

令和6年3月26日（令和6年5月9日）

# すさみ串本道路串本 IC ランプ橋他上部工事 【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

---

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	すさみ串本道路串本 I C ランプ橋他上部工事
工事地名	和歌山県東牟婁郡串本町鬮野川地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 1月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第三課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6623010022	1 4) 単価適用年月	2024年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 3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	205日間 自 令和 6年 8月 8日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	東牟婁郡（串本町） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 4 2号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 1月23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	すさみ串本道路串本ICランプ橋他上部工事 (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 (串本IC橋)		式	1		40,379,773				
PC橋工		式	1		20,590,387				
プレテンション桁製作工		式	1		13,520,000				
プレテンション桁製作	G1 L=17.906m (A1-A2 径間) 外桁	本	1	1,780,000	1,780,000			単-1号	
プレテンション桁製作	G2~G7 L=17.906m (A1 -A2径間) 中桁	本	6	1,660,000	9,960,000			単-2号	
プレテンション桁製作	G8 L=17.906m (A1-A2 径間) 外桁	本	1	1,780,000	1,780,000			単-3号	
支承工		式	1		2,364,620				
ゴム支承	270×270×68 固定側	個	8	95,240	761,920			単-4号	
ゴム支承	270×270×74 可動側	個	8	96,240	769,920			単-5号	
沓座補強鉄筋	SD295 D10	t	0.05	102,000	5,100			単-6号	
変位拘束装置	φ50×1020 固定用	組	7	63,730	446,110			単-7号	
変位拘束装置	φ42×860 可動用	組	7	54,510	381,570			単-8号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路串本 I C ランプ橋他上部工事 (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	
架設工(クレーン架設)		式	1		401,280				
桁架設	プレテンションPC単純T桁橋	本	8	50,160	401,280			単-9号	
床版・横組工		式	1		4,304,487				
鉄筋	SD345 D13	t	1.33	308,900	410,837			単-10号	
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート 夜間割増無	m3	14	107,100	1,499,400			単-11号	
PCケーブル	シングルストラットシステム 570k N(60t)(1S21.8)	m	340	3,001	1,020,340			単-12号	
緊張	シングルストラットシステム 570k N(60t)(1S21.8) 固定 側(緊張用)	ケーブル	41	33,510	1,373,910			単-13号	
橋梁付属物工		式	1		17,150,691				
伸縮装置工		式	1		2,344,000				
鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮量20mm 車道用(二 次止水構造)	m	8	141,600	1,132,800			単-14号	
鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮量30mm 車道用(二 次止水構造)	m	8	151,400	1,211,200			単-15号	
排水装置工		式	1		968,440				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路串本 I C ランプ橋他上部工事 (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	
排水柵	360×250 FC250	箇所	2	150,400	300,800			単-16号	
排水管	VP200	m	16	33,730	539,680			単-17号	
床版水抜パイプ	VP40	m	4	31,990	127,960			単-18号	
壁高欄工		式	1		1,691,551				
コンクリート	24-12-25(20)普通	m3	12	30,790	369,480			単-19号	
鉄筋	SD295 D10	t	0.03	171,500	5,145			単-20号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.9	174,600	157,140			単-21号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.23	172,600	39,698			単-22号	
型枠	一般型枠	m2	88	10,070	886,160			単-23号	
落下物等防止柵アンカーボルト	D12×120 溶融亜鉛めっき	本	72	3,249	233,928			単-24号	
橋梁用防護柵工		式	1		4,908,800				
落下物等防止柵	柵高 1.2m アルミ合金製	m	52	94,400	4,908,800			単-25号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路串本 I C ランプ橋他上部工事 (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	
検査路工		式	1		7,090,900				
検査路	アルミ合金製	m	23	308,300	7,090,900			単-26号	
表面含浸工		式	1		147,000				
下地処理	簡易清掃	m2	15	1,540	23,100			単-27号	
含浸材塗布	ケイ酸塩系	m2	15	8,260	123,900			単-28号	
舗装工		式	1		1,063,773				
舗装準備工		式	1		137,655				
調整コンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 6.8cm	m2	63	2,185	137,655			単-29号	
橋面防水工		式	1		320,712				
橋面防水	塗膜防水	m2	138	2,324	320,712			単-30号	
アスファルト舗装工		式	1		605,406				
基層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 55mm 3.0m超	m2	138	2,478	341,964			単-31号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路串本 I C ランプ橋他上部工事 (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	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	138	1,909	263,442			単-32号	
区画線工		式	1		19,362				
区画線工		式	1		19,362				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	18	318.3	5,729			単-33号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	36	378.7	13,633			単-34号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		1,062,900				
橋梁足場工		式	1		950,580				
足場		m	18	52,810	950,580			単-35号	
橋梁防護工		式	1		112,320				
防護		m2	160	702	112,320			単-36号	
仮設工		式	1		492,660				
交通管理工		式	1		492,660				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路串本 I C ランプ橋他上部工事 (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	
交通誘導警備員		人日	34	14,490	492,660			単-37号	
コンクリート橋上部 (串本IC歩道橋)		式	1		21,729,044				
PC橋工		式	1		10,401,886				
プレテンション桁製作工		式	1		8,330,000				
プレテンション桁製作	G1 L=23.622m (A1-A2 径間) 外桁	本	1	2,950,000	2,950,000			単-38号	
プレテンション桁製作	G2 L=23.622m (A1-A2 径間) 中桁	本	1	2,430,000	2,430,000			単-39号	
プレテンション桁製作	G3 L=23.622m (A1-A2 径間) 外桁	本	1	2,950,000	2,950,000			単-40号	
支承工		式	1		1,220,360				
ゴム支承	320×170×68 固定側	個	3	82,980	248,940			単-41号	
ゴム支承	320×220×88 可動側	個	3	103,400	310,200			単-42号	
沓座補強鉄筋	SD295 D10	t	0.02	102,000	2,040			単-43号	
変位拘束装置	φ75×1610 固定用	組	2	244,800	489,600			単-44号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路串本 I C ランプ橋他上部工事 (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	
変位拘束装置	φ55×1240 可動用	組	2	84,790	169,580			単-45号	
架設工(クレーン架設)		式	1		142,620				
桁架設	プレテンションPC単純床版橋	本	3	47,540	142,620			単-46号	
床版・横組工		式	1		708,906				
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.004	281,500	1,126			単-47号	
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート 夜間割増無	m3	6	59,100	354,600			単-48号	
PCケーブル	シングルストレートシステム 390k N(40t)(1S17.8)	m	35	2,548	89,180			単-49号	
緊張	シングルストレートシステム 390k N(40t)(1S17.8) 固定 側(緊張用)	ケーブル	16	16,500	264,000			単-50号	
橋梁付属物工		式	1		10,075,004				
伸縮装置工		式	1		716,000				
鋼・コン製伸縮装置	伸縮量20mm 歩道用(二 次止水構造)	m	2	157,100	314,200			単-51号	
鋼・コン製伸縮装置	伸縮量50mm 歩道用(二 次止水構造)	m	2	200,900	401,800			単-52号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路串本 I C ランプ橋他上部工事 (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	
排水装置工		式	1		395,714				
角形導水管	□200×100 t=4.5	箇所	1	81,850	81,850			単-53号	
排水管	VP200	m	6	39,920	239,520			単-54号	
床版水抜パイプ	VP40	m	2	32,890	65,780			単-55号	
床版水抜パイプ用フレキシブルチューブ	SUS304 φ20	m	1	8,564	8,564			単-56号	
壁高欄工		式	1		4,664,154				
コンクリート	24-12-25(20)普通	m3	29	30,790	892,910			単-57号	
鉄筋	SD345 D13	t	2.8	514,200	1,439,760			単-58号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.3	529,600	158,880			単-59号	
型枠	一般型枠	m2	170	10,070	1,711,900			単-60号	
落下物等防止柵アンカーボルト	D16×200 溶融亜鉛めっき	本	96	4,799	460,704			単-61号	
橋梁用防護柵工		式	1		3,251,040				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路串本 I C ランプ橋他上部工事 (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	
落下物等防止柵	柵高 0.9m 溶融亜鉛めつき	m	78	41,680	3,251,040			単-62号	
表面含浸工		式	1		834,666				
下地処理	簡易清掃	m2	167	469	78,323			単-63号	
含浸材塗布	ケイ酸塩系	m2	167	4,529	756,343			単-64号	
表面被覆工(コンクリート保護塗装)		式	1		213,430				
下地処理		m2	1	42,750	42,750			単-65号	
プライマー塗布	CC-A塗装	m2	1	42,350	42,350			単-66号	
下地調整	CC-A塗装	m2	1	42,810	42,810			単-67号	
塗装(中塗り)	CC-A塗装	m2	1	42,700	42,700			単-68号	
塗装(上塗り)	CC-A塗装	m2	1	42,820	42,820			単-69号	
舗装工		式	1		269,846				
舗装準備工		式	1		17,352				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路串本 I C ランプ橋他上部工事 (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	
調整コンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 60cm	m2	9	1,928	17,352			単-70号	
橋面防水工		式	1		125,442				
橋面防水	塗膜防水	m2	46	2,727	125,442			単-71号	
アスファルト舗装工		式	1		127,052				
表層(歩道部)	細粒度アスコン(13) 舗装厚 60mm 1.4m以上	m2	46	2,762	127,052			単-72号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		605,568				
橋梁足場工		式	1		560,640				
足場		m	24	23,360	560,640			単-73号	
橋梁防護工		式	1		44,928				
防護		m2	64	702	44,928			単-74号	
仮設工		式	1		376,740				
交通管理工		式	1		376,740				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路串本 I C ランプ橋他上部工事 (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	
交通誘導警備員		人日	26	14,490	376,740			単-75号	
直接工事費		式	1		62,108,817				
共通仮設費		式	1		9,263,500				
共通仮設費		式	1		3,973,500				
運搬費		式	1		3,358,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,679,000	3,358,000			単-76号	
技術管理費		式	1		140,500				
道路基本施設データ作成		式	1		58,800			内-1号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1		81,700			内-2号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		475,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,290,000				
純工事費		式	1		71,372,317				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路串本 I C ランプ橋他上部工事 (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
現場管理費		式	1		22,656,000				
工事原価		式	1		94,028,317				
一般管理費等		式	1		16,221,683				
工事価格		式	1		110,250,000				
消費税相当額		式	1		11,025,000				
工事費計		式	1		121,275,000				





# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	G1 L=17.906m (A1-A2径間) 外桁	単位	本	数量	1	単価	1,780,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝT桁(G1 L=17.906m 外桁)		ｺﾝｸﾘｰﾄ6.933m3 桁筋0.528t 埋込筋(補強筋)0.374t	本	1	1,780,000	1,780,000		
計						1,780,000		
単価						1,780,000	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	G2～G7 L=17.906m (A1-A2径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,660,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝT桁(G2～G7 L=17.906m 中桁)		ｺﾝｸﾘｰﾄ6.905m3 桁筋0.528t 埋込筋0.011t	本	1	1,660,000	1,660,000		
計						1,660,000		
単価						1,660,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ブ°レテンション桁製作	G8 L=17.906m (A1-A2径間) 外桁	単位	本	数量	1	単価	1,780,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブ°レテンションT桁 (G8 L=17.906m 外桁)	コンクリート6.933m3 桁筋0.528t 埋込筋(補強筋)0.374t	本	1	1,780,000	1,780,000			
計					1,780,000			
単価					1,780,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	ゴム支承	270×270×68 固定側	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承 (滑動防止付きパッドタイプ) 据付	60kg/個以下	個	10	32,470	324,700			95,240
ゴム支承	270mm×270mm×68mm	個	10	48,400	484,000			
滑動防止ソケット	φ70×40mm SGめっき	個	10	8,330	83,300			
せん断キー	φ46×25mm SGめっき・全ねじボルト含む	個	10	3,810	38,100			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>	0.103	215,700	22,217.1			
計								952,317.1
単価								95,240 円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ゴム支承	270×270×74 可動側	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承 (滑動防止付きパッドタイプ) 据付	60kg/個以下	個	10	32,470	324,700			96,240
ゴム支承	270mm×270mm×74mm	個	10	49,400	494,000			
滑動防止ソケット	φ70×40mm SGめっき	個	10	8,330	83,300			
せん断キー	φ46×25mm SGめっき・全ねじボルト含む	個	10	3,810	38,100			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>	0.103	215,700	22,217.1			
計								962,317.1
単価								96,240 円/個



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	変位拘束装置	φ50×1020 固定用	単位	組	数量	10	単価	63,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防蝕アンカー装置	φ50×1020 固定	組	10	56,200	562,000			
防蝕材	150×500×20	枚	10	5,450	54,500			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>	0.096	215,700	20,707.2			
計					637,207.2			
単価					63,730		円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	変位拘束装置	φ42×860 可動用	単位	組	数量	10	単価	54,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防蝕アンカー装置	φ42×860 可動	組	10	47,200	472,000			
防蝕材	150×500×20	枚	10	5,450	54,500			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>	0.086	215,700	18,550.2			
計					545,050.2			
単価					54,510		円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	桁架設	プレテンションPC単純T桁橋	単位	本	数量	単価	金額	単価	50,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
トラッククレーン架設(橋梁下)		プレテンションPC単純T桁橋 BG-18 標準	本	1	50,160	50,160			
計						50,160			
単価						50,160		円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	308,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13	t	1.33	283,600	377,188			
ねじ切り加工費		D13 ねじ切り長30mm	本	64	524.1	33,542.4			
計						410,730.4			
単価						308,900		円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	107,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組コンクリート工		プレテンション桁・ホーステンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 プーム打設	m3	1	107,100	107,100		
計						107,100		
単価						107,100	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	PCケーブル	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量	1	単価	3,001
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	3,001	3,001		
計						3,001		
単価						3,001	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	緊張	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	33,510
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 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	41	7,354	301,514			
グリップ		ストランド用 S21.8用	個	82	4,800	393,600			
PC鋼より線 アンカープレート (横桁用)		1S21.8用 135×135×28	個	10	1,850	18,500			
PC鋼より線 アンカープレート (床版用)		1S21.8用 100×180×32	個	72	9,030	650,160			
機械器具損料		シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 2供用日	工事	1	9,920	9,920			
計						1,373,694			
単価						33,510		円/ケーブル	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮量20mm 車道用(二次止水構造)	単位	m	数量	8	単価	141,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	m	8	134,800	1,078,400			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	2	5,620	11,240			
バックアップ材	ウレタンスポンジ	m	2	1,125	2,250			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス	本	2	20,250	40,500			
計					1,132,390			
単価					141,600	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮量30mm 車道用(二次止水構造)	単位	m	数量	8	単価	151,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	m	8	144,600	1,156,800			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	2	5,620	11,240			
バックアップ材	ウレタンスポンジ	m	2	1,125	2,250			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス	本	2	20,250	40,500			
計					1,210,790			
単価					151,400	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	排水桝	360×250 FC250	単位	箇所	数量	1	単価	150,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝		排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	150,400	150,400		
計						150,400		
単価						150,400	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	排水管	VP200	単位	m	数量	単価	金額	単価	33,730
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		無し	m	16	5,753		92,048		
排水管 (V-1)		VP200 L=526 4-M10タップ孔付	本	2	14,300		28,600		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-200	m	14	3,420		47,880		
スリーブ加工費		φ200用	箇所	4	2,160		8,640		
塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上		B-3 B-4 B-5 (補強・スリーブ加工費別途)	箇所	2	17,100		34,200		
エルボ管		VP200用 90°	個	4	1,940		7,760		
エルボ管		VP200用 45°	個	2	1,650		3,300		
可とう継手		φ200用	個	2	46,800		93,600		
取付金具 (S-1) VP200用		H=160 亜鉛めっき ボルト・ナット含む	組	2	11,800		23,600		
取付金具 (S-2) VP200用		H=200 亜鉛めっき ボルト・ナット含む	組	12	12,300		147,600		
コンクリートアンカーボルト設置		無し	本	28	1,869		52,332		



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	床版水抜パイプ	VP40	単位	m	数量	4	単価	31,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版水抜パイプ設置	φ60未満 無し	m	4	21,100	84,400			
床版水抜パイプ (TYPE-A)	VP40 L=689 曲管	本	2	7,600	15,200			
床版水抜パイプ (TYPE-B)	VP40 L=255 スリーブ付	本	2	1,120	2,240			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40	m	2	296	592			
床版水抜キャップ	VP40用 亜鉛めっき	個	4	4,080	16,320			
取付金具 VP40用	ゴムパッキン付 亜鉛めっき	組	2	4,080	8,160			
インサート	M6×30	本	4	256	1,024			
計					127,936			
単価					31,990	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	コンクリート	24-12-25(20)普通	単位	m3	数量	1	単価	30,790
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	30,790	30,790		
計						30,790		
単価						30,790	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価	171,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD295 D10 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	1	171,500	171,500		
計						171,500		
単価						171,500	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	174,600
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	1	174,600	174,600		
計						174,600		
単価						174,600	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	172,600
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	1	172,600	172,600		
計						172,600		
単価						172,600	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,070
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	1	10,070	10,070		
計						10,070		
単価						10,070	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	落下物等防止柵アンカーボルト	D12×120 溶融亜鉛めっき	単位	本	数量	1	単価	3,249
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱アンカー		埋設アンカー方式 2m 4m以下	本	1	788.6	788.6		
落下物等防止柵用アンカーボルト		M12×120 溶融亜鉛めっき N. 特寸W. SW含む	本	1	2,460	2,460		
計						3,248.6		
単価						3,249	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	落下物等防止柵	柵高 1.2m アルミ合金製	単位	m	数量	1	単価	94,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落下物等防止柵	無し	m	1	3,192	3,192			
落下物等防止柵 (材料費)		m	1	91,200	91,200			
計					94,392			
単価					94,400	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	検査路	アルミ合金製	単位	m	数量	23	単価	308,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路架設	無	m	23	15,090	347,070		
	下部工検査路 (A1橋台)	アルミ合金製検査路	基	1	2,915,400	2,915,400		
	下部工検査路 (A2橋台)	アルミ合金製検査路	基	1	3,520,000	3,520,000		
	アンカーボルト設置	無	本	88	1,484	130,592		
	コンクリートアンカー	スリーブ打込み式 M16×120 ステンレス	本	82	2,010	164,820		
	コンクリートアンカー	スリーブ打込み式 M16×100 ステンレス	本	6	1,910	11,460		
	計					7,089,342		
	単価					308,300	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	下地処理	簡易清掃	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,540
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃 狭隘な場所		無し 無し 有(最大作業高11m未満) 100m2未満		m 2	1	1,540	1,540		
計							1,540		
単価							1,540	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	含浸材塗布	珪酸塩系	単位	m2	数量	単価	金額	単価	8,260
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
含浸材塗布 狭隘な場所		無し 無し 有(最大作業高11m未満) 0.23kg 100m2未満		m 2	1	8,260	8,260		
計							8,260		
単価							8,260	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	調整コンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 6.8cm	単位	m2	数量	10	単価	2,185
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 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.68	32,120	21,841.6		
計						21,841.6		
単価						2,185	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量	1	単価	2,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		新設 有 30.68m/100m2 有 36.541m/100m2 200m2未満 無	m 2	1	2,324	2,324		
計						2,324		
単価						2,324	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	基層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 55mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,478
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 55mm 密粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m2	1	2,478	2,478		
計						2,478		
単価						2,478	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,909
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,909	1,909		
計						1,909		
単価						1,909	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	318.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	318.3	318.3		
計						318.3		
単価						318.3	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	378.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	378.7	378.7		
計						378.7		
単価						378.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	足場		単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		プレテンション桁 両側朝顔 標準以外 1.1箇所	m <sup>2</sup>		160	3,787	605,920	
	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 0.5箇所	m		23	14,980	344,540	
	計						950,460	
	単価						52,810	円/m

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	防護		単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		標準以外 0.1箇所	m <sup>2</sup>		1	702	702	
	計						702	
	単価						702	円/m <sup>2</sup>

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	14,490	14,490		
	計					14,490		
	単価					14,490	円/人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	プレテンション桁製作	G1 L=23.622m (A1-A2径間) 外桁	単位	本	数量	1	単価	2,950,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレテンションPC単純床版桁(G1 L=23.622m 外桁)	コンクリート9.616m3 桁筋0.351t 埋込筋0.157t	本	1	2,950,000	2,950,000		
	計					2,950,000		
	単価					2,950,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	プレテンション桁製作	G2 L=23.622m (A1-A2径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,430,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレテンションPC単純床版桁(G2 L=23.622m 中桁)		コンクリート9.524m3 桁筋0.351t 埋込筋0.007t	本	1	2,430,000	2,430,000		
計						2,430,000		
単価						2,430,000	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	プレテンション桁製作	G3 L=23.622m (A1-A2径間) 外桁	単位	本	数量	1	単価	2,950,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレテンションPC単純床版桁(G3 L=23.622m 外桁)		コンクリート9.616m3 桁筋0.351t 埋込筋0.158t	本	1	2,950,000	2,950,000		
計						2,950,000		
単価						2,950,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	ゴム支承	320×170×68 固定側	単位	個	数量	10	単価	82,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承（滑動防止付きパッドタイプ）据付	60kg/個以下	個	10	32,470	324,700		
	ゴム支承	320mm×170mm×68mm	個	10	36,100	361,000		
	滑動防止ソケット	φ70×40mm SGめっき	個	10	8,330	83,300		
	せん断キー	φ46×25mm SGめっき・全ねじボルト含む	個	10	3,810	38,100		
	無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>	0.105	215,700	22,648.5		
	計					829,748.5		
	単価					82,980	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	ゴム支承	320×220×88 可動側	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承 (滑動防止付きパッドタイプ) 据付	60kg/個以下	個	10	32,470	324,700			103,400
ゴム支承	320mm×220mm×88mm	個	10	55,600	556,000			
滑動防止ソケット	φ70×40mm SGめっき	個	10	8,330	83,300			
せん断キー	φ46×25mm SGめっき・全ねじボルト含む	個	10	3,810	38,100			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>	0.144	215,700	31,060.8			
計					1,033,160.8			
単価					103,400		円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	変位拘束装置	φ75×1610 固定用	単位	組	数量	10	単価	244,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防蝕アンカー装置	φ75×1610 固定	組	10	234,000	2,340,000		
	防蝕材	150×150×20	枚	10	1,630	16,300		
	無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>	0.423	215,700	91,241.1		
	計					2,447,541.1		
	単価					244,800	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	変位拘束装置	φ55×1240 可動用	単位	組	数量	10	単価	84,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防蝕アンカー装置	φ55×1240 可動	組	10	77,200	772,000		
	防蝕材	150×250×20	枚	10	2,730	27,300		
	無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>	0.225	215,700	48,532.5		
	計					847,832.5		
	単価					84,790	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	桁架設	プレテンションPC単純床版橋	単位	本	数量			3	単価	47,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
トラッククレーン架設 (橋梁下)		プレテンションPC単純床版橋 BS-23 標準	本	1	47,540	47,540				
トラッククレーン架設 (橋梁下)		プレテンションPC単純床版橋 BS-24 標準	本	2	47,540	95,080				
計						142,620				
単価						47,540	円/本			

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			1	単価	281,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	281,500	281,500				
計						281,500				
単価						281,500	円/t			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	59,100
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 フォーム打設	m3	1	59,100	59,100		
計						59,100		
単価						59,100	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	PCケーブル	シングルストラットシステム 390kN(40t) (1S17.8)	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 390kN(40t) (1S17.8)	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	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	緊張	シングルストレートシステム 390kN(40t) (1S17.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	16	単価	16,500
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 390kN(40t) (1S17.8) 緊張用定着装置	ケーブル	16	7,354	117,664		
グリップ		ストランド用 S17.8用	個	32	3,150	100,800		
PC鋼より線 アンカープレート		1S17.8用	個	32	1,310	41,920		
機械器具損料		シングルストレートシステム 390kN(40t) (1S17.8) 0.7供用日	工事	1	3,472	3,472		
計						263,856		
単価						16,500	円/ケーブル	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	鋼・コン製伸縮装置	伸縮量20mm 歩道用(二次止水構造)	単位	m	数量	2	単価	157,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	m	2	140,300	280,600			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	2	5,620	11,240			
バックアップ材	ウレタンスポンジ	m	3	675	2,025			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス	本	1	20,250	20,250			
計					314,115			
単価					157,100	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮量50mm 歩道用(二次止水構造)	単位	m	数量		2	単価	200,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	m	2	180,600	361,200				
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	3	5,620	16,860				
バックアップ材	ウレタンスポンジ	m	3	1,125	3,375				
排水パイプ	15A×5000 ステンレス	本	1	20,250	20,250				
計					401,685				
単価					200,900	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	角形導水管	□200×100 t=4.5	単位	箇所	数量	1	単価	81,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角形導水管		角形鋼管 20kg/個以上110kg/個以下	箇所	1	12,250	12,250		
角型導水管		□200×100 L=1458 スクリーン付	個	1	69,600	69,600		
計						81,850		
単価						81,850	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	排水管	VP200	単位	m	数量	6	単価	39,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		無し	m	6	5,753	34,518		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-200	m	6	3,420	20,520		
スリーブ加工費		φ200用	箇所	1	2,160	2,160		
塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上		曲り管	箇所	1	36,800	36,800		
可とう継手		φ200-□200×100用	個	1	72,000	72,000		
取付金具(K-1) VP200用		H=200 亜鉛めっき ボルト・ナット含む	組	4	10,900	43,600		
コンクリートアンカーボルト設置		無し	本	16	1,869	29,904		
計						239,502		
単価						39,920	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	床版水抜パイプ	VP40	単位	m	数量	2	単価	32,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版水抜パイプ設置	φ60未満 無し	m	2	21,100	42,200			
床版水抜パイプ	VP40 L=2050 曲管	本	1	19,500	19,500			
床版水抜キャップ	VP40用 亜鉛めっき	個	1	4,080	4,080			
計					65,780			
単価					32,890	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	床版水抜パイプ用フレキシブルチューブ	SUS304 φ20	単位	m	数量	1	単価	8,564
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版水抜パイプ用フレキシブルチューブ設置	φ40未満 無し	m	1	4,001	4,001			
フレキシブルチューブ	SUS304 φ20 L=1000	本	1	2,400	2,400			
給水栓ソケット	VP40用	個	1	103	103			
六角異形ニップル	40A×25A	個	1	2,060	2,060			
計					8,564			
単価					8,564	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	2.8	単価	514,200
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	2.8	174,600	488,880			
ねじ切り加工費	D13 ねじ切り長30mm	本	190	524.1	99,579			
機械式継手工	摩擦圧接 <sup>レ</sup> 継手 フレキスト (継手内蔵) 無 無 D13×D13	箇所	342	2,489	851,238			
計					1,439,697			
単価					514,200	円/t		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	0.3	単価	529,600
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	0.3	172,600	51,780		
機械式継手工		摩擦圧接 <sup>レ</sup> 継手 プレキャスト(継手内蔵) 無 無 D16×D16	箇所	36	2,975	107,100		
計						158,880		
単価						529,600	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,070
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	1	10,070	10,070		
計						10,070		
単価						10,070	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	落下物等防止柵アンカーボルト	D16×200 溶融亜鉛めっき	単位	本	数量	単価	金額	単価	4,799
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
支柱アンカー		埋設アンカー方式 2m 4m以下	本	1	788.6	788.6			
落下物等防止柵用アンカーボルト		M16×200 溶融亜鉛めっき N.W. SW含む	本	1	4,010	4,010			
計						4,798.6			
単価						4,799		円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	落下物等防止柵	柵高 0.9m 溶融亜鉛めっき	単位	m	数量	単価	金額	単価	41,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
落下物等防止柵		無し 2m メッシュ	m	1	3,673	3,673			
落下物等防止柵 (材料費)			m	1	38,000	38,000			
計						41,673			
単価						41,680		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	下地処理	簡易清掃	単位	m2	数量	1	単価	469
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃		無し 無し 有 (最大作業高11m未満)	m 2	1	469	469		
計						469		
単価						469	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	含浸材塗布	ㄴ酸塩系	単位	m2	数量	1	単価	4,529
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
含浸材塗布		無し 無し 有 (最大作業高11m未満) 表面含浸材(kg) 0.23kg	m 2	1	4,529	4,529		
計						4,529		
単価						4,529	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	下地処理		単位	m2	数量	1	単価	42,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
下地処理(表面被覆) 狭隘な場所		無し 無し 有(最大作業高11m未満) 100m2未満		m 2	1	42,750	42,750	
計							42,750	
単価							42,750	円/m2

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	ﾌﾞﾗｲﾀﾞｰ塗布	CC-A塗装	単位	m2	数量	1	単価	42,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ﾌﾞﾗｲﾀﾞｰ塗布(CC-A塗装,CC-B塗装) 狭隘な場所		無し 無し 有(最大作業高11m未満) 100m2未満		m 2	1	42,350	42,350	
計							42,350	
単価							42,350	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	下地調整	CC-A塗装	単位	m2	数量	1	単価	42,810
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) 狭隘な場所		無し 無し 有(最大作業高11m未満) 100m2未満		m 2	1	42,810	42,810	
計							42,810	
単価							42,810	円/m2

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	塗装(中塗り)	CC-A塗装	単位	m2	数量	1	単価	42,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
塗装(中塗り)(CC-A塗装) 狭隘な場所		無し 無し 有(最大作業高11m未満) 100m2未満		m 2	1	42,700	42,700	
計							42,700	
単価							42,700	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	塗装(上塗り)	CC-A塗装	単位	m2	数量	1	単価	42,820
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
塗装(上塗り)(CC-A塗装) 狭隘な場所		無し 無し 有(最大作業高11m未満) 100m2未満		m 2	1	42,820	42,820	
計							42,820	
単価							42,820	円/m2

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	調整コンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 6.0cm	単位	m2	数量	10	単価	1,928
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 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m 3	0.6	32,120	19,272	
計							19,272	
単価							1,928	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量	1	単価	2,727
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜系防水	新設 有 53.996m/100m2 有 107.775m/100m2 200m2未満 無	m 2	1	2,727	2,727		
	計					2,727		
	単価					2,727	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	表層(歩道部)	細粒度アスコン(13) 舗装厚 60mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,762
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(歩道部)	1.4m以上 60mm 細粒度アスコン(13) 無し 全ての費用	m 2	1	2,762	2,762		
	計					2,762		
	単価					2,762	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	足場		単位	m	数量		単価	
	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 1.1箇月	m	47	8,485	398,795		
	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 0.2箇月	m	11	14,710	161,810		
	計					560,605		
	単価					23,360	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	防護		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ネット防護工	標準以外 0.1箇月	m 2	1	702	702		
	計					702		
	単価					702	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	14,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	14,490	14,490			
	計					14,490			
	単価					14,490		円/人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		2	単価	1,679,000
	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 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,442,000	1,442,000			
	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 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,916,000	1,916,000			
	計					3,358,000			
	単価					1,679,000		円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
橋りょう世話役		人	2	41,475		82,950		
橋りょう特殊工		人	4	34,020		136,080		
普通作業員		人	4	23,310		93,240		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1			12,430		
計						324,700		
単価						32,470	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	115		215,625	
	諸雑費（まるめ）		式	1			75	
	計						215,700	
	単価						215,700	円/m <sup>3</sup>

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	115		215,625	
	諸雑費（まるめ）		式	1			75	
	計						215,700	
	単価						215,700	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 <sup>3</sup>			1	215,700
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,875	115	215,625	
諸雑費 (まるめ)		式	1		75	
計					215,700	
単価					215,700	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
トラッククレーン架設 (橋梁下)	プレテンションPC単純T桁橋 BG-18 標準					10		50,160
橋りょう世話役		人	1	41,475		41,475		
橋りょう特殊工		人	6	34,020		204,120		
普通作業員		人	3	23,310		69,930		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	1	186,000		186,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			75		
計						501,600		
単価						50,160	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
横組鉄筋工	SD345 D13	t			1	283,600
土木一般世話役		人	0.8	29,190	23,352	
鉄筋工		人	3.8	27,300	103,740	
普通作業員		人	1.7	23,310	39,627	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	105,000	110,250	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,631	
計					283,600	
単価					283,600	円/t



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	2.9	41,475	120,277	
特殊作業員		人	4	26,355	105,420	
型わく工		人	9.3	31,500	292,950	
普通作業員		人	9.1	23,310	212,121	
生コンクリート	30-12-25(20)	m <sup>3</sup>	10.5	24,900	261,450	
コンクリートポンプ車運転	ブーム式90~110m <sup>3</sup> /h	時間	1.5	13,810	20,715	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		58,067	
計					1,071,000	
単価					107,100	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
PC工	プレテンション桁 シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量	100	単価 3,001
橋りょう世話役		人	0.65	41,475	26,958	
橋りょう特殊工		人	2	34,020	68,040	
普通作業員		人	1.2	23,310	27,972	
PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	260.61	496	129,262	
諸雑費 (率+まるめ) 39%		式	1		47,868	
計					300,100	
単価					3,001	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	緊張工	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	10	単価	7,354
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	41,475	16,590			
橋りょう特殊工		人	1.2	34,020	40,824			
普通作業員		人	0.6	23,310	13,986			
P C 鋼材 定着装置	別途計上のため0円とする	組	20	0	0			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,140			
計					73,540			
単価					7,354	円/ケーブル		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
橋梁用伸縮装置	伸縮量20mm 車道用(二次止水構造)	m	1	92,200	92,200	
伸縮装置工 新設	普通型	m	1	42,534	42,534	
諸雑費(まるめ)		式	1		66	
計					134,800	
単価					134,800	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	25	450	11,250	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					11,250	
単価					1,125	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	単位	m	数量	1	単価	144,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮装置	伸縮量30mm 車道用（二次止水構造）	m	1	102,000	102,000			
伸縮装置工 新設	普通型	m	1	42,534	42,534			
諸雑費（まるめ）		式	1		66			
計					144,600			
単価					144,600	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
床版水抜パイプ設置	φ60未満 無し	単位	m	数量	10	単価 21,100
土木一般世話役		人	0.5	29,190	14,595	
特殊作業員		人	0.5	26,355	13,177	
普通作業員		人	1.5	23,310	34,965	
高所作業車運転		日	2.5	55,560	138,900	
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		9,363	
計					211,000	
単価					21,100	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 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	171,500
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	SD295 D10	t	1.03	102,000	105,060		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,412.5	66,412		
諸雑費(まるめ)		式	1		28		
計					171,500		
単価					171,500	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
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			
					1	174,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	105,000	108,150	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,412.5	66,412	
諸雑費(まるめ)		式	1		38	
計					174,600	
単価					174,600	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	172,600
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	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,412.5	66,412		
諸雑費(まるめ)		式	1		98		
計					172,600		
単価					172,600	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱アンカー	埋設アンカー方式 2m 4m以下	単位	本	数量	100	単価	788.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	1	29,190	29,190		
	特殊作業員		人	1	26,355	26,355		
	普通作業員		人	1	23,310	23,310		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					78,860		
	単価					788.6	円／本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

検査路架設	無	単位	m	数量	10	単価	15,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	29,190	20,433		
特殊作業員		人	1.7	26,355	44,803		
普通作業員		人	0.8	23,310	18,648		
トラック運転		日	0.71	38,480	27,320		
高所作業車運転		日	0.71	55,560	39,447		
諸雑費（率+まるめ） 0.3%		式	1		249		
計					150,900		
単価					15,090	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト設置	無					100	1,484
土木一般世話役		人	1.2	29,190		35,028	
特殊作業員		人	1.3	26,355		34,261	
普通作業員		人	0.7	23,310		16,317	
アンカーボルト	別途計上のため0円とする	本	100		0	0	
高所作業車運転		日	1.1	55,560		61,116	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1			1,678	
計						148,400	
単価						1,484	円/本



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
含浸材塗布 狭隘な場所	無し 無し 有(最大作業高11m未満) 0.23kg 100m2未満	m <sup>2</sup>	1	5,339	5,339	8,260
含浸材塗布 昼間	時間制約無 高車11m未満 100m2未満 狭隘な箇所	m <sup>2</sup>	1	5,339	5,339	
表面含浸材	ケイ酸塩系	kg	0.23	12,700	2,921	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,260	
単価					8,260	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

塗膜系防水	新設 有 30.68m/100m2 有 36.541m/100m2 200m2未満 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	2,324
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋面防水工 塗膜系防水（アスファルト系）	新設	m <sup>2</sup>	100	1,982.37	198,237			
排水用導水管	外径φ18mm 溶融亜鉛めっき	m	32.214	660	21,261			
成形目地材	幅30mm×厚5mm	m	38.368	335	12,853			
諸雑費（まるめ）		式	1		49			
計					232,400			
単価					2,324	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	175.63	175,630	318.3
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	175.63	175,630	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	202	115,140	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	40	135	5,400	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,755	
計					318,300	
単価					318.3	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	190.19	190,190	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	760	202	153,520	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445	
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850	
軽油		L	43	135	5,805	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,890	
計					378,700	
単価					378.7	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
桁下足場	プレテンション桁 両側朝顔 標準以外 1.1箇所	m <sup>2</sup>			1	3,787
橋りょう特殊工		人	0.1	34,020	3,402	
足場材賃料		月	1.1	350	385	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,787	
単価					3,787	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 0.5箇月	m			1	14,980
橋りょう特殊工		人	0.38	34,020	12,927	
足場材賃料		月	0.5	4,100	2,050	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					14,980	
単価					14,980	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	702
ネット防護工	標準以外 0.1箇月							
橋りょう特殊工		人	0.02	34,020		680		
防護材賃料		月	0.1	225		22		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						702		
単価						702	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		14,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,490	14,490		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					14,490		
単価					14,490	円／人日	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価
					1		215,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	115	215,625		
諸雑費（まるめ）		式	1		75		
計					215,700		
単価					215,700	円／m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	115		215,625	
	諸雑費（まるめ）		式	1			75	
	計						215,700	
	単価						215,700	円/m 3

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	115		215,625	
	諸雑費（まるめ）		式	1			75	
	計						215,700	
	単価						215,700	円/m 3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 <sup>3</sup>			1	215,700
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,875	115	215,625	
諸雑費 (まるめ)		式	1		75	
計					215,700	
単価					215,700	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
トラッククレーン架設 (橋梁下)	プレテンションPC単純床版橋 BS-23 標準					10		47,540
橋りょう世話役		人	0.833	41,475		34,548		
橋りょう特殊工		人	5	34,020		170,100		
普通作業員		人	2.5	23,310		58,275		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	0.833	255,000		212,415		
諸雑費 (まるめ)		式	1			62		
計						475,400		
単価						47,540	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
トラッククレーン架設 (橋梁下)	プレテンションPC単純床版橋 BS-24 標準					10		47,540
橋りょう世話役		人	0.833	41,475		34,548		
橋りょう特殊工		人	5	34,020		170,100		
普通作業員		人	2.5	23,310		58,275		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	0.833	255,000		212,415		
諸雑費 (まるめ)		式	1			62		
計						475,400		
単価						47,540	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
横組鉄筋工	SD345 D16~25	t			1	281,500
土木一般世話役		人	0.8	29,190	23,352	
鉄筋工		人	3.8	27,300	103,740	
普通作業員		人	1.7	23,310	39,627	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	103,000	108,150	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,631	
計					281,500	
単価					281,500	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
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	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 59,100
橋りょう世話役		人	1.6	41,475	66,360	
特殊作業員		人	1.7	26,355	44,803	
型わく工		人	2.5	31,500	78,750	
普通作業員		人	3.9	23,310	90,909	
生コンクリート	30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	10.5	24,900	261,450	
コンクリートポンプ車運転	プーム式90~110m <sup>3</sup> /h	時間	1.5	13,810	20,715	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		28,013	
計					591,000	
単価					59,100	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	P C 工	プレテンション桁 シングルストランドシステム 390kN(40t) (1S17.8)	単位	m	数量	100	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	41,475	26,958			
橋りょう特殊工		人	2	34,020	68,040			
普通作業員		人	1.2	23,310	27,972			
P C 鋼より線	1 S 1 7 . 8 ( S W P R 1 9 )	k g	173.46	484	83,954			
諸雑費 (率+まるめ) 39%		式	1		47,876			
計					254,800			
単価					2,548	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	緊張工	シングルストレートシステム 390kN(40t) (1S17.8) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	10	単価	7,354
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	41,475	16,590			
橋りょう特殊工		人	1.2	34,020	40,824			
普通作業員		人	0.6	23,310	13,986			
P C 鋼材 定着装置	別途計上のため0円とする	組	20	0	0			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,140			
計					73,540			
単価					7,354	円/ケーブル		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
橋梁用伸縮装置	伸縮量20mm 歩道用(二次止水構造)	m	1	97,700	97,700	
伸縮装置工 新設	普通型	m	1	42,534	42,534	
諸雑費(まるめ)		式	1		66	
計					140,300	
単価					140,300	円/m



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	単位	m	数量	1	単価	180,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮装置	伸縮量50mm 歩道用（二次止水構造）	m	1	138,000	138,000			
伸縮装置工 新設	普通型	m	1	42,534	42,534			
諸雑費（まるめ）		式	1		66			
計					180,600			
単価					180,600		円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	25	450	11,250	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					11,250	
単価					1,125	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	角形導水管	角形鋼管 20kg/個以上110kg/個以下	単位	箇所	数量	10	単価	12,250
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	29,190	29,190		
普通作業員			人	4	23,310	93,240		
諸雑費（まるめ）			式	1		70		
計						122,500		
単価						12,250	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
床版水抜パイプ設置	φ60未満 無し	単位	m	数量	10	単価 21,100
土木一般世話役		人	0.5	29,190	14,595	
特殊作業員		人	0.5	26,355	13,177	
普通作業員		人	1.5	23,310	34,965	
高所作業車運転		日	2.5	55,560	138,900	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		9,363	
計					211,000	
単価					21,100	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
床版水抜パイプ用フレキシブルチューブ設置	φ40未満 無し	単位	m	数量	10	単価 4,001
普通作業員		人	0.5	23,310	11,655	
高所作業車運転		日	0.5	55,560	27,780	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		575	
計					40,010	
単価					4,001	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
ねじ切り加工費	D13 ねじ切り長30mm					100		524.1
鉄筋工		人	1.6	27,300		43,680		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1			8,730		
計						52,410		
単価						524.1	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械式継手工	摩擦圧接 <sup>レ</sup> 継手 フレキャスト(継手内蔵) 無 無 D13×D13	単位	箇所	数量	1	単価	2,489
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D13×D13 フレキャスト(継手内蔵)	箇所	1	419	419			
機械式継手 (摩擦圧接ネジ継手)	D13 A級継手 打継用 (後施工側)	組	1	2,070	2,070			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,489			
単価					2,489	円/箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械式継手工	摩擦圧接 <sup>レ</sup> 継手 フレキャスト(継手内蔵) 無 無 D16×D16	単位	箇所	数量	1	単価	2,975
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D16×D16 フレキャスト(継手内蔵)	箇所	1	465.5	465			
機械式継手 (摩擦圧接ネジ継手)	D16 A級継手 打継用 (後施工側)	組	1	2,510	2,510			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,975			
単価					2,975		円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
落下物等防止柵	無し 2m メッシュ	単位	m	数量	100	単価 3,673
土木一般世話役		人	3	29,190	87,570	
普通作業員		人	12	23,310	279,720	
諸雑費（まるめ）		式	1		10	
計					367,300	
単価					3,673	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
含浸材塗布	無し 無し 有 (最大作業高11m未満) 表面含浸材(kg) 0.23kg	m <sup>2</sup>	1	1,608	1,608	4,529
含浸材塗布 昼間	時間制約無 高車11m未満	m <sup>2</sup>	1	1,608	1,608	
表面含浸材	ケイ酸塩系	k g	0.23	12,700	2,921	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,529	
単価					4,529	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	下地処理(表面被覆) 狭隘な場所	無し 無し 有(最大作業高11m未満) 100m2未満	単位	m 2	数量		1	42,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理（表面被覆） 昼間		時間制約無 高車11m未満 100m2未満 狭隘な場所						
			m 2	1	42,750	42,750		
諸雑費（まるめ）						0		
			式	1				
計						42,750		
単価						42,750		円/m 2

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	プライマー塗布(CC-A塗装, CC-B塗装) 狭隘な場所	無し 無し 有(最大作業高11m未満) 100m2未満	単位	m 2	数量		1	42,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プライマー塗布（CC-A CC-B塗装） 昼間		時間制約無 高車11m未満 100m2未満 狭隘な場所						
			m 2	1	42,350	42,350		
諸雑費（まるめ）						0		
			式	1				
計						42,350		
単価						42,350		円/m 2

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	下地調整(CC-A塗装, CC-B塗装) 狭隘な場所	無し 無し 有(最大作業高11m未満) 100m2未満	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	42,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下地調整 (CC-A CC-B塗装) 昼間		時間制約無 高車11m未満 100m2未満 狭隘な場所	m <sup>2</sup>	1	42,810	42,810	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						42,810	
単価						42,810	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	塗装(中塗り)(CC-A塗装) 狭隘な場所	無し 無し 有(最大作業高11m未満) 100m2未満	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	42,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装 (中塗り CC-A塗装) 昼間		時間制約無 高車11m未満 100m2未満 狭隘な場所	m <sup>2</sup>	1	42,700	42,700	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						42,700	
単価						42,700	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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-A塗装) 狭隘な場所	無し 無し 有(最大作業高11m未満) 100m2未満	m <sup>2</sup>	1	42,820	42,820	42,820
塗装(上塗りCC-A塗装) 昼間	時間制約無 高車11m未満 100m2未満 狭隘な場所	m <sup>2</sup>	1	42,820	42,820	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					42,820	
単価					42,820	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	塗膜系防水	新設 有 53.996m/100m2 有 107.775m/100m2 200m2未満 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,727
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋面防水工 塗膜系防水（アスファルト系）	新設	m <sup>2</sup>	100	1,982.37	198,237			
排水用導水管	外径φ12mm 溶融亜鉛めっき	m	56.696	643	36,455			
成形目地材	幅30mm×厚5mm	m	113.164	335	37,909			
諸雑費（まるめ）		式	1		99			
計					272,700			
単価					2,727	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	8,485
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.24	34,020	8,164		
足場材質料		月	1.1	292.27	321		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,485		
単価					8,485	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 0.2箇月	単位	m	数量	1	単価	14,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.38	34,020	12,927			
足場材賃料		月	0.2	8,900	1,780			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					14,710			
単価					14,710	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1	1,442,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
特殊作業員		人	4.3	26,355	113,326				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.5	119,000	178,500				
運搬費等率 394%		式	1		1,149,794				
諸雑費 (まるめ)		式	1		380				
計						1,442,000			
単価						1,442,000	円/回		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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)トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,916,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.7	26,355	150,223		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊		日	1.9	119,000	226,100		
運搬費等率 409%			式	1		1,539,161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		516		
計						1,916,000		
単価						1,916,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路基本施設データ作成		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					58,800		
単価					58,800	円／工事	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	単価	13,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	24,570	3,439			
軽油		L	13	135	1,755			
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 <sup>3</sup> /h	時間	1	8,610	8,610			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					13,810			
単価					13,810	円/時間		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車運転		単位	日	数量	1	単価	55,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570			
軽油		L	23	135	3,105			
高所作業車（トラック架装リフト車）	[フ-ム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10～12m以下	日	1.36	20,500	27,880			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					55,560			
単価					55,560	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570			
軽油		L	29	135	3,915			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	日	1.31	7,630	9,995			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					38,480			
単価					38,480	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車運転		単位	日	数量		1	単価	55,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570			
	軽油		L	23	135	3,105			
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[フ-ム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10～12m以下	日	1.36	20,500	27,880			
	諸雑費（まるめ）		式	1		5			
	計					55,560			
	単価					55,560	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車運転		単位	日	数量	1	単価	55,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570			
軽油		L	23	135	3,105			
高所作業車（トラック架装リフト車）	[フ-ム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10～12m以下	日	1.36	20,500	27,880			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					55,560			
単価					55,560	円／日		