

令和6年3月18日（令和6年6月13日）

国道26号堺高架橋他補強工事 【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

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	国道26号堺高架橋他補強工事
工事地名	自) 大阪府堺市堺区南安井町1丁地先 至) 大阪府貝塚市堤地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年2月	12) 設計年月	令和5年12月
2) 事務所名	大阪国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4251030008	14) 単価適用年月	2024年2月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	橋梁保全工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	347日間 自 令和6年3月19日 (当初) 至 令和7年2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	大阪府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	岸和田市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道26号	22) 処分費等	108,008
		23) 公告日	令和5年12月22日
		24) 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	国道26号堺高架橋他補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
橋梁保全工事 【貝塚高架橋】		式	1		68,879,041				
橋梁付属物工		式	1		34,023,508				
支承補強工		式	1		33,480,924				
製作加工	各種	t	18	978,800	17,618,400			単-1号	
ボルト・ナット	普通ボルト 各種 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	720	963.9	694,008			単-2号	
ボルト・ナット	普通ボルト M6×15(1W、1SW) 強度区分4.8 溶融亜鉛メッキ	組	256	24	6,144			単-3号	
現場孔明	φ28	本	128	1,271	162,688			単-4号	
チップシグ		m2	8	7,872	62,976			単-5号	
不陸調整	エポキシ樹脂パテ t=5mm	m2	14	25,360	355,040			単-6号	
芯出し素地調整	既設鋼板巻立て部	m2	14	32,430	454,020			単-7号	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	128	5,323	681,344			単-8号	
削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 90mm	孔	128	730	93,440			単-9号	

設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋他補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
アンカー(支承補強)	SD345 D29×564(平均) (M27ネジ切り部メッキ)	本	128	9,296	1,189,888				単-10号
固定用アンカー	SS400 M20×80(メッキ)	本	128	1,942	248,576				単-11号
支承補強構造取付	鋼製スッパ [°] - 1200kN型(F)	組	8	815,800	6,526,400				単-12号
下部エブラケット設置	W=600kgを越え2000kg以下	組	8	196,800	1,574,400				単-13号
固定梁設置	W=600kg以下	組	8	185,800	1,486,400				単-14号
固定梁設置	W=600kgを越え2000kg以下	組	8	290,900	2,327,200				単-15号
排水施設工		式	1		542,584				
排水管撤去	SGP φ200A	m	14	7,820	109,480				単-16号
排水管撤去	VP φ200A	m	3	6,498	19,494				単-17号
排水管設置	VP φ200A	m	17	24,330	413,610				単-18号
橋脚巻立て工		式	1		13,695,309				
橋脚コンクリート巻立て工		式	1		13,695,309				

設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋他補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
コンクリート削孔	下向き 削孔径 61mm 削孔長 1030mm	箇所	72	21,690	1,561,680			単-19号	
下地処理		m2	200	1,996	399,200			単-20号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 養生費有 コンクリート夜間 割増無	m3	70	41,090	2,876,300			単-21号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.06	148,600	8,916			単-22号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	8.36	412,900	3,451,844			単-23号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D5 1	t	9.89	243,700	2,410,193			単-24号	
型枠	一般型枠	m2	260	7,008	1,822,080			単-25号	
組立アンカー	SD345 D13 L=250mm	本	192	3,135	601,920			単-26号	
シール材	△30×30 球キシ樹脂系	m	12	4,173	50,076			単-27号	
足場	手摺先行型枠組足場	掛m2	140	3,665	513,100			単-28号	
排水構造物工		式	1		24,488				
側溝工		式	1		24,488				

設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋他補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
プレキャストU型側溝	PU-B300-H300 流用品	m	4	6,122	24,488				単-29号
縁石工		式	1		49,094				
作業土工		式	1		2,151				
床掘り	土砂	m3	0.7	2,036	1,425				単-30号
埋戻し	土砂	m3	0.2	3,630	726				単-31号
縁石工		式	1		46,943				
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×60) 流用品	m	13	3,611	46,943				単-32号
付属施設工		式	1		68,250				
立入り防止柵工		式	1		68,250				
フェンス	H=1.8m 流用品	m	15	4,550	68,250				単-33号
構造物撤去工		式	1		3,168,752				
構造物取壊し工		式	1		2,669,100				

設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋他補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
防護コンクリート撤去	鉄筋構造物		m3	21	127,100	2,669,100				単-34号
排水構造物撤去工			式	1		12,332				
U型側溝撤去	PU-B300-H300 再利用		m	4	3,083	12,332				単-35号
立入り防止柵撤去工			式	1		62,685				
フェンス撤去	H=1.8m 再利用		m	15	4,179	62,685				単-36号
縁石撤去工			式	1		17,017				
歩車道境界ブロック撤去	B種(180/205×250×60) 0) 再利用		m	13	1,309	17,017				単-37号
運搬処理工			式	1		407,618				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		m3	0.4	15,530	6,212				単-38号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)		m3	21	2,063	43,323				単-39号
殻処分	コンクリート殻(無筋)		m3	0.4	4,370	1,748				単-40号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)		m3	21	5,060	106,260				単-41号

設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋他補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
現場発生品運搬	取付金具・排水管、ライナープレート・補強リング、定着ブラケット・下拘束用形鋼	t	17.5	14,290	250,075				単-42号
仮設工		式	1		17,849,640				
掘削土留め工		式	1		9,040,000				
掘削土留め (P7橋脚)	6046×18606	m	2.5	3,616,000	9,040,000				単-43号
足場工		式	1		1,651,040				
足場	手摺先行型枠組足場	掛m2	340	4,856	1,651,040				単-44号
交通管理工		式	1		7,158,600				
交通誘導警備員		人日	492	14,550	7,158,600				単-45号
直接工事費		式	1		68,879,041				
共通仮設費		式	1		11,268,880				
共通仮設費		式	1		1,760,880				

設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋他補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
運搬費		式	1		24,640				
仮設材運搬費		t	2	12,320	24,640			単-46号	
技術管理費		式	1		417,240				
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			単-47号	
鉄筋探査費	上向き	m2	8	27,340	218,720			単-48号	
鉄筋探査費	下向き	m2	6	23,870	143,220			単-49号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,319,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		9,508,000				
純工事費		式	1		80,147,921				
現場管理費		式	1		33,046,000				
工事原価		式	1		179,016,892				
一般管理費等		式	1		26,333,108				

設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋他補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
工事価格		式	1		205,350,000				
消費税相当額		式	1		20,535,000				
工事費計		式	1		225,885,000				

設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋他補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
橋梁保全工事 【堺高架橋】		式	1		19,741,971				
橋梁付属物工		式	1		12,308,271				
支承補強工		式	1		12,308,271				
製作加工	各種(支給品)	t	27.7	0	0			単-1号	
摩擦接合用高力ボルト	F8T M24×100 支給品	組	384	0	0			単-2号	
摩擦接合用高力ボルト	F8T M24×95 支給品	組	192	0	0			単-3号	
芯出し素地調整	コンクリート部	m2	36	15,260	549,360			単-4号	
ボルト本締め		本	576	1,555	895,680			単-5号	
ナット、ワッシャー	M39(2N, 1W) SD490 D41 ×825用 支給品	組	50	0	0			単-6号	
ナット、ワッシャー	M36(2N, 1W) DB SD490 D38×775用 支給品	組	145	0	0			単-7号	
ナット、ワッシャー	M33(2N, 1W) DB SD490 D35×725用 支給品	組	24	0	0			単-8号	
支承補強構造取付	下部工ブラケット(支給品) 単部材質量600kgを超 え2000kg以下	基	18	268,400	4,831,200			単-9号	

設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋他補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
支承補強構造取付	水平沓取付構造(支給品) 単部材質量600kg以下	基	24	137,700	3,304,800				単-10号
水平沓取付	水平力分散コンクリート支承(支給品) 質量2t未満	基	18	124,600	2,242,800				単-11号
支給品運搬		t	33.9	14,290	484,431				単-12号
仮設工		式	1		7,433,700				
足場工		式	1		2,580,600				
足場	吊り足場	m2	230	11,220	2,580,600				単-13号
昇降設備工		式	1		837,300				
登り栈橋		箇所	3	279,100	837,300				単-14号
交通管理工		式	1		4,015,800				
交通誘導警備員		人日	276	14,550	4,015,800				単-15号
直接工事費		式	1		19,741,971				
共通仮設費		式	1		11,369,000				

設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋他補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
共通仮設費		式	1		1,406,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,406,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		9,963,000				
純工事費		式	1		31,110,971				
現場管理費		式	1		34,712,000				
工事原価		式	1		65,822,971				

1次単価表

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

単-1号	製作加工	各種	単位	t	数量	単価	金額	単価	978,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	支承補強鋼材製作費	SM490YB 溶融亜鉛メッキ	t	1.07	1,122,000	1,200,540			
	支承補強鋼材製作費	SM490B 溶融亜鉛メッキ	t	10.1	933,000	9,423,300			
	支承補強鋼材製作費	SM490A 溶融亜鉛メッキ	t	3.65	1,098,000	4,007,700			
	支承補強鋼材製作費	SM400A 溶融亜鉛メッキ	t	3.04	908,000	2,760,320			
	支承補強鋼材製作費	ZAM鋼板(SGMHC t=2.3mm)メッキ付着量35	t	0.14	1,615,000	226,100			
	計					17,617,960			
	単価					978,800		円/t	

1次単価表

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

単-2号	ボルト・ナット	普通ボルト 各種 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	720	単価	963.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット	M27×140(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	80	2,222	177,760			
ボルト・ナット	M22×100(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	512	887	454,144			
ボルト・ナット	M20×80(1W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	128	485	62,080			
計					693,984			
単価					963.9	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	ボルト・ナット	普通ボルト M6×15(1W,1SW) 強度区分4.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量		単価	
						1		24
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		M6×15(1W,1SW) 強度区分4.8 溶融亜鉛メッキ	組	1	24	24		
計						24		
単価						24	円/組	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	現場孔明	φ28	単位	本	数量		単価	
						1		1,271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,271	1,271		
計						1,271		
単価						1,271	円/本	

1次単価表

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

単-5号	チッピング		単位	m2	数量		1	単価	7,872
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
チッピング (厚2cm以下)				m2	1	7,783	7,783		
人力積込		コンクリート塊		m3	0.02	4,410	88.2		
計							7,871.2		
単価							7,872	円/m2	

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

単-6号	不陸調整	エポキシ樹脂パテ t=5mm	単位	m2	数量		1	単価	25,360
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸調整		エポキシ樹脂パテ t=5mm		m2	1	25,360	25,360		
計							25,360		
単価							25,360	円/m2	

1次単価表

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

単-7号	芯出し素地調整	既設鋼板巻立て部	単位	m2	数量	1	単価	32,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整		既設鋼板巻立て部	m2	1	32,430	32,430		
計						32,430		
単価						32,430	円/m2	

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

単-8号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量	10	単価	5,323
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	5,320	53,200		
人力積込		コンクリート塊	m3	0.005	4,410	22.05		
計						53,222.05		
単価						5,323	円/孔	

1次単価表

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

単-9号	削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 90mm	単位	孔	数量	1	単価	730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		孔	1	730	730		
	計					730		
	単価					730	円/孔	

1次単価表

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

単-10号	アンカー(支承補強)	SD345 D29×564(平均)(M27ネジ切り部メッキ)	単位	本	数量	単価	金額	単価	9,296
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	128	5,943	760,704			
	アンカーボルト	SD345 D29×570(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	64	2,220	142,080			
	アンカーボルト	SD345 D29×560(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	32	2,170	69,440			
	アンカーボルト	SD345 D29×555(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	32	2,150	68,800			
	注入材(材料費)	0.342kg/本	本	128	1,163	148,864			
	計					1,189,888			
	単価					9,296	円/本		

1次単価表

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

単-11号	固定用アンカー	SS400 M20×80(メッキ)	単位	本	数量	1	単価	1,942
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mm以下 横方向	本	1	1,531	1,531			
アンカー材 (材料費)		本	1	315	315			
注入材 (材料費)	0.028kg/本	本	1	95.2	95.2			
計						1,941.2		
単価						1,942	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	支承補強構造取付	鋼製ストップ - 1200kN型(F)	単位	組	数量		1	単価	815,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
部材取付工		鋼製ストップ - 単部材質量600kg以下	組	1	141,800	141,800			
鋼製ストップ -		1200kN型(F)	組	1	674,000	674,000			
計						815,800			
単価						815,800	円/組		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	下部工フック設置	W=600kgを越え2000kg以下	単位	組	数量		1	単価	196,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
部材取付工		下部工フック 単部材質量600kgを越え2000kg以下	組	1	196,800	196,800			
計						196,800			
単価						196,800	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	固定梁設置	W=600kg以下	単位	組	数量		1	単価	185,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
部材取付工		固定梁 単部材質量600kg以下	組	1	185,800	185,800			
計						185,800			
単価						185,800	円/組		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	固定梁設置	W=600kgを越え2000kg以下	単位	組	数量		1	単価	290,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
部材取付工		固定梁 単部材質量600kgを越え2000kg以下	組	1	290,900	290,900			
計						290,900			
単価						290,900	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	排水管撤去	SGP φ 200A	単位	m	数量		1	単価	7,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管撤去		鋼管	m	1	7,820	7,820			
計						7,820			
単価						7,820	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	排水管撤去	VP φ 200A	単位	m	数量		1	単価	6,498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管撤去		VP管	m	1	6,498	6,498			
計						6,498			
単価						6,498	円/m		

1次単価表

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

単-18号	排水管設置	VPφ200A	単位	m	数量	単価	金額	単価	24,330
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り							
			m	17	4,747		80,699		
コンクリートアンカーボルト設置		有り							
			本	40	1,368		54,720		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-200							
			m	9	3,420		30,780		
曲管Bf		VPφ200A L=1.36m (S字曲げ加工、フランジ1)							
			本	2	54,100		108,200		
曲管Bg		VPφ200A L=2.72m (曲げ加工2、フランジ1)							
			本	2	48,700		97,400		
パッキング(E PDM)		φ318							
			枚	4	990		3,960		
取付金具Sc		ボルト、ナット、ワッシャー、メッキ含む							
			組	2	18,900		37,800		
計							413,559		
単価							24,330	円/m	

1次単価表

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

単-19号	コンクリート削孔	下向き 削孔径 61mm 削孔長 1030mm	単位	箇所	数量	10	単価	21,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		アンカー材径D51 削孔深1000mm以上1100mm未満	箇所	10	21,670	216,700		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.03	4,410	132.3		
計						216,832.3		
単価						21,690	円/箇所	

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

単-20号	下地処理		単位	m ²	数量	1	単価	1,996
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理 (適用範囲外コンクリート巻立て工)			m ²	1	1,996	1,996		
計						1,996		
単価						1,996	円/m ²	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)養生費有 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート(適用範囲外コンクリート巻立て工)		24-12-25(20)(高炉)有り	m3	1	41,090	41,090	
計						41,090	
単価						41,090	円/m3

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価
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以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	148,600	148,600	
計						148,600	
単価						148,600	円/t

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	
						8.36		412,900
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以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	8.36	146,600	1,225,576		
7/7溶接		D22 L=0.22m	箇所	604	3,685	2,225,740		
計						3,451,316		
単価						412,900	円/t	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D51	単位	t	数量		単価	
						9.89		243,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	9.89	167,200	1,653,608		
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D51×D51	箇所	72	10,500	756,000		
計						2,409,608		
単価						243,700	円/t	

1次単価表

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

単-25号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠 (適用範囲外コンクリート巻立て工)	一般型枠	m 2	1	7,008	7,008		
	計					7,008		
	単価					7,008	円/m2	

1次単価表

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

単-26号	組立アンカー	SD345 D13 L=250mm	単位	本	数量	1	単価	3,135
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	1	615.6	615.6			
現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,271	1,271			
組立用アンカー設置	SD345 D13	本	1	985.6	985.6			
組立アンカー	SD345 D13 L=250mm 曲げ加工含む	本	1	262	262			
計								3,134.2
単価								3,135 円/本

1次単価表

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

単-27号	シール材	△30×30 エポキシ樹脂系	単位	m	数量	1	単価	4,173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材設置		△30×30 エポキシ樹脂系	m	1	4,173	4,173		
計						4,173		
単価						4,173	円/m	

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

単-28号	足場	手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	数量	1	単価	3,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場 (適用範囲外コンクリート巻立て工)		標準	掛m2	1	3,665	3,665		
計						3,665		
単価						3,665	円/掛m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	プレキャストU型側溝	PU-B300-H300 流用品	単位	m	数量		1	単価	6,122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m	m	1	6,122	6,122			
計						6,122			
単価						6,122	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,036	2,036			
計						2,036			
単価						2,036	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,630	3,630			
計						3,630			
単価						3,630	円/m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600) 流用品	単位	m	数量		1	単価	3,611
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		再利用設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	1	3,611	3,611			
計						3,611			
単価						3,611	円/m		

1次単価表

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

単-33号	フェンス	H=1.8m 流用品	単位	m	数量		10	単価	4,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 金網柵 有り (t=10cm) 全ての費用	基	5	3,025	15,125			
金網・支柱 (立入防止柵)		基礎ブロック 2m	m	10	3,037	30,370			
計						45,495			
単価						4,550	円/m		

1次単価表

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

単-34号	防護コンクリート撤去	鉄筋構造物	単位	m3	数量	単価	金額	単価	127,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		m 3	21	18,230	382,830		
定着ブラケット取外し(カウジング)		すみ肉 t≦6mm		m	19	15,190	288,610		
下拘束用形鋼取外し(カウジング)		すみ肉 t≦6mm		m	58	25,710	1,491,180		
アソカ筋切断・撤去		D35 L=800		箇所	96	5,262	505,152		
計							2,667,772		
単価							127,100	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	U型側溝撤去	PU-B300-H300 再利用	単位	m	数量		1	単価	3,083
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		再利用撤去 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し	m	1	3,083	3,083			
計						3,083			
単価						3,083	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	フェンス撤去	H=1.8m 再利用	単位	m	数量		10	単価	4,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎・支柱(立入防止柵)撤去		H=1.8m	基	5	3,166	15,830			
金網(立入防止柵)撤去		H=1.8m 支柱間隔2m	m	10	2,596	25,960			
計						41,790			
単価						4,179	円/m		

1次単価表

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

単-37号	歩車道境界ブロック撤去	B種(180/205×250×600) 再利用	単位	m	数量	1	単価	1,309
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	1	1,309	1,309		
計						1,309		
単価						1,309	円/m	

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

単-38号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	15,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋) 人力積込 DID有り 8.0km以下	m3	1	15,530	15,530		
計						15,530		
単価						15,530	円/m3	

1次単価表

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

単-39号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,063
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,063	2,063		
	計					2,063		
	単価					2,063	円/m3	

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

単-40号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,370	4,370		
	計					4,370		
	単価					4,370	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		単価	5,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,060	5,060		
計						5,060		
単価						5,060	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	現場発生品運搬	取付金具・排水管、ライナープレート・補強リソク、定着ブラケット・下拘束用形鋼	単位	t	数量		単価	14,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 11.5km以下	t	1	5,715	5,715		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,571	8,571		
計						14,286		
単価						14,290	円/t	

1次単価表

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

単-43号	掘削土留め (P7橋脚)	6046×18606	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,616,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ライプ レート掘削土留	機械掘削 t=2.7mm H=1500mm 補強リング有り 障害無し	m	1.5	219,100	328,650			
	ライプ レート掘削土留	機械掘削 t=2.7mm H=1000mm 補強リング有り 障害有り	m	1	534,900	534,900			
	ライプ レート(矩形)	6.046m×18.606m t=2.7mm 黒皮品 組立ボルト含む	m	2.5	826,000	2,065,000			
	補強リング(矩形)	H=200×200×8×12 黒皮品 6.046m×18.606m t=2.7mm	リング	3	1,360,000	4,080,000			
	ライプ レート埋戻し	機械埋戻し t=2.7mm H=2500mm 補強リング有り	m3	230	5,176	1,190,480			
	ライプ レート撤去	機械掘削 t=2.7mm H=2500mm 補強リング有り	m	2.5	94,060	235,150			
	支保材設置		t	2.1	144,300	303,030			
	支保材撤去		t	2.1	112,100	235,410			
	山留材賃料		t	1.7	39,050	66,385			
	火打ブロックの有無=無; 供用日数(実数入力)=96日;								
	継続工事の有無=無; 主部材修理費及び損耗費の計								

1次単価表

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

単-43号	掘削土留め (P7橋脚)	6046×18606	単位	m	数量	2.5	単価	3,616,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上=有; 副部材(A)の修理費及び損耗費の計上=有;								
副部材(B)の修理費及び損耗費の計上=有; 山留材の								
一現場での使用回数(実数入力)=1回/現場;								
計						9,039,005		
単価						3,616,000	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44号	足場	手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	数量		単価	
						1		4,856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,856	4,856		
計						4,856		
単価						4,856	円/掛m2	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						492		14,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	246	15,750	3,874,500		
交通誘導警備員B			人日	246	13,340	3,281,640		
計						7,156,140		
単価						14,550	円/人日	

1次単価表

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

単-46号	仮設材運搬費		単位	t	数量		1	単価	12,320
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 19.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	2	4,660	9,320		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(往復分)		t	1	3,000	3,000		
計							12,320		
単価							12,320	円/t	

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

単-47号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	55,300
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	55,300	55,300		
計							55,300		
単価							55,300	円/工事	

1次単価表

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

単-48号	鉄筋探査費	上向き	単位	m2	数量	1	単価	27,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査		RCレター 上向き	m2	1	27,340	27,340		
計						27,340		
単価						27,340	円/m2	

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

単-49号	鉄筋探査費	下向き	単位	m2	数量	1	単価	23,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査		RCレター 下向き	m2	1	23,870	23,870		
計						23,870		
単価						23,870	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	摘要
六角ボルト	M27×140 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	1,490	1,490		
六角ナット	M27 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	314	314		
六角ナット	M27(3種) 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	326	326		
ワッシャー	M27 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	2	46	92		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						2,222	
単価						2,222	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	摘要
六角ボルト	M22×100 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	694		694	
六角ナット	M22 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	80.5		80	
六角ナット	M22(3種) 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	73.5		73	
ワッシャー	M22 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	2	20.2		40	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						887	
単価						887	円/組

参考資料 (1)

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

	ホルト・ナット	M20×80 (1W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	485
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M20×80 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	466	466			
ワッシャー	M20 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	1	19.2	19			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					485			
単価					485	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	摘要
六角ボルト	M6×15 強度区分4.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	8.5	8		
ワッシャー	M6 硬さ区分100HV 溶融亜鉛メッキ	枚	1	8.5	8		
スプリングワッシャー	M6 硬さ区分100HV 溶融亜鉛メッキ	枚	1	8.5	8		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						24	
単価						24	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
不陸調整	エポキシ樹脂ハテ t=5mm	単位	m2	数量	100	単価 25,360
土木一般世話役		人	14.3	27,720	396,396	
特殊作業員		人	28.4	25,620	727,608	
普通作業員		人	14.3	22,050	315,315	
不陸調整材	エポキシ樹脂ハテ	kg	935	1,020	953,700	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		142,981	
計					2,536,000	
単価					25,360	円/m2

参考資料 (1)

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

	芯出し素地調整	既設鋼板巻立て部	単位	m2	数量	10	単価	32,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	40,215	40,215			
橋りょう特殊工		人	4	32,655	130,620			
普通作業員		人	6	22,050	132,300			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		21,165			
計					324,300			
単価					32,430	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向					100	5,943
土木一般世話役		人	5	27,720		138,600	
特殊作業員		人	9	25,620		230,580	
普通作業員		人	6.9	22,050		152,145	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1			72,975	
計						594,300	
単価						5,943	円/本

参考資料 (1)

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

部材取付工	鋼製スッパ - 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	141,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.5	40,215	20,107		
橋りょう特殊工		人	2	32,655	65,310		
普通作業員		人	1	22,050	22,050		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		34,333		
計					141,800		
単価					141,800	円/組	

参考資料 (1)

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

部材取付工	下部工フック 単部材質量600kgを越え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	196,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.8	40,215	32,172		
橋りょう特殊工		人	2.4	32,655	78,372		
普通作業員		人	1.6	22,050	35,280		
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		50,976		
計					196,800		
単価					196,800	円/組	

参考資料 (1)

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

部材取付工	固定梁 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	185,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.33	40,215	13,270		
橋りょう特殊工		人	2.31	32,655	75,433		
普通作業員		人	0.66	22,050	14,553		
諸雑費 (率+まるめ) 80%		式	1		82,544		
計					185,800		
単価					185,800	円/組	

参考資料 (1)

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

	部材取付工	固定梁 単部材質量600kgを越え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役		人	0.8	40,215	32,172	
	橋りょう特殊工		人	3.2	32,655	104,496	
	普通作業員		人	2.4	22,050	52,920	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.8	43,700	34,960	
	諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		66,352	
	計					290,900	
	単価					290,900	円/組

参考資料 (1)

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

排水管撤去	鋼管	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5	27,720	138,600			
特殊作業員		人	12.5	25,620	320,250			
普通作業員		人	10	22,050	220,500			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	3.33	30,800	102,564			
諸雑費 (まるめ)		式	1		86			
計					782,000			
単価					7,820	円/m		

参考資料 (1)

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

排水管撤去	VP管	単位	m	数量	100	単価	6,498
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	6.67	27,720	184,892		
特殊作業員		人	6.67	25,620	170,885		
普通作業員		人	13.33	22,050	293,926		
諸雑費(まるめ)		式	1		97		
計					649,800		
単価					6,498	円/m	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
コクリート削孔	アンカー材径D51 削孔深1000mm以上1100mm未満					100		21,670
土木一般世話役		人	25	27,720		693,000		
特殊作業員		人	25	25,620		640,500		
普通作業員		人	25	22,050		551,250		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			282,250		
計						2,167,000		
単価						21,670	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	148,600
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 D13	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	40,425	40,425			
諸雑費(まるめ)		式	1		25			
計					148,600			
単価					148,600	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t		1	146,600
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	40,425	40,425	
諸雑費 (まるめ)		式	1		85	
計					146,600	
単価					146,600	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人		0.5	27,720	13,860		
溶接工		人		0.5	28,980	14,490		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式		1		8,500		
計						36,850		
単価						3,685	円/箇所	

参考資料 (1)

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	167,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	SD345 D51	t	1.03	123,000	126,690		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	40,425	40,425		
諸雑費 (まるめ)		式	1		85		
計					167,200		
単価					167,200	円 / t	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D51×D51	単位	箇所			1	10,500
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機クワット材・ロックナット無 D51×D51	箇所	1	2,191	2,191		
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D51 土木用	組	1	8,300	8,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1			9	
計						10,500	
単価						10,500	円/箇所

参考資料 (1)

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

	組立用アンカ設置	SD345 D13	単位	本	数量	100	単価	985.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,720	27,720			
普通作業員		人	3	22,050	66,150			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,690			
計					98,560			
単価					985.6	円/本		

参考資料 (1)

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

シール材設置	△30×30 球 ^o キ樹脂系	単位	m	数量	10	単価	4,173
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.08	27,720	2,217		
特殊作業員		人	0.42	25,620	10,760		
普通作業員		人	0.08	22,050	1,764		
シール材	エポキシ	k g	9.03	2,630	23,748		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		3,241		
計					41,730		
単価					4,173	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下無し無し有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m	m	10	6,044	60,440	6,122
側溝	PU-B300-H300 流用品	個	16.5	0	0	
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	0.6	1,300	780	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					61,220	
単価					6,122	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
定着ブラケット取外し(カウソク)	すみ肉 t≤6mm	単位	m	数量	1	単価 15,190
橋りょう世話役		人	0.1	40,215	4,021	
橋りょう特殊工		人	0.2	32,655	6,531	
諸雑費 (率+まるめ) 44%		式	1		4,638	
計					15,190	
単価					15,190	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
下拘束用形鋼取外し(カウジング)	すみ肉 t≤6mm	単位	m	数量	1	単価 25,710
橋りょう世話役		人	0.15	40,215	6,032	
橋りょう特殊工		人	0.5	32,655	16,327	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		3,351	
計					25,710	
単価					25,710	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
アノカ-筋切断・撤去	D35 L=800					100		5,262
橋りょう世話役		人	3.3	40,215		132,709		
橋りょう特殊工		人	6.6	32,655		215,523		
普通作業員		人	3.3	22,050		72,765		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1			105,203		
計						526,200		
単価						5,262	円/箇所	

参考資料 (1)

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

	U型側溝	再利用撤去 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,083
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,082.44	30,824			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
	計					30,830			
	単価					3,083	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
基礎・支柱(立入防止柵)撤去	H=1.8m	基	100	3,166		
土木一般世話役		人	3	27,720	83,160	
普通作業員		人	8	22,050	176,400	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		57,040	
計					316,600	
単価					3,166	円/基

参考資料 (1)

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

	金網(立入防止柵)撤去	H=1.8m 支柱間隔2m	単位	m	数量	100	単価	2,596
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	27,720	83,160			
普通作業員		人	8	22,050	176,400			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計					259,600			
単価					2,596	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
殻運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 DID有り 8.0km以下	単位	m3	数量	10	単価 15,530
ダンプトラック運転	2t積級	日	5.1	30,450	155,295	
諸雑費(まるめ)		式	1		5	
計					155,300	
単価					15,530	円/m3

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
処分費(m3)		単位	m3	数量	100	単価 4,370
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	100	4,370	437,000	
計					437,000	
単価					4,370	円/m3

参考資料 (1)

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

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	5,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	100	5,060	506,000			
計					506,000			
単価					5,060	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
ライフプレート掘削土留	機械掘削 t=2.7mm H=1500mm 補強リング有り 障害無し	単位	m	数量	1	単価 219,100
土木一般世話役		人	1	27,720	27,720	
トンネル特殊工		人	1	40,740	40,740	
普通作業員		人	3	22,050	66,150	
バックホ運転	クローラ 山積0.45m3	日	1	43,210	43,210	
トラック運転[クレーン装置付き]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	1	41,200	41,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					219,100	
単価					219,100	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
ライフプレート掘削土留	機械掘削 t=2.7mm H=1000mm 補強リング有り 障害有り	m			1	534,900
土木一般世話役		人	2	27,720	55,440	
トンネル特殊工		人	6	40,740	244,440	
普通作業員		人	3	22,050	66,150	
バックホ運転	クローラ 山積0.45m3	日	2	43,210	86,420	
トラック運転[クレーン装置付き]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	2	41,200	82,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					534,900	
単価					534,900	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
ライフプレート埋戻し	機械埋戻し t=2.7mm H=2500mm 補強リング有り	単位	m3	数量	100	単価 5,176
土木一般世話役		人	4	27,720	110,880	
普通作業員		人	4	22,050	88,200	
バックホ運転	クローラ 山積0.45m3	時間	20	8,587	171,740	
クワ運転	60~80kg	m3	100	1,467	146,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					517,600	
単価					5,176	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
ライタープレート撤去	機械掘削 t=2.7mm H=2500mm 補強リング有り	m			1	94,060
土木一般世話役		人	0.68	27,720	18,849	
特殊作業員		人	0.68	25,620	17,421	
普通作業員		人	1.35	22,050	29,767	
トラック運転[クレーン装置付き]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	0.68	41,200	28,016	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					94,060	
単価					94,060	円/m

参考資料 (1)

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

	支保材設置		単位	t	数量				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	5	27,720	138,600				
とび工		人	15	27,825	417,375				
溶接工		人	5	28,980	144,900				
普通作業員		人	15	22,050	330,750				
トラック運転[クレーン装置付き]	ペーestrack4t級 吊能力2.9t	日	5	41,200	206,000				
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		205,375				
計					1,443,000				
単価					144,300	円/t			

参考資料 (1)

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

支保材撤去		単位	t	数量	単価	金額	単価	112,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5	27,720	138,600			
とび工		人	10	27,825	278,250			
溶接工		人	5	28,980	144,900			
普通作業員		人	10	22,050	220,500			
トラック運転[クレーン装置付き]	ペーestrack4t級 吊能力2.9t	日	5	41,200	206,000			
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		132,750			
計					1,121,000			
単価					112,100	円/t		

参考資料 (1)

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

	山留材賃料		単位	t	数量	単価	金額	単価	39,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	H形鋼(鋼製山留材) 賃料	H-200 180日以内	t	1	11,712	11,712			
	H形鋼(山留主部) 修理費及び損耗費		t	1	5,384	5,384			
	副部材(A)	賃料(P7橋脚)	t	0.22	34,080	7,497			
	副部材(A) 修理費及び損耗費		t	0.22	10,620	2,336			
	副部材(B) 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120			
	諸雑費(まるめ)		式	1		1			
	計					39,050			
	単価					39,050	円/t		

参考資料 (1)

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

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,856
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	27,720	44,352		
とび工		人	8.5	27,825	236,512		
普通作業員		人	1.3	22,050	28,665		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		114,891		
計					485,600		
単価					4,856	円/掛m ²	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		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	1	15,750	15,750	1	15,750
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					15,750		
	単価					15,750		円/人日

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							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	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	13,335	13,335	1	13,340
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					13,340		
	単価					13,340		円/人日

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 19.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,660		
単価						4,660	円/t	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	

参考資料 (1)

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

道路施設基本データ作成費		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	31,600	55,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
鉄筋探査	RCレガー 上向き	単位	m2	数量	10	27,340
技師(A)		人	1.2	55,200	66,240	
技師(B)		人	2.4	45,300	108,720	
技師(C)		人	2.4	35,600	85,440	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,000	
計					273,400	
単価					27,340	円/m2

参考資料 (1)

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

鉄筋探査	RCレガー 下向き	単位	m2	数量	10	単価	23,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)		人	1	55,200	55,200		
技師(B)		人	2	45,300	90,600		
技師(C)		人	2	35,600	71,200		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		21,700		
計					238,700		
単価					23,870	円/m2	

参考資料 (2)

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

	ダンプトラック運転	2t積級	単位	日	数量	1	単価	30,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (一般)		人	1	21,525	21,525		
	軽油		L	23	140	3,220		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.17	4,710	5,510		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.17	163	190		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					30,450		
	単価					30,450	円/日	

参考資料 (2)

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

	バックホ運転	クローラ 山積0.45m3	単位	日	数量	1	単価	43,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	25,095	25,095			
軽油		L	31	140	4,340			
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3	供用日	1.42	9,700	13,774			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					43,210			
単価					43,210	円/日		

参考資料 (2)

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック運転[クレーン装置付き]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t					1	41,200	
運転手 (特殊)		人	1	25,095	25,095			
軽油		L	31	140	4,340			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.23	9,560	11,758			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計						41,200		
単価						41,200	円/日	

参考資料 (2)

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ運転	クローラ 山積0.45m3					1	43,210	
運転手 (特殊)		人	1	25,095		25,095		
軽油		L	31	140		4,340		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3	供用日	1.42	9,700		13,774		
諸雑費 (まるめ)		式	1			1		
計						43,210		
単価						43,210	円/日	

参考資料 (2)

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

	トラック運転[クレーン装置付き]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	41,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	25,095	25,095			
軽油		L	31	140	4,340			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.23	9,560	11,758			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					41,200			
単価					41,200	円/日		

参考資料 (2)

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

	バックホリ運転	クローラ 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	8,587
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.18	25,095	4,517			
軽油		L	11	140	1,540			
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3	時間	1	2,530	2,530			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,587			
単価					8,587	円/時間		

参考資料 (2)

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

	タンバ° 運転	60~80kg	単位	m3	数量	100	単価	1,467
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	3	25,620	76,860			
普通作業員		人	3	22,050	66,150			
ガソリン	レギュラー	L	14	153	2,142			
タンバ及びランマ	質量 60~80kg	日	3	496	1,488			
諸雑費 (まるめ)		式	1		60			
計					146,700			
単価					1,467	円/m3		

参考資料 (2)

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック運転[クレーン装置付き]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t						1	41,200
運転手 (特殊)		人		1	25,095	25,095		
軽油		L		31	140	4,340		
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日		1.23	9,560	11,758		
諸雑費 (まるめ)		式		1		7		
計						41,200		
単価						41,200	円/日	

参考資料 (2)

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック運転[クレーン装置付き]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t					1	41,200	
運転手 (特殊)		人	1	25,095	25,095			
軽油		L	31	140	4,340			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.23	9,560	11,758			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計						41,200		
単価						41,200	円/日	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	H形鋼(山留主部) 修理費及び損耗費		単位	t	数量	1	単価
							5,384
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼製山留材整備費	山留主部材 H-200	t	1.09	4,940	5,384	
	計					5,384	
	単価					5,384	円/t

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	副部材(A) 修理費及び損耗費		単位	t	数量	1	単価
							10,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼製山留材整備費	副部材A	t	1.13	9,400	10,622	
	計					10,622	
	単価					10,620	円/t

参考資料 (2)

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

副部材(B) 修理費及び損耗費		単位	t	数量	1	単価	303,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材不足分弁償金	副部材B	t	1.01	300,000	303,000		
計					303,000		
単価					303,000	円/t	

1次単価表

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

単-1号	製作加工	各種(支給品)	単位	t	数量	27.7	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承補強構造鋼材(下部工ﾌﾗｯｸﾄ)材料費	SM400A 亜鉛メッキ (HDZ55) リン酸処理 支給品	t	16.93	627,000	0		
	支承補強構造鋼材(下部工ﾌﾗｯｸﾄ)材料費	SM490B 亜鉛メッキ (HDZ55) リン酸処理 支給品	t	0.73	646,000	0		
	支承補強構造鋼材(下部工ﾌﾗｯｸﾄ)材料費	SM490YB 亜鉛メッキ (HDZ55) リン酸処理 支給品	t	1.67	641,000	0		
	支承補強構造鋼材(水平沓取付構造)材料費	SM400A 亜鉛メッキ (HDZ55) リン酸処理 支給品	t	7.73	733,000	0		
	支承補強構造鋼材(水平沓取付構造)材料費	SM490YB 亜鉛メッキ (HDZ55) リン酸処理 支給品	t	0.64	749,000	0		
	計					0		
	単価					0	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	摩擦接合用高力ボルト	F8T M24×100 支給品	単位	組	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F8T M24×100 支給品	組	1	856	0		
計						0		
単価						0	円/組	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	摩擦接合用高力ボルト	F8T M24×95 支給品	単位	組	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F8T M24×95 支給品	組	1	837	0		
計						0		
単価						0	円/組	

1次単価表

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

単-4号	芯出し素地調整	コンクリート部	単位	m2	数量	1	単価	15,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整		既設コンクリート面	m2	1	15,260	15,260		
計						15,260		
単価						15,260	円/m2	

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

単-5号	ボルト本締め		単位	本	数量	1	単価	1,555
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト本締め			本	1	1,555	1,555		
計						1,555		
単価						1,555	円/本	

1次単価表

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

単-6号	ナット、ワッシャー	M39 (2N, 1W) SD490 D41×825用 支給品	単位	組	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット		M39 1種 HDZ35 支給品	個	1	1,182	0		
ナット		M39 3種 HDZ35 支給品	個	1	1,166	0		
ワッシャー		M39 HDZ35 支給品	枚	1	246	0		
計						0		
単価						0	円/組	

1次単価表

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

単-7号	ナット、ワッシャー	M36(2N, 1W) DB SD490 D38×775用 支給品	単位	組	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット		M36 1種 HDZ35 支給品	個	1	637	0		
ナット		M36 3種 HDZ35 支給品	個	1	625	0		
ワッシャー		M36 HDZ35 支給品	枚	1	194	0		
計						0		
単価						0	円/組	

1次単価表

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

単-8号	ナット、ワッシャー	M33 (2N, 1W) DB SD490 D35×725用 支給品	単位	組	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット		M33 1種 HDZ35 支給品	個	1	489	0		
ナット		M33 3種 HDZ35 支給品	個	1	487	0		
ワッシャー		M33 HDZ35 支給品	枚	1	167	0		
計						0		
単価						0	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	支承補強構造取付	下部工フック(支給品) 単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	基	数量	1	単価 268,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部材取付工(支承補強構造取付)		下部工フック 単部材質量600kgを超え2000kg以下	基	1	268,400	268,400	
計						268,400	
単価						268,400	円/基

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	支承補強構造取付	水平沓取付構造(支給品) 単部材質量600kg以下	単位	基	数量	1	単価 137,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部材取付工(支承補強構造取付)		水平沓取付構造 単部材質量600kg以下	基	1	137,700	137,700	
計						137,700	
単価						137,700	円/基

1次単価表

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

単-11号	水平沓取付	水平力分散ｺﾞﾑ支承(支給品) 質量2t未満	単位	基	数量	単価	金額	単価	124,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
水平沓取付工		水平力分散ｺﾞﾑ支承(2個縦置きﾀｲﾌﾟ) 質量2t未満	基	6	155,800		934,800		
水平沓取付工		水平力分散ｺﾞﾑ支承(縦置きﾀｲﾌﾟ) 質量2t未満	基	12	109,000		1,308,000		
水平ｺﾞﾑ支承(2個縦置きﾀｲﾌﾟ)		130kNﾀｲﾌﾟ 380×270×143 支給品	基	4	1,270,000		0		
水平ｺﾞﾑ支承(縦置きﾀｲﾌﾟ)		130kNﾀｲﾌﾟ 380×270×143 支給品	基	8	636,000		0		
水平ｺﾞﾑ支承(2個縦置きﾀｲﾌﾟ)		350kNﾀｲﾌﾟ 490×280×138 支給品	基	2	1,520,000		0		
水平ｺﾞﾑ支承(縦置きﾀｲﾌﾟ)		350kNﾀｲﾌﾟ 490×280×138 支給品	基	4	764,000		0		
計							2,242,800		
単価							124,600	円/基	

1次単価表

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

単-12号	支給品運搬		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 11.5km以下	t	1	5,715	5,715		
	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,571	8,571		
	計					14,286		
	単価					14,290	円/t	

1次単価表

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

単-13号	足場	吊り足場	単位	m2	数量	1	単価	11,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場	3ヶ月を超え4ヶ月以下	m 2	1	10,020	10,020		
	朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 3.8月	m 2	1	908	908		
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 3.8月	m 2	1	289	289		
	計					11,217		
	単価					11,220	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	279,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	登り栈橋工(箇所)	設置・撤去・損料 4.1月 6.8m	箇所	1	279,100	279,100		
	計					279,100		
	単価					279,100	円/箇所	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	14,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	138	15,750	2,173,500		
	交通誘導警備員B		人日	138	13,340	1,840,920		
	計					4,014,420		
	単価					14,550	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
芯出し素地調整	既設コンクリート面	単位	m2	数量	100	単価 15,260
橋りょう世話役		人	10	40,215	402,150	
橋りょう特殊工		人	20	32,655	653,100	
普通作業員		人	20	22,050	441,000	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		29,750	
計					1,526,000	
単価					15,260	円/m2

参考資料 (1)

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

ボルト本締め		単位	本	数量	100	単価	1,555
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	40,215	40,215		
橋りょう特殊工		人	2.3	32,655	75,106		
普通作業員		人	0.8	22,050	17,640		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		22,539		
計					155,500		
単価					1,555	円/本	

参考資料 (1)

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

	部材取付工(支承補強構造取付)	下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ 単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	基	数量	1	単価	268,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.91	40,215	36,595			
橋りょう特殊工		人	3.65	32,655	119,190			
普通作業員		人	1.82	22,050	40,131			
諸雑費 (率+まるめ) 37%		式	1		72,484			
計					268,400			
単価					268,400	円/基		

参考資料 (1)

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

部材取付工(支承補強構造取付)	水平脊取付構造 単部材質量600kg以下	単位	基	数量	単価	金額	単価	137,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	40,215	20,107			
橋りょう特殊工		人	1.5	32,655	48,982			
普通作業員		人	1.6	22,050	35,280			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		33,331			
計						137,700		
単価						137,700	円/基	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	155,800
水平沓取付工	水平力分散ｺﾞﾙﾀ支承(2個縦置きﾀｲﾌﾟ) 質量2t未満					10		
橋りょう世話役		人		5	40,215	201,075		
橋りょう特殊工		人		20	32,655	653,100		
普通作業員		人		10	22,050	220,500		
諸雑費 (率+まるめ) 45%		式		1		483,325		
計						1,558,000		
単価						155,800	円/基	

参考資料 (1)

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

水平沓取付工	水平力分散コン支承(縦置きタイプ) 質量2t未満	単位	基	数量	単価	金額	単価	109,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.5	40,215	140,752			
橋りょう特殊工		人	14	32,655	457,170			
普通作業員		人	7	22,050	154,350			
諸雑費 (率+まるめ) 45%		式	1		337,728			
計					1,090,000			
単価					109,000		円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 3.8月	m ²			1	908
橋りょう特殊工		人	0.022	32,655	718	
足場材損料		月	3.8	50	190	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					908	
単価					908	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 3.8月	単位	m ²	数量	1	単価 289
橋りょう特殊工		人	0.004	32,655	130	
シート張防護材損料		月	3.8	42	159	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					289	
単価					289	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 4.1月 6.8m					1	279,100
橋りょう特殊工		人		4.991	32,655	162,981	
登り栈橋損料		月		4.1	28,320.67	116,114	
諸雑費 (まるめ)		式		1		5	
計						279,100	
単価						279,100	円/箇所

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価
							15,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	15,750	15,750		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					15,750		
単価					15,750	円/人日	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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	1	単価
							13,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,335	13,335		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					13,340		
単価					13,340	円/人日	