

令和 6 年度 実施設計書

審査 設計者

建設工事名 令和 6 年度 調整池築造工事（北側工区）

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 2 月 2 7 日限り 週休 2 日補正 (月単位の週休 2 日 (合計))

建設工事概要  
逆T型擁壁工 L=106.8m 1 式  
U型擁壁工 L=26.6m 1 式  
池底コンクリート 1 式

歩掛・単価適用年度 令和 7 年 2 月 基本単価 令和 7 年 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>	12,700			SP 1号表
-- 作業土工	式	1			
---- 床掘り	m <sup>3</sup>	6,900			SP 2号表
---- 埋戻し	m <sup>3</sup>	3,500			SP 3号表
---- 残土処理工 (場内処理) L=0.5km、DT=10t	m <sup>3</sup>	15,700			第 1号表
-- 現場打ち擁壁工	式	1			

M0001

# 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=106.8m	式	1			
---- 現場打ち擁壁工(6ブロック) L=19.26m	式	1			M0015
---- 現場打ち擁壁工(7ブロック) L=10.00m	式	1			第 2号表 M0003
---- 現場打ち擁壁工(8ブロック) L=15.83m	式	1			第 3号表 M0004
---- 現場打ち擁壁工(9ブロック) L=19.98m	式	1			第 4号表 M0005
---- 現場打ち擁壁工(10ブロック) L=16.77m	式	1			第 5号表 M0006
---- 現場打ち擁壁工(11ブロック) L=11.45m	式	1			第 6号表 M0007
---- 現場打ち擁壁工(12ブロック) L=13.47m	式	1			第 7号表 M0008
--- U型擁壁工 L=26.6m	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
---- 現場打ち擁壁工(13ブロック) L=14.57m	式	1			M0009 第 9号表
---- 現場打ち擁壁工(14ブロック) L=12.00m	式	1			M0010 第 13号表
-- 調整池池底コンクリート工	式	1			
--- 池底コンクリート	式	1			
---- コンクリート	m <sup>3</sup>	2,282			SP 17号表
---- 型枠	m <sup>2</sup>	442			SP 9号表
---- 埋設型枠 600×1200×40	m <sup>2</sup>	61			M0014 第 14号表
---- 目地板	m <sup>2</sup>	476			SP 18号表
---- 止水板	m	412			SP 19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
- - 仮設工	式	1			
- - - 締切排水工	式	1			
- - - - 締切排水工(工事用水中ポンプ) 450-1300m3/h未満 作業時排水	式	1			第 15号表
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			
地盤・土質調査費	式	1			M0002
共通仮設費計					第 18号表
純工事費計					

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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			
「工事監理連絡会」打合せ費 打合せ回数 1回	式	1			M0016
工事価格計					第 19号表
消費税相当額	式	1			
請負工事費(設計金額)					

MOOO1					
残土処理工 (場内処理) L=0.5km、DT=10t					
第 1号表					
金 円 100 m3 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額
土砂等運搬		m3	100		SP 4号表
整地		m3	100		SP 5号表
計					
単価		m3			

MOO15		現場打ち擁壁工(6ブロック) L=19,26m		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	113			SP 6号表
裏込碎石		m 3	29			SP 7号表
止水コンクリート		m 3	0.4			SP 8号表
同上型枠		m 2	1			SP 9号表
基面整正		m 2	100			SP 10号表
計						



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

MO O O 4 <div> <div>現場打ち擁壁工(8ブロック)</div> <div>L=15,83m</div> </div> <div>第 4号表</div>					
<div>金 円 1 式 当り</div> <div>積 算 項 目</div>					
逆T型擁壁	m 3	8 2			SP 6号表
裏込碎石	m 3	1 4			SP 7号表
止水コンクリート	m 3	0. 3			SP 8号表
同上型枠	m 2	0. 8			SP 9号表
基面整正	m 2	8 0			SP 10号表
計					

MO005

現場打ち擁壁工(9ブロック)  
L=19.98m

第 5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		m3	118			SP 11号表
裏込碎石		m3	27			SP 7号表
止水コンクリート		m3	0.4			SP 8号表
同上型枠		m2	1			SP 9号表
基面整正		m2	110			SP 10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 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	115			SP 6号表
裏込碎石	m 3	22			SP 7号表
止水コンクリート	m 3	0.3			SP 8号表
同上型枠	m 2	0.8			SP 9号表
基面整正	m 2	105			SP 10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 7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 6号表
裏込碎石	m 3	1 9			SP 7号表
止水コンクリート	m 3	0. 2			SP 8号表
同上型枠	m 2	0. 6			SP 9号表
基面整正	m 2	6 3			SP 10号表
計					

MOOO8 現場打ち擁壁工(12ブロック) L=13.47m						第 8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	6号表
裏込碎石	m 3	2.2			SP	7号表
止水コンクリート	m 3	0.3			SP	8号表
同上型枠	m 2	0.7			SP	9号表
基面整正	m 2	6.7			SP	10号表
計						

MOOO9 現場打ち擁壁工(13ブロック) L=14.57m						第 9号表
金 円 1 式 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
躯体コンクリート (場所打擁壁)	m 3	133			SP	12号表
同上型枠	m 2	217			SP	9号表
均しコンクリート	m 3	11			SP	13号表
同上型枠	m 2	3.7			SP	14号表
基礎碎石	m 2	111			SP	15号表
鉄筋 異形棒鋼 D13mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物 (補正無)	t	2.26			市場単価 (材料を含む) 第 10号表	
鉄筋 異形棒鋼 D16-25mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物 (補正無)	t	6.65			市場単価 (材料を含む) 第 11号表	
裏込碎石	m 3	23			SP	7号表

MOO O 9					
第 9号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
水抜き管 φ100	m	3			SP 16号表
ウィーブホール φ100 G型 フラップ弁型	個	6			
吸出し防止マット 合繊 厚10mm kgf/5cm	m <sup>2</sup>	0.5			
目地板（瀝青質板） 20mm	m <sup>2</sup>	9.5			
止水コンクリート	m <sup>3</sup>	0.3			SP 8号表
同上型枠	m <sup>2</sup>	0.7			SP 9号表
基面整正	m <sup>2</sup>	111			SP 10号表
足場 手摺先行型枠組足場、安全ネットなし	掛m <sup>2</sup>	170			第 12号表



M O O O 9						第 9号表	
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
計							

鉄筋 異形棒鋼 D13mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物 (補正無)						第 10号表
金 円	1 t 当り		市場単価 (材料を含む)			
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
異形棒鋼 SD345 D13	t	1.03				
鉄筋工 (鉄筋加工・組立) 一般構造物	t	1			1 市場単価 (基準額) [合計金額対象外]	
〔補正係数: 週休2日補正〕	X					
補正後市場単価	t	1				
諸雑費	式	1				
計 (合計金額対象外は除く)						

鉄筋 異形棒鋼 D16 - 25mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物 (補正無) 金 円 1 t 当り 市場単価 (材料を含む)					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額
異形棒鋼 SD345 D16 - 25		t	1.03		
鉄筋工 (鉄筋加工・組立) 一般構造物		t	1		1 市場単価 (基準額) [合計金額対象外]
〔補正係数: 週休2日補正〕		X			
補正後市場単価		t	1		
諸雑費		式	1		
計 (合計金額対象外は除く)					

足場 手摺先行型枠組足場、安全ネットなし						第 12号表
金 円	100 掛m2 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人				1	
とび工	人				1	
普通作業員	人				1	
ラフテレーンクレーン オペレータ付き 油圧伸縮ジブ型25 t 吊	日				1	
諸雑費	%					
計						
単価	掛m2					

<div> <div>MOOIO</div> <div>現場打ち擁壁工(14ブロック) L=12,00m</div> <div>第 13号表</div> </div>					
<div> <div>金</div> <div>円</div> <div>1 式 当り</div> </div>					
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
躯体コンクリート (場所打擁壁)	m 3	116			SP 12号表
同上型枠	m 2	210			SP 9号表
均しコンクリート	m 3	9.1			SP 13号表
同上型枠	m 2	3.2			SP 14号表
基礎碎石	m 2	91			SP 15号表
鉄筋 異形棒鋼 D13mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物 (補正無)	t	2			市場単価 (材料を含む) 第 10号表
鉄筋 異形棒鋼 D16-25mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物 (補正無)	t	5.54			市場単価 (材料を含む) 第 11号表
裏込碎石	m 3	19			SP 7号表

M O O 1 O					
第 13号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
水抜き管 φ100	m	2.5			SP 16号表
ウィーブホール φ100 G型 フラップ弁型	個	5			
吸出し防止マット 合繊 厚10mm kgf/5cm	m <sup>2</sup>	0.5			
目地板（瀝青質板） 20mm	m <sup>2</sup>	10			
止水コンクリート	m <sup>3</sup>	0.4			SP 8号表
同上型枠	m <sup>2</sup>	0.9			SP 9号表
基面整正	m <sup>2</sup>	91			SP 10号表
足場 手摺先行型枠組足場、安全ネットなし	掛m <sup>2</sup>	160			第 12号表

MOO10						第 13号表	
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
計							

MOO14					
埋設型枠 600×1200×40					
第 14号表					
金 円 100 m2 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				1
型わく工	人				1
普通作業員	人				1
溶接工	人				1
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排対型 (3次基準)] 25t吊	時、日				供用損料 (損料表11欄)
残存型枠(コンクリート製) 40×600×1200	m2	106			
残存型枠 組立部材 両面プレート 一般構造物用	m2	106			
諸雑費	%				



MO O 1 4					
第 14号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計					
単価	m2				

締切排水工  
450-1300m3/h未満 作業時排水

第 15号表

金 円 1 式 当り					
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポンプ運転 450以上1300未満 (m3/h)、作業時排水	日	220			第 16号表
ポンプ設置撤去費 1 締切現場	箇所	5			第 17号表
計					

ポンプ運転 450以上1300未満 (m3/h)、作業時排水						第 16号表
金 円		1 日 当り				
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人				1	
潜水ポンプ 運転 口径200mm 11.0kw	台				1	
発動発電機 運転 ディーゼルエンジン駆動 100kVA 排出ガス対策型 (第2次基準値)	日				1	
諸雑費	%					
計						

ポンプ設置撤去費 1 締切現場						第 17号表
金	円	1 箇所 当り	配管布設撤去労務を含む			
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
バックホウ 運転 バックホウ（クローラ型クレーン付・山積0.8（平積0.6）m <sup>3</sup> ・2.9t吊） 排出ガス対策型（第2次基準値）	日					
諸 雑 費	式	1				
計						

M O O O 2		地盤・土質調査費				第 18号表	
金 円		1 式 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
地盤の平板載荷試験 試験荷重370kn		箇所	1				
土の湿潤密度試験 3個/試料 A法（寸法測定法）		試料	1				
土の含水比試験 3個/試料		試料	1				
土の粒度試験 沈降分析（ふるい分け含む）		試料	1				
土の液性限界試験 J I S A 1 2 0 5		試料	1				
土の塑性限界試験 J I S A 1 2 0 5		試料	1				
土の締固め試験 モールド径10cm ランマ4.5kg		試料	1				
土のコーン指数試験		試料	1				

M O O O 2					
第 18号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計					

MOO16

「工事監理連絡会」打合せ費  
打合せ回数 1回

第 19号表

金 円 1 式 当り

積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
主任技師					1
	人				
技師 (A)					1
	人				
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＝10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <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＝0.5km以下	SP 4号表
整地	作業区分＝残土受入れ地での処理	SP 5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） - N W/C 55%以下	SP 6号表
裏込碎石	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 7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 8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 9号表



# 施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容	
基面整正	基面整正＝基面整正	SP 10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＝0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/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)-N W/C 55%以下	SP 11号表
コンクリート（場所打擁壁）	生コンクリート規格＝コンクリート規格 選択，養生工の種類＝一般養生，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)-N W/C 55%以下	SP 12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	SP 13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 14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＝再生クラシャーラン(RC-40)	SP 15号表
暗渠排水管	作業区分＝据付，管種別＝直管，呼び径＝50-150mm ＊暗渠排水管	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＝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 17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	SP 18号表

## 施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容	
目地板	&目地板規格＝目地板（樹脂発泡体） 倍率 1 5 倍 t＝2 0 m m	SP 1 8 号表
止水板	止水板＝止水板 選択 &止水板規格＝C F 幅 2 0 0 m m 厚 5 m m	SP 1 9 号表