#### 見積参考資料

# 工事名 R 7 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 舗装工事

#### ◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 7年 9月
施工地域・工事場所	市街地(DID補正)(1)-1
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
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。

## 設計内訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜	<b>新装工事</b>				事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装 (夜間施工)		式	1				
舗装工							
		式	1				
アスファルト舗装工							
		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:150mm						単 1号
車道一般部		m2	578				
上層路盤(車道·路肩部) 車道一般部	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:1 00mm						単 2号
平/但 /// /// // // // // // // // // // //		m2	578				
基層(車道・路肩部) 車道一般部	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0 m紹						単 3号
7.2 7341		m2	578				
表層(車道·路肩部) 車道一般部	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0 m超						単 4号
X 1.14.6474-7		m2	578				
透水性舗装工							
		式	1				
フィルター層 歩道一般部	材料種類:砂,仕上り厚:100mm						単 5号
		m2	261				
下層路盤(歩道部) 歩道一般部	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30,仕上り厚:100mm						単 6号
		m2	261				
表層 歩道一般部	材料種類:1.90以上2.00t/m3未満,材料規格:開粒度アスコン(13),平均幅員:1.4m以上2.4m未満,舗装厚:40mm						単 7号
フィルター層	材料種類:砂,仕上り厚:150mm	m2	261				単 8号
リイルター層 歩道車両乗入部	7/1 71 7年/規・427   1						単 8号
T 园 收 舰 / IE \光 + 77 \	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40,仕上り厚:150mm	m2	101				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
下層路盤(歩道部) 歩道車両乗入部							単 9号
		m2	101				

## 設計内訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜	舗装工事				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
表層	材料種類:1.90以上2.00t/m3未満,材料規格:開粒度アスコン(13),平均幅員:1.4m以上2.4m未満,舗装厚:						単 10号
歩道車両乗入部 	50mm	m2	101				
切削オーバーレイエ							
		式	1				
切削オーバーレイ							単 11号
		m2	597				
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:オープンカット,押土:無し,障害: 無し,施工数量:5,000m3未満						単 12号
		m3	160				
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 13号
		m3	130				
残土等処分							単 14号
III I I I I I I I I I I I I I I I I I		m3	130				
排水構造物工							
W. We Loren		式	1				
作業土工							
(m> )		式	1				)V 45 II
埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂						単 15号
		m3	26				

工事名 R 7 徳土 徳島鳴門線 北・鯛	浜 舗装工事				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
側溝工							
		式	1				
路側排水管							単 16号
		m	101				【暫定単価】
路側排水管(枡部)		m	101				単 17号
		m	4				【暫定単価】
管渠工		III.	ı				
		式	1				
ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	1	1				単 18号
			90				
鉄筋コンクリート台付管	管規格:呼び径400×長2000mm	m	28				単 19号
(夜間)			10				
集水桝・マンホール工		m	18				
36377			_				
現場打ち集水枡		式	1				単 20号
		61					2073
道路付属施設工		箇所	1				
旦始刊 禹旭政工							
`光矽 4 尼 <del>// -</del> - 乳 - プ		式	1				
道路付属施設工							
それなから		式	1				W 01 P
道路鋲							単 21号
		個	15				
構造物撤去工							
		式	1				
構造物取壊し工							
		式	1				

「名 R 7 徳土 徳島鳴門線 北・鯛	兵 舗装工事 				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
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 22号
		m3	30				
舗装版切断 舗装版厚:4cm	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	ino					単 23号
		m	6				
舗装版切断 舗装版厚:5cm	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 24号
(夜間)	Abylaterica and a population Abylatic of	m	23				
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm						単 25号
		m2	615				
舗装版破砕 (夜間)	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:10cm						単 26号
		m2	220				
重搬処理工							
		式	1				
<b>殼運搬</b>	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 27号
		m3	30				
殼運搬	裁種別:アスファルト殻						単 28号
		m3	47				
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 29号
	the Control of the Co	m3	30				
<b>殼処分</b>	殻種別:7スファルト殻						単 30号
MENERAL ()		m3	47				)// 04 FI
汚泥処分							単 31号
-		t	0.03				
<b>设工</b>							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				

- 4 -

工事名 R 7 徳土 徳島鳴門線 北・鯛	浜 舗装工事				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
交通誘導警備員	A:昼間						単 32号
		人目	13				
交通誘導警備員	A:夜間						単 33号
		人目	13				
交通誘導警備員	B:昼間						単 34号
		人目	39				
交通誘導警備員	B: 夜間						単 35号
		人目	46				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
運搬費							
		式	1				
建設機械運搬費							単 36号
		台	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				

- 5 - 徳島県

工事名 R 7 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 舗	<b></b>				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
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				

## 設計內訳書 (附01)

E事名 R 7徳土 徳島鳴門線 北・鯛	浜 舗装工事				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	
装								
夜間施工)		式	1					
捕装工		10	1					
アスファルト舗装工		式	1					
///////翻装工								
		式	1					
下層路盤(車道·路肩部) 車道一般部	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40,仕上り厚:150mm						単 37号	
		m2	264					
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 38号	
車道一般部	OOmm	. 0	064					
 基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格	m2	264				単 39号	
車道一般部	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0 m名						4 334	
		m2	264					
表層(車道・路肩部) 車道一般部	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0						単 40号	
平坦 双印	m超	m2	264					
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 41号	
舗装復旧		m2	25					
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格	1112	20				単 42号	
舗装復旧	:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0 m超						1 12 3	
(子), LL (大) 十 丁		m2	25					
透水性舗装工								
		式	1					
フィルター層 歩道一般部	材料種類:砂,仕上り厚:100mm						単 43号	
<u></u>		m2	46					
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		10				単 44号	
歩道一般部			40					
表層	材料種類:1.90以上2.00t/m3未満,材料規格:開粒	m2	46				単 45号	
表層 歩道一般部	度7スコン(13), 平均幅員:1.4m以上2.4m未満, 舗装厚:						7 10 7	
		m2	46					

- 7 -

## 設計內訳書 (附01)

工事名 R 7徳土 徳島鳴門線 北・鯛	浜 舗装工事				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	
7.4.1/9一層	材料種類:砂,仕上り厚:150mm						単 46号	
歩道車両乗入部		m2	18					
下層路盤(歩道部) 歩道車両乗入部	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚:150mm						単 47号	
		m2	18					
表層 歩道車両乗入部	材料種類:1.90以上2.00t/m3未満,材料規格:開粒 度アスコン(13),平均幅員:1.4m以上2.4m未満,舗装厚: 50mm		10				単 48号	
		m2	18					
<b>始以</b> 及		式	1					
道路土工		14	1					
		式	1					
掘削工								
		式	1					
掘削	土質: 土砂, 施工方法: ホープンカット, 押土: 無し, 障害: 無し, 施工数量: 5,000m3未満						単 49号	
		m3	190					
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 50号	
		m3	190					
残土等処分							単 51号	
		m3	190					
排水構造物工		mo	100					
		<del></del>	1					
		式	1					
11 ×1-1-								
t ta v	土質:土砂	式	1				₩ <b>50</b> □	
床掘り	上貝・工収						単 52号	
		m3	13					

## 設計内訳書 (附01)

に事名 R 7 徳土 徳島鳴門線 北・鯛沼	浜 舗装工事				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	
埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂						単 53号	
		m3	8					
側溝工		mo						
		式	1					
L型側溝		14	1				単 54号	
			25				【暫定単価】	
管渠工		m	25					
ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	式	1				単 55号	
CI AE (DIVE)							4 30 9	
集水桝・マンホール工		m	10					
美水桝・マンハール上								
		式	1				)// Fall	
現場打ち街渠枡							単 56号	
		箇所	4					
道路付属施設工								
		式	1					
道路付属施設工								
		式	1					
歩車道境界ブロック							単 57号	
		m	3					
舗装止壁							単 58号	
		m	28					
道路鋲		m	20				単 59号	
		個	6					
構造物撤去工		THE	U					
			_					
		式	1					

- 9 - 徳島県

## 設計内訳書 (附01)

工事名 R7徳土 徳島鳴門線 北・鯛沼	兵 舗装工事				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	
構造物取壊し工								
		式	1					
舗装版切断 舗装版厚:5cm	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 60号	
(夜間)		m	25				W 2. H	
舗装版破砕	舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装版厚:4cm						単 61号	
		m2	25					
舗装版破砕 (夜間)	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm						単 62号	
New Market and Table		m2	343					
運搬処理工								
		式	1					
殼運搬	殻種別:アスファルト殻						単 63号	
		m3	18					
殼処分	殼種別:7スファルト殼						単 64号	
V= V= ( )		m3	18				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
汚泥処分							単 65号	
		t	0.03					
設工								
		式	1					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員	A:昼間	- 4	1				単 66号	
			0					
交通誘導警備員	A: 夜間	人日	8				単 67号	
父迪誘导音哺貝							7 019	
		人日	6					
交通誘導警備員	B: 昼間						単 68号	
		人目	24					

## 設計內訳書 (附01)

工事名 R 7 徳土 徳島鳴門線 北・鯛線	兵 舗装工事					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
交通誘導警備員	B:夜間						単 69号
		人日	21				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 500-000	001 0.0 0				
単 1号	下層路盤(車道·路肩部) 車道一般部	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	拍	商要
下層路盤(	車道・路肩部)	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						
単 2号 上層路盤(車道·路肩 車道一般部	1	単価					
名称・規	見格条件	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, 1 施工,全ての費用	100mm, 1層 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. 09 2025. 09 1. 500-00001 0. 0 0					
単 3号	基層(車道·路肩部) 車道一般部	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 単位 m2 単位数量					
	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,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),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						
単 4号 表層(車道·路肩部) 車道一般部	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,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1				
合計							
単価						円/m2	

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 500-00001 0. 0 0				
単 5号	フィルター層 歩道一般部	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 次単価表							0.0 0
単 6号 下層路 歩道一	8盤(歩道部) -般部	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 7号 表層 歩道一般部	材料種類:1.90以上2.00t/m3未満,材料規格:開粒度アスコン(13),平均幅員:1.4m以上2.4m未満,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2.4m未満,40mm,各種(1.90以上2.00t/m3未満)	0	-				
		m2	1				
合計							

単価

	1次単価表						
単 8号 74N9-層 歩道車両乗入部	単 8号 7イルター層 歩道車両乗入部 材料種類:砂,仕上り厚:150mm 単位 m2 単位数量						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層	140mm以上160mm未満						
		m2	1				
合計							
単価						円/m2	

円/m2

		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 09				
単 9号	下層路盤(歩道部) 歩道車両乗入部	労務調整係数 1	1.500-00001 0.0 0				
							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

	単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.500-00001						
単 10号 表層 歩道車両乗入部	材料種類:1.90以上2.00t/m3未満,材料規格:開粒度アスコン(13),平均幅員:1.4m以上2.4m未満,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2.4m未満,50mm,各種(1.90以上2.00t/m3未満)	m2	1				
合計							
単価						円/m2	

	1 次単価表							
単 11号 切削オーバーレイ		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		
切削オーバーレイ	7cm以下,一層,無,50mm,各種,2.35t/m3,タックコート					単 70号		
		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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 12号 掘削	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

			1 次 🖺	单価表	表
H	13早	土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力伤调登保奴	1.000	J=00000 0.0 0
単 13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, 1 1.0km以下	m3	1				
合計							
単価						円/m3	

1次単価表	き
-------	---

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
<b>学</b> 務調整係数	1 000-00000 0 0 0

	- V ·	1 1124	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 14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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 15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 -

	1 次	洋価表	ŧ		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 路側排水管		単位	m	単位数量	101	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路側排水管 タイプ1		m	37			単 71号 【暫定単価】
路側排水管 タイプ・2		m	13			単 72号 【暫定単価】
路側排水管 タイプ 3		m	33			単 73号 【暫定単価】
路側排水管 タイプ4		m	3			単 74号 【暫定単価】
路側排水管 タイプ6		m	2			単 75号 【暫定単価】
路側排水管 タイプ9		m	5			単 76号 【暫定単価】
路側排水管 タイプ10		m	5			単 77号【暫定単価】
<b>路側排水管</b> タイプ <sup>°</sup> 11		m	3			単 78号 【暫定単価】
合計		m e	U			
単価						円/m

- 20 -

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号 路側排水管(枡部)		単位	m	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
路側排水管 タイプ 8		m	1			単 79号【暫定単価】
合計						
単価						円/m

1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号   tューム管 (B形管)	管規格:外圧管1種	単位	m	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
ヒューム管(B形管)	据付,200mm,90°巻き,有り,外圧管1種,18-8-40(高炉),全ての費用	m	1			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 09				
					労務調整係数	1.500-00001 0.0 0
単 19号 鉄筋コンクリート台付管 (夜間)	管規格:呼び径400×長2000mm	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,400mm,2m/個,全ての費用					
		m	1			
合計						
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						円/m

単価

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 現場打ち集水枡		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), 0.38m3を超え0.40m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生( 練炭)	箇所	1			
蓋版	据付け,有り,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 80号
合計						
単価						円/箇所

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 21号	道路鋲	単位数量	1	単価			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物	力設置工(道路鋲設置)	小型鋲, 手間+材料費, 小型鋲 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 10個以上30個未満, 有, 無	個	1			単 81号
合計							
単価						円/個	

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 22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,有り,必 要	m3	1			単 82号
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表						2025. 09 2025. 09
単 23号							単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	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

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. 1.500	
単 24号 舗装版切断 舗装版厚:5cm (夜間)	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用						
		m	1				
合計							
単価						円/m	

		1 次国	単価表	表
维生版成功	<b>舗装版種型・アフファルと舗装版</b>	建华版画		

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

				分務調整係数	1.000-00000 0.0 0
舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm	単位	m2	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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			
					円/m2
	:4cm 条件	:4cm   単位     条件   単位     アススファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,有り,全ての費用   すり,全ての費用	:4cm   単位   m2     条件   単位   数量     アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下, 有り,全ての費用   有り,全ての費用	:4cm 単位 m2 単位数量   条件 単位 数量 単価   アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,有り,全ての費用 有の費用	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚   単位   m2   単位数量   1   条件   単位   数量   単価   金額     アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,有り,全ての費用

1	次単価表
$\mathbf{T}$	八甲川公

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
<b>学</b>	1 500-00001 0 0 0

	- 9 <b>\</b>	1 11111	•		労務調整係数	1.500-00001 0.0 0
単 26号 舗装版破砕 (夜間)	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:10cm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕	アスファルト舗装版,無し,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	2025. 09
単 27号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,有り,8.0km以下,全ての費用	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 28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
殼運搬	舗装版破砕,機械(対策不要厚15cm超) )又は必要,有り,5.5km以下,全ての 費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 29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 83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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)		m3	1			単 84号
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					
単 31号 汚泥処分		単位	t	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)						単 85号
		t	1			
合計						
単価						円/t

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00001 0. 0 0
単 32号 交通誘導警備員	A:昼間	単位	人目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A		人日	1			単 86号
合計						
単価						円/人日

	1 次単価表					2025. 09 2025. 09 1. 500-00001 0. 0 0
単 33号 交通誘導警備員	A:夜間	単位	人目	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
交通誘導警備員A						単 87号
		人日	1			
合計						
単価						円/人日

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 34号 交通誘導警備員	B: 昼間	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		人日	1			単 88号
슴計						
単価						円/人日

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 500-00001 0. 0 0
単 35号 交通誘導警備員	B:夜間	単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						単 89号
		人目	1			
<b>∧</b> ∌I.						
合計						
単価						円/人日

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0			
単 36号 建設機械運搬費		単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m,8km,無,有	台	2			単 90号
合計						
単価						円/台

	1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 500-00001 0. 0	0
単 37号 耳	下層路盤(車道·路肩部) 重道一般部	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	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	
下層路盤(車	道・路肩部)	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	

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 500-00001 0. 0 0			
単 38号 上層路盤(車道·路肩部) 車道一般部	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-3 0,仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30,100mm,1層施工,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 500-00001 0. 0 0
単 39号	基層(車道·路肩部) 車道一般部	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(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,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),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					
単 40号 表層(車道·路肩部) 車道一般部	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	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
表層(車道・路肩部)	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 500-00001 0. 0 0	
単 41号	下層路盤(車道·路肩部) 舗装復旧	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚:100mm						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(	車道・路肩部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-30, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

	1次単価表					
単 42号 表層(車道·路肩部) 舗装復旧	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(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,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 500-00001 0. 0 0
単 43号	フィルケー層 歩道一般部	材料種類:砂,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 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 500-00001 0. 0 0
単 44号 下層路盤(歩道部) 歩道一般部	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

→ V/→ \\\ / \\ / \\ \\ / \\ \						2025. 09
1次単価表						2025. 09
						1.500-00001 0.0 0
基層 基道一般部	材料種類:1.90以上2.00t/m3未満,材料規格:開粒度アスコン(13),平均幅員:1.4m以上2.4m未満,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2.4m未満,40mm,各種(1.90 以上2.00t/m3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	2025. 09 2025. 09 1. 500-00001 0. 0 0
単 46号 歩道車両乗入部	材料種類:砂,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
フィルター層	140mm以上160mm未満					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

単価使用年月

2025. 09

円/m2

	1次単価表							09 09 0-00001 0.0 0
単 47号	下層路盤(歩道部) 歩道車両乗入部	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	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
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	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 500-00001 0. 0 0				
単 48号 表層 歩道車両乗入部	材料種類:1.90以上2.00t/m3未満,材料規格:開粒度アスコン(13),平均幅員:1.4m以上2.4m未満,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2.4m未満,50mm,各種(1.90以上2.00t/m3未満)	m2	1			
合計						
単価						円/m2

1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 49号 掘削	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	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

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 50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, 1 1.0km以下	m3	1			
슴콹						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0						
単 51号 残土等処分	1 次単価表 1 次単価表 1 51号 <sup>残土等処分</sup>							
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								
						III / 0		
単価						円/m3		

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 53号 埋戻し 土質区分: 土砂, 土質: 土砂   単位 m3 単位数量						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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 54号 L型側溝		単位	m	単位数量	25	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準部			17			単 91号	
車両乗入部		m m	6			単 92号 【暫定単価】	
切下げ部		m	2			単 93号 【暫定単価】	
合計							
単価						円/m	

- 40 -

徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 55号 ヒューム管 (B形管)	管規格:外圧管1種	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ヒューム管(B形管)	据付,200mm,90°巻き,有り,外圧管1種,18-8-40(高炉),全ての費用	m	1			
合카						
単価						円/m

- 41 -

徳島県

### 単価使用年月 1次単価表 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.500-00001 0.0 0 現場打ち街渠枡 単 56号 単価 単位 単位数量 箇所 1 名称·規格 条件 単位 数量 摘要 単価 金額 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40(高炉), 0.22m3を超え0.24m3 以下,人力打設,一般養生·特殊養生( 箇所 1 蓋版 据付け,有り,蓋版(各種),40kg/枚以 単 94号 下,無し,無し 枚 1 歩車道境界ブロック 設置, B種(180/205×250×600), 無し ,無し 8 m コンクリート 各種,有り,全ての費用 m30.01 型枠 一般型枠, 小型構造物 m20.1 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用 m20.1 合計 円/箇所 単価

- 42 -

徳島県

1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 57号 歩車道境界ブ・ロック		単位	m	単位数量	労務調整係数 3	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標準部		m	1			単 95号
切下げ部		m	1			単 96号 【暫定単価】
		m	2			
合計						
単価						円/m

- 43 - 徳島県

# 1次単価表

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 学発調整係数 1,000-00000 0,0 0

	少街週用年月 2025, 09   労務調整係数 1.000-00000 0.0 0					
単 58号 舗装止壁		単位	m	単位数量	力伤神雀怀效 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	各種,有り,全ての費用					
		m3	0.8			
	一般型枠, 小型構造物					
		m2	8			
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用					
		m2	3			
瀝青繊維質目地板 厚10mm		m2	0. 1			
合計						
単価						円/m

- 44 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 59号 道路鋲		単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工(道路鋲設置)	小型鋲, 手間+材料費, 小型鋲 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 10個以上30個未満, 有,無	個	1			単 81号
合計						
単価						円/個

	1次	単価表	茎		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 500-00001 0. 0 0
単 60号 舗装版切断 舗装版厚:5cm (夜間)	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用					
		m	1			
合計						
単価						円/m

	1次单	单価表	表
-1	A NATURE AND THE A NATURE OF		

	•				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 61号 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕	アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下, 有り,全ての費用					
		m2	1			
合計						
						円/m2
単価						[7] III2

1	次单	価表
		Ш1Х

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
<b>学</b>	1 500-00001 0 0 0

						1.500-00001 0.0 0
単 62号 舗装版破砕 (夜間)	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						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 63号	設運搬	<b>殻種別:アスファルト殻</b>	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
殼運搬		舗装版破砕,機械(対策不要厚15cm超) 又は必要,有り,5.5km以下,全ての 費用	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 64号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)		m3	1			単 84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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 65号 汚泥処分		単位	t	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(t)		t	1			単 85号
合計						
単価						円/t

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 66号 交通誘導警備員	A:昼間	単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						単 97号
		人日	1			
合計						
24 Fr						円/人目
単価						

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 500-00001 0. 0 0
単 67号 交通誘導警備員	A:夜間	単位	人目	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
交通誘導警備員A						単 87号
		人目	1			
合計						
単価						円/人日

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 68号 交通誘導警備員	B:昼間	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 88号
合計						
単価						円/人目

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 500-00001 0. 0 0
単 69号 交通誘導警備員	B: 夜間	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		人日	1			単 89号
合計						
単価						円/人日

2次単価表				単価使用年月 2025.0 歩掛適用年月 2025.0 労務調整係数 1.500			
単 70号 切削オーバーレイ	7cm以下,一層,無,50mm,各種,2.35t/m3,タックコート	単位	m2	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	0. 137				
特殊作業員							
		人	0. 41				
普通作業員			0.11				
		人	0. 683				
			0.003				
再生密粒度アスコン(13)							
アスファルト乳剤		t	12. 573				
アペノテルドキル月リ PK-4 タックコート用							
Print and Law May does		L	43			¥ 00 □	
路面切削機運転	7㎝以下,一層					単 98号	
		日	0. 137				
路面清掃車運転	7cm以下,一層					単 99号	
		日	0. 137				
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下,一層					単 100号	
		日日	0. 137				
ロードローラ運転	7cm以下,一層					単 101号	
		目目	0. 137				
タイヤローラ運転	7cm以下, 一層	-	3.101			単 102号	
		日日	0. 137				
諸雑費(率+まるめ)		H	0. 137				
			.				
		式	1				
ı							
合計							

- 51 - 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. 09 2025. 09 1. 500-00001 0. 0 0
単 70号	切削オーバーレイ	7cm以下, 一層, 無, 50mm, 各種, 2.35t/m3, タックコート	単位	m2	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価						円/m2

- 52 - 徳島県

2 次 单	单価	表

					<b>万務調整係</b> 数	1.000-00000 0.0 0
単 71号 路側排水管 タイプ 1		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,無し,生コンクリート(各種),有					【暫定単価】
	b	m	1			
合計						
単価						円/m

2	次員	首和	宗
	八人上	╚╌╢	

<b>単</b> 価使用年月	2025. 09		
歩掛適用年月	2025. 09		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

	- v ·	1 11111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 72号 路側排水管 タイプ・2		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1000-2000mm、150-550kg未満,1個/n,無し,生コンクリート(各種),有					【暫定単価】
	Ŋ	m	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表
-------

					<b>万務調整係</b> 数	1.000-00000 0.0 0
単 73号 路側排水管 タイプ 3		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック	設置,各種600mm以下50kg以上100kg 未満,1.67個/m,無し,生コンクリート(各種 ),有り	m	1			【暫定単価】
	7,11.2		_			
合計						
単価						円/m

2	깠	畄,	価	丰
	1/	<del></del>	ІШІ -	1X

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
<b>労</b> 務調整係数	1 000-00000 0 0 0

	2 V	1 11111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 74号 路側排水管 タイプ・4		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,無し,生コンクリート(各種),有	m	1			【暫定単価】
		m	1			
合計						
単価						円/m

			2次皇	单価	表
畄	75 <del>문</del>	路側排水管			

					方務调登係剱	1.000	-00000 0.0 0
単 75号 路側排水管 タイプ・6		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界ブロック	設置,各種600mm以下50kg以上100kg 未満,1.67個/m,無し,生コンクリート(各種 ),有り	m	1			【暫定単何	西】
	7,117		_				
合計							
単価						円/m	

2次単価表
-------

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
<b>労</b> 務調整係数	1 000-00000 0 0 0

			•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 76号 路側排水管 タイプ。9		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界プロック	設置,各種600mm以下50kg以上100kg 未満,1.67個/m,無し,生コンクリート(各種					【暫定単価】
	),有り	m	1			
合計						
N/ Fr						円/m
単価						

2次単価表
-------

		, ,, , ,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 77号 路側排水管 タイプ・10		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界プロック	設置,各種600mm以下50kg以上100kg 未満,1.67個/m,無し,生コンクリート(各種 ),有り	m	1			【暫定単価】
合計						
単価						円/m

### 2次単価表

	2 00	1 11111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 78号 <mark>路側排水管 タイプ・11</mark>		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,無し,生コンクリート(各種),有	m	1			【暫定単価】
	9	m	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 79号 路側排水管 タイプ 8		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界プロック	設置,各種600mm以下50kg以上100kg 未満,1.67個/m,再生クラッシャラン RC-40, 生コンクリート(各種),有り	m	1			【暫定単価】
合計						
単価						円/m

- 57 - 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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 80号 蓋版	据付け,有り,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 夜間 40kg以下 制約無 側溝蓋		枚	100			
週供		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計			<u> </u>			
単価						円/枚

- 58 -

徳島県

2次単位	西表
------	----

		1 11 1 4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 81号 道路付属物設置工(道路鋲設置)	小型鋲,手間+材料費,小型鋲 両面反射 貼付樹脂幅10cm,10個以上30個未満,有,無	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
道路鋲設置工 小型鋲 貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm						
		個	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/個 

2	次単価表	
	<b>八 十   Ⅲ 八</b>	

単価使用年月	2025. 09		
歩掛適用年月	2025. 09		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

			1 11 1 4			<b>労務調整係数</b>	1.000-00000 0.0 0
単 82号 構造物と	: りこわし	無筋構造物,機械施工,無し,有り,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 夜間 機械施工 制約	· · · · ·						
			m3	1			
諸雑費(まるめ)							
			式	1			
	合計						
	単価						円/m3

	2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 83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					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 84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

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0	) 0
単 85号	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 汚泥			t	100				
	승카							
	単価						円/t	

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00001 0. 0 0
単 86号 交通誘導警備員A		単位    人日    単位数量				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A		人	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/人日

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 500-00001 0. 0 0
単 87号 交通誘導警備員A		単位	人目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A		人	1			
諸雑費(まるめ)			1			
		式	1			
合計						
単価						円/人目

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 88号 交通誘導警備員B		単位    人日    単位数量				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計			1			
単価						円/人日

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 500-00001 0. 0 0
単 89号 交通誘導警備員B		単位	人目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/人日

2次単価表							2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 90号	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m,8km,無,有	単位	台	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	30t車まで 20kmまで		台	1			
	賃料(損料)K(K')		台	1			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/台

### 2次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 91号 標準部 単位 単位数量 単価 m 10 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 歩車道境界ブロック 設置, B種(180/205×250×600), 無し ,無し 10 m コンクリート 各種,有り,全ての費用 m30.7 型枠 一般型枠,小型構造物 m22 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ソ 40~0,全ての費用 m27 合計 円/m 単価

徳島県 - 65 -

単価使用年月

歩掛適用年月

2025.09

## 2次単価表

2					1.000-00000 0.0 0	
	単位	m	単位数量	73 437 From TE 10 N 30	単価	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設置,各種600mm以下50kg以上100kg 未満,1.67個/m,無し,無し	m	10			【暫定単価】	
各種,有り,全ての費用	111	10				
一般型枠 小型構造物	m3	0.7				
成至11,4 至前起网	m2	2				
7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用	m2	7				
					円/m	
	条件 設置,各種600mm以下50kg以上100kg 未満,1.67個/m,無し,無し 各種,有り,全ての費用 一般型枠,小型構造物	単位	単位 m   条件 単位 数量   設置,各種600mm以下50kg以上100kg 未満,1.67個/m,無し,無し m 10   各種,有り,全ての費用 m3 0.7   一般型枠,小型構造物 m2 2   7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ y 40~0,全ての費用 2	単位 m 単位数量   条件 単位 数量 単価   設置,各種600mm以下50kg以上100kg 未満,1.67個/m,無し,無し m 10   各種,有り,全ての費用 m3 0.7   一般型枠,小型構造物 m2 2   7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ y 40~0,全ての費用 2	単位 m 単位数量 10 条件 単位 数量 単価 金額 設置,各種600mm以下50kg以上100kg 未満,1.67個/m,無し,無し m 10 各種,有り,全ての費用 m3 0.7 一般型枠,小型構造物 m2 2 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ > 40~0,全ての費用	

#### 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 切下げ部 単 93号 単位 単位数量 単価 m 10 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 設置,各種600mm以下50kg以上100kg 未満,1.67個/m,無し,無し 歩車道境界ブロック 【暫定単価】 10 m コンクリート 各種,有り,全ての費用 m30.7 型枠 一般型枠,小型構造物 m22 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ソ 40~0,全ての費用 m27 合計 円/m 単価

- 67 -

2次単価表

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2025.09

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 500-00001 0. 0 0
単 94号 蓋版	据付け,有り,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 夜間 40kg以下 制約無 側溝蓋		枚	100			
鋼製グレーチングますぶた 289*600*65		枚	100			
諸雑費(まるめ)		_15				
		式	1			
슴計						
単価						円/枚

### 2次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 95号 標準部 単位 単位数量 単価 m 10 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 歩車道境界ブロック 設置, B種(180/205×250×600), 無し ,無し 10 m コンクリート 各種,有り,全ての費用 m30.2 型枠 一般型枠,小型構造物 m22 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ソ 40~0,全ての費用 m24 合計 円/m 単価

- 69 -

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2025.09

### 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 切下げ部 単 96号 単位 単位数量 単価 m 10 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 設置,各種600mm以下50kg以上100kg 未満,1.67個/m,無し,無し 歩車道境界ブロック 【暫定単価】 10 m コンクリート 各種,有り,全ての費用 m30.2 型枠 一般型枠,小型構造物 m22 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ソ 40~0,全ての費用 m24 合計 円/m 単価

- 70 -

徳島県

単価使用年月

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 97号 交通誘導警備員A		単位	人目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						
		人	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						円/人日
単価						

- 71 - 徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 500-00001 0. 0 0				
単 98号 路面切削機運転	7cm以下,一層	単位	目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	1			
軽油						
		L	215			
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	機械条件:供用 持込					
排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm		供用日	1. 28			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/目

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 500-00001 0. 0 0				
単 99号 路面清掃車運転	7cm以下,一層	単位	目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)						
±27 \d.		人	1			
軽油		L	39			
	機械条件:供用 持込					
		供用日	1. 15			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/日
<b>-</b>						

- 73 - 徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 500-00001 0. 0 0				
単 100号 アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下,一層	単位	目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	1			
軽油						
		L	59			
アスファルトフィニッシャ[ホイール型]	機械条件:供用 持込					
排ガス対策2014年規制 舗装幅2.3~6.0m		供用日	1. 28			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/日

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 500-00001 0. 0 0				
単 101号	ロート゛ローラ運転	7㎝以下,一層	単位	目	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特別	朱)						
軽油			人	1			
1216			L	29			
ロート、ローラ [マカ 運転質量10	ダム・排ガス型2014年規制] t 締固め幅2.1m	機械条件:供用 持込					
			供用日	1. 28			
諸雑費(まる	<b>3め</b> )						
			式	1			
	合計						
	単価						円/日

- 75 - 徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 500-00001 0. 0 0				
単 102号 タイヤローラ運転	7cm以下,一層	単位	目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	1			
軽油						
		L	22			
タイヤローラ[普通型・排ガス対策2014年規制] 運転質量13~14t	機械条件:供用 持込					
		供用日	1. 28			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/目

- 76 -

徳島県

## 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 舗装工事					
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0. 244	2, 480	
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	日	1. 179	10, 029	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	10. 82	78, 002	
L001010013	バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	2. 152	17, 130	
L001011005	小型バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日	3. 647	15, 864	
L001050002	ロート゛ローラ [マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	3. 347	17, 404	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	3. 299	17, 149	
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. 232	22, 856	
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	日	1. 084	17, 776	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	日	0. 921	30, 188	
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. 923	10, 918	
M000201101	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0.11m3	供用日	2. 485	14, 986	
M000202062	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	1. 252	12, 763	
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	2. 467	49, 560	
M000202096	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	1. 998	16, 895	
M000301005	タ`ンプトラック[オンロード・ディーセ`ル]	10t積級	供用日	15. 959	332, 679	
M000701021	モータク゛レータ゛[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	供用日	2. 316	87, 055	

- 77 - 徳島県

## 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 舗装工事					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	1. 55	828	
M000810002	ロート゛ローラ[マカダム・排ガス型2014年規制]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1. 046	20, 100	
M000820006	タイヤローラ[普通型・排ガス対策2014年規制]	運転質量13~14t	供用日	1. 046	18, 634	
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	8. 706	155, 788	
M001003045	アスファルトフィニッシャ[ホイール型]	排ガス対策2014年規制 舗装幅2.3~6.0m	供用日	1. 046	93, 069	
M001101020	路面清掃車[ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッハ°容量1.5m3	供用日	0. 94	34, 801	
M001131014	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1. 046	162, 269	
M001161013	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレート 径 φ 56cm	供用日	0. 298	3, 872	
	合計額				1, 243, 095	

- 78 -

徳島県

## 見積単価一覧表

工事名	R7徳土 徳島鳴門線 北·鯛浜 舗装工事			
名称	規格	単位	単価	備考
路側排水管	標準部 φ 150,L=1000	m	9,900	暫定単価 (タイプ1)
路側排水管	車両乗入れすり付け部 φ150,L=1000	m	13,000	暫定単価 (タイプ2)
路側排水管	車両乗入れ部 φ150,L=600	m	9,900	暫定単価 (タイプ3)
路側排水管	すり付け部 φ150,L=1000	m	13,000	暫定単価 (タイプ4)
路側排水管	歩道切下げ部(すり付け) φ125,L=600	m	8,000	暫定単価 (タイプ6)
路側排水管	縁石枡	m	13,000	暫定単価 (タイプ8)
路側排水管	歩道切下げ部(直線) φ125,L=600	m	8,000	暫定単価 (タイプ9)
路側排水管	歩道切下げ部(直線) φ125,L=600	m	8,000	暫定単価 (タイプ10)
路側排水管	すり付け部 φ150,L=1000	m	13,000	暫定単価 (タイプ11)
歩車道境界ブロック	切下げ部 L=600	m	2,140	暫定単価

## 見積単価一覧表

工事名	R7徳土 徳島鳴門線 北·鯛浜 舗装工事								
名称	規格	単位	単価	備考					
処分費	コンクリート殻	m3	1,880	運搬距離 L=6.6km					
処分費	アスファルト殻	m3	2,530	運搬距離 L=5.1km					
処分費	残土	m3	4,570	運搬距離 L=8.7km					

				数	量	ţ	総	括	<u> </u>	 表			
工	種	種	別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要	
道路士	<b>:</b> I												
		掘肖	削工	掘	削	土	砂	$m^3$		342			
		残土如	<b>心理工</b>	残土	処理	土	砂	$m^3$		318			

		数	量	総	括	表		
工  種	種 別	細 別	規	格	単位	数量	摘	要
排水構造物工								
	作業土工							
		床 掘り(B)	土	砂	$m^3$	13		
		埋 戻し(D)	土	砂	$m^3$	34	:	
		基面整正	土	砂	$m^2$	65		

				数	量	t	総	括		表		
工	種	種	別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要
排水構造	物工											
		側沒	<b></b>	路側排	水管			m		105	総延長 ※同等品以上	
								m		101	桝部以外総延長 ※同	等品以上
						標準部	阝 タイプ1	m		37		
						車両乗入れすり	)付け部 タイプ2	m		13	テーハ゜ー	
						車両乗入∤	い部 タイプ3	m		33	テーハ゜ー	
						すり付け音	部 タイプ4	m		3	テーハ゜ー	
						歩道切下げ部(	すりつけ)タイプ6	m		2	直線	
						歩道切下げき	『(直線)タイプ9	m		5	テーハ゜ー直線	
						歩道切下げ部	((直線)タイプ10	m		5	2cm段差直線	
						すり付け音	『 タイプ11	m		3	2cm段差直線	
				路側排水管	管(桝部)			m		4	桝部総延長 ※同等品	以上
						縁石桝	‡ タイプ8	m		4	N=7基	
				10.0m当り		タイプ1,	2, 4, 11					
				路側排水	ブロック	両	面R	個		10.0	※同等品以上	
				10.0m当り		タイプ3	3,6,9,10					
				路側排水	ブロック			個		16.7	※同等品以上	
				1.0基当り			'プ8					
				路側排水		両	面R	個		1.0	※同等品以上	
				基礎	材	RC-30	t=100mm	$m^2$		0.30		

			数	量	Ċ	総	括		<del>表</del>		
工種	種	別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要
排水構造物工											
	側清	<b></b>	L型化	則溝			m		25		
					標達	<b>準</b> 部	m		17		
					車両列	乗入部	m		6		
					切下	げ部	m		2		
			10.0m当り	ı							
			歩車道境	界ブロック	B種	両面R	個		16.5	標準•車両乗入用	・切下げ用ブロック
			コンク	リート	σ ck≧1	$18N/mm^2$	$m^3$		0.734		
			型	枠	小型村	構造物	$m^2$		2.16		
			基础			t=100mm	$m^2$		7.25		

				数	-	量	総	括		<del>表</del>		
工	種	種	別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要
排水構造	<b>造物工</b>											
		集水	桝工	1号集7	k桝			基		1		
				1.0基当り								
				コンクリ	ート	σ ck≧	$18\mathrm{N/mm}^2$	$m^3$		0.386		
				型	枠	小型	構造物	$m^2$		5.13		
				基礎	材	RC-40	t=150mm	$m^2$		0.88		
				鋼 製	蓋		Γ–6	組		1		
				街渠	舛			基		4		
				1.0基当り								
				コンクリ	ート	σ ck≧	$18\mathrm{N/mm}^2$	$m^3$		0.221		
				型	枠	小型	構造物	$m^2$		2.15		
				基礎	材	RC-40	t=150mm	$m^2$		0.63		
				鋼製	蓋	Т	-25	組		1		
				(縁石i	部)							
				歩車道境界	ブロッ	ク B種	両面R	個		1.3		
				コンクリ	ート	σ ck≧	$18\mathrm{N/mm}^2$	$m^3$		0.010		
				型相	卆	小型	構造物	$m^2$		0.08		
				基礎	材	RC-40	t=100mm	$m^2$		0.14		

		数 量	<b>能</b>	括	表		
工種	種 別	細 別	規格	単位	数量	摘	要
排水構造物工							
	管渠工	1号管渠	φ 200	m	39		
		10.0m当り					
		ヒューム管	RC1種 φ200	本	5.0		
		コンクリート	$\sigma  \mathrm{ck} \ge 18 \mathrm{N/mm}^2$	$\mathrm{m}^3$	0.509		
		型枠	小型構造物	$m^2$	2.80		
		基礎材	RC-40 t=150mm	$m^2$	6.00		
		横断管渠	φ 400	m	18		
		10.0m当り					
		鉄筋コンクリート台付管	$\phi 400$	本	5.0		
		敷モルタル	1:3	$m^3$	0.071		
		プレキャスト板	B=500,L=2000	枚	5.0		
		基礎材	RC-40 t=150mm	$m^2$	5.50		

				数	1	<u></u>	総	括		表			
工	種	種	別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要	
道路付属施	設工												
		縁石工		箇所記	調書					3.6			
				1号線	录石			m		1.4			
				2号線	录石			m		2.2			
				10.0m当り									
				歩車道境界	界ブロック	B種	両面R	個		0.2			
				コンク	リート	σ ck≧	$18N/mm^2$	$m^3$		1.9			
				型	枠	小型	構造物	$m^2$		3.8			
				基礎	材	RC-30	t=100mm	$m^2$		4.0			
				基面	整正	土	砂	$m^2$		0.0			
		舗装止壁											
				舗装」	上壁			m		28			
				10.0m当り									
				コンク!	リート	σ ck≧	$18N/mm^2$	$m^3$		0.80			
				型	枠	小型	構造物	$m^2$		8.00			
				基礎	材	RC-40	t=150mm	$m^2$		3.00			
				基面图	整正	土	二砂	$m^2$		3.00			
				目地	材	瀝青質目均	也板 t=10mm	$\mathbf{m}^2$		0.08			
	道路鋲												
				道路	鋲	両面反!	射樹脂製	個		22			

	数	重	<b>建</b>	総	括	7	<del></del>		
工 種 種 別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	 更
舗装工									
アスファルト舗装工									
車道一般部	1.0式当り								
	表履	喜	再生密粒度	As t=5cm	$m^2$		842		
	基履	喜	再生粗粒度	As t=5cm	$m^2$		842		
	上層路	盤	粒度調整砕	石 t=10cm	$m^2$		842		
	下層路	盤	再生砕石RC-	-40 t=15cm	$m^2$		842		
歩道一般部	1.0式当り								
	表層	<b>=</b>	開粒度As	t=4cm	$m^2$		307		
	路力	<u>元</u>	再生砕石RC-	-30 t=10cm	$m^2$		307		
	フィルタ	一層	砂 t=1	0cm	$m^2$		307		
歩道車両乗入部	1.0式当り								
Aタイプ	表層	<b>=</b>	開粒度As	t=5cm	$m^2$		119		
	路想	<b>公</b>	再生砕石RC-	-40 t=15cm	$m^2$		119		
	フィルタ・	一層	砂 t=1	5cm	$m^2$		119		
舗装復旧	1.0式当り								
	表層		再生密粒度	As t=5cm	$m^2$		25		
	路想	<u>元</u>	再生砕石RC-	-30 t=10cm	$m^2$		25		

		数量	<b>と</b> 総	括	表		
工種	種 別	細別	規格	単位	数量	摘	要
舗装工							
	車道部切削オーバーレイ	1.0式当り					
		表層	再生密粒度As t=5cm	$m^2$	597		
		路面切削	t=5cm	$m^2$	597		

		数	量	<u>t</u>	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	1.0式当り									
		コンクリート構	造物取壊し	無筋精	<b>靠造物</b>	$m^3$		30			
		As舗装版	取壊し	t=4	cm	$m^2$		640			
		As舗装版	取壊し	t=5	cm	$m^2$		563			
		As舗装	初断			m		40			
	運搬処理工	1.0式当り									
		殼運掬	処理	Co殼	無筋	$m^3$		30			
				As	殻	$m^3$		65			

土工集計表											
細別	規	格	記号	計	算		式	単位	小 計	合	計
掘削工											
掘削	土	砂		※土積計算書より 155.5+9	92.0+94.5			$m^3$			342.0
作業土工											
床掘B	土	砂		※小型水路作業土工より	6.5			$m^3$			13.3
埋戻D	土	砂									34.0
				※土積計算書より 15.0 (	(既設側溝取壊	し箇所)		$m^3$	15.	)	
				※小型水路作業土工より	8.0			$m^3$	8.	)	
				※縁石工作業土工より 5.8	3+5.2			$m^3$	11.	)	
残土処理工											
残土処理	土	砂		342.0+13.3-34/0.9				$m^3$			317.5
			県道	155.5-(15.0+11.0)/0.9					126.	3	
			町道	186.5+13.3-8.0/0.9					190.	)	

土工集	計表										
細	別	規	格	記号	計	算	式	単位	小 計	合	計
基面	i整正	土	砂								
		路側排	非水管	タイプ6	0.3*7			$m^2$	2.1		
		L型	側溝		7.0*24.3/10			$m^2$	17.0		
		縁る	5工		4.0*3.6/10			$m^2$	1.4		
		街边	長桝		0.6*4			$m^2$	2.4		
		管沙	長工	φ 200	6.0*38.6/10			$m^2$	23.2		
		管沙	長工	φ 400	5.5*18.3/10			$m^2$	10.1		
		舗装	止壁		3.0*27.6/10			$m^2$	8.3		
		合	計					$m^2$			64.5

徳島鳴門線					土	積	計	算	書					
測	点	点 間距 離	平	均		掘削		埋戻し	(D) (E	土砂)				
伊り	\ <i>T</i> \	距離	距	離	断面積	平 均	数量	断面積	平均	数量	断面積	平 均	数	量
No8 +	15. 100				0.7			0.2						
No7 +	0.000	4.900m			0. 7	0.70	3. 4	0.2	0.20	1. 0				
No6 +	0.000	20.000m			1. 2	0.95	19. (	0.2	0.20	4. 0				
No5 +	0.000	20.000m			1. 9	1.55	31. 0	0.2	0. 20	4.0				
No4 +	0.000	20.000m			1. 7	1.80	36.0	0.2	0.20	4.0				
No3 +	0.000	20.000m			1.8	1.75	35. 0	0.0	0.10	2.0				
No3 +	10.000	10.000m			1.7	1. 75	17. 5	0.0	0.00	0.0				
No3 +	18.000	8.000m			1. 7	1.70	13. 6	0.0	0.00	0.0				
	合 計	102.900m					155.5m3	3		15.0m3				

縁石工作業土工(徳島鳴門線)	土	積 計	算 書	<u></u>			
点 間 平 均	床掘り (B)	(土砂) 左側	埋戻し()	D) (土石	沙) 左側		
型	断面積 平	均数量	断面積	平 均	数量断	面積 平 均	数量
No8 + 15.100	0.0		0. 1				
No7 + 0.000 4.900m	0.0	0.00 0.0	0. 1	0.10	0.5		
No6 + 0.000 20.000m	0.0	0.00 0.0	0. 1	0. 10	2.0		
No6 + 13.100 13.100m	0.0	0.00 0.0	0. 1	0.10	1.3		
No4 + 18.300	0.0		0. 1				
No3 + 0.000 1.700m	0.0	0.00 0.0	0. 1	0.10	0.2		
No3 + 10.000 10.000m	0.0	0.00 0.0	0. 1	0.10	1.0		
No3 + 18.000 8.000m	0.0	0.00 0.0	0. 1	0.10	0.8		
合計 57.700m		0.0m3			5.8m3		

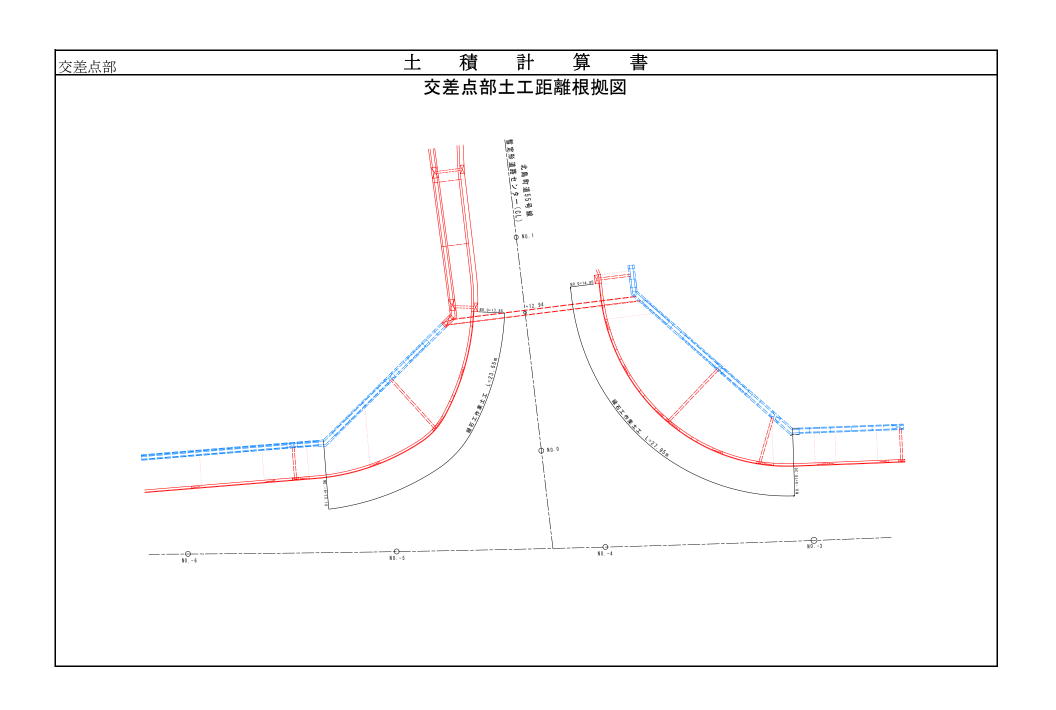
縁石工作業	土工(徳島	島鳴門線~町	「道55号線)	土	1 利	計		算	書								
測	点	点 間距 離	平 均	床掘り	(B) (	土砂)右	側	埋戻し	(D)	(土種	沙)右	i側					
伊	\T\	距離	距離	断面積	平均	数数	量	断面積	平	均	数	量	断面積	亚.	均	数	量
No6 +	13. 100			0.0				0.1									
No. 0 +	13. 650	23.550m		0.0	0.	00	0.0	0. 1		0.10		2. 4					
No4 +	18. 300			0.0				0. 1									
No. 0 +	14. 800	27.950m		0.0	0.	00	0.0	0.1		0.10		2.8					
	合 計	51.500m				0.	. 0m3				Ę	5. 2m3					

北島町道55号線				土	積	計	<b>-</b>	算	書								
測 点	点 間距 離	平	均	掘	削(左位	則)											
例	距離	距	離	断面積	平 均	数	量	断面積	平	均	数	量	断面積	平	均	数	量
No. 0 + 1.4	00			6. 3													
No. 1 + 0.0	00 18.600m			0.8	3. 55		66.0										
No. 2 + 0.0	00 20.000m			1. 6	1. 20		24.0										
No. 2 + 0.3	0.300m			1.6	1.60		0.5										
No. 2 + 0.30	)'			1. 1	1. 35		0.0										
No. 2 + 1.7	00 1.400m			1. 1	1. 10		1.5										
合	† 40.300m					99	2. 0m3										

北島	町道55	号線						土		積	言	<u> </u>	算	書								
	測	点	点距	間離	平	均	_	掘	削	(右側			-		•		•		•		•	
	187	\T\	距	離	距	離	断面和	責	平	均	数	量	断面積	平	均	数	量	断面積	平	均	数	量
No.	0 +	1. 400						5. 4														
No.	1 +	0.000	18	. 600m				1.2	:	3. 30		61.4										
No.	2 +	0.000	20	.000m				1.8		1.50		30.0										
No.	2 +	1. 700	1	. 700m				1.8		1.80		3. 1										
		合 計	40	. 300m							94	1. 5m3										

小型	水路等	作業土工	(町道55号網	<b>(</b> §		<u>±</u>		積	計		算 :	書								
	測	点	点 間距 離	平	均	床掘り			沙)右侧	ij				,			,			
	(尺)		距離	距	離	断面積	平	均	数量	<u>.</u>	断面積	平	均	数	量	断面積	平	均	数	量
No.	0 +	15.600				0. 5														
No.	1 +	0.000	4.500m			0. 5		0.50	4	2. 3										
No.	2 +	0.000	20. 200m			0. 5	(	0.50	10	0.1										
No.	2 +	1.700	1.700m			0. 5		0.50	(	). 9										
		合 計	26. 400m						13. 3	3m3										

小型	水路等	作業土工	(町道55号網	<b>(</b> §		土	•	積	計	算	書								
	測	点	点 間 距 離	平	均				沙) 右側										
	12,1	<i>////</i>	距離	距	離	断面積	平	均	数量	断面積	平	均	数	量	断面積	平	均	数	量
No.	0 +	15.600				0.3													
No.	1 +	0.000	4.500m			0.3		0.30	1.	1									
No.	2 +	0.000	20. 200m			0.3		0.30	6.										
No.	2 +	1.700	1.700m			0.3		0.30	0.	5									
		合 計	26. 400m						8. 0m	3									



側溝工				tata				
	別規	格記号	·	算	式	単位	小 計	合 計
路側排水管	延長調	書	※路側排水管平面割付図(1/2)~	(2/2)及び展開図	図より 60.2+45.3	m		105.5
	(標準部	形)						
	タイプ	°1	NO8+15.11~町道NO.0+12.30					
			2.6+1.0+4.5+1.7+6.0+4.0			m	19.8	
			町道NO.0+12.58~NO3+18.00					
			3.7+0.5+3.4+1.0+9.0			m	17.6	
			小計			m		37.4
	(車両乗入れす	り付け部)						
	タイプ	2	NO8+15.11~町道NO.0+12.30					
			1.0+1.0+1.0+1.0+1.0+1.0+1.0+1.0			m	8.0	
			町道NO.0+12.58~NO3+18.00					
			1.0+1.0+1.0+1.0+1.0			m	5.0	
			小計			m		13.0
	(車両乗入	れ部)						
	タイプ	3	NO8+15.11~町道NO.0+12.30					
			6.0+6.0+6.0+6.0			m	24.0	
			町道NO.0+12.58~NO3+18.00					
			1.2+4.0+4.0			m	9.2	
			小計			m		33.2

側溝工					
細別	規格。	2号 計	単位	小 計	合 計
路側排水管	延長調書	※路側排水管平面割付図(1/2)~(2/2)及び展開図より			
	(すり付け部)				
	タイプ4	NO8+15.11~町道NO.0+12.30			
		1.0	m	1.0	
		町道NO.0+12.58~NO3+18.00			
		1.0+1.0	m	2.0	
		小計	m		3.0
	(縁石桝)				
	タイプ8	NO8+15.11~町道NO.0+12.30			
		0.6+0.6+0.6+0.6	m	2.4	
		町道NO.0+12.58~NO3+18.00			
		0.6+0.6+0.6	m	1.8	
		小計	m		4.2
	(歩道切下げ部(すりつけ))				
	タイプ6	NO8+15.11~町道NO.0+12.30			
		0.6	m	0.6	
		町道NO.0+12.58~NO3+18.00			
		0.6+0.6	m	1.2	
		小計	m		1.8

側溝工								
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
路側排水管	延長調書		※路側排水管平面割付図	(1/2)~(2/2)より				
	(歩道切下げ部()	直線)						
	タイプ9		NO8+15.11~町道NO.0	+12.30				
			1.6			m	1.6	
			町道NO.0+12.58~NO3	+18.00				
			1.6+1.4			m	3.0	
			小計			m		4.
	(歩道切下げ部()	直線)						
	タイプ10		NO8+15.11~町道NO.0	+12.30				
			1.8			m	1.8	
			町道NO.0+12.58~NO3	+18.00				
			1.8+1.7			m	3.5	
			小計			m		5.
	(すり付け部	5)						
	タイプ11		NO8+15.11~町道NO.0·	+12.30				
			1.0			m	1.0	
			町道NO.0+12.58~NO3	+18.00				
			1.0+1.0			m	2.0	
			小計			m		3.

側溝工											
細 別	規	格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
路側排水管											
タイプ1, 2, 4, 11											
10.0m当り											
路側排水ブロック	両面	面R					個				10.0
タイプ3,6,9,10											
10.0m当り											
路側排水ブロック							個				16.7

側溝工											
細 別	規格	記号		計	算	式	単位	小	計	合	計
路側排水管											
タイプ8											
1.0基当り											
路側排水ブロック	両面R						基				1.0
基礎材	RC-30 t=100mm		0.50*0.60				$m^2$				0.30
基面整正	土砂		0.50*0.60				m <sup>2</sup>				0.3
									-+		
									-+		
									-+		
									-+		
									+		

側溝工											
細 別	規格	記号	計	算	式		単位	小	計	合	計
L型側溝	箇所調書										
			町道NO.0+14.38~NO.2+	0.30(左側)			m				24.3
	標準部		2.65+2.35+0.10+9.00+2	2.40			m		16.5		
	車両乗入部		6.0				m		6.0		
	切下げ部		0.60+0.60+0.60				m		1.8		
10.0m当り											
歩車道境界ブロック	B種両面R		標準タイプ H=250・ 車両勇	美入タイプ H=100	<ul><li>切下げタイプ H=</li></ul>	=250~100	個		16.5		
コンクリート	σ ck≧18N/mn	$n^2$	$(1/2*(0.15+0.126)\times0.40+$	0.066*0.275)×1	0.00		$m^3$		0.734		
型枠	小型構造物		(0.15+0.066)*10.00				$m^2$		2.16		
基礎材	RC-30 t=100m	nm	0.725*10.00				$m^2$		7.25		
基面整正	土砂		0.7*10.0				$m^2$		7.0		

集水桝工									
細 別	規格	記号	計    算    式		単位	小	計	合	計
1号集水桝	箇所調書								
		左側	町道NO.0+13.0付近		基				1.0
1.0基当り									
コンクリート	$\sigma \text{ ck} \ge 18 \text{N/mm}^2$		1.15*0.60*1.00-1.00*0.42*0.056-0.85*0.30*0.794-0.30*0.5	579*0.15	$m^3$				0.386
			-0.30*0.34*0.15-0.15*0.2442						
型枠	小型構造物		(1.15+0.60+0.85+0.30)*2*1.00-0.30*0.579*2-0.30*0.34*2-0	0.2442*2	$m^2$				5.13
			+(0.579+0.34+0.30)*0.15*2						
基 礎 材	RC-40 t=150mm		0.70*1.25		$m^2$				0.88
基面整正	土砂		0.70*1.25		m <sup>2</sup>				0.9
handled to									
鋼製蓋	T-6		997*400*38 46.1kg/組 (受枠L56*60*6)ボルト固定 ノンスリップ	プ型細目	組				1.0

集水桝工								
細別	規格	記号	計 第 式	単位	小	計	合	計
街渠桝	箇所調書							
		左側	町道NO.0+13.65~NO.0+14.38・NO.1+6.71~NO.1+7.51	基				4.0
		左側	町道NO.1+16.49~NO.1+17.29					
		右側	町道NO.0+14.80~NO.0+15.60					
1.0基当り								
コンクリート	σ ck≧18N/mn	$n^2$	$\{(0.674 + 0.15 + 0.497)/2*0.45 + 0.587*0.15\}*0.80 - (0.444 + 0.426)/2*0.30$	$m^3$				0.221
			*0.50-0.317*0.620*0.071- π /4*0.254*0.254*0.15					
型枠	小型構造物		{(0.674+0.15+0.497)/2*0.45+0.587*0.15}*2+(0.674+0.587)*0.80+(0.515	$m^2$				2.15
			$+0.497+0.15*2)/2*0.30*2+(0.515+0.497+0.15*2)*0.50-\pi/4*0.254*0.254*2$					
基礎材	RC-40 t=150m	nm	0.70*0.90	m <sup>2</sup>				0.63
基面整正	土砂		0.70*0.90	m <sup>2</sup>				0.6
鋼製蓋	T-25		289*600*65 23.4kg/組 110°開閉式	組				1.0

集水桝工									
細 別	規	格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
縁石部									
1.0基当り									
歩車道境界ブロッ	ク B種,i	両面R		0.80/0.605			個		1.3
コンクリート	$\sigma ck \ge 1$	.8N/mm <sup>2</sup>		0.125*0.10*0.80			$\mathrm{m}^3$		0.010
	O CK = 1	.01 \/ 111111		0.120 0.110 0.000			111		37323
型枠	小型村	<b></b>		0.10*0.80			$m^2$		0.08
基礎材	RC-30	t=100mm		(0.125+0.05)*0.80			$m^2$		0.14

管渠工							
細 別	規格	記号	計 第 式	単位	小 計	合	計
1号管渠	延長調書		※計画平面図, 側溝展開図より				
φ 200	県道	左側	NO8+18.01付近・NO7+15.58付近・NO6+10.39付近 2.8+2.8+2.8	m	8.4		
	県道	左側	NO5+3.98付近 6.0	m	6.0		
	町道	左側	町道NO.0+14.02付近・NO.1+7.11付近・NO.1+16.89付近 1.9+2.3+3.0	m	7.2		
	町道	右側	町道NO.0+15.20付近・NO.0+1.17付近 3.1	m	3.1		
	県道	左側	NO4+7.9付近・NO4+15.03付近・NO3+8.68付近 6.7+4.3+2.9	m	13.9		
		合計		m			38. 6
10.0m当り							
ヒューム管	RC1種 φ 200		10. 00/2. 00	本			5. 0
コンクリート	$\sigma \text{ ck} \ge 18 \text{N/mm}^2$		※土木構造物標準設計より	m <sup>3</sup>		0	). 509
型  枠	小型構造物		※土木構造物標準設計より	m <sup>2</sup>			2.80
基礎材	RC-40 t=150mm		※土木構造物標準設計より	m <sup>2</sup>			6.00
基面整正	土砂		0. 60*10. 00	$m^2$			6.0

管渠工										
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
横断管渠	延長調書		NO. 0+12. 94付近			m				18. 3
φ 400										
10.0m当り										
鉄筋コンクリート台付管	φ 400		10.00/2.00			本				5. 0
敷モルタル	1:3		0.354*0.02*10.0			m <sup>3</sup>				0.071
プレキャスト板	B=500, L=2000		10.00/2.00			枚				5. 0
基礎材	RC-40 t=150mm		0.55*10.0			m <sup>2</sup>				5. 50
基面整正	土 砂		0.55*10.0			m <sup>2</sup>				5. 5

道路付属施設	<u> </u>			T				1	T-			
細別	規	格	記号	計	算	式		単位	小	計	合	計
縁石工	箇月	行調書										
	1号	·縁石		町道NO.0+12.30~NO.0+	13.65(左側)	標準タイプ		m		1.4		3.6
	2号	縁石		町道NO.0+12.56~NO.0+	14.80(右側)	車両乗入タイ	゚゚゚゚゚゚	m		2.2		
10.0m当り												
歩車道境界ブロッ	カ D揺	両面R		標準タイプ H=250・ 車両	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	J-100		個		16.5		
コンクリート	,	18N/mm <sup>2</sup>		(0.126*0.05+0.066*0.275)		1-100		m <sup>3</sup>		$\frac{10.5}{0.245}$		
型枠		10N/IIIII 構造物		(0.126+0.066)*10.00	×10.00			$m^2$		1.92		
基礎材		t=100mm		0.375*10.00				$m^2$		3.75		
基面整正	土	<del>· · · · · · · · · · · · · · · · · · · </del>		0.4*10.0				$m^2$		4.0		
		"		0.1110.0				111		1.0		
												-

道路付属施訂	<b>设工</b>										
細別	規	格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
舗装止壁	延長	調書									
				町道NO.0+15.60~NO.2+	1.70		m				27.6
10.0 1/10											
10.0m当り		. 2					3				
コンクリート	$\sigma \operatorname{ck} \ge 1$	8N/mm <sup>2</sup>		0.20*0.40*10.0			$m^3$				0.800
型枠	小型標	<b></b>		0.40*2*10.0			m <sup>2</sup>				8.00
基礎材	RC-40 1	t=150mm		0.30*10.0			m <sup>2</sup>				3.00
基面整正	土	砂		0.3*10.0			m <sup>2</sup>				3.0
目地材	瀝青質目地	!板 t=10mm	n	0.800/10			m <sup>2</sup>				0.08

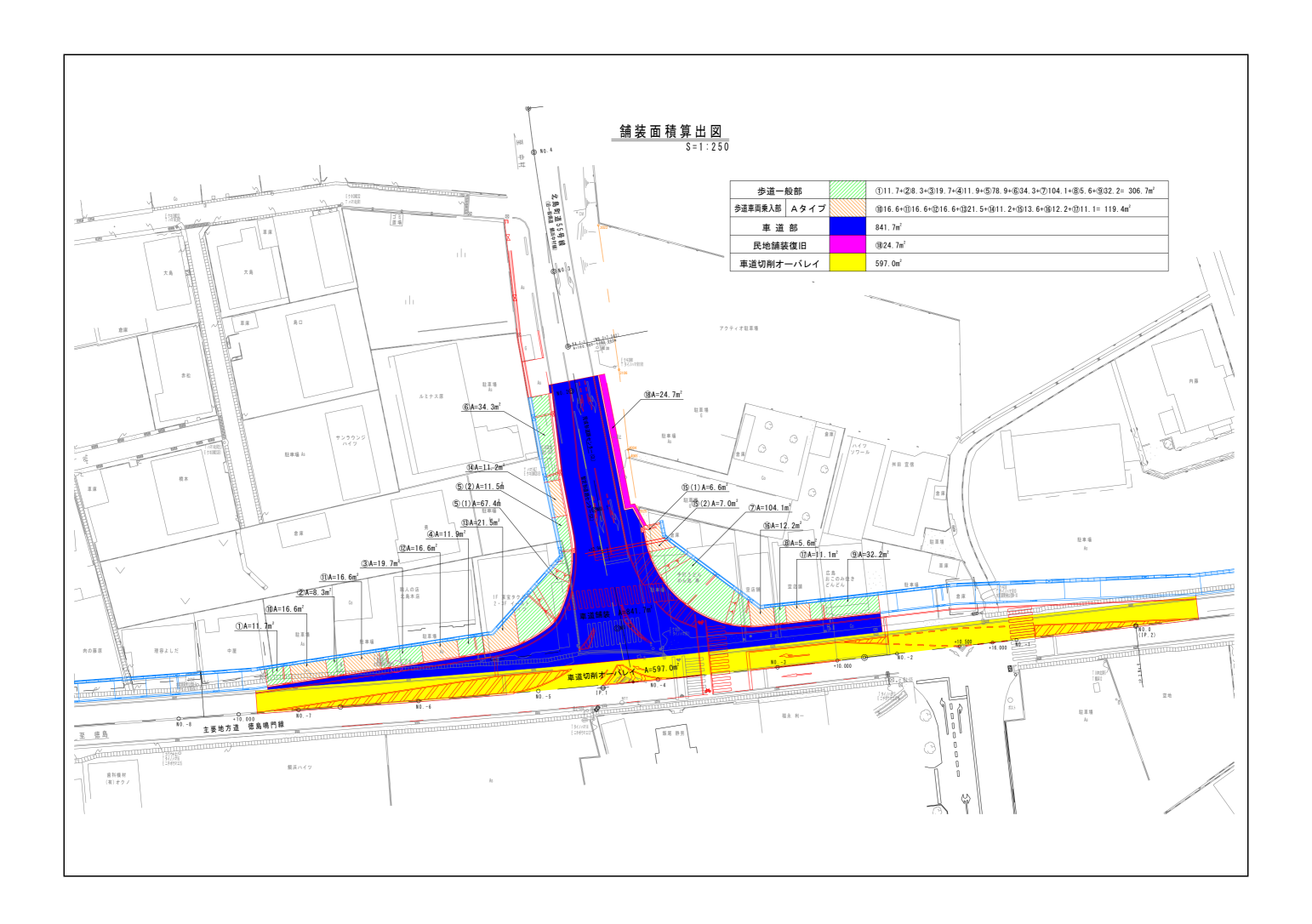
道路付属施設	<u>:</u> I										
細 別	規	格	記号	計	算		式	単位	小 計	合	計
道路鋲	延長調	書									
	北島町	道		左側 NO.0+14.00~NO.2+	0.30						
				0.8+2.65+2.35+0.8+9.0+0.8	8+2.4			m	18.8		
	徳島鳴門	月線		左側 NO8+15.11~NO.0	+12.30(町)						
				2.6+0.6+1.0+0.6+4.5+1.7+0	0.6+6.0+0.6+4.0	+1.4		m	23.6		
				右側 NO.0+15.60(町)~NO	)3+18.00						
				3.7+0.5+0.6+3.4+0.6+1.0+0	0.6+9.0			m	22.2		
	合計							m			64.6
1.0式当り											
道路鋲	両面反射機	耐能製						個			21.5
	北島町	道		18.8/3				個	6.2	7	
	徳島鳴門	月線		(23. 6+22. 2)/3				個	15.2	7	

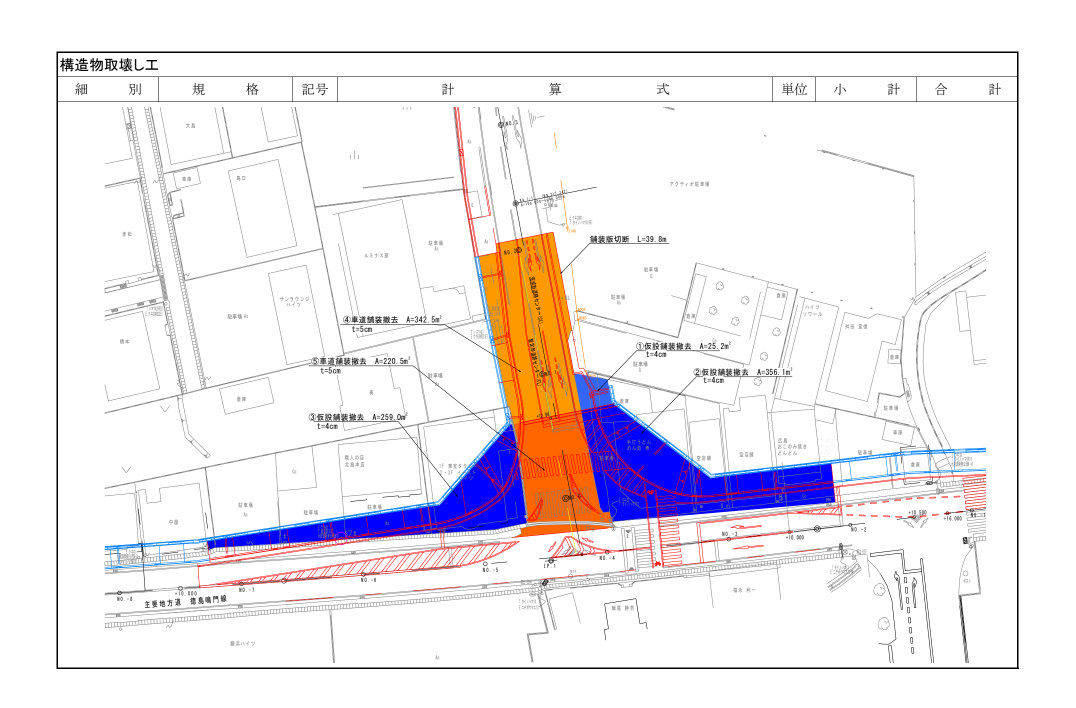
捕装工											
細 別	規	格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
車道一般部				※舗装面積算出根拠図より							
1.0式当り											
表质	<b>再生犯</b>	密粒度As	県道				$m^2$		577. 50		841.7
	t=	=5cm	町道	No.0+13.19~No.2+1.71			m <sup>2</sup>		264. 20		
基 月	<b>国</b> 再生料	且粒度As	県道				$m^2$		577. 50		841.
	t=	=5cm	町道		11		 m <sup>2</sup>		264. 20		
上層路標	と 粒度調	<b>調整砕石</b>	県道				$m^2$		577. 50		841.
	t=	10cm	町道		11		m <sup>2</sup>		264. 20		
下層路標	路 再生砕石	5 RC−40−0	り 県道				$m^2$		577. 50		841.
	t=	15cm	町道		II		$m^2$		264. 20		

舗装工						
細 別	規格	記号	計 第 式	単位	小 計	合 計
歩道一般部			※舗装面積算出根拠図より			
1.0式当り						
表層	開粒度As	県道		$m^2$	260. 9	306. 7
	t=4cm	町道	⑤(2)11.5+⑥34.3= 45.8m2	$m^2$	45. 80	
				0		
路盤	再生砕石 RC-30-0	県道	II .	m <sup>2</sup>	260. 9	306. 7
	t=10cm	町道	II .	m <sup>2</sup>	45. 80	
フィルター層	砂	県道	ıı	$\mathbf{m}^2$	260. 9	306. 7
	t=10cm	町道	ıı	$m^2$	45. 80	
歩道車両乗入部	Aタイプ		※舗装面積算出根拠図より			
1.0式当り						
表層	開粒度As	県道	(10)16.6+(11)16.6+(12)16.6+(13)21.5+(15)(2)6.6+(16)12.2+(17)11.1= 119.4m	$m^2$	101. 20	119. 4
	t=5cm	町道	(4)11.2+(5)(2)7.0=18.2	m <sup>2</sup>	18. 20	
路 盤	再生砕石 RC-40-0	県道	ıı	$m^2$	101. 20	119. 4
PH IIII	t=15cm	町道	ıı	$m^2$	18. 20	
		1,~=				
フィルター層	砂	県道	II	$m^2$	101. 20	119. 4
	t=15cm	町道	II .	m <sup>2</sup>	18. 20	

舗装工											
細	別	規格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
舗装復旧				※舗装面積算出根拠図より							
1.0式当											
3	長 層	再生密粒度As	町道				$m^2$				24. 7
		t=5cm									
<u> </u>	各盤	再生砕石 RC-30-0	町道				m <sup>2</sup>				24. 7
		t=10cm									

舗装工								
細 別	規規	格 記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
車道部切削オーバーレ	1		※舗装面積算出根拠図よ	り				
1.0式当り								
表層	再生密粒度	EAs 県道				$m^2$		597. 0
	t=5cm							
P		1774				9		
路面切削	U t=5cm	県道				$m^2$		597.0





構造物取壊し工								
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
			※取壊し数量算出根拠図より					
As舗装版取壊し	t=4cm	県道	2356.1+3259.0 =615.1			$m^2$	615.1	640.3
	t=4cm	町道	①25.2m2			$m^2$	25.2	
	t = 10 cm	県道	⑤220.5m2			$m^2$	220.5	563.0
	t=5cm	町道	④342.5m2			$m^2$	342.5	
Co構造物取壊し	無筋構造物	県道	※土積計算書より			$m^3$		29.80
As舗装版切断		県道	3.4+3.0(t=4cm) + 3.9+4.1(t=5	5cm)		m	14.4	39.8
		町道	9.5+15.9(t=5cm)			m	25.4	
運搬処理						$m^3$		64.8
アスファルト殻処理		県道	615.1*0.04+220.5*0.1			$m^3$	46.7	
		町道	25.2*0.04			$m^3$	1.0	
		町道	342.5*0.05			m <sup>3</sup>	17.1	
			Co取壊し数量					
コンクリート殻処理	無筋構造物	県道	29.80			m <sup>3</sup>		29.8
汚泥処理						t		0.04
			$2.3 \times 0.01 \times 0.04 \times 6.4$			t	0.006	
			$2.3 \times 0.01 \times 0.05 \times 33.4$			t	0. 038	

徳島鳴門線		土 積	計	算 書			
測点	点 間 平均	コンクリート構造物取壊し					
例 点	距離距離	断面積 平 均	数量	断面積 平 均	数量	断面積 平 均	数量
No8 + 15.100		0. 45					
No7 + 0.000	4. 900m	0. 45 0. 450	2. 21				
No6 + 0.000	20.000m	0. 45 0. 450	9. 00				
No5 + 0.000	20.000m	0.40 0.425	8. 50				
+ 7.000	7.000m	0.40 0.400	2.80				
+ 7.000'	0.000m	0. 23 0. 315	0.00				
No4 + 0.000	13.000m	0. 23 0. 230	2. 99				
No4 + 1.000	1.000m	0. 23 0. 230	0. 23				
No4 + 1.000	0.000m	0. 11 0. 170	0.00				
No3 + 0.000	19.000m	0. 11 0. 110	2.09				
No3 + 10.000	10.000m	0. 11 0. 110	1.10				
No3 + 18.000	8.000m	0. 11 0. 110	0.88				
合 計	102.900m		29.80m3				