

## 見積参考資料

### 工事名 R7徳土 粟津港（松茂地区） 松・豊久 岸壁修繕工事（3）

#### ◇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8年1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。

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳島 粟津港（松茂地区） 松・豊久 岸壁修繕工事（3）				事業区分 工事区分	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		式	1				
付属工		式	1				
車止・縁金物工		式	1				
車止		m	5				単 1号
車止		m	95				単 2号
土工		式	1				
土工		式	1				
掘削		m <sup>3</sup>	220				単 3号
土砂等運搬		m <sup>3</sup>	220				単 4号
残土等処分		m <sup>3</sup>	220				単 5号
作業土工(床掘工)		式	1				
基面整正		m <sup>2</sup>	719				単 6号
舗装工		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳島 粟津港（松茂地区） 松・豊久 岸壁修繕工事（3）				事業区分 工事区分	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
コンクリート舗装工		式	1				
上層路盤		m <sup>2</sup>	714				単 7号
コンクリート舗装		m <sup>2</sup>	717				単 8号
縁部補強鉄筋		t	0.3				単 9号
目地板		m <sup>2</sup>	11				単 10号
目地	収縮目地 施工幅4.85m	m	97				単 11号
目地	収縮目地 施工幅4.80m	m	48				単 12号
目地	縦施工目地	m	100				単 13号
構造物撤去工		式	1				
取壟し工		式	1				
舗装版破碎		m <sup>2</sup>	720				単 14号
殻運搬		m <sup>3</sup>	144				単 15号
殻処分		m <sup>3</sup>	144				単 16号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳島 粟津港（松茂地区） 松・豊久 岸壁修繕工事（3）				事業区分 工事区分	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
撤去工		式	1				
車止撤去		m	3				単 17号
車止撤去		m	1				単 18号
車止処分		式	1				内 1号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
技術管理費		式	1				
技術管理	土壤試験	式	1				内 2号
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				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳島 栗津港（松茂地区） 松・豊久 岸壁修繕工事（3）				事業区分 工事区分	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
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				

# 一式当たり内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 1号	車止処分						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t, 無し, 2.0km以下	t	0.15				
処分費(t)		t	0.15				单 29号
合計							

# 一式当たり内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 2号	技術管理	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				单 30号
合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1号	車止		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	
車止取付		1本当り質量100kg未満の場合、延30m以上(標準)、後付け	m	1			単 19号	
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2号	車止		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	
車止取付		1本当り質量100kg未満の場合、延30m以上(標準)、後付け	m	1			単 20号	
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 3号	掘削		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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4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, ハック材山積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	

## 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5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

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6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

単価使用年月	2026.01					
歩掛適用年月	2026.01					
労務費補正	1.000-0000 0.0					
単 7号 上層路盤	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	モータグレーダ方式, 714m <sup>2</sup> , 143m <sup>3</sup> , 再生粒度調整碎石, 28%, 2層	m <sup>2</sup>	1			単 21号
合計						
単価						円／m <sup>2</sup>

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01					
歩掛適用年月	2026.01					
労務費補正	1.000-0000 0.0					
単 8号 コンクリート舗装	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	717m <sup>2</sup> , 215m <sup>3</sup> , 25cm以下, 有り, 664m <sup>2</sup> , 30cm以下	m <sup>2</sup>	1			単 22号
合計						
単価						円／m <sup>2</sup>

## 1次単価表

単価使用年月	2026.01						
歩掛適用年月	2026.01						
労務費補正	1.000-0000 0.0						
単 9号 縁部補強鉄筋	1	単価					
名称・規格	条件	単位	t	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	2026.01						
歩掛適用年月	2026.01						
労務費補正	1.000-0000 0.0						
単 10号 目地板	1	単価					
名称・規格	条件	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	摘要
目地板	30m <sup>2</sup> 未満, 漆青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	1				
合計							
単価							円／m <sup>2</sup>

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 11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	
カット工法収縮目地		目地充填材 加熱注入式、高弾性, 50kg, 無し, 1042kg, 247本, ブレード径 20cm, 1枚, 有り, 片側	m	100			単 23号	
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 12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	
カット工法収縮目地		目地充填材 加熱注入式、高弾性, 50kg, 無し, 1066kg, 271本, ブレード径 20cm, 1枚, 有り, 片側	m	100			単 24号	
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 13号	目地	縦施工目地	単位	m	単価	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, ブレード径 20cm, 1枚, 有り, 片側	m	100			単 25号	
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 14号	舗装版破碎		単位	m2	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cmを超えて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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 15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	
殻運搬		コンクリート(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

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 16号	殻処分		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	
処分費(m3)			m3	1			単 26号	
合計								
単価							円／m3	

## 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 17号	車止撤去		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止撤去		合成樹脂型、角形鋼管製	m	1			単 27号	
合計								
単価							円／m	

## 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 18号	車止撤去		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止撤去		被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	m	1			単 28号	
合計								
単価							円／m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 19号	車止取付	1本当り質量100kg未満の場合、延30m以上(標準)、後付け	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	
車止 その他製品各種			m	100				
車止取付 二次製品 クーン抜き			m	100				
合計								
単価							円／m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 20号	車止取付	1本当り質量100kg未満の場合、延30m以上(標準)、後付け	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	
車止 その他製品各種			m	100				
車止取付 二次製品 クーン抜き			m	100				
合計								
単価							円／m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 21号	路盤材敷均し転圧	モーターレーダ方式, 714m <sup>2</sup> , 143m <sup>3</sup> , 再生粒度調整碎石, 28%, 2層	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	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			m <sup>3</sup>	256.36				
モーターレーダ (排出ガス対策型) 3.1m	標準		日	1			単 31号	
タイヤローラ (排出ガス対策型) 8~20t	標準		日	1.6			単 32号	
ロードローラ (排出ガス対策型) マカダム 10t	標準		日	0.8			単 33号	
普通作業員			人	6				
雑材料 全体の%			式	1				
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 22号	簡易機械舗設	717m <sup>2</sup> , 215m <sup>3</sup> , 25cm以下, 有り, 664m <sup>2</sup> , 30cm以下	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	150	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
レディーミキストコンクリート 各種			m <sup>3</sup>	46.78				
鉄網			m <sup>2</sup>	145.86				
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 34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	1				
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 23号	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, ブレード径 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				
	チエア及びクロスバー		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 35号	
	コンクリートカッタ ブレード径 20cm		日	1			単 36号	
	カッタブレード 径20cm		枚	0.31				
	ジョイントシーラ 100L型		日	0.4			単 37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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 24号	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, ブレード径 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				
	チエア及びクロスバー		kg	1,066				
	スリップバー 各種		本	271				
	クレーン付トラック 4t積 2t吊		日	0.3			単 35号	
	コンクリートカッタ ブレード径 20cm		日	1			単 36号	
	カッタブレード 径20cm		枚	0.31				
	ジョイントシーラ 100L型		日	0.4			単 37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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 25号	縫施工目地	目地充填材 加熱注入式、高弾性, 50kg, 無し, 517kg, 240本, ブレード径 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				
	チエア及びクロスバー		kg	517				
	タイバー 各種		本	240				
	クレーン付トラック 4t積 2t吊		日	0.3			単 35号	
	コンクリートカッタ ブレード径 20cm		日	1			単 36号	
	カッタブレード 径20cm		枚	0.31				
	ジョイントシーラ 100L型		日	0.4			単 37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	2026.01						
歩掛適用年月	2026.01						
労務費補正	1.000-0000 0.0						
単 26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 Co殻(鉄筋)			m3	100			
	合計						
	単価						円／m3

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01						
歩掛適用年月	2026.01						
労務費補正	1.000-0000 0.0						
単 27号	車止撤去	合成樹脂型、角形鋼管製	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
車止撤去 合成樹脂型、角形鋼管製			m	100			
	合計						
	単価						円／m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 28号	車止撤去	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	単位	m	単価	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車止撤去 被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)		m	100				
	合計							
	単価						円／m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 29号	処分費(t)		単位	t	単価	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費		t	100				
	合計							
	単価						円／t	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 30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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 31号	モーターレーダ (排出ガス対策型) 3.1m	標準	単位	日	単価	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			
モーターレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	機械条件:運転時間当たり損料		時間	5.1			
モーターレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	機械条件:供用日当たり損料		日	1.57			
合計							
単価							円/日

### 3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 32号	タイヤード(排出ガス対策型) 8~20t	標準	単位	日	単価	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				
タイヤード[普通型・排出ガス対策型(第3次)] 運転質量8~20t		機械条件:運転時間当たり損料	時間	5				
タイヤード[普通型・排出ガス対策型(第3次)] 運転質量8~20t		機械条件:供用日当たり損料	日	1.86				
合計								
単価							円/日	

### 3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 33号	ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10t	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)			人	1				
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		機械条件:運転時間当たり損料	時間	5				
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		機械条件:供用日当たり損料	日	1.57				
合計								
単価							円/日	

### 3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 34号	コンクリート簡易仕上機 3.5~5.0m		単位	日	単価	1	単価			
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
軽油			L	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:運転日当り損料	日	1						
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次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 35号	クレーン付トラック 4t積 2t吊		単位	日	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	31				
運転手(特殊)			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	1.23				
合計								
単価							円／日	

### 3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 36号	コンクリートカッタ ブレード径 20cm		単位	日	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガソリン			L	1				
特殊作業員			人	1				
コンクリートカッタ[手動式・湿式] 切削深5cm級 ブレード径 φ20cm		機械条件:運転日当り損料	日	1				
コンクリートカッタ[手動式・湿式] 切削深5cm級 ブレード径 φ20cm		機械条件:供用日当り損料	日	1.67				
合計								
単価							円／日	

### 3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 37号	ジョイントシーラ 100L型		単位	日	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガソリン			L	8				
プロパン			kg	20				
特殊作業員			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	日	1				
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	1.63				
合計								
単価							円/日	

## 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 徳島 粟津港（松茂地区） 松・豊久 岸壁修繕工事（3）					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	10.626	76,608	
L001190004	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.4m <sup>3</sup> アタッチメントのみ	日	4.478	46,569	
M000301005	ダンプ トラック[オントロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	7.267	151,488	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.003	19	
M302590000	ダンプ トラック[オントロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	7.427	154,814	
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	0.904	6,030	
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	4.263	2,485	
M303591010	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	日	1.12	14,684	
M303591010	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	時間	3.641	5,061	
M303600010	ロートローラ[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	日	0.896	11,120	
M303600010	ロートローラ[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	2.856	3,969	
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	2.124	24,648	
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	5.712	9,767	
M303720000	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	日	14.339	12,074	
M303740000	コンクリートカッタ[手動式・湿式]	切削深5cm級 ブレード径 φ20cm	日	6.541	1,147	
M303810000	ショットビーチ[可搬式]	タンク容量100L	日	2.577	2,618	
M304070500	バックホウ(クローラ型)[標準・超低騒音・排糞(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> /平積0.6m <sup>3</sup>	供用日	1.55	31,152	

## 機労材集計リスト (機械)

## 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(3)			
名称	規格	単位	単価	備考
チェア及びクロスバー	D13(SD345)	kg	950	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
処分費	廃プラ	t	38,500	運搬距離 L=1.8km
土質等試験費	技術管理費積み上げ項目一覧表参照	式	361,100	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7徳土 栗津港(松茂地区) 松・豊久 岸壁修繕工事(3)				
積上げ項目	試験費				
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-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-ジクロロエタン	溶出試験	検体	1	
29	1, 1-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
30	シス-1, 2-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
31	1, 1, 1-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
32	1, 1, 2-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-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	

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		m <sup>3</sup>	220	
			作業土工 (床掘工)				
				床掘	m <sup>3</sup>	220	
				基面整正	m <sup>2</sup>	719	
	舗装工						
		コンクリート舗装工					
			上層路盤	t=20cm	m <sup>2</sup>	714	RM-30
			路盤紙		m <sup>2</sup>	714	
			コンクリート	曲げ4.5-6.5-40、普通	m <sup>3</sup>	215	t=30cm
					m <sup>2</sup>	717	エプロン舗装面積
			一般型枠		m <sup>2</sup>	30	
			鉄網面積	SD345	m <sup>2</sup>	664	D6×150×150
			目地	瀝青繊維質、t=10mm	m <sup>2</sup>	11	

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	73		
			ダウエルバー、SS400	本	370	(φ32×L600)	
			チエアー、D13	kg	368		
			クロスバー、D13	kg	1154		
		縦施工目地					「施工幅5.0m」
			目地充填材	kg	50		
			タイバー、SD295A	本	240	(D32×L1000)	
			チエアー、D13	kg	119		
			クロスバー、D13	kg	398		
		縁部補強筋	D13、SD345	kg	300		
構造物撤去工							
	撤去工						
		コンクリート	t=20cm	m <sup>3</sup>	144	既設エプロン舗装取壊し	
		殻運搬	鉄筋構造物	m <sup>3</sup>	144		
		殻処理	鉄筋構造物	m <sup>3</sup>	144		
		車止撤去	樹脂製	m	3	1.5m/本×2本	
			コンクリート製	m <sup>3</sup>	0.1	無筋コンクリート、N=1本	
付属工							
	車止工	車止	樹脂製、H=150	m	5	1.5m/本×3	
			樹脂製、H=250	m	95	1.5m/本×62本、1.0m/本×2本	





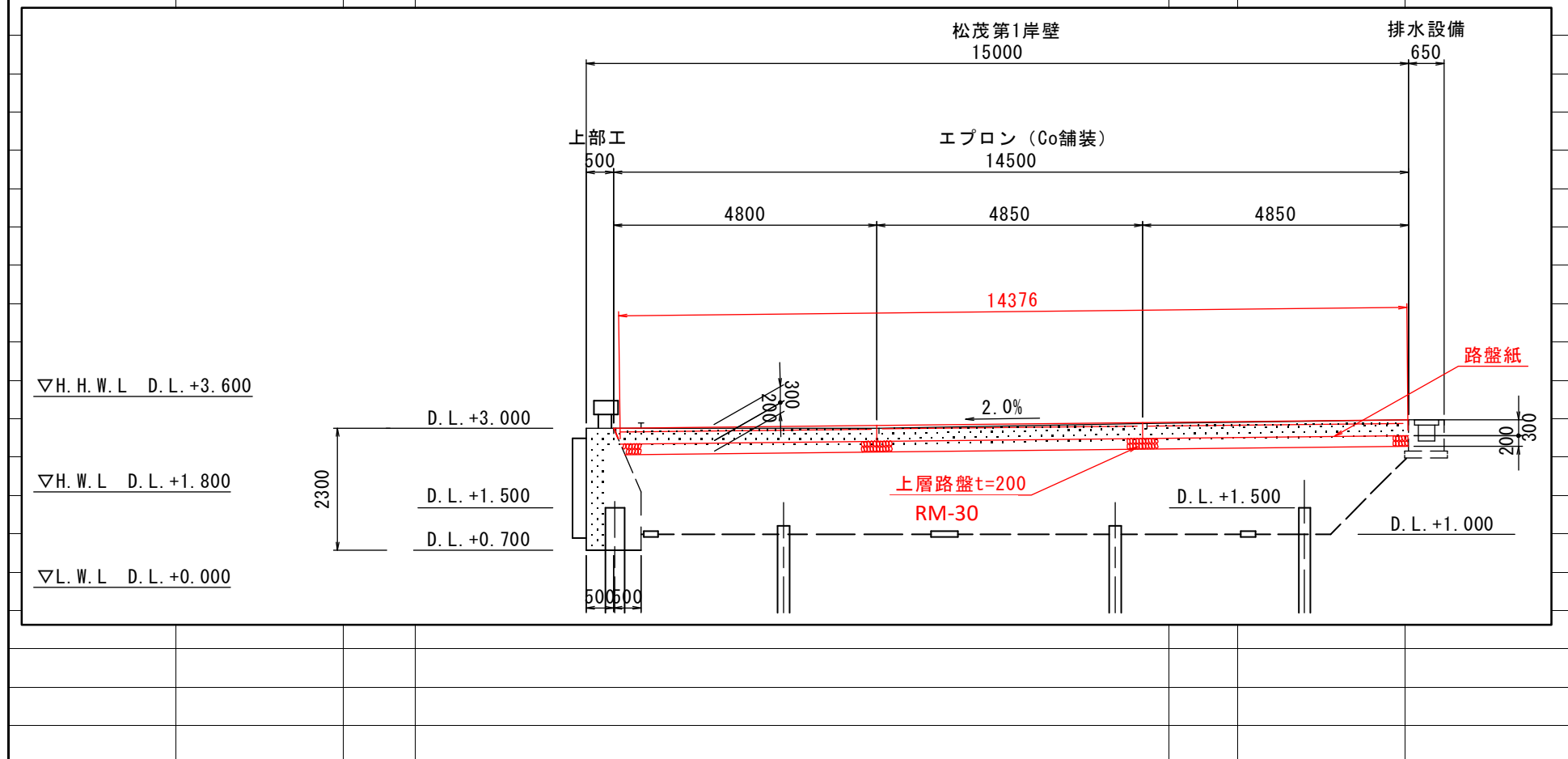
舗装工集計表

種 別	細 別	記 号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
コンクリート舗装工			舗装工計算書より			
上層路盤	RM-30、t=20cm		713.7	m <sup>2</sup>		713.7
路盤紙			713.7	m <sup>2</sup>		713.7
コンクリート舗装	t=30cm					
	舗装面積		716.5	m <sup>2</sup>		716.5
	コンクリート		214.9	m <sup>3</sup>		214.9
	曲げ4.5-6.5-40、普通					
	一般型枠		30.0	m <sup>2</sup>		30.0
	鉄網面積	SD345	663.5	m <sup>2</sup>		663.5
	D6×150×150					
目地			エプロン舗装構造図 (2/2) 目地より			
	瀝青繊維質	t=10mm	0.215×50.0	m <sup>2</sup>		10.8
横収縮目地						
	施工幅4.85m		4.85×10×2箇所	m		97.0
	施工幅4.80m		4.8×10箇所	m		48.0
			※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		50×97 / 100	kg		48.5
	ダウエルバー	SS400	247×97 / 100	本		240.0
	チエアー	D13	246×97 / 100	kg		238.6
	クロスバー	D13	796×97 / 100	kg		772.1
			※上記の数量は、100m当たりの数量 (単位数量計算書) からの割戻し			

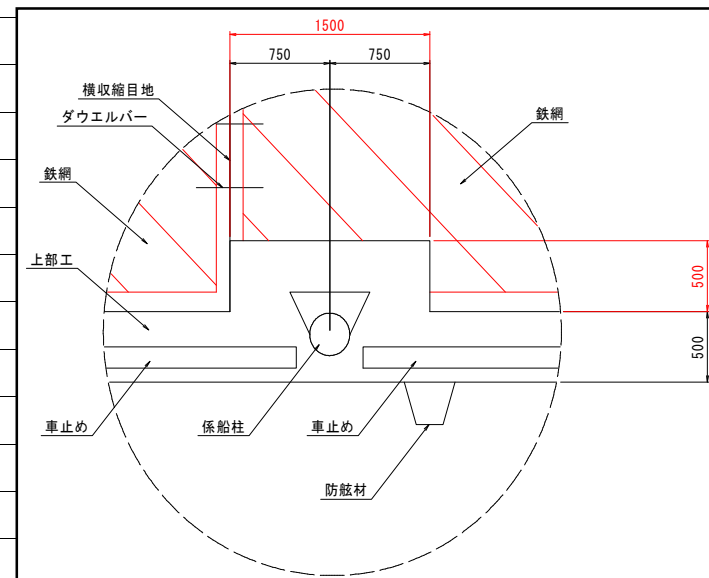
### 鋪裝工集計表

舗装工計算書

種別	細別	記号	計算式	単位	小計	合計
上層路盤	RM-30、t=20cm		$14.38 \times 50.0 - 5.3$	$m^2$		713.7
路盤紙			$14.38 \times 50.0 - 5.3$	$m^2$		713.7
※エプロン舗装構造図より						



## 鋪裝工計算書



### 係船柱部の詳細図

## 鋪裝工計算書

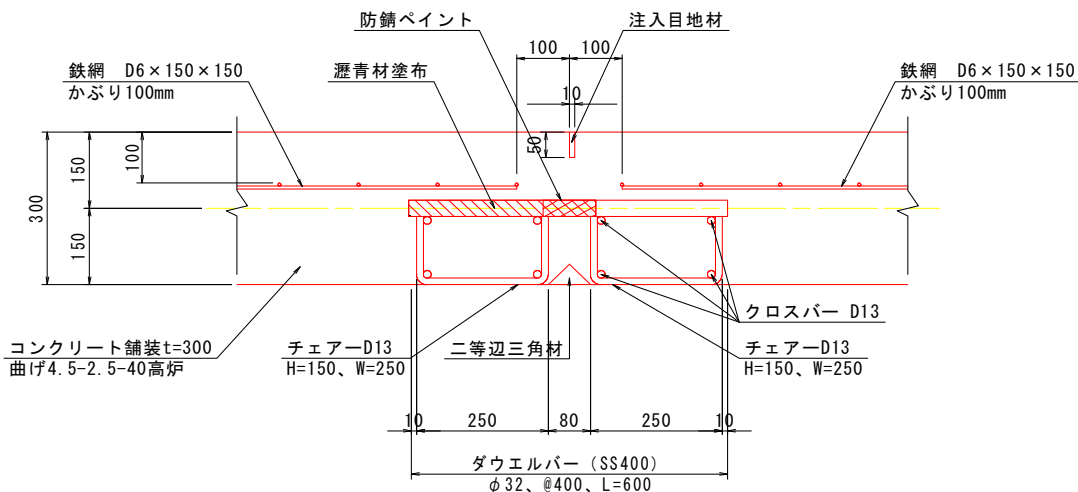
## 单 位 数 量 計 算 書

## 单 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



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

〔 〕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

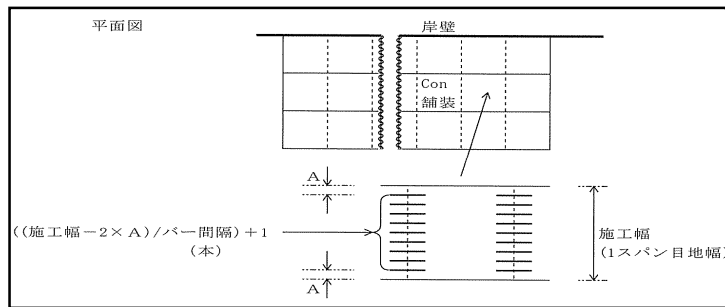
「港灣土木請負工事積算基準」 參照

100 m 当たり

## 横収縮目地

施工幅 4.85m

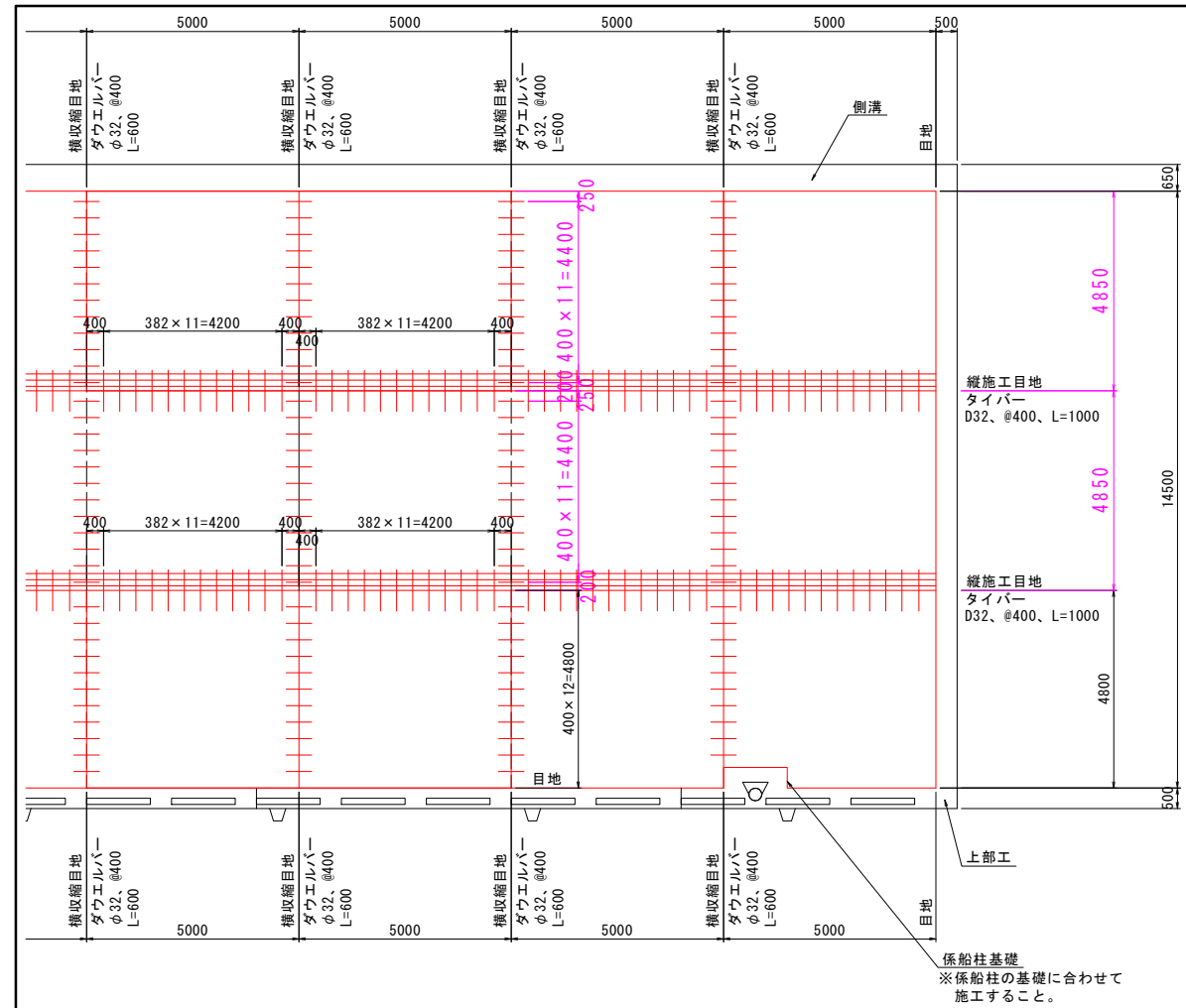
バー間隔 0.40m



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

〔 〕は小数1位切上げ、全体は小数1位四捨五入

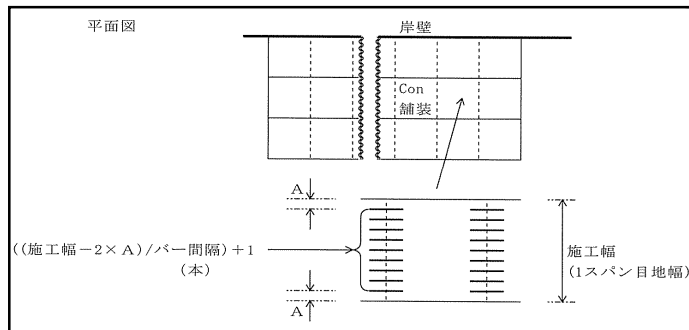
「港灣土木請負工事積算基準」参照



## 横收縮目地

施工幅 4.80m

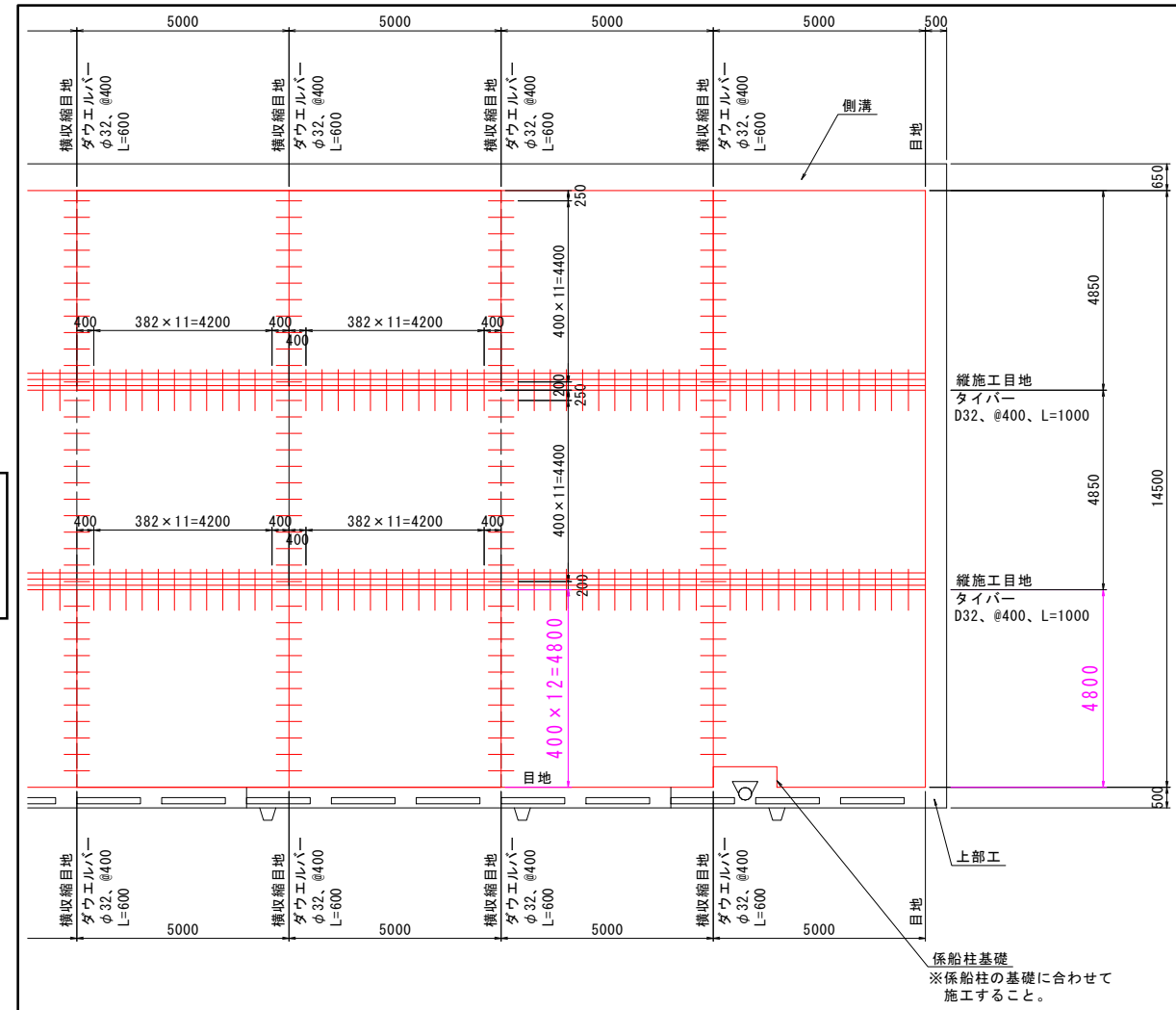
バー間隔 0.40m



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

[ ] 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



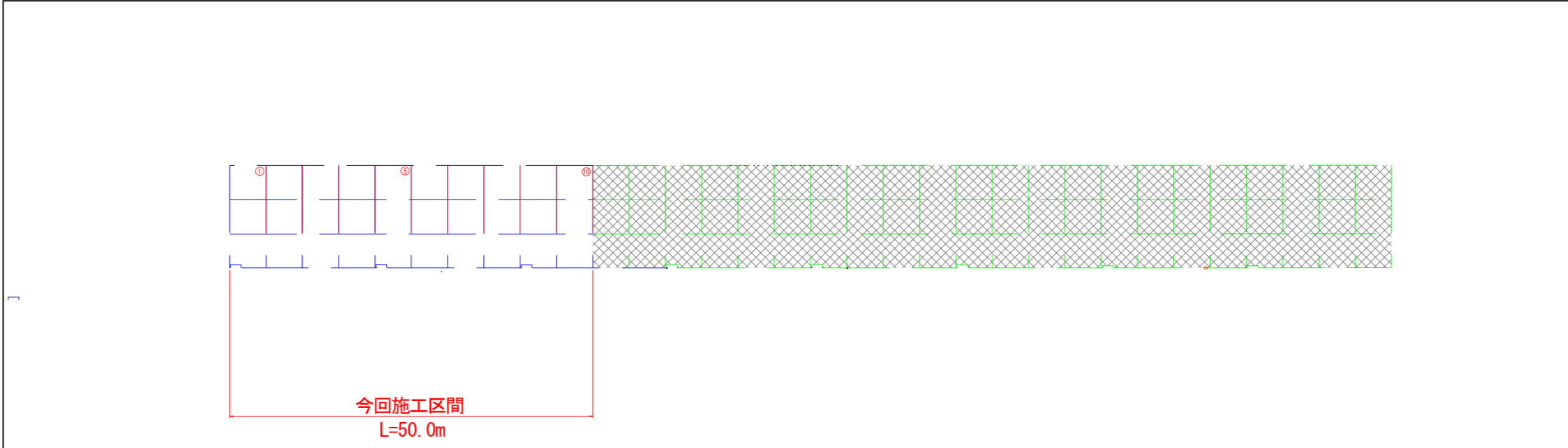
### エプロン舗装全体図（横収縮目地）

#### 横収縮目地

施工幅 4.85 m

箇所数 20 箇所

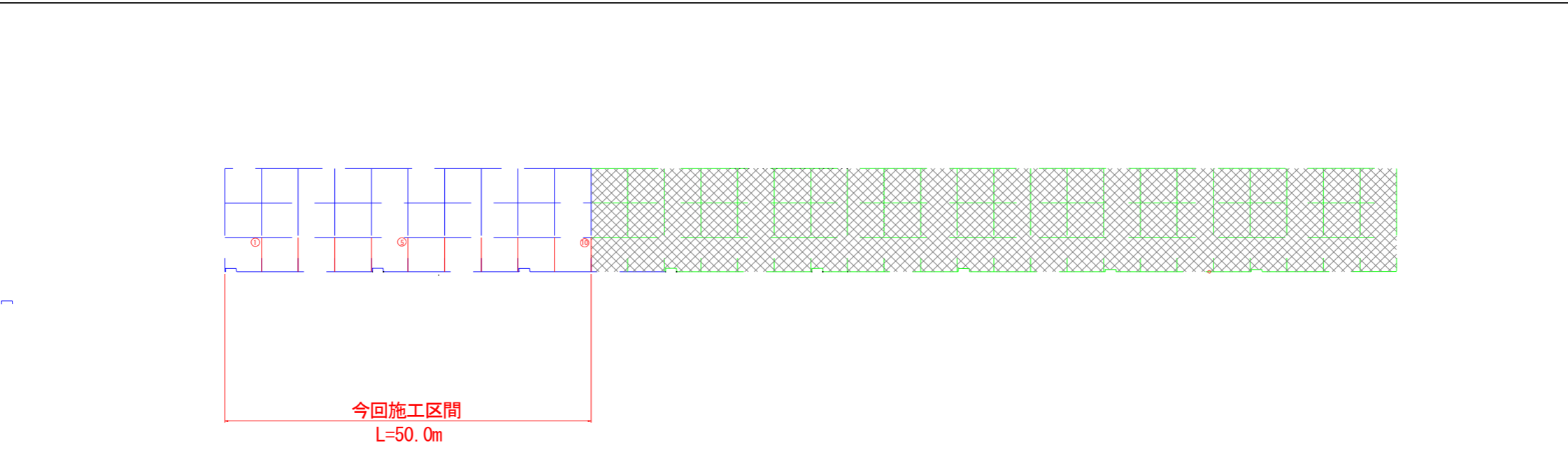
(=10×2)



#### 横収縮目地

施工幅 4.8 m

箇所数 10 箇所

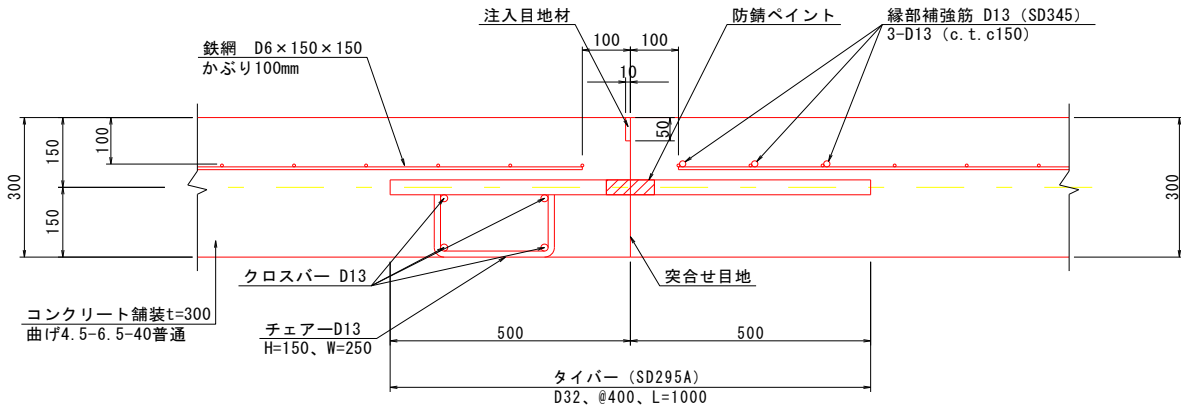


## 单 位 数 量 計 算 書

工種	縦施工目地（施工幅：5.0m）
種別	

## 地目施工施工

S=1:10



### 施工本数の算定式（目地100m当たり）

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

〔 〕は小数1位切上げ、全体は小数1位四捨五入

- 施工幅 : 5.00m
  - バー間隔 : 0.40m

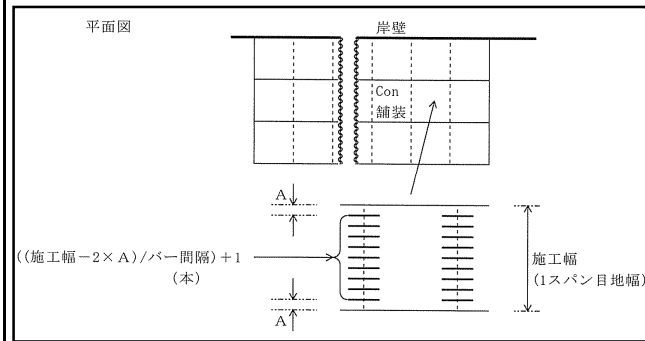
※施工幅は1スパン目地幅を示す

「港灣土木請負工事積算基準」 參照

100 m 当たり

## 縱施工目地

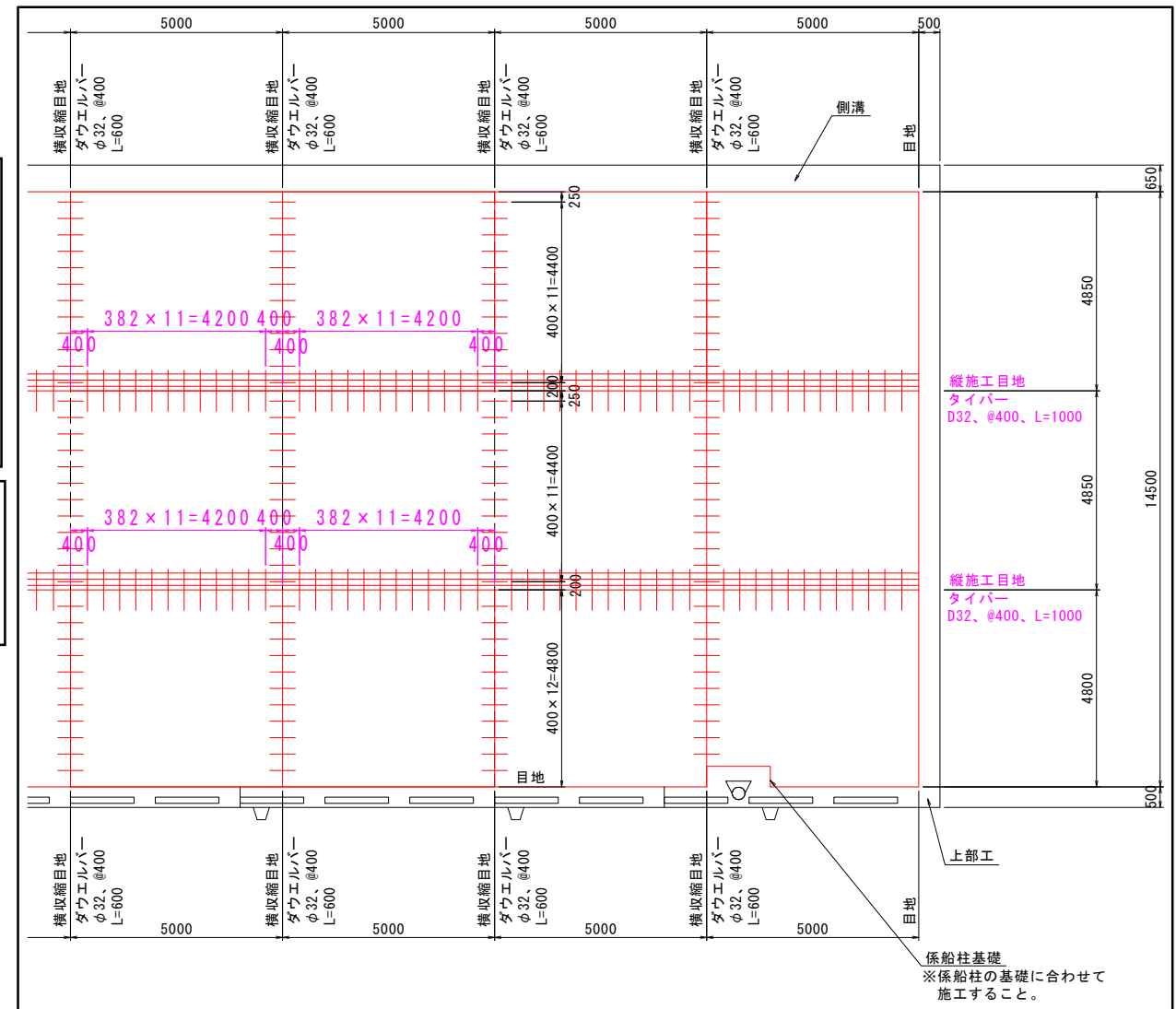
施工幅 5.00m  
バー間隔 0.40m



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

[ ] は小数1位切上げ、全体は小数1位四捨五入

「港灣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)

### 縦施工目地

施工幅 5.0 m  
箇所数 20 箇所

(=10×2)

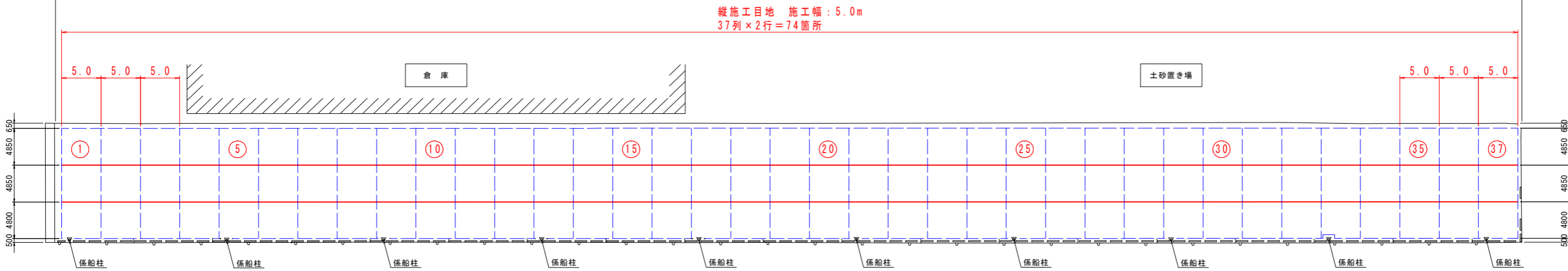
### 全体図

S=1:300

陸側

186.3m

縦施工目地 施工幅 : 5.0m  
37列×2行 = 74箇所



海側



旧吉野川

