

令和3年11月5日（令和3年11月11日）

名塩道路名塩川橋梁（上り）上部工事

【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	名塩道路名塩川橋梁(上り)上部工事
工事地名	兵庫県西宮市塩瀬町名塩地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 8月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5321010004	1 4) 単価適用年月	2021年10月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2021年10月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	207日間 自 令和 3年11月 6日 (当初) 至 令和 4年 5月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	芦屋市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	名塩道路	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 3年 8月31日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

設計内訳書

工事名	名塩道路名塩川橋梁(上り)上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート橋上部		式	1		79,598,674				
PC橋工		式	1		70,559,072				
プレテンション桁製作工		式	1		56,280,000				
プレテンション桁製作	50N/mm ² 外桁 L=15.397m	本	1	873,000	873,000			単-1号	
プレテンション桁製作	50N/mm ² 外桁 L=15.397m	本	1	873,000	873,000			単-2号	
プレテンション桁製作	50N/mm ² 中桁(縁石部) L=15.397m	本	1	869,000	869,000			単-3号	
プレテンション桁製作	50N/mm ² 中桁 L=15.397m	本	11	865,000	9,515,000			単-4号	
プレテンション桁製作	50N/mm ² 外桁 L=21.892m	本	1	2,470,000	2,470,000			単-5号	
プレテンション桁製作	50N/mm ² 外桁 L=21.892m	本	1	2,470,000	2,470,000			単-6号	
プレテンション桁製作	50N/mm ² 中桁(縁石部) L=21.892m	本	1	2,460,000	2,460,000			単-7号	
プレテンション桁製作	50N/mm ² 中桁 L=21.892m	本	15	2,450,000	36,750,000			単-8号	
支承工		式	1		5,756,147				

設計内訳書

工事名	名塩道路名塩川橋梁(上り)上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート支承 (1号橋)	150×33 帯状コンクリート支承	m	22.8	37,120	846,336			単-9号	
コンクリート支承 (2号橋)	270×270×88 ハット型 (Aタイプ)	個	36	72,980	2,627,280			単-10号	
変位制限装置	1号橋 A1 φ38×830 可動側 防錆表面処理	本	13	25,040	325,520			単-11号	
変位制限装置	1号橋 A2 φ55×1150 固定側 防錆表面処理	本	13	54,340	706,420			単-12号	
変位制限装置	2号橋 A1 φ42×980 可動側 防錆表面処理	本	17	32,440	551,480			単-13号	
変位制限装置	2号橋 A2 φ46×1060 固定側 防錆表面処理	本	17	33,440	568,480			単-14号	
沓座補強鉄筋	SD345 D13	t	0.4	91,000	36,400			単-15号	
立上げコンクリート	2号A1 24-12-25(20)	箇所	17	3,075	52,275			単-16号	
立上げコンクリート	2号A2 24-12-25(20)	箇所	17	2,468	41,956			単-17号	
架設工(クレーン架設)		式	1		1,691,840				
桁架設 (1号橋)	L=15.397m プレテンションPC 単純床版橋	本	14	52,870	740,180			単-18号	
桁架設 (2号橋)	L=21.892m プレテンションPC 単純床版橋	本	18	52,870	951,660			単-19号	

設計内訳書

工事名	名塩道路名塩川橋梁(上り)上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
床版・横組工		式	1		6,831,085				
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	44	50,110	2,204,840			単-20号	
PCケーブル	シングルストラットシステム (1S21.8)	m	181	2,548	461,188			単-21号	
PCケーブル	シングルストラットシステム (1S28.6)	m	364	3,518	1,280,552			単-22号	
緊張	シングルストラットシステム 570kN(60t)(1S21.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	16	43,980	703,680			単-23号	
緊張	シングルストラットシステム 950kN(100t)(1S28.6) 固定側(緊張用)	ケーブル	20	80,860	1,617,200			単-24号	
足場		m	75	7,515	563,625			単-25号	
橋梁付属物工		式	1		8,819,102				
排水装置工		式	1		3,993,000				
鋼製排水溝	200×50	m	33	121,000	3,993,000			単-26号	
地覆工		式	1		2,004,600				
場所打地覆	24-12-25(高炉)	m	60	33,410	2,004,600			単-27号	

設計内訳書

工事名	名塩道路名塩川橋梁(上り)上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁用防護柵工		式	1		623,716				
アンカーボルト設置	1号橋車道用防護柵 M20	組	9	9,904	89,136			単-28号	
アンカーボルト設置	1号橋歩車道境界用防護柵 M20	組	10	30,900	309,000			単-29号	
アンカーボルト設置	2号橋歩車道境界用防護柵 M20	組	13	9,904	128,752			単-30号	
アンカーボルト設置	2号橋歩道用転落防止柵 M20	組	12	5,974	71,688			単-31号	
遮音壁アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	組	5	5,028	25,140			単-32号	
壁高欄工		式	1		1,183,604				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	11	26,770	294,470			単-33号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.89	158,100	140,709			単-34号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.71	390,300	277,113			単-35号	
型枠	一般型枠	m2	54	8,308	448,632			単-36号	
インサートアンカー	FCI M16用	個	36	630	22,680			単-37号	

設計内訳書

工事名	名塩道路名塩川橋梁(上り)上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
縁石工		式	1		514,520				
現場打歩車道境界	W500×H250 24-12-25(20)(高炉)	m	38	13,540	514,520				単-38号
管路工(管路部)		式	1		499,662				
埋設管路	G54 1条	m	38	4,383	166,554				単-39号
埋設管路	G54 2条	m	38	8,766	333,108				単-40号
仮設工		式	1		220,500				
交通管理工		式	1		220,500				
交通誘導警備員		人日	15	14,700	220,500				単-41号
橋梁下部		式	1		1,238,853				
橋台工		式	1		1,238,853				
コンクリート保護塗装工		式	1		1,238,853				
下地処理		m2	217	1,027	222,859				単-42号

設計内訳書

工事名	名塩道路名塩川橋梁(上り)上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プライマー塗布	コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー	m2	217	591	128,247			単-43号	
下地調整	コンクリート塗装用エポキシ樹脂パテ	m2	217	1,617	350,889			単-44号	
中塗り	コンクリート塗装用柔軟形エポキシ樹脂塗料	m2	217	1,190	258,230			単-45号	
上塗り	コンクリート塗装用柔軟形ふっ素樹脂塗料	m2	217	1,284	278,628			単-46号	
直接工事費		式	1		80,837,527				
共通仮設費		式	1		6,999,750				
共通仮設費		式	1		3,331,750				
運搬費		式	1		2,883,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	2,883,000	2,883,000			単-47号	
技術管理費		式	1		129,750				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-48号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	79,000	79,000			単-49号	

設計内訳書

工事名	名塩道路名塩川橋梁(上り)上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費 (率計上)		式	1		319,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,668,000				
純工事費		式	1		87,837,277				
現場管理費		式	1		27,020,000				
工事原価		式	1		114,857,277				
一般管理費等		式	1		17,542,723				
工事価格		式	1		132,400,000				
消費税相当額		式	1		13,240,000				
工事費計		式	1		145,640,000				

内訳書<データ無し>

単価使用年月	
歩掛使用年月	
労務調整係数	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝ桁製作	50N/mm2 外桁 L=15.397m	単位	本	数量	1	単価	873,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝPC単純床版桁		外桁 L=15.397m H=0.600m 主桁G1	本	1	873,000	873,000		
計						873,000		
単価						873,000	円/本	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝ桁製作	50N/mm2 外桁 L=15.397m	単位	本	数量	1	単価	873,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝPC単純床版桁		外桁 L=15.397m H=0.600m 主桁G14	本	1	873,000	873,000		
計						873,000		
単価						873,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ブレーション桁製作	50N/mm2 中桁(縁石部) L=15.397m	単位	本	数量	1	単価	869,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションPC単純床版桁		中桁(縁石部) L=15.397m H=0.600m 主桁G11	本	1	869,000	869,000		
計						869,000		
単価						869,000	円/本	

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	ブレーション桁製作	50N/mm2 中桁 L=15.397m	単位	本	数量	11	単価	865,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションPC単純床版桁		中桁 L=15.397m H=0.600m 主桁G2~G10	本	9	865,000	7,785,000		
ブレーションPC単純床版桁		中桁 L=15.397m H=0.600m 主桁G12, G13	本	2	865,000	1,730,000		
計						9,515,000		
単価						865,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一5号	ブレーション桁製作	50N/mm2 外桁 L=21.892m	単位	本	数量		単価	2,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブレーションPC単純床版桁	外桁 L=21.892m H=0.950m 主桁G1	本	1	2,470,000	2,470,000		
	計					2,470,000		
	単価					2,470,000	円/本	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一6号	ブレーション桁製作	50N/mm2 外桁 L=21.892m	単位	本	数量		単価	2,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブレーションPC単純床版桁	外桁 L=21.892m H=0.950m 主桁G18	本	1	2,470,000	2,470,000		
	計					2,470,000		
	単価					2,470,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝ桁製作	50N/mm2 中桁(縁石部) L=21.892m	単位	本	数量	1	単価	2,460,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝPC単純床版桁		中桁(縁石部)L=21.892m H=0.950m 主桁G14	本	1	2,460,000	2,460,000		
計						2,460,000		
単価						2,460,000	円/本	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝ桁製作	50N/mm2 中桁 L=21.892m	単位	本	数量	15	単価	2,450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝPC単純床版桁		中桁 L=21.892m H=0.950m 主桁G2～G13	本	12	2,450,000	29,400,000		
ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝPC単純床版桁		中桁 L=21.892m H=0.950m 主桁G15～G17	本	3	2,450,000	7,350,000		
計						36,750,000		
単価						2,450,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	ゴム支承 (1号橋)	150×33 带状ゴム支承	単位	m	数量	22.8	単価	37,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Aタイプ (プレテン用簡易タイプ) 据付		0.15m 0.02m ³ /m	m	22.8	36,440	830,832		
穴加工費 (丸孔)		厚み50mm以下 径30mm越50mm以下	箇所	13	560	7,280		
穴加工費 (丸孔)		厚み50mm以下 径50mm越100mm以下	箇所	13	630	8,190		
計						846,302		
単価						37,120	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	ゴム支承 (2号橋)	270×270×88 ハット型(Aタイプ)	単位	個	数量	1	単価	72,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Aタイプ(パッドタイプ)据付		0.01m3/個	個	1	72,980	72,980		
計						72,980		
単価						72,980	円/個	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	変位制限装置	1号橋 A1 φ38×830 可動側 防錆表面処理	単位	本	数量	1	単価	25,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防蝕アンカー装置(A1可動側)		M38D×830mm S35CN+CR+ホリエレン	組	1	22,600	22,600		
無収縮モルタル		セメント系プレミックスタイプ	m3	0.01	243,700	2,437		
計						25,037		
単価						25,040	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	変位制限装置	1号橋 A2 φ55×1150 固定側 防錆表面処理	単位	本	数量			
						1		54,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防蝕アンカー装置(A2固定側)	F55D×1150mm S35CN+CR+ホ [®] リエレン	組	1	51,900	51,900		
	無収縮モルタル	セメント系 [®] レミックスタイプ	m3	0.01	243,700	2,437		
	計					54,337		
	単価					54,340	円/本	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	変位制限装置	2号橋 A1 φ42×980 可動側 防錆表面処理	単位	本	数量			
						1		32,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防蝕アンカー装置(A1可動側)	M42D×980mm S35CN+CR+ホ [®] リエレン	組	1	30,000	30,000		
	無収縮モルタル	セメント系 [®] レミックスタイプ	m3	0.01	243,700	2,437		
	計					32,437		
	単価					32,440	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	変位制限装置	2号橋 A2 φ46×1060 固定側 防錆表面処理	単位	本	数量	1	単価	33,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防蝕アンカー装置(A2固定側)	F46D×1060mm S35CN+CR+ホ [®] リエチレン	組	1	31,000	31,000		
	無収縮モルタル	セメント系 [®] レミックスタイプ	m3	0.01	243,700	2,437		
	計					33,437		
	単価					33,440	円/本	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	沓座補強鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	91,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1	91,000	91,000		
	計					91,000		
	単価					91,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	立上げコンクリート	2号A1 24-12-25(20)	単位	箇所	数量	10	単価	3,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.119	28,080	3,341.52		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	1.469	8,308	12,204.45		
防蝕材		150×250×20 CRスボ [®] ソジ [®]	枚	10	1,520	15,200		
計						30,745.97		
単価						3,075	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	立上げコンクリート	2号A2 24-12-25(20)	単位	箇所	数量	10	単価	2,468
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.119	28,080	3,341.52			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	1.469	8,308	12,204.45			
防蝕材	150×150×20 CRスボ [®] ソジ [®]	枚	10	913	9,130			
計					24,675.97			
単価					2,468		円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	桁架設 (1号橋)	L=15.397m プレテンションPC単純床版橋	単位	本	数量		1	単価	52,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラッククレーン架設 (橋台背面)		プレテンションPC単純床版橋 BS-24 標準	本	1	52,870	52,870			
計						52,870			
単価						52,870	円/本		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	桁架設 (2号橋)	L=21.892m プレテンションPC単純床版橋	単位	本	数量		1	単価	52,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラッククレーン架設 (橋台背面)		プレテンションPC単純床版橋 BS-24 標準	本	1	52,870	52,870			
計						52,870			
単価						52,870	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	50,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組コンクリート工		プレテンション床版桁 30-12-25(20)(普通)有 プーム打設	m3	1	50,110	50,110		
計						50,110		
単価						50,110	円/m3	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	PCケーブル	シングルストラットシステム (1S21.8)	単位	m	数量	1	単価	2,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		プレテンション桁 シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)	m	1	2,548	2,548		
計						2,548		
単価						2,548	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	PCケーブル	シングルストランドシステム (IS28.6)	単位	m	数量	1	単価	3,518
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(歩掛見積-1) PC工		プレテンション桁 シングルストランドシステム 950kN(100t) (IS28.6)	m	1	3,518	3,518		
計						3,518		
単価						3,518	円/m	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	緊張	シングルストランドシステム 570kN(60t) (IS21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	16	単価	43,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		シングルストランドシステム 570kN(60t) (IS21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	16	43,690	699,040		
機械器具損料		シングルストランドシステム 570kN(60t) (IS21.8) 1供用日	工事	1	4,600	4,600		
計						703,640		
単価						43,980	円/ケーブル	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	緊張	仕様	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	概要
		シングルストレートシステム 950kN(100t) (1S28.6) 固定側(緊張用)			20				80,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緊張工		シングルストレートシステム 950kN(100t) (1S28.6) 緊張用定着装置	ケーブル	20	80,590	1,611,800			
機械器具損料		シングルストレートシステム 950kN(100t) (1S28.6) 1供用日	工事	1	5,400	5,400			
計						1,617,200			
単価						80,860	円/ケーブル		

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	足場	仕様	単位	m	数量	単価	金額	単価	概要
					75				7,515
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
側部足場 (スラブ桁橋)		標準以外 0.9箇月	m	31	7,495	232,345			
側部足場 (スラブ桁橋)		標準以外 1.1箇月	m	44	7,528	331,232			
計						563,577			
単価						7,515	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一26号	鋼製排水溝	200×50	単位	m	数量		33	単価	121,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 無し 無し	m	33	4,707	155,331				
(歩掛見積-2) 流末部埋設管設置	150×100×900~1050	箇所	1	10,530	10,530				
(歩掛見積-3) 流末部埋設管設置	160×70×1300~1460	箇所	1	10,530	10,530				
鋼製排水溝	200×50×1195 一般部	個	27	124,000	3,348,000				
鋼製排水溝	B1 200×50×1190 流末部	個	1	126,000	126,000				
鋼製排水溝	B2 200×50×1190 流末部	個	1	153,000	153,000				
流末部埋設管	150×100×900~1050	個	1	82,800	82,800				
流末部埋設管	160×70×1300~1460	個	1	104,000	104,000				
計					3,990,191				
単価					121,000	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	場所打地覆	24-12-25(高炉)	単位	m	数量		60	単価	33,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	99	8,308	822,492				
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1.12	157,200	176,064				
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t未満 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	0.016	230,300	3,684.8				
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 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	0.23	155,100	35,673				
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D16×D16	箇所	88	311	27,368				
機械式継手 D16スリーブ	接続側 Aボルト含む	個	88	1,160	102,080				
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	m ³	27	26,130	705,510				
インサートアンカー	M16N×C111	個	88	630	55,440				
貨物自動車による運搬(1車1回)	各種 32.6km 無 無	台	1	76,000	76,000				
計					2,004,311.8				
単価					33,410	円/m			

1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	アンカーボルト設置	1号橋車道用防護柵 M20	単位	組	数量		1	単価	9,904
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
(歩掛見積-4) 車道・歩車道用防護柵アンカーボルト設置		アンカーボルトM20	組	1	963.1	963.1			
1号橋車道用防護柵アンカーボルト		M20	組	1	8,940	8,940			
計						9,903.1			
単価						9,904	円/組		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	アンカーボルト設置	1号橋歩車道境界用防護柵 M20	単位	組	数量		1	単価	30,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
(歩掛見積-5) 歩車道境界用防護柵アンカーボルト設置		アンカーボルトM20	組	1	1,197	1,197			
1号橋歩車道境界用防護柵アンカーボルト		M20	組	1	29,700	29,700			
計						30,897			
単価						30,900	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	アンカーボルト設置	2号橋歩車道境界用防護柵 M20	単位	組	数量	1	単価 9,904
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(歩掛見積-4) 車道・歩車道用防護柵アンカーボルト設置		アンカーボルトM20	組	1	963.1	963.1	
2号橋歩車道境界用防護柵アンカーボルト		M20	組	1	8,940	8,940	
計						9,903.1	
単価						9,904	円/組

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	アンカーボルト設置	2号橋歩道用転落防止柵 M20	単位	組	数量	1	単価 5,974
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(歩掛見積-6) 歩道用転落防止柵アンカーボルト設置		アンカーボルトM20	組	1	963.1	963.1	
2号橋歩道用転落防止柵アンカーボルト		M20	組	1	5,010	5,010	
計						5,973.1	
単価						5,974	円/組

1次単価表

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	遮音壁アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量		単価
						5	5,028
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支柱アンカー		A型(埋設アンカー方式) 4m 4m以下	m	15	234	3,510	
遮音壁アンカーボルト		4-D25×810 溶融亜鉛メッキ(HDZ55)	kg	70	309	21,630	
計						25,140	
単価						5,028	円/組

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		単価
						1	26,770
名称		規格	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)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	26,770	26,770	
計						26,770	
単価						26,770	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.89	単価	158,100
名称		規格	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未満 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	0.88	157,200	138,336		
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t未満 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	0.01	230,300	2,303		
計						140,639		
単価						158,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	0.71	単価	390,300
名称	規格	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未満 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	0.71	155,100	110,121			
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D19×D19	箇所	103	341	35,123			
機械式継手 D19スリーブ	接続側 Aホルト含む	個	103	1,280	131,840			
計					277,084			
単価					390,300	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	8,308
名称		規格	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	8,308	8,308			
計						8,308			
単価						8,308	円/m2		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	インサートアンカー	FCI M16用	単位	個	数量		1	単価	630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インサートアンカー		M16N×C111	個	1	630	630			
計						630			
単価						630	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	現場打歩車道境界	W500×H250 24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	38	単価	13,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	7	28,080	196,560		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	0.49	157,200	77,028		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	29	8,308	240,932		
計						514,520		
単価						13,540	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	埋設管路	G54 1条	単位	m	数量	1	単価	4,383
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	1	3,325	3,325		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,058	1,058		
計						4,383		
単価						4,383	円/m	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	埋設管路	G54 2条	単位	m	数量	1	単価	8,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	2	3,325	6,650		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	2	1,058	2,116		
計						8,766		
単価						8,766	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人日	1	14,700		14,700	
	計						14,700	
	単価						14,700	円/人日

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	下地処理		単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	下地処理(表面被覆)	無し 無し 無し	m 2	1	1,027		1,027	
	計						1,027	
	単価						1,027	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	プライマー塗布	コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー	単位	m ²	数量		1	単価	591
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プライマー塗布 (CC-A塗装, CC-B塗装)		無し 無し 無し	m ²	1	591	591			
計						591			
単価						591	円/m ²		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	下地調整	コンクリート塗装用エポキシ樹脂パテ	単位	m ²	数量		1	単価	1,617
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下地調整 (CC-A塗装, CC-B塗装)		無し 無し 無し	m ²	1	1,617	1,617			
計						1,617			
単価						1,617	円/m ²		

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	中塗り	コンクリート塗装用柔軟形エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	1,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装（中塗り）（CC-B塗装）		無し 無し 無し	m2	1	1,190	1,190		
計						1,190		
単価						1,190	円/m2	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	上塗り	コンクリート塗装用柔軟形ふっ素樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	1,284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装（上塗り）（CC-B塗装）		無し 無し 無し	m2	1	1,284	1,284		
計						1,284		
単価						1,284	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						1		2,883,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)		回	1	2,883,000	2,883,000	
計							2,883,000	
単価							2,883,000	円/回

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
						1		50,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
道路施設基本データ作成費				工事	1	50,750	50,750	
計							50,750	
単価							50,750	円/工事

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費	単位	試料	数量	単価	金額	単価	79,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費	JIS A 1129	試料	1	79,000	79,000			
計					79,000			
単価					79,000	円/試料		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承Aタイプ（プレテン用簡易タイプ）据付	0.15m 0.02m ³ /m	m			10	36,440
橋りょう世話役		人	1	35,910	35,910	
橋りょう特殊工		人	2	30,030	60,060	
普通作業員		人	2	20,160	40,320	
ゴム支承	te=15×2 t=33	m ²	1.5	116,000	174,000	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	375	130	48,750	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		5,360	
計					364,400	
単価					36,440	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人	1.111	35,910	39,896	
橋りょう特殊工		人	2.222	30,030	66,726	
普通作業員		人	2.222	20,160	44,795	
ゴム支承(2号橋A1・A2)	270×270×88 滑動防止装置付	個	10	54,800	548,000	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	187.5	130	24,375	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,008	
計					729,800	
単価					72,980	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	m ³			1	243,700
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,875	130	243,750	
計					243,750	
単価					243,700	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラッククレーン架設（橋台背面）	プレテンションPC単純床版橋 BS-24 標準	単位	本	数量	10	単価	52,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.833	35,910	29,913			
橋りょう特殊工		人	5	30,030	150,150			
普通作業員		人	2.5	20,160	50,400			
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	200t吊	日	0.833	358,000	298,214			
諸雑費（まるめ）		式	1		23			
計					528,700			
単価					52,870	円／本		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横組コンクリート工	プレテンション床版桁 30-12-25(20) (普通) 有 ブーム打設	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	50,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	1.6	35,910	57,456				
特殊作業員		人	1.7	20,475	34,807				
型わく工		人	2.5	25,515	63,787				
普通作業員		人	3.9	20,160	78,624				
生コンクリート	30-12-25 (20)	m 3	10.5	21,200	222,600				
コンクリートポンプ車運転	ブーム式90~110m3/h	時間	1.5	13,600	20,400				
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		23,426				
計					501,100				
単価					50,110	円/m 3			

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

PC工	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,548
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう世話役		人	0.65	35,910	23,341			
	橋りょう特殊工		人	2	30,030	60,060			
	普通作業員		人	1.2	20,160	24,192			
	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	260.61	404	105,286			
	諸雑費 (率+まるめ) 39%		式	1		41,921			
	計					254,800			
	単価					2,548	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

(歩掛見積-1) PC工	プレテンション桁 シングルストランドシステム 950kN(100t) (IS28.6)	単位	m	数量	100	単価	3,518
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.87	35,910	31,241		
橋りょう特殊工		人	2.5	30,030	75,075		
普通作業員		人	1.1	20,160	22,176		
PC鋼より線	1S28.6 (SWPR19)	kg	444.05	419	186,056		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		37,252		
計					351,800		
単価					3,518	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	緊張工	シングルストラッドシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	10	単価	43,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	35,910	14,364			
橋りょう特殊工		人	1.2	30,030	36,036			
普通作業員		人	0.6	20,160	12,096			
P C鋼材 定着装置	シングルストラッド 後付用 60T型	組	20	18,600	372,000			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		2,404			
計					436,900			
単価					43,690	円/ケーブル		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械器具損料	シグナルストレントシステム 570kN(60t) (1S21.8) 1供用日	単位	工事	数量	単価	金額	単価	4,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC 緊張ジャッキ 損料	1S17.8～1S21.8 (ポンプ含む)	供用日	1	4,600	4,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,600			
単価					4,600	円/工事		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	緊張工	シングルストランドシステム 950kN(100t) (1S28.6) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	10	単価	80,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.6	35,910	21,546			
橋りょう特殊工		人	1.4	30,030	42,042			
普通作業員		人	0.6	20,160	12,096			
P C 鋼材 定着装置	シングルストランド 後付用 100T型	組	20	36,400	728,000			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,216			
計					805,900			
単価					80,590	円/ケーブル		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械器具損料	シグナルストレートシステム 950kN(100t) (1S28.6) 1供用日	単位	工事	数量	1	単価	5,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC 緊張ジャッキ 損料	1 S 2 8 . 6 (ポンプ含む)	供用日	1	5,400	5,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,400		
単価					5,400	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 0.9箇月	単位	m	数量	1	単価	7,495
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.24	30,030	7,207		
足場材賃料		月	0.9	320.55	288		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,495		
単価					7,495	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 1.1箇月	単位	m	数量	1	単価	7,528
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.24	30,030	7,207		
足場材賃料		月	1.1	292.27	321		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,528		
単価					7,528	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 無し 無し	m	1	4,707	4,707	4,707
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接無	m	1	4,707	4,707	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,707	
単価					4,707	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

(歩掛見積-2) 流末部埋設管設置		150×100×900～1050	単位	箇所	数量	10	単価	10,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	23,625	23,625			
普通作業員		人	4	20,160	80,640			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		1,035			
計					105,300			
単価					10,530	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

(歩掛見積-3) 流末部埋設管設置		160×70×1300~1460	単位	箇所	数量	10	単価	10,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	23,625	23,625			
普通作業員		人	4	20,160	80,640			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,035			
計					105,300			
単価					10,530		円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	数量	1	単価	157,200
名称	規格	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	91,000	93,730		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,393.75	63,393		
諸雑費(まるめ)		式	1		77		
計					157,200		
単価					157,200	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t未満 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	数量	1	単価	230,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13 球状樹脂塗装	t	1.03	162,000	166,860		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,393.75	63,393		
諸雑費(まるめ)		式	1		47		
計					230,300		
単価					230,300	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 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	数量	1	単価	155,100
名称	規格	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	89,000	91,670		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,393.75	63,393		
諸雑費(まるめ)		式	1		37		
計					155,100		
単価					155,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	概要
貨物自動車による運搬 (1車1回)	各種 32.6km 無 無					1		76,000
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	76,000		76,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						76,000		
単価						76,000	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
(歩掛見積-4) 車道・歩車道用防護柵アンカーボルト設置	アンカーボルトM20					10	963.1	
土木一般世話役		人		0.04	23,625	945		
鉄筋工		人		0.22	22,995	5,058		
普通作業員		人		0.18	20,160	3,628		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						9,631		
単価						963.1	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
(歩掛見積-5) 歩車道境界用防護柵 アンカーボルト設置	アンカーボルトM20					10		1,197
土木一般世話役		人		0.09	23,625	2,126		
鉄筋工		人		0.27	22,995	6,208		
普通作業員		人		0.18	20,160	3,628		
諸雑費 (まるめ)		式		1		8		
計						11,970		
単価						1,197	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
(歩掛見積-6) 歩道用転落防止柵アンカーボルト設置	アンカーボルトM20						10	963.1
土木一般世話役		人		0.04	23,625	945		
鉄筋工		人		0.22	22,995	5,058		
普通作業員		人		0.18	20,160	3,628		
諸雑費（まるめ）		式		1		0		
計						9,631		
単価						963.1	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
遮音壁アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ(HDZ55)	単位	kg	数量	1	単価 309
遮音壁用アンカーボルト	D 2 5 L = 8 1 0 (図集 1 7 - 2)	単位	kg	数量	1	単価 309
計					309	
単価					309	円/kg

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 3,325
電工		単位	人	数量	15.75	単価 21,105
諸雑費（まるめ）		単位	式	数量	1	単価 97
計					332,500	
単価					3,325	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0
	厚鋼電線管（G）	呼び径 54 15%	単位	m	数量		1	単価 1,058
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	920.72	920		
附属品費 15%			式	1		138		
計						1,058		
単価						1,058	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		1	単価 14,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	14,700	14,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14,700		
単価						14,700	円/人日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
下地処理(表面被覆)	無し 無し 無	m ²	1	1,027	1,027	1,027	1,027
下地処理(表面被覆) 昼間	時間制約無 固定足場	m ²	1	1,027	1,027		
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						1,027	
単価						1,027	円/m ²

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
プライマー塗布(CC-A塗装, CC-B塗装)	無し 無し 無	m ²	1	591	591	591	591
プライマー塗布(CC-A CC-B塗装) 昼間	時間制約無 固定足場	m ²	1	591	591		
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						591	
単価						591	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
下地調整 (CC-A塗装, CC-B塗装)	無し 無し 無し	m ²	1	1,617	1,617	1,617	
下地調整 (CC-A CC-B塗装) 昼間	時間制約無し 固定足場	m ²	1	1,617	1,617		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,617		
単価					1,617	円/m ²	

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
塗装 (中塗り) (CC-B塗装)	無し 無し 無し	m ²	1	1,190	1,190	1,190	
塗装 (中塗り CC-B塗装) 昼間	時間制約無し 固定足場	m ²	1	1,190	1,190		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,190		
単価					1,190	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装(上塗り) (CC-B塗装)	無し 無し 無し	m ²	1	1,284	1,284	1,284
塗装(上塗りCC-B塗装) 昼間	時間制約無し 固定足場	m ²	1	1,284	1,284	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,284	
単価					1,284	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,883,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.7	20,475	239,557		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊		日	4	72,800	291,200		
運搬費等率 443%			式	1		2,351,253		
諸雑費 (まるめ)			式	1		990		
計						2,883,000		
単価						2,883,000	円/回	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転	ブーム式90～110m ³ /h	単位	時間	数量	1	単価	13,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	21,525	3,013			
軽油	1. 2号	L	16	123	1,968			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	時間	1	8,610	8,610			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					13,600			
単価					13,600	円/時間		