見積参考資料

工事名 R2徳環 住吉万代園瀬橋線 徳・昭和4他 舗装工事(1)

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	徳島東部 1
施工地域・工事場所	市街地(DID補正)(1)
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

注意

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

L事名 R 2 徳環 住吉万代園瀬橋線 7	徳・昭和4他 舗装工事(1)				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	
路改良								
		式	1					
道路土工			-					
		式	1					
掘削工		10	1				+	
		式	1					
	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害: 無し,施工数量:5,000m3未満	IV.	1				単 1号	
354133	無し,施工数量:5,000m3未満							
路体盛土工		m3	440					
四 伊 伍 工 工								
成 什 / 按 用 \	施工幅員:2.5m未満	式	1				単 2号	
路体(築堤)盛土	ル上曜貝·4. 3Ⅲ不何						単 2号	
	War letter and the state of the	m3	1					
路体(築堤)盛土	施工幅員: 2.5m以上4.0m未満						単 3号	
		m3	3					
路体(築堤)盛土	施工幅員: 4.0m以上						単 4号	
		m3	10					
残土処理工								
		式	1					
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	-					単 5号	
		m3	450					
地盤改良工		mo	100					
		式	1					
路床安定処理工		IV.	1					
安定処理	混合深さ:1m以下,固化材100m2あたり使用量:6.23	式	1				単 6号	
ALKE	7t/100m2, 固化材の種類: セメント系固化材						7 07	
		m2	687					

事名 R2徳環 住吉万代園瀬橋線 谷	悪・昭和4他 舗装工事(1) 				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	
水構造物工								
		式	1					
作業土工		IV.	1					
IF ************************************								
	1 55 1 71	式	1					
床掘り	土質:土砂						単 7号	
		m3	90					
埋戻し	土質:土砂						単 8号	
		m3	50					
基面整正		mo	30				単 9号	
四7年 工		m2	110					
則溝工								
		式	1					
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:ロングU						単 10号	
1号U型側溝		m	82					
側溝蓋	蓋種類:C1-B300						単 11号	
1号U型側溝		+4-	104					
	U型側溝規格:落ちふた式U型側溝	枚	164				単 12号	
5号U型側溝							12.7	
		m	5					
側溝蓋 5号U型側溝	蓋種類:1種300B						単 13号	
○ 7∪土 側件		枚	10					
揚所打水路工								
		式	1					
現場打水路	内幅(複単不使用の場合):B=300,内高(複単不使用の場合):300≦H≦800,コンリリート規格:18-8-40(普通)	14	1				単 14号	
2号U型側溝	の場合):300≦H≦800,コンクリート規格:18-8-40(普通)							
Int) the the	** 年程 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m	19)¥ 15 E	
側溝蓋 2号U型側溝	蓋種類:C1-B300						単 15号	
2 · 2 · 2 · 2 · Del 144		枚	38					

工事名 R 2 徳環 住吉万代園瀬橋線 1	徳・昭和4他 舗装工事(1)				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	
管渠工								
		式	1					
鉄筋コンクリート台付管	管規格:鉄筋コンクリート台付き管(φ300)		_				単 16号	
1号管渠		m	4					
鉄筋コンクリート台付管	管規格:鉄筋コンクリート台付き管(φ200)	III	7				単 17号	
2号管渠			00					
鉄筋コンクリート台付き管	管規格:鉄筋コンクリート台付き管(φ200)	m	28				単 18号	
3号管渠							7 10.5	
集水桝・マンホール工		m	26					
朱小仲(ソルール上								
	He I III Akase III of the of the second	式	1					
現場打ち集水桝 1-3号集水枡	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-4 0(普通),法面作業補正:無し						単 19号	
1 0.0 % (1/1)		箇所	1					
現場打ち集水桝 2-1号集水枡	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-4 0(普通),法面作業補正:無し						単 20号	
2-1万果小忻		箇所	1					
現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-4 0(普通),法面作業補正:無し						単 21号	
2-2号集水枡	(EZZ), EZETT ACTUAL TATO	箇所	1					
現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-4 0(普通)、法面作業補正:無し	E///	-				単 22号	
2-3号集水枡	の(音通), 仏画作業補正・無し	箇所	1					
現場打ち集水桝	集水桝·街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-4	四 /기	1				単 23号	
4号集水枡	0(普通),法面作業補正:無し	公元	1					
現場打ち街渠桝		箇所	1				単 24号	
桝修繕		fata					1 21.5	
±		箇所	1					
tx								
A\L		式	1					
捕装工								
		式	1					

事名 R 2 徳環 住吉万代園瀬橋線 名	悪・昭和4他 舗装工事(1) 				事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
アスファルト舗装工								
1号本線,W=3.0m以上		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:200mm	14	1				単 25号	
1 / a & a							20.5	
		m2	1, 610					
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:2 30mm						単 26号	
		m2	1,600					
基層(車道·路肩部)	材料種類:再生粗粒度アススファルト混合物(20),舗装厚:5		,				単 27号	
	Omm, 平均幅員:3.0m超		1 500					
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	舗装厚:50mm	m2	1, 590				単 28号	
好小性開表·衣眉(早坦·始月部)	間及が子・のの皿						平 20万	
		m2	1, 580					
/スファルト舗装工								
2号本線,W=1.4m未満		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:200mm	14	1				単 29号	
1/12/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11							3	
		m2	40					
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 50mm						単 30号	
		m2	40					
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50m						単 31号	
	のmm, 平均幅員・1.4m未満(1暦ヨリ平均仕上り序50mm以下)	0	40					
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	舗装厚:50mm	m2	40				単 32号	
がか江州水、久信(千足・近月刊)	This part of the same						32.7	
		m2	40					
'スファルト舗装工								
号歩道,一般部,W=1.4~3.0m		式	1					
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30,仕上り厚:100mm		1				単 33号	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
7.3 h 🗔	4-1. N E 100	m2	171				Ж 0,1	
フィルター層	仕上り厚:100mm						単 34号	
		m2	171					

F名 R 2 徳環 住吉万代園瀬橋線 領	思・昭和4他 舗装上事(1)				事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
透水性舗装·表層	舗装厚:40mm						単 35号
		m2	171				
スファル・舗装工			111				
号歩道,乗り入れ部,W=1.4~3.0m		15					
プロの 60. / 15 /火-45/	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30,仕上り厚:100mm	式	1) // 0.0 H
下層路盤(歩道部)	的監付性類·丹生ククッシャクク kC−30, 仕上り厚·100mm						単 36号
		m2	11				
フィルター層	仕上り厚:100mm						単 37号
		m2	11				
透水性舗装・表層	舗装厚:50mm	1112	11				単 38号
炒小江明衣 公信							- 50%
		m2	11				
スファルト舗装工 号歩道,一般部,W=3.0m以上							
万少坦, ^一 放部,₩-3.0m以上		式	1				
下層路盤(歩道部)				単 39号			
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:4	m2	504				単 40号
衣僧(少坦部)	0mm, 平均幅員: 1. 4m以上						平 40万
		m2	504				
スファル舗装工 							
号歩道,乗り入れ部,W=3.0m以上		式	1				
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30,仕上り厚:100mm		1				単 41号
本屋(比米如)	+大料接板·百什麽對며?ァワッル以日△脇 (10) 益光 (10)	m2	63				₩ 40 H
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:5 0mm,平均幅員:1.4m以上						単 42号
		m2	63				
スファルト舗装工							
f道,W=3.0m以上		式	1				
 下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚:100mm	IV.	1				単 43号
	,,						7 10/
		m2	74				

事名 R2徳環 住吉万代園瀬橋線 名	徳・昭和4他 舗装工事(1)				事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アススファルト混合物(13),舗装厚:5 0mm,平均幅員:3.0m超						単 44号
		m2	74				
アスファルト舗装工 仮舗装		15.					
	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30,仕上り厚:100mm	式	1				¥ 45 B
下層路盤(車道・路肩部)	增益的性類・持生////// RC-30, 1上上9/字・100回回						単 45号
		m2	576				
表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アススファルト混合物(13),舗装厚:3 0mm,平均幅員:3.0m超						単 46号
		m2	576				
非水構造物工							
		式	1				
集水桝・マンホール工		10	1				
来水厂							
		式	1				
現場打ち街渠桝 3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(普通),法面作業補正:無し						単 47号
3万街宋們		箇所	5				
录石工		ш///					
(式	1				
縁石工							
		式	1				
歩車道境界ブロック	ブロック規格:B種(切り下げ)						単 48号
2号縁石			_				要見積
アスカーフ゛	材料種類:細粒度アススファルト混合物(13),断面積:280cm	m	5				単 49号
)	2以上300cm2未満						+ 437
		m	380				
方護柵工							
		式	1				
防止柵工		-					
		式	1				

事名 R2徳環 住吉万代園瀬橋線 領	徳・昭和4他 舗装工事(1)				事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
転落(横断)防止柵	柵高:1.1m,作業区分:土中建込						単 50号
		m	26				
支 設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 51号
		人目	60				
请 造物撤去工		7.1					
		式	1				
構造物取壊し工							
		式	1				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋·機械施工						単 52号
		m3	356				
コンクリート構造物取壊し	無筋·人力施工						単 53号
		m3	6				
蓋版撤去		me .					単 54号
		枚	77				
アスファルト舗装撤去							単 55号
		m2	1,630				
アスカーフ゛撤去			-,				単 56号
		m	14				
運搬処理工							
		式	1				
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)		-				単 57号
		m3	6				

- 7 -

徳・昭和4他 舗装工事(1)				事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
殻種別:コンクリート殼(鉄筋)						単 58号	
	m3	358					
殼種別:アスファルト殼						単 59号	
	m3	82					
殻種別:コンクリート殻(無筋)	mo	02				単 60号	
	,	G					
殻種別:コンクリート殼(鉄筋)	III3	0				単 61号	
		250					
殻種別:アスファルト殻	m3	358				単 62号	
			- 02.0				
	m3	82					
	式	1					
	式	1					
	式	1					
	式	1					
						単 63号	
	検体	1					
	式	1					
		-					
	式	1					
		1					
		1					
	設種別:コンクリート殻(鉄筋) 殻種別:アスファルト殻 殻種別:コンクリート殻(無筋)	規格 単位 数種別: コンクリート殻(鉄筋) m3 数種別: コンクリート殻(無筋) m3 数種別: コンクリート殻(無筋) m3 数種別: フスファルト殻 m3 式 式 式 式 式 式 式 式 式	規格 単位 数量 殻種別:コンクリート殻(鉄筋) m3 358 殻種別:コンクリート殻(無筋) m3 6 殻種別:コンクリート殻(鉄筋) m3 358 殻種別:アスファルト殻 m3 82 式 1 式 1 式 1 (検体 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	規格 単位 数量 単価	現格 単位 数量 単価 金額 金額 登種別:コンリート設(鉄筋) m3 358	現格 単位 数量 単価 全額 数量・金額増減 設権別: 27月 - 設(鉄筋)	

工事名 R 2 徳環 住吉万代園瀬橋線 徳・昭和 4	4他 舗装工事(1)				事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
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					

		→ \/L, \	<u> </u>	 .		単価使用年月	2020.05
		1 次 🛚	其イ曲タ	吞		歩掛適用年月	2020. 05
			1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 1号	掘削	士質: 土砂, 施工方法: オープ゚ンカット, 押土: 無し, 障害: 無し, 施工数量: 5,000m3 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
掘削		土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満					
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0			
単 2号	路体(築堤)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
路体(築堤))盛土	2.5m未満	m3	1			
	合計		me .	-			
	単価						円/m3

	1 次単価表						2020. 05
							2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築場	副盛土	2.5m以上4.0m未満					
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3
1				I .			

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 路体(築堤)盛土		施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価
	・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土		4.0m以上,10,000m3未満,無し					
			m3	1			
Î							
<u>i</u>	単価						円/m3

1	次単価表
---	------

		1 11 7	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 5号 土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 3 .5km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1	沙哥	価表
\perp	八里	一川衣

単価使用年月	2020.05		
歩掛適用年月	2020.05		
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 6号	安定処理	混合深さ:1m以下,固化材100m2あたり使用量:6.237t/100m2,固化材の種類:セメント系固化材	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
安定処理		バックホウ,路床,1m以下,6.237t/100m2					
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表						2020. 05 2020. 05
単 7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,標準,無し,無し					
		m3	1			
승카						
単価						円/m3

1次単価表						2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 9号 基面整正		単位 m2 単位数量				単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正							
		m2	1				
合計							
単価						円/m2	

1.000-00000 0.0 0
単価
摘要
単 64号
円/m

1次単価表

単価使用年月 2020.05 歩掛適用年月 2020.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万務調整係 級	1.000-00000 0.0 0
単 11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
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し					単 65号
	. , ,	枚	1			
合計						
単価						円/枚

1次単価表

	- y \	1 1124 +			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12号 プ [・] レキャストU型側溝 5号U型側溝	U型側溝規格:落ちふた式U型側溝	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, 0. 56m3/10m	m	1			単 66号
合計						
単価						円/m

	1次単価表						2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号	側溝蓋 5号U型側溝	蓋種類:1種300B	単位	枚	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 67号
	合計						

単価

	1 次 🛚	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0			
単 14号 現場打水路 2号U型側溝	内幅(複単不使用の場合):B=300,内 高(複単不使用の場合):300≦H≦800 ,コングリート規格:18-8-40(普通)	内幅(複単不使用の場合):B=300, 内 高(複単不使用の場合):300≦H≦800 単位 m 単位数量				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち水路(本体)	18-8-40(普通),無し,3.3m3/10mを超 え3.6m3/10m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)	m	1			
合計						
単価						円/m

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	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号 側溝蓋 2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)		枚	1			単 68号
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	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号	鉄筋コンクリート台付管 1号管渠	管規格:鉄筋コンクリート台付き管(φ300)	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリー゙	· 台付管	据付,300mm,2m/個,全ての費用	m	1			
			111	1			
	合計						
	単価						円/m

1 次単価表						2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号 鉄筋コンクリート台付管 2号管渠	管規格:鉄筋コンクリート台付き管(φ200)	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート台付管	据付,200mm,2m/個,全ての費用	m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表 歩掛適用年月 2020, 05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 18号 <mark>鉄筋コンクリート台付き管</mark> 3号管渠 管規格:鉄筋コンクリート台付き管(φ200) 単位数量 単価 単位 m 10 名称·規格 単位 数量 摘要 条件 単価 金額 鉄筋コンクリート台付管 据付,200mm,2m/個,全ての費用 10 小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打 コンクリート 設, 18-8-40(普通), 養生無し, 全ての 費用 m32.2 基層(車道·路肩部) 1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,再 生粗粒度アスファルト混合物(20),プライムコー ト PK-3,全ての費用 m27 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 1.4m未満,50mm,無し,AS混合物 ポーラ スアスファルト混合物(13), タックコート PKR(コ、ム 入り) m27 合計 単価 円/m

- 19 -

徳島県

単価使用年月

2020.05

1	欠単価表
---	------

					力伤神罡怵奴	1.000-00000 0.0 0
単 19号 現場打ち集水桝 1-3号集水枡	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(普通),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(普通), 0.30m3を超え0.32m3 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			
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し					単 69号
		枚	1			
合計						
単価						円/箇所

4	V/A >>> / TIT	
1	次単価	表

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 20号 現場打ち集水桝 2-1号集水枡	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(普通),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(普通), 0.22m3を超え0.24m3 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				
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 70号	
合計							
単価						円/箇所	

	1 次	単価	表
租担打た焦水榊	(生水粉, 街泡粉番箱・羽曳灯状 コンクリー		

					刀刃响正小妖	1.000 00000 0.0 0
単 21号 現場打ち集水桝 2-2号集水枡	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(普通),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(普通), 0. 24m3を超え0. 26m3 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			
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 70号
合計						
単価						円/箇所

1	次単価表
\perp	八十川公

		 Щ (労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 22号 現場打ち集水桝 2-3号集水枡	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(普通),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(普通),0.24m3を超え0.26m3 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			
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 70号
合計						
単価						円/箇所

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号 現場打ち集水桝 4号集水枡	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(普通),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) 蓋版	18-8-40(普通),0.22m3を超え0.24m3 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) 据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以	箇所	1			単 70号
	下,無し,無し	枚	1			
合計						
単価						円/箇所

1次単価表

					少知迦川十月	2020.00
I m m t n t n t n t n t n t n t n t n t n	-				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 24号 現場打ち街渠桝 桝修繕		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
コンクリート	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(普通), 一般養生, 全ての		0.044			
WILL.	費用	m3	0.041			
型枠	一般型枠,小型構造物					
		m2	0. 204			
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以 下,無し,無し					単 71号
		枚	1			
合計						
単価						円/箇所

1次単価表						2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 25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: 200mm	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)	200mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用	m2	1			
合計						

単価

1次単価表						2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 26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:230mm	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-30,230mm,2層施工,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

円/m2

			1次単	価素	長
¥	97 □.	基層(車道·路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(

				穷務調整係 数	1.000-00000 0.0 0	
単 27号 基層(車道·路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	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)	3.0m超,50mm,再生粗粒度アスファルト混合物(20),プライムコート PK-3,全ての費用					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1	次単価表	
\perp	八十川以	

単価使用年月	2020. 05
歩掛適用年月	2020. 05
学	1 000-00000 0 0 0

					牙務調整 係数	1.000-00000 0.0 0
単 28号 排水性舗装·表層(車道·路肩部)	舗装厚: 50mm	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
排水性舗装·表層(車道·路肩部)	2. 4m以上, 50mm, 無し, AS混合物 ポーラ スアスファルト混合物(13), タックコート PKR(ゴム 入り)	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	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 29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:200mm	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)	200mm, 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	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 30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: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
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30,150mm,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	2020 2020 1.00	
単 31号	基層(車道·路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m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 生粗粒度アスファルト混合物(20),プライムコー ト PK-3,全ての費用	m2	1				

合計

単価

名称・規格

合計

単価

単 32号 排水性舗装・表層(車道・路肩部)

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

単位

単位

m2

舗装厚:50mm

入り)

条件

1.4m未満,50mm,無し,AS混合物 ポーラ スアスファルト混合物(13),タックコート PKR(ゴム

m2

数量

1

歩掛適用年月	2020. 05						
労務調整係数	1.000	0-00000	0.0	0			
1	単価						
金額		摘要					
	円/n	 n2					

単価使用年月

単位数量

単価

円/m2

2020.05

1次単価表	
-------	--

		,	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 33号 下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30,仕 上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-30, 全ての費用					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2020. 05
歩掛適用年月	2020. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					牙務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 34号 74ルター層	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
フィルター層	100mm以上120mm未満					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

		1 次单	单価	表	
単 35号	透水性舗装·表層	舗装厚: 40mm	単位	m2	単位

単価使用年月	2020. 05
歩掛適用年月	2020. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					刀伤则置你奴	1.000	0.0000
単 35号 透水性舗装·表層	舗装厚: 40mm	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
透水性アスファルト舗装	1.4m以上,40mm,開粒度アスファルト混合物 (13)						
		m2	1				
合計							
単価						円/m	12

1 次単価表

単価使用年月	2020. 05
歩掛適用年月	2020. 05
学	1 000-00000 0 0 0

					牙務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 36号 下層路盤(歩道部)	路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚: 100mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-30, 全ての費用					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1次単価表					2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 37号 フィルター層	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
フィルター層	100mm以上120mm未満					
		m2	1			
合計						

単価

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 38号 透水性舗装·表層	舗装厚:50mm	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
透水性アスファルト舗装	1.4m以上,50mm,開粒度アスファルト混合物 (13)	m2	1			
合計						
単価						円/m2

円/m2

				1次单	单価!	表
¥	20早	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシャラン	RC-30, 仕		

					万務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
単 39号 下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30,仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-30, 全ての費用					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1 /人 毕 川 衣	1	次単価表	
------------	---	------	--

	- y \	1 11	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 40号 表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道部)	1.4m以上,40mm,再生密粒度アススアァルト混合物(13),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1			
슴좕						
単価						円/m2

				1次单	单価表	表
ж	41 □.	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシャラン	RC-30, 仕		

					牙務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 41号 下層路盤(歩道部)	路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚: 100mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-30, 全ての費用					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1	沙用油丰	
\perp	次単価表	

	7 •	, ,, , ,	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 42号 表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚: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,再生密粒度アスファルト混合物(13),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1 次単価表					2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 43号 下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-30, 全ての費用	m2	1			
		IIIZ	1			
合計						

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 44号 表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)	3.0m超,50mm,再生密粒度アスファルト混合物(13),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

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	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 45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-30, 仕上り厚: 100mm	単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-30, 全ての費用					
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 46号 表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:30mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道·路肩部)	3.0m超,30mm,再生密粒度アススアァルト混合物(13),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1			
合計			-			
単価						円/m2

1次単価	表
------	---

					力務調整係剱	1.000-00000 0.0 0
単 47号 現場打ち街渠桝 3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(普通),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(普通), 0. 20m3以上0. 22m3以下, 人力打設, 一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1			
盖版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し					単 72号
		枚	1			
合計						
単価						円/箇所

1次単価表

	- y \	1 11-4	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 48号 歩車道境界ブロック 2号縁石	ブ゚ロック規格:B種(切り下げ)	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック	設置,各種(600mm以下、50kg未満),1. 65個/m,再生クラッシャラン RC-40,無し					
		m	1			
合計						
単価						円/m

	1 次単価表					2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 49号 アスカーブ	材料種類:細粒度アスファルト混合物(13), 断面積:280cm2以上300cm2未満	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
アスカーブ	280cm2以上300cm2未満, 細粒度アスファル ト混合物(13), 全ての費用		1			
		m	1			
合計						

単価

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 50号 転落(横断)防止柵	柵高:1.1m,作業区分:土中建込	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断·転落防止柵)設置工	土中建込, ビーム式・パネル式, 3m, 無, 50m 未満, 無	m	1			単 73号
合計			-			
単価						円/m

円/m

1	次国	单位	面表	表

					刀刀刀响正 小 級	1.000 00000 0.0 0
単 51号 交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	60	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						単 74号
		人日	30			
交通誘導警備員B						単 75号
		人日	30			
合計						
単価						円/人目

1	次単価表	
\perp	火果恤衣	

単価使用年月 2020.05 歩掛適用年月 2020.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0.0

	- <i>></i> \	1 11	_		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 52号 コンクリート構造物取壊し	鉄筋·機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必要					単 76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	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 53号 コンクリート構造物取壊し	無筋・人力施工						
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,人力施工,無し,無し					単 77号	
		m3	1				
合計							
 						円/m3	

1次単価表					2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
	単位	枚	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
再利用撤去,無し,蓋版(各種),40を 超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 78号
					円/枚
	条件 再利用撤去,無し,蓋版(各種),40を	単位 条件 単位 再利用撤去,無し,蓋版(各種),40を 超え170kg/枚以下,無し,無し	単位 枚 条件 単位 数量 再利用撤去,無し,蓋版(各種),40を 超え170kg/枚以下,無し,無し	単位 枚 単位数量	単位 枚 単位数量 1 条件 単位数量 単価 金額 再利用撤去,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し 超え170kg/枚以下,無し,無し

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 55号	アスファルト舗装撤去		単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎	<u> </u>	アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下, 有り,全ての費用					
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 56号 アスカーブ 撤去		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
舗装版破砕	アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下, 有り,全ての費用	m2	0. 2			
合計						
単価						円/m

	- \	(t.))	<u> </u>		単価使用年月	2020. 05
] /	欠単価差	₹		歩掛適用年月	2020. 05
単 57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
殼運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし、 械積込,有り,11.0km以下,全ての	費				
	用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 58号 殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,有り,8.5km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	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 59号	設運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破砕,機械(対策不要厚15cm超) 又は必要,有り,12.0km以下,全ての費用	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 60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)		m3	1			単 79号
合計						
単価						円/m3

		単価使用年月 2020.05 歩掛適用年月 2020.05					
単 61号	殼処分	1次単価表 設種別:コンクリート殻(鉄筋) 単位 m3 単位数量				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)							単 80号
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表							2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 62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)			m3	1			単 81号
	合計						
	単価						円/m3

- 42 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 63号 六価クロム溶出試験費		単位	検体	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
六価クロム溶出試験費						
		検体	1			
合計						
単価						円/検体

- 43 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 64号 U型側溝	据付け, L=4000mm, 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, 0. 98m3/1	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 U形側溝(L=4000mm, B=300mm, H=400mm)		個	2. 5			
再生クラッシャーラン RC-40		m3	1. 176			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 65号 蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100				
側溝蓋 側溝蓋(C1-B300)		枚	100				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/杉	Z

- 45 -

労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 U型側溝 据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=20 单 66号 |00mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有 単位 単位数量 単価 m 10 り, 再生クラッシャラン 40~0, 0.56m3/10m 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 10 m 落ちふた式U型側溝(1種300B) 個 5 再生クラッシャーラン RC-40 m30.672 諸雑費(まるめ) 式 合計 単価 円/m

- 46 -

2次単価表

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2020.05

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 67号 蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価
名称・規	格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無			枚	100			
側溝蓋 側溝蓋(1種300A)			枚	100			
 諸雑費(まるめ)			12	100			
			式	1			
合計							
単価							円/枚

- 47 - 徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 68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

- 48 -

2次単価表					単価使用年月 2020.05 歩掛適用年月 2020.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0		
単 69号 蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
側溝蓋 グレーチング蓋500×500用, T-2, ボルト固定細目		枚	100				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/枚	

2次単価表						2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 70号 蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	労務調整係数 100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100				
側溝蓋 グレーチング蓋400×400用, T-2, ボルト固定細目		枚	100				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/枚	

徳島県 - 50 -

単価使用年月

労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 71号 蓋版 据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し 単位 枚 単位数量 単価 100 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無 枚 100 側溝蓋 グレーチング蓋400×400用, T-25, ボルト固定細目 枚 100 諸雑費(まるめ) 式 1 合計 単価 円/枚

2次単価表

- 51 - 徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2020.05

2次単価表 歩掛適用年月 2020.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 72号 蓋版 据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し 単位 枚 単位数量 単価 100 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無 枚 100 側溝蓋 グレーチング蓋300×500用, T-25, ボルト固定細目 枚 100 諸雑費(まるめ) 式 1 合計 単価 円/枚

徳島県 - 52 -

単価使用年月

2次単価表

単価使用年月	2020.05		
歩掛適用年月	2020.05		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

		— Ihrri 🟞	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
防護柵(横断·転落防止柵)設置工	土中建込, ビーム式・パネル式, 3m, 無, 50m 未満, 無	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
防止柵設置工 土中建込用 N/式		m	100			
i) (P種) 土中用						
るめ)		III	100			
		式	1			
合計						
単価						円/m
	名称・規格 方止柵設置工 土中建込用 (P種) 土中用 るめ)	大中建込、ビーム式・パネル式、3m, 無, 50m 未満, 無	防護柵(横断・転落防止柵)設置工 土中建込, ビーム式・パネル式, 3m, 無, 50m 未満, 無 単位 名称・規格 条件 単位 方止柵設置工 土中建込用のよれ m m (P種) 土中用 m m 5め) 式	名称・規格 条件 単位 数量 方止柵設置工 土中建込用 (水式 m 100 (P種) 土中用 m 100 (A)	防護柵(横断・転落防止柵)設置工 土中建込, ビーム式・パネル式, 3m, 無, 50m 未満, 無 単位 m 単位数量 名称・規格 条件 単位数量 単価 方止柵設置工 土中建込用 小式 m 100 (P種)土中用 m 100 3め) 式 1	大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き

	2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 74号	交通誘導警備員A		単位	人目	単位数量	刀扔叫亚环致	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警	s備員A						
			人				
	合計						
	単価						円/人目
	— ти						11/ /\H

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 75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				
A ⇒1						
合計						
単価						円/人目

- 54 -

2次単位	価表
------	----

						方務调整係数	1.000-00000 0.0 0
単 76号	構造物とりこわし	鉄筋構造物,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
鉄筋構造物 昼間 機械加	ı 施工 制約無		_				
			m3	1			
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/m3

2	///	崩	柵	表
	1/\		ТШ	11

単価使用年月 2020.05 歩掛適用年月 2020.05 学務調整係数 1.000-00000 0.0 0.0

	- V •	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 77号 構造物とりこわし	無筋構造物,人力施工,無し,無し	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 人力施工 制約無						
		m3	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m3

2	次単	価表
---	----	----

				•		労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 78号	盖版	再利用撤去,無し,蓋版(各種),40を 超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート 170kg以下	・鋼製 昼間 制約無						
			枚	100			
諸雑費(ま)	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/枚

2	///r ì	当	/ III	表
	1八		ш	1X

単価使用年月	2020. 05		
歩掛適用年月	2020.05		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

	- ν	1 11111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 79号 処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 コンクリート殻(無筋)		m3	100			
合計						
単価						円/m3

2次単価表

					穷務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 80号 ^{処分費 (m3)}		単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 コーンクリト殻(鉄筋)						
		m3	100			
合計						
単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2020. 05
歩掛適用年月	2020. 05
学	1 000-00000 0 0 0

			, ,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 81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

機労材集計リスト (機械)

工事名 R 2 徳環 住吉万代園瀬橋線 徳・昭和 4 他 舗装工事 (1)								
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要		
L001005006	ブルドーザ[湿地]	7t級	目	0. 041	297			
L001010002	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	3. 354	18, 411			
L001010003	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	15. 567	96, 041			
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	日	1. 669	18, 510			
L001010005	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	日	4. 848	34, 027			
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0. 14	1, 410			
L001010011	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	0. 036	221			
L001011002	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	5. 027	18, 949			
L001050002	ロート゛ローラ [マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	2. 44	12, 352			
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	9. 606	48, 663			
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	日	0. 029	55			
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	5. 179	22, 007			
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11~12t	日	0. 014	158			
L001180001	タンパ。及びランマ	質量 60~80kg	日	2. 059	1, 303			
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	日	2. 322	74, 297			
M000202019	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	0.606	11, 205			
M000202028	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	0. 786	7, 855			

- 1 -

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 徳環 住吉万代園瀬橋線 徳・昭和4他	舗装工事(1)				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000202062	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	3. 159	34, 434	
M000202090	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	3. 063	65, 208	
M000301001	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	2t積級	供用日	1. 885	9, 040	
M000301005	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	29. 283	598, 158	
M000701015	モータク゛レータ゛[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブ`レート` 幅3. 1m	供用日	6. 939	126, 967	
M000801009	ロート、ローラ[マカダ、ム・排力、ス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	7. 228	98, 277	
M000802006	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次)]	運転質量8~20t	供用日	3. 626	41, 329	
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. 655	974	
M000804020	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	排出前 ス対策型(第1次) 運転質量3~4t	供用日	1. 392	8, 645	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	1. 02	328	
M000907002	コンクリート圧砕装置(建物用)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	11. 689	209, 161	
M001003018	ASフィニッシャ [クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	供用日	1. 579	25, 103	
M001020001	アスファルトカーハ゛[カ゛ソリンエンシ゛ン駆動式]	4.0~4.5m3/h	供用日	2. 428	5, 802	
	合計額				1, 589, 187	

- 2 -

見積単価一覧表

工事名	R2徳環 住吉万代園瀬橋線 徳·昭和4他 舗装工事(1)				
名称	規格	単位	単価	備考	
歩車道境界プロック	B種切り下げ	個	2,700		
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,400	運搬距離L=9.1km	
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2,200	運搬距離L=7.5km	
処分費	アスファルト設	m3	1,300	運搬距離L=9.1km	
処分費	建設汚泥	m3	12,100		

		数量	量総括表			
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
土工						
	土工					
		掘削	オープン 土砂	m^3	436	
	盛土工					
		路体盛土	B<2.5m	m^3	1	
			2.5≦B<4.0	m^3	3	
			4. 0≦B	m^3	13	
		残土	土砂	m^3	452	
	安定処理		セメント添加量 = 6.237	t/100m2		
		路床改良	H=80cm	m ²	687	
	作業土工					
		床掘り	土砂	m^3	90	
		埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m^3	54	
		基面整正	土砂	m ²	106	
排水工						
	1号U型側溝					
		ロングU	延長	m	82	
		H=0.76m	基礎材・目地材あり、均	し無し		
	2号U型側溝					
			延長	m	19	
		コンクリート	18N/mm ² 以上	m^3	3. 5	
		型枠	小型構造物	m ²	38.8	
		砕石基礎	RC-40 t=15cm	m ²	12. 4	
		目地材	t=2mm	m ²	0.4	
		コンクリート蓋	C1-B300	枚	38	
	5号U型側溝					
	070土 関件	落ちふた式U型側溝	1種-300B	m	5	
				-	<u> </u>	

		数	(量総括表			
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘 要
排水工						
		1号管渠				
		φ 300	延長	m	4	
		2号管渠				
		φ 200	延長	m	28	
		3号管渠				
		φ 200	延長	m	26	
		埋戻しコンクリート	18N/mm ² 以上	m ³	2. 2	
	街渠桝					
		3号街渠桝	基数	基	5. 0	
	集水桝					
		1-3号集水桝	基数	基	1.0	
		2-1号集水桝	基数	基	1.0	
		2-2号集水桝	基数	基	1.0	
		2-3号集水桝	基数	基	1.0	
		4号集水桝	基数	基	1.0	
		桝修繕	基数	基	1.0	
道路付属施						
	防護工					
		転落防止柵	H=1.1 土中用	m	26	
	タンプエ					
	縁石工	0日41.7	la lo The		_	
		2号縁石	切り下げ	m	5	
		アスカーブ		m	379	

		数	量総括表			
工 種 舗装工	種別	細 別	規格	単位	数量	摘要
	1号本線舗装	W=3.0m以上				
	表層	排水性アスコン	t=5cm	m ²	1, 577	
	基層	再生粗粒度アスコン	t=5cm	m ²	1, 588	
	上層路盤	RM-30	t=23cm	m ²	1, 598	
	下層路盤	RC-40	t=20cm	m ²	1,608	
	2号本線舗装	W=1.4m未満				
	表層	排水性アスコン	t=5cm	m ²	40	
	基層	再生粗粒度アスコン	t=5cm	m ²	40	
	上層路盤	RM-30	t=15cm	m ²	40	
	下層路盤	RC-40	t=20cm	m ²	40	
	1号歩道舗装	一般部	W=1.4∼3.0m			
		再生密粒度アスコン	t=4cm	m ²	171	
		RC-30	t=10cm	m ²	171	
	PH IIII.	フイルター層	砂 t=10cm	m ²	171	
		乗り入れ部	W=1. 4∼3. 0m	111		
	表層	再生密粒度アスコン	t=5cm	m^2	11	
		RC-30	t=10cm	m ²	11	
		フイルター層	砂 t=10cm	m ²	11	
	2号歩道舗装	一般部	W=3.0m以上			
	表層	再生密粒度アスコン	t=4cm	m ²	504	
	路盤	RC-30	t=10cm	m ²	504	
		乗り入れ部	W=3.0m以上			
	表層	再生密粒度アスコン	t=5cm	m ²	63	
	路盤	RC-30	t=10cm	m ²	63	
	++ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	W 0 0 DI				
	市道舗装	W=3.0m以上	4-5	9		
		再生密粒度アスコン PC 20	t=5cm	m ²	74	
	路盤	RC-30	t=10cm	m ²	74	
	仮舗装	W=3.0m以上				
	表層	再生密粒度アスコン	t=3cm	m ²	576	
	路盤	RC-30	t=10cm	m ²	576	

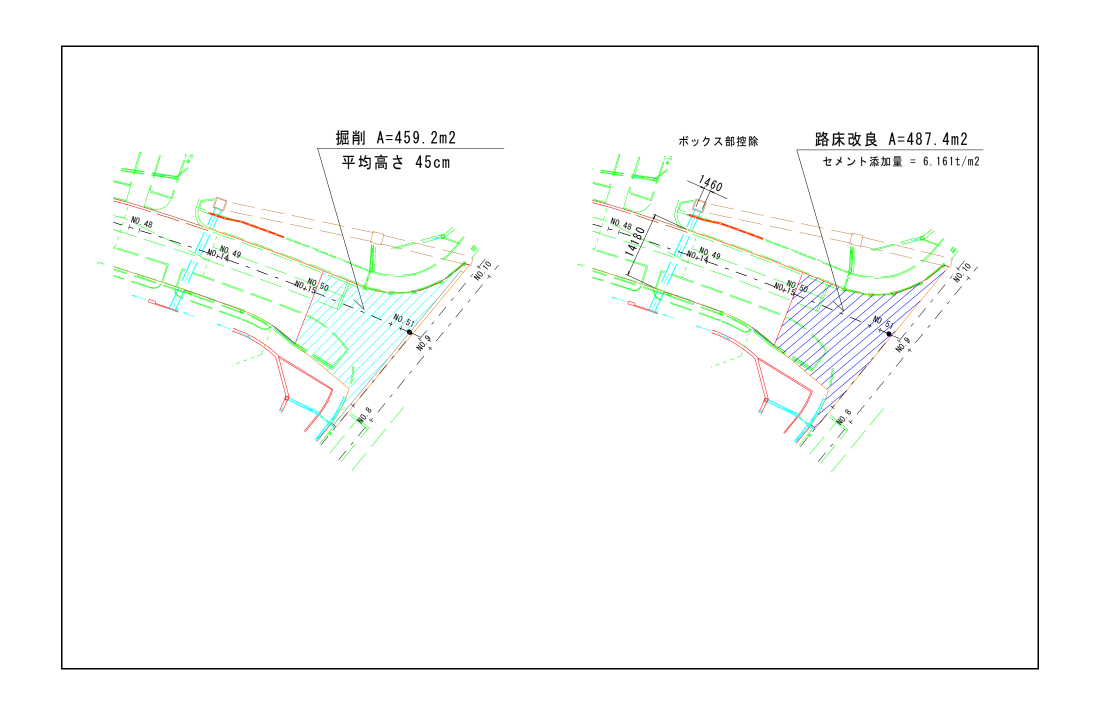
		数	量総括表			
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
構造物撤去工						
	構造物取壊し工					
		コンクリート取壊し	鉄筋・機械	m^3	356	
			無筋・人力	m^3	6	
		蓋版撤去		枚	77	
		アスファルト舗装撤去	t=10cm以下	m ²	1, 631	
		アスカーブ撤去		m	14	
	運搬処理工					
		Co殼処理	鉄筋	m^3	358	
			無筋	m^3	6	
		As殼処理	アスファルト	m^3	82	

土工								
細 別	規格	記号	計	式	単位	小 計	合 言	+
土工								
掘削	土砂		53. 3+14. 8+367. 7		m3	436		
盛土	路体		1. 0+3. 3+13. 2		m3	18		
床掘B	土砂				m3	90		
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	į			m3	54		
基面整正	土砂							
	U型側溝		53. 2+12. 4+2. 7		m2	68.3		
	管渠		1. 5+11. 2+17. 9		II.	30.6		
	桝		2. 8+0. 6+0. 6+0. 6+0. 6+0. 8		IJ	6.0		
	縁石		1.3		11	1.3	106	5. 2
	土砂		436+90-(18)/0.9-54		m3		452	2. 0

								土工	計算書		
測 点		距離	オープンカット(土砂)左			オープンカット(土砂)右					
/只]	灬	近巳 内比	断面	平均	数量	断面	平均	数量			
NO. 49	7. 000	20. 00	0. 1			0. 5					
NO. 50 -	0.000	13. 00	0. 1	0. 10	1.3	0. 7	0. 60	7.8			
NO. 51 -	0.000	20. 00	1.0	0. 55	11.0	0.0	0. 35	7.0			
-	3.850	3. 85	0.0	0. 50	1.9						
NO. 9 -	19.000		0. 5								
NO. 10 -	0.000	1.0	0. 5	0. 50	0. 5						
NO. 11 -	0.000	20. 0	1. 2	0. 85	17. 0						
+	18. 030	18. 03	1. 2	1. 20	21.6						
	.=I				F0 0			14.0			
▮ 台	·計				53. 3			14.8			

	土工計算書															
測 点 距離 ——			路 体(B<2.5)			路(路 体(2.5≦B<4.0)			路 体(4.0≦B)						
	炽	ני	从	距離	断面	平均	数量	断面	平均	数量						
NO.	49	9 +	7. 000		0.0		0.0	0. 5		0.0	0.0		0.0			
NO.	5(0 +	0.000	13. 00	0.0	0.00	0.0	0.0	0. 25	3. 3	0.8	0. 40	5. 2			
NO.	5	1 +	0.000	20. 00	0. 1	0. 05	1.0				0.0	0. 40	8.0			
		+	3. 850	3. 85	0. 0											
		合	<u> </u>				1.0			3.3			13. 2			

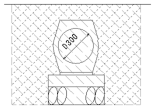
										土工	計 算 書		
	測点		点	距離	オーフ	プンカット(.	土砂)		路床改良				
	炽	ני	从	此	断面	平均	数量	断面	平均	数量			
		本線											
NO.	49	9 +	7. 000		7. 2			14. 10					
NO.	50	0 +	0. 000	13. 00	6. 3	6. 75	87. 8	16. 60	15. 35	199. 6			
NO.	51	1 +	2. 800	プラニ	459. 2 × 0. 4	4 5	206. 6			487. 4			
	4	本線右	側										
NO.	49	9 +	17. 700		0. 5								
NO.	50	0 +	0. 000	2. 30	0.5	0. 50	1. 2						
		+	11. 000	11. 00	0.5	0. 50	5. 5						
		小松島											
			10. 000		0.3								
			0. 000	10. 00	0.3	0. 30	3. 0						
		+	0. 000	20. 00	2. 3	1. 30	26. 0						
NO.	8	+		20. 00	1.4	1. 85	37. 0						
		+	0. 400	0. 40	1.4	1. 40	0. 6						
							007.7			607.0			
							367.7			687. 0			

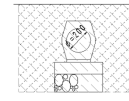


										土工計	十 算 書					
	測 点		距離	床掘りB,H≦5(土砂)			埋戻 W<1.0m			埋戻 1.0 <w<4.0m< th=""><th></th><th></th><th></th></w<4.0m<>						
	/只		从	止	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
		左側														
NO.	46	+	3. 000		0. 5			0. 3								
NO.	47	+	0.000	17. 00	0. 5	0.50	8. 5	0.3	0. 30	5. 1						
NO.	48	+	0.000	20. 00	0.6	0. 55	11.0	0.3	0.30	6. 0						
		+	3. 770	3. 77	0. 6	0.60	2. 3	0.3	0. 30	1. 1						
NO.	50	+	9. 470		0. 2			0. 1								
NO.	51	+	0.000	11. 24	0. 2	0. 20	2. 2	0. 1	0. 10	1. 1						
NO.	9	+	19.000	12. 51	0. 2	0. 20	2. 5	0. 1	0. 10	1. 3						
NO.	9	+	16. 720		1.6			0.8								
NO.	10	+	0.000	3. 28	1.6	1.60	5. 2	0.8	0.80	2. 6						
		+	14. 910	14. 91	1.6	1. 60	23. 9	0.8	0.80	11. 9						
		+	2. 340		0. 4			0. 3								
NO.	11	+	0.000	17. 66	0. 4	0.40	7. 1	0.3	0. 30	5. 3						
			10. 020	10. 02	0. 4	0.40	4. 0	0.3	0. 30	3. 0						
			小計				66. 7			37. 4						
			1号管渠		0. 9			0. 6								
				3. 80	0. 9	0. 90	3. 4	0. 6	0. 60	2. 3						
			2号管渠		0. 7			0. 5								
				28. 00	0. 7	0. 70	19. 6	0. 5	0. 50	14. 0						
			小計				23. 0			16. 3						
		小計					89. 7			53. 7						

1号管渠

2号管渠





L = 1 4 . 7 m

L = 40.5 - 20.4 = 20.1 m

排水工 作業土工

	名	称	1号	2 号
床 掘	В	土 砂	0.9	0.7
埋戻し	最大埋	戻幅1m未満	0.6	0.5

排水工延長調書

排水工延長調書 名称		位置			単位	延長
1号U型側溝						
1 0 11/4/11	左側	No. 46 + 3.00	~	No. 48 + 3.77	m	41.9
	終点左側	NO. 10 + 2.00	~	NO. 10 + 12.60	m	10.6
		NO. 10 + 13.30	~	NO. 11 + 10.02	m	16.8
		NO. 10 + 2.34	~	NO. 10 + 14.99	m	12.6
				合計	m	81. 9
2号U型側溝						
	左側	NO. 46 + 2.22	~	NO. 46 + 15.13	m	13. 2
		No. 50 + 17.22	~	No. 51 + 0.04	m	4.0
	終点左側	NO. 10 + 0.57		No. 10 + 2.34	m	1. 9
				合計	m	19. 1
5号U型側溝	左側	NO. 50 + 9.47			m	4. 9
				合計	m	4. 9
1号管渠	I Ind					
	左側	No. 50 + 9.47		Λ =1.	m	3.8
				合計	m	3.8
0日然泪						
2号管渠	左側	No. 48 + 4. 00	~	No. 48 + 6. 00	m	2.9
	左側	No. 10 + 0. 00		NO. 46 + 0. 00	m	3. 5
	工 関	No. 10 + 12. 95			m	1. 2
		No. 50 + 9.47	~	NO. 9 + 18. 93	m	20. 4
		110. 00 . 3. 11		合計	m	28. 0
				Ц н	111	20.0
3号管渠	終点右	No. 8 + 12. 29	~	NO. 9 + 17. 88	m	25. 6

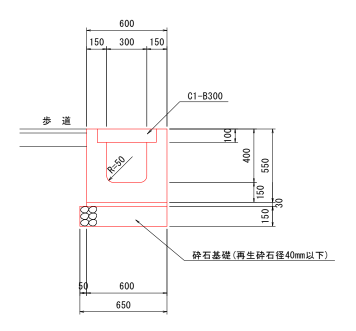
排水工延長調書

名称		位置	単位	延長
3号街渠桝	左側	No. 50 + 9.47 ~ No. 9 + 18.93	基	5.0
2-2号集水桝				
	左側	NO. 48 + 4. 00	基	1.0
4号集水桝	左側	NO. 10 + 12. 95	基	1.0
2-1号集水桝	終点右	NO. 8 + 12. 00	基	1.0
2-3号集水桝	左側	NO. 50 + 9.47	基	1.0
1-3号集水桝	終点左	NO. 10 + 0. 0	基	1.0
桝修繕	左側	No. 48 + 5. 50	基	1.0

縁石工延長調書

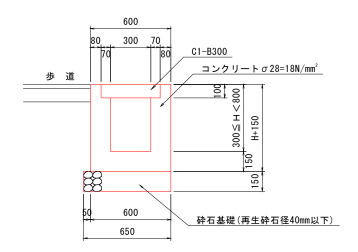
名称		位置	単位	延長
2号縁石	左側	NO. 48 + 10. 99 ~ NO. 48 + 14. 31	m	5. (
		合計	m	5. 0
アスカーブ				
<i>)</i> // // /	左側	NO. 46 ∼ NO. 48 + 4. 73	m	
		19. 0+4. 9+17. 9+7. 0+22. 6+9. 7+21. 0+1. 8		
				103.
	左側	No. 48 + 4. 73 ~ No. 11 + 18. 03	m	
		4. 1+42. 2+6. 6+45. 6+13. 2+23	. 9+6. 8+	8. 1
				150.
		小計	m	254.
	右側	NO. 46 ~ NO. 50 + 9. 78	m	
		60. 4+64. 2		124.
		小計	m	124.
		合計	m	379.0

1号U型側溝



名 称	規格	算 式	単位	数量
ロングU	PU534	10/4.0	基	2. 50
砕石基礎	RC-40	0. 65 × 0. 15 × 10. 0	m^3	0. 98
コンクリート蓋	C1-B300	10/0.5	枚	20.00
	延長	延長調書より	m	81.9
基面整正		0. 65 × 81. 9	m ²	53. 2

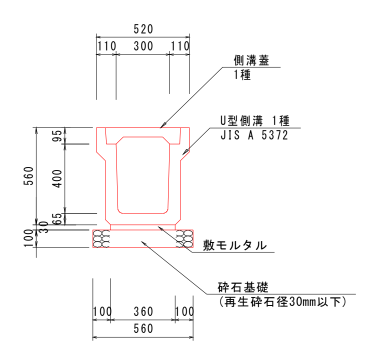
2号U型側溝



1.0式当り

名 称	規格	算 式	単位	数量
コンクリート	18N/mm²以上	(0. 6 × (H+0. 15) -0. 3H-0. 07 × 0. 10 × 2		
		別紙計算書より	m^3	3. 54
型枠	小型構造物	(H+0. 15) × 4		
		別紙計算書より	m ²	38. 77
砕石基礎	t=15cm, RC-40			
		0. 65 × 19. 11	m ²	12. 42
目地材	t=10mm			
		$3.54 \times 1/10.0$	m ²	0. 4
蓋版	C1-B300	19. 11/0. 5	枚	38. 2
基面整正		0. 65 × 19. 11	m ²	12. 4

5号U型側溝

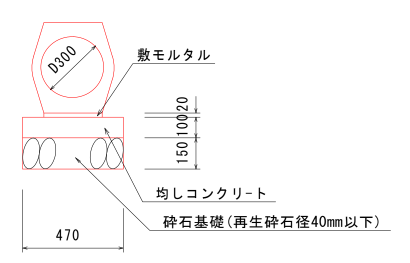


名 称	規格	算 式	単位	数量
落ちふた式U型側溝		1種-300B		
		10. 0/2. 0	個	5. 00
砕石基礎	t=10cm, RC-30			
		0. 56 × 10. 0	m ²	5. 60
蓋版	1種-300	10. 0/0. 5	枚	20.0
	延長	延長調書より	m	4. 9
基面整正		0. 56 × 4. 9	m ²	2. 7

				2号U型側溝						土工言	十 算 書					
	測	İ	卢	距離	П	ンクリー	7		Н			型枠				
	炽		卅	正 内比	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.	46	+	2. 22		0. 18			0. 340			1.96					
		+	15. 13	13. 23	0. 17	0. 175	2. 32	0. 300	0. 320	4. 234	1.80	1. 880	24. 87			
NO.	50	+	17. 22		0. 20	0. 185	0.00	0. 400	0. 350	0.000	2. 20	2. 000	0.00			
NO.	51	+	6. 04	3. 97	0. 22	0. 210	0.83	0. 492	0. 446	1. 771	2. 57	2. 385	9. 47			
NO.	10	+	0. 57		0. 21	0. 215	0.00	0. 459	0. 476	0. 000	2. 44	2. 505	0.00			
		+	2. 34	1. 91	0. 20	0. 205	0. 39	0. 400	0. 430	0. 821	2. 20	2. 320	4. 43			
			合 計	19. 11			3. 54						38. 77			

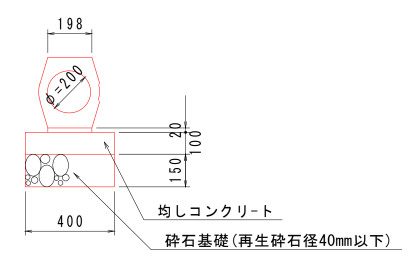
排 水 工 計 算 書

1号管渠



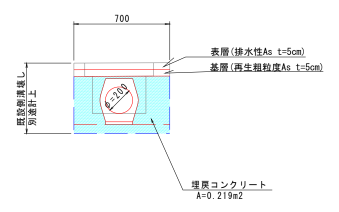
名 称	規格	算 式	単位	数量
鉄筋コンクリート 台付き管	φ 300			
		据え付け・基礎材あり	m	10. 00
均しコンクリート	18N/mm ² 以上	0. 47 × 0. 10 × 10. 0	m ³	0. 470
均しコンクリート型枠	均し	0. 10 × 2 × 10. 0	m ²	2. 000
	延長	延長調書より	m	3.8
基面整正		0. 40 × 3. 8	m ²	1. 5

2号管渠



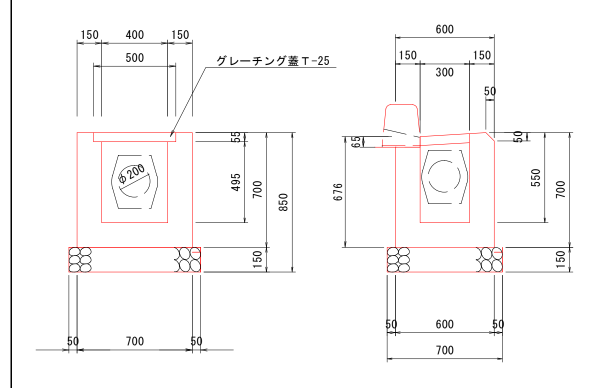
名称	規 格	算 式	単位	数量
鉄筋コンクリート 台付き管	φ 200			
		据え付け・基礎材あり	m	10.00
均しコンクリート	18N/mm²以上	0. 40 × 0. 10 × 10. 0	m ³	0. 400
均しコンクリート型枠	均し	0. 10 × 2 × 10. 0	m ²	2. 000
	延長	延長調書より	m	28. 0
基面整正		0. 40 × 28. 0	m ²	11. 2
55 hrt 1F 1F		0.10 20.0		2

3号管渠



名 称	規格	算 式	単位	数 量
鉄筋コンクリート 台付き管	φ 200			
		据え付け・基礎材あり	m	10. 00
埋戻コンクリート	18N/mm²以上	0. 219 × 10. 0	m ³	2. 190
車道舗装	W=1.4m未満			
	表層 t=5cm	排水性As	m ²	7. 00
	基層 t=5cm	再生粗粒度AS	m ²	7. 00
	延長	延長調書より	m	25. 6
基面整正		0. 70 × 25. 6	m ²	17. 9

3号街渠桝

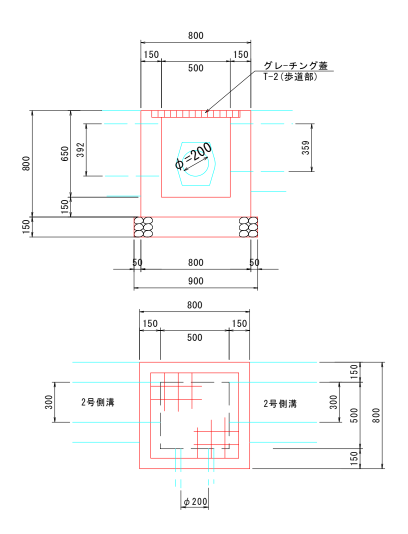


平均高 = 688

1.0基当り

				1.0至当り
名 称	規格	算 式	単位	数 量
コンクリート	18N/mm²以上			
		$0.70 \times 0.60 \times 0.688 - 0.30 \times 0.40 \times 0.538$		0. 224
		$-(0.0790 \times 0.15 + 0.065 \times 0.70 \times 0.15)$		-0. 019
			m^3	0. 205
		一般養生		
グレーチング	T-25	110°開閉		
		0.5×0.3	枚	1.0
		排水工延長調書より	基	5.0
基面整正		0. 80 × 0. 70 × 5	m^2	2.8
				_

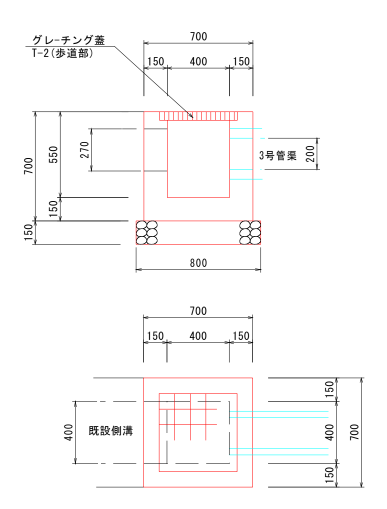
1-3号集水桝



1.0基当り

名 称	規格	算 式	単位	数量
コンクリート	18N/mm²以上			
		$0.80 \times 0.80 \times 0.80 - 0.50 \times 0.50 \times 0.65$		0. 350
		$-(0.0790 \times 0.15 + (0.392 + 0.359) \times 0.30 \times 0.$	15)	-0. 046
			\mathbf{m}^3	0. 304
		一般養生		
グレーチング	T-2	ボルト固定 細目		
		桝孔 0.5×0.5用	枚	1.0
	終点左側	NO. 10+0. 0	基	1.0
基面整正		0. 90 × 0. 90	m^2	0.8

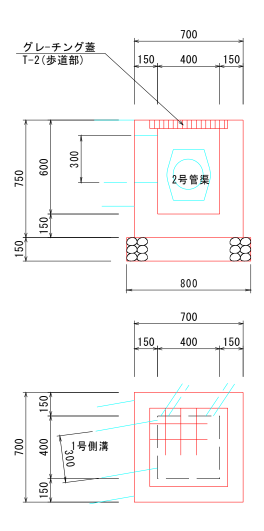
2-1号集水桝



1.0基当り

名称	規格	算 式	単位	数量
コンクリート	18N/mm²以上			
		$0.70 \times 0.70 \times 0.70 - 0.40 \times 0.40 \times 0.55$		0. 255
		$-(0.0790 \times 0.15 + 0.40 \times 0.27 \times 0.15)$		-0. 028
			m^3	0. 227
		一般養生		
グレーチング	T-2	ボルト固定 細目		
		桝孔 0.4×0.4用	枚	1.0
	終点右側	No. 8+ 12. 00	基	1.0
基面整正		0.80×0.80	m^2	0.6

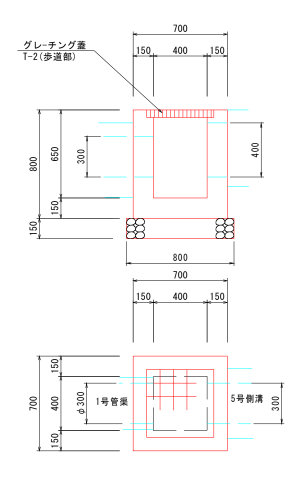
2-2号集水桝



1.0基当り

名 称	規格	算 式	単位	数量
コンクリート	18N/mm ² 以上			
		$0.70 \times 0.70 \times 0.75 - 0.40 \times 0.40 \times 0.60$		0. 272
		$-(0.0790 \times 0.15 + 0.30 \times 0.30 \times 0.15)$		-0. 025
			m^3	0. 247
		一般養生		
グレーチング	T-2	ボルト固定 細目		
		桝孔 0.4×0.4用	枚	1.0
	左側	No. 48+ 4. 00	基	1.0
基面整正		0. 80 × 0. 80	m ²	0.6

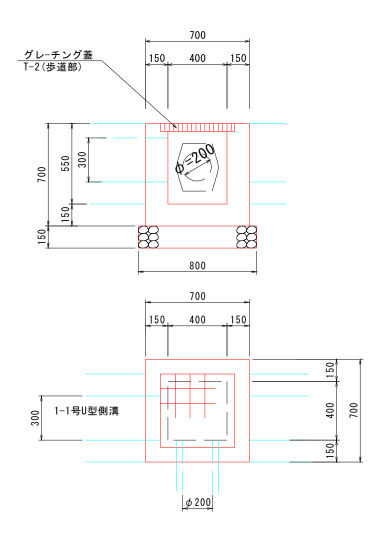
2-3号集水桝



1.0基当り

名称	規格	算 式	単位	数量
コンクリート	18N/mm²以上			
		$0.70 \times 0.70 \times 0.80 - 0.40 \times 0.40 \times 0.65$		0. 288
		$-(0.1460 \times 0.15 + 0.30 \times 0.40 \times 0.15)$		-0. 040
			m^3	0. 248
		一般養生		
グレーチング	T-2	ボルト固定 細目		
		桝孔 0.4×0.4用	枚	1.0
	左側	No. 50 + 9. 47	基	1.0
基面整正		0. 80 × 0. 80	m^2	0.6

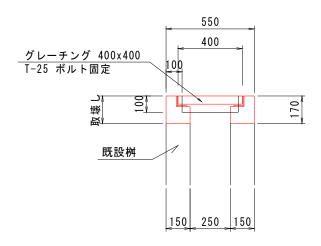
4号集水桝

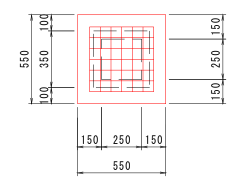


1.0基当り

名称	規格	算 式	単位	数量
コンクリート	18N/mm²以上			
		$0.70 \times 0.70 \times 0.70 - 0.40 \times 0.40 \times 0.55$		0. 255
		$-(0.0790 \times 0.15 + 0.30 \times 0.30 \times 0.15)$		-0. 025
			m^3	0. 230
		一般養生		
グレーチング	T-2	ボルト固定 細目		
		桝孔 0.4×0.4用	枚	1.0
	左側	No. 10+ 12. 95	基	1.0
基面整正		0. 80 × 0. 80	m^2	0.6

桝修繕



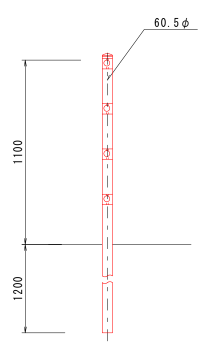


1.0基当り

名称	規格	算 式	単位	数量
コンクリート	18N/mm ² 以上			
		0. 55 × 0. 55 × 0. 17-0. 25 × 0. 25 × 0. 17	m ³	0. 041
型枠	小型			
		0. 55 × 4 × 0. 17-0. 25 × 4 × 0. 17	m ²	0. 204
グレーチング	T-25			
		0.4×0.4	枚	1.0
取り壊し工に計上				
取り壊し	無筋・人力			
	$0.55 \times 0.55 \times 0.17 -$	$(0.25 \times 0.25 \times 0.07 + 0.35 \times 0.35 \times 0.10)$	m ³	0. 035
	鉄筋・人力			
		0. 40 × 0. 40 × 0. 10	m ³	0. 016
	左側	No. 48+ 5. 50	基	1.0

防護柵 工計 第書

転落防止柵

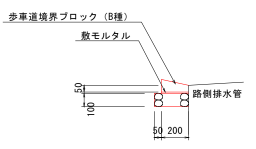


名 称	規格	算 式	単位	数 量
転落防止柵				
	H=1.1 土中用		m	26. 4
	左側	NO. 49+ 9. 56 ~ NO. 50+ 10. 13	m	26. 4

縁 石 エ 計 算 書

縁石工

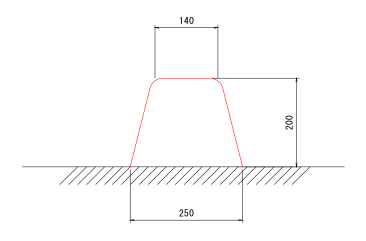
2号縁石



名称	規格	算 式	単位	数	量
2号縁石	境界ブロック	B種 切り下げ	m		10.0
		基礎材あり、均しなし			
	延長	延長調書より	m		5. 0
基面整正		0. 25 × 5. 0	m ²		1. 3

縁 石 工 計 算 書

アスカーブ

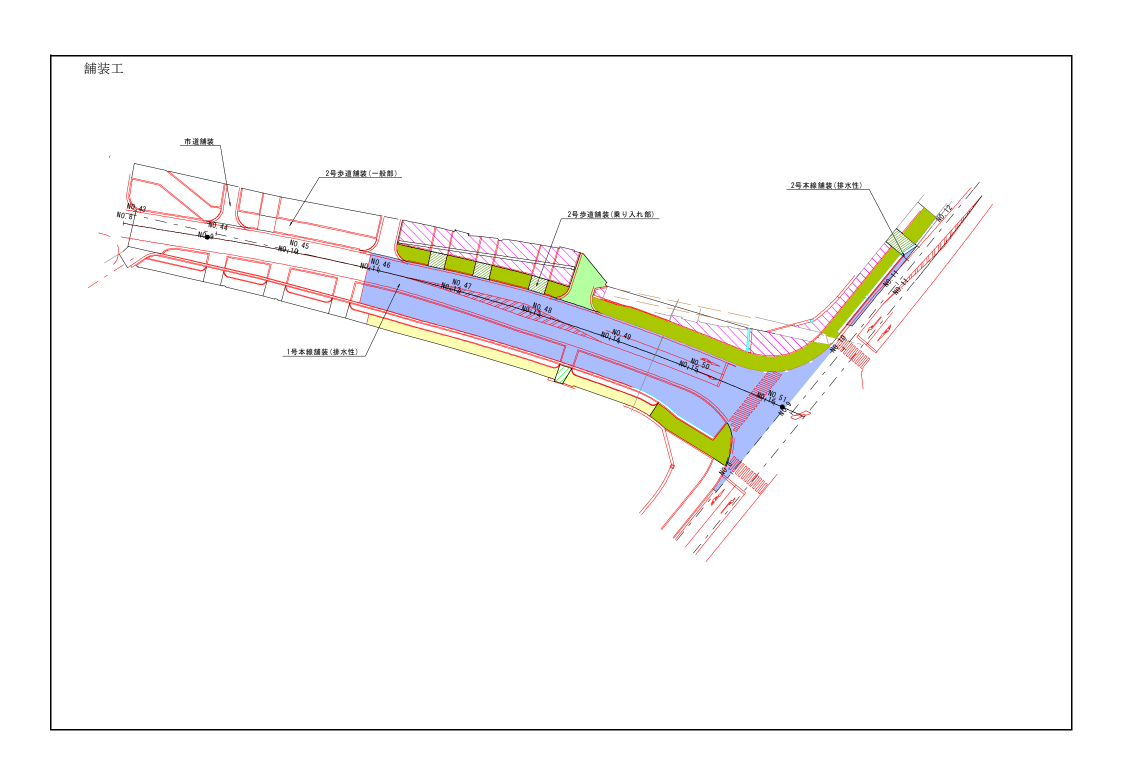


10.0m当り 名 称 数 量 アスファルト 0.40 m³

名 称	規格	算 式	単位	数量
アスカーブ				
	細粒度アスコン		\mathbf{m}^3	0. 4
		根拠図より		
	延長	103. 9+150. 5+124. 6	m	379. 0

名 称	規格	算 式	単位	数量
1号本線舗装				
1 D F F NON HILLS	表層 t=5cm	排水性舗装 プラニより	m ²	1577.
	基層 t=5cm	再生粗粒度アスコン		
	2274 5 55111	1577. 2+103. 0 × 0. 10	m ²	1587.
	上層路盤 t=23cm	再生粒調砕石		
		1577. 2+103. 0 × 0. 20	m ²	1597.
	下層路盤 t=20cm	再生クラッシャラン		
	1 7 pg III. 0 200	1577. 2+103. 0 × 0. 30	m ²	1608.
		NO. 43+ 0. 00∼NO. 51+ 6. 70	m	166.
2号本線舗装				
	表層 t=5cm	排水性舗装	m ²	40
	基層 t=5cm	再生粗粒度アスコン	m ²	40
	上層路盤 t=15cm	再生粒調砕石	m ²	40
		再生クラッシャラン	m ²	40
1号歩道舗装	一般部	W=1. 4∼3. Om		
	表層 t=4cm	排水性舗装	m ²	170
	路盤 t=10cm	再生クラッシャラン	m ²	170
	フイルター層t=10cm	砂	m ²	170
1号歩道舗装	乗り入れ部	W=1. 4∼3. Om		
	表層 t=5cm	排水性舗装	m ²	11
	路盤 t=10cm	再生クラッシャラン	m ²	11
	フイルター層t=10cm		m ²	11

		舗 装 工 計 算 書		
名 称	規格	算 式	単位	数量
2号歩道舗装	一般部	W=3.0m以上		
	表層 t=4cm	再生密粒度アスコン	m ²	504.
	路盤 t=10cm	再生クラッシャラン	m ²	504.
2号歩道舗装	乗り入れ部	W=3.0m以上		
	表層 t=5cm	再生密粒度アスコン	m ²	63.
	路盤 t=10cm	再生クラッシャラン	m ²	63.
市道舗装		W=3.0m以上		
	表層 t=5cm	再生密粒度アスコン	m ²	73.
	路盤 t=10cm	再生クラッシャラン	m ²	73.
仮舗装		W=3.0m以上		
	表層 t=3cm	再生密粒度アスコン	m ²	575.
	路盤 t=10cm	再生クラッシャラン	m ²	575.



撤去工						
細別	規格	記号	計 第 式	単位	小 計	合 計
取り壊し						
	コンクリート		鉄筋・機械			
			$138.5 \times 0.10 + 53.0 \times 0.12$	m^3	20. 2	
			736×0.45	\mathbf{m}^3	331. 2	
	側溝、舗装止め		0. 19× (11. 2+15. 0)	m^3	5. 0	
			合 計	m^3		356. 4
			無筋・人力			
	桝修繕、側溝		$0.55 \times 0.55 \times 0.17 - (0.25 \times 0.25 \times 0.07 + 0.35 \times 0.35 \times 0.10) + 0.21 \times 26.3$	m^3		5. 6
	蓋版撤去					
	桝修繕含む		$(11.2+26.3+1)\times 2$	枚		77. 0
	舗装撤去		10㎝以下			
			983. 6+647	m^2		1630. 6
	アスカーブ		5. 3+8. 4	m		13. 7
+11 / p +111						
殼処理		Ntl. 6-6-				
	コンクリート	A	356. 4+5. 6	2		362. 0
	蓋版		$0.50 \times 0.11 \times 11.2 + 0.50 \times 0.10 \times 26.3$	m ³	1. 93	
		"	0. 40×0. 40×0. 10	m ³	0.02	
	アスファルト		合 計	m ³		1.95
	1 / / / / / / /		アスカーブ	m ³		22 :
			1630. 6×0. 05+13. 7×0. 04	m̃		82. 1

