見積参考資料

工事名 R 7 徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・和田津開 クレーン基 礎設置工事

◇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10月
施工地域・工事場所	重要港湾・地方港湾(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	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 徳土 徳島小松島港(赤石地区 磯設置工事	区) 小・和田津開 クレーン基		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				
上部工							
		式	1				
レール基礎工							
		式	1				
1号陸側レール基礎	15m×5基						単 1号
The last section of the la		m	75				
1号海側レール基礎	13.5m×3基						単 2号
		m	40. 5				
2号海側レール基礎	6.8m×1基						単 3号
		m	6.8				
転倒・逸走防止措置基礎	金具支給 (別工事)						内 1号
		式	1				
ケーブルピット							内 2号
		式	1				
クレーンレール設置工							
		式	1				
クレーンレール	材料、CR73kg						内 3号 支給材有
		式	1				
クレーンレール締結装置(埋込式)	RFP- I 型						単 4号
		m	32				
クレーンレール締結装置 (溶接式)	WBH- I 型						単 5号
		m	225				
間詰め・調整コンクリート工							
		式	1				

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 徳島小松島港(赤石地區 礎設置工事	区) 小・和田津開 クレーン基				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	
間詰めコンクリート							単 6号	
		m3	89					
調整コンクリート							単 7号	
		m3	26					
付属工								
		式	1					
係船柱工								
		式	1					
係船柱拡幅							単 8号	
			4					
係船柱	増設	(E4/2)	1				単 9号	
		基	1					
土工		<u> </u>	1					
		式	1					
土工								
		式	1					
整地							単 10号	
		m3	1, 100					
作業土工(床掘工)		mo	1, 1 0 0					
		式	1					
床掘り							単 11号	
		m3	2,000					
基面整正		mo	2, 000				単 12号	
		m2	400					
作業土工(埋戻工)		1116	100					
		式	1					

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 徳島小松島港(赤石地区 礎設置工事	区) 小・和田津開 クレーン基				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	
埋戻し							単 13号	
		m3	930					
舗装工								
		式	1					
コンクリート舗装工			-					
		式	1					
下層路盤							単 14号	
		m2	1, 140					
コンクリート舗装	復旧		2,110				単 15号	
		m2	1, 140					
目地	縦施工目地	m2	1, 140				単 16号	
		m	19					
目地	縦施工目地復旧	III	13				単 17号	
		m	7					
目地	横収縮目地	III III	•				単 18号	
		m	234					
目地	横収縮目地復旧	III	234				単 19号	
			25					
目地	横膨張目地	m	23				単 20号	
			9					
目地	上部工目地 (施工目地)	m	9				単 21号	
			310					
 	小口止め目地 (施工目地)	m	310				単 22号	
			0					
 構造物撤去工		m	9					
III ACE IVANA PARA LA		15.						
		式	1					

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 徳島小松島港(赤石地区 礎設置工事	び 小・和田津開 クレーン基				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	
取壊し工								
		式	1					
コンクリート取壊し							内 4号	
		式	1					
処分費							内 5号	
		式	1					
仮設工								
		式	1					
安全対策								
		式	1					
交通誘導警備員	120人、1人/日						内 6号	
		式	1					
排水構造物工								
		式	1					
撤去工								
		式	1					
構造物取壊し工							単 23号	
		m3	1					
管渠工								
		式	1					
鉄筋コンクリート台付管	Φ600、2m/本 (再利用)						単 24号	
		m	40					
鉄筋コンクリート台付管	Φ700、2m/本 (再利用)						単 25号	
		m	28					
集水桝	グレーチング蓋再利用(1000*1000用、T-25)						単 26号	
		箇所	10					

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 徳島小松島港(赤石地区) /	ト・和田津開 クレーン基				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
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				

- 5 - 徳島県

一式当り内訳書

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務費補正 1,000-0000 0,0

		/ I J H/	労務費補正 1.000-0000 0.0				
内 1号 転倒・逸走防止措置基礎		金具支給	(別工事)				
名称・規格	 条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
転倒・逸走防止装置基礎 (海側起点)		式	1				単 33号
転倒・逸走防止装置基礎 (海側終点)		式	1				単 34号
転倒防止装置基礎 (海側終点)		式	1				単 35号
転倒・逸走防止装置基礎 (陸側起点)		式	1				単 36号
転倒防止装置基礎 (陸側起点)		式	1				単 37号
転倒・逸走防止装置基礎 (陸側終点)		式	1				単 38号
エンドストッパー・転倒防止装置基礎 (陸側終点)		式	1				単 39号
合計							

	一式当り内訳書								
内 2号			· —		労務費補正	1.000-0000 0.0			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
ケーブルピット タイプ1							単 40号		
		m	86						
ケーブルピット タイプ2							単 41号		
		m	43						
合計									

- 7 - 徳島県

一式当り内訳書

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務費補正 1.000-0000 0.0

						1.000-0000 0.0
	材料、CR7	3kg				
条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	本	20				
	本	4				
	本	2				
	セット	24				
	条件	材料、CR7	材料、CR73kg	材料、CR73kg 条件 単位 数量 単価 本 20 本 4 本 2	材料、CR73kg	材料、CR73kg

一式当り内訳書

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 登務費補正 1,000-0000 0,0

		/ I J H/	労務費補正	1. 000-0000 0. 0		
内 4号 コンクリート取壊し						
名称・規格条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装						単 57号
	m3	314				
小口止めA						単 58号
	m3	13				
小口止めB						単 59号
	m3	1				
係船柱基礎	ino ino					単 60号
	m3	12				
既設上部工	mo	12				単 61号
	m3	23				
締結装置(既設係船柱基礎)	MO					単 62号
	m3	5				
ケーブルピット(既設係船柱基礎)	OIII	<u> </u>				単 63号
	m3	3				
海側エンドストッパー(既設係船柱基礎)	ШЭ	ა				単 64号
TANK TO THE TOTAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF		1				
	m3	1				
A =1						
合計						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0					
内 5号 処分費							1
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費(m3)							単 65号
		m3	358				
処分費(m3)							単 66号
		m3	14				
合計							

交通誘導警備員	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0					
内 6号 名称・規格	条件	金額	数量・金額増減	摘要			
		単位	数量	単価		数里·並領垣(M	単 67号
交通誘導整理	無し,120人						平 01万
		式	1				
合計							

	→ \//.\\	<u> </u>	 •		単価使用年月	2025. 10
	1 次達	其価け	吞		歩掛適用年月	2025. 10
		1 11			労務費補正	1.000-0000 0.0
単 1号 1号陸側レール基礎	15m×5基	単位	m	単位数量	15	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設	ポンプ車打設,鉄筋,50m3以上(標準)					単 27号
		m3	39. 2			
木製型枠組立組外(重力式)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊					単 28号
		m2	58. 1			
伸縮目地	瀝青質系					単 29号
		m2	2. 6			
鉄筋加工組立	SD345 D19, 重力式・鋼矢板式, 無し					単 30号
		kg	593			
鉄筋加工組立	SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 無し					単 31号
		kg	1, 212			
H鋼 ベース						
H-488*300*11*18		t	1. 875			
H鋼 規格エキストラ SM490A						
		t	1. 875			
H鋼 長さエキストラ 中間長さ						
		式	1			
基礎砕石敷均し						単 32号
		m3	5			
合計						
単価						円/m

- 11 -

	- M.	\	 		単価使用年月	2025. 10
	1 次 注	歩掛適用年月	2025. 10			
		1 11			労務費補正	1.000-0000 0.0
単 2号 1号海側レール基礎	13.5m×3基	単位	m	単位数量	13. 5	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設	ポンプ車打設,鉄筋,50m3以上(標準)					単 27号
		m3	31. 2			
木製型枠組立組外(重力式)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊					単 28号
		m2	46. 9			
伸縮目地	瀝青質系					単 29号
		m2	2. 3			
鉄筋加工組立	SD345 D19, 重力式・鋼矢板式, 無し					単 30号
		kg	535			
鉄筋加工組立	SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 無し					単 31号
		kg	1, 009			
H鋼 ベース						
H-488*300*11*18		t	1. 66			
H鋼 規格エキストラ SM490A						
		t	1.66			
H鋼 長さエキストラ 中間長さ						
下間区で		式	1			
基礎砕石敷均し						単 32号
		m3	5			
合計						
単価						円/m

- 12 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0				
単 3号 2号海側レール基礎	6.8m×1基	単位	m	単位数量	万份負佃业 6.8	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設	ポンプ車打設,鉄筋,50m3以上(標準)					単 27号
		m3	15. 7			
木製型枠組立組外(重力式)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊					単 28号
TI (Ab a ser	North Fig. 4	m2	23. 5			W as H
伸縮目地	瀝青質系					単 29号
		m2	2. 3			
鉄筋加工組立	SD345 D19, 重力式・鋼矢板式, 無し					単 30号
		kg	250			
鉄筋加工組立	SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 無し					単 31号
		kg	518			
H鋼 ベース						
H-488*300*11*18		t	0. 845			
H鋼 規格エキストラ		· ·	0.010			
SM490A		t	0. 845			
H鋼 長さエキストラ						
中間長さ		式	1			
基礎砕石敷均し		1	1			単 32号
			0.0			
		m3	2. 3			
A =1						
合計						
94 IT						円/m
単価						

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0	
単 4号 クレーンレール締結装置(埋込式)	RFP- I 型	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	
レール固定プレート FCD45		枚	21				
レールクリップ SS400		個	38				
レールクリップ (継目用)		個	4				
六角ボルト SS400		本	42				
埋込栓 ポリエステル		個	42				
ばねワッシャー SWRH57-72		枚	42				
レールパッド 合成ゴム SS400		枚	10				
舗装版切断	コンクリート舗装版,15cmを超え30cm以下,全ての費用	m	10				
コンクリート打設	ミキサー車打設,無筋	m3				単 42号	
		GIII	1				
単価						円/m	
学 侧							

- 14 -

	1次	単価表	莹		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 5号 クレーンレール締結装置(溶接式)	WBH- I 型	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
ボルトホルダー SS400		枚	42			
レールクリップ SS400		個	38			
レールクリップ(継目用) SS400						
Tボルト・ナット SS400		個 本	42			
ばねワッシャー SWRH57-72		枚	42			
レールパッド 合成ゴム SS400		枚	10			
溶接	陸上,標準,手動,隅肉・重合せ・棒鋼+ 鋼板,下向,11mm,5m以上(標準),無し	m	9. 03			単 43号
合計						
単価						円/m

- 15 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0				
単 6号 間詰めコンクリート		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
コンクリート打設	ミキサー車打設,無筋	m3	1			単 44号
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 7号 調整コンクリート		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
コンクリート打設	ミキサー車打設,無筋	m3	1			単 44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. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0				
単 8号 係船柱拡幅		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
コンクリート打設	ポンプ車打設,鉄筋,50m3以上(標準)					単 45号
		m3	13. 4			
木製型枠組立組外(重力式)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊					単 28号
		m2	14. 6			
コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)	30mm以上200mm未満					
		孔	21			
鉄筋加工組立	SD345 D13, 陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t 吊					単 46号
		kg	54			
樹脂アンカー(材料費)						
		本	21			
合計						
単価						円/箇所

- 17 -

	- VL >	<u> </u>	 •		単価使用年月	2025. 10
	1 次達	丰(曲)			歩掛適用年月	2025. 10
		1 11 1		Г	労務費補正	1.000-0000 0.0
単 9号 係船柱	増設	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋加工組立	SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 無し					単 31号
		kg	1, 500			
木製型枠組立組外(重力式)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t 吊		50.0			単 28号
, bill I love att.	1° \ a° + letall. Ni. Mr. = a and I (lar. Mr.)	m2	56. 8			単 45号
コンクリート打設	ポンプ車打設,鉄筋,50m3以上(標準)					単 40万
		m3	116			
係船柱取付	陸上, 1000kN以上, ラフテレーンクレーン, (油圧 伸縮ジブ型) 16t吊					単 47号
		基	1			
合計						
14 fm						円/基
単価						

	1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 10号	整地		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
整地		残土受入れ地での処理					
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 11号 床掘り		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,平均施工幅1m以上2m未満,無し ,無し	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. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0				
単 12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			
٨١						
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. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 13号 埋戻し		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			<u> </u>			
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0				
単 14号 下層路盤		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	ブルドーサ・方式,1140m2,171m3,水硬性 粒調スラグ(HMS),37%,1層	m2	1			単 48号
合計						
₩ <i>t</i> π						円/m2

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. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 15号 コンクリート舗装	復旧	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
人力舗設	1140m2,342m3,25cm以下,有り,1140m 2,30cm以下	m2	1			単 49号
合計						
単価						円/m2

	1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 16号	目地	縦施工目地	単位	m	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
縦施工目地	1	目地充填材 加熱注入式、高弾性,51kg,無し,536kg,261.1本,ブレート、径 30cm,2枚,有り,片側	m	1			単 50号
	合計						
	単価						円/m

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 17号 目地	縦施工目地復旧	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
縦施工目地	目地充填材 加熱注入式、高弾性,51kg,無し,536kg,0本,ブレート。径 30cm,2枚,有り,片側	m	1			単 51号
合計						
単価						円/m

	1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 18号	目地	横収縮目地	単位	m	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
カッタ工法収を	縮目地	目地充填材 加熱注入式、高弾性,51kg,無し,995kg,260.8本,ブレード径 30cm,2枚,有り,両側	m	1			単 52号
	合計						
	単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0				
単 19号 目地	横収縮目地復旧	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
カック工法収縮目地	目地充填材 加熱注入式、高弾性,51kg,無し,995kg,0本,ブレード 径 30cm,2枚,有り,片側	m	1			単 53号
승카						
単価						円/m

	1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 20号	目地	横膨張目地	単位	m	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
膨張目地		25m2, 目地充填材 加熱注入式、高弾性, 102kg, 995kg, 260.8本, 260.8個, 有り, 両側	m	1			単 54号
	合計						
	単価						円/m
·							

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 21号 目地	上部工目地(施工目地)	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
施工目地	25.8m2, 目地充填材 加熱注入式、高 弾性, 102kg	m	1			単 55号
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0				
単 22号 目地	小口止め目地 (施工目地)	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
施工目地	25m2, 目地充填材 加熱注入式、高弹性, 102kg	m	1			単 56号
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 23号 構造物取壊し工		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
構造物取壊し	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要	m3	1			単 68号
コンクリートカ゛ラ運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,14.4km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 2025.10					
	1 次 🛚	141 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	表		歩掛適用年月	2025. 10
10.00			r •	<u> </u>	労務費補正	1.000-0000 0.0
単 24号 鉄筋コンクリート台付管	Φ600、2m/本 (再利用)	単位	m	単位数量	40	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・撤去,600mm,2m/個,全ての費用					
		m	40			
コンクリート打設	ミキサー車打設,無筋					単 44号
		m3	2. 8			
木製型枠組立組外(重力式)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊					単 28号
	2001,7	m2	8			
基礎砕石敷均し						単 32号
		m3	4. 2			
基面整正						
		m2	28			
モルタル						
1:3 高炉		m3	4. 1			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 25号 鉄筋コンクリート台付管	Φ700、2m/本 (再利用)	単位	m	単位数量	労務費補正 28	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・撤去,700mm,2m/個,全ての費用					
		m	28			
コンクリート打設	ミキサー車打設,無筋					単 44号
		m3	2. 5			
木製型枠組立組外(重力式)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊					単 28号
		m2	5. 6			
基礎砕石敷均し						単 32号
		m3	3. 7			
基面整正						
		m2	24.9			
モルタル						
1:3 高炉		m3	3. 3			
合計						
						円/m
単価						H/m

- 27 -

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0	
単 26号 集水桝	グレーチング蓋再利用(1000*1000 用、T-25)	単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設	ミキサー車打設,鉄筋					単 69号	
		m3	11.6				
木製型枠組立組外(重力式)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊					単 28号	
)))		m2	106. 5			W AAB	
コンクリート打設	ミキサー車打設,無筋					単 44号	
		m3	2. 3				
木製型枠組立組外(重力式)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊					単 28号	
基礎砕石敷均し		m2	6			単 32号	
を で						- 02.5	
The said of		m3	4. 5				
基面整正							
		m2	22. 5				
鉄筋加工組立	SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 無し					単 31号	
		kg	692				
蓋設置	200kg以下						
		組	10				
蓋(材料費)		71.22	10				
		組	10				
		水 丘	10				
A =1							
合計							
単価						円/箇所	

2次単価表	<u>ج</u>
-------	----------

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務費補正 1.000-0000 0.0

					労務費補正	1.000-0000 0.0
単 27号 コンクリート打設	ポンプ車打設,鉄筋,50m3以上(標準)	単位	m3	単位数量	10	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 24-8-20(25)高炉						
		m3	10. 2			
コンクリート打設(上部工製作) ポ゚ンプ 車						
		m3	10			
合計						
						Ш./.
単価						円/m3

2	次直	首和	市夫
	1/\-	┡╴║	Ш <i>1</i> Х

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務費補正	1.000-0000 0.0

		- v ·	1 11111			労務費補正	1.000-0000 0.0
単 28号	木製型枠組立組外(重力式)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	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
木製型枠組 クレーン抜き	1立組外(重力式)		m2	100			
ラフテレーンクレー	ン(排出ガス対策型)		IIIZ	100			単 70号
(油圧伸縮	ジブ型)16t吊		日	1			
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表

単価使用年月2025.10歩掛適用年月2025.10労務費補正1.000-0000 0.0

						1.000-0000 0.0
単 29号 伸縮目地	瀝青質系	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
伸縮目地工(瀝青質系) t=10mm						
		m2	100			
合計						
単価						円/m2

2次単価表

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務費補正 1.000-0000 0.0

				労務費補正	1.000-0000 0.0	
単 30号 鉄筋加工組立	SD345 D19, 重力式・鋼矢板式, 無し	単位	kg	単位数量	1,000	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋(異形) SD345 D19		kg	1, 030			
鉄筋加工組立(上部工製作) クレーン抜き		kg	1, 000			
合計						
単価						円/kg

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 31号 鉄筋加工組立	SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 無し	単位	kg	単位数量	1, 000	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋(異形) SD345 D13 鉄筋加工組立(上部工製作) ルーン抜き		kg kg	1,030			
合計		110	1, 000			
単価						円/kg

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 32号 基礎砕石敷均し		単位	m3	単位数量	労務費補正 10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石 RC-40		m3	12			
特殊作業員		人	0. 3			
普通作業員		人	1.8			
雑材料 労務費の%		式	1			
合計						
単価						円/m3

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 33号 転倒・逸走防止装置基礎 (海側起点)		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
コンクリート打設	ポンプ車打設,鉄筋,50m3以上(標準)					単 27号
		m3	58.6			
木製型枠組立組外(重力式)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	m2	55. 9			単 28号
数 筋加工組立	SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 無し	MZ	55.9			単 31号
业人加 / II 工 / II 工	556 10 510, <u>17,777</u> 37,778,77, 0					
H鋼 ベース		kg	2, 048			
H=488*300*11*18						
		t	1. 405			
H鋼 規格エキストラ SM490A		t	1. 405			
H鋼 長さエキストラ 中間長さ						
コンクリート削孔(電動パンマト゛リル)	30mm以上200mm未満	式	1			
	30㎜以上200㎜未向					
		孔	112			
鉄筋(異形) SD345 D13						
		kg	55. 72			
樹脂アンカー AP-12						
AP-12		本	112			
合計						

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 34号 転倒・逸走防止装置基礎 (海側終点)		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
コンクリート打設	ポンプ車打設,鉄筋,50m3以上(標準)					単 27号
		m3	70.8			
木製型枠組立組外(重力式)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	0	<i>a</i> n 0			単 28号
数 筋加工組立	SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 無し	m2	63. 8			単 31号
数 加 工 和 <u>7</u>	SD545 D15, 重力八、調入収入, 無し					+ 61.5
		kg	2, 048			
H鋼 ベース H-488*300*11*18						
		t	1. 688			
H鋼 規格エキストラ SM490A		t	1. 688			
H鋼 長さエキストラ 中間長さ		式				
コンクリート削孔(電動パンマト゛リル)	30mm以上200mm未満	IV.	1			
	3011111以上20011111八個					
		孔	135			
鉄筋(異形) SD345 D13						
		kg	67. 16			
樹脂アンカー						
AP-12		本	135			
승카						
Ц ні						

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 35号 転倒防止装置基礎 (海側終点)		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
コンクリート打設	ポンプ車打設,鉄筋,50m3以上(標準)					単 27号
		m3	71.6			
木製型枠組立組外(重力式)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	0	64.7			単 28号
数 筋加工組立	SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 無し	m2	64. 7			単 31号
数 加 工 起	50545 015,里刀环" 婀人似风,無し					+ 61.5
		kg	2, 048			
H鋼 ベース H-488*300*11*18						
		t	1. 688			
H鋼 規格エキストラ SM490A		t	1. 688			
H鋼 長さエキストラ 中間長さ		式				
コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)	30mm以上200mm未満	八	1			
1-2/// PHU1L(电数/VVIP ////	SOIIIIIISA 上,200IIIII 不 個					
		孔	135			
鉄筋(異形) SD345 D13						
		kg	67. 16			
樹脂アンカー						
AP-12		本	135			
合計						
Ц н і						

2 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0	
単 36号 転倒・逸走防止装置基礎 (陸側起点)		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	
コンクリート打設	ポンプ車打設,鉄筋,50m3以上(標準)					単 27号	
		m3	70.7				
木製型枠組立組外(重力式)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊		20. 2			単 28号	
鉄筋加工組立	SD345 D19, 重力式・鋼矢板式, 無し	m2	69. 6			単 30号	
少人用刀/川 工术正 工	SD345 D19, 里刀八 - 婀人似八, 無し					+ 0003	
		kg	216			W 04 F	
鉄筋加工組立	SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 無し					単 31号	
		kg	1, 110				
H銅 ベース H-488*300*11*18		t	1. 875				
H鋼 規格エキストラ		t l	1.070				
SM490A		t	1. 875				
H鋼 長さエキストラ 中間長さ		式	1				
基礎砕石敷均し		八	1			単 32号	
ZEWENT II JAN JU		m3	9				
			_				
合計							

2次単価表 単 37号 転倒防止装置基礎 (陸側起点)					2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0	
	単位	式	単位数量	1	単価	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ車打設,鉄筋,50m3以上(標準)					単 27号	
	m3	45. 4				
陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	?	49.9			単 28号	
SD345 D19. 重力式・鋼矢板式. 無し	IIIZ	40.0			単 30号	
22010 210, <u>12</u> 771 (3177 (31)		010				
SD345 D13 重力式・鋼矢板式 無1	Kg	216			単 31号	
50010 010, 至7724 朔八瓜八, 灬 0						
	kg	1, 110				
	t	1. 204				
	t	1. 204				
	式	1			単 32号	
					平 32号	
	m3	6				
	条件 ポンプ車打設,鉄筋,50m3以上(標準) 陸上,ラフテレーンクレーン,(油圧伸縮ジブ型)	単位 単位 単位 ボ゚ンプ 車打設,鉄筋,50m3以上(標準) m3	単位 式 条件 単位 数量 ***ンプ* 車打設, 鉄筋, 50m3以上(標準) m3 45. 4 陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジプ型) 16t吊 m2 48. 8 SD345 D19, 重力式・鋼矢板式, 無し kg 216 SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 無し t 1. 204 式 1	単位 式 単位数量 条件 単位 数量 単価 ボンプ 車打設,鉄筋,50m3以上(標準) m3 45.4 陸上, ラフテレーンパレーン,(油圧伸縮ジブ型)16t吊 m2 48.8 SD345 D19,重力式・鋼矢板式,無し kg 216 SD345 D13,重力式・鋼矢板式,無し kg 1,110 t 1.204 式 1 式 1	単位 式 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額 ボンブ 車打設,鉄筋,50m3以上(標準) m3 45.4 陸上, ラフテレーンクレーン,(油圧伸縮ジプ型) 16t吊 n2 48.8 SD345 D19,重力式・銅矢板式,無し kg 216 SD345 D13,重力式・銅矢板式,無し kg 1,110 t 1.204 式 1	

- 37 -

2 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0	
単 38号 転倒・逸走防止装置基礎 (陸側終点)		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	
コンクリート打設	ポンプ車打設,鉄筋,50m3以上(標準)					単 27号	
		m3	68				
木製型枠組立組外(重力式)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	m2	69. 3			単 28号	
大大型	 SD345 D19, 重力式・鋼矢板式, 無し	IIIZ	09. 3			単 30号	
29/11/1/4H/19#_7i_	50010 D10, 127770 59770070, M.C.		212				
数 筋加工組立	SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 無し	kg	216			単 31号	
要大角刀/II 工-和L 立-	50545 015, 重力式・調大板式, 無し					+ 01.0	
as Airt		kg	1, 110				
H鋼 ベース H-488*300*11*18		t	1. 875				
出鋼 規格エキストラ							
SM490A		t	1. 875				
H鋼 長さエキストラ 中間長さ		_4>					
基礎砕石敷均し		式	1			単 32号	
室帳件 4放りし						+ 02.5	
		m3	9				
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. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0	
単 39号 エンドストッパー・転倒防止装置基礎 (陸側終点)		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	
コンクリート打設	ポンプ車打設,鉄筋,50m3以上(標準)					単 27号	
		m3	68.8				
木製型枠組立組外(重力式)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	0	CO. 0			単 28号	
	 SD345 D19,重力式・鋼矢板式,無し	m2	69. 3			単 30号	
业人 <i>加刀</i> 口工派正立。	50545 015, 里万式 剩人权风, 無し					+ 000	
		kg	216			W H	
鉄筋加工組立	SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 無し					単 31号	
		kg	1, 110				
H銅 ベース H-488*300*11*18		+	1. 875				
 H鋼 規格エキストラ		t	1.075				
SM490A		t	1. 875				
H鋼 長さエキストラ 中間長さ		式	1				
基礎砕石敷均し		I(1			単 32号	
金曜 門 1 が 0							
		m3	9				
合計							

単価使用年月 2025. 10 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 10 労務費補正 1.000-0000 0.0 ケーブルピット タイプ1 単 40号 単位 単位数量 単価 m 86 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 コーナー保護材プレート SUS, t=4mm, B=680 86 m 埋設部管路材設置 合成樹脂製,FEP管類,本体管設置 86 m 合計 円/m 単価

- 40 - 徳島県

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 41号 ケーブルピット タイプ 2		単位	m	単位数量	43	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	コンクリート舗装版,15cmを超え30cm以下, 全ての費用	m	85			
コーナー保護材プレート SUS、t=4mm、B=680						
コンクリート打設	ミャナー車打設,鉄筋	m	43			単 71号
		m3	1.8			
埋設部管路材設置	合成樹脂製, FEP管類, 本体管設置					
		m	43			
合計						
単価						円/m

2次単価表	主く
-------	----

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務費補正	1.000-0000 0.0

					穷務賀補止	1.000-0000 0.0
単 42号 コンクリート打設	ミキサー車打設,無筋	単位	m3	単位数量	10	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 24-8-20(25)高炉						
		m3	10.3			
コンクリート打設(上部工製作) ミキサー車から直接投入						
		m3	10			
슴計						
単価						円/m3

2	次单	有価	表
	1八	<u>⊸</u> Ш	1X

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務費補正	1.000-0000 0.0

	<i>− ୬</i> \	1 11-4 >			労務費補正	1.000-0000 0.0
単 43号 溶接	陸上,標準,手動,隅肉・重合せ・棒鋼+ 鋼板,下向,11mm,5m以上(標準),無し	単位	m	単位数量	7.1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
手動アーク溶接(陸上施工) 隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満						
		m	7. 1			
合計						
単価						円/m

2次単	価表
-----	----

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務費補正	1.000-0000 0.0

					另務質補止	1.000-0000 0.0
単 44号 コンクリート打設	ミキサー車打設,無筋	単位	m3	単位数量	10	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 18-8-40						
		m3	10. 3			
コンクリート打設(上部工製作) ミキサー車から直接投入						
		m3	10			
合計						
単価						円/m3

2	///	单	価	表
	1/\	'T'	ΙШЦ	1X

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務費補正	1.000-0000 0.0

	- » \	1 1111	•		労務費補正	1.000-0000 0.0
単 45号 コンクリート打設	ポンプ車打設,鉄筋,50m3以上(標準)	単位	m3	単位数量	10	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 18-8-20(25)高炉						
		m3	10.2			
コンクリート打設(上部工製作) ポンプ車						
		m3	10			
合計						
単価						円/m3

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 46号 鉄筋加工組立	SD345 D13, 陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	単位	kg	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
鉄筋(異形) SD345 D13		kg	1, 020			
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作) クレーン抜き		kg	1,000			
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) (油圧伸縮ジプ型)16t吊		日	0. 1			単 70号
合計						
単価						円/kg

- 44 -

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 47号	係船柱取付	陸上, 1000kN以上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	単位	基	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
係船柱 曲柱、1,000	DkN		基	1			
係船柱取付 1000kN以上	├ _(陸上)クレーン抜き		基	1			
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮)	/(排出ガス対策型) バブ型)16t吊		日	0.4			単 70号
	合計						
	単価						円/基

- 45 -

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 48号 路盤材敷均し転圧	ブルト・一サ・方式,1140m2,171m3,水硬性 粒調スラグ(HMS),37%,1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
水硬性粒調スラグ(舗装) 各種		m3	205. 5			
ブ゛ルドーザ(排出ガス対策型) 3t級	無し	日	0. 9			単 72号
振動ローラ(排出ガス対策型) 搭乗式 コンバインド型 3~4t		日	0.8			単 73号
普通作業員						
雑材料 全体の%		人式	5			
合計						
単価						円/m2

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 49号 人力舗設	1140m2,342m3,25cm以下,有り,1140m 2,30cm以下	単位	m2	単位数量	75	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 曲 げ 4. 5-6. 5-40		m3	23. 4			
鉄網		m2	78. 75			
アスファルト乳剤 PK-3		L	76. 5			
土木一般世話役		人	1			
特殊作業員		人	3			
普通作業員		人	8			
雑材料 労務費の%		式	1			
合計						
単価						円/m2

- 47 - 徳島県

	2次单	2次単価表				
単 50号 縦施工目地	目地充填材 加熱注入式、高弾性,51kg,無し,536kg,261.1本,ブレート 径 30cm,2枚,有り,片側	単位	m	単位数量	労務費補正 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 チェア及びクロスバー		kg	64			
SD295A D13		kg	536			
タイパー ネジ付き、Φ32*1000		本	261. 1			
クレーン付トラック 4t積 2t吊		日	0.3			単 74号
コンクリートカッタ ブ・レート * 径 30cm		В	1. 2			単 75号
カッタブ`レート` 径30cm		枚	0. 63			
ジョイントシーラ 100L型		目	0. 4			単 76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次单	単価表	芸	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0	
単 51号 縦施工目地	目地充填材 加熱注入式、高弾性,51kg,無し,536kg,0本,ブレート 径 30cm,2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	64			
チェア及びクロスベー SD295A D13		kg	536			
タイパー ネジ付き、Φ32*1000		本	0			
クレーン付トラック 4t積 2t吊		目	0.3			単 74号
コンクリートカッタ ブ゛レート゛径 30cm		В	1. 2			単 75号
カッタフ゛レート゛ 径30cm		枚	0. 63			
ジョイントシーラ 100L型		日	0.4			単 76号
普通作業員		人	3. 4			
雑材料 労務費の%		式	1			
合計						
単価						円/m

- 49 -

	2 次]	単価表			単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 52号 カッタ工法収縮目地	目地充填材 加熱注入式、高弾性,51kg,無し,995kg,260.8本,ブレート 径 30cm,2枚,有り,両側	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	64			
チェア及びクロスバー SD295A D13		kg	995			
タ [*] ウェルハ [*] ー Φ 32*600		本	260. 8			
クレーン付トラック 4t積 2t吊		日	0.3			単 74号
コンクリートカッタ フ゛レート゛径 30cm		В	1. 2			単 75号
カッタフ゛レート゛ 径30cm		枚	0. 63			
シ`ョイントシーラ 100L型		日	0.4			単 76号
普通作業員		人	5. 5			
雑材料 労務費の%		式	1			
合計						
単価						円/m

- 50 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0				
単 53号 カッタ工法収縮目地	目地充填材 加熱注入式、高弾性,51kg,無し,995kg,0本,ブレート 径 30cm,2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	64			
チェア及びクロスバー SD295A D13		kg	995			
タ゛ウェルハ゛ー Φ 32*600		本	0			
クレーン付トラック 4t積 2t吊		日	0.3			単 74号
コンクリートカッタ ブ`レート*径 30cm		В	1. 2			単 75号
カッタフ゛レート゛ 径30cm		枚	0. 63			
ジョイントシーラ 100L型		日	0.4			単 76号
普通作業員		人	3. 4			
雑材料 労務費の%		式	1			
合計						
単価						円/m

- 51 -

	2次1	単価表	莹		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 54号 膨張目地	25m2, 目地充填材 加熱注入式、高弾性, 102kg, 995kg, 260. 8本, 260. 8個, 有り, 両側	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
目地板 厚20mm		m2	28			
目地充填材 加熱注入式、高弾性		kg	128			
チェア及びクロスハー SD295A D13		kg	995			
ダウェルバー Φ32*600		本	260. 8			
キャップ Φ 32*1250		個	260. 8			
		B	0. 3			単 74号
シ゛ョイントシーラ 100L型		B	0.6			単 76号
普通作業員		人	7. 6			
雑材料 労務費の%		式	1			
合計						
単価						円/m

- 52 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0				
単 55号 施工目地	25.8m2,目地充填材 加熱注入式、高 弾性,102kg	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
目地板 厚20mm		m2	28			
目地充填材 加熱注入式、高弾性		kg	128			
普通作業員		人	3. 5			
雑材料 特定項目の%		式	1			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025.	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0				
単 56号 施工目地	25m2, 目地充填材 加熱注入式、高弹性, 102kg	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
目地板 厚20mm		m2	28				
目地充填材 加熱注入式、高弾性		kg	128				
普通作業員		人	3. 5				
雑材料 特定項目の%		式	1				
合計							
単価						円/m	

- 54 - 徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0				
単 57号 舗装		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
構造物取壊し	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 77号
コンクリートカ゛ラ運搬	舗装版破砕,機械(騒対不要,15cm超) (騒対要),無し,13.5km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. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0				
単 58号 小口止めA		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
構造物取壊し	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要	m3	1			単 68号
コンクリートカ゛ラ運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,14.4km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 59号	小口止めB		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
構造物取壊	L	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要	m3	1			単 68号
コンクリートカ゛ラジ	重搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,14.4km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. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0				
単 60号 係船柱基礎		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
構造物取壊し	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 77号
コンクリートカ゛ラ運搬	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	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	2次単価表					
単 61号 既設上部工		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
構造物取壊し	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要	m3	1			単 77号
コンクリートカ゛ラ運搬	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	m3	1			
合計						
}						円/m3

単価

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 62号 締結装置 (既設係船柱基礎)		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
構造物取壊し	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 77号
コンクリートカ゛ラ運搬	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	m3	1			
合計						
単価						円/m3

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 63号 ケーブルピット (既設係船柱基礎)		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
構造物取壊し	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 77号
コンクリートカ゛ラ運搬	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	m3	1			
合計						
}} fu						円/m3

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0				
単 64号 海側エンドストッパー (既設係船柱基礎)		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
構造物取壊し	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 77号
コンクリートカ゛ラ運搬	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	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. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0				
単 65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 鉄筋コンク	リート		m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 66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 無筋コンクリート		m3	100			
合計						
単価						円/m3

	2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 67号	交通誘導整理	無し,120人	単位	式	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
交通誘導警	A Control of the Con						
			人	120			
雑材料 全体の%							
主件77%			式	1			
	合計						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000	0.0				
単 68号 構造物取壊し	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	10				
合計							
単価						円/m3	

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 69号 コンクリート打設	ミキサー車打設,鉄筋	単位	m3	単位数量	10	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 24-8-20 (25) 高炉 コンクリート打設 (上部工製作) ミキサー車から直接投入		m3	10. 2			
合計						
単価						円/m3

- 61 -

	3次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 70号	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊		単位	Ħ	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
ラフテレーンクレー 16t 吊	ン[油圧伸縮ジブ型]		Ħ	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. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0					
単 71号 コンクリート打設	ミキサー車打設,鉄筋	注 中 車 打 設 , 鉄 筋 単 位 m3 単 位 数 量					
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 18-8-20(25)高炉 コンクリート打設(上部工製作) ミキサー車から直接投入		m3	10. 2				
合計							
単価						円/m3	

	単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務費補正 1.000-0000 0.0					
単 72号 プブルト・ーサー (排出カース対策型) 3t級	無し	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	21			
運転手(特殊)						
		人	1			
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第2次)] 3t級	機械条件:運転時間当り損料	時間	4. 9			
ブルドーサー [普通・排出がス対策型(第2次)] 3t級	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						2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 73号 振動ローラ(排出ガス対策型) 搭乗式 コンバインド型 3~4t		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		L	15			
運転手(特殊)		人	1			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 排対型(第3次)運転質量3~4t	機械条件:運転時間当り損料	時間	4			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 排対型(第3次)運転質量3~4t	機械条件:供用日当り損料	目	1. 4			
合計						
単価						円/目

0 0 0000 0.0
摘要

- 65 -

3 次単価表						F月 2025.10 F月 2025.10 正 1.000-0000 0.0	
単 75号 コンクリートカッタ ブ・レート*径 30cm		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	
カ゛ソリン		L	5				
特殊作業員		L	3				
		人	1				
コンクリートカッタ[手動式・湿式] 切削深10cm級 ブレート 径 φ30cm	機械条件:運転日当り損料		1				
コンクリートカッタ[手動式・湿式] 切削深10cm級 ブレート 径 φ30cm	機械条件:供用日当り損料	日	1				
97HTIKITOCIIIIX / F IE		B	1. 67				
合計							
単価						円/日	

3次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 76号 ^{シ゛ョイントシーラ} 100L型		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
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					
 ジ゙ョイントシーラ[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/目

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000 0. 0
単 77号 構造物取壊し	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要	単位	m3	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無 合計		m3	10			
単価						円/m3

機労材集計リスト (機械)

工事名 R 7 徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・和田津開 クレーン基						
単価コード	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	規格	単位	数量	金額	 摘要
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	Ħ	0. 36	3, 061	
L301002020	バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	B	20. 238	206, 370	
L301002030	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	17. 74	127, 900	
L301010250	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	11. 795	566, 188	
L301030010	発動発電機	2kVA	日	7. 218	4, 263	
L301040030	タンパ。及びランマ	質量60~80kg	Ħ	3. 599	2, 334	
L301070040	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.5~0.6t	F	21. 076	33, 507	
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	9. 19	93, 704	
M001161011	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級プレード径φ75cm	供用日	1. 868	27, 073	
M302430010	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第2次)]	3t級	Ħ	1. 713	6, 990	
M302430010	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第2次)]	3t級	時間	5. 027	2, 855	
M302590000	タ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	22. 235	463, 288	
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	1. 084	7, 236	
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	5. 115	2, 982	
M303640010	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	排対型(第3次)運転質量3~4t	Ħ	1. 276	8, 145	
M303640010	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	排対型(第3次)運転質量3~4t	時間	3. 648	3, 082	
M303750000	コンクリートカッタ[手動式・湿式]	切削深10cm級 ブレート 径 φ30cm	F	9. 131	3, 859	

機労材集計リスト (機械)

工事名 R 7 徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・和田津開 クレーン基						
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
M303810000	ジョイントシーラ[可搬式]	タンク容量100L	日	3. 14	3, 190	
M304800010	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ 38~40mm	供用日	8. 599	2, 292	
	合計額				1, 568, 319	

- 2 -

見積単価一覧表

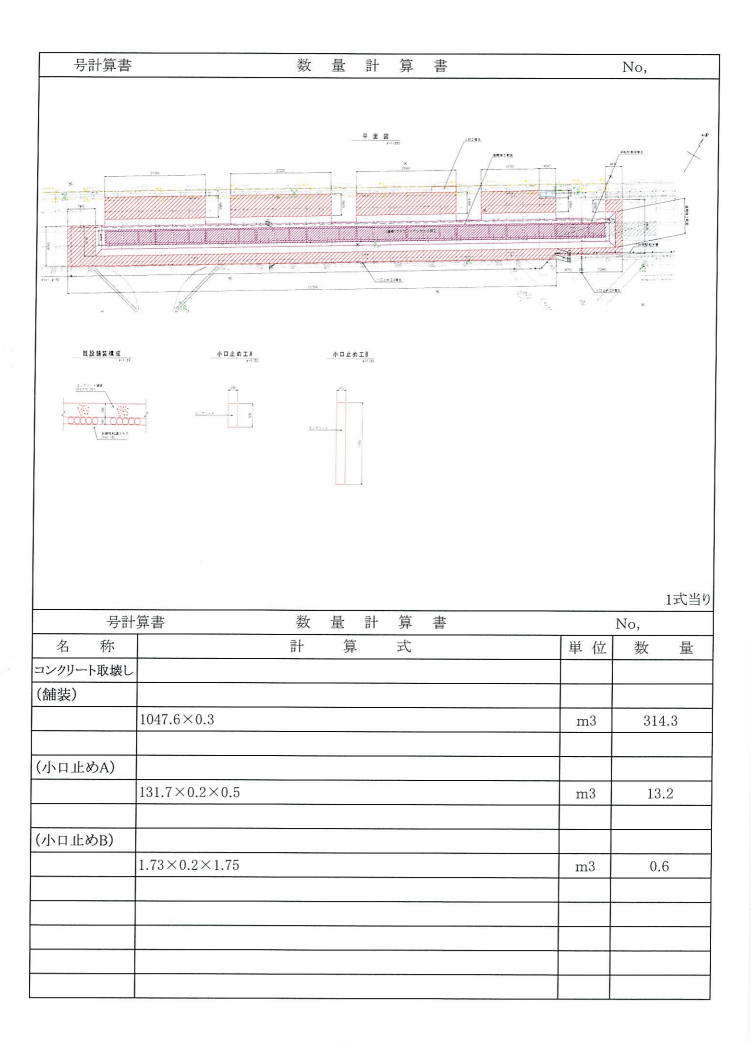
工事名	R 7 徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小	クレーン基礎設置工事		
名称	規格	単位	単価	備考
ケーブル保護プレート	t=4mm、B=680mm、SUS	m	79, 000	
クレーンレール	CR73kg、定尺10m	本	305, 000	支給品
ll .	CR73kg、定尺12m	本	366, 000	支給品
II .	CR73kg、端尺4.2m	本	159, 000	
レール継ぎ目版	\$45C~\$55C	セット	53, 200	支給品
レール固定プレート	FCD45	枚	5, 500	レール締結金具(埋込式)
レールクリップ	SS400	個	712	"
レールクリップ(継目用)		個	812	"
六角ボルト	SS400	本	1, 050	"
埋込栓	ポリエステル	個	1, 050	"
ばねワッシャー	SWRH57-12	枚	140	"
レールパッド	合成ゴム SS400	枚	12, 000	"
ボルトホルダー	SS400	枚	1, 170	レール締結金具(溶接式)
レールクリップ	SS400	個	712	ıı
レールクリップ(継目用)	SS400	個	1, 000	ıı
Tボルト・ナット	SS400	本	1, 050	ıı
ばねワッシャー	SWRH57-12	枚	140	"
レールパッド	合成ゴム SS400	枚	12, 000	"
チェア及びクロスバー	SD295A D13	kg	300	
処分費	鉄筋コンクリート	m3	2, 250	L=14.4m以下
ıı .	無筋コンクリート	m3	2, 115	L=14.4m以下

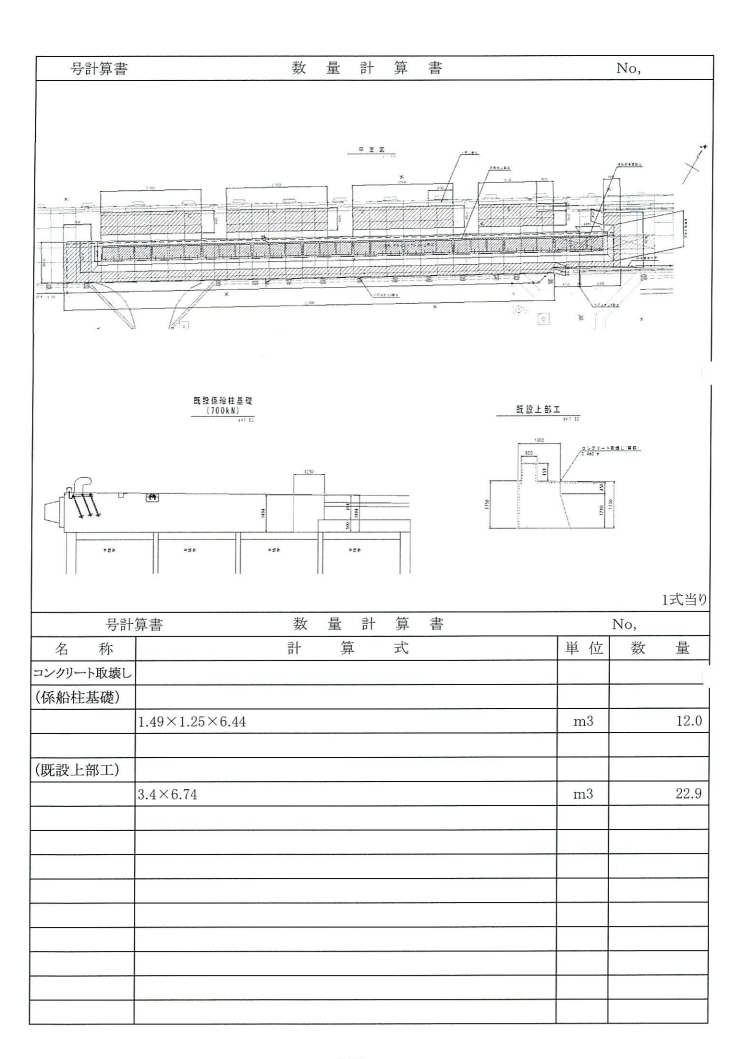
大元 17 大元 17 17 17 17 17 17 17 1	名 称	規格	土工集計表	数量	摘 要
埋戻し(A) 現地発生材 m3 0.0 埋戻し(D) 現地発生材 m3 926.0 残土処理 m3 1098.5	力 初	が、1日	中加	数 里	100 安
埋戻し(D) 現地発生材 m3 926.0 残土処理 m3 1098.5	 床堀	土砂	m3	2024.5	
度土処理 m3 1098.5	埋戻し(A)	現地発生材	m3	0.0	
	埋戻し(D)	現地発生材	m3	926.0	
展面整正 m2 395.4	浅土処理		m3	1098.5	
	基面整正		m2	395.4	

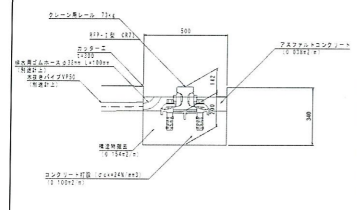
土 積 計 算 書

						ŀ	H	類	1111111	海						
	点	1		米 掘	3			埋戻	L(A)			埋戻し(D)			床掘整正(十砂)	砂)
側。点		묘		山田	也 数	画	断面	H	乜	数量	断面	中 を	数量	斯 面	平	数量
No.0+6.98			16.4	4.							7.7			3.7		
No.1+1.98	15.000		16.4		16.40	246.0					7.7	7.70	115.5	3.7	3.70	55.5
No.1+1.98			18.8	8							7.7			3.7		
No1+13.76	11.780		18.8		18.80	221.5					7.7	7.70	90.7	3.7	3.70	43.6
No1+13.76			10.4	4.							5.0			2.5		
No.2+7.25	13.490		10.4		10.40	140.3					5.0	5.00	67.5	2.5	2.50	33.7
No.2+7.25			16.4	4							7.7			2.5		
No.3+7.48	20.230		16.4		16.40	331.8					7.7	7.70	155.8	2.5	2.50	50.6
No.3+7.48			<u>∞</u>	8.0					_		5.0			2.5		
No.3+14.22	6.740		<u>∞</u>	8.0 8.	8.00	53.9					5.0	5.00	33.7	2.5	2.50	16.9
No.3+14.22			16.4	4.							7.7			2.5		
No.5+1.29	27.070		16.4	.4 16.40	40	443.9					7.7	7.70	208.4	2.5	2.50	67.7
No.5+1.29			88	8.0							5.0			3.6		
No.5+8.00	6.710		80	8.0	8.00	53.7					5.0	5.00	33.6	3.6	3.60	24.2
No.5+8.00			18.6	9							7.7			3.6		
No.6+16.68	28.680		18.6		18.60	533.4					7.7	7.70	220.8	3.6	3.60	103.2
√ □	m 129.700				2	m3 2,024.5				m3 0.0			m3 926.0			m2
																1.000

			去工集計	一表	
名	称	規 格	単位	数 量	摘要
コンクリート	取壊し(舗装)	無筋構造物	m3	314.3	
コンクリート取壊	む(小口止めA)	無筋構造物	m3	13.2	
コンクリート取壊	に(小口止めB)	無筋構造物	m3	0.6	
コンクリート取壊	し(係船柱基礎)	無筋構造物	m3	12.0	
コンクリート取壊	し(既設上部工)	無筋構造物	m3	22.9	
コンクリート取場	壊し(締結装置)	無筋構造物	m3	4.8	
コンクリート取壊し	.(ケーブルビット)	無筋構造物	m3	2.5	
ンクリート取壊し(海	F側エンドストッパー)	無筋構造物	m3	1.0	
塊運搬処	理	Co殼、無筋構造物	m3	371.3	
		3			



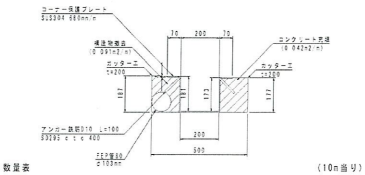




数量 表			(10m当り)
名 称	規 格	単位	数量
クレーン用レール	GR73kg	m	10.00
RFP- I 型	CR73kg	п	10.00
①レール固定ブレート	FCD45	枚	21
②レールクリップ	\$\$400	7	3.8
③ レールクリップ (経目用)	\$\$400	7	4
4)六角ボルト	\$\$400	本	4 2
(5)埋込栓	ポリエステル	٥	4 2
(6)ばねワッシャー	SWRH57-72	枚	4 2
1 レールパッド	合成ゴム SS400	枚	10
8 超目板	S450~S550	セット	1
カッターエ	t = 300	n	10
構造物撤去	無筋コンクリート	ш 3	1,54
コンクリート打設	σck=24N/mm3	m 3	1.00
アスファルトコンクリート		п3	0,38

号計算書 数 量 計 算 書		No,	
名 称 計 算 式	単 位	数	量
コンクリート取壊し			
(締結装置)			
31.48 × 1.54 / 10	m3		4.8

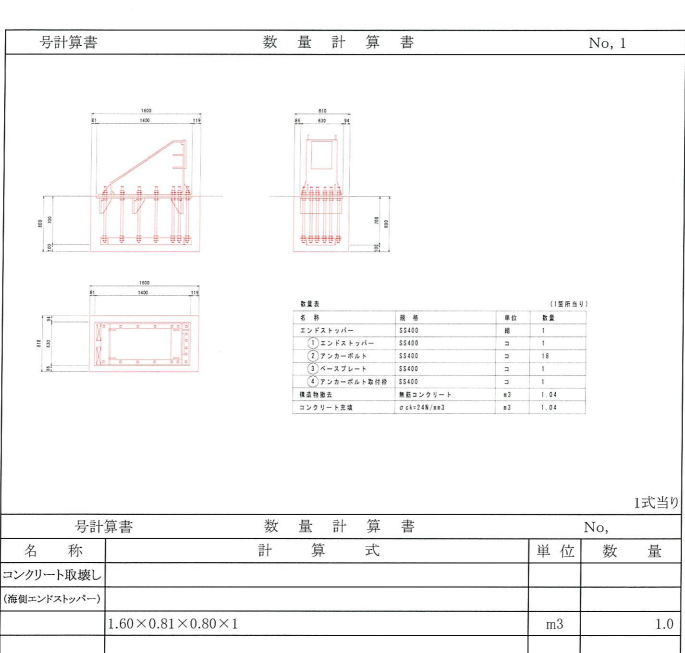
		延	Ē		長	調		書
				I	RFP- I 型			
		延	長	(m)		備	考	
	1			128.22				
		控除						
	1 - 1 - 2 -			11.04	3/= (m) == (5)	17 1- 1 4 1-	空. 甘 7**	
				-11.24 -13.50	海側転倒海側逸走			
				-13.50			旦基啶 止装置基礎	*
				-11.24			止表	
					1号海側に			E
					2号海側に			
				5.10	- 7 IM M	,. <u>H</u>	- 174	
			-					
								\neg
								\dashv
合	計			31.48				\dashv



規 格	単位	数量
t=4mm B=680mm/m SUS304	m	10.00
L=100 SUS304	本	5 0
t=200	П	20.00
無筋コンクリート	m 3	0.91
σ ck=18N/mm3	m 3	0.42
FEP-80S	m	10.00
	t=4mm B=680mm/m SUS304 L=100 SUS304 t=200 無筋コンクリート σck=18N/mm3	t=4mm B=680mm/m SUS304 m L=100 SUS304 本 t=200 m 無筋コンクリート m3

号計算書 数 量 計 算 書		No,	
名 称 計 算 式	単 位	数	量
コンクリート取壊し (ケーブルビット)			
(ケーブルビット)			
$27.00 \times 0.91 / 10$	m3		2.5

	延	長	司		書
		ケーン	ブルビット		
	延 長	(m)	備	考	
1		6.72			
2		6.75			
3		6.77			
4		6.76			
			·		
	_				
97-55-55-55-57-55-55-55-55-55-55-55-55-55					
		-			
A =1		07.00			
合 計		27.00			



	構造物	工集計表	£(1/5)	
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
レール				
定尺10.0m	クレーンレール用 CR73	本	20.0	
定尺12.0m	クレーンレール用 CR73	本	4.0	
端尺4.2m	クレーンレール用 CR73	本	2.0	
レーンレール締結装置(埋設式)	RFP- I 型	m	31.5	
レール固定プレート	FCD45	枚	66.0	
レールクリップ	SS400	ケ	120.0	
レールクリップ(継目用)	SS400	ケ	13.0	
六角ボルト	SS400	本	132.0	
埋込栓	ポリエステル	コ	132.0	•
ばねワッシャー	SWRH57-72	枚	132.0	
レールパッド	合成ゴム SS400	枚	31.0	
継目板	S45C~S55C	セット	3.0	
カッター工	t=200	m	31.5	
コンクリート打設	σ ck=24N/mm2	m3	3.1	
アスファルトコンクリート		m3	1.4	
ノーンレール締結装置(溶接式)	WBH- I 型	m	225.0	
ボルトホルダー	SS400	ケ	945.0	
レールクリップ	SS400	ケ	855.0	
レールクリップ(継目用)	SS400	ケ	90.0	
Tボルト・ナット	SS400	本	945.0	
ばねワッシャー	SWRH57-72	枚	945.0	
レールパッド	合成ゴム SS400	枚	225.0	
継目板	S45C~S55C	セット	22.0	
溶接長		m	203.1	
アスファルトコンクリート		m3	8.5	

	構造物	工集計表	£(2/5)	
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
ケーブルビットタイプ1		m	85.5	
コーナー保護プレート	t=4mm B=670mm/m SUS304	m	85.5	
アンカー鉄筋D10	L=100 SUS304	本	90.0	
地中埋設管設置	FEP-80S	m	85.5	
ケーブルビットタイプ2		m	42.7	
コーナー保護プレート	t=4mm B=670mm/m SUS304	m	42.7	
アンカー鉄筋D10	L=100 SUS304	本	214.0	
カッター工	t=200	m	85.4	
コンクリート充填	σ ck=18N/mm2	m3	1.8	
地中埋設管設置	FEP-80S	m	42.7	
ール基礎				
コンクリート	σ ck=24N/mm2	m3	305.3	
型枠	鉄筋コンクリート	m2	454.8	
目地材	t=20	m2	22.3	1
鉄筋 D19	SD345	t	4.820	
鉄筋 D13	SD345	t	9.605	
H鋼	H-500×300×11×13 (SM490)	t	15.063	
基礎砕石	t=200	m2	207.5	

	構造物	工集計表	₹(3/5)	
名 称	規格	単位	数量	摘 要
逸走防止装置基礎	(海側終点)			
コンクリート	σck=24N/mm2	m3	71.6	
型枠	鉄筋コンクリート	m2	64.7	
鉄筋 D13	SD345	t	2.048	
H鋼	H-500×300×11×13 (SM490)	t	1.688	
削孔	φ 16 L=100	箇所	135.0	
アンカー筋	D13 L=500	本	135.0	
樹脂製アンカー	ケミカルアンカー D13用 L=100mm	本	135.0	
逸走防止装置基礎	(海側終点)			
コンクリート	σ ck=24N/mm2	m3	70.8	
型枠	鉄筋コンクリート	m2	63.8	
鉄筋 D13	SD345	t	2.048	
H鋼	H-500×300×11×13 (SM490)	t	1.688	
削孔	φ 16 L=100	箇所	135.0	
アンカー筋	D13 L=500	本	135.0	
樹脂製アンカー	ケミカルアンカー D13用 L=100mm	本	135.0	
逸走防止装置基礎	(海側起点)			
コンクリート	σ ck=24N/mm2	m3	58.6	
型枠	鉄筋コンクリート	m2	55.9	
鉄筋 D13	SD345	t	2.048	
H鋼	H-500×300×11×13 (SM490)	t	1.405	
削孔	φ 16 L=100	箇所	112.0	
アンカー筋	D13 L=500	本	112.0	
樹脂製アンカー	ケミカルアンカー D13用 L=100mm	本	112.0	

	博	工集計表	(4/5)	
名 称	規格	単位	数量	摘要
逸走防止装置基礎	(陸側終点)			
コンクリート	σ ck=24N/mm2	m3	68.8	
型枠	鉄筋コンクリート	m2	69.3	
鉄筋 D19	SD345	t	0.216	
鉄筋 D13	SD345	t	1.110	
H鋼	H-500×300×11×13(SM490)	t	1.875	
基礎砕石	t=200	m2	42.6	
逸走防止装置基礎	(陸側終点)			
コンクリート	σck=24N/mm2	m3	68.0	
型枠	鉄筋コンクリート	m2	69.3	
鉄筋 D19	SD345	t	0.216	
鉄筋 D13	SD345	t	1.110	1000
H銀	H-500×300×11×13 (SM490)	t	1.875	
基礎砕石	t=200	m2	42.6	
転倒防止装置基礎	(陸側起点)	タイプ1		
コンクリート	σ ck=24N/mm2	m3	45.4	
<u></u> 일枠	鉄筋コンクリート	m2	48.8	
失筋 D19	SD345	t	0.216	
失筋 D13	SD345	t	1.110	
I鉤	H-500×300×11×13 (SM490)	t	1.204	
基礎砕石	t=200	m2	28.5	

	構造物	工集計表	(5/5)	
名 称	規格	単位	数量	摘要
転倒防止装置基礎	(陸側起点)	タイプ2		
コンクリート	σ ck=24N/mm2	m3	70.7	
型枠	鉄筋コンクリート	m2	69.6	
鉄筋 D19	SD345	t	0.216	
鉄筋 D13	SD345	t	1.110	
H鋼	H-500×300×11×13 (SM490)	t	1.875	
基礎砕石	t=200	m2	44.1	
係船曲柱拡幅工				
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	53.4	
型枠	無筋コンクリート	m2	58.2	
削孔	φ 16 L=100	箇所	84.0	
アンカー筋	D13 L=500	本	84.0	
樹脂製アンカー	ケミカルアンカー D13用 L=100mm	本	84.0	
係船曲柱増設工				
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	116.0	
型枠	無筋コンクリート	m2	56.8	
支保工			6.8	
鉄筋 D13	SD345	t	1.500	
間詰めコンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	88.8	
調整めコンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	25.7	
水抜きパイプエ				
塩ビ管	VPφ50 (外径60mm)	本	35.0	直管 (m) 4.0m/本
	エルボ	個	40.0	
	チーズ	個	27.0	
排水用ホース	φ 38mm	m	4.8	
垂直ボーリング	口径66mm	箇所	18.0	L=0.60m

号計算書	数	量	計	算	書	No.
4 H 1 21 H	271		н	21		1,0,

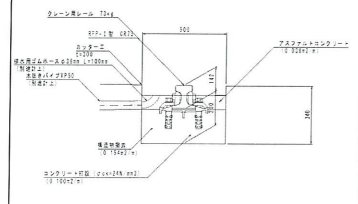
クレーン用レール CR73kg

号計算	章書	数	量	計	算	書		No,				
名 称		計	算	į.	式			単 位	数	量		
レール												
定尺10.0m								本		20.0		
(クレーンレール用 CR73)												
定尺12.0m								本		4.0		
(クレーンレール用 CR73)						200,444						
端尺6.9m								本		2.0		
(クレーンレール用 CR73)												
						55,000						
	2											

		 延	長	調	書	
			レーノ	レ 定尺	10.0m	
		箇所			備	考
1	,		10.00	海側		
2	?		10.00	陸側		
合	計		20.00			

		 延	長	調	書		
			レーノ	レ 定尺	12.0m		
		箇所			備	考	
1			2.00	海側			
2)		2.00	陸側			
合	計		4.00				

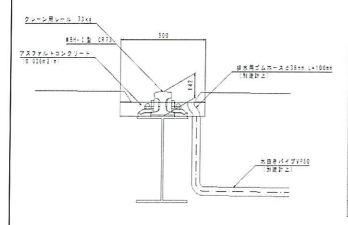
		延	長	調	書		
			レー	ル端尺	14.2m		
		箇所			備	考	
1			1.00	海側			
2			1.00	陸側			
合	計		2.00				



数量表			(10m当り)
名 称	規 格	単位	数量
クレーン用レール	CR73kg	п	10.00
RFP- I 型	CR73kg	п	10.00
①レール固定プレート	FCD45	枚	21
②レールクリップ	\$\$400	7	3 8
③ レールクリップ (経目用)	\$\$400	7	4
4 六角ボルト	\$\$400	本	4 2
(5)理込詮	ポリエステル	ם	4 2
⑥ばねワッシャー	SWRH57-72	枚	4 2
①レールパッド	合成ゴム SS400	枚	10
8 経目板	\$450~\$550	セット	1
カッターエ	t = 3 0 0		10
構造物撤去	無筋コンクリート	m 3	1,54
コンクリート打設	σck=24N/mm3	a 3	1.00
アスファルトコンクリート		m 3	0.38

	号計	算書	= 2702.0	数	量計	算	書		m 3:			
名	称			計	算	式	1941 Table 194	単 位	数	量		
クレーンレール締結装置	社(埋設式)							m		31.5		
(RFP- I 型)												
レール固定プ	レート	31.48	×	21.00	/	10		枚		66		
(FCD45)												
レールクリップ		31.48	×	38.00	/	10	3	ケ		120		
(SS400)	1		72.00									
レールクリップ (紅	継目用)	31.48	×	4.00	/	10		ケ		13		
(SS400)												
六角ボルト		31.48	×	42.00	/	10		本		132		
(SS400)				x816 ()								
埋込栓		31.48	×	42.00	/	10		コ		132		
(ポリエステル)												
ばねワッシャー		31.48	×	42.00	/	10		枚		132		
(SWRH57-72)												

号計算書			数量	計	算	書	N	0, 2
, , , 0 10	21 40		10.00	/	10		+4	21
レールパッド	31.48	×	10.00	/	10		枚	31
(合成ゴム SS400)	21.40		1.00		10		4.1	0
継目板	31.48	×	1.00		10		セット	3
(S45C~S55C)			10.00					01.5
カッター工	31.48	×	10.00		10		m	31.5
(t=200)	WENTER CHEET		DN MENE		0.200.2000			
コンクリート打設	31.48	×	1.00		10		m3	3.1
(σck=24N/mm2)								
アスファルトコンクリート	31.48	×	0.46		10		m3	1.4
								(
		-						



数量表			(10m当り
名 称	規格	単位	数量
クレーン用レール	CR73kg	m	10.00
WBH-I 켚	CR73kg	m	10.00
①ボルトホルダー	\$\$400	枚	42
②レールクリップ	\$\$400	7	38
③レールクリップ (経目用)	\$\$400	7	4
(4)Tボルト・ナット	\$\$400	本	42
⑤ぱねワッシャー	SWRH57-72	枚	42
⑥レールバッド	合成ゴム SS400	枚	1 0
7)総目板	\$450~\$550	セット	1
溶接長		п	9.03
アスファルトコンク リート		m 3	0.38

		計	算	式		単位	数	B
						平 15.	奴	量
						m		225.0
224.96	×	42.00	/	10		枚		945
								2.000
224.96	×	38.00	/	10		ケ		855
224.96	×	4.00	/	10		ケ		90
224.96	×	42.00	/	10		本		945
	Media com de como de c							
224.96	×	42.00	/	10		枚		945
224.96	×	10.00	/	10		枚		225
224.96	×	1.00	/	10		セット		22
224.96	×	9.03	/	10		m		203.1
224.96	×	0.38		10		m3		8.5
	224.96 224.96 224.96 224.96 224.96 224.96 224.96	224.96 × 224.96 × 224.96 × 224.96 × 224.96 × 224.96 ×	224.96×4.00 224.96×42.00 224.96×42.00 224.96×10.00 224.96×1.00 224.96×9.03	224.96 × 4.00 / 224.96 × 42.00 / 224.96 × 42.00 / 224.96 × 10.00 / 224.96 × 1.00 /	$224.96 \times 4.00 / 10$ $224.96 \times 42.00 / 10$ $224.96 \times 42.00 / 10$ $224.96 \times 10.00 / 10$ $224.96 \times 1.00 / 10$ $224.96 \times 1.00 / 10$	224.96 × 4.00 / 10 224.96 × 42.00 / 10 224.96 × 42.00 / 10 224.96 × 10.00 / 10 224.96 × 1.00 / 10 224.96 × 1.00 / 10	224.96 × 4.00 / 10 ケ 224.96 × 42.00 / 10 枚 224.96 × 42.00 / 10 枚 224.96 × 10.00 / 10 枚 224.96 × 1.00 / 10 セット 224.96 × 9.03 / 10 m	224.96 × 4.00 / 10 方 224.96 × 42.00 / 10 枚 224.96 × 10.00 / 10 枚 224.96 × 1.00 / 10 セット 224.96 × 9.03 / 10 m

			長	調	書	
		クレー	ーンレー	ル締結署	装置(埋設	(式)
		m			備	考
]	L		31.48	海側		
合	計		31.48			

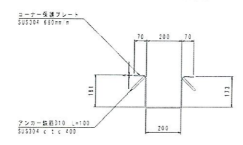
		延	長	調	書	
		クレ	ノーンレー	ル締結り	表置(溶接	(式)
		m			備	考
1			96.74	海側	- 111	
2			128.22	陸側		
					8	
合	計		224.96			

号計算書

数 量 計 算 書

No,

<u>ケーブルビット(タイプ1)</u> \$=1/10



数量表

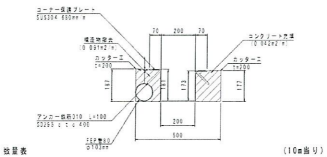
(10m当り)

名 称	規格			単位	数量
コーナー保護プレート	t = 4 m m	B=680mm/m	SUS304	m	10.00
アンカー鉄筋D10	L=100	SUS304		本	50

号計:	算書	~	数	量計	算	書			No,	
名 称			計	算	式			単位	数	量
ケーブルビットタイプ1								m		85.5
コーナー保護プレート	85.50	×	10.00	/	10			m		85.5
(t=4mm B=680mm/m SUS304)										
アンカー鉄筋D10	85.50	×	50.00	/	10			本		90.0
(L=100 SUS304)							9			
地中埋設管設置	85.50							m		85.5
(FEP-80S)										
		10 1 -1-1								
			2							



<u>ケーブルビット(タイプ2)</u> S=1/10



名 称	規格	単位	数量
コーナー保護プレート	t=4mm B=680mm/m SUS304	m	10.00
アンカー鉄筋D10	L=100 SUS304	本	50
カッターエ	t = 200	ш	20.00
構造物徵去	無筋コンクリート	m 3	0.91
コンクリート充填	σck=18N/mm3	т 3	0.42
地中埋設管設置	FEP-80S	т	10.00

号計算	算書		数	量計	算	書		No,	
名 称			計	算	式		単 位	数	量
ケーブルビットタイプ2							m		42.7
コーナー保護プレート	42.72	×	10.00	/	10		m		42.7
(t=4mm B=680mm/m SUS304)									
アンカー鉄筋D10	42.72	×	50.00	/	10		本		214
(L=100 SUS304)				100					
カッター工	42.72	×	20.00	/	10		m		85.4
(t=200)									
コンクリート充填	42.72	×	0.42	/	10		m3		1.8
(σck=18N/mm2)									
地中埋設管設置	42.72						m		42.7
(FEP-80S)									

		延		長	調		書
			ケーブ	゛ルビット	タイプ1		
		箇所			備	考	
	1		11.24	海側			
4	2		6.76	海側			
	3		13.50	海側			
4	4		13.50	海側			
	5		13.50	海側			
6	3		13.50	海側			
7	7		13.50	海側			
合	計		85.50				

		延	-	長	調		書
			ケーブ	゛ルビットタイ	プ2		
		箇所		ĺ	崩	考	
	1		128.22				
		控除					
			-13.50	海側逸走隊	方止装置	基礎	
			-13.50	海側転倒透	色走防止	装置基礎	<u> </u>
			-11.24	海側転倒遊	色走防止	装置基礎	7
			-40.50	1号海側レ	一ル基础	姓	
			-6.76	2号海側レ	ール基础	林	
					<u> 298.444.247.7321117-48</u>		
合	計		42.72			, water	

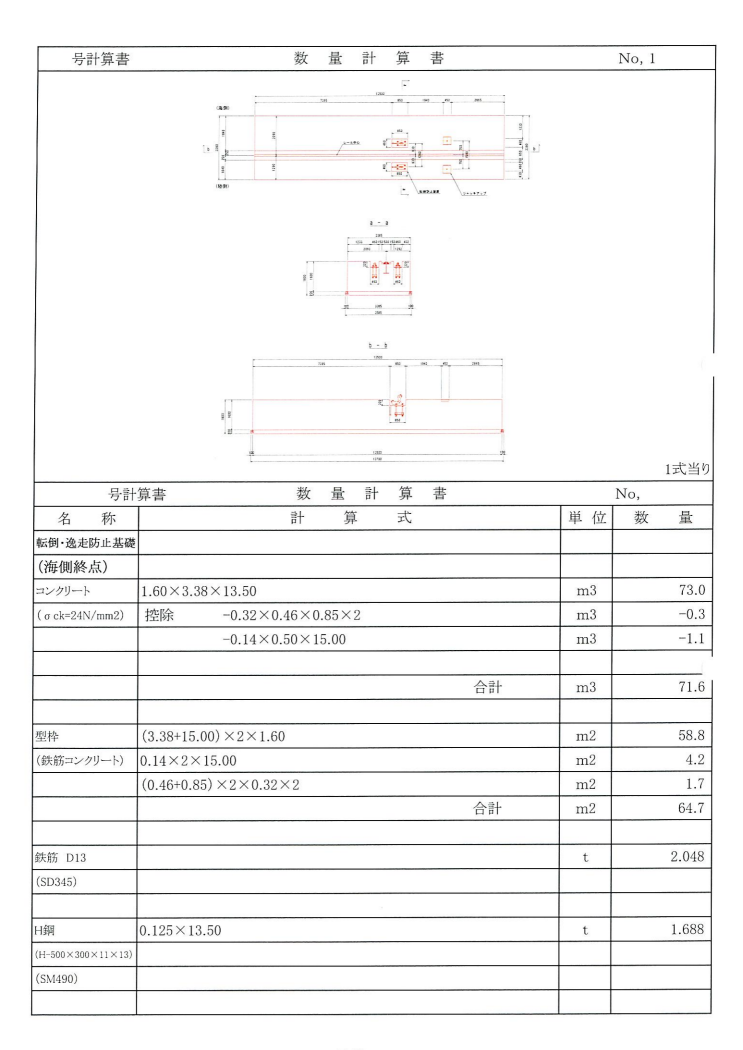
号計算	書		数量		算 書			No,		
名 称			計	左	<u>,</u> V			単位	数量	
レール基礎										
		1号陸	1号海	2号海	7号	8号	海側			
コンクリート		195.9	93.7	15.7				m3	305.	
(σck=24N/mm2)										
型枠		290.6	140.7	23.5				m2	454.	
(鉄筋コンクリート)										
目地材		13.1	6.9	2.3				m2	22.	
(t=20)										
鉄筋 D19		2.965	1.605	0.250				t	4.82	
(SD345)										
鉄筋 D13		6.060	3.027	0.518				t	9.60	
(SD345)										
H鋼		9.238	4.980	0.845				t	15.06	
(H-500×300×11×13)										
(SM490)		-								
基礎砕石		127.3	68.7	11.5				m2	207.	
(t=200)		12.10								
(200)										
		-								
									ā.	
							A. A. C.			
									- 20 0000	

号計算書		数	量	計	算	書		No, 1	
									(5基)
									1式当り
号 計	·算書	数	量	計	算	書	9	No,	
名 称		計	算		式		単 位	数	量
1号陸側レール基礎									
				-					
コンクリート	$2.616 \times 14.98 \times 5$						m3		195.9
(σ ck=24N/mm2)									
型枠	(1.80+1.80+0.14+0.14	4) ×14.9	98×5				m2		290.6
(鉄筋コンクリート)									
目地材	2.616×5						m2		13.1
(t=20)									
鉄筋 D19	0.593×5						t		2.965
(SD345)									
鉄筋 D13	1.212×5						t		6.060
(SD345)									
H鋼	$0.125 \times (14.98 - 0.20)$	$\times 5$					t		9.238
$(H-500 \times 300 \times 11 \times 13)$									
(SM490)									
基礎砕石	$(1.50+0.20) \times 14.98 \times$	< 5					m2		127.3
(t=200)									
		Section 1							

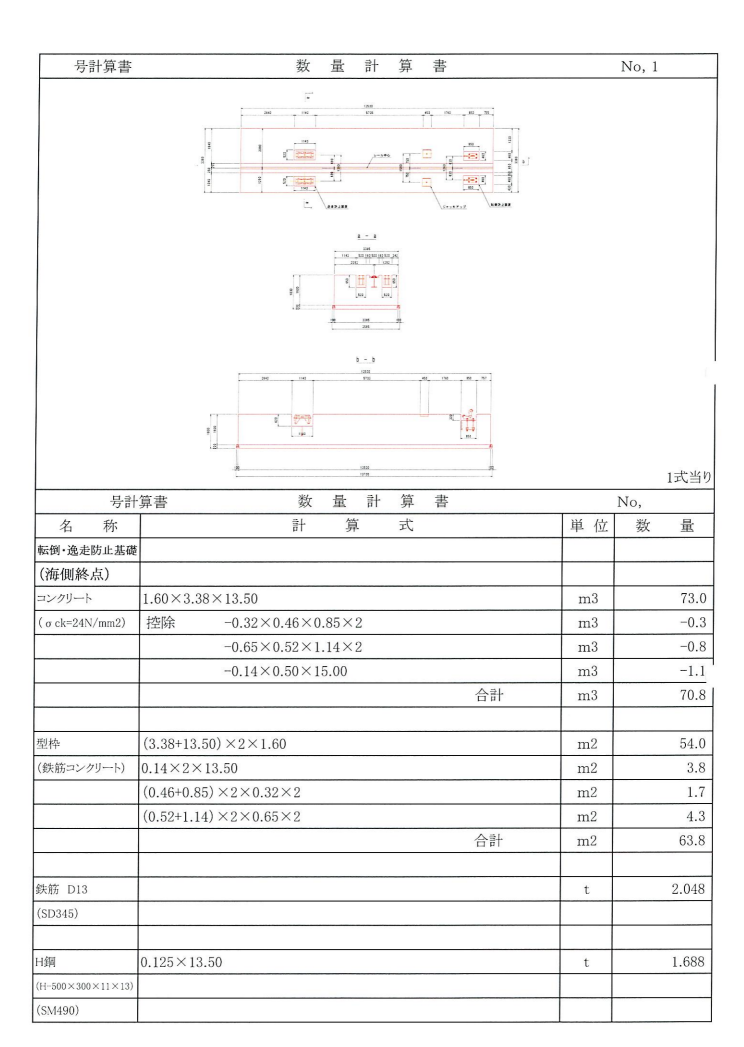
号計算書		数	量	計	算	書		No, 1	
									(3基)
									1式当约
口.司.啓 ‡		数	量	計	算	書		No	12(=)
号計算書 21.	ī					盲		No,	
名 称		計	第		式		単位	数	量
号海側レール基礎									
1ンクリート 2.3	$16 \times 13.48 \times 3$						m3		93.7
σ ck=24N/mm2)									
· 1	60+1 60+0 14+0 14)	¥12/	1Q × Q				m2		140.7

名 称	計算式	単位	数量
1号海側レール基礎			
コンクリート	$2.316 \times 13.48 \times 3$	m3	93.7
(σck=24N/mm2)			
型枠	$(1.60+1.60+0.14+0.14) \times 13.48 \times 3$	m2	140.7
(鉄筋コンクリート)			(
目地材	2.316×3	m2	6.9
(t=20)			
鉄筋 D19	0.535×3	t	1.605
(SD345)			
鉄筋 D13	1.009×3	t	3.027
(SD345)			
H鋼	$0.125 \times (13.48 - 0.20) \times 3$	t	4.980
(H-500×300×11×13)			
(SM490)			
基礎砕石	$(1.50+0.20) \times 13.48 \times 3$	m2	68.7
(t=200)			

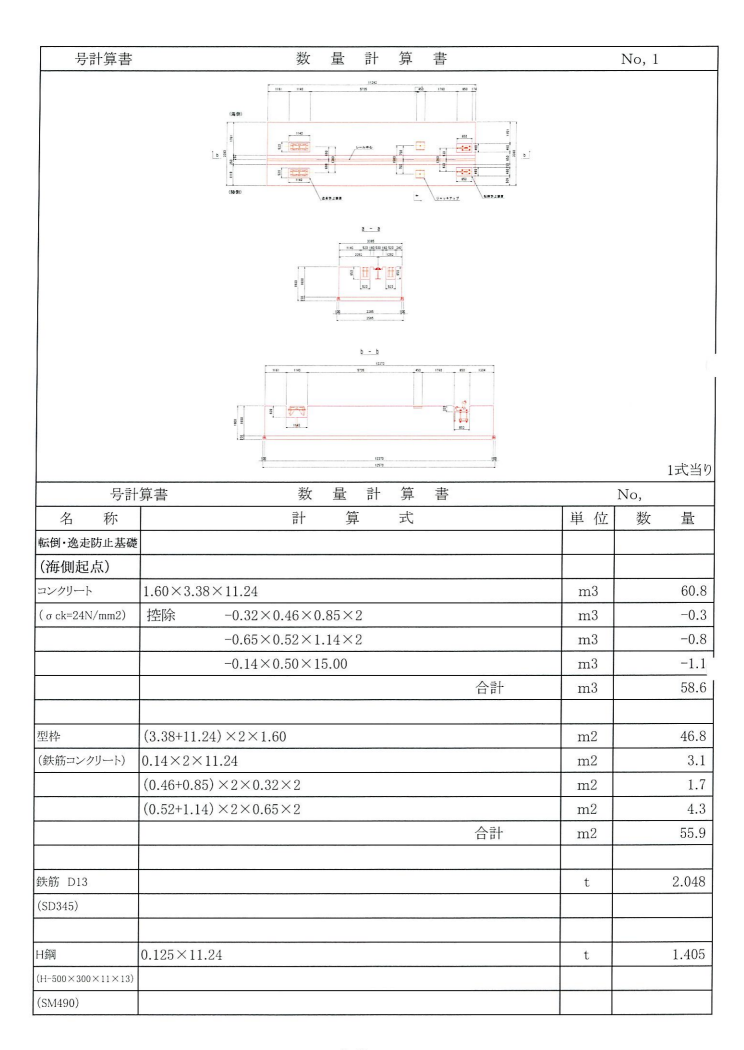
号	計算書 数 量 計 算 書	No,	
名 称	計 算 式	単位数	量
2号海側レール基	· 礎		
コンクリート	2.316×6.76	m3	15.7
(σck=24N/mm2)		
型枠	$(1.60+1.60+0.14+0.14) \times 6.76$	m2	23.5
(鉄筋コンクリート)		
目地材	2.316×1	m2	2.3
(t=20)			
鉄筋 D19		t	0.250
(SD345)			
鉄筋 D13		t	0.518
(SD345)			
H鋼	0.125×6.76	t	0.845
(H-500×300×11×1	(3)		V - 1 - 2 -
(SM490)			
基礎砕石	$(1.50+0.20) \times 6.76$	m2	11.5
(t=200)			



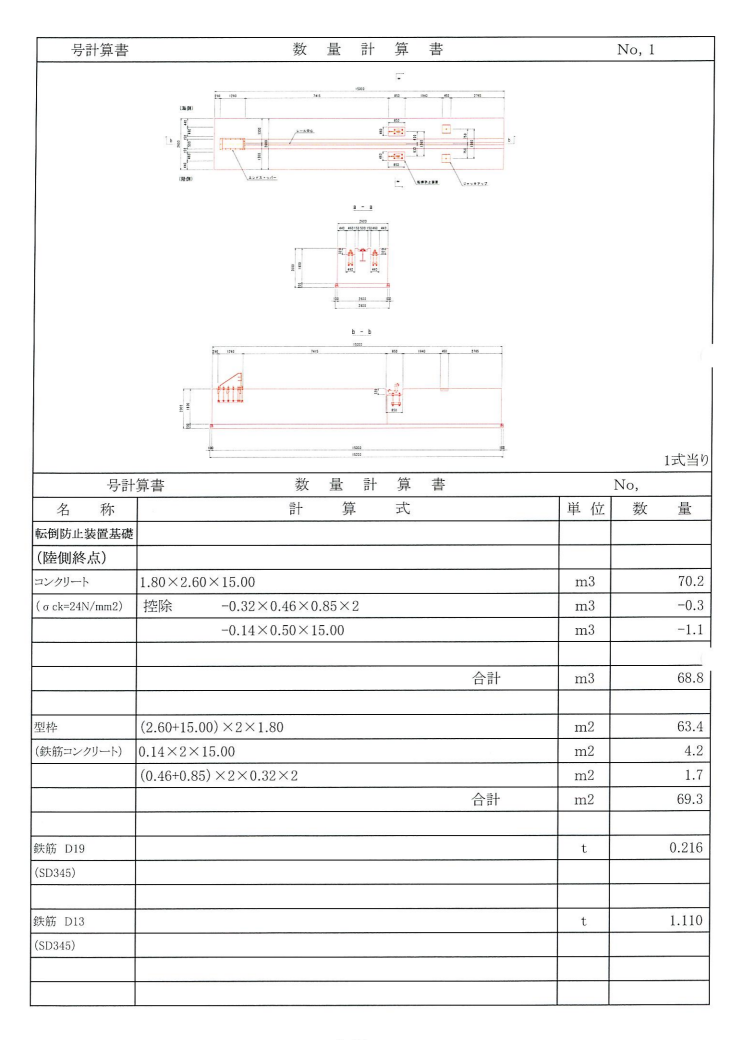
号計算書		数	量計	算	書	No	, 2
削孔	13.50×10			_		一	135.0
(φ19 L=200)	10.00 / 10					四刀	100.0
(
アンカー筋	13.50×10					本	135.0
(D13 L=500)							
樹脂製アンカー	13.50×10					本	135.0
(ケミカルアンカー) D19用 L=200mm	n					74	150.0
			-				
						9	
*							



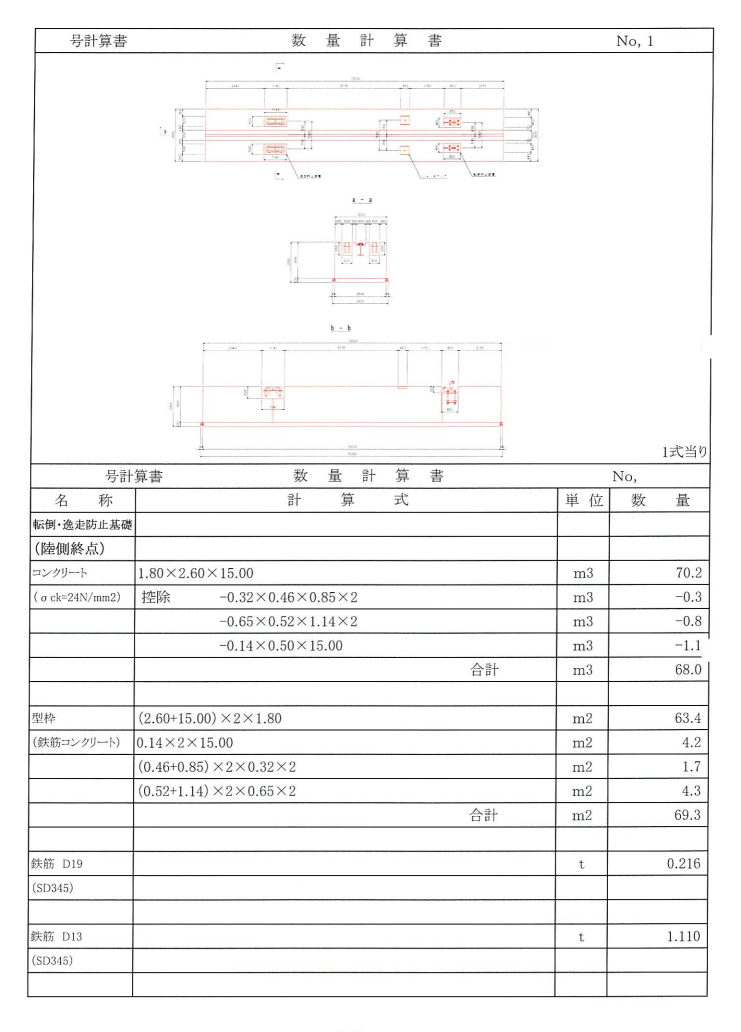
号計算書	数量計算書	No	, 2
削孔	13.50×10	箇所	135.0
(φ19 L=200)			
アンカー筋	13.50×10	本	135.0
(D13 L=500)			
樹脂製アンカー	13.50×10	本	135.0
(ケミカルアンカー) D19用 L=200mm			100.0
_D19H L=200mm			
-			
			1
			201100000000000000000000000000000000000



号計算書		数	量	計算	Ĺ		N	Jo, 2
No. 1 - 1	11.04.740						forto	
削孔	11.24×10					22.72.27.27.27.27	箇所	112.0
(φ19 L=200)			-					
アンカー筋	11.24×10						本	112.0
(D13 L=500)							71-	112.0
(210 2 000)								
樹脂製アンカー	11.24×10						本	112.0
(ケミカルアンカー) D19用 L=200mm								
			-					
		-						
	771F-744-04-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14							
	·							

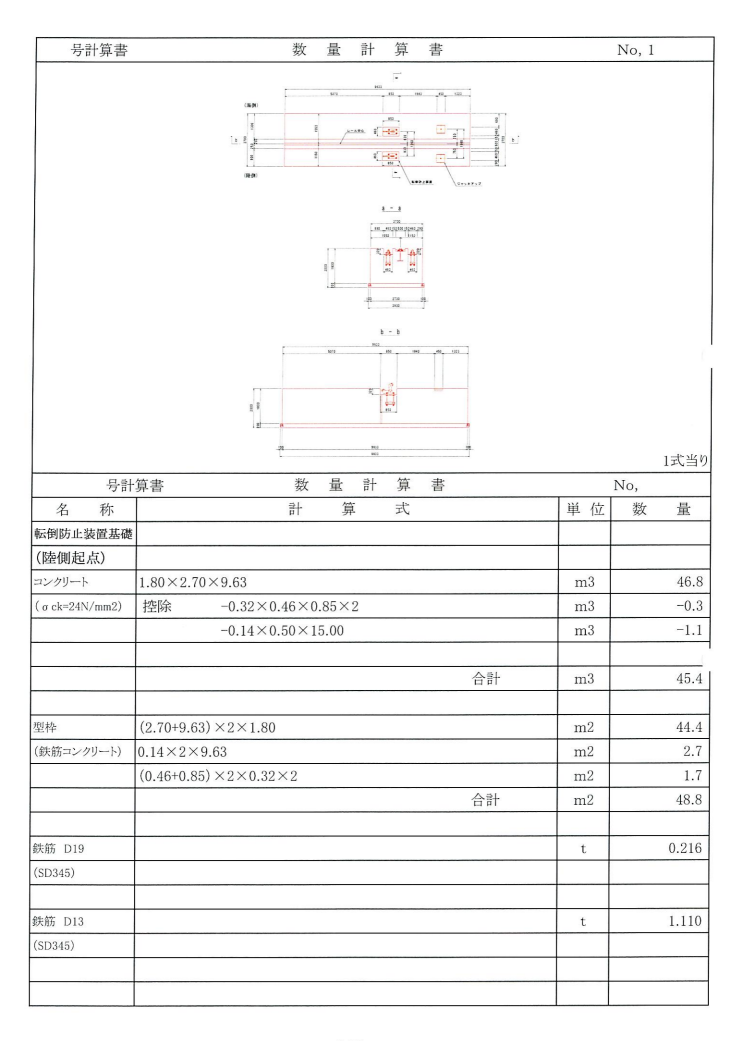


号計算書	数量計算書	No, 2		
H鋼	0.125×15.00	t	1.875	
(H-500×300×11×13)				
(SM490)				
基礎砕石	$(2.60+0.20) \times (15.00+0.20)$	m2	42.6	
(t=200)				
			-	
			 	
-				
			8 20.00 DW 10	

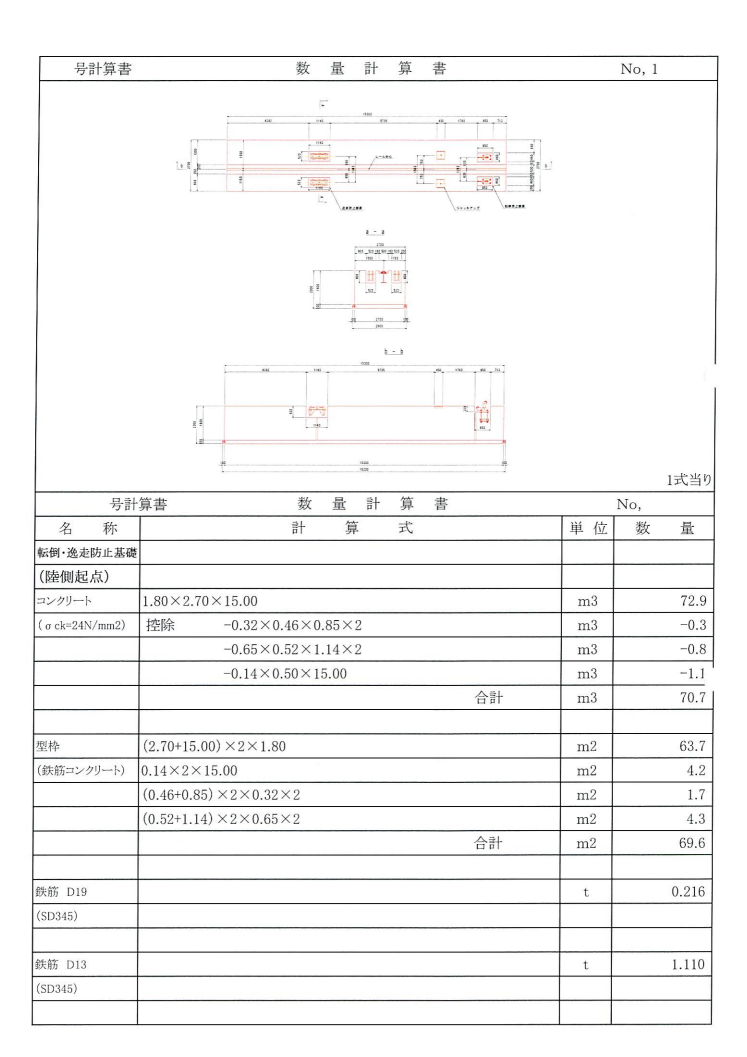


号計算書	数量計算書		No, 2
H鋼	0.125×15.00	t	1.875
(H-500×300×11×13)			
(SM490)			
基礎砕石	$(2.60+0.20) \times (15.00+0.20)$	m2	42.6
(t=200)			
- autoroper a sia successo			

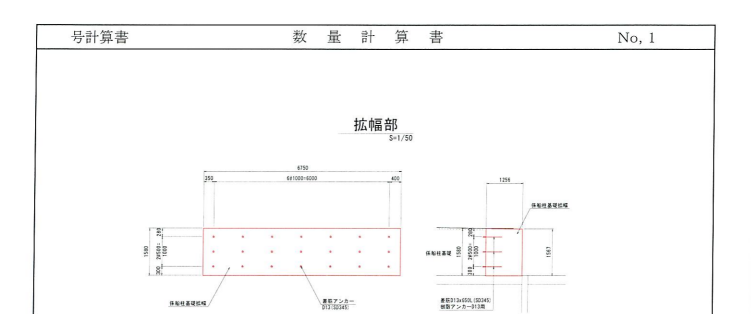
			57



号計算書	数量計算書		No, 2
H鋼	0.125×9.63	t	1.204
(H-500×300×11×13)			
(SM490)			
基礎砕石	$(2.70+0.20) \times (9.63+0.20)$	m2	28.5
(t=200)			
			
			<u> </u>
			-



号計算書	数量計算書		No, 2
H鋼	0.125×15.00	t	1.875
(H-500×300×11×13)			
(SM490)			
基礎砕石	$(2.70+0.20) \times (15.00+0.20)$	m2	44.1
(t=200)			
		-	
		-	
			-
	Y		



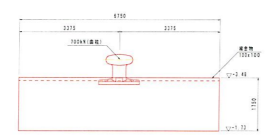
(4箇所)

1式当り

5]	No,
名 称	計 算 式	単 位	数量
係船柱拡幅工			
コンクリート	$1.57 \times 1.26 \times 6.75 \times 4$	m3	53.4
(σck=18N/mm2)			
型枠	$(1.26 \times 1.57 \times 2 + 1.57 \times 6.75) \times 4$	m2	58.2
(無筋コンクリート)			
削孔	21×4	箇所	84.0
(φ16 L=100)			
アンカー筋	21×4	本	84.0
(D13 L=650)			
樹脂製アンカー	21×4	本	84.0
(ケミカルアンカー) D13用 L=100mm			







1式当り

号	計算書数量計算書	1	Vo,
名 称	計 算 式	単 位	数量
係船柱増設工			
係船曲柱		基	1.0
(1000kN型)			
コンクリート	$(1.75+1.57) \times 10.35/2 \times 6.75$	m3	116.0
(σ ck=18N/mm2)			
	$(1.75+1.57)\times10.35/2\times2+1.57\times6.75+1.75\times6.75$	m2	56.8
(無筋コンクリート)			
支保工	6.75	m	6.8
鉄筋 D13	1.54	t	1.5
(SD345)	1.04	· ·	1.0

号計算書	数量	計 第	書	No, 1
間詰めコンクリート 1.88m3/m	001	1500	。 ジ 調整コンクリー	

1式当り

号計算書		数	量計	算	書	No,			
名 称		計	算	式		単位	数	量	
間詰めコンクリート									
コンクリート	1.88×47.26					m3		88.8	
(σck=18N/mm2)									
調整めコンクリート		1 W Vin							
コンクリート	$1.50 \times 0.20 \times 85.5$					m3		25.7	
(σck=18N/mm2)									
	11						24.2		

水抜きパイプ 数量算出

		塩ビ管 VP Ø 50 (外径60mm)						垂直ボー	-リング
番号		直 管 (m) 4.0m/本 エルボ(個) チーズ(直 管 (m) 4.0m/本		エーブ(畑)	ϕ 38mm	口径66mm	
	レール垂直	レール直角	レール並行	桝取付	エルハ(四)	ナース(個)	(m)	延長(m)	箇所
1									
2	5.4	8.3					0.9	5.4	Ş
3	2.8	1.8			1	3	0.3		
4	0.6	0.9					0.1	0.6	1
5	3.0	1.8			1	3	0.1		
6	1.6	0.9					0.1		
7	2.4	1.8	0.5		2	4	0.3		
8	4.8	7.4					0.8	4.8	8
9									
10	3.2	6.4	20.0	1.2	16	4	0.8		
11	5.3	7.2	13.4	0.9	7	9	0.6		
12	3.2	6.4	25.0	0.9	13	4	0.8		
	32.3	42.9	58.9	3.0					
合計		管小計 = 137.1 m							
	137.1÷4	4.0m/本 =	35 本		40	27	4.8	10.8	18

舗装工集計表								
名 称	規格	単位	数量	摘要				
ンクリート舗装								
路盤工	水硬性粒調スラグ t=150	m2	1139.4					
コンクリート舗装	曲げ強度450N/cm2	m2	1139.4					
目地工	縦施工目地	m	19.1					
	縦施工目地復旧工	m	6.8					
	横収縮目地	m	234.3	N				
	横収縮復旧工	m	25.2					
	横膨張目地	m	9.2					
	上部工目地	m	309.6					
	小口止め目地	m	8.9					

早.	- - - - - - -	粉r		<u>=</u> ∔	 	建		No.	1式当り
	+算書 	数	量	計	算一六	書		No, 粉	
名 称		数 計	量		算式	書	単位	No, 数	1式当0
名 称 コンクリート舗装						書	単位		量
名 称 コンクリート舗装 路盤エ	1139.4					書			
名 称 コンクリート舗装 路盤工 (水硬性粒調スラグ t=15	1139.4					書	単位		量
名 称 コンクリート舗装 路盤工 (水硬性粒調スラグ t=15 コンクリート舗装	1139.4					書	単 位 m2		量 1139.4
名 称 コンクリート舗装 路盤工 (水硬性粒調スラグ t=15 コンクリート舗装 (曲げ強度450N/cm2	1139.4					書	単 位 m2		量 1139.4
名 称 コンクリート舗装 路盤工 (水硬性粒調スラグ t=15 コンクリート舗装 (曲げ強度450N/cm2	1139.4					書	単 位 m2		量 1139.4
名 称 コンクリート舗装 路盤工 (木硬性粒調スラグ t=15 コンクリート舗装 (曲げ強度450N/cm2 目地工 (縦施工目地)	1139.4					書	単 位 m2 m2		量 1139.4 1139.4
名 称 コンクリート舗装 路盤工 (水硬性粒調スラグ t=15 コンクリート舗装 (曲げ強度450N/cm2 目地工 (縦施工目地) (縦施工目地復旧工	1139.4					書	単位 m2 m2		量 1139.4 1139.4
名 称 コンクリート舗装 路盤工 (木硬性粒調スラグ t=15 コンクリート舗装 (曲げ強度450N/cm2 目地工 (縦施工目地) (縦施工目地復旧工 (横収縮目地)	1139.4 1139.4 10.11+4.49+4.50 10.75					書	m2 m2 m2		量 1139.4 1139.4 19.1 6.8
名 称 コンクリート舗装 路盤工 (水硬性粒調スラグ t=15 コンクリート舗装 (曲げ強度450N/cm2 目地工 (縦施工目地) (縦施工目地復旧工 (横収縮目地) (横収縮復旧工)	1139.4 1139.4 10.11+4.49+4.50 10.75 234.25					書	m2 m2 m2 m m		量 1139.4 1139.4 19.1 6.8 234.3
	1139.4 1139.4 10.11+4.49+4.50 10.75 234.25 10.69+14.50					書	m2 m2 m2 mm m m m m m		量 1139.4 1139.4 19.1 6.8 234.3 25.2

数

量 計 算 書

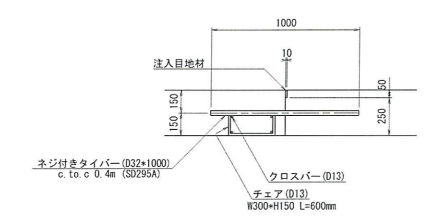
No,

号計算書

号計算書 数	女 :	量	計	算	書	No,
---------------	-----	---	---	---	---	-----

縦施工目地詳細図

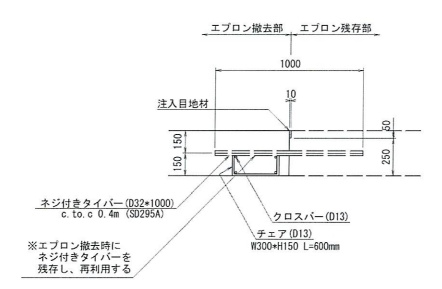
s=1/20



号計	算書 数 量 計 算 書		No,
名 称	計 算 式	単 位	数量
目地工			
(縦施工目地)			
目地充填材	$0.01 \times 0.05 \times 100 \times 1020$	kg	51.0
(比重1.02)			
チェア	$100/4.50 \times ((4.50-0.20)/0.40+1) \times 0.60 \times 0.995$	kg	155.9
(D13,SD295A)			
クロスバー	$100/4.50 \times (4.50-0.20) \times 4 \times 0.995$	kg	380.3
(D13,SD295A)			
ネジ付きタイバー	$100/4.50 \times ((4.50-0.20)/0.40+1)$	本	261.1
(D32×1000,SD295A)			

縦施工目地復旧工詳細図

s=1/20

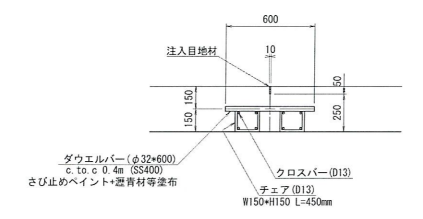


号計	算書 数 量 計 算 書	N	Ο,
名 称	計 算 式	単 位	数 量
目地工			
(縦施工目地復旧工)			
目地充填材	$0.01 \times 0.05 \times 100 \times 1020$	kg	51.0
(比重1.02)			
チェア	$100/4.50 \times ((4.50-0.20)/0.40+1) \times 0.60 \times 0.995$	kg	155.9
(D13,SD295A)			
クロスバー	$100/4.50 \times (4.50 - 0.20) \times 4 \times 0.995$	kg	380.3
(D13,SD295A)			

号計算書 数 量 計 算 書 No,

横収縮目地詳細図

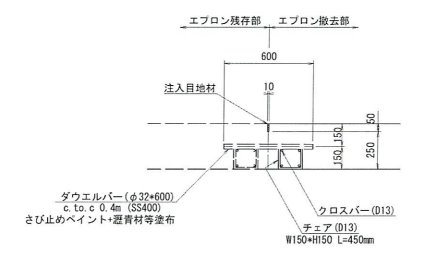
s = 1/20



号計算書 数 量 計 算 書		2	No,
名 称	計 算 式	単位	数量
目地工			(
(横収縮目地)			
目地充填材	$0.01 \times 0.05 \times 100 \times 1020$	kg	51.0
(比重1.02)			
チェア	$100/4.65 \times ((4.65-0.20)/0.40+1) \times 0.45 \times 0.995 \times 2$	kg	233.5
(D13,SD295A)			
クロスバー	$100/4.65 \times (4.65 - 0.20) \times 4 \times 0.995 \times 2$	kg	761.8
(D13,SD295A)			
ダウエルバー	$100/4.65 \times ((4.65-0.20)/0.40+1)$	本	260.8
(φ 32×600,SS400)			
(さび止めペイント) 瀝青材等塗布)			

横収縮目地復旧工詳細図

s=1/20

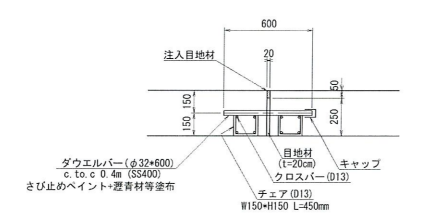


-算書 数 量 計 算 書		No,
計 算 式	単 位	数量
		1
$0.01 \times 0.05 \times 100 \times 1020$	kg	51.0
$100/4.65 \times ((4.65-0.20)/0.40+1) \times 0.45 \times 0.995 \times 2$	kg	233.5
$100/4.65 \times (4.65-0.20) \times 4 \times 0.995 \times 2$	kg	761.8
	計 算 式 0.01×0.05×100×1020 100/4.65×((4.65-0.20)/0.40+1)×0.45×0.995×2	計算式 単位 0.01×0.05×100×1020 kg 100/4.65×((4.65-0.20)/0.40+1)×0.45×0.995×2 kg

号計算書	数	量	計	算	書	No,

横膨張目地詳細図

s = 1 / 2 0



号計算書 数 量 計 算 書		No,		
名 称	計 算 式	単位	数量	
目地工			(
(横膨張目地)				
目地充填材	0. 02×0. 05×100×1020	kg	102.0	
(比重1.02)				
チェア	$100/4.65 \times ((4.65-0.20)/0.40+1) \times 0.45 \times 0.995 \times 2$	kg	233.5	
(D13,SD295A)				
クロスバー	$100/4.65 \times (4.65 - 0.20) \times 4 \times 0.995 \times 2$	kg	761.8	
(D13,SD295A)				
ダウエルバー	$100/4.65 \times ((4.65-0.20)/0.40+1)$	本	260.8	
(φ 32×600,SS400)				
(さび止めペイント+瀝青材等塗布)				
目地材	0. 25×100	m ²	25.0	
(瀝青質,t=20mm)				

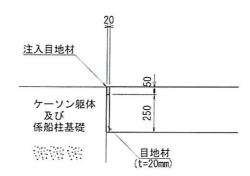
号計算書

数量計算書

No,

上部工目地詳細図

s = 1 / 2 0

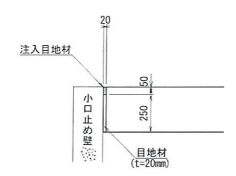


				oom /
号計	·算書 数 量 計 算 書		No,	
名 称	計 算 式	単 位	数	量
目地工				
(上部工目地)				
目地充填材	$0.02 \times 0.05 \times 100 \times 1020$	kg		102.0
(比重1.02)				
目地材	$0.25 \times 1.03 \times 100$	m ²		25.8
(瀝青質,t=20mm)				

号計算書	数	量	計	算	書	No,

小口止め目地詳細図

s = 1/20



号計	算書 数 量 計 算 書	No,			
名 称	計 算 式	単 位	数量		
目地工					
(小口止め目地)					
目地充填材	$0.02 \times 0.05 \times 100 \times 1020$	kg	102.0		
(比重1.02)	0.02 × 0.03 × 100 × 1020	ng	102.0		
目地材	0.25×100	m ²	25.0		
(瀝青質,t=20mm)					
(D32×1000,SD295A)					
<u> </u>					

	1	設計数			[,,]		(排水工計画
工種	種別	細 別	名 称	規格	単位	数量	備考
撤去工							
	構造物撤去工	ATTENDED ATTENDED ATTENDED ATTENDED			式		
		構造物取壊し工	一、人口 「压压」	4年45年4年3年4分		1 2	
			コンクリート取壊し 殻運搬処理	無筋構造物 Co殼、無筋構造物	m3 m3	13 13	
			汉里1板处垤	CO放、無肋件垣初	III O	10	
非水工							
7771	管渠工						
	日水工	鉄筋コンクリート台付管	φ 600	L=40.00m	式	1	(陸上施工
			管据付	φ600 1種	m	40.0	
			管材料	φ 600 1種 2m/本	本	-0	再利用品20
			均しコンクリート	18N/mm2	m ³	2.80	
			均しコンクリート型枠		m^2	8.00	
			基礎砕石	RC-40 t=150	m^2	28. 00	
			基面整正		m^2	28.00	
			敷きモルタル	1:3	m^3	4. 120	
		鉄筋コンクリート台付管	ф 700	L=28.00m	式	1	(陸上施工
			管 据 付	φ700 1種	m	28.0	
			管 材 料	φ600 1種 2m/本	本	-6	再利用品13
			均しコンクリート	18N/mm2	m ³	2. 49	
			均しコンクリート型枠		m^2	5. 60	
			基礎砕石	RC-40 t=150	m^2	24. 92	
			基面整正		m^2	24. 92	
			敷きモルタル	1:3	m ³	3. 332	
	集水桝	Communication of the Communica	200		500		
		集水桝	集水桝	N=10 箇所	式	1	(陸上施工
			コンクリート	24N/mm2	m ³	11.55	
			型枠		m ²	106. 50	
			均しコンクリート	18N/mm2	m ³	2. 25	
			均しコンクリート型枠		m ²	6. 00	
			基礎砕石	RC-40 t=200	m ²	22. 50	
			基面整正		m^2	22. 50	
			鉄筋	SD345 D13 1000×1000用	kg	692	
			グレーチング蓋	T-25	枚	10	

撤去工集計書

						7-				
名称	規格	単位	延長	無筋コン	クリート	鉄筋コン	クリート	管再利用	蓋再	利用
10 7小	<i>አ</i> ሊ1፱	中位	箇所	単位数量	数量	単位数量	数量	2.0m/本	1.0 × 1.0	3.0 × 3.0
鉄筋コンク リート台付	ϕ 600	m	40.6		0		0	20.28		
管撤去	φ 700	m	27.0		0		0	13.48		
# -12 +14 +14	H=1.1m 箇所 1 1.17 1.17 0		1							
集水桝撤 去 1.0×1.0	H=1.2m	箇所	8	1.26	10.08		0		8	
	H=1.15m	箇所	1	1.31	1.31		0		1	
合	計				12.56		0.00	33.76	10	0

鉄筋コンクリート台付管(φ600) 材料集計表

名	称	延長	管据付	管材料	均しコンクリート		基礎砕石	基面整正	敷きモルタバ
71	471,	m	(m)	2.0m/本 (本)	18N/mm2 (m³)	(m^2)	RC-40 t=150 (m ²)	(m ²)	1:3 (m³)
	1	8.000	8.000	4.0	0.560	1.600	5.600	5.600	0.824
	2	8.000	8.000	4.0	0.560	1.600	5.600	5.600	0.824
	3	8.000	8.000	4.0	0.560	1.600	5.600	5.600	0.824
	4	8.000	8.000	4.0	0.560	1.600	5.600	5.600	0.824
	5	8.000	8.000	4.0	0.560	1.600	5.600	5.600	0.824
小	計	40.000	40.000	20.0	2.800	8.000	28.000	28.000	4.120

既存管流	用)		 	
1	40.560	20.3		
、計	40.560	20.3		

全体	集計(全体-既存管流	:用)						
合	計		40.000	(0.280)	2.800	8.000	28.000	28.000	4.120

鉄筋コンクリート台付管(φ 700) 材料集計表

	4	4.000	4.000	2.0	0.356	0.800	3.560	3.560	0.476
	3	8.000	8.000	4.0	0.712	1.600	7.120	7.120	0.952
	2	8.000	8.000	4.0	0.712	1.600	7.120	7.120	0.952
400 to 100	1	8.000	8.000	4.0	0.712	1.600	7.120	7.120	0.952
名	称	m	(m)	2.0m/本 (本)	18N/mm2 (m³)	(m^2)	RC-40 t=150 (m ²)	(m^2)	1:3 (m³)
h	±1.	延長	管据付	管材料	均しコンクリート	均し型枠	基礎砕石	基面整正	敷きモルタル

(既	存管流	刮用)		
	1	40.560	20.3	
小	計	40.560	20.3	

全体	集計	(全体-既存管)							
合	計		28.000	(6.280)	2.492	5.600	24.920	24.920	3.332

集水桝B型材料集計表

合 計		11.554	106.502	2.250	6.000	22.500	22.500	692.340	10
10 号	1.046	1.164	10.738	0.225	0.600	2.250	2.250	69.234	
9 号	1.046	1.164	10.738	0.225	0.600	2.250	2.250	69.234	
8号	1.046	1.164	10.738	0.225	0.600	2.250	2.250	69.234	
6 号 7 号	1.046	1.164 1.164	10.738	0.225 0.225	0.600	2.250 2.250	2.250 2.250	69.234 69.234	
5 号	1.046	1.164	10.738	0.225	0.600	2.250	2.250	69.234	
4 号	1.046	1.164	10.738	0.225	0.600	2.250	2.250	69.234	
3 号	1.046	1.164	10.738	0.225	0.600	2.250	2.250	69.234	
2 号	1.046	1.164	10.738	0.225	0.600	2.250	2.250	69.234	
1号	0.955	1.077	9.864	0.225	0.600	2.250	2.250	69.234	
名 称	m	$\frac{24N/mm2}{(m^3)}$	(m^2)	18N/mm2 (m³)	(m ²)	RC-40 t=200 (m ²)	(m ²)	SD345 D13 (kg)	T-25 1000>

