

契約年月日 令和6年3月25日（単価合意日 令和6年6月7日）

国道43号四貫島高速高架橋他補修補強工事 【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43号四貫島高速高架橋他補修補強工事
工事地名	(自)大阪府大阪市港区弁天1丁目地先 (至)大阪府大阪市此花区春日出北1丁目地先

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	4251030010	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	360日間 自 令和6年3月26日 (当初) 至 令和7年3月20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	大阪市	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道43号	22) 処分費等	9,729
		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43号四貫島高速高架橋他補修補強工事 (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	
橋梁保全工事 安治川橋(上)(下)		式	1		18,091,886				
橋梁補修工		式	1		13,844,654				
高力ボルト取替工		式	1		42,500				
高力ボルト取替	F10T M22×75	本	2	21,250	42,500			単-1号	
当て板補修工		式	1		12,139,744				
製作加工	SS400	t	1.8	1,060,000	1,908,000			単-2号	
摩擦接合用高力ボルト	HTB M22×85 (F10T)	組	92	243	22,356			単-3号	
摩擦接合用高力ボルト	HTB M22×70 (F10T)	組	677	224.7	152,121			単-4号	
摩擦接合用高力ボルト	HTB M22×65 (F10T)	組	953	218.7	208,421			単-5号	
摩擦接合用高力ボルト	HTB M22×60 (F10T)	組	141	212	29,892			単-6号	
芯出し素地調整		m2	33	27,300	900,900			単-7号	
現場孔明	φ26.5	本	1,863	1,581	2,945,403			単-8号	

設計内訳書

工事名	国道43号四貫島高速高架橋他補修補強工事 (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	工事区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
既設あて板撤去		箇所	8	25,790	206,320					単-9号
ボルト本締め		本	1,863	1,257	2,341,791					単-10号
部材取付	あて板	組	61	56,140	3,424,540					単-11号
水抜き孔設置工		式	1		1,662,080					
水抜き孔		箇所	98	16,960	1,662,080					単-12号
運搬処理工		式	1		330					
現場発生品運搬	各種	t	0.03	11,030	330					単-13号
現場塗装工		式	1		297,712					
塗替塗装工(Rc-III)		式	1		297,712					
素地調整	3種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	46	1,972	90,712					単-14号
下塗	弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料(3層)はけ・ローラー 塗装回数 1回	m2	46	2,522	116,012					単-15号
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1回	m2	46	799	36,754					単-16号

設計内訳書

工事名	国道43号四貫島高速高架橋他補修補強工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1回	m2	46	1,179	54,234				単-17号
仮設工		式	1		3,949,520				
足場工		式	1		1,796,720				
足場	手摺先行型枠組足場	掛m2	370	4,856	1,796,720				単-18号
交通管理工		式	1		2,152,800				
交通誘導警備員		人日	144	14,950	2,152,800				単-19号
橋梁保全工事 安治川 ^レ ン ^ク 橋(上)		式	1		10,311,542				
橋梁補修工		式	1		7,321,086				
ソールプレート取替工		式	1		7,128,578				
製作加工	各種	t	1.8	1,063,000	1,913,400				単-20号
摩擦接合用高力ボルト	HTB M24×135(F10T)	組	16	398.7	6,379				単-21号
摩擦接合用高力ボルト	HTB M24×105(F10T)	組	48	353.7	16,977				単-22号

設計内訳書

工事名	国道43号四貫島高速高架橋他補修補強工事 (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	
摩擦接合用高力ボルト	HTB M22×90 (F10T)	組	76	249	18,924			単-23号	
摩擦接合用高力ボルト	HTB M22×75 (F10T)	組	16	230.7	3,691			単-24号	
摩擦接合用高力ボルト	HTB M22×70 (F10T)	組	112	224.7	25,166			単-25号	
摩擦接合用高力ボルト	HTB M22×65 (F10T)	組	40	218.7	8,748			単-26号	
摩擦接合用高力ボルト	HTB M22×60 (F10T)	組	28	212	5,936			単-27号	
打込みアンカー	M22×200	本	24	792	19,008			単-28号	
ボルト	M22×45 (1W付) 溶融亜鉛メッキ	本	24	407	9,768			単-29号	
芯出し素地調整		m2	4	27,300	109,200			単-30号	
現場孔明	φ27	本	48	2,366	113,568			単-31号	
支取外し・再設置		基	2	1,248,000	2,496,000			単-32号	
既設鋼材切断・撤去	板厚 10mm	部材	30	19,370	581,100			単-33号	
アンカーボルト切断・設置	φ40×510	本	8	69,840	558,720			単-34号	

設計内訳書

工事名	国道43号四貫島高速高架橋他補修補強工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
現場溶接		m	46	13,760	632,960				単-35号
ソールプレート設置		部材	10	60,120	601,200				単-36号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.3	15,440	4,632				単-37号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.3	4,230	1,269				単-38号
現場発生品運搬	既設鋼材	t	0.16	12,080	1,932				単-39号
仮受材撤去工		式	1		192,508				
仮受材撤去		部材	2	92,630	185,260				単-40号
現場発生品運搬	仮受材	t	0.6	12,080	7,248				単-41号
現場塗装工		式	1		608,971				
橋梁塗装工(F-11)		式	1		446,068				
素地調整	動力工具処理	m2	14	10,880	152,320				単-42号
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	m2	14	2,631	36,834				単-43号

設計内訳書

工事名	国道43号四貫島高速高架橋他補修補強工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	14	10,030	140,420				単-44号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	14	2,678	37,492				単-45号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	14	5,643	79,002				単-46号
橋梁塗装工(F-13)		式	1		162,903				
素地調整	プラスト処理	m2	3	30,510	91,530				単-47号
下塗	有機ゾンクリッチェント(2回塗り/層)	m2	3	7,911	23,733				単-48号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料 2層	m2	3	7,559	22,677				単-49号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	3	2,678	8,034				単-50号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	3	5,643	16,929				単-51号
仮設工		式	1		2,381,485				
足場工		式	1		183,835				
足場	吊足場	m2	9	9,635	86,715				単-52号

設計内訳書

工事名	国道43号四貫島高速高架橋他補修補強工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
足場	手摺先行型枠組足場	掛m2	20	4,856	97,120				単-53号
交通管理工		式	1		2,197,650				
交通誘導警備員		人日	147	14,950	2,197,650				単-54号
橋梁保全工事 四貫島高速高架橋		式	1		111,413,452				
橋梁附属物工		式	1		101,756,430				
落橋防止装置工(段差防止構造)		式	1		3,603,140				
製作加工	SM400A	t	1.7	945,000	1,606,500				単-55号
六角ボルト	M20×80(1-N、2-W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ(HDZT49)	組	80	796	63,680				単-56号
六角ボルト	M12×75(1-N、2-W) 強度区分4.6 溶融亜鉛メッキ(HDZT49)	組	80	157	12,560				単-57号
緩衝材	クروطレンゴム 300×300×50	箇所	20	25,100	502,000				単-58号
部材取付	段差防止構造	組	20	70,920	1,418,400				単-59号
支承取替工		式	1		71,028,380				

設計内訳書

工事名	国道43号四貫島高速高架橋他補修補強工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
製作加工	各種(支承補強リブ)	t	7.1	1,079,000	7,660,900				単-60号
製作加工	各種(鋼製台座)	t	11	929,500	10,224,500				単-61号
アンカー(鋼製台座)	S45CN φ42×300(M39用 2N,1W) 全ネジ切り溶融亜鉛メッキ	本	96	29,990	2,879,040				単-62号
アンカー(鋼製台座)	S45CN φ42×295(M39用 2N,1W) 全ネジ切り溶融亜鉛メッキ	本	48	28,150	1,351,200				単-63号
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×120(S10T)	組	32	344	11,008				単-64号
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×115(S10T)	組	64	338	21,632				単-65号
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×110(S10T)	組	40	253.7	10,148				単-66号
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×105(S10T)	組	80	247.7	19,816				単-67号
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×100(S10T)	組	88	278	24,464				単-68号
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×95(S10T)	組	36	279.9	10,076				単-69号
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×90(S10T)	組	40	230	9,200				単-70号
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×85(S10T)	組	80	224.2	17,936				単-71号

設計内訳書

工事名	国道43号四貫島高速高架橋他補修補強工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 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	
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×70(S10T)	組	48	206.2	9,897			単-72号	
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×65(S10T)	組	32	200	6,400			単-73号	
六角ボルト	M24×105(1-N、1-W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ(HDZT49)	組	64	1,880	120,320			単-74号	
六角ボルト	M33×105(1-N、1-W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ(HDZT49)	組	64	4,700	300,800			単-75号	
芯出し素地調整		m2	26	27,300	709,800			単-76号	
現場孔明	φ24.5	本	496	2,460	1,220,160			単-77号	
ボルト本締め		本	576	1,257	724,032			単-78号	
ヒンデル仕上げ		本	576	150.2	86,515			単-79号	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	2	648,500	1,297,000			単-80号	
支承取替	コンクリート支承 最大反力1820KN 固定	組	8	2,818,000	22,544,000			単-81号	
支承取替	コンクリート支承 最大反力1820KN 可動	組	8	2,588,000	20,704,000			単-82号	
アンカーボルトカス切断	アンカー径 25mmを超え40mm以下	本	64	2,554	163,456			単-83号	

設計内訳書

工事名	国道43号四貫島高速高架橋他補修補強工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
部材撤去	支承補強リブ	組	16	56,380	902,080				単-84号
支承取替工(ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ補剛材設置)		式	1		19,800,192				
製作加工	各種	t	8.4	1,053,000	8,845,200				単-85号
摩擦接合用高力ボルト	TCB M24×120(S10T)	組	528	354	186,912				単-86号
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×80(S10T)	組	224	218.2	48,876				単-87号
摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×55(S10T)	組	208	188	39,104				単-88号
芯出し素地調整		m2	37	27,300	1,010,100				単-89号
現場孔明	φ24.5	本	360	2,460	885,600				単-90号
現場孔明	φ26.5	本	528	1,581	834,768				単-91号
ボルト本締め		本	960	1,257	1,206,720				単-92号
ピソテール仕上げ		本	960	150.2	144,192				単-93号
部材取付	ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ補剛材	組	272	24,260	6,598,720				単-94号

設計内訳書

工事名	国道43号四貫島高速高架橋他補修補強工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
支承取替工(ジャッキアップ用ブラケット設置)		式	1		6,195,795				
製作加工	SM400A	t	4.3	945,000	4,063,500				単-95号
芯出し素地調整		m2	5	27,300	136,500				単-96号
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 300mm	孔	80	5,322	425,760				単-97号
アンカー(ジャッキアップ用ブラケット)	SD490 D29×370(M27用 2N、1W) 先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	80	4,954	396,320				単-98号
チッピング		m2	5	7,783	38,915				単-99号
部材取付	ジャッキアップ用ブラケット	組	4	283,700	1,134,800				単-100号
ブロック移設工		式	1		1,128,923				
電線撤去	露出配管内 CV22sq-3C	m	2	1,192	2,384				単-101号
電線撤去	露出配管内 CV14sq-3C	m	41	655.5	26,875				単-102号
電線設置	露出配管内 CVT14sq	m	66	3,088	203,808				単-103号
電線設置	露出 VVF2.0mm-2C	m	4	2,204	8,816				単-104号

設計内訳書

工事名	国道43号四貫島高速高架橋他補修補強工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
電線移設	露出配管内 CVT14sq 再利用	m	50	4,767	238,350				単-105号
電線移設	露出 VVF2.0mm-2C 再 利用	m	3	4,195	12,585				単-106号
架線撤去	メッセンジャーワイヤ	径間	1	14,310	14,310				単-107号
露出配管撤去	G70	m	13	3,004	39,052				単-108号
露出配管撤去	G36	m	9	1,702	15,318				単-109号
露出配管撤去	HIVE36	m	2	1,013	2,026				単-110号
露出配管撤去	HIVE28	m	7	709.1	4,963				単-111号
露出配管撤去	PV30	m	2	774.7	1,549				単-112号
露出配管設置	PF70	m	11	1,329	14,619				単-113号
露出配管設置	PF36	m	29	2,027	58,783				単-114号
露出配管設置	VE36	m	5	1,726	8,630				単-115号
露出配管設置	HIVE22	m	2	1,462	2,924				単-116号

設計内訳書

工事名	国道43号四貫島高速高架橋他補修補強工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
露出配管設置	PV76	m	0.4	6,940	2,776				単-117号
露出配管設置	PV38	m	6	2,610	15,660				単-118号
露出配管設置	PV24	m	2	1,690	3,380				単-119号
露出配管設置	G70	m	9	6,483	58,347				単-120号
露出配管設置	G36	m	12	3,337	40,044				単-121号
フルボックス移設	200×200×200	個	1	14,310	14,310				単-122号
フルボックス撤去	250×250×100	個	2	3,575	7,150				単-123号
フルボックス撤去	300×300×100	個	1	4,171	4,171				単-124号
フルボックス設置	300×300×300	個	2	21,530	43,060				単-125号
フルボックス設置	300×300×200	個	2	24,440	48,880				単-126号
フルボックス設置	250×250×250	個	2	21,840	43,680				単-127号
露出用丸型ボックス設置	HIVE22用 2方出	個	1	5,044	5,044				単-128号

設計内訳書

工事名	国道43号四貫島高速高架橋他補修補強工事 (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	
配管支持金具取付	ハ°イラック Z-PH1 一般形 鋼用	個	57	2,692	153,444			単-129号	
配管配線付属品	ハ°イラッククリップ Z-G70	個	15	194	2,910			単-130号	
配管配線付属品	ハ°イラッククリップ Z-G36	個	35	131	4,585			単-131号	
配管配線付属品	ハ°イラッククリップ Z-G28	個	3	95	285			単-132号	
配管配線付属品	ハ°イラッククリップ Z-G22	個	2	77	154			単-133号	
電線管付属品	ボックスコネクタ PF70	個	4	1,390	5,560			単-134号	
電線管付属品	ボックスコネクタ PF36	個	8	831	6,648			単-135号	
電線管付属品	ボックスコネクタ PV76	個	1	1,280	1,280			単-136号	
電線管付属品	ボックスコネクタ PV38	個	4	205	820			単-137号	
電線管付属品	ボックスコネクタ WBG38-36	個	8	1,050	8,400			単-138号	
電線管付属品	ボックスコネクタ WBG24-22	個	1	530	530			単-139号	
電線管付属品	2号コネクタ VE28	個	3	158	474			単-140号	

設計内訳書

工事名	国道43号四貫島高速高架橋他補修補強工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
電線管付属品	コンビネーションカップリング G70	個	1	955	955				単-141号
電線管付属品	コンビネーションカップリング G36	個	4	346	1,384				単-142号
橋梁補修工		式	1		1,629,000				
桁端部マンホール改良工		式	1		1,629,000				
部材撤去	桁端部マンホール	組	10	162,900	1,629,000				単-143号
現場塗装工		式	1		3,229,316				
橋梁塗装工(F-11)		式	1		1,274,480				
素地調整	動力工具処理	m2	40	10,880	435,200				単-144号
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	m2	40	2,631	105,240				単-145号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	40	10,030	401,200				単-146号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	40	2,678	107,120				単-147号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	40	5,643	225,720				単-148号

設計内訳書

工事名	国道43号四貫島高速高架橋他補修補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		数量増減
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	
橋梁塗装工(F-13)		式	1		1,954,836				
素地調整	プラスト処理	m2	36	30,510	1,098,360			単-149号	
下塗	有機シンクリッチペイント(2回塗り/層)	m2	36	7,911	284,796			単-150号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料 2層	m2	36	7,559	272,124			単-151号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	36	2,678	96,408			単-152号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	36	5,643	203,148			単-153号	
構造物撤去工		式	1		515,806				
橋梁付属物撤去工		式	1		324,500				
仮受枠撤去		t	1	324,500	324,500			単-154号	
運搬処理工		式	1		191,306				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	2	15,440	30,880			単-155号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	2	4,230	8,460			単-156号	

設計内訳書

工事名	国道43号四貫島高速高架橋他補修補強工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬	各種	t	12.58	12,080	151,966				単-157号
仮設工		式	1		4,282,900				
足場工		式	1		4,282,900				
足場	吊足場	m2	260	11,900	3,094,000				単-158号
登り栈橋		箇所	3	396,300	1,188,900				単-159号
直接工事費		式	1		139,816,880				
共通仮設費		式	1		17,605,390				
共通仮設費		式	1		2,636,390				
技術管理費		式	1		275,390				
鉄筋探査費		m2	13	16,930	220,090				単-160号
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300				単-161号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,361,000				

設計内訳書

工事名	国道43号四貫島高速高架橋他補修補強工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)		式	1		14,969,000				
純工事費		式	1		157,422,270				
現場管理費		式	1		55,958,000				
工事原価		式	1		213,380,270				
一般管理費等		式	1		33,069,730				
工事価格		式	1		246,450,000				
消費税相当額		式	1		24,645,000				
工事費計		式	1		271,095,000				

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	
単一1号	高力ボルト取替	F10T M22×75	単位	本	数量		1	単価	21,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト取替		M22	本	1	21,010	21,010			
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	1	230.7	230.7			
計						21,240.7			
単価						21,250	円/本		

							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	
単一2号	製作加工	SS400	単位	t	数量		1.8	単価	1,060,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
あて板鋼材製作費		SS400 工場塗装(C-5系塗装)	t	1.29	1,064,000	1,372,560			
あて板鋼材製作費		SS400 プライマーのみ	t	0.51	1,047,000	533,970			
計						1,906,530			
単価						1,060,000	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-3号	摩擦接合用高力ボルト	HTB M22×85 (F10T)	単位	組	数量	1	単価	243
	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)	F 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	1	243	243		
	計					243		
	単価					243	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	摩擦接合用高力ボルト	HTB M22×70 (F10T)	単位	組	数量	1	単価	224.7
	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)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	1	224.7	224.7		
	計					224.7		
	単価					224.7	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-5号	摩擦接合用高力ボルト	HTB M22×65 (F10T)	単位	組	数量	1	単価	218.7
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)		F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	1	218.7	218.7		
計						218.7		
単価						218.7	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-6号	摩擦接合用高力ボルト	HTB M22×60 (F10T)	単位	組	数量	1	単価	212
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)		F 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	1	212	212		
計						212		
単価						212	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	芯出し素地調整		単位	m2	数量		1	単価	27,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整				m2	1	27,300	27,300		
計							27,300		
単価							27,300	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	現場孔明	φ 26.5	単位	本	数量		1	単価	1,581
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明		φ 26.5		本	1	1,581	1,581		
計							1,581		
単価							1,581	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-9号	既設あて板撤去		単位	箇所	数量		単価	
					8			25,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス切断		鋼板6mm<t≤10mm グラインター仕上げ	m	8	12,110	96,880		
部材撤去工(あて板補修部材)		単部材質量20kg以下	組	8	13,680	109,440		
計						206,320		
単価						25,790	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-10号	ボルト本締め		単位	本	数量		単価	
					1			1,257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト締め(本締め)			本	1	1,257	1,257		
計						1,257		
単価						1,257	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	部材取付	あて板	単位	組	数量	61	単価	56,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材取付工(あて板補修部材)	単部材質量20kg以下 不陸調整含む	組	35	46,240	1,618,400		
	部材取付工(あて板補修部材)	単部材質量20kgを超え40kg以下 不陸調整含む	組	8	55,490	443,920		
	部材取付工(あて板補修部材)	単部材質量40kgを超え100kg以下 不陸調整含む	組	17	73,990	1,257,830		
	部材取付工(あて板補修部材)	単部材質量100kgを超え200kg以下 不陸調整含む	組	1	104,100	104,100		
	計					3,424,250		
	単価					56,140	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-12号	水抜き孔	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	16,960
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
水抜き孔設置			箇所	98	11,610	1,137,780		
現場孔明		φ24.5	本	98	2,460	241,080		
現場溶接工		すみ肉脚長6mm	m	15.7	12,660	198,762		
鋼板		φ75×22(SM400A)	kg	53	1,270	67,310		
導水アングル		L 30×30×3(SUS304)	kg	18	945	17,010		
計						1,661,942		
単価						16,960	円/箇所	

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	現場発生品運搬	各種	単位	t	数量	1	単価	11,030
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]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t 有り 5.0km以下	t	1	2,458	2,458		
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]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,571	8,571		
計						11,029		
単価						11,030	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-14号	素地調整	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	1,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	1,972	1,972		
計						1,972		
単価						1,972	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-15号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(3層) はけ・ローラー 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー	m 2	1	1,681	1,681		
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー	m 2	1	841	841		
計						2,522		
単価						2,522	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-16号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	799
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m 2	1	799	799		
計						799		
単価						799	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-17号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m 2	1	1,179	1,179		
計						1,179		
単価						1,179	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-18号	足場	手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	数量	1	単価	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m 2	1	4,856	4,856		
計						4,856		
単価						4,856	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-19号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						144		14,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人日	96	15,750	1,512,000			
交通誘導警備員 B		人日	48	13,340	640,320			
計					2,152,320			
単価					14,950	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-20号	製作加工	各種	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,063,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	主桁補強材制作費	鋼板(SS400) 工場塗装(C-5系塗装)	t	1.172	1,064,000	1,247,008			
	主桁補強材制作費	H型钢(SS400) 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.17	1,052,000	178,840			
	主桁補強材制作費	フイラー(SS400) 工場塗装(C-5系塗装) プライマーのみ	t	0.008	1,047,000	8,376			
	主桁補強材制作費	鋼板(SM400A) 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.41	1,059,000	434,190			
	主桁補強材制作費	鋼板(SM400A) 工場塗装(溶融亜鉛メッキ(HDZT77))	t	0.04	1,113,000	44,520			
	計					1,912,934			
	単価					1,063,000	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-21号	摩擦接合用高力ボルト	HTB M24×135(F10T)	単位	組	数量	1	単価	398.7
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)		F10T M24×135	組	1	398.7	398.7		
計						398.7		
単価						398.7	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-22号	摩擦接合用高力ボルト	HTB M24×105(F10T)	単位	組	数量	1	単価	353.7
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)		F 1 0 T M 2 4 × 1 0 5	組	1	353.7	353.7		
計						353.7		
単価						353.7	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-23号	摩擦接合用高力ボルト	HTB M22×90 (F10T)	単位	組	数量	1	単価	249
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)		F 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	1	249	249		
計						249		
単価						249	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-24号	摩擦接合用高力ボルト	HTB M22×75 (F10T)	単位	組	数量	1	単価	230.7
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)		F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	1	230.7	230.7		
計						230.7		
単価						230.7	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-25号	摩擦接合用高力ボルト	HTB M22×70 (F10T)	単位	組	数量	1	単価	224.7
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)		F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	1	224.7	224.7		
計						224.7		
単価						224.7	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-26号	摩擦接合用高力ボルト	HTB M22×65 (F10T)	単位	組	数量	1	単価	218.7
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)		F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	1	218.7	218.7		
計						218.7		
単価						218.7	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-27号	摩擦接合用高力ボルト	HTB M22×60 (F10T)	単位	組	数量	1	単価	212
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)		F 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	1	212	212		
計						212		
単価						212	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-28号	打込みアンカー	M22×200	単位	本	数量	1	単価	792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
打込みアンカー		M22×200	本	1	792	792		
計						792		
単価						792	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-29号	ボルト	M22×45(1W付) 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		M22×45(1W) 溶融亜鉛メッキ	本	1	407	407		
計						407		
単価						407	円/本	

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	芯出し素地調整		単位	m2	数量	1	単価	27,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整			m2	1	27,300	27,300		
計						27,300		
単価						27,300	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-31号	現場孔明	φ27	単位	本	数量	1	単価	2,366
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場孔明	φ27	本	1	2,366	2,366		
	計					2,366		
	単価					2,366	円/本	

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	支承取外し・再設置		単位	基	数量	1	単価	1,248,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承取外し・再設置		基	1	1,248,000	1,248,000		
	計					1,248,000		
	単価					1,248,000	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-33号	既設鋼材切断・撤去	板厚 10mm	単位	部材	数量	単価	金額	単価	19,370
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
補修工事カ ^ス 切断切削仕上工		板厚6 ≤ t ≤ 10mm		m	5	26,380	131,900		
部材撤去工(ソール ^フ レ ^ト 補強材)		単部材質量20kg以下		部材	30	14,970	449,100		
計							581,000		
単価							19,370	円/部材	

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	アンカーボルト切断・設置	φ40×510	単位	本	数量	1	単価	69,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルトカス切断	40mmを超え55mm以下	本	1	5,522	5,522			
コンクリート削孔(コアボ-リングマシン)	削孔径128mm以上160mm未満 削孔深500mm以下	孔	1	16,160	16,160			
アンカー	25mmを超え40mm以下 下方向	本	1	1,501	1,501			
アンカー材(材料費)		本	1	10,910	10,910			
注入材(材料費)	10.51kg/本	本	1	35,740	35,740			
計						69,833		
単価						69,840	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-35号	現場溶接		単位	m	数量	1	単価	13,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場溶接鋼桁補強		m	1	13,760	13,760		
	計					13,760		
	単価					13,760	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	ソールプレート設置		単位	部材	数量	10	単価	60,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材取付工(ソールプレート補強材)	単部材質量20kgを超え40kg以下	部材	10	52,070	520,700		
	高力ボルト締め(本締め)		本	64	1,257	80,448		
	計					601,148		
	単価					60,120	円/部材	

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	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	15,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		Co(無筋) 人力積込 DID有 運搬距離3.3<L≤5.7km	m3	1	15,440	15,440		
計						15,440		
単価						15,440	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-38号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	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	現場発生品運搬	既設鋼材	単位	t	数量	1	単価	12,080
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 7.0km以下	t	1	3,503	3,503		
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						12,074		
単価						12,080	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-40号	仮受材撤去		単位	部材	数量	2	単価	92,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルトカス切断		25mm以下	本	32	2,487	79,584		
仮受材撤去		200kg≦G	t	0.6	176,100	105,660		
計						185,244		
単価						92,630	円/部材	

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	現場発生産品運搬	仮受材	単位	t	数量	1	単価	12,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t 有り 7.0km以下	t	1	3,503	3,503		
	現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,571	8,571		
	計					12,074		
	単価					12,080	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-42号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	10,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手部素地調整(既設現場・既設継手部現場塗装)	動力工具処理 制約無 夜間無	m 2	1	10,880	10,880		
	計					10,880		
	単価					10,880	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-43号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	単位	m2	数量	100	単価	2,631
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(既設現場・既設継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 制約無 夜間無	m2	100	2,449	244,900		
変性エポキシ樹脂塗料		下塗り	k g	13	1,400	18,200		
計						263,100		
単価						2,631	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-44号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	100	単価	10,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(既設現場・既設継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 制約無 夜間無	m2	100	8,350	835,000		
超厚膜系エポキシ樹脂塗料		300μm	k g	100	1,680	168,000		
計						1,003,000		
単価						10,030	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-45号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	100	単価	2,678
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(既設現場・既設継手部現場塗装)		既設継手部現場塗装 中塗 無 無 ふっ素樹脂塗料淡彩	m2	100	2,449	244,900		
ふっ素樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	k g	14	1,630	22,820		
計						267,720		
単価						2,678	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-46号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	100	単価	5,643
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(既設現場・既設継手部現場塗装)		既設継手部現場塗装 上塗 無 無 ふっ素樹脂塗料淡彩	m2	100	5,010	501,000		
ふっ素樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	k g	12	5,270	63,240		
計						564,240		
単価						5,643	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-47号	素地調整	ブラスト処理	単位	m2	数量	1	単価	30,510
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
継手部素地調整(既設現場・既設継手部現場塗装)		ブラスト処理 回収・積込工有 制約無 夜間無		m 2	1	30,510	30,510	
計							30,510	
単価							30,510	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-48号	下塗	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)	単位	m2	数量	100	単価	7,911
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
継手部下塗り(既設現場・既設継手部現場塗装)		有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 制約無 夜間無		m2	100	6,999	699,900	
ジンクリッチ ペイント		有機厚膜		k g	60	1,520	91,200	
計							791,100	
単価							7,911	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-49号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料 2層	単位	m2	数量	単価	金額	単価	7,559
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(既設現場・既設継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(2層) 制約無 夜間無		m2	100	6,999	699,900		
変性エポキシ樹脂塗料		下塗り		k g	40	1,400	56,000		
計							755,900		
単価							7,559	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-50号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,678
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(既設現場・既設継手部現場塗装)		既設継手部現場塗装 中塗 無 無 ふっ素樹脂塗料淡彩		m2	100	2,449	244,900		
ふっ素樹脂塗料		中塗り用 淡彩色		k g	14	1,630	22,820		
計							267,720		
単価							2,678	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-51号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	100	単価	5,643
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(既設現場・既設継手部現場塗装)		既設継手部現場塗装 上塗 無 無 ふっ素樹脂塗料淡彩	m2	100	5,010	501,000		
ふっ素樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	k g	12	5,270	63,240		
計						564,240		
単価						5,643	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-52号	足場	吊足場	単位	m2	数量	1	単価	9,635
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場		2ヶ月を超え3ヶ月以下	m 2	1	9,635	9,635		
計						9,635		
単価						9,635	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-53号	足場	手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	数量	1	単価	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-54号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	147	単価	14,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	98	15,750	1,543,500		
交通誘導警備員B			人日	49	13,340	653,660		
計						2,197,160		
単価						14,950	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-55号	製作加工	SM400A	単位	t	数量	1	単価	945,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
段差防止構造鋼材制作費		鋼板(SM400A) 工場塗装(溶融亜鉛メッキ(HDZT77))	t	1	945,000	945,000		
計						945,000		
単価						945,000	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-56号	六角ボルト	M20×80(1-N、2-W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ(HDZT49)	単位	組	数量	1	単価	796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M20×80(1-N、2-W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ(HDZT49)	組	1	796	796		
計						796		
単価						796	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-57号	六角ボルト	M12×75(1-N、2-W) 強度区分4.6 溶融亜鉛メッキ(HDZT49)	単位	組	数量	1	単価	157
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M12×75(1-N、2-W) 強度区分4.6 溶融亜鉛メッキ(HDZT49)	組	1	157	157		
計						157		
単価						157	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-58号	緩衝材	クローブレンゴム 300×300×50	単位	箇所	数量	1	単価	25,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材設置		ボルト固定タイフ 300×300×50	箇所	1	8,163	8,163		
緩衝材(加工費含む)		クローブレンゴム 300×300×50	枚	1	16,930	16,930		
計						25,093		
単価						25,100	円/箇所	

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-59号	部材取付	段差防止構造	単位	組	数量	1	単価	70,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(段差防止構造)		単部材質量40kgを超え100kg以下	組	1	70,920	70,920		
計						70,920		
単価						70,920	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-60号	製作加工	各種(支承補強リブ)	単位	t	数量	7.1	単価	1,079,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承補強リブ制作費	鋼板(SM400C) 工場塗装(C-5系塗装)	t	2.32	1,067,000	2,475,440		
	支承補強リブ制作費	鋼板(SM490C) 工場塗装(C-5系塗装)	t	3.07	1,095,000	3,361,650		
	支承補強リブ制作費	鋼板(SM490B) 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.36	1,092,000	393,120		
	支承補強リブ制作費	鋼板(SM400A) 工場塗装(C-5系塗装)	t	1.3	1,059,000	1,376,700		
	支承補強リブ制作費	フイラー(SS400) 工場塗装(C-5系塗装) プライマーのみ	t	0.05	1,047,000	52,350		
	計					7,659,260		
	単価					1,079,000	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-61号	製作加工	各種(鋼製台座)	単位	t	数量	11	単価	929,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製台座制作費	鋼板(SM490YB) 工場塗装(溶融亜鉛メッキ(HDZT77))	t	2.07	920,000	1,904,400		
	鋼製台座制作費	鋼板(SM520C-H) 工場塗装(溶融亜鉛メッキ(HDZT77))	t	2.66	930,000	2,473,800		
	鋼製台座制作費	鋼板(SM400B) 工場塗装(溶融亜鉛メッキ(HDZT77))	t	0.95	1,118,000	1,062,100		
	鋼製台座制作費	鋼板(SM400A) 工場塗装(溶融亜鉛メッキ(HDZT77))	t	5.29	898,000	4,750,420		
	鋼製台座制作費	平鋼(SS400) 工場塗装(溶融亜鉛メッキ(HDZT77))	t	0.03	1,113,000	33,390		
	計					10,224,110		
	単価					929,500	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-62号	アンカー(鋼製台座)	S45CN φ42×300(M39用 2N, 1W) 全ネジ切り溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	96	単価	29,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー材(材料費)			本	96	9,980	958,080		
現場溶接工		すみ肉脚長6mm	m	151.7	12,660	1,920,522		
計						2,878,602		
単価						29,990	円/本	

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-63号	アンカー(鋼製台座)	S45CN φ42×295(M39用 2N, 1W) 全ネジ切り溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	48	単価	28,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー材(材料費)			本	48	9,920	476,160		
現場溶接工		すみ肉脚長6mm	m	69.1	12,660	874,806		
計						1,350,966		
単価						28,150	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-64号	摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×120(S10T)	単位	組	数量	1	単価	344
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルブ)	M22×120(+1W)(S10T)	組	1	344	344		
	計					344		
	単価					344	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-65号	摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×115(S10T)	単位	組	数量	1	単価	338
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルブ)	M22×115(+1W)(S10T)	組	1	338	338		
	計					338		
	単価					338	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-66号	摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×110(S10T)	単位	組	数量	1	単価	253.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	1	253.7	253.7		
計						253.7		
単価						253.7	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-67号	摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×105(S10T)	単位	組	数量	1	単価	247.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	1	247.7	247.7		
計						247.7		
単価						247.7	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-68号	摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×100(S10T)	単位	組	数量		単価	
					88			278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		M22×100(+1W)(S10T)	組	40	321	12,840		
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×100	組	48	242	11,616		
計						24,456		
単価						278	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-69号	摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×95(S10T)	単位	組	数量		単価	
					36			279.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		M22×95(+1W)(S10T)	組	20	315	6,300		
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×95	組	16	236	3,776		
計						10,076		
単価						279.9	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-70号	摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×90 (S10T)	単位	組	数量	1	単価	230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	1	230	230		
計						230		
単価						230	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-71号	摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×85 (S10T)	単位	組	数量	1	単価	224.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	1	224.2	224.2		
計						224.2		
単価						224.2	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-72号	摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×70 (S10T)	単位	組	数量	1	単価	206.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	1	206.2	206.2		
計						206.2		
単価						206.2	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-73号	摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×65 (S10T)	単位	組	数量	1	単価	200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	1	200	200		
計						200		
単価						200	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-74号	六角ボルト	M24×105(1-N、1-W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ(HDZT49)	単位	組	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M24×105(1-N、1-W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ(HDZT49)	組	1	1,880	1,880		
計						1,880		
単価						1,880	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-75号	六角ボルト	M33×105(1-N、1-W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ(HDZT49)	単位	組	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M33×105(1-N、1-W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ(HDZT49)	組	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	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-76号	芯出し素地調整		単位	m2	数量		1	単価	27,300
	名称		単位	数量	単価	金額	摘要		
	芯出し素地調整		m2	1	27,300	27,300			
	計					27,300			
	単価					27,300	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-77号	現場孔明	φ 24.5	単位	本	数量		1	単価	2,460
	名称		単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場孔明	φ 24.5	本	1	2,460	2,460			
	計					2,460			
	単価					2,460	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-78号	ボルト本締め		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	高力ボルト締め(本締め)		本	1	1,257	1,257		
	計					1,257		
	単価					1,257	円/本	

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-79号	ビニール仕上げ		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ビニール仕上げ工		本	1	150.2	150.2		
	計					150.2		
	単価					150.2	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-80号	沓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	単価	金額	単価	648,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	無収縮モルタル打設	セメント系フレックスタイプ		m3	1	648,500	648,500		
	計						648,500		
	単価						648,500	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-81号	支承取替	コム支承 最大反力1820KN 固定	単位	組	数量	単価	金額	単価	2,818,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承取替(鋼橋)	コム支承 最大反力1471kN超え2451.7kN以下 1箱桁2沓		組	1	697,600	697,600		
	コム支承	φ400×65.5 最大反力 1820kN 固定 溶接固定用		組	1	2,120,000	2,120,000		
	計						2,817,600		
	単価						2,818,000	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-82号	支承受替	ゴム支承 最大反力1820KN 可動	単位	組	数量	1	単価	2,588,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承受替(鋼橋)		ゴム支承 最大反力1471kN超え2451.7kN以下 1箱桁2脊	組	1	697,600	697,600		
ゴム支承		φ400×65.5 最大反力 1820kN 可動 溶接固定用	組	1	1,890,000	1,890,000		
計						2,587,600		
単価						2,588,000	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-83号	アンカーボルトカス切断	アンカー径 25mmを超え40mm以下	単位	本	数量	1	単価	2,554
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルトカス切断		25mmを超え40mm以下	本	1	2,554	2,554		
計						2,554		
単価						2,554	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-84号	部材撤去	支承補強 ^{リブ}	単位	組	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	部材撤去工(支承補強 ^{リブ})	単部材質量20kgを超え40kg以下		組	1	56,380	56,380	
	計						56,380	
	単価						56,380	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-85号	製作加工	各種	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,053,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ 補剛材制作費	ﾌｲﾗｰ(SS400) 工場塗装(C-5系塗装)ﾌﾟﾗｲﾏｰのみ	t	1.59	1,047,000	1,664,730			
	ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ 補剛材制作費	L型鋼(SS400) 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.3	1,052,000	315,600			
	ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ 補剛材制作費	鋼板(SM400A) 工場塗装(C-5系塗装)	t	5.67	1,059,000	6,004,530			
	ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ 補剛材制作費	ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ(SM400A) 無塗装	t	0.84	1,017,000	854,280			
	計					8,839,140			
	単価					1,053,000		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-86号	摩擦接合用高力ボルト	TCB M24×120(S10T)	単位	組	数量	1	単価	354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルア)		S10T M24×120	組	1	354	354		
計						354		
単価						354	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-87号	摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×80(S10T)	単位	組	数量	1	単価	218.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	1	218.2	218.2		
計						218.2		
単価						218.2	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-88号	摩擦接合用高力ボルト	TCB M22×55 (S10T)	単位	組	数量	1	単価	188
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	1	188	188		
	計					188		
	単価					188	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-89号	芯出し素地調整		単位	m2	数量	1	単価	27,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯出し素地調整		m2	1	27,300	27,300		
	計					27,300		
	単価					27,300	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-90号	現場孔明	φ 24.5	単位	本	数量	1	単価	2,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明		φ 24.5	本	1	2,460	2,460		
計						2,460		
単価						2,460	円/本	

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-91号	現場孔明	φ 26.5	単位	本	数量	1	単価	1,581
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明		φ 26.5	本	1	1,581	1,581		
計						1,581		
単価						1,581	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-92号	ボルト本締め		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	高力ボルト締め(本締め)		本	1	1,257	1,257		
	計					1,257		
	単価					1,257	円/本	

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-93号	ビニール仕上げ		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ビニール仕上げ工		本	1	150.2	150.2		
	計					150.2		
	単価					150.2	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-94号	部材取付	シ`ヤッキアップ` 補剛材	単位	組	数量	単価	金額	単価	24,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	部材取付工(シ`ヤッキアップ` 補剛材)	単部材質量20kg以下	組	144	17,200	2,476,800			
	部材取付工(シ`ヤッキアップ` 補剛材)	単部材質量20kgを超え40kg以下	組	64	23,490	1,503,360			
	部材取付工(シ`ヤッキアップ` 補剛材)	単部材質量40kgを超え100kg以下	組	32	32,960	1,054,720			
	部材取付工(シ`ヤッキアップ` 補剛材)	単部材質量100kgを超え200kg以下	組	32	48,860	1,563,520			
	計					6,598,400			
	単価					24,260		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-95号	製作加工	SM400A	単位	t	数量	1	単価	945,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ用ﾌﾗｯｸﾞ制作費	鋼板(SM400A) 工場塗装(溶融亜鉛メッキ(HDZT77))	t	1	945,000	945,000		
	計					945,000		
	単価					945,000	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-96号	芯出し素地調整		単位	m2	数量	1	単価	27,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯出し素地調整		m2	1	27,300	27,300		
	計					27,300		
	単価					27,300	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-97号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 300mm	単位	孔	数量	10	単価	5,322
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	m ³	0.004	4,410	17.64		
計						53,217.64		
単価						5,322	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-98号	アンカー(ジヤッキアップ用ブラケット)	SD490 D29×370 (M27用 2N、1W) 先端斜切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	4,954
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,892	1,892			
アンカー材 (材料費)		本	1	2,280	2,280			
注入材 (材料費)	0.23kg/本	本	1	782	782			
計					4,954			
単価					4,954		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-99号	チップソク		単位	m2	数量	1	単価	7,783
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
チップソク (厚2cm以下)				m2	1	7,783	7,783	
計							7,783	
単価							7,783	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-100号	部材取付	シッキアップ用フケット	単位	組	数量	1	単価	283,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
部材取付工(シッキアップ用フケット)		単部材質量600kgを超え2000kg以下 不陸調整含む		組	1	283,700	283,700	
計							283,700	
単価							283,700	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-101号	電線撤去	露出配管内 CV22sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,192	1,192		
計						1,192		
単価						1,192	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-102号	電線撤去	露出配管内 CV14sq-3C	単位	m	数量	1	単価	655.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	655.5	655.5		
計						655.5		
単価						655.5	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-103号	電線設置	露出配管内 CVT14sq	単位	m	数量	1	単価	3,088
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,384	2,384		
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 14mm ²	m	1	704	704		
計						3,088		
単価						3,088	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-104号	電線設置	露出 VVF2.0mm-2C	単位	m	数量	1	単価	2,204
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,098	2,098		
600Vビニル絶縁シースケーブル		VVF (F) 2.0mm ² 2心	m	1	106	106		
計						2,204		
単価						2,204	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-105号	電線移設	露出配管内 CVT14sq 再利用	単位	m	数量	1	単価	4,767
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 移設	m	1	4,767	4,767		
計						4,767		
単価						4,767	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-106号	電線移設	露出 VVF2.0mm-2C 再利用	単位	m	数量	1	単価	4,195
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 移設	m	1	4,195	4,195		
計						4,195		
単価						4,195	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-107号	架線撤去	メッセンジャーワイヤー	単位	径間	数量	1	単価	14,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架線	仕上外径 15mm以下 撤去(不使用)	径間	1	14,310	14,310		
	計					14,310		
	単価					14,310	円/径間	

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-108号	露出配管撤去	G70	単位	m	数量	1	単価	3,004
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線管敷設	厚鋼 70mm以下 撤去(不使用) かつ留め 2m以上 補正あり	m	1	3,004	3,004		
	計					3,004		
	単価					3,004	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-109号	露出配管撤去	G36	単位	m	数量	1	単価	1,702
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) ｷﾞﾙ留め 2m以上 補正あり	m	1	1,702	1,702		
計						1,702		
単価						1,702	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-110号	露出配管撤去	HIVE36	単位	m	数量	1	単価	1,013
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 36mm以下 撤去(不使用) ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正なし	m	1	1,013	1,013		
計						1,013		
単価						1,013	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-111号	露出配管撤去	HIVE28	単位	m	数量	1	単価	709.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m未満 補正あり	m	1	709.1	709.1		
	計					709.1		
	単価					709.1	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-112号	露出配管撤去	PV30	単位	m	数量	1	単価	774.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 撤去(不使用)	m	1	774.7	774.7		
	計					774.7		
	単価					774.7	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-113号	露出配管設置	PF70	単位	m	数量	1	単価	1,329
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合成樹脂可とう電線管(PF管)敷設		70mm以下 新設 埋設以外	m	1	476.7	476.7		
合成樹脂製可とう電線管		PF70	m	1	852	852		
計						1,328.7		
単価						1,329	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-114号	露出配管設置	PF36	単位	m	数量	1	単価	2,027
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合成樹脂可とう電線管(PF管・CD管)敷設		36mm以下 新設 埋設以外	m	1	1,478	1,478		
合成樹脂製可とう電線管		PF36	m	1	549	549		
計						2,027		
単価						2,027	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-115号	露出配管設置	VE36	単位	m	数量	1	単価	1,726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設（露出）		露出 36mm以下 新設 10%留め 2m未満 補正あり	m	1	1,419	1,419		
硬質ビニル電線管（VE）		呼び径 36 15%	m	1	307	307		
計						1,726		
単価						1,726	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-116号	露出配管設置	HIVE22	単位	m	数量	1	単価	1,462
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設（露出）		露出 22mm以下 新設 10%留め 2m未満 補正なし	m	1	1,311	1,311		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）		呼び径 22 15%	m	1	151	151		
計						1,462		
単価						1,462	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-117号	露出配管設置	PV76	単位	m	数量	1	単価	6,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		76mm以下 新設	m	1	3,290	3,290		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 76mm	m	1	3,650	3,650		
計						6,940		
単価						6,940	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-118号	露出配管設置	PV38	単位	m	数量	1	単価	2,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,550	1,550		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,060	1,060		
計						2,610		
単価						2,610	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-119号	露出配管設置	PV24	単位	m	数量	1	単価	1,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	m	1	1,002	1,002		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	688	688		
計						1,690		
単価						1,690	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-120号	露出配管設置	G70	単位	m	数量	1	単価	6,483
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 70mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	4,205	4,205		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 70 15%	m	1	2,278	2,278		
計						6,483		
単価						6,483	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-121号	露出配管設置	G36	単位	m	数量	1	単価	3,337
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	2,383	2,383		
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	m	1	954	954		
	計					3,337		
	単価					3,337	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-122号	プルボックス移設	200×200×200	単位	個	数量	1	単価	14,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 移設 20cm 20cm 20cm	個	1	14,310	14,310		
	計					14,310		
	単価					14,310	円/個	

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-123号	プルボックス撤去	250×250×100	単位	個	数量	1	単価	3,575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 撤去(不使用) 25cm 25cm 10cm	個	1	3,575	3,575		
計						3,575		
単価						3,575	円/個	

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-124号	プルボックス撤去	300×300×100	単位	個	数量	1	単価	4,171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 撤去(不使用) 30cm 30cm 10cm	個	1	4,171	4,171		
計						4,171		
単価						4,171	円/個	

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-125号	プルボックス設置	300×300×300	単位	個	数量	1	単価	21,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 新設 30cm 30cm 30cm	個	1	10,730	10,730		
金属製プルボックス(亜鉛メッキ)		300×300×300	個	1	10,800	10,800		
計						21,530		
単価						21,530	円/個	

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-126号	プルボックス設置	300×300×200	単位	個	数量	1	単価	24,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		300×300×200mm 新設	個	1	9,534	9,534		
金属製プルボックス(亜鉛メッキ)		300×300×200 3.2t HDZT63	個	1	14,900	14,900		
計						24,434		
単価						24,440	円/個	

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-127号	プルボックス設置	250×250×250	単位	個	数量		単価	21,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 25cm	個	1	8,938	8,938		
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×250 3.2t HDZT63	個	1	12,900	12,900		
	計					21,838		
	単価					21,840	円/個	

							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-128号	露出用丸型ボックス設置	HIVE22用 2方出	単位	個	数量		単価	5,044
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アウトレットボックス取付	1個用スイッチボックス 新設	個	1	4,767	4,767		
	露出用丸型ボックス	HIVE22用 2方出	個	1	277	277		
	計					5,044		
	単価					5,044	円/個	

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-129号	配管支持金具取付	ハ°イラック Z-PH1 一般形鋼用	単位	個	数量	1	単価	2,692
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金物取付		取付金具類取付 新設	個	1	2,509	2,509		
ハ°イラック		Z-PH1 一般形鋼用	個	1	183	183		
計						2,692		
単価						2,692	円/個	

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-130号	配管配線付属品	ハ°イラッククリップ Z-G70	単位	個	数量	1	単価	194
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハ°イラッククリップ		Z-G70	個	1	194	194		
計						194		
単価						194	円/個	

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-131号	配管配線付属品	ハ°イラッククリップ Z-G36	単位	個	数量	1	単価	131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハ°イラッククリップ		Z-G36	個	1	131	131		
計						131		
単価						131	円/個	

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-132号	配管配線付属品	ハ°イラッククリップ Z-G28	単位	個	数量	1	単価	95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハ°イラッククリップ		Z-G28	個	1	95	95		
計						95		
単価						95	円/個	

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-133号	配管配線付属品	ハ°イラッククリップ Z-G22	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハ°イラッククリップ	Z-G22	個	1	77	77		
	計					77		
	単価					77	円/個	

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-134号	電線管付属品	ボックスコネクタ PF70	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボックスコネクタ	PF70	個	1	1,390	1,390		
	計					1,390		
	単価					1,390	円/個	

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-135号	電線管付属品	ボックスコネクタ PF36	単位	個	数量	1	単価	831
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスコネクタ		PF36	個	1	831	831		
計						831		
単価						831	円/個	

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-136号	電線管付属品	ボックスコネクタ PV76	単位	個	数量	1	単価	1,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスコネクタ		PV76	個	1	1,280	1,280		
計						1,280		
単価						1,280	円/個	

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-137号	電線管付属品	ボックスコネクタ PV38	単位	個	数量	1	単価	205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスコネクタ		PV38	個	1	205	205		
計						205		
単価						205	円/個	

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-138号	電線管付属品	ボックスコネクタ WBG38-36	単位	個	数量	1	単価	1,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスコネクタ		WBG38-36	個	1	1,050	1,050		
計						1,050		
単価						1,050	円/個	

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-139号	電線管付属品	ボックスコネクタ WBG24-22	単位	個	数量	1	単価	530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスコネクタ		WBG24-22	個	1	530	530		
計						530		
単価						530	円/個	

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-140号	電線管付属品	2号コネクタ VE28	単位	個	数量	1	単価	158
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
2号コネクタ		VE28	個	1	158	158		
計						158		
単価						158	円/個	

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-141号	電線管付属品	コンビネーションカップ リング G70	単位	個	数量	1	単価	955
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンビネーションカップ リング		G70	個	1	955	955		
計						955		
単価						955	円/個	

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-142号	電線管付属品	コンビネーションカップ リング G36	単位	個	数量	1	単価	346
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンビネーションカップ リング		G36	個	1	346	346		
計						346		
単価						346	円/個	

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-143号	部材撤去	桁端部マンホール	単位	組	数量	1	単価	162,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス切断		鋼板 6mm<t≤10mm グラインダー仕上げ	m	0.814	12,110	9,857.54		
部材撤去工(桁端部マンホール)		単部材質量20kg以下	組	1	153,000	153,000		
計						162,857.54		
単価						162,900	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-144号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	10,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整(既設現場・既設継手部現場塗装)		動力工具処理 制約無 夜間無	m 2	1	10,880	10,880		
計						10,880		
単価						10,880	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-145号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	単位	m2	数量	100	単価	2,631
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(既設現場・既設継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 制約無 夜間無	m2	100	2,449	244,900		
変性エポキシ樹脂塗料		下塗り	k g	13	1,400	18,200		
計						263,100		
単価						2,631	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-146号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	100	単価	10,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(既設現場・既設継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 制約無 夜間無	m2	100	8,350	835,000		
超厚膜系エポキシ樹脂塗料		300μm	k g	100	1,680	168,000		
計						1,003,000		
単価						10,030	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-147号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	100	単価	2,678
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(既設現場・既設継手部現場塗装)		既設継手部現場塗装 中塗 無 無 ふっ素樹脂塗料淡彩	m2	100	2,449	244,900		
ふっ素樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	k g	14	1,630	22,820		
計						267,720		
単価						2,678	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-148号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	100	単価	5,643
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(既設現場・既設継手部現場塗装)		既設継手部現場塗装 上塗 無 無 ふっ素樹脂塗料淡彩	m2	100	5,010	501,000		
ふっ素樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	k g	12	5,270	63,240		
計						564,240		
単価						5,643	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-149号	素地調整	プラスト処理	単位	m2	数量	1	単価	30,510
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
継手部素地調整(既設現場・既設継手部現場塗装)		プラスト処理 回収・積込工有 制約無 夜間無		m 2	1	30,510	30,510	
計							30,510	
単価							30,510	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-150号	下塗	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)	単位	m2	数量	100	単価	7,911
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
継手部下塗り(既設現場・既設継手部現場塗装)		有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 制約無 夜間無		m2	100	6,999	699,900	
ジンクリッチ ペイント		有機厚膜		k g	60	1,520	91,200	
計							791,100	
単価							7,911	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-151号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料 2層	単位	m2	数量	100	単価	7,559
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(既設現場・既設継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(2層) 制約無 夜間無	m2	100	6,999	699,900		
変性エポキシ樹脂塗料		下塗り	k g	40	1,400	56,000		
計						755,900		
単価						7,559	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-152号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	100	単価	2,678
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(既設現場・既設継手部現場塗装)		既設継手部現場塗装 中塗 無 無 ふっ素樹脂塗料淡彩	m2	100	2,449	244,900		
ふっ素樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	k g	14	1,630	22,820		
計						267,720		
単価						2,678	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-153号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	100	単価	5,643
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(既設現場・既設継手部現場塗装)		既設継手部現場塗装 上塗 無 無 ふっ素樹脂塗料淡彩	m2	100	5,010	501,000		
ふっ素樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	k g	12	5,270	63,240		
計						564,240		
単価						5,643	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-154号	仮受枠撤去		単位	t	数量	1	単価	324,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮受枠撤去			t	1	324,500	324,500		
計						324,500		
単価						324,500	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-155号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	15,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		Co(無筋) 人力積込 DID有 運搬距離3.3<L≤5.7km	m3	1	15,440	15,440		
計						15,440		
単価						15,440	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-156号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	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-157号	現場発生産品運搬	各種	単位	t	数量	1	単価	12,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t 有り 7.0km以下	t	1	3,503	3,503		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,571	8,571		
計						12,074		
単価						12,080	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-158号	足場	吊足場	単位	m2	数量	1	単価	11,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場		8ヶ月を超え9ヶ月以下	m 2	1	11,900	11,900		
計						11,900		
単価						11,900	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-159号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
	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 8.3月 8.3m	箇所	1	442,400	442,400		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.3月 7.4m	箇所	1	394,500	394,500		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.3月 6.6m	箇所	1	351,800	351,800		
	計					1,188,700		
	単価					396,300	円/箇所	

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-160号	鉄筋探査費		単位	m2	数量		単価	13	16,930
	名称		単位		数量		単価	金額	摘要
	鉄筋探査工	RCL-タ- 下向き	m2	6.6	15,650			103,290	
	鉄筋探査工	RCL-タ- 横向き	m2	6.4	18,240			116,736	
	計							220,026	
	単価							16,930	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-161号	道路施設基本テ-タ作成費		単位	工事	数量		単価	1	55,300
	名称		単位		数量		単価	金額	摘要
	道路施設基本テ-タ作成費		工事	1	55,300			55,300	
	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

高力ボルト取替	M22	単位	本	数量	100	単価	21,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	5	40,215	201,075		
橋りょう特殊工		人	30	32,655	979,650		
普通作業員		人	10	22,050	220,500		
諸雑費（率+まるめ） 50%		式	1		699,775		
計					2,101,000		
単価					21,010	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

芯出し素地調整		単位	m2	数量	10	単価	27,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2	40,215	80,430		
橋りょう特殊工		人	4	32,655	130,620		
普通作業員		人	2	22,050	44,100		
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		17,850		
計					273,000		
単価					27,300	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

現場孔明	φ26.5	単位	本	数量	10	単価	1,581
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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		
普通作業員		人	0.1	22,050	2,205		
諸雑費（率+まるめ） 24%		式	1		3,053		
計					15,810		
単価					1,581	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人	12.5	40,215	502,687	
橋りょう特殊工		人	12.5	32,655	408,187	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		300,126	
計					1,211,000	
単価					12,110	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

	部材撤去工(あて板補修部材)	単部材質量20kg以下	単位	組	数量	100	単価	13,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	7	40,215	281,505		
	橋りょう特殊工		人	21	32,655	685,755		
	普通作業員		人	7	22,050	154,350		
	諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		246,390		
	計					1,368,000		
	単価					13,680	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

高力ボルト締め(本締め)		単位	本	数量	100	単価	1,257
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) 17%		式	1		18,233		
計					125,700		
単価					1,257	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(あて板補修部材)	単部材質量20kg以下 不陸調整含む	単位	組	数量	1	単価	46,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.25	40,215	10,053		
橋りょう特殊工		人	0.5	32,655	16,327		
普通作業員		人	0.25	22,050	5,512		
諸雑費 (率+まるめ) 45%		式	1		14,348		
計					46,240		
単価					46,240	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(あて板補修部材)	単部材質量20kgを超え40kg以下 不陸調整含む	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	0.3	40,215	12,064		
橋りょう特殊工		人	0.6	32,655	19,593		
普通作業員		人	0.3	22,050	6,615		
諸雑費 (率+まるめ) 45%		式	1		17,218		
計					55,490		
単価					55,490		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(あて板補修部材)	単部材質量40kgを超え100kg以下 不陸調整含む	単位	組	数量	1	単価	73,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.4	40,215	16,086		
橋りょう特殊工		人	0.8	32,655	26,124		
普通作業員		人	0.4	22,050	8,820		
諸雑費 (率+まるめ) 45%		式	1		22,960		
計					73,990		
単価					73,990	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(あて板補修部材)	単部材質量100kgを超え200kg以下 不陸調整含む	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	0.5	40,215	20,107		
橋りょう特殊工		人	1.5	32,655	48,982		
普通作業員		人	0.5	22,050	11,025		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		23,986		
計					104,100		
単価					104,100		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

水抜き孔設置		単位	箇所	数量	10	単価	11,610
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		
特殊作業員		人	2	25,620	51,240		
普通作業員		人	1	22,050	22,050		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		15,090		
計					116,100		
単価					11,610	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

	現場孔明	φ24.5	単位	本	数量	10	単価	2,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.13	40,215	5,227		
	橋りょう特殊工		人	0.38	32,655	12,408		
	普通作業員		人	0.13	22,050	2,866		
	諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		4,099		
	計					24,600		
	単価					2,460	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

現場溶接工	すみ肉脚長6mm	単位	m	数量	10	単価	12,660
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	32,655	65,310		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		21,075		
計					126,600		
単価					12,660	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
	塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	単位	m ²	数量		100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	塗替塗装	昼間 素地調整 3種ケレンA 制約無	m ²	100	1,972	197,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						197,200	
単価						1,972	円/m 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
	塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	単位	m ²	数量		100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	塗替塗装	昼間 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー 制約・	m ²	100	1,681	168,100	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						168,100	
単価						1,681	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
	塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)はけ・ローラー	単位	m ²	数量		100	単価 841
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	塗替塗装	下塗り						
		昼間 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー 制約・	m ²	100	841	84,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						84,100		
単価						841	円/m 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
	塗替塗装	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m ²	数量		100	単価 799
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗り						
		昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー 淡彩 制約無	m ²	100	799	79,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						79,900		
単価						799	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
塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m ²	100	1,179	117,900	1,179
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無	m ²	100	1,179	117,900	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					117,900	
単価					1,179	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

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		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		

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

現場孔明	φ27	単位	本	数量	10	単価	2,366
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.14	40,215	5,630		
橋りょう特殊工		人	0.43	32,655	14,041		
普通作業員		人	0.14	22,050	3,087		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		902		
計					23,660		
単価					2,366	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

支取外し・再設置		単位	基	数量	1	単価	1,248,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	5	40,215	201,075		
橋りょう特殊工		人	15.2	32,655	496,356		
特殊作業員		人	7.3	25,620	187,026		
普通作業員		人	5.2	22,050	114,660		
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		248,883		
計					1,248,000		
単価					1,248,000	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
補修工事がス切断切削仕上工	板厚6≦t≦10mm	単位	m	数量	10	単価 26,380
橋りょう世話役		人	2	40,215	80,430	
橋りょう特殊工		人	4	32,655	130,620	
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		52,750	
計					263,800	
単価					26,380	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

部材撤去工(ソールプレート補強材)		単部材質量20kg以下		単位	部材	数量	1	単価	14,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
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				
普通作業員		人	0.2	22,050	4,410				
諸雑費(まるめ)		式	1		8				
計					14,970				
単価					14,970	円/部材			

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	単価	摘要
アンカーボルトカス切断	40mmを超え55mm以下					100		5,522
橋りょう世話役		人	3.33	40,215		133,915		
橋りょう特殊工		人	6.66	32,655		217,482		
普通作業員		人	3.33	22,050		73,426		
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1			127,377		
計						552,200		
単価						5,522	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

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人		25	27,720	693,000		
特殊作業員		人		25	25,620	640,500		
ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個		4	37,300	149,200		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		133,300		
計						1,616,000		
単価						16,160	円/孔	

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(ソールプレート補強材)		単部材質量20kgを超え40kg以下		単位	部材	数量	1	単価	52,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.25	40,215	10,053				
橋りょう特殊工		人	0.75	32,655	24,491				
普通作業員		人	0.25	22,050	5,512				
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		12,014				
計					52,070				
単価					52,070	円/部材			

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

高力ボルト締め(本締め)		単位	本	数量	100	単価	1,257
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) 17%		式	1		18,233		
計					125,700		
単価					1,257	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	Co(無筋) 人力積込 DID有 運搬距離3.3<L≤5.7km	m3				
				1		15,440
ダンプトラック運搬	[オンロード・デ・イセ・ル]2t積級	日	0.5	30,880	15,440	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					15,440	
単価					15,440	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)		m3				
				100		4,230
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	100	4,230	423,000	
計					423,000	
単価					4,230	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	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルトカス切断	25mm以下					100		2,487
橋りょう世話役		人	1.5	40,215		60,322		
橋りょう特殊工		人	3	32,655		97,965		
普通作業員		人	1.5	22,050		33,075		
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1			57,338		
計						248,700		
単価						2,487	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

	仮受材撤去	200kg≦G	単位	t	数量	1	単価	176,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.7	40,215	28,150			
橋りょう特殊工		人	2.9	32,655	94,699			
普通作業員		人	1.5	22,050	33,075			
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		20,176			
計					176,100			
単価					176,100	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう塗装工	動力工具処理 制約無 夜間無	人	0.3	31,815	9,544	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		1,336	
計					10,880	
単価					10,880	円/m 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	数量	単価	金額	摘要
橋りょう塗装工	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 制約無 夜間無	人	0.07	31,815	2,227	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		222	
計					2,449	
単価					2,449	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

	継手部下塗り(既設現場・既設継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 制約無 夜間無	単位	m2	数量			
						1		8,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう塗装工		人	0.25	31,815	7,953		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		397		
	計					8,350		
	単価					8,350	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

	中塗り・上塗り(既設現場・既設継手部現場塗装)	既設継手部現場塗装 中塗 無 無 ふっ素樹脂塗料淡彩	単位	m2	数量			
						1		2,449
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう塗装工		人	0.07	31,815	2,227		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		222		
	計					2,449		
	単価					2,449	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	数量	単価	金額	摘要
中塗り・上塗り(既設現場・既設継手 部現場塗装)	既設継手部現場塗装 上塗 無 無 ふっ素樹脂塗料淡彩	単位	m2	数量	1	単価 5,010
橋りょう塗装工		人	0.15	31,815	4,772	
諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		238	
計					5,010	
単価					5,010	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部素地調整(既設現場・既設継手 部現場塗装)	プラスト処理 回収・積込工有 制約無 夜間無	単位	m 2	数量	1	単価 30,510
橋りょう塗装工		人	0.88	31,815	27,997	
諸雑費(率+まるめ) 9%		式	1		2,513	
計					30,510	
単価					30,510	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
	継手部下塗り(既設現場・既設継手部 現場塗装)	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 制約無 夜間無	単位	m2	数量		単価
					1		6,999
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工		人	0.2	31,815	6,363		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		636		
計					6,999		
単価					6,999	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
	継手部下塗り(既設現場・既設継手部 現場塗装)	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 制約無 夜間無	単位	m2	数量		単価
					1		6,999
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工		人	0.2	31,815	6,363		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		636		
計					6,999		
単価					6,999	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	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
緩衝材設置	ホルト固定タイプ 300×300×50					10	8,163	
橋りょう特殊工		人		2	32,655	65,310		
諸雑費（率+まるめ） 25%		式		1		16,320		
計						81,630		
単価						8,163	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

	部材取付工(段差防止構造)	単部材質量40kgを超え100kg以下	単位	組	数量	1	単価	70,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.25	40,215	10,053		
	橋りょう特殊工		人	1	32,655	32,655		
	普通作業員		人	0.5	22,050	11,025		
	諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		17,187		
	計					70,920		
	単価					70,920	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

現場溶接工	すみ肉脚長6mm	単位	m	数量	10	単価	12,660
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	32,655	65,310		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		21,075		
計					126,600		
単価					12,660	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

現場溶接工	すみ肉脚長6mm	単位	m	数量	10	単価	12,660
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	32,655	65,310		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		21,075		
計					126,600		
単価					12,660	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

	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	M22×120(+1W) (S10T)	単位	組	数量	1	単価	344
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 2 0	組	1	265	265			
摩擦接合用高力座金	M22用	枚	1	79	79			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					344			
単価					344	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
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	M22×115(+1W) (S10T)					1	338
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	1	259.7	259		
摩擦接合用高力座金	M22用	枚	1	79	79		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						338	
単価						338	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
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	M22×100(+1W) (S10T)					1	321
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	1	242		242	
摩擦接合用高力座金	M22用	枚	1	79		79	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						321	
単価						321	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
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	M22×95(+1W)(S10T)					1	315
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×95	組	1	236		236	
摩擦接合用高力座金	M22用	枚	1	79		79	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						315	
単価						315	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

	現場孔明	φ24.5	単位	本	数量	10	単価	2,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役		人	0.13	40,215	5,227		
	橋りょう特殊工		人	0.38	32,655	12,408		
	普通作業員		人	0.13	22,050	2,866		
	諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		4,099		
	計					24,600		
	単価					2,460	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

ビニール仕上げ工		単位	本	数量	1,000	単価	150.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	4	32,655	130,620		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		19,580		
計					150,200		
単価					150.2	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無収縮モルタル打設	セメント系プレミックスタイフ	m3			1	648,500
土木一般世話役		人	2.5	27,720	69,300	
特殊作業員		人	7.5	25,620	192,150	
普通作業員		人	5	22,050	110,250	
無収縮モルタル		m3	1.18	215,700	254,526	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		22,274	
計					648,500	
単価					648,500	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	組	数量	単価	金額	単価	概要
橋りょう世話役		人		2.94	40,215	118,232		
橋りょう特殊工		人		8.58	32,655	280,179		
特殊作業員		人		3.91	25,620	100,174		
普通作業員		人		2.7	22,050	59,535		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式		1		139,480		
計						697,600		
単価						697,600	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	本	数量	単価	金額	単価	2,554
アンカーボルトカス切断	25mmを超え40mm以下					100		
橋りょう世話役		人	1.54	40,215		61,931		
橋りょう特殊工		人	3.08	32,655		100,577		
普通作業員		人	1.54	22,050		33,957		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1			58,935		
計						255,400		
単価						2,554	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

部材撤去工(支承補強リブ)	単部材質量20kgを超え40kg以下	単位	組	数量	1	単価	56,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.2	40,215	8,043		
橋りょう特殊工		人	1	32,655	32,655		
普通作業員		人	0.2	22,050	4,410		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		11,272		
計					56,380		
単価					56,380	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(シヤッキアップ 補剛材)	単部材質量20kg以下	単位	組	数量	1	単価	17,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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		
普通作業員		人	0.2	22,050	4,410		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		2,238		
計					17,200		
単価					17,200	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(シヤッキアッブ 補剛材)	単部材質量20kgを超え40kg以下	単位	組	数量	1	単価	23,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.1	40,215	4,021		
橋りょう特殊工		人	0.3	32,655	9,796		
普通作業員		人	0.3	22,050	6,615		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		3,058		
計					23,490		
単価					23,490	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(シヤッキアッブ 補剛材)	単部材質量40kgを超え100kg以下	単位	組	数量	1	単価	32,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.13	40,215	5,227		
橋りょう特殊工		人	0.5	32,655	16,327		
普通作業員		人	0.13	22,050	2,866		
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		8,540		
計					32,960		
単価					32,960	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(シヤッキアッブ 補剛材)	単部材質量100kgを超え200kg以下	単位	組	数量	1	単価	48,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.25	40,215	10,053		
橋りょう特殊工		人	0.75	32,655	24,491		
普通作業員		人	0.25	22,050	5,512		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		8,804		
計					48,860		
単価					48,860	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(シヤッキアップ用フ Raketto)	単部材質量600kgを超え2000kg以下 不陸調整含む	単位	組	数量	1	単価	283,700
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	2	22,050	44,100			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		68,765			
計					283,700			
単価					283,700	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
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 1,192
電工		人	5	23,835	119,175	
諸雑費(まるめ)		式	1		25	
計					119,200	
単価					1,192	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 655.5
電工		人	2.75	23,835	65,546	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					65,550	
単価					655.5	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
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,384
電工		人	10	23,835	238,350	
諸雑費（まるめ）		式	1		50	
計					238,400	
単価					2,384	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,098
電工		人	8.8	23,835	209,748	
諸雑費（まるめ）		式	1		52	
計					209,800	
単価					2,098	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
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 移設	単位	m	数量	単価	金額	単価
						100	4,767
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	20	23,835	476,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					476,700		
単価					4,767	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
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 移設	単位	m	数量	単価	金額	単価
						100	4,195
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	17.6	23,835	419,496		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					419,500		
単価					4,195	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
架線	仕上外径 15mm以下 撤去(不使用)	単位	径間	数量	1	単価 14,310
電工		人	0.6	23,835	14,301	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					14,310	
単価					14,310	円/径間

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
電線管敷設	厚鋼 70mm以下 撤去(不使用) ナット留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価 3,004
電工		人	12.6	23,835	300,321	
諸雑費 (まるめ)		式	1		79	
計					300,400	
単価					3,004	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
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) ナドル留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価
						100	1,702
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7.14	23,835	170,181	
諸雑費（まるめ）			式	1		19	
計						170,200	
単価						1,702	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
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 36mm以下 撤去(不使用) ナドル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価
						100	1,013
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.25	23,835	101,298	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						101,300	
単価						1,013	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

	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 36mm以下 撤去(不使用) 付 ^レ 留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	709.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.975	23,835	70,909		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						70,910		
単価						709.1	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

	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	774.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.25	23,835	77,463		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						77,470		
単価						774.7	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
合成樹脂可とう電線管(PF管)敷設	70mm以下 新設 埋設以外	単位	m	数量	100	単価 476.7
電工		人	2	23,835	47,670	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					47,670	
単価					476.7	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合成樹脂可とう電線管(PF管・CD管)敷設	36mm以下 新設 埋設以外	単位	m	数量	100	単価 1,478
電工		人	6.2	23,835	147,777	
諸雑費(まるめ)		式	1		23	
計					147,800	
単価					1,478	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
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 36mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価
					100		1,419
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.95		23,835	141,818	
諸雑費（まるめ）		式	1			82	
計						141,900	
単価						1,419	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
	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価
					1		307
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管	VE 36mm	m	1		267.2	267	
附属品費 15%		式	1			40	
計						307	
単価						307	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
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価
					100		1,311
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	23,835	131,092		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					131,100		
単価					1,311	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
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価
					1		151
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 22mm	m	1	132	132		
附属品費 15%		式	1		19		
計					151		
単価					151	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
	金属製可とう電線管敷設	76mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		3,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	13.8	23,835	328,923		
諸雑費（まるめ）		式	1		77		
計					329,000		
単価					3,290	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
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		1,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	6.5	23,835	154,927		
諸雑費（まるめ）		式	1		73		
計					155,000		
単価					1,550	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
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,002
電工		人	4.2	23,835	100,107	
諸雑費 (まるめ)		式	1		93	
計					100,200	
単価					1,002	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼 70mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価 4,205
電工		人	17.64	23,835	420,449	
諸雑費 (まるめ)		式	1		51	
計					420,500	
単価					4,205	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
厚鋼電線管 (G)	呼び径 70 15%	m				
厚鋼電線管	G 7 0	m	1	1,981.77	1,981	
附属品費 15%		式	1		297	
計					2,278	
単価					2,278	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正あり	m				
電工		人	9.996	23,835	238,254	
諸雑費 (まるめ)		式	1		46	
計					238,300	
単価					2,383	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
厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	m				954
厚鋼電線管	G 3 6	m	1	830.2	830	
附属品費 15%		式	1		124	
計					954	
単価					954	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	各種 移設 20cm 20cm 20cm	個				14,310
電工		人	0.6	23,835	14,301	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					14,310	
単価					14,310	円/個

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

	プルボックス設置	各種 撤去(不使用) 25cm 25cm 10cm	単位	個	数量	1	単価	3,575
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.15	23,835	3,575		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,575		
単価						3,575	円/個	

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

	プルボックス設置	各種 撤去(不使用) 30cm 30cm 10cm	単位	個	数量	1	単価	4,171
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.175	23,835	4,171		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,171		
単価						4,171	円/個	

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	個	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm					1	10,730
電工		人	0.45	23,835		10,725	
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						10,730	
単価						10,730	円/個

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	個	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	300×300×200mm 新設					1	9,534
電工		人	0.4	23,835		9,534	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						9,534	
単価						9,534	円/個

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
プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 25cm	個	1			8,938
電気		人	0.375	23,835	8,938	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					8,938	
単価					8,938	円/個

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
アウトレットボックス取付	1個用スイッチボックス 新設	個	1			4,767
電気		人	0.2	23,835	4,767	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					4,767	
単価					4,767	円/個

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

金物取付	取付金具類取付 新設	単位	個	数量	1	単価	2,509
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	0.1	25,095	2,509		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,509		
単価					2,509	円／個	

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
橋りょう世話役		人	12.5	40,215	502,687	
橋りょう特殊工		人	12.5	32,655	408,187	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		300,126	
計					1,211,000	
単価					12,110	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

部材撤去工(桁端部マンホール)		単部材質量20kg以下		単位	組	数量	1	単価	153,000
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	32,655	65,310				
普通作業員		人	1	22,050	22,050				
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		25,425				
計					153,000				
単価					153,000	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

仮受サントール撤去		単位	t	数量	1	単価	324,500
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	3	32,655	97,965		
普通作業員		人	6	22,050	132,300		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		54,020		
計					324,500		
単価					324,500	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
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 8.3月 8.3m				1	442,400
橋りょう特殊工		人	6.092	32,655	198,934	
登り栈橋損料		月	8.3	29,327.1	243,414	
諸雑費（まるめ）		式	1		52	
計					442,400	
単価					442,400	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

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 8.3月 7.4m	単位	箇所	数量	1	単価	394,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.432	32,655	177,381			
登り栈橋損料		月	8.3	26,147.05	217,020			
諸雑費（まるめ）		式	1		99			
計					394,500			
単価					394,500	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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 8.3月 6.6m					1		351,800
橋りょう特殊工		人		4.844	32,655	158,180		
登り栈橋損料		月		8.3	23,320.34	193,558		
諸雑費（まるめ）		式		1		62		
計						351,800		
単価						351,800	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査工	RCレガー 下向き	単位	m2	数量	10	単価 15,650
技師(A)		人	1	55,200	55,200	
技師(B)		人	1	45,300	45,300	
技師(C)		人	1	35,600	35,600	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		20,400	
計					156,500	
単価					15,650	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	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査工	RCレガー 横向き	単位	m2	数量	10	単価 18,240
技師(A)		人	0.8	55,200	44,160	
技師(B)		人	1.6	45,300	72,480	
技師(C)		人	1.7	35,600	60,520	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		5,240	
計					182,400	
単価					18,240	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

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（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

	ダンプトラック運搬	[オンロード・ディーゼル]2t積級	単位	日	数量	1	単価	30,880
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	25	140	3,500			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.2	4,710	5,652			
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	1.2	163	195			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					30,880			
単価					30,880	円／日		

