## 見積参考資料

# 工事名 R 7 吉土 鳴門池田線 阿波·阿波勝命 自歩道工事

#### ◇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11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
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

#### 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。

#### 総括表

事業区分	単位	数量	単価	金額	摘要
本01					本
	走	1			
本02					本
	式	1			
工事価格総計					
	式	1			
消費税額及び地方消費税額					
	式	1			
工事費計					
	式	1			

- 1 - 徳島県

#### 設計内訳書(本01)

工事名 R 7 吉土 鳴門池田線 阿波・F	可波勝命 自歩道工事				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(標準以外)						単 1号	
	7,300 0017	m3	19					
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	25					
残土等処分							単 3号	
		m3	25					
排水構造物工								
		式	1					
作業土工								
		式	1					
床掘り	土質: 土砂						単 4号	
		m3	22					
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂						単 5号	
		m3	18					
側溝工								
		式	1					
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:B300*H400						単 6号	
【4-1号U型側溝】		m	14				【暫定単価】	

- 2 -

### 設計内訳書(本01)

工事名 R 7 吉土 鳴門池田線 阿波・阿	波勝命 自歩道工事				事業区分 工事区分		
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 【4-2号U型側溝】	U型側溝規格:B300*H400	m	6				単 7号 【暫定単価】
側溝蓋 【4-1号U型側溝】	蓋種類:CI-B300	枚	24				単 8号
側溝蓋 【4-1号U型側溝】	蓋種類: 鋼製蓋T-6(溝幅300)	枚	2				単 9号
側溝蓋 【4-2号U型側溝】	蓋種類: 鋼製蓋T-6 (溝幅300)	枚	6				単 10号
管渠工		式	1				
tューム管 (B形管) 【1号管渠】	管規格:外圧管1種	m	6				単 11号
集水桝・マンホール工		式	1				
床掘	土質: 土砂	m3	5				単 12号
埋戻	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	m3	3				単 13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:18-8-4 0(高炉),法面作業補正:無し	箇所	2				単 14号
蓋 【1号街渠桝】	蓋種類: 鋼製蓋T-25 (桝穴300*500)	枚	2				単 15号
路面排水工		式	1				
L型側溝	コンクリート規格: 18-8-40 (高炉)						単 16号
		m	18				

- 3 - 徳島県

#### 設計内訳書(本01)

規格  17 規格:B種(両面R)  17 規格:B種(両面R)  18 27 規格:B種(車両乗入用)  18 27 規格:B種(両面R)	単位 m	数量 12	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ロック規格:B種(車両乗入用)	m	12				134
	m	12				単 17号
						【暫定単価】
**/打核・R籍(両面R)						単 18号
1ッ/相核·R種(而而P)	m	6				【暫定単価】
·// ANCTEL *DISE (PELINITA)		0				単 19号 【暫定単価】
	m	2				+
	式	1				+
造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	式	1				単 20号
ZWEN - MANIFE WI - LAEN - MANNET						平 20万
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	15				¥ 01 F
表版性別・パヘパパト舗装版, パスパパルト舗装成学・13cm 下						単 21号
	m	44				
表版種別:『ススファルト舗装版,舗装版厚:5cm						単 22号
	m2	73				
	式	1				
種別:コンクリート殻(無筋)						単 23号
	m3	15				
種別:アスファルト殻						単 24号
	m3	4				
種別:コンクリート殻(無筋)						単 25号
	m3	15				
	l mo	10		l .	1	1
種別:アスファルト殻						単 26号
·	B版種別:アスファルト舗装版。「編装版厚:5cm 最別:コンクリート般(無筋) 最別:アスファルト般	m	m   44	m   44	m   44	m 44    版種別: 7スファル

- 4 -

### 設計内訳書(本01)

工事名 R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿	T波勝命 自歩道工事				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	殼種別:建設汚泥						単 27号
		m3	0.05				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員	A						単 28号
		人目	30				
交通誘導警備員	В						単 29号
		人目	30				
舗装							
		式	1				
舗装工							
		式	1				
アスファルト舗装工 【車道復旧舗装】							
2		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-40, 仕上り厚: 100mm						単 30号
		m2	10				
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 00mm						単 31号
		m2	10				
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 0mm						単 32号
		m2	10				
基層(車道·路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						単 33号
		m2	10				
表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						単 34号
		m2	10				

- 5 - 徳島県

#### 設計内訳書(本01)

工事名 R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿	[波勝命   自歩道工事				事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
アスファルト舗装工 【歩道舗装(一般部)】							
LO AEHIUSA ( BAHP) I		式	1				
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 35号
		m2	38				
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m以上						単 36号
		m2	38				
アスファルト舗装工 【歩道舗装(車両乗入部)】							
		式	1				
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 37号	単 37号		
		m2	16				
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上						単 38号
		m2	16				
アスファルト舗装工 【民地復旧舗装】							
		式	1				
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 39号
		m2	92				
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上						単 40号
		m2	92				
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	14	1				単 41号
	5cm, 塗布厚: 厚1.5mm, 排水性舗装: 無し	m	20				
接工事費			20				
		式	1				

- 6 -

### 設計内訳書(本01)

工事名 R 7 吉土 鳴門池田線 阿波·阿波	勝命 自歩道工事				事業区分 道路新設·改築 工事区分 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	
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					

- 7 - 徳島県

#### 設計内訳書(本02)

工事名 R 7 吉土 鳴門池田線 阿波·阿波	皮勝命 自歩道工事				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			1				
		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(標準以外)		1				単 42号
	:小規模(標準以外)	m3	24				
路床盛土工		ШЭ	24				
		式	,				
盛土	施工幅員:2.5m未満	工	1				単 43号
		0					, ,
残土処理工		m3	29				
XIX-III							
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1				単 44号
工的分类的							4 417
残土等処分		m3	30				単 45号
汉工守尺刀							平 40 万
Let De Tr		m3	30				
擁壁工							
IB =5 for left Dir over / left Ma d.f. XV (La)		式	1				
場所打擁壁工(構造物単位)							
		式	1				
重力式擁壁 【4号U型側溝(基礎部)】	擁壁平均高さ:0.7m,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 46号
		m	18				
カルハ゛ートエ							
		式	1				

- 8 -

工事名 R 7 吉土 鳴門池田線 阿波・F	可波勝命 自歩道工事				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
プ゚レキャストカルバート工							
		式	1				
プ゜レキャストホ゛ックス	内幅:1m, 内高:1m						単 47号 【暫定単価】
ANI C		m	2				W 10 E
継手							単 48号
		箇所	1				
排水構造物工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り	土質:土砂		1				単 49号
		_					
埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	m3	75				単 50号
性失し	工具产力、工业、工具、工业						平 50万
		m3	55				
管渠工							
		式	1				
tA管(B形管)	管規格:外圧管1種						単 51号
【1号管渠】		m	9				
集水桝・マンホール工			v				
		式	,				
床掘り	土質: 土砂	八	1				単 52号
MINING V							- 02.7
ш=)	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	m3	8				¥ 50 H
埋戻し	上. 與. 仁. 双· 工. 双·						単 53号
		m3	4				
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:18-8-4 0(高炉),法面作業補正:無し						単 54号
【1号街渠桝】		箇所	3				
		JE4721	, ,		1	1	1

- 9 - 徳島県

#### 設計内訳書(本02)

F名 R 7 吉土 鳴門池田線 阿波・阿	JI仅府印 日 <b>少</b> 担工争				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	1
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
現場打ち集水桝 【7号排水桝】	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-4 0(高炉),法面作業補正:無し						単 55号
E. 5 DIVISION I		箇所	1				
蓋 【1号街渠桝】	蓋種類:鋼製蓋T-25(桝穴300*500)						単 56号
		枚	3				
蓋 【7号排水桝】	蓋種類: 鋼製蓋T-6(桝穴800*1600)	枚	1				単 57号 【暫定単価】
易所打水路工		10	1				
77/7/1117/NPH		式	1				
現場打水路	コンケリート規格: 18-8-40(高炉)		1				単 58号
現場打水路 【1号U型側溝】							- 55.5
		m	39				
現場打水路 【4号U型側溝(側溝部)】	コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 59号
to the state	He of the second	m	18				W F
側溝蓋 【1号U型側溝】	蓋種類:C1-B300	枚	70				単 60号
側溝蓋	蓋種類: 鋼製蓋T-6 (溝幅300)	权	70				単 61号
则再盍 【1号U型側溝】	盖1坐次尺·列尔交盖Ⅰ U((再中面UU))	枚	5				甲 61万
側溝蓋	蓋種類:鋼製蓋T-25(溝幅300)	10	3				単 62号
【1号U型側溝】	- (171m-17)						4 027
		枚	4				
側溝蓋 【4号U型側溝】	蓋種類:C1-B300						単 63号
No. of the	the order than the second seco	枚	33				
側溝蓋 【4号U型側溝】	蓋種類: 鋼製蓋T-6 (溝幅300)	枚	1				単 64号
各面排水工		权	1				1
谷山 伊 八 丄			,				
T #11/ps1/#	コンクリート規格: 18-8-40 (高炉)	式	1				W 05 B
L型側溝	/// FAL作:10-0-40(同分)						単 65号
		m	26				

- 10 -

工事名 R 7 吉土 鳴門池田線 阿波・阿	「波勝命 自歩道工事				事業区分 道路新設·改築 工事区分 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	
歩車道境界ブロック 【一般部】	プロック規格:B種(両面R)	m	16				単 66号 【暫定単価】	
歩車道境界ブロック 【歩道切下部】	プロック規格:B種(歩道切下用)	m	10				単 67号 【暫定単価】	
歩車道境界ブロック 【街渠桝部】	ブ゚ロック規格:B種(両面R)	m	2				単 68号 【暫定単価】	
路側排水管【一般部】	路側排水管規格:一般部(両面R)	m	25				単 69号 【暫定単価】	
路側排水管 【車両乗入部】	路側排水管規格: 車両乗入部(両面R)	m	4				単 70号 【暫定単価】	
路側排水管 【車両乗入擦付部】	路側排水管規格:車両乗入擦付部(両面R)	m	2				単 71号 【暫定単価】	
路側排水管 【縁石部】	路側排水管規格: 綠石部(両面R)	m	0.6				単 72号 【暫定単価】	
取合工		式	1					
作業土工								
盛土	施工幅員:2.5m未満	式	1				単 73号	
床掘り	土質:土砂	m3	5				単 74号	
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	40				単 75号	
取合工		m3	23					
		式	1					

- 11 - 徳島県

#### 設計内訳書(本02)

正事名 R 7 吉士 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事					事業区分 工事区分			
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	
坂路擁壁							単 76号	
【左側】		m	14. 9					
坂路擁壁			14. 3				単 77号	
【右側】								
復旧工		m	16. 1					
後旧工								
	VIDIA CONTRACTOR	式	1				W == H	
現場打水路 【復旧水路】	コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 78号	
I BUTTO THE I		m	2					
構造物撤去工								
		式	1					
構造物取壊し工								
		式	1					
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	10	1				単 79号	
			10					
舗装版切断	舗装版種別:7スファルト舗装版,7スファルト舗装版厚:15cm	m3	18				単 80号	
間接が収め時	以下						平 80 万	
Abylatic imple	舗装版種別:コンケリート舗装版,コンケリート舗装版厚:15cm	m	65				W 01 F	
舗装版切断	舗装版種別:コングリート舗装版,コングリート舗装版厚:15cm 以下						単 81号	
		m	21					
舗装版破砕	舗装版種別:アススァルト舗装版,舗装版厚:5cm						単 82号	
		m2	31					
運搬処理工								
		式	1					
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)		1				単 83号	
			10					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	殻種別:アスファルト殻	m3	18				単 84号	
及及于河区	7000 BARRION - 7 - 7 - 7 - 1 7000						午 04万	
		m3	2					

- 12 -

工事名   R7吉士 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事					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(無筋)						単 85号	
		m3	18					
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 86号	
		m3	2					
殼処分	殼種別:建設汚泥						単 87号	
		m3	0.14					
仮設工								
		式	1					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員	A	-					単 88号	
		人目	70					
交通誘導警備員	В						単 89号	
		人目	70					
舗装								
		式	1					
舗装工								
		式	1					
アスファル・舗装工								
【車道復旧舗装】		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-40, 仕上り厚: 100mm						単 90号	
		m2	20					
上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:100mm						単 91号	
		m2	20					
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 0mm						単 92号	
		m2	20					

- 13 - 徳島県

#### 設計内訳書(本02)

事名 R 7 吉土 鳴門池田線 阿波・阿	可波勝命 自歩道工事				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
基層(車道·路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						単 93号
		m2	20				
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						単 94号
		m2	20				
アスファルト舗装工 【歩道舗装(一般部)】		式	1				
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	工人	1				単 95号
时盆(少垣即)	ын түүн түү түү түү то то, ш.т. / үү тооши	m2	131				平 35 万
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:30mm,平均	m2	191				単 96号
衣僧(少垣即)	幅員:1.4m以上						平 90万
		m2	131				
アスファルト舗装工 【歩道舗装(車両乗入部)】							
		式	1				
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 97号
	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均	m2	11				W 00 H
表層(歩道部)	材料性類・再生鉛粒度/パン(13), 舗装厚・30㎜, 平均 幅員:1.4m以上	0					単 98号
244 1164Yr T		m2	11				
アスファルト舗装工 【取合舗装】		式	1				
路盤(歩道部)	路盤材種類: 粒度調整砕石 M-30, 仕上り厚: 100mm	14	1				単 99号
町盆(少垣印)	MITTEL STREET,	m2	16				平 33万
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上		10				単 100号
		m2	16				
アスファルト舗装工 【取合舗装(坂路部)】							
The second secon		式	1				
路盤(歩道部)	路盤材種類: 粒度調整砕石 M-30, 仕上り厚: 100mm						単 101号
		m2	31				

- 14 -

工事名 R 7 吉士 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事				事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装	減 摘要 単 102号 単 103号 単 104号	
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
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上						単 102号
		m2	31				
コンクリート舗装工							
【民地復旧舗装】		式	1				
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:150mm						単 103号
		m2	11				
表層	コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 104号
		m2	11				
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 105号
		m	53				
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 3 0cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し						単 106号
		m	3				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
( howards the		式	1				
純工事費							
att UT feferen etc.		式	1				
現場管理費							
		式	1				

- 15 - 徳島県

#### 設計内訳書(本02)

工事名 R 7 吉土 鳴門池田線 阿波·阿波勝	命 自歩道工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装 数量・金額増減 摘要		
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	
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					

- 16 -

	1次単価表					2025. 11 2025. 11 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(標準以外)	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	士砂,上記以外(小規模),小規模(標準以外)	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	2025. 11 2025. 11 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, パックホウ山積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	1			
合計						
単価						円/m3

- 17 - 徳島県

1 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分						
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 床掘り	土質: 土砂	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
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

- 18 -

1	冰崩	価表
	1/\ <del>T'</del>	·       1X

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	- > + 1 III + +			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 5号	埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用					
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

- 19 -徳島県

単価使用年月

	1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号	プレキャストU型側溝 【4-1号U型側溝】	U型側溝規格:B300*H400	単位	m	単位数量	14	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=1000mm,無し,側溝(各種), L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し ,有り,再生クラッシャラン 40~0,1.05m3/1	m	6			単 107号
U型側溝		据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=20 00mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有 り, 再生クラッシャラン 40~0, 1.05m3/10m	m	2			単 108号
U型側溝		据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=20 00mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有 り, 再生クラッシャラン 40~0, 1.05m3/10m	m	6			単 109号
	슴計						
	単価						円/m

- 20 -

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 プ <sup>ナ</sup> レキャストU型側溝 【4-2号U型側溝】	U型側溝規格: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,無し,無し,側溝(各種),L=20 00mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシャラン 40~0,1.05m3/10m	m	1			単 108号
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	2025. 2025. 1.000		
単 8号	側溝蓋 【4-1号U型側溝】	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
材料費(枚)							単 110号	
			枚	1				
	合計							
	単価						円/枚	

- 21 - 徳島県

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 9号 側溝蓋 【4-1号U型側溝】		蓋種類:鋼製蓋T-6(溝幅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
材料費(枚)			枚	1			単 111号
合	<u>+</u>						
単	<b></b>						円/枚

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 10号 <mark>側溝蓋</mark> 【4-2号U型側溝】	蓋種類: 鋼製蓋T-6(溝幅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
材料費(枚)						単 111号	
		枚	1				
合計							
ЦН							
単価						円/枚	

- 22 -

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号	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
t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						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 床掘	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

- 23 - 徳島県

1 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 埋戻	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 現場打ち街渠桝 【1号街渠桝】	現場打ち街渠桝					
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)	18-8-40(高炉),0.24m3を超え0.26m3 以下, パックホウ(クレーン機能付)打設,一般 養生・特殊養生(練炭)	箇所	1			
合計						
単価						円/箇所

- 24 -

1	冰崩	価表
	1/\	

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
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 15号 蓋 【1号街渠桝】	蓋種類: 鋼製蓋T-25 (桝穴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 112号
		枚	1			
合計						
単価						円/枚

徳島県

#### 1次単価表

- 25 -

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

1 01-	— іші∻	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	10	単価
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	m3	1. 2			
一般型枠, 小型構造物					
	m2	3. 1			
17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	0	0.0			
30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	IIIZ	0. 3			
	m2	0.1			
	m2	8. 3			
					円/m
	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	コンクリート規格:18-8-40(高炉) 単位 条件 単位 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉 ),一般養生,無し,全ての費用 m3 一般型枠,小型構造物 m2 17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用 m2 30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	単位     m       条件     単位     数量       小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し,全ての費用     m3     1.2       一般型枠, 小型構造物     m2     3.1       17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用     m2     8.3       30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10     m2     0.1	単位   単位   単位   単位   単位   単位   単位   単価   単価	単位   単位   単位   単位数量   10   単位数量   単位   数量   単価   金額   小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉 ), 一般養生, 無し, 全ての費用   m3   1.2   一般型枠, 小型構造物   m2   3.1   17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシャ ラン 40~0, 全ての費用   m2   8.3   30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10   m2   0.1

	1 次単価表					
単 17号 歩車道境界プロック 【一般部】	プロック規格: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未満),1. 65個/m,再生クラッシャラン RC-40,18-8-40 (高炉),無し	m	1			
合計						
単価						円/m

	1次	单価:	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号 歩車道境界プロック 【車両乗入部】	プ*ロック規格:B種(車両乗入用)	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未満),1. 65個/m,再生クラッシャラン RC-40,18-8-40 (高炉),無し	m	1			
合計						
単価						円/m

- 27 - 徳島県

	1 次単価表					2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 19号 <mark>歩車道境界プロック</mark> 【街渠桝部】	プロック規格: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7゚ロック	設置,各種(600mm以下、50kg未満),1. 65個/m,再生クラッシャラン RC-40,18-8-40 (高炉),無し	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	2025. 2025. 1.000	
単 20号 コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必 要	m3	1			単 113号	
슴좕							
単価						円/m3	

- 28 -

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号 舗装版切断	舗装版種別:7スファルト舗装版,7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			
슴計						
単価						円/m

	1次単価表					
単 22号 舗装版破砕	舗装版種別:アススファルト舗装版,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	7ススアァルト舗装版.無し,必要,15cm以下, 有り,全ての費用	m2	1			
슴計						
単価						円/m2

- 29 - 徳島県

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 23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, 18.5km以下, 全ての費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0					
単 24号 殻運搬	<b>殻種別:アスファルト殻</b>	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(対策不要厚15cm超) 又は必要,無し,10.0km以下,全ての費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 30 -

	1 次	(単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 25号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)						単 114号
		m3	1			
合計						労務調整係数     1.000-00000     0.0     0       1     単価       金額     摘要
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. 11 2025. 11 1. 000-00000	0.0 0
単 26号 殼処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)						単 115号	
		m3	1				
合計							
単価						円/m3	

- 31 - 徳島県

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 27号	殼種別: 建設汚泥	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)						単 116号
		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	2025. 2025. 1.00	
単 28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 117号	
		人目	1				
合計							
単価						円/人	Ħ

- 32 -

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 29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		人目	1			単 118号
		Д	1			
合計						
単価						円/人目

	1次単価表						2025. 11 2025. 11 1.000-00000 0.0 0
単 30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						円/m2

- 33 - 徳島県

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 31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	ī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. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 32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(車道·路肩部)	再生瀝青安定処理材(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

- 34 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 33号 基層(車道·路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基層 (車道·路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,再 生粗粒度アスコン(20),タックコート PK-4,全 ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1 次単価表					
単 34号 表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,再 生密粒度アスコン(13),タックコート PK-4,全 ての費用	m2	1			
슴計						
単価						円/m2

- 35 - 徳島県

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 35号 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	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 36号 表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:30mm,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,30mm,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

- 36 -

	1次単価表					
単 37号 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	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 38号 表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚: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(歩道部)	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

- 37 - 徳島県

1 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 39号 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	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 40号 表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上						
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,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	

- 38 -

	1 次単価表					
単 41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,アススファルト舗装,全ての費用	m	1			単 119号
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	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000	0.0 0
単 42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(標準以外)	1	単価				
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘罗	į
掘削		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準以外)	m3	1				
			mo	1				
	合計							
	単価						円/m3	

- 39 - 徳島県

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 43号 盛土	施工幅員:2.5m未満	施工幅員: 2. 5m未満 単位 m3 単位数量					
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						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 44号 土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
士砂等運搬	小規模, パックホウ山積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	1			
合計						
単価						円/m3

- 40 -

	1 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0
単 45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

- 41 - 徳島県

900 0.0 0
新要
_

- 42 -

	1次単価表					
単 47号 プ・レキャストボ・ックス	** ックス 内幅:1m, 内高:1m 単位 m 単位数量					単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ホ <sup>*</sup> ックスカルハ <sup>*</sup> ート						単 120号
		m	2			
PC鋼より線 SWPR7B 径12.7		kg	6. 5			
		ng	0.5			
合計						

単価

- 43 - 徳島県

円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0					
単 48号 継手		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	1 '	摘要
コンクリート	小型構造物, 人力打設, 各種, 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	0	2. 2				
鉄筋	SD345 D16~25,全ての費用	m2	2. 2				
		t	0.02				
コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)	30mm以上200mm未満						
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		孔 t	0. 02				
材料費(本)			0.02			単 121号	
パイプサポート支保・くさび結合支保	^゚イプサポート支保,V<=40空m3,f<=40kN /m2[t<=120cm]	本 空m3	0.4			単 122号	
슴計							
単価						円/箇月	Ť

	単価使用年月     2025.11       歩掛適用年月     2025.11       労務調整係数     1.000-00000 0.0					
単 49号   床掘り	土質:土砂	単位 m3 単位数量				
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						
						円/m3
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. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 50号 埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	土質区分: 土砂, 土質: 土砂 単位 m3 単位数量				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 45 - 徳島県

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 51号	ヒューム管(B形管) 【1号管渠】	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	<b>%</b> 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						2025 2025 1.00	
単 52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	

- 46 -

	1次単価表						
単 53号 埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用						
		m3	1				
合計							
						円/m3	
単価						11/ m3	

	1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0
単 54号 現場 【1号	:打ち街渠桝 号街渠桝】	集水桝・街渠桝種類: 現場打材, コンクリー ト規格: 18-8-40(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)	18-8-40(高炉), 0. 24m3を超え0. 26m3 以下, パックホウ(クレーン機能付)打設, 一般 養生・特殊養生(練炭)	箇所	1			
	合計						
	単価						円/箇所

- 47 - 徳島県

	単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0					
単 55号 <mark>現場打ち集水桝</mark> 【7号排水桝】	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(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)	18-8-40(高炉),1.80m3を超え1.90m3 以下,バックホウ(クレーン機能付)打設,一般 養生・特殊養生(練炭)	箇所	1			
合計						
単価						円/箇所

	単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-000						
董 【1号街渠桝】	蓋種類:鋼製蓋T-25(桝穴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 112号	
		枚	1				
合計							
単価						円/枚	

- 48 -

1	沙畄	価表
- 1	7八 中	- XIIIII -

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

		- 51	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0				
単 57号	蓋【7号排水桝】	蓋種類:鋼製蓋T-6(桝穴800*1600)	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 123号	
			枚	1				
	合計							
							円/枚	
	単価						11/10	

徳島県

単価使用年月

2025. 11

#### 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 現場打水路 【1号U型側溝】 コンクリート規格:18-8-40(高炉) 単 58号 単位数量 単価 単位 m 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 9.1 m3型枠 一般型枠,小型構造物 101 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 基礎砕石 27.4 m2目地板 30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10 m20.9 基面整正 27 m2合計 円/m 単価

- 49 -

2025. 11 2025. 11 単価使用年月 歩掛適用年月

	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0				
単 59号 現場打水路 【4号U型側溝(側溝部)】	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	18	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	3.9			
型枠	一般型枠, 小型構造物		44.0			
目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	44. 8			
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		m2	0. 4			
合計						
単価						円/m

徳島県 - 51 -

1次単価表

2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

						ノン・コンプログロト フト・ダベ	11.00.	0.00000
単 60号	側溝蓋 【1号U型側溝】	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
材料費(枚)							単 110号	
			枚	1				
	合計							
	単価						円/枚	

1 % 光 压 丰

単価使用年月 2025. 11

	1 次 単 恤 表						歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.		
単 61号	側溝蓋 【1号U型側溝】	蓋種類: 鋼製蓋T-6(溝幅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	
材料費(枚	)						単 111号		
			枚	1					
	合計								
	単価						円/枚		

1 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 62号 側溝蓋 【1号U型側溝】	蓋種類:鋼製蓋T-25(溝幅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
材料費(枚)						単 124号
		枚	1			
合計						
単価						円/枚

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025 2025 1.00	
単 63号	側溝蓋 【4号U型側溝】	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
材料費(枚)							単 110号	
			枚	1				
	슴計							
	単価						円/枚	

- 53 - 徳島県

1 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 64号 側溝蓋 [4号U型側溝]	蓋種類:鋼製蓋T-6(溝幅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
材料費(枚)		枚	1			単 111号
合計						
単価						円/枚

- 54 -

単価使用年月 歩掛適用年月 2025. 11 2025. 11

1 次 半						1.000-00000 0.0 0
単 65号 L型側溝	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	1. 2			
型枠	一般型枠, 小型構造物					
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2 m2	3. 1 8. 3			
目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10					
基面整正		m2	0. 1			
左即登止		m2	8.3			
合計						
単価						円/m

- 55 -徳島県

1	冷岛压丰	
Τ	次単価表	

中面区用中月	2020.11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
1	単価
人物四	<b>拉爾</b>

単 66号 歩車道境界ブ <sup>*</sup> ロック 【一般部】	ブ <sup>*</sup> 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未満),1. 65個/m,再生クラッシャラン RC-40,18-8-40 (高炉),無し	m	1			
合計						
単価						円/m

#### 1 % 当 届 主

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

							2025. 1.000	11 0-00000 0.0 0
単 67号	歩車道境界プロック 【歩道切下部】	プロック規格:B種(歩道切下用)	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	早ブ・ロック	設置,各種(600mm以下、50kg未満),1. 65個/m,再生クラッシャラン RC-40,18-8-40 (高炉),無し	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 68号 歩車道境界プロック 【街渠桝部】	ブ゚ロック規格: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未満),1. 65個/m,再生クラッシャラン RC-40,18-8-40 (高炉),無し	m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 69号 路側排水管 【一般部】	路側排水管規格:一般部(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1000-2000mm、150-550kg未満,1個/m,再生クラッシャラン RC-40,18-8-40(高炉),無し	m	1			
合計						
単価						円/m

- 57 - 徳島県

1 次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 70号	路側排水管 【車両乗入部】	路側排水管規格:車両乗入部(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	17 <sup>*</sup> ¤y)	設置,各種1000-2000mm、150-550kg未満,1個/m,再生クラッシャテン RC-40,18-8-40(高炉),無し	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	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0	0 0	
単 71号 路側排水管 【車両乗入擦付部】	路側排水管規格:車両乗入擦付部(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1000-2000mm,150-550kg未満,1個/m,再生クラッシャラン RC-40,18-8-40(高炉),無し	m	1				
合計							
単価						円/m	

- 58 -

2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

					力伤调登怵奴	1.000-00000 0.0 0
単 72号 路側排水管 【縁石部】	路側排水管規格:縁石部(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1000-2000mm、150-550kg未満,1個/m,再生クラッシャラン RC-40,18-8-40(高炉),無し	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 2025. 11 2025. 11

	1 1)	<del>Д — </del> јш -	12		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 73号 盛土	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

徳島県 - 59 -

1次単価表

2025. 11 2025. 11 単価使用年月 歩掛適用年月

	1八十個公			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 74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

単価使用年月 2025. 11

	1				歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 75号 埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3
- 単細						

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	- 9 (	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0			
単 76号 【左側】		単位	m	単位数量	14. 9	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, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	12. 4			
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	lii0	12. 1			
		m2	34. 6			
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用					
dit and the second		m2	17. 1			
基面整正						
		m2	17			
合計						
単価						円/m

- 61 - 徳島県

1	次畄価表	

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

		1 次半個次				
単 77号 坂路擁壁 【右側】		単位	m	単位数量	労務調整係数 16.1	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,18-8-40 (高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	6.8			
型枠	一般型枠,鉄筋·無筋構造物					
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	26.5			
基面整正		m2	13.5			
		m2	14			
合計						
単価						円/m

単価使用年月 歩掛適用年月 2025. 11 2025. 11

	I // -	, ,,,,,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 78号 現場打水路 【復旧水路】	コングリート規格: 18-8-40 (高炉)	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, 18-8-40 (高炉 ), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	9. 2			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	9. 2			
		m3	1. 7			
型枠	一般型枠, 小型構造物					
型枠	一般型枠,均しコンクリート	m2	51.6			
		m2	2			
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	0. 32			
合計		· ·	0.02			
単価						円/m

- 63 -徳島県

1次単価表

単価使用年月	2025. 11				
歩掛適用年月	2025. 11				
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0				
1	単価				
金額	摘要				

単 79号 コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必 要					単 113号	
		m3	1				
合計							
単価						円/m3	

#### 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

		1 1 / X ÷	<del>1 ^</del> 11111 /	4 X		> 401 700 1 74			
		I 00	平Ш红			労務調整係数	1.00	1.000-00000 0.0 0	
単 80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	
舗装版切り	ŕ	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		

- 64 -

	1 次単価表					
単 81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次単価表					
単 82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	アスファル舗装版,無し,必要,15cm以下, 有り,全ての費用	m2	1			
슴좕						
単価						円/m2

- 65 - 徳島県

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0			
単 83号   殼運搬	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, 18.5km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. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 84号 殻運搬	<b>殻種別:7スファルト殻</b>		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(対策不要厚15cm超 )又は必要,無し,10.0km以下,全ての 費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 66 -

	1次単価表					
単 85号 殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)						単 114号
		m3	1			
合計						
₩/m						円/m3
単価						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 86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)						単 115号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 67 - 徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 87号 殼処分	殼種別: 建設汚泥	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 116号
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	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0		
単 88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	序備員A						単 117号		
			人日	1					
	合計								
単価							円/人日		

- 68 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 89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 118号		
		人目	1			
合計						
単価						円/人日

	1 次単価表						使用年月 2025.11 適用年月 2025.11 調整係数 1.000-00000 0.0	
単 90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						円/m2	

- 69 - 徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0					
単 91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				
		m2	1				
合計							
単価						円/m2	

1次単価表							単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-6	
単 92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(耳	<b>車道・路肩部)</b>	再生瀝青安定処理材(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	

- 70 -

	1次単価表					
単 93号 基層(車道·路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道·路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,再 生粗粒度フスコン(20),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   大料維新· 東生家教館77.77(13) 編集					
単 94号 表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道·路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,再 生密粒度プスコン(13),タックコート PK-4,全 ての費用	m2	1			
습計						
単価						円/m2

- 71 - 徳島県

		単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0				
単 95号 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	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 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. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 96号 表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:30mm,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,30mm,再生密粒度7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

- 72 -

	1次単価表 					
単 97号 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	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用	m2	1			
		IIIZ	1			
合計						
単価						円/m2

	1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 98号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m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,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

- 73 - 徳島県

	1次単価表					
単 99号 路盤(歩道部)	路盤材種類: 粒度調整砕石 M-30, 仕上り厚: 100mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 粒度調整砕石 M-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 2025 1.00	
単 100号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m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,50mm,再生密粒度プスコン(13),7°ライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
	슴計							
	単価						円/m2	

- 74 -

	1次単価表					
単 101号 路盤(歩道部)	路盤材種類: 粒度調整砕石 M-30, 仕上り厚: 100mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 粒度調整砕石 M-30, 全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1次単価表					
単 102号 表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m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,50mm,再生密粒度7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

- 75 - 徳島県

	1次単価表 整理(供達如) 整理材飾類: 再生/克型(大学) PC-40 件					2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 103号 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:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)	150mm, 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						円/m2

	1次単価表						2025 2025 1.00	
単 104号	表層	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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
コンクリート		小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉 ),一般養生,無し,全ての費用	m3	0. 1				
	合計							
	単価						円/m2	

- 76 -

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 105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,アススァルト舗装,全ての費用	m	1			単 119号	
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	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 106号 溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:破線 30cm,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,破線 30cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,7ススファルト舗装,全ての費用	m	1			単 125号
合計						
単価						円/m

- 77 - 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	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 107号 U型側溝	据付け,L=1000mm,無し,側溝(各種), L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し ,有り,再生クラッシャラン 40~0,1.05m3/1	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
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10			
側溝 プレキャスN型側溝 (300*400*1000)		個	10			
再生クラッシャーラン RC-40		m3	1. 26			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

- 78 -

2	次単	価表
_	1/\ \(\frac{1}{1}\)	11111111X

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

0-00000 0.0 0
摘要

- 79 - 徳島県

Ω	<b>%</b> 当 年 主	
2	次単価表	

単価使用年月	2025. 11		
歩掛適用年月	2025. 11		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

2 次 年					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 109号 <sup>U型</sup> 側溝	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=20 00mm,1000kg/個以下,無し,無し,有 り,再生クラッシャラン 40~0,1.05m3/10m	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
型側溝 昼間  2000 1000kg以下 制約無		m	10			
測溝 ゚レキャスト∪型側溝(300*400*3000)		個	5			
再生クラッシャーラン CC-40		m3	1. 26			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計		-				
単価						円/m

- 80 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 110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 側溝蓋(C1-B300)		枚	1			
合計						
単価						円/枚

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 111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 側溝蓋(T-6,溝蓋300用,ボルト固定)		枚	1			
슴돪						
単価						円/枚

- 81 - 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	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 112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 桝蓋(T-25, 桝穴300*500, ボルト固定)		枚	1			
合計						
単価						円/枚

2次単価表					単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.		11
単 113号 構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必 要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/m3	

- 82 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 114号 処分費(m3)		単位	m3	単位数量	力勞調登床效 100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 無筋コンクリート殻		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	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 115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 アスファルト殻		m3	100			
合計						
単価						円/m3

- 83 - 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	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 116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 建設汚泥		m3	100			
合計						
単価						円/m3

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 117号 交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						
		人	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
ЦП						
単価						円/人目

- 84 -

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 118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)						
습위·						
<b>省</b> 佈						円/人目

単価

- 85 -徳島県

2次単価表						単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000	
単 119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				
トラフィックペ イント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白		kg	570				
カ <sup>*</sup> ラスヒ <sup>*</sup> - ス <sup>*</sup> 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	

- 86 -

	2次単価表					
			I	I	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 120号   ** ックスカルハ* - ト		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
土木一般世話役						
		人	0.8			
特殊作業員						
		人	0.5			
普通作業員						
		人	1.7			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型] 25t吊						
		日	0.3			
ボ`ックスカルハ´ート プ`レキャストボ`ックスカルハ´ート(1000*1000*1100, 斜切)						
h" 65		個	10			
雑工種						
		式	1			
雑工種						
		式	1			
諸雑費(率)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

- 87 - 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	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 121号 材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 ケミカルアンカー(D16)		本	1			
合計						
単価	単価					円/本

- 88 -

#### 2次単価表

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

2 火牛圃衣						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 122号	パイプサポート支保・くさび結合支保	^ イプサポート支保, V<=40空m3, f<=40kN /m2[t<=120cm]	単位	空m3	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世	話役						
			人	2. 9			
型わくエ			7.				
			人	5. 3			
とびエ				5.5			
-				0.5			
普通作業員			人	2. 5			
百世旧未貝							
=4×4/6 alth / → .	the world \		人	5. 7			
諸雑費(率+	まるめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/空m3

- 89 - 徳島県

2次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
	356

					力務調登係級	1.000-00000 0.0 0
単 123号 <b>材料費(枚)</b>		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 桝蓋(T-6, 桝穴800*1600)		枚	1			
合計						
単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	2									
単 124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 桝蓋 (T-25, 溝幅300, ポルト固定)		枚	1							
合計										
単価						円/枚				

2	次単	価表
_	1/\ <del>T</del>	11111111X

単価使用年月 2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 歩掛適用年月 労務調整係数 単 125号 区画線設置 無し,溶融式手動,無し,破線 30cm, 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 単位数量 単価 単位 m 1,000 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 破線30cm 制約無 1,000 m トラフィックへ゜イント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白 kg 1, 130 カ゛ラスヒ゛ース゛ 0.106~0.850mm 50 kg 接着用プライマー 区画線用 kg 50 軽油 73 諸雑費(率+まるめ) 式 1 合計 円/m 単価

> 徳島県 - 91 -

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道	首工事				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	Ħ	0. 379	4, 330	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	B	1. 147	11,672	
L001010010	バックホウ(クローラ)超小旋回・クレーン機能付	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	B	0.664	5, 646	
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)	B	0. 936	6, 743	
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	目	0.85	6, 762	
L001050002	ロート゛ローブ[マカタ゛ム]	運転質量10~12t	Ħ	0.084	441	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	B	0.084	432	
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	B	1. 13	2, 249	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	B	2. 018	8, 811	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	B	0. 217	128	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	B	0.06	3, 192	
M000201034	小型バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	3. 814	23, 185	
M000201100	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	供用日	1. 561	8, 866	
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	11. 556	97, 743	
M000301002	タ゛ンプ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	4t積級	供用日	7. 137	61, 160	
M000301005	タ゛ンプ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	1. 9	39, 597	
M000701021	モータク゛レータ゛[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)プレード幅3.1m	供用日	0. 082	3, 056	

- 1 - 徳島県

## 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩i	首工事				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
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. 452	645	
M000806001	<u>ラ</u> ンマ	質量60~80kg	供用日	4. 694	2, 511	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	1.014	360	
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	0.752	13, 468	
M001003018	ASフィニッシャ [クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	供用日	0. 629	9, 547	
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φ56cm	供用日	0.784	10, 186	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	0. 258	68	
	合計額				320, 798	

- 2 -

## 見積単価一覧表

工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波·阿波勝命	3 自歩道工事	<u> </u>	
名称	規格	単位	単価	備考
プ <sup>ル</sup> レキャストU型側溝	積載荷重無,300*400*1000	個	16,800.0	【暫定単価】
プ <sup>ル</sup> レキャストU型側溝	300*400*2000	個	28,100.0	【暫定単価】
プ <sup>ル</sup> キャストU型側溝	300*400*3000	個	42,100.0	【暫定単価】
側溝蓋	鋼製蓋,T-6,溝蓋300用	枚	22,700.0	
側溝蓋	鋼製蓋,T-25,溝蓋300用	枚	28,600.0	
側溝蓋	鋼製蓋,T-6,桝穴800*1600用	枚	106,000.0	【暫定単価】
側溝蓋	鋼製蓋,T-25,桝穴300*500用	枚	16,100.0	
<b>ホ</b> ゙ックスカルハ゛ート	B1000*H1000*L1100,斜切	基	197,000.0	【暫定単価】
歩車道境界プロック	B種,両面R	個	1,700.0	【暫定単価】
歩車道境界プロック	B種,車両乗入用	個	1,700.0	【暫定単価】
歩車道境界プロック	B種,歩道切下用	個	1,700.0	【暫定単価】
路側排水管	標準部	個	10,500.0	【暫定単価】

## 見積単価一覧表

工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波·阿波勝命	3 自歩道工事	Ī	
名称	規格	単位	単価	備考
路側排水管	車両乗入部	個	13,000.0	【暫定単価】
路側排水管	車両乗入擦付部	個	13,000.0	【暫定単価】
路側排水管	縁石桝	個	75,000.0	【暫定単価】
処分費	建設発生土	m3	1,800.0	L=13.7km
処分費	無筋コンクリート設	m3	1,170.0	L=16.3km
処分費	アスファルト殻	m3	2,070.0	L=8.6km
処分費	建設汚泥	m3	12,100.0	

1 工 区

数 量 総 括 表

			数	量		総		 括	表		
工  種	種	別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要
道路土工											
	掘肖	们 工	土矽	少掘 削	土	砂	m <sup>3</sup>		19		
	歩道園	盛土工	流用土(1	.0≦B<2.5)	土	砂	m <sup>3</sup>		0		
	作業残二	上処理工			土	砂	$m^3$		25		

			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	上工									
			床 掘	b В	土	砂	$m^3$		22		
			床 掘	9 В'	土	砂	$m^3$		0		
			埋 戻	LC	土	砂	$m^3$		0		
			埋戻	し D	土	砂	$m^3$		18		

		数量	総		括表	
工種	種別	細  別	規格	単位	数量	摘    要
小型水路工						
	側溝工					
	4-1号U型側溝		B300*H400	m	14.00	
		(1.0式当り数量)				
		プレキャストU型側溝	B300*H400 L=1000	個	3.0	(過載荷重なし)
		"	B300*H400 L=2000	個	1.0	
		"	B300*H400 L=3000	個	3.0	
		蓋版	C1-B300	枚	24.0	
		II .	鋼製蓋 T-6 溝幅300用	"	2.0	参考重量67.5kg
		敷モルタル	配合比 1:3 t=30mm	$m^3$	0.25	
		基礎材	RC-40∼0 , t=150mm	$m^2$	9.8	
		基面整正	土砂	$m^2$	10	
	4-2号U型側溝		B300*H400L=2000	m	6.00	
		(1.0式当り数量)				
		プレキャストU型側溝	B300*H400L=2000	個	3.0	(T-25 平行用)
		蓋 版	鋼製蓋 T-6 溝幅300用	枚	6.0	参考重量70.4kg
		敷モルタル	配合比 1:3 t=30mm	$m^3$	0.11	
		基礎材	RC-40 $\sim$ 0 , t=150mm	$m^2$	4.2	
		基面整正	土砂	$m^2$	4	

			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	‡ I									
	L型(	則溝			B=5	00	m	18.	.40		
			(10.0m €	当り数量)							
			コンク	ソリート	$\sigma ck = 1$	$8N/mm^2$	$m^3$		1.225		
			型	枠	小型構	造物	$m^2$		3.10		
			基码	楚 材	RC-40∼0	, t=190mm	$m^2$		8.25		
			目址	也 材	瀝青質板	, t=10mm	$m^2$		0.12		
			基面	整正	土	砂	$m^2$		8.3		

			数	量		総	;	 括	表		
工  種	種	別	紿田	別	規	格	単位	数	量	摘	要
路面排水工											
	側	溝 工									
	縁	石 工	A1タイプ	プ(一般部)	B種 両	i面R	m	12.40		(内、水抜き	ブロックN=2基)
			A2タイプ(	車輌乗入部)	B種 車輌勇	乗入れ用 しゅうしゅう	II.	6.00			
			Bタイプ(	(街渠桝部)	B種 両	i面R	IJ.	1.60			
				計			m	20.00			
			A1~	A3タイプ							
			(10.0m	当り数量)							
			A1 歩車道境	き界ブロック	B種 両	i面R	個		16.5		
			A2 歩車道境	き界ブロック	B種 車輌勇	乗入れ用 しゅうしゅう	個		16.5		
			B\$	タイプ							
			(10.0m	当り数量)							
			B 歩車道境	竞界ブロック	B種 両	i面R	個		16.5		
			基	礎 材	RC-40∼0,	t=100mm	m <sup>2</sup>		1.25		

			数	量		総		括	表		
工  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	2.0			
			(1.0基)	当り数量)							
			作業	土工							
			床	掘 B	土	砂	$m^3$		2.5		
			埋	戻 D	土	砂	$m^3$		1.4		
			コン	クリート	$\sigma ck = 1$	$18\mathrm{N/mm}^2$	$m^3$		0.257		
			型	枠	小型相	構造物	$m^2$		2.89		
			基	礎 材	RC-40∼0	, t=150mm	$m^2$		0.68		
			基面	整正		砂	$m^2$		0.7		
			錮	製 蓋	T-25 桝7 ボルト固	て500*300 目定一般	組		1.0	参考重	量:23.4kg/枚

		数	量	á	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	φ 2	00			m	6.10	)		
		(10.0m当	り数量)							
		ヒュー	ム管	φ 200	)	本		5.0		
	同基礎工(90° 固定)					m	5.50	)		
		(10.0m当	り数量)							
		コンク!	リート	$\sigma \text{ ck} = 18N$	$\mathrm{J/mm}^2$	$m^3$		0.509		
		型	枠	小型構造	<b>宣物</b>	m <sup>2</sup>		2.80	諸雑費で計上	
		基礎	材	RC-40∼0 , t	=150mm	m <sup>2</sup>		6.00	積算時に率で計上	
		基面	整正	土石	少	m <sup>2</sup>		6.0		

		数	量	ì	総		括	表		
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A	As,t=5cm	$m^2$		10		
		基	層	再生粗粒度A	As,t=5cm	$m^2$		10		
		上層	路盤	再生瀝青安定如	几理,t=9cm	$m^2$		10		
		上層	路盤	粒度調整砕石	ī,t=10cm	$m^2$		10		
		下層	路盤	再生クラッシャーラ	ン,t=10cm	$m^2$		10		
	歩道舗装(一般部)	表	層	再生密粒度A	s,t=3cm	$m^2$		38		
		路	盤	再生クラッシャーラ	ン,t=10cm	$m^2$		38		
力	歩道舗装(車輌乗入部)	表	層	再生密粒度A	s,t=5cm	$m^2$		16		
		路	盤	再生クラッシャーラ	ン,t=10cm	$m^2$		16		
	復旧舗装	表	層	再生密粒度A	s,t=5cm	$m^2$		92		
		路	盤	再生クラッシャーラ	ン,t=10cm	$m^2$		92		

			数	量		総		括	表		
工種	種	別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要
区画線工											
	区画統	線工									
			溶融式	区画線	実線,15	cm,白色	m		20.0		
					実線,45	cm,白色	m				
					破線,15	cm,白色	m				
					破線,30	cm,白色	m				
					最高速度,15	cm換算,黄色	m				

			数	量		総		括	表		
工  種	種	別	郑田	別	規	格	単位	数	量	摘	要
構造物撤去工											
	構造物耳	対壊し工									
			石積	取壊し	練石 控	t=35cm	m <sup>2</sup>				
			アスファ	ルト取壊し	t=5	cm	m <sup>2</sup>		73.4		
			コンクリ・	ート取壊し	鉄筋構	造物	m <sup>3</sup>				
				"	無筋構	造物	m <sup>3</sup>		15.1		
			殻運	搬処理	石積	殻	m <sup>3</sup>				
				"	アスファ	ルト殻	$m^3$		3.7		
				"	コンクリー	、殼,鉄筋	$m^3$				
				"	コンクリー	一殼,無筋	m <sup>3</sup>		15.1		
			舗装	版切断	アスファルト	t=10cm以下	m m		43.5		
				<i>II</i>	コンクリート	t=10cm以下	m				

1 工 区

数 量 計 算 書

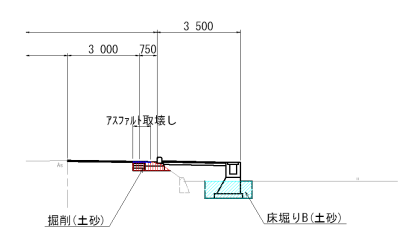
道路土工										
細 別	規格	記号	<b>=</b>	算	式	単位	小	計	合	計
掘削工	土砂掘削	県道部	土積計算書より			$m^3$		18.9		
						$m^3$				18.9
						2				
歩道盛土	流用土(1.0≦B<2.5)	県道部	土積計算書より			m <sup>3</sup>				
<i>佐</i> 光珠 4. 加田丁	7号 上, 60 TH		上工作計またり			$m^3$				OF 1
作業残土処理工	残土処理		土工集計表より			m				25.1

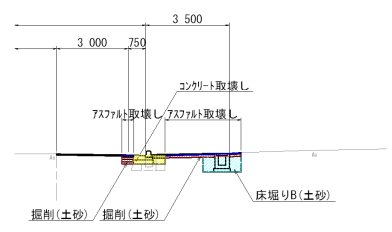
土工集計表															
工種	種別	細別	規格	単位	県道部	市道部	鳅留擁壁 重力式擁壁	U型側溝	1号街渠桝 2号街渠桝	1号排水桝	2号排水桝	1号用水桝	取合工	摘要	į
道路土工															
	掘 削 工	土砂掘削	土砂	$m^3$	18.9										
	歩道盛土	流用土(1.0≦B<2.5)	土砂	$m^3$											
擁壁工				$m^3$											
	作業土工	床掘りB	土砂	$m^3$											
		床掘りB′	土砂	$m^3$											
		埋戻しC	土砂	$m^3$											
		埋戻しD	土砂	$m^3$											
小型水路工				$m^3$											
	作業土工	床掘りB	土砂	$m^3$				22.0							
		埋戻しD	土砂	$m^3$				18.0							
路面排水工														1号街渠	<b>純</b>
	作業土工	床掘りB	土砂	$m^3$					5.0					2.5*2.	.0
		埋戻しD	土砂	$m^3$					2.8					1.4*2.	.0
集水桝工															
	作業土工	床掘りB	土砂	$m^3$											
		埋戻しC	土砂	$m^3$											
取合工															
	盛土	流用土(1.0≦B<2.5)	土砂	$m^3$											
	作業土工	床掘りB	土砂	$m^3$											
		埋戻しD	土砂	$m^3$											
作業残土処理	里工														
	残土処理		土砂	$m^3$	18.9	0.0	0.0	4.0	2.2 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	残土処	理合計	土砂	$m^3$	<del></del> ,				25.1		,				

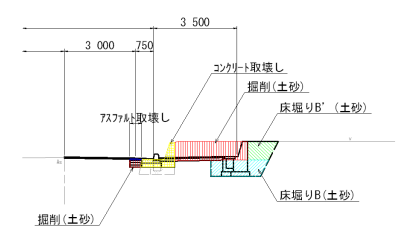
									土		積		計		算		書										
Strid	Ŀ	пЕ	-4:14		掘	月	IJ ( <u>-</u>	上砂)				歩	道盛	Ŀ													
測	点	距	離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	: 断	面	平	均	数	星里	: 断	面	平	均	数	量
道路土工(県道	道部)																										
NO. 10+13. 60	)																										
NO. 10+16. 50	)																										
NO. 11																											
NO. 12																											
NO. 13																											
NO. 13+10. 00	)																										
NO. 13+18. 85	)																										
No. 13+18. 85	,																										
NO. 14																											
No. 14+2. 40																											
No. 14+2. 40'																											
NO. 14+10. 00	)																										
NO. 14+18. 90	)																										
NO. 14. 18. 90	)'	0.	. 000		1.5						0.0																
NO. 15		1.	. 100		1.5		1.50		1.7		0.0		0.00		0.0	)											
NO. 15+10. 00	)	10.	. 000		0.7		1.10		11.0		0.0		0.00		0.0	)											
No. 15+18. 90	)	8.	900		0.7		0.70		6. 2		0.0		0.00		0.0	)											
NO. 16																											
NO. 16+10. 00	)																										
NO. 17																											
NO. 17+10. 00	)																										
NO. 18																											
NO. 18+10. 00	)																										
NO. 19																											
NO. 19+9. 00																											
合 計		20.	. 000						18.9						0.0	)											

#### 土工区分図

掘削



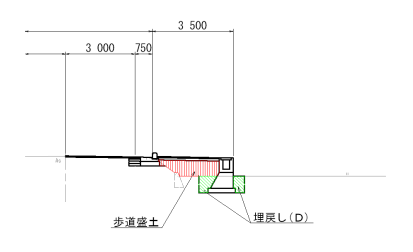


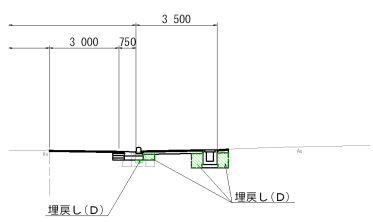


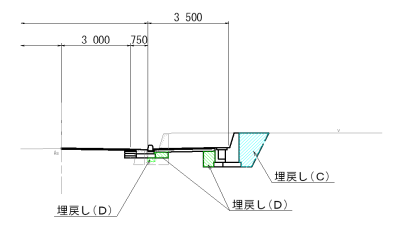
(凡 例)		
掘 削	土 砂	
床掘り B	土 砂	
床掘りB′	土砂	
アスファルト取磨し	土 砂	
コンクリート取壊し	土砂	

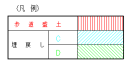
#### 土工区分図

盛土









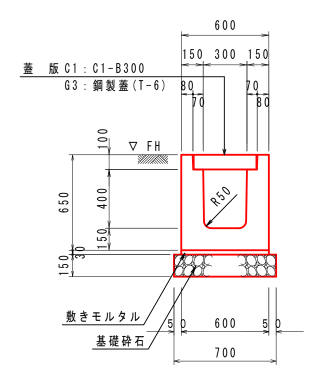
小型水路工-作業	土工									
細  別	規格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
床掘りB	土砂		土積計算書より			$m^3$				22.0
床掘りB'	土砂		土積計算書より			m <sup>3</sup>				0.0
III → ) G	L vel		1 ~+~~1 /r/c ++, 1 ) o			2				
埋戻しC	土砂		土積計算書より			m <sup>3</sup>				0.0
	土砂		土積計算書より			$m^3$				18.0
五次00	-1- H/		11月月 オロの/			111				

4-1号U型側溝	No.14+18.90~No.15+	+6.90,NC	0.15+12.90~NO.15+8.9	90					
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小	計	合 言
延長調書			8.00+6.00			m			14.0
1.0式当り									
プレキャストU型側溝	B300*H400	L=1.0m	展開図より			個			3.
(過載荷重なし)		L=2.0m	展開図より			個			1.
		L=3.0m	展開図より			個			3.
蓋 版	C1-B300	C1	(7.0+5.0)/0.5			枚			24.
	鋼製蓋 T-6 溝幅300用	G3	2.0/1.0			枚			2.
敷モルタル	配合比 1:3 t=30mm		0.180*14.0/10.0			m <sup>3</sup>			0.25
基礎材	RC-40~0 t=150mm		7.00*14.0/10.0			m <sup>2</sup>			9.8
基面整正	土 砂		7.0*14.0/10.0			m <sup>2</sup>			9.

4-2号U型側溝	No.15+6.900~No.15+	+12.90							
細  別	規格	記号	計	算	式	単位	小	計	合 計
延長調書			6.0			m			6.00
1.0式当り									
プレキャストU型側溝		L=2.0m	展開図より			個			3.0
(T-25 平行用)									
蓋版	鋼製蓋 T-6 溝幅300用	G4	6.0/1.0			枚			6.0
敷モルタル	配合比 1:3 t=30mm		0.180*6.0/10.0			$m^3$			0.108
基 礎 材	RC-40~0 t=150mm		7.00*6.0/10.0			$m^2$			4.20
基面整正	土 砂		7.0*6.0/10.0			$m^2$			4.2

							土	積	計	 算	書						
	口口 成件		床扌	屈り	) В	(土砂)		床排	国 り B ´	(土砂)		埋戻し	С		埋戻し	_ D	
測点	距 離	断	面	平	均	数	量	断 面	平 均	数量	断 面	平 均	数量	断 面	平  埃	数数	量
小型水路作業土工																	
NO. 14+18. 90	0.000		1. 1					0.0			0.0			0.9	)		
NO. 15	1. 100		1. 1		1.10		1.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.9	0.90	)	1.0
NO. 15+10. 00	10.000		1. 1		1.10		11.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.9	0.90	)	9.0
NO. 15+18. 90	8. 900		1. 1		1.10		9.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.9	0.90	)	8.0
NO. 16																	
NO. 16+10. 00																	
NO. 17																	
NO. 17+10. 00																	
NO. 18																	
NO. 18+10. 00																	
NO. 19																	
NO. 19+8. 20																	
小 計	20.000						22.0			0.0			0.0				18.0
^ ⇒I	00.000						00.0			0.0			0.0				10.0
合 計	20.000						22.0			0.0			0.0				18.0

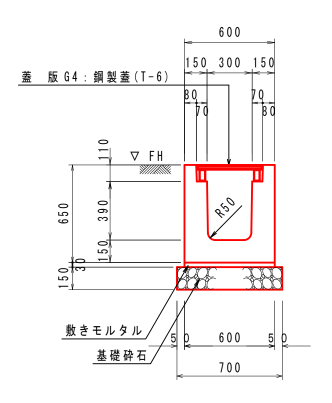
#### 概略図



10.0m 当り

種別	計 算 式	単位	数量
プレキャストU型側溝	10.00/4.00	個	2.50
B300*H400	(過載荷重なし)		
蓋版	C1蓋 C1-B300	枚	20.0
	G3蓋 鋼製蓋 T-6 溝幅300用 参考重量67.5kg	枚	10.0
敷モルタル	0.600*0.03*10.0	m <sup>3</sup>	0.180
配合比 1:3 t=30mm			
基礎材	0.70*10.0	$m^2$	7.00
RC-40~0 t=150mm			
基面整正	0.7*10.0	$m^2$	7.0
土砂			

### 概略図

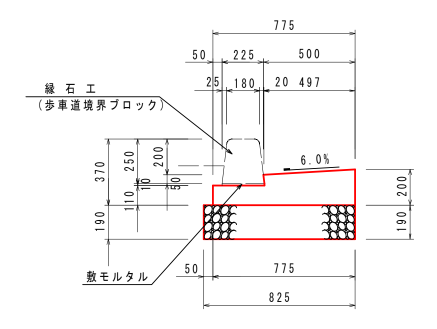


種別	計 算 式	単位	数量
プレキャストU型側溝	10.00/2.00	個	5.00
B300*H400	(T-25 平行用)		
蓋版	G4蓋 鋼製蓋 T-6 溝幅300用 参考重量70.4kg	枚	10.0
敷モルタル	0.600*0.03*10.0	$m^3$	0.180
配合比 1:3 t=30mm			
基礎材	0.70*10.0	$m^2$	7.00
RC-40~0 t=150mm			
基面整正	0.7*10.0	$m^2$	7.0
土砂			

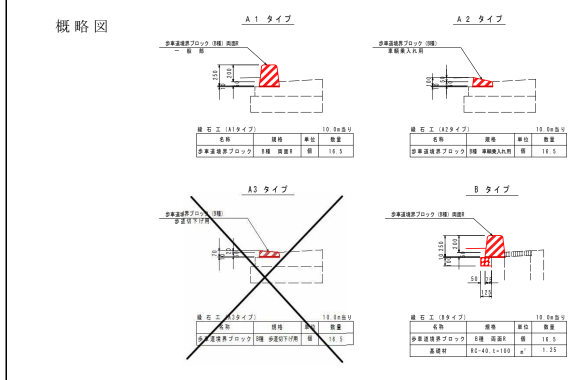
L型化	則溝											
細	別	規	格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
延長記	調書					構造物詳細図参照						
		B=	500									
					NO.14+18.90∼NO	.15+18.90		"		18.40		
								"				18.40
						·						

縁 石 工										
細別	規格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
延長調書				構造物詳細図参照						
	A1 タイプ									
	(一般部)	一般部) NO.14+18.90~NO.15+18.90 7.2+5.2(内、水抜きブロックN=2基)				m	1	2.40		
						"				12.40
	A2 タイプ									
	(車輌乗入部)		NO.14+18.90~NO	.15+18.90 6.0		m		6.00		
						"				6.00
	B タイプ									
	(街渠桝部)		NO.14+18.90~NO	.15+18.90 0.8+0.8		m		1.60		
						"				1.60

### 概略図



種別	計 算 式	単位	数量
コンクリート	(1/2*(0.06+0.09)*0.497+0.775*0.11)*10.0	$m^3$	1.225
σ ck=18N/mm2			
型枠	(0.20+0.11)*10.0	$m^2$	3.10
均し型枠			
基礎材	0.825*10.0	$m^2$	8.25
RC-40~0 t=190mm			
目地材	1.225/10.0	$m^2$	0.12
瀝青質板 t=10mm			
基面整正	0.825*10.0	$m^2$	8.3
土砂			
ı		I	



							/
種別		計	算	式	単位	数	量
A1タイプ							
歩車道境界ブロック	10.0/0.60				個		16.5
B種 両面R							
A2タイプ							
歩車道境界ブロック	10.0/0.60				個		16.5
B種 車輌乗入れ用							
A3タイプ							
歩車道境界ブロック	10.0/0.60				個		0.0
B種 歩道切下げ用							
B1タイプ							
歩車道境界ブロック	10.0/0.60				個		16.5
B種 両面R							
基礎材	0.125*10.0				$m^2$		1.25
RC-40~0 t=100mm							
I					1 1		

1号街渠	桝												
細	[]	規	格	記号	計	算		式	単位	小	計	合	計
箇所調書						構造物詳細図	図参照						
	$300 \times 500$												
					NO.14+18.90∼N	O.15+18.90			基		2.0		
													2.0

1号街渠桝 単位数量計算書

#### 概略図

平 面 図 断 面 図 650 650 150 300 200 150 300 200 歩車道境界ブロック (B種) 両面R 180\*230\*250\*600 鋼 製 桝 蓋 T-25, 桝穴300\*500 受枠:317\*620\*71 参考重量:23.4kg/枚 し型側溝 150 6.0% - 23 = $\phi$  200 530 200 -1号管渠 (φ200) 089 590 25 99 22 20 22 <u>鋼 製 桝 蓋</u> T-25, 桝穴300\*500 受枠:317\*620\*71 参考重量:23.4kg/枚 650 <u>5</u>0 床堀 B:1.4m2\*1.8m=2.5m3 750 埋戻 D:0.8m2\*1.8m=1.4m3

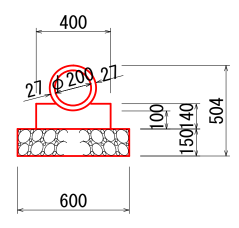
1.0基 当り

種別	計 算 式	単位	数量
街渠桝工作業土工			
床 掘 B	1号管渠工詳細図より	$m^3$	2.5
土砂			
埋 戻 D ±砂	1号管渠工詳細図より	m <sup>3</sup>	1.4
コンクリート σ ck=18N/mm2	0.65*0.80*0.68-(0.50*0.30*0.530+0.06*2*0.071*0.004+ +1/2*0.039*0.65*0.800+1/2*(0.051+0.060)*0.150*0.800)	$\mathrm{m}^3$	0.257
型枠小型構造物	(0.65*2+0.80*2+0.30*2+0.50*2)*0.680- (1/2*0.039*0.650*2+1/2*0.030*0.300*2+1/2*(0.051+0.06 0)*0.150*2+0.090*0.800+(0.090+0.012)*0.500)	$m^2$	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 参考重量:23.4kg/枚	組	1.0

管渠工												
細 別	規	格	記号	<u>=</u>  -		算	式	単位	小	計	合	計
延長調書					構造物語	羊細図参照						
1号管渠	ヒューム管	管 φ 200										
				NO.14+18.90~NO.15	5+18.90	2.0*3.05		m		6.10		
												6.10
	同 基	谜谜										
				NO.14+18.90~NO.15	5+18.90	2.0*2.75		m		5.50		
												5.50

1号管渠( $\phi$ 200) 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	$\mathrm{m}^3$	0.509
σ ck=18N/mm2			
型枠	0.14*2*10.0	$m^2$	2.80
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			

舗 装 工										
細 別	規格	記号	<u>=</u>  -	算	式	単位	小	計	合	計
面積調書				構造物詳細図参照						
県道舗装										
			NO.14+18.90∼NC	).15+18.90		$m^2$		10.00		
						"				10.00
表層	再生密粒度As,t=5cm		面積調書より			m <sup>2</sup>				10.00
基層	再生粗粒度As,t=5cm		面積調書より			m <sup>2</sup>				10.00
						0				
上層路盤	再生瀝青安定処理,t=9cm		面積調書より			m <sup>2</sup>				10.00
1 辰 日夕 向几	业库部执行工。10		ナイオ ラローナートル			2				10.00
上層路盤	粒度調整砕石,t=10cm		面積調書より			m <sup>2</sup>				10.00
 下層路盤	再生クラッシャーラン,t=10cm		面積調書より			$m^2$				10.00
	<del>                                    </del>		四個側音より			III				10.00

舗 装 工										
細   別	規格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
面積調書			構造物	詳細図参照						
歩道舗装										
(一般部)			NO.14+18.90~NO.15+18.90	21.48+16.20		m <sup>2</sup>		37.68		
						"				37.68
表層	再生密粒度As,t=3cm		面積調書より			m <sup>2</sup>				37.68
路盤	再生クラッシャーラン,t=10cm		面積調書より			m <sup>2</sup>				37.68

舗装工											
細 別	規 格	記号	計		算	式	単位	小	計	合	計
面積調書				構造物語	詳細図参照						
歩道舗装											
(車輌乗入れ部)			NO.14+18.90∼	NO.15+18.90	16.11		$m^2$		16.11		
							IJ				16.11
表層	再生密粒度As,t=	5cm	面積調書より				m <sup>2</sup>				16.11
路盤	再生クラッシャーラン,t=1	l 0cm	面積調書より				$m^2$				16.11

舗 装 工								
細   別	規格記号	<b>算</b>	式	単位	小	計	合	計
面積調書		構造物詳細図参						
復旧舗装				$m^2$		92.24		
				"				92.24
表層	再生密粒度As,t=5cm 面積記	書より		$m^2$				92.24
路盤	再生クラッシャーラン,t=10cm 面積記	書より		$m^2$				92.24

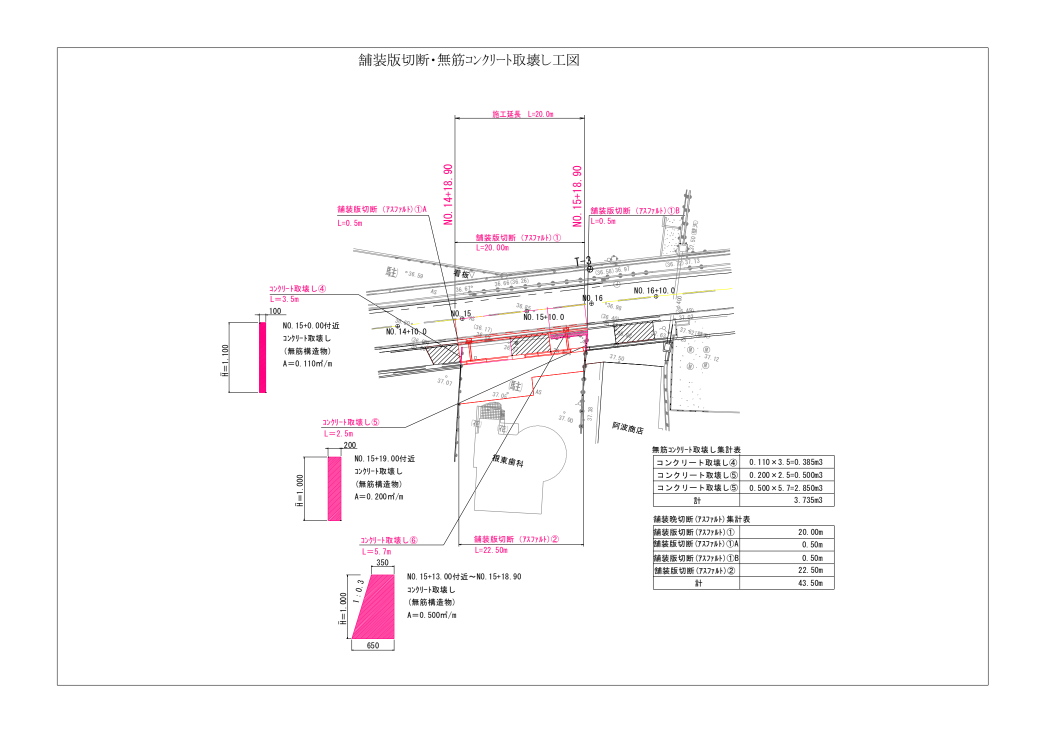
区画総	泉工											
細	別	規	格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
溶融式区	区画線											
		実線,15	cm,白色		区画線工平面図よ	9 20.0		m				20.00

# 区画線工平面図 施工延長 L=20.0m NO. 16+10. 0 NO. 15+10. 0 阿波商店 根東歯科 車道外側線(実線・15cm・白色) L=20.0m

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=5	ocm		土積計算書より			$m^2$				73.39
コンクリート	ト取壊し											
		無筋材	構造物		土積計算書より			$m^3$		8.61		
					構造物取壊し平面図	はり		"		3.74		
				市道部	0.40*6.9			"		2.76		
												15.11
殼運搬	処理											
		アスファ	アルト殻		73.39*0.05			$m^3$				3.67
		コンクリー	ト殻・無筋	ົ້ງ	コンクリート取壊し数量			$m^3$				15.11

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	反切断	アスファ			舗装版切断平面図。	より		m				43.50
		t=10cr	n以下									

					土	=	積	計		算	=	書						
SHILL E	口二		アン	スファル	ト取壊し		コン	/クリート	取壊し	/								
測点	距 離	断	面	平	数 量	量 断	面	平 均	数	量	断	面	平 均	数量	断面	平址	匀数	量
構造物取壊し工																		
NO. 10+13. 60																		
NO. 10+16. 50																		
NO. 11																		
NO. 12																		
NO. 13																		
NO. 13+10. 00																		
NO. 13+18. 85																		
No. 13+18. 85'																		
NO. 14																		
NO. 14+2. 40																		
NO. 14+2. 40'																		
NO. 14+10. 00																		
NO. 14+18. 90																		
NO. 14. 18. 90'	0.000	3.	. 60			0.	50											
NO. 15	1. 100	3.	. 60	3.600	3. 90	6 0.	50	0.500		0.55								
NO. 15+10. 00	10.000	3.	. 70	3. 650	36. 50	0.	40	0.450		4.50								
NO. 15+18. 90	8. 900	3.	. 70	3.700	32. 9	3 0.	40	0.400		3.56								
NO. 16																		
NO. 16+10. 00																		
NO. 17																		
NO. 17+10. 00																		
NO. 18																		
NO. 18+10. 00																		
NO. 19																		
NO. 19+9. 00																		
合 計	20.000	)			73. 39	9				8.61								



# 2 工 区 数 量 総 括 表

				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	土石	沙掘削	土	砂	$m^3$		24		
		歩道	盛土工	流用土(1	.0≦B<2.5)	土	砂	$m^3$		29		
		作業残土外	処理工(全体	本)		土	砂	m <sup>3</sup>		30	土工集計表参照	

			数	量		総	;	括	表		
工  種	種	別	料田	別	規	格	単位	数	量	摘	要
小型水路工											
	作業	土工									
			床排	<b>型り</b> B	土	砂	$m^3$		75		
			埋戻	ē し D	土	砂	m <sup>3</sup>		55		

		数	量		総		括	表		
工  種	種別	紿田	別	規	格	単位	数	量	摘	要
小型水路工										
	現場打水路工									
	1号U型側溝			В 30	00	m	39.10			
		(1.0式)	当り数量)							
		コンク	フリート	$\sigma \text{ ck} = 18$	$\mathrm{SN/mm}^2$	$m^3$		9.05		
		型	枠	小型構	造物	$m^2$		101.0		
		基础	濋 材	RC−40~0	, t=150mm	$m^2$		27.4		
		目	地 材	瀝青質板	, t=10mm	$m^2$		0.9		
		基面	整正	土	砂	$m^2$		27		
		蓋	版	C1-B		枚		70		
			<i>II</i>	鋼製蓋 T-6 ボルト固定ザ	溝幅300 ラザラ細目	"		5	参考	重量46.1kg
			<i>II</i>	鋼製蓋 T-25 ボルト固	5 溝幅300 定一般	"		4	参え	考重量49.5kg

		数	ά	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	各工									
	4号U型側	溝			В 3	800	m	17.	50		
			(1.0式 🖁	当り数量)							
	側	」溝 部	コンク	ソリート	σck=1	$8N/mm^2$	m <sup>3</sup>		3.91		
			型	枠	小型棉	<b></b>	$m^2$		44.8		
			目生	也 材	瀝青質板	, t=10mm	$m^2$		0.4		
			差し	が筋	D13 (S	D345)	kg		46		
			蓋	版	C1-F		枚		33		
			,	"	鋼製蓋 T-ボルト固定サ	6 溝幅300 ドラザラ細目	ıı .		1	参考重	量46.1kg
	台コンク	フリート部	コンク	ソリート	$\sigma \operatorname{ck} = 1$	.8N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>		9.71		
			型	枠	無筋桿	<b></b>	m <sup>2</sup>		26.3		
			基础	楚 材	RC-40~0	, t=200mm	m <sup>2</sup>		20.8		
			目生	也 材	瀝青質板	, t=10mm	m <sup>2</sup>		1.0		
			基面	整正	土	砂	m <sup>2</sup>		21		

			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									
	L 型	側溝			B={	500	m	25.	50		

			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									
	縁	石 工	A1タイフ	°(一般部)	B種 両	可面R	m	15.	70		
			A2タイプ(I	車輌乗入部)	B種 車輌差	乗入れ用	"				
			A3タイプ(た	よ道切下部)	B種 歩道b	辺下げ用	"	9.8	30		
			Bタイプ(	街渠桝部)	B種 両	可面R	"	1.6	60		
			Ī	<del> </del>			m	27.	10		
			A1~A	3タイプ							
			(10.0m)	当り数量)							
			A1 歩車道境	界ブロック	B種 西	可面R	個		16.5		
			A2 歩車道境	界ブロック	B種 車輌差	乗入れ用	個		16.5		
			A3 歩車道境	界ブロック	B種 歩道	刃下げ用	個		16.5		
			ВЯ	イプ							
			(10.0m)	当り数量)							
			B 歩車道境	界ブロック	B種 両	可面R	個		16.5		
			基。	遊 材	RC-40∼0,	, t=100mm	m <sup>2</sup>		1.25		

			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 漳	<b>非</b> 工									
	路側排	非水管	標準部	(タイプ1)	両	面R	m	25.0	5		
			車両乗入れすり	の付け部(タイプ2)	両	面R	II.	2.0	0		
			車両乗入∤	ι部(タイプ3)			11	4.0	0		
			縁石桝	(タイプ6)	両	面R	11	0.6	0		
			Ī	<del> </del>			m	31.6	55		

			数	量		総		括	表		
工  種	種	別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要
路面排水工											
	街渠林	舛 工									
	1号街道	<b>渠桝</b>			300>	×500	基	3.0	0		
			(1.0基当	当り数量)							
			作業	土工							
			床	掘 B	土	砂	$m^3$		2.5		
			埋力	戻 D	土	砂	$m^3$		1.4		
			コンク	フリート	$\sigma ck = 1$	$18N/\text{mm}^2$	$m^3$		0.257		
			型	枠	小型柱	構造物	$m^2$		2.89		
			基础	遊 材	RC-40∼0	, t=150mm	$m^2$		0.68		
			基面	整正		砂	m <sup>2</sup>		0.7		
			鋼	製 蓋	T-25 桝ケ ボルト固	て500*300 目定一般	組		1.0	参考重量	:23.4kg/枚

			数	量		総	;	括	表		
工  種	種	別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要
集水桝工											
	排水村	桝工									
	7号排	水桝			800×160	$00 \times 1700$	基	1.0	1		

			数	量		総		括	表		
工  種	種	別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要
管 渠 工											
	管導	<b>是</b> 工									
	1 号	管 渠	ヒューム	管 φ 200			m	8.9	0		
	同基	礎工					m	8.1	0		

			数	量		総		括	表		
工  種	種	別	紐	別	規	格	単位	数	量	摘	要
カルバート工											
	プレキャストカ	リルバートエ	-								
	3号ボッ	ックス	B1000	×H1000			m	2.20			
	プレキャス	トボックス	歩道用,B	1000*H1000			個	2.0	斜斜	切 オス・メス無し 切 メス無し	、差し筋D16
	ボックスカル	バート基礎	2				m	2.40			
	継手	工.	W=	400			箇所	1.00			
							m	0.40			
復旧工											
	復旧	工.2					m	1.60			
	復旧	工3					m	0.00			

		数	量	総		括。	₹
工  種	種 別	細	另门	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,t=5c	$\mathbf{m}$ $\mathbf{m}^2$	20	
		基	層	再生粗粒度As,t=5c	$m m^2$	20	
		上層	路盤	再生瀝青安定処理,t=9	em m <sup>2</sup>	20	
		上層	路盤	粒度調整砕石,t=10c	$\mathbf{m}  \mathbf{m}^2$	20	
		下層	路盤	再生クラッシャーラン,t=10	em m <sup>2</sup>	20	)
	歩道舗装(一般部)	表	層	再生密粒度As,t=3	m m <sup>2</sup>	131	
		路	盤	再生クラッシャーラン,t=10	em m <sup>2</sup>	131	
	歩道舗装(車輌乗入部)	表	層	再生密粒度As,t=5	m m <sup>2</sup>	11	
		路	盤	再生クラッシャーラン,t=10	$m^2$	11	
_							

			数	量		総		 括	表		
工  種	種	別	紐	別	規	格	単位	数	量	摘	要
舗 装 工											
	アスファル	小舗装工									
	取合領	舗装	表	層	再生密粒度	€As,t=5cm	$m^2$		16		
			路	盤	粒度調整研	华石,t=10cm	$m^2$		16		
	コンクリー	卜舗装工									
	復旧コンク	リート舗装	コンクリ	ノート版	$\sigma \text{ ck} = 18\text{N}/$	mm <sup>2</sup> , t=10cm	$m^2$		11		
			路	盤	再生クラッシャー	ーラン , t=15cm	m <sup>2</sup>		11		

				数	量		総		括	表		
工	種	種	別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要
区画約	泉工											
		区画	線工									
				溶融式	区画線	実線,15	cm,白色	m		52.7		
						破線,30	cm,白色	m		3.0		

				数	量		総		括	表		
工	種	種	別	料田	別	規	格	単位	数	量	摘	要
構造物指	<b></b>											
		構造物理	取壊し工									
				アスファ	ルト取壊し	t=5	cm	$m^2$		31.0		
				コンクリー	ート取壊し	無筋桿	<b></b>	$m^3$		17.9		
					"	取壊し	図より	m <sup>3</sup>		0.1		
				殼運	般処理	アスファ	アルト殻	m <sup>3</sup>		1.6		
					"	コンクリー	ト殼,無筋	m <sup>3</sup>		18.0		
				舗装	扳切断	アスファルト	t=10cm以下	m		64.6		
					"	コンクリート	t=10cm以下	m		21.4		

				数	量		総	;	括	表		
工	種	種	別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要
取合	工8										8/8 (No.23	+4.85付近)
		盛二	上工	流用土(1.0	流用土(1.0≦B<2.5)		砂	$m^3$		5		
		作業	土工									
				床掘	В В	土	砂	$m^3$		40		
				埋戻	L D	土	砂	m <sup>3</sup>		23		
		7 1	1 6444	工作体验	THE TOTAL OF THE PARTY OF THE P			9		21.0		
		アスファル	小舗装工		度アスコン	t=5		$m^2$		31.0		
				松皮讷	整砕石	t=I	0cm	m <sup>2</sup>		31.0		

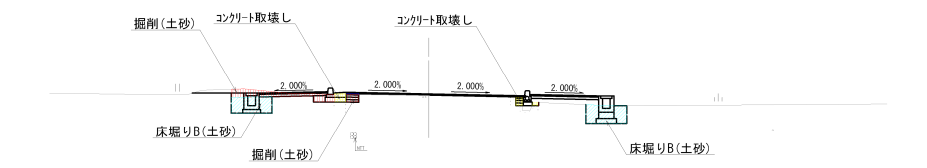
		数	量		総		 括	表		
工  種	種 別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要
取合工8										
	現場打擁壁工									
	坂路擁壁(左側)	)				m	14.	90		
		(1.0式)	当り数量)							
		コンク	クリート	$\sigma \text{ ck} = 18$	$8N/mm^2$	m <sup>3</sup>		12.35		
		型	枠	無筋構	造物	m <sup>2</sup>		34.6		
		基	礎 材	RC-40∼0	, t=200mm	m <sup>2</sup>		17.1		
		基面	整正	土	砂	m <sup>2</sup>		17		
	坂路擁壁(右側)	)				m	16.	10		
		(1.0式)	当り数量)							
		コンク	クリート	$\sigma \text{ ck} = 18$	$8N/mm^2$	m <sup>3</sup>		6.84		
		型	枠	無筋構	造物	m <sup>2</sup>		26.5		
		基	礎 材	RC-40∼0	, t=150mm			13.5		
		基面	整正	土	砂	m <sup>2</sup>		14		

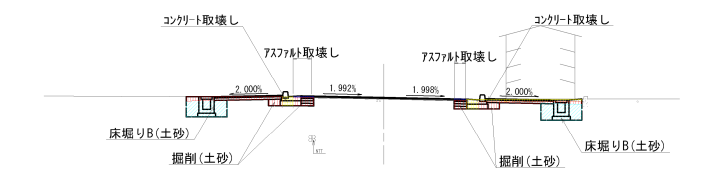
#### <u> 土 工 区 分 図 ( 2 工 区)</u>

<u>掘 削</u>

(凡 例)

掘	削	± 3	砂	
床堀	۷В	± i	砂	
7,7,7,7	ルト取壊し	±	砂	
コンクリ	ート取壊し	± 3	砂	

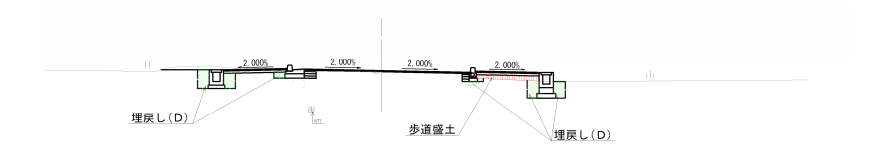


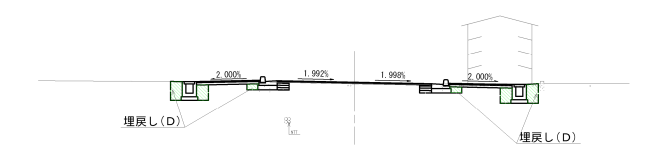


## <u> 土 工 区 分 図 ( 2 工 区)</u>

盛 土

()	し例	)		
歩	道	盛	±	
埋	戻	l	D	





土工集計表										
工種	種別	細別	規格	単位	県道部	U型側溝	1号街渠桝 取合工7/8			摘 要
道路土工										
	掘 削 工	土砂掘削	土砂	$m^3$	23.7					
	歩道盛土	流用土(1.0≦B<2.5)	土砂	m <sup>3</sup>	28.9					
小型水路工										
	作業土工	床掘りB	土砂	m <sup>3</sup>		74.6				
		埋戻しD	土砂	m <sup>3</sup>		54.7				
路面排水工										1号街渠桝
	作業土工	床掘りB	土砂	$m^3$			7.5			2.5*3.0
		埋戻しD	土砂	m <sup>3</sup>			4.2			1.4*3.0
取合工										
	盛土	流用土(1.0≦B<2.5)	土砂	$m^3$			4.7			
	作業土工	床掘りB	土砂	m <sup>3</sup>			40.3			
		埋戻しD	土砂	m <sup>3</sup>			23.3			
作業残土処理	里工									
	残土処理		土砂	$m^3$	-5.2	19.9	3.3 12.3			
	残土処	理合計	土砂	$m^3$				30.3		

# 2 工 区 数 量 計 算 書

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		土積計算書より	55.3+95.8		$m^3$				23.7
歩道盛土	流用土(1.0≦B<2.5)		土積計算書より	37.4+27.3		m <sup>3</sup>				28.9
the Miles in the settlement	20 L / 12 - 201		[ #1 1 )o			2				
作業残土処理工	残土処理		土工集計表より			m <sup>3</sup>				30.3

					土	利	<b>善</b>	+	算	書	<u> </u>										
湖 上	口口 成化		掘削(	上砂)			歩道	盛士	Ė.												
測点	距離	断 面	平均	数量	上断	面	平井	匀	数量	Þ	断 面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
道路土工(右側)																					
NO.19+8.20																					
NO.19+9.00																					
NO.20+0.00																					
NO.21+0.00																					
NO.22+0.00																					
NO.22+5.50																					
NO.22+5.50'																					
NO.23+0.00																					
NO.23+3.80	0.000	0.5	0.5	0 0	.0	0.0	0.	00	0.0	)											
NO23+10.00	6.200	0.0			.6	0.2	0.	10	0.6	_											
NO.24+0.00	10.000	0.0	0.0	0 0	.0	0.0	0.	10	1.0	)											
NO.24+15.00	15.000	1.1	0.5		.3	0.0	0.	00	0.0	)											
NO.24+15.30	0.300	1.1	1.1	0 0	.3	0.0	0.	00	0.0	)											
NO.25+0.00																					
NO.25+10.00																					
NO.25+15.00																					
NO.26+0.00																					
NO.26+12.00																					
NO.27+0.00																					
合 計	31.500			10	.2				1.6	3											

					土 利	責 計		<u></u> 書										
	距離		掘 削(土	:砂)		歩道盛二	±											
例 点	此四阳	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数量	断 面	平	均	数	量	断	面	亚	均	数	量
道路土工(左側)																		
NO.19+10.30																		
NO.20+0.00																		
NO.21+0.00																		
NO.22+0.00																		
NO.22+5.50																		
NO.22+5.50'	0.000	0.3	0.45	0.0	1.4	0.70	0.0											
NO.23+0.00	14.500					1.40												
NO23+10.00	10.000																	
NO23+12.60	2.600	1.0	1.00	2.6	0.0	0.00	0.0											
NO.24+0.00																		
NO.24+15.00																		
NO.25+0.00																		
NO.25+10.00																		
NO.25+15.00																		
合 計	27.100			13.5			27.3											

小型水路工-作業	土工									
細 別	規格	記号	<b>=</b> +	算	式	単位	小	計	合	計
床掘りB	土砂		土積計算書より	35.1+39.5		$m^3$				74.6
埋戻しD	土砂		土積計算書より	29.6+25.1		m <sup>3</sup>				54.7

細別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合
延長調書		右側	29.5			m	29.50	
		左側	9.6			"	9.60	
								39
1.0式当り								
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm <sup>2</sup>		平均断面計算書より	(6.698+2.088)		$m^3$	8.786	
			8.786+(0.073 * (29.	5) /10.0+0.049*(9.6)/10.0)		IJ		9.
型枠	小型構造物		平均断面計算書より	(77.10+23.87)		$m^2$		100
基礎材	RC-40~0 t=150mm		平均断面計算書より	(20.65+6.72)		$m^2$		27
目 地 材	瀝青質板 t=10mm		9.048/10.0			m <sup>2</sup>		(
基面整正	土砂		平均断面計算書より	(20.6+6.7)		m <sup>2</sup>		4
蓋 版	C1-B300	C1	(26.5+8.6)/0.5			枚		
	鋼製蓋 T-6 溝幅300用	G1	(3.6+1.2)/1.0			枚		
	鋼製蓋 T-25 溝幅300用	G2	(4)/1.0			枚		

4号U型側溝								T	
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合	計
延長調書		右側	0.00			m	0.00		
		左側	17.50			11	17.50		
								17	7.5
1.0式当り									
側 溝 部									
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm $^2$		平均断面計算書より			$m^3$	3.906		
			3.906+(0.073*1.0/10.0)			"		3.	3.9
型枠	小型構造物		平均断面計算書より			$m^2$		44	4.
目 地 材	瀝青質板 t=10mm		3.913/10.0			$m^2$		(	0.
差し筋	D13 (SD345)		2.65*17.50			kg		2	46
蓋 版	C1-B300	C1	16.5/0.5			枚			33
	鋼製蓋 T-6 溝幅300用	G1	1.0/1.0			枚			1

4号U型側溝	左側:NO.2	22+5.50~N	IO.23+3.	.00							
細 別	規	格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
1.0式当り											
台コンクリート	FIS .										
コンクリート	σ ck=18	8N/mm <sup>2</sup>		平均断面計算書より			$m^3$				9.713
型枠	無筋相	<b>講造物</b>		平均断面計算書より			m <sup>2</sup>				26.25
基礎材	RC-40~0	t=200mm		平均断面計算書より			$m^2$				20.83
目 地 材	瀝青質板	t=10mm		9.713/10.0			m <sup>2</sup>				0.97
基面整正	土	砂		平均断面計算書より			m <sup>2</sup>				21.0

						土	: 利	責 計	算	書											
測 点	距離		床 掘	りB(	土砂)			埋戻し	)												
例	中 内比	断市	面 平	均	数量	1	断 面	平 均	数 量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
小型水路作業土工(右側)																					
NO.19+8.20		1	.4				0.9														
NO.19+9.00		1	.4	1.40	0	.0	0.9	0.90	0.0												
NO.20+0.00		1	.2	1.30	0	.0	1.0	0.95	0.0												
NO.21+0.00		1	.2	1.20	0	.0	0.8	0.90	0.0												
NO.22+0.00		1	.3	1.25	0	.0	1.0	0.90	0.0												
NO.22+5.50		1	.1	1.20	0	.0	0.9	0.95	0.0												
NO.22+5.50'		1	.1	1.10	0	.0	0.9	0.90	0.0												
NO.23+0.00		1	.1	1.10	0	.0	0.9	0.90	0.0												
NO.23+3.80	0.000	1	.1	1.10	0	.0	0.9	0.90	0.0												
NO23+10.00	6.200	1	0.1	1.05	6	.5	0.8	0.85	5.3												
NO.24+0.00	10.000	1	.2	1.10	11	.0	1.0	0.90	9.0												
NO.24+15.00	15.000	1	.1	1.15	17	.3	1.0	1.00	15.0												
NO.24+15.30	0.300	1	.1	1.10	0	.3	1.0	1.00	0.3												
NO.25+0.00		C	0.6	0.85	0	.0	0.8	0.90	0.0												
NO.25+10.00		1	.1	0.85	0	.0	0.9	0.85	0.0												
NO.25+15.00		1	0.	1.05	0	.0	0.7	0.80	0.0												
NO.26+0.00		1	.1	1.05	0	.0	0.7	0.70	0.0												
NO.26+12.00		1	.3	1.20	0	.0	0.8	0.75	0.0												
NO.27+0.00		1	.4	1.35	0	.0	1.1	0.95	0.0												
合 計	31.500				35	.1			29.6												

					±.	積	計	算	書											
測点	距離	床	: 掘りB ( <u>-</u>	土砂)		埋	戻しⅠ	)												
例 尽	此 角出	断 面	平 均	数量	断 正	軍平	均	数量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
小型水路作業土工(左側)																				
NO.19+10.30		1.3			1	.0														
NO.20+0.00		1.3	1.30	0.0	1	.0	1.00	0.0	)											
NO.21+0.00		1.1	1.20	0.0	0	.9	0.95	0.0	)											
NO.22+0.00		1.1	1.10	0.0	0	8.	0.85	0.0	)											
NO.22+5.50		1.0	1.05	0.0	0	8.	0.80	0.0	)											
NO.22+5.50'	0.000	1.7	1.35	0.0	1	.0	0.90	0.0	)											
NO.23+0.00	14.500	1.6	1.65	23.9	0	.9	0.95	13.8	3											
NO23+10.00	10.000	1.0	1.30	13.0	0	.9	0.90	9.0	)											
NO23+12.60	2.600	1.0	1.00	2.6	0	.9	0.90	2.3	3											
NO.24+0.00		1.1	1.05	0.0	0	.9	0.90	0.0	)											
NO.24+15.00		1.1	1.10	0.0	0	.9	0.90	0.0	)											
NO.25+0.00		1.1	1.10	0.0	0	.9	0.90	0.0	)											
NO.25+10.00		1.1	1.10	0.0	0	.9	0.90	0.0	)											
NO.25+15.00		0.9	1.00	0.0	0	.9	0.90	0.0	)											
合 計	27.100			39.5				25.1	-											

1号U型側溝 右侧	Ú					並	均断	面	計 算	書				
油上	点間距離	1.1		コンクリート			型枠			基礎材			基面整正	
測点	<b>从间</b> 此雁	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.22+0.00		500	0.226			2.60			0.70			0.7		
NO.22+5.50		500	0.226	0.2260	0.000	2.60	2.600	0.00	0.70	0.700	0.00	0.7	0.70	0.0
NO.23+0.00		500	0.226	0.2260	0.000	2.60	2.600	0.00	0.70	0.700	0.00	0.7	0.70	0.0
NO.23+3.80		500	0.226	0.2260	0.000	2.60	2.600	0.00	0.70	0.700	0.00	0.7	0.70	0.0
小計	0.000				0.000			0.00			0.00			0.0
NO.23+5.80	0.000	570	0.247			2.88	2.880	0.00	0.70	0.700	0.00	0.7	0.70	0.0
NO.23+8.80	3.000	500	0.226	0.2365	0.710	2.60	2.740	8.22	0.70	0.700	2.10	0.7	0.70	2.1
NO.23+10.00	1.200	500	0.226	0.2260	0.271	2.60	2.600	3.12	0.70	0.700	0.84	0.7	0.70	0.8
NO.24+0.00	10.000	500	0.226	0.2260	2.260	2.60	2.600	26.00	0.70	0.700	7.00	0.7	0.70	7.0
NO.24+14.60	14.600	500	0.226	0.2260	3.300	2.60	2.600	37.96	0.70	0.700	10.22	0.7	0.70	10.2
NO.24+15.00	0.400	490	0.223	0.2245	0.090	2.56	2.580	1.03	0.70	0.700	0.28	0.7	0.70	0.3
NO.24+15.30	0.300	490	0.223	0.2230	0.067	2.56	2.560	0.77	0.70	0.700	0.21	0.7	0.70	0.2
NO.24+15.60		470	0.217	0.2210	0.000	2.48	2.533	0.00	0.70	0.700	0.00	0.7	0.70	0.0
NO.24+19.30		470	0.217	0.2170	0.000	2.48	2.480	0.00	0.70	0.700	0.00	0.7	0.70	0.0
小計	29.500				6.698			77.10			20.65			20.6
NO.25+0.20		470	0.217			2.48			0.70			0.7		
NO.25+0.60		470	0.217	0.2170	0.000	2.48	2.480	0.00	0.70	0.700	0.00	0.7	0.70	0.0
NO.25+3.60		470	0.217	0.2170	0.000	2.48	2.480	0.00	0.70	0.700	0.00	0.7	0.70	0.0
NO.25+8.60		470	0.217	0.2170	0.000	2.48	2.480	0.00	0.70	0.700	0.00	0.7	0.70	0.0
NO.25+9.60		500	0.226	0.2215	0.000	2.60	2.540	0.00	0.70	0.700	0.00	0.7	0.70	0.0
NO.25+10.00		500	0.226	0.2260	0.000	2.60	2.600	0.00	0.70	0.700	0.00	0.7	0.70	0.0
NO.25+15.00		500	0.226	0.2260	0.000	2.60	2.600	0.00	0.70	0.700	0.00	0.7	0.70	0.0
NO.25+15.40		500	0.226	0.2260	0.000	2.60	2.600	0.00	0.70	0.700	0.00	0.7	0.70	0.0
小計	0.000				0.000			0.00			0.00			0.0
合計	29.500				6.698			77.10			20.65			20.6

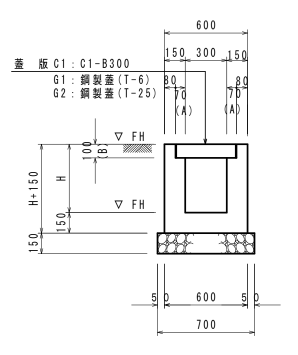
1号U型側溝 左侧	N					並	均断	面	計 算	書				
測点	点間距離	1.1		コンクリート			型枠			基礎材			基面整正	
例 点	<b>从间</b> 此雁	Н -	断 面	平 均	立積	断 面	平 均	面積	断 面	平 均	面 積	断 面	平 均	面積
NO.19+11.50		470	0.217			2.48			0.70			0.7		
NO.19+16.30		470	0.217	0.2170	0.000	2.48	2.480	0.00	0.70	0.700	0.00	0.7	0.70	0.0
NO.19+17.30		500	0.226	0.2215	0.000	2.60	2.540	0.00	0.70	0.700	0.00	0.7	0.70	0.0
NO.20+0.00		500	0.226	0.2260	0.000	2.60	2.600	0.00	0.70	0.700	0.00	0.7	0.70	0.0
NO.21+0.00		500	0.226	0.2260	0.000	2.60	2.600	0.00	0.70	0.700	0.00	0.7	0.70	0.0
NO.22+0.00		500	0.226	0.2260	0.000	2.60	2.600	0.00	0.70	0.700	0.00	0.7	0.70	0.0
NO.22+5.50		500	0.226	0.2260	0.000	2.60	2.600	0.00	0.70	0.700	0.00	0.7	0.70	0.0
小計	0.000				0.000			0.00			0.00			0.0
NO.23+3.00	0.000	470	0.217			2.48			0.70			0.7		
NO.23+6.60	3.600	470	0.217	0.2170	0.781	2.48	2.480	8.93	0.70	0.700	2.52	0.7	0.70	2.5
NO.23+10.00	3.400	470	0.217	0.2170	0.738	2.48	2.480	8.43	0.70	0.700	2.38	0.7	0.70	2.4
NO.23+11.60	1.600	470	0.217	0.2170	0.347	2.48	2.480	3.97	0.70	0.700	1.12	0.7	0.70	1.1
NO.23+12.60	1.000	500	0.226	0.2215	0.222	2.60	2.540	2.54	0.70	0.700	0.70	0.7	0.70	0.7
NO.24+0.00		500	0.226	0.2260	0.000	2.60	2.600	0.00	0.70	0.700	0.00	0.7	0.70	0.0
NO.24+15.00		500	0.226	0.2260	0.000	2.60	2.600	0.00	0.70	0.700	0.00	0.7	0.70	0.0
NO.25+0.00		500	0.226	0.2260	0.000	2.60	2.600	0.00	0.70	0.700	0.00	0.7	0.70	0.0
NO.25+10.00		500	0.226	0.2260	0.000	2.60	2.600	0.00	0.70	0.700	0.00	0.7	0.70	0.0
NO.25+15.00		500	0.226	0.2260	0.000	2.60	2.600	0.00	0.70	0.700	0.00	0.7	0.70	0.0
小計	9.600				2.088			23.87			6.72			6.7
合計	9.600				2.088			23.87			6.72			6.7

4号U型側溝:側溝	講部 左側					平	均断	面	計	算 書		
測点	点間距離	Н		コンクリート			型枠					
例点	· 川川 IEPE	11	断 面	平 均	立積	断 面	平 均	面積				
NO.22+5.50	0.000	500	0.226			2.60						
NO.22+17.00	11.500	500	0.226	0.2260	2.599	2.60	2.600	29.90				
NO.22+1800	1.000	470	0.217	0.2215	0.222	2.48	2.540	2.54				
NO.23+0.00	2.000	470	0.217	0.2170	0.434	2.48	2.480	4.96				
NO.23+3.00	3.000	470	0.217	0.2170	0.651	2.48	2.480	7.44				
合計	17.500				3.906			44.84				

4号U型側溝:台	コンクリート音	『 左側				<u> 1</u>	z 均	断 正	前計	算 i	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	尽用距離	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.22+5.50	0.000	700	0.555			1.50			1.19			1.2		
NO.22+17.00	11.500	700	0.555	0.5550	6.383	1.50	1.500	17.25	1.19	1.190	13.69	1.2	1.20	13.8
NO.22+1800	1.000	700	0.555	0.5550	0.555	1.50	1.500	1.50	1.19	1.190	1.19	1.2	1.20	1.2
NO.23+0.00	2.000	700	0.555	0.5550	1.110	1.50	1.500	3.00	1.19	1.190	2.38	1.2	1.20	2.4
NO.23+3.00	3.000	700	0.555	0.5550	1.665	1.50	1.500	4.50	1.19	1.190	3.57	1.2	1.20	3.6
合計	17.500				9.713		_	26.25	_		20.83			21.0

1号U型側溝 単位数量計算書

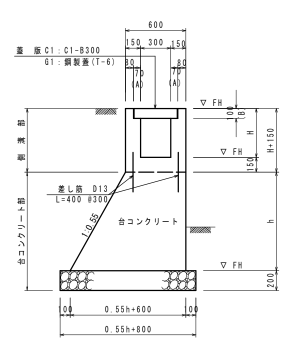
#### 概略図



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-0.0	56) m <sup>3</sup>	
	G2蓋 0.60*(H+0.15)-0.42*0.076-0.30*(H-0.0	76) m <sup>3</sup>	
型枠	(H+0.15)*4.0	$m^2$	
小型構造物			
基礎材	0.7	m <sup>2</sup>	0.70
RC-40~0 t=150mm			
目地材	コンクリート量/10.000	m <sup>2</sup>	
瀝青質板 t=10mm			
基面整正	0.7	$m^2$	0.70
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46.1k	g 枚	1.0
	G2蓋 鋼製蓋 T-25 溝幅300用 参考重量49.5	kg 枚	1.0
			İ

4号U型側溝 単位数量計算書

### 概略図



種別	計   算   式	単位	数量
側溝部			
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 <sup>3</sup>	
型枠	(H+0.15)*4.0	$m^2$	
小型構造物			
目地材	コンクリート量/10.000	$m^2$	
瀝青質板 t=10mm			
差し筋	(0.40*0.995*2)*1/0.3	kg	2.65
D13 (SD345)	@300		
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
台コンクリート部			
コンクリート	1/2*(0.6+(0.6+0.55*h))*h	$m^3$	
σ ck=18N/mm2			
型枠	1.141*h+h	$m^2$	
無筋構造物			
基礎材	(0.60+0.55*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			
基面整正	(0.60+0.55*h)+0.20	$m^2$	
土砂	3		

L型側溝											
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						
	B={	500	左側	NO.22+5.50~NO.23	3+3.00		m		18.10		
			左側	NO.23+6.60~NO.23	3+12.60		"		7.40		
											25.50

縁 石 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				
	A1 タイプ	左側	NO.22+5.50~NO.23+3.00	13.2		m	13.20	
	(一般部)	左側	NO.23+6.60~NO.23+12.60	2.5		"	2.50	
								15.70
	A3 タイプ	左側	NO.22+5.50~NO.23+3.00	4.9		m	4.90	
	(歩道切下部)	左側	NO.23+6.60~NO.23+12.60	4.9		"	4.90	
								9.80
	B タイプ	左側	NO.22+5.50~NO.23+3.00	0.8		m	0.80	
	(街渠桝部)	左側	NO.23+6.60~NO.23+12.60	0.8		"	0.80	
								1.60

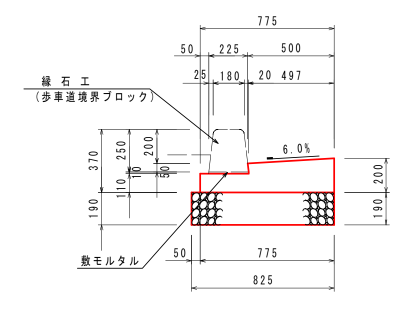
路側排水管										
細別	規格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
延長調書			舗導	<b></b> 接縁石詳細図参照						
路側排水管	標準部	右側	NO.23+3.80~NO.24+15.	30 14.60+1.95+8.30+0.20						
	タイプ1					m				25.05
10.0m当り										
路側排水ブロック	両面R		10.0/1.00			個				10.0
敷モルタル	配合比 1:3		0.300*0.03*10.0			m <sup>3</sup>				0.09
基礎材	RC-40~0 t=100mm		0.35*10.0			m <sup>2</sup>				3.50
基面整正	土砂		0.35*10.0			m <sup>2</sup>				3.5

路側排水管											
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						
	車両乗入れ	すり付け部	右側	NO.23+3.80~NO.24+	15.30 1.0+1.0						
	タイ	プ2					m				2.00
10.0m当り											
路側排水ブロック	両口	面R		10.0/1.00			個				10.0
敷モルタル	配合比	上 1:3		0.300*0.03*10.0			m <sup>3</sup>				0.09
基礎材	RC-40~0	t=100mm		0.35*10.0			m <sup>2</sup>				3.50
基面整正	土	砂		0.35*10.0			m <sup>2</sup>				3.5

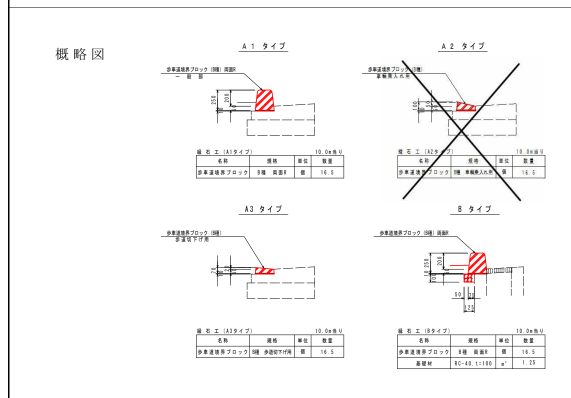
路側排水管										
細別	規格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
延長調書				舗装縁石詳細図参照						
	車両乗入れ部	右側	NO.23+3.80~NO.2	24+15.30 4.0		m				4.00
	タイプ3									
10.0m当り										
路側排水ブロック	7		10.0/0.60			個				16.7
敷モルタル	配合比 1:3		0.300*0.03*10.0			m <sup>3</sup>				0.09
基礎材	RC-40~0 t=100mm	n	0.35*10.0			m <sup>2</sup>				3.50
基面整正	土 砂		0.35*10.0			$m^2$				3.5

路側排水管											
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							
	緑	石桝	右側	NO.23+3.80~NO.2	4+15.30 0.6		m				0.60
	ター	イプ6									
1.0基当り											
路側排水ブロッ	ク	i面R					基				1.0
敷モルタル	配合	比 1:3		0.40*0.03*0.60			m <sup>3</sup>				0.01
基礎材	RC-40~	0 t=100mm		0.45*0.60			m <sup>2</sup>				0.27
基面整正	<u>±</u>	: 砂		0.45*0.60			m <sup>2</sup>				0.3

### 概略図



種別	計 算 式	単位	数量
コンクリート	(1/2*(0.06+0.09)*0.497+0.775*0.11)*10.0	$m^3$	1.225
σ ck=18N/mm2			
型枠	(0.20+0.11)*10.0	$m^2$	3.10
小型構造物			
基礎材	0.825*10.0	$m^2$	8.25
RC-40~0 t=190mm			
目地材	1.225/10.0	$m^2$	0.12
瀝青質板 t=10mm			
基面整正	0.825*10.0	$m^2$	8.3
土砂			



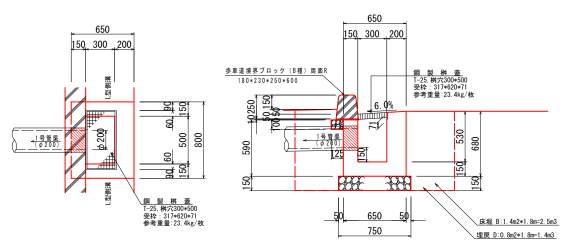
種別		計	算	式	単位	数	量
A1タイプ							
歩車道境界ブロック	10.0/0.60				個		16.5
B種 両面R							
A2タイプ							
歩車道境界ブロック	10.0/0.60				個		16.5
B種 車輌乗入れ用							
A3タイプ							
歩車道境界ブロック	10.0/0.60				個		16.5
B種 歩道切下げ用							
B1タイプ							
歩車道境界ブロック	10.0/0.60				個		16.5
B種 両面R							
基礎材	0.125*10.0				$m^2$		1.25
RC-40~0 t=100mm							

1号街 渠 桝										
細    另门	規格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
箇所調書			舗装	縁石詳細図参照						
	$300 \times 500$	右側	NO.23+3.80~NO.24+15.3			基		1.0		
		左側	NO.22+5.50~NO.23+3.00			"		1.0		
		左側	NO.23+6.60~NO.23+12.6	0		"		1.0		
										3.0

1号街渠桝 単位数量計算書

#### 概略図

平 面 図 断 面 図



1.0基 当り

種別	計 算 式	単位	数量
街渠桝工作業土工			
床 掘 B	1号管渠工詳細図より	$m^3$	2.5
土砂			
埋 戻 D	1号管渠工詳細図より	$m^3$	1.4
土砂			
コンクリート σ ck=18N/mm2	$0.65*0.80*0.68-(0.50*0.30*0.530+0.06*2*0.071*0.004+\\+1/2*0.039*0.65*0.800+1/2*(0.051+0.060)*0.150*0.800)$	$\mathrm{m}^3$	0.257
型 枠 小型構造物	(0.65*2+0.80*2+0.30*2+0.50*2)*0.680- (1/2*0.039*0.650*2+1/2*0.030*0.300*2+1/2*(0.051+0.060)*0.150*2+0. 090*0.800+(0.090+0.012)*0.500)	$m^2$	2.89
基礎材	0.75*0.90	$m^2$	0.68
RC-40~0 t=150mm			
基面整正	0.75*0.90	$m^2$	0.7
土砂			
鋼 製 蓋	受枠:317*620*71 参考重量:23.4kg/枚	組	1.0
T-25,桝穴500*300			

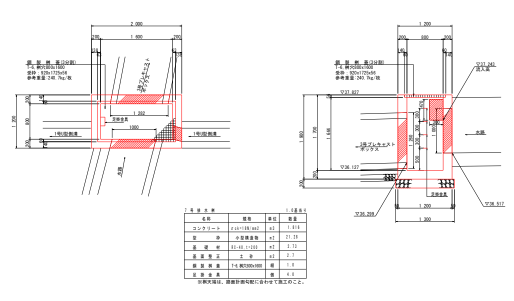
集水桝工										
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
7号排水桝	800×1600×1700	右側	No.23+4.70付近			基				1.0

7号排水桝 単位数量計算書



#### 7号排水桝 (NO.23+4.70付近:右側) SC 1:30





1.0基 当り

種別	計 算 式	単位	数量
コンクリート σ ck=18N/mm2	1.20*2.00*1.90- (0.80*1.60*1.644+0.92*1.725*0.056+1.00*1.00*0.20+1.282*1.26*0.20+ 0.30*0.47*0.20)	$\mathrm{m}^3$	1.816
型枠	(1.20*2+2.00*2+0.80*2+1.60*2)*1.90	$m^2$	21.28
小型構造物			
基礎材	1.30*2.10	$m^2$	2.73
RC-40~0 t=200mm			
基面整正	1.3*2.1	$m^2$	2.7
土砂			
鋼 製 蓋	受枠:920*1725*56 参考重量:240.7kg/枚	組	1.0
T-6 , 桝穴 800*1600			
足掛金具		個	4.0

管渠工								
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
延長調書			舗装縁を	石詳細図参照				
1号管渠	ヒューム管 φ 200	右側	NO.23+3.80~NO.24+15.30	1.0*2.80		m	2.80	
		左側	NO.22+5.50~NO.23+3.00	1.0*3.05		"	3.05	
		左側	NO.23+6.60~NO.26+12.60	1.0*3.05		11	3.05	
								8.90
	同 基 礎	右側	NO.23+3.80~NO.24+15.30	1.0*2.60		m	2.60	
	日	左側	NO.22+5.50~NO.23+3.00	1.0*2.75		<i>III</i>	2.75	
		左側	NO.23+6.60~NO.26+12.60	1.0*2.75		"	2.75	
								8.10

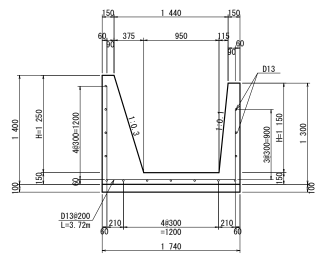
カルバート工										
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
3号ボックス	B1000×H1000	右側	No.23+4.7 付近							
			3号ボッ	ックスカルバート設置図	参照					
延長調書	プレキャストボックス工		1.10+1.10			m				2.20
プレキャストボックス	▼ 歩道用,B1000*H1000		斜切 オス無し、差し筋	D16		個				1.0
			斜切 メス無し			個				1.0
ボックスカルバート基礎	ά.		2.20-0.2+0.4			m				2.40
10.0m当り										
ボックスカルバート基礎	**									
敷モルタル	配合比 1:3		1.26*0.02*10.0			$m^3$				0.252
基礎コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm <sup>2</sup>		1.46*0.10*10.0			m <sup>3</sup>				1.460
同上型枠	均し型枠		0.10*2*10.0			m <sup>2</sup>				2.00
基礎材	RC-40~0 t=150mm		1.46*10.0			m <sup>2</sup>				14.60
基面整正	土 砂		1.46*10.0			$m^2$				14.6

カルバート工									
細   別	規 格 記号	<b>∄</b>	算	式	単位	小	計	合	計
継手工		No.23+4.7 付近			箇所				1.0
		3号ボ	ックスカルバート設置図参照	照					
延長調書	目地継手	0.40			m				0.40
1.0箇所当り									
コンクリート	$\sigma$ ck=35N/mm <sup>2</sup>	(1.40*1.33-(1.00*1.00	0)+1/2*0.15*0.15*4)*0.4		m <sup>3</sup>				0.363
型枠	小型構造物	(0.7+1.124*2+1.33*2)	*0.4		m <sup>2</sup>				2.24
支保工	パイプサポート支保	(1.00*1.00-(1/2*0.15	*0.15*4))*0.4		空m <sup>3</sup>				0.38
鉄筋 D16	SD345	3号ボックスカルバート	設置図 鉄筋質量表より		kg				16.9
差し筋 D16	SD345	(0.25*1.56*14.0)+(0.4	5*1.56*14.0)		kg				15.3
コンクリート削工	φ 19 L=100	14			孔				14.0
ケミカルアンカー	D16用	14.0			本				14.0

復	日工											
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						
		復旧	日工2	右側	No.23+4.8付近			m				1.60
					舗装縁石詳細図参	照						

復旧工2:復旧水路 単位数量計算書

## 概略図



Hは平均高の値を示す。

10.0m 当り

種別	計 算 式	単位	数	量
コンクリート	(1/2*(0.15+0.57)*1.40+1/2*(0.95+0.89)*0.15+1/2*(0.15+0.28)*1.30)*10.0	$m^3$		9.21
σ ck=18N/mm2				
型枠	(1.40+1.25*1.044+1.30+1.15*1.005)*10.0	$m^2$		51.6
小型構造物				
均しコンクリート	(1.74*0.10)*10.0	$m^3$		1.74
σ ck=18N/mm2				
均し型枠	(2*0.10)*10.0	$m^2$		2.0
鉄筋	(0.995*(3.72*5+1.00*14))*10.0	kg	3	324.3
D13 SD345				

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.23+3.80~NO.24+15.30	9.46		$m^2$	9.46	
		左側	NO.22+5.50~NO.23+3.00	8.07		"	8.07	
		左側	NO.23+6.60~NO.23+12.60	2.28		11	2.28	
								19.81
表層	再生密粒度As,t=5cm		面積調書より			$m^2$		19.81
2八月	11_111112/X/ 15,t=JCIII		四四界圏目みり			111		13.01
基層	再生粗粒度As,t=5cm		面積調書より			m <sup>2</sup>		19.81
上層路盤	再生瀝青安定処理,t=9cm		面積調書より			$m^2$		19.81
上層路盤	粒度調整砕石,t=10cm		面積調書より			m <sup>2</sup>		19.81
下層路盤	再生クラッシャーラン,t=10cm		面積調書より			m <sup>2</sup>		19.81

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		右側	NO.23+3.80~NO.24+15.30	47.70+25.55		$m^2$	73.25	
(一般部)		左側	NO.22+5.50~NO.23+12.60	44.30+13.30		11	57.60	
								130.85
表層	再生密粒度As,t=3cm		面積調書より			m <sup>2</sup>		130.85
路盤	再生クラッシャーラン,t=10cm		面積調書より			m <sup>2</sup>		130.85

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			左側	NO.24+2.00~NO.2	24+6.00 10.80		$m^2$		10.80		
(車輌乗入れ部)											
											10.80
表層	再生密粒质	度As,t=5cm		面積調書より			m <sup>2</sup>				10.80
路盤	再生クラッシャー	ーラン,t=10cm		面積調書より			m <sup>2</sup>				10.80

舗 装 工										
細 別	規 棋	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						
取合舗装		左	則 NO.23+4.85作	付近 15.71		$m^2$	1	5.71		
										15.71
表層	再生密粒度As,	,t=5cm	面積調書より			$m^2$				15.71
路盤	***	t=10 am	<b>一番担事と</b> り			$m^2$				15.71
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	粒度調整砕石,t	t-10CIII	面積調書より	'		m				10.71

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						
復旧コンクリート舗装		右側	NO.23+12.00~N	NO.24+11.00付近	9.60		$m^2$		9.60		
		左側	NO.23+11.00∼N	IO.23+12.60付近	1.08		11		1.08		
											10.68
コンクリート版	σck=18N/mm2, t=10α	cm	面積調書より				m <sup>2</sup>				10.68
路盤	再生クラッシャーラン,t=15c	m	面積調書より				m <sup>2</sup>				10.68

区画線	工											
細	別	規	格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
溶融式区	画線											
		実線,15	cm,白色		区画線工平面図より	17.9+4.0+30.8		m				52.70
		破線,15	cm,白色		区画線工平面図より			m				
		74×447	.t. Þ									
		破線,30	cm,日色		区画線工平面図より	2.5+0.5		m				3.00

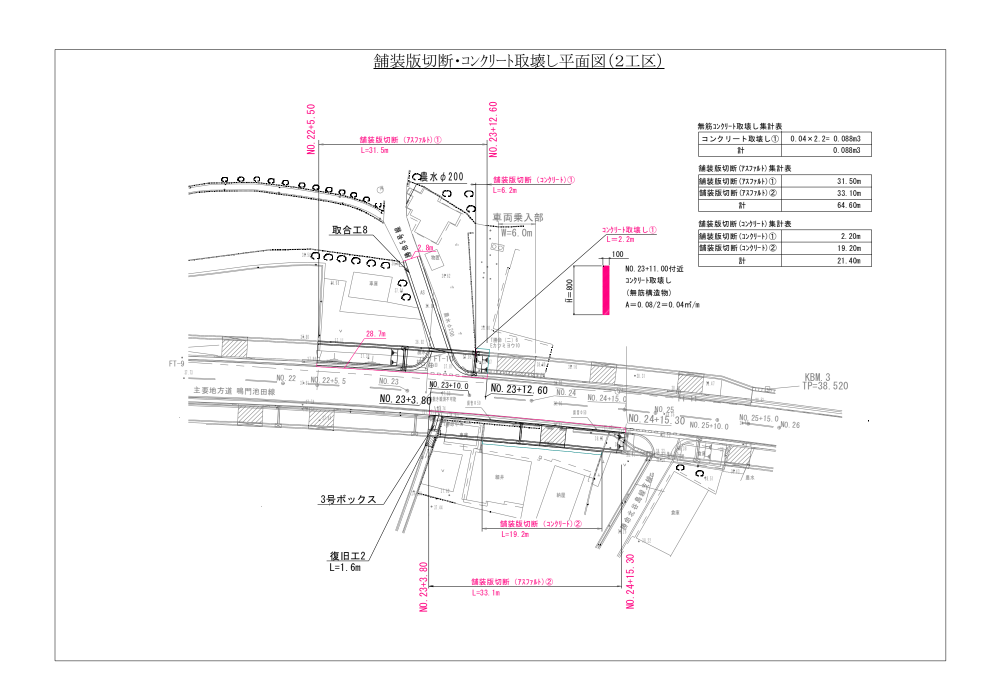
## 区画線工平面図(2工区) 車道外側線(実線・15cm・白色) 車道外側線(実線・15cm・白色) 車道外側線 (破線・30cm・由色) L=17.9m L=4. 0m NO. 22+5. 50 NO. 23+12. 60 L=0.5 × 5=2.5m 取合工8 W=6.0m 1000000 KBM. 3 TP=38. 520 NO. 22 NO. 22+5. 5 NO. 23 Ņ0. 23+10. 0 NO. 23+12. 60 NO. 24 主要地方道 鳴門池田線 NO. 24+15. 0 NO. 23+3. 80 数き根源不可能 O<sub>41.51</sub> 3号ボックス 車道外側線 <u>復旧工2</u> L=1.6m (破線・30cm・白色) NO. 23+3.80 $L=0.5 \times 1=0.5 m$ NO. 24+15. 車道外側線(実線・15cm・白色) L=30.8m

構造物取壊し	Ī.										
細 別	規	格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
アスファルト取壊	L t=50	cm		土積計算書より	9.36+21.65		m <sup>2</sup>				31.01
コンクリート取壊	し無筋構	靠造物		土積計算書より	47.99+36.16		$m^3$				17.87
	"			取壊し図より			m <sup>3</sup>				0.09
殼運搬処理				取壊し面積A×舗装	長厚t						
	アスファ	ルト殻		31.01*0.05			$m^3$				1.55
	コンクリート	∖殼•無筋		コンクリート取壊し数	女量 17.87+0.09		$m^3$				17.96

構造物取壊し	エ										
細 別	規	格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
舗装版切断	・アスフ	アルト舗装		舗装版切断平面図。	上り		m				64.60
HID ACTION OF I		Ocm以下					111				01.00
		リート舗装		舗装版切断平面図。	より		m				21.40
	t=10	0cm以下									

					土 利	責 計	算	書											
SHII -	사람 그미	ア	スファルト	取壊し	=	ンクリート取	対壊し												
測点	距離	断 面	平 均	数量	断 面	平 均	数量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
構造物取壊し工(右側)																			
NO.19+8.20																			
NO.19+9.00																			
NO.20+0.00																			
NO.21+0.00																			
NO.22+0.00																			
NO.22+5.50																			
NO.22+5.50'																			
NO.23+0.00																			
NO.23+3.80	0.000	0.00	0.000	0.00	0.30	0.350	0.00	)											
NO23+10.00	6.200	0.00	0.000	0.00	0.40	0.350	2.17	,											
NO.24+0.00	10.000	0.00	0.000	0.00	0.60	0.500	5.00	)											
NO.24+15.00	15.000	1.20	0.600	9.00	0.10	0.350	5.25	)											
NO.24+15.30	0.300	1.20	1.200	0.36	0.10	0.100	0.03	3											
NO.25+0.00																			
NO.25+10.00																			
NO.25+15.00																			
NO.26+0.00																			
NO.26+12.00																			
NO.27+0.00																			
合 計	31.500			9.36			12.45	)											

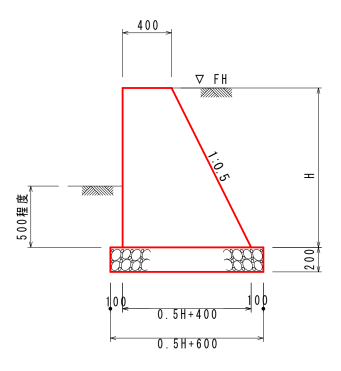
				-	上	責 計	算	書											
200	시다 그미	ア	スファルト]	取壊し	コ	ンクリート取	攻壊し												
測点	距離	断 面	平 均	数量	断 面	平 均	数量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
構造物取壊し工(左側)																			
NO.19+10.30																			
NO.20+0.00																			
NO.21+0.00																			
NO.22+0.00																			
NO.22+5.50																			
NO.22+5.50'	0.000	0.90	0.900	0.00	0.20	0.250	0.00												
NO.23+0.00	14.500	0.80	0.850	12.33	0.20	0.200	2.90												
NO23+10.00	10.000	0.70	0.750	7.50	0.20	0.200	2.00												
NO23+12.60	2.600	0.70	0.700	1.82	0.20	0.200	0.52												
NO.24+0.00																			
NO.24+15.00																			
NO.25+0.00																			
NO.25+10.00																			
NO.25+15.00																			
合 計	27.100			21.65			5.42												



取合工	8/8 (No.23+4.85付近)									
細別	規格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
土工										
盛土			0.3*15.50			$m^3$				4.7
床掘り	В		2.6*15.50			$m^3$				40.3
埋戻し	D		1.5*15.50			m <sup>3</sup>				23.3
** ** **	777 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<b>中 7 学 4 回回 (0 /0)</b> 日	祖园 收式员会团						
舗装工	アスファルト舗装			長開図、断面図参照		2				01.00
	AS 粒度調整砕石		2.00*15.50			$m^2$				31.00
	5cm + 10cm									

取合工	8/8 (No.23+4.85付近)	)							
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小	計	合 計
坂路擁壁(左側)			14.90			m			14.90
1.0式当り									
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm <sup>2</sup>		1/2*(0.263+1.395	5)*14.90		m <sup>3</sup>			12.352
型枠	無筋構造物		1/2*(1.06+3.59)*	14.90		m <sup>2</sup>			34.64
基礎材	RC-40~0 t=200mm		1/2*(0.85+1.45)*	14.90		m <sup>2</sup>			17.14
基面整正	土 砂		1/2*(0.9+1.4)*14	.90		m <sup>2</sup>			17.1
坂路擁壁(右側)			16.10			m			16.10
1.0式当り									
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm <sup>2</sup>		1/2*(0.238+0.482	2)*7.46+0.482*(7.46+1.16)		m <sup>3</sup>			6.840
型枠	無筋構造物		1/2*(1.02+1.84)*	7.46+1.84*(7.46+1.16)		m <sup>2</sup>			26.53
基礎材	RC-40~0 t=150mm		1/2*(0.75+0.87)*	7.46+0.87*(7.46+1.16)		m <sup>2</sup>			13.54
基面整正	土 砂		1/2*(0.8+0.9)*7.4	46+0.9*(7.46+1.16)		m <sup>2</sup>			14.1

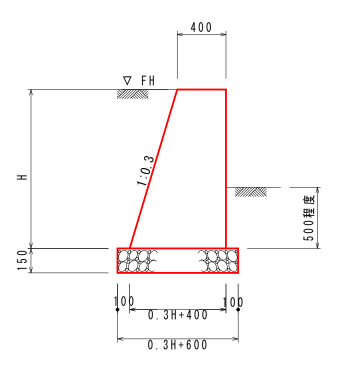
## 概略図



1.0m 当り

種別	計 算 式	単位	数	量
コンクリート	1/2*(0.4+(0.4+0.5*H))*H	$m^3$		
σ ck=18N/mm2				
型枠	H*1.118+H	$m^2$		
無筋構造物				
基礎材	(0.40+0.5*H)+0.20	$m^2$		
RC-40~0 t=200mm				
基面整正	(0.40+0.5*H)+0.20	$m^2$		
土砂				

概略図



1.0m 当り

種別	計 算 式	単位	数	量
コンクリート	1/2*(0.4+(0.4+0.3*H))*H	$m^3$		
$\sigma$ ck=18N/mm2				
型枠	H*1.044+H	$m^2$		
無筋構造物				
基礎材	(0.40+0.3*H)+0.20	$m^2$		
RC-40~0 t=150mm				
基面整正	(0.40+0.3*H)+0.20	$m^2$		
土砂				