見積参考資料

工事名 R7波土 善蔵川 海・大里 排水機場整備工事(担い手確保型)

◇経費情報◇

工種区分	河川・道路構造物工事
単価地区	美波 1
単価使用年月	令和 7年 5月
施工地域・工事場所	補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響 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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	通期の週休2日

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正 な工事費の見積りのための一資料であり、請 負契約を拘束するものではない。

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 波土 善蔵川 海・大里 掛	・水機場整備工事(担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 排水機場		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
排水機場								
		式	1					
河川土工								
		式	1					
掘削工								
		式	1					
掘削	土質:土砂,施工方法:オープ ンカット,押土:無し,障害: 無し,施工数量:5,000m3未満						単 1号	
		m3	810					
盛土工								
		式	1					
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満						単 2号	
		m3	3					
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上						単 3号	
		m3	1,030					
法面整形工								
		式	1					
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し						単 4号	
		m2	150					
張芝							単 5号	
We the Late and		m2	150					
機場本体工								
tt alle I		式	1					
作業土工								
de les pa	1.5%, 1.75	式	1)V 0.11	
床掘り	土質: 土砂						単 6号	
1m≦W<2m		m3	80					

名 R7波土 善蔵川 海・大里 技	F				事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り	土質:土砂						単 7号
標準		m3	1, 030				
埋戻し	土質:土砂		1, 000				単 8号
1m <w< td=""><td></td><td>m3</td><td>150</td><td></td><td></td><td></td><td></td></w<>		m3	150				
埋戻し	土質:土砂	mo	100				単 9号
$1\text{m} \leq \text{W} < 4\text{m}$		m3	580				
基面整正		IIIO	560				単 10号
			200				
地盤改良工		m2	390				内 1号
20							1,1 1,0
-H-7		式	1				
体工							
		式	1				
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:20cm						単 11号
		m3	24				
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)						単 12号
		m3	89				
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D29~32						単 13号
		t	5. 38				
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25		0.00				単 14号
		t	3. 07				
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13	· ·	3.01				単 15号
			2 22				-
	型枠の種類:一般型枠	t	2. 08				単 16号
							7 10.7
<u>鉄筋</u> 型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	265				単 17号
	エゴエック1里方は・ /以、エゴギ						半 11万
合板円形		m2	3				

事名 R 7波土 善蔵川 海・大里 持	排水機場整備工事(担い手確保型) 	1交勿至佣工尹(1旦v · 于惟床生)					
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
足場	安全ネット:無し						単 18号
手摺先行枠組		掛m2	159				
足場	安全ネット:無し						単 19号
単管		掛m2	135				
支保	支保耐力:40kN/m2 <f<=80kn m2[120<t<="250cm]</td"><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単 20号</td></f<=80kn>						単 20号
		空m3	45				
付属物工							内 2号
		式	1				
己砂池工							
		式	1				
コンクリート床版工			-				
		式	1				
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:20cm						単 21号
		m3	11				
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)						単 22号
		m3	54				
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13	ino					単 23号
		t	1. 96				
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10		1.00				単 24号
		m2	5				
型枠	型枠の種類:一般型枠	mo					単 25号
		m2	101				
足場	安全ネット:無し		101				単 26号
		掛m2	83				
 		151 1115					
		式	1				

事名 R 7 波土 善蔵川 海・大里 排水機場	整備工事(担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 排水機場		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
是外導水路工								
		式	1					
基礎コンクリート		24	1				単 27号	
			55					
天端保護工		m	55				単 28号	
) (III) [(III)]								
間知ブロック張		m	54				単 29号	
FIJAH / 11 / 11 / 11 / 11 11 11 11 1							平 43万	
77 77		m2	73)// a a H	
平張コンクリート							単 30号	
		m3	3					
高水敷保護工							内 3号	
		式	1					
小口止め工							単 31号	
		m3	2					
堤防乗越し部			_				単 32号	
		m3	6					
張コンクリート		GIII	0				単 33号	
基礎コンクリート		m3	9				単 34号	
△☆We-マノリ 『							T 047	
		m3	1				W 05 F	
天端コンクリート							単 35号	
		m3	1					
堤防天端部							内 4号	
		式	1					
堤防法面部							内 5号	
		式	1					

- 4 -

事名 R7波土 善蔵川 海・大里 排水機場	整偏工事(担い宇確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
堤脚水路							内 6号
		式	1				
1号U型水路			1				内 7号
		式	1				
2号U型水路		IX.	1				内 8号
- 3 ° ±23,194							
L型側溝		式	1				単 36号
L/王 関 円							平 30万
T at the		m	24)// H
1号暗渠							単 37号
		m	8				
集水枡							単 38号
		箇所	1				
吐出し工							単 39号
		箇 所	1				
ホ ゛ックスカルハ゛ート		E//1					単 40号
			7				
基礎工		m	,				内 9号
		ls.					
巻立コンクリート		式	1				内 10号
在 立// 『							10.2
77 P. C. T.		式	1				
壁 工							
		式	1				
プロック積工							
		式	1				
間知ブロック積							単 41号
		m2	127				

- 5 - 徳島県

耳名 R 7 波土 善蔵川 海・大里 排水機場	整備工事(担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
胴込コンクリート							単 42号
		m3	25				
裏込砕石		lii0	20				単 43号
			45				
基礎コンクリート		m3	47				単 44号
25 WC - 1// 1							+ 11/3
丁		m	33				W 45 B
天端コンクリート							単 45号
		m	23				ļ
小口止							内 11号
		式	1				
階段工							内 12号
		式	1				
大型ブロック積工							
		式	1				
大型プロック積		24	1				単 46号
			0.0				
胴込コンクリート		m2	83				単 47号
MIX. 177 1							7 11 3
裏込砕石		m3	25				単 48号
表心肝石							半 40万
PRINCIPAL DESCRIPTION OF THE PRINCIPAL DESCRI		m3	47)V H
目地板							単 49号
		m2	9				
小口止							内 13号
		式	1				
階段工							内 14号
		式	1				

整備工事(担い手確保型)			事業区分 工事区分	河川改修 排水機場		
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
						単 50号
	m	25				
	m	20				単 51号
	m	17				
	III III	11				
		1				
	IX.	1				
	_ 	1				
	工	1				単 52号
						- 02/3
	m2	30				単 53号
						平 53 万
	m3	6				W 5.1 E
						単 54号
	m3	6				
						単 55号
	m	7				
						単 56号
	m	9				
						単 57号
	箇所	1				
						単 58号
	善	1				
	P=1//1	-				単 59号
	m	2				
	III					
	-1-	1				
		規格 単位 m m 式 式 式 m2 m3 m3	規格 単位 数量 m 25 m 17 式 1 式 1 m2 30 m3 6 m3 6 m3 6 m 7 m 9 箇所 1 箇所 1 箇所 1	規格 単位 数量 単価 m 25 m 17 式 1 式 1 m2 30 m3 6 m 7 m 9 箇所 1 箇所 1 m 2	現格 単位 数量 単価 金額	世位 数量 単価 金額 数量・金額増減 m 25 m 17 式 1 式 1 m2 30 m3 6 m3 6 m 7 m 9 m 9 m 9 m 2

- 7 -

正事名 R 7 波土 善蔵川 海・大里 排水機場	整備工事(担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
復旧等付帯工							
		式	1				
階段復旧工			_				内 15号
		式	1				
平張コンクリート			-				内 16号
		式	1				
舗装工			1				単 60号
		m2	130				
请 造物撤去工		11112	100				
		式	1				
構造物取壊し工			1				
		式	1				
舗装板取壊し			1				単 61号
		m2	221				
舗装板切断		me	221				単 62号
		m	17				
舗装板運搬・処分		III	11				単 63号
		m3	11				
構造物とりこわし・運搬・処分		mo	11				単 64号
無筋		m3	81				
構造物とりこわし・運搬・処分		mo	01				単 65号
鉄筋		m3	11				
或設工		illo	11				
		式	1				
土留・仮締切工			1				
		式	1				

に事名 R7波土 善蔵川 海・大里	排水機場整備工事(担い手確保型)		事業区分 工事区分	河川改修 排水機場			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼矢板	鋼矢板型式:III型,平均鋼矢板長さ:13m,鋼矢板打 込長:13m,平均鋼矢板引抜長:13m						単 66号
吸水槽		枚	128				
鋼矢板	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ:8.5m, 鋼矢板 打込長:8m, 平均鋼矢板引抜長:8m						単 67号
沈砂池		枚	80				
切梁・腹起し							単 68号
		t	33. 52				
土のう	大型土のう規格:大型土のう						単 69号
<u>+</u> から		袋	19				
土のう	大型土のう規格:大型土のう						単 70号
		袋	19				
交通管理工							
t and a State to the		式	1				
交通誘導警備員							単 71号
		人日	10				
接工事費							
		式	1				
通仮設							
		式	1				
共通仮設費		D.					
Ver len eth		式	1				
運搬費		_1>					
子-7九-II, kik i A /		式	1				¥ 70 H
重建設機械分解組立費			0				単 72号
+ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		口	2				
共通仮設費 (率計上)		15.					
		式	1				

- 9 - 徳島県

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 波土 善蔵川 海・大里 排水機場	整備工事(担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	川改修:水機場		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
純工事費									
		式	1						
現場管理費									
		式	1						
工事原価									
		式	1						
一般管理費等									
		式	1						
工事価格									
		式	1						
消費税額及び地方消費税額									
		式	1						
工事費計									
		式	1						

		一式当	り内部	書			2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
内 1号 地盤改良工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
安定処理工(自走式土質改良工)	レキ質土, 50kg/m3						単 74号
		m3	146				
٨٩١							
合計							

		単価使用年月
		歩掛適用年月
	た(コント)的(自	労務調整係数
付属物工		

内 2号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
材料費(個)							単 81号
		個	17				
材料費(組)							単 82号
		組	1				
合計							

2025. 05 2025. 05

1.000-00000 0.0 0

一式当り内訳書						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
内 3号 高水敷保護工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
かごマット設置(スロープ型)	t=30cm, 亜鉛アルミメッキ, 栗石, 径5~15cm , 全ての費用	9	216				
吸出し防止材設置		m2	216				
		m2	216				
合計							
ДП							

力 4号 堤防天端部	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
配管トラフ							単 83号
		式	1				
護岸壁							単 84号
		式	1				
合計							

一式当り内訳書							2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
内 5号 堤防法面部							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
配管トラフ		式	1				単 85号
合計							

		式当	り内部	書		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
大 内 名号 場 場 大 名号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額增減	摘要
コンクリート	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打 設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての 費用	m3	3				
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	31				
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	14				
		mz	11				

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1,000-00000 0,0 0

		/ I J H/	• •		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	6				
一般型枠, 小型構造物						
	m2	60				
12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m9	20				
SD345 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), 補正無(一般構造物)	t	0.38				単 77号
	/III	41				単 86号
	但	41				
	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生,全ての費用 一般型枠, 小型構造物 12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用	小型構造物, バックホウ (クレーン機能付) 打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 全ての費用 m3	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生,全ての費用 m3 6 一般型枠, 小型構造物 m2 60 12. 5cmを超え17. 5cm以下, 再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用 m2 20 SD345 D13, 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 0.38	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生,全ての費用 m3 6 一般型枠, 小型構造物 m2 60 12. 5cmを超え17. 5cm以下, 再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用 m2 20 SD345 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),補正無(一般構造物) t 0.38	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生,全ての費用 m3 6 一般型枠, 小型構造物 m2 60 12. 5cmを超え17. 5cm以下, 再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用 m2 20 SD345 D13, 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 0.38	条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 小型構造物, パックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用 m3 6 一般型枠, 小型構造物 m2 60 12. 5cmを超え17. 5cm以下, 再生クラッシャラン 40~0, 全ての費用 m2 20 SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 無, 無正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) t 0.38

一式当り内訳書							2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
内 8号 2号U型水路							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生,全ての費用	m3	12				
型枠	一般型枠,小型構造物						
		m2	85				
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用						
		m2	35				
合計							

- 15 -

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05

		1 / 1 4 [7]	`		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打 設,18-8-25(高炉),10m3以上100m3未 満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	1				
一般型枠,均しコンクリート						
	m2	1				
12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	11				
高炉						単 88号
	m3	1				
	条件 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポ゚ンプ [°] 車打 設,18-8-25(高炉),10m3以上100m3未 満,一般養生,延長無し,全ての費用 一般型枠,均しコンクリート 12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	条件 単位 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-25(高炉)、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、全ての費用 m3 一般型枠、均しコンクリート m2 12.5cmを超え17.5cm以下、再生クラッシャラン 40~0、全ての費用 m2 高炉	条件 単位 数量 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポ・ソフ・車打設,18-8-25(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用 m3 1 一般型枠,均しコンクリート m2 1 12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャラン40~0,全ての費用 m2 11 高炉	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポ・ソフ [*] 車打 設、18-8-25 (高炉)、10m3以上100m3未 満、一般養生、延長無し、全ての費用 m3 1 一般型枠、均しコンクリート m2 1 12.5cmを超え17.5cm以下、再生クラッシャ ラン 40~0、全ての費用 m2 11 高炉	条件 単位 数量 単価 金額 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打 設,18-8-25(高炉),10m3以上100m3未 満,一般養生,延長無し,全ての費用 m3 1 一般型枠,均しコンクリート m2 1 12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用 m2 11 高炉	条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ 車打設,18-8-25(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用 m3 1 一般型枠,均しコンクリート m2 1 12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用 m2 11 高炉 m2 11

		一式当り内訳書
内 10号	巻立コンクリート	

単価使用年月	2025. 05		
歩掛適用年月	2025. 05		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

内 10号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	1				
型枠	一般型枠, 小型構造物						
		m2	1				
合計							

単価使用年月	2025. 05		
歩掛適用年月	2025. 05		
学	1 000-00000	0.0	0

内 11号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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),10m3以上100m3未 満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	7				
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						
		m2	53				
合計							

- 17 -

		一式当り内訳書
内 12号	階段工	

単価使用年月	2025. 05		
歩掛適用年月	2025. 05		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

内 12号	階段工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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),10m3以上100m3未 満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	5				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						
			m2	6				
	合計							

単価使用年月	2025. 05	
歩掛適用年月	2025. 05	
学	1 000-00000 0 0	0

内 13号							
71 109		Į.					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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), 10m3以上100m3未 満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	1				
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						
		m2	5				
合計							

		一式当り内訳書
-	階段工	

単価使用年月	2025. 05		
歩掛適用年月	2025. 05		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					75 177 Mid TE 171 97	1.000 00000 0.0 0
条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	2				
一般型枠, 鉄筋·無筋構造物						
	m2	3				
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポ゚ンプ。車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用 m3 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	無筋・鉄筋構造物、コンクリートボ ンプ 車打 設、18-8-40(高炉)、10m3以上100m3未 満、一般養生、延長無し、全ての費用 m3 2 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ [®] 車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用 m3 2 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポ・ソフ [°] 車打 設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未 満,一般養生,延長無し,全ての費用 m3 2 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ 車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し,全ての費用 m3 2 - 般型枠, 鉄筋・無筋構造物

単価使用年月	2025. 05		
歩掛適用年月	2025. 05		
学経調整係数	1 000-00000	0.0	0

内 15号 階段復旧工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打 設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての 費用	m3	2				
型枠	一般型枠, 小型構造物						
		m2	12				
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ソ 40~0,全ての費用						
		m2	7				
合計							

一式当り内訳書						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
内 16号 平張コンクリート							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	7				
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						
		m2	71				
目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10						
		m2	1				
合計							

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号	掘削	土質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土:無し, 障害:無し, 施工数量: 5,000m3 未満	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						
	Пн						
	単価						円/m3

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	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
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	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 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	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
路体(築堤)盛土	4.0m以上,20,000m3未満,無し					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0) 0
単 4号 法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	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	
法面整形	盛土部, 有り, 無し, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用	m2	1				
合計							
単価						円/m2	

	1 次単価表					2025. 05 2025. 05	
単 5号 張芝		単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0 単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工	張芝工,100m2以上300m2未満,無					単 73号	
		m2	1				
合計							
単価						円/m2	

1次単価表					単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0		0
単 6号 床掘り 1m≤W<2m	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し ,無し	m3	1				
合計							
単価	単価					円/m3	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂,標準,無し,無し					
		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 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 ^{埋戻し} 1m <w< td=""><td>土質: 土砂</td><td>単位</td><td>m3</td><td>単位数量</td><td>1</td><td>単価</td></w<>	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満					
		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 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 ^{埋戻し} 1m≤W<4m	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満					
		m3	1			
- - - 						
HHI						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0	
単 10号 基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正		m2	1			
슴計						
単価						円/m2

		1次単価表						
į	単 11号 均 しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),敷厚:20 cm	単位	m3	単位数量			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金		

無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用

一般型枠,均しコンクリート

コンクリート

型枠

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
24	単価
金額	摘要

合計			
単価			円/m3
		I	

m3

m2

24

15

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 12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	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 13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 75号
A ⇒1						
合計						

単価

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 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 76号
合計						
単価						円/t

円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 15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, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 77号
合計						
単価						円/t

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 型枠 鉄筋	単位 m2 単位数量					
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. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号	型枠合板円形	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						
	₩ <i>t</i> π						円/m2

単価

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号 足場 手摺先行枠組	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	労務調整係数 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,不要,標準(1.0)					単 78号
		掛m2	1			
合計						
)44 fm						円/掛m2
単価						

	- \/I	.)) / / -			単価使用年月	2025. 05
1 次単価表						2025. 05
						1.000-00000 0.0 0
単 19号 ^{足場} 単管	安全ネット:無し	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	単管足場,不要,標準(1.0)					単 79号
		掛m2	1			
合計						
						П /#о
単価						円/掛咖2

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 支保	支保耐力:40kN/m2 <f<=80kn m2[120<t<="250cm]</td"><td>単位</td><td>空m3</td><td>単位数量</td><td>1</td><td>単価</td></f<=80kn>	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
パイプサポート支保・くさび結合支保 ^ヨレ	くさび結合支保,40 <f<=80kn m2[120<br=""><t<=250cm],標準(1.0)< td=""><td>空m3</td><td>1</td><td></td><td></td><td>単 80号</td></t<=250cm],標準(1.0)<></f<=80kn>	空m3	1			単 80号
合計						
単価						円/空m3

	1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号	均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),敷厚:20 cm	単位	m3	単位数量	11	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,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未 満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	11			
型枠		一般型枠,均しコンクリート					
			m2	5			
型枠		満,一般養生,延長無し,全ての費用					

合計

単価

1 次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号 コンクリート	コンケリート規格: 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 合計	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),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し、全ての	m3	1			
行前						
単価						円/m3

円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 23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 77号
合計						
)) (m						円/t

単価

1 次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 24号 目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	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=10	9	1			
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1次単価表					
単 25号 型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 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						
)						円/m2

単価

1 次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 26号 足場	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	労務調整係数 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,不要,標準(1.0					単 78号
)	掛m2	1			
合計						
単価						円/掛ҭ2

1次単価表

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 学 2025.05

						1.000-00000 0.0 0
単 27号 基礎コンクリート		単位	m	単位数量	労務調整係数 10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打 設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての 費用	m3	2			
型枠	一般型枠, 小型構造物					
目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	9			
		m2	1			
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	7			
		ma	·			
合計						
単価						円/m

1次単価表

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1,000-00000 0,0 0

1						1.000-00000 0.0 0
単 28号 天端保護工		単位	m	単位数量	労務調整係数 10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打 設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての 費用	m3	3			
型枠	一般型枠, 小型構造物					
目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	15			
		m2	2			
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	6			
		1112				
合計						
単価						円/m

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 29号	間知ブロック張		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
間知ブロック	張	150kg/個未満 控え350mm滑面タイプ, 再生砕石 RC-40,18-8-25(高炉),不 要	m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000					
単 30号 平張コンクリート		単位	m3	単位数量	3	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、18-8-40(高炉)、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、全ての費用	m3	3				
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	17				
合計							
単価						円/m3	

	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 05				
単 31号 小口止め工		単位	m3	単位数量	労務調整係数 2	1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート 型枠	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用ー般型枠,鉄筋・無筋構造物	m3	2			
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	m2	11			
合計						
₩ <i>t</i> π						円/m3

単価

1 次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 32号 堤防乗越し部		単位	m3	単位数量	6	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート 型枠	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ。車打設、18-8-40(高炉)、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、全ての費用 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	m3	6			
		m2	43			
合計 						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 33号 張コンクリート		単位	m3	単位数量	9	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,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未 満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	9			
裏込砕石	クラッシャラン 40~0,全ての費用					
		m3	5			

合計

単価

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 34号 基礎コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打 設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての 費用	m3	1			
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	1			
승 하						
単価						円/m3

円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 35号 天端コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート 型枠	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用 一般型枠, 小型構造物	m3	1			
合計		m2	1			
単価						円/m3

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1 000-00000 0 0 0

						1.000-00000 0.0 0
単 36号 L型側溝		単位	m	単位数量	労務調整係数 10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	1			
型枠	一般型枠, 小型構造物					
目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	2			
		m2	1			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用	m2	5			
		in a				
合計						
単価						円/m

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

1					2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
	単位	m	単位数量	75 175 阿亚 小 30 10	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	 -	E			
小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打 設, 18-8-25(高炉), 一般養生,全ての 費用					
一般型枠,小型構造物					
12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ	m2	6			
ラン 40~0,全ての費用	m2	11			
					円/m
	条件 小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	単位	単位 m 条件 単位 数量 本 5 小型構造物, バックホウ (クレーン機能付) 打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 全ての費用 m3 2 一般型枠, 小型構造物 m2 6 12. 5cmを超え17. 5cm以下, 再生クラッシャラン 40~0, 全ての費用 6	単位 m 単位数量 条件 単位 数量 単価 本 5 小型構造物, バックホウ (クレーン機能付) 打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生,全ての費用 m3 2 一般型枠, 小型構造物 m2 6 12. 5cmを超え17. 5cm以下, 再生クラッシャラン 40~0,全ての費用 6	単位 m 単位数量 10 条件 単位数量 単価 金額 小型構造物, パックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生,全ての費用 m3 2 一般型枠, 小型構造物 m2 6 12. 5cmを超え17. 5cm以下, 再生クラッシャラン 40~0,全ての費用 6

	1 次 🗓	単価表	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 38号 集水枡		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	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	3				
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						
		m2	30				
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	0. 15			単 77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), 差筋及び杭頭処理	t	0. 01			単 87号	
基礎砕石	7. 5cmを超え12. 5cm以下, 再生クラッシャラ ン 40~0, 全ての費用	m2	5				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,コンクリートぱンプ。車打設,18-8-25(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	1				
型枠	一般型枠,均しコンクリート	0					
		m2	1				
合計							
単価						円/箇所	

- 42 -

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 39号 吐出し工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ 車打 設,21-12-25(20)(高炉),10m3以上10 0m3未満,一般養生,延長無し,全ての	m3	2				
型枠	一般型枠,鉄筋·無筋構造物						
		m2	15				
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10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0. 09			単 77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10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0. 01			単 87号	
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、18-8-25(高炉)、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、全ての費用	m3	1				
型枠	一般型枠,均しコンクリート						
		m2	2				
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、18-8-25(高炉)、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、全ての費用	m3	1				
型枠	一般型枠,均しコンクリート						
		m2	2				
合計							
単価						円/箇所	

- 43 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 40号	ボックスカルバート		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
ホ゛ックスカルハ゛・	-}	据付,2.0m/個,0 <b<=1.25 0<h<="1.25<br">,均しコンクリート,有り,標準,全ての費用</b<=1.25>					
			m	1			
	合計						
	単価						円/m

	1次単価表					2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 41号 間知プロック積		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
間知プロック積	不要	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 42号 肺	司込コンクリート		単位 m3 単位数量					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込コン	クリート	間知ブロック・緑化ブロック,18-8-25(高炉						
)	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000					
単 43号 裏込砕石		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
胴込·裏込材(砕石)	間知·平·連節·緑化プロック, 再生砕石RC-40	m3	1				
合計							
単価						円/m3	

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1,000-00000 0,000

	1 八十				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 44号 基礎コンクリート		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打 設, 18-8-40(高炉), 一般養生,全ての 費用	m3	1				
型枠	一般型枠,小型構造物						
		m2	7				
目地板	30m2未満, 瀝青質目地板t=10						
		m2	1				
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	6				
合計							
単価						円/m	

単価使用年月 2025. 05 歩掛適用年月 2025. 05

エ リス 十 IIII					1.000-00000 0.0 0	
	単位	m	単位数量	10	単価	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打 設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての 費用	m3	1				
一般型枠, 小型構造物						
	m2	2				
30m2未満,瀝青質目地板t=10						
	m2	1				
					円/m	
	条件 小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打 設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての 費用	単位	集件 単位 数量 小型構造物, バックホウ (クレーン機能付) 打設, 18-8-40(高炉), 一般養生,全ての費用 m3 1 一般型枠, 小型構造物 m2 2 30m2未満, 瀝青質目地板t=10 2	単位 m 単位数量 条件 単位 数量 単価 小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用 m3 1 一般型枠, 小型構造物 m2 2 30m2未満, 瀝青質目地板t=10 2	単位 m 単位数量 10 条件 単位数量 単価 金額 小型構造物, パックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生,全ての費用 m3 1 一般型枠, 小型構造物 m2 2 30m2未満, 瀝青質目地板t=10 2	

	1 次単価表					2025. 05 2025. 05
		· · · · · · · · ·			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 46号 大型ブ・ロック積		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
大型ブロック積	2,000kg/個以下,有り					
		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 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 47号 胴込コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
胴込・裏込コンクリート	間知ブロック・緑化ブロック,18-8-25(高炉)	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					
単 48号 裏込砕石		単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
胴込·裏込材(砕石)	大型ブロック,再生砕石 RC-40					
		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 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 49号 目地板		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
瀝青質目地板 厚10mm		m2	1				
合計							
単価						円/m2	

労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 基礎コンクリート 単 50号 単位数量 単価 単位 m 10 名称·規格 条件 単位 数量 摘要 単価 金額 小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打 コンクリート 設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての 費用 m32 型枠 一般型枠,小型構造物 m24 30m2未満,瀝青質目地板t=10 目地板 m21 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用 m214 鉄筋工[市場単価] SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上 単 89号 (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 0.01 t 合計

単価

1次単価表

- 50 - 徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2025.05

2025.05

円/m

1次単価表 歩掛適用年月 2025. 05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 天端コンクリート 単 51号 単位 単位数量 単価 m 10 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打 設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての コンクリート m32 型枠 一般型枠,小型構造物 m24 目地板 30m2未満, 瀝青質目地板t=10 m21 合計 円/m 単価

- 51 -

徳島県

単価使用年月

2025.05

	1 次単価表					2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 52号 間知ブロック積		単位 m2 単位数量				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
間知プロック積	不要					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 53号 胴込コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
胴込・裏込コンクリート	間知ブロック・緑化ブロック,18-8-25(高炉)					
		m3	1			
合計						
(日前)						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0					
単 54号 裏込砕石		単位 m3 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込·裏込材(砕石)	間知·平·連節·緑化プロック,再生砕石RC-40	m3	1				
合計							
単価						円/m3	

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1,000-00000 0,0 0

	一	1.000-00000 0.0 0				
単 55号 基礎コンクリート		単位	m	単位数量	73 137 Pril IE PN 30	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打 設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての 費用	m3	8			
型枠	一般型枠, 小型構造物					
目地板		m2	22			
目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10					
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	1			
		m2	6			
合計						
単価						円/m

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1,000-00000 0,0 0

	1 //-		労務調整係数 1.000-00000 0.0 0			
単 56号 天端コンクリート		単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打 設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての 費用	m3	1			
 型枠	一般型枠, 小型構造物	mo	1			
		m2	2			
目地板	30m2未満, 瀝青質目地板t=10					
		m2	1			
合計						
単価						円/m

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

1						1.000-00000 0.0 0
_{出 57} 1号階段工					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 57号 1号階段上		単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物, バックホウ (クレーン機能付) 打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	4			
型枠	一般型枠,小型構造物					
		m2	16			
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	. 0	_			
		m2	5			
合計						
単価						円/箇所

1次単価表 歩掛適用年月 2025. 05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 58号 2号階段工 単位 箇所 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 コンクリート 小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打 設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての m31 型枠 一般型枠,小型構造物 m24 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用 m23 合計 円/箇所 単価

徳島県 - 57 -

単価使用年月

2025.05

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1,000-00000 0,0 0

	1 //-		労務調整係数 1.000-00000 0.0 0			
単 59号 基礎コンクリート		単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打 設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての 費用	m3	9			
型枠	一般型枠,小型構造物					
		m2	21			
目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10					
		m2	1			
合計						
単価						円/m
于 III						

- 58 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025 2025 1.00					
単 60号 舗装工		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
表層(車道・路肩部)	3.0m超,50mm,再生密粒度アスコン(20),7 ゚ライムコート PK-3,全ての費用						
		m2	1				
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30,100mm,1層 施工,全ての費用						
		m2	1				

合計

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 61号 舗装板取壊し		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕	アスファル計 装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

円/m2

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 62号	舗装板切断		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
舗装版切め	Í	アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用					
			m	1			
	合計						
	単価						円/m

	単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000						
単 63号 舗装板運搬・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
殼運搬	舗装版破砕,機械(対策不要厚15cm超)) 又は必要,無し,2.0km以下,全ての 費用	m3	1				
処分費 (m3)						単 90号	
		m3	1				
合計							
単価						円/m3	

	1次単価表					
単 64号 構造物とりこわし·運搬·処分 無筋	構造物とりこわし・運搬・処分 単位 m3 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,必要,無し,3 .3以下	m3	1			単 91号
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月2025.05歩掛適用年月2025.05労務調整係数1.000-00000 0.0		0
単 65号 構造物とりこわし・運搬・処分 鉄筋		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	
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	鉄筋構造物,無し,無し,必要,無し,3 .3以下	m3	1			単 92号	
合計							
単価						円/m3	

	1次	単価語	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 66号 鋼矢板 吸水槽	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ: 13m, 鋼矢板打込長:13m, 平均鋼矢板 引抜長:13m	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
バイブロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上,電動式 60kW,無し,III型,15m 以下	枚	1			単 93号
鋼矢板圧入(Nmax<=50)	陸上, 25 <nmax<=50, 15m以下<="" iii型,="" td=""><td>枚</td><td>1</td><td></td><td></td><td>単 94号</td></nmax<=50,>	枚	1			単 94号
	陸上,電動式60kW,15m以下					単 95号
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型, 13m/枚, 150日, 無, 無	枚	1			単 96号
		枚	1			
合計						
単価						円/枚

	1次	单価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 67号 鋼矢板 沈砂池	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ: 8.5m, 鋼矢板打込長:8m, 平均鋼矢板 引抜長:8m	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
バイブロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上,電動式 60kW,無し,III型,9m以 下	枚	1			単 97号
鋼矢板圧入(Nmax<=50)	陸上, 25 <nmax<=50, 9m以下<="" iii型,="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単 98号</td></nmax<=50,>					単 98号
	陸上, 電動式60kW, 9m以下	枚	1			単 99号
 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) 	III型, 8.5m/枚, 150日, 無, 無	枚	1			単 100号
		枚	1			
合計						
単価						円/枚

1次単価表

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力伤训霍尔奴	1.000-00000 0.0 0
単 68号 切梁・腹起し		単位	t	単位数量	33. 52	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去,有,標準(1.0)					単 101号
		t	33. 52			
山留材賃料	有,150日,無,無,無,無					単 102号
		t	8. 04			
合計						
単価						円/t

1次単価表

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

			`		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 69号 土のう	大型土のう規格:大型土のう	単位	袋	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作·設置,流用土,6m以下					単 103号
		袋	1			
合計						
						円/袋
単価						

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 70号 土のう	大型土のう規格: 大型土のう						
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以下					単 104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 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 71号 交通誘導警備員		単位	人目	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						単 105号
		人目	1			
合計						
単価						円/人目

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 72号 重建設機械分解組立費		単位	回	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立	分解組立, クローラクレーン系16上35t下(クラム 0.6m3含, 標準(1.0)	回	1			単 106号
合計						
単価						円/回

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 73号 人力施工による植生工	張芝工,100m2以上300m2未満,無	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
法面工(張芝工) 野芝・高麗芝(全面張) 諸雑費(まるめ)		m2	1			
		式	1			
合計						
単価						円/m2

- 67 - 徳島県

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 74号 安定処理工(自走式土質改良工)	レキ質土, 50kg/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
土木一般世話役						
		人	0. 267			
特殊作業員						
		人	0. 267			
国化材			v. 201			
セルト系		t	5. 2			
自走式土質改良機運転			0.2			単 107号
		日日	0. 267			
		H H	0. 201			単 108号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			0.967			
 諸雑費(率+まるめ)		日	0. 267			
田作兵(下でなるが)						
		式	1			
合計						
						円/m3
単価						147 ===

- 68 -

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 75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	労務調整係数 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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 76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. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 77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10%未満含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	労務調整係数 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

- 71 -

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 78号 足場工	手摺先行型枠組足場,不要,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							
		人	7				
普通作業員			-				
		人	1. 3				
			1.0				
25t吊		日日	1. 4				
 諸雑費(率+まるめ)		Н	1. 4				
HITPS (1 00 0 17)		_ <u>-</u>					
		式	1				
合計							
単価						円/掛加2	

- 72 - 徳島県

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 79号 足場工	単管足場,不要,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. 9				
とびエ							
		人	6. 9				
普通作業員			0.0				
		人	1.8				
 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]			1.0				
25t 吊			0.0				
		日	0.8				
田林貝 (平) よるめ)							
		式	1				
合計							
						 円/掛m2	
単価						1.47 151	

- 73 - 徳島県

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 80号 パーイプ・サポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保,40 <f<=80kn m2[120<br=""><t<=250cm],標準(1.0)< th=""><th>単位</th><th>空m3</th><th>単位数量</th><th>100</th><th>単価</th></t<=250cm],標準(1.0)<></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							
		人	2. 7				
とびエ							
		人	4. 2				
普通作業員			1. 2				
		人	6				
 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]		Λ	0				
25t 吊		日	1. 2				
 諸雑費(率+まるめ)		H	1. 2				
		式	1				
		10	1				
合計							
単価						円/空m3	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 81号 材料費(個)		単位	個	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 アメニティステップ φ 19・W=300		個	1			
合計						
単価						円/個

2次単価表						単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000	
単 82号 材料費(組)		単位	組	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 パント*ホール φ 600 合計		組	1				
単価						円/組	

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 83号 配管 トラフ		単位	式	単位数量	労務調整係数 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),10m3以上100m3未 満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	7			
型枠	一般型枠,鉄筋·無筋構造物					
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	35			
	がもの。主での資用	m2	14			
材料費 (m)						単 109号
		m	11			
合計						

- 76 - 徳島県

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 84号 護岸壁		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ 車打 設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未 満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	2			
型枠	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	. 0	7			
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2 m2	3			
승카						

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 85号 配管 トラフ		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ 車打 設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未 満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	7			
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		45			
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2 m2	45 19			

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 86号 材料費(個)		単位	個	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 側溝蓋 C2-B500		個	1			
合計						
単価						円/個

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 87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10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	単位	t	単位数量	労務調整係数 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. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 88号 空練モルタル 材料(1:3)	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
セメント(高炉B) 25kg袋入		t	0. 53			
コンクリート用骨材 砂洗い 細目		m3	1.05			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m3

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 89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), 差筋及び杭頭処理	単位	t	単位数量	労務調整係数 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. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 90号 処分費(m3)		100	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 処分費(アスファルト)		m3	100			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 91号 構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,必要,無し,3 .3以下	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,機械施工,無し,無し,必 要	m3	1			単 110号
処分費(m3)		m3	1			単 111号
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			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 92号 構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	鉄筋構造物,無し,無し,必要,無し,3 .3以下	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	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必 要	m3	1			単 112号
処分費(m3)		m3	1			単 113号
殼運搬	コンクリート(鉄筋)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			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月	2025. 05				
	2 次]	丰佃,			歩掛適用年月	2025. 05
2 12 1 1 7		1	· · ·		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 93号 が イブ・ロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上,電動式 60kW,無し,III型,15m 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. 385			
とびエ		/	0.000			
***************************************		人	0. 769			
普通作業員						
		人	0. 385			
バイブロハンマ杭打機運転	打込み,電動式60kW,III型					単 114号
(陸上施工)		日日	0. 385			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
		工	1			
合計						
単価						円/枚

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 94号 鋼矢板圧入(Nmax<=50)	陸上, 25 <nmax<=50, 15m以下<="" iii型,="" th=""><th>単位</th><th>枚</th><th>単位数量</th><th>10</th><th>単価</th></nmax<=50,>	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. 769				
			01.100				
			0.700				
とびエ		人	0. 769				
		人	1. 538			¥ 115 B	
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=50), III型					単 115号	
		日	0. 769				
杭打ち用ウォータジェット運転						単 116号	
		日	0. 769				
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	 				単 117号	
		日日	0. 769				
 諸雑費(率+まるめ)		H	0.103				
HITTER (1 & DVV)		, to	_				
		式	1				
合計							
単価						円/枚	

- 87 -

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 95号 ^{バイブロハンマ} 施工による 鋼矢板引抜き	陸上, 電動式60kW, 15m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. 233			
とびエ						
		人	0. 465			
普通作業員			0. 100			
			0. 233			
 バイブロハンマ杭打機運転	引抜き,電動式60kW	人	0. 233			単 118号
(陸上施工)	71以C,但到2400Kii					
		日	0. 233			
竹林貝(学生よるの)						
		式	1			
合計						
						m /#-
単価						円/枚

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 96号 鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型, 13m/枚, 150日, 無, 無	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	供用日数:150日	t	0. 78			
諸雑費(まるめ)		式	1			
		IX.	1			
合計						
単価						円/枚

	2次単価表					
単 97号 ^{バイブロハンマ} 施工による 鋼矢板打込み	陸上, 電動式 60kW, 無し, III型, 9m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. 286			
とび工						
		人	0. 571			
普通作業員			0.011			
		人	0. 286			
 バイブロハンマ杭打機運転	打込み,電動式60kW, III型		0. 200			単 114号
(陸上施工)	11,200, Page Cookin, III		0.000			
 諸雑費(率+まるめ)		日	0. 286			
西林貝(干・よるの)						
		式	1			
合計						
						円/枚
単価						177 仅

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 98号 鋼矢板圧入(Nmax<=50)	陸上, 25 <nmax<=50, 9m以下<="" iii型,="" th=""><th>単位</th><th>枚</th><th>単位数量</th><th>10</th><th>単価</th></nmax<=50,>	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. 526			
特殊作業員						
		人	0. 526			
とびエ			0.020			
		人	1. 053			
油圧式杭圧入引抜機運転	压入(Nmax<=50),III型		1.000			単 115号
INITER OF THE PROPERTY OF THE	/L/V(Imax v 00), III E		. 500			
 杭打ち用ウォータジェット運転		日	0. 526			単 116号
						+ 1107)
No. 100 April 100		日	0. 526			W
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)					単 117号
		日	0. 526			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/枚
1 Head						

2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 99号 バイブロハンマ施工による 鋼矢板引抜き	陸上, 電動式60kW, 9m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. 172				
とび工							
		人	0. 345				
普通作業員							
		人	0. 172				
バイブロハンマ杭打機運転	引抜き,電動式60kW					単 118号	
(陸上施工)		l B	0. 172				
 諸雑費(率+まるめ)			0.112				
		式	1				
			1				
合計							
単価						円/枚	
事"Щ							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 100号 鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型, 8.5m/枚, 150日, 無, 無	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
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	供用日数:150日	t	0. 51			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/枚

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 101号 切梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去,有,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
切梁・腹起し設置	有,標準(1.0)					単 119号
		t	10			
切梁・腹起し撤去	有,標準(1.0)					単 120号
		t	10			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/ t

2次単価表					単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0		
単 102号 山留材賃料	有, 150日, 無, 無, 無, 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	
H形鋼(山留主部材) 250~400型(80~200kg/m)	供用日数:150日	t	1				
副部材(A) 賃料		t	0. 67				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/t	

- 95 -

	2次単価表					
単 103号 大型土のう工	製作·設置, 流用土, 6m以下	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						
特殊作業員		人	0. 278			
		人	0. 278			
普通作業員						
		人	0. 278			
大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		44:	10			
	製作·設置,6m以下	袋	10			単 121号
		目	0. 278			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/袋
- 平順						

- 96 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0			
単 104号 大型土のう工	撤去,6m以下	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	0.069			
特殊作業員						
		人	0. 069			
バックホウ運転	撤去,6m以下					単 122号
		目	0. 069			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/袋

- 97 - 徳島県

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 105号 交通誘導警備員B		単位	人目	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

- 98 -

	2次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 106号	重建設機械分解組立	分解組立, クローラクレーン系16上35t下(クラム 0.6m3含,標準(1.0)	単位	回	単位数量	労務調整係数 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			ı				
ラフテレーンクレー 25t 吊	ン[油圧伸縮ジブ型]		月	0.8			
諸雑費(率	+まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/回

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0			
単 107号 自走式土質改良機運転		単位	П	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	122			
自走式土質改良機[解砕・固化材混合式] 機械質量20t級	機械条件:供用 持込	供用日	1. 84			
諸雑費(まるめ)		IS.				
		式	1			
승카						
単価						円/目

- 100 -

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 108号 バックホウ運転		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
運転手(特殊)		人	1			
軽油		L	99			
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		日	1.8			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計		14	1			
単価						円/目

- 101 -

	3 次単価表						2025. 05 2025. 05
	り八十両公						1.000-00000 0.0 0
単 109号	材料費(m)		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
材料費 プレキャストスラン	7 T-25, W=1200						
			m	1			
	合計						
							_ ,
	単価						円/m

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 110号 構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必 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

	3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 111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 処分費(無	兵筋)		m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 112号 構造物とりこわし	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必 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
鉄筋構造物 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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 113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 処分費(鉄筋) 合計		m3	100			
単価						円/m3

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 114号 パーイブ・ロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み,電動式60kW,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
運転手(特殊)						
		人	1			
軽油						
		L	76			
バイブロハンマ(単体)[電動式・普通型]	機械条件:供用 持込					
461~480kN 60kW		供用日	1. 31			
 クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスシ゛フ゛]	機械条件:供用 持込		1. 31			
排出ガス対策型(2014年規制)50~55t吊	DADARTI DATIS 192	///. FI FI				
 諸雑費(まるめ)		供用日	1. 31			
田林頃 (よるめ)						
		式	1			
合計						
						m / n
単価						円/目

- 105 -

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 115号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=50),III型	単位	目	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油			L	132			
油圧式杭圧 排ガス型(20	E入引抜機[エンジン式ユニット] 014年規制)圧入800kN	機械条件:供用 持込	供用日	1. 46			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/目

- 106 -

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 116号 杭打ち用ウォータジェット運転		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
軽油		L	139			
杭打ち用ウォータジェット[エンジン式] 排ガス型(第3次)14.7MPa325L/min	機械条件:供用 持込	供用日	1. 46			
諸雑費(まるめ)		式	1			
		IX.	1			
合計						
単価						円/日

- 107 -

	3次単価表								
単 117号 ラフテレーングレーン運転	25t吊 排加、双対策型(第3次基準値)	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)									
軽油		人	1						
		L	95						
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊	機械条件:供用 持込								
3#4//-th / 1. or .)		供用日	1. 46						
諸雑費(まるめ)		式	1						
合計									
単価						円/目			

- 108 -

	3次単価表							
	J	グキ軍グ			歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0		
単 118号 パイブロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き,電動式60kW	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		
運転手(特殊)								
		人	1					
軽油								
		L	76					
バイブロハンマ(単体)[電動式・普通型]	機械条件:供用 持込							
461~480kN 60kW		供用日	1. 31					
 クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスシ゛フ゛]	機械条件:供用 持込		1. 31					
排出がス対策型(2014年規制)50~55t吊	10x(0x/11 · 10/11 · 11/12	<i>""</i> == -						
 諸雑費(まるめ)		供用日	1. 31					
商雜負(よるの)								
		式	1					
合計								
単価						円/日		

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0			
単 119号 切梁・腹起し設置	有,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
土木一般世話役						
		人	1			
とびエ						
		人	1. 9			
溶接工						
		人	1			
 普通作業員						
		人	1			
 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]			1			
25t 吊			1			
 諸雑費(率+まるめ)		日	1			
HITTER (I GOV)		<u></u>	1			
		式	1			
A						
合計						
						円/t
単価						

- 110 -

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0			
単 120号	切梁・腹起し撤去	有,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
土木一般世	話役						
			人	0. 5			
とびエ							
溶接工			人	1. 2			
			人	0. 5			
普通作業員	1						
			人	0. 5			
ラフテレーンクレー: 25t吊	/[油圧伸縮ジブ型]			0.5			
諸雑費(率	+まるめ)		日	0.5			
			式	1			
	合計						
	単価						円/t
	1 1344						

- 111 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 121号 ハ゛ックホウ運転	製作·設置,6m以下	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	104			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		B	1. 39			
諸雑費(まるめ)		式	1			
			1			
単価						円/目

- 112 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0			
単 122号 / ^ * ックホウ運転	撤去,6m以下	単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人	1			
軽油		L	78			
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 日	1. 26			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/目

- 113 -

機労材集計リスト (機械)

工事名	工事名 R7波土 善蔵川 海・大里 排水機場整備工事(担い手確保型)									
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要				
L001005006	ブルドーザ[湿地]	7t級	目	4. 477	33, 032					
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	日	54. 772	618, 716					
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	21. 433	218, 585					
L001010011	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	0. 036	225					
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	2. 695	19, 381					
L001050002	ロート゛ローラ[マカケ゛ム]	運転質量10~12t	日	0. 069	357					
L001060003	タイヤローブ[普通型]	運転質量8~20t	日	0. 236	1, 219					
L001070001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	日	13. 14	20, 891					
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	0. 053	229					
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11~12t	日	1. 425	16, 665					
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	11. 916	554, 073					
L001180001	タンパ [®] 及びランマ	質量 60~80kg	日	8. 51	5, 494					
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	日	0. 07	2, 294					
M000202059	バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(2011年規制) 山積0.8m3	供用日	3. 535	74, 563					
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	5. 709	114, 696					
M000202123	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m3	供用日	2. 345	42, 675					
M000301005	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	2. 297	47, 872					

- 114 -

機労材集計リスト (機械)

工事名	R7波土 善蔵川 海・大里 排水機場整備工	事(担い手確保型)				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000401205	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(2014年規制)50~55t吊	供用日	15. 162	965, 848	
M000403043	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊	供用日	20. 514	720, 067	
M000503008	バイブロハンマ(単体)[電動式・普通型]	461~480kN 60kW	供用日	15. 162	329, 025	
M000504007	杭打ち用ウォータジェット[エンジン式]	排ガス型(第3次)14.7MPa325L/min	供用日	20. 514	966, 244	
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	20. 514	2, 236, 107	
M000701015	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブ`レート` 幅3. 1m	供用日	0. 164	2, 883	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0. 17	2, 334	
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. 876	257, 250	
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	1. 599	28, 619	
M001161013	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレート 径 φ 56cm	供用日	0.094	1, 219	
M002052002	自走式土質改良機[解砕·固化材混合式]	機械質量20t級	供用日	0.717	101, 852	
	合計額				7, 382, 415	

- 115 -

見積単価一覧表

工事名	R 7 波土 善蔵川 海・大里 排水機場整備	前工事(担い	手確保型)	
名称	規格	単位	単価	備考
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	通期の週休2日経費補正	式	564,129	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	5,400	

			数量	総 括	i	表		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	摘	要
排水機場								
	河川土工							
		掘削工						
			掘削	標準 土砂	\mathbf{m}^3	810		
		盛土工						
			路体・築堤盛土	2.5m以上	\mathbf{m}^3	3		
			路体・築堤盛土	4.0m以上	m^3	1027		
		作業土工						
			床掘り	1.0m≤W<2.0m	\mathbf{m}^3	77		
			床掘り	標準 土砂		1034		
			埋戻し	1.0m未満	\mathbf{m}^3	146		
			埋戻し	1.0m以上4.0m未満		580		
			残土処理	土砂	\mathbf{m}^3	-30	(不足土)	
			基面整正	土砂	\mathbf{m}^2	390		
		法面整形工						
			法面整形	盛土法面	\mathbf{m}^2	145		
		法面保護工						
			張芝	高麗芝	\mathbf{m}^2	145		
	地盤改良工							
		固結工						
			安定処理	セメント系固化材	\mathbf{m}^3	146		
				深度1.8m、50kg/m3				

		K 3	数 量	総括	i i	表		2
工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘	要
	機場本体工							
		本体工						
			基礎コンクリート	σck≧18N/mm2	\mathbf{m}^3	24		
			同上型枠	均しコンクリート型枠	\mathbf{m}^2	15		
			コンクリート	$\sigma \mathrm{ck} \ge 24 \mathrm{N/mm2}$	\mathbf{m}^3	89		
			鉄筋	SD345、D29	kg	5380		
				SD345、D19	kg	3065		
				SD345、D13	kg	2078		
			型枠	鉄筋構造物	\mathbf{m}^2	265		
				合板円形型枠	\mathbf{m}^2	3		
			足場工	手摺先行型枠組足場	掛m ²	159		
				単管足場	掛m ²	135		
			支保工	くさび結合支保(f≦80kN/m2)	空m ³	45		
			足掛け金物	W=300	個	17		
			マンホール蓋	φ600用,受枠共,T-20kN用	組	1		
	沈砂池工							
		本体工						
			基礎コンクリート	$\sigma \text{ ck} \ge 18 \text{N/mm}2$	m^3	11		
			同上型枠	均しコンクリート型枠		5		
			コンクリート	$\sigma \text{ ck} \ge 24 \text{N/mm2}$	\mathbf{m}^3	54		
			鉄筋	SD345、D13	kg	1964		
			型枠	鉄筋構造物	\mathbf{m}^2	101		
			目地材	歴青質目地板t=10mm	\mathbf{m}^2	5		
			足場工	手摺先行型枠組足場	掛m ²	83		

		米	女 量	総	括	表	3
工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘 要
	排水構造物工						
		堤外導水路工					
		基礎コンクリート			m	55. 4	※単位数量は数量計算書参照
		天端保護工			m	54. 0	※単位数量は数量計算書参照
		ブロック張					
			間知ブロック	粗面 控え35cm	\mathbf{m}^2	73	
			胴込めコンクリート	σck≧18N/mm2	m^3	15	
			裏込め砕石	RC-40 t=200	m ³	15	
		平張コンクリート					
			コンクリート	σck≧18N/mm2	m ³	3	
			基礎砕石	RC-40 t=200	\mathbf{m}^2	17	
		高水敷保護工					
		14444	カゴマット	W1000×H300	m	216	
			吸出し防止材	t=100	\mathbf{m}^2	216	
		小口止め工	コンクリート	σck≧18N/mm2	\mathbf{m}^3	2	
			型枠	無筋構造物	m ²	11	

		米	女 量	総	括	表		4
工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘	要
		堤防乗越し部						
		護岸側壁						
			コンクリート	$\sigma \text{ ck} \ge 18 \text{N/mm} 2$	\mathbf{m}^3	6		
			型枠	無筋構造物	m^2	43		
		張コンクリート						
			コンクリート	$\sigma \text{ ck} \ge 18 \text{N/mm}2$	\mathbf{m}^3	9		
			裏込め砕石	RC-40 t=200	m ³	5		
		基礎コンクリート						
			コンクリート	σck≧18N/mm2	m ³	0.5		
			型枠	小型構造物	\mathbf{m}^2	1		
		一 [出]						
		天端コンクリート	1	1 > 10M / 0	3	0.1		
			コンクリート	σ ck≥18N/mm2	m ³	0.1		
			型枠	小型構造物	m ²	0.9		
		堤防天端部						
		配管トラフ						
			コンクリート	$\sigma ck \ge 18N/mm2$	\mathbf{m}^3	7		
			型 枠	無筋構造物	\mathbf{m}^2	35		
			基礎砕石	RC-40 t=150	m^2	14		
			プレキャストスラブ	T-250 W1200	m	11		
		護岸壁						
		1071 E	コンクリート	$\sigma \text{ ck} \ge 18 \text{N/mm}^2$	m^3	2		
			型枠	無筋構造物	\mathbf{m}^2	7		
			基礎砕石	RC-40 t=150	m^2	3		

		米	量	総	括	表	5
工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘 要
		堤防法面部					
		配管トラフ					
			コンクリート	$\sigma ck \ge 18N/mm2$	\mathbf{m}^3	7	
			型枠	無筋構造物	\mathbf{m}^2	45	
			基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	19	
		堤脚水路					
			コンクリート	$\sigma \text{ ck} \ge 18 \text{N/mm} 2$	m^3	3	
			型枠	小型構造物	\mathbf{m}^2	31	
			基礎砕石	RC-40 t=150	\mathbf{m}^2	14	
		1号U型水路工					
			コンクリート	$\sigma \text{ ck} \ge 18 \text{N/mm} 2$	m ³	6	
			型枠	小型構造物	m^2	60	
			基礎砕石	RC-40 t=150	\mathbf{m}^2	20	
			鉄筋	SD345 D13	kg	376	
			コンクリート蓋	C2-B500	枚	41	
		2号U型水路工					
			コンクリート	$\sigma ck \ge 18N/mm2$	m ³	12	
			型枠	小型構造物	\mathbf{m}^2	85	
			基礎砕石	RC-40 t=150	\mathbf{m}^2	35	
		L型側溝			m	24. 2	※単位数量は数量計算書参照
,		1号暗渠			m	8	※単位数量は数量計算書参照

		*	量	総 担	i	表		6
工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘	要
		集水桝						
			コンクリート	$\sigma \mathrm{ck} \ge 24 \mathrm{N/mm2}$	m^3	3		
			型枠	鉄筋構造物	m^2	30		
			鋼製溝蓋	T-25長スパン用	組	1		
			鉄 筋	SD345 D13	kg	152		
			差し筋	SD345 D13	kg	4		
			基礎砕石	RC-40 t=100	\mathbf{m}^2	5		
			均しコンクリート	$\sigma ck \ge 18N/mm^2$	m^3	0.4		
			基礎型枠	均しコンクリート	\mathbf{m}^2	1		
		吐出し工						
			コンクリート	$\sigma ck \ge 24N/mm2$	\mathbf{m}^3	2		
			型枠	鉄筋構造物	\mathbf{m}^2	15		
			鉄 筋	SD345 D13	kg	94		
			差し筋	SD345 D13	kg	4		
			均しコンクリート	$\sigma \text{ ck} \ge 18 \text{N/mm}^2$	\mathbf{m}^3	1		
			基礎型枠	均しコンクリート	\mathbf{m}^2	2		
			二次コンクリート	$\sigma \mathrm{ck} \geq 24 \mathrm{N/mm2}$	m^3	0.2		
			型 枠	鉄筋構造物	m^2	2		
		ボックスカルバート	1000×1000					
			基本	L=2000	個	2		
			短品	L=1594	個	1		
			短品	L=1594	個	1		
			PC鋼より線	φ 12. 7	m	28		
			定着金具	アンカープレート アンカーグリップ	組	8		

		*************************************	女 量	総 括	<u> </u>	 表		7
工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘	要
		基礎工						
			基礎コンクリート	$\sigma \text{ ck} \ge 18 \text{N/mm}^2$	\mathbf{m}^3	1		
			基礎型枠	均しコンクリート	m^2	1		
			基礎砕石	RC-40 t=150	m^2	11		
			敷モルタル	プレミックスタイプ t=20	m ³	0.2		
		巻き立てコンクリート						
			コンクリート	$\sigma ck \ge 18N/mm^2$	\mathbf{m}^3	0.2		
			型枠	小型構造物	\mathbf{m}^2	1		
	推壁工	ブロック積工						
			間知ブロック	控え35cm	\mathbf{m}^2	127		
			胴込めコンクリート	$\sigma \text{ ck} \ge 18 \text{N/mm}^2$	\mathbf{m}^3	25		
			裏込め砕石	RC-40	\mathbf{m}^3	47		
			水抜きパイプ	VP φ 65	m	42		
			吸出し防止材	300×300	\mathbf{m}^2	4		
		基礎コンクリート			m	33. 0	※単位数量は数	(量計算書参照
		天端コンクリート				00.7	※単位数量は数	r 县 弘 竺 妻
		大端コンクリート			m	22.7	水中仏数里は数	(里可异音》::
		小口止め						
			コンクリート	$\sigma \text{ ck} \ge 18 \text{N/mm}^2$	m^3	7		
			型枠	無筋構造物	\mathbf{m}^2	53		
		階段工						
			コンクリート	$\sigma \text{ ck} \ge 18 \text{N/mm}^2$	m^3	5		
			型枠	無筋構造物	m^2	6		

		类	女 量	総	舌	表		8
工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘	要
		大型ブロック積工						
			大型ブロック	800タイプ A	個	39		
			大型ブロック	800タイプ B	個	5		
			胴込めコンクリート	$\sigma ck \ge 18N/mm^2$	\mathbf{m}^3	50		
			裏込め砕石	RC-40	m ³	42		
			水抜きパイプ	VP φ 65	m	35		
			吸出し防止材	300×300	\mathbf{m}^2	3		
			目地材	瀝青質 t=10mm		9		
			調整コンクリート	$\sigma \text{ ck} \ge 18 \text{N/mm}^2$	m^3	23		
			同上型枠	無筋構造物	m^2	57		
		基礎コンクリート			m	25. 4	※単位数量は数量計	算書参照
		天端コンクリート			m	17. 0	※単位数量は数量計	算書参照
		小口止め						
			コンクリート	$\sigma \operatorname{ck} \ge 18 \operatorname{N/mm}^2$	m^3	0.6		
			型枠	無筋構造物	m^2	5		
		階段工						
			コンクリート	$\sigma ck \ge 18N/mm^2$	m^3	2		
			型枠	無筋構造物	m^2	3		

		数 量	総	括	表	9
工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘 要
護岸工						
	ブロック積工					
		間知ブロック	控え35cm	m^2	30	
		胴込めコンクリート	$\sigma ck \ge 18N/mm^2$		6	
		裏込め砕石	RC-40	m ³	6	
	基礎コンクリート			m	6. 7	※単位数量は数量計算書参照
	天端コンクリート			m	9. 1	※単位数量は数量計算書参照
	1号階段工					
		コンクリート	$\sigma \text{ ck} \ge 18 \text{N/mm}^2$	m^3	4	
		型枠	小型構造物	\mathbf{m}^2	16	
		基礎砕石	RC-40 t=200	m ³	5	
	2号階段工					
		コンクリート	$\sigma \text{ ck} \ge 18 \text{N/mm}^2$	m ³	1	
		型枠	小型構造物	\mathbf{m}^2	4	
		基礎砕石	RC-40 t=200	m ³	3	
	基礎コンクリート			m	2. 3	※単位数量は数量計算書参照
	(レベル 2)	工種 (レベル 2) 種 別 (レベル 3) 護岸工 ブロック積工 基礎コンクリート 天端コンクリート 1号階段工 2号階段工	工種 (レベル 2) (種 別 (レベル 4) 護岸工 ブロック積工 間知ブロック 胴込めコンクリート 基礎コンクリート 基礎コンクリート フリート 工種 別 (レベル 4) 間知ブロック 胴込めコンクリート 裏込め砕石 フンクリート 型 枠 基礎砕石 コンクリート 型 枠 基礎砕石 コンクリート 型 枠 基礎砕石 コンクリート 型 枠 型 枠	工種 (レベル 2) (ルベル 3) (細別 (レベル 4) 規格 (レベル 5) 護岸工	工種 (レベル 2) (種 別 (レベル 4) 規格 (レベル 5) 単位 (レベル 2) (レベル 3) (ルベル 4) 規格 (レベル 5) 単位 (レベル 2) (レベル 3) (レベル 4) (レベル 5) 単位 (レベル 5) 単位 (レベル 5) 単位 (レベル 5) 単位 (レベル 5) 単元 (レベル 5) 単元 (レベル 5) 単位 (レベル 5) 単元 (レベル 5) 単立 (ロベル 5) 単立 (レベル 5) 単位 (レベル 5) 単立 (レベル 5) 単位 (レベル 5) 単位 (レベル 5) 単位 (レベル 5) 単位 (レベル 5) エロ 3	世代 (レベル 2) (担 別 (レベル 4) (規 格 (レベル 5) 単位 数 量

		*	数 量	総 括	i	表		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	摘	要
	付帯工							
		階段復旧工						
			コンクリート	$\sigma ck \ge 18N/mm^2$	\mathbf{m}^3	2		
			型枠	小型構造物	\mathbf{m}^2	12		
			基礎砕石	RC-40 t=100	m ³	7		
	敷地整備工							
		平張コンクリート	_					
			コンクリート	$\sigma \text{ ck} \ge 18 \text{N/mm}^2 \text{ t=100}$		7		
			基礎砕石	RC-40 t=100	\mathbf{m}^2	71		
			目地材	瀝青質 t=10mm	m ³	0.7		
	舗装工							
	 	車道舗装						
		平 但 冊 衣	表層	再生密粒度アスコン	\mathbf{m}^2	130	(20) t=5.0cm	
			路盤	再生砕石	m ²		RC-30 t=10.0cm	
			PH IIII.	117711 11	111		10 00 0 10.0cm	

		类	女 量	総	括	表			11
工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘	要	
	構造物撤去工								
		構造物取壊し工							
			舗装版取壊し	アスファルト	\mathbf{m}^2	221	t=5.0cm		
			舗装版切断	アスファルト	m	17	t=5.0cm		
			舗装殼運搬処理	アスファルト	m^3	11			
			コンクリート取壊し	無筋構造物	\mathbf{m}^3	81	機械施工		
			コンクリート取壊し		m^3	11	機械施工		
			殼運搬処理	無筋構造物	m^3	81			
			殼運搬処理	鉄筋構造物	m^3	11			
							_		

		H F	数 量	総括		表		
工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規格 (レベル 5)	単位	数量	摘	要
	仮設工							
		土留・仮締切工	(吸水槽施工時)					
			鋼矢板	Ⅲ型、L=13.0m	枚	124		
			コーナー矢板	Ⅲ型、L=13.0m	枚	4		
			鋼矢板打設	Nmax≤50, L'=12.8m	枚	128		
			鋼矢板引抜	Nmax≤50, L'=12.8m	枚	128		
			腹起材	40H、L=2.5m	kg	6000		
				40H、L=3.5m	kg	4200		
				40H、L=4.5m	kg	5400		
				高強度腹起し	本	6	L=9.0m	2987kg/本
			隅火打	35H、L=1.5m	kg	1800		
				40H, L=2.5m	kg	1200.0		
		土留・仮締切工	(沈砂池施工時)					
			鋼矢板	Ⅲ型、L=8.5m	枚	77		
			コーナー矢板	Ⅲ型、L=8.5m	枚	3		
			鋼矢板打設	Nmax≦50, L'=7.0m		80		
			鋼矢板引抜	Nmax≦50, L'=7.0m		80		
			大型土のう	1 t 型	袋	19		

土工総括表						
細別	規格	記号	計 第 式	単位	小 計	合 計
河川土工						
堤防法線	延長		No. 1+6. 50~No. 2+13. 70	m		27. 2
掘削	土砂 標準	堤内	土工数量計算書より	m^3	29. 0	46
		堤外	n	m ³	16.6	
盛土	路体・築堤	堤内	土工数量計算書より	m^3	82. 0	82
	4.0m以上					
路線2			NO. A∼NO. 2+6. 946	m		27.4
掘削	土砂 標準	堤外	土工数量計算書より	m ³	303. 1	303
					26. 3	
盛土	路体・築堤	堤外	土工数量計算書より	m^3	88. 3	88
	4.0m以上					
管路部			路線2 NO. 2+8. 20~NO. 4+11. 50	m		43.3
掘削	土砂 標準	堤内	土工数量計算書より	m ³	0.0	0
盛土	路体・築堤	堤内	土工数量計算書より	m ³	0.0	0
	2.5m以上4.0m未満					
ボックスカルバート部			1-1断面-1.22~7-7断面+1.19	m		7. 7
掘削	土砂 標準	堤内	土工数量計算書より	m^3	106.8	107
盛土	路体・築堤	堤内	土工数量計算書より	m^3	3. 3	3
	2.5m以上4.0m未満					
	路体・築堤	堤内	土工数量計算書より	m^3	99. 4	99
	4.0m以上					

土工総括表						
細 別	規格	記号	計 第 式	単位	小 計	合 計
河川土工						
造成工			A−A~C−C	m		11.5
盛土	路体・築堤	堤内	土工数量計算書より	m ³	371. 5	372
	4.0m以上					
進入路			No. 0∼No. 0+18. 50	m		18. 5
掘削	土砂 標準	堤内	土工数量計算書より	m ³	3. 5	4
盛土	路体・築堤	堤内	土工数量計算書より	m ³	25. 2	25
	4.0m以上					
掘削	土砂 標準	堤内	土工数量算出図より	m ³	367. 8	368
盛土	路体・築堤	堤内	土工数量算出図より	\mathbf{m}^3	360. 7	361
	4.0m以上					
土工集計						
掘削	土砂 標準		29+303. 1+0+106. 8+3. 5+367. 8	m ³	810. 2	810
盛土			0+3. 3	m ³	3. 3	3
	2.5m以上4.0m未満					
盛土			82+88. 3+99. 4+371. 5+25. 2+360. 7	m ³	1027. 1	1, 027
	4.0m以上					

土工総括表						
細別	規格	記号	計 第 式	単位	小 計	合 計
作業土工						
大型ブロック積			D-D断面・C-C断面	m		25. 4
床掘り	土砂 標準	堤内	土工数量計算書より	m ³	108.9	109
埋戻し	1.0m未満	堤内	土工数量計算書より	m ³	68. 4	68
ブロック積			A-A断面・B-BC断面	m		33. 0
床掘り	土砂	堤内	土工数量計算書より	m ³	14. 3	14
	1.0m以上2.0m未満					
埋戻し	1.0m未満	堤内	土工数量計算書より	m ³	38. 6	39
			No. 1+8. 22~No. 2+4. 46	m		15. 2
床掘り	土砂	堤内	土工数量計算書より	m ³	17.7	18
	1.0m以上2.0m未満					
埋戻し	1.0m未満	堤内	土工数量計算書より	m ³	9.8	10
 1号U型水路			No. 4+15. 26~No. 5+14. 46	m		20. 3
床掘り	土砂	堤内	土工数量計算書より	m ³	10. 2	10
	1.0m以上2.0m未満					
埋戻し	1.0m未満	堤内	土工数量計算書より	m ³	12. 2	12
2号U型水路			A∼D∼C	m		25. 5
床掘り	土砂	堤内	土工数量計算書より	m ³	35. 1	35
	1.0m以上2.0m未満					
埋戻し	1.0m未満	堤内	土工数量計算書より	m ³	17. 1	17

土工総括表						
細 別	規格	記号	計算式	単位	小 計	合 計
作業土工						
吸水槽			断面B-2.50~断面D+2.70	m		15. 2
床掘り	土砂 標準	堤内	土工数量計算書より	m ³	714. 9	715
埋戻し	1.0m以上4.0m未満	堤内	土工数量計算書より	m ³	454. 8	455
沈砂池			断面A-2.20~断面B-2.50	m		7. 5
床掘り	土砂 標準	堤内	土工数量計算書より	m ³	210. 4	210
埋戻し	1.0m以上4.0m未満	堤内	土工数量計算書より	m ³	125. 2	125
作業土工集計						
床掘り	土砂		14. 3+17. 7+10. 2+35. 1	m ³	77. 3	77
床掘り	1.0m以上2.0m未満 土砂 標準		108. 9+714. 9+210. 4	m ³	1034. 2	1,034
	1.0m未満		68. 4+38. 6+9. 8+12. 2+17. 1	m ³	146. 1	146
埋戻し	1.0m以上4.0m未満		454. 8+125. 2	m ³	580. 0	580
残土処理	土砂		(810+77+1034) - (3+1027+146+580) / 0. 9	m ³	-30. 1	(30)
基面整正	土砂		次頁計算書より A=389.7m ²	m ²		390

土工総括表	LD 1.4-	⇒ -1 □	=1	MA EL	1 =1	Λ =1
細別	規格	記号	計算式	単位	小 計	合 計
作業土工				_		
基面整正				m ²	389. 7	390
	堤外導水路		$(0.20+0.70+0.70+0.20) \times 27.0$	m ²	48. 6	
	小口止め		$(1.20185 \times 2.10 \times 2 + 3.50) \times 0.40$	m^2	3. 4	
	乗越し部		$(0.78+9.03) \times 3.30 + (0.908+4.908+6.635) \times 2.80$	m^2	67. 2	
	L型側溝		0. 48 × (11. 90+12. 30)	m^2	11.6	
	堤脚水路		0.90×15.20	m^2	13. 7	
	1号U型水路		1.00×20.30	m^2	20. 3	
	2号U型水路		1.37×25.50	m^2	34. 9	
	大型ブロック積		1. 40×25. 4	m ²	35. 6	
	ブロック積		0. 63×(23. 60+9. 40)	m ²	20.8	
	階段工		3. 80 × (0. 30+0. 30) + (0. 65+0. 30) × 1. 825	m^2	4.0	
	1号暗渠		1. 05×7. 50	m^2	7. 9	
	ボックスカルバート		1. 46×7. 20	m ²	10.5	
	集水桝		2. 00×2. 00	m^2	4.0	
	吐出し工		2. 00 × (0. 35+1. 855)	m^2	4.4	
	吸水槽		4.70×10.40	m ²	48.9	
	沈砂池		7. 84×6. 88	m ²	53. 9	

土工 堤防法線						土 積	計	算 書						
測点	点 間距 離	平均距離		掘削		盛土(路	体・築堤	4.0m以上)						
例 点	距離	距離	断面積	平 均	数量	断面積	平 均	数量	断面積	平均	数量	断面積	平 均	数量
堤内側														
NO. 1 + 6.50			0.0			0.0								
NO. 1 + 10.00	3.500m	l	0.0	0.00	0.0	1.9	0.95	3. 3						
NO. 1 + 15.00	5.000m	Į.	0.0	0.00	0.0	5.5	3. 70	18. 5						
NO. 1 + 18.15	3.150m	Į.	0.0	0.00	0.0	5.5	5. 50	17. 3						
No. 1 + 18.15'			7.3			14. 4								
NO. 1 + 18.65	0.500m		7. 3	7. 30	3. 7	14. 4	14. 40	7. 2						
No. 1 + 18.65'			7.3			0.0								
NO. 2 + 1.35	2.700m		7. 3	7. 30	19. 7	0.0	0.00	0.0						
NO. 2 + 1.35'			7. 3			14.4								
NO. 2 + 1.85	0.500m	ı	7. 3	7. 30	3. 7	14.4	14. 40	7. 2						
No. 2 + 1.85'			0.0			4.2								
NO. 2 + 5.00	3.150m		0.0	0.00	0.0		4. 20	13. 2						
NO. 2 + 10.00	5.000m		0.0	0.00	0.0		2.65	13. 3						
No. 2 + 13.70	3.700m		1.0	0.50	1. 9	0.0	0.55	2.0						
小 計	27. 200m				29. 0			82. 0						
IE Al Ind														
堤外側														
NO. 1 + 18.35			5.0			0.0								
NO. 2	1.650m		5.0	5.00	8.3		0.00	0.0						
NO. 2 + 1.65	1.650m		5.0	5. 00	8. 3		0.00	0.0						
小計	3.300m	l .			16. 6			0.0						
								_						
合 計	30.500m				45.6m3			82.0m3						

路線2							土 積	計	算 書							
測 点	点 間距 離	平距	均		掘削				4.0m以上)			4.0m未満)				
	距 離	距	離	断面積	平均	数量	断面積	平 均	数量	断面積	平 均	数量	断面積	平均] 数	量
堤外部																
NO. A				9. 7			3. 0								\bot	
NO. 1	20.470m			11. 7	10.70	219. 0	3. 6	3.30	67. 6							
NO. 1 + 1.446				9. 7	10. 70	15. 5	3.0	3.30	4.8						_	
NO. 1 + 4.446				13.8	11. 75	35. 3	3.0	3.00	9. 0							
No. 1 + 6.546				13.8	13. 80	29. 0	3.0	3.00	6. 3							
No. 2 + 6.946				7.8	10.80	4. 3	0.0	1.50	0.6						$+\!\!-\!\!\!-$	
小 計	27. 420m					303. 1			88. 3						$+\!-\!$	
															+-	
	-														+	
	-														+	
															+-	
	+														+-	
															+-	
	-														+	
	+														+	
															+	
	+														+-	
	+														+	
															+	
	+															
	+														+	
	-															
合 計	27. 420m					303.1m3			88.3m3			0.0m3				

ボック	スカルバー	- ト土工					土 積	計	算 書							
測			平均		掘削		盛土(路	体・築堤	4.0m以上)	盛土(2	.5m以上4	.0m未満)				
側	尽	点 間距 離	距離	断面積	平 均	数量	断面積	平 均	数量	断面積	平 均	数量	断面積	平均	数	量
NO.	- 1.220			0.0			0.0									
NO.	1-1	1.220m		8. 5	4. 25	5. 2	9.8	4. 90	6.0							
NO.	2-2	1.150m		19.6	14. 05	16. 2	22.0	15. 90	18.3							
NO.	3-3	0.370m		23. 4	21. 50	8. 0	25.0	23. 50	8. 7							
NO.	3-3'	0.500m		23. 4	23. 40	11. 7	25.0	25. 00	12. 5							
NO.	4-4			22. 9			5.5			2.6						
NO.	4-4'	1.260m		22. 9	22. 90	28. 9	5.5	5. 50	6.9	2.6	2.60	3. 3				
NO.	5-5			22.4			26.0									
NO.	5-5'	0.500m		22.4	22. 40	11. 2	26.0	26.00	13.0							
NO.	6-6	0.370m		18. 1	20. 25	7. 5	21. 7	23.85	8.8							
NO.	7-7	1.150m		6.6	12. 35	14. 2	10.9	16.30	18. 7							
NO.	+ 1.190	1.190m		0.0	3.30	3. 9	0.0	5. 45	6. 5							
	小 計	7.710m				106.8			99. 4			3. 3				
-																
<u> </u>																
合	計	7.710m				106.8m3			99.4m3			3.3m3				

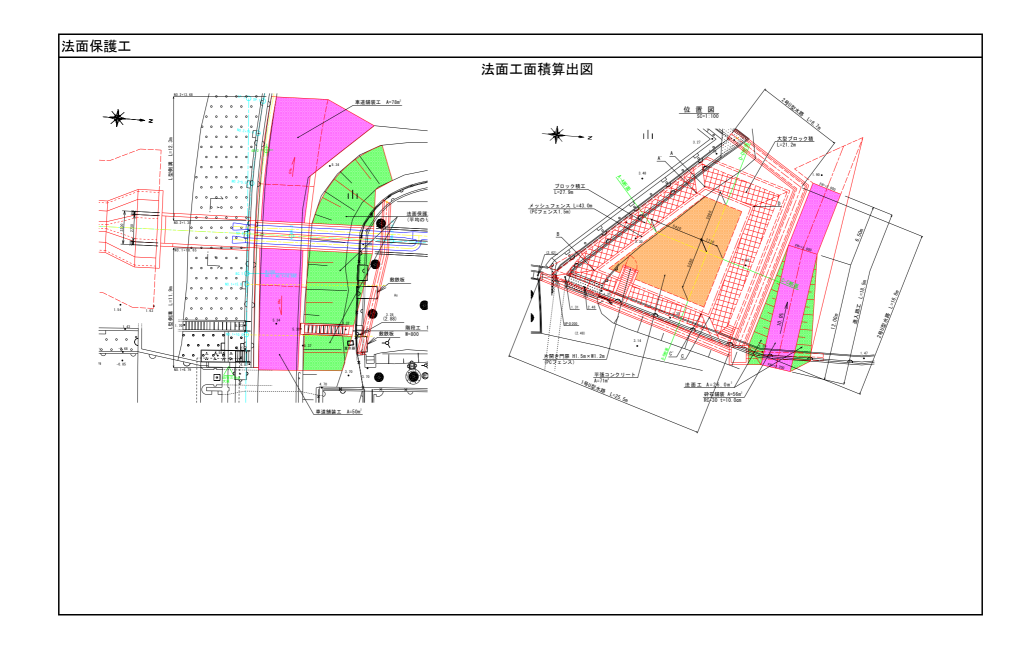
敷地整							土 積	計	算 書						
測		点 間距 離	平 均距 離		掘削		盛土(路	体・築堤	4.0m以上)						
		距離	距離	断面積	平 均	数量	断面積	平 均	数量	断面積	平均	数量	断面積	平均	数量
造成工	<u>.</u>														
NO.	A-A∼C-C						32. 3								
NO.	A−A∼C−C	11.500m					32. 3	32.30	371. 5						
	小 計	11.500m							371. 5						
進入路	Ž														
NO.				0.0			0.0								
	0 + 2.00	2.000m		0.0	0.00	0.0		2.10	4. 2						
	0 + 12.00	10.000m		0.3	0. 15	1. 5		2.10	21.0						
NO.	0 + 18.50	6.500m		0.3	0.30	2. 0		0.00	0.0						
	小 計	18.500m				3. 5			25. 2						
	· 計	30.000m				3.5m3			396.7m3						
一百	買	_ 50.000m	l			ა. მ m ა		l	390. / M3						

工事月	道路						土 積	計	算 書							
測		点 間距 離	平均距離	盛土(路	体・築堤	4.0m以上)										
(4)	从	距離	距離	断面積	平均	数量	断面積	平 均	数量	断面積	平 均	数量	断面積	平均	数	量
NO.	A-A			0.0												
NO.	В-В	31.000m		12. 3	6. 15	190. 7										
NO.	C-C	8.000m		11.9	12. 10	96.8										
NO.	D-D	8.000m		1.7	6.80	54. 4										
NO.	+ 1.10	1.100m		0.0	0.85	0. 9										
	小 計	48.100m				342. 8										
合	計	48. 100m				342.8m3										

作業土工	-	敷地整備	前部				土 積	計	算 書						
測	点	点 間距 離	平 均距 離		床掘り		埋月	戻し(1.0m	未満)						
		距離	距離	断面積	平 均	数量	断面積	平 均	数量	断面積	平 均	数量	断面積	平均	数量
大型ブロ	リック積														
NO.	D-D			5. 0			3.4								
NO.	D-D	9.020m		5. 0	5.00	45. 1	3.4	3. 40	30. 7						
NO.	C-C			3. 9			2.3								
NO.	C-C	16.370m		3. 9	3. 90	63.8	2.3	2.30	37.7						
	小 計	25.390m				108. 9			68.4						
ブロック	'積														
NO.	A-A			0.2			0.7								
NO.	A-A	17.540m		0.2	0. 20	3. 5		0.70	12.3						
NO.	В-В			0.7			1.7								
NO.	В-В	15. 490m		0.7	0.70	10.8		1.70	26. 3						
	小 計	33.030m				14. 3			38.6						
	→ 1														
合	計	58.420m				123.2m3			107.0m3						

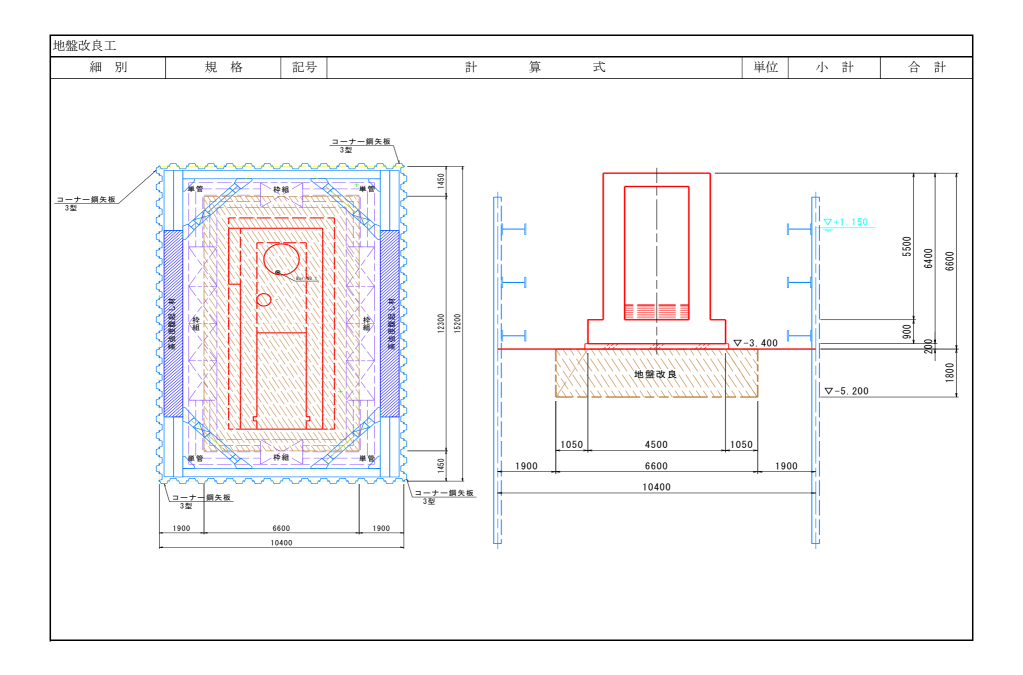
作業	<u>土</u> 工	水路工						土 積	計	算 書							\Box
ş	則点	点 間距 離	平距	均		床掘り		埋月	晃し(1.0m	未満)							
		距離	距	離	断面積	平 均	数量	断面積	平均	数量	断面積	平均	数量	断面積	平均	数量	
堤脚	水路																
NO.	1 + 8.22				0.8			0.6									
NO.	1 + 10.00	1.700m			0.8	0.80	1.	4 0.6	0.60	1.0							
NO.	1 + 15.00	5.100m			1.3	1.05	5.	4 0.6	0.60	3. 1							
NO.	2	4.550m			1.3	1. 30	5.	9 0.7	0.65	3.0							
NO.	2 + 4.46	3.850m			1.3	1. 30	5.	0 0.7	0.70	2. 7							
	小 計	15.200m					17.	7		9.8							
1号U	型水路																
NO.	4 + 15.260				0.5			0.6									
NO.	5 + 14.460	20.300m			0.5	0.50	10.	2 0.6	0.60	12. 2							
	小 計	20.300m					10.	2		12. 2							
2号U	型水路																
NO.	A				2.3			1.0									
NO.	D	8.700m			2.3	2. 30	20.	0 1.0	1.00	8. 7							
NO.	D				1.8			0.5									
NO.	С	16.800m				0.90	15.	1 0.5	0.50	8. 4							
		25. 500m					35.	1		17. 1							
																	_
																	_
																	_
																	4
																	_
																	_
																	4
	合 計	61.000m					63. On	3		39.1m3							

法面保護工						
細別	規格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
【1.0式当り】						
法面整形工	盛土法面		堤防法面面積算出図より A=100m ²	m ²	100	145
			進入路法面面積算出図より A= 26m ²	m ²	26	
			吸水槽護岸復旧計画図より A=2.65×1.14×1.8028+3.95×1.125×1.8028=14m ²	m ²	14	
			ボックスカルバート護岸復旧部 A=1.59×1.18×2+0.83×2.00=	m ²	5	
張芝	高麗芝		100+26+14+5	m ²	145	



作業土工						土積	計	算 書							
測点	点 間距 離	平均距离	j	床掘り		埋戻し(1.0m以上	.4.0m未満)							
	距離	距离	断面積	平均	数量	断面積	平均	数量	断面積	平 均	数量	断面積	平 均	数	量
吸水槽															
断面 B-2.50			31. 7			7. 5									
断面 B	2.500m		31. 7	31. 70	79.3	7. 5	7. 50	18.8							
断面 C	5.900m		55. 6	43.65	257. 5	36.8	22. 15	130. 7							
断面 D	4. 100m		55. 6	55. 60	228.0	36.8	36. 80	150. 9							
断面 D'			55. 6	55. 60		57. 2	47.00								
断面 D+2.70	2.700m		55. 6	55. 60	150. 1	57. 2	57. 20	154. 4							
小 計	15. 200m				714. 9			454. 8							
沈砂池															
断面 A-2.20			27. 3			27. 3									
断面 A	2.200m		27. 3	27. 30	60.1	27. 3	27. 30	60. 1							
断面 A'			27. 3			12. 2									
断面 B-2.50	5.340m		29. 0	28. 15	150.3	12. 2	12. 20	65. 1							
小 計	7.540m				210.4			125. 2							
合 計	22.740m				925.3m3			580.0m3							

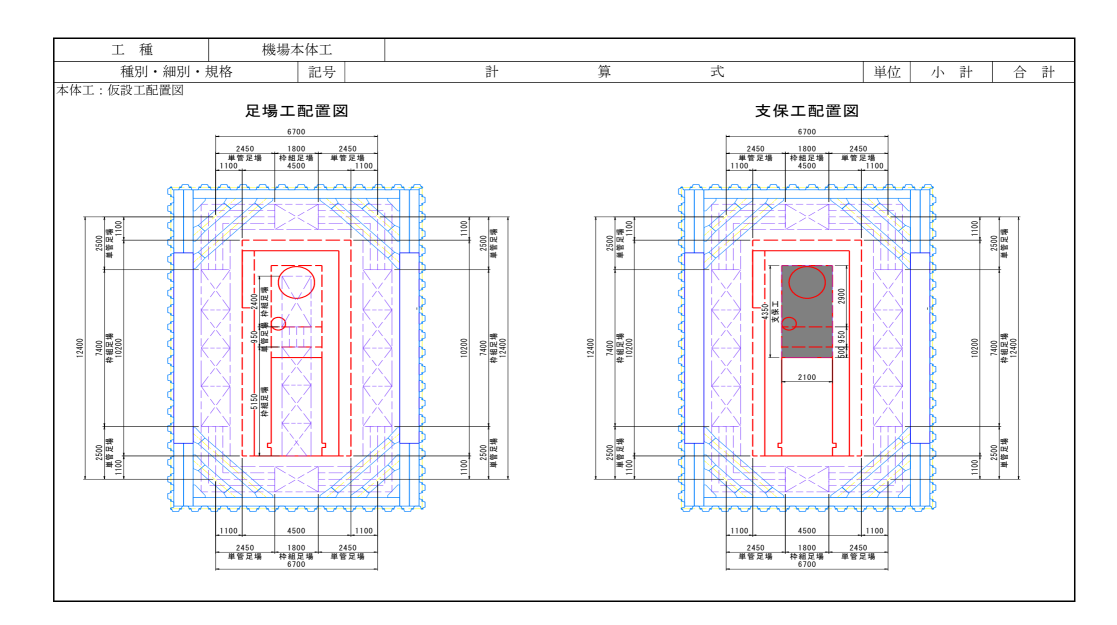
地盤改良工									
細別	規格	記号		計	算	式	単位	小 計	合 計
固結工									
安定処理	セメント系固化材		$1.8 \times 6.6 \times 12.3$				m^3		146. 1
	深度1.8m、50kg/m³								



工 種 機場2					
種別・細別・規格	記号	計 第 式	単位	小 計	合 計
:体工					
基礎コンクリート					
$\sigma_{\rm ck} \ge 18 \text{N/mm}^2 \text{t=200} \sim 750 \text{mm}$	(0	$1.750 \times 5.062 + 1/2 \times (0.750 + 0.200) \times 0.950 + 0.200 \times 4.388) \times 4.700$	\mathbf{m}^3	24. 089	
			m ³		24. 08
基礎コンクリート型枠					
均しコンクリート型枠	(0	$1.750 \times 5.062 + 1/2 \times (0.750 + 0.200) \times 0.950 + 0.200 \times 4.388) \times 2$	m^2	10. 25	
	0.	$750 \times 4.700 + 0.200 \times 4.700$	\mathbf{m}^2	4. 47	
			\mathbf{m}^2		14. 7
コンクリート					
$\sigma_{\rm ck} \ge 24 {\rm N/mm}^2$					
頂版	2.	$100 \times 4.350 \times 0.500$	\mathbf{m}^3	4. 568	
頂版		$500 \times 2.700 \times 0.500$	\mathbf{m}^3	0. 675	
点検孔控除		$/4 \times \pi \times 0.600^2 \times 0.500$	m ³	-0.141	
マンホール蓋枠控除		$1/4 \times \pi \times 0.680^2 - 1/4 \times \pi \times 0.600^2 \times 0.050$	m ³	-0.004	
ポンプ用開口控除		$/4 \times \pi \times 1.500^2 \times 0.500$	m ³	-0.884	
側壁		$1.950 \times 5.150 + 1/2 \times (4.950 + 5.500) \times 0.950 + 5.500 \times 3.600) \times 0.700$	m ³	35. 179	
側壁		$500 \times 2.100 \times 0.700$	\mathbf{m}^3	8. 085	
角落し溝控除	-0	$200 \times 0.150 \times 4.950 \times 2$	m^3	-0. 297	
底版			m ³	41. 776	
	(0	$1.900 \times 1/2 \times (5.150 + 4.962) + 1.009 \times 0.950 + 0.900 \times 1/2 \times (4.100 + 4.288)) \times 4.500$			
			m ³		88. 95
鉄筋					
SD345 D29		面参照	kg	5380	
SD345 D19		面参照	kg	3065	
SD345 D13	図	面参照	kg	2078	
SD345 合計			kg		1052

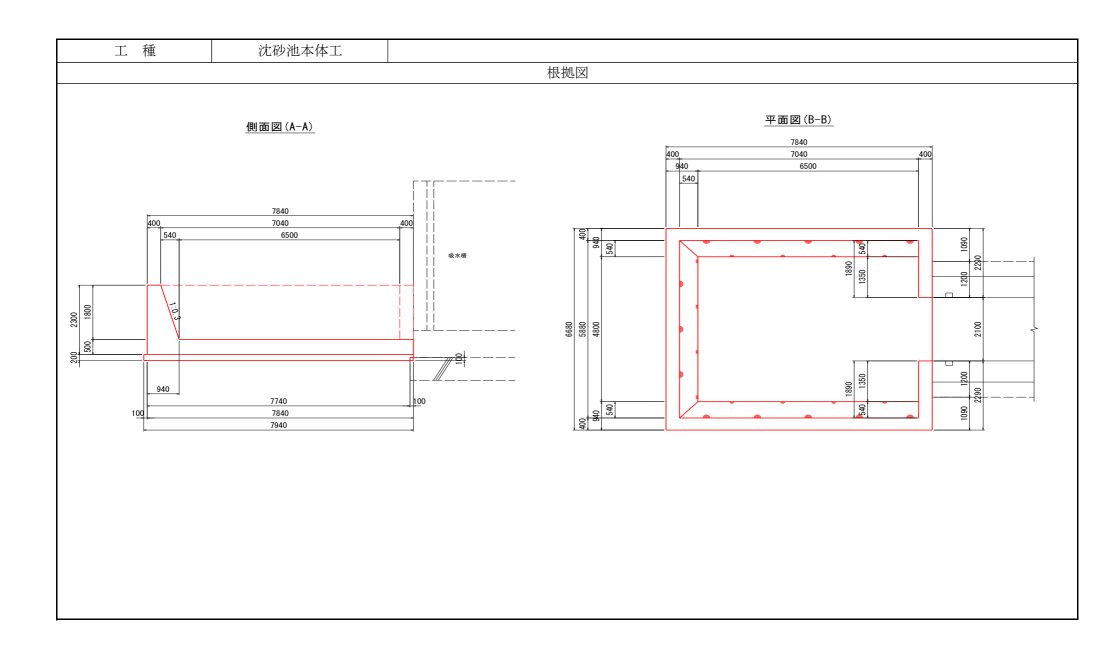
工種機場本	体工				
種別・細別・規格	記号	計算式	単位	小 計	合 計
本体工					
型枠					
鉄筋構造物					
頂版		$2.\ 100 \times 4.\ 350 + 2.\ 100 \times 0.\ 500$	m ²	10. 19	
頂版		$2.700 \times 0.500 \times 2 + 0.500 \times 0.500 \times 2$	m ²	3. 20	
点検孔控除	-	$-1/4 \times \pi \times 0.600^2$	m^2	-0.28	
ポンプ用開口控除		$-1/4 \times \pi \times 1.500^2$	m ²	-1. 77	
側壁		$(4.950 \times 5.150 + 1/2 \times (4.950 + 5.500) \times 0.950 + 5.500 \times 3.600) \times 2 - 2.700 \times 0.500$	m ²	99. 16	
側壁		$(4.950 \times 5.150 + 1/2 \times (4.950 + 5.500) \times 0.950 + 5.500 \times 2.900 - 0.500 \times 4.350) \times 2$	m ²	88. 46	
側壁		$4.950 \times 0.700 \times 2$	m ²	6. 93	
角落し溝		$4.950 \times 0.150 \times 2 \times 2$	m ²	2. 97	
側壁		$5.500 \times 3.500 + 5.000 \times 2.100$	m ²	29. 75	
底版		$(0.900 \times 1/2 \times (5.150 + 4.962) + 1.009 \times 0.950 + 0.900 \times 1/2 \times (4.100 + 4.288)) \times 2$	m^2	18. 57	
底版	($0.900 \times 4.500 \times 2$	m ²	8. 10	
			\mathbf{m}^2		265. 28
型枠					
合板円形型枠					
点検口枠		$\pi \times 0.600 \times (0.500 - 0.050)$	m ²	0.85	
点検口枠		$\pi \times 0.680 \times 0.050$	m ²	0.11	
ポンプ用開口枠		$\pi \times 1.500 \times 0.500$	m ²	2. 36	
			m^2		3. 32

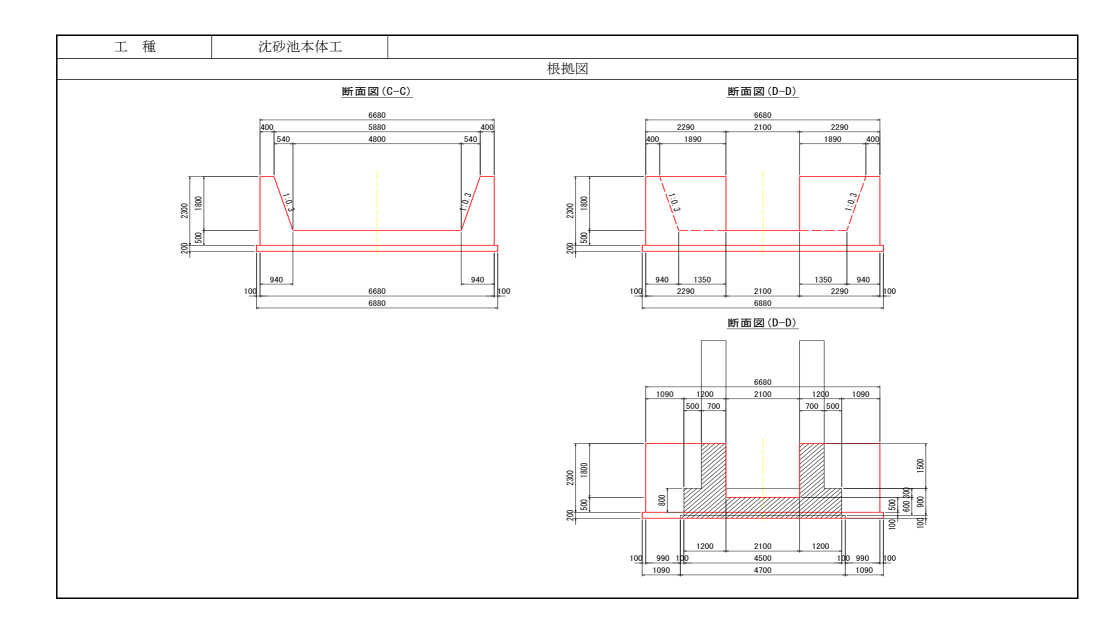
工種機場	本体工				
種別・細別・規格	記号	計 第 式	単位	小 計	合 計
本体工					
足場工					
手摺先行型枠組足場	外側	$(7.400+1.800) \times 2 \times 6.600$	掛m ²	121. 44	
	内側	$2.400 \times 5.000 + 5.150 \times 4.950$	掛m ²	37. 49	
			掛m ²		158. 93
足場工			0		
単管足場	外側	$(2.500+2.450) \times 4 \times 6.600$	掛m ²	130. 68	
	内側	$0.950 \times 1/2 \times (5.000 + 4.950)$	掛m ²	4. 73	
			掛m ²		135. 41
支保工					
くさび結合支保(f≦80kN/m2)		$(2.900 \times 5.000 + 0.950 \times 1/2 \times (5.000 + 4.550) + 0.500 \times 4.550) \times 2.100$	空m³	44. 75	
			空m ³		44. 75
 足掛け金物					
W=300		17	個		17
マンホール蓋					
φ 600用,受枠共, T-20kN用		1	組		1



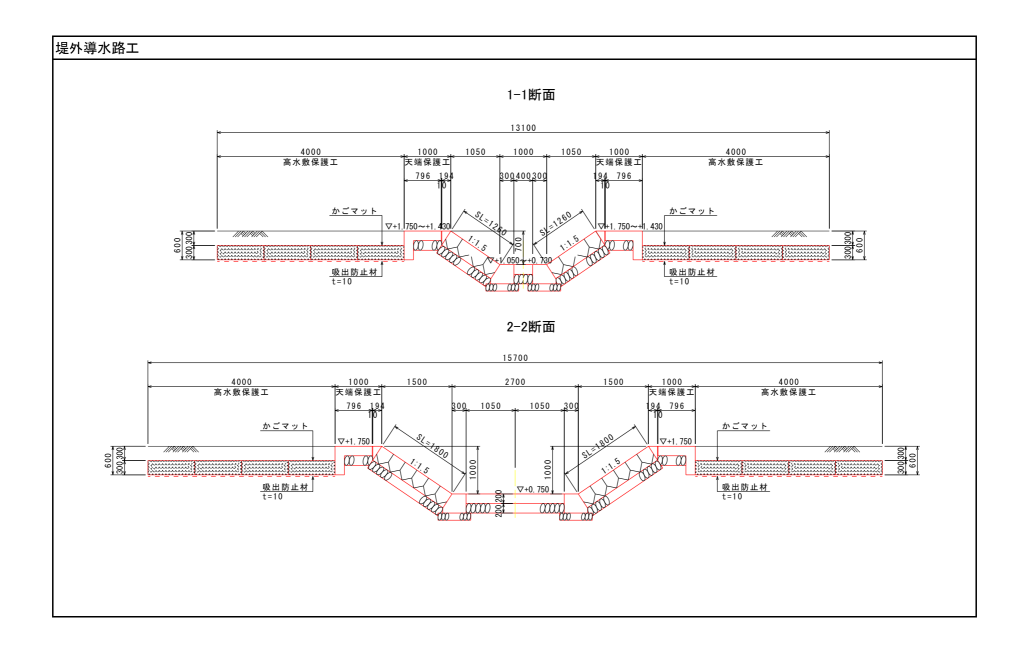
工 種 沈砂	池工				
種別・細別・規格	記号	計 第 式	単位	小 計	合 計
本体工					
基礎コンクリート					
$\sigma_{\rm ck} \ge 18 \text{N/mm}^2$ t=200mm		7.940×6.880	m ²	54. 6	
			m^2		54. 6
		$7.940 \times 0.200 \times 6.880 - 0.100 \times 0.100 \times 4.700$	m^3	10.878	
			m ³		10. 878
基礎コンクリート型枠					
均しコンクリート型枠		$7.940 \times 0.200 \times 2 + 6.880 \times 0.200 \times 2 - (0.100 \times 4.700 + 0.100 \times 4.500)$	m^2	5. 01	
			m^2		5. 01
コンクリート					
$\sigma_{\rm ck} \ge 24 {\rm N/mm}^2$					
側壁		$1/2 \times (0.400 + 0.940) \times 1.800 \times 6.680$	m^3	8. 056	
側壁		$1/2 \times (0.400 + 0.940) \times 1.800 \times 1/2 \times (7.040 + 6.500)$	m ³	8. 165	
側壁		$1/2 \times (0.400 + 0.940) \times 1.800 \times 1/2 \times (7.040 + 6.500)$	m ³	8. 165	
側壁		$0.400 \times 1.800 \times 2.290 \times 2$	m ³	3. 298	
底版		$7.840 \times 6.680 \times 0.500$	m ³	26. 186	
			m ³		53. 870
鉄筋					
SD345 D13		図面参照	kg	1964	
SD345 合計			kg		1964
型枠					
鉄筋構造物		1;0.3の斜比1.044031			
側壁	外面	$(6.680+7.840\times2+2.290\times2)\times1.800$	m ²	48. 49	
側壁	内面	$(1/2 \times (4.800 + 5.880) + 1/2 \times (6.500 + 7.040) \times 2) \times 1.800 \times 1.044031$	m^2	35. 48	
側壁	内面	$(1/2 \times (1.350 + 1.890) + 0.400) \times 1.800 \times 2$	m^2	7. 27	
底版		$(6.680+7.840) \times 2 \times 0.500$	m^2	14. 52	
吸水槽重複部控除		$-((0.800 \times 0.500 + 2.300 \times 0.700) \times 2 + 0.500 \times 2.100)$	m^2	-5. 07	
			m ²		100.69

工種沈砂	池工				
種別・細別・規格	記号	計	単位	小 計	合 計
本体工					
目地材					
歴青質目地板t=10mm		構造物接触部に設置			
		$(0.800 \times 0.500 + 2.300 \times 0.700) \times 2 + 0.500 \times 2.100$	m^2	5. 07	
			m ²		5. 07
足場工			0		
手摺先行型枠組足場		$(6.680+2\times7.840+2\times1.090+8.8)\times2.500$	掛m ² 掛m ²	83. 35	
			掛m ^r		83. 35





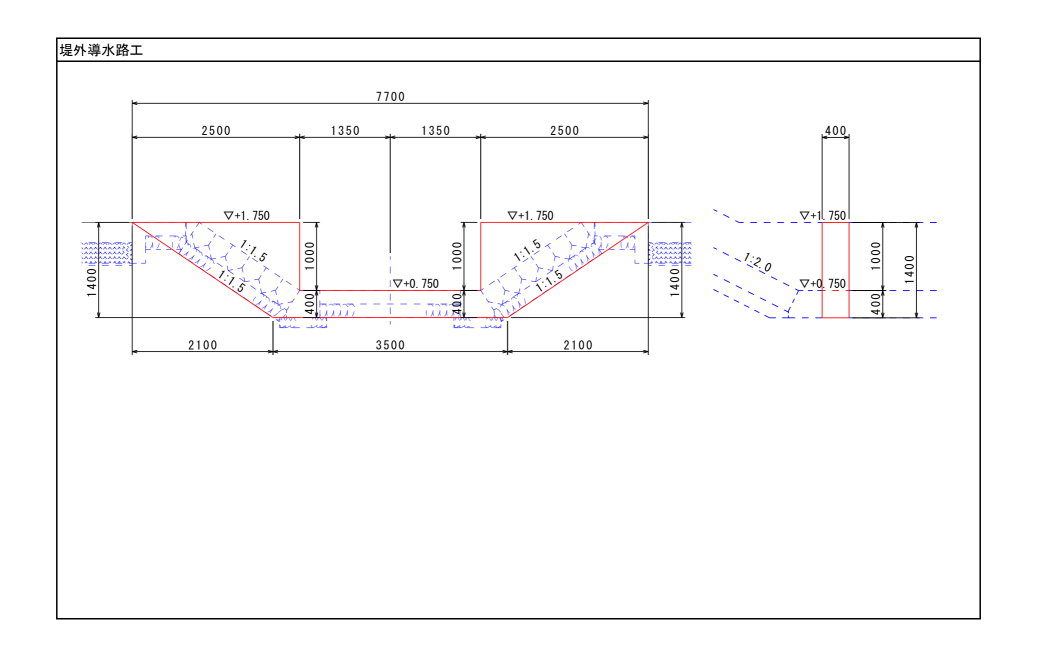
堤外導水路工						
細 別	規格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
延長調書	路線2		A-0.125~NO.1+6.546	m		27.0
			1-1断面 L=21.92m +取付部 L=0.70	m	21.92	
			1-1~2-2断面すり付け L= 3.00m	m	3.00	
			2-2断面 L= 2.10m	m	2.10	
【1.0式当り】						
基礎コンクリート			(0.70+21.92+3.00+2.10) × 2	m		55.4
天端保護工			(21.92+3.00+2.10) × 2	m		54.0
ブロック張			$1/2 \times 0.70 \times 1.26 \times 2 + 1.26 \times 2 \times 21.92 + 1/2 \times (1.26 + 1.80) \times 2 \times 3.00 + 1.80 \times 2 \times 2.10$	m ²	72.86	72.9
間知ブロック	粗面 控え35cm		72.86	m ²	72.86	72.9
胴込めコンクリート	σ ck \ge 18N/mm ²		72.86 × 0.20	m ³	14.57	14.6
裏込め砕石	RC-40 t=200		72.86 × 0.20	m ³	14.57	14.6
平張コンクリート			$0.40 \times (0.70+21.92)+1/2 \times (0.40+2.10) \times 3.00+2.10 \times 2.10$	m ²	17.21	17.2
コンクリート	σ ck \ge 18N/mm 2		17.21 × 0.20	m ³	3.44	3.4
基礎砕石	RC-40 t=200		17.21	m ²	17.21	17.2
高水敷保護工						
カゴマット	W1000 × H300		4.0 × 2 × 27.0	m	216.00	216.0
吸出し防止材	t=10		$4.0 \times 2 \times 27.0$	m ²	216.00	216.0



堤外導水路工						
細 別	規格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
基礎コンクリート	【10.0m当り】					
コンクリート	σck≧18N/mm²		$(0.50 \times 0.40 - 0.20 \times 0.30 \times 1/2) \times 10.00$	m ³	1.700	
型枠	小型構造物		(0.40+0.10+0.361) × 10.00	m ²	8.61	
目地材	瀝青質 t=10mm		1.700 × 1/10	m ²	0.17	
基礎砕石	RC-40 t=150		0.70 × 10.00	m ²	7.00	
天端保護工	【10.0m当り】			_		
コンクリート	σck≧18N/mm²		$(0.194 \times 0.291 \times 1/2 + 0.596 \times 0.20 + 0.20 \times 0.60) \times 10.00$	m ³	2.674	
型 枠	小型構造物		$(0.291+0.60\times2)\times10.00$	m ²	14.91	
目地材	瀝青質 t=10mm		$2.674 \times 1/10 + 0.20 \times 10.00$	m ²	2.27	
基礎砕石	RC-40 t=200		0.596 × 10.00	m ²	5.96	
ブロック張	【10.0m ² 当り】					
間知ブロック	粗面 控え35cm		10.00	m ²	10.00	
胴込めコンクリート	σ ck \ge 18N/mm ²		0.20 × 10.00	m ³	2.00	
裏込め砕石	RC-40 t=200		0.20 × 10.00	m ³	2.00	
平張コンクリート	【10.0m ² 当り】					
コンクリート	σ ck \geq 18N/mm ²		0.20 × 10.00	m ³	2.000	
基礎砕石	RC-40 t=200		10.00	m ²	10.00	

堤外導水路工 天端保護工 間知ブロック張 基礎コンクリート 500 1000 300 __200 800 _200_ 間知ブロック(粗面) 控え35cm $\frac{3 \times 7 \text{ U} - \text{F}}{\sigma \text{ ck} \ge 18 \text{N/mm2}}$ コンクリート σck≧18N/mm2 <u>目地材</u> 瀝青質 t=10 596 200 200 7:7.5 - 62 100 基礎砕石 RC-40 t=150 基礎砕石 RC-40 t=200 100 500 裏込め砕石 RC-40 t=200 700 河床平張コンクリート 400~2100 $\frac{3 \times 7 \text{ U} - \text{F}}{\sigma \text{ ck} \ge 18 \text{N/mm2}}$ 200 基礎砕石 RC-40 t=200

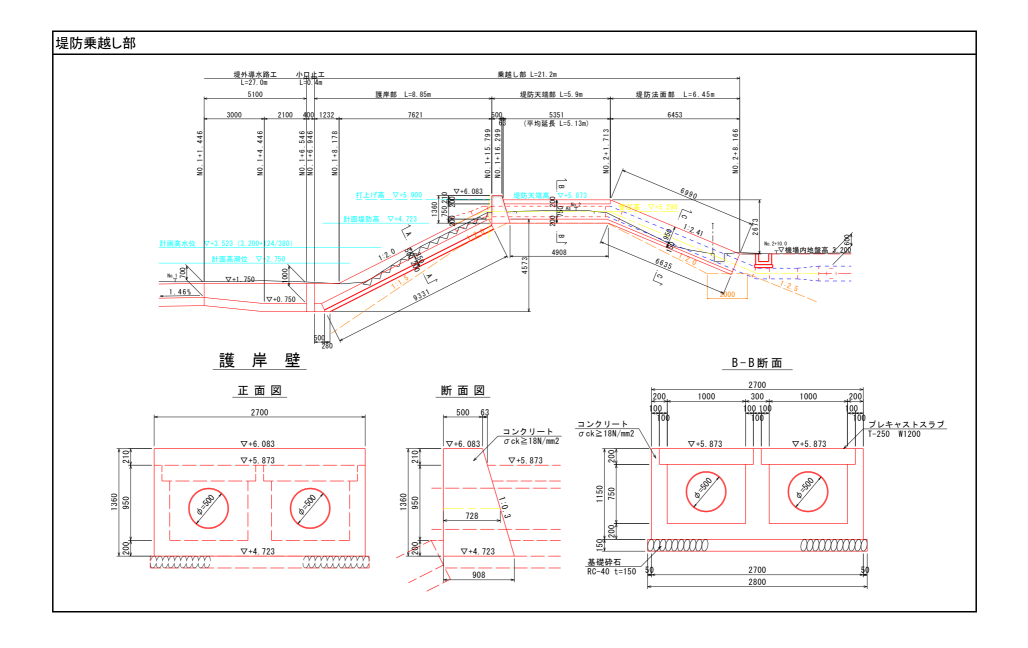
堤外導水路工						
細 別	規格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
小口止めエ						
延長調書	路線2		NO.1+6.546~NO.1+6.946	m		0.4
【1.0式当り】						
コンクリート	σ ck \ge 18N/mm ²		$1/2 \times (7.70+3.50) \times 1.40 \times 0.40-2.70 \times 1.00 \times 0.40$	m ³	2.056	2.1
型枠	無筋構造物		$1/2 \times (7.70+3.50) \times 1.40 \times 2-2.70 \times 1.00 \times 2+1.00 \times 0.40 \times 2$	m ²	11.08	11.1



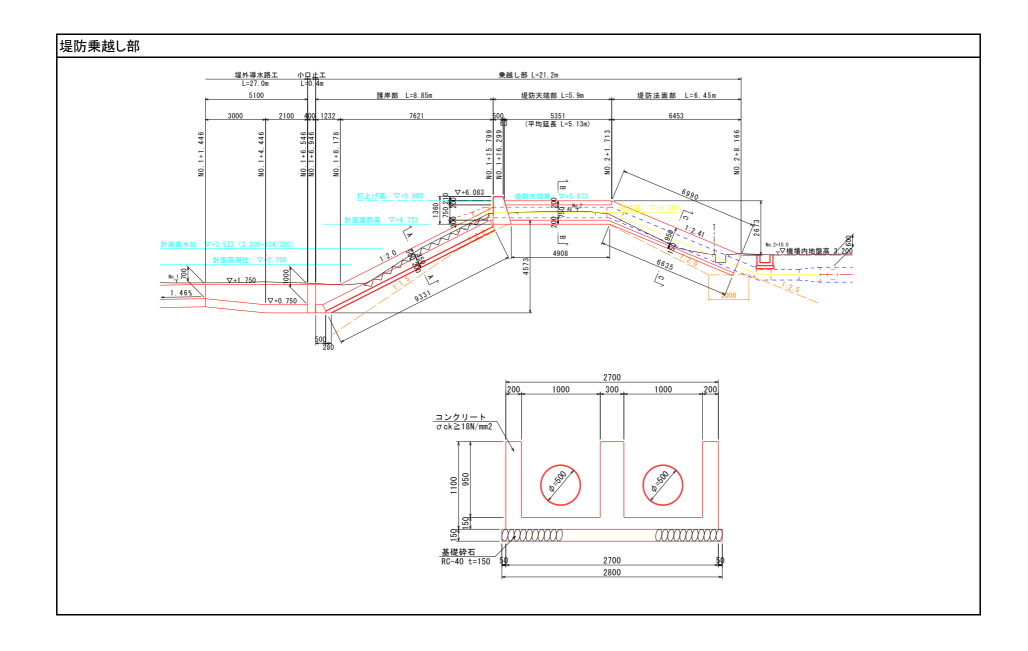
計
21.2
6.4
43.2
8.8
5.0
0.5
1.2
0.1
0.9

堤防乗越し部 3300 張コンクリート * 300 側壁 300 側壁 2700 張コンクリート <u>コンクリート</u> σck≧18N/mm2 天端コンクリート ∇+4. 923 <u>コンクリート t=350</u> σck≧18N/mm2 <u>コンクリート t=350</u> σck≧18N/mm2 000裏込砕石 RC-40 t=200 <u>裏込砕石</u> RC-40 t=200 3300 基礎コンクリート <u>コンクリート</u> σck≧18N/mm2 500

堤防乗越し部						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
堤防天端部						
【1.0式当り】						
配管トラフ	平均延長 L=5.13m					
コンクリート	σck≧18N/mm²		$(2.70 \times 1.15 - 1.00 \times 0.75 \times 2 - 1.20 \times 0.20) \times 5.13$	m ³	7.00	7.0
型枠	無筋構造物		1.15 × 6 × 5.13	m ²	35.40	35.4
基礎砕石	RC-40 t=150		2.80×4.908	m ²	13.74	13.7
プレキャストスラブ	T-250 W1200		5.35 × 2	m	10.70	10.7
護岸壁	L=2.7m					
コンクリート	σck≧18N/mm²		$1/2 \times (0.50+0.908) \times 1.36 \times 2.70 - \pi \times 0.25 \times 0.25 \times 0.728 \times 2$	m ³	2.30	2.3
型枠	無筋構造物		$(1.00+1.044) \times 1.36 \times 2.70 - (1.00+1.044) \times \pi \times 0.25 \times 0.25 \times 2$	m ²	6.70	6.7
基礎砕石	RC-40 t=150		0.908 × 2.70	m ²	2.45	2.5



堤防乗越し部						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
堤防法面部						
【1.0式当り】						
配管トラフ	平均延長 L=6.81m					
コンクリート	σ ck \geq 18N/mm ²		$(2.70 \times 1.10 - 1.00 \times 0.95 \times 2) \times 6.81$	m ³	7.287	7.3
型枠	無筋構造物		$1.10 \times 6 \times 6.81$	m ²	44.95	45.0
基礎砕石	RC-40 t=150		2.80×6.635	m ²	18.58	18.6



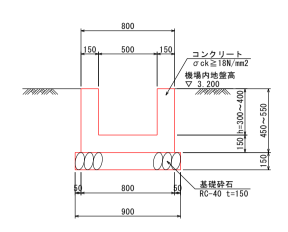
堤脚水路集計表										
細 別	規 格	記号	計 算	式	Ĕ	単位	小	計	合	計
延長調書	堤防法線		NO.1+8.22~NO.2+4.46			m				15.2
【1.0式当り】										
コンクリート	σ ck \ge 18N/mm ²		堤脚水路数量計算書より			m ³		3.433		3.4
型 枠	小型構造物		"			m ²		30.57		30.6
基礎砕石	RC-40 t=150		"			m ²		13.69		13.7

接換 接換 接換 接換 接換 接換 接換 接換					堤脚水	路数量	計算書			
提防法線 No. 1+ 8.220	1	₹	問	点 間	-	コンクリー	<u>۲</u>		型枠	
No. 1 + 8.220		<u> </u>	l±1	距離	断 面	平 均	数量	断 面	平 均	数量
No. 1 + 10.000	堤防	法線								
No. 1 + 15,000	No.	1 +	8. 220		0. 210			1.80		
No. 2 + 0.000 4.550m 0.234 0.2295 1.044 2.12 2.060 9.37 No. 2 + 4.460 3.850m 0.240 0.2370 0.912 2.20 2.160 8.32 No. 2 + 4.460 3.850m 0.240 0.2370 0.912 2.20 2.160 8.32 No. 2 + 4.460 3.850m 0.240 0.2370 0.912 2.20 2.160 8.32 No. 2 + 4.460 3.850m 0.240 0.2370 0.912 2.20 2.160 8.32 No. 3 + 4.60 3.850m 0.240 0.240 0.912 2.20 2.160 8.32 No. 3 + 4.60 4.	No.	1 +	10.000	1.700m	0. 213	0. 2115	0.360	1.84	1.820	3. 09
No. 2 + 4.460 3.850m 0.240 0.2370 0.912 2.20 2.160 8.32	No.	1 +	15. 000	5.100m	0. 225	0. 2190	1. 117	2.00	1. 920	9. 79
	No.	2 +	0.000	4.550m	0. 234	0. 2295	1.044	2. 12	2.060	9. 37
合 計 15.200m 3.433 30.57	No.	2 +	4. 460	3.850m	0. 240	0. 2370	0. 912	2. 20	2. 160	8. 32
合 計 15.200m 3.433 30.57										
合計 15.200m 3.433 30.57										
合計 15.200m 3.433 30.57										
合 計 15.200m 3.433 30.57										
合 計 15.200m 3.433 30.57										
合 計 15.200m 3.433 30.57										
合 計 15.200m 3.433 30.57										
合計 15.200m 3.433 30.57										
合計 15.200m 3.433 30.57										
合 計 15.200m 3.433 30.57										
合 計 15.200m 3.433 30.57										
合計 15. 200m 3. 433 30. 57										
合計 15.200m 3.433 30.57										
合 計 15.200m 3.433 30.57										
合計 15. 200m 3. 433 30. 57										
合計 15.200m 3.433 30.57										
合計 15.200m 3.433 30.57										
合計 15.200m 3.433 30.57										
合計 15.200m 3.433 30.57										
合 計 15. 200m 3. 433 30. 57										
合計 15. 200m 3. 433 30. 57										
合 計 15. 200m 3. 433 30. 57										
合 計 15. 200m 3. 433 30. 57										
合計 15. 200m 3. 433 30. 57										
合計 15. 200m 3. 433 30. 57										
合 計 15.200m 3.433 30.57										
合計 15. 200m 3. 433 30. 57										
合 計 15. 200m 3. 433 30. 57										
G. 100		合	計	15 200m			3 433			30 57
		Ц_	ΗI	10. 20011			5. 100			

	堤脚水路 数量計算書													
1	式	間	点 間距 離		基礎砕石									
		IH1	距離	断面	平均	数量	断 面	平均	数量					
堤防	法線													
No.	1 +	8. 220		0.90										
No.	1 +	10.000	1.700m	0.90	0.900	1. 53								
No.	1 +	15.000	5.100m	0.90	0.900	4. 59								
No.	2 +	0.000	4.550m	0.90	0.900	4. 10								
No.	2 +	4. 460	3.850m	0.90	0.900	3. 47								
	合	計	15. 200m			13. 69								
	Н	HI	10. 200m			20.00								

数 量 計 算 書

堤脚水路



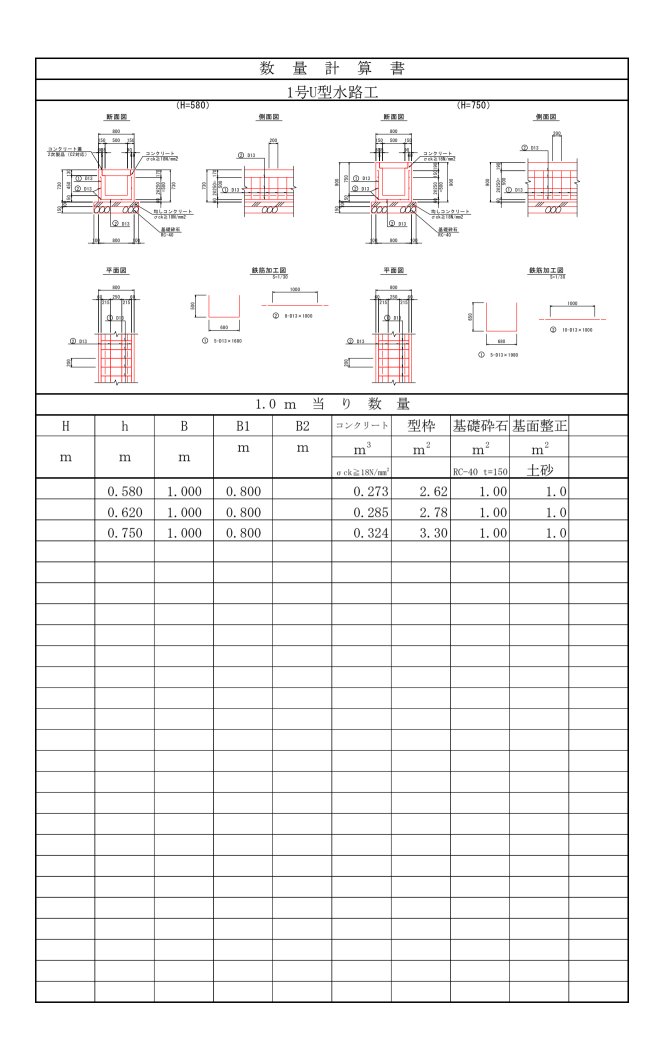
-	^		VIZ	10	M41.	П
Ι.	. ()	m	当	V)	致	量

H h B B1 B2 コンクリート 型枠 基礎件石 基面整正 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	11	l _a	D		DO DO	コンクリート	<u></u> 型枠	甘水ホナ	甘云較工	
川 川 $\sigma_{ck \ge 18N/mm^2}$ $RC-40 t=150$ 土形 $ + \pi $ $ 0.300 0.900 0.800 0.210 1.80 0.90 0.9 0.9 0.310 0.900 0.800 0.213 1.84 0.90 0.9 0.9 0.350 0.900 0.800 0.225 2.00 0.90 0.9 0.9 0.38 0.900 0.800 0.234 2.12 0.90 0.9$	Н	h	В	B1	B2					
σ ck≥18N/mm² RC-40 t=150 土砂 0.300 0.900 0.800 0.210 1.80 0.90 0.9 0.310 0.900 0.800 0.213 1.84 0.90 0.9 0.350 0.900 0.800 0.225 2.00 0.90 0.9 0.38 0.900 0.800 0.234 2.12 0.90 0.9	m	m	m	m	m	m ³	m ²	m ²		
0.310 0.900 0.800 0.213 1.84 0.90 0.9 0.350 0.900 0.800 0.225 2.00 0.90 0.9 0.38 0.900 0.800 0.234 2.12 0.90 0.9						$\sigma \mathrm{ck} \! \ge \! 18 \mathrm{N/mm}^2$		RC-40 t=150	土砂	
0. 350 0. 900 0. 800 0. 225 2. 00 0. 90 0. 9 0. 38 0. 900 0. 800 0. 234 2. 12 0. 90 0. 9		0.300	0.900	0.800		0. 210	1.80	0. 90	0.9	
0. 38		0.310	0.900	0.800		0. 213	1.84	0.90	0.9	
		0.350	0.900	0.800		0. 225	2.00	0.90	0.9	
0.40 0.900 0.800 0.240 2.20 0.90 0.9		0.38	0.900	0.800		0. 234	2. 12	0. 90	0.9	
		0.40	0.900	0.800		0. 240	2. 20	0.90	0.9	

細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
延長調書	路線2		NO.4+15.26~NO.5+14.46	m		20.3
【1.0式当り】						
コンクリート	σck≧18N/mm²		1号U型水路工数量計算書より	m ³	6.054	6.1
<u>ーン// </u>	小型構造物		// // // // // // // // // // // // //	m ²	60.01	60.0
基礎砕石	RC-40 t=150		"	m ²	20.30	20.3
鉄 筋	SD34 D13		1/2×(17+20)×20.3	kg	375.55	376
コンクリート蓋	C2-B500		20.3/0.50	枚	40.60	41

No.	4 +	間	点 間距 離	1	ンクリー	<u>۲</u>		型枠	
路線2 No. No.	4 +	11-3	距 雕						
No.	4 +			断 面	平均	数量	断面	平均	数量
No.									
		15. 260		0. 273			2. 62		
No.	5 +	0.000	5.000m	0. 285	0. 2790	1. 395	2. 78	2. 700	13. 50
	5 +	14. 460	15. 300m	0. 324	0. 3045	4. 659	3. 30	3. 040	46. 51
		≟ 1.	00.000			6.054			CO 01
	合	計	20. 300m			6.054			60. 01

	1号U型水路工 数量計算書												
	玄	間	点 間距 離		基礎砕石								
'	<u>~</u>	l±1	距 離	断 面	平均	数量	断 面	平均	数量				
路線	:2												
No.	4 +	15. 260		1.00									
No.	5 +	0.000	5.000m	1.00	1.000	5. 00							
No.	5 +	14. 460	15.300m	1.00	1. 000	15. 30							
-													
-	合	計	20.300m			20. 30							



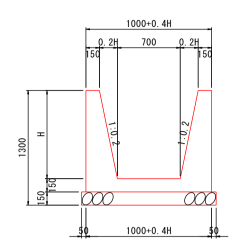
2号U型水路工集	計表									
細 別	規 格	記号	計算	3	ŧ.	単位	小	計	合	計
延長調書	水路測点		NO.0~NO.2			m				25.5
【1.0式当り】										
コンクリート	σ ck \ge 18N/mm ²		2号U型水路工数量計算書より			m ³		2.330		12.3
型 枠 基礎砕石			<i>''</i>			m ²		84.78 34.93		84.8 34.9
<u> </u>										

				2号U型水	路工 数	量計算書			
	<u>X</u>	間	点 間	1	コンクリー	<u>۲</u>		型枠	
			距離	断 面	平 均	数量	断 面	平均	数量
水路	測点								
No.	0			0. 444			3. 07		
No.	1		8.700m	0.469	0. 4565	3. 972	3. 23	3. 150	27. 41
No.	2		16.800m	0. 526	0. 4975	8. 358	3. 60	3. 415	57. 37
	^	-31	05.500			40.000			
	<u></u> 合	計	25. 500m			12. 330			84. 78

	2号U型水路工 数量計算書													
区		間	点 間距 離		基礎砕石									
		H]	距離	断面	平 均	数量	断 面	平均	数量					
水路測	点													
No. C)			1.34										
No. 1			8.700m	1.36	1. 350	11. 75								
No. 2	2		16.800m	1.40	1. 380	23. 18								
	合	計	25. 500m			34. 93								
	Ц	ні	25.000111			31. 33								
					1		<u> </u>	I.						

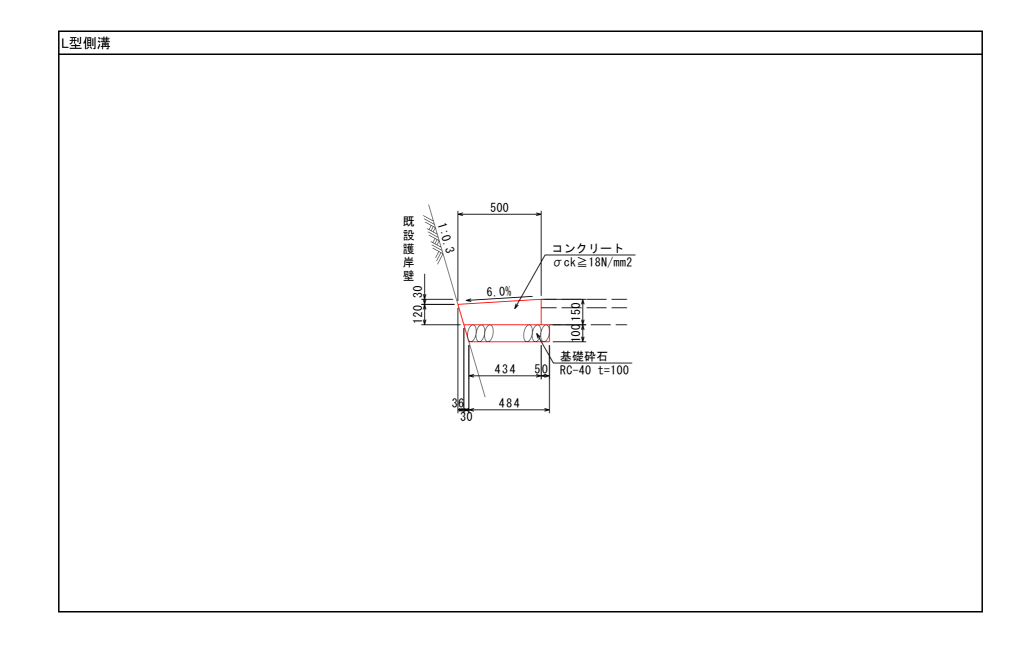
数 量 計 算 書

2号U型水路工

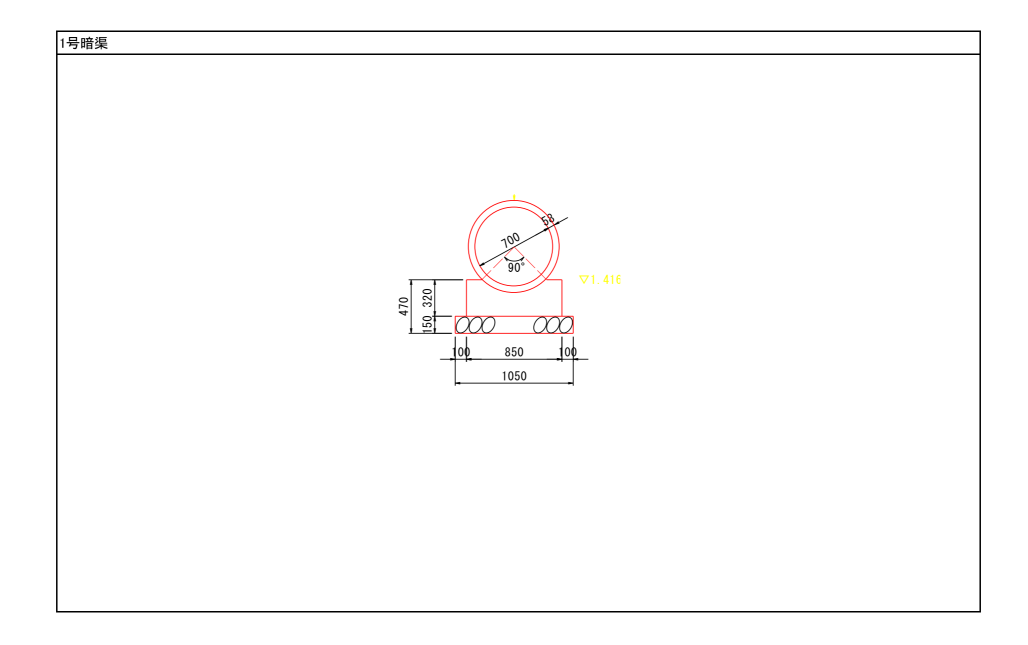


			1. () m 当	り数	量			
Н	h	В	A1	A2	コンクリート	型枠	基礎砕石	基面整正	
m	m	m	m	m	m^3	m^2	m^2	m^2	
111	111	111			$\sigma \text{ ck} \ge 18 \text{N/mm}^2$		RC-40 t=150	土砂	
	0.610	1. 244	0. 150	0. 272	0. 444	3. 07	1.34		
	0.650	1. 260	0. 150	0.280	0.469	3. 23	1.36		
	0.740	1. 296	0. 150	0. 298	0. 526	3. 60	1.40		

L型側溝								
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小	計	合	計
延長調書	堤防測点		NO.1+6.79~NO.1+18.65 NO.2+1.35~NO.2+13.68 11.9+12.3	m				24.2
【10.0m当り】								
コンクリート	σ ck≧18N/mm²		$1/2 \times (0.15+0.12) \times 1/2 \times (0.50+0.464) \times 10.00$	m ³		0.65		0.7
型枠	小型構造物		0.15 × 10.00	m ²		1.50		1.5
目地材	瀝青質 t=10mm		0.65 × 1/10	m ²		0.07		0.1
基礎砕石	RC-40 t=100		0.499 × 10.00	m ²		4.99		5.0



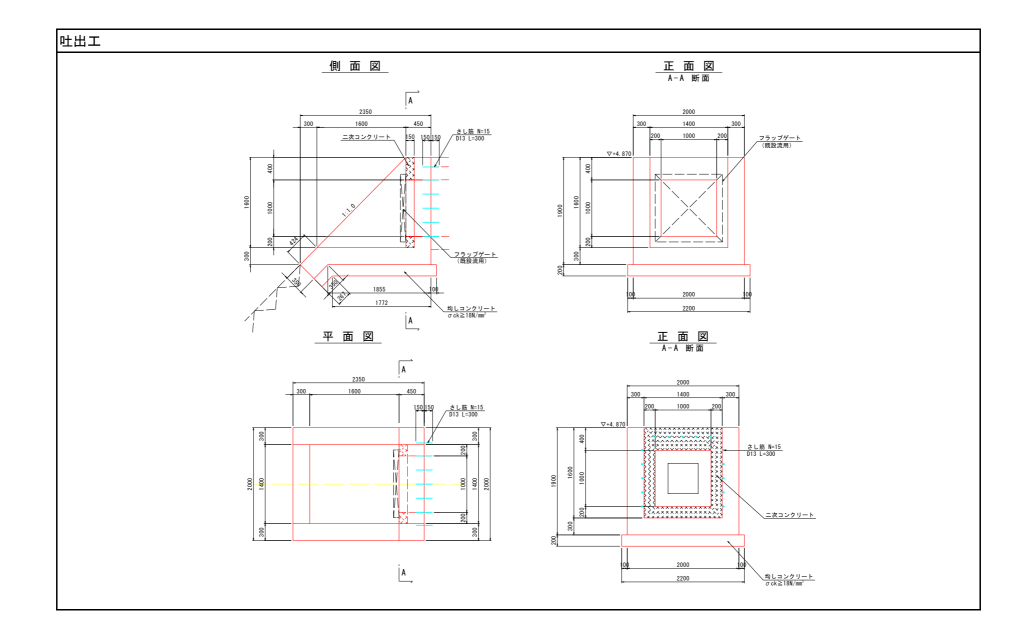
1号暗渠							
細別	規 格	記号	計算	式	単位	小 計	合 計
延長調書	路線2		NO.516.36~NO.6+3.86		m		7.5
【10.0m当り】							
パイプカルバート	RC1種 φ700		10.0/2.00		本	5.00	5
コンクリート	σ ck \ge 18N/mm ²		$(0.32 \times 0.85 - 0.048) \times 10.00$		m ³	2.24	2.2
型枠	小型構造物		$0.32 \times 2 \times 10.00$		m ²	6.40	6.4
基礎砕石	RC-40 t=150		1.05 × 10.00		m ²	10.50	10.5



集水桝						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
延長調書	路線2		NO.5+14.46~NO.5+16.36	基		1.0
【1.0基当り】						
コンクリート	σ ck≧24N/mm²		$1.90 \times 1.90 \times 2.30 - 1.50 \times 1.50 \times 1.938 - 1.624 \times 1.624 \times 0.162 - (1.00 \times 1.00 + 0.536 \times 0.50 + \pi \times 0.35 \times 0.35 + 1/2 \times (0.70 + 0.996) \times 0.738) \times 0.20$	m ³	3.06	3.1
型枠	鉄筋構造物		1.90 × 4 × 2.30+1.50 × 4 × 2.10	m ²	30.08	30.1
鋼製溝蓋	T-25長スパン用		(798+798)×1600×150(受枠 1624×1624×168	組		1
鉄筋	SD345 D13		鉄筋質量表より	kg		152
差し筋	SD345 D13		0.30 × 15 × 0.995	kg	4.48	4
基礎砕石	RC-40 t=100		0.499 × 10.00	m ²	4.99	5.0
均しコンクリート	σ ck \ge 18N/mm ²		$2.00 \times 2.00 \times 0.10$	m ³	0.40	0.4
基礎型枠	均しコンクリート		2.00 × 4 × 0.10	m ²	0.80	0.8

集水桝 平面図 側面図 正 面 図 1900 1900 1900 1500 1500 1500 長スパン用鋼製桝蓋 T-25(798+798)×1600×150 受枠 1624×1624×168 長スパン用鋼製桝蓋 T-25(798+798)×1600×50 受枠 1624×1624×168 コンクリート σck≥24N/mm² コンクリート σck≧24N/mm² 1号U型水路 <u>.c</u> 005 × × 985, ∇+2. 450 巻き立てコンクリート σck≧18N/mm² V+2. 450 536 長スパン用鋼製桝蓋 T-25 (798+798) ×1600×50 受枠 1624×1624×168 2号U型水路 ボックスカルバート (1000×1000) <u>∇+1. 262</u> <u>巻き立てコンクリート</u> σck≧18N/mm² ∇+1.380 基礎コンクリート σck≥18N/mm² t=100 Ē, ∞ $\alpha\alpha\alpha$ 基礎コンクリート σck≥18N/mm² t=100 基礎砕石 RC-40 t=150 基礎砕石 RC-40 t=150 1900 1900 2000 2000

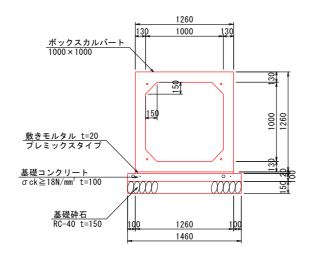
吐出工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
延長調書	路線2		NO.5+14.65~NO.5+16.65	基		1.0
【1.0基当り】						
コンクリート	σ ck \geq 24N/mm ²	底版	$(1/2 \times (0.424+0.35) \times 0.35+1/2 \times (2.05+1.855) \times 0.30) \times 2.00$	m ³	1.440	2.3
		側壁	$1/2 \times (0.45 \times 2.05) \times 1.60 \times 0.30 \times 2$	m ³	0.440	
		後壁	$(1.40 \times 1.60 - 1.00 \times 1.00) \times 0.30$	m^3	0.370	
型 枠	鉄筋構造物	底版	$(1/2 \times (0.424 + 0.35) \times 0.35 + 1/2 \times (2.05 + 1.855) \times 0.30) \times 2 + (0.424 + 0.30) \times 2.00$	m ²	2.89	14.7
		側壁	$1/2 \times (2.05+0.45) \times 1.60 \times 2+1/2 \times (0.15+1.60) \times 1.60 \times 2$	m ²	6.80	
		後壁	$1.40 \times 1.80 \times 2$	m ²	5.04	
鉄筋	SD345 D13		鉄筋質量表より	kg		94
差し筋	SD345 D13		$0.30 \times 15 \times 0.995$	kg	4.48	4
均しコンクリート	σ ck \ge 18N/mm 2		$(1/2 \times (0.350 + 0.267) \times 0.20 + 1/2 \times (1.955 + 1.872) \times 0.20) \times 2.20$	m ³	0.98	1.0
基礎型枠	均しコンクリート		$(1/2 \times (0.350+0.267) \times 0.20+1/2 \times (1.955+1.872) \times 0.20) \times 2+(0.35+0.20) \times 2.20$	m ²	2.10	2.1
二次コンクリート						
コンクリート	σ ck≧24N/mm²		$(1.40 \times 1.60 - 1.00 \times 1.00) \times 0.15$	m ³	0.19	0.2
型枠	小型構造物		$(1.40 \times 1.60 - 1.00 \times 1.00) + (1.00 + 1.00 + 1.00) \times 0.15$	m²	1.69	1.7



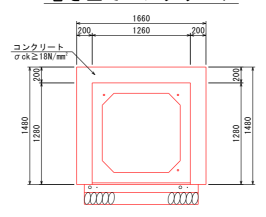
ボックスカルバー						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
延長調書	路線2		NO.5+15.02~NO.5+16.28	m		7.2
【1.0式当り】						
ボックスカルバート	1000 × 1000			m		7.2
基本	L=2000			個		2
短品	L=1594		凸無 定着部付 差し筋付	個		1
短品	L=1594		凹無 定着部付 差U筋付	個		1
PC鋼より線	φ 12.7			m		27.6
定着金具	アンカープレートアンカーグリップ			セット		8
基礎工						
基礎コンクリート	σck≧18N/mm²		1.46 × 0.10 × 7.20	m ³	1.05	1.1
基礎型枠	均しコンクリート		0.10 × 2 × 7.20	m ²	1.44	1.4
基礎砕石	RC-40 t=150		1.46 × 7.20	m ²	10.51	10.5
敷モルタル	プレミックスタイプ t=20		$1.26 \times 0.02 \times 7.20$	m ³	0.18	0.2
巻き立てコンクリート						
コンクリート	σck≧18N/mm²		$(1.66 \times 1.48 - 1.26 \times 1.28) \times 0.20$	m ³	0.17	0.2
型枠	小型構造物		$(1.66 \times 1.48 - 1.26 \times 1.28) + 1.48 \times 0.20 \times 2$	m ²	1.44	1.4

ボックスカルバート

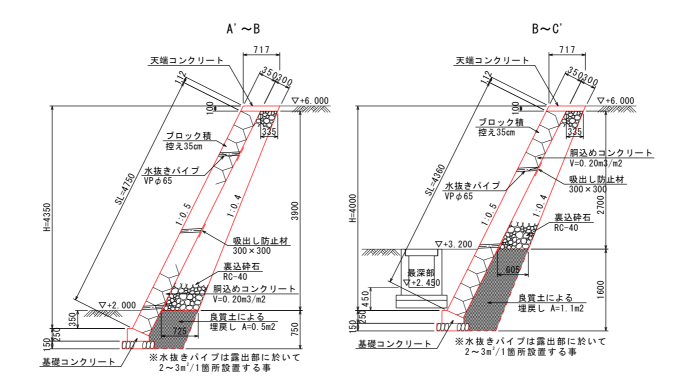
標準断面図



巻き立てコンクリート



ブロック積						
細 別	規格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
延長調書						
	ブロック積		1/2 × (33.0+22.7)=27.85m	m		27.9
【1.0式当り】						
-i				2	407.0	407
ブロック積				m ²	127.3	127
胴込めコンクリート	σck≧18N/mm²		127.3 × 0.20	m ³	25.46	25
裏込め砕石	RC-40		$1/2 \times (0.335+0.725) \times 3.90 \times 15.15+1/2 \times (0.335+0.605) \times 2.70 \times 12.71$	m ³	47.44	47
水抜きパイプ	$VP\phi65$		127.3 × 1/3	m	42.43	42
吸出し防止材	300 × 300		$0.30 \times 0.30 \times (127.3/3)$	m ²	3.82	4
ブロック積面積計						
ブロック積	控え35cm	1	$1/2 \times 4.75 \times 1.22$	m ²	2.90	127.3
		2	4.75 × 12.75	m ²	60.56	
		3	$1/2 \times 4.75 \times 3.57$	m ²	8.48	
		4	$1/2 \times 4.36 \times 3.57$	m ²	7.78	
		5	4.36 × 2.50	m ²	10.90	
		6	4.36 × 7.42	m ²	32.35	
		7	$1/2 \times 4.36 \times 2.00$	m ²	4.36	

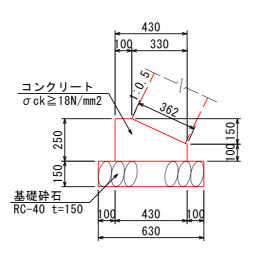


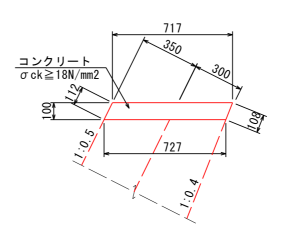
ブロック積						
細 別	規格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
延長調書						
	基礎コンクリート		23.6+9.4	m	33.0	
	天端コンクリート		12.8+2.5+7.4	m	22.7	
【10.0m当り】						
基礎コンクリート						
コンクリート	σ ck \geq 18N/mm ²		$(0.43 \times 0.25 - 1/2 \times 0.33 \times 0.15) \times 10.00$	m ³	0.828	0.83
型枠	小型構造物		$(0.25+0.10+0.362) \times 10.00$	m ²	7.12	7.1
目地材	瀝青質 t=10mm		0.83 × 1/10	m ²	0.08	0.1
基礎砕石	RC-40 t=150		0.63 × 10.00	m ²	6.30	6.3
 天端コンクリート	•					
コンクリート	σ ck \geq 18N/mm ²		1/2×(0.717+0.727)×0.10×10.00	m ³	0.722	0.72
型枠	小型構造物		(0.112+0.108) × 10.00	m ²	2.20	2.2
目地材	瀝青質 t=10mm		0.722 × 1/10	m ²	0.07	0.1

ブロック積

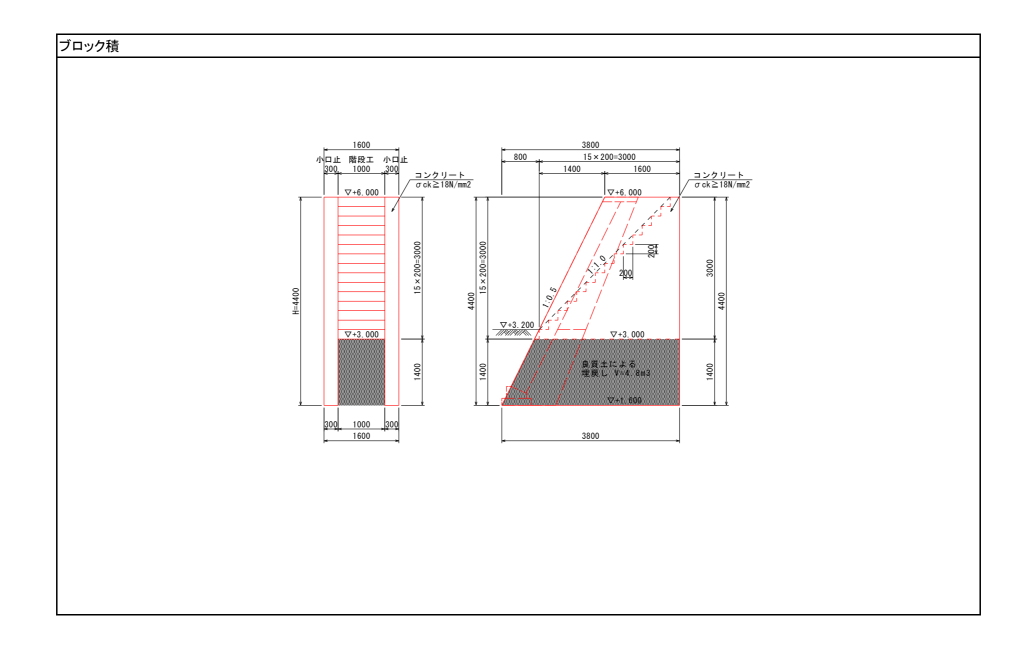
<u>基礎コンクリート</u> SC=1:20

<u>天端コンクリート</u> SC=1:20

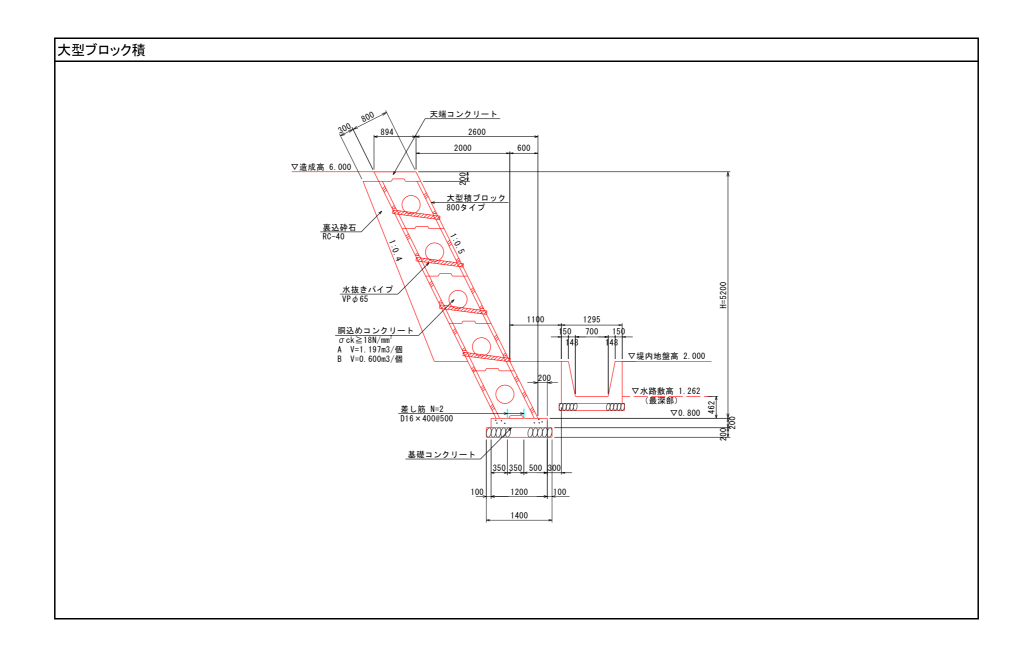




ブロック積						
細 別	規格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
延長調書						
	小口止め			箇所	2	
	階段工			箇所	1	
【1.0式当り】						
小口止め						
コンクリート	σck≧18N/mm²		$1/2 \times (1.60+3.80) \times 4.40 \times 0.30 \times 2$	m ³	7.128	7.13
型枠	無筋構造物		$(1/2 \times (1.60+3.80) \times 4.40 \times 2 + (1.00+1.118) \times 0.30 \times 4.40) \times 2$	m ²	53.11	53.1
階段工						
コンクリート	σ ck≧18N/mm²		$1/2 \times 3.00 \times 3.00 \times 1.00 + 1/2 \times 0.20 \times 0.20 \times 1.00 \times 15$	m ³	4.800	4.80
型枠	無筋構造物		$(3.00+3.00) \times 1.00$	m ²	6.00	6.0



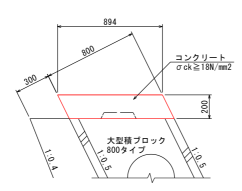
大型ブロック積						
細 別	規格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
延長調書						
	ブロック積		$1/2 \times (17.0+25.4)=21.2 \text{m}$	m		21.2
【1.0式当り】						
大型ブロック	800タイプ A		大型ブロック展開図より	個	39	
	800タイプ B		II .	個	5	
胴込めコンクリート	σ ck \ge 18N/mm 2		$39 \times 1.197 + 5 \times 0.600$	m ³	49.68	50
裏込め砕石	RC-40		$1/2 \times (0.335 + 0.715) \times 3.80 \times 21.20$	m ³	42.29	42
水抜きパイプ	VP Φ 65		1.00 × 35	m	35.00	35
吸出し防止材	300 × 300		$0.30 \times 0.30 \times 35$	m ²	3.15	3
目地材	瀝青質 t=10mm		$5.20 \times 0.80 \times 1.118 \times 2$	m ²	9.30	9.3
調整コンクリート	σ ck \ge 18N/mm 2		25.388 × 1.118 × 0.80	m ³	22.71	23
同上型枠	無筋構造物		25.388 × 1.118 × 2	m ²	56.77	56.8



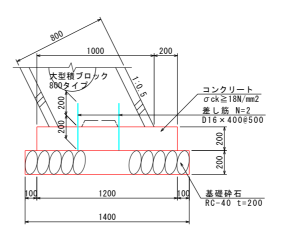
大型ブロック積								
細 別	規 格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
延長調書								
	基礎コンクリート		23.6+9.4			m	25.4	
	天端コンクリート		12.8+2.5+7.4			m	17.0	
【10.0m当り】								
基礎コンクリート								
コンクリート	σ ck \ge 18N/mm ²		1.20 × 0.20 × 10.00			m ³	2.400	2.40
型枠	小型構造物		0.20 × 2 × 10.00			m ²	4.00	4.0
差し筋	SD345 D16		0.40 × 4 × 1.56			kg	2.50	2.5
目地材	瀝青質 t=10mm		2.40 × 1/10			m ²	0.24	0.2
基礎砕石	RC-40 t=200		1.40 × 10.00			m ²	14.00	14.0
天端コンクリート								
コンクリート	σ ck \ge 18N/mm ²		0.894 × 0.20 × 10.00			m ³	1.788	1.79
型枠	小型構造物		0.20 × 1.118 × 2 × 10.00			m ²	4.47	4.5
目地材	瀝青質 t=10mm		0.722 × 1/10			m ²	0.07	0.1

大型ブロック積

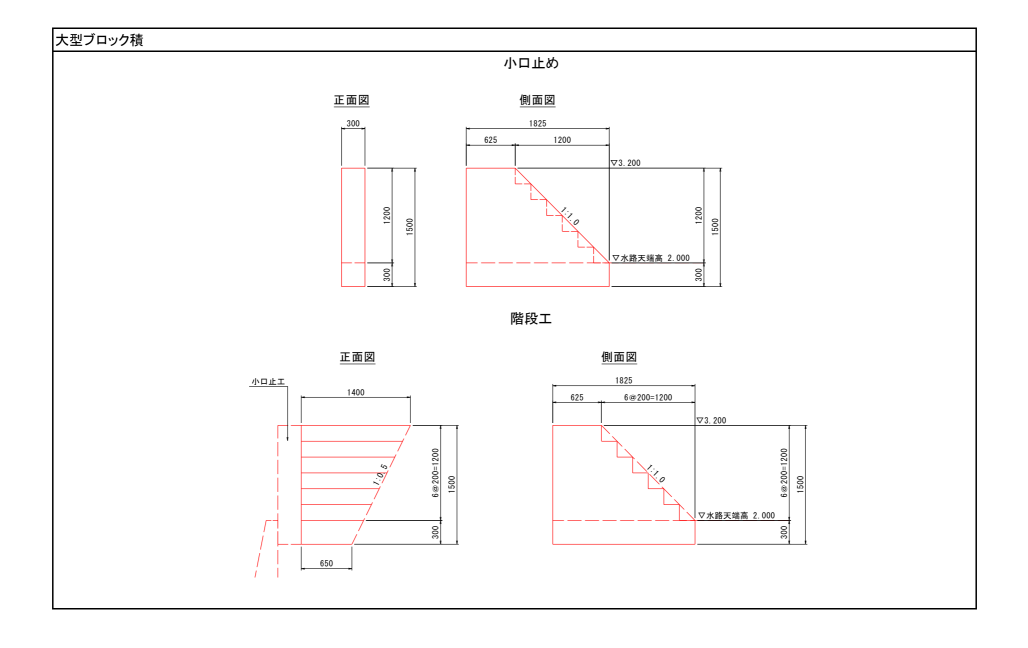
<u> 天端コンクリート</u> SC=1:20



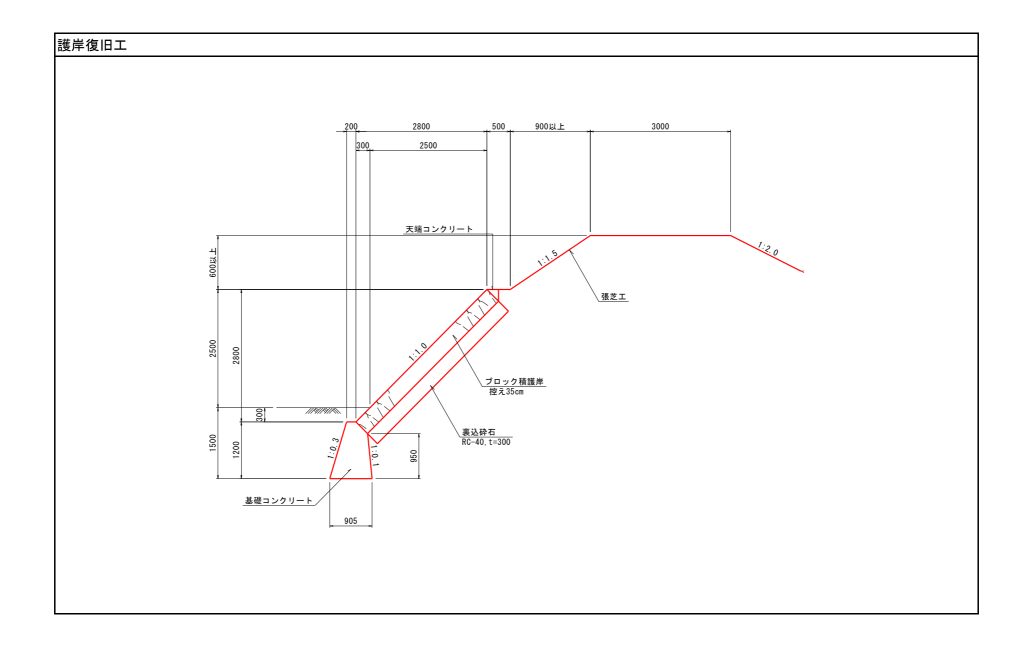
<u>基礎コンクリート</u> SC=1:20



大型ブロック積						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
延長調書						
	階段工			箇所	1	
【1.0式当り】						
小口止め						
コンクリート	σck≧18N/mm²		$(1/2 \times (0.625+1.825) \times 1.20+0.30 \times 1.825) \times 0.30$	m ³	0.605	0.61
型枠	小型構造物		$(1/2 \times (0.625+1.825) \times 1.20+0.30 \times 1.825) \times 2+(1.50+0.30+1.20 \times 1.414) \times 0.30$	m ²	5.08	5.1
階段工						
コンクリート	σck≧18N/mm²		$(1/2 \times (0.625+1.825) \times 1.20+0.30 \times 1.825-1/2 \times 0.20 \times 0.20 \times 6) \times 1/2 \times (1.40+0.65)$	m ³	1.945	1.95
型枠	小型構造物		$1.50 \times 2 \times 1/2 \times (1.40 + 0.65)$	m ²	3.08	3.1



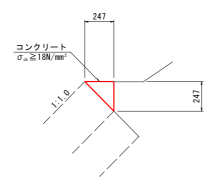
細別	規格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
 延長調書	770	100	71 21			
	ブロック積		吸水槽部 L=2.65+4.08=6.73m	m	6.7	8.4
			吐出し工部 L=0.84+0.84=1.68m	m	1.7	
【1.0式当り】						
ブロック積				m ²	29.9	30
胴込めコンクリート	σ ck \geq 18N/mm ²		29.9 × 0.20	m ³	5.98	6
裏込め砕石	RC-40		29.9 × 0.20	m ³	5.98	6
ブロック積面積	計算書					
ブロック積	控え35cm	1	2.80 × 1.414 × 2.65	m ²	10.49	29.9
		2	2.80 × 1.414 × 4.08	m ²	16.15	
		3	1/2 × (1.18+0.50) × 1.93	m ²	1.62	
		4	$1/2 \times (1.18+0.50) \times 1.93$	m ²	1.62	



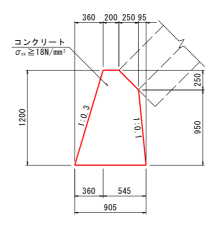
護岸復旧工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
延長調書						
	基礎コンクリート		2.65+4.08	m	6.7	
	天端コンクリート		2.65+4.08+1.18+1.18	m	9.1	
【10.0m当り】						
基礎コンクリート						
コンクリート	σck≧18N/mm²		$(1/2 \times (0.425 + 0.905) \times 1.20 - 1/2 \times 0.225 \times 0.25) \times 10.00$	m ³	7.699	7.70
型枠	小型構造物		$(1.20 \times 1.044 + 0.95 \times 1.005) \times 10.00$	m ²	22.08	22.1
目地材	瀝青質 t=10mm		$07.70 \times 1/10$	m ²	0.77	8.0
基礎砕石	RC-40 t=150		0.63 × 10.00	m ²	6.30	6.3
天端コンクリート						
コンクリート	σ ck \geq 18N/mm ²		$1/2 \times 0.247 \times 0.247 \times 10.00$	m ³	0.305	0.31
型枠	小型構造物		0.247 × 10.00	m ²	2.47	2.5
目地材	瀝青質 t=10mm		0.31 × 1/10	m ²	0.03	0.03

護岸復旧工

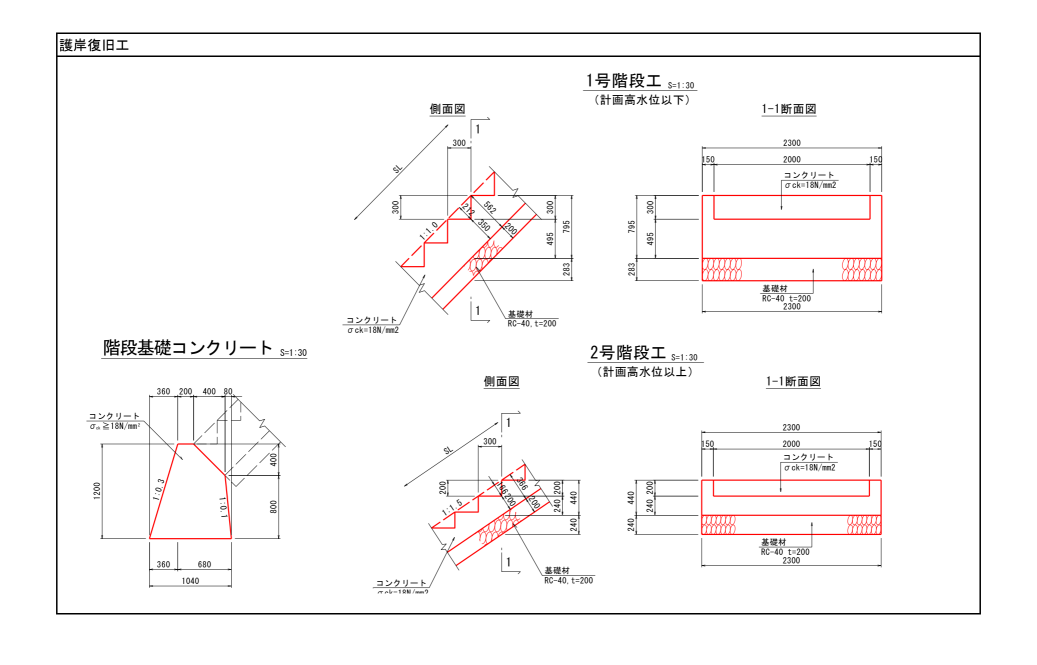
天端コンクリート _{S=1:20}



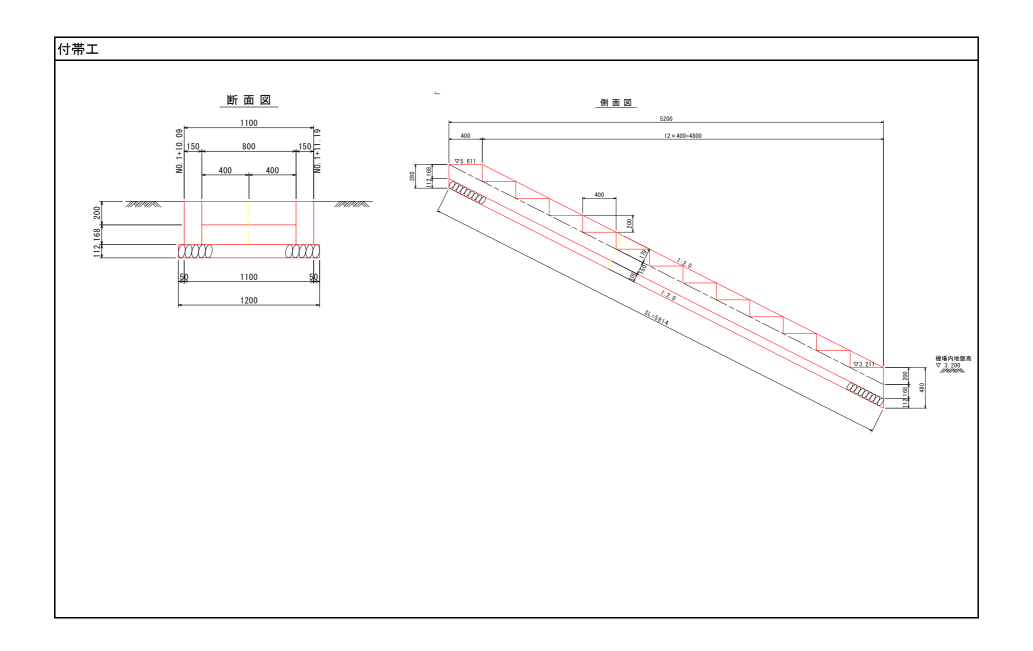
基礎コンクリート _{S=1:30}



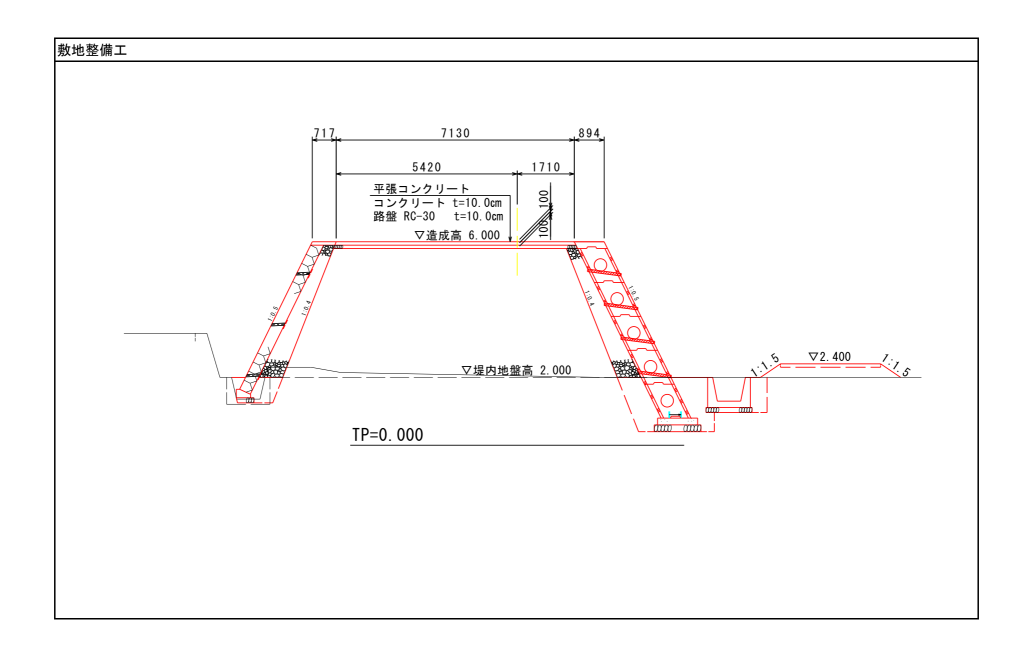
護岸復旧工							
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計	
延長調書							
	1号階段工		SL=3.96m	m	4.0		
	2号階段工		SL=1.37m	m	1.4		
	階段基礎コンクリート			m	2.3		
【1.0式当り】							
1号階段工			(10.0m当りより算出)				
コンクリート	σ ck \ge 18N/mm ²		$(2.30 \times 0.562 \times 10.00 - (1/2 \times 0.30 \times 0.30 \times 2.00 \times 10.00 / 0.424)) \times 3.96 / 10.00$	m ³	4.278	4.3	.3
型枠	小型構造物		$(0.30 \times 2.00 \times 10.00/0.424 + 0.562 \times 10.00 \times 4 + 10.00 \times 0.15 \times 2) \times 3.96/10.00$	m ²	15.69	15.	.7
基礎砕石	RC-40 t=200		0.499×10.00	m ²	4.99	5.0	.0
2号階段工			(10.0m当りより算出)				
コンクリート	σ ck \ge 18N/mm ²		$(2.30 \times 0.44 \times 10.00 - (1/2 \times 0.30 \times 0.20 \times 2.00 \times 10.00/0.361)) \times 1.37/10.00$	m ³	1.159	1.3	.2
型枠	小型構造物		$(0.20 \times 2.00 \times 10.00/0.361 + 0.44 \times 10.00 \times 4 + 10.00 \times 0.15 \times 2) \times 1.37/10.00$	m ²	4.34	4.3	.3
基礎砕石	RC-40 t=200		$2.30 \times 10.00 \times 1.37/10.00$	m ²	3.15	3	.2
【10.0m当り】							
階段基礎コンクリート							
コンクリート	σ ck \ge 18N/mm ²		$(1/2 \times (0.56+1.04) \times 1.20-1/2 \times 0.36 \times 0.40) \times 10.00$	m ³	8.880	8.9	.9
型枠	小型構造物		$(1.20 \times 1.044 + 0.80 \times 1.005) \times 10.00$	m ²	20.57	20.	.6
目地材	瀝青質 t=10mm		8.9 × 1/10	m ²	0.89	0.9	.9



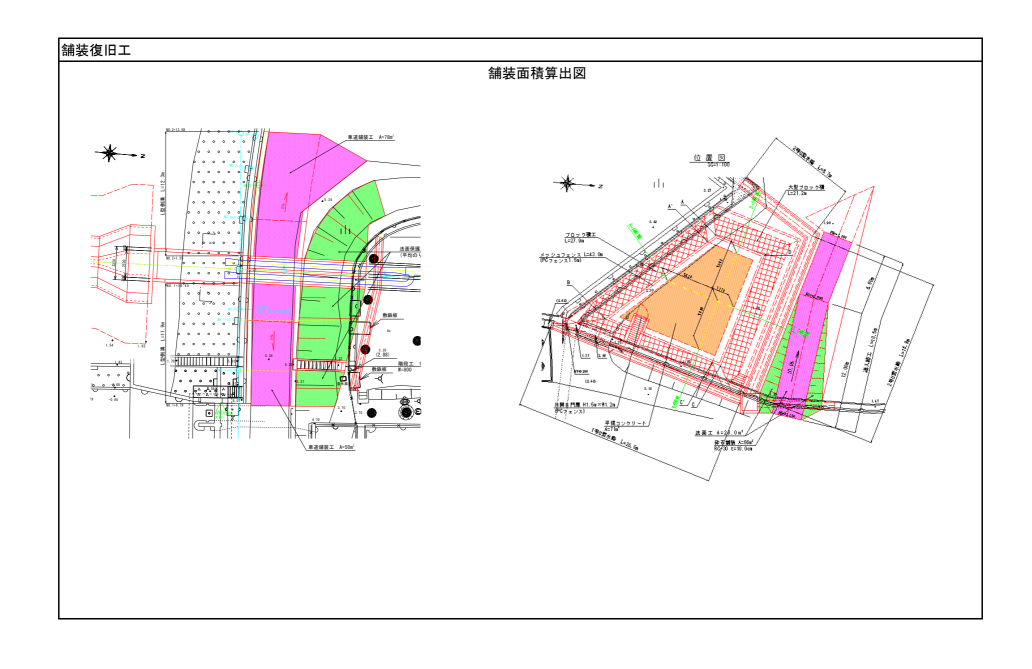
付帯工								
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小	計	合	計
延長調書								
	階段復旧工		堤防法線 NO.1+10.09~NO.1+11.19 L=5.81m	m				5.8
【1.0式当り】								
階段工			(10.0m当りより算出)					
コンクリート	σ ck \geq 18N/mm ²		$(1.10 \times 0.329 \times 10.00 - (1/2 \times 0.20 \times 0.40 \times 0.80 * 10.00 / 0.447)) \times 5.81/10.00$	m ³	1	.687		1.7
型枠	小型構造物		$(0.20 \times 0.80 \times 10.00/0.447 + 0.329 \times 10.00 \times 4 + 10.00 \times 0.15 \times 2) \times 5.81/10.00$	m ²	1	1.47		11.5
基礎砕石	RC-40 t=100		$1.20 \times 10.00 \times 5.81/10.00$	m ²		6.97		7.0



敷地整備工							
細 別	規	格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
延長調書							
	平張コン	/クリート		場内敷地整備工平面図より A=71m ²	m ²		71
【1.0式当り】							
平張コンクリー							
コンクリート	σck≧18N	/mm ² t=100		71 × 0.10	m ³	7.100	7.1
基礎砕石	RC-40	t=100		71.0	m ²	71.00	71
目地材	瀝青質	t=10mm		$7.0 \times 1/10$	m ²	0.70	0.7



舗装復旧工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
延長調書	堤防法線		NO.1+6.79~NO1+18.65 NO.2+1.35~NO.2+13.68 L=11.9+12.3=24.2m	m	24.2	
【1.0式当り】						
車道舗装						
表層	再生密粒度AS		次頁舗装面積算出図より A= 50+78 =128m ²	m ²	128	130
	(20) t=5.0cm					
路 盤	粒度調整砕石		次頁舗装面積算出図より A= 50+78 =128m ²	m ²	128	130
	M-30 t=10.0cm					



構造物撤去工						
細別	規格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
構造物取壊し工						
舗装版取壊し	アスファルト t=5cm		取壊し工平面図より A=133+88=221m ²	m^2		221
舗装版切断	アスファルト t=5cm		取壊し工平面図より L=3.8+10.6+2.8=17.2m	m	17. 2	17
	アスファルト殻		221×0.05	m ³	11. 1	11
コンクリート取壊し	無筋構造物・機械施工		取壊し工数量算出図より 既設護岸取り壊し① V=0.8m ³	m ³	0.8	81
			# 既設護岸取り壊し② V=26.3m ³	m^3	26. 3	
			ル 既設護岸取り壊し③ V=2.6m³	m^3	2. 6	
			ル 既設護岸取り壊し④ V=11.1m³	m^3	11. 1	
			ッ 既設階段取り壊し① V=1.3m³	m ³	1. 3	
			# 既設階段取り壊し② V=5.0m ³	m ³	5. 0	
			ル 既設護岸壁取り壊し V=2.6m³	m ³	2.6	
			〃 既設L型側溝取り壊し V=1.9m³	m^3	1.9	
			ッ 既設水路取り壊し① V=3.7m³	m ³	3. 7	
			ッ 既設水路取り壊し② V=7.6m³	m^3	7. 6	
			ッ 既設水路取り壊し③ V=10.3m³	m ³	10. 3	
			ル 既設床版下部工取り壊し V=2.3m ³	m ³	2.3	
			" 既設フェンス基礎取り壊し1 V=0.5m³	m ³	0.5	
			" 既設フェンス基礎取り壊し2 V=0.4m³	m ³	0.4	
			ッ 既設門柱取り壊し V=0.5m ³	m^3	0.5	
			" 既設境界ブロック取り壊し V=0.2m ³	m ³	0.2	
			ッ 既設ベルコン基礎取り壊し V=1.5m³	m ³	1.5	
			" 既設平張コンクリート取り壊し V=2.0m ³	m ³	2.0	

構造物撤去工						
細 別	規格	記号	計 第 式	単位	小 計	合 計
構造物取壊し工						
コンクリート取壊し	鉄筋構造物・機械施工		取壊し工数量算出図より 既設床版取り壊し V=0.7m³	m^3	0.7	11
			リ 既設ボックスカルバート取り壊し V=10.1m³	\mathbf{m}^3	10. 1	
殼処理工	無筋構造物			m^3		81
	鉄筋構造物			m^3		11
-						

仮設工						
細 別	規格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
土留・仮締切工	(吸水槽施工時)		仮設工平面図より			
鋼矢板	3形、L=13.0m		$25 \times 2 + 37 \times 2$	枚		124
コーナー矢板	3形、L=13.0m		4	枚		4
鋼矢板打込	Nmax≦50, L'=12.8m		同上	枚		128
鋼矢板引抜	L'=12.8m		"	枚		128
腹起材	40H,L=2.5m		2. 5×4×3	m		30
	(200kg/m)		30×200	kg		6,000
	40H、L=3.5m		$3.5 \times 2 \times 3$	m		21
	(200kg/m)		21×200	kg		4, 200
	40H、L=4.5m		4. 5×2×3	m		27
	(200kg/m)		27×200	kg		5, 400
	高強度腹起し		2×3	本		6
	L=9.0m (2,987kg/本)		6×2987	kg		17, 922
	35H、L=1.5m		$1.5\times4\times2$	m		12
	(150kg/m)		12×150	kg		1,800
	40H、L=1.5m		1.5×4×1	m		6
	(200kg/m)		6×200	kg		1,200
副部材						
	副部材(A)		$(6000+4200+5400+17922+1800+1200) \times 0.22$	kg		8035
	副部材(B)		$(6000+4200+5400+17922+1800+1200) \times 0.04$	kg		1461

仮設工						
細 別	規格	記号	計算式	単位	小 計	合 計
土留・仮締切工	(沈砂池施工時)		仮設工平面図より			
鋼矢板	3形、L=8.5m		24+29+24	枚		77
コーナー矢板	3形、L=8.5m		3	枚		3
鋼矢板打込	Nmax≦36, L'=7.0m		同上	枚		80
鋼矢板引抜	L'=7.0m		II	枚		80
大型土のう	1t型	右側	4+6+2	袋	12	
		左側	3+4	袋	7	
				袋		19