

令和5年3月23日（単価合意日：令和5年6月6日）

国道26号貝塚高架橋（鳥羽地区）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号貝塚高架橋（鳥羽地区）補強工事
工事地名	自) 大阪府貝塚市福田地先 至) 大阪府貝塚市石才地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和5年2月	12) 設計年月	令和4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	2023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	2023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	368日間 自 令和5年3月24日 (当初) 至 令和6年3月25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	145,835
		23) 公告日	令和4年12月23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号貝塚高架橋（鳥羽地区）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		式	1		110,428,842				
橋梁付属物工		式	1		81,818,502				
支承補強工(PC橋部)(貝塚高架橋上り)		式	1		20,368,319				
製作加工	各種	t	9.7	1,015,000	9,845,500			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	330	665.5	219,615			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	128	19	2,432			単-3号	
現場孔明	φ28	本	64	1,177	75,328			単-4号	
チップング		m2	7	7,338	51,366			単-5号	
不陸調整	エポキシ樹脂パテ t=5mm	m2	3	34,630	103,890			単-6号	
芯出し素地調整	既設鋼板巻立て部	m2	7	30,130	210,910			単-7号	
削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 535mm	孔	84	7,543	633,612			単-8号	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	48	4,969	238,512			単-9号	

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋（鳥羽地区）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	
削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	孔	48	4,968	238,464			単-10号	
削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 90mm	孔	64	674	43,136			単-11号	
アンカー(支承補強)	SD345 D29×580(平均) (M27ネジ切り部メッキ)	本	30	8,410	252,300			単-12号	
アンカー(支承補強)	SD345 D29×569(平均) (M27ネジ切り部メッキ)	本	18	8,379	150,822			単-13号	
アンカー(支承補強)	SD345 D25×500(平均) (M24ネジ切り部メッキ)	本	48	6,435	308,880			単-14号	
アンカー(支承補強)	SD345 D35×975(メッキ)	本	84	7,536	633,024			単-15号	
固定用アンカー	SS400 M20×80(メッキ)	本	64	1,777	113,728			単-16号	
支承補強構造取付	鋼製ストップ-500kN(M-80) タイプ	組	3	419,200	1,257,600			単-17号	
支承補強構造取付	鋼製ストップ-600kN(M-80) タイプ	組	3	464,200	1,392,600			単-18号	
支承補強構造取付	鋼製ストップ-700kN(M-80) タイプ	組	4	524,200	2,096,800			単-19号	
下部エブラケット設置	W=600kg以下	組	10	102,700	1,027,000			単-20号	
固定梁設置	W=600kg以下	組	8	184,100	1,472,800			単-21号	

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋（鳥羽地区）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	
支承補強工(PC橋部)(貝塚高架橋下り)		式	1		20,368,319				
製作加工	各種	t	9.7	1,015,000	9,845,500			単-22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	330	665.5	219,615			単-23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	128	19	2,432			単-24号	
現場孔明	φ28	本	64	1,177	75,328			単-25号	
チップング		m2	7	7,338	51,366			単-26号	
不陸調整	エポキシ樹脂パテ t=5mm	m2	3	34,630	103,890			単-27号	
芯出し素地調整	既設鋼板巻立て部	m2	7	30,130	210,910			単-28号	
削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 535mm	孔	84	7,543	633,612			単-29号	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	48	4,969	238,512			単-30号	
削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	孔	48	4,968	238,464			単-31号	
削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 90mm	孔	64	674	43,136			単-32号	

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋（鳥羽地区）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	
アンカー(支承補強)	SD345 D29×580(平均) (M27ネジ切り部メッキ)	本	30	8,410	252,300			単-33号	
アンカー(支承補強)	SD345 D29×569(平均) (M27ネジ切り部メッキ)	本	18	8,379	150,822			単-34号	
アンカー(支承補強)	SD345 D25×500(平均) (M24ネジ切り部メッキ)	本	48	6,435	308,880			単-35号	
アンカー(支承補強)	SD345 D35×975(メッキ)	本	84	7,536	633,024			単-36号	
固定用アンカー	SS400 M20×80(メッキ)	本	64	1,777	113,728			単-37号	
支承補強構造取付	鋼製ストップ-500kN(M-80))タイプ	組	3	419,200	1,257,600			単-38号	
支承補強構造取付	鋼製ストップ-600kN(M-80))タイプ	組	3	464,200	1,392,600			単-39号	
支承補強構造取付	鋼製ストップ-700kN(M-80))タイプ	組	4	524,200	2,096,800			単-40号	
下部エブラケット設置	W=600kg以下	組	10	102,700	1,027,000			単-41号	
固定梁設置	W=600kg以下	組	8	184,100	1,472,800			単-42号	
支承補強工(鋼橋部)(貝塚高架橋上り+下り)		式	1		37,220,156				
製作加工	各種	t	12	1,027,000	12,324,000			単-43号	

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋（鳥羽地区）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
製作加工	各種	t	5.1	1,057,000	5,390,700				単-44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	84	1,922	161,448				単-45号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M24×135	組	48	517	24,816				単-46号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M24×130	組	12	510	6,120				単-47号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M24×125	組	12	503	6,036				単-48号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M24×120	組	12	496	5,952				単-49号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M24×115	組	16	488	7,808				単-50号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M24×110	組	20	481	9,620				単-51号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M24×105	組	48	474	22,752				単-52号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×130	組	12	353	4,236				単-53号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×125	組	28	347	9,716				単-54号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×120	組	8	341	2,728				単-55号

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋（鳥羽地区）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	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×115	組	12	335	4,020				単-56号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×110	組	12	330	3,960				単-57号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105	組	12	324	3,888				単-58号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100	組	12	318	3,816				単-59号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95	組	36	312	11,232				単-60号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80	組	96	214	20,544				単-61号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×50	組	224	179.2	40,140				単-62号	
現場孔明	φ24.5	本	174	1,177	204,798				単-63号	
現場孔明	φ26.5	本	96	1,177	112,992				単-64号	
ボルト本締め		本	620	1,217	754,540				単-65号	
不陸調整	エポキシ樹脂パテ t=5mm	m2	10	34,630	346,300				単-66号	
芯出し素地調整	鋼桁部	m2	16	30,130	482,080				単-67号	

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋（鳥羽地区）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
既設鋼材撤去	既設落橋防止装置撤去	組	16	65,760	1,052,160					単-68号
高力ボルト撤去	S10T	本	512	836.3	428,185					単-69号
金属パテ充填	エポキシ樹脂系 t=12.3mm (平均)	孔	288	691.7	199,209					単-70号
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 1175mm	孔	120	17,090	2,050,800					単-71号
アンカー(支承補強)	SD345 D51×1300(M48ネジ切り部メッキ)	本	60	19,370	1,162,200					単-72号
アンカー(支承補強)	SD345 D51×1295(M48ネジ切り部メッキ)	本	60	19,310	1,158,600					単-73号
支承補強構造取付	鋼製ストップ-700kN(M-80)タイプ	組	6	549,500	3,297,000					単-74号
支承補強構造取付	鋼製ストップ-1200kN(F)タイプ	組	6	804,500	4,827,000					単-75号
主桁補強材取付	主桁補強材	組	12	45,030	540,360					単-76号
下部工ブライット設置	W=600kgを超え2000kg以下	組	12	211,700	2,540,400					単-77号
縁端拡幅工		式	1		3,450,068					
チップング		m2	29	7,338	212,802					単-78号

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋（鳥羽地区）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	
削孔	削孔径 29mm 削孔深さ 295mm	孔	324	4,827	1,563,948				単-79号	
アンカー筋挿入	D19×910 エポキシ樹脂	本	324	1,637	530,388				単-80号	
コンクリート	30-12-25(20) (普通)	m3	10	48,110	481,100				単-81号	
型枠		m2	41	10,800	442,800				単-82号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.98	223,500	219,030				単-83号	
排水管撤去移設工		式	1		411,640					
排水管撤去	SGP φ200A	m	11	5,999	65,989				単-84号	
排水管撤去	VP φ200A	m	3	3,777	11,331				単-85号	
排水管設置	VP φ200A	m	14	23,880	334,320				単-86号	
橋脚巻立て工		式	1		17,730,899					
橋脚コンクリート巻立て工		式	1		17,730,899					
掘削土留め	7459×15466	m	3	4,273,000	12,819,000				単-87号	

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋（鳥羽地区）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	
コンクリート削孔	下向き 削孔径 61mm 削孔長 1030mm	箇所	40	11,930	477,200				単-88号	
下地処理		m2	86	1,850	159,100				単-89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	23	34,530	794,190				単-90号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.28	351,800	802,104				単-91号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D5 1	t	4.08	255,500	1,042,440				単-92号	
型枠	一般型枠	m2	100	6,522	652,200				単-93号	
組立アンカー	SD345 D13 L=250mm	本	80	3,019	241,520				単-94号	
シール材	△30×30 エポキシ樹脂系	m	15	3,623	54,345				単-95号	
足場	手摺先行型枠組足場	掛m2	200	3,444	688,800				単-96号	
排水構造物工		式	1		115,260					
側溝工		式	1		115,260					
プレキャストU型側溝	PU-B300-H300 流用品	m	20	5,763	115,260				単-97号	

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋（鳥羽地区）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	
縁石工		式	1		113,576				
作業土工		式	1		5,640				
床掘り	土砂	m3	2	1,964	3,928			単-98号	
埋戻し	土砂	m3	0.5	3,425	1,712			単-99号	
縁石工		式	1		107,936				
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	32	3,373	107,936			単-100号	
防護柵工		式	1		78,926				
路側防護柵工		式	1		78,926				
ガードパイプ	流用品	m	19	4,154	78,926			単-101号	
付属施設工		式	1		127,290				
立入り防止柵工		式	1		127,290				
フェンス	H=1.8m 流用品	m	30	4,243	127,290			単-102号	

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋（鳥羽地区）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	
現場塗装工		式	1		598,780				
橋梁塗装工 (継手部)F-11		式	1		413,868				
素地調整	動力工具処理(小規模塗装)	m2	13	17,680	229,840			単-103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(小規模塗装)	m2	13	2,462	32,006			単-104号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)(小規模塗装)	m2	13	6,274	81,562			単-105号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩塗装回数 1回(小規模塗装)	m2	13	2,508	32,604			単-106号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩塗装回数 1回(小規模塗装)	m2	13	2,912	37,856			単-107号	
橋梁塗装工 (継手部)F-12		式	1		184,912				
素地調整	動力工具処理(小規模塗装)	m2	7	17,680	123,760			単-108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(小規模塗装)	m2	7	2,462	17,234			単-109号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)(小規模塗装)	m2	7	6,274	43,918			単-110号	
構造物撤去工		式	1		1,621,589				

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋（鳥羽地区）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	
防護柵撤去工		式	1		39,406				
防護柵撤去(ガードパイプ)	再利用	m	19	2,074	39,406			単-111号	
構造物取壊し工		式	1		1,102,130				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	5	30,250	151,250			単-112号	
防護コンクリート撤去	鉄筋構造物	m3	16	59,430	950,880			単-113号	
排水構造物撤去工		式	1		58,000				
U型側溝撤去	PU-B300-H300 再利用	m	20	2,900	58,000			単-114号	
立入り防止柵撤去工		式	1		82,170				
フェンス撤去	再利用	m	30	2,739	82,170			単-115号	
縁石撤去工		式	1		39,328				
歩車道境界ブロック撤去	B種 再利用	m	32	1,229	39,328			単-116号	
運搬処理工		式	1		300,555				

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋（鳥羽地区）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	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	7	3,170	22,190			単-117号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	16	1,280	20,480			単-118号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	7	5,405	37,835			単-119号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	16	6,750	108,000			単-120号	
現場発生品運搬	下部ブレース、緩衝材(材プレコム)、鋼材、排水管、ライナープレート・補強リング	回	9	12,450	112,050			単-121号	
仮設工		式	1		8,224,020				
足場工		式	1		5,134,620				
足場	手摺先行型枠組足場	掛m2	860	4,193	3,605,980			単-122号	
足場	吊足場	m2	160	9,554	1,528,640			単-123号	
交通管理工		式	1		3,089,400				
交通誘導警備員		人日	228	13,550	3,089,400			単-124号	
直接工事費		式	1		110,428,842				

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋（鳥羽地区）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	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費		式	1		14,544,096					
共通仮設費		式	1		2,605,096					
運搬費		式	1		9,856					
仮設材運搬費		t	0.8	12,320	9,856					単-125号
技術管理費		式	1		825,240					
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750					単-126号
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		試料	1	80,000	80,000					単-127号
鉄筋探査費		m2	37	18,770	694,490					単-128号
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,770,000					
共通仮設費（率計上）		式	1		11,939,000					
純工事費		式	1		124,972,938					
現場管理費		式	1		43,166,000					

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	9.7	単価	1,015,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承補強鋼材製作費	SM490B 溶融亜鉛メッキ	t	1.02	1,043,000	1,063,860			
支承補強鋼材製作費	SM400A 溶融亜鉛メッキ	t	6.81	1,019,000	6,939,390			
支承補強鋼材製作費	SS400 溶融亜鉛メッキ	t	1.8	964,000	1,735,200			
支承補強鋼材製作費	ZAM鋼板(SGMHC t=2.3mm) 亜鉛メッキ(HDZ35)	t	0.07	1,470,000	102,900			
計					9,841,350			
単価					1,015,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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	330	単価	665.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット	M22×110(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	56	830	46,480	WYB00003 単- 129号		
ボルト・ナット	M22×100(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	18	766	13,788	WYB00004 単- 130号		
ボルト・ナット	M22×90(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	96	723	69,408	WYB00005 単- 131号		
ボルト・ナット	M22×85(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	96	700	67,200	WYB00001 単- 132号		
ボルト	M20×60(1W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	64	355	22,720	WYB00002 単- 133号		
計					219,596			
単価					665.5	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 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		1	単価	19
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	19	19	WYB00006 単- 134号		
計						19			
単価						19	円/組		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 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		1	単価	1,177
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	1,177	1,177	CB431860		
計						1,177			
単価						1,177	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	チップング		単位	m2	数量		1	単価	7,338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
チップング (厚2cm以下)			m2	1	7,255	7,255	CB434210		
人力積込		コンクリート塊	m3	0.02	4,116	82.32	CB210830		
計						7,337.32			
単価						7,338	円/m2		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 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	34,630
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	34,630	34,630	WYB00007 単-135号		
計						34,630			
単価						34,630	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 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		単価	
						1		30,130
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	m 2	1	30,130	30,130	WYB00008 単- 136号	
計						30,130		
単価						30,130	円/m2	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 535mm	単位	孔	数量		単価	
						10		7,543
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)		30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	7,539	75,390	CB435910	
人力積込		コンクリート塊	m 3	0.009	4,116	37.04	CB210830	
計						75,427.04		
単価						7,543	円/孔	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量		単価	
					10			4,969
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	4,966	49,660	CB435910	
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.005	4,116	20.58	CB210830	
計						49,680.58		
単価						4,969	円/孔	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	単位	孔	数量		単価	
					10			4,968
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	4,966	49,660	CB435910	
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.004	4,116	16.46	CB210830	
計						49,676.46		
単価						4,968	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 90mm	単位	孔	数量	1	単価	674
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	674	674	CB435920	
計						674		
単価						674	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	アンカー(支承補強)	SD345 D29×580(平均)(M27ネジ切り部メッキ)	単位	本	数量	30	単価	8,410
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	30	5,503	165,090	WYB00009 単- 137号		
アンカーボルト	SD345 D29×565(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	3	1,900	5,700			
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	3	1,920	5,760			
アンカーボルト	SD345 D29×575(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	6	1,940	11,640			
アンカーボルト	SD345 D29×580(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	6	1,950	11,700			
アンカーボルト	SD345 D29×585(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	6	1,960	11,760			
アンカーボルト	SD345 D29×590(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	3	1,980	5,940			
アンカーボルト	SD345 D29×595(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	3	1,990	5,970			
注入材(材料費)	0.342kg/本	本	30	957.6	28,728	CB435942		
計					252,288			
単価					8,410	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	アンカー(支承補強)	SD345 D29×569(平均)(M27ネジ切り部メッキ)	単位	本	数量	18	単価	8,379
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	18	5,503	99,054	WYB00011 単- 138号		
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	3	1,890	5,670			
アンカーボルト	SD345 D29×565(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	6	1,900	11,400			
アンカーボルト	SD345 D29×575(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	9	1,940	17,460			
注入材(材料費)	0.342kg/本	本	18	957.6	17,236.8	CB435942		
計					150,820.8			
単価					8,379	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	アンカー(支承補強)	SD345 D25×500(平均)(M24ネジ切り部メッキ)	単位	本	数量	単価	金額	単価	6,435
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以下 上方向	本	48	4,485	215,280	WYB00010 単-139号			
アンカーボルト	SD345 D25×480(M24用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,170	4,680				
アンカーボルト	SD345 D25×485(M24用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,180	4,720				
アンカーボルト	SD345 D25×490(M24用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,200	4,800				
アンカーボルト	SD345 D25×495(M24用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	8	1,210	9,680				
アンカーボルト	SD345 D25×500(M24用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	8	1,220	9,760				
アンカーボルト	SD345 D25×505(M24用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	8	1,230	9,840				
アンカーボルト	SD345 D25×510(M24用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,240	4,960				
アンカーボルト	SD345 D25×515(M24用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,250	5,000				
アンカーボルト	SD345 D25×520(M24用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,260	5,040				
注入材(材料費)	0.261kg/本	本	48	730.8	35,078.4	CB435942			

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	アンカー(支承補強)	SD345 D35×975(メッキ)	単位	本	数量	1	単価	7,536
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	1,750	1,750	CB435940		
アンカーボルト	SD345 D35×975(M33用 2N、1W)先端斜切り部亜鉛メッキ	本	1	4,430	4,430			
注入材(材料費)	0.484kg/本	本	1	1,356	1,356	CB435942		
計					7,536			
単価					7,536	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	固定用アンカー	SS400 M20×80(メッキ)	単位	本	数量	1	単価	1,777
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	1,416	1,416	CB435940		
アンカー材 (材料費)		本	1	282	282	CB435941		
注入材 (材料費)	0.028kg/本	本	1	78.4	78.4	CB435942		
計					1,776.4			
単価					1,777	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	支承補強構造取付	鋼製ストッパー-500kN(M-80)タイプ	単位	組	数量		単価	419,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		鋼製ストッパー 単部材質量600kg以下	組	1	105,200	105,200	WYB00012 単- 140号	
鋼製ストッパー		500kN (M-80) タイプ	組	1	314,000	314,000		
計						419,200		
単価						419,200	円/組	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	支承補強構造取付	鋼製ストッパー-600kN(M-80)タイプ	単位	組	数量		単価	464,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		鋼製ストッパー 単部材質量600kg以下	組	1	105,200	105,200	WYB00014 単- 140号	
鋼製ストッパー		600kN (M-80) タイプ	組	1	359,000	359,000		
計						464,200		
単価						464,200	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	支承補強構造取付	鋼製ストッパー-700kN(M-80)タイプ	単位	組	数量	1	単価	524,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		鋼製ストッパー 単部材質量600kg以下	組	1	105,200	105,200	WYB00016 単-140号	
鋼製ストッパー		700kN (M-80) タイプ	組	1	419,000	419,000		
計						524,200		
単価						524,200	円/組	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	下部工フック設置	W=600kg以下	単位	組	数量	1	単価	102,700
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以下	組	1	102,700	102,700	WYB00013 単-141号	
計						102,700		
単価						102,700	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	固定梁設置	W=600kg以下	単位	組	数量	1	単価	184,100
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	184,100	184,100	WYB00015	単- 142号
計						184,100		
単価						184,100		円/組

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	製作加工	各種	単位	t	数量	9.7	単価	1,015,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承補強鋼材製作費	SM490B 溶融亜鉛メッキ	t	1.02	1,043,000	1,063,860		
	支承補強鋼材製作費	SM400A 溶融亜鉛メッキ	t	6.81	1,019,000	6,939,390		
	支承補強鋼材製作費	SS400 溶融亜鉛メッキ	t	1.8	964,000	1,735,200		
	支承補強鋼材製作費	ZAM鋼板(SGMHC t=2.3mm) 亜鉛メッキ(HDZ35)	t	0.07	1,470,000	102,900		
	計					9,841,350		
	単価					1,015,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23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	330	単価	665.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット	M22×110(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	56	830	46,480	WYB00018 単- 129号		
ボルト・ナット	M22×100(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	18	766	13,788	WYB00019 単- 130号		
ボルト・ナット	M22×90(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	96	723	69,408	WYB00020 単- 131号		
ボルト・ナット	M22×85(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	96	700	67,200	WYB00021 単- 132号		
ボルト	M20×60(1W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	64	355	22,720	WYB00022 単- 133号		
計					219,596			
単価					665.5	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24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	1	単価	19
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	19	19	WYB00023 単- 134号	
計						19		
単価						19	円/組	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	現場孔明	φ28	単位	本	数量	1	単価	1,177
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	1,177	1,177	CB431860	
計						1,177		
単価						1,177	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	チップソク		単位	m2	数量		1	単価	7,338
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	7,255	7,255	CB434210		
人力積込		コンクリート塊	m3	0.02	4,116	82.32	CB210830		
計						7,337.32			
単価						7,338	円/m2		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	不陸調整	エポキシ樹脂パテ t=5mm	単位	m2	数量		1	単価	34,630
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	34,630	34,630	WYB00024 単-135号		
計						34,630			
単価						34,630	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	芯出し素地調整	既設鋼板巻立て部	単位	m2	数量	1	単価	30,130
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	m 2	1	30,130	30,130	WYB00025 単- 136号	
計						30,130		
単価						30,130	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 535mm	単位	孔	数量	10	単価	7,543
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)		30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	7,539	75,390	CB435910	
人力積込		コンクリート塊	m 3	0.009	4,116	37.04	CB210830	
計						75,427.04		
単価						7,543	円/孔	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量		単価	
						10		4,969
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	4,966	49,660	CB435910	
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.005	4,116	20.58	CB210830	
計						49,680.58		
単価						4,969	円/孔	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	単位	孔	数量		単価	
						10		4,968
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	4,966	49,660	CB435910	
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.004	4,116	16.46	CB210830	
計						49,676.46		
単価						4,968	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 90mm	単位	孔	数量	1	単価	674
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	674	674	CB435920	
計						674		
単価						674	円/孔	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	アンカー(支承補強)	SD345 D29×580(平均)(M27ネジ切り部メッキ)	単位	本	数量	30	単価	8,410
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	30	5,503	165,090	WYB00026 単- 137号		
アンカーボルト	SD345 D29×565(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	3	1,900	5,700			
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	3	1,920	5,760			
アンカーボルト	SD345 D29×575(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	6	1,940	11,640			
アンカーボルト	SD345 D29×580(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	6	1,950	11,700			
アンカーボルト	SD345 D29×585(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	6	1,960	11,760			
アンカーボルト	SD345 D29×590(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	3	1,980	5,940			
アンカーボルト	SD345 D29×595(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	3	1,990	5,970			
注入材(材料費)	0.342kg/本	本	30	957.6	28,728	CB435942		
計					252,288			
単価					8,410	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	アンカー(支承補強)	SD345 D29×569(平均)(M27ネジ切り部メッキ)	単位	本	数量	18	単価	8,379
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	18	5,503	99,054	WYB00027 単- 138号		
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	3	1,890	5,670			
アンカーボルト	SD345 D29×565(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	6	1,900	11,400			
アンカーボルト	SD345 D29×575(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	9	1,940	17,460			
注入材(材料費)	0.342kg/本	本	18	957.6	17,236.8	CB435942		
計					150,820.8			
単価					8,379	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	アンカー(支承補強)	SD345 D25×500(平均)(M24ネジ切り部メッキ)	単位	本	数量	単価	金額	単価	6,435
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以下 上方向	本	48	4,485	215,280		WYB00028 単- 139号	
	アンカーボルト	SD345 D25×480(M24用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,170	4,680			
	アンカーボルト	SD345 D25×485(M24用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,180	4,720			
	アンカーボルト	SD345 D25×490(M24用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,200	4,800			
	アンカーボルト	SD345 D25×495(M24用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	8	1,210	9,680			
	アンカーボルト	SD345 D25×500(M24用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	8	1,220	9,760			
	アンカーボルト	SD345 D25×505(M24用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	8	1,230	9,840			
	アンカーボルト	SD345 D25×510(M24用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,240	4,960			
	アンカーボルト	SD345 D25×515(M24用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,250	5,000			
	アンカーボルト	SD345 D25×520(M24用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,260	5,040			
	注入材(材料費)	0.261kg/本	本	48	730.8	35,078.4		CB435942	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	アンカー(支承補強)	SD345 D25×500(平均)(M24ネジ切り部モッキ)	単位	本	数量	48	単価	6,435
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					308,838.4		
	単価					6,435	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	アンカー(支承補強)	SD345 D35×975(メッキ)	単位	本	数量	1	単価	7,536
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	1,750	1,750	CB435940		
アンカーボルト	SD345 D35×975(M33用 2N、1W)先端斜切り部亜鉛メッキ	本	1	4,430	4,430			
注入材(材料費)	0.484kg/本	本	1	1,356	1,356	CB435942		
計					7,536			
単価					7,536	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	固定用アンカー	SS400 M20×80(メッキ)	単位	本	数量	1	単価	1,777
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	1,416	1,416	CB435940		
アンカー材 (材料費)		本	1	282	282	CB435941		
注入材 (材料費)	0.028kg/本	本	1	78.4	78.4	CB435942		
計					1,776.4			
単価					1,777	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	支承補強構造取付	鋼製ストッパー-500kN(M-80)タイプ	単位	組	数量		単価	419,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		鋼製ストッパー-単部材質量600kg以下	組	1	105,200	105,200	WYB00029 単-140号	
鋼製ストッパー		500kN(M-80)タイプ	組	1	314,000	314,000		
計						419,200		
単価						419,200	円/組	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	支承補強構造取付	鋼製ストッパー-600kN(M-80)タイプ	単位	組	数量		単価	464,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		鋼製ストッパー-単部材質量600kg以下	組	1	105,200	105,200	WYB00030 単-140号	
鋼製ストッパー		600kN(M-80)タイプ	組	1	359,000	359,000		
計						464,200		
単価						464,200	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	支承補強構造取付	鋼製ストッパー-700kN(M-80)タイプ	単位	組	数量	1	単価	524,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		鋼製ストッパー 単部材質量600kg以下	組	1	105,200	105,200	WYB00031 単- 140号	
鋼製ストッパー		700kN (M-80) タイプ	組	1	419,000	419,000		
計						524,200		
単価						524,200	円/組	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	下部工フック設置	W=600kg以下	単位	組	数量	1	単価	102,700
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以下	組	1	102,700	102,700	WYB00032 単- 141号	
計						102,700		
単価						102,700	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	固定梁設置	W=600kg以下	単位	組	数量	1	単価	184,100
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	184,100	184,100	WYB00033	単一 142号
計						184,100		
単価						184,100		円/組

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	製作加工	各種	単位	t	数量	12	単価	1,027,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承補強鋼材製作費	SM490A 溶融亜鉛メッキ	t	4.46	1,028,000	4,584,880		
	支承補強鋼材製作費	SM490B 溶融亜鉛メッキ	t	2.1	1,043,000	2,190,300		
	支承補強鋼材製作費	SM400A 溶融亜鉛メッキ	t	5.44	1,019,000	5,543,360		
	計					12,318,540		
	単価					1,027,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	製作加工	各種	単位	t	数量	5.1	単価	1,057,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承補強鋼材(定着プレート)製作費	SM490C 工場塗装(C-5系)サグリ加工含む	t	1.86	1,070,000	1,990,200			
支承補強鋼材(定着プレート)製作費	SS400 工場塗装(C-5系)サグリ加工含む	t	1.95	1,066,000	2,078,700			
支承補強鋼材(主桁補強材)製作費	SM400A 工場塗装(C-5系)	t	0.28	1,033,000	289,240			
支承補強鋼材(主桁補強材)製作費	SM400A 工場塗装(D-5系)	t	0.28	1,048,000	293,440			
支承補強鋼材(主桁補強材)製作費	SM400A 工場塗装(無機ソリッドペイント)	t	0.59	1,010,000	595,900			
支承補強鋼材(主桁補強材)製作費	SS400 工場塗装(無機ソリッドペイント)	t	0.14	1,009,000	141,260			
計					5,388,740			
単価					1,057,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45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	84	単価	1,922
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		M30×120(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	48	1,980	95,040	WYB00017 単一 143号	
ボルト・ナット		M27×120(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	36	1,843	66,348	WYB00034 単一 144号	
計						161,388		
単価						1,922	円/組	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M24×135	単位	組	数量	1	単価	517
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 M24×135(2W付)	組	1	517	517	WYB00035 単一 145号	
計						517		
単価						517	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M24×130	単位	組	数量	1	単価	510
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)		S10T M24×130(2W付)	組	1	510	510	WYB00037 単- 146号	
計						510		
単価						510	円/組	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M24×125	単位	組	数量	1	単価	503
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)		S10T M24×125(2W付)	組	1	503	503	WYB00039 単- 147号	
計						503		
単価						503	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M24×120	単位	組	数量	1	単価	496
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)		S10T M24×120(2W付)	組	1	496	496	WYB00041 単- 148号	
計						496		
単価						496	円/組	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M24×115	単位	組	数量	1	単価	488
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)		S10T M24×115(2W付)	組	1	488	488	WYB00043 単- 149号	
計						488		
単価						488	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M24×110	単位	組	数量		単価	481
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)		S10T M24×110(2W付)	組	1	481	481	WYB00045 単- 150号	
計						481		
単価						481	円/組	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M24×105	単位	組	数量		単価	474
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)		S10T M24×105(2W付)	組	1	474	474	WYB00047 単- 151号	
計						474		
単価						474	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×130	単位	組	数量		1	単価	353
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)		S10T M22×130(2W付)						WYB00049	
			組	1	353	353	単- 152号		
計						353			
単価						353	円/組		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×125	単位	組	数量		1	単価	347
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)		S10T M22×125(2W付)						WYB00051	
			組	1	347	347	単- 153号		
計						347			
単価						347	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×120	単位	組	数量		単価	341
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)		S10T M22×120(2W付)	組	1	341	341	WYB00053 単- 154号	
計						341		
単価						341	円/組	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×115	単位	組	数量		単価	335
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)		S10T M22×115(2W付)	組	1	335	335	WYB00055 単- 155号	
計						335		
単価						335	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×110	単位	組	数量		単価	330
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)		S10T M22×110(2W付)	組	1	330	330	WYB00057 単- 156号	
計						330		
単価						330	円/組	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105	単位	組	数量		単価	324
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)		S10T M22×105(2W付)	組	1	324	324	WYB00059 単- 157号	
計						324		
単価						324	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100	単位	組	数量		単価	318
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)		S10T M22×100(2W付)	組	1	318	318	WYB00061 単- 158号	
計						318		
単価						318	円/組	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95	単位	組	数量		単価	312
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)		S10T M22×95(2W付)	組	1	312	312	WYB00063 単- 159号	
計						312		
単価						312	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80	単位	組	数量		1	単価	214
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	214	214			
計						214			
単価						214	円/組		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×50	単位	組	数量		1	単価	179.2
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 × 5 0	組	1	179.2	179.2			
計						179.2			
単価						179.2	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	現場孔明	φ 24.5	単位	本	数量	1	単価	1,177
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	1,177	1,177	CB431860
計							1,177	
単価							1,177	円/本

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	現場孔明	φ 26.5	単位	本	数量	1	単価	1,177
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	1,177	1,177	CB431860
計							1,177	
単価							1,177	円/本

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	ポルト本締め		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ポルト本締め		本	1	1,217	1,217		WYB00036 単- 160号
	計					1,217		
	単価					1,217		円/本

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	不陸調整	エポキシ樹脂パテ t=5mm	単位	m2	数量		単価	
	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	m 2	1	34,630	34,630		WYB00040 単- 135号
	計					34,630		
	単価					34,630		円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	芯出し素地調整	鋼桁部	単位	m2	数量	1	単価	30,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整		鋼桁部	m 2	1	30,130	30,130	WYB00042 単- 161号	
計						30,130		
単価						30,130	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	既設鋼材撤去	既設落橋防止装置撤去	単位	組	数量	1	単価	65,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設落橋防止装置撤去		単部材質量600kg以下	組	1	65,760	65,760	WYB00038 単- 162号	
計						65,760		
単価						65,760	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一69号	高力ボルト撤去	S10T	単位	本	数量		単価	836.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト撤去	S10T	本	1	836.3	836.3	WYB00044 単一 163号	
	計					836.3		
	単価					836.3	円/本	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一70号	金属パテ充填	エポキシ樹脂系 t=12.3mm(平均)	単位	孔	数量		単価	691.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属パテ充填	t=12.3mm(平均)	孔	288	667.8	192,326.4	WYB00046 単一 164号	
	金属パテ	エポキシ樹脂系	kg	2.848	2,410	6,863.68		
	計					199,190.08		
	単価					691.7	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 1175mm	単位	孔	数量	10	単価	17,090
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)	43mmを超え54mm以下 1000mmを超え1300mm以下 全ての費用	孔	10	17,070	170,700	CB435910	
	人力積込	コンクリート塊	m ³	0.034	4,116	139.94	CB210830	
	計					170,839.94		
	単価					17,090	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	アンカー(支承補強)	SD345 D51×1300(M48ネジ切り部メッキ)	単位	本	数量	1	単価	19,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,239	2,239	CB435940		
アンカーボルト	SD345 D51×1300(M48用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	1	12,960	12,960			
注入材(材料費)	1.488kg/本	本	1	4,167	4,167	CB435942		
計					19,366			
単価					19,370	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	アンカー(支承補強)	SD345 D51×1295(M48ネジ切り部メッキ)	単位	本	数量	1	単価	19,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,239	2,239	CB435940		
アンカーボルト	SD345 D51×1295(M48用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	1	12,900	12,900			
注入材(材料費)	1.488kg/本	本	1	4,167	4,167	CB435942		
計					19,306			
単価					19,310	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	支承補強構造取付	鋼製ストップ [°] -700kN(M-80)タイプ [°]	単位	組	数量		単価	549,500
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	130,500	130,500	WYB00050 単- 165号	
鋼製ストップ [°]		700kN (M-80) タイプ [°]	組	1	419,000	419,000		
計						549,500		
単価						549,500	円/組	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	支承補強構造取付	鋼製ストップ [°] -1200kN(F)タイプ [°]	単位	組	数量		単価	804,500
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	130,500	130,500	WYB00054 単- 165号	
鋼製ストップ [°]		1200kN (F) タイプ [°]	組	1	674,000	674,000		
計						804,500		
単価						804,500	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	主桁補強材取付	主桁補強材	単位	組	数量	1	単価	45,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		主桁補強材 単部材質量200kg以下	組	1	45,030	45,030	WYB00048	単- 166号
計						45,030		
単価						45,030	円/組	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	下部工 ^ラ ケット設置	W=600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	211,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		下部工 ^ラ ケット 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	211,700	211,700	WYB00052	単- 167号
計						211,700		
単価						211,700	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	チッピング*		単位	m2	数量		単価	
						1		7,338
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	7,255	7,255	CB434210
人力積込		コンクリート塊		m3	0.02	4,116	82.32	CB210830
計							7,337.32	
単価							7,338	円/m2

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	削孔	削孔径 29mm 削孔深さ 295mm	単位	孔	数量		単価	
						10		4,827
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)		17mmを超え23mm以下 500mm以下 全ての費用		孔	10	4,826	48,260	CB435910
人力積込		コンクリート塊		m3	0.002	4,116	8.23	CB210830
計							48,268.23	
単価							4,827	円/孔

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	アンカー筋挿入	D19×910 球形樹脂	単位	本	数量	1	単価	1,637
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー筋挿入		本	1	808.2	808.2	CB434220		
アンカー筋	SD345 D19 L=910 曲げ加工含む	本	1	397	397			
注入材 (材料費)	0.154kg/本	本	1	431.2	431.2	CB434222		
計					1,636.4			
単価					1,637	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	48,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(沓座拡幅工)		30-12-25(20)(普通) 全ての費用	m 3	1	48,110	48,110	CB434250	
計						48,110		
単価						48,110	円/m3	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	型枠		単位	m2	数量	1	単価	10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠(沓座拡幅工)			m 2	1	10,800	10,800	CB434240	
計						10,800		
単価						10,800	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	223,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋 (沓座拡幅工)		SD345 D16~25 全ての費用	t	1	223,500	223,500	CB434230	
計						223,500		
単価						223,500	円/t	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	排水管撤去	SGP φ 200A	単位	m	数量	1	単価	5,999
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管撤去		鋼管	m	1	5,999	5,999	WYB00056 単- 168号	
計						5,999		
単価						5,999	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一85号	排水管撤去	VP φ 200A	単位	m	数量	1	単価	3,777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管撤去		VP管	m	1	3,777	3,777	WYB00058 単一 169号	
計						3,777		
単価						3,777	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	排水管設置	VP φ200A	単位	m	数量	14	単価	23,880
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	32	1,177	37,664	CB431860		
コンクリートアンカーボルト設置	有り	本	32	1,274	40,768	CB473310		
排水管設置	有り	m	14	4,395	61,530	CB473320		
曲管Bb	VP φ200A L=2.33m (曲げ加工1, フランジ加工1)	本	2	33,900	67,800			
直管Bc	VP φ200A L=3.25m (45° エルボ*2, スリーブ加工1)	本	2	15,700	31,400			
曲管Bf	VP φ200A L=1.08m (曲げ加工1, フランジ加工1)	本	2	29,600	59,200			
パッキング (E P D M)	φ 3 1 8	枚	6	880	5,280			
取付金具Sc	ボルト、ナット、ワッシャー、メッキ含む	組	2	15,300	30,600			
計					334,242			
単価					23,880	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	掘削土留め	7459×15466	単位	m	数量	3	単価	4,273,000
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=2500mm 補強リング有り 障害無し	m	2.5	566,900	1,417,250	WYB00068 単- 170号		
ライプ レート掘削土留	機械掘削 t=2.7mm H=500mm 補強リング有り 障害有り	m	0.5	708,600	354,300	WYB00060 単- 171号		
ライプ レート(矩形)	7.459m×15.466m t=2.7mm 黒皮品 組立ボルト含む	m	3	771,000	2,313,000			
補強リング(矩形)	H=300×300×10×15 黒皮品 7.459m×15.466m t=2.7	リング	3	2,370,000	7,110,000			
ライプ レート埋戻し	機械埋戻し t=2.7mm H=3000mm 補強リング有り	m 3	320	3,975	1,272,000	WYB00065 単- 172号		
ライプ レート撤去	機械掘削 t=2.7mm H=3000mm 補強リング有り	m	3	88,870	266,610	WYB00067 単- 173号		
支保材設置		t	0.9	41,170	37,053	WYB00075 単- 174号		
支保材撤去		t	0.9	24,530	22,077	WYB00071 単- 175号		
山留材賃料	無 94日 無有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	t	0.7	37,090	25,963	WB251910 単- 176号		
計					12,818,253			
単価					4,273,000	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88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	11,930
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D51mm 削孔深1000mm以上1100mm未満	箇所	10	11,910	119,100	WYB00074		
人力積込		コンクリート塊	m 3	0.03	4,116	123.48	単- 177号 CB210830		
計						119,223.48			
単価						11,930	円/箇所		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-89号	下地処理		単位	m2	数量		1	単価	1,850
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	1,850	1,850	CB435840		
計						1,850			
単価						1,850	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-90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	34,530
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						CB435860	
			m3	1	34,530	34,530			
計						34,530			
単価						34,530	円/m3		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		2.28	単価	351,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)						WB810010	
			t	2.28	153,400	349,752	単- 178号		
FLA溶接		D22 L=0.22m						WYB00076	
			箇所	144	3,140	452,160	単- 179号		
計						801,912			
単価						351,800	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-92号	鉄筋	SD345(ねじ鉄筋) D51	単位	t	数量		単価	255,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ鉄筋) D51 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	4.08	174,000	709,920	WB810010 単- 180号	
機械式継手工		ねじ鉄筋継手 無し 無し D51×D51	箇所	40	8,305	332,200	WB822010 単- 181号	
計						1,042,120		
単価						255,500	円/t	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-93号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	6,522
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	6,522	6,522	CB435850	
計						6,522		
単価						6,522	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	組立アンカー	SD345 D13 L=250mm	単位	本	数量	1	単価	3,019
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	572.1	572.1	CB224410		
現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,177	1,177	CB431860		
組立用アンカー設置	SD345 D13	本	1	1,034	1,034	WYB00077	単- 182号	
組立アンカー	SD345 D13 L=250mm 曲げ加工含む	本	1	235	235			
計					3,018.1			
単価					3,019	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	シール材	△30×30 球形樹脂系	単位	m	数量	1	単価	3,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材設置		△30×30 球形樹脂系	m	1	3,623	3,623	WYB00078 単- 183号	
計						3,623		
単価						3,623	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	足場	手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	数量	1	単価	3,444
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	3,444	3,444	CB435830	
計						3,444		
単価						3,444	円/掛m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97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	5,763
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	5,763	5,763	WB821410 単- 184号	
計						5,763		
単価						5,763	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-98号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,964
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	1,964	1,964	CB210030	
計						1,964		
単価						1,964	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	埋戻し	土砂	単位	m ³	数量	1	単価	3,425
	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	3,425	3,425	CB210410	
	計					3,425		
	単価					3,425	円/m ³	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	単位	m	数量	1	単価	3,373
	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	3,373	3,373	CB422510	
	計					3,373		
	単価					3,373	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-101号	カ-ト-ハ-イ-フ	流用品	単位	m	数量		単価	4,154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カ-ト-ハ-イ-フ 設置		土中建込 支柱間隔3m					WYB00079	
			m	1	4,154	4,154	単- 185号	
計						4,154		
単価						4,154	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-102号	フェンス	H=1.8m 流用品	単位	m	数量		単価	4,243
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					CB420820	
			基	5	2,821	14,105		
金網・支柱 (立入防止柵)		基礎ブロック 2m					CB420840	
			m	10	2,832	28,320		
計						42,425		
単価						4,243	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	素地調整	動力工具処理(小規模塗装)	単位	m2	数量	1	単価	17,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整		動力工具処理	m 2	1	17,680	17,680	WYB00082 単- 186号	
計						17,680		
単価						17,680	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104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(小規模塗装)	単位	m2	数量	1	単価	2,462
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m 2	1	2,462	2,462	WYB00080 単- 187号	
計						2,462		
単価						2,462	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)(小規模塗装)	単位	m2	数量	1	単価	6,274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手部下塗り	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m 2	1	6,274	6,274	WYB00081	単- 188号
	計					6,274		
	単価					6,274	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回(小規模塗装)	単位	m2	数量	1	単価	2,508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中塗り・上塗り	継手部現場塗装 中塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	2,508	2,508	WYB00083	単- 189号
	計					2,508		
	単価					2,508	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回(小規模塗装)	単位	m2	数量	1	単価	2,912
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り		継手部現場塗装 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	2,912	2,912	WYB00084 単- 190号	
計						2,912		
単価						2,912	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	素地調整	動力工具処理(小規模塗装)	単位	m2	数量	1	単価	17,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整		動力工具処理	m 2	1	17,680	17,680	WYB00086 単- 186号	
計						17,680		
単価						17,680	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109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(小規模塗装)	単位	m2	数量	1	単価	2,462
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m 2	1	2,462	2,462	WYB00087 単- 187号	
計						2,462		
単価						2,462	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)(小規模塗装)	単位	m2	数量	1	単価	6,274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m 2	1	6,274	6,274	WYB00088 単- 188号	
計						6,274		
単価						6,274	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	防護柵撤去(ガードハイ)	再利用	単位	m	数量	1	単価	2,074
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードハイ撤去		土中建込 支柱間隔3m	m	1	2,074	2,074	WYB00085 単-191号	
計						2,074		
単価						2,074	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	30,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し	m3	1	30,250	30,250	WB824010 単-192号	
計						30,250		
単価						30,250	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	防護コンクリート撤去	鉄筋構造物	単位	m3	数量	16	単価	59,430
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	16	17,420	278,720	WB824010 単- 193号		
定着ブラケット取外し(カウジング)	すみ肉 t ≤ 6mm	m	10	12,910	129,100	WYB00091 単- 194号		
下拘束用形鋼取外し(カウジング)	すみ肉 t ≤ 6mm	m	34	12,350	419,900	WYB00092 単- 195号		
アンカー筋切断・撤去	D35 L=800	箇所	52	2,367	123,084	WYB00089 単- 196号		
計					950,804			
単価					59,430	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	U型側溝撤去	PU-B300-H300 再利用	単位	m	数量	1	単価	2,900
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	2,900	2,900	WB821410 単- 197号	
計						2,900		
単価						2,900	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	フェンス撤去	再利用	単位	m	数量	10	単価	2,739
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	1,969	9,845	WYB00094 単- 198号	
金網(立入防止柵)撤去		H=1.8m 支柱間隔2m	m	10	1,754	17,540	WYB00090 単- 199号	
計						27,385		
単価						2,739	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	歩車道境界ブロック撤去	B種 再利用	単位	m	数量	1	単価	1,229
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	1,229	1,229	CB422540	
計						1,229		
単価						1,229	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,170
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 1.5km以下	m 3	1	3,170	3,170	WYB00093 単- 200号	
計						3,170		
単価						3,170	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,280
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 1.6km以下 全ての費用	m 3	1	1,280	1,280	CB227010	
計						1,280		
単価						1,280	円/m3	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	5,405	5,405	WB020051 単- 201号	
計						5,405		
単価						5,405	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,750	6,750	WB020051 単-202号	
計						6,750		
単価						6,750	円/m3	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	現場発生産品運搬	下部フラット、緩衝材(ネプレンゴム)、鋼材、排水管、ライナープレート・補強リング	単位	回	数量	1	単価	12,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 9.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	12,450	12,450	CB010410	
計						12,450		
単価						12,450	円/回	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-122号	足場	手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	数量		単価	4,193
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	4,193	4,193	WB252110 単- 203号	
計						4,193		
単価						4,193	円/掛m2	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-123号	足場	吊足場	単位	m2	数量		単価	9,554
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場		4ヶ月を超え5ヶ月以下	m 2	1	9,554	9,554	CB431830	
計						9,554		
単価						9,554	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-124号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					228			13,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	114	14,390	1,640,460	WB010211 単-204号	
交通誘導警備員 B			人日	114	12,710	1,448,940	WB010212 単-205号	
計						3,089,400		
単価						13,550	円/人日	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-125号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
					1			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 19.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	4,660	9,320	WB010020 単-206号	
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	WB010030 単-207号	
計						12,320		
単価						12,320	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	50,750
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750		50,750		WYB00096 単-208号
	計						50,750		
	単価						50,750		円/工事

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		単位	試料	数量		1	単価	80,000
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		試料	1	80,000		80,000		WYB00099 単-209号
	計						80,000		
	単価						80,000		円/試料

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	鉄筋探査費	単位	m2	数量	単価	金額	単価	18,770
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	m 2	14	23,310	326,340	WYB00118	単- 210号	
鉄筋探査	RCレター 横向き	m 2	20	16,610	332,200	WYB00119	単- 211号	
鉄筋探査	RCレター 下向き	m 2	3	11,970	35,910	WYB00120	単- 212号	
計					694,450			
単価					18,770	円/m2		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	ボルト・ナット	M22×110(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M22×110 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	662	662		
六角ナット		M22 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	74	74		
六角ナット		M22(3種) 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	58.2	58		
ワッシャー		M22 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	2	18.2	36		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						830		
単価						830	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	ボルト・ナット	M22×100(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	766
名称		規格	単位	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	598	598		
六角ナット		M22 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	74	74		
六角ナット		M22(3種) 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	58.2	58		
ワッシャー		M22 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	2	18.2	36		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						766		
単価						766	円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	ボルト・ナット	M22×90 (2NUT,2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	723
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M22×90 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	555	555		
六角ナット		M22 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	74	74		
六角ナット		M22 (3種) 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	58.2	58		
ワッシャー		M22 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	2	18.2	36		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						723		
単価						723	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	ボルト・ナット	M22×85 (2NUT,2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M22×85 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	532	532		
六角ナット		M22 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	74	74		
六角ナット		M22 (3種) 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	58.2	58		
ワッシャー		M22 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	2	18.2	36		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						700		
単価						700	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	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	1	単価	19
名称		規格	単位	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	7.75	7		
ワッシャー		M6 硬さ区分100HV 溶融亜鉛メッキ	枚	1	6.75	6		
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	6	6		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						19		
単価						19	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	不陸調整	エポキシ樹脂ハテ t=5mm	単位	m ²	数量	100	単価	34,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	16.7	25,620	427,854			
特殊作業員		人	66.7	23,625	1,575,787			
普通作業員		人	16.6	20,580	341,628			
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） 7%		式	1		164,031			
計					3,463,000			
単価					34,630	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	芯出し素地調整	既設鋼板巻立て部	単位	m ²	数量	10	単価	30,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1	38,010	38,010		
橋りょう特殊工			人	4	30,030	120,120		
普通作業員			人	6	20,580	123,480		
諸雑費（率+まるめ） 7%			式	1		19,690		
計						301,300		
単価						30,130	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	アンカ-設置	アンカ-材径25mmを超え40mm以下 上方向	単位	本	数量	100	単価	5,503
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5	25,620	128,100			
特殊作業員		人	9	23,625	212,625			
普通作業員		人	6.9	20,580	142,002			
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		67,573			
計					550,300			
単価					5,503	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	アソカ設置	アソカ材径25mmを超え40mm以下 上方向	単位	本	数量	100	単価	5,503
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5	25,620	128,100			
特殊作業員		人	9	23,625	212,625			
普通作業員		人	6.9	20,580	142,002			
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		67,573			
計					550,300			
単価					5,503		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	アンカ-設置	アンカ-材径25mm以下 上方向	単位	本	数量	100	単価	4,485
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	25,620	102,480			
特殊作業員		人	8	23,625	189,000			
普通作業員		人	4	20,580	82,320			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		74,700			
計					448,500			
単価					4,485	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	部材取付工	鋼製ストッパー 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	105,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.4	38,010	15,204		
橋りょう特殊工			人	1.6	30,030	48,048		
普通作業員			人	0.8	20,580	16,464		
諸雑費（率+まるめ） 32%			式	1		25,484		
計						105,200		
単価						105,200	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	部材取付工	下部工フ'ラケット 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	102,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.5	38,010	19,005		
橋りょう特殊工			人	1.5	30,030	45,045		
普通作業員			人	0.7	20,580	14,406		
諸雑費（率+まるめ） 31%			式	1		24,244		
計						102,700		
単価						102,700	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	部材取付工	固定梁 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	184,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.7	38,010	26,607		
	橋りょう特殊工		人	2.8	30,030	84,084		
	普通作業員		人	1.4	20,580	28,812		
	諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		44,597		
	計					184,100		
	単価					184,100	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	ボルト・ナット	M30×120(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	1,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M30×120 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	1,390	1,390		
六角ナット		M30 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	255	255		
六角ナット		M30(3種) 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	244	244		
ワッシャー		M30 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	2	45.7	91		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,980		
単価						1,980	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	ボルト・ナット	M27×120(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	1,843
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M27×120 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	1,190	1,190		
六角ナット		M27 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	284	284		
六角ナット		M27(3種) 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	286	286		
ワッシャー		M27 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	2	41.7	83		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,843		
単価						1,843	円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M24×135(2W付)	単位	組	数量	1	単価	517
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M24×135	組	1	369.7	369			
摩擦接合用高力座金	M24用	枚	1	148	148			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					517			
単価					517		円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
	摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M24×130(2W付)					1		510
	摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M24×130	組	1	362.5		362		
	摩擦接合用高力座金	M24用	枚	1	148		148		
	諸雑費(まるめ)		式	1			0		
	計						510		
	単価						510	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M24×125(2W付)	単位	組	数量	1	単価	503
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M24×125	組	1	355.2	355			
摩擦接合用高力座金	M24用	枚	1	148	148			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					503			
単価					503	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
	摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M24×120(2W付)					1		496
	摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M24×120	組	1	348		348		
	摩擦接合用高力座金	M24用	枚	1	148		148		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						496		
	単価						496	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
	摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M24×115(2W付)					1		488
	摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M24×115	組		1	340.7	340		
	摩擦接合用高力座金	M24用	枚		1	148	148		
	諸雑費(まるめ)		式		1		0		
	計						488		
	単価						488	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
	摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M24×110(2W付)					1		481
	摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M24×110	組	1	333.5	333			
	摩擦接合用高力座金	M24用	枚	1	148	148			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計						481		
	単価						481	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
	摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M24×105(2W付)					1		474
	摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M24×105	組	1	326.2		326		
	摩擦接合用高力座金	M24用	枚	1	148		148		
	諸雑費(まるめ)		式	1			0		
	計						474		
	単価						474	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	353
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×130(2W付)							
	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)	S10T M22×130	組	1	272.2	272			
	摩擦接合用高力座金	M22用	枚	1	81.2	81			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計						353		
	単価						353	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×125(2W付)					1		347
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×125	組	1	266	266			
	摩擦接合用高力座金	M22用	枚	1	81.2	81			
	諸雑費(まるめ)		式	1			0		
	計						347		
	単価						347	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×120(2W付)	単位	組	数量	1	単価	341
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	260	260			
摩擦接合用高力座金	M22用	枚	1	81.2	81			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					341			
単価					341	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	335
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×115(2W付)							
	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 5	組	1	254.7	254			
	摩擦接合用高力座金	M22用	枚	1	81.2	81			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計						335		
	単価						335	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	330
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×110(2W付)							
	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	249	249			
	摩擦接合用高力座金	M22用	枚	1	81.2	81			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計						330		
	単価						330	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×105(2W付)	単位	組	数量	1	単価	324
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	243.2	243			
摩擦接合用高力座金	M22用	枚	1	81.2	81			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					324			
単価					324	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×100(2W付)	単位	組	数量	1	単価	318
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 0	組	1	237.2	237			
摩擦接合用高力座金	M22用	枚	1	81.2	81			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					318			
単価					318	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×95(2W付)					1		312
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×95	組	1	231	231			
	摩擦接合用高力座金	M22用	枚	1	81.2	81			
	諸雑費(まるめ)		式	1			0		
	計						312		
	単価						312	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	ポルト本締め		単位	本	数量	100	単価	1,217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.7	38,010	26,607		
	橋りょう特殊工		人	2.1	30,030	63,063		
	普通作業員		人	0.7	20,580	14,406		
	諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		17,624		
	計					121,700		
	単価					1,217	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	芯出し素地調整	鋼桁部	単位	m ²	数量	10	単価	30,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1	38,010	38,010		
橋りょう特殊工			人	4	30,030	120,120		
普通作業員			人	6	20,580	123,480		
諸雑費（率+まるめ） 7%			式	1		19,690		
計						301,300		
単価						30,130	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	既設落橋防止装置撤去	単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	65,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.25	38,010	9,502		
	橋りょう特殊工		人	1	30,030	30,030		
	普通作業員		人	0.5	20,580	10,290		
	諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		15,938		
	計					65,760		
	単価					65,760	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	摩擦接合用高力ボルト撤去	S10T	単位	本	数量	100	単価	836.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.4	38,010	15,204		
橋りょう特殊工			人	1.6	30,030	48,048		
普通作業員			人	0.4	20,580	8,232		
諸雑費（率+まるめ） 17%			式	1		12,146		
計						83,630		
単価						836.3	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	金属ハテ充填	t=12.3mm(平均)	単位	孔	数量	100	単価	667.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	25,620	25,620		
普通作業員			人	2	20,580	41,160		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						66,780		
単価						667.8	円/孔	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	部材取付工	鋼製ストッパー 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	130,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.5	38,010	19,005		
橋りょう特殊工			人	2	30,030	60,060		
普通作業員			人	1	20,580	20,580		
諸雑費（率+まるめ） 31%			式	1		30,855		
計						130,500		
単価						130,500	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	部材取付工	主桁補強材 単部材質量200kg以下	単位	組	数量	1	単価	45,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.2	38,010	7,602		
橋りょう特殊工			人	0.8	30,030	24,024		
普通作業員			人	0.2	20,580	4,116		
諸雑費（率+まるめ） 26%			式	1		9,288		
計						45,030		
単価						45,030	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	部材取付工	下部工ﾌﾟﾗｯｸｯﾄ 単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	211,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.71	38,010	26,987		
橋りょう特殊工			人	2.84	30,030	85,285		
普通作業員			人	1.27	20,580	26,136		
諸雑費（率+まるめ） 53%			式	1		73,292		
計						211,700		
単価						211,700	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	排水管撤去	鋼管	単位	m	数量	100	単価	5,999
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	4	25,620	102,480		
特殊作業員			人	8.5	23,625	200,812		
普通作業員			人	8.5	20,580	174,930		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t吊	日	4	30,400	121,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		78		
計						599,900		
単価						5,999	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	排水管撤去	VP管	単位	m	数量	100	単価	3,777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3	25,620	76,860		
特殊作業員			人	8.2	23,625	193,725		
普通作業員			人	5.2	20,580	107,016		
諸雑費（まるめ）			式	1		99		
計						377,700		
単価						3,777	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	ライフプレート掘削土留	機械掘削 t=2.7mm H=2500mm 補強リング有り 障害無し	単位	m	数量	1	単価	566,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	25,620	51,240			
トンネル特殊工		人	8	37,485	299,880			
普通作業員		人	2	20,580	41,160			
バックホ運転	クローラ 山積0.45m3	日	2	46,700	93,400	WYB00069 単- 213号		
トラック運転[クレーン装置付き]	ペーstrトラック4t級 吊能力2.9t	日	2	40,580	81,160	WYB00070 単- 214号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60			
計					566,900			
単価					566,900	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	ライフプレート掘削土留	機械掘削 t=2.7mm H=500mm 補強リング有り 障害有り	単位	m	数量	1	単価	708,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	25,620	64,050			
トンネル特殊工		人	10	37,485	374,850			
普通作業員		人	2.5	20,580	51,450			
バックホ運転	クローラ 山積0.45m3	日	2.5	46,700	116,750		WYB00062	単- 215号
トラック運転[クレーン装置付き]	ペーストラック4t級 吊能力2.9t	日	2.5	40,580	101,450		WYB00064	単- 216号
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					708,600			
単価					708,600		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	ライフプレート埋戻し	機械埋戻し t=2.7mm H=3000mm 補強リング有り	単位	m ³	数量	100	単価	3,975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	4	25,620	102,480		
普通作業員			人	4	20,580	82,320		
バックホ運転		クローラ 山積0.45m ³	時間	1.25	7,611	9,513	WYB00072 単- 217号	
クワ運転		60~80kg	m ³	111	1,830	203,130	WYB00066 単- 218号	
諸雑費（まるめ）			式	1		57		
計						397,500		
単価						3,975	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	ラ付プレート撤去	機械掘削 t=2.7mm H=3000mm 補強リング有り	単位	m	数量	1	単価	88,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.68	25,620	17,421			
特殊作業員		人	0.68	23,625	16,065			
普通作業員		人	1.35	20,580	27,783			
トラック運転[クレーン装置付き]	ペーストラック4t級 吊能力2.9t	日	0.68	40,580	27,594		WYB00073	単- 219号
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					88,870			
単価					88,870		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	支保材設置	単位	t	数量	単価	金額	単価	41,170
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				人	2.04	25,620	52,264	
とび工				人	4.86	26,145	127,064	
溶接工				人	2.04	27,615	56,334	
普通作業員				人	2.04	20,580	41,983	
トラック[クレーン装置付]		ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t		日	2.04	39,900	81,396	WYB00098 単-220号
諸雑費(率+まるめ) 19%				式	1		52,659	
計							411,700	
単価							41,170	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	支保材撤去		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.2	25,620	30,744		
	とび工		人	3.48	26,145	90,984		
	溶接工		人	1.2	27,615	33,138		
	普通作業員		人	1.2	20,580	24,696		
	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	日	1.2	39,900	47,880		WYB00104 単- 221号
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		17,858		
	計					245,300		
	単価					24,530	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	山留材賃料	無 94日 無有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	37,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	10,810	10,810		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	4,905	4,905		
副部材(A)		賃料	t	0.22	31,900	7,018		
副部材A 修理費及び損耗費			t	0.22	10,170	2,237		
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		0		
計						37,090		
単価						37,090	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	コンクリート削孔	アンカー材径D51mm 削孔深1000mm以上1100mm未満	単位	箇所	数量	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	19.37	25,620	496,259		
特殊作業員		人	22.07	23,625	521,403		
普通作業員		人	2.7	20,580	55,566		
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		117,772		
計					1,191,000		
単価					11,910	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 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	153,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,220.87	45,220			
諸雑費(まるめ)		式	1		30			
計					153,400			
単価					153,400	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D51 一般構造物 10t未満 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	174,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋	SD345 D51	t	1.03	125,000	128,750			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,220.87	45,220			
諸雑費(まるめ)		式	1		30			
計					174,000			
単価					174,000	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D51×D51	単位	箇所	数量	1	単価	8,305
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D51×D51	箇所	1	1,925	1,925			
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D51 土木用	組	1	6,380	6,380			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,305			
単価					8,305	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	組立用アソカ設置	SD345 D13	単位	本	数量	100	単価	1,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2	25,620	51,240		
普通作業員			人	2	20,580	41,160		
諸雑費 (率+まるめ) 12%			式	1		11,000		
計						103,400		
単価						1,034	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	シール材設置	△30×30 球 ^o 杉樹脂系	単位	m	数量	10	単価	3,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.09	25,620	2,305		
特殊作業員			人	0.35	23,625	8,268		
普通作業員			人	0.26	20,580	5,350		
シール材		エポキシ	k g	8.8	2,290	20,152		
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		155		
計						36,230		
単価						3,623	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	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 再生クラッシャー 40~0 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	5,763
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	5,685	56,850		
側溝		【流用品】	個	16.5	0	0		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	0.6	1,300	780		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						57,630		
単価						5,763	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-185号	ガードパイ設置	土中建込 支柱間隔3m	単位	m	数量	10	単価	4,154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1.96	20,580	40,336		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		1,204		
計						41,540		
単価						4,154	円/m	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-186号	継手部素地調整	動力工具処理	単位	m ²	数量	10	単価	17,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工			人	5	30,765	153,825		
諸雑費（率+まるめ） 15%			式	1		22,975		
計						176,800		
単価						17,680	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	継手部下塗り	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう塗装工		人	0.68	30,765	20,920		
	変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	1.3	1,400	1,820		
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		1,880		
	計					24,620		
	単価					2,462	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	中塗り・上塗り	継手部現場塗装 中塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	10	単価	2,508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工			人	0.68	30,765	20,920		
ふっ素樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	kg	1.4	1,630	2,282		
諸雑費 (率+まるめ) 9%			式	1		1,878		
計						25,080		
単価						2,508	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単-191号	かゝトハ°イフ 撤去	土中建込 支柱間隔3m	単位	m	数量	10	単価 2,074
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.9	20,580	18,522	
諸雑費（率+まるめ） 12%			式	1		2,218	
計						20,740	
単価						2,074	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単-192号	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m ³	数量	1	単価 30,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		昼間 人力施工 制約無	m ³	1	30,250	30,250	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						30,250	
単価						30,250	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	17,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	17,413.5	17,413		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						17,420		
単価						17,420	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	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	12,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.06	38,010	2,280		
	橋りょう特殊工		人	0.25	30,030	7,507		
	諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		3,123		
	計					12,910		
	単価					12,910	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	アソカ-筋切断・撤去	D35 L=800	単位	箇所	数量	100	単価	2,367
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.54	38,010	58,535			
橋りょう特殊工		人	3.08	30,030	92,492			
普通作業員		人	1.51	20,580	31,075			
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		54,598			
計					236,700			
単価					2,367	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	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	1,754
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	25,620	12,810		
	普通作業員		人	7.9	20,580	162,582		
	諸雑費(まるめ)		式	1		8		
	計					175,400		
	単価					1,754	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-200号	殻運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 DID有り 1.5km以下	単位	m ³	数量	10	単価	3,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		2t積級	日	1.1	28,810	31,691	WYB00095 単- 222号	
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						31,700		
単価						3,170	円/m ³	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-201号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価	5,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)	m ³	100	5,405	540,500		
計						540,500		
単価						5,405	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	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	4,193
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	25,620	35,868		
とび工			人	7.7	26,145	201,316		
普通作業員			人	1.2	20,580	24,696		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		99,180		
計						419,300		
単価						4,193	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	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	14,385	14,385		14,390
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					14,390		
	単価					14,390	円/人日	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205号	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	12,705	12,705		12,710
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					12,710		
	単価					12,710	円/人日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-206号	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 19.9km 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	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-207号	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	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-208号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
						1		50,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	29,000	50,750		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						50,750		
単価						50,750	円／工事	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-209号	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		単位	試料	数量		単価	
						1		80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		JIS A 1129-2	試料	1	80,000	80,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						80,000		
単価						80,000	円／試料	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	鉄筋探査	RCレガー 上向き	単位	m ²	数量	10	単価	23,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	1.11	51,200	56,832		
	技師(B)		人	2.22	41,600	92,352		
	技師(C)		人	2.22	32,800	72,816		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,100		
	計					233,100		
	単価					23,310	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-211号	鉄筋探査	RCレラー 横向き	単位	m ²	数量	10	単価	16,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.8	51,200	40,960		
	技師(B)		人	1.6	41,600	66,560		
	技師(C)		人	1.5	32,800	49,200		
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		9,380		
	計					166,100		
	単価					16,610	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-212号	鉄筋探査	RCレガー 下向き	単位	m ²	数量	10	単価	11,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	技師(A)		人	0.57	51,200	29,184		
	技師(B)		人	1.14	41,600	47,424		
	技師(C)		人	1.14	32,800	37,392		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,700		
	計					119,700		
	単価					11,970	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-213号	バックホ運転	クローラ 山積0.45m3	単位	日	数量	1	単価	46,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,940	23,940			
軽油	1. 2号	L	96	136	13,056			
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	9,700	9,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					46,700			
単価					46,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214号	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	40,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	23,940	23,940		
軽油		1. 2号	L	38	136	5,168		
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	1.2	9,560	11,472		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						40,580		
単価						40,580	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-215号	バックホ運転	クローラ 山積0.45m3	単位	日	数量	1	単価	46,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,940	23,940			
軽油	1. 2号	L	96	136	13,056			
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	9,700	9,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					46,700			
単価					46,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	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	40,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,940	23,940			
軽油	1. 2号	L	38	136	5,168			
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	1.2	9,560	11,472			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					40,580			
単価					40,580	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217号	バックホ運転	クローラ 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	7,611
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.16	23,940	3,830		
軽油		1. 2号	L	9.2	136	1,251		
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						7,611		
単価						7,611	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	タンバ° 運転	60～80kg	単位	m 3	数量	100	単価	1,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	4	23,625	94,500			
普通作業員		人	4	20,580	82,320			
ガソリン	レギュラー	L	20	148	2,960			
タンバ及びランマ	質量 60～80kg	日	6.44	496	3,194			
諸雑費（まるめ）		式	1		26			
計					183,000			
単価					1,830	円/m 3		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	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	40,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,940	23,940			
軽油	1. 2号	L	38	136	5,168			
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	1.2	9,560	11,472			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					40,580			
単価					40,580	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	39,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,940	23,940			
軽油	1.2号	L	33	136	4,488			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.2	9,560	11,472			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						39,900		
単価						39,900	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-221号	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	39,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	23,940	23,940		
軽油		1.2号	L	33	136	4,488		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.2	9,560	11,472		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						39,900		
単価						39,900	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222号	ダンプトラック運転	2t積級	単位	日	数量	1	単価	28,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	19,845	19,845			
軽油	1. 2号	L	24	136	3,264			
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		1			
計					28,810			
単価					28,810	円/日		