

令和 7 年度 実施設計書				審査 設計者	
建設工事名		令和 7 年度 調整池築造工事（北側工区・その 1）			
路線河川名		建設工事箇所		浜松市浜名区道本地内	
建設工事金額					
工 期		令和 8 年 9 月 3 0 日限り		週休 2 日補正 (週単位 (完全週休 2 日))	
建設工事概要		逆T型擁壁工 L=87.5m 1 式 池底コンクリート 1 式 締切排水工 1 式 鋼矢板賃料工 1 式			
歩掛・単価適用年度		令和 7 年 1 2 月		基本単価 令和 7 年 1 2 月 地区コード 2 3 1 地区	
起 終 点 指 定		⇔		リサイクル法適用工事	

内訳表、施工単価表に記載されている機械の機種などは該当機種の使用を指定するものではなく設計上の参考である

# 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費					
- 調整池築造工	式	1			
-- 土工	式	1			
---- 掘削	m <sup>3</sup>	6,700			SP 1号表
-- 作業土工	式	1			
---- 床掘り	m <sup>3</sup>	170			SP 2号表
---- 埋戻し	m <sup>3</sup>	1,500			SP 3号表
---- 残土処理工 (場外処理) L=3.5km、DT=10t	m <sup>3</sup>	5,300			第 1号表
-- 現場打ち擁壁工	式	1			

M0017

# 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
--- 逆T型擁壁工 L=87.5m	式	1			
---- 現場打ち擁壁工(7ブロック) L=10.00m	式	1			M0003
---- 現場打ち擁壁工(8ブロック) L=15.83m	式	1			第 2号表 M0004
---- 現場打ち擁壁工(9ブロック) L=19.98m	式	1			第 3号表 M0005
---- 現場打ち擁壁工(10ブロック) L=16.77m	式	1			第 4号表 M0006
---- 現場打ち擁壁工(11ブロック) L=11.45m	式	1			第 5号表 M0007
---- 現場打ち擁壁工(12ブロック) L=13.47m	式	1			第 6号表 M0008
---- ポンプピット設置工(北側) 2.00×3.00 参考重量12950kg	式	1			第 7号表 M0022
-- 調整池池底コンクリート工	式	1			第 8号表

# 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
--- 池底コンクリート	式	1			
---- コンクリート	m <sup>3</sup>	1, 131			SP 14号表
---- 型枠	m <sup>2</sup>	237			SP 8号表
---- 目地板	m <sup>2</sup>	241			SP 15号表
---- 止水板	m	90			SP 16号表
---- 補強コンクリート工	m <sup>3</sup>	81			SP 17号表
-- 仮設工	式	1			
--- 締切排水工	式	1			
---- ポンプ運転 1600-1800m <sup>3</sup> /h未満、作業時排水、全揚程10m	日	240			第 10号表

# 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
--- 銅矢板賃料工					
	式	1			
---- 銅矢板賃料 銅矢板 4 型 L=12.0m/枚					M0018
	t	12.8			第 11号表
---- 銅矢板賃料 銅矢板 4 型 L=9.5m/枚					M0019
	t	273.3			第 12号表
---- 銅矢板賃料(スクラップ長以上) 銅矢板 4 型 L=9.57m/枚					M0021
	t	8.7			第 13号表
-- 安全管理工					
	式	1			
---- 交通誘導警備員B					
	人	168			
直接工事費計					
工種区分 No. 2 河川道路構造物工事					
共通仮設費 (地域補正しない)					
	式	1			

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費計					
純工事費計					
現場管理費 (地域補正しない)	式	1			
工事原価計					
一般管理費等 (金銭的保証を必要とする)	式	1			
工事価格計					
消費税相当額	式	1			
請負工事費 (設計金額)					

MOO17					
残土処理工 (場外処理) L=3.5km、DT=10t					
第 1号表					
金 円 100 m3 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬	m3	100			SP 4号表
発生土処分費 浜名区八幡地区	m3	120			
計					
単価	m3				

MOO03 現場打ち擁壁工(7ブロック) L=10,00m						第 2号表
金 円 1 式 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
逆T型擁壁	m 3	5 2			SP	5号表
裏込碎石	m 3	7			SP	6号表
止水コンクリート	m 3	0. 2			SP	7号表
同上型枠	m 2	0. 5			SP	8号表
基面整正	m 2	3 9			SP	9号表
計						



<div> <div>MOOO4</div> <div>現場打ち擁壁工(8ブロック) L=15.83m</div> <div>第 3号表</div> </div>					
<div> <div>金 円 1 式 当り</div> <div>積 算 項 目</div> <div>単位</div> <div>数量</div> <div>単 価</div> <div>金 額</div> <div>摘 要</div> </div>					
逆T型擁壁	m 3	82			SP 5号表
裏込碎石	m 3	14			SP 6号表
止水コンクリート	m 3	0.3			SP 7号表
同上型枠	m 2	0.8			SP 8号表
基面整正	m 2	63			SP 9号表
計					

<div> <div>MO005</div> <div>現場打ち擁壁工(9ブロック) L=19,98m</div> <div>第 4号表</div> </div>					
<div> <div>金 円</div> <div>1 式 当り</div> </div>					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
逆T型擁壁	m 3	118			SP 5号表
裏込碎石	m 3	27			SP 6号表
止水コンクリート	m 3	0.4			SP 7号表
同上型枠	m 2	1			SP 8号表
基面整正	m 2	86			SP 9号表
計					

<div> <div>MOOO6</div> <div>現場打ち擁壁工(10ブロック) L=16.77m</div> <div>第 5号表</div> </div>					
<div> <div>金 円 1 式 当り</div> <div>積 算 項 目</div> <div>単位</div> <div>数量</div> <div>単 価</div> <div>金 額</div> <div>摘 要</div> </div>					
逆T型擁壁	m 3	115			SP 5号表
裏込碎石	m 3	12			SP 6号表
止水コンクリート	m 3	0.3			SP 7号表
同上型枠	m 2	0.8			SP 8号表
基面整正	m 2	82			SP 9号表
計					

<div> <div>MOOO7</div> <div>現場打ち擁壁工(11ブロック) L=11.45m</div> <div>第 6号表</div> </div>					
<div> <div>金 円 1 式 当り</div> <div>積 算 項 目</div> <div>単位</div> <div>数量</div> <div>単 価</div> <div>金 額</div> <div>摘 要</div> </div>					
逆T型擁壁	m 3	6 9			SP 5号表
裏込碎石	m 3	1 0			SP 6号表
止水コンクリート	m 3	0. 2			SP 7号表
同上型枠	m 2	0. 6			SP 8号表
基面整正	m 2	4 9			SP 9号表
計					

MO O O 8 現場打ち擁壁工(12ブロック) L=13.47m 第 7号表					
金 円 1 式 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
逆T型擁壁	m 3	7.7			SP 5号表
裏込碎石	m 3	1.2			SP 6号表
止水コンクリート	m 3	0.3			SP 7号表
同上型枠	m 2	0.7			SP 8号表
基面整正	m 2	5.3			SP 9号表
計					

<div> <div>MO022</div> <div>ポンプビット設置工(北側)</div> <div>2.00×3.00 参考重量12950kg</div> <div>第 8号表</div> </div>					
<div> <div>金 円</div> <div>1 式 当り</div> </div>					
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポンプビット(製品) 2.00×3.00×1.75	個	1			
ポンプビット設置工	個	1			M0023 第 9号表
モルタル 配合1:3(普通)	m 3	0. 2			
均しコンクリート	m 3	1. 5			SP 10号表
型枠	m 2	13			SP 11号表
基礎碎石	m 2	10			SP 12号表
基面整正	m 2	10			SP 9号表
アンカー設置工	本	50			SP 13号表

M O O 2 2					
第 8号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
アンカー筋 D16mm L=560mm	t	0.04			
計					

M O O 2 3					
ポンプピット設置工					
第 9号表					
金 円 1 個 当り					
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					1
	人				
特殊作業員					1
	人				
普通作業員					1
	人				
クレーン類運転 ラフテレーン 油圧伸縮ジブ型 50-51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)					
	日				
諸雑費					
	%				
計					



ポンプ運転 1600-1800m <sup>3</sup> /h未満、作業時排水、全揚程10m <span style="float: right;">第 10号表</span>					
金	円	1 日 当り			
積	算	項	目	単 位	数 量
特殊作業員					
		人			
潜水ポンプ 運転					
口径φ250mm 全揚程10m		台			
発動発電機 運転					
ディーゼルエンジン駆動 250kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)		日			
諸雑費		%			
計					

MOO18					
鋼矢板賃料 鋼矢板4型 L=12.0m/枚					
第 11号表					
金 円 1 t 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額
普通鋼矢板 賃料 SP 4型 (76.1kg/m) 7~12ヶ月		t・日	219.2		
普通鋼矢板 整備費 SP 4型 (76.1kg/m)		t	0.91		
計					

MOO19					
鋼矢板賃料					
鋼矢板4型 L=9.5m/枚					
第 12号表					
金 円 1 t 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
普通鋼矢板 賃料 SP 4型 (76.1kg/m) 7~12ヶ月	t・日	173.5			
普通鋼矢板 整備費 SP 4型 (76.1kg/m)	t	0.72			
計					

MOO21		鋼矢板賃料(スクラップ長以上)		第 13号表	
		鋼矢板4型 L=9.57m/枚			
金 円		1 t 当り			
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額
普通鋼矢板 賃料 SP 4型 (76.1kg/m) 7~12ヶ月		t・日	174.8		
鋼矢板等の1現場当り修理費及び損耗費 補助工法無し		t	1		
計					

# 施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容	
掘削	土質＝土砂，施工方法＝オープンカット，押土の有無＝無し，障害の有無＝無し，施工数量＝5，000m <sup>3</sup> 以上10，000m <sup>3</sup> 未満 ＊土砂の種類＝土砂（レキ質土）	SP 1号表
床掘り	土質＝土砂，施工方法＝標準，土留方式の種類＝無し，障害の有無＝無し ＊土砂の種類＝土砂（レキ質土）	SP 2号表
埋戻し	施工方法＝最大埋戻幅4m以上	SP 3号表
土砂等運搬	土砂等発生現場＝標準，積込機種・規格＝バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ），土質＝土砂（岩塊・玉石混り土含む），DID区間の有無＝無し，運搬距離＝4.0km以下	SP 4号表
逆T型擁壁	コンクリート＝コンクリート規格 選択，鉄筋量＝0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満，基礎碎石の有無＝有り，均しコンクリートの有無＝有り，養生工の種類＝一般養生，圧送管延長距離区分＝延長無し &コンクリート規格＝24-12-25（20）-BB W/C 55%以下	SP 5号表
裏込碎石	碎石＝碎石の種類 選択 &碎石規格＝クラッシャーラン（C-30）	SP 6号表
コンクリート	構造物種別＝無筋・鉄筋構造物，打設工法＝人力打設，コンクリート規格＝コンクリート規格 選択，養生工の種類＝一般養生，現場内小運搬の有無＝無し &コンクリート規格＝18-8-25（20）-BB W/C 60%以下	SP 7号表
型枠	型枠の種類＝一般型枠，構造物の種類＝鉄筋・無筋構造物	SP 8号表
基面整正	基面整正＝基面整正	SP 9号表

# 施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容	
コンクリート	構造物種別＝無筋・鉄筋構造物，打設工法＝人力打設，コンクリート規格＝コンクリート規格 選択，養生工の種類＝養生無し， 現場内小運搬の有無＝無し &コンクリート規格＝18 - 8 - 25 (20) - BB	SP 10号表
型枠	型枠の種類＝一般型枠，構造物の種類＝均しコンクリート	SP 11号表
基礎碎石	碎石の厚さ＝17.5cmを超え20.0cm以下，碎石＝碎石の種類 選択 &碎石規格＝再生クラッシャーラン (RC - 40)	SP 12号表
アンカー	適用アンカー材径＝25mm以下，削孔方向＝横方向	SP 13号表
コンクリート	構造物種別＝無筋・鉄筋構造物，打設工法＝コンクリートポンプ車打設，コンクリート規格＝コンクリート規格 選択，設計日打 設量＝100m <sup>3</sup> 以上500m <sup>3</sup> 未満，養生工の種類＝一般養生，圧送管延長距離区分＝延長無し &コンクリート規格＝18 - 8 - 40 - BB W/C 60%以下	SP 14号表
目地板	1工事当り使用量＝30m <sup>2</sup> 以上，目地板＝目地板 選択 &目地板規格＝目地板（樹脂発泡体） 倍率1.5倍 t＝20mm	SP 15号表
止水板	止水板＝止水板 選択 &止水板規格＝CF幅200mm厚5mm	SP 16号表
コンクリート	構造物種別＝無筋・鉄筋構造物，打設工法＝人力打設，コンクリート規格＝コンクリート規格 選択，養生工の種類＝一般養生， 現場内小運搬の有無＝無し &コンクリート規格＝18 - 8 - 40 - BB W/C 60%以下	SP 17号表

工 期 算 定 一 覧 表

項 目	日 数	説 明
準備期間	40日	
作業所要日数	578日	
その他の不稼働日	0日	
後片付け期間	20日	
工期（合計）	638日	