見積参考資料

工事名 | R 7 波土 浅川港海岸(浅川地区) 海・浅川 水門整備工事(2

◇経費情報◇

	,
工種区分	海岸工事
単価地区	美波 1
単価使用年月	令和 7年11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。

工事名 R 7 波土 浅川港海岸 (浅川地区)	事業区分 工事区分	港湾海岸整備 水門					
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
水門							
		式	1				
水門本体工							
		式	1				
堰柱工							
(右岸側堰柱)		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)						単 1号
		m3	354				
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 2号
		m2	400				
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 3号
(合板円形型枠)		m2	23				
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13						単 4号
		t	1.3				
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25						単 5号
		t	11.8				
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D29~32						単 6号
		t	0. 93				
足場	安全ネット:有り						単 7号
		掛m2	790				
支保							単 8号
(パイプサポート)		空m3	20				
支保							単 9号
(くさび結合)		空m3	240				
堰柱工							
(中央堰柱)		式	1				

工事名 R 7波土 浅川港海岸 (浅川地区)	海・浅川 水門整備工事(2				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 水門	
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	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)						単 10号
		m3	398				
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 11号
		m2	340				
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 12号
(合板円形型枠)		m2	58				
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13						単 13号
		t	1.61				
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25						単 14号
		t	13. 39				
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D29~32						単 15号
		t	1. 86				
足場	安全ネット:有り						単 16号
		掛m2	760				
支保							単 17号
(パ イプ サポート)		空m3	40				
支保							単 18号
(くさび結合)		空m3	260				
堰柱工							
(右岸カーテンウォール)		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)						単 19号
		m3	42				
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 20号
		m2	78				
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13						単 21号
		t	0.49				

工事名 R 7 波土 浅川港海岸(浅川地区)) 海・浅川 水門整備工事(2				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 水門		
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	
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25						単 22号	
		t	0. 26					
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D29~32		0.20				単 23号	
			2. 27					
	安全ネット:有り	t	2.21				単 24号	
,								
支保		掛m2	110				単 25号	
文1 /* (パイプサポート)							平 40万	
	and the activities were the CC and the land	空m3	70					
目地板 (t=20mm)	目地板の種類:瀝青質目地板t=20						単 26号	
		m2	12					
タ゛ウェルハ゛ー D29, L=1. 4m							単 27号	
D29, L=1.4m		本	20					
橋梁工								
		式	1					
支承 (補強鉄筋)			1					
		式	1					
補強鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13	II,	1				単 28号	
11102-05 (3)0								
補強鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	t	0.06				単 29号	
作用の民业人がの	SAMPITATION IN THE STATE OF THE						平 23万	
Al distribution (in) below	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	t	0.14				W 22 H	
伸縮継手(アンカー筋)	鉄肋材料規格・住・SD345 D16~25						単 30号	
		t	0.05					
上屋工								
		式	1					
上屋工								
		式	1					

工事名 R 7波土 浅川港海岸(浅川地区)	事業区分 工事区分	港湾海岸整備 水門					
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
アンカーホ゛ルト							単 31号
		本	40				
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD295 D10	'					単 32号
		t	0. 11				
仮設工			*****				
		式	1				
仮橋·仮桟橋工			1				
		式	1				
上部工仮設賃料	4スパン: R8.1/26~9/22		1				単 33号
		t	119. 4				
覆工板賃料	4スパン: R8. 1/26~9/22		110.1				単 34号
		m2	400				
支持杭賃料	4スパン: R8.1/26~9/22	1112	100				単 35号
		本	15				
高欄賃料	4スパン: R8.1/26~9/22	.,,	10				単 36号
		m	108				
水替工			100				
		式	1				
ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:常時排水		-				単 37号
	17. II to 134./V	日	120				
交通管理工			120				
		式	1				
交通誘導警備員			1				単 38号
		人目	50				
直接工事費		7 - 17					
		式	1				

工事名 R7波土 浅川港海岸(浅川地区) 海・浅川 水門整備工事(2)					事業区分 工事区分	港湾海岸整備 水門		
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	
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費								
		式	1					
事業損失防止施設費		-						
		式	1					
水質汚濁防止膜							内 1号	
単独フロート φ 300		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			<u> </u>					
		式	1					
工事価格								
		式	1					
消費税額及び地方消費税額			1					
		式	1					
工事費計			1					
		式	1					
			<u>.</u>					

一式当り内訳書							025. 11 025. 11 . 000-0000 0. 0
水質汚濁防止膜 内 1号 単独フロート φ 300							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
汚濁防止膜賃料						耳	至 56号
		式	1				
汚濁防止膜設置						Ĭ	至 57号
		m	20				
汚濁防止膜撤去						Ĭ	58号
		m	20				
合計							

	1次単価表					
単 1号 コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	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
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポ゚ソプ [®] 車打 設,24-12-25(20)(高炉),100m3以上5 00m3未満,一般養生,延長無し,全て	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. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0				
単 2号 型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1			
合計						
単価						円/m2

- 7 -

	1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 3号	型枠 (合板円形型枠)	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	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
型枠		一般型枠,鉄筋·無筋構造物(合板円 形型枠)	m2	1			
			IIIZ	1			
	合計						
	単価						円/m2

	1次単価表					
単 4号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合1 0%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 39号
合計						
単価						円/t

	1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 5号	鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	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
鉄筋工[市	場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割 合10%未満含む), 補正無(一般構造物	t	1			単 40号
	合計						
	単価						円/t

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 6号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D29~32	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D29~32, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物	t	1			単 41号
合計						
単価						円/t

1次単価表

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務費補正 1.000-0000 0.0

					万 務質補止	1.000-0000 0.0
単 7号 足場	安全ネット:有り	単位	掛m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場,必要,標準(1.0					単 42号
	,	掛m2	1			
合計						
単価						円/掛咖2

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1 000-0000 0 0

					万務賀佣止	1.000-0000 0.0
単 8号 支保 (パイプサポート)		単位	空m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
支保工	パイプサポート支保,40kN/m2 <f<=60kn m<br="">2[120<t<=190],標準< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単 43号</td></t<=190],標準<></f<=60kn>					単 43号
	2, 33, 1	空m3	1			
合計						
				_		
単価						円/空m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 9号 支保 (くさび結合)		単位	空m3	単位数量	77切其而正	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
支保工	くさび結合支保,40kN/m2 <f<=80kn m<br="">2[120<t<=250],標準< td=""><td>空m3</td><td>1</td><td></td><td></td><td>単 44号</td></t<=250],標準<></f<=80kn>	空m3	1			単 44号
		全皿3	1			
合計						
単価						円/空m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 10号 コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	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	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポ゚ンプ。車打設,24-12-25(20)(高炉),100m3以上500m3未満,一般養生,延長無し,全て	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 11号 型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	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
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 12号 型枠 (合板円形型枠)	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物(合板円 形型枠)	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1次単価表					2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 13号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合1 0%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 39号
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. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 14号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割 合10%未満含む), 補正無(一般構造物	t	1			単 40号
合計						
単価						円/t

			1次1	单価	表
単	15号	鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D29~32	200	

単価使用年月2025.11歩掛適用年月2025.11労務費補正1.000-0000 0.0

						力伤其柵止	1.000-0000 0.0
単 15号	鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D29~32	単位	t	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D29~32, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割 合10%未満含む), 補正無(一般構造物	t	1			単 41号
	合計						
	単価						円/t

1次単価表

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務費補正 1.000-0000 0.0

					万 務質補止	1.000-0000 0.0
単 16号 足場	安全ネット:有り	単位	掛m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場,必要,標準(1.0)					単 42号
		掛m2	1			
合計						
単価						円/掛m2

	1次基	单価	表	
単 17号 支保 (パイプサポート)		単位	空m3	単位数量

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 17号 支保 (パイプサポート)		単位	空m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
支保工	^゚イプサポート支保,40kN/m2 <f<=60kn m<br="">2[120<t<=190],標準< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単 43号</td></t<=190],標準<></f<=60kn>					単 43号
		空m3	1			
合計						
単価						円/空m3

1	次単価表
\perp	八

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1.000-0000 0.0

					万 務質補止	1.000-0000 0.0
単 18号 支保 (くさび結合)		単位	空m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
支保工	くさび結合支保,40kN/m2 <f<=80kn m<br="">2[120<t<=250],標準< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単 44号</td></t<=250],標準<></f<=80kn>					単 44号
		空m3	1			
合計						
単価						円/空m3

	1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 19号	コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	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
コンクリート		無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ 車打 設、24-12-25(20)(高炉)、10m3以上10 0m3未満、一般養生、延長無し、全ての	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 20号 型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	m2	1			
		IIIZ	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 21号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合1 0%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 39号
合計						
単価						円/t

1 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 22号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割 合10%未満含む), 補正無(一般構造物	t	1			単 40号
合計						
単価						円/t

ALL CALLED TO THE CO.		
1 次草	単価	表

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務費補正 1.000-0000 0.0

						力伤其柵止	1.000-0000 0.0
単 23号	鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D29~32	単位	t	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場	場単価]	SD345 D29~32, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割 合10%未満含む), 補正無(一般構造物	t	1			単 41号
	合計						
	単価						円/t

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

	<i>y</i> \	1 11-4	•		労務費補正	1.000-0000 0.0
単 24号 足場	安全ネット:有り	単位	掛m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場,必要,標準(1.0)					単 42号
		掛m2	1			
合計						
単価						円/掛m2
					·	

	1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 25号	支保 (パイプサポート)		単位	空m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
支保工		パイプサポート支保, 40kN/m2 <f<=60kn m<br="">2[120<t<=190], td="" 標準<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単 43号</td></t<=190],></f<=60kn>					単 43号
			空m3	1			
	合計						

単価

1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0	
単 26号 目地板 (t=20mm)	目地板の種類:瀝青質目地板t=20	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未満,瀝青質目地板t=20					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

単価使用年月

2025. 11

円/空m3

1 % 光 年						2025. 11
	1次単価表					2025. 11 1. 000-0000 0. 0
ターローターウェルハー		労務費補正	1.000 0000 0.0			
単 27号 タ゛ウェルハ゛ー D29, L=1. 4m		単位	本	単位数量	20	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートアンカー タ゛ウエルハ゛ー φ 29, L=1. 4m		本	20			
コンクリートアンカー タ゛ウエルハ゛ーキャップ。 φ 40, L=0. 5m		本	20			
エポキシ樹脂パテ						
		kg	15			
合計						
単価						円/本

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0	
単 28号	補強鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市	場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合1 0%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 39号
	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. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 29号 補強鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割 合10%未満含む), 補正無(一般構造物	t	1			単 40号
合計						
単価						円/t

1次単価表					2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割 合10%未満含む), 補正無(一般構造物	t	1			単 40号
	鉄筋材料規格·径: SD345 D16~25 条件 SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割	鉄筋材料規格·径: SD345 D16~25 単位 条件 単位 SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25 単位 t 単位 数量 SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 無, 無, 無, (鉄筋割	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25 単位 t 単位数量 条件 単位 数量 単価 SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上(標準), 無,	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25 単位 t 単位数量 1 条件 単位数量 単価 金額 SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上(標準), 無,

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. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 31号 アンカーホ・ルト		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカーボ・ルト設置	有	本	1			単 45号
合計						
単価						円/本

円/t

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 32号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD295 D10	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]	SD295 D10, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	1			単 46号
合計						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0				
単 33号 上部工仮設賃料	4スパン: R8.1/26~9/22	単位	t	単位数量	119.4	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主部材(200T仕様)賃料						単 47号
		t	71.8			
主部材(従来仕様)賃料						単 48号
		t	41. 1			
副部材 I 賃料						単 49号
		t	6.5			
合計						
						円/t
単価						H/t

			1 涉	く単位	⊞ ∄	表
畄	3/1号	覆工板賃料	4スパン: R8. 1/26~9/22			

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務費補正 1.000-0000 0.0

					刀切貝冊工	1.000 0000 0.0
単 34号 覆工板賃料	4スパン: R8. 1/26~9/22	単位	m2	単位数量	400	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料						単 50号
		m2	400			
合計						
単価						円/m2

1	次単価表	
\mathbf{I}	八半川双	

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務費補正 1,000-0000 0,0

			· 1 11 1	•		労務費補正	1.000-0000 0.0
単 35号	支持杭賃料	4スパン: R8. 1/26~9/22	単位	本	単位数量	15	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主部材質	賃料						単 51号
			t	85. 2			
	合計						
							m //:
	単価						円/本

	1 次単価表						2025. 11 2025. 11
単 36号	÷順任W						1.000-0000 0.0
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単管手摺	賃料						単 52号
			m	108			
	合計						
	単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0					
単 37号 ** * ソフ* 排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:常時排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程 :10m,排水方法:常時排水 単位 日 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去						単 53号	
		箇所	1				
ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満,10m,常時排水					単 54号	
		目	120				
合計							
単価						円/日	

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 38号 交通誘導	整備員		単位	人日	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B			人目	1			単 55号
	合計						
	単価						円/人日

- 27 - 徳島県

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 39号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合1 0%未満含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03			
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
슴콹						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0				
単 40号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割 合10%未満含む), 補正無(一般構造物	単位	t	単位数量	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 D16~25		t	1.03			
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
승카						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0				
単 41号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D29~32, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割 合10%未満含む), 補正無(一般構造物	単位	t	単位数量	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 D29~32		t	1. 03			
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 42号 足場工	手摺先行型枠組足場,必要,標準(1.0)	単位	掛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	1.6			
とび工		7.	1.0			
			0.5			
普通作業員		人	8. 5			
日地 上来貝						
		人	1.3			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊						
		日	1.4			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
<u>п</u> п						
W/m						円/掛m2
単価						

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0	
単 43号 支保工	パイプサポート支保,40kN/m2 <f<=60kn m<br="">2[120<t<=190],標準< th=""><th>単位</th><th>空m3</th><th>単位数量</th><th>100</th><th>単価</th></t<=190],標準<></f<=60kn>	単位	空m3	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	4. 2				
型わく工							
		人	8. 7				
とびエ		, ,					
		人	2.4				
上 普通作業員		/ /					
		人	11. 1				
 		7	11. 1				
4.9t吊		日日	0. 5				
 諸雑費(率+まるめ)		P	0. 5				
HITTER (I GOV)							
		式	1				
合計							
単価						円/空m3	

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0	
単 44号 支保工	くさび結合支保,40kN/m2 <f<=80kn m<br="">2[120<t<=250],標準< th=""><th>単位</th><th>空m3</th><th>単位数量</th><th>100</th><th>単価</th></t<=250],標準<></f<=80kn>	単位	空m3	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	2. 1				
型わくエ		,,,					
			2. 7				
とび工		人	۷. ۱				
26.72 II. 18. E		人	4. 2				
普通作業員							
		人	6				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]							
25t吊		日	1.2				
諸雑費(率+まるめ)							
		式	1				
		14	1				
A =1							
合計							
						円/空m3	
単価						11/ 土110	

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0	
単 45号 アンカーボルト設置	有	単位	本	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	1.2				
特殊作業員							
普通作業員			1.3				
		人	0.7				
アンカーボ゛ルト アンカーボ゛ルト M20		本	100				
諸雑費(率+まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/本	

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0	
単 46号 鉄筋工[市場単価]	SD295 D10, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合1 0%未満含む), 差筋及び杭頭処理	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10		t	1.03				
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物		t	1				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/t	

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0				
単 47号	主部材(200T仕様)賃料		単位	t	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製パネル音	3材						
			目・t	240			
	合計						
	単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0	. 0				
単 48号 主部材(従来仕様)賃料		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製パネル部材		日・t	240				
合計 単価						円/t	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0				
単 49号 副部材 I 賃料		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
車止・覆工板桁						
		日・t	240			
合計						
単価						円/t

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 50号 覆工板賃料		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
覆工板賃料						
		月・m2	8			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0				
単 51号 主部材 賃料		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主部材 賃料						
		目・t	240			
A =1						
合計						
単価						円/ t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0				
単 52号 単管手摺 賃料		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
単管手摺 賃料						
		日·m	240			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0				
単 53号 ぱ゚ンプ 設置・撤去		単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.5			
特殊作業員						
		人	0.1			
普通作業員						
		人	2			
バックホウ運転						単 59号
		日	0.5			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						円/箇所
単価						竹/ 固別

徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0				
単 54号 ** ンプ 運転	0以上120(m3/h)未満,10m,常時排水	単位	B	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	0.17			
工事用水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満,10m,常時排水					単 60号
		目	1			
上 発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満,10m,常時排水	,	-			単 61号
		日	1			
 諸雑費(率+まるめ)		H	1			
HITTER (TO GOV)		<u> </u>	1			
		式	1			
合計						
						円/日
単価						147

- 40 -

徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0				
単 55号 交通誘導警備員B	直誘導警備員B 単位 人日 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/人日

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0				
単 56号 汚濁防止膜賃料		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止膜賃料		式	1			
승카						

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 57号 汚濁防止膜設置		単位	m	単位数量	120	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止膜設置 陸上クレーン込み		m	120			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 58号 汚濁防止膜撤去		120	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止膜撤去 陸上クレーン込み 合計		m	120			
ロゴボ						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0				
単 59号 ハーックホウ運転		単位	Ħ	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人	1			
軽油		L	45			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.47			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/日

- 43 -

徳島県

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0			
単 60号 工事用水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満,10m,常時排水	単位	Ħ	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工事用水中モータポ゚ンプ。[普通型] 潜水ポ゚ンプ。 口径200mm 全揚程10m		日	1.1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/目

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0			
単 61号	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満,10m,常時排水	単位	日	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油			L	137			
発動発電機 45kVA	幾[ディーゼルエンジン駆動]		日	1.1			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/目

- 45 -

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 波土 浅川港海岸 (浅川地区) 海・浅川)	水門整備工事(2				
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	Ħ	0.734	8, 378	
L001100007	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	Ħ	132	69, 432	
L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	Ħ	132	355, 080	
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	B	0.65	24, 440	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	B	29. 24	1, 555, 568	
M000903010	コンクリートポ゚ンプ。車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	4. 626	244, 235	
	合計額				2, 257, 133	

見積単価一覧表

工事名	R7波土 浅川港海岸(浅川地区) 海·浅川	水門整備工事((2)	
名称	規格	単位	単価	備考
仮橋・仮桟橋工				
主部材 賃料	鋼製パネル部材 200T仕様	日·t	190	
主部材 賃料	鋼製パネル部材 従来仕様	日·t	159	
副部材	車止・覆工板桁	日·t	164	
覆工板 賃料		月·m2	900	
主部材賃料 賃料	支持杭(鋼管杭)	日·t	153	
単価手摺 賃料		日·m	1.41	

総括表

区分	工種	種別	細別	規格	単位	設計数量	計上数量	備考
門			I		式	1	1	
	水門本体工				式	1	1	
	坩	匽柱工 (右岸側	堰柱)		式	1	1	
		(= / /	コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3	354. 0	354	
			型枠	一般型枠	m2	400. 4	400	
			型枠 (合板円形型枠)	一般型枠	m2	22. 7	23	
			鉄筋	SD345, D13	t	1. 30	1. 30	
			鉄筋	SD345, D16~25		11. 80	11. 80	
			鉄筋	SD345, D29~32	t			
			足場	安全ネット:有り	t	0. 93	0. 93	
			支保		掛m2	786. 1	790	
					空m3	18. 7	20	
	<u> </u>	夏柱工	(くさび結合)		空m3	241. 4	240	
		(中央堰	<u> </u> コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	式	1	1	
			型枠	一般型枠	m3	398. 3	398	
			型枠	一般型枠	m2	344. 4	340	
			(合板円形型枠) 鉄筋	SD345, D13	m2	57. 7	58	
			鉄筋	SD345, D16~25	t	1. 61	1. 61	
			鉄筋	SD345, D29~32	t	13. 39	13. 39	
					t	1. 86	1.86	
			足場	安全ネット:有り	掛m2	759. 0	760	
			支保 (パイプサポート) 支保		空m3	36. 1	40	
			支保 (くさび結合)		空m3	264. 9	260	
	<u> </u>	匽柱工 (右岸側	カーテンウォール)		式	1	1	
			コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3	41.9	42	
			型枠	一般型枠	m2	78. 2	78	
			鉄筋	SD345, D13	t	0. 49		
			鉄筋	SD345, D16~25	t	0. 26		
			鉄筋	SD345, D29~32	t	2. 27	2. 27	
			足場	安全ネット:有り	掛m2	110.0	110	
			支保 (パイプサポート)		空m3	73. 6		
			目地材	瀝青質目地	型IIIS m2	12. 4	12	
			タ゛ウェルハ゛ー 					
	橋梁工		D29, L=1. 4m		本	20		
		支承(補強鉄筋)			式	1	1	
			補強鉄筋	SD345, D13	式.	1	1	
			補強鉄筋	SD345, D16~25	t	0.06		
			伸縮継手(アンカー筋)	SD345, D16~25	t	0. 14	0.14	
	上屋工				t	0. 05	0. 05	
		上屋工			式	1	1	
			アンカーホ゛ルト		式	1	1	
			鉄筋	SD295, D10	本	40	40	
			☆ヘパ /J	00200, 010	t	0. 11	0. 11	

総括表

区分	工種	種別	細別	規格	単位	設計数量	計上数量	備考
	仮設工							
		仮橋·仮桟	橋工		式	1	1	
			仮橋工	仮橋リース	式	1	1	供用日数:240日
		水替工			式	1	1	[K/I] Li SK . 2-10 Li
			ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満, 排水方法:常時排水	式	1	1	
		交通管理	<u> </u>	排水方法:常時排水	日	120		
			交通誘導警備員(B)		式	1	1	
共通仮設					人日	50		
	共通仮設	費			式	1	1	
		事業損失	防止施設費		式	1	1	
			水質汚濁防止膜 単独フロートφ300,高さ1m、延長20m		式	1	1	供用日数:240日
					式	1	1	(7/13 mg) . 240 m
					+			

数量計算書

本体工集計表

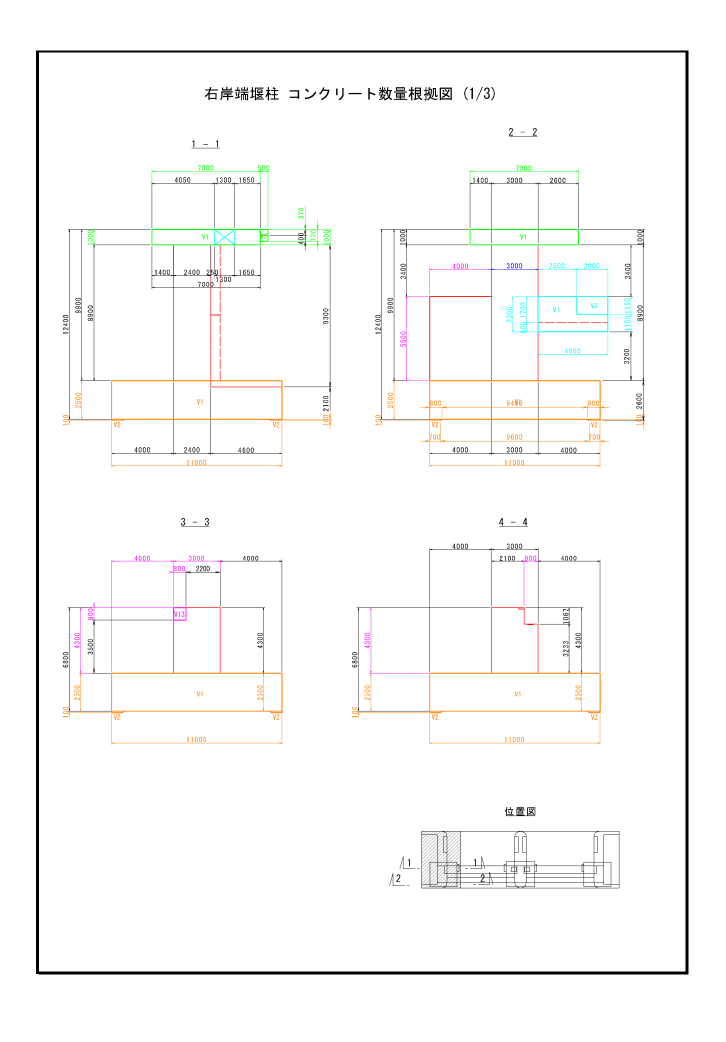
細別	規格	単位				数 量			- 合 計
			中央堰柱	右岸端堰柱	カーテン ウォール				<u> </u>
コンクリート		m3	398. 3	354. 0	41. 9				794. 1
型枠	一般型枠	m2	344. 4	400.4	78. 2				822. 9
生件 ————————————————————————————————————	合板円形型枠	m2	57. 7	22.7	_				80. 3
鉄筋	SD345, D13	t	1. 61	1.30	0. 49				3. 4
	SD345, D16∼25	t	13. 39	11.80	0. 26				25. 4
	SD345, D29	t	1.86	0. 93	2. 27				5. 1
足場工	枠組足場	掛m2	759. 0	786. 1	110.0				1655. 0
支保工	パイプサポート	空m3	36. 1	18.7	73. 6				128. 4
文体工	くさび結合	空m3	264. 9	241.4	ı				506. 3
目地材	瀝青質	m2		1	12. 4				12. 4
ダウエルバー	D29, L=1.40m	本	_	-	20.0				20. 0
	VP φ 40 L=0.50m	本	_	_	20. 0		_		20. 0
	充填材 φ40	箇所	_	-	20.0				20. 0

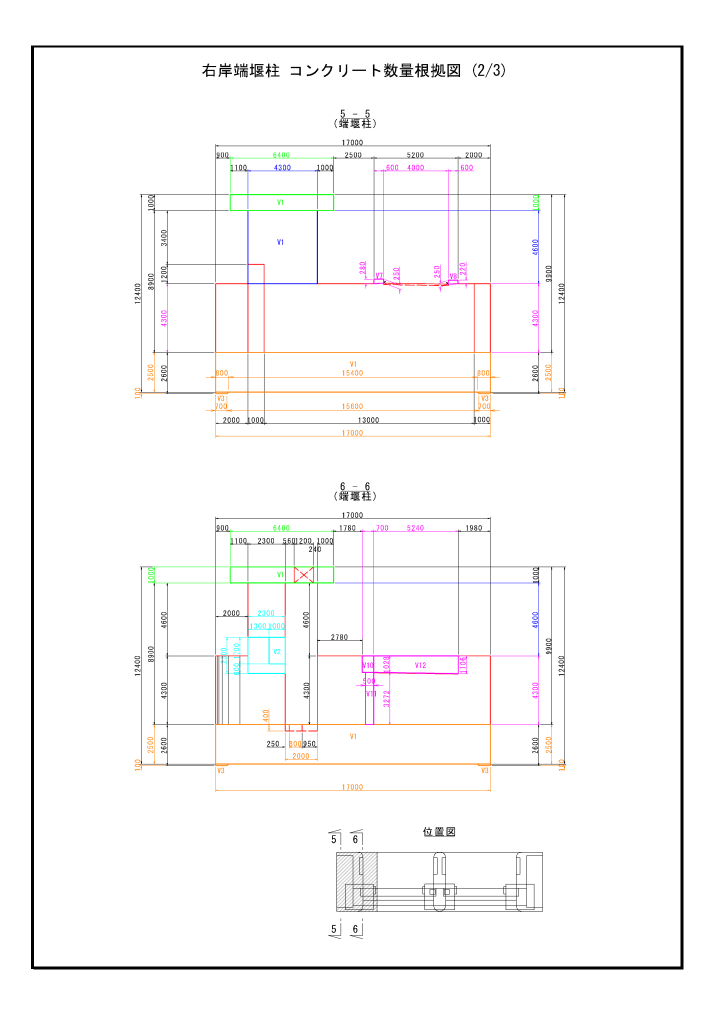
右岸端堰柱 集計

石戸堀堰仕 集計 レベル4(細別)	算 式	数量	Ĺ
コンクリート σ ck=24N/mm2	計算書より	354.0	m3
型枠 一般型枠	計算書より	400. 4	m2
型枠 合板円形型枠	計算書より	22. 7	m2
鉄筋 SD345, D13 SD345, D16~25 SD345, D29	計算書より 計算書より 計算書より	1. 30 11. 80 0. 93	t t
足場工 枠組足場	計算書より	786. 1	掛m2
支保工 パイプサポート	計算書より	18. 7	空m3
支保工 くさび結合	計算書より	241. 4	空m3

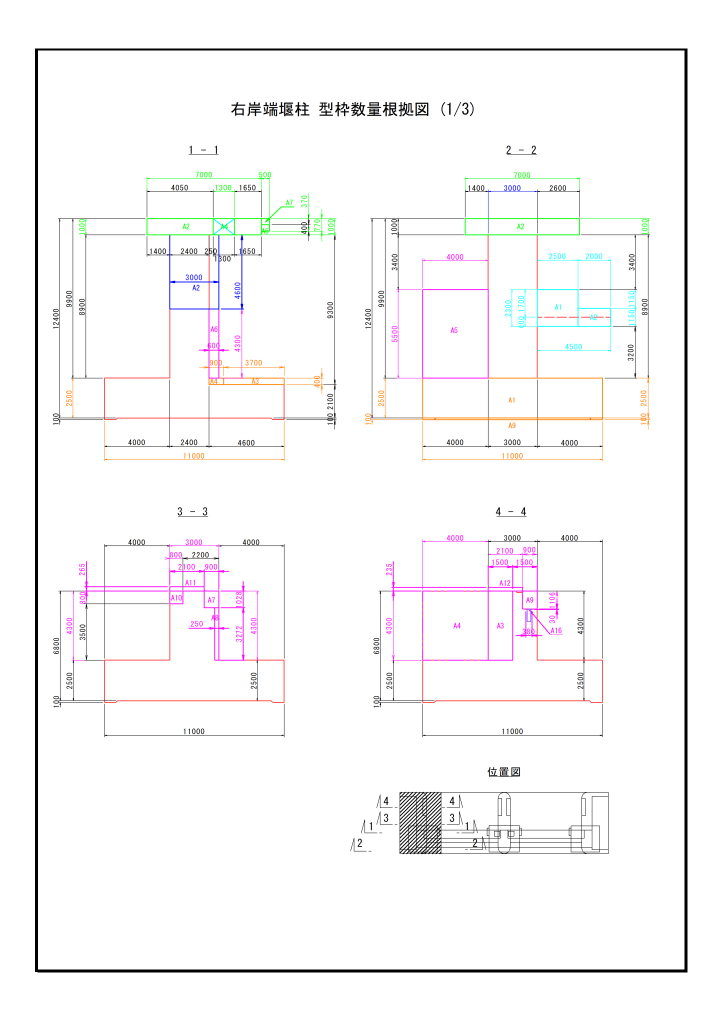
中央堰柱 集計

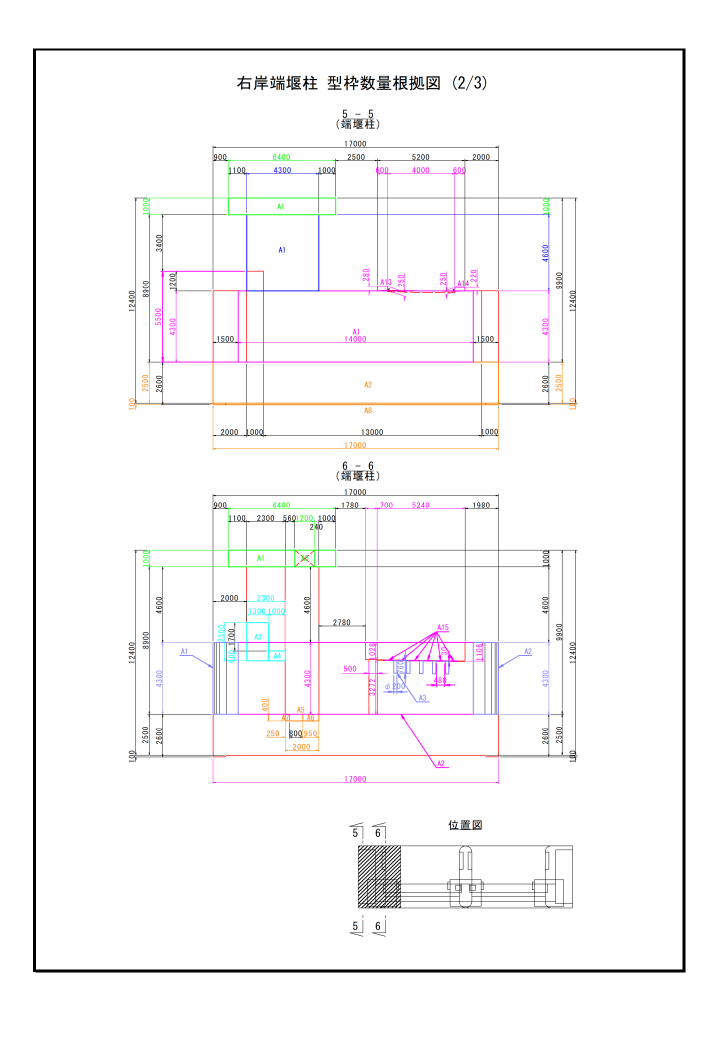
ヤ犬塩性 集計 レベル4(細別)	算 式	数量	
コンクリート σ ck=24N/mm2	計算書より	398. 3	m3
型枠 一般型枠	計算書より	344. 4	m2
型枠 合板円形型枠	計算書より	57. 7	m2
鉄筋 SD345, D13 SD345, D16~25 SD345, D29	計算書より 計算書より 計算書より	1. 61 13. 39 1. 86	t t t
足場工 枠組足場	計算書より	759.0	掛m2
支保工 パイプサポート	計算書より	36. 1	空m3
支保工 くさび結合	計算書より	264. 9	空m3

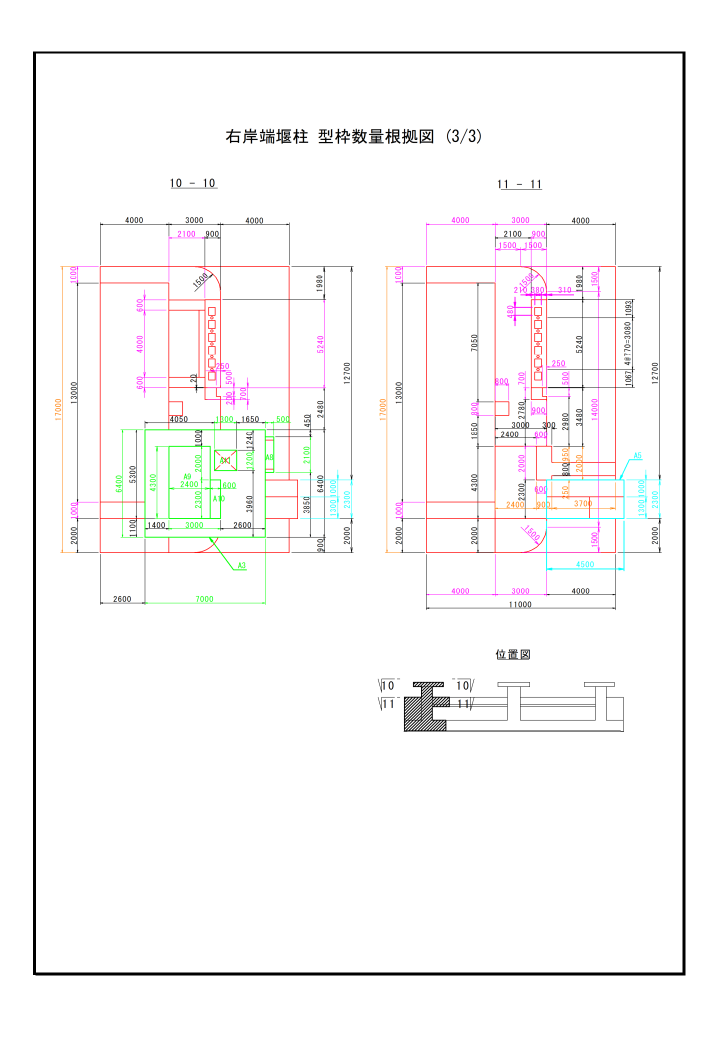




右岸端堰柱 コンクリート数量根拠図 (3/3) <u>10 - 10</u> 1<u>1 - 11</u> 3000 4000 3000 4000 2100 900 2100 900 1500 1500 1500 ٧2 13000 17000 3000 V2 X3 1300 1000 3850 ۷6 2000 10 3000 1400 2000 4000 3000 4000 2600 7000 11000 位置図 □ 10/ \10 ~ ~ \\\\11 11/







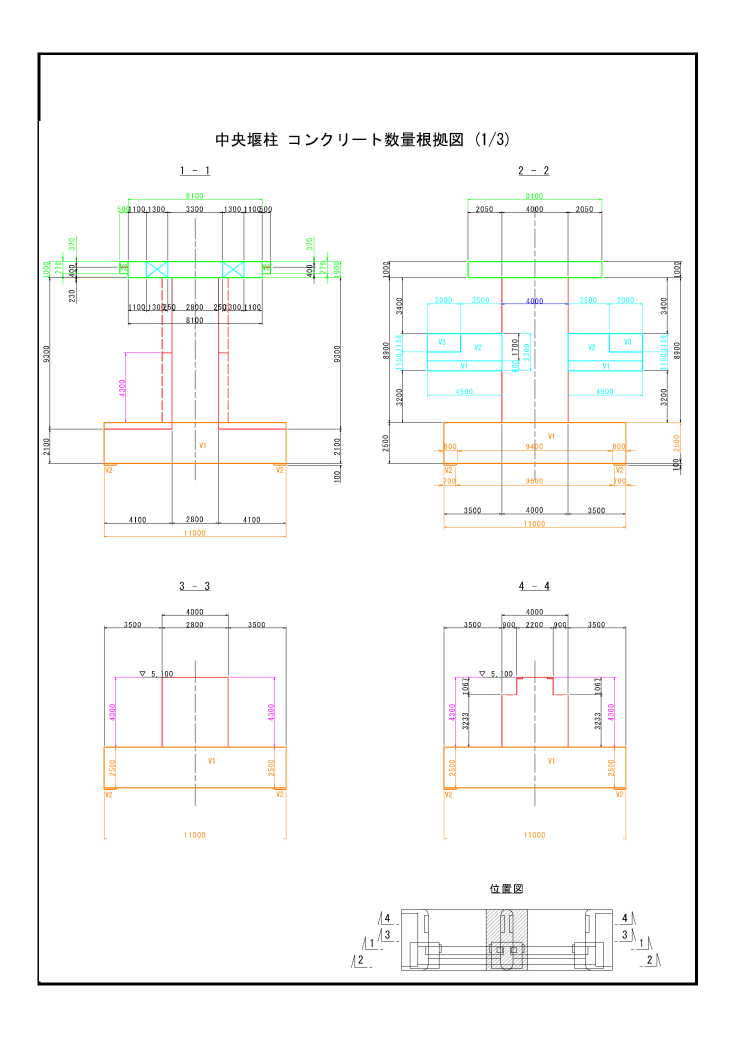
右岸端堰柱 足場工根拠図 足場工根拠図 底版施工時 H=2.5m 14400 (カーテンウォール施工時) 堰柱施工時 H=4.3m 8000 堰柱施工時 H=4.3m 2800 H=3.8m 4500 H=5, 5m 4500 門住施工時 H=4.6m 6400 堰柱施工時 H=4.3m 4000 2800 足場工根拠図(操作台施工時) 支保工根拠図 H=9.9m 10400

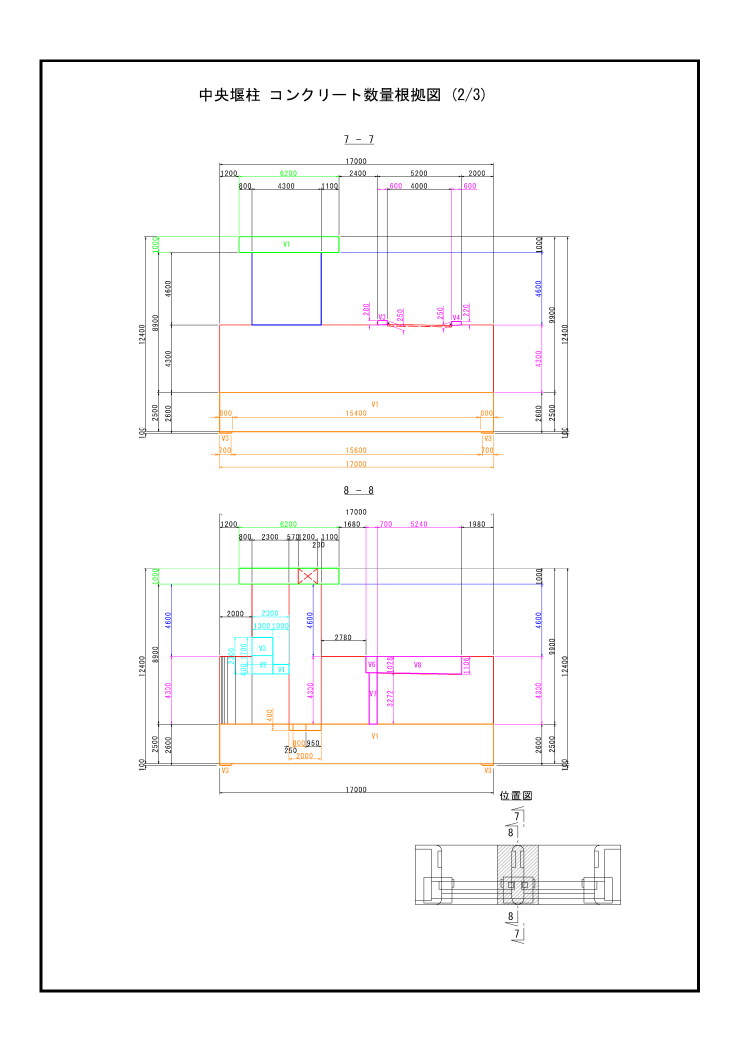
右岸端堰柱											
細分	規格	区分			一式当	り第	迁式			単位	数量
コンクリート			堰柱部								
			V1 =	4. 300 ×	3. 000	×	14. 000	=	180.60		
			V2 =	1.500 ×	1. 500	×	4. 300	=	9. 68		
			V3 =	1.500 ×	1. 500	×	4. 300	=	9. 68		
			V4 =	1/2 ×	1. 500	×	1. 500				
				×		×	4. 300	=	15. 20		
			V5 =	4. 000 ×	1. 000	×	4. 300	=	17. 20		
			V6 =	4. 000 ×	1. 000	×	5. 500	=	22. 00		
			V7 =	0. 265 ×		×	0. 600	=	0. 33		
			V8 =	0. 235 ×	2. 100	×	0. 600	=	0. 30		
			(控除)								
			V9 =	4. 300 ×	0.600	×	2. 000	=	-5. 16		
			V10 =	1.028 ×	0. 900	×	0. 700	=	-0. 65		
			V11 =	3. 272 ×	0. 250		0. 500	=	-0. 41		
			V12 =	1/2 × (1. 028		1. 106				
				×	0. 900		5. 240	=			
			V13 =	0.800 ×	0.800	×	0. 800	=			
			堰柱合	<u>† </u>					243. 23	m3	243. 2
			77 IN 48								
			門柱部								
			V1 =	4. 600 ×	3. 000	×	4. 300	=	59. 34		
			(控除)	4 000			0.000		- F F0		
				4. 600 ×	0. 600	×	2. 000	=			F0.0
			門柱合語	<u> </u>					53. 82	m3	53. 8
			10 16 15								
			操作台	1 000 14	7 000		C 400		44.00		
			V1 = V2 =	1.000 × 0.770 ×	7. 000 0. 500		6. 400	=	44. 80		
				0.770 X	0. 500	Х	2. 100	=	0. 81		
			(控除)	1 200 🗸	1 200		1. 000	=	1 56		
			V3 = V4 =	1. 300 × 0. 370 ×	1. 200 0. 500		1. 700	=	-1. 56 -0. 31		
					0. 300	^	1. 700	_		m2	12.7
			操作台往	百百					43. 74	m3	43. 7
			4 – = '	ンウォール							
				2. 300 ×	2 300	~	4. 500	=	23. 81		
			(控除)	2. 300 ^	2. 300	^	4. 300		23. 01		
				1. 700 ×	1 000	×	4. 500	=	-7. 65		
				1. 150 ×			2. 000	_ <u>_</u>	-2. 99		
						^	2.000		13. 17	m3	13. 2
			// / .	- /1 /V	<u> </u>				10.17	IIIO	10. 2
			合計						353. 96	m3	354. 0
			н п						000.00	IIIO	007.0

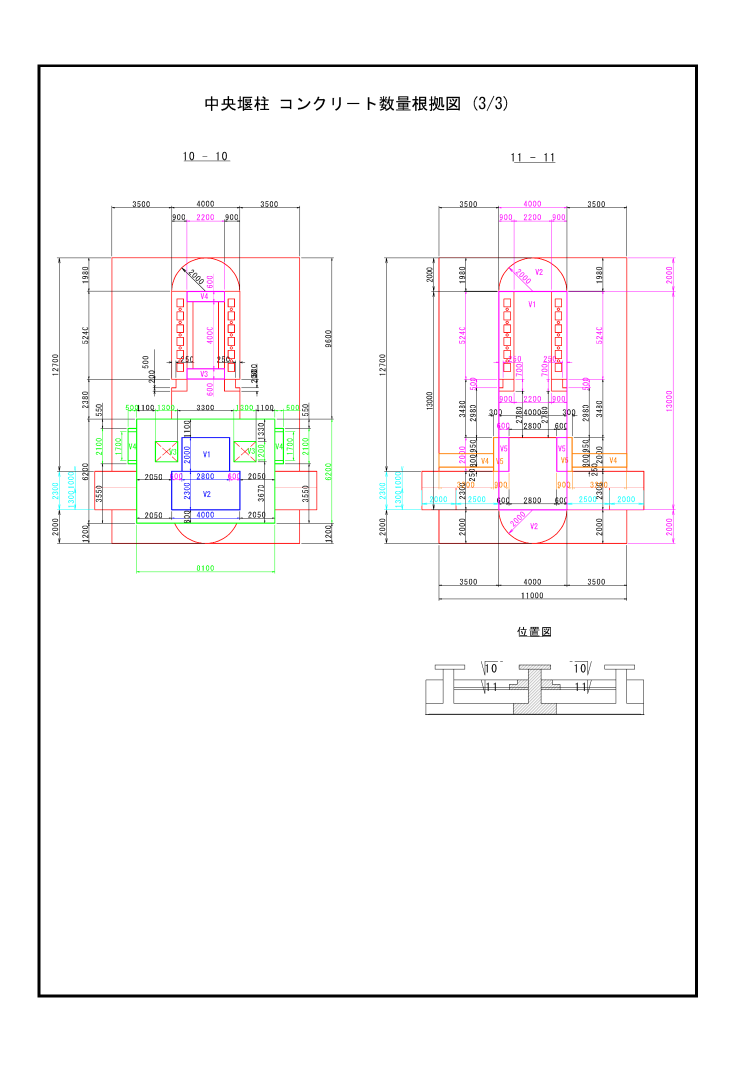
右岸端堰柱					
細分	規格	区分	一式当り算式	単位	数量
型枠	一般型枠		堰柱部		-
			A1 = 4.300 × 14.000 = 60.20		-
			$A2 = 4.300 \times 17.000 = 73.10$		
			$A3 = 4.300 \times 1.500 \times 2 = 12.90$		
			$A4 = 4.300 \times 4.000 \times 2 = 34.40$		-
			$A5 = 5.500 \times 4.000 \times 2 = 44.00$		-
			$A6 = 4.300 \times 0.600 \times 2 = 5.16$		
			$A7 = 1.028 \times 0.900 = 0.93$		-
			$A8 = 3.272 \times 0.250 \times 2 = 1.64$		
			$A9 = 1.106 \times 0.900 = 1.00$		
			$A10 = 0.800 \times 0.800 \times 2 = 1.28$		
			$A11 = 0.265 \times 2.100 \times 2 = 1.11$		
			$A12 = 0.235 \times 2.100 \times 2 = 0.99$		
			$A13 = 0.265 \times 0.600 \times 2 = 0.32$		
			$A14 = 0.235 \times 0.600 \times 2 = 0.28$		
			$A15 = 0.030 \times 0.480 \times 2$		
			× 6 = 0.17		
			$A16 = 0.030 \times 0.380 \times 2$		
			× 6 = 0.14		
			堰柱部合計 237.62	m2	237. 6
			門柱部		
			$A1 = 4.600 \times 4.300 \times 2 = 39.56$		
			$A2 = 4.600 \times 3.000 \times 2 = 27.60$		
			門柱部合計 67.16	m2	67. 2
			操作台部		
			$A1 = 1.000 \times 6.400 \times 2 = 12.80$		
			$A2 = 1.000 \times 7.000 \times 2 = 14.00$		
			$A3 = 6.400 \times 7.000 = 44.80$		
			$A4 = 1.000 \times 1.300 \times 2 = 2.60$		
			$A5 = 1.000 \times 1.200 \times 2 = 2.40$		
			$A6 = 0.770 \times 0.500 \times 2 = 0.77$		
			$A7 = 0.370 \times 0.500 \times 2 = 0.37$		
			$A8 = 0.500 \times 2.100 = 1.05$		
			(控除)		
			$A9 = 2.400 \times 4.300 = -10.32$		
			$A10 = 0.600 \times 2.300 = -1.38$		
			$A11 = 1.300 \times 1.200 = -1.56$		
			操作台部合計 65.53	m2	65. 5
	ļ		カーテンウォール		
			$A1 = 2.300 \times 2.500 \times 2 = 11.50$		
	ļ		$A2 = 1.150 \times 2.000 \times 2 = 4.60$		
			$A3 = 2.300 \times 1.300 = 2.99$		
			$A4 = 0.600 \times 1.000 = 0.60$		
			$A5 = 2.300 \times 4.500 = 10.35$		
			カーテンウォール合計 30.04	m2	30. 0
	ļ				
			合計 400.35	m2	400. 4
	ļ				

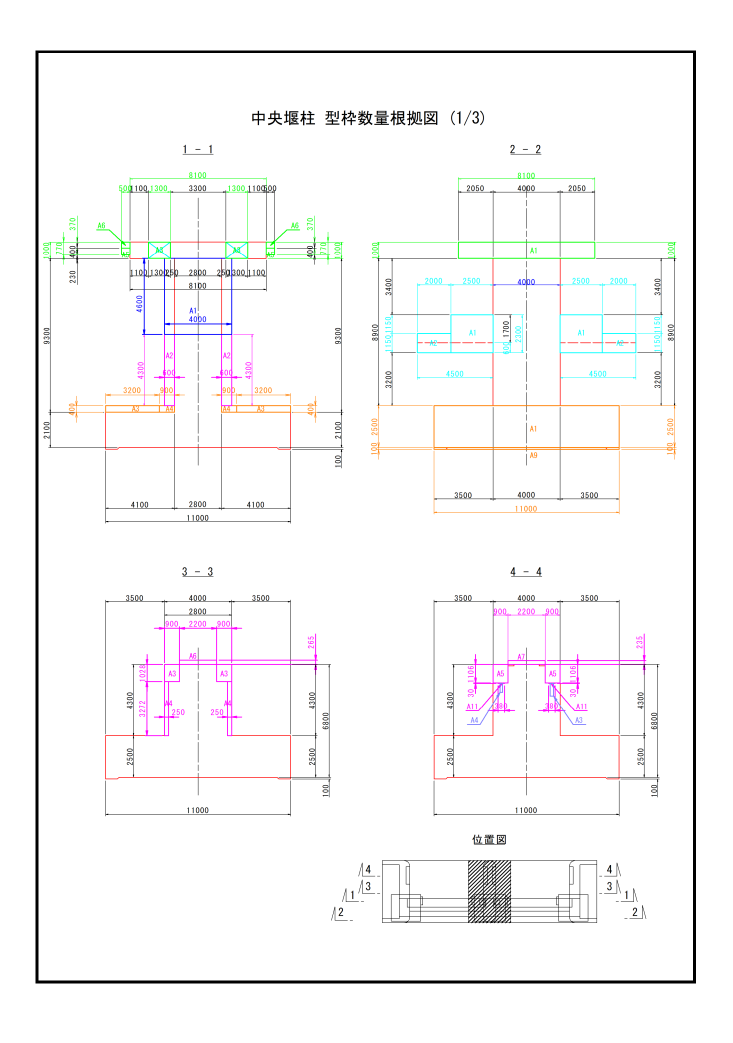
細分	規格	区分	一式当り算式	単位	数量
型枠	合板円形型枠		$A1 = 1/4 \times 2 \times 1.500$		
			$\times \pi \times 4.300 = 10.13$		
			$A2 = 1/4 \times 2 \times 1.500$		
			$\times \pi \times 4.300 = 10.13$		
			$A3 = 5 \times 0.200 \times \pi$		
			× 0.760 = 2.39		
			合計 22.65	m2	22.
鉄筋	SD345, D13		配筋図より	kg	129
	D16~25		配筋図より	kg	1180
	D29		配筋図より	kg	93
	# 40 0 18	11 < 00	15.15		
足場工	枠組足場	H≦30	堰柱		
			A1 = (12.000 + 2.800 + 4.400		
			+ 8.000 + 20.400 + 4.000		
			+ 3.200) × 4.300 = 235.64		
	_		A2 = (2.800 + 4.400 + 2.800)		
	+		× 5.500 = 55.00	4+1 O	200
	+		堰柱合計 290.64	掛m2	290.
	_		00.17		
	+		門柱 A1 = 6.400 × 4.600 × 2 = 58.88		
	+				
	_			t±lm0	107
	+		門柱合計 107.64	掛m2	107.
	+		操作台	\vdash	
	+	1	採作百 A1 = (10.400 + 1.600 + 6.000		
	+	1	+ 3.100 + 4.300 + 7.400)		
	+	1	× 9.900 = 324.72		
	+		A2 = 1.000 × 4.400 = 4.40		
	+	1	$A2 = 1.000 \times 4.400 = 4.40$ $A3 = 3.000 \times 5.600 = 16.80$		
	+	1		+±Lm2	345.
	+		操作台合計 345.92	掛m2	ა40.
	+	1	カーテンウォール		
	+		$A2 = 5.500 \times 4.500 = 24.75$		
	-		$A3 = 3.800 \times 4.500 = 17.10$		
	+		カーテンウォール合計 41.85	掛m2	41.
	+			加工	71.
			合計 786.05	掛m2	786.

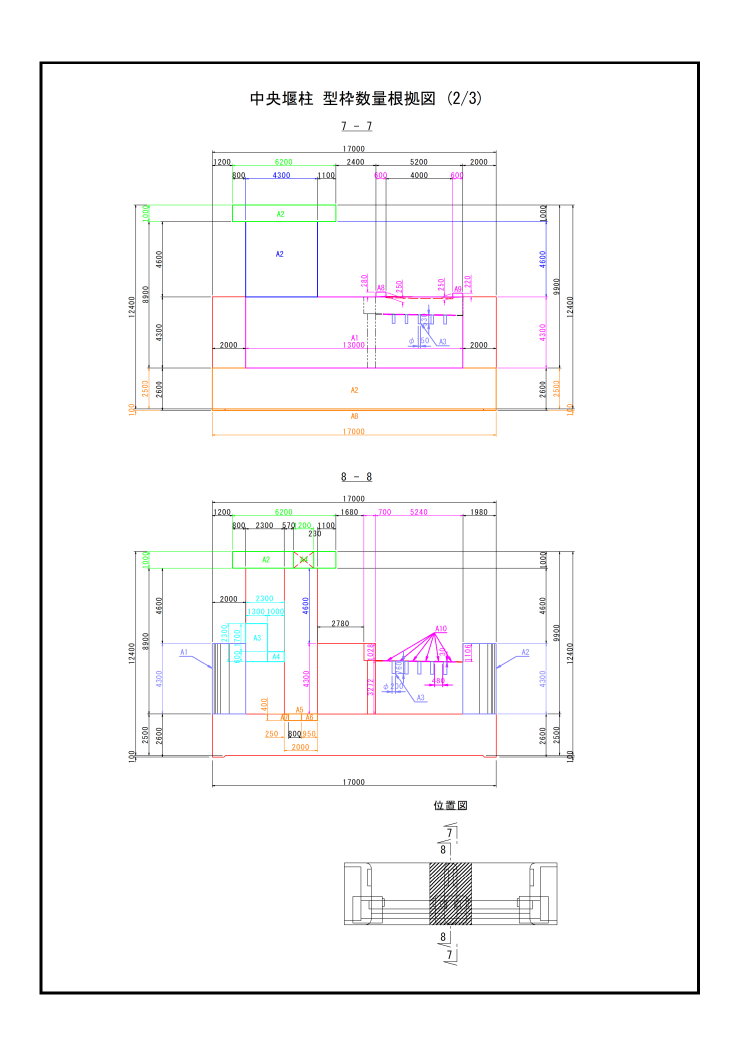
	1m 14	:		p . 1 . 1 . 2 . 2	- It			,,, ,, 1	1100	
細分	規格	区分	一式当り算式					単位	数	量
			4 000	1 100	0.000		F0 F0			
支保工	くさび結合		<u>/1 = 4.300 ></u>		8. 900	=	53. 58			
			<u>/2 = 1.100 ></u>		8. 900	=	13. 71			
			/3 = 1.000 >		4. 600	=	13.80			
			/4 = 2.000 >		8. 900	=	10. 68			
			<u>/5 = 1.100 ></u>		4. 600	=	15. 18			
			/6 = 3.000 >		8. 900	=	69. 42			
			77 = 1.100 >		8. 900	=	25. 45			
			<u>/8 = 2.100 > </u>		9. 130	=	9. 59			
			/9 = 2.300 >	2. 600 ×	8. 900	=	53. 22			
			控除)							
			10 = 1.300 >		8. 900		-13. 88			
			11 = 1.300 >		2. 600	=	-5. 75			
			12 = 2.300 >	0.600 ×	2. 600	=	-3. 59			
			計				241. 41	空m3	24	1.4
	パイプサポート									
			/1 = 1.000 >		3. 400	=	4. 76			
			/2 = 2.300 >	1.900 ×	3. 200	=	13. 98			
			計				18. 74	空m3	1	8. 7
				•						
		1						1		



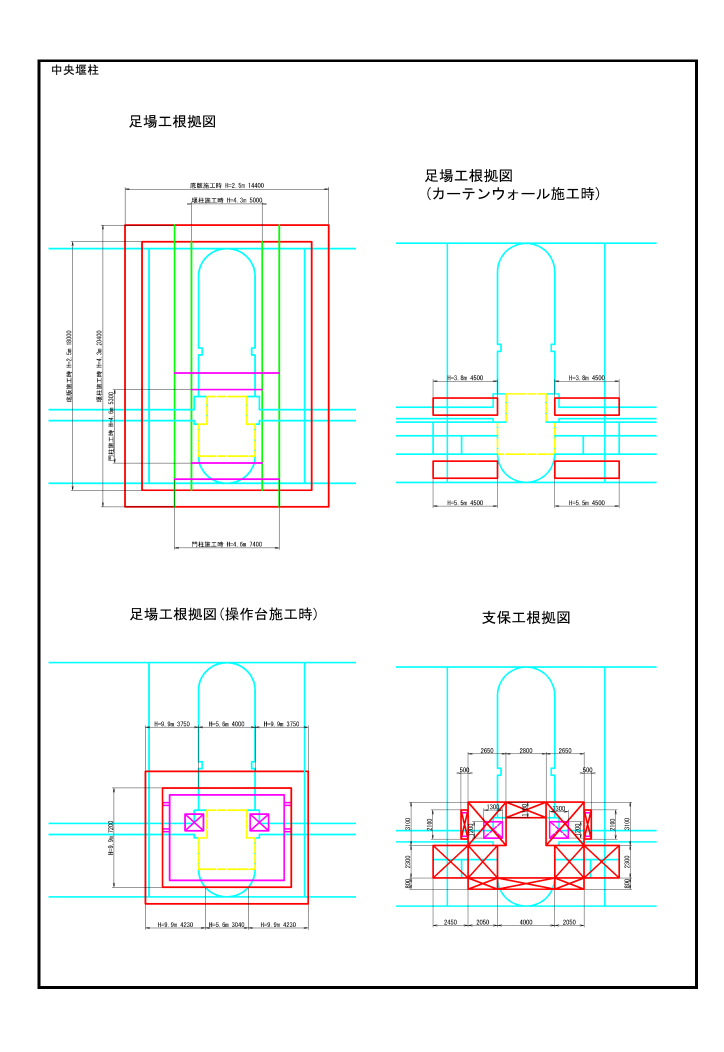








中央堰柱 型枠数量根拠図 (3/3) <u>10 - 10</u> <u> 11 - 11</u> 3500 4000 3500 3500 4000 3500 900 2200 900 900 2200 900 5<u>001100,130</u> 2800 2100)MA 6200 2050 2800 2050 2050 3 4000 3500 4000 3500 8100 位置図 \10⁻ 10/ =



中央堰柱					
細分	規格	区分	一式当り算式	単位	数量
			堰柱部		
コンクリート			$V1 = 4.300 \times 4.000 \times 13.000 = 223.60$		
			$V2 = 1/2 \times 2.000 \times 2.000$		
			\times π \times 4.300 \times 2 = 54.04		
			$V3 = 0.265 \times 2.200 \times 0.600 = 0.35$		
			V4 = 0.235 × 2.200 × 0.600 = 0.31		
			(控除)		
			V5 = 4.300 × 0.600		
			× 2.000 × 2 = -10.32		
			V6 = 1.028 × 0.900		
			× 0.700 × 2 = -1.30		
			V7 = 3. 272 × 0. 250		
			× 0.500 × 2 = -0.82		
			V8 = 1/2 × (1.028 + 1.106)		
			\times 0.900 \times 5.240 \times 2 = -10.06		
 			堰柱合計 255.80	m3	255. 8
 			원 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그	IIIO	200. 0
			門柱部		
			V1 = 4.600 × 2.800 × 2.000 = 25.76		
			$V2 = 4.600 \times 4.000 \times 2.300 = 42.32$		
				m2	60 1
			門柱合計 68.08	m3	68. 1
			セルクカ		
			操作台部		
			$V1 = 1.000 \times 8.100 \times 6.200 = 50.22$		
			V2 = 0.770 × 0.500		
			× 2.100 × 2 = 1.62		
			(控除)		
			V3 = 1.000 × 1.300		
			× 1.200 × 2 = -3.12		
			V4 = 0.370 × 0.500		
			× 1.700 × 2 = -0.63		40.4
		_	操作台合計 48.09	m3	48. 1
		_	カーテンウォール		
			V1 = 2.300 × 1.300		
			× 4.500 × 2 = 26.91		
			V2 = 0.600 × 1.000		
			× 4.500 × 2 = 5.40		
			(控除)		
			V3 = 1.150 × 1.300		
			× 2.000 × 2 = -5.98		
			カーテンウォール合計 26.33	m3	26. 3
			合計 398.30	m3	398. 3
<u></u>					

中央堰柱					
細分	規格	区分	一式当り算式	単位	数量
型枠	一般型枠		堰柱部		
			$A1 = 4.300 \times 13.000 \times 2 = 111.80$ $A2 = 4.300 \times 0.600 \times 4 = 10.32$		
			$A2 = 4.300 \times 0.600 \times 4 = 10.32$ $A3 = 1.028 \times 0.900 \times 2 = 1.85$		
			$A4 = 3.272 \times 0.250 \times 4 = 3.27$		
			$A5 = 1.106 \times 0.900 \times 2 = 1.99$		
			$A6 = 0.265 \times 2.200 \times 2 = 1.17$		
			$A7 = 0.235 \times 2.200 \times 2 = 1.03$		
			$A8 = 0.265 \times 0.600 \times 2 = 0.32$		
			$A9 = 0.235 \times 0.600 \times 2 = 0.28$		
			$A10 = 0.030 \times 0.480 \times 2$		
			× 12 = 0.35		
			$A11 = 0.030 \times 0.380 \times 2$		
			× 12 = 0.27		
			堰柱部合計 132.65	m2	132. 7
			門柱部		
			$A1 = 4.600 \times 4.000 \times 2 = 36.80$		
			$A2 = 4.600 \times 4.300 \times 2 = 39.56$	_	70.1
			<u>門柱部合計</u> 76. 36	m2	76. 4
			19 /L /> ÷n		
			操作台部		
			$A1 = 1.000 \times 8.100 \times 2 = 16.20$		
			$A2 = 1.000 \times 6.200 \times 2 = 12.40$ $A3 = 1.000 \times 1.300 \times 4 = 5.20$		
			$A3 = 1.000 \times 1.300 \times 4 = 5.20$ $A4 = 1.000 \times 1.200 \times 4 = 4.80$		
			$A5 = 0.770 \times 0.500 \times 4 = 1.54$		
			$A6 = 0.370 \times 0.500 \times 4 = 0.74$		
			$A7 = 8.100 \times 6.200 = 50.22$		
			$A8 = 0.500 \times 2.100 \times 2 = 2.10$		
			(控除)		
			$A9 = 2.800 \times 2.000 = -5.60$		
			$A10 = 4.000 \times 2.300 = -9.20$		
			$A11 = 1.300 \times 1.200 \times 2 = -3.12$		
			操作台部合計 75.28	m2	75. 3
			カーテンウォール		
			$A1 = 2.300 \times 2.500 \times 4 = 23.00$		
			$A2 = 1.150 \times 2.000 \times 4 = 9.20$	ļ	
			$A3 = 2.300 \times 1.300 \times 2 = 5.98$		
			A4 = 0.600 × 1.000 × 2 = 1.20		
			$A5 = 2.300 \times 4.500 \times 2 = 20.70$		00.1
			<u>カーテンウォール合計</u> 60.08	m3	60. 1
			A=1 044 07	0	044 4
			合計 344.37	m2	344. 4
<u> </u>	1	1			<u> </u>

中央堰柱					
細分	規格	区分	一式当り算式	単位	数量
型枠	合板円形型枠		$A1 = 1/2 \times 2 \times 2.000$		
			\times π \times 4.300 = 27.02		
			$A2 = 1/2 \times 2 \times 2.000$		
			$\times \pi \times 4.300 = 27.02$		
			$A3 = 5 \times 0.200 \times \pi$		
			\times 0.760 = 2.39 A4 = 5 × 0.150 × π		
			$A4 = 5 \times 0.150 \times \pi \times 0.530 = 1.25$		
			^ 0.000 = 1.20		
			合計 57.68	m2	57. 7
			- THI	III Z	07.7
<i>ራ</i> ዙ <i>ዕ</i> ታ	SD345, D13		ᇒᅉᄝᆝᄔᆡ	le m	1610
<u></u>	D16~25		配筋図より 配筋図より	kg kg	1612 13392
	D29		配筋図より	kg	1864
	עבא		HUMMA 7	ng	1004
足場工	枠組足場	H≦30	堰柱部		
			$A1 = 20.400 \times 4.300 \times 2 = 175.44$		
			$A2 = 5.000 \times 4.300 \times 2 = 43.00$		
			堰柱合計 218.44	掛m2	218. 4
			門柱部		
			$A1 = 5.300 \times 4.600 \times 2 = 48.76$		
			$A2 = 7.400 \times 4.600 \times 2 = 68.08$	1 1 1 0	110.0
			合計 116.84	掛m2	116. 8
			操作台		
			A1 = (7. 200 + 3. 750 + 3. 750		
			+ 4.230 + 4.230 + 7.200)		
			× 9.900 = 300.56		
			$A2 = 4.000 \times 5.600 = 22.40$		
			$A3 = 3.040 \times 5.600 = 17.02$		
			操作台合計 339.98	掛m2	340. 0
			·		
			カーテンウォール		
			$A1 = 5.500 \times 4.500 \times 2 = 49.50$		
			$A2 = 3.800 \times 4.500 \times 2 = 34.20$	 	00.7
			カーテンウォール合計 83.70	掛m2	83. 7
			合計 758.96	挂km2	759. 0
			730. 90	عادد اعد	700.0
1					
	1	<u> </u>			

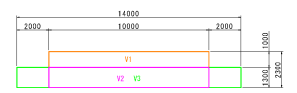
T T 12 17											
中央堰柱 細分	規格	区分	I		一式当	し質	<u></u>			単位	数量
支保工	くさび結合		V1 =	3. 100 ×	2. 650		8. 900	=	73. 11	平位	双 里
	\ C O W D		V1 =	0.800 ×	2. 050		8. 900	=	14. 60		
			V2 =	2. 100 ×	0. 500		9. 130	=	9. 59		
			V4 =	1. 100 ×	2. 800		4. 600	=	14. 17		
			V5 =	0.800 ×	4. 000		4. 600	=	14. 72		
			V6 =	3. 100 ×	2. 650		8. 900	=	73. 11		
			V7 =	0.800 ×	2. 050		8. 900	=	14. 60		
			V8 =	2.100 ×	0.500		9. 130	=	9. 59		
			V9 =	2.300 ×	2. 050		8. 900	=			
			V10 =	2. 300 ×			8. 900	=	41.96		
			(控除)								
			V11 =	1.300 ×	1. 200	X	8. 900	=	-13. 88		
			V12 =	1.300 ×	1. 200	×	8. 900	=	-13. 88		
			V11 =	1.300 ×	1. 700	×	2. 050	=	-4. 53		
			V12 =	2.300 ×	0.600	X	2. 050	=	-2. 83		
			V11 =	1.300 ×	1. 700		2. 050	=	-4. 53		
			V12 =	2. 300 ×	0.600	×	2. 050	=	-2. 83		
			合計						264. 93	空m3	264. 9
支保工	パイプサポート		V3 =	2.300 ×	2. 450		3. 200	=			
			V4 =	2.300 ×	2. 450	X	3. 200	=	18. 03		
			合計						36.06	空m3	36. 1
<u> </u>											
	†										
	†										
	1										
	1										
											

右岸カーテンウォール 集計

右岸カーテンウォール	集計 果計			
レベル4(細別)		算 式	数量	Ì
コンクリート σck=24N/mm2	計算書より		41.9	m3
型枠 一般型枠	計算書より		78. 2	m2
鉄筋 SD345, D13 SD345, D16~25	計算書より 計算書より		0. 49 0. 26	t t
SD345, D29	計算書より		2. 27	t
足場工 枠組足場	計算書より		110.0	掛m2
支保工 パイプサポート	計算書より		73.6	空m3
目地材 t=20mm	計算書より		12. 4	m2

右岸カーテンウォール コンクリート数量根拠図

平面図



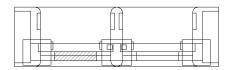
側面図



断面図

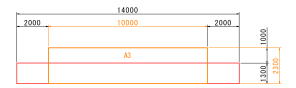


位置図



右岸カーテンウォール 型枠数量根拠図

平面図



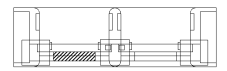
側面図



断面図



位置図



## 分 規格 区 分	右岸カーテンウォール											
V2 = 1.150 × 1.300 × 10.000 = 14.95 V3 = 1.150 × 1.300 × 14.000 = 20.93 V3 = 1.150 × 1.300 × 14.000 = 20.93 V3 = 1.150 × 1.300 × 14.000 = 20.93 V3 = 1.150 × 1.300 × 14.000 = 20.93 V41.9 V41.88 m3		規格	区分			一式当	り第	五二			単位	数量
V2 = 1.150 × 1.300 × 10.000 = 14.95 V3 = 1.150 × 1.300 × 14.000 = 20.93 V3 = 1.150 × 1.300 × 14.000 = 20.93 V3 = 1.150 × 1.300 × 14.000 = 20.93 V3 = 1.150 × 1.300 × 14.000 = 20.93 V41.90 V9 40, L=0.5m N = 10 × 2 = 20.00 A												
V3 = 1.150 × 1.300 × 14.000 = 20.93	コンクリート								=			
会計 41.88 m3 41.9 型枠 一般型枠 A1 = 2.300 × 10.000 × 1 = 23.00					1.150 ×	1. 300	×	10.000	=	14. 95		
型枠 一般型枠 A1 = 2.300 × 10.000 × 1 = 23.00				V3 =	1.150 ×	1. 300	×	14. 000	=	20. 93		
型枠 一般型枠 A1 = 2.300 × 10.000 × 1 = 23.00												
A2 = 1.150 × 2.000 × 4 = 9.20				合計						41. 88	m3	41.9
A2 = 1.150 × 2.000 × 4 = 9.20												
A2 = 1.150 × 2.000 × 4 = 9.20												
A3 = 2.300 × 10.000	型枠	一般型枠							=			
A4 = 1.700 × 10.000							×	4				
### A5 = 0.600 × 10.000 = 6.00												
### (会計 78.20 m2 78.2 m2 78.2 m2 78.2 m2 78.2 m2 m2 78.2 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m3 m2 m3 m3 m2 m3 m2 m3 m3 m3 m2 m3												
鉄筋 SD345, D13 配筋図より kg 488 D16~25 配筋図より kg 255 D29 配筋図より kg 2267 足場工 枠組足場 H≤30 A = 5.500 × 10.000 × 2 = 110.00 掛m2 110.0 支保工 パイプサポート V = 3.200 × 2.300 × 10.000 = 73.60 空m3 73.6 目地材 t=20mm A1 = 2.300 × 1.300 × 2 = 5.98 A2 = 0.600 × 1.000 × 2 = 1.20 A3 = 1.300 × 2.000 × 2 = 5.20 合計 12.38 m2 12.4 ダウエルバー D29, L=1.40m N = 10 × 2 = 20.00 本 20.0				A5 =	0.600 ×	10. 000			=	6. 00		
鉄筋 SD345, D13 配筋図より kg 488 D16~25 配筋図より kg 255 D29 配筋図より kg 2267 足場工 枠組足場 H≤30 A = 5.500 × 10.000 × 2 = 110.00 掛m2 110.0 支保工 パイプサポート V = 3.200 × 2.300 × 10.000 = 73.60 空m3 73.6 目地材 t=20mm A1 = 2.300 × 1.300 × 2 = 5.98 A2 = 0.600 × 1.000 × 2 = 1.20 A3 = 1.300 × 2.000 × 2 = 5.20 合計 12.38 m2 12.4 ダウエルバー D29, L=1.40m N = 10 × 2 = 20.00 本 20.0												
D16~25 配筋図より kg 255 D29 配筋図より kg 2267 上場工 枠組足場 H≦30 A = 5.500 × 10.000 × 2 = 110.00 掛加2 110.0 支保工 パイプサポート V = 3.200 × 2.300 × 10.000 = 73.60 空m3 73.6 目地材 t=20mm A1 = 2.300 × 1.300 × 2 = 5.98 A2 = 0.600 × 1.000 × 2 = 1.20 A3 = 1.300 × 2.000 × 2 = 5.20				合計						78. 20	m2	78. 2
D16~25 配筋図より kg 255 D29 配筋図より kg 2267 上場工 枠組足場 H≦30 A = 5.500 × 10.000 × 2 = 110.00 掛加2 110.0 支保工 パイプサポート V = 3.200 × 2.300 × 10.000 = 73.60 空m3 73.6 目地材 t=20mm A1 = 2.300 × 1.300 × 2 = 5.98 A2 = 0.600 × 1.000 × 2 = 1.20 A3 = 1.300 × 2.000 × 2 = 5.20												
D16~25 配筋図より kg 255 D29 配筋図より kg 2267 上場工 枠組足場 H≦30 A = 5.500 × 10.000 × 2 = 110.00 掛加2 110.0 支保工 パイプサポート V = 3.200 × 2.300 × 10.000 = 73.60 空m3 73.6 目地材 t=20mm A1 = 2.300 × 1.300 × 2 = 5.98 A2 = 0.600 × 1.000 × 2 = 1.20 A3 = 1.300 × 2.000 × 2 = 5.20	****	00000000									.	
D29	鉄筋 鉄筋											
足場工 枠組足場 H≦30 A = 5.500 × 10.000 × 2 = 110.00 掛m2 110.0 支保工 パイプサポート V = 3.200 × 2.300 × 10.000 = 73.60 空m3 73.6 目地材 t=20mm A1 = 2.300 × 1.300 × 2 = 5.98 A2 = 0.600 × 1.000 × 2 = 1.20 A3 = 1.300 × 2.000 × 2 = 5.20 合計 12.38 m2 12.4 ダウエルバー D29, L=1.40m N = 10 × 2 = 20.00 本 20.0												
支保工 パイプサポート V = 3.200 × 2.300 × 10.000 = 73.60 空m3 73.6		D29		配筋图	当より						kg	2267
支保工 パイプサポート V = 3.200 × 2.300 × 10.000 = 73.60 空m3 73.6	l 											
目地材	足場工	枠組足場	H≦30	A =	5.500 ×	10. 000	×	2	=	110. 00	掛m2	110.0
目地材												
目地材		0 4 -0		.,				10.000		70.00		70.0
A2 = 0.600 × 1.000 × 2 = 1.20 A3 = 1.300 × 2.000 × 2 = 5.20 合計 12.38 m2 12.4 ダウエルバー D29, L=1.40m N = 10 × 2 = 20.00 本 20.0 VP φ 40, L=0.5m N = 10 × 2 = 20.00 本 20.0	支保工	パイプサポート		V =	3. 200 ×	2. 300	×	10.000	=	73. 60	空m3	73. 6
A2 = 0.600 × 1.000 × 2 = 1.20 A3 = 1.300 × 2.000 × 2 = 5.20 合計 12.38 m2 12.4 ダウエルバー D29, L=1.40m N = 10 × 2 = 20.00 本 20.0 VP φ 40, L=0.5m N = 10 × 2 = 20.00 本 20.0												
A2 = 0.600 × 1.000 × 2 = 1.20 A3 = 1.300 × 2.000 × 2 = 5.20 合計 12.38 m2 12.4 ダウエルバー D29, L=1.40m N = 10 × 2 = 20.00 本 20.0 VP φ 40, L=0.5m N = 10 × 2 = 20.00 本 20.0					0.000	4 000						
A3 = 1.300 × 2.000 × 2 = 5.20 合計 12.38 m2 12.4 ダウエルバー D29, L=1.40m N = 10 × 2 = 20.00 本 20.0 VP φ 40, L=0.5m N = 10 × 2 = 20.00 本 20.0	目地材	t=20mm										
合計 12.38 m2 12.4 がウエルバー D29, L=1.40m N = 10 × 2 = 20.00 本 20.0 VP ϕ 40, L=0.5m N = 10 × 2 = 20.00 本 20.0												
ダウエルバー D29, L=1. 40m N = 10 × 2 = 20.00 本 20.0 VP φ 40, L=0. 5m N = 10 × 2 = 20.00 本 20.0				A3 =	1.300 ×	2. 000	×	2		5. 20		
ダウエルバー D29, L=1. 40m N = 10 × 2 = 20.00 本 20.0 VP φ 40, L=0. 5m N = 10 × 2 = 20.00 本 20.0				A =1						10.00		10.4
VP φ 40, L=0. 5m N = 10 × 2 = 20. 00 本 20. 0				台計						12. 38	m2	12. 4
VP φ 40, L=0. 5m N = 10 × 2 = 20. 00 本 20. 0	404 - 11 .00	D00 L 1 40		NI .	10					00.00		00.0
	ダワエルハー	D29, L=1. 40m		N =	10 X	2			=	20.00	本	20. 0
		VD 4 40 1 -0 5		N -	10	0				00.00		20.0
充填材 N = 10 × 2 = 20.00 箇所 20.0		VP Ψ 4U, L=U. 5M		IV =	10 X	2			=	∠0. 00	平	20.0
元 長州 N - 10 × 2 = 20.00 固所 20.0		女拉++		N -	10	0			_	20.00	华記	20.0
		工		IN =	10 X				=	∠0. 00	固川	ZU. U
											\vdash	
	L	l										

仮設工集計表

細 別	規格	単位		数	量		合 計
が四 カリ	次 竹	十1年					<u>'</u>
仮橋工	仮橋リース(4スパン)	式	1.0				1
汚濁防止工	汚濁防止フェンス	m	20.0				20
交通管理工		人日	50.0				50

仮設工 集計

仮設工 集計 レベル4(細別)	算 式	数量
汚濁防止工 汚濁防止フェンス H=1.0m	平面図より	20.0 m
交通管理 交通誘導員	交通誘導警備員 (B)	50.0 人
	9500.6 112 (30400) N=100 & L=1000	

仮橋•仮桟橋工

名 称	規格	数量	備考
	LIBRA専用品		
上部工 主部材(標準仕様)	供用1日当り賃料	41.1 t	
上部工 主部材(200T対応仕様)	供用1日当り賃料	71.8 t	
上部工 副部材 I	供用1日当り賃料	6.5 t	
橋面工 覆工板(ストロングデッキ)	供用1日当り賃料	400.0 m2	
高欄工 単管パイプ型	供用1日当り賃料	108.0 m	
橋脚工 主部材	供用1日当り賃料	85.2 t	

レベノ	レ4 (細別	J)		算	式		数	量
承工								
	345, D13							63
	345, D15 345, D16	√ 95						42
SDE	740, 1110	25					1	42
種 別	径	長さ(mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘	要
H2	D13	2190	30	0.995	2.18	65		
H3	D16	650	20	1.56	1.01	20		
H4	D16	690	20	1.56	1.08	22		
H6	D13	1250	30	0.995	1.24	37		
H8	D13	1610	15	0.995	1.60	24		
H9	D16	650	10	1.56	1.01	10		
H10	D16	680	10	1.56	1.06	11		
H12	D13	1090	15	0.995	1.08	16		
			<u> </u>					
				D16	63	 kg		
				D13	142			
				合 計	205.0	kg (材質SD345)		
縮継手: −筋 SD3	345, D16	~25 W=	30. 7×	1. 5				46

	集計 /4(細別)			式		数	量
上屋工	19 . 1							
アンカース 20 (SNR40		品 N=	16+24				40	本
20 (SNR40	10日) 作日 田	рр IV—	10+24				40	4
差筋 SD2	95A, D10	W=	30. 7×	(1.5			105	k
	,							
種 別	径	長さ(mm)	本数	単位質量 (kg/m)	ー本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘	要
右1	D10	70	5 118	0.56	0.39	46		
右2	D10	53	-	0.56	0.30	5		
中1	D10	70	-	0.56	0.39	51		
中2	D10	53	5 10	0.56	0.30	3		
				D10	105	kg		
				合 計	105.0	kg(材質SD295A))	
L								