#### 見積参考資料

# 工事名 R 7 徳土 粟津港(松茂地区) 松·豊久 岸壁修繕工事(2)

#### ◇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 8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 栗津港(松茂地区) 松・豊	工事名 R 7 徳土 粟津港(松茂地区) 松・豊久 岸壁修繕工事(2)						
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							
		式	1				
土工							
		式	1				
土工							
		式	1				
掘削							単 1号
		m3	582				
土砂等運搬							単 2号
		m3	582				
残土等処分							単 3号
		m3	582				
作業土工(床掘工)		o					
		式	1				
基面整正							単 4号
		m2	1, 941				
舗装工		me	1, 011				
		式	1				
コンクリート舗装工							
		式	1				
上層路盤			1				単 5号
		m2	1, 936				
コンクリート舗装		mo	1,000				単 6号
		m2	1, 952				
縁部補強鉄筋		mo	1,002				単 7号
		t	0.8				

# 設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 粟津港(松茂地区)	事名 R 7徳土 栗津港(松茂地区) 松・豊久 岸壁修繕工事(2)					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
目地板							単 8号
		m2	29				
目地	収縮目地 施工幅4.85m						単 9号
		m	262				
目地	収縮目地 施工幅4.80m	III III	202				単 10号
			130				
目地	縦施工目地	m	130				単 11号
			270				
構造物撤去工		m	210				
			4				
取壊し工		式	1				
WAY C.T.		15					
舗装版破砕		式	1				単 12号
而表別以以中							÷ 12.7
		m2	1, 945				単 13号
<b>放</b> 理版							平 13万
±0.4n /\		m3	389				W 14 E
殼処分							単 14号
AN AN INCIDENT		m3	389				W
敷鉄板撤去							単 15号
		m2	477				
接工事費							
		式	1				
通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				

# 設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 栗津港 (松茂地区) 7	正事名 R 7 徳土 粟津港(松茂地区) 松・豊久 岸壁修繕工事(2)					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
技術管理費							
		式	1				
技術管理	土壌試験						内 1号
		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. 08 2025. 08 1. 000-0000 0. 0
技術管理   内 1号		土壤試験					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
技術管理費		式	1				単 23号
合計							

- 4 -

	1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-0000 0. 0
単 1号	掘削		単位	m3	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
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. 08 2025. 08 1. 000-0000 0. 0
単 2号 土砂等運搬		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), 無し, 9 .5km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 08 2025. 08 1. 000-0000 0. 0				
単 3号 残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-0000 0. 0
単 4号 基面整正		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			
合計						
単価						円/m2

	1 次単価表					
単 5号 上層路盤		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
路盤材敷均し転圧	モータク レータ 方式, 1936m2, 387m3, 再生 粒度調整砕石, 28%, 2層	m2	1			単 16号
合計						
) <del>//</del> /II						円/m2

単価

1 次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-0000 0. 0
単 6号 コンクリート舗装		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
簡易機械舗設	1952m2,586m3,25cm以下,有り,1792m 2,30cm以下	m2	1			単 17号
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-0000 0. 0	
単 7号 縁部補強鉄筋		単位	t	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	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		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 労務費補正	2025. 08 2025. 08 1. 000-0000 0. 0
単 8号 目地板		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
目地板	30m2以上,瀝青繊維質目地板t=10					
		m2	1			
A ⇒1						
合計						
単価						円/m2

1次単価表
-------

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務費補正 1.000-0000 0.0

						1.000	J-0000 0.0
単 9号 目地	収縮目地 施工幅4.85m	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
カッタ工法収縮目地	目地充填材 加熱注入式、高弾性,50kg,無し,1042kg,247本,ブレート 径 20cm,1枚,有り,片側	m	100			単 18号	
合計							
単価						円/m	

#### 1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
学経費補正	1 000-0000 0 0

					労務費補正	1.000-0000 0.0
単 10号 目地	収縮目地 施工幅4.80m	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
カッタ工法収縮目地	目地充填材 加熱注入式、高弾性,50kg,無し,1066kg,271本,ブレート、径 20cm,1枚,有り,片側	m	100			単 19号
合計						
単価						円/m

	1 次 🖺	单価表	表
H #h	<b>経梅工日州</b>		

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務費補正 1.000-0000 0.0

					方務質補止 1.000-0000 0.0		
単 11号 目地	縦施工目地	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
縦施工目地	目地充填材 加熱注入式、高弾性,50kg,無し,517kg,240本,ブレート 径 20cm,1枚,有り,片側	m	100			単 20号	
合計							
単価						円/m	

1	次単価表	
$\perp$	八牛川公	

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
学教費補正	1 000-0000 0 0

						1.000-0000 0.0
単 12号 舗装版破砕		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	コンクリート舗装版,無し,不要,15cmを超 え35cm以下,有り,全ての費用					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 08 2025. 08 1. 000-0000 0. 0
単 13号 殻運搬		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
<b>殼運搬</b>	コン/リート(鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,14.4km以下,全ての費 用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-0000 0. 0
単 14号		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 21号
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 08 2025. 08 1. 000-0000 0. 0				
単 15号 敷鉄板撤去		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板設置·撤去	撤去					単 22号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

- 12 - 徳島県

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-0000 0. 0	
単 16号 路盤材敷均し転圧	モータク レータ 方式, 1936m2, 387m3, 再生 粒度調整砕石, 28%, 2層	単位	m2	単位数量	労務費補正 1,000	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路盤材 各種		m3	255. 87				
モータク゛レータ゛(排出ガス対策型) 3.1m	標準	B	1			単 24号	
タイヤローラ (排出ガス対策型) 8~20t	標準	B	1.6			単 25号	
ロート゛ローラ(排出ガス対策型) マカタ゛ム 10t	標準	日日	0.8			単 26号	
普通作業員		人	6				
雑材料 全体の%		式	1				
合計							
単価						円/m2	

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-0000 0. 0	
単 17号 簡易機械舗設	1952m2,586m3,25cm以下,有り,1792m 2,30cm以下	単位	m2	単位数量	150	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
レディーミクストコンクリート 各種		m3	46.83				
鉄網		m2	144. 59				
アスファルト乳剤 PK-3		L	153				
コンクリート簡易仕上機 3.5~5.0m		日	1			単 27号	
土木一般世話役		人	1				
特殊作業員		人	5				
普通作業員		人	13				
雑材料 特定項目の%		式	13				
合計							
単価						円/m2	

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-0000 0. 0	
単 18号 カック工法収縮目地	目地充填材 加熱注入式、高弾性,50kg,無し,1042kg,247本,ブレート 径 20cm,1枚,有り,片側	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地充填材 加熱注入式、高弾性		kg	63				
チェア及びクロスバー		kg	1,042				
スリップ バー 各種		本	247				
クレーン付トラック 4t積 2t吊		日	0.3			単 28号	
コンクリートカッタ フ゛レート゛径 20cm		B	1			単 29号	
カッタフ゛レート゛ 径20cm		枚	0. 31				
ジョイントシーラ 100L型		日	0. 4			単 30号	
普通作業員		人	3. 4				
雑材料 労務費の%		式	1				
合計							
単価						円/m	

- 15 -

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-0000 0. 0	
単 19号 カック工法収縮目地	目地充填材 加熱注入式、高弾性,50kg,無し,1066kg,271本,ブレート 径 20cm,1枚,有り,片側	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地充填材 加熱注入式、高弾性		kg	63				
チェア及びクロスバー		kg	1, 066				
スリップ n ー 各種		本	271				
クレーン付トラック 4t積 2t吊		日	0.3			単 28号	
コンクリートカッタ ブ・レート*径 20cm		В	1			単 29号	
カッタフ゛レート゛ 径20cm		枚	0. 31				
シ`ョイントシーラ 100L型		日	0. 4			単 30号	
普通作業員		人	3. 4				
雑材料 労務費の%		式	1				
合計							
単価						円/m	

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 08 2025. 08 1. 000-0000 0. 0	
単 20号 縦施工目地	目地充填材 加熱注入式、高弾性,50kg,無し,517kg,240本,ブレート 径 20cm,1枚,有り,片側	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地充填材 加熱注入式、高弾性		kg	63				
チェア及びクロスハ゛ー		kg	517				
タイハ´ー 各種		本	240				
クレーン付トラック 4t積 2t吊		日	0.3			単 28号	
コンクリートカッタ フ゛レート゛径 20cm		B	1			単 29号	
カッタフ゛レート゛ 径20cm		枚	0.31				
ジョイントシーラ 100L型		日	0.4			単 30号	
普通作業員		人	3. 4				
雑材料 労務費の%		式	1				
<u></u> 슴計							
単価						円/m	
1 Hear							

- 17 - 徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 08 2025. 08 1. 000-0000 0. 0				
単 21号 処分費(m3)	21号					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 Co殼(鉄筋)		m3	100			
合計						
単価						円/m3

- 18 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 08 2025. 08 1. 000-0000 0. 0				
単 22号 敷鉄板設置·撤去	撤去	次単価詞	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. 143			
とび工						
		人	0. 143			
普通作業員			0.110			
		人	0. 143			
バックホウ(クローラ型)運転		Д.	0.143			単 31号
/ // // / / / / / / / / / / / / / / /			2 1 12			
諸雑費(率+まるめ)		日	0. 143			
品 批 負 (卒 す よ る ∅))						
		式	1			
合計						
						H ( a
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 08 2025. 08 1. 000-0000 0. 0				
単 23号 技術管理費		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
技術管理費		式	1			
合計						

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 08 2025. 08 1. 000-0000 0. 0	
単 24号 <sup>モータク・レータ・</sup> (排出ガス対策型) 3.1m	標準	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		L	48				
運転手(特殊)		人	1				
モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	機械条件: 運転時間当り損料	時間	5. 1				
モータク゛レータ゛[土工用・排出ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	機械条件:供用日当り損料	日	1. 57				
<u></u> 合計		H	1.07				
単価						円/日	
+- IIII							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 08 2025. 08 1. 000-0000 0. 0				
単 25号 タイヤローラ (排出ガス対策型) 8~20t	標準	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
軽油		L	35			
運転手(特殊)		L	30			
タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次)] 運転質量8~20t	機械条件:運転時間当り損料	人	1			
		時間	5			
タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次)] 運転質量8~20t	機械条件: 供用日当り損料	B	1 96			
		P	1.86			
合計						
単価						円/日

3次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-0000 0. 0	
単 26号 ロート、ローラ (排出カ、ス対策型)マカタ、ム 10t	標準	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							
		L	35				
運転手(特殊)							
		人	1				
ロート、ローラ[マオカダム・排出ガス対策型(第3次)]	機械条件:運転時間当り損料						
運転質量10t 締固め幅2.1m		時間	5				
ロート、ローラ[マカタ、ム・排出カ、ス対策型(第3次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	機械条件:供用日当り損料						
理転員里100 柿直の幅2.1m		日	1.57				
合計							
単価						円/日	

	3次単価表								
単 27号 コンクリート簡易仕上機 3.5~5.0m		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			
軽油									
コンクリート簡易仕上機[エンジ`ン駆動式] 舗装幅3.5~5.0m	機械条件:運転日当り損料	L H	3						
コンクリート簡易仕上機[エンジ`ン駆動式] 舗装幅3.5~5.0m	機械条件:供用日当り損料	日	2						
合計									
単価						円/日			

	3 次	3次単価表				
単 28号 <sup>クレーン</sup> 付トラック 4t積 2t吊		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		Ţ	21			
運転手(特殊)		L	31			
		人	1			
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	機械条件:運転時間当り損料					
		時間	5.8			
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	機械条件: 供用日当り損料	日日	1. 23			
		H	1.20			
合計						
単価						円/日
— ры						

- 25 -

	3 <i>7</i>	マ単価表	Ž		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 08 2025. 08 1. 000-0000 0. 0
単 29号 コンクリートカッタ ブ・レート 径 20cm		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
カ゛ソリン		L	1			
特殊作業員						
コンクリートカッタ[手動式・湿式]	機械条件:運転日当り損料	人	1			
切削深5cm級 ブレート 雀 φ20cm	10000000000000000000000000000000000000	日	1			
コンクリートカッタ[手動式・湿式] 切削深5cm級 ブレート 径 φ20cm	機械条件:供用日当り損料					
		日	1. 67			
合計						
単価						円/日

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 08 2025. 08 1. 000-0000 0. 0			
単 30号 <sup>シ゛ョイントシーラ</sup> 100L型		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
カ゛ソリン		L	8			
プ゚ロパン		L				
特殊作業員		kg	20			
		人	1			
ジョイントシーラ[可搬式] タンク容量100L	機械条件:運転日当り損料	_				
ジョイントシーラ[可搬式] タンク容量100L	機械条件:供用日当り損料	日	1			
		日	1. 63			
合計						
単価						円/日

- 27 -

	3次単価表							
単 31号 バックホウ(クローラ型)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	1					
軽油		L	119					
^゙ックホウ(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. 06					
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 7 徳土 粟津港(松茂地区) 松・豊久 岸県	<b>彦修繕工事(2)</b>				
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	B	0.723	8, 025	
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)	Ħ	28. 705	202, 280	
L001190004	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	目	12. 098	123, 390	
M000301005	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	19. 631	409, 228	
M302590000	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	19. 648	409, 553	
M302660000	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	日	2. 442	16, 293	
M302660000	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	11. 518	6, 715	
M303591010	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次)]	ブ`レート` 幅3. 1m	日	3. 039	39, 817	
M303591010	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次)]	ブ`レート` 幅3. 1m	時間	9. 873	13, 724	
M303600010	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	Ħ	2. 431	30, 152	
M303600010	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	時間	7.744	10, 764	
M303610010	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次)]	運転質量8~20t	日	5. 761	66, 833	
M303610010	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次)]	運転質量8~20t	時間	15. 488	26, 484	
M303720000	コンクリート簡易仕上機[エンシ`ン駆動式]	舗装幅3.5~5.0m	日	39. 039	32, 871	
M303740000	コンクリートカッタ[手動式・湿式]	切削深5cm級 ブレート 径 φ20cm	日	17. 675	3, 101	
M303810000	ジョイントシーラ[可搬式]	タンク容量100L	日	6. 964	7, 074	
M304070500	バックホウ(クローラ型)[標準・超低騒音・排対(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	供用日	4. 102	82, 411	

### 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳士 粟津港 (松茂地区) 松・豊久 岸島	達修繕工事(2)				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
	合計額				1, 488, 715	

#### 見積単価一覧表

工事名	R7徳土 粟津港(松茂地区) 松·豊松 岸壁修	§繕工事(2)		
名称	規格	単位	単価	備考
チェア及びクロスバー	D13(SD345)	kg	660	クロスバーとの溶接加工 費含む
処分費	残土	m3	3,400	運搬距離 L=8.5km
処分費	コンクリート殻	m3	1,700	運搬距離 L=12.1km
土質等試験費	技術管理費積み上げ項目一覧表参照	式	360,100	

#### 技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	    R7徳土 粟津港(松茂地区)	松•豊久 岸壁修繕工	事( <b>2</b> )		
	試験費				
					T
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	前処理費	溶出試験	検体	1	
2	アルキル水銀化合物	溶出試験	検体	1	
3	水銀又はその化合物	溶出試験	検体	1	
4	カドミウム又はその化合物	溶出試験	検体	1	
5	鉛又はその化合物	溶出試験	検体	1	
6	有機りん化合物	溶出試験	検体	1	
7	六価クロム化合物	溶出試験	検体	1	
8	ヒ素又はその化合物	溶出試験	検体	1	
9	シアン化合物	溶出試験	検体	1	
10	PCB	溶出試験	検体	1	
11	銅又はその化合物	溶出試験	検体	1	
12	亜鉛又はその化合物	溶出試験	検体	1	
13	ふつ化物	溶出試験	検体	1	
14	ベリリウム又はその化合物	溶出試験	検体	1	
15	クロム又はその化合物	溶出試験	検体	1	
16	ニッケル又はその化合物	溶出試験	検体	1	
17	バナジウム又はその化合物	溶出試験	検体	1	
18	有機塩素化合物	含有量試験	検体	1	
19	チウラム	溶出試験	検体	1	
20	シマジン	溶出試験	検体	1	
21	チオベンカルブ	溶出試験	検体	1	
22	セレン又はその化合物	溶出試験	検体	1	
23	1. 4ージオキサン	溶出試験	検体	1	
24	ほう素	溶出試験	検体	1	
25	ダイオキシン類	溶出試験	検体	1	
26	ジクロロメタン	溶出試験	検体	1	
27	四塩化炭素	溶出試験	検体	1	
28	1, 2ージクロロエタン	溶出試験	検体	1	
29	1, 1ージクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
30	シスー1, 2ージクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
31	1, 1, 1ートリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
32	1, 1, 2ートリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
33	トリクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
34	テトラクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
35	1, 3ージクロロプロペン	溶出試験	検体	1	
36	ベンゼン	溶出試験	検体	1	
37	クロロエチレン	溶出試験	検体	1	
	l .				1

			数量	総	括	表		
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
岸壁								
	土工							
		土工						
			土砂等運搬		$\mathrm{m}^3$	582		
		作業土工(床掘工)						
			床掘		$\mathrm{m}^3$	582		
			基面整正		$\mathrm{m}^2$	1941		
	舗装工							
		コンクリート舗装工						
			上層路盤	t=20cm	$\mathrm{m}^2$	1936 F	M-30	
			コンクリート	曲げ4.5-2.5-40、高炉	m <sup>3</sup>	586 t	=30cm	
					$\mathrm{m}^2$	1952	エプロン舗装面積	
			一般型枠		$\mathrm{m}^2$	81		
			鉄網面積	SD345	$\mathrm{m}^2$	1792	$06 \times 150 \times 150$	
			目地	瀝青繊維質、t=10mm	m <sup>2</sup>	29		

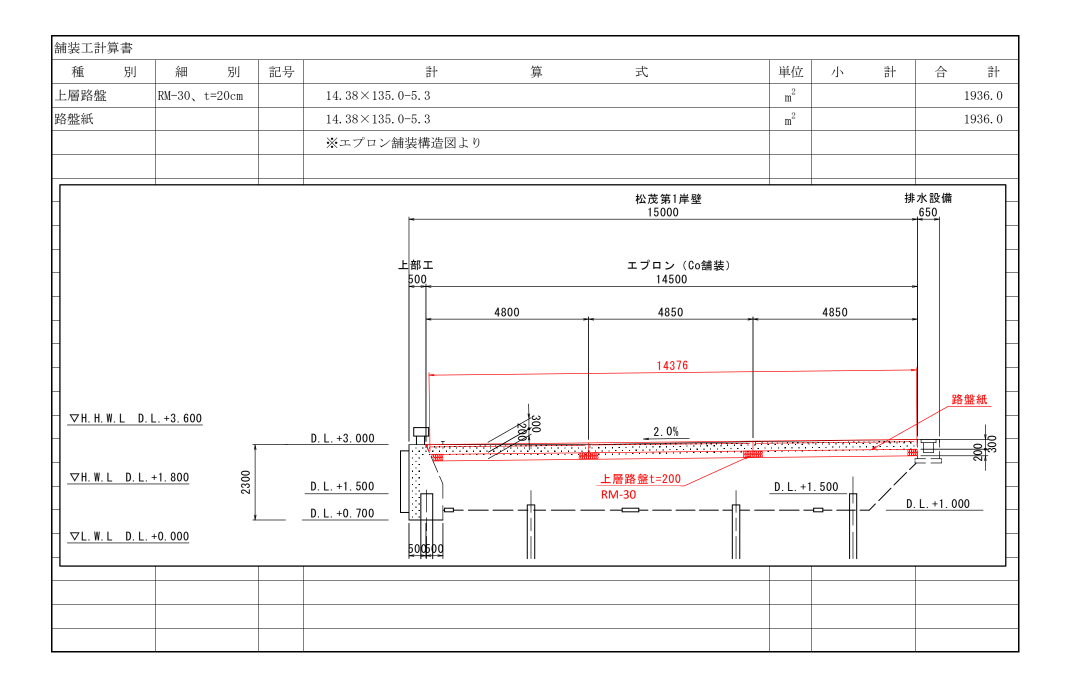
			数量	総	括	表	
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数量	摘    要
			横収縮目地				「施工幅4.85m」+「施工幅4.80m」
				目地充填材	kg	196	
				ダウエルバー、SS400	本	998	( φ 32×L600)
				チェアー、D13	kg	994	
				クロスバー、D13	kg	3116	
			縦施工目地				「施工幅5.0m」
				目地充填材	kg	135	
				タイバー、SD295A	本	648	(D32×L1000)
				チェアー、D13	kg	321	
				クロスバー、D13	kg	1075	
			縁部補強筋	D13、SD345	kg	810	
	構造物撤去工						
		撤去工					
			コンクリート	t=20cm	$\mathrm{m}^3$	389	既設エプロン舗装取壊し
			殼運搬	鉄筋構造物	$\mathrm{m}^3$	389	
			殼処理	鉄筋構造物	$\mathrm{m}^3$	389	
			敷鉄板撤去		$\mathrm{m}^2$	477	

土工											
種 別	細	別	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
上工											
土砂等運搬	t=30cm			$14.38 \times 135.0 \times 0.3$			$m^3$				582.4

乍業土工											
種 別	細	別	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
作業土工 (床掘工	)										
床掘	t=30cm			$14.38 \times 135.0 \times 0.3$			m <sup>3</sup>				582.
基面整正				$14.38 \times 135.0$			$m^2$				1941.3
				※土工図参照							

種別	細別	記号	計	単位	小 計 合 計
コンクリート舗装工	7,7	ДД - У	舗装工計算書より	1 124	т п н
上層路盤	RM-30, t=20cm		1936. 0	$\mathbf{m}^2$	1936. 0
<u> </u>	Itm 50, t 20cm		1936. 0	m <sup>2</sup>	1936. 0
コンクリート舗装	t=30cm		1990. 0	111	1300.0
	舗装面積		1952. 2	$\mathrm{m}^2$	1952. 2
	コンクリート		585. 7	m <sup>3</sup>	585. 7
	曲げ4.5-2.5-40、高炉		000. <i>1</i>	m	300. 1
			81. 0	$m^2$	81.0
	一般型枠	CDO 45			
	鉄網面積	SD345	1792	$m^2$	1792. 0
	$06 \times 150 \times 150$				
目地			エプロン舗装構造図(2/2) 目地より	0	
	瀝青繊維質	t=10mm	$0.215 \times 135.0$	m <sup>2</sup>	29. 0
横収縮目地					
	施工幅4.85m		4. 85×27×2箇所	m	261. 9
	施工幅4.80m		4.8×27箇所	m	129. 6
			※エプロン舗装全体図(横収縮目地)より(単位数量計算書の後ろに添付)		
施工幅4.85m	目地充填材		$50 \times 261.9 / 100$	kg	131.0
	ダウエルバー	SS400	$247 \times 261.9 / 100$	本	647. 0
	チェアー	D13	$246 \times 261.9 / 100$	kg	644. 3
	クロスバー	D13	$796 \times 261.9 / 100$	kg	2084. 7
			※上記の数量は、100m当りの数量(単位数量計算書)からの割戻し		

舗装工集計表						
種 別	細	別記号	計算式	単位	小 計	合 計
施工幅4.80m	目地充填材		50 × 129.6 / 100	kg		64. 8
	ダウエルバ	— SS40	271 × 129.6 / 100	本		351. 0
	チェアー	D13	270 × 129.6 / 100	kg		349. 9
	クロスバー	D13	796 × 129.6 / 100	kg		1031. 6
			※上記の数量は、100m当りの数量(単位数量計算書)からの割	戻し		
縦施工目地						
	施工幅5.00	m	5.0×27×2箇所	m		270.0
			※エプロン舗装全体図(縦施工目地)より(単位数量計算書の後ろに	添付)		
施工幅5.00m	目地充填材		50 × 270 / 100	kg		135. 0
	タイバー		240 × 270 / 100	本		648. 0
	チェアー	D13	119 × 270 / 100	kg		321. 3
	クロスバー	D13	398 × 270 / 100	kg		1074. 6
			※上記の数量は、100m当りの数量(単位数量計算書)からの割	戻し		
縁部補強筋	D13、SD345		3×135.0m×2箇所	kg		810.0
			※0.995:D13の単位重量			
			※エプロン舗装構造図参照			



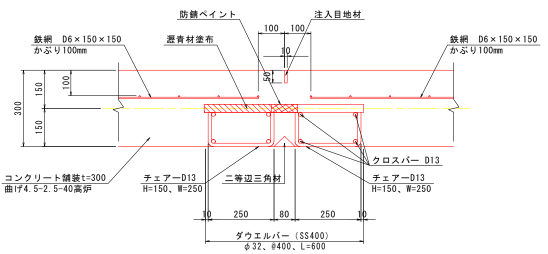
舗装工計算書													
種 別	細	引 記	2号		計	算	式		単位	小	計	合	計
コンクリート舗装	t=30cm												
舗装面積			14	4. 5×135.	0				$\mathrm{m}^2$		1957.5		
			*	平面図及	び下記詳細図よ	ŋ							
系船柱基礎部控除			1.	5×0.5×	7				$\mathrm{m}^2$		5. 3		
			•	係船柱:	N=7基								
			19	1957. 5 - 5. 3									1952. 2
コンクリート	曲げ4.5-2.5-40、	高炉	19	952. 2×0.	3				$\mathrm{m}^3$				585. 7
						1500 750 750 750 750 750 750 750 750 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	鉄網	009 009					

舗装工計算	書							
種	別	細	別	記号	計    算    式	単位	小 計	合 計
一般型枠					$135.0 \times 0.3 \times 2$	$m^2$		81.0
鉄網面積		SD345		1	22. 3×27列×2行	$\mathrm{m}^2$	1204. 2	
$D6 \times 150 \times 15$	50			2	21.9× (27列×1行-7箇所)	$\mathrm{m}^2$	438. 0	
				3	21.4×7箇所	$\mathrm{m}^2$	149.8	
					合計	$\mathrm{m}^2$		1792. 0
				凡例	①:施工幅4.85mの箇所の鉄網面積A=22.3m² (4.80×4.65)			
					②:施工幅4.80mの箇所の鉄網面積A=21.9m²(4.80×4.562)			
ı					③:施工幅4.80mの箇所の鉄網面積(係船柱部)A=21.2m²			
					$(21.9-1.50\times0.50)$			
					※平面図及びエプロン舗装構造図より			

			単	位	数	量	計	算	書			
工	種	横収縮目地	(施工	幅:4.	85m)							
種	別											
												$\overline{}$

## 横収縮目地

S=1:10



施工本数の算定式(目地100m当り)

 $N = \frac{100m}{[施工幅]} \times \left[ \frac{[施工幅] - 2 \times A}{[バー間隔]} + 1 \right]$ [ ] は小数1位切上げ、全体は小数1位四捨五入

施工幅 : 4.85mバー間隔 : 0.40m

※施工幅は1スパン目地幅を示す

「港湾土木請負工事積算基準」参照

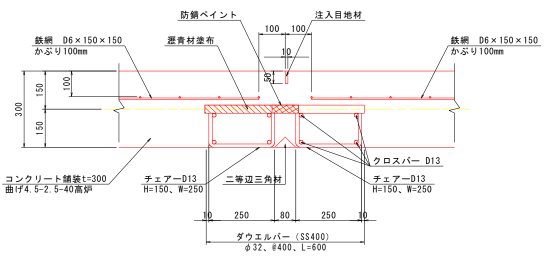
100 m 当たり

	1 他得	<b>上</b> 个胡貝	·	100	III	ヨたり	
細別·規格	記号	計	算	式	単位	合	計
目地充填材		$0.01 \times 0.05 \times 100$	$\times 1000 \text{ kg/m}^3$		kg		50
			は港湾土木請負工事	積算基準に準じ			
		て1.0以上とする	0				
ダウエルバー	$\phi$ 32×600	$100 / 4.85 \times \{$ (	4.85 - (0.20+0.25	5) /0.4+1}			
SS400	400mm間隔	$100 / 4.85 \times 1$	2 本		本		247
		※算式は、上記図	図中の式を参照とす	`る。			
		※算式中の「0.2	0+0.25」は、次頁🤊	参照			
チェアー	D13	$(0.2+0.15\times2)$	×2組×0.995×24	17	kg		246
クロスバー	D13	$100 \text{m} \times 0.995 \times 47$	××2箇所		kg		796
		※0.995:D13の単	单位重量				

			単	位	数	量	計	算	書		
工	種	横収縮目地	(施工	幅:4.	8m)						
種	別										

# 横収縮目地

S=1:10



施工本数の算定式(目地100m当り)

$$N = \frac{100m}{[施工幅]} \times \left( \frac{[施工幅] - 2 \times A}{[バー間隔]} + 1 \right)$$

[]は小数1位切上げ、全体は小数1位四捨五入

・ 施工幅 : 4.80m

バー間隔 : 0.40m

※施工幅は1スパン目地幅を示す

「港湾土木請負工事積算基準」参照

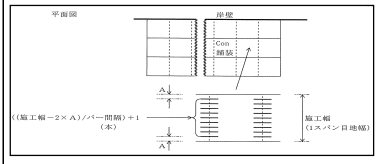
100 m 当たり

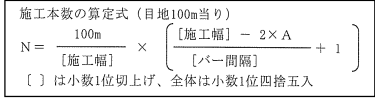
	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	上小明只上尹惧为	100	Ш	ヨたり	
細別·規格	記号	計	算	式	単位	合 計
目地充填材		$0.01 \times 0.05 \times 100$	Ng/III		kg	50
			は港湾土木請負工事	積算基準に準じ		
		て1.0以上とする				
ダウエルバー	$\phi$ 32×600	$100/4.8 \times (4.8)$	/0. 4+1)			
SS400	400mm間隔	100/4.8×13本			本	271
		※算式は、上記	図中の式を参照とす	る。		
チェアー	D13	$(0.2+0.15\times2)$	)×2組×0.995×27	1	kg	270
クロスバー	D13	$100 \text{m} \times 0.995 \times 42$			kg	796
		<b>※</b> 0.995:D13の	単位重量			



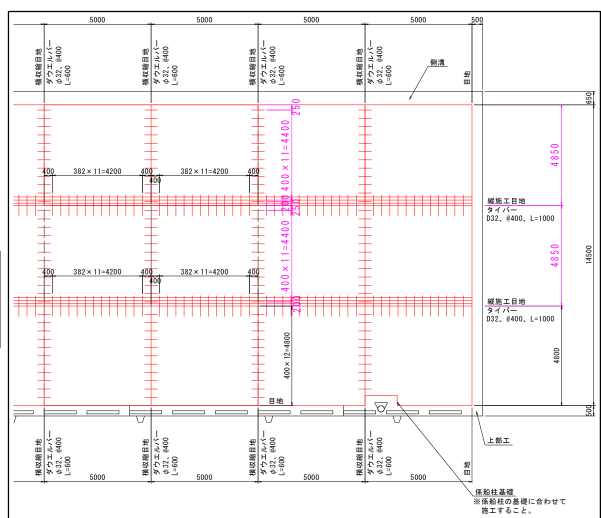
施工幅 4.85m

バー間隔 0.40m





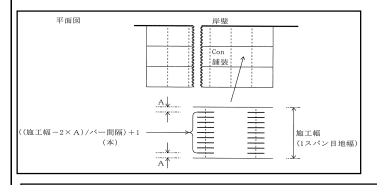
「港湾土木請負工事積算基準」参照

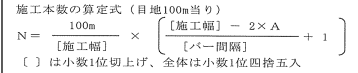




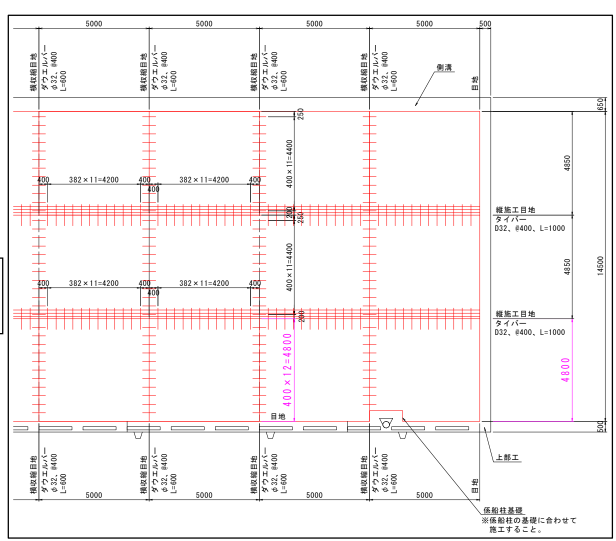
施工幅 4.80m

バー間隔 0.40m

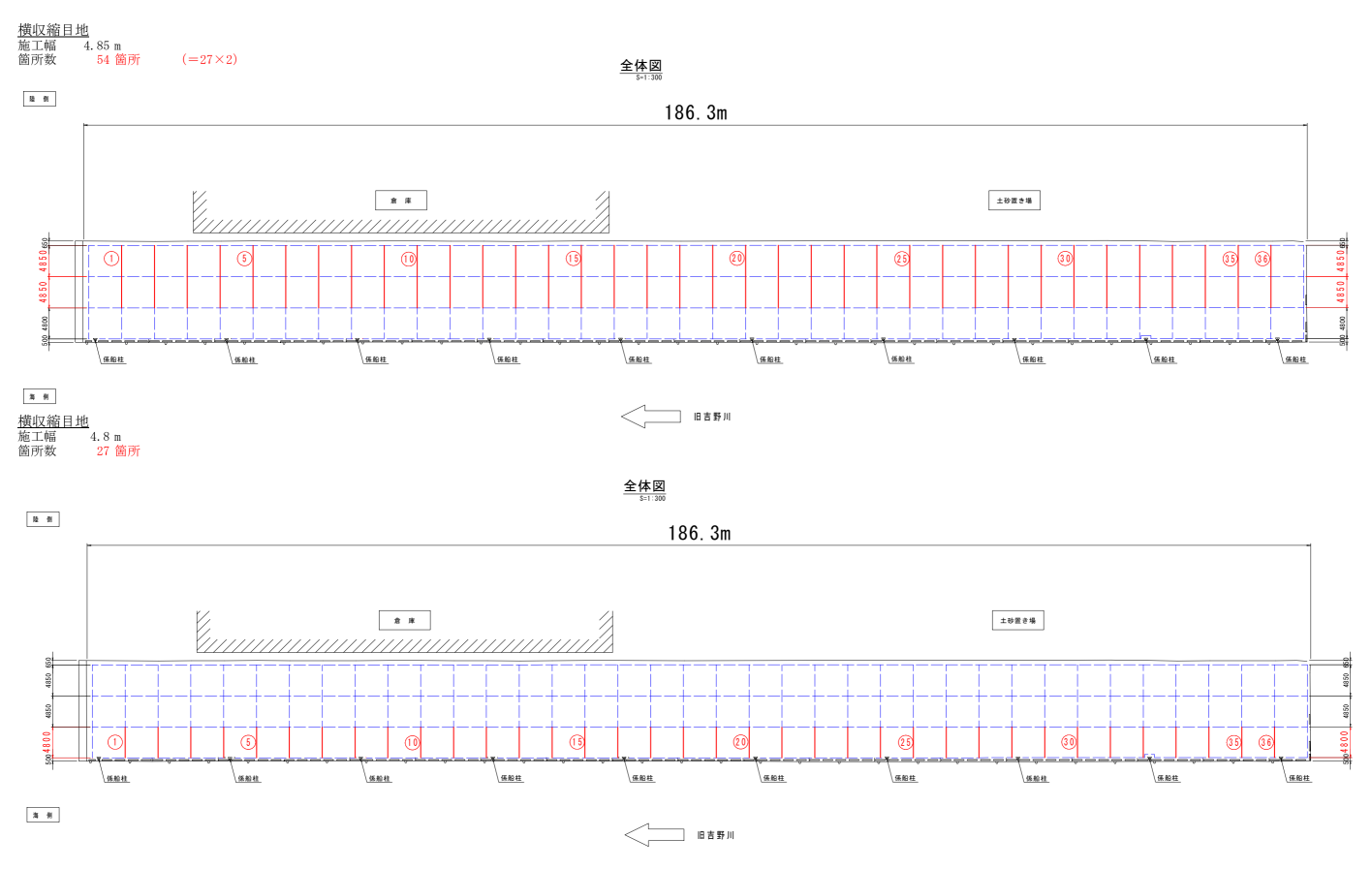




#### 「港湾土木請負工事積算基準」参照



## エプロン舗装全体図(横収縮目地)

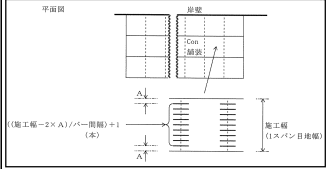


		 単 位	数量	計		 <b>建</b>		
工種	縦施工目地(加	拖工幅:5.0	om)					
種 別								
			縦施工	<u>目地</u> S=1:10				
150	<u>鉄網 D6×150×15</u> かぶり100mm		主入目地材 100	100	防錆ペイン	上	D13 (SD3 . c150)	45)
300					<u> </u>	<u> </u>	•	300
1 1	クロスバー D1	3		突合せ	目地			<u> </u>
コンクリート舗装 曲げ4.5-2.5-40	装t=300		E00		E00			
曲 げ4. 5-2. 5-40	高炉 チェアーD1: H=150、W=2	50	500	-	500	-		
		ļ <u>-</u>	タイパー D32、@400	(SD295A) 0, L=1000				
N = 100 [施工	算定式(目地100m当り Om × (施工幅 [バー ば1位切上げ、全体は小	] — 2×A 間隔]				<ul><li>施工幅</li><li>バー間隔</li></ul>	: 0.	40m
() (8/1/9/			事積算基準」	参照				目地幅を示す 当たり
細別・規格		上	<b>尹</b> 恨异巫平。	算		式	単位	
// // // // // // // // // // // // //	IL 7	П		<del></del>			7-11/	ППП
目地充填材		$0.01 \times 0.0$	$5 \times 100 \times 100$	00 1	g/m <sup>3</sup>		kg	50
H + 12/12 / (1)			比重は港湾	K		算基準に準じ		
タイバー	D32×1000	100 / 5×	$\{ (5-(2\times 0)) \}$	. 40))	/0.4+1}			
SD295A	400mm間隔	100 / 5 >	(12本				本	240
チェアー	D13	(0.2+0.	$15\times2) \times 0.$	995×2	40		kg	119
クロスバー	D13	$100 \text{m} \times 0.9$	25×4木				kg	398
9 6 7//	D10		013の単位重	量			ng	390
			上記図中の		照とする	0		
			$5 \lceil 2 \times 0.40 \rfloor$			<u> </u>		
		※縁部補強	館は、舗装	工集計	表で計上			
			-					



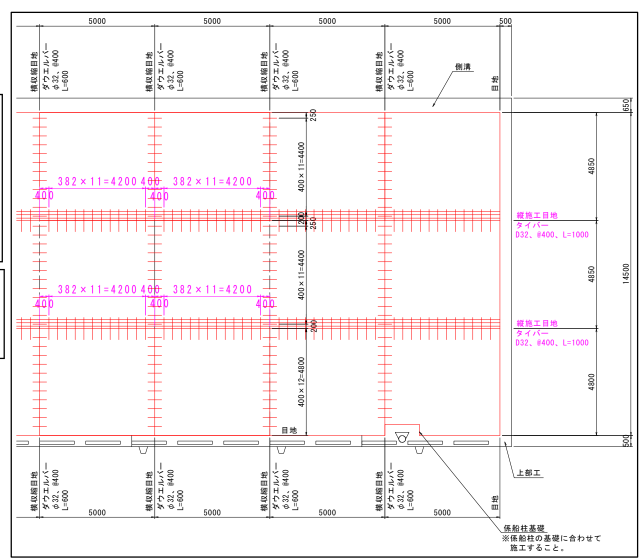
施工幅 5.00m

バー間隔 0.40m



施工本数の算定式(目地
$$100m$$
当り) 
$$N = \frac{100m}{[施工幅]} \times \left(\frac{[施工幅] - 2 \times A}{[バー間隔]} + 1\right)$$
 [ ] は小数 $1$ 位切上げ、全体は小数 $1$ 位四捨五入

「港湾土木請負工事積算基準」参照

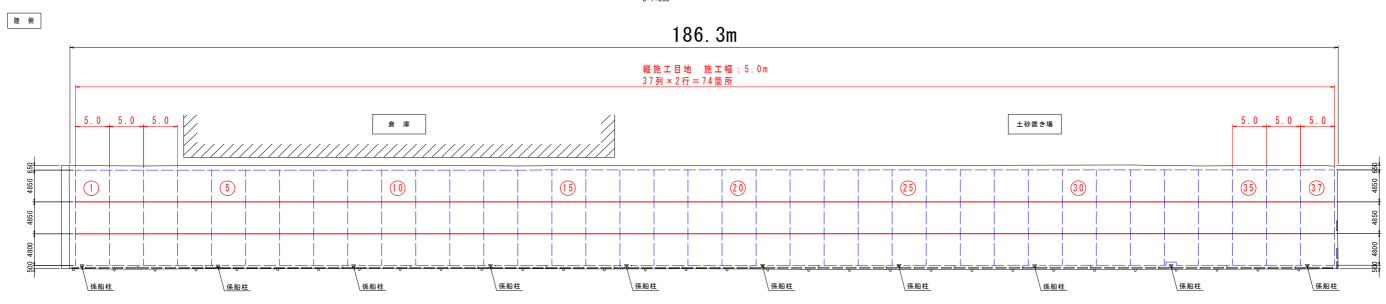


### エプロン舗装全体図(縦施工目地)

<u>縦施工目地</u> 施工幅 5.0 m 箇所数 54 箇所

 $(=27\times2)$ 

全体図 S=1:300



海 側

旧吉野川

構造物撤去工											
細別	規	格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
エプロン舗装取壊	L										
鉄筋コンクリー	ト t=200		1/2× (1	4. $5+14.42$ ) $\times 0.2 \times 1$	$35.0-(1.5\times0.5)$	$\times$ 0. 2) $\times$ 7	m <sup>3</sup>				389. 4
			<b>※</b> 1.5×0	0.5×0.2:係船柱基礎	部、係船柱:N=7	Ł					
			※土工図	参照及びエプロン舗装	<b></b> 表構造図						
殼運搬	鉄筋構造物	'n	389. 4				$\mathrm{m}^3$				389. 4
殼処理	鉄筋構造物	<b>b</b>	389. 4				m <sup>3</sup>				389. 4
敷鉄板撤去			13×36. 7	,			$\mathrm{m}^2$				477. 1