

令和 5 年度 実施設計書

審査 設計者

工事番号
(設計書コード) 35-KG030-01-01-31

建設工事名 令和5年度-令和6年度 海岸防災林強化事業(債務負担行為) (普)大溝川函渠工事

路線河川名 普通河川大溝川 建設工事箇所 掛川市大淵地内

建設工事金額

工 期 令和 7年 1月31日限り 週休2日推進工事補正 (補正なし)

建設工事概要

樋門・樋管本体工	1	式
作業土工	1	式
函渠工	1	式
構造物取壊し工	1	式
仮設工	1	式
土留・仮締切工	1	式
地下水位低下工	1	式

歩掛・単価適用年度 令和 5年 5月 基本単価 令和 5年 5月 地区コード 225 地区

起 終 点 指 定 ⇔

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					
- 樋門・樋管					
式		1			
-- 樋門・樋管本体工					
式		1			
--- 作業土工					
式		1			
---- 床掘り					
m3		2,600			SP 1号表 数量コードE
---- 埋戻し					M0048
m3		1,100			第 1号表 数量コードR
---- 整地					M0052
m3		1,400			第 3号表 数量コードS
---- 基面整正					
m2		500			SP 5号表 数量コードTL
--- 函渠工					
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
---- 函渠工					M0001
	式	1			第 5号表
-- 構造物撤去工					
	式	1			
--- 構造物取壊し工					
	式	1			
---- 構造物とりこわし					
	m3	207			第 10号表
---- 構造物とりこわし					
	m3	9			第 11号表
---- 舗装版切断					
	m	3			SP 12号表
---- 舗装版破碎					
	m2	130			SP 13号表
--- 運搬処理工					
	式	1			
---- コンクリート殻処分工					M0046
	m3	207			第 12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
---- コンクリート敷処分	m ³	9			M0045 第 13号表
---- アスファルト敷処分	m ³	6			M0047 第 14号表
-- 仮設工	式	1			
--- 掘削工	式	1			
---- 掘削	m ³	1,400			SP 17号表
--- 土留・仮締切工	式	1			
---- 銅矢板打込工 (陸上) 電動式 60kW、111型、打込長= 6m以下	枚	36			第 15号表
---- 銅矢板賃料 普通3型 (リース材)	式	1			M0036 第 16号表
--- 仮水路工	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
---- 大型土のう製作・設置	式	1			M0026 第 18号表
---- 遮水シート張	m ²	870			SP 18号表
---- 張コンクリート	式	1			M0053 第 22号表
--- 地下水位低下工	式	1			
---- ウエルポイント設置	式	1			M0051 第 23号表
--- 電力設備工	式	1			
---- 受電設備	式	1			M0015 第 29号表
--- 水替工	式	1			
---- 水替 常時排水	式	1			M0032 第 32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
--- 工事用搬路工	式	1			
---- 盛土	m ³	68			第 36号表 M0035
---- 敷鉄板設置 22*1524*6096	式	1			第 37号表 M0014
--- 交通管理工	式	1			
---- 交通誘導警備員	式	1			第 40号表
直接工事費計					
工種区分 No. 3 海岸工事					
共通仮設費 (地域補正しない)	式	1			
運搬費	式	1			第 41号表 M0038

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
役務費	式	1			M0022 第 45号表
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					

測点 中間点 距離(m)			E 床堀			R 埋戻し		
コメ ント			数 量	平均値	立積 (06)	数 量	平均値	面積 (06)
0	+0.00	0.00	29.20			0.00		
0	+16.25	16.25	26.60	27.900	453.380	0.00		
0	+16.25	0.00	26.60	26.600		17.60	8.800	
1	+0.00	3.75	26.60	26.600	99.750	17.60	17.600	66.000
2	+0.00	20.00	26.50	26.550	531.000	17.70	17.650	353.000
2	+6.38	6.38	27.00	26.750	170.670	18.40	18.050	115.160
3	+0.00	13.62	27.20	27.100	369.100	17.40	17.900	243.800
3	+16.25	16.25	28.60	27.900	453.380	19.00	18.200	295.750
3	+16.25	0.00	28.60	28.600		0.00	9.500	
4	+0.00	3.75	28.60	28.600	107.250	0.00		
4	+5.56	5.56	31.70	30.150	167.630	0.00		
4	+13.56	8.00	27.40	29.550	236.400	0.00		
合 計	93.56			(E) 2,588.560			(R) 1,073.710	

測点間距離 20 m

数量計算表

基面整正		数量計算表			測点間距離	20 m
測点	中間点	距離(m)	コメント	TL	基面整正	
				数量	平均値	面積 (06)
0	+0.00	0.00		0.00		
0	+16.25	16.25		0.00		
0	+16.25	0.00		8.40	4.200	
1	+0.00	3.75		8.40	8.400	31.500
2	+0.00	20.00		8.40	8.400	168.000
2	+6.38	6.38		8.40	8.400	53.590
3	+0.00	13.62		8.40	8.400	114.410
3	+16.25	16.25		8.40	8.400	136.500
3	+16.25	0.00		0.00	4.200	
4	+0.00	3.75		0.00		
4	+5.56	5.56		0.00		
4	+13.56	8.00		0.00		
合	計	93.56		(TL)		504.000

数量調整表

数量調整表優先

名称	コード	計算式
整地	S (06)	$= E - R / 0.9$ $= 2588.56 - 1073.71 / 0.9$ $= 1,395.550$

MO048		埋戻し		第 1号表	
金 円 100 m3 当り					
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し	m3	100			SP 2号表
積込 (ルーズ)	m3	100			SP 3号表
土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬) 5000m3未満 BH (クローラ型) [標準型] 山積0.8m3 距離50m	m3	100			第 2号表
計					
単価	m3				

土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)
5000m3未満 BH (クローラ型) [標準型] 山積0.8m3 距離50m

第 2号表

金 円 100 m3 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
不整地運搬車 運転 積載質量6.0t-7.0t 全旋回式 排出ガス対策型 (第2次基準値)	日				
諸雑費	式	1			
計					
単価	m3				

MO052		整地		第 3号表	
金 円 100 m3 当り					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬) 5000m3未満 BH (クローラ型) [標準型] 山積0.45m3 距離50m	m3	100			第 4号表
整地	m3	100			SP 4号表
計					
単価	m3				

土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)
5000m3未満 BH (クローラ型) [標準型] 山積0.45m3 距離50m

第 4号表

金 円 100 m3 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
不整地運搬車 運転 積載質量6.0t-7.0t 全旋回式 排出ガス対策型 (第2次基準値)	日				
諸雑費	式	1			
計					
単価	m3				

M O O O 1		函渠工		第 5号表		
金 円		1 式当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
均しコンクリート	m3	50			SP 6号表	
型枠	m2	16			SP 7号表	
コンクリート (場所打函渠)	m3	1,029			SP 8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	10.754			市場単価 (材料を含む) 第 6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	71.494			市場単価 (材料を含む) 第 7号表	
異形棒鋼工 ¹ 樹脂塗装費 D13	t	10.754				
異形棒鋼工 ¹ 樹脂塗装費 D16	t	22.212				
異形棒鋼工 ¹ 樹脂塗装費 D22	t	49.282				

M O O O 1					
第 5号表					
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
目地板 (樹脂発泡体) 倍率30倍 t=20mm	m ²	97			
止水板	m	62			SP 9号表
型枠	m ²	1,410			SP 10号表
足場 手摺先行型枠組足場、安全ネット設置	掛m ²	550			第 8号表
支保 パイプサポート支保	空m ³	780			支保耐力 4.0以下 (kN/m ²) 第 9号表
グラウトホール	組	24			SP 11号表
グラウトホール L=900(SUS304)	本	24			
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 6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)						第 7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 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、安全ネット設置

第 8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2.5t吊	日				1
諸雑費	%				
計					
単価	掛m2				

支保
パイプサポート支保

第 9号表

金 円

100 空m3 当り

支保耐力 40以下 (kN/m2)

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
とび工	人				1
普通作業員	人				1
諸雑費	%				
計					
単価	空m3				

構造物とりこわし

第 10号表

金 円 1 m3 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし工(無筋構造物) 屋間単価 制約無 機械 機労	m3	1			標準単価(基本額) [合計金額対象外]
標準単価×最終補正係数(%)	%				
諸雑費	式	1			
計(合計金額対象外は除く)					

構造物とりこわし

第 11号表

金 円 1 m3 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 屋間単価 制約無 機械 機労	m3	1			標準単価(基本額) [合計金額対象外]
標準単価×最終補正係数(%)	%				
諸雑費	式	1			
計(合計金額対象外は除く)					

MOO46		コンクリート殻処分工		第 12号表		
金 円 100 m3 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬		m3	100			SP 14号表
処分費 Co無筋		m3	100			(株)東豊興業寺部中間処分場 (がれき)掛川市大坂字寺部8223-114
計						
単価		m3				

MO045		コンクリート殻処分		第 13号表		
金 円 100 m3 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬		m3	100			SP 15号表
処分費 Co有筋		m3	100			(株)東豊興業寺部中間処分場 (がれき)掛川市大坂字寺部8223-114
計						
単価		m3				

MOO47		アスファルト殻処分工				第 14号表
金 円 100 m3 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬		m3	100			SP 16号表
処分費 As塊		m3	100			(株)東豊興業寺部中間処分場 (がれき)掛川市大坂字寺部8223-114
計						
単価		m3				

鋼矢板打込工 (陸上)
電動式 60kW、111型、打込長= 6m以下

第 15号表

金 円 10 枚当り

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
パイプハンマ杭打機 運転 電動式パイプハンマ 60kW	日				1
諸雑費	%				
計					
単価	枚				

MO036		鋼矢板賃料 普通3型(リース材)		第 16号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材賃料(当初より切断をせず撤去する場合)					
補助工法無し	t	13			第 17号表
計					

仮設材賃料 (当初より切断をせず撤去する場合)

第 17号表

補助工法無し

金 円 1 t 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板及びH型鋼賃料 普通鋼矢板 3型 日数=350日	t				
修理費及び損耗費	t				1
諸雑費	式	1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

MOO26		大型土の製作・設置			第 18号表
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
大型土の製作・設置 作業半径6m以下 排出ガス対策型 (第3基準値)	袋	956			第 19号表
大型土の設置 作業半径6m以下 排出ガス対策型 (第3基準値)	袋	10			第 20号表
大型土の撤去 作業半径6m以下 排出ガス対策型 (第3基準値)	袋	10			第 21号表
計					

大型土のう製作・設置
作業半径6m以下 排出ガス対策型(第3基準値)

第 19号表

金 円 10 袋当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				1
特殊作業員	人				1
普通作業員	人				1
耐候性大型土のう袋 φ110(丸型)×110 長期仮設対応	袋	10			
土砂 流用土	m ³	10			
バックホウ 運転 クローラ型クレーン付・超低騒音型・山積0.8(平積0.6)m ³ ・2.9t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日				
諸雑費	%				
計					

第 19号表

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
単価	袋				

大型土のう設置
作業半径6m以下 排出ガス対策型(第3基準値)

第 20号表

金 円 10 袋当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				1
特殊作業員	人				1
普通作業員	人				1
バックホウ 運転 クローラ型クレーン付・超低騒音型・山積0.8(平積0.6)m ³ ・2.9t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日				
諸雑費	式	1			
計					
単価	袋				

大型土のう撤去
作業半径6m以下 排出ガス対策型(第3基準値)

第 21号表

金 円 10 袋当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				1
特殊作業員	人				1
バックホウ 運転 クローラ型クレーン付・超低騒音型・山積0.8(平積0.6)m ³ ・2.9t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日				
諸雑費	式	1			
計					
単価	袋				

MO053		張コンクリート		第 22号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート	m3	37			SP 6号表
型枠	m2	25			SP 7号表
基面整正	m2	373			SP 5号表
計					

MO051		ウエルポイント設置		第 23号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ウエルポイント設置 100本以上 サンドフィルター無し 商用電源利用	本	182			第 24号表
ウエルポイントポンプ設置	組	3			第 25号表
ウエルポイントポンプ運転管理 ポンプ使用組数=3組 商用電源利用	日	330			第 26号表
ウエルポイント工損料	式	1			第 27号表
ジェット装置損料	式	1			第 28号表
計					

ウエルポイント設置
100本以上 サンドフィルター無し 商用電源利用

第 24号表

金 円 100 本当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				1
特殊作業員		人				1
普通作業員		人				1
諸 雑 費		%				
計						
単価		本				

ウエルポイントポンプ設置

第 25号表

金 円 1 組当り

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				
諸雑費					
	%				
計					

ウエルポイントポンプ運転管理
ポンプ使用組数=3組 商用電源利用

第 26号表

金 円 1 日当り

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				
諸雑費					
	%				
計					

ウエルポイント工損料					
第 27号表					
金 円 1 式 当 り					
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ウエルポイントポンプ損料 (供用1日当り)	日				供用1箇月当りの損料 / 30 × 使用組数
ウエルポイントポンプ損料 (1現場当り)	組	3			
ウエルポイント損料 (供用1日当り)	日				供用1箇月当りの損料 / 30 × 使用本数
ウエルポイント損料 (1現場当り)	本	182			
ヘッダーライン損料 (供用1日当り)	日				供用1箇月当りの損料 / 30 × 使用延長
ヘッダーライン損料 (1現場当り)	m	145			
諸 雑 費	式	1			
計					

ジェット装置損料

第 28号表

金 円 1 式 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
ジェット装置損料 (供用1日当り)	日				供用1箇月当りの損料 / 30
ジェット装置損料 (1現場当り)	組	1			
諸雑費	式	1			
計					

MO015		受電設備		第 29号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
低圧受電設備 25kW以下	箇所	1			M0016 第 30号表
低圧電動機設備 3回路	面	1			M0017 第 31号表
計					

MOO16		低圧受電設備 25kW以下		第 30号表	
金 円		1 箇所当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート柱 7m-19cm 4200N (430kgf)	本	1			
低圧ピン碍子 中	個	3			
腕金 1.2m	本	1			
アームタイ 2.3-25-945	本	1			
装柱金具 Uボルト 13-220	個	1			
亜鉛メッキ銅燃線 2種、A級、22sq	kg	1.2			
巻付グリッパ 22sq	個	4			
エントランスキャップ VE42	個	1			

MOO16					
第 30号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
足場ボルト CP用	本	8			
ブリカチューブ 金属製可とう電線管 50mm 被覆なし	m	1			
ステンレスベルト SFBT-10	m	4			
ステンレスベルト 同上締金具	個	5			
根かせ コンクリートA形、1000×170×140	個	1			
電線管 VE42 L=4.0m	本	1			
電線管 VE16 L=4.0m	本	0.5			
接地棒 10φ-1000	本	2			

MOO16					
第 30号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
同上リード端子 10φ用	個	2			
電線 WVR38sq-3C	m	4			
電線 IV5.5	m	3			
玉碍子 100×100	個	1			
仮設ボックス 屋外用500×400×200	面	1			3
漏電遮断機 600V、3P、50AF	個	2			
漏電遮断機 600V、3P、30AF	個	1			
低圧ブレーカ 600V、3P、225AF	個	1			

MOO16					
第 30号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
進相コンデンサー 200V、200 μ F	個	1			
進相コンデンサー 200V、150 μ F	個	2			
電工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1			
計					

MOO17		低圧電動機設備 3回路		第 31号表	
金 円		1 面当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設ボックス (3回路) 屋外用400×300×200	面	1			
漏電遮断器 600V、3P、50AF	個	2			
漏電遮断器 600V、3P、100AF	個	1			
接地棒 10φ-1000	本	1			
同上リード端子 10φ用	個	1			
電線 VVR38sq-3C	m	10			
電工	人				
諸雑費	式	1			

MOO17					
第 31号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
計					

MOO32		水替 常時排水		第 32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 120以上450未満 (m3/h)、常時排水	日				第 33号表
ポンプ運転 0以上40未満 (m3/h)、常時排水	日				第 34号表
ポンプ設置撤去費 1 締切現場	箇所	1			配管布設撤去労務を含む 第 35号表
計					

ポンプ運転
120以上450未満 (m³/h)、常時排水

第 33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150mm 7.5kw	台				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 60kVA 排出ガス対策型 (第2次基準値)	日				1
諸雑費	%				
計					

ポンプ運転
0以上40未満 (m³/h)、常時排水

第 34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150mm 7.5kw	台				1
発動発電機 運転 ディーゼルエンジン駆動 25kVA 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 35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 ³ ・2.9 t吊) 排出ガス対策型 (第2次基準値)	日				
諸 雑 費	式	1			
計					

MO035		盛土		第 36号表		
金 円		100 m3 当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
路体(築堤)盛土	m3	100			SP 19号表	
路床材 山砂利	m3	126				
計						
単価	m3					

MOO14		敷鉄板設置 22*1524*6096		第 37号表		
金 円 1 式 当 り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板設置工 バックホウ (クローラ型クレーン付き 山積0.8 (平積0.6) m3・2.9t吊)		m2	1,170			第 38号表
敷鉄板賃料 22*1524*6096 日数=430日		枚	130			第 39号表
計						

敷鉄板設置工

バックホウ(クローラ型クレーン付き 山積0.8(平積0.6)m3・2.9t吊)

第 38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
とび工	人				1
普通作業員	人				1
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)m3・2.9t吊) 排出ガス対策型(第3次基準値)	日				1
諸雑費	%				
計					
単価	m2				

敷鉄板賃料
22*1524*6096 日数=430日

第 39号表

金 円 1 枚当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板賃料 22*1524*6096 日数=430日	枚・日				
敷鉄板 整備費 22*1524*6096	枚				
諸雑費	式	1			
計					

交通誘導警備員

第 40号表

金 円 1 式当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B					110日、1人
計	人	110			

M0038		運搬費		第 41号表		
金 円		1 式当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
仮設材運搬費(鋼矢板)	式	1			M0039	第 42号表
仮設材運搬費(敷鉄板) 敷鉄板22-1524-6096	式	1			M0040	t 22-1524-6096:130枚×1.604t/枚=208t 第 43号表
重建設機械 分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊を超え 80t吊以下	回	1				第 44号表
計						

MO039		仮設材運搬費(銅矢板)		第 42号表	
金	円	1 式当り			
積	算	単	数	単	金
項	目	位	量	価	額
摘 要					
仮設材等の運搬費(往路)					
12m以内					
L=10km, G=13t		式	1		
仮設材等の積み込み・取卸し費					
現場搬入質量=13t		式	1		
計					

MOO40		仮設材運搬費(敷鉄板) 敷鉄板22-1524-6096		第 43号表	
金	円	1 式 当り		t22-1524-6096 : 130枚×1.604t/枚=208t	
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の積み・取卸し費 現場搬入質量=208t, 現場搬出質量=208t	式	1			
仮設材等の運搬費(片道) 12m以内 L=10km, G=192t	式	1			
計					

重建設機械 分解組立+輸送 (往復)
クローラクレーン系 35t吊を超え 80t吊以下

第 44号表

金 円 1 回当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	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25t吊	日				1
運搬費等率	%				
諸雑費	式	1			
計					

MOO22		役務費		第 45号表		
金 円		1 式当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
基本電力料 中部電力 低圧用業持1年未満	kW/月	550				
工事費負担金	箇所	1				
計						

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容	
床掘り	土質＝土砂（砂・砂質土），施工方法＝標準，土留方式の種類＝無し，障害の有無＝無し	SP 1号表
埋戻し	施工方法＝最大埋戻幅 1 m 以上 4 m 未満	SP 2号表
積込（ルーズ）	土質＝土砂（砂・砂質土），作業内容＝土量 50, 000 m ³ 未満	SP 3号表
整地	作業区分＝残土受け入れ地での処理	SP 4号表
基面整正	基面整正＝基面整正	SP 5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＝10 m ³ 以上 100 m ³ 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 - 25（20） - BB	SP 6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 7号表
コンクリート（場所打函渠）	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） - BB W/C 55%以下	SP 8号表
止水板	止水板＝止水板 選択 &止水板規格＝CF幅200mm厚5mm	SP 9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 10号表
グラウトホール	グラウトホール＝グラウトホール	SP 11号表

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容	
舗装版切断	舗装版種別＝アスファルト舗装版，アスファルト舗装版厚＝15cm以下	SP 12号表
舗装版破碎	舗装版種別＝アスファルト舗装版，障害等の有無＝無し，騒音振動対策＝不要，舗装版厚＝15cm以下，積込作業の有無＝有り	SP 13号表
殻運搬	殻発生作業＝コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし，積込工法区分＝機械積込，DID区間の有無＝無し，運搬距離（km）＝8.0km以下	SP 14号表
殻運搬	殻発生作業＝コンクリート（無筋）構造物とりこわし，積込工法区分＝機械積込，DID区間の有無＝無し，運搬距離（km）＝8.0km以下	SP 15号表
殻運搬	殻発生作業＝舗装版破碎，積込工法区分＝機械積込（騒音対策不要，舗装版厚15cm以下），DID区間の有無＝無し，運搬距離（km）＝6.5km以下	SP 16号表
掘削	土質＝土砂（砂・砂質土），施工方法＝オープンカット，押土の有無＝有り，施工数量＝普通土30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	SP 17号表
遮水シート張	遮水シート規格＝遮水シート選択 &遮水シート規格＝遮水シート 厚1.0+10.0mm	SP 18号表
路体（築堤）盛土	施工幅員＝2.5m以上4.0m未満	SP 19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	468日	
その他の不稼働日	0日	
後片付け期間	20日	
工期（合計）	528日	