### 見積参考資料

# 工事名 R 7 徳土 徳島小松島港(津田地区) 徳・津田海岸 排水路工事

#### ◇経費情報◇

工種区分	構造物工事(港湾)
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	地方港湾(3)(一般交通の影響を受けない場合)
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	4週8休以上

### 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。

# 設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸 排水路工事						港湾整備 護岸·岸壁·物揚場	
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
護岸·岸壁·物揚場 【津田臨海土地造成事業】		式	1				
土工		式	1				
土工		式	1				
押土(ルース*)							単 1号
		m3	30,000				
		式	1				
安全対策		<u>-</u> 1>					
交通誘導警備員		式	1				内 1号
道路改良		式	1				
		式	1				
仮設工		式	1				
工事用道路工		式					
敷鉄板	鋼材規格:25×1,524×6,096(mm),作業区分:設置・撤去		1				単 2号
防塵対策工		m2	186				
		式	1				
散水		式	1				内 2号

# 設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸 排水路工事						港湾整備 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
直接工事費								
		式	1					
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費								
		式	1					
運搬費								
		式	1					
仮設材等運搬							単 3号	
		t	36					
役務費								
		式	1					
水道料金等							内 3号	
		式	1					
技術管理費								
		式	1					
建設発生土砂受入担当係員							単 4号	
		人目	100					
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					

# 設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 徳島小松島港(津田地区	工事名 R 7徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸 排水路工事				事業区分 工事区分	港湾整備 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				

# 設計内訳書(本02)

事名 R 7 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸 排水路工事					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	
格改良								
<b>県単独港湾整備事業</b> 】		式	1					
ルバートエ								
		式	1					
作業土工			1					
		式	1					
床掘り	土質:土砂	II,	1				単 5号	
			250					
	土質: 土砂	m3	650				単 6号	
在戻し							<b>本</b> 0.5	
The Life	16-96-17 1. 15 1.	m3	320				)V 5 E	
整地	作業区分:残土受入れ地での処理						単 7号	
		m3	320					
プ゚レキャストカルハ゛ート工								
		式	1					
プ・レキャストホ゛ックス	内幅:1.9m,内高:1m						単 8号	
標準品+定着部		m	74					
プ <sup>°</sup> レキャストホ゛ックス	内幅:1.9m,内高:1m						単 9号	
点検孔		m	6					
プ゜レキャストホ゛ックス	内幅:1.9m, 内高:1m	III	U				単 10号	
短尺品			C					
	グレーチング□600用細目ボルト固定	m	6				単 11号	
MIX TOTAL			_				11.0	
		枚	3					
X DX								
L ##		式	1					
水替工								
		式	1					

# 設計内訳書(本02)

工事名 R7徳土 徳島小松島港(津田地				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
ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水						単 12号
		目	40				
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				

一式当り内訳書							2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
交通誘導警備員 内 1号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導整理	無し,60人	式	1				単 13号
승카							

一式当	り	内訳書
-----	---	-----

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1 000-0000 0 0

内 2号 散水							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防塵処理(散水作業)	1200m, 100m						単 16号
		□	180				
合計							

- 6 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0					
内 3号 水道料金等							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電力·用水基本料		式	1				単 18号
合計							

1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 1号 押土(ルース*)		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
押土(ハーズ)	土砂					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単 2号 敷鉄板	鋼材規格: 25×1,524×6,096(mm),作 業区分: 設置·撤去	単位	m2	単位数量	186	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
敷鉄板設置·撤去	設置·撤去	m2	186			単 14号	
敷鉄板賃料	25×1,524×6,096(mm),無,180日,無 ,有	枚	20			単 15号	
合計							
単価						円/m2	

	1 次単価表					2025. 09 2025. 09
		, ,,,,,			労務費補正	1. 000-0000 0. 0
単 3号 仮設材等運搬		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
仮設材等運搬	無し,無し,1t,有り,基地、積+現、取+ 現、積+基、取卸	式	1			単 17号
合計						
単価						円/t

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 4号 建設発生土砂受入担当係員		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
軽作業員						
		人	1			
슴計						
単価						円/人日

	1次単価表					
単 5号 床掘り	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	労務費補正 1	1.000-0000 0.0
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 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 6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以上4m未満	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	- V/. >	\ / <del>\\</del> -	<del>    •</del>		単価使用年月	2025. 09
	1 次 🛚	赵//////	表		歩掛適用年月	2025. 09
		労務費補正	1.000-0000 0.0			
単 7号 整地	作業区分:残土受入れ地での処理	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	残土受入れ地での処理					
		m3	1			
合計						

単価

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 8号 プレキャストボックス 標準品 + 定着部	内幅:1.9m, 内高:1m	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規	1格 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ホ`ックスカルハ`ート	据付,2.0m/個,1.25 <b<=2.5 0<h<="1.&lt;br">25,基礎砕石+均しコンクリート,有り,標準 ,全ての費用</b<=2.5>	m	1			
슴콹						
単価						円/m

単価使用年月

2025.09

円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 9号 プ・レキャストボ・ックス 点検孔	内幅:1.9m,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 <sup>*</sup> ックスカルハ <sup>*</sup> ート	据付,2.0m/個,1.25 <b<=2.5 0<h<="1.&lt;br">25,基礎砕石+均しコンクリート,有り,標準 ,全ての費用</b<=2.5>	m	1			
合計						
単価						円/m

- 12 -

#### 1次単価表 歩掛適用年月 2025, 09 労務費補正 1.000-0000 0.0 プ゚レキャストホ゛ックス 内幅:1.9m,内高:1m 単 10号 短尺品 単価 単位数量 単位 m 5. 959 名称・規格 条件 数量 単位 単価 金額 ホ゛ックスカルハ゛ート 据付,1.0m/個,1.25<B<=2.5 1.25<H< =2.5, 基礎砕石+均しコンクリート, 標準, 全 ての費用 1.035 m ホ゛ックスカルハ゛ート 据付,1.0m/個,1.25<B<=2.5 1.25<H< =2.5, 基礎砕石+均しコンクリート, 標準, 全 ての費用 0.885 m ホ゛ックスカルハ゛ー**ト** 据付, 1.0m/個, 1.25<B<=2.5 1.25<H< =2.5, 基礎砕石+均しコンクリート, 標準, 全

m

m

m

1.045

1.417

1.577

ての費用

準,全ての費用

準,全ての費用

据付,1.5m/個,1.25<B<=2.5 1.25<H< =2.5, 基礎砕石+均しコンクリート, 有り, 標

据付, 1.5m/個, 1.25<B<=2.5 1.25<H< =2.5, 基礎砕石+均しコンクリート, 有り, 標

ホ゛ックスカルハ゛ー**ト** 

ホ゛ックスカルハ゛ート

合計

単価

徳島県 - 13 -

単価使用年月

2025.09

円/m

摘要

	1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 11号	点検孔蓋	グレーチング□600用細目ボルト固定	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	枚	1			単 19号
	٨١						
	合計						

単価

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 12号 * * * ンプ * 排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	単位	Ħ	単位数量	40	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ設置・撤去		箇所	1			単 20号
ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	回//	1			単 21号
		目	40			
合計						
						円/日
単価						11/ 14

円/枚

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 13号 交通誘導整理	無し,60人	単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人	60			
雑材料 全体の%		式	1			
合計						

- 15 -

	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 09 2025. 09				
		次単価表			労務費補正	1.000-0000 0.0
単 14号 敷鉄板設置·撤去	設置·撤去	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. 295			
とびエ						
		人	0. 295			
普通作業員						
		人	0. 295			
バックホウ(クローラ型)運転			0.230			単 22号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			0. 295			
諸雑費(率+まるめ)		Р	0. 295			
HITTER ( I O D V/)			_			
		式	1			
合計						
						   円/m2
単価						1 47

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0	
単 15号 敷鉄板賃料	25×1,524×6,096(mm),無,180日,無 ,有	単位	枚	単位数量	労務費補正 1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	供用日数:180日	枚	1				
整備費(敷鉄板) 25×1524×6096mm		枚	1				
諸雑費(まるめ)		式	1				
単価						円/枚	

	2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 16号	防塵処理(散水作業)	1200m, 100m	単位	回	単位数量	労務費補正 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
散水車[トラッ 5500~650		0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	時間	0. 354			単 23号
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	₩ <i>t</i> π						円/回

単価

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 17号 仮設材等運	重搬	無し,無し,1t,有り,基地、積+現、取+ 現、積+基、取卸	単位	式	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運賃			式	1			
取卸し・積込み費用				1			
			式	1			
	合計						

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 18号 電力·用水基本料		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電力基本料		式	1			
用水基本料		式	1			
合計						

- 19 -

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0	
単 19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 開口部グレーチング□600細目ボルト固定		枚	100				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/枚	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 20号 ** ンプ 設置・撤去		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
土木一般世話役						
		人	0.5			
特殊作業員						
		人	0. 1			
普通作業員			V. 1			
		人	2			
バックホウ運転						単 24号
7747AETA			0.5			
諸雑費(まるめ)		日	0. 5			
田林頂(よるの)						
		式	1			
合計						
						円/箇所
単価						円/ 固別

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0			
単 21号 ** ンプ運転	0以上120(m3/h)未満,10m,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			0.14			
工事用水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	人日	0. 14			単 25号
発動発電機運転	0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水					単 26号
せかは (カ・ナッル)		日	1			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/目

3次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0	
単 22号 ハ゛ックホウ (クローラ型) 運転		単位	П	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							
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		L H	119				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計		24	1				
単価						円/日	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 23号 散水車[トラック架装型] 5500~6500L	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	単位	時間	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)		人	0. 18			
軽油		L	4.9			
散水車[トラック架装型] 5500~6500L		時間	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/時間

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 24号 ハ゛ックホウ運転		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
運転手(特殊)		人	1			
軽油		L	45			
^゙ックホウ(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	1.47			
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 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 25号 工事用水中ポンプ運転	0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 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
工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m		日	1.2			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/日

	3次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0	
単 26号	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	単位	日	単位数量	労務費補正 1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	46				
発動発電機 45kVA	幾[ディーゼルエンジン駆動]		B	1. 2				
諸雑費(ま	るめ)		式	1				
			IX.	1				
	合計							
	単価						円/日	

- 27 - 徳島県

### 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸 排水路工事								
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	1. 316	15, 009				
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	10. 826	110, 402				
L001070001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	日	7. 252	11, 529				
L001100007	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	48	25, 248				
L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	48	129, 120				
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3. 601	178, 469				
L001180001	タンパ。及びランマ	質量 60~80kg	B	1. 238	803				
M001108008	散水車[トラック架装型]	5500~6500L	時間	63. 72	187, 974				
M302422000	ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(第3次)]	20t級	供用日	102. 673	3, 150, 000				
	合計額				3, 808, 554				

### 見積単価一覧表

工事名	R7徳土 徳島小松島港(津田地区) 徳·津田	海岸 排水路工	事	
名称	規格	単位	単価	備考
プレキャストボックス(標準品+定着部)	1,900×1,000×2,000 T-250 土被り0.2~3m	個	338, 000	標準品5470kg
プレキャストボックス(斜切)	1,900×1,000×1,035 T-250 土被り0.2~3m	個	377, 700	No. 72
プレキャストボックス(斜切)	1,900×1,000×885 T-250 土被り0.2~3m	個	352, 300	No. 73
プレキャストボックス(斜切)	1,900×1,000×1,045 T-250 土被り0.2~3m	個	379, 400	No. 93
プレキャストボックス(斜切)	1,900×1,000×1,417 T-250 土被り0.2~3m	個	442, 200	No. 94
プレキャストボックス(斜切)	1,900×1,000×1,577 T-250 土被り0.2~3m	個	469, 300	No. 107
プレキャストボックス(開口)	1,900×1,000×2,000 開口 φ 600 T-250 土被り0.2~3m	個	419, 000	No.70、84、97 ステップW300×3本含む
グレーチング	□600用 ボルト固定細目 T-250 すべり止め型	枚	63,000	86.5kg/枚
役務費	水道料金	式	500,000	

### 数量総括表 (1/2)

工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
埋立工						
	埋立工					(臨海)
		押土 (ルーズ)		m3	30, 000	
排水構造物 工						A-4区間:L=86.1m
	土工					
		床掘B	土砂	m3	650	
		埋戻	最大埋戻幅1以上4m未 満	m3	320	
		整地	土砂	m3	320	
	ボックスカル バートエ					
		プレキャストボック ス据付(標準品)	B1900×H1000	m	74	37個(標準部+定着部)
		プレキャストボック ス据付(点検孔)	B1900×H1000	m	6	3個 (ステップW300×3本含む)
		プレキャストボック ス据付(短尺品)	B1900×H1000	m	6	5個(斜角)
	グレーチングエ					
		グレーチング工	開口部グレーチング□600 細目ボルト固定	箇所	3	
仮設工						
	防塵対策					
		散水作業	散水距離=1200m 給水距離=100m	回	180	(臨海)
	仮設道路工					
		敷鉄板賃料	25*1524*6096 D=180日	枚	20	(臨海)
		敷鉄板設置撤去	25*1524*6096 N=20枚	$m^2$	186	1823kg/枚
	水替工					
		ポンプ運転(作業時時 排水)	排水量:0以上 40(m3/h)未満	日	40	(臨海)N=1箇所 ボックスカルバート
	安全対策					
		交通誘導警備員	В	人日	60	(臨海)
共通仮設費						
	運搬費					
		仮設材運搬	敷鉄板 25*1524*6096	t	36	(臨海)1.823*20 L=10km
	役務費					
		水道料金等	散水用	式	1	(臨海)

### 数量総括表 (2/2)

工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
	技術管理費					
		建設発生土受入担当 埋立地係員	軽作業員	人日	100	(臨海)
		3370/100				

,		数量	計算	書		
土工(A-4区間)						
(1 式 4 り 粉 畳)						
(1式当り数量) 名称	規格		Ī	 算式	単位	数量
(1式当り数量) 名称	規格			算式	単位	数量
	規格土砂		土積計算	算式 算書より	単位 m3	数量 650.7
名称 床掘B	土砂			算書より		
名称						
名称 床掘 B 埋戻	土砂 タンパ締固め		土積計算	算書より 算書より	m3 m3	650. 7 319. 6
名称 床掘B	土砂			算書より 算書より	m3	650. 7
名称 床掘 B 埋戻	土砂 タンパ締固め		土積計算	算書より 算書より	m3 m3	650. 7 319. 6
名称 床掘 B 埋戻	土砂 タンパ締固め		土積計算	算書より 算書より	m3 m3	650. 7 319. 6
名称 床掘 B 埋戻	土砂 タンパ締固め		土積計算	算書より 算書より	m3 m3	650. 7 319. 6
名称 床掘 B 埋戻	土砂 タンパ締固め		土積計算	算書より 算書より	m3 m3	650. 7 319. 6
名称 床掘 B 埋戻	土砂 タンパ締固め		土積計算	算書より 算書より	m3 m3	650. 7 319. 6
名称 床掘 B 埋戻	土砂 タンパ締固め		土積計算	算書より 算書より	m3 m3	650. 7 319. 6
名称 床掘 B 埋戻	土砂 タンパ締固め		土積計算	算書より 算書より	m3 m3	650. 7 319. 6
名称 床掘 B 埋戻	土砂 タンパ締固め		土積計算	算書より 算書より	m3 m3	650. 7 319. 6
名称 床掘 B 埋戻	土砂 タンパ締固め		土積計算	算書より 算書より	m3 m3	650. 7 319. 6

### 数 量 計 算 書

ボックスカルバート (A-4区間)

#### (1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量
プレキャストボック ス据付(標準品)	B1900×H1000×L2000	2. 003*37	m	74. 1
プレキャストボック ス据付(点検孔)	B1900×H1000×L2000	2. 003*3	m	6. 0
プレキャストボック ス据付(短尺品)	B1900×H1000	1. 035+0. 885+1. 045+1. 417+1. 5 77	m	6. 0
1号プレキャストボッ クス	B1900×H1000、T-250、標 準製品		個	37
2号プレキャストボッ クス	B1900×H1000、T-250、マ ンホール用		個	3
4号プレキャストボッ クス	B1900×H1000、T-250、斜 角用		個	5
PC鋼材	PC鋼より線φ12.7	(6. 2+6. 8+7. 2*3+8. 2+9. 2*4+9. 4+9. 9) *4	m	395. 6
定着金具	φ 12. 7用	13*4*2	組	104
基面整正	砂質土	2. 40*86. 1	m2	206. 6

#### 数量計算書

#### グレーチング工 (A-4区間)

#### 位置及び個所数 (全体)

CNo. 2+11付近、CNo. 3+16付近、CNo. 5 付近、CNo. 6+6付近、CNo. 7+10付近、CNo. 8+16付近、CNo. 10 付近、CNo. 11+5付近、CNo. 12+9付近、CNo. 13+14付近、CNo. 14+18付近、CNo. 16+4付近、CNo. 17+8付近、CNo. 18+12付近、CNo. 19+18付近、CNo. 21+3付近、CNo. 22+8付近

17 箇所

平均高さ (0. 238+0. 246+0. 254+0. 262+0. 270+0. 278+0. 286+0. 294+0. 3 01+0. 309+0. 317+0. 325+0. 333+0. 341+0. 350+0. 377+0. 598) / 17

= 0.316 m

#### (1箇所当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量
グレーチング工			箇所	3
【1箇所当り】				
グレーチング	600×600用、T-250		枚	1
コンクリート	$\sigma_{\rm ck}$ =18kN/mm $^2$	(0. 90*0. 90-0. 60*0. 60) *0. 316	${\tt m}^3$	0. 1
型枠	小型	(0. 90+0. 60) *0. 316*4	${\tt m}^{2}$	1.9
鉄筋	SD345、D13	((0.316+0.030)*12+3.20*2)*0 .995	kg	10
コンクリート削孔	φ 16×80		孔	12
樹脂カプセル	φ 13×85		本	12
足掛金具	W300	(0. 316+1. 17-0. 50) /0. 30	個	4

=