイプ	コンクリート量/3	m		
VP φ 65mm				
裏面排水材	(h-H-0.15-0.15)/3+1.0	m		
200*30				
基面整正	(0.30+0.4*h)+0.20	m^2		
土砂				



種別	計 第 式	単位	数	量
コンクリート	(0.15*0.50)*10.0	m^3		0.750
σ ck=18N/mm2				
型枠	(0.50+0.50)*10.0	m^2		10.00
一般型枠 小型構造物				
基礎材	(0.15+0.10)*10.0	m^2		2.50
RC-30~0 t=100mm				
基面整正	(0.15+0.10)*10.0	m^2		2.5
土砂				

細 別		記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
床掘りB	土砂	右側	土積計算書より 18	3.40		m^3	18.40	
		左側	土積計算書より 5.	80		m^3	5.80	
		計				m ³		24.20
床掘りB'	土砂	右側	土積計算書より 0.	00		m^3	0.00	
		左側	土積計算書より 0.	00		m^3	0.00	
		計				m ³		0.00
埋戻し	土砂	右側	土積計算書より 0.	00		m^3	0.00	
$(1.0 \le W1 < 4.0)$		左側	土積計算書より 0.	00		m^3	0.00	
		計				m ³		0.00
埋戻し	土砂	右側	土積計算書より 6.	70		m ³	6.70	
(W1<1.0)		左側	土積計算書より 1.	10		m^3	1.10	
		計				m^3		7.80

1号U型側溝											
細別	規	格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
延長調書			右側				m				1.82
				No.42+1.48~No.42	2+1.81		m		1.82		
			左側				m				12.64
				No.37+15.15~No.3	7+16.55		m		1.40		
				No.38+3.00~No.38	3+7.53		m		4.53		
				No.38+12.93~No.3	8+19.64		m		6.71		
			合計				m				14.46

1号U型側溝										
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
1.0式当り										
プレキャストU型側溝	2種,B300-H400		14.46/4.00			個				3.6
敷モルタル	配合比 1:3		0.60*0.03*14.46			m^3			(0.260
基礎材	RC-40,t=150		0.70*14.46			m ²				10.12
基面整正	土砂		0.70*14.46			m^2				10.1
蓋版	C2-B300	C2	6.35/0.5			枚				12.7
	鋼製蓋 T-14 溝幅300用	G3	1.4/1.0			枚				1.4
	鋼製蓋 T-25 溝幅300用	G4	0/1.0			枚				6.7

2-1号U型側溝											
細 別	規	格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
延長調書			右側				m				3.62
				No.42+16.38~No.4	3		m		3.62		
			左側				m				7.90
				No.35+14.96~No.3	5+17.46		m		2.50		
				No.38+7.53~No.38	+12.93		m		5.40		
			合計				m				11.52

2-1号U型側溝										
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
1.0式当り										
コンクリート	σ ck=18N/mm 2	左	土積計算書より			m^3				1.775
		右	土積計算書より			m^3				1.032
型枠	一般型枠 小型構造物	b 左	土積計算書より			m^2				20.40
		右	土積計算書より			m^2				12.240
基 礎 材	RC-40~0 t=150mm	n 左	土積計算書より			m^2				5.53
		右	土積計算書より			m^2				2.530
目 地 材	瀝青質板 t=10mm		(1.775+1.032)/10.0			m^2				0.28
基面整正	土 砂	左	土積計算書より			m^2				5.6
		右	土積計算書より			m^2				2.5
蓋 版	C1-B300	C1	6.12/0.5			枚				21.0
	鋼製蓋 T-6 溝幅300月	F G1	0.00/1.0			枚				1.0
2-2号U型側溝										

細	別	規格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
延長	:調書		右側				m				11.24
				No.43~No.43+11.05			m		11.24		
1.0로	大当り アルマン										
コンク	ソリート	σ ck=18N/mm ²		平均断面計算書より	3.422		m^3		3.422		
				3.422+(0.073*1.0/10)+(0	0.049*4.6/10)		11		0.030		3.452
型	枠	一般型枠 小型構造物		平均断面計算書より	37.58		m^2				37.58
基础	楚 材	RC-40~0 t=150mm		平均断面計算書より	7.89		m^2				7.89
目步	也 材	瀝青質板 t=10mm		3.452 / 10			m^2				0.35
鉄	筋	D13 (SD345)		平均断面計算書より	178.4		kg				178.4
基面	整正	土 砂		平均断面計算書より	7.8		m^2				7.8
				蓋版集計表より							
蓋	版	C1-B300	C1	5.60/0.5			枚				11.2
		鋼製蓋 T-6 溝幅300用	G1	1.00/1.0			枚				1.0
		鋼製蓋 T-25 溝幅300用	G2	4.64/1.0			枚				4.6

2号L型	型側溝								
細	別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
延長	調書						m		59.54
			左側	No.35+17.46~No.37+15.15			m	37.69	
			左側	No.37+16.55~No.38+3.00			m	6.45	
			右側	NO.42+1.81~NO.42+16.38			m	15.40	
1.0式	当り								
コンク	リート	σ ck=18N/mm ²	左	平均断面計算書より 6.005			m^3		6.005
			右	平均断面計算書より 2.153			m^3		2.153
型	枠	一般型枠 小型構造物	左	平均断面計算書より 57.44			m^2		57.44
			右	平均断面計算書より 20.81			m^2		20.81
基礎	* 材	RC-40~0 t=150mm	左	平均断面計算書より 17.66			m^2		17.66
			右	平均断面計算書より 6.16			m^2		6.16
目 地	材	瀝青質板 t=10mm		(6.005+2.153)/10.0			m^2		0.82
基面图	整正	土 砂	左	平均断面計算書より 17.50			m ²		17.5
			右	平均断面計算書より 6.10			m^2		6.10
蓋	版	C1-B300	C1	46.56/0.5			枚		93.12
蓋版集詞	十表より	鋼製蓋 T-6 溝幅300用	G1	3.00/1.0			枚		3.00

小型水路工	蓋版集計表								
1号U型側溝 蓋版	測点	単位	C1	C2	G1	G2	G3	G4	小計
右側									
	No.42+1.48~No.42+1.81	m		1.82					1.82
	小計	m		1.82					1.82
左側	No.37+15.15~No.37+16.55	m					1.40		1.40
	No.38+3.00~No.38+7.53	m		4.53					4.53
	小計	m		4.53			1.40	0.00	5.93
合計		m		6.35			1.40	0.00	7.75

小型水路工 蓋	盖版集計表								
2-1号U型側溝 蓋版	測点	単位	C1	C2	G1	G2	G3	G4	小計
右側									
	No.42+16.38~No.43	m	3.62						3.62
	計	m	3.62						3.62
左側									
	No.35+14.96~No.35+17.46	m	2.50						2.50
	計	m	2.50		0.00				2.50
合計		m	6.12		0.00				6.12

小型水路工	蓋版集計表									
2-2号U型側溝 蓋版	測	点	単位	C1	C2	G1	G2	G3	G4	小計
右側	No.43~No.43+11.05		m	5.60		1.00	4.64			11.24
	計		m	5.60	0.00	1.00	4.64	0.00	0.00	11.24
合計			m	5.60	0.00	1.00	4.64	0.00	0.00	11.24

小型水路工	蓋版集計表							
2号L型側溝 蓋版	測 点	単位	C1	C2 G1	G2	G3	G4	小計
右側	No.42+1.81~No.42+16.38	m	14.42	1.00				15.42
	計	m	14.42	1.00				15.42
左側	No.35+17.46~No.37+15.15	m	25.69	2.00				27.69
	No.37+16.55~No.38+3.00	m	6.45					6.45
	計	m	32.14	2.00				34.14
合計		m	46.56	3.00				49.56

								-	土	積	計	算	書							
測		点	距 離		床排	屈 り	В	(土砂)		床掘り	В	(土砂)	埋 戻	し (1.0≦	\leq W1 $<$ 4.0)		埋 戻	(W)	(<1.0)	
側		小八	此	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.	42+16.38		0.00		1. 3					0.0			0.0				0.4			
No.	43		3. 62		1.3		1.30		4. 7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		0.4	0.40		1.4
No.	43+3.50		3. 50		1. 1		1.20		4. 2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		0.3	0.35		1.2
	43+6.80		3. 30		1.3		1.20		4.0	0.0	0.00		0.0	0.00	0.0		0.6	0.45		1.5
No.	43+11. 05		4. 25		1.3		1.30		5. 5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		0.6	0.60		2.6
	小計		14. 67					19	8. 40			0.00			0.00					6. 7
	√1.□1		14.01					10	0. 10			0.00			0.00					0. 1

										土	積		計	算		書								
測		点	距解	雏	J	床扌	屈し		(土砂)		床	掘り	В	(土砂)		埋 戻	し		\leq W1 $<$ 4.	0)		埋 戻	し (W1<1.0)
快		<i>\Ti\</i>		世	新	面	平	坟	数	量	断面	j 平	均	数	量	断 面	平	坟	数数	量	断	面平	均数	量
小型	水路作業士	: 工	(左側)																					
No.	35+14.96		0.4	6		2. 1		1.05		0.5	0.	0	0.00	0.	0	0.0		0.00)	0.0		0.4	0. 20	0. 1
No.	35+14. 96°	,	0.0	00		2. 1		2.10)	0.0	0.	0	0.00	0.	0	0.0		0.00)	0.0		0.4	0.40	0.0
No.	35+17. 46		2.5	50		2. 1		2.10)	5. 3	0.	0	0.00	0.	0	0.0		0.00)	0.0		0.4	0.40	1.0
	1 31																							
	小計		2.9	96						5.8				0.	. 0					0.0				1. 1

2-1号U型側溝(a	占側)					平	均断	面	計	算 書				
測点	点間距離	Н		コンクリート			型枠			基礎材			基面整正	
例 点		П	断 面	平 均	立 積	断 面	平 均	面積	断 面	平 均	面積	断 面	平 均	面積
No.42+16.38	0.00	646	0.270			3.18			0.7	0		0.7		
No.43	3.62	746	0.300	0.2850	1.032	3.58	3.380	12.24	0.7	0.700	2.53	0.7	0.70	2.5
小計	3.62				1.032			12.24			2.53			2.5

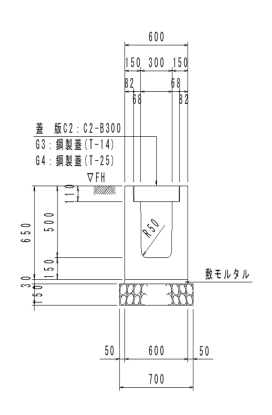
2-1号U型側溝(z	左側)					平	均	f 面	計 算	書				
測点	点間距離			コンクリート			型枠			基礎材			基面整正	
側点		Н	断 面	平 均	立 積	断 面	平 均	面積	断 面	平 均	面積	断 面	平 均	面積
No.35+14.96	0.00	500	0.226			2.60			0.70			0.7		
No.35+17.46	2.50	536	0.237	0.2315	0.579	2.74	2.670	6.68	0.70	0.700	1.75	0.7	0.70	1.8
小計	2.50				0.579			6.68			1.75			1.8
No.38+7.53	0.00	500	0.226			2.60			0.70			0.7		
No.38+8.53	1.00	473	0.218	0.2220	0.222	2.49	2.545	2.55	0.70	0.700	0.70	0.7	0.70	0.7
No.38+10.03	1.50	478	0.219	0.2185	0.328	2.51	2.500	3.75	0.70	0.700	1.05	0.7	0.70	1.1
No.38+11.50	1.47	489	0.223	0.2210	0.325	2.56	2.535	3.73	0.70	0.700	1.03	0.7	0.70	1.0
No.38+12.93	1.43	500	0.226	0.2245	0.321	2.60	2.580	3.69	0.70	0.700	1.00	0.7	0.70	1.0
小計	5.40				1.196			13.72			3.78			3.80
合計	7.90				1.775			20.40			5.53			5.6

2-2号U型側溝(右	与側)					並	均断	面	計 算	書				
測 点	上月日二次代	1.1		コンクリート			型枠			基礎材			鉄筋	
側点	点間距離	Н	断 面	平 均	立 積	断 面	平 均	面積	断 面	平 均	面積	断 面	平 均	面積
No.43	0.00	746	0.300			3.28			0.70			15.1		
No.43+1.15	1.15	777	0.309	0.3045	0.350	3.41	3.345	3.85	0.70	0.700	0.81	15.1	15.10	17.4
No.43+2.15	1.00	774	0.308	0.3085	0.309	3.40	3.405	3.41	0.70	0.700	0.70	15.1	15.10	15.1
No.43+3.50	1.35	809	0.319	0.3135	0.423	3.54	3.470	4.68	0.70	0.700	0.95	15.1	15.10	20.4
No.43+3.65	0.15	812	0.320	0.3195	0.048	3.55	3.545	0.53	0.70	0.700	0.11	15.1	15.10	2.3
No.43+6.60	2.95	895	0.345	0.3325	0.981	3.88	3.715	10.96	0.70	0.700	2.07	20.1	17.60	51.9
No.43+6.80	0.21	900	0.346	0.3455	0.073	3.90	3.890	0.82	0.70	0.700	0.15	20.1	20.10	4.2
No.43+11.05	4.43	455	0.213	0.2795	1.238	2.12	3.010	13.33	0.70	0.700	3.10	10.2	15.15	67.1
,														
小計	11.24				3.422			37.58			7.89			178.4
合計	11.24				3.422			37.58			7.89			178.4

2-2号U型側溝(右	三側)					平	均	断	面	計	算	書				
Au F	上即原成	1.1		基面正整												
測点	点間距離	Н	断 面	平 均	立 積	断 面	平	均	面積	断	面	平均	面積	断 面	平 均	面積
No.43	0.00	746	0.7													
No.43+1.15	1.15	777	0.7	0.70	0.8											
No.43+2.15	1.00	774	0.7	0.70	0.7											
No.43+3.50	1.35	809	0.7	0.70	0.9											
No.43+3.65	0.15	812	0.7	0.70	0.1											
No.43+6.60	2.95	895	0.7	0.70	2.1											
No.43+6.80	0.21	900	0.7	0.70	0.1											
No.43+11.05	4.43	455	0.7	0.70	3.1											
J. ≇I.	11.04				7.0											
小計	11.24				7.8											
合計	11.24				7.8											

2号L型側溝(右)						平	均断	面	計 算	書				
測点	点間距離	h		コンクリート			型枠			基礎材			基面整正	
例点		n	断 面	平 均	立 積	断面	平 均	面積	断 面	平 均	面積	断 面	平 均	面積
No.42+1.81'	0.00	500	0.136			1.30			0.40			0.4		
No.42+1.81"	0.86	500	0.136	0.1360	0.117	1.30	1.300	1.12	0.40	0.400	0.34	0.4	0.40	0.3
No.42+11.10	9.28	500	0.136	0.1360	1.262	1.30	1.300	12.06	0.40	0.400	3.71	0.4	0.40	3.7
No.42+16.38	5.28	646	0.157	0.1465	0.774	1.59	1.445	7.63	0.40	0.400	2.11	0.4	0.40	2.1
小計	15.42				2.153			20.81			6.16			6.1

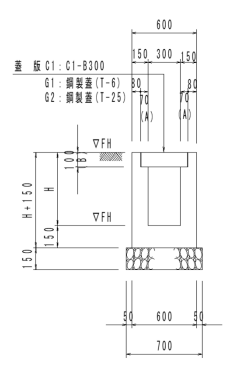
2号L型側溝(左)						平	均断	面	計 算	書				
An F	上月日口亡改作	1		コンクリート			型枠			基礎材			基面整正	
測点	点間距離	h	断 面	平 均	立 積	断 面	平 均	面積	断 面	平 均	面積	断 面	平 均	面積
No.35+17.46	0.00	536	0.141			1.37			0.40			0.4		
No.35+18.96	1.50	497	0.135	0.1380	0.207	1.29	1.330	2.00	0.40	0.400	0.60	0.4	0.40	0.6
No.35+19.96	1.00	500	0.136	0.1355	0.136	1.30	1.295	1.30	0.40	0.400	0.40	0.4	0.40	0.4
No.36	0.04	500	0.136	0.1360	0.005	1.30	1.300	0.05	0.40	0.400	0.02	0.4	0.40	0.0
No.36+10.00	10.00	500	0.136	0.1360	1.360	1.30	1.300	13.00	0.40	0.400	4.00	0.4	0.40	4.0
No.37	10.00	500	0.136	0.1360	1.360	1.30	1.300	13.00	0.40	0.400	4.00	0.4	0.40	4.0
No.37+14.53	14.53	500	0.136	0.1360	1.976	1.30	1.300	18.89	0.40	0.400	5.81	0.4	0.40	5.8
No.37+15.15	0.62	500	0.136	0.1360	0.084	1.30	1.300	0.81	0.40	0.400	0.25	0.4	0.40	0.2
小計	37.69				5.128			49.05			15.08			15.0
No.37+16.55	0.00	500	0.136			1.30			0.40			0.4		
No.37+17.17	0.62	500	0.136	0.1360	0.084	1.30	1.300	0.81	0.40	0.400	0.25	0.4	0.40	0.2
No.37+18.00	0.83	500	0.136	0.1360	0.113	1.30	1.300	1.08	0.40	0.400	0.33	0.4	0.40	0.3
No.38	2.00	500	0.136	0.1360	0.272	1.30	1.300	2.60	0.40	0.400	0.80	0.4	0.40	0.8
No.38+3.00	3.00	500	0.136	0.1360	0.408	1.30	1.300	3.90	0.40	0.400	1.20	0.4	0.40	1.2
小計	6.45				0.877			8.39			2.58			2.5
合計	44.14				6.005			57.44			17.66			17.5



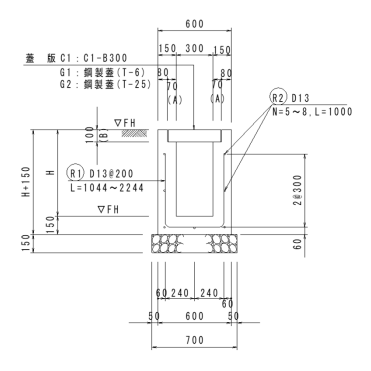
種別	計 第 式	単位	数量
プレキャストU型側溝	10.00/4.00	個	2.5
2種,B300-H400			
敷モルタル	0.60*0.03*10.00	m ³	0.180
配合比 1:3			
基礎材	0.70*10.00	m^2	7.00
RC-40,t=150			
基面整正	0.70*10.00	m^2	7.0
土砂			
蓋版	C2蓋 C2-B300	枚	20.0
	G3蓋 鋼製蓋 T-14 溝幅300用 参考重量15.1kg	枚	10.0
	G4蓋 鋼製蓋 T-25 溝幅300用 参考重量41.3kg	枚	10.0

2-1号U型側溝 単位数量計算書



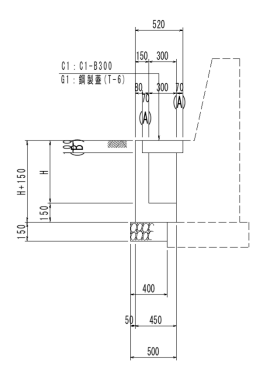


種別	計 第 式	単位	数	量
コンクリート	C1蓋 0.60*(H+0.15)-0.44*0.10-0.30*(H-0.10)	m^3		
σ ck=18N/mm2	G1蓋 0.60*(H+0.15)-0.42*0.056-0.30*(H-0.056)	m ³		
	G2蓋 0.60*(H+0.15)-0.42*0.076-0.30*(H-0.076)	m^3		
型枠	(H+0.15)*4	m^2		
一般型枠 小型構造物				
基礎材	0.70	m^2		0.70
RC-40~0 t=150mm				
目地材	コンクリート量/10.000	m ²		
瀝青質板 t=10mm				
基面整正	0.70	m ²		0.7
土砂				
蓋版	C1蓋 C1-B300	枚		2.0
	G1蓋 鋼製蓋 T-6 溝幅300用 参考重量46.1kg	枚		1.0
	G2蓋 鋼製蓋 T-25 溝幅300用 参考重量49.5kg	枚		1.0



種別	計 算 式	単位	数	量
コンクリート	C1蓋 0.60*(H+0.15)-0.44*0.10-0.30*(H-0.10)	m^3		
σ ck=18N/mm2	G1蓋 0.60*(H+0.15)-0.42*0.056-0.30*(H-0.056)	m^3		
	G2蓋 0.60*(H+0.15)-0.42*0.076-0.30*(H-0.076)	m^3		
型枠	(H+0.15)*2+H*2	m^2		
一般型枠 小型構造物				
基礎材	0.70	m^2		0.70
RC-40~0 t=150mm				
鉄 筋	(1.0/0.2*L+1.00*N)*0.995	kg		
D13 (SD345)				
目地材	コンクリート量/10.000	m^2		
瀝青質板 t=10mm				
基面整正	0.70	m ²		0.7
土砂				
蓋版	C1蓋 C1-B300	枚		2.0
	G1蓋 鋼製蓋 T-6 溝幅300用 参考重量46.1kg	枚		1.0
	G2蓋 鋼製蓋 T-25 溝幅300用 参考重量49.5kg	枚		1.0





種別	計 算 式	単位	数	量
コンクリート	C1蓋 0.45*(H+0.15)-0.37*0.10-0.30*(H-0.10)	m^3		
σ ck=18N/mm2	G1蓋 0.45*(H+0.15)-0.37*0.056-0.30*(H-0.056)+0.07*0.10-0.06*0.056	m^3		
型枠	(H+0.15)*2	m^2		
一般型枠 小型構造物				
基礎材	0.40	m^2		0.40
RC-40~0 t=150mm				
目地材	コンクリート量/10.000	m^2		
瀝青質板 t=10mm				
基面整正	0.40	m^2		0.4
土砂				
蓋版	C1蓋 C1-B300	枚		2.0
	G1蓋 鋼製蓋 T-6 溝幅300用 参考重量46.1kg	枚		1.0

路面排水工									
細 別	規	格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
延長調書					舗装縁石詳細図参照				
1号L型側溝	B=5	00							
			左側	NO.35+14.56~NO.38+6.50 50.	9		m	50.90	
			右側	NO.42+1.81~NO.43+6.60 25.	10		m	25.10	
							m		76.00
10.0m当り									
コンクリート	σ ck=18			(1/2*(0.06+0.09)*0.497+0.77	5*0.11)*10.0		m^3		1.225
型枠	一般型枠 //			(0.20+0.11)*10.00			m^2		3.10
基礎材	RC-40∼0			0.825*10.0			m^2		8.25
目地材	瀝青質板			1.225/10.0			m^2		0.12
基面整正	土	砂		0.825*10.0			m^2		8.3

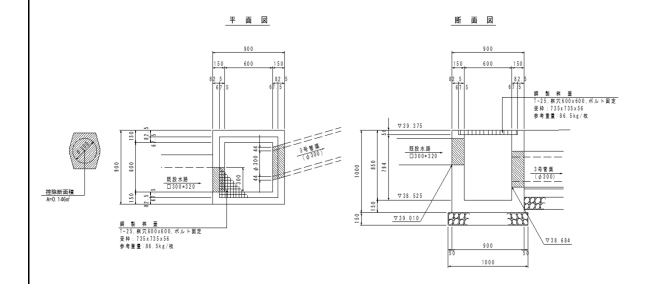
路面排水工								
細別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
延長調書				舗装縁石詳細図参照				
縁石工	A1タイプ							
	(一般部)							
		右側	NO.42+1.81~NO.43+6.60 26.	7		m	26.70	
		左側	NO.35+17.46~NO.38+6.50			m	49.04	
						m		75.74
10.0m当り								
歩車道境界ブロック	B種,両面R		10.0/0.60			個		16.5

路面排水工									
細別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合	計
延長調書				舗装縁石詳細図参照					
縁石工	A3タイプ								
	(歩道切下げ部))							
		右側	NO.42+1.81~NO.43+6.60	4.56		m	4.56		
		左側	NO.35+14.56~NO.38+12.93	4.56+4.56		m	9.12		
						m			13.68
10.0m当り									
歩車道境界ブロック	B種,両面R		10.0/0.60			個			16.5

路面排水工								
細別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
延長調書				舗装縁石詳細図参照				
縁石工	B1タイプ							
	(1号街渠桝部)							
	(一般部)	右側	NO.42+1.81~NO.43+6.60	1.60		m	1.60	
		左側	NO.35+14.56~NO.38+12.93	2.40		m	2.40	
						m		4.00
10.0 1600								
10.0m当り	5/4 T.T.5		10.0/0.00			/m		10.5
歩車道境界ブロック			10.0/0.60			個		16.5
基礎材	RC-30~0 t=100mr	1	0.125*10.0			m ²		1.25

路面排水工										
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
延長調書				舗装縁石詳細図参照						
1号街渠桝	300×500									
		右側	NO.42+1.81~NO.43+6.60	2.0		基		2.0		
		左側	NO.35+14.56~NO.38+12.93	3.0		基		3.0		
						基				5.0
1.0基当り										
街渠桝工作業土工										
床堀 B	土 砂		1.4*1.8			m^3				2.5
埋戻 (W1<1.0)	土 砂		0.8*1.8			m^3				1.4
コンクリート	σ ck=18N/mm ²		0.65*0.80*0.68-(0.50 +1/2*(0.051+0.060)*(*0.30*0.530+0.06*2*0.071*0).15*0.800)	.004+1/2*0.039*0.65*0.800	m^3				0.257
型枠	一般型枠 小型構造物			*2+0.50*2)*0.680-(1/2*0.039)*0.150*2+0.090*0.800+(0.09		m^2				2.89
基礎材	RC-40~0 t=150mm		0.75*0.90			m ²				0.68
基面整正	土 砂		0.75*0.90			m^2				0.7
鋼製蓋	T-25,桝穴500*300		受枠:317*620*71 参え	考重量:23.4kg/枚		組				1.0

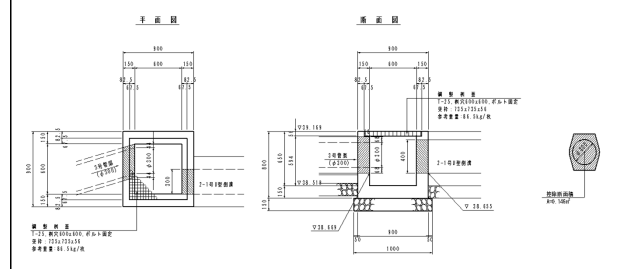
集水桝工											
細 別	規	格	記号	1	算	式	単位	小	計	合	計
3号排水桝	600×600)×850	左側	No.35+9.18付近			基				1.0
4号排水桝	600×600)×650	左側	No.35+14.51付近			基				1.0
7号排水桝	600×600	×1700	左側	No.39付近			基				1.0
9号排水桝				取合工9で計上							



1.0基 当り

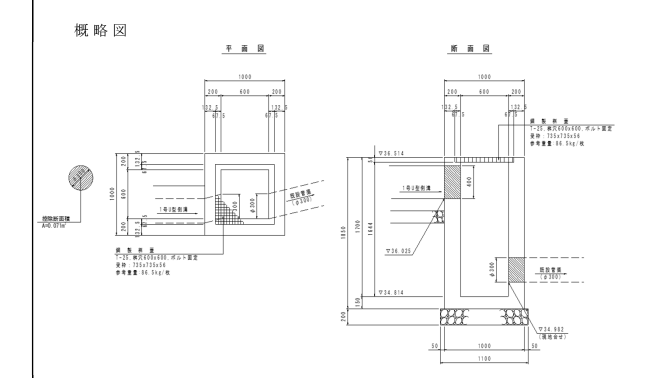
種別	計 算 式	単位	数	量
コンクリート σ ck=18N/mm2	0.90*0.90*1.00- (0.60*0.60*0.794+0.735*0.735*0.056+0.30*0.32*0.15+0.1 46*0.15)	m ³		0.458
型 枠 一般型枠 小型構造物	(0.90*4+0.60*4)*1.00	m ²		6.00
基礎材 RC-40~0 t=150mm	1.00*1.00	m^2		1.00
基面整正	1.0*1.0	m^2		1.0
鋼製桝蓋 T-25 , 桝穴600□	受枠:735*735*56 参考重量86.5kg/枚	組		1.0





1.0基 当り

種別	計 算 式	単位	数	量
コンクリート σ ck=18N/mm2	0.90*0.90*0.80- (0.60*0.60*0.594+0.735*0.735*0.056+0.30*0.40*0.15+0.1 46*0.15)	m ³		0.364
型 枠 一般型枠 小型構造物	(0.90*4+0.60*4)*0.80	m ²		4.80
基礎材 RC-40~0 t=150mm	1.00*1.00	m ²		1.00
基面整正	1.0*1.0	m ²		1.0
鋼製桝蓋 T-25 , 桝穴600□	受枠:735*735*56 参考重量86.5kg/枚	組		1.0



1.0基 当り

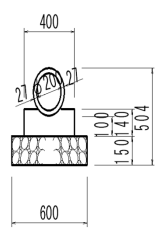
種別	計 算 式	単位	数	量
コンクリート σ ck=18N/mm2	1.00*1.00*1.85- (0.60*0.60*1.644+0.735*0.735*0.056+0.30*0.40*0.20+0.0 71*0.20)	m^3		1.190
型枠	(1.00*4+0.60*4)*1.85	m^2		11.84
一般型枠 小型構造物				
基礎材	1.10*1.10	m^2		1.21
RC-40~0 t=200mm				
基面整正	1.1*1.1	m^2		1.2
土砂				
鋼製桝蓋	受枠:735*735*56 参考重量86.5kg/枚	組		1.0
T-25 ,桝穴600□				

管渠工								
細別	規格	記号	計	算 舗装縁石詳細図参照	式	単位	小 計	合 計
延長調書				舗装縁石詳細図参照				
1号管渠	ヒューム管 φ 2	00						
		右側	NO.42+1.81~NO.43+6.60	3.05*2		m	6.10	
		左側	NO.35+14.56~NO.38+6.50	3.05*3		m	9.15	
								15.05
						m		15.25
	同基礎							
	円 茶 诞							
		右側	NO.42+1.81~NO.43+6.60	2.75*2		m	5.50	
		VH 1943	1,0.12 1.01 1,0.10 0.00	2.10.2		111	0.00	
		左側	NO.35+14.56~NO.38+6.50	2.75*3		m	8.25	
								13.75

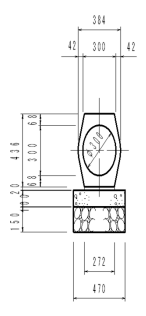
管渠工										
細別	規格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
細 別 延長調書 3号管渠				算 舗装縁石詳細図参照	Z.					
3号管渠	鉄筋コンクリート台付管 φ 300	右側	NO.42+15.00付近	3.79		m				3.79
		左側	NO.35+9.63~NO.35+14.06	4.91		IJ				4.91
						IJ				8.70
	同基礎	右側	NO.42+15.00付近	3.59		m				3.59
		左側	NO.35+9.63~NO.35+14.06	4.60		11				4.60
						IJ				8.19

1号管渠(φ200) 単位数量計算書

概略図



種別	計 算 式	単位	数量
ヒューム管	10.0/2.00	本	5.0
φ 200			
同基礎			
コンクリート	土木構造物標準設計より	m^3	0.509
σ ck=18N/mm2			
型枠	0.14*2*10.0	m^2	2.80
一般型枠 小型構造物			
基礎材	0.60*10.0	m^2	6.00
RC-40~0 t=150mm			
基面整正	0.6*10.0	m^2	6.0
土砂			



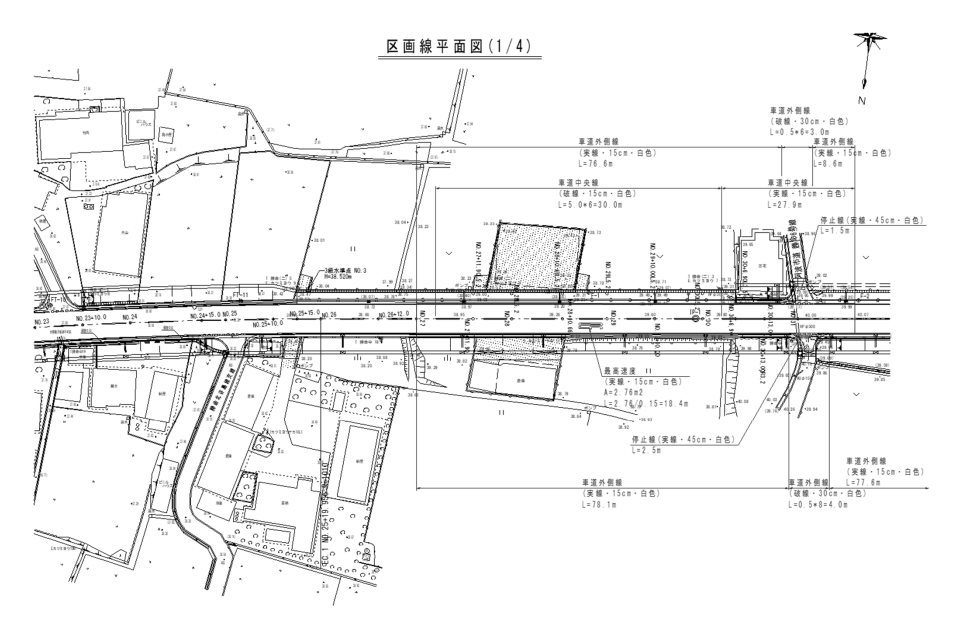
種別	計 第 式	単位	数量
鉄筋コンクリート台付管	10.0/2.00	本	5.0
T-25 , φ 300			
同基礎			
敷モルタル	0.272*0.02*10.0	m^3	0.054
配合比 1:3			
基礎コンクリート	0.47*0.10*10.0	m^3	0.470
σ ck=18N/mm2			
基礎型枠	0.10*2*10.0	m^2	2.00
均し型枠			
基礎材	0.47*10.0	m^2	4.70
RC-40~0 t=150mm			
基面整正	0.47*10.0	m ²	4.7
土砂			

舗 装 工								
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
面積調書				舗装縁石詳細図参照				
県道舗装								
		右側	NO.42+1.81~NO.43+6.60	12.26		m^2	12.26	
				24.52*0.5				
		左側	NO.35+14.56~NO.38+6.50	28.50		\mathbf{m}^2	25.97	
		工則	10.33-14.30 -10.38-0.30	51.94*0.5		III	20.91	
				01.01.0.0				
						m^2		38.23
表層	再生密粒度As,t=5cm		面積調書より			m^2		38.23
			- Alaska da a a a			0		
基層	再生粗粒度As,t=5cm		面積調書より			m^2		38.23
	工作·爾本西亞斯州		プイ式=田士・トル			2		00.00
上層路盤	再生瀝青安定処理,t=9cm		面積調書より			m ²		38.23
 上層路盤	粒度調整砕石,t=10cm		面積調書より			m^2		38.23
/目 四 /	1-1× HATE AL. H. 1 10CIII		四個別門目のグ			111		30.23
下層路盤	再生クラッシャーラン,t=10cm		面積調書より			m^2		38.23
1 / 1 / 1 3 3 3 3 3			- 12119-14 H 2 · · 2			111		

舗装工								
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
面積調書				舗装縁石詳細図参照				
歩道舗装								
(一般部)								
		右側	NO.41+19.36~NO.43+6.60 2.	31+31.84		m^2	34.15	
		左側	NO.35+14.56~NO.38+6.50			m^2	150.62	
						m^2		184.77
表層	再生密粒度As,t=4cm		面積調書より			m ²		184.77
						0		
路盤	再生クラッシャーラン,t=10cm		面積調書より			m ²		184.77

区画線	東工													
細	別	規	格	記号	計		算	式	単位	<u> </u>	小	計	合	計
溶融式区	区画線													
		実線,150	cm,白色	右側			22.50		m	L		22.5		
				左側			50.90		m	L		50.9		
									m	L				73.4
		破線,300	cm,白色	右側			3.50		m	L	#NA	ME?		
			, <u>—</u>	左側			5.00		m		#NA			
									m				#N	IAME?

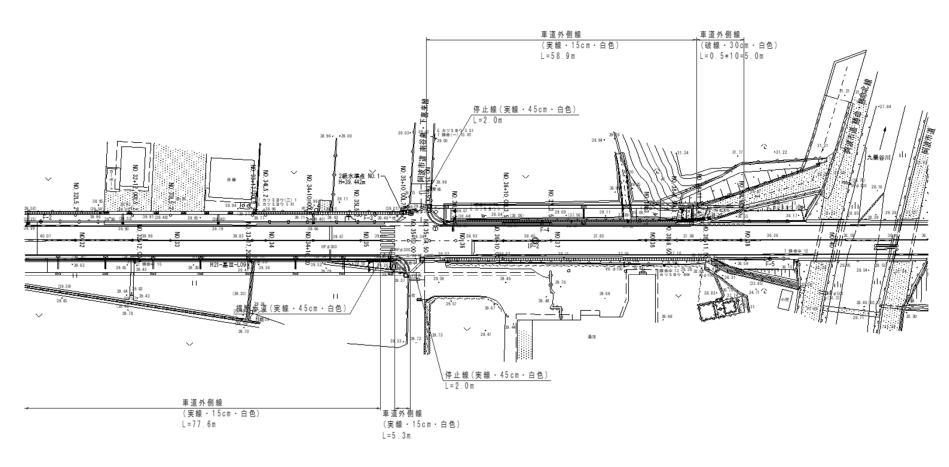




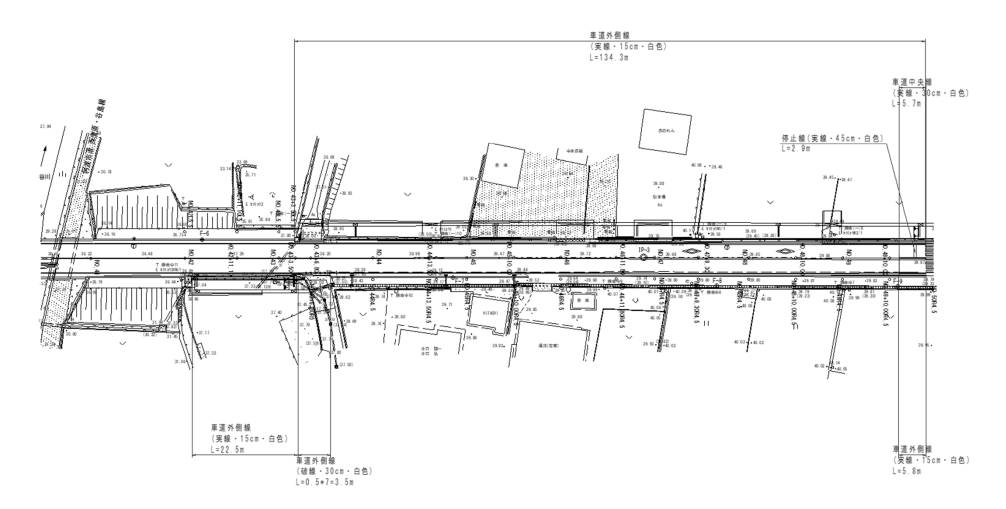


区画線平面図(2/4)









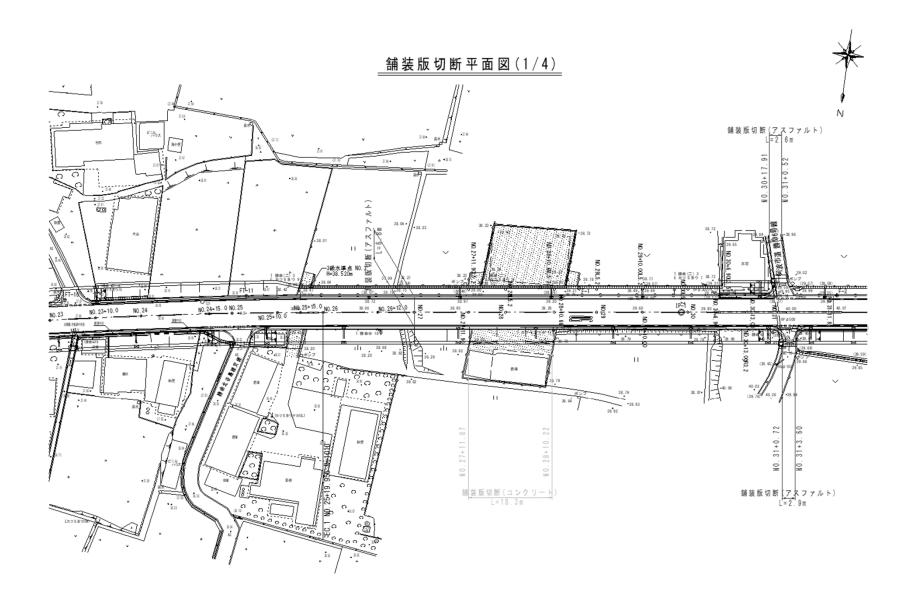
構造物取壊し工								
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
アスファルト取壊し	t=5cm	右側	土積計算書より 33.76			m^2	33.76	
		左側	土積計算書より 69.36			m^2	69.36	
								103.12
コンクリート取壊し								
	無筋構造物	右側	土積計算書より 11.69			m^3	11.69	
		左側	土積計算書より 33.50			m^3	33.50	
								45.19
殼運搬処理								
			取壊し面積A×舗装厚t					
	アスファルト殻		103.12*0.05			m^3		5.16
	コンクリート殻・無筋		45.19*0.10			m^3		4.52

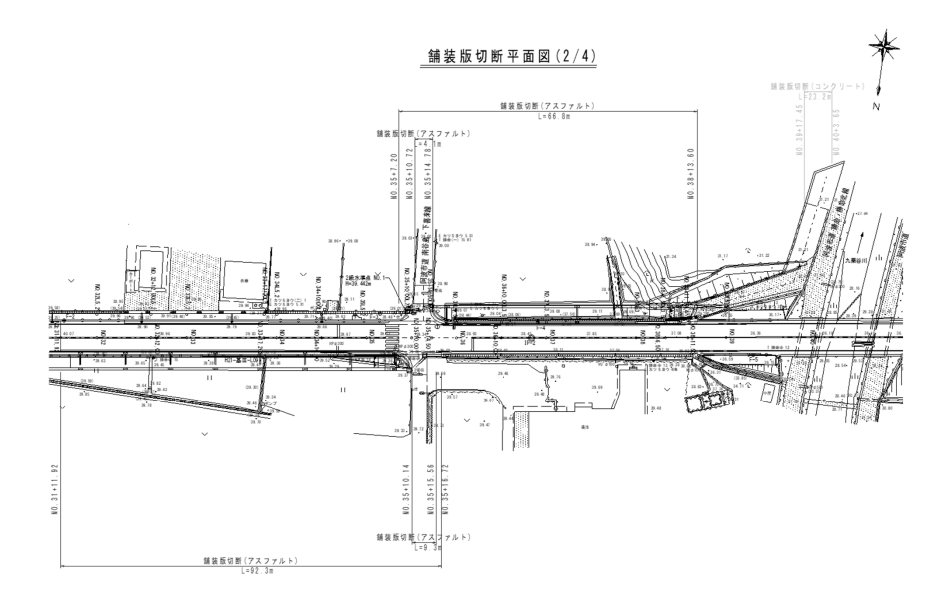
構造物理	取壊し工											
細	別	規	格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
					舗装版切断平面図。	より						
舗装版	反切断	アスファ	ルト舗装									
		t=10cr	n以下									
				右側	No.42+1.52~No.43	+11.06		m		29.54		
					N. 05.14.50 N. 0	0.0.50						
				左側	No.35+14.76~No.3	8+6.50		m		51.74		
												81.28
												01.20

細	別	 規	 格	記号	計		式	単位	小	計	合	計
	,,,,	.,,-		, v	舗装版切断平面図		<u> </u>	, ,		,		
コンクリー	ート切断	コンクリー	ート舗装									
		t=10cr		右側	No.43+5.97~No.4	43+11.05		m		6.6		
												6.6
抽火水	5-協) 丁											
構造物理細		1: 8	+々	却中.	<u></u>		式	出序	小	 計	 合	⇒ ⊥.
	別	規規	格	記号	百日		八	単位	/1,	ĒΤ	Ή΄	計

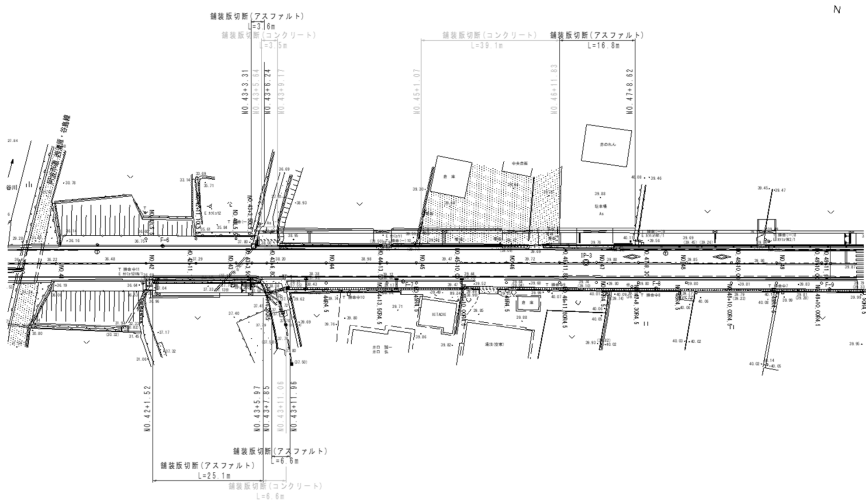
					土	積	計	算	書									
測点	距 離	,	アス	ファルト	取壊し	コ	/クリート	取壊し										
例	匹 西	断	面口	平 均	数量	断 面	平 均	数量	断面	平	均数	量	断	面	平	均	数	量
道路土工(右側)																		
No. 41+19. 36	0.00	0.	00			0.00												
No. 42	0.64	0.	00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00										
No. 42+1. 81	1.81		00	0.000		0.00												
No. 42+1. 81'	0.00		80	0.400		0. 27												
No. 42+11. 10	9. 29		72	0.760	7.06	0.42												
No. 42+16. 38	5. 28		72	0.720		0.42												
No. 42+16. 38'	0.00		74	0.730		0.33												
No. 43	3. 62		74	0.740		0. 33												
No. 43+3. 50	3. 50		76	0.750		0. 28												
No. 43+6. 80	3. 30		77	1. 765		0.60												
No. 43+11. 05	4. 25	2.	77	2. 770	11. 77	0.60	0.600	2. 55										
小計	31. 69				33. 76			11. 69										

							土	;	積	計		算		書										
測点	距解	惟——	ア	ス	ファルト	取壊	し		コン	/クリート	取壊													
例 点		脚	斤	<u> </u>	平 均	数	量	断	面	平 均	数	量	断	面	平	均	剪数	量	断	面	平	均	数	量
道路土工(左側)																								
No. 35+8. 73	0.0	0	3.3	9				0	0.00															
No. 35+9. 63	0.9	0	3. 3	9	3. 390		3.05	0	0.00	0.000		0.00												
No. 35+9. 63'	0.0	0	3. 3	9	3. 390		0.00	0	00.	0.000		0.00												
No. 35+10. 00	0.3	7	3.3	9	3. 390		1. 25	0	0.00	0.000		0.00												
No. 35+14. 06	4.0	6	3.3	9	3. 390		13.76	0	0.00	0.000		0.00												
No. 35+14. 06'	0.0	0	3.8	0	3. 595		0.00	0	0.00	0.000		0.00												
No. 35+14. 50	0.4	4	3.8	0	3.800		1.67	0	0.00	0.000		0.00												
No. 35+14. 96'	0.4	6	3.8	0	3.800		1.75	0	0.00	0.000		0.00												
No. 35+17. 46	2. 5	0	3.8	0	3.800		9.50	0	0.00	0.000		0.00												
No. 35+17. 46'	0.0	0	0.7	5	2. 275		0.00	0	. 39	0. 195		0.00												
No. 36	2. 5	4	0.7	5	0.750		1.91	0	. 39	0.390		0.99												
No. 36+10. 00	10.0	0	0.8	2	0. 785		7.85	0	. 48	0.435		4. 35												
No. 37	10.0	0	0.7	7	0. 795		7. 95	0	. 73	0.605		6.05												
No. 38	20.0	0	0.7	5	0.760		15. 20	1	. 05	0.890		17.80												
No. 38+3. 00	3.0	0	0.7	5	0.750		2. 25		. 05	1.050		3. 15												
No. 38+3. 00'	0.0	0	0.9	2	0.835		0.00	0	33	0.690		0.00												
No. 38+6. 50	3. 5	0	0.9	2	0.920		3. 22	0	33	0.330		1. 16												
小計	57. 7	7					69.36					33.50												





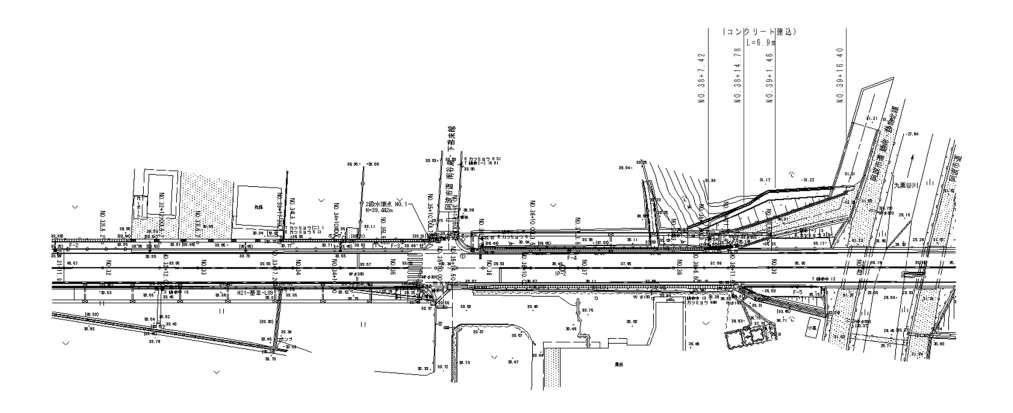




ガードレール激去 (コンクリート建込) L=29.2m

ガードパイプ撤去

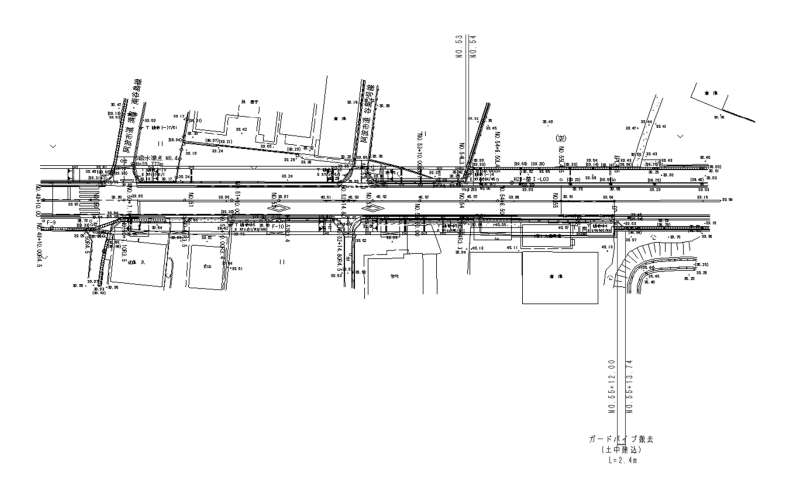




_ガードレール・ガードパイプ撤去平面図(3/3)

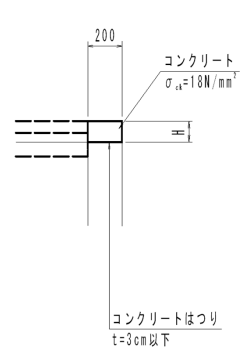






細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
土工	7,2	<i>y</i> .= v				. ,				
<u> </u>										
床掘り	В		0.4*(1.00+3.17)			m^3				1.7
アスファルト取場	₹ t=5cm		4.1*(1.00+3.17)			m^2				17.1
コンクリート取場	無筋構造物		0.1*(1.00+3.17)			m^3				0.4
- Class	I!					2				
残 土	土砂		1.7			m^3				1.7
	アスファルト殻		17.1*0.05			m^3				0.9
	コンクリート殻・無筋		0.4			m^3				0.4
舗装工	取合舗装		舗装縁石詳細図参照							
表層	再生密粒度アスコン,t=5cm		37.40			m^2				37.40
路盤	粒度調整砕石,t=10cm		37.40			m^2				37.40

細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
現場打擁壁工								
嵩上コンクリート		右側	1.00+1.007			m	2.01	
		左側	1.00+0.939			m	1.94	
		合計				m		3.95
1.0式当り								
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	右側	(0.034+0.020)/2*	*1.00+0.020*1.007		m^3	0.047	
		左側	(0.032+0.020)/2	*1.00+0.020*0.939		m^3	0.045	
		合計				m^3		0.092
型枠	一般構造物 小型構造物	右側	(0.34+0.20)/2*1.	.00+0.20*1.007		m^2	0.47	
		左側	(0.32+0.20)/2*1.	.00+0.20*0.939		m^2	0.45	
		合計						0.92
コンクリートはつり	t=3cm以下	右側	0.20*(1.00+1.007			m^2	0.40	
		左側	0.20*(1.00+0.939	9)		m^2	0.39	
		合計				m^2		0.79

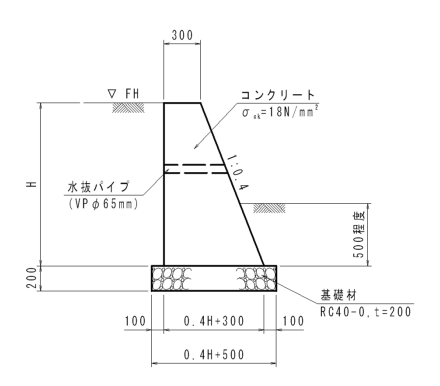


							1.011	/
種別		計	算	式	<u>į</u>	単位	数	量
コンクリート	0.20*H					m^3		
σ ck=18N/mm2								
型枠	H*2					m^2		
一般型枠 小型構造物								
コンクリートはつり	0.20*1.00					m^2		0.20
t=3cm以下								

取合工6	6/18 (No.37+15.85付法	近)								
細	規格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
土工										
床掘り	В		5.9*10.846			m^3				64.0
埋戻し	1.0≦W1<4.0		2.4*10.846			m^3				26.0
コンクリート取壊	無筋構造物		0.3*10.846			m^3				3.3
残 土	土砂		64.0-26.0			m^3				38.0
殼運搬処理										
	コンクリート殻・無筋		3.3			m^3				3.3

細別	規格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
現場打擁壁工										
坂路擁壁		右側	1.827+2.572+1.086	6+4.895+0.610		m	10).99		
		左側	1.771+2.569+0.92+	+4.631+0.631		m	10).52		
		合計				m				21.5
1.0式当り										
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	右側		.827+(0.368+0.500)/2*2.572 (28)/2*4.895+(1.628+0.280)/		m^3	9.	059		
		左側		.771+(0.432+0.648)/2*2.569 8)/2*4.631+(1.628+0.280)/2		m^3	8.	916		
		合計				m^3				17.975
型 枠	一般型枠 無筋構造物	右側		27+(1.66+2.08)/2*2.572+(2.0 895+(4.57+1.35)/2*0.61	8+2.70)/2*1.086	m ²	30	0.80		
		左側		71+(1.87+2.49)/2*2.569+(2.4 631+(4.57+1.35)/2*0.631	9+2.91)/2*0.92	m ²	30	0.03		
		合計				m ²				60.83
取合工6	6/18 (No.37+15.85付:	近)								
細 別	規格	記号	計	 算	式	単位	小	計	合	計

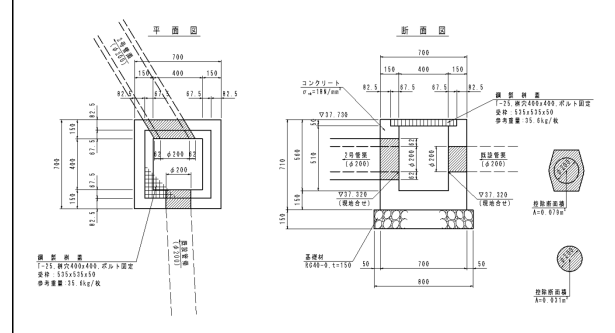
基礎材	RC-40~0 t=200mm	右側	(0.98+0.82)/2*1.827+(0.82+0.90)/2*2.572+(0.90+1.02)/2*1.086 +(1.02+1.38)/2*4.895+(1.38+0.76)/2*0.61	m ²	11.43	
		左側	(0.74+0.86)/2*1.771+(0.86+0.98)/2*2.569+(0.98+1.06)/2*0.92 +(1.06+1.38)/2*4.631+(1.38+0.76)/2*0.631	m^2	11.04	
		合計		m^2		22.47
基面整正	土 砂	右側	(1.0+0.8)/2*1.827+(0.8+0.9)/2*2.572+(0.9+1.0)/2*1.086+(1.0+1.4)/2*4.895+(1.4+0.8)/2*0.61	m^2	11.4	
		左側	(0.7+0.9)/2*1.771+(0.9+1.0)/2*2.569+(1.0+1.1)/2*0.92+(1.1+1.4)/2*4.631+(1.4+0.8)/2*0.631	m^2	11.3	
		合計		m^2		22.7
目 地 材	瀝青質板 t=10mm		17.975/10	m^2		22.70
水抜パイプ	VP φ 65mm		17.975/3	m		1.80



			1.0111
種別	計 算 式	単位	数量
コンクリート	1/2*(0.30+(0.4H+0.30))*H	m^3	
σ ck=18N/mm2			
型枠	H+H*1.077	m^2	
一般型枠 無筋構造物			
基礎材	0.4H+0.50	m^2	
RC-40~0 t=200mm			
基面整正	0.4H+0.50	m^2	
土砂			

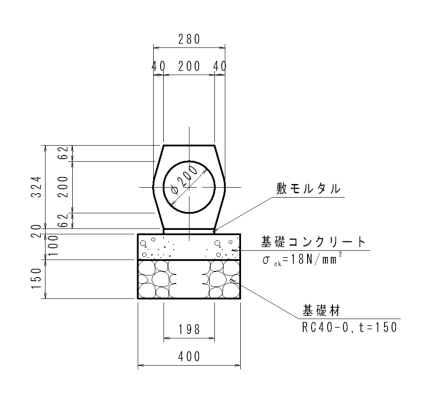
細別	規格	記号	計	 算	式	単位	小	計	合	計
土工										
路体盛土	B<2.5,流用土		0.2*4.4			m^3				0.9
床 掘 り	В		0.1*4.4			m^3				0.4
アスファルト取壊	t=5cm		4.2*4.4			m ²				18.5
コンクリート取壊	無筋構造物		0.1*4.4+5.8*0.1			m^3				1.0
コングリート収録	無肋件垣物		0.1*4.4+0.0*0.1			m				1.0
不足土	土砂		0.9-0.4			m^3				0.5
	アスファルト殻		18.5*0.05			m^3				0.9
	コンクリート殻・無筋		1.0			m^3				1.0
舗装工	取合舗装		舗装縁石詳細図参照							
表層	再生密粒度アスコン,t=5cm		30.90			m^2				30.90
路盤	粒度調整砕石,t=10cm		30.90			m^2				30.90

細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
集水桝工										
9号排水桝			1.0			基				1.0
1.0式当り										
コンクリート	σ ck=18N/mm ²		0.235			m^3			(0.235
型枠	一般型枠 小型構造物		3.12			m^2				3.12
基礎材	RC-40~0 t=150mm		0.64			m^2				0.64
基面整正	土 砂		0.6			m^2				0.6
鋼製桝蓋	T-25 ,桝穴400□		1.0			組				1.0
管渠工										
2号管渠	鉄筋コンクリート台付管 φ 200		5.107+0.15*2			m				5.41
	同基礎		5.11			m				5.11
現場打擁壁工										
嵩上コンクリート			2.126+2.067			m				4.19
1.0式当り										
コンクリート	σ ck=18N/mm ²		(0.033+0.036)/2*2	2.126+(0.036+0.015)/2*2.067		m^3			(0.126
型枠	一般型枠 小型構造物		(0.44+0.48)/2*2.1	26+(0.48+0.20)/2*2.067		m^2				1.68
コンクリートはつり	t=3cm以下		0.15*(2.126+2.067	7)		m^2				0.63

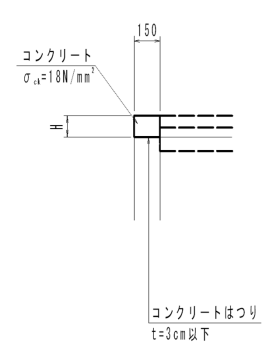


1.0基 当り

種別	計 第 式	単位	数	量
コンクリート	0.70*0.70*0.71-0.40*0.40*0.51-0.535*0.535*0.05-(0.079*0.15+0.031*0.15)	m^3		0.235
σ ck=18N/mm2				
型枠	(0.70*4+0.40*4)*0.71	m^2		3.12
一般型枠 小型構造物				
基礎材	0.80*0.80	m^2		0.64
RC-40~0 t=150mm				
基面整正	0.8*0.8	m^2		0.6
土砂				
鋼製桝蓋	受枠:535*535*50 参考重量35.6kg/枚	組		1.0
T-25 , 桝穴400□				



種別	計	単位	数	量
			<i>5</i> /\	
鉄筋コンクリート台付管	10.0/2.00	本		5.0
T-25 , φ 200				
同基礎				
敷モルタル	0.198*0.02*10.0	m^3		0.040
配合比 1:3				
基礎コンクリート	0.40*0.10*10.0	m^3		0.400
σ ck=18N/mm2				
基礎型枠	0.10*2*10.0	m^2		2.00
均し型枠				
基礎材	0.40*10.0	m^2		4.00
RC-40~0 t=150mm				
基面整正	0.40*10.0	m^2		4.0
土砂				



						1.011	
種別		計	算	式	 単位	数	量
コンクリート	0.15*H				m^3		
σ ck=18N/mm2							
型枠	H*2				m^2		
一般型枠 小型構造物							
コンクリートはつり	0.15*1.00				m^2		0.15
t=3cm以下							