見積参考資料

工事名 R 2 徳土 徳島小松島港(津田地区) 徳・津田海岸 道路工事(3)

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島東部 1
施工地域・工事場所	市街地(DID補正)(1)-3
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

注意

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

工事名 R 2 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸 道路工事 (3)					道路新設·改築 道路改良		
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
	式	1					
		-					
	₹	1					
	10	1					
	⇒	1					
土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:	八	1				単 1号	
無し,施工数量:5,000m3未満	0	500					
	m3	530					
	式	1					
湯 △ 添 ヤ・1 m □ 「 田 ル お 1 0 0 m 9 ね た り 体 田 長・5 95	式	1				単 2号	
t/100m2, 固化材の種類: 六価クロム溶出量低減・発塵 抑止型						単 2号	
3. Lawrence	m2	2, 260					
	式	1					
	式	1					
工種区分:植生シート工(標準品),施工規模:1000m2以上						単 3号	
	m2	5, 400					
	式	1					
	式	1					
土質:土砂		1				単 4号	
	_m 2	290					
	規格 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 混合深さ:1m以下,固化材100m2あたり使用量:5.25 t/100m2,固化材の種類:六価クロム溶出量低減・発塵 抑止型 工種区分:植生シート工(標準品),施工規模:1000m2以上	規格 単位 式 式 式 (式) 式 (式) 式 (式)	規格 単位 数量	現格 単位 数量 単価 式 1 式 1 式 1 土質: 土砂, 施工方法: たブノカット, 押土: 無し, 障害: 無し. 施工数量: 5,000m3未満 m3 530 式 1 混合深さ: 1m以下、個化村100m2かたり使用量: 5,25 だ/100m2, 個化村の種類: 六価プル溶出量低減・発展 m2 2,260 式 1 工種区分: 植生シトエ(標準品), 施工規模: 1000m2以上 m2 5,400 式 1 土質: 土砂 式 1 式 1	現格 単位 数量 単価 金額 式	現格 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 元	

事名 R 2 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸 道路工事 (3)						道路新設·改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り	土質:土砂						単 5号
		m3	1, 200				
床掘り	土質:土砂	1113	1, 200				単 6号
埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	m3	5				単 7号
生戻し こうしゅう	工具产为"工业",工具"工业						平 7万
		m3	740				
整地 残土処理	作業区分:敷均し(ルーズ)						単 8号
ルエペー		m3	770				
゜レキャストカルハ゛ート工							
		式	1				
プ゜レキャストホ゛ックス	内幅:1.2m,内高:1m		1				単 9号
【短尺品】							
	内幅:1.2m,内高:1m	m	1				単 10号
	7 7 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						4 10 9
	h°, 4, h° 000, 000 III	m	184				
盖	グレーチング600*600用						単 11号
		枚	2				
コンクリート							単 12号
		m3	0.7				
型枠							単 13号
		m2	10				
		IIIZ	10				単 14号
足掛金具	W300, φ19, SUS	t	0.04				単 15号
仁 / 立六	, \$ 10,000						半 10万
Walt II		本	11				
K構造物工							
		式	1				

工事名 R 2 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸 道路工事 (3)						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	
作業土工								
		式	1					
床掘り(掘削)	土質:土砂		1				単 16号	
			40					
 床掘り	土質:土砂	m3	40				単 17号	
/ 八 1/四 9							平 11万	
	1.00	m3	120					
床掘り	土質:土砂						単 18号	
		m3	40					
埋戻し	土質:土砂						単 19号	
		m3	150					
埋戻し	土質:土砂						単 20号	
構造物土工		m3	80					
床掘り	土質:土砂	III3	80				単 21号	
構造物土工			100					
基面整正		m3	120				単 22号	
構造物土工							本 22 与	
to DM		m2	490					
側溝工								
		式	1					
プレキャストU型側溝 3-1号	U型側溝規格:道路縦断用400*400						単 23号	
ა−1 <i>1</i> 5		m	373					
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:道路縦断用400*500						単 24号	
3-2号		m	47					
側溝蓋	固定蓋B400, L=2000	III	71				単 25号	
- ···· 			0.50					
側溝蓋	固定蓋B400, L=2000	m	373				単 26号	
別 井 益	E. A. E.						平 20万	
		m	47					

工事名 R 2 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸 道路工事 (3)						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: 重圧管 φ 400, 1種		_				単 27号
		m	57				
集水桝・マンホール工		- m					
		式	1				
プレキャスト集水桝	桝規格:合流会所枡PC		1				単 28号
【3号】		 箇所	15				
プレキャスト集水桝	桝規格:合流会所枡PC	旦//	10				単 29号
【4号・5号】			2				
コンクリート	18-8-25 (20)	回刀	2				単 30号
【4号・5号】		m3	0.4				
型枠		mo	0.4				単 31号
【4号・5号】		m2	6				
<u></u>		IIIZ	0				単 32号
【4号・5号】			0. 02				
足掛金具		t	0.02				単 33号
【4号・5号】		本	12				
蓋	蓋種類:グレーチング600*600用T-250	A	12				単 34号
【4号・5号】		+/-	0				
装		枚	2				
		式	,				
縁石工		八	1				
, <u> </u>			,				
 縁石工		式	1				+
1927 -							
		式	1				

工事名 R 2 徳土 徳島小松島港(津田地区) 徳・津田海岸 道路工事(3)						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	
地先境界ブロック 路側工	ブ*ロック規格:B種(150×120×600)						単 35号	
		m	2					
雑工								
		式	1					
雑工								
		式	1					
床堀	バックホウ山積0.28m3						単 36号	
		m3	310					
平張りコンクリートエ	t=20cm	ШЭ	310				単 37号	
			. 500					
仮設工		m2	1, 560					
1.44		式	1					
水替工								
		式	1					
ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水						単 38号	
		目	20					
直接工事費								
		式	1					
		24	1					
		-1>						
共通仮設費 (率計上)		式	1					
		_						
死工事		式	1					
純工事費								
		式	1					
現場管理費								
		式	1					

- 5 -

工事名 R 2 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸 道路工事 (3)					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				

1次単価表							2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 1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	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
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						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0	
単 2号 を定処理 【パックホウ】	混合深さ:1m以下,固化材100m2あたり使用量:5.25t/100m2,固化材の種類:六価クロム溶出量低減・発塵抑止型	り使用量:5.25t/100m2, 固化材の種 単位 m2 単位数量					
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,5.25t/100m2						
		m2	1				
合計							
314 Fre						円/m2	
単価 単価	単価						

- 7 -

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 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 3号 植生シート	工種区分:植生シート工(標準品),施工 規模:1000m2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
人力施工による植生工	植生シート工(標準品),1000m2以上(標準),無					単 39号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1 次単価表

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 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 4号 床掘り(掘削)	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
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					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 5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			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 6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			
合計						
単価						円/m3

- 9 -

1 次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月	2021. 02 2021. 02
		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0				
単 7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

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 整地 残土処理	作業区分:敷均し(ルーズ)	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
整地	敷均し(ハーズ),標準					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						1.000-00000 0.0 0	
単 9号 プ・レキャストホ・ックス 【短尺品】	内幅:1.2m,内高:1m	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	
ホ 、ックスカルハ゛ート	据付, 1.0m/個, 1.25 <b<=2.5 1.25<h<="2.5," td="" 全ての費用<="" 基礎砕石+均しコンクリート,="" 標準,=""><td>m</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></b<=2.5>	m	1				
合計							
単価						円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 02		
歩掛適用年月	2021.02		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

j 10号 プ [°] レキャストボ ックス 内幅:1.2m, 内高:1m 単位 m 単位数量						
内幅:1.2m,内高:1m	単位	m	単位数量	1	単価	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付,2.0m/個,0 <b<=1.25 0<h<="1.25<br">,基礎砕石+均しコンクリート,有り,標準, 全ての費用</b<=1.25>	m	1				
					円/m	
	条件 据付, 2. 0m/個, 0 <b<=1. 0<b<="1." 25="" 25<br="">, 基礎砕石+均しコンクリート, 有り, 標準,</b<=1.>	単位 条件 堪付, 2. 0m/個, 0 <b<=1. 0<h<="1." 25="" 25<br="">, 基礎砕石+均しコンクリート, 有り, 標準,</b<=1.>	単位 m 単位 数量 条件 単位 数量 据付, 2. 0m/個, 0 <b<=1. ,<br="" 0<h<="1." 25="">基礎砕石+均しコンクリート, 有り, 標準,</b<=1.>	単位 m 単位数量 条件 単位 数量 単価 据付, 2. 0m/個, 0 <b<=1.25 ,="" 0<h<="1.25" p="" 基礎砕石+均しコンクリート、有り、標準、<=""></b<=1.25>	単位 m 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額 据付, 2. 0m/個, 0 <b<=1. ,="" 0<h<="1." 25="" td="" 基礎砕石+均しコンクリート,="" 有り,="" 標準,<=""></b<=1.>	

1 次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号	蓋	グレーチング600*600用	*ドレーチング* 600*600用 単位 枚 単位数量				
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版							単 40号
			枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

1次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 コンクリート		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
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 型枠		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
型枠	一般型枠, 小型構造物					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 鉄筋		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
鉄筋工[市場単価] 合計	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 41号
	+					
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	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号	足掛金具	W300, φ19, SUS	単位	本	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足掛金物据	付						単 42号
			本	1			
	合計						
	単価						円/本

1次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 床掘り(掘削)	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
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					単価使用年月 歩掛適用年月	2021. 02 2021. 02
単 17号 床掘り	土質:土砂				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
甲 17万		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			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号 床掘り	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 19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					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 埋戻し 構造物土工	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 ;	次単価表			単価使用年月 歩掛適用年月	2021. 02 2021. 02
	.				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 21号 床掘り 構造物土工	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			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号 基面整正 構造物土工		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
基面整正		m2	1			
승카						
単価						円/m2

- 17 -

1次単	i価表
-----	-----

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力伤神罡怵奴	1.000-00000 0.0 0
単 23号 プ [°] レキャストU型側溝 3-1号	U型側溝規格:道路縦断用400*400	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 40~0,0.7m3/10m	m	1			単 43号
合計						
単価						円/m

1次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
学	1 000-00000 0 0 0

		• • • •			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 24号 プ [°] レキャストU型側溝 3-2号	U型側溝規格: 道路縦断用400*500	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 40~0,0.7m3/10m	m	1			単 44号
合計						
単価						円/m

1次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 25号 側溝蓋	固定蓋B400, L=2000	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員						
		ı				
普通作業員		人				
日四17本只						
		人				
ラフテレーンクレーン(賃料)4.9t吊りオペ付き						
		日	0.1			
側溝蓋 固定蓋スリットB400, L2000, T-250		枚	5			
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 26号 側溝蓋	固定蓋B400, L=2000	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員						
普通作業員		人				
		人				
ラフテレーンクレーン(賃料)4.9t吊り オペ付き						
		日	0.1			
側溝蓋 固定蓋スリットB400, L2000, T-250		枚	5			
		10	0			
合計						
単価						円/m
4-1III						11/ 11

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 27号 鉄筋コンクリート台付管	管規格: 重圧管 φ 400, 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
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						

単価

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 28号 プ [*] レキャスト集水桝 【3号】	桝規格:合流会所枡PC	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
プレキャスト集水桝	据付,200kgを超え400kg以下,有り, 全ての費用	基	1			
プレキャスト集水桝(材料費)		基	1			
		25	1			
合計						
単価						円/箇所

円/m

1次単価表

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 学辞調整係数 1.000-00000 0.0.0

			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 29号 プ [*] レキャスト集水桝 【4号・5号】	桝規格: 合流会所枡PC	単位	箇所	単位数量	2	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝	据付,800kgを超え1200kg以下,有り 全ての費用	少, 基	2			
プ゚レキャスト集水桝(材料費)		- 本				
7 AUTACHANTAN		基	2			
プレキャスト集水桝(材料費)						
		基	2			
開口1560*1310						
		箇所	2			
合計						
単価						円/箇所
-						门/ 固別

	1 次 🛚	単価差	表

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					分務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 30号 32クリート 【4号・5号】	18-8-25 (20)	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
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1	沙甾	価表
	八十	·加山 4X

単価使用年月	2021.02		
歩掛適用年月	2021.02		
労務調整係数	1. 000-00000	0. 0	0

		* 1 11 22 1 *			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 31号 型件 【4号・5号】		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
型枠	一般型枠, 小型構造物					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

			VI. 124 / TT -	 •		単価使用年月	2021. 02
] .	次単価表	表		歩掛適用年月	2021. 02
			2 1 1144 -			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 32号	鉄筋 【4号・5号】		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
型枠		一般型枠, 小型構造物					
			m2	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	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 33号 【4号・5号】		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足掛金物据付						単 42号
		本	1			
合計						
単価						円/本

1 次単価表

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					穷務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 34号 蓋 【4号・5号】	蓋種類:グレーチング600*600用T-250	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	.,				単 45号
		枚	1			
合計						
単価						円/枚

1次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
学	1 000-00000 0 0 0

						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 35号	地先境界ブロック路側工	ブ゛ロック規格:B種(150×120×600)	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
地先境界プ	`oyħ	設置, B種(150×120×600), 再生クラッシ ャラン RC-40, 18-8-25(高炉), 有り					
			m	1			
	合計						
	単価						円/m

1次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 36号 床堀	ハ、ックホウ山積0.28m3	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	Ħ				
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 37号	平張りコンクリート工	t=20cm	単位	m2	単位数量	1,560	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,コンクリートポ゚ンプ [®] 車打 設,18-8-40(高炉),100m3以上500m3 未満,一般養生,延長無し,全ての費	m3	312			
型枠		一般型枠,均しコンクリート					
			m2	240			
目地板		瀝青繊維質目地板t=10					
			m2	31			
基面整正							
			m2	1, 560			
	合計						
	単価						円/m2

- 27 -

単価使用年月 2021.02 1次単価表 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水 ポンプ排水 単 38号 単位 日 単位数量 単価 20 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 単 46号 ポンプ設置・撤去 箇所 1 ポンプ運転 0以上40 (m3/h)未満,作業時排水 単 47号 20 日 合計 単価 円/目

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					分務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 39号 人力施工による植生工	植生シート工(標準品),1000m2以上(標準),無	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
法面工(植生シート) 肥料袋無(標準品)						
		m2	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

2	///	用	補	表
	1/\		ТШ	11

単価使用年月	2021.02		
歩掛適用年月	2021.02		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

	- v	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 40号 蓋版		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			
		111	100			
材料費 600*600用T-250並目,落し込み鎖付き		枚	100			
合計						
単価						円/枚

2次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 41号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03			
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

2次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 42号 足掛金物据付		単位	本	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
足掛金物 足掛金具W300用		本	1			
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/本

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 43号	U型側溝	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=20 00mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.7m3/10m	単位	m	単位数量	10	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝 5 L2000 1000	間 Dkg以下 制約無		m	10			
側溝 400*400*H	480車道用縦断T-250可変側溝		個	5			
再生クラッシャー RC-40	- - - -		m3	0. 84			
諸雑費(ま	るめ)		式				
			I.	1			
	合計						
	単価						円/m

徳島県

単価使用年月

2次単価表 歩掛適用年月 2021.02 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 単 44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 40~0,0.7m3/10m 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 側溝 400*500*H580車道用縦断T-250可変側溝 個 5 再生クラッシャーラン RC-40 m30.84 諸雑費(まるめ) 式 合計 単価 円/m

- 33 -

徳島県

単価使用年月

2021.02

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 45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 600*600用T-250並目,落し込み鍵付き		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/枚

2次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 46号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		単位	箇所	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
土木一般世話役		人				
特殊作業員						
普通作業員		人				
バックホウ運転		人				単 48号
 諸雑費(まるめ)		日	0.5			
		式	1			
合計						
単価						円/箇所

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0				
単 47号 ポンプ運転	0以上40 (m3/h)未満,作業時排水	単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				
工事用水中ポンプ運転	0以上40 (m3/h)未満,作業時排水	B	1			単 49号
発動発電機運転	0以上40 (m3/h)未満,作業時排水					単 50号
諸雑費(率+まるめ)		日	1			
		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	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0				
単 48号 / バックホウ運転		単位	日	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				
軽油 1.2号		L	69			
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		F	1. 16			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計			1			
単価						円/目

- 37 -

	3次単価表							
単 49号 工事用水中ポンプ運転	0以上40 (m3/h)未満,作業時排水	単位	Ħ	単位数量	1	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
工事用水中モータポ゚ンプ゚[普通型] 潜水ポ゚ンプ゜ロ径150mm 全揚程10m		日	1. 2					
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	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0				
単 50号	発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満,作業時排水	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
軽油 1.2号			L	26			
発動発電標 25kVA	幾[ディーゼルエンジン駆動]		日	1.2			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/日

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津 3)	出海岸 道路工事(
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	0. 58	6, 438	
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	16. 922	118, 785	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	Ħ	0. 005	52	
L001010008	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	Ħ	1. 833	12, 022	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	Ħ	16. 899	85, 676	
L001100005	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	Ħ	24	9, 432	
L001110008	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	Ħ	24	46, 800	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	Ħ	5. 59	239, 056	
L001180001	タンパ。及びランマ	質量 60~80kg	Ħ	9. 465	5, 991	
M000101012	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]	15t級	供用日	1. 575	31, 031	
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	9. 732	179, 035	
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	3. 61	36, 064	
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. 988	43, 069	
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	5. 919	125, 460	
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	46. 217	412, 187	
M000806001	ヺンマ	質量60~80kg	供用日	32. 905	16, 946	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	1. 554	80, 464	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港(津田地区) 徳・津田沿 3)	毎岸 道路工事(
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
	合計額				1, 448, 508	

見積単価一覧表

工事名	R2徳土 徳島小松島港(津田地区)	徳·津田海	岸 道路工事(3)
名称	規格	単位	単価	備考
プレキャストU型側溝(道路縦断用)	400*400*H480*L2000,T-250,可変側溝	個	19,100	3-1号
プレキャストU型側溝(道路縦断用)	400*500*H580*L2000,T−250,可変側溝	個	21,600	3-2号
側溝蓋(プレキャストU型側溝・道路縦断用)	固定蓋,スリット,B400,L2000,T-250	個	15,500	3-1号
側溝蓋(プレキャストU型側溝・道路縦断用)	固定蓋,スリット,B400,L2000,T-250	個	15,500	3-2号
集水桝(プレキャスト)	500*500*800mm,普通目,110°開閉,T-250	基	109,200	3号
底版ブロッグ(プレキャスト)	1800*1800*1580 開口部1個所,足掛金具,差筋含む,6040kg/個	個	661,000	4号·5号合流会所
頂版スラフ (プレキャスト)	2140*2140*250,2640kg/個	個	248,000	4号·5号合流会所
開口費	1560*1310	箇所	146,000	4号·5号合流会所
プレキャストホ゛ックスカルハ゛ート	B1200*H1000*1016,T-250,短尺品	個	122,000	

) 2	数 量	総 括 表			No. 1
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数量	摘要
道路改築							
	道路土工	掘削工	掘削	open掘削:砂質土	m^3	530	
		作業土工	床掘	床掘B:砂質土	m^3	120	open 障害無
			床掘	床掘(掘削)B':砂質土	m^3	40	open 障害無
			床掘	上記以外(小規模):土砂 締固有	m^3	40	
			埋戻	W<1.0m、タンパ締固	m^3	150	
			構造物土工	基面整正:砂質土	m^2	340	
			構造物土工	床掘B:砂質土	m^3	120	open 障害無
			構造物土工	W<1.0m、埋戻(小規模):土砂 締固有	m^3	80	
		残土処理工	残土等処分	砂質土(変化率C=0.90)	m^3	490	地山掘削・床掘部
		安定処理工	バックホウ混合	路床 h≦1.0m	${\tt m}^2$	2260	路床部1.00m改良
			安定処理材	セメント系固化材(50kg/m3)	ton	119	ロス率5%考慮
				(六価クロム溶出量低減・発塵抑制型)			
	注	H 4. T	B 1 14 7	4+ 4- 3 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9	5400	G. 4. 5 1000
	法覆工	植生工	盛土法面	植生シート	m^2	5400	SL4. 5m*1200m
	付属施設工	排水構造物工					
			PC U型可変側溝	道路縦断用 400* 400	m	373	3-1号U型側溝
			PC U型可変側溝	道路縦断用 400* 500	m	47	3-2号U型側溝
			PC 管渠	鉄筋Co台付管 重圧管φ400 1種	m	57	1号管渠工
			PC製品集水桝	内空:500*500*800mm	基	15	3号集水桝

	道路付属施設工	마셨/미니 ㅜ	14 4 2 田 づ 」 2	D 150+150+100+000		0	
		路側工	地 元 現 称 フ ロ ッ ク	B 150*150*120*600	m	2	
	雑工						
	不性	雑工.					
		不世 <u></u>	床掘	バックホウ0.28m3	m^3	310	1. 3*0. 2*1200
			平張コンクリート		m m ²	1560	1. 3*1200
			コンクリート	σ ck=18N/mm2	m m ³	312	1. 3*1200
			型枠	均しコンクリート	m m ²	240	0. 2*1200
			全件 目地材	透	m m ²	31	312/10
				位 月秋 社 貝 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	m m ²		· ·
			基面整正		m ⁻	1560	1. 3*1200
	仮設工						
		水替工					
			工事用水中ポンプ	口径100mm、5.5KW、45KVA、排水量(m3/h) 0以上40未満	日	20	(作業時排水)
			水中ポンプ据付・撤去		箇所	1	

<u> </u>	数 重 集 計 表	区凹退路2			
名 称	規格	単位	数量	摘要	
土工					
open掘削	砂質土	m3	529. 0		
作業土工					
床掘	床掘B:砂質土	m3	121. 0	Open 障害無	
床掘	床掘(掘削)B':砂質土	m3	38. 0	Open 障害無	
埋戻	上記以外(小規模):土砂 締固有	m3	40. 0		
埋戻	タンパ締固	m3	154. 0		
構造物土工	基面整正 砂質土	m2	335. 8		
構造物土工	床掘B 砂質土	m3	113. 7	Open 障害無	
構造物土工	埋戻 小規模 土砂	m3	83. 0	締固有	
残土処理量	砂質土(変化率C=0.90)	m3	493. 9	地山掘削・床掘部	
	(529. 0+121. 0+38. 0+113. 7)	-(40.0+1	54. 0+83. 0) /0. 9		
安定処理工					
 バックホウ混合	路床 h≦1.0m	m2	2262. 0	路床部1.00m改良	
	セメント系固化材 (50kg/m3)	ton	118.8	ロス率5%考慮	
2	(六価クロム溶出量低減・発塵抑制型)				

排水構造物工 数量集計表

名 称	規格	単位	数量	摘要
排水構造物工				
3-1号U型側溝	可変側溝型 一般部	m	373. 1	PC U型側溝
U型側溝	道路縦断用 400*400	個	186. 6	
敷モルタル	1:3	m3	6.72	
インバートCo	σck=18N/mm2 平均調整厚t= 74mm	m3	12. 31	
基礎材	RC-40 t=100mm	m2	261. 2	
側溝蓋	車道縦断 B400用 L=2000mm	枚	167. 9	
管理孔蓋	車道縦断 B400用 L=2000mm	枚	18. 7	1箇所/20m
構造物土工	基面整正 砂質土	m2	261. 2	土工計上
	可変側溝型 一般部	m	47. 1	PC U型側溝
U型側溝	道路縦断用 400*500	個	23. 6	
敷モルタル	1:3	m3	0.85	
インバートCo	σ ck=18N/mm2 平均調整厚t=140mm	m3	2.83	
基礎材	RC-40 t=100mm	m2	33. 0	
側溝蓋	車道縦断 B400用 L=2000mm	枚	21. 2	
管理孔蓋	車道縦断 B400用 L=2000mm	枚	2. 4	1箇所/20m
構造物土工	基面整正 砂質土	m2	33. 0	土工計上
1号管渠工	一般部	m	57. 2	PC 管渠
鉄筋Co台付管	重圧管 φ 400 1種	個	28. 6	
敷モルタル	1:3	m3	0.40	
均コンクリート	σ ck=18N/mm2 t=100mm	m3	3. 15	
同上型枠	均Co型枠	m2	11. 4	
基礎材	RC-40 t=150mm	m2	31. 5	
構造物土工	基面整正 砂質土	m2	31. 5	土工計上
	床掘B 砂質土	m3	54. 3	Open 障害無
	埋戻 小規模 土砂	m3	32. 0	締固有
PC製品集水桝工				
	500*500*800mm	基	15	PC製品集水桝 桝蓋付
底版コンクリート	$\sigma \mathrm{ck}$ =18N/mm2	m3	0. 56	一般養生
基礎コンクリート	$\sigma \mathrm{ck}$ =18N/mm2	m3	0.96	一般養生
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	4.8	
基礎材	RC-40 t=150mm	m2	9. 6	
構造物土工	基面整正 砂質土	m2	9. 6	土工計上
	床掘B 砂質土	m3	59. 4	Open 障害無
	埋戻 小規模 土砂	m3	51. 0	締固有

道路付属施設工 数量集計表

道路付属施設工	数量集計表			区画追路2
名 称	規格	単位	数量	摘要
路側工				
地先境界ブロック		m	2. 1	
地先境界ブロック	B 150*150*120*600	個	3. 5	
敷モルタル	1:3	m3	0.01	
基礎材	RC-40 t=100mm	m2	0.5	
構造物土工	基面整正 砂質土	m2	0.5	土工計上
	•	•	•	

区画道路2

第	号計算書					+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	計算書			
ж	7 印 开 百		onor	n掘削 砂1	新 十		日子百			
測	点	距離		平均断面					I	摘要
/只!	無				致 (m^3)					1 万
		(m)	(m^2)	(m ²)	(m -)					
6 +	- 0.000		2. 3							
7 +	- 0.000	20. 000	2. 3	2. 30	46. 0					
		20. 000	2. 3	2. 30	46. 0					
		20. 000	2. 3	2. 30	46. 0					
		20. 000	2. 4	2. 35	47. 0					
		20. 000	2. 4	2. 40	48. 0					
		20. 000	2. 4	2. 40	48. 0					
13 -		20.000	2.8	2. 60	52. 0					
		20.000	3. 4	3. 10	62. 0					
		20.000	3. 4	3. 40	68. 0					
16 -	- 0.000	20.000	3. 2	3. 30	66.0					
	=1									
合	計	200.000			529. 0					

第	号計算書				安定	2処理工	計算書				
			スタビライ	ザ混合 (0.6m				h≦1.0m)			
測	点	距離	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量		摘	要
		(m)	(m)	(m)	(m^2)	(m)	(m)	(m^2)			
6 	F 0.000					10. 6					
7 +	⊢ 0.000	20. 000				10. 6	10. 60	212. 0			
8 +	⊢ 0.000	20. 000				10. 6	10. 60	212. 0			
9 +	⊢ 0.000	20. 000				10. 6	10. 60	212. 0			
10 +	⊢ 0.000	20. 000				10. 6	10. 60	212. 0			
11 +	⊢ 0.000	20. 000				10. 6	10. 60	212. 0			
12 	⊢ 0.000	20. 000				10. 6	10. 60	212. 0			
13 -l	⊢ 0.000	20. 000				11. 7	11. 15	223. 0			
14 +	⊢ 0.000	20. 000				13. 0	12. 35	247. 0			
15 	⊢ 0.000	20. 000				13. 0	13. 00	260.0			
16 -	⊢ 0.000	20. 000				13. 0	13. 00	260.0			
合	計	200.000			0.0			2262. 0			

第	号計算書				1	まま 土工	計算書		左側		
			床掘B(op	pen障害無)			pen障害無)砂質土			
測	点	距離	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量		摘	要
		(m)	(m^2)	(m^2)	(m^3)	(m^2)	(m^2)	(m^3)			
6 +	- 0.000		0. 3			0. 1					
7 +	- 0.000	20. 000	0. 4	0. 35	7. 0	0. 1	0. 10	2. 0			
	- 0.000	20. 000	0. 3	0. 35	7. 0	0. 1	0. 10	2. 0			
	- 0.000	20. 000	0. 3	0. 30	6. 0	0. 1	0. 10	2. 0			
	- 0.000	20. 000	0. 3	0. 30	6. 0	0. 1	0. 10	2. 0			
	- 0.000	20. 000	0. 3	0. 30	6. 0	0. 1	0. 10	2. 0			
	- 0.000	20. 000	0. 4	0. 35	7. 0	0. 1	0. 10	2. 0			
13 +	- 0.000	20. 000	0. 3	0. 35	7. 0	0. 1	0. 10	2. 0			
14 +	- 0.000	20. 000	0. 3	0. 30	6.0	0. 1	0. 10	2. 0			
	- 0.000	20. 000	0. 3	0. 30	6. 0	0. 1	0. 10	2. 0			
16 +	- 0.000	20. 000	0. 3	0. 30	6. 0	0. 1	0. 10	2. 0			
合	計	200. 000			64. 0			20.0			

第	号計算書				1	まま 土工	計算書		右側		
			床掘B(op	pen障害無)			pen障害無)砂質土			
測	点	距離		平均断面			平均断面	数量		摘	要
		(m)	(m^2)	(m^2)	(m^3)	(m^2)	(m^2)	(m^3)			
7 -	+ 0.000	20. 000	0. 4			0. 1					
	+ 0.000	20. 000	0. 3	0. 35	7. 0	0. 1	0. 10	2. 0			
	+ 0.000	20. 000	0. 3	0. 30	6. 0	0. 1	0. 10	2. 0			
	+ 0.000	20. 000	0. 7	0. 50	10.0	0. 2	0. 15	3. 0			
	+ 0.000	20. 000	0. 3	0. 50	10.0	0. 1	0. 15	3. 0			
	+ 0.000	20. 000	0. 3	0. 30	6. 0	0. 1	0. 10	2. 0			
13 -	+ 0.000	20. 000	0. 3	0. 30	6.0	0. 1	0. 10	2. 0			
14 -	+ 0.000	20. 000	0. 3	0. 30	6.0	0. 1	0. 10	2. 0			
15 -	+ 0.000	20. 000	0. 3	0. 30	6.0	0. 1	0. 10	2. 0			
16 -	+ 0.000	20. 000									
合	計	200.000			57. 0			18.0			

第	号計算書					業土工	計算書		左側		
			上記以外(/	小規模)土砂			ンパ締固	め			
測	点	距離	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量		摘	要
		(m)	(m^2)	(m^2)	(m^3)	(m^2)	(m^2)	(m^3)			
6 -	+ 0.000	20. 000	0. 1			0. 4					
	+ 0.000	20. 000	0. 1	0. 10	2. 0	0. 4	0. 40	8. 0			
	+ 0.000	20. 000	0. 1	0. 10	2. 0	0. 4	0. 40	8. 0			
	+ 0.000	20. 000	0. 1	0. 10	2. 0	0. 4	0. 40	8. 0			
	+ 0.000	20. 000	0. 1	0. 10	2. 0	0. 4	0. 40	8. 0			
	+ 0.000	20. 000	0. 1	0. 10	2. 0	0. 4	0. 40	8. 0			
	+ 0.000	20. 000	0. 1	0. 10	2. 0	0. 4	0. 40	8. 0			
	+ 0.000	20. 000	0. 1	0. 10	2. 0	0. 4	0. 40	8. 0			
	+ 0.000	20. 000	0. 1	0. 10	2. 0	0. 4	0. 40	8. 0			
	+ 0.000	20. 000	0. 1	0. 10	2. 0	0. 4	0. 40	8. 0			
	+ 0.000	20. 000	0. 1	0. 10	2. 0	0. 4	0. 40	8. 0			
10 7	F 0.000	20.000	0.1	0.10	2. 0	0. 4	0. 40	0.0			
合	 計										
	ĒΤ	220. 000			20. 0			80.0			

第	号計算書				11	業土工	計算書		右側		
			上記以外(/	小規模)土砂			ンパ締固の	め			
測	点	距離	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量		摘	要
		(m)	(m^2)	(m^2)	(m^3)	(m^2)	(m^2)	(m^3)			
6 +	- 0.000	20. 000	0. 1			0. 4					
	- 0.000	20. 000	0. 1	0. 10	2. 0	0. 4	0. 40	8. 0			
	- 0.000	20. 000	0. 1	0. 10	2. 0	0. 4	0. 40	8. 0			
	- 0.000	20. 000	0. 1	0. 10	2. 0	0. 4	0. 40	8. 0			
	- 0.000	20. 000	0. 2	0. 15	3. 0	0. 5	0. 45	9. 0			
	- 0.000	20. 000	0. 1	0. 15	3. 0	0. 4	0. 45	9. 0			
	- 0.000	20. 000	0. 1	0. 10	2. 0	0. 4	0. 40	8. 0			
	- 0.000	20. 000	0. 1	0. 10	2. 0	0. 4	0. 40	8. 0			
	- 0.000	20. 000	0. 1	0. 10	2. 0	0. 4	0. 40	8. 0			
	- 0.000	20. 000	0. 1	0. 10	2. 0	0. 4	0. 40	8. 0			
	- 0.000	20. 000									
合	計	220. 000			20. 0			74. 0			

第 号計算	書 排水構造物二	 C 計算書	区画追路2(1/4)
名 称	位 置	数	量摘要
排水構造物工			
(PC製品 U型側)	・ ・)、(PC製品 集水桝)、(現場打ち集水桝)、(PC製	品 管渠)	
3-1号U型側溝	No. 6 + 0.000 付近 ~ No.	6 + 14.900 付近 25.0	m 左側(H=400)
3-2号U型側溝	No. 6 + 15.600 付近 ~ No.	7 + 3.600 付近 8.0	m 左側(H=500)
3-1号U型側溝	No. 7 + 3.600 付近 ~ No.	8 + 8.600 付近 25.0	m 左側(H=400)
3-2号U型側溝	No. 8 + 9.300 付近 ~ No.	9 + 8.000 付近 8.0	m 左側(H=500)
3-1号U型側溝	No. 9 + 8.000 付近 ~ No. 1	0 + 2.300 付近 25.0	m 左側(H=400)
3-2号U型側溝	No. 10 + 3.000 付近 ~ No. 1	0 + 11.000 付近 8.0	m 左側(H=500)
3-1号U型側溝	No. 10 + 11.000 付近 ~ No. 1	1 + 16.000 付近 25.0	m 左側(H=400)
3-2号U型側溝	No. 11 + 16.700 付近 ~ No. 1	2 + 11.795 付近 15.1	m 左側(H=500)
3-1号U型側溝	No. 12 + 11.795 付近 ~ No. 1	3 + 9.725 付近 18.0	m 左側(H=400)
3-2号U型側溝	No. 13 + 10.425 付近 ~ No. 1	3 + 18.400 付近 8.0	m 左側(H=500)
3-1号U型側溝	No. 13 + 18.400 付近 ~ No. 1	5 + 3.400 付近 25.0	m 左側(H=400)
3-1号U型側溝	No. 15 + 4.100 付近 ~ No. 1	5 + 15.300 付近 11.2	m 左側(H=400)
3-1号U型側溝	No. 15 + 17. 440 付近 ~ No. 1	6 + 0.000 付近 2.6	m 左側(H=400)
3号集水桝	No. 6 + 15.250 付近	1.0	基 左側(500*500*800)
3号集水桝	No. 8 + 8.950 付近	1.0	
3号集水桝	No. 10 + 2.650 付近	1.0	
3号集水桝	No. 11 + 16.350 付近	1.0	
3号集水桝	No. 13 + 10.075 付近	1.0	
3号集水桝	No. 15 + 3.750 付近	1.0	基 左側(500*500*800)

第 号計算	書 排水構造物工 計算書		
名 称	位 置	数量	摘要
排水構造物工			
(PC製品 U型側溝	(PC製品 集水桝)、(現場打ち集水桝)、(PC製品 管渠)		
1号管渠	No. 6 + 15.250 付近	3.1 m	左側(<i>φ=</i> 400)
1号管渠	No. 8 + 8.950 付近	3.1 m	左側(φ=400)
1号管渠	No. 10 + 2.650 付近	3.1 m	左側 (φ=400)
1号管渠	No. 11 + 16.350 付近	3.1 m	左側(φ=400)
1号管渠	No. 13 + 10.075 付近	4.8 m	左側(φ=400)
1号管渠	No. 15 + 3.750 付近	2.7 m	左側(φ=400)
3-1号U型側溝	No. 4 + 17. 400 付近 ~ No. 6 + 2. 400 付近	25.0 m	右側(H=400)
3-1号U型側溝	No. 6 + 3.100 付近 ~ No. 7 + 8.100 付近	25.0 m	右側(H=400)
3-1号U型側溝	No. 7 + 8.800 付近 ~ No. 8 + 13.800 付近	25.0 m	右側(H=400)
3-1号U型側溝	No. 8 + 14.500 付近 ~ No. 9 + 19.500 付近	25.0 m	右側(H=400)
3-1号U型側溝	No. 10 + 0.200 付近 ~ No. 11 + 5.200 付近	25.0 m	右側(H=400)
3-1号U型側溝	No. 11 + 5.900 付近 ~ No. 12 + 10.900 付近	25.0 m	右側(H=400)
3-1号U型側溝	No. 12 + 11.600 付近 ~ No. 13 + 16.600 付近	25.0 m	右側(H=400)
3-1号U型側溝	No. 13 + 17.300 付近 ~ No. 15 + 2.300 付近	25.0 m	右側(H=400)
3-1号U型側溝	No. 15 + 3.000 付近 ~ No. 15 + 18.685 付近	15.7 m	右側(H=400)
3-1号U型側溝	No. 15 + 19.370 付近 ~ No. 16 + 0.000 付近	0.6 m	右側(H=400)

第	号計算書	排水構造物工 計算書	区凹追路	_ (0, 1)
名	称	位置	数量	摘要
排水机	構造物工			
(PC製品	U型側溝)、	(PC製品 集水桝)、(現場打ち集水桝)、(PC製品 管渠)		
3号	集水桝	No. 6 + 2.750 付近	1.0 基	右側(500*500*800)
3号	集水桝	No. 7 + 8.450 付近	1.0 基	右側(500*500*800)
3号	集水桝	No. 8 + 14.150 付近	1.0 基	右側(500*500*800)
3号	集水桝	No. 9 + 19.850 付近	1.0 基	右側(500*500*800)
3号	集水桝	No. 11 + 5.550 付近	1.0 基	右側(500*500*800)
3号	集水桝	No. 12 + 11.250 付近	1.0 基	右側(500*500*800)
3号	集水桝	No. 13 + 16.950 付近	1.0 基	右側(500*500*800)
3号	集水桝	No. 15 + 2.650 付近	1.0 基	右側(500*500*800)
3号	集水桝	No. 15 + 19.035 付近	1.0 基	右側(500*500*800)
1号	 管渠	No. 6 + 2.750 付近	3.1 m	右側(φ=400)
1号	 管渠	No. 7 + 8.450 付近	3.1 m	右側(φ=400)
1号	 管渠	No. 8 + 14.150 付近	3.1 m	右側(φ=400)

		区 回 退 路	
第号計算書	排水構造物工 計算書	1	
名 称	位置	数量	摘要
排水構造物工			
(PC製品 U型側溝)	、(PC製品 集水桝)、(現場打ち集水桝)、(PC製品 管渠)		
1号管渠	No. 9 + 19.850 付近	3.1 m	右側(φ=400)
1号管渠	No. 11 + 5.550 付近	3.1 m	右側(φ=400)
1号管渠	No. 12 + 11.250 付近	3.1 m	右側(φ=400)
1号管渠	No. 13 + 16.950 付近	3. 2 m	右側(φ=400)
1号管渠	No. 15 + 2.650 付近	5.6 m	右側(φ=400)
1号管渠	No. 15 + 19.035 付近	9.9 m	右側(φ=400)
	合計		
		373.1 m	3-1号U型側溝 (H=400)
		47.1 m	3-2号U型側溝 (H=500)
		57. 2 m	1号管渠(φ=400)
			2只隹 -レ +カササ
		15.0 基	3号集水桝 (500*500*800)

			区画道路2		
第 号計算	書 排水構造物工 計算書 【	排水構	造物工]	
種別	: (PC製品 U型) 3-1号U型側溝(H=400)				
	600 100 400 100 敷きモルタル 基礎砕石 RC-40				
名称	算 式	単位	小計	合 計	
			m当り	L=373. 1m	
PC製品 U型側滑	觜 400*400mm	個	0. 50	186. 6	
敷モルタル(1:	3) 0. 60 × 0. 03	m3	0. 018	6. 72	
インバートCo	σck=18N/mm2、平均調整厚t=74mm 0.028+0.010/2.00	m3	0. 033	12. 31	
基礎材	RC-40 t=10cm	m2	0. 70	261. 2	
側溝蓋	車道縦断 400用 L=2000mm	枚	0. 45	167. 9	
管理孔蓋	車道縦断 400用 L=2000mm 1箇所/20m	枚	0. 05	18. 7	
基面整正	砂質土	m2	0. 70	261. 2	

			区画道路2			
第 号計算	書	排水構造物工 計算書	[排水構	造物工]
種別	: (PC製品 U型) 3-2号U型側溝(H=500)	600 100 400 100 数きモルタル 基礎辞石 RC-40				
名 称		算 式		単位	小 計 m当り	合 計 L=47.1m
PC製品 U型側	溝 400*500mm			個	0. 50	23. 6
敷モルタル(1	0. 60 × 0. 03			m3	0. 018	0. 85
インバートロ	o σck=18N/mm2	2、平均調整厚t=140mm 0.055+0.010/2	. 00	m3	0. 060	2. 83
基礎材	RC-40 t=10cr	n		m2	0. 70	33. 0
側溝蓋	車道縦断 400	D用 L=2000mm		枚	0. 45	21. 2
管理孔蓋	車道縦断 400	O用 L=2000mm 1箇所/20m		枚	0. 05	2. 4
基面整正	砂質土			m2	0. 70	33. 0

		区 回 退 路		
第 号計算書	排水構造物工 計算書 【	排水構	造物工	1
	排水構造物工 計算書	排 水(情	垣物上	J
名 称	算 式	単位	小 計 m当り	合 計 L=57.2m
鉄筋Co台付管	重圧管 φ400 1種	本	0. 50	28. 6
敷モルタル(1:3)	0. 354 × 0. 02	m3	0. 007	0. 40
均コンクリート	σck=18N/mm2 0.550×0.10	m3	0. 055	3. 15
同上型枠	均Co型枠 0.10×2	m2	0. 20	11. 4
基礎材	RC-40 t=15cm	m2	0. 55	31. 5
基面整正	砂質土	m2	0. 55	31. 5
床掘	1/2 × (1. 15+1. 15) × 0. 83	m3	0. 95	54. 3
埋戻	0. 95- (0. 244+0. 007+0. 138)	m3	0. 56	32. 0

第	号計算書	排水構造物工 計算書	プレキャス	卜集水桝]
種	別 :	(3号集水桝) A—A, B—B 700 B A—A, B—B 700 B E 版 Co 基礎 Co 基礎 Co B 800	100 875		
名	称	算 式	単位	小計	合 計
				基当り	N=15箇所
PC製品	桝蓋付	500*500*800mm	個	1.00	15. 0
底版コン	クリート	σ ck=18N/mm2 0.61×0.61×0.10	m3	0. 037	0. 56
基均コン	クリート	σck=18N/mm2 0.80×0.80×0.10	m3	0. 064	0. 96
同上	:型枠	基礎Co型枠 (0.80+0.80)×2×0.10	m2	0. 32	4. 8
基础	遊材	RC-40 t=10cm 0.80×0.80	m2	0. 64	9. 6
基面	i整正	0. 80 × 0. 80	m2	0. 64	9. 6
床	掘	1/2 × (1. 69+5. 64) × 1. 08	m3	3. 96	59. 4
	戻	3. 96-(0. 70×0. 70×0. 88+0. 80×0. 80×0. 20)	m3	3. 40	51.0

区画退路2							
第 号計算書	道路付属施設工 計算書						
名 称	位置	数量	摘要				
道路付属施設工							
(路側工)							
地先境界ブロック	No. 15 + 15.297 付近 ~ No. 15 + 17.437 付近	2.1 m	左側				
	合計	2.1 m					

第号計算書	道路付属施設工 計算書 【	道路付属	属施設工]
種 別 :	(路側工)			
	地先境界ブロック B 150*150*120*600mm			
	4-0			
	150			
	100			
	50 150 50			
	250			
				
名 称	算 式	単位	小 計	合 計
			m当り	L=2. 1m
	- サイト 中 コ ロ い ク D 150~150~190~600	個	1. 67	3. 5
地先境界ブロック	地先境界ブロック B 150*150*120*600	1121	1.07	ა. ა
敷モルタル(1:3)	0. 15 × 0. 01	m3	0. 002	0.00
基礎材	RC-40 t=10cm	m2	0. 25	0. 5
SE MC 17	110 10 C 100m		0. 25	<u></u>
基面整正	砂質土	m2	0. 25	0. 5