

令和 6 年度 実施設計書

審査 設計者

工事番号
(設計書コード) 36-KG030-24-01-10

建設工事名 令和6年度 - 令和7年度 海岸防災林強化事業(債務負担行為)三俣地区盛土工事

路線河川名 建設工事箇所 掛川市三俣地内

建設工事金額

工 期 令和 8年 1月30日限り 週休2日推進工事補正 (4週8休以上)

建設工事概要				
	砂丘造成盛土(ICT)	58400	m ³	
	L型擁壁工	1	式	
	中層混合処理工	3865	m ³	

歩掛・単価適用年度 令和 6年 3月 基本単価 令和 6年 3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					
- 堤防・水路					
式		1			
-- 海岸土工					
式		1			
--- 砂丘造成盛土工					
式		1			
---- 掘削					
m3		4,900			SP 1号表 数量コードC
---- 砂丘造成盛土 (ICT)					
m3		58,400			SP 2号表 数量コードB
--- 法面整形工					
式		1			
---- 法面整形 (ICT)					
m2		5,630			SP 3号表 数量コードSL
--- 作業土工					
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
---- 床掘り	m ³	2,000			SP 4号表 数量コードE
---- 埋戻し	m ³	1,100			SP 5号表 数量コードR
---- 基面整正	m ²	1,170			SP 6号表 数量コードKL
---- 土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬) 5000m ³ 未満 BH (クローラ型) [標準型] 山積0.8m ³ 距離50m	m ³	3,040			第 1号表 数量コードd
-- 擁壁工	式	1			
--- 擁壁工	式	1			
---- L型擁壁工 H=5.0m	式	1			第 2号表 M0730
---- 中層混合処理工 パワーブレンダー工法 (スラリー噴射方式)	m ³	3,865			第 6号表 数量コードGK M0600
---- 多段積擁壁工 マキセル工法同等品以上	式	1			第 8号表 M0747

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- 1-1号現場打ちL型擁壁工	式	1			M0742 第 11号表
---- 1-2号現場打ちL型擁壁工	式	1			M0743 第 15号表
---- 2号現場打ちL型擁壁工	式	1			M0744 第 16号表
---- 転落防止柵	m	214			M0400 ガードパイプ シーレイルSRC-411-30E相当品 第 18号表
-- 排水施設工	式	1			
--- 集水柵工	式	1			
---- 浸透柵工 割栗石 H=1.0m	基	15			M0010 第 20号表
--- 暗渠工	式	1			
---- 暗渠工(栗石)	m	305			M0002 第 22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
--- 側溝工	式	1			
---- PU1-B360-H360 B360×H360	m	120			M0733 第 23号表
-- 水路工	式	1			
--- 作業土工	式	1			
---- 床掘り	m ³	1,000			SP 4号表 数量コードe
---- 埋戻し	m ³	1,600			SP 5号表 数量コードr
--- 水路工	式	1			
---- 高密度ポリエチレン管 φ2000設置	式	1			M0732 第 25号表
---- 流末取合工	基	1			M0741 第 26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
---- スライドゲート設置工	式	1			M0746 第 27号表
-- 構造物撤去工	式	1			
--- 構造物撤去工	式	1			
---- 構造物撤去工	式	1			M0706 第 28号表
-- 仮設工	式	1			
--- 仮設工	式	1			
---- ウエルポイント設置・撤去 運転日数、供用日数130日	式	1			M0737 第 36号表
---- 仮設電力設備工	式	1			M0734 第 44号表
---- 締切排水工 120-450m ³ /h未満 常時排水	式	1			第 47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
---- 敷鉄板設置撤去 22*1524*6096	式	1			M0729 第 50号表
---- 大型土のう工	式	1			M0727 第 54号表
---- 防塵処理工（散水作業） 作業1回当り路線延長2000m 給水場所までの片道距離1000m	回	1,832			第 57号表
---- 交通誘導警備員	式	1			第 58号表
直接工事費計					
工種区分 No. 3 海岸工事 3次元出来形管理等（補正なし・見積採用）					
共通仮設費 (地域補正しない)	式	1			
伐採費	式	1			M0710 第 59号表
運搬費	式	1			M0726 第 60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
役務費					M0740
	式	1			第 63号表
技術管理費					M0738
	式	1			第 64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			
3次元出来形管理等					
	式	1			
工事価格計					

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消費税相当額	式	1			
請負工事費					

測点 中間点 距離(m) コメント			B 盛土			R 埋戻し			GK 地盤改良		
			数 量	平均値	立積 (06)	数 量	平均値	立積 (06)	数 量	平均値	立積 (02)
28	+14.21	0.00	0.00			0.00			0.00		
28	+50.00	35.79	9.40	4.700	168.210	0.00			0.00		
28	+86.85	36.85	76.80	43.100	1,588.240	0.00			0.00		
29	+16.76	29.91	262.70	169.750	5,077.220	2.00	1.000	29.910	17.30	8.650	258.720
29	+30.48	13.72	203.10	232.900	3,195.390	1.70	1.850	25.380	14.40	15.850	217.460
29	+46.20	15.72	210.20	206.650	3,248.540	1.70	1.700	26.720	14.40	14.400	226.370
29	+56.56	10.36	268.40	239.300	2,479.150	1.80	1.750	18.130	14.90	14.650	151.770
29	+92.33	35.77	214.00	241.200	8,627.720	1.10	1.450	51.870	15.70	15.300	547.280
30	+42.61	50.28	173.10	193.550	9,731.690	18.20	9.650	485.200	15.20	15.450	776.830
30	+42.61	0.00	139.70	156.400		1.40	9.800		15.20	15.200	
30	+93.24	50.63	128.50	134.100	6,789.480	3.20	2.300	116.450	12.50	13.850	701.230
31	+7.37	14.13	140.30	134.400	1,899.070	3.30	3.250	45.920	12.20	12.350	174.510
31	+43.13	35.76	202.30	171.300	6,125.690	3.80	3.550	126.950	8.00	10.100	361.180
31	+86.85	43.72	171.40	186.850	8,169.080	2.40	3.100	135.530	9.40	8.700	380.360
32	+1.68	14.83	0.00	85.700	1,270.930	0.00	1.200	17.800	0.00	4.700	69.700
合 計		387.47		(B)	58,370.410		(R)	1,079.860		(GK)	3,865.410

測点 中間点 距離(m) コメント			C 掘削			E 床掘			SL 法面整形		
			数 量	平均値	立積 (06)	数 量	平均値	立積 (06)	数 量	平均値	面積 (01)
28	+14.21	0.00	0.00			0.00			0.00		
28	+50.00	35.79	0.00			0.00			4.70	2.350	84.110
28	+86.85	36.85	8.00	4.000	147.400	0.00			22.90	13.800	508.530
29	+16.76	29.91	3.30	5.650	168.990	5.40	2.700	80.760	30.90	26.900	804.580
29	+30.48	13.72	8.40	5.850	80.260	7.10	6.250	85.750	4.60	17.750	243.530
29	+46.20	15.72	16.60	12.500	196.500	3.50	5.300	83.320	8.50	6.550	102.970
29	+56.56	10.36	11.10	13.850	143.490	4.40	3.950	40.920	8.30	8.400	87.020
29	+92.33	35.77	10.70	10.900	389.890	0.80	2.600	93.000	8.30	8.300	296.890
30	+42.61	50.28	6.00	8.350	419.840	28.60	14.700	739.120	15.10	11.700	588.280
30	+42.61	0.00	6.00	6.000		2.90	15.750		15.10	15.100	
30	+93.24	50.63	29.00	17.500	886.030	6.40	4.650	235.430	14.50	14.800	749.320
31	+7.37	14.13	31.70	30.350	428.850	6.50	6.450	91.140	14.50	14.500	204.890
31	+43.13	35.76	26.20	28.950	1,035.250	6.90	6.700	239.590	26.80	20.650	738.440
31	+86.85	43.72	14.40	20.300	887.520	5.20	6.050	264.510	21.60	24.200	1,058.020
32	+1.68	14.83	0.00	7.200	106.780	0.00	2.600	38.560	0.00	10.800	160.160
合 計		387.47		(C)	4,890.800		(E)	1,992.100		(SL)	5,626.740

砂丘造成盛土工			数量計算表			測点間距離 100 m	
測点 中間点 距離(m)	コメ ント	KL	基面整正				
			数 量	平均値			面積 (0 1)
28 +14.21	0.00	0.00					
28 +50.00	35.79	0.00					
28 +86.85	36.85	0.00					
29 +16.76	29.91	4.80	2.400	71.780			
29 +30.48	13.72	4.80	4.800	65.860			
29 +46.20	15.72	4.00	4.400	69.170			
29 +56.56	10.36	4.00	4.000	41.440			
29 +92.33	35.77	3.50	3.750	134.140			
30 +42.61	50.28	6.10	4.800	241.340			
30 +42.61	0.00	3.50	4.800				
30 +93.24	50.63	3.50	3.500	177.210			
31 +7.37	14.13	3.50	3.500	49.460			
31 +43.13	35.76	3.50	3.500	125.160			
31 +86.85	43.72	4.00	3.750	163.950			
32 +1.68	14.83	0.00	2.000	29.660			
合 計	387.47		(KL)	1,169.170			

水路工			数量計算表							測点間距離	20 m	
測点	中間点	距離(m)	コ	メ	ン	ト	e 床堀			r 埋戻し		
							数 量	平均値	立積 (06)	数 量	平均値	立積 (06)
6	+4.17	0.00					0.00			6.30		
7	+0.00	17.81					7.20	3.600	64.120	15.00	10.650	189.680
7	+5.43	5.97					11.10	9.150	54.630	16.30	15.650	93.430
8	+0.00	15.67					12.30	11.700	183.340	18.80	17.550	275.010
9	+0.00	20.54					11.70	12.000	246.480	17.90	18.350	376.910
9	+18.48	17.83					12.60	12.150	216.630	18.50	18.200	324.510
10	+5.86	7.38					12.60	12.600	92.990	18.50	18.500	136.530
10	+11.17	7.13					3.40	8.000	57.040	8.50	13.500	96.260
10	+13.95	2.78					18.00	10.700	29.750	9.60	9.050	25.160
10	+19.55	5.60					18.00	18.000	100.800	9.60	9.600	53.760
10	+19.65	0.10					18.00	18.000	1.800	9.60	9.600	0.960
合	計	100.81						(e)	1,047.580		(r)	1,572.210

土砂運搬		
数量調整表		
数量調整表優先		
名称	コード	計算式
土砂運搬	d (01)	$= E + e$ $= 1992.1 + 1047.58$ $= 3,039.680$

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 1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 (2014年規制)	日				
諸雑費	式	1			
計					
単価	m3				

MO730		L型擁壁工 H=5.0m		第 2号表	
金 円		1 式 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
L型擁壁工 H=5.0m	m	206			M0260 ロードウォールLR-1特殊配筋・塩害対策 相当品 第 3号表
L型擁壁工 (製品費)	式	1			M0731 第 4号表
天端調整コンクリート	式	1			M0748 第 5号表
計					

MO260		L型擁壁工 H=5.0m		第 3号表									
金	円	10 m 当り			ロードウォールLR-1特殊配筋・塩害対策 相当品								
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
プレキャスト擁壁設置		m				10						SP	7号表
計													
単価		m											

MO731		L型擁壁工 (製品費)		第 4号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
L型擁壁 (標準品) H=5.0m	個	100			
L型擁壁 (加工品) H=5.0m 5000X1334	個	1			
L型擁壁 (加工品) H=5.0m 5000X1392	個	2			
L型擁壁 (加工品) H=5.0m 5000X1612	個	1			
計					

MO748		天端調整コンクリート		第 5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	8.023			SP 8号表
型枠	m2	123.44			SP 9号表
計					

MO600		中層混合処理工 パワーブレンダー工法（スラリー噴射方式）		第 6号表	
金	円	100 m3 当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
中層混合処理工 2m<L≦5m 施工規模1,000m3以上	m3	100			セメント系固化材 特殊土用 第 7号表
計					
単価	m3				

中層混合処理工
2m<L≤5m 施工規模1,000m3以上

第 7号表

金 円 100 m3 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
改良材	t	21.836			
中層混合処理機(トレンチャ式) 運転 0.8m3級 L=5m 1ピースブーム用	日				1
深層混合処理機(スラリー式) 運転 20m3/h	日				1
諸雑費	%				
特許料金	式	1			

第 7号表

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
計					
単価	m3				

MO747		多段積擁壁工 マキセル工法同等品以上		第 8号表									
金	円	1 式当り											
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
セル組立・設置及びセル内土工													T0012
				set		751						第 9号表	
水平材敷設													T0013
				m2		199						第 10号表	
ジオテキスタイル敷設													
				m2		2,252						SP 10号表	
形成体 テンサーMSR-55同等品以上													見積単価
				set		751							
補強材 ジオグリッドTA33KN/m同等品以上													見積価格
				m2		2,364							
連結材 テンサージョイナー同等品以上													セル組立連結用 見積単価
				本		1,502							
連結材 テンサーRE用テンサージョイナーR同等品以上													見積単価
				本		75							
こぼれ出し防止シート W=0.5m×L=2.0m													見積単価
				枚		751							

MO747					
第 8号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
水平排水材 ポリフェルトEX-60同等品以上	m ²	199			見積単価
浸透用単粒砕石 5号 20-13mm	m ³	127			
アンカーピン φ13 L300	本	3,008			見積単価
計					

T O O 1 2		セル組立・設置及びセル内土工		第 9号表		
金 円 100 set 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				1
普通作業員		人				1
バックホウ運転 [クローラ型] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 排出ガス対策型 (第1次基準値)		日				1
タンパ等運転		日			見積単価	1
諸雑費		%				
計						
単価		set				

T O O 1 3		水平材敷設		第 10号表		
金 円 100 m2 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						
単価		m2				

MO742		1-1号現場打ちL型擁壁工			第 11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	43.5			SP 11号表	
型枠	m2	104			SP 9号表	
コンクリート	m3	6.3			SP 12号表	
型枠	m2	3			SP 13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	1.457			市場単価を適用(材料を含む), 10t未満 第 12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	1.153			市場単価を適用(材料を含む), 10t未満 第 13号表	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP) RR片受直管 径100 長5.0	本	0.8				
足場 手摺先行型枠組足場、安全ネットなし	掛m2	99			第 14号表	

MO742					
第 11号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
計					

金 円		1 t 当り		市場単価を適用 (材料を含む), 10 t 未満	
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]
(補正係数: 週休2日補正)	X				
(加算率: S1) 施工規模	%				
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)					

金 円		1 t 当り		市場単価を適用 (材料を含む), 10t 未満	
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	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				
(加算率: S1) 施工規模	%				
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 14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25t吊	日				1
諸雑費	%				
計					
単価	掛m2				

MO743		1-2号現場打ちL型擁壁工			第 15号表	
金 積 算 項 目		1 式 当 り				
金	円	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート		m3	16.12			SP 11号表
型枠		m2	43.56			SP 9号表
コンクリート		m3	3.38			SP 12号表
型枠		m2	3			SP 13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	0.3			市場単価を適用(材料を含む), 10t未満 第 12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	0.568			市場単価を適用(材料を含む), 10t未満 第 13号表
硬質ポリ塩化ビニル管(VP) RR片受直管 径100 長5.0		本	0.28			
足場 手摺先行型枠組足場、安全ネットなし		掛m2	38.56			第 14号表

MO743					
第 15号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
計					

MO744		2号現場打ちL型擁壁工		第 16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	60.06			SP 11号表
型枠	m2	145.73			SP 9号表
コンクリート	m3	2.69			SP 12号表
型枠	m2	3.11			SP 13号表
鉄筋 異形棒鋼 D38mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物 (補正無)	t	2.733			市場単価を適用 (材料を含む), 10t未満 第 17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	1.172			市場単価を適用 (材料を含む), 10t未満 第 12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	0.71			市場単価を適用 (材料を含む), 10t未満 第 13号表
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) RR片受直管 径100 長5.0	本	0.56			

MO744					
第 16号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石	m2	26.85			SP 14号表
足場 手摺先行型枠組足場、安全ネットなし	掛m2	136.91			第 14号表
計					

金 円		1 t 当り		市場単価を適用 (材料を含む), 10t 未満	
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
異形棒鋼 SD345 D38	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				
(加算率: S1) 施工規模	%				
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)					

MO400		転落防止柵		第 18号表	
金 円		100 m 当り		ガードパイプ シーレイルSRC-411-30E相当品	
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 土中建込 B・P式	m	100			第 19号表
沿岸地ガードパイプ H=1.1m	m	100			見積単価
計					
単価	m				

防護柵（横断・転落防止柵）設置工
土中建込 B・P式

第 19号表

金 円 1 m 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
横断転落防止柵設置工（土中建込） ビーム式・パネル式、支柱間隔3.0m	m	1			1 市場単価（基本額）〔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	m	1			
諸雑費	式	1			
計（合計金額対象外は除く）					

MOO10					
			浸透工 割栗石 H=1.0m	第 20号表	
金	円	1 基当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	m3	1			SP 15号表
栗石等投入 割栗石5-15cm	m3	0.95			T0002 第 21号表
吸出し防止材設置	m2	6			SP 16号表
計					

T O O O 2		栗石等投入 割栗石5-15cm		第 21号表	
金 円		10 m3 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
栗石 5-15cm	m3	10			
特殊作業員	人				1
普通作業員	人				1
諸雑費	%				
計					
単価	m3				

M O O 2		暗渠工 (栗石)		第 22号表	
金 円		10 m 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り	m ³	1. 2			SP 17号表
栗石等投入 割栗石5 - 15 c m	m ³	1. 14			T0002 第 21号表
吸出し防止材設置	m ²	14. 4			SP 16号表
計					
単価	m				

MO733		PU1-B360-H360 B360×H360		第 23号表		
金 円 10 m 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物 U型側溝 据付け PU1-360B		m	10			第 24号表
計						
単価		m				

排水構造物 U型側溝 据付け
PU1-360B

第 24号表

金 円 10 m 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
排水構造物工 (U型側溝) 屋間単価 8 休 時間的制約 無 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労	m	10			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 (%)	%				
鉄筋コンクリートU形 360B 長600mm	個	16.5			
再生クラッシャーラン RC-40 再生基礎裏込材	m ³	0.7			
諸雑費	式	1			
計 (合計金額対象外は除く)					
単価	m				

MO732		高密度ポリエチレン管 φ2000設置		第 25号表		
金 円		1 式当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
設置工	m	93				
高耐圧ポリエチレン管 φ2000 曲管 F30 L=3000	本	1				
高耐圧ポリエチレン管 φ2000 直管 R30 L=3200	本	1				
高耐圧ポリエチレン管 φ2000 曲管 F30 L=3000	本	1				
高耐圧ポリエチレン管 φ2000 直管 R30 L=3360	本	1				
高耐圧ポリエチレン管 φ2000 直管 R30 L=5000	本	13				
高耐圧ポリエチレン管 φ2000 曲管 F30 L=2700	本	1				
高耐圧ポリエチレン管 φ2000 直管 R30 L=3430	本	1				

MO732					
第 25号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
高耐圧ポリエチレン管 φ2000 曲管 F30 L=3000	本	1			
高耐圧ポリエチレン管 φ2000 直管 R30 L=2590	本	1			
高耐圧ポリエチレン管 φ2000 直管 R30 L=4000	本	1			
滑材 2kg官	個	10			
計					

MO741		流末取合工		第 26号表	
金 円		1 基当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート	m3	5.02			SP 18号表
型枠	m2	20.02			SP 9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	0.088			市場単価を適用(材料を含む), 10t未満 第 13号表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	孔	42			SP 19号表
ケミカルアンカー R-12N同等品以上	本	42			
足場 手摺先行型枠組足場、安全ネットなし	掛m2	6			第 14号表
計					

MO746		スライドゲート設置工				第 27号表
金 円		1 式当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
スライドゲート ラック式巻上機	基	1				
スライドゲート設置費 ラック式巻上機	基	1				
計						

MO706		構造物撤去工		第 28号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	m	19			SP 20号表
舗装版破碎	m ²	1,043			SP 21号表
殻運搬	m ³	52			SP 22号表
As殻処分費	m ³	52			処分先: 中村事業
コンクリート撤去(有筋)	式	1			M0717 第 29号表
コンクリート撤去(無筋)	式	1			M0718 第 31号表
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 コンクリート建込 B・P式	m	53			第 33号表
立入防止柵撤去工 プレキャストCブロック建込 B・P式	m	38			第 34号表

MO706					
第 28号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工(ガードレール撤去工) 土中建込み用 Gr-C-4E	m	10			第 35号表
[控除]スクラップ H3	t	1.44			
計					

MO717		コンクリート撤去(有筋)				第 29号表
金 円		1 式当り				
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし	m3	212			第 30号表	
殻運搬	m3	212			SP 23号表	
処分費 C ₀ 有筋	m3	212			(株)東豊興業 掛川市大坂字寺部8223-114	
計						

構造物とりこわし

第 30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(鉄筋構造物) 昼間単価 8休 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)					

MO718		コンクリート撤去(無筋)		第 31号表	
金 円		1 式当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	m3	56			第 32号表
殻運搬	m3	56			SP 24号表
処分費 C0無筋	m3	56			中村事業(株)大東リサイクルセンター 掛川市大坂字小龍今寺8278-1
計					

構造物とりこわし

第 32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) 昼間単価 8休 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)					

防護柵（横断・転落防止柵）撤去工
コンクリート建込 B・P式

第 33号表

金 円 1 m 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
横断転落防止柵撤去（C0建込） ビーム式・パネル式、支柱間隔3.0m	m	1			1 市場単価（基本額）[合計金額対象外]
〔補正係数：週休2日補正〕	X				
〔補正係数：K4〕 支柱間隔 1.5m	X				
補正後市場単価	m	1			
諸雑費	式	1			
計（合計金額対象外は除く）					

防護柵（横断・転落防止柵）撤去工
プレキャストCOPブロック建込 B・P式

第 34号表

金 円 1 m 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
横断転落防止柵撤去（プレキャストCOPブロック建込） ビーム式・パネル式、支柱間隔3.0m	m	1			市場単価（基本額）〔合計金額対象外〕
〔補正係数：週休2日補正〕	X				
〔補正係数：K5〕 支柱間隔 2m	X				
補正後市場単価	m	1			
諸雑費	式	1			
計（合計金額対象外は除く）					

防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)
土中建込み用
Gr-C-4E

第 35号表

金 円 1 m 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール撤去工 (土中建込み用) Gr-C-4E	m	1			1 市場単価 (基本額) [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	m	1			
諸雑費	式	1			
計 (合計金額対象外は除く)					

MO737		ウエルポイント設置・撤去 運転日数、供用日数130日		第 36号表		
金 円 1 式 当り		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	255				第 37号表
ウエルポイントポンプ設置	組	3				第 38号表
ウエルポイント撤去 100本以上 サンドフィルター無し 商用電源利用	本	255				第 39号表
ウエルポイントポンプ撤去	組	3				第 40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	130				第 41号表
ウエルポイント工損料	式	1				第 42号表
ジェット装置損料	式	1				第 43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 37号表

金 円 100 本 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					
単 価					
	本				

ウエルポイントポンプ設置

第 38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							

ウエルポイント撤去
100本以上 サンドフィルター無し 商用電源利用

第 39号表

金 円 100 本 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
諸雑費	%				
計					
単価	本				

ウエルポイントポンプ撤去

第 40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 41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 42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	255			
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	216			
諸 雑 費	式	1			
計					

ジェット装置損料

第 43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					

MO734		仮設電力設備工		第 44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			M0735 第 45号表
低圧電動機設備 3回路	面	1			M0736 第 46号表
計					

MO735		低圧受電設備 25kW以下		第 45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				

MO735					
第 45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			

MO735					
第 45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			

MO735					
第 45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					

MO736		低圧電動機設備 3回路		第 46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			

MO736					
第 46号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
計					

締切排水工
120-450m³/h未満 常時排水

第 47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 (m ³ /h)、常時排水	日	130			第 48号表
ポンプ設置撤去費 1 締切現場	箇所	1			第 49号表
計					

ポンプ運転
120以上450未満 (m³/h)、常時排水

第 48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					

ポンプ設置撤去費
1 締切現場

第 49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					

MO729		敷鉄板設置撤去 22*1524*6096		第 50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	654				第 51号表
敷鉄板撤去工 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	654				第 52号表
敷鉄板賃料 22*1524*6096 日数=245日	枚	71				第 53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 51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(2014年規制)	日				1
諸雑費	%				
計					
単価	m2				

敷鉄板撤去工

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 52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(2014年規制)	日				1
諸雑費	%				
計					
単価	m2				

敷鉄板賃料
22*1524*6096 日数=245日

第 53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=245日	枚・日				
敷鉄板 整備費 22*1524*6096	枚				
諸雑費	式	1			
計					

MO727		大型土のう工		第 54号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
大型土のう撤去 作業半径6m以下 排出ガス対策型 (第3基準値)	袋	4			第 55号表
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)	袋	4			第 56号表
計					

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 55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				

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 56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				

防塵処理工(散水作業)
作業1回当り路線延長2000m 給水場所までの片道距離1000m

第 57号表

金 円 1 回当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
散水車 運転 タンク容量5500-6500l	時間				
諸雑費	式	1			
計					

交通誘導警備員

第 58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	人	229			229日、1人
計					

MO710		伐採費		第 59号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
伐木・伐竹 (伐木除根)	m2	990			SP 25号表
集積積み (機械施工) (伐木除根)	m2	990			SP 26号表
運搬 (伐木除根)	m2	990			SP 27号表
木くず処分費 枝葉	m3	50			
計					

MO726		運搬費		第 60号表		
金 円		1 式 当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
仮設材等の積み・取卸し費 現場搬入質量=114 t, 現場搬出質量=114 t	式	1				
仮設材等の運搬費 (片道) 12m以内 L=10 km, G=114 t	式	1				
仮設材等の運搬費 (片道) 12m以内 L=10 km, G=114 t	式	1				
重建設機械 分解組立+輸送 (往復) 中層混合処理機 機械質量20 t以上60 t以下	回	2				第 61号表
重建設機械 分解組立+輸送 (往復) ブルドーザ 20 t級以上 21 t級以下	回	1				第 62号表
計						

重建設機械 分解組立+輸送 (往復)
中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下

第 61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					

重建設機械 分解組立+輸送 (往復)
ブルドーザ 20t級以上 21t級以下

第 62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					

MO740		役務費		第 63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	650				
計						

MO738		技術管理費		第 64号表	
金 円		1 式 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
透水試験 長谷川式簡易現場透水試験	式	1			M0739 第 65号表
保守点検 路体(築堤)盛土(ICT), 路床盛土(ICT) 施工数量58400m ³	式	1			作業日当り標準作業量690m ³ 第 66号表
保守点検 法面整形(ICT) 施工数量5630m ²	式	1			作業日当り標準作業量242m ² 第 67号表
3次元起工測量(土工・地盤改良工) 無人航空機 1ha以上2ha未満	式	1			第 68号表
3次元設計データ作成(土工) 339m	式	1			第 69号表
ICT建設機械経費 システム初期費 掘削・法面整形・床掘(2m以上)(バックホウ)	式	1			第 70号表
ICT建設機械経費 システム初期費 路体盛土・路床盛土(ブルドーザ)	式	1			第 71号表
計					

MO739		透水試験 長谷川式簡易現場透水試験		第 65号表	
金	円	1 式当り			
積	算	単	数	単	金
項	目	位	量	価	額
摘 要					
長谷川式簡易現場透水試験 1箇所3地点、資料整理含		箇所	1		
計					

保守点検 路体(築堤)盛土(ICT), 路床盛土(ICT)
施工数量58400m³

第 66号表

金 円

1 式当り

作業日当り標準作業量690m³

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
計					

保守点検 法面整形 (ICT)
施工数量5630m²

第 67号表

金 円 1 式 当り

作業日当り標準作業量242m²

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
計					

3次元起工測量(土工・地盤改良工)
無人航空機 1ha以上2ha未満

第 68号表

金 円 1 式当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
3次元起工測量(ICT土工・地盤改良工) 無人航空機 1ha以上2ha未満	式	1			
計					

3次元設計データ作成 (土工)
339m

第 69号表

金 円 1 式当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
3次元設計データ作成 (ICT土工) 200m以上	m	339			
計					

ICT建設機械経費 システム初期費
掘削・法面整形・床掘 (2m以上) (バックホウ)

第 70号表

金 円 1 式当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
システムの初期費 バックホウ	式	1			
計					

ICT建設機械経費 システム初期費
路体盛土・路床盛土 (ブルドーザ)

第 71号表

金 円		1 式当り											
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
システム	の	初期費											
ブルドーザ													
				式		1							
計													

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容	
押土 (ルーズ)	土質=土砂 (砂・砂質土)	SP 1号表
路体 (築堤) 盛土 (ICT)	施工数量=10,000m ³ 以上, 障害の有無=無し	SP 2号表
法面整形 (ICT)	整形箇所=盛土部, 法面締固めの有無=無し, 土質=レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	SP 3号表
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 4号表
埋戻し	施工方法=最大埋戻幅1m以上4m未満	SP 5号表
基面整正	基面整正=基面整正	SP 6号表
プレキャスト擁壁設置	プレキャスト擁壁高さ=3.5mを超え5.0m以下, 基礎碎石の有無=無し, 均しコンクリートの有無=有り	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=24-12-25(20)-BB W/C 55%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
ジオテキスタイル敷設	ジオテキスタイル敷設=ジオテキスタイル敷設	SP 10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=10m ³ 以上100m 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=24-12-25(20)-BB W/C 55%以下	SP 11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＝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 12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 13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 14号表
床掘り	土質＝土砂 (砂・砂質土)，施工方法＝上記以外 (小規模)	SP 15号表
吸出し防止材設置	吸出し防止材設置＝吸出し防止材設置 &吸出防止材規格＝吸出防止材 厚10mm 2.0KN/m	SP 16号表
床掘り	土質＝土砂 (砂・砂質土)，施工方法＝平均施工幅1m以上2m未満，土留方式の種類＝無し，障害の有無＝無し	SP 17号表
コンクリート	構造物種別＝無筋・鉄筋構造物，打設工法＝バックホウ (クレーン機能付) 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 &コンクリート規格＝24 - 12 - 25 (20) - BB W/C 55%以下	SP 18号表
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	削孔深さ＝30mm以上200mm未満	SP 19号表
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 20号表
舗装版破砕	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 21号表

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容	
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 22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）＝5.7km以下	SP 23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）＝5.7km以下	SP 24号表
伐木・伐竹（伐木除根）	樹木・竹の区分 樹木集中度＝伐木（中）（10本/100m ² 以上 50本/100m ² 未満）	SP 25号表
集積積み（機械施工）（伐木除根）	除根作業の有無＝無し	SP 26号表
運搬（伐木除根）	積込条件＝機械施工，除根作業の有無＝無し，DID区間の有無＝無し，運搬距離＝6.5km以下	SP 27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	494日	
その他の不稼働日	0日	
後片付け期間	20日	
工期（合計）	554日	