見積参考資料

工事名 R7波土 浅川港海岸(浅川地区) 海·浅川 水門工事

◇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) 海・浅川 水門工事					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			1				
		式	1				
作業土工		14	1				
		式	1				
	土質: 軟岩	IX.	1				単 1号
(躯体部)			400				
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	460				単 2号
(処分)							+ 2/3
 土砂等処分		m3	560				単 3号
工的等处分							里 3万
UP I Norman		m3	560				
堰柱工 右岸側							
		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)						単 4号
		m3	356				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 5号
(埋戻し)		m3	145				
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13						単 6号
		t	4.58				
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25		1. 00				単 7号
		t	6.08				
	鉄筋材料規格·径:SD345 D29~32		0.00				単 8号
		t	2. 1				
目地材	瀝青質目地 t=20	l l	2. 1				単 9号
		m2	4				

工事名 R 7 波土 浅川港海岸 (浅川地区) 海・浅川 水門工事					港湾海岸整備 水門		
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
型枠の種類:一般型枠						単 10号	
	m2	490					
型枠の種類:一般型枠						単 11号	
	m2	100					
安全ネット:有り						単 12号	
	掛m2	660					
	771					単 13号	
	字m3	390					
	式	1					
鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25						単 14号	
	t.	0.02					
後施工アンカーM16		37.02				単 15号	
	<u></u>	32					
	71.	02				単 16号	
	m3	0 1					
	mo	V. 1					
	式	1					
		1				単 17号	
	<u>*</u>	32					
鉄筋材料規格·径:SD295 D13	7.7*	02				単 18号	
	t.	0 18					
		0.10					
	<u>+</u>	1					
		1					
		1					
	規格 型枠の種類:一般型枠 型枠の種類:一般型枠 安全初ト:有り 鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	規格 単位 型枠の種類:一般型枠 m2 型枠の種類:一般型枠 m2 安全ネット:有り 掛m2 字m3 式 鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25 t を施工アンカーM16 本 m3 式	規格 単位 数量 型枠の種類:一般型枠 m2 490 型枠の種類:一般型枠 m2 100 安全かト:有り 掛m2 660 空m3 390 式 1 鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25 t 0.02 後施エアンカーM16 本 32 鉄筋材料規格・径:SD295 D13 t 0.18	規格 単位 数量 単価 型件の種類:一般型枠 m2 490 型件の種類:一般型枠 m2 100 安全わけ: 有り 掛m2 660 空m3 390 式 1 鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25 t 0.02 後施エアンカーM16 本 32 m3 0.1 式 1 素 32 鉄筋材料規格・径:SD295 D13 t 0.18	現格 単位 数量 単価 金額 型枠の種類:一般型枠 一般型枠 一般 一般 一般型枠 一般型枠 一般 一般型枠 一級型枠 一級型枠	現格 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 型件の種類:一般型件	

E 事名 R 7 波土 浅川港海岸(浅川地区) 海・浅川 水門工事					港湾海岸整備 水門		
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
						内 1号	
	力	1					
プレートガーダ構造ローラゲート(中大形)		1				内 2号	
		1					
	14	1				内 3号	
		1					
	八	1					
	八	1					
	式	1				単 19号	
						平 19万	
上刊上の2.44枚・延停駅上の2.14	m3	440				¥ 00 F	
入室工のり規格・順候性工のりIt						単 20号	
	袋	120					
						内 4号	
	式	1					
設種別:コンクリート(無筋)構造物とりこわし						単 21号	
	m3	100					
殼種別:舗装版破砕						単 22号	
	m3	1					
殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 23号	
	m3	100					
殻種別:アスファルト殻						単 24号	
	m3	1					
	mo	1					
		1					
	プレートが、一身、構造ローラケ、一ト(中大形) 大型土のう規格:耐候性土のう1t 殻種別:コンクリート(無筋)構造物とりこわし 殻種別:舗装版破砕 殻種別:コンクリート殻(無筋)	式 ア レートカ*ーラ* 構造ローラケ*ート(中大形) 式 式 式 式 式 式 式 式 式 数種別:コンクリート(無筋) 構造物とりこわし m3 殻種別: コンクリート機(無筋) m3 殻種別:コンクリート機(無筋) m3	式 1 ブレートカ*・ラ* 構造ローラケ*ート(中大形) 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	式 1 ブレートが・サゲ構造ローラが・ト(中大形) 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	式 1 ブレーカ*・カ*構造2-ラケ・ト(中大形) 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	規格 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 式 1	

事名 R 7 波土 浅川港海岸(浅川地区) 海・浅川 水門工事					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	
覆工板設置·撤去等	浮体式陸閘保護用						内 5号	
		式	1					
土留·仮締切工			-					
		式	1					
鋼矢板引抜	Ⅲ型, IV型	10	1				単 25号	
		枚	74					
鋼矢板賃料等	Ⅲ型, IV型	112	74				内 6号	
		式	1					
上水壁撤去 止水壁撤去		工	1				内 7号	
		式	1					
 ブラケット撤去工		式	1				内 8号	
ノノケット1版云工							P1 05	
a h = - o° Ln 700		式	1					
スクラップ処理								
(mark 1.1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	式	1				W H	
仮設材	^t*-H2						単 26号	
		t	36. 17					
水替工								
		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 27号	
		日	100					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員							単 28号	
		人日	50					

工事名 R 7 波土 浅川港海岸 (浅川地区) 海・浅川 水門工事					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
直接工事費							
		式	1				
共通仮設		-					
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
運搬費			1				
		式	1				
重機建設機械分解組立輸送			1				内 9号
(クローラクレーン)		式	1				
		10	1				内 10号
(リース 鋼矢板, H形鋼)		式	1				
		IV.	1				内 11号
(スクラップ処理)		<u> </u>	1				
事業損失防止施設費		式	1				
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7							
水質汚濁防止膜	カーデン長: 2m, L=20m	式	1				内 12号
/ 人员 [7] 四四 正 [] 大							1 12.7
共通仮設費(率計上)		式	1				
六地灰灰貝 (千山工)							
死了事 專		式	1				
純工事費							
79 19 W 70 #		式	1				
現場管理費							
and the last face		式	1				
工事原価							
		式	1				

- 5 - 徳島県

工事名 R 7 波土 浅川港海岸 (浅川地区) 海・浅川 水門工事				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
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

		一式当り内訳書
内 1号	輸送	

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

内 1号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,70 km,12m以内,各種(実数入力),0,無						単 38号
		t	9. 73				
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)						単 39号
		t	9. 73				
슴콹							

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

内 2号 据付(河川用水門) 戸当り		プ゚レートガーダ構造ローラゲート(中大形)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
据付(水門) 17.5m×4.1m		式	1				単 40号
合計							

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 補止	1.000-0000 0.0
内 3号 直接経費(水門設備) 戸当り							
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機械経費(クレーン)							単 41号
		式	1				
雑機械器具損料		10	1				
		_1>					
→ M bil .)		式	1				単 42号
二次コンクリート (24-12-25BBorN, W/C≦55%)							単 42万
(a. a. a		m3	15				
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), 差筋及び杭頭処理	t	0. 38				単 43号
	日10/0不個百亿/,左朋及UNL填起在	ι	0.38				
合計							
7							

	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					
廃プラ運搬・処分 内 4号						万切县 Ш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
処分費(m3)							単 45号
		m3	0.9				
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,4 3.0km以下						
		t	0. 31				
슴計							

一式当り内訳書 大							2025. 11 2025. 11 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
覆工板設置·撤去		m2	37				単 48号
保護材料費		m2	37				単 49号
合計							

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 J H/	`		労務費補正 1.000-0000 0.0				
例		Ⅲ型,Ⅳ型							
名称・規格		単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
材料費 賃料 SP3、SP4			26. 77				単 54号		
材料費 賃料 SPC4コーナー		t					単 55号		
		t	3. 5						
損耗費 SP3、SP4		t	5. 35						
損耗費 SPC4コーナー		t	0.7						
合計									

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

			1 / 1 1 H/	<u> </u>		労務費補正	1.000-0000 0.0
内 7号 止水壁撤去							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
ブロック撤去(1スイング内)	撤去・仮置,本体BL[本体方塊・直立消波・蓋BL],陸上,11.42t/個,無し,標準外,クローラクレーン,(油圧駆動式)100t吊	個	7				単 56号
ブロック撤去(1スイング内)	撤去・仮置,本体BL[本体方塊・直立消波・蓋BL],陸上,6.02t/個,無し,標準外,クローラクレーン,(油圧駆動式)100t吊,	個	7				単 57号
ブロック撤去(1スイング内)	撤去・仮置,本体BL[本体方塊・直立消波・蓋BL],陸上,3.49t/個,無し,標準外,クローラクレーン,(油圧駆動式)100t吊,	個	7				単 58号
ブロック撤去(1スイング内)	撤去・仮置,本体BL[本体方塊・直立消波・蓋BL],陸上,2.32t/個,無し,標準外,クローラクレーン,(油圧駆動式)100t吊,	個	1				単 59号
ブロック撤去(1スイング内)	撤去・仮置,本体BL[本体方塊・直立消波・蓋BL],陸上,3.49t/個,無し,標準外,クローラクレーン,(油圧駆動式)100t吊,	個	11				単 58号
構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要	m3	80				単 60号
構造物とりこわし	無筋構造物,人力施工,無し,無し	m3	20				単 35号
アスファルト舗装版破砕・積込み		ino ino	20				
		m3	1.2				
合計							

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 務費補止	1.000-0000 0.0
カ 8号 ブラケット撤去工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
上部工架設・撤去工	撤去, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25 t吊, 標準(1.0)		0.20				単 61号
かえ切断	標準, 陸上, 手動, 22mm, 無し, 10m未満	t	8. 38				単 62号
,, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(A 1) (1 2 2) (1 2 2) (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m	1. 4				
防錆工 鉄筋防錆材							
		m2	0. 1				
H形鋼 賃料 H200*200*8*12							単 63号
		t	3. 26				
合計							
百亩							

		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					
内 9号	重機建設機械分解組立輸送 (クローラクレーン)							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
重建設機械	分解組立輸送	分解組立+輸送(往復), クローラクレーン系80 超150下(クラム2超3下), 標準(1.0)	□	1				単 67号
	合計							

	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					
内 10号 (リース 鋼矢板, H形鋼)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,15 9km,12m以内,各種(実数入力),0,無	t	33. 53				単 68号
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)						単 39号
		t	33. 53				
合計							

一式当り内訳書

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

内 11号 仮設材等運搬 (スクラップ 処理)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,45 km,12m以内,各種(実数入力),0,無					Ä	道 69号
		t	36. 17				
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)					Ĭ	道 39号
		t	36. 17				
合計							

一式当り内訳書

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

内 12号 水質汚濁防止膜		カーテン長:21	m, L=20m				
	to to		N// 17		Autor		Library
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
汚濁防止膜撤去							単 70号
		m	20				
汚濁防止膜設置							単 71号
		m	20				
汚濁防止膜賃料							単 72号
		式	1				
合計							

	1次単価表					
単 1号 埋戻し (躯体部)	土質: 軟岩	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
積込(ルーズ)	岩塊·玉石, 土量50,000m3未満					
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩,無し,1.0km以下	m3 m3	1			
埋戻し	最小埋戻幅4m以上					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 2号	土砂等運搬 (処分)	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	n. X	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1 5.5km以下	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 3号 土砂等処分		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表					
単 4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),100m3以上5 00m3未満,一般養生,延長無し,全て	m3	1			
승카						
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 5号 コンクリート (埋戻し)	コンクリート規格:18-8-40(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, コンクリートポンプ 車打設, 18-8-40(高炉), 100m3以上500m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	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 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 29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 7号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	6. 08	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	6.08			単 30号
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D25+D25, 100箇所未満, 無	箇所	56			単 31号
合計						
単価						円/t

	1 次 1	1 次単価表				
単 8号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D29~32	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 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 32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 9号 目地材	瀝青質目地 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

	1 沙	1次単価表				
単 10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	1.000-0000 0.0
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					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 11号 型枠 (埋戻し)	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

		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 12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 33号
		掛m2	1			
合計						
単価						円/掛m2

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 13号 支保		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>空m3</td><td>1</td><td></td><td></td><td>単 34号</td></t<=250],標準<></f<=80kn>	空m3	1			単 34号
合計						
単価						円/空⊪3

	1 次単価表					2025. 11 2025. 11
					労務費補正	1.000-0000 0.0
単 14号 伸縮装置(アンカー筋)	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 30号
合計						
\(\frac{1}{2}\) for						円/t

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 15号 伸縮装置 (アンカー筋)	後施工アンカーM16	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
後施工アンカーM16						
		本	1			
合計						
単価						円/本

	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 16号 コンクリート撤去 (左岸)		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
構造物とりこわし	無筋構造物,人力施工,無し,無し					単 35号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 17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
アンカーホ゛ルト設置	有	本	1			単 36号
合計						
単価						円/本

	1次単価表					
単 18号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD295 D13	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]	SD295 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), 差筋及び杭頭処理	t	1			単 37号
合計						
単価						円/t

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 19号 工事用盛土撤去		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表						2025. 11 2025. 11
単 20号	土のう 撤去	大型土のう規格:耐候性土のう1t	単位	袋	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
大型土のう	工	撤去,6mを超え20m以下,標準(1.0)					単 44号
			袋	1			
	合計						
	単価						円/袋

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 21号	殻種別:コンクリート(無筋)構造物とりこわし	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
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,3.3km以下,全ての費用	m3	1			
슴콹						
単価						円/m3

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 22号	設運搬	殼種別:舗装版破砕	単位	m3	単位数量	7777頁 III 正	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬		舗装版破砕,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,3.5km以下,全ての費用	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 23号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)		m3	1			単 46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. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0				
単 24号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)		m3	1			単 47号
合計						
単価						円/m3

- 27 - 徳島県

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 25号 鋼矢板引抜	Ⅲ型, IV型	単位	枚	単位数量	74	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板引抜き IV型 12m以下		枚	61			単 50号
鋼矢板引抜き Ⅲ型 9m以下		枚	8			単 51号
鋼矢板引抜き C4型 12m以下		枚	5			単 52号
ガス切断	鋼矢板	箇所	70			単 53号
合計		回///	10			
						円/枚
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 仮設材	^ビ-H2	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
スクラップ [°] 処理 鋼矢板、H形鋼		t	1			
合計						
単価						円/t

	1次1	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 27号 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:常時排水	100	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ設置・撤去						単 64号
		箇所	1			
ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満,10m,常時排水					単 65号
		目	100			
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 28号	交通誘導警備員		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 66号
	合計						
	単価						円/人日

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0	
単 29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				
合計							
単価						円/t	

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0	
単 30号 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	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				
合計							
単価						円/t	

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0	
単 31号 ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D25+D25, 100箇所未満, 無	D25+D25, 100箇所未満, 無 単位 箇所 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
カ、ス圧接工 手動(半自動)・自動 D25+D25		箇所	1				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/箇所	

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 32号 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	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 33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				
とびエ							
普通作業員		人	8. 5				
		人	1.3				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型] 25t吊		B	1. 4				
諸雑費(率+まるめ)			1.4				
昭作具(十、よるの)		式	1				
合計							
単価						円/掛咖2	
1 ()***							

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 34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>労務費補正 100</th><th>単価</th></t<=250],標準<></f<=80kn>	単位	空m3	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
土木一般世話役						
		人	2. 1			
型わく工						
		人	2. 7			
とびエ			2.1			
		人	4.2			
普通作業員		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	4. 2			
日心下未只						
 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]		人	6			
25t吊						
		日	1.2			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/空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 35号 構造物とりこわし	無筋構造物,人力施工,無し,無し	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
無筋構造物 昼間 人力施工 制約無		m3	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
슴計						
単価						円/m3

- 37 - 徳島県

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 36号 ^{アンカーホ゛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			1. 2			
			1.0			
普通作業員		人	1.3			
日旭十未具						
		人	0.7			
アンカーホ゛ルト アンカーホ゛ルト M20						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		本	100			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
		-				
合計						
ロ前						
						円/本
単価						

	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 鉄筋工[市場単価]	SD295 D13, 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	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 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			
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 38号 仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,70 km,12m以内,各種(実数入力),0,無	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
基本運賃区分B 製品長12m以内 70kmまで		t	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			

合計

単価

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 39号 仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	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
積込み. 取卸し費(仮設材等)						
		t	1			
合計						
単価						円/t

円/t

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 40号 据付(水門) 17.5m×4.1m		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
機械設備据付工						
		人	95.8			
普通作業員						
		人	29.5			
雑材料						
		式	1			
維材料						
		式	1			
合計						

	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 機械経費(クレーン)		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
ラフテレーン(排出がス対策型) (油圧伸縮ジブ型)70t吊		目	7			単 73号
合計						

	2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0	
単 42号 二次コンクリート (24-12-25BBorN, W/C≦55%)		単位	m3	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	無筋・鉄筋構造物、コンクリートボ・ンプ・車打設、24-12-25(20)(高炉)、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、全ての	m3	15					
型枠	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	m2	17					
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 43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), 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 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			
슴計						
単価						円/t

- 43 -

	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 大型土のう工	撤去,6mを超え20m以下,標準(1.0)	単位	袋	単位数量	10	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	0.094			
特殊作業員		1 ,,				
			0.004			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]		人	0.094			
25t吊						
		目	0.094			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/袋
- 平岡						

- 44 -

	2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 45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
処分費廃プラ処分	費		m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 46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 コンクリート殻処分費(無筋)		m3	100			
合計						
単価						円/m3

	2次単価表						2025. 11 2025. 11
		歩掛適用年月 労務費補正	1.000-0000 0.0				
単 47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 アスファルト殻셏	<u>l</u> 分費						
			m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 48号 覆工板設置·撤去		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置·撤去工	撤去, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25 t吊, 標準(1.0)	m2	1			単 74号
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 49号 保護材料費		37	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
らくらくマット 15*1000*2000		枚	21			単 75号
すべらん君 22*5*10		枚	8			単 76号
合計						
単価						円/m2

- 47 - 徳島県

9 次 肖 価 夫						
∠]	八十四少				2025. 11 1. 000-0000 0. 0	
	単位	枚	単位数量	10	単価	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人	0. 25				
	人	0. 25				
	人	0.5				
引抜き, IV型					単 77号	
	日	0. 25				
					単 78号	
	日	0. 25				
	式	1				
					円/枚	
	条件	単位 条件 単位 人 人 引抜き, IV型 日 目 日	条件 単位 数量 人 0.25 人 0.5 引抜き, IV型 日 0.25 目 0.25	単位 枚 単位数量 条件 単位 数量 単価 人 0.25 人 0.5 引抜き, IV型 目 0.25 日 0.25	単位 枚 単位数量 10 条件 単位数量 単価金額 人 0.25 人 0.5 引抜き, IV型 日の.25	

2次単価表						2025. 11 2025. 11
単 51号 鋼矢板引抜き Ⅲ型 9m以下		単位	枚	単位数量	労務費補正 10	1.000-0000 0.0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
特殊作業員		人	0. 208			
竹外TF来貝		人	0. 208			
とびエ		, A	0.200			
		人	0.417			
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き,III型					単 79号
クローラクレーン(油圧駆動式)		日	0. 208			単 78号
100t吊		日日	0. 208			1 .03
 諸雑費(率+まるめ)		H	0.200			
		式	1			
合計						
 単価						円/枚
1 100						

	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 11 2025. 11				
	∠ <u>1</u>	次単価表	<		一 <u>多</u> 務費補正	1.000-0000 0.0
単 52号 鋼矢板引抜き C4型 12m以下		単位	枚	単位数量	10	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. 25			
特殊作業員						
		人	0. 25			
とびエ						
		人	0.5			
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き, IV型					単 77号
			0. 25			
クローラクレーン (油圧駆動式)						単 78号
100t吊		目	0. 25			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/枚

- 50 -

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0	
単 53号 ^{ガス切断}	鋼矢板	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	
溶接工		ī	0. 13				
普通作業員		人	0.13				
		人	0.04				
酸素がい、		m3					
アセチレンボンへ		1					
諸雑費(率+まるめ)		kg					
		式	1				
승카							
単価						円/箇所	

- 51 - 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 材料費 賃料 SP3、SP4		1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 鋼矢板(SP3)(SP4) 賃料		t/日	210			
合計						
単価						円/t

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 55号 材料費 賃料 SPC4コーナー		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
材料費 鋼矢板(SPC4コーナー)賃料		t/H	210			
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 56号 ブ・ロック撤去(1スイング・内)	撤去・仮置,本体BL[本体方塊・直立消波・蓋BL],陸上,11.42t/個,無し,標準外,クローラクレーン,(油圧駆動式)100t吊	単位	個	単位数量	59	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
クローラクレーン(油圧駆動式) 100t吊		日	1			単 78号
とびエ		人	1			
普通作業員		人	3			
雑材料 全体の%		式	1			
合計						
単価						円/個

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 57号 ブ・ロック撤去(1スイング内)	撤去・仮置,本体BL[本体方塊・直立消波・蓋BL],陸上,6.02t/個,無し,標準外,クローラクレーン,(油圧駆動式)100t吊,	単位	個	単位数量	労務費補正 64	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
クローラクレーン(油圧駆動式) 100t吊		日	1			単 78号
とびエ		人	1			
普通作業員		人	3			
雑材料 全体の%		式	1			
슴콹						
単価						円/個

	2次単価表					
単 58号 ブロック撤去(1スイング内)	撤去・仮置,本体BL[本体方塊・直立消波・蓋BL],陸上,3.49t/個,無し,標準外,クローラクレーン,(油圧駆動式)100t吊,	単位	個	単位数量	労務費補正 84	1.000-0000 0.0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
クローラクレーン(油圧駆動式) 100t吊		目	1			単 78号
とびエ		人	1			
普通作業員		人	3			
雑材料 全体の%		式	1			
合計						
単価						円/個

- 55 - 徳島県

2 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 59号 ブ・ロック撤去(1スイング内)	撤去·仮置,本体BL[本体方塊·直立消波·蓋BL],陸上,2.32t/個,無し,標準外,クローラクレーン,(油圧駆動式)100t吊,	単位	個	単位数量	労務費補正 84	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
クローラクレーン(油圧駆動式) 100t吊		Ħ	1			単 78号
とびエ		人	1			
普通作業員		人	3			
雑材料 全体の%		式	1			
合計						
単価						円/個

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 60号 構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要	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
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m3

- 57 - 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. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 61号 上部工架設	・撤去工	撤去, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25 t吊, 標準(1.0)	単位	t	単位数量	10	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人	0.34			
橋りよう特殊工			人	1			
溶接工							
普通作業員			人	0.13			
- ラフテレーンクレーン [油圧伸縮シ 25t R	*ブ型]		日日	0. 17			
諸雑費(率+まるめ)			式	1			
	合計		14	1			
	単価						円/t

- 58 - 徳島県

2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

		, .			労務費補止	1.000-	-0000 0.0
単 62号 ^{カ゛ス} 切断	標準, 陸上, 手動, 22mm, 無し, 10m未満	単位	m	単位数量	12.9	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
カ、ス切断(陸上施工) 手動 20mm以上30mmまで			10.0				
		m	12. 9				
合計							
単価						円/m	

2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

				労務費補正	1. 000-0000 0. 0	
単 63号 H形鋼 賃料 H200*200*8*12		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
賃料						
		t/日	180			
合計						
単価						円/t

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 64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			V. 1			
		人	2			
バックホウ運転		7				単 80号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			0.5			
諸雑費(まるめ)		日	0. 5			
昭林貝(よるの)						
		式	1			
合計						
						円/箇所
単価						ロノ 固別

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 65号 ** シブ 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
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 81号
		日	1			
発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満,10m,常時排水		1			単 82号
		日	1			
諸雑費(率+まるめ)		Н	1			
HITTER (1 OS D V/)		-1-				
		式	1			
合計						
						円/日
単価						11/ H

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 66号 交通誘導警備員B		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	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/人日

- 62 -

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 67号 重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復), クローラクレーン系80 超150下(クラム2超3下), 標準(1.0)	単位	□	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	11.3			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 60t吊		日	3. 1			
運搬費等率		Н	0.1			
		式	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/回

	2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0	
単 68号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,15 9km,12m以内,各種(実数入力),0,無	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,15					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区 製品長12m	区分B 以内 160kmまで		t	1				
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1				
	合計							
	\(\frac{1}{2}\)						円/t	

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 69号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,45 km,12m以内,各種(実数入力),0,無	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
基本運賃区 製品長12mJ	基本運賃区分B 製品長12m以内 50kmまで 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 70号 汚濁防止膜撤去		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
汚濁防止膜撤去 陸上クレーン込み		m	120			
슴計						
単価						円/m

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 71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	単価					

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 72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			
合計						

3 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 73号 ラフテレーン(排出がス対策型) (油圧伸縮ジプ型)70t吊		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
57テレーン/レーン[油圧伸縮ジブ型] 70t吊		日	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 74号 覆工板設置·撤去工	撤去, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25 t吊, 標準(1.0)	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0.07			
とびエ		人	0. 27			
		人	0.8			
普通作業員						
		人	0.12			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			0. 21			
 諸雑費(率+まるめ)		日	0.21			
		式	1			
合計						
単価						円/m2

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 75号 らくらくマット 15*1000*2000		単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
賃料		目	210			
合計						
単価						円/枚

3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 76号 すべらん君 22*5*10 単位 枚 単位数量					1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
賃料						
		日	210			
合計						
単価		円/枚				

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 77号 油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き, IV型	単位	Ħ	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		L	128			
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス型(2014年規制) 圧入800kN	機械条件: 供用 持込	供用日	1. 49			
諸雑費(まるめ)		式	1			
		IX.	1			
合計						
単価						円/目

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-0000 0. 0
単 78号		労務費補正 1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		L	112			
クローラクレーン (油圧駆動式)100t吊		目	1			
合計						
単価						円/目

- 71 - 徳島県

	3	次単価表	Ž		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 79号 油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き,III型	単位	Ħ	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		L	128			
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス型(2014年規制) 圧入800kN	機械条件: 供用 持込	供用日	1. 49			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
슴좕						
単価						円/日

	3次1	単価表	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 80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			
슴탉						
単価						円/日

	3 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 81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	目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m		日	1. 1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
[
単価						円/目

- 74 - 徳島県

		3次1	単価ま	₹		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 82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	後[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/日

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	川 水門工事				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	Ħ	0.735	8, 379	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2. 322	23, 685	
L001100007	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	110	57, 860	
L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	110	295, 900	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	15. 368	817, 615	
L001130012	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	3. 1	322, 400	
L301010190	クローラクレーン	(油圧駆動式)100t吊	日	2. 27	242, 955	
L301010304	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	7	994, 000	
M000101103	ブルドーザ[普通]	排出ガス対策型(2014年規制) 15t級	供用日	3. 144	81, 742	
M000202090	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	3. 101	62, 304	
M000202142	バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	2. 668	57, 362	
M000301005	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	34. 785	725, 148	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0. 118	905	
M000522040	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス型(2014年規制) 圧入800kN	供用日	2. 706	295, 001	
M000604005	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量600~800kg級	供用日	0.069	452	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	2. 821	148, 890	
	合計額				4, 134, 598	

- 76 - 徳島県

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	水門工事		
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	残土処分	m3	909	運搬距離 L=14.0km
如分費	コンクリート殻(無筋)処分	m3	4,900	運搬距離 L=2.0km
処分費	コンクリート殻(無筋)処分	m3	4,800	運搬距離 L=2.0km
処分費	廃プラ処分	m3	15,000	運搬距離 L=41.3km
仮締切工				
鋼矢板 賃料	SP3、SP4	t/日	90	
鋼矢板 賃料	SPC4コーナー	t/目	180	
鋼矢板 損耗費	SP3、SP4	t	180,000	
鋼矢板 損耗費	SPC4コーナー	t	190,000	
浮体式陸閘保護				
らくらくマット 賃料	15*1000*2000	枚/日	160	
すべらん君 賃料	22*5*10	枚/日	180	

			数量	総括表	퇏 (No	o. 1)		
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数量	計上数量	備考
	水門本体工							
		作業土工						
			埋戻し	軟岩 躯体部	m^3	455. 6	460	W≧4m(運搬含むL=1.0km以下)
			土砂等運搬・処分	土砂	\mathbf{m}^3	559. 5	560	L=14.0km(仮設盛土,土のう)
		堰柱工(右岸側)						
			コンクリート	24-12-25	m^3	356. 4	356	
			コンクリート(埋戻し)	σ ck=18N/mm2	\mathbf{m}^3	145.0	145	
			鉄筋	SD345 D13	t	4. 58	4. 58	
			II .	SD345 D16~25	t	6.08	6. 08	
			II	SD345 D29	t	2. 10	2. 10	
			鉄筋ガス圧接	SD345 D25×D25	本	56	56	
			目地材	瀝青質目地 t=20	m^2	4. 4	4	
			型枠	鉄筋構造物	m^2	487	490	
			型枠(埋戻し)	一般型枠	m^2	104. 7	100	
			足場工	枠組足場	掛m ²	664	660	
			支保工	くさび結合支保	空m ³	386	390	
		橋梁工	伸縮装置アンカー筋	D16 (SD345)	t	0.02	0.02	
				後施工アンカーM16	本	32	32	
			コンクリート撤去	t=100mm	m3	0. 14	0. 1	4*0. 35*0. 1=0. 14m3
		上屋工	アンカーボルト	M20 (SNR400B)	本	32	32	
			差筋	D13 (SD295A)	t	0.18	0. 18	
	水門設備据付							
		水門戸当り据付工						
			輸送	L=70km	式	1	1	9. 73 t
			据付(河川用水門) 戸	当り N=0.7門分	式	1	1	9.73 t
			直接経費(水門設備)〕	三当り	式	1	1	

			数量	総 括 表	(Ne	o. 2)		
工事区分 (レベル1)	エ 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数量	計上数量	備考
	仮設工							
		工事用道路工	-					
			仮設盛土撤去	土砂	${\tt m}^3$	439. 5	440	
			大型土のう	撤去	個	120	120	
			廃プラ	処分	t	0.31	0.31	2.55kg/枚
		浮体式陸閘保護						
			覆工板設置·撤去等	5*10 t=22mm 滑り止め加工品	m^2	37	37	リース期間:7ヵ月
		土留·仮締切工						
			鋼矢板引抜き	IV型 L=10.0~12.0m	枚	61	61	鋼矢板計74枚
			II.	Ⅲ型 L=8.5m	枚	8	8	
			IJ	C4型 L=12.0m	枚	3	3	
			IJ	C4型 L=11.0m	枚	2	2	
			鋼矢板賃料等	Ⅲ型, IV型	式	1	1	リース期間:7ヵ月
			止水壁撤去		式	1	1	
				方塊ブロック撤去	個	33	33	
				コンクリート機械取り壊し	\mathbf{m}^3	79.8	80	
				現場打ち部 人力取り壊し	m^3	20. 2	20	
			コンクリート殻運搬処分)	m^3	100.0	100	L=3.3km以下
			アスファルト殻運搬処分)	\mathbf{m}^3	1. 2	1	L=3.3km以下
		型枠支保工撤去						
			ブラケット撤去工		式	1	1	W=8,348 kg
		水替工						
			ポンプ排水	排水量:120m3/h未満	目	100	100	常時排水
		交通管理工						
			交通誘導警備員B		人日	50	50	

			数量		₹ (No	o. 3)		
工事区分 (レベル1)	エ 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数量	計上数量	備 考
	共通仮設							
		運搬費						
			重機建設機械分解組立	輸送 クローラクレーン100t	式	1	1	
			仮設材等運搬	鋼矢板、H形鋼(リース)	式	1	1	L=159km W=33.53 t
			仮設材等運搬	鋼矢板、H形鋼(スクラップ)	式	1	1	L=45km W=36.17 t
		事業損失防止施設						
			水質汚濁防止膜	カーテン長:2m	m	20	20	リース期間:210日

		仮設工	(躯体構築	[時]	計算	書							
測点	点間 距離	埋	戻し(躯体	部)								r	
/// ////	距離	断面	平均	数量			断面	平均	数量	断面	平均	数	量
NO . 2+ 2. 35													
NO. 2+ 5. 0	2. 65												
NO . 2+ 5. 6		40. 6											
NO . 2+ 10. 0	4. 40	33. 0	36. 80	161. 9									
NO. 2+15. 0	5. 00	33. 0	33. 00	165. 0									
NO . 2+1 8. 9	3. 90	33. 0	33. 00	128. 7									
NO . 2+19. 5													
NO . 3	0. 50												
NO . 3 + 2. 15	2. 15												
小 計	18. 60			455. 6									

細 別	規格	記号	計 第 式	単位	小 計	合 計
コンクリート	24-12-25					
	堰柱	5	0. 80*5. 104*2. 40	m ³	9.80	
	p= 1-1-		1/2*(5. 018+5. 104)*5. 70*2. 40	m^3	69. 23	
			-1/2*(5.018+5.026)*0.50*0.30	m^3	-0.75	
		8	0. 80*0. 896*1. 50	m^3	1.08	
		9	1/2*(1.176+1.185)*0.60*1.50	m^3	1.06	
		10	4. 00*0. 935*1. 50	m^3	5. 61	
		11	1/2*(1.185+1.194)*0.60*1.50	m^3	1.07	
		12	1/2*(0.974+0.982)*0.50*1.50	m^3	0.73	
		13	3. 60*6. 00*2. 40	m ³	51.84	
		14	0. 35*6. 00*0. 70	m ³	1. 47	
		15	-0. 80*0. 80*0. 80	m ³	-0.51	
		16	2. 90*12. 65*1. 70	m ³	62. 36	
		17	1. 50*7. 0*2. 40	m ³	25. 20	228. 2
	胸壁	18	(3. 50*6. 00*0. 70) + (11. 94*0. 7)		23. 10	
		19	(3. 50*7. 00*0. 70+1/2*1. 46*4. 10*0. 70)+(13. 09*0. 7)	m ³	28. 41	51. 5
						_

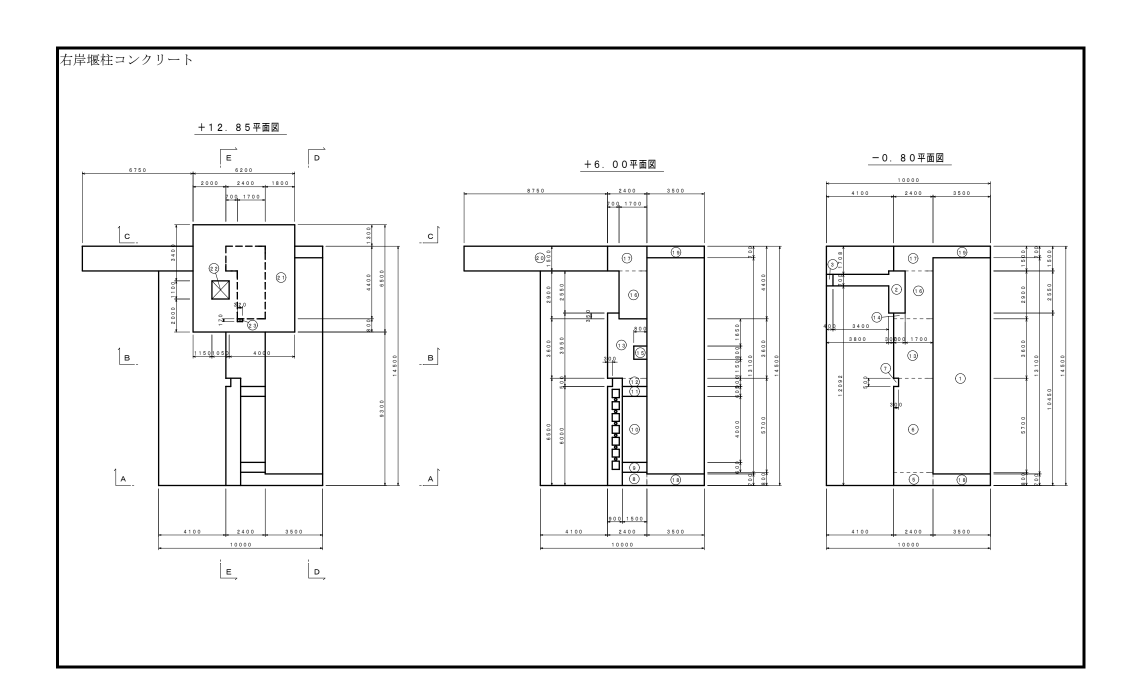
別	規格	記号	計 第 式	単位	小 計	合 計
	カテーンウェー	→ n/ 20	1 50*8 75*2 00	3	38.06	38. 1
		70 20	1. 3040. 1342. 90	III	38.00	30. 1
	操作台	21	6. 50*6. 20*1. 00	m ³	40. 30	
		22	-1. 50*1. 05*1. 00	m ³	-1.57	
		23	-0. 17*0. 32*1. 00	m ³	-0.05	38. 7
			合計	m ³		356. 4
				111		
		別規格	別 規 格 記号 カテーンウォール 20 操作台 21 22	別 規 格 記号 計 算 式 カテーンウォール 20 1.50*8.75*2.90 操作台 21 6.50*6.20*1.00 22 -1.50*1.05*1.00 23 -0.17*0.32*1.00	別 規 格 記号 計 算 式 単位 カテーンウォール 20 1.50*8.75*2.90 m³ 操作台 21 6.50*6.20*1.00 m³ 22 -1.50*1.05*1.00 m³	別 規 格 記号 計算 式 単位 小 計 カテーンウォール 20 1.50*8.75*2.90 m³ 38.06 操作台 21 6.50*6.20*1.00 m³ 40.30 22 -1.50*1.05*1.00 m³ -1.57 23 -0.17*0.32*1.00 m³ -0.05

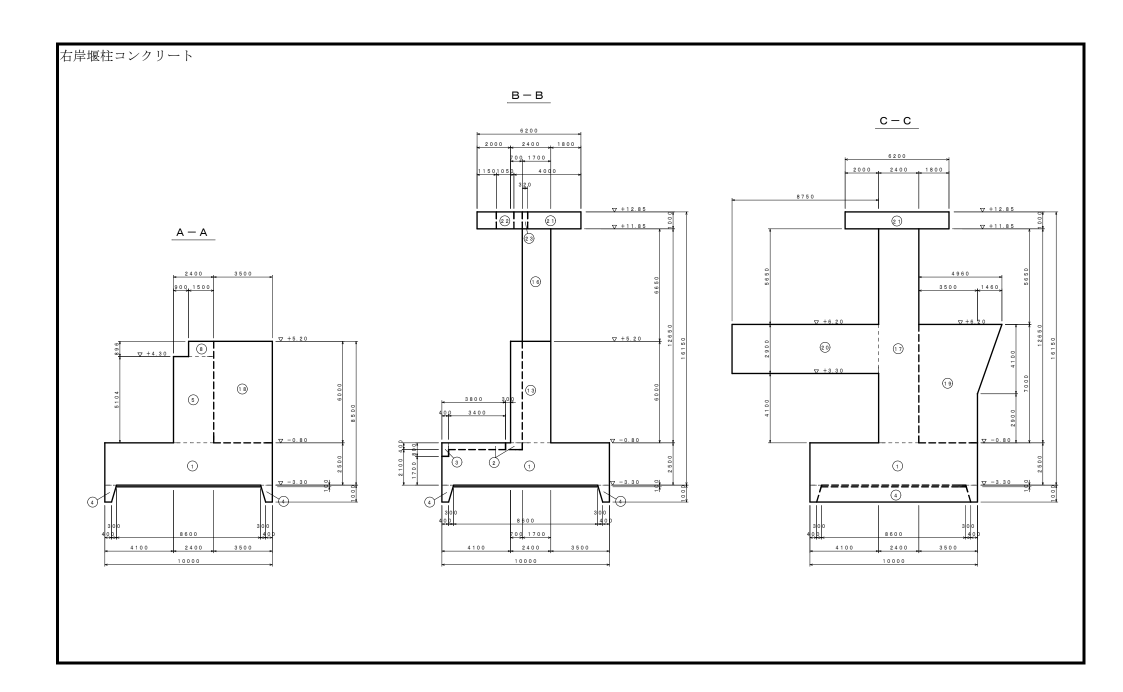
細 別	規格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
型枠	鉄筋構造物					
		5	1. 40*6. 00*2	m^2	16. 80	
		6	1/2*(6.03+5.97)*4.00*2	m ²	48. 00	
		7	4. 70*6. 00*2	m^2	56. 40	
		8	0. 80*0. 80*3	m ²	1. 92	
		9	4. 40*7. 00*2	m ²	61. 60	
		10	(0. 60*2+1. 50)*0. 28+1. 50*0. 25	m^2	1. 13	
		11	(0. 60*2+1. 50)*0. 22+1. 50*0. 25	m ²	0. 97	
		12	(5. 026+5. 018)*0. 30	m^2	3. 01	
		13	0. 90*0. 982	m^2	0.88	
		14	0. 70*6. 00	m^2	4. 20	
		15	1. 70*6. 65	m^2	11. 31	
		16	(0.70+2.40)*7.00	m^2	11. 76	
		17	2. 40*5. 104	m^2	12. 25	
		18	1. 50*0. 896	m^2	1. 34	
		19	−1. 50 * 2. 90	m^2	-4. 35	227.
	胸壁	20	3. 50*6. 00*2	m^2	21.00	
		21	(3. 50*7. 00*2) + (1. 46*4. 1)	m ²	54. 99	76. (
	カテーンウォール	22	(1. 50+2. 90*2)*8. 75	m ²	63. 88	
		23	1. 50*2. 90	m^2	4. 35	68. 2

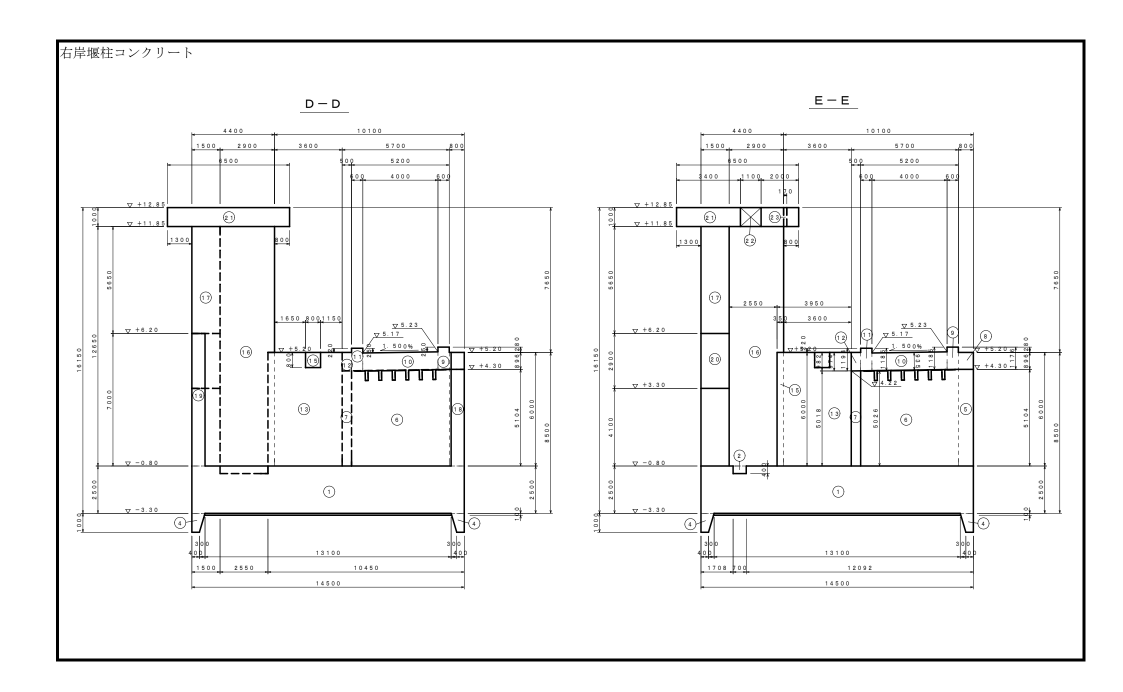
細別	規格	記号	計	単位	小 計	合 計
	772	,,,= •	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	, ,		Н Р
	操作台	27	6. 50*6. 20	m ²	40. 30	
		28	-1. 50*2. 40-2. 90*1. 70	m ²	-8. 53	
		29	-1. 10*1. 05	m ²	-1. 16	
		30	-0. 17*0. 32	m ²	-0.05	
		(6. 50+6. 20) *1. 00*2	m^2	80.60		
		32	(1.50+1.05)*1.00*2	m^2	3. 15	
		33	(0. 17+0. 32)*1. 00*2	m^2	0. 98	115. 3
			合	計 m²		486. 7

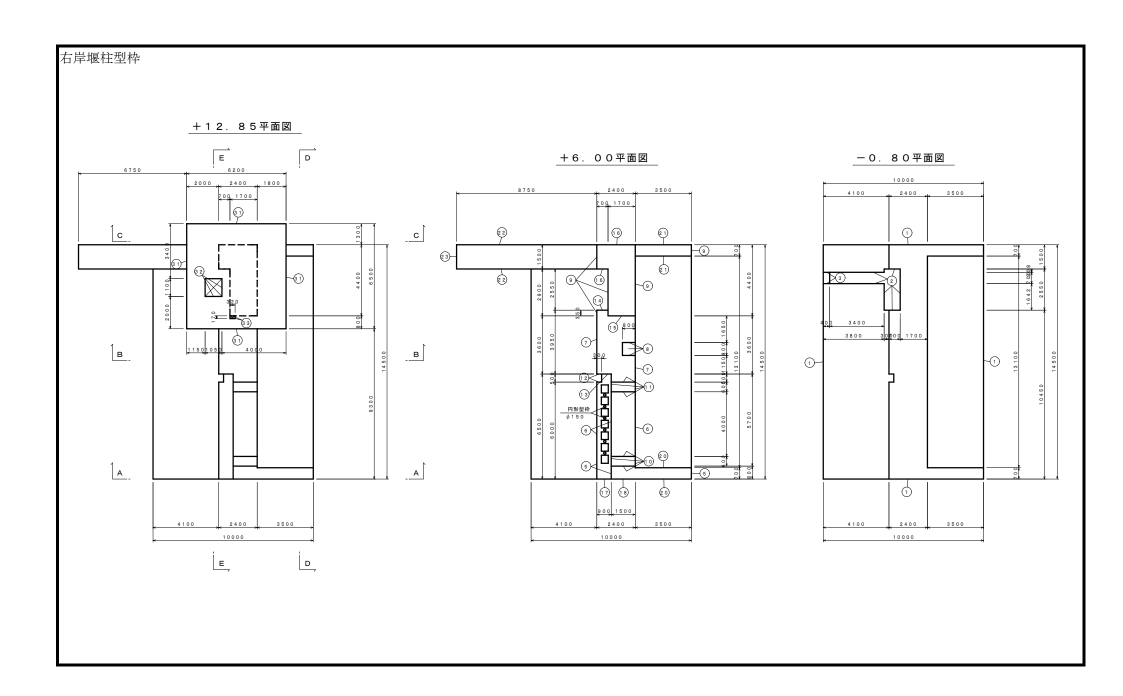
右岸堰柱										
細	別	規	格	記号	= +	算	式	単位	小 計	合 計
足場	計工			2	(8. 70+8. 40) *13. 65*2				466.83	
				3	-0. 70*6. 65				-4. 65	
				4	-1. 50*6. 65				-9. 98	
				5	-2. 40*7. 65				-18. 36	
				6	(6. 40+2. 40) *6. 00				52. 80	
				7	(9. 30+7. 00) *6. 00				97.80	
				8	5. 65*7. 00*2			掛m ²	79. 10	663. 5
支保	ĻΤ			1	1. 30*6. 20*12. 65				101.96	
				2	4. 50*1. 80*12. 65				102. 47	
				3	3. 70*2. 70*12. 65				126. 37	
				4	-1. 15*0. 70*6. 00				-4.83	
				5	-1. 10*1. 05*12. 65				-14.61	
				6	0. 70*1. 80*5. 65				7. 12	
				7	1. 50*2. 00*5. 65				16. 95	
				8	0. 80*1. 70*6. 65				9.04	
				9	1. 50*6. 75*4. 10			空m ³	41.51	386.0

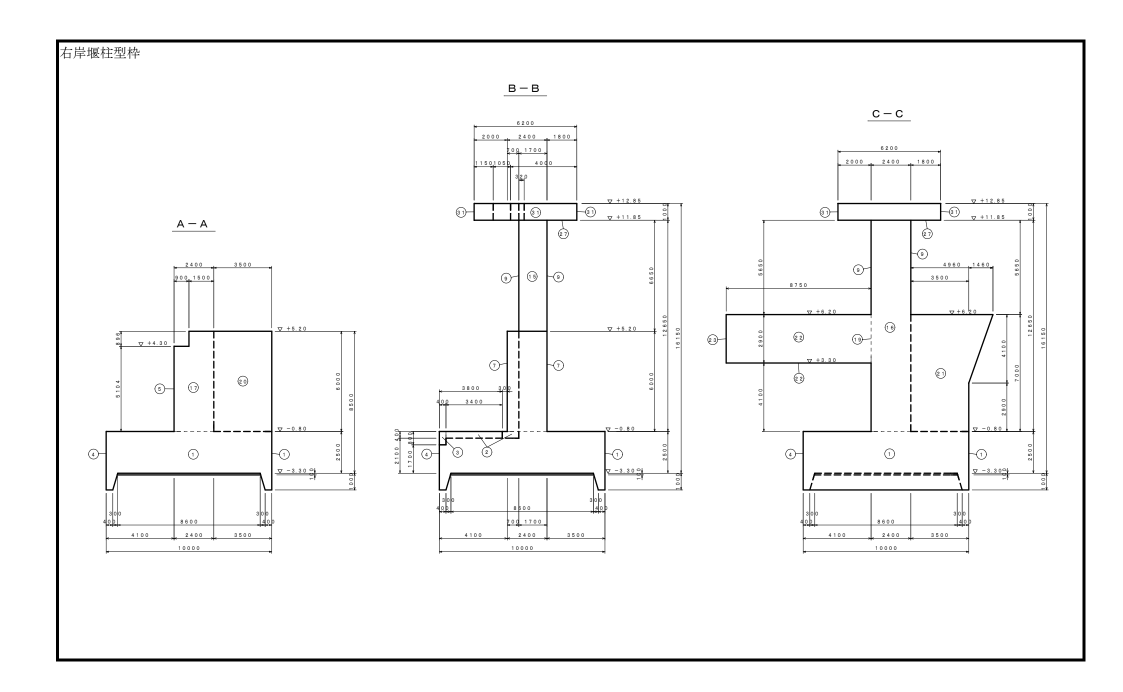
右岸堰柱														
細 別	規	格	記号		計	•	算	式			単位	小 計	合	計
D 101.1				0 0 1 =							9			
目地材	t=	20		2. 9*1. 5							m ²	4. 35		4. 4
瀝青質目地														
鉄筋	D13 (S.	D345)									kg	4, 579		
	D16~D25	(SD345)	1	131+1, 028+5	44+4, 381						kg	6, 084		
	D29 (S	D345)									kg	2, 098		
	合							合計	kg	12, 761				
操作室アンカー	- M20 (SNR40	00B)		L=750mm	L=750mm									32. 0
(左岸・右岸含む) D13 (SD295	5A)		(0. 705*118+	0. 535*9)*0. 9	995*2					kg	175. 12		175. 1
		西己	筋図	参 照							単位:kg	<u> </u>		
				堰柱	操作台	底 版	カーテンウォール	下流側胸壁	上流側胸壁	合	計			
		I	013	3, 488	691		63	208	129		4, 579			
		I	016	131							131			
		I	019				812	108	108		1,028			
)22				544				544			
)25	1, 354	881		2, 146				4, 381			
			029					1, 136	962		2,098			
		一合	計	4,973	1,572		3, 565	1, 452	1, 199		12, 761			

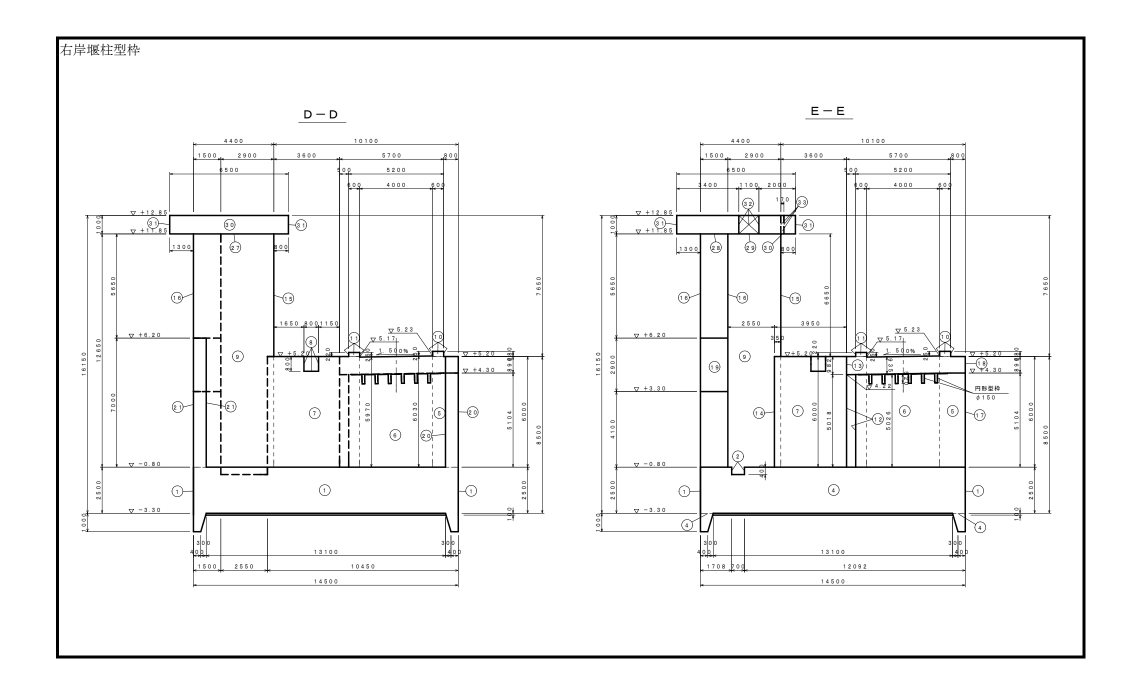


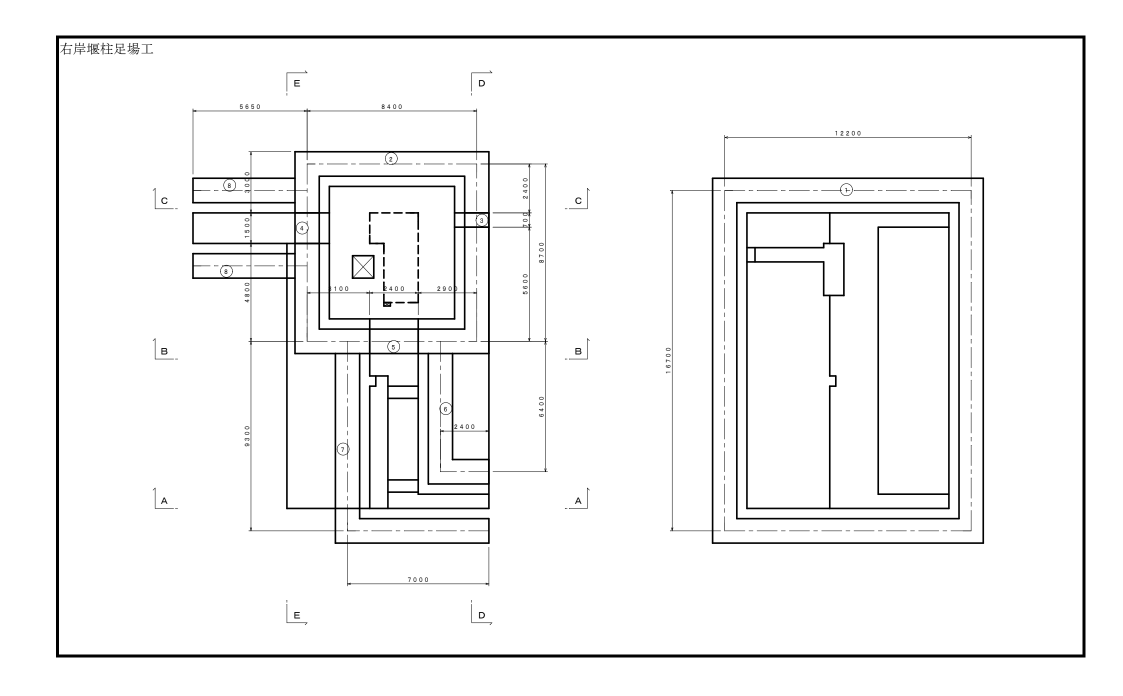


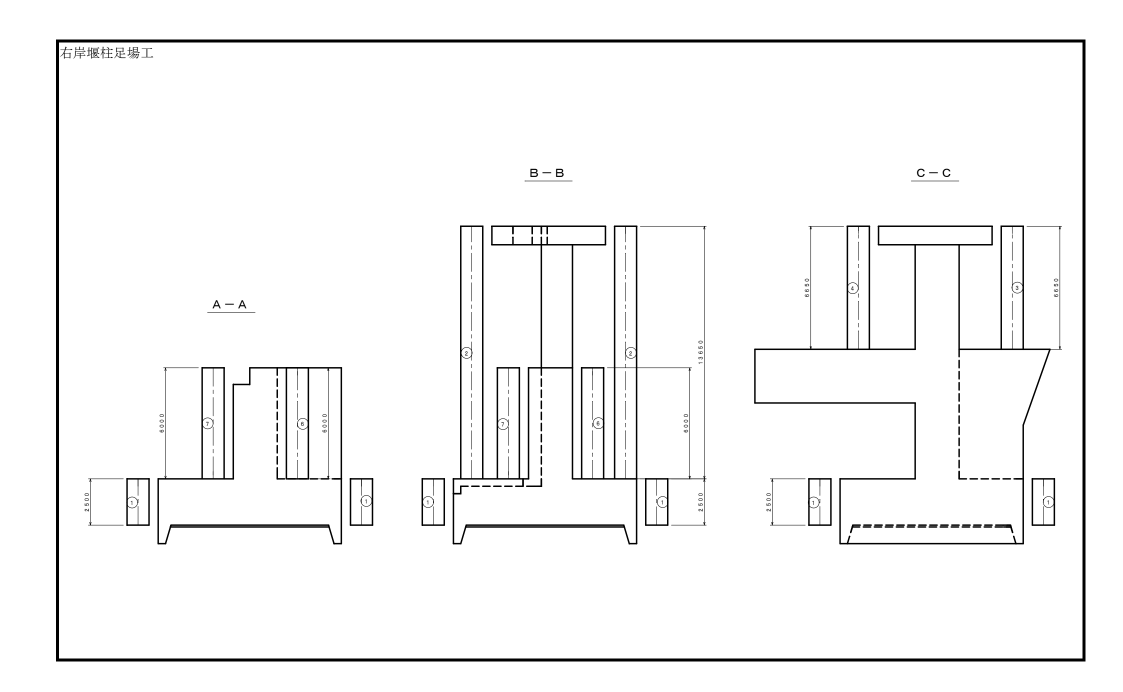


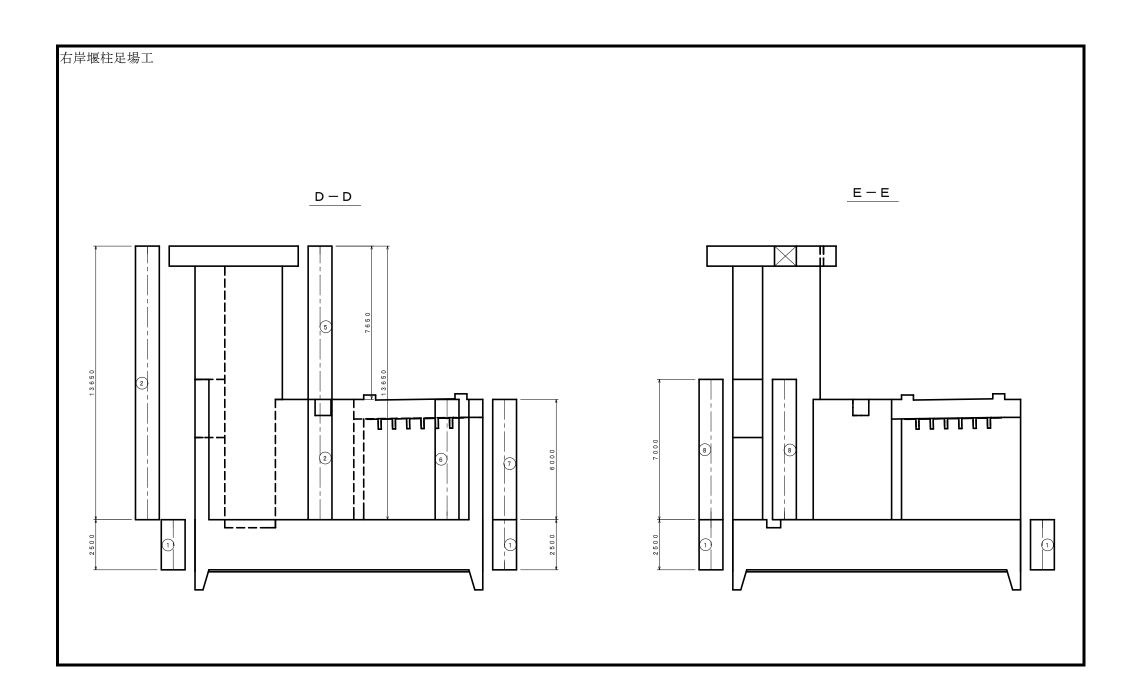


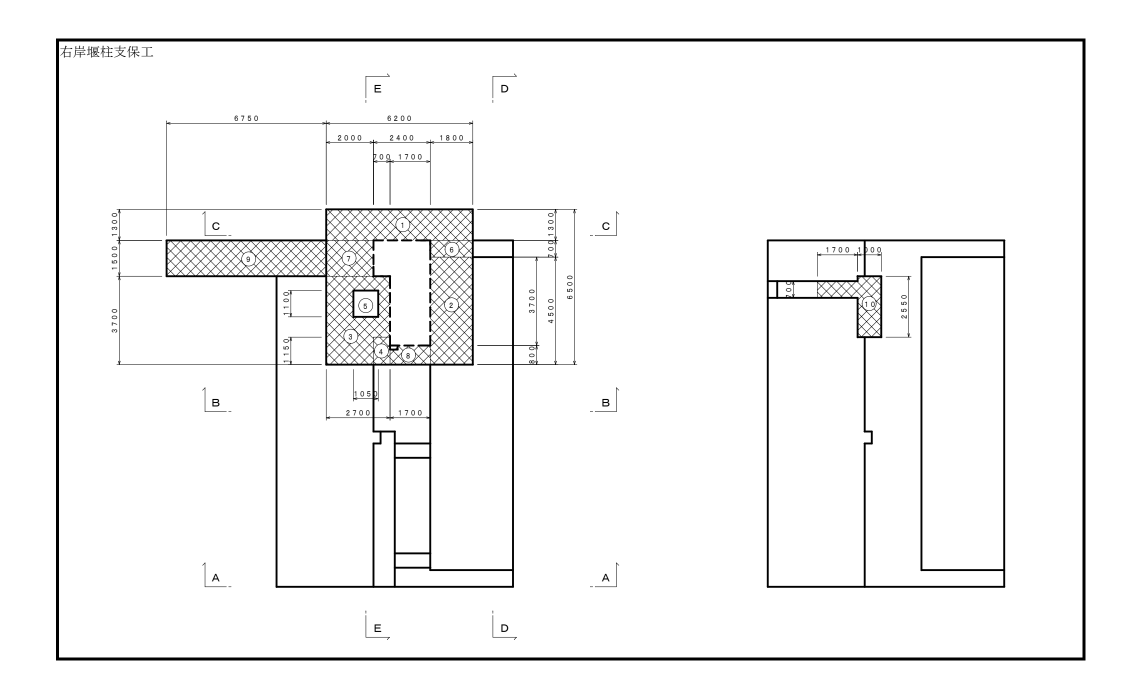


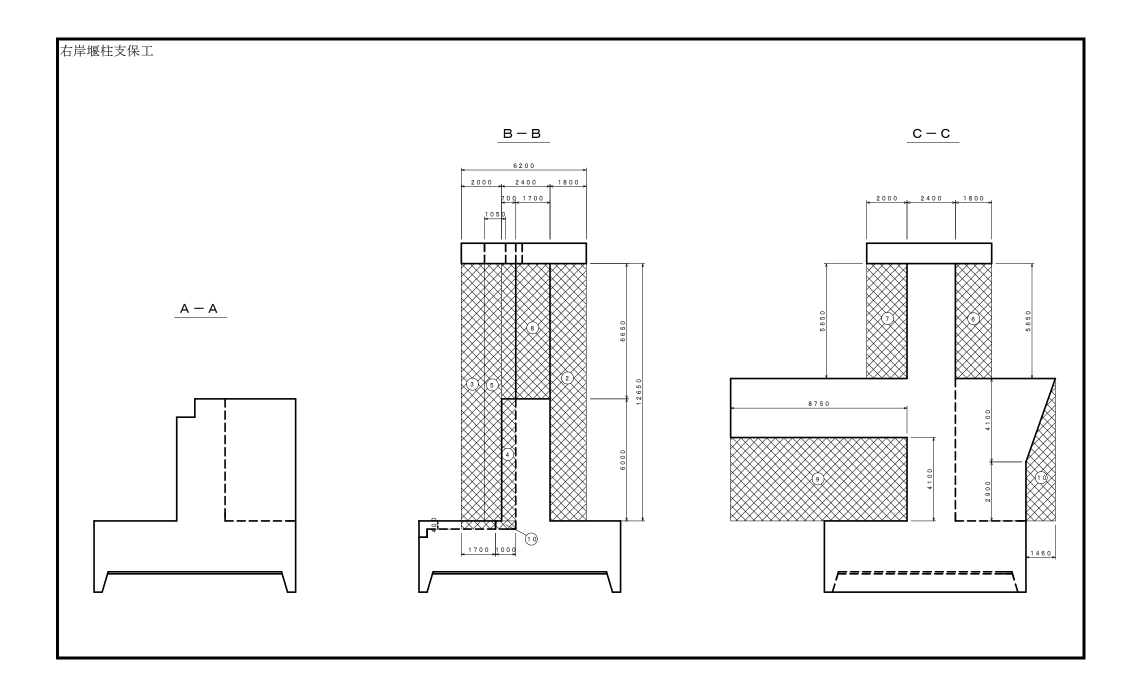


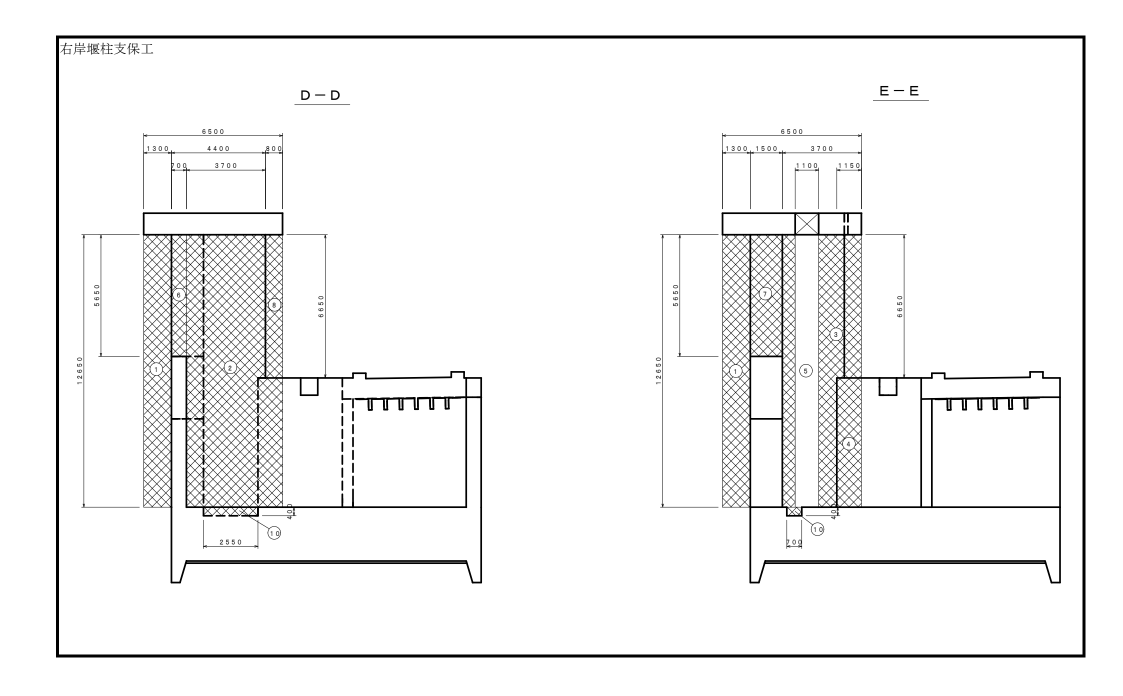






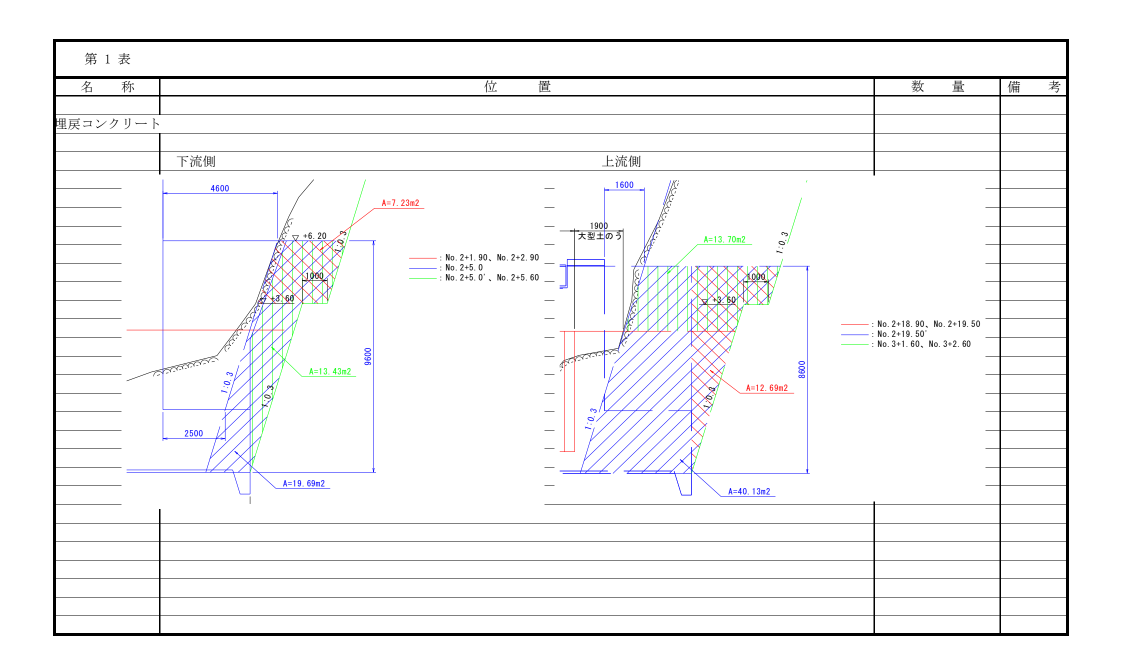




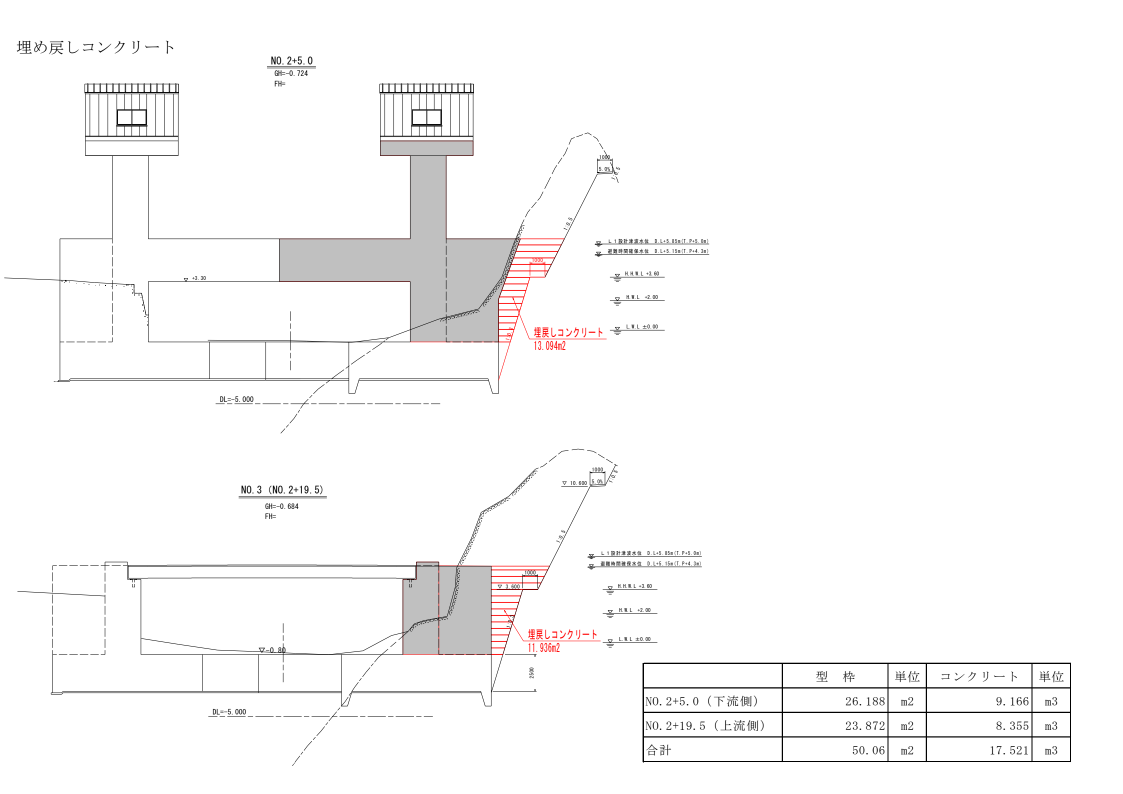


			数量	総	括表			
工種	種 別	細 別	規格	単 位	設計数量	最終値	摘	要
埋戻コンクリート	コンクリート		σck=18N/mm2	m^3	127. 5	128		
	型枠		一般型枠	m^2	54. 6	55		
<u> </u>	コンクリート	胸壁部	σck=18N/mm2	m^3	17. 5	18		
	型枠	11	一般型枠	m^2	50. 1	50		
-								
-								

		本体工			計算	書							
測点	点間	埋房	 マコンクリ	ート									
15/1 1/1/	距離	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
下流側													
No. 2+1. 12		0.00											
No. 2+1. 90	0. 78	7. 23	3. 62	2.8									
No. 2+2. 90	1.00	7. 23	7. 23	7. 2									
No. 2+5. 0	2. 10	19.69	13. 46	28.3									
No. 2+5. 0'	0.00	13. 43	16. 56	0.0									
NO. 2+5. 60	0.60	13. 43	13. 43	8. 1									
上流側													
NO. 2+18. 90		12.69											
NO. 2+19. 50	0.60	12.69	12. 69	7. 6									
No. 2+19. 50'	0.00	40. 13	26. 41	0.0									
NO. 3+1. 60	2. 10	13. 70	26. 92	56. 5									
No. 3+2. 60	1.00	13. 70	13. 70	13. 7									
No. 3+3. 08	0. 48	0.00	6.85	3.3									
小計	8. 66			127. 5			0.00						



名 称	位 置	数	量	備	考
型枠	下流部 4.40×3.4801+13.43 上流部 3.81×3.4801+12.69 斜比1:0.3 合計	28. 7 25. 9 54. 6	m^2 m^2 m^2 m^2		
	No. 1+15.0				



: 9. 73t					
◇敷き金物					
端部ゴム当り	SUS316L	PL10	kg	1	68. 8
中央ゴム当り	SUS316L	PL10	kg	1	68. 8
中央ゴム当り	SUS316L	PL10	kg	1	84
端部レール	SS400	H200*200*8	kg	1	97. 8
中央部レール	SS400	I200x150x9	kg	1	219. 4
中央部レール	SS400	I200x150x9	kg	1	277. 4
中央部レール	SS400	I200*150*9	kg	1	501. 3
補剛材	SM400A	PL9	kg	3	13
補剛材	SM400A	PL9	kg	4	7. 1
止板	SM400C	SB60*60	kg	1	6. 8
リブ	SS400	FB50*9	kg	40	29. 6
下部伸縮ジョイント接続板	SUS316L	PL14	kg	2	7. 6
下部伸縮ジョイント接続板	SUS316L	PL20	kg	2	6. 4
下部伸縮ジョイント接続板	SUS316L	PL20	kg	2	7. 7
下部伸縮ジョイント接続板	SUS316L	PL14	kg	2	15. 2
下部伸縮ジョイント接続板	SUS316L	PL10	kg	2	5. 2
下部伸縮ジョイント接続板	SM400A	PL9	kg	2	3. 3
下部伸縮ジョイント接続板	SM400A	PL9	kg	2	2. 7
繋ぎ板	SM400A	PL9	kg	1	2. 1
合計			kg		1424. 2

SUS821L1 SUS821L1	PL10			
	PL10			
	PL10	la la		
SUS821L1		kg	1	459. 1
	PL10	kg	1	482. 8
SUS821L1	PL20(23) 50mm機械加工	kg	2	1148. 6
SM400A	PL9	kg	18	92. 5
SUS821L1	PL9	kg	2	7. 6
SUS821L1	PL10	kg	1	11. 5
SUS821L1	PL20	kg	1	9
SUS821L1	PL10 (15)	kg	2	27. 6
		kg		
SUS329J4L	PL25 (28)	kg	1	280. 8
SM400B	PL36	kg	2	674. 4
SM400B	PL36	kg	1	721. 6
SUS316L	PL9	kg	1	81. 9
SUS316L	PL10	kg	1	111.6
SS400	H150*150*7	kg	1	187. 9
SS400	L75*75*9	kg	12	14. 6
SS400	FB75*9	kg	12	26. 8
SM400A	t20 (PL25)	kg	1	23. 89
SM400A	t14 (PL18)	kg	1	16. 72
SUS329J4L	PL25 (28)	kg	1	224. 6
	SUS821L1 SUS821L1 SUS821L1 SUS821L1 SUS821L1 SUS329J4L SM400B SM400B SUS316L SUS316L SUS316L SS400 SS400 SS400 SM400A SM400A	SUS821L1 PL9 SUS821L1 PL10 SUS821L1 PL10 (15) SUS329J4L PL25 (28) SM400B PL36 SW3316L PL9 SUS316L PL10 SS400 H150*150*7 SS400 FB75*9 SM400A t20 (PL25) SM400A t14 (PL18)	SUS821L1 PL9 kg SUS821L1 PL10 kg SUS821L1 PL20 kg SUS821L1 PL10 (15) kg kg kg SUS329J4L PL25 (28) kg SM400B PL36 kg SUS316L PL9 kg SUS316L PL10 kg SS400 H150*150*7 kg SS400 L75*75*9 kg SS400 FB75*9 kg SM400A t20 (PL25) kg SM400A t14 (PL18) kg	SUS821L1 PL9 kg 2 SUS821L1 PL10 kg 1 SUS821L1 PL20 kg 1 SUS821L1 PL10 (15) kg 2 kg kg 1 SUS329J4L PL25 (28) kg 1 SM400B PL36 kg 2 SM400B PL36 kg 1 SUS316L PL9 kg 1 SUS316L PL9 kg 1 SS400 H150*150*7 kg 1 SS400 L75*75*9 kg 1 SS400 FB75*9 kg 12 SM400A t20 (PL25) kg 1 SM400A t14 (PL18) kg 1

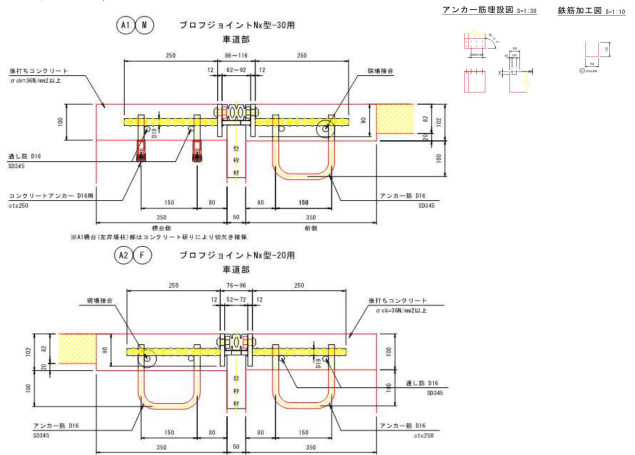
ローラレールF	SM400A	PL25	kg	2	373. 7
ローラレールW	SM400B	PL36	kg	1	336. 3
膜板	SUS316L	PL9	kg	1	137. 9
補剛材	SS400	FB75*9	kg	8	15. 7
接続板	SM400A	PL20 (25)	kg	1	15. 46
接続板	SUS316L	t16 (PL19)	kg	1	30. 03
リブ	SM400A	PL20	kg	1	2. 7
リブ	SM400A	PL10	kg	1	1. 3
接続板	SM400A	PL20 (25)	kg	1	10. 8
上部水密接続板	SUS316L	PL20	kg	1	5. 4
上部水密接続板	SUS316L	PL20	kg	1	9. 58
◇軽構造部戸当り					
ローラ踏み面	SUS821L1	PL10	kg	2	132. 8
ローラレールF	SM400A	PL20	kg	4	509
ローラレールW	SM400A	PL20	kg	2	325. 7
補剛材	SS400	FB75*9	kg	14	23. 8
接続板	SM400A	PL16 (20)	kg	2	17. 3
接続板	SUS821L1	PL12	kg	2	11. 2
主ローラレールF	SUS821L1	PL20	kg	4	339. 4
主ローラレールW	SUS821L1	PL20	kg	2	200. 5
サイドローラレールF	SUS821L1	PL20	kg	2	154. 3

ローラレールW	SUS821L1	PL14	kg	2	146. 6	
リブ	SUS821L1	PL14	kg	8	29	
ブラケット	SUS821L1	PL16	kg	8	184. 7	
ブラケット	SUS821L1	PL16	kg	8	99. 8	
ブラケットリブ	SUS821L1	PL12	kg	16	16. 5	
ブラケットリブ	SUS821L1	PL16	kg	8	12	
ブラケットリブ	SUS821L1	PL14	kg	4	9. 1	
ブラケットリブ	SUS821L1	PL14	kg	4	3. 4	
ブラケット	SUS821L1	PL20	kg	4	112. 3	
ボス	SUS304	D90/D54-98	kg	8	25. 3	
ピン	SUS304	D80-240	kg	8	76. 6	
キープレート	SUS821L1	PL6	kg	8	1. 3	
スラストカラー	C2801P	t9x φ 90/ φ 54	枚	8	2. 5	
ブラケットベース	SUS821L1	PL20	kg	4	143	
ブラケットベース	SUS821L1	FB60x19	kg	8	20. 8	
ブラケットベース	SUS821L1	FB60x19	kg	8	42. 7	
ライナー	SUS316	PL1	kg	24	43	
ライナー	SUS316	PL2	kg	16	45. 9	
ライナー	SUS316	PL3	kg	8	34. 5	
雷十					8305. 38	—
н					3330.00	

箱抜き数量表

番号	名称	材質	É	章式				数量	面数	質量
	二 次 コンクリート									
	下部		0.400	*	1.00	*	2.55	1	1	1.02 m ³
	下部		0.400	*	0.70	*	9.10	1	1	2.55 m^3
	下部(伸縮部)		0.400	*	0.70	*	0.80	1	1	0.22 m^3
	側部重構造部		0.900	*	0.70	*	6.00	1	1	3.78 m^3
	側部重構造部		0.640	*	0.70	*	4.80	1	1	2.15 m^3
	側部重構造部		-0.150	*	0.28	*	0.70	1	1	-0.03 m^3
	側 部 軽 量 部		0.640	*	0.55	*	3.70	2	1	2.60 m^3
	上 部		0.280	*	0.5	*	17.80	1	1	2.49 m^3
	合 計									14.79 m ³
	型 枠									
	側部重構造部		(0.645+0).280))	*	6.00	1	1	5.55 m^2
	側部重構造部		(0.44+0.	28)		*	4.80	1	1	3.46 m^2
	側部重構造部		-0.280			*	0.70	1	1	-0.20 m^2
	側 部 軽 量 部		(0.64+0.	31)		*	3.70	2	1	7.03 m^2
	上 部		0.05			*	17.80	1	1	0.89 m^2
	合 計									16.73 m^2
	挿 し 筋									
	下部	SD295	D22	*	400			113		137.4 kg
	側部	SD295	D22	*	400			148		180.0 kg
	上 部	SD295	D22	*	300			74		67.5 kg
	合 計									384.9 kg

§9伸縮装置



伸縮継手材料表

名 称	材 質	A1数量	A2数量	合計数量	倘 考
ブロフジョイントNx型-30用	SS400 会成ゴム SD345	4.000 m		4.000 m	車道用
ブロフジョイントNx型-20用	"		4.000 m	4. 000 m	"
シール材	シリコン系	2. 13 129-	2.13 1/29-	4. 26 Uy9-	
後打ちコンクリート		0.283 m ¹	0.283 m ¹	0.566 m²	σ ck=36N/mm2以上
通し筋	SD345	4 本	4 本	8 本	D16x4000
コンクリートアンカー		32 本		32 本	D16用
コンクリート發処理		0.140 m ³		0.140 m²	
Nx型用接着剂		1 組		1 #B	30用
"			1 組	1 組	20用

アンカー筋表

寸 法	A1数量	A2数量	合計數量	1 本当り質量	合計質量	做 考
D16x490	23 本	23 本	46 本	0.764 kg	35.2 kg	桁側(上部工埋込)
D16x490		16 本	16 本	0.764 kg	12.2 kg	橋台側(下部工埋込)※

※下部工数量にアンカー筋計上

アンカー筋 (SD345)

下部工側 A2 D16 × 490 n = 16 本

 $W = 1.560 \times 0.490 \times 16 = 12.2 \text{ kg}$

コンクリートアンカーD16用 (SD345)

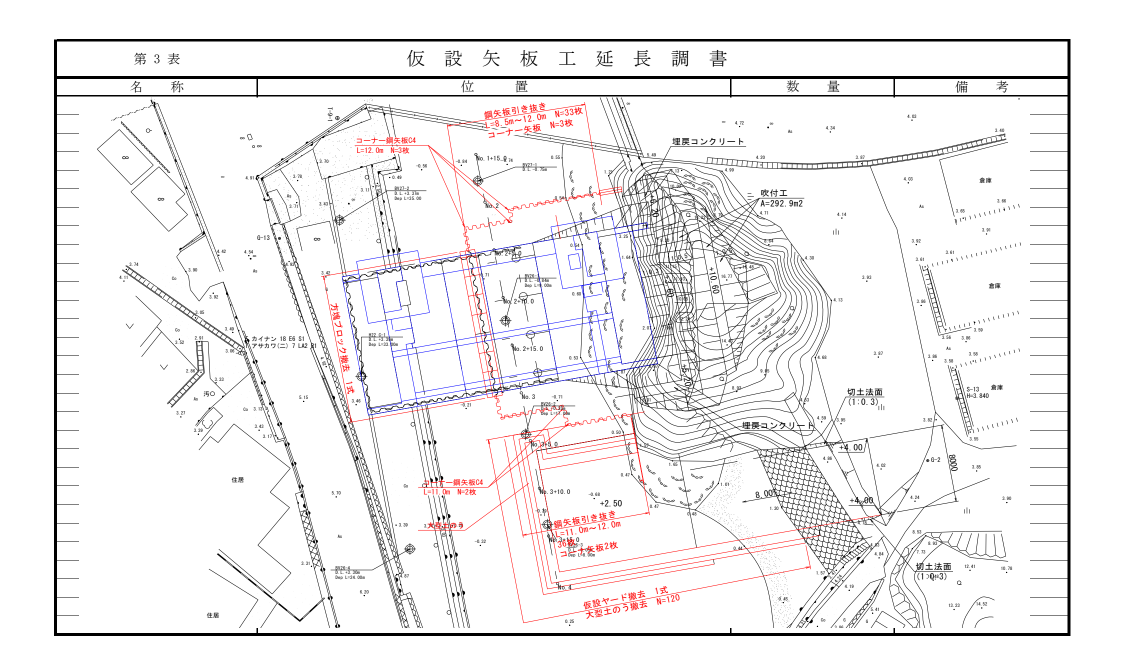
下部工側 A2

D16 n = 32 本 (後施エアンカー)M16

 $W = 1.560 \times 0.130 \times 32 = 6.5 \text{ kg}$

第 1 表	仮 設 矢 板 工 延 長	き調 書 (リ	ース品)	
名 称			数量	備考
鋼矢板(IV型 L=12.0m)			5	枚
		合計	5	枚
	(5*76. 1*12. 0) /1000	重量	4. 57	t
			2	枚
		合計	2	枚
	(2*76. 1*12. 0) /1000	重量	1.83	t
 鋼矢板(C4型 L=11.0m)			2	枚
		合計	2	枚
	(2*76. 1*11. 0) /1000	重量	1.67	t
鋼矢板(IV型 L=10.0~11.5m)	L=11.5m		2	枚
	L=11.0m		18	枚
	L=10.5m		1	枚
	L=10.0m		2	枚
		A =		
		合計	23	枚
	(2*11.5+18*11.0+1*10.5+2*10.0)*76.1/1000	重量	19. 14	t
			6	 枚
				* -
		合計	6	枚
	(6*60. 0*8. 5) /1000	重量	3.06	t

第2表	仮 設 矢 板 工 延 县	長調 書(財	購入品)		
名 称	位置		数量		備考
鋼矢板(IV型 L=12.0m)			22	枚	
		合計	22	枚	
	(22*76. 1*12. 0) /1000	重量	20.09	t	
	,				
鋼矢板(C4型 L=12.0m)			1	枚	
		合計	1	枚	
	(1*76. 1*12. 0) /1000	重量	0. 91	t	
鋼矢板(IV型 L=10.0~11.5m)	L=11.5m		3	枚	
	L=11.0m		3	枚	
	L=10.5m		3	枚	
	L=10.0m		2	枚	
		合計	11	枚	
	(3*11.5+3*11.0+3*10.5+2*10.0)*76.1/1000	重量	9.06	t	
鋼矢板(Ⅲ型 L=8.5m)			2	枚	
		合計	2	枚	
	(2*60. 0*8. 5)/1000	重量	1.02	t	
		スクラップ処理	31. 08	t	



型枠支保工 数量総括表

上部工(主部材)

種別	断面 (mm)	質量(kg)	材質	摘要
主桁	$H-200 \times 200 \times 8 \times 12$	3, 263	SS400	
合計 (上部工)		3, 263		

下部工(主部材)

<u> 1 助工 (工助例)</u>				
ブラケット	$H-300 \times 300 \times 10 \times 15$	2, 660	SS400	
77791	$H-350 \times 350 \times 12 \times 19$	1, 378	SS400	
桁受材	$H-300 \times 300 \times 10 \times 15$	391	SS400	
束材	$H-300 \times 300 \times 10 \times 15$	186	SS400	
ブレース	丸鋼φ22	80	SS400	ターンバックル羽子板つき
合計 (下部工)		4, 695		

副部材

DALCH 1 A			
名称	規格・寸法	質量 (kg)	
板材		390	
合計		390	

型枠支保工(上部工)

主部材数量

工即70 数里									
種別	項目	寸法・規格 (mm)	長さ (m)	単位質 量 (kg	一部材 当 (kg)	員数	質量計 (kg)	材質	摘要
		$H-200\times200\times8\times12$	9.6	49.90	479.0	2	958	SS400	外側躯体受部
	主桁	$H-200\times200\times8\times12$	9.6	49.90	479.0	2	958	SS400	外側足場受部
		$H-200\times200\times8\times12$	5.4	49.90	269.5	3	808	SS400	内側躯体受部
上部工		$H-200\times200\times8\times12$	5.4	49.90	269.5	2	539	SS400	内側足場受部
	(小計)			3263					
	合計(上部工)								

型枠支保工(下部工)

種別	項目	寸法・規格 (mm)	長さ (m)	単位質 量 (kg	一部材 当 (kg)	員数	質量計 (kg)	材質	摘要
		$H-300 \times 300 \times 10 \times 15$	3. 15	93.0	293.0	3	879	SS400	外側横架材
		$H-300 \times 300 \times 10 \times 15$	3.60	93.0	334.8	3	1,004	SS400	外側斜材
		$H-300 \times 300 \times 10 \times 15$	3.85	93.0	358. 1	1	358	SS400	内側横架材
		$H-300 \times 300 \times 10 \times 15$	4.50	93.0	418.5	1	419	SS400	内側斜材
		$H-350 \times 350 \times 12 \times 19$	2.5	135.0	337.5	3	1,013	SS400	外側縦材
		$H-350 \times 350 \times 12 \times 19$	2. 7	135.0	364. 5	1	365	SS400	内側縦材
	(小計)			4,038					
下部工	桁受材	$H-300 \times 300 \times 10 \times 15$	4.20	93.0	390.6	1	391	SS400	
1 1017									
	(小計)						391		
	束材	$H-300 \times 300 \times 10 \times 15$	1.00	93.0	93.0	2	186	SS400	
	米何								
	(小計)						186		
		丸鋼φ22	4.00	3.0	11.9	4	48	SS400	ターンバックル羽子板つき
	ブレース	丸鋼φ22	5.40	3.0	16. 1	2	32	SS400	ターンバックル羽子板つき
	(小計)		80						
2	計 (上部工)		·				4695		

副部材数量

削部材 										
種別	寸法・規格 (mm)	長さ (m)	単位質 量 (kg	一部材 当 (kg)	員数	質量計 (kg)	材質	摘要		
副部材鋼材										
スティフナー	PL-12x169x312	1.00	94. 2	5.0	78	390	SS400	購入材		

<上部工(その他鋼材)>

<板材>

単位重量 長さ 数量 重量 スティフナー PL-12x169x312 5.0 1.00 78 390 縦材取付 外側20x3 内側18x1

細別	規格	· 計 第	式	単位	小 計	合 計
構造物撤去□						
無筋	") 1.50*1.80*1.80 4.86m3 (11.42t)/個		個	7. 00	
	ı,	0.95*1.50*1.80 2.57m3 (6.02t)/個		,,	7.00	
	II.	0.55*1.50*1.80 1.49m3 (3.49t)/個		11	7. 00	
	II.	-1 0.55*1.50*1.20 0.99m3 (2.32t)/個		n n	1.00	
	"	1.5*0.80*1.24 1.49m3 (3.49t)/個		,,	11.00	
				,,		33. 0
				m^3		79. 8
				t		187. 2
	止水壁現場打部					
	(人力取り壊し)	{(1.5*1.8)+(1.5*0.95)}*1.2		m^3	5. 00	
		{(1.5*1.8)+(1.5*0.95)}*1.5		m^3	6. 18	
		0. 8*1. 5*1. 66		m^3	1. 99	
		下流側止水壁		m^3	7.00	
				m^3		20. 2
				t		47. 4
	摩擦増大マット					
		1.7*14.50*0.05 比重1:2.3		m2	24. 65	24. 7
				m3	1. 20	1. 2
				t	2.83	2.8

構造物撤去工													
細 別	規	格	記号		計		 算	式	単位	小	計	合	計
構造物撤去工													
無筋													
					550	1500	-						
					550	950	-						
				左岸側		<u> </u>							
				▼ 2.550		4							
				1500	3	2							
				√ ∇ 1.050									
				V 1.030	_		1						
				9									
				1800		1	摩擦	増大マット					
				<u> </u>			t	50×幅1700					
				25 ▼ −0.800									
						水門鵢	本体	7					
				_		1							
						1500	-						
						1700	>						

		仮設工(タ	胚体構築時))	計算	書							
測点	点間 距離	盛土撤去		大型土のう							_		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 3+5. 0		28. 2											
NO. 3+10. 0	5. 00	43.6	35. 90	179. 5									
NO. 3+15. 0	5. 00	60.4	52.00	260. 0									
小 計	10.00			439. 5									