

令和7年1月21日 (令和7年2月3日)

国道26号貝塚高架橋補強工事

【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号貝塚高架橋補強工事
工事地名	大阪府貝塚市石才地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年12月	12) 設計年月	令和6年10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	4251030016	14) 単価適用年月	2024年12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12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7年2月25日 (当初) 至 令和8年2月27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	40 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	71,612
		23) 公告日	令和6年10月25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		125,273,604				
橋梁付属物工		式	1		101,582,552				
支承補強工 (貝塚高架橋上り)		式	1		35,600,987				
製作加工	各種	t	18.6	1,085,000	20,181,000			単-1号	
ボルト・ナット	普通ボルト M30×150 (2N UT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	96	3,738	358,848			単-2号	
ボルト・ナット	普通ボルト M27×140 (2N UT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	96	3,208	307,968			単-3号	
ボルト・ナット	普通ボルト M24×130 (2N UT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	56	2,654	148,624			単-4号	
ボルト・ナット	普通ボルト M22×110 (2N UT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	128	1,745	223,360			単-5号	
ボルト・ナット	普通ボルト M22×100 (2N UT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	96	2,195	210,720			単-6号	
ボルト	普通ボルト M20×90 (1W, 1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	40	691	27,640			単-7号	
ボルト	普通ボルト M20×80 (1W, 1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	40	676	27,040			単-8号	
ボルト	普通ボルト M20×70 (1W, 1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	48	677	32,496			単-9号	

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋補強工事 (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	
ボルト	普通ボルト M6×15(1W、1SW) 強度区分4.8 溶融亜鉛メッキ	組	256	91	23,296			単-10号	
現場孔明	φ28	本	128	1,327	169,856			単-11号	
チップング		m2	7	8,188	57,316			単-12号	
芯出し素地調整	既設鋼板巻立て部	m2	13	33,630	437,190			単-13号	
不陸調整	エポキシ樹脂パテ	m2	13	31,570	410,410			単-14号	
無収縮モルタル充填		m3	0.3	795,700	238,710			単-15号	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	96	5,476	525,696			単-16号	
削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 90mm	孔	128	757.2	96,921			単-17号	
アンカー(支承補強)	SD345 D29×565(平均)(M27ネジ切り部メッキ)	本	32	10,020	320,640			単-18号	
アンカー(支承補強)	SD345 D29×575(平均)(M27ネジ切り部メッキ)	本	64	10,080	645,120			単-19号	
固定用アンカー	SS400 M20×80(メッキ)	本	128	2,267	290,176			単-20号	
支承補強構造取付	鋼製ストップ-700kN(M-80)タイプ	組	4	607,600	2,430,400			単-21号	

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋補強工事 (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	
支承補強構造取付	鋼製スッパ [°] -1400kN(F)タイプ	組	4	1,013,000	4,052,000			単-22号	
支承補強構造取付	下部工ブラケット 単部材質量600kg以下	組	4	98,190	392,760			単-23号	
支承補強構造取付	下部工ブラケット 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	4	187,600	750,400			単-24号	
支承補強構造取付	固定梁 単部材質量600kg以下	組	8	193,600	1,548,800			単-25号	
支承補強構造取付	固定梁 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	8	211,700	1,693,600			単-26号	
支承補強工 (貝塚高架橋下り)		式	1		35,600,987				
製作加工	各種	t	18.6	1,085,000	20,181,000			単-27号	
ボルト・ナット	普通ボルト M30×150 (2N UT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	96	3,738	358,848			単-28号	
ボルト・ナット	普通ボルト M27×140 (2N UT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	96	3,208	307,968			単-29号	
ボルト・ナット	普通ボルト M24×130 (2N UT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	56	2,654	148,624			単-30号	
ボルト・ナット	普通ボルト M22×110 (2N UT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	128	1,745	223,360			単-31号	
ボルト・ナット	普通ボルト M22×100 (2N UT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	96	2,195	210,720			単-32号	

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋補強工事 (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	
ボルト	普通ボルト M20×90(1W, 1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	40	691	27,640			単-33号	
ボルト	普通ボルト M20×80(1W, 1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	40	676	27,040			単-34号	
ボルト	普通ボルト M20×70(1W, 1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	48	677	32,496			単-35号	
ボルト	普通ボルト M6×15(1W, 1SW) 強度区分4.8 溶融亜鉛メッキ	組	256	91	23,296			単-36号	
現場孔明	φ28	本	128	1,327	169,856			単-37号	
チップング		m2	7	8,188	57,316			単-38号	
芯出し素地調整	既設鋼板巻立て部	m2	13	33,630	437,190			単-39号	
不陸調整	エポキシ樹脂パテ	m2	13	31,570	410,410			単-40号	
無収縮モルタル充填		m3	0.3	795,700	238,710			単-41号	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	96	5,476	525,696			単-42号	
削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 90mm	孔	128	757.2	96,921			単-43号	
アンカー(支承補強)	SD345 D29×565(平均) (M27ネジ切り部メッキ)	本	32	10,020	320,640			単-44号	

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋補強工事 (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 D29×575(平均) (M27ネジ切り部メッキ)	本	64	10,080	645,120			単-45号	
固定用アンカー	SS400 M20×80(メッキ)	本	128	2,267	290,176			単-46号	
支承補強構造取付	鋼製ストップ-700kN(M-80) タイプ	組	4	607,600	2,430,400			単-47号	
支承補強構造取付	鋼製ストップ-1400kN(F)タイプ	組	4	1,013,000	4,052,000			単-48号	
支承補強構造取付	下部工プレート 単部材 質量600kg以下	組	4	98,190	392,760			単-49号	
支承補強構造取付	下部工プレート 単部材 質量600kgを超え2000kg以下	組	4	187,600	750,400			単-50号	
支承補強構造取付	固定梁 単部材質量600kg以下	組	8	193,600	1,548,800			単-51号	
支承補強構造取付	固定梁 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	8	211,700	1,693,600			単-52号	
支承補強工 (貝塚側道橋上り)		式	1		14,086,008				
製作加工	各種	t	7.2	1,117,000	8,042,400			単-53号	
ボルト・ナット	普通ボルト M22×100(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	224	2,195	491,680			単-54号	
ボルト	普通ボルト M20×80(1W、1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	40	676	27,040			単-55号	

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋補強工事 (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
ボルト	普通ボルト M20×70(1W, 1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	24	677	16,248				単-56号
ボルト	普通ボルト M6×15(1W, 1SW) 強度区分4.8 溶融亜鉛メッキ	組	128	91	11,648				単-57号
現場孔明	φ28	本	64	1,327	84,928				単-58号
チップング		m2	3	8,188	24,564				単-59号
芯出し素地調整	既設鋼板巻立て部	m2	7	33,630	235,410				単-60号
不陸調整	エポキシ樹脂パテ	m2	7	30,050	210,350				単-61号
無収縮モルタル充填		m3	0.08	825,500	66,040				単-62号
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	32	5,476	175,232				単-63号
削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 90mm	孔	64	757.2	48,460				単-64号
アンカー(支承補強)	SD345 D29×574(平均) (M27ネジ切り部メッキ)	本	32	10,080	322,560				単-65号
固定用アンカー	SS400 M20×80(メッキ)	本	64	2,267	145,088				単-66号
支承補強構造取付	鋼製ストップ - 600kN(M-80)タイプ	組	4	542,600	2,170,400				単-67号

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋補強工事 (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	
支承補強構造取付	下部工ブラケット 単部材質量600kg以下	組	4	98,190	392,760			単-68号	
支承補強構造取付	固定梁 単部材質量600kg以下	組	4	193,600	774,400			単-69号	
支承補強構造取付	固定梁 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	4	211,700	846,800			単-70号	
支承補強工 (貝塚側道橋下り)		式	1		14,086,008				
製作加工	各種	t	7.2	1,117,000	8,042,400			単-71号	
ボルト・ナット	普通ボルト M22×100(2N UT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	224	2,195	491,680			単-72号	
ボルト	普通ボルト M20×80(1W、1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	40	676	27,040			単-73号	
ボルト	普通ボルト M20×70(1W、1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	24	677	16,248			単-74号	
ボルト	普通ボルト M6×15(1W、1SW) 強度区分4.8 溶融亜鉛メッキ	組	128	91	11,648			単-75号	
現場孔明	φ28	本	64	1,327	84,928			単-76号	
チップング		m2	3	8,188	24,564			単-77号	
芯出し素地調整	既設鋼板巻立て部	m2	7	33,630	235,410			単-78号	

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋補強工事 (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
不陸調整	エポキシ樹脂パテ	m2	7	30,050	210,350				単-79号
無収縮モルタル充填		m3	0.08	825,500	66,040				単-80号
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	32	5,476	175,232				単-81号
削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 90mm	孔	64	757.2	48,460				単-82号
アンカー(支承補強)	SD345 D29×574(平均) (M27ネジ切り部メッキ)	本	32	10,080	322,560				単-83号
固定用アンカー	SS400 M20×80(メッキ)	本	64	2,267	145,088				単-84号
支承補強構造取付	鋼製ストップ - 600kN(M-80)タイプ	組	4	542,600	2,170,400				単-85号
支承補強構造取付	下部工フラケット 単部材質量600kg以下	組	4	98,190	392,760				単-86号
支承補強構造取付	固定梁 単部材質量600kg以下	組	4	193,600	774,400				単-87号
支承補強構造取付	固定梁 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	4	211,700	846,800				単-88号
排水管撤去移設工		式	1		2,208,562				
排水管撤去	SGP φ200A	m	29	8,250	239,250				単-89号

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋補強工事 (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	
排水管撤去	VP φ200A	m	16	6,757	108,112			単-90号	
排水管設置	VP φ200A	m	44	42,300	1,861,200			単-91号	
橋脚巻立て工		式	1		11,572,473				
作業土工		式	1		245,328				
床掘り	土砂	m3	120	295.4	35,448			単-92号	
埋戻し	土砂	m3	110	1,908	209,880			単-93号	
橋脚コンクリート巻立て工		式	1		11,327,145				
コンクリート削孔	下向き 削孔径 61mm 削孔長 1030mm	箇所	72	22,440	1,615,680			単-94号	
下地処理		m2	139	2,161	300,379			単-95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	36	42,510	1,530,360			単-96号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	5.54	442,300	2,450,342			単-97号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D5 1	t	7.36	270,300	1,989,408			単-98号	

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋補強工事 (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
型枠	一般型枠	m2	180	10,470	1,884,600				単-99号
組立アンカー	SD345 D13 L=250mm	本	136	3,420	465,120				単-100号
シール材	△30×30 エポキシ樹脂系	m	24	4,244	101,856				単-101号
足場	手摺先行型枠組足場	掛m2	300	3,298	989,400				単-102号
排水構造物工		式	1		75,336				
側溝工		式	1		75,336				
フレキストU型側溝	PU-B300-H300 流用品	m	12	6,278	75,336				単-103号
付属施設工		式	1		28,074				
立入り防止柵工		式	1		28,074				
フェンス	H=1.8m 流用品	m	6	4,679	28,074				単-104号
構造物撤去工		式	1		3,322,309				
構造物取壊し工		式	1		3,060,000				

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋補強工事 (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
防護コンクリート撤去	鉄筋構造物	m3	18	170,000	3,060,000				単-105号
排水構造物撤去工		式	1		37,944				
U型側溝撤去	PU-B300-H300 再利用	m	12	3,162	37,944				単-106号
立入り防止柵撤去工		式	1		25,812				
フェンス撤去	再利用	m	6	4,302	25,812				単-107号
運搬処理工		式	1		198,553				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.7	13,450	9,415				単-108号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	18	3,467	62,406				単-109号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.7	5,875	4,112				単-110号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	18	3,750	67,500				単-111号
現場発生品運搬	排水管(鋼管)、鋼材	t	4	13,780	55,120				単-112号
仮設工		式	1		8,692,860				

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋補強工事 (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
足場工		式	1		7,920,540				
足場	手摺先行型枠組足場	掛m2	1,580	5,013	7,920,540				単-113号
交通管理工		式	1		772,320				
交通誘導警備員		人日	48	16,090	772,320				単-114号
直接工事費		式	1		125,273,604				
共通仮設費		式	1		13,797,550				
共通仮設費		式	1		2,414,550				
技術管理費		式	1		730,550				
道路施設基本データ作成費用		工事	1	58,800	58,800				単-115号
鉄筋探査費	上向き	m2	19	28,750	546,250				単-116号
鉄筋探査費	下向き	m2	5	25,100	125,500				単-117号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,684,000				

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋補強工事 (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		11,383,000				
純工事費		式	1		139,071,154				
現場管理費		式	1		42,196,000				
工事原価		式	1		181,267,154				
一般管理費等		式	1		28,722,846				
工事価格		式	1		209,990,000				
消費税相当額		式	1		20,999,000				
工事費計		式	1		230,989,000				

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工	各種	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,085,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	支承補強鋼材(下部工ブラケット)	SM490B 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	t	1.66	1,050,000	1,743,000			
	支承補強鋼材(固定梁)	SM490B 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	t	4.36	1,042,000	4,543,120			
	支承補強鋼材(固定梁)	SM490A 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	t	1.94	1,113,100	2,159,414			
	支承補強鋼材(下部工ブラケット)	SM400A 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	t	3.39	1,020,000	3,457,800			
	支承補強鋼材(固定梁)	SM400A 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	t	4.46	1,172,000	5,227,120			
	支承補強鋼材(下部工ブラケット・定着プレート)	SS400 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	t	2.64	1,057,000	2,790,480			
	支承補強鋼材(固定梁)	ZAM鋼板(SGMHC t=2.3mm) 亜鉛メッキ(HDZT49)	t	0.15	1,632,000	244,800			
	計					20,165,734			
	単価					1,085,000		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 M30×150(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	3,738
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		M30×150(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	1	3,738	3,738		
計						3,738		
単価						3,738	円/組	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 M27×140(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	3,208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		M27×140(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	1	3,208	3,208		
計						3,208		
単価						3,208	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	ボルト・ナット	普通ボルト M24×130 (2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	2,654
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		M24×130 (2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	1	2,654	2,654		
計						2,654		
単価						2,654	円/組	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ボルト・ナット	普通ボルト 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	1,745
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	1	1,745	1,745		
計						1,745		
単価						1,745	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	ボルト・ナット	普通ボルト 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	2,195
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		M22×100(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	1	2,195	2,195		
計						2,195		
単価						2,195	円/組	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	ボルト	普通ボルト M20×90(1W, 1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		M20×90(1W, 1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	1	691	691		
計						691		
単価						691	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	ボルト	普通ボルト M20×80(1W, 1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	676
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		M20×80(1W, 1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	1	676	676		
計						676		
単価						676	円/組	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	ボルト	普通ボルト M20×70(1W, 1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	677
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		M20×70(1W, 1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	1	677	677		
計						677		
単価						677	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	ボルト	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	91
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	91	91		
計						91		
単価						91	円/組	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	現場孔明	φ28	単位	本	数量	1	単価	1,327
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	1,327	1,327		
計						1,327		
単価						1,327	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	チッピング		単位	m2	数量		1	単価	8,188
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	8,097	8,097			
人力積込		コンクリート塊	m3	0.02	4,535	90.7			
計						8,187.7			
単価						8,188	円/m2		

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	芯出し素地調整	既設鋼板巻立て部	単位	m2	数量		1	単価	33,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯出し素地調整		既設鋼板巻立て部	m2	1	33,630	33,630			
計						33,630			
単価						33,630	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	不陸調整	エポキシ樹脂ハテ	単位	m2	数量		単価	31,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	不陸調整	エポキシ樹脂ハテ	m2	13	17,230	223,990		
	不陸調整材	エポキシ樹脂ハテ	k g	81	2,300	186,300		
	計					410,290		
	単価					31,570	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	無収縮モルタル充填		単位	m3	数量		単価	795,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無収縮モルタル工		m3	0.3	600,500	180,150		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	488	120	58,560		
	計					238,710		
	単価					795,700	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量	10	単価	5,476
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	5,473	54,730		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.005	4,535	22.67		
計						54,752.67		
単価						5,476	円/孔	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 90mm	単位	孔	数量	1	単価	757.2
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	757.2	757.2		
計						757.2		
単価						757.2	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	アンカー(支承補強)	SD345 D29×565(平均)(M27ネジ切り部メッキ)	単位	本	数量	単価	金額	単価	10,020
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	32	6,155	196,960			
	アンカーボルト	SD345 D29×550(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	2,606	10,424			
	アンカーボルト	SD345 D29×555(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	2,635	10,540			
	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	4	2,665	10,660			
	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	8	2,697	21,576			
	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	4	2,730	10,920			
	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	4	2,755	11,020			
	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	4	2,786	11,144			
	注入材(材料費)	0.342kg/本	本	32	1,163	37,216			
	計					320,460			
	単価					10,020		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	アンカー(支承補強)	SD345 D29×575(平均)(M27ネジ切り部メッキ)	単位	本	数量	単価	金額	単価	10,080
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	64	6,155	393,920			
	アンカーボルト	SD345 D29×550(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	2,606	10,424			
	アンカーボルト	SD345 D29×555(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	2,635	10,540			
	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	4	2,665	10,660			
	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	8	2,697	21,576			
	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	8	2,730	21,840			
	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	8	2,755	22,040			
	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	8	2,786	22,288			
	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	8	2,815	22,520			
	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	4	2,844	11,376			
	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	4	2,877	11,508			

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	アソカ- (支承補強)	SD345 D29×575 (平均) (M27ネジ [〃] 切り部メッキ)	単位	本	数量	単価	金額	単価	10,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
アソカ-ボルト	SD345 D29×600 (M27用 2N、1W) 先端ネジ [〃] 切り部亜鉛メッキ	本	4	2,900	11,600				
注入材 (材料費)	0.342kg/本	本	64	1,163	74,432				
計					644,724				
単価					10,080	円/本			

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	固定用アンカー	SS400 M20×80(メッキ)	単位	本	数量		単価	
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	1,587	1,587			2,267
アンカー材 (材料費)		本	1	584	584			
注入材 (材料費)	0.028kg/本	本	1	95.2	95.2			
計								2,266.2
単価								2,267 円/本

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21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	1	単価	607,600
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	145,600	145,600		
鋼製ストップ [°]		700kN (M-80) タイプ [°]	組	1	462,000	462,000		
計						607,600		
単価						607,600	円/組	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	支承補強構造取付	鋼製ストップ [°] -1400kN(F)タイプ [°]	単位	組	数量	1	単価	1,013,000
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	145,600	145,600		
鋼製ストップ [°]		1400kN (F) タイプ [°]	組	1	867,000	867,000		
計						1,012,600		
単価						1,013,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	支承補強構造取付	下部工ブACKET 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	98,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		下部工ブACKET 単部材質量600kg以下	組	1	98,190	98,190		
計						98,190		
単価						98,190	円/組	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	支承補強構造取付	下部工ブACKET 単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	187,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		下部工ブACKET 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	187,600	187,600		
計						187,600		
単価						187,600	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	支承補強構造取付	固定梁 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	193,600
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	193,600	193,600		
計						193,600		
単価						193,600	円/組	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	支承補強構造取付	固定梁 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	
部材取付工		固定梁 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	211,700	211,700		
計						211,700		
単価						211,700	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	製作加工	各種	単位	t	数量	18.6	単価	1,085,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承補強鋼材(下部工ブラケット)	SM490B 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	t	1.66	1,050,000	1,743,000		
	支承補強鋼材(固定梁)	SM490B 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	t	4.36	1,042,000	4,543,120		
	支承補強鋼材(固定梁)	SM490A 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	t	1.94	1,113,100	2,159,414		
	支承補強鋼材(下部工ブラケット)	SM400A 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	t	3.39	1,020,000	3,457,800		
	支承補強鋼材(固定梁)	SM400A 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	t	4.46	1,172,000	5,227,120		
	支承補強鋼材(下部工ブラケット・定着プレート)	SS400 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	t	2.64	1,057,000	2,790,480		
	支承補強鋼材(固定梁)	ZAM鋼板(SGMHC t=2.3mm) 亜鉛メッキ(HDZT49)	t	0.15	1,632,000	244,800		
	計					20,165,734		
	単価					1,085,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	ボルト・ナット	普通ボルト M30×150(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	3,738
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		M30×150(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	1	3,738	3,738		
計						3,738		
単価						3,738	円/組	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	ボルト・ナット	普通ボルト M27×140(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	3,208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		M27×140(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	1	3,208	3,208		
計						3,208		
単価						3,208	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	ボルト・ナット	普通ボルト M24×130(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	2,654
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		M24×130(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	1	2,654	2,654		
計						2,654		
単価						2,654	円/組	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	ボルト・ナット	普通ボルト 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	1,745
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	1	1,745	1,745		
計						1,745		
単価						1,745	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	ボルト・ナット	普通ボルト 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	2,195
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		M22×100(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	1	2,195	2,195		
計						2,195		
単価						2,195	円/組	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	ボルト	普通ボルト M20×90(1W, 1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		M20×90(1W, 1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	1	691	691		
計						691		
単価						691	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	ボルト	普通ボルト M20×80(1W, 1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	676
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		M20×80(1W, 1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	1	676	676		
計						676		
単価						676	円/組	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	ボルト	普通ボルト M20×70(1W, 1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	677
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		M20×70(1W, 1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	1	677	677		
計						677		
単価						677	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	ボルト	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	91
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	91	91		
計						91		
単価						91	円/組	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	現場孔明	φ28	単位	本	数量	1	単価	1,327
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	1,327	1,327		
計						1,327		
単価						1,327	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	チップング		単位	m2	数量	1	単価	8,188
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	8,097	8,097		
人力積込		コンクリート塊						
			m3	0.02	4,535	90.7		
計						8,187.7		
単価						8,188	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	芯出し素地調整	既設鋼板巻立て部	単位	m2	数量	1	単価	33,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整		既設鋼板巻立て部						
			m2	1	33,630	33,630		
計						33,630		
単価						33,630	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	不陸調整	エポキシ樹脂ハテ	単位	m2	数量			単価	
						13			31,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	不陸調整	エポキシ樹脂ハテ	m2	13	17,230	223,990			
	不陸調整材	エポキシ樹脂ハテ	k g	81	2,300	186,300			
	計					410,290			
	単価					31,570	円/m2		

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	無収縮モルタル充填		単位	m3	数量			単価	
						0.3			795,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	無収縮モルタル工		m3	0.3	600,500	180,150			
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	488	120	58,560			
	計					238,710			
	単価					795,700	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
	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	5,473	54,730			
	人力積込	コンクリート塊	m ³	0.005	4,535	22.67			
	計					54,752.67			
	単価					5,476	円/孔		

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 90mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
	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	757.2	757.2			
	計					757.2			
	単価					757.2	円/孔		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	アンカー(支承補強)	SD345 D29×565(平均)(M27ネジ切り部メッキ)	単位	本	数量		単価	
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	32	6,155	196,960		10,020	
アンカーボルト	SD345 D29×550(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	2,606	10,424			
アンカーボルト	SD345 D29×555(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	2,635	10,540			
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	4	2,665	10,660			
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	8	2,697	21,576			
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	4	2,730	10,920			
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	4	2,755	11,020			
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	4	2,786	11,144			
注入材(材料費)	0.342kg/本	本	32	1,163	37,216			
計					320,460			
単価					10,020		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	アンカー(支承補強)	SD345 D29×575(平均)(M27ネジ切り部メッキ)	単位	本	数量	単価	金額	単価	10,080
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	64	6,155	393,920			
	アンカーボルト	SD345 D29×550(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	2,606	10,424			
	アンカーボルト	SD345 D29×555(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	2,635	10,540			
	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	4	2,665	10,660			
	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	8	2,697	21,576			
	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	8	2,730	21,840			
	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	8	2,755	22,040			
	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	8	2,786	22,288			
	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	8	2,815	22,520			
	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	4	2,844	11,376			
	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	4	2,877	11,508			

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	アソカ- (支承補強)	SD345 D29×575 (平均) (M27ネジ 切り部メッキ)	単位	本	数量	単価	金額	単価	10,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
アソカ-ボルト	SD345 D29×600 (M27用 2N、1W) 先端ネジ 切り部亜鉛メッキ	本	4	2,900	11,600				
注入材 (材料費)	0.342kg/本	本	64	1,163	74,432				
計							644,724		
単価							10,080	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	固定用アンカー	SS400 M20×80(メッキ)	単位	本	数量		単価	
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	1,587	1,587		
	アンカー材 (材料費)		本	1	584	584		
	注入材 (材料費)	0.028kg/本	本	1	95.2	95.2		
	計					2,266.2		
	単価					2,267	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47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	607,600
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	145,600	145,600		
鋼製ストッパー		700kN (M-80) タイプ	組	1	462,000	462,000		
計						607,600		
単価						607,600	円/組	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	支承補強構造取付	鋼製ストッパー-1400kN(F)タイプ	単位	組	数量	1	単価	1,013,000
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	145,600	145,600		
鋼製ストッパー		1400kN (F) タイプ	組	1	867,000	867,000		
計						1,012,600		
単価						1,013,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	支承補強構造取付	下部工ﾌﾟﾗｯｸｯﾄ 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	98,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		下部工ﾌﾟﾗｯｸｯﾄ 単部材質量600kg以下	組	1	98,190	98,190		
計						98,190		
単価						98,190	円/組	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	支承補強構造取付	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	187,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	組	1	187,600	187,600		
計						187,600		
単価						187,600	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	支承補強構造取付	固定梁 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	193,600
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	193,600	193,600		
計						193,600		
単価						193,600	円/組	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	支承補強構造取付	固定梁 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	
部材取付工		固定梁 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	211,700	211,700		
計						211,700		
単価						211,700	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	製作加工	各種	単位	t	数量	7.2	単価	1,117,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承補強鋼材(下部工フケット)	SM490B 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	t	0.24	1,050,000	252,000		
	支承補強鋼材(下部工フケット)	SM400A 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	t	1.96	1,020,000	1,999,200		
	支承補強鋼材(固定梁)	SM400A 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	t	4.04	1,172,000	4,734,880		
	支承補強鋼材(下部工フケット・定着プレート)	SS400 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	t	0.9	1,057,000	951,300		
	支承補強鋼材(固定梁)	ZAM鋼板(SGMHC t=2.3mm) 亜鉛メッキ(HDZT49)	t	0.06	1,632,000	97,920		
	計					8,035,300		
	単価					1,117,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	ボルト・ナット	普通ボルト 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	2,195
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		M22×100(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	1	2,195	2,195		
計						2,195		
単価						2,195	円/組	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	ボルト	普通ボルト M20×80(1W, 1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	676
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		M20×80(1W, 1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	1	676	676		
計						676		
単価						676	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	ボルト	普通ボルト M20×70(1W,1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	677
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		M20×70(1W,1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	1	677	677		
計						677		
単価						677	円/組	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	ボルト	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	91
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	91	91		
計						91		
単価						91	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	現場孔明	φ28	単位	本	数量		単価	
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	1,327	1,327	
	計						1,327	
	単価						1,327	円/本

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	チップング		単位	m2	数量		単価	
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	8,097	8,097	8,097	
	人力積込	コンクリート塊	m3	0.02	4,535		90.7	
	計						8,187.7	
	単価						8,188	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	芯出し素地調整	既設鋼板巻立て部	単位	m2	数量	1	単価	33,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整		既設鋼板巻立て部	m2	1	33,630	33,630		
計						33,630		
単価						33,630	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	不陸調整	エポキシ樹脂パテ	単位	m2	数量	7	単価	30,050
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	m2	7	17,230	120,610		
不陸調整材		エポキシ樹脂パテ	k g	39	2,300	89,700		
計						210,310		
単価						30,050	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	無収縮モルタル充填		単位	m3	数量			単価	
						0.08			825,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	無収縮モルタル工		m3	0.08	600,500	48,040			
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	150	120	18,000			
	計					66,040			
	単価					825,500	円/m3		

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量			単価	
						10			5,476
	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	5,473	54,730			
	人力積込	コンクリート塊	m3	0.005	4,535	22.67			
	計					54,752.67			
	単価					5,476	円/孔		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 90mm	単位	孔	数量	1	単価	757.2
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	757.2	757.2		
計						757.2		
単価						757.2	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	アンカー(支承補強)	SD345 D29×574(平均)(M27ネジ切り部メッキ)	単位	本	数量	単価	金額	単価	10,080
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	32	6,155	196,960			
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	8	2,697	21,576			
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	8	2,730	21,840			
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	12	2,786	33,432			
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	4	2,815	11,260			
注入材(材料費)		0.342kg/本	本	32	1,163	37,216			
計						322,284			
単価						10,080		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一66号	固定用アンカー	SS400 M20×80 (メッキ)	単位	本	数量		単価	
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	1,587	1,587		
	アンカー材 (材料費)		本	1	584	584		
	注入材 (材料費)	0.028kg/本	本	1	95.2	95.2		
	計					2,266.2		
	単価					2,267	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67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	金額	単価	摘要
	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	145,600	145,600			
鋼製ストッパー		600kN (M-80) タイプ	組	1	397,000	397,000			
計						542,600			
単価						542,600	円/組		

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	支承補強構造取付	下部工フケット 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
部材取付工		下部工フケット 単部材質量600kg以下	組	1	98,190	98,190			
計						98,190			
単価						98,190	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	支承補強構造取付	固定梁 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	193,600
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	193,600	193,600		
計						193,600		
単価						193,600	円/組	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	支承補強構造取付	固定梁 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	
部材取付工		固定梁 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	211,700	211,700		
計						211,700		
単価						211,700	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	製作加工	各種	単位	t	数量	7.2	単価	1,117,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承補強鋼材(下部工フケット)	SM490B 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	t	0.24	1,050,000	252,000		
	支承補強鋼材(下部工フケット)	SM400A 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	t	1.96	1,020,000	1,999,200		
	支承補強鋼材(固定梁)	SM400A 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	t	4.04	1,172,000	4,734,880		
	支承補強鋼材(下部工フケット・定着プレート)	SS400 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	t	0.9	1,057,000	951,300		
	支承補強鋼材(固定梁)	ZAM鋼板(SGMHC t=2.3mm) 亜鉛メッキ(HDZT49)	t	0.06	1,632,000	97,920		
	計					8,035,300		
	単価					1,117,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	ボルト・ナット	普通ボルト 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	2,195
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		M22×100(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	1	2,195	2,195		
計						2,195		
単価						2,195	円/組	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	ボルト	普通ボルト M20×80(1W, 1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	676
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		M20×80(1W, 1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	1	676	676		
計						676		
単価						676	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	ボルト	普通ボルト M20×70(1W,1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	677
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		M20×70(1W,1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	1	677	677		
計						677		
単価						677	円/組	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	ボルト	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	91
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	91	91		
計						91		
単価						91	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	現場孔明	φ28	単位	本	数量		単価	
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	1,327	1,327	
	計						1,327	
	単価						1,327	円/本

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	チップング		単位	m2	数量		単価	
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	8,097	8,097	8,097	
	人力積込	コンクリート塊	m3	0.02	4,535		90.7	
	計						8,187.7	
	単価						8,188	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	芯出し素地調整	既設鋼板巻立て部	単位	m2	数量			単価	
						1			33,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	芯出し素地調整	既設鋼板巻立て部	m2	1	33,630	33,630			
	計					33,630			
	単価					33,630	円/m2		

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	不陸調整	エポキシ樹脂パテ	単位	m2	数量			単価	
						7			30,050
	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	m2	7	17,230	120,610			
	不陸調整材	エポキシ樹脂パテ	k g	39	2,300	89,700			
	計					210,310			
	単価					30,050	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	無収縮モルタル充填		単位	m3	数量			単価	
						0.08			825,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	無収縮モルタル工		m3	0.08	600,500	48,040			
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	150	120	18,000			
	計					66,040			
	単価					825,500	円/m3		

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量			単価	
						10			5,476
	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	5,473	54,730			
	人力積込	コンクリート塊	m3	0.005	4,535	22.67			
	計					54,752.67			
	単価					5,476	円/孔		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 90mm	単位	孔	数量	1	単価	757.2
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	757.2	757.2		
計						757.2		
単価						757.2	円/孔	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	アンカー(支承補強)	SD345 D29×574(平均)(M27ネジ切り部メッキ)	単位	本	数量	単価	金額	単価	10,080
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	32	6,155	196,960			
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	8	2,697	21,576			
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	8	2,730	21,840			
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	12	2,786	33,432			
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	4	2,815	11,260			
注入材(材料費)		0.342kg/本	本	32	1,163	37,216			
計						322,284			
単価						10,080		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	固定用アンカー	SS400 M20×80 (メッキ)	単位	本	数量		単価	
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	1,587	1,587			2,267
アンカー材 (材料費)		本	1	584	584			
注入材 (材料費)	0.028kg/本	本	1	95.2	95.2			
計					2,266.2			
単価					2,267		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85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	1	単価	542,600
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	145,600	145,600		
鋼製ストッパー		600kN (M-80) タイプ	組	1	397,000	397,000		
計						542,600		
単価						542,600	円/組	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	支承補強構造取付	下部工フケット 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	98,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		下部工フケット 単部材質量600kg以下	組	1	98,190	98,190		
計						98,190		
単価						98,190	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	支承補強構造取付	固定梁 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	193,600
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	193,600	193,600		
計						193,600		
単価						193,600	円/組	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	支承補強構造取付	固定梁 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	
部材取付工		固定梁 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	211,700	211,700		
計						211,700		
単価						211,700	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	排水管撤去	SGP φ200A	単位	m	数量	1	単価	8,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管撤去		鋼管	m	1	8,250	8,250		
計						8,250		
単価						8,250	円/m	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	排水管撤去	VP φ200A	単位	m	数量	1	単価	6,757
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管撤去		VP管	m	1	6,757	6,757		
計						6,757		
単価						6,757	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	排水管設置	VPφ200A	単位	m	数量	単価	金額	単価	42,300
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	56	1,327	74,312		
	コンクリートアンカーボルト設置	有り		本	112	1,425	159,600		
	排水管設置	有り		m	44	4,919	216,436		
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200		m	8	3,422	27,376		
	スリーブ加工費	φ200用		箇所	2	2,340	4,680		
	曲管Bb	VPφ200A L=2.84m（曲げ加工1, フランジ加工1）		本	2	40,828	81,656		
	曲管Bc	VPφ200A L=3.51m（45° エルボ2, スリーブ加工1）		本	2	23,895	47,790		
	曲管Bd	VPφ200A L=2.47m（S字曲げ加工1, スリーブ加工1）		本	2	49,492	98,984		
	曲管Be	VPφ200A L=3.68m（45° エルボ2, スリーブ加工1）		本	2	24,476	48,952		
	曲管Bf	VPφ200A L=1.28m（曲げ加工1, フランジ加工1）		本	2	35,490	70,980		
	曲管Bf	VPφ200A L=1.36m（S字曲げ加工1, フランジ加工1）		本	2	56,463	112,926		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	排水管設置	VP φ200A	単位	m	数量	単価	金額	単価	42,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
曲管Bg		VP φ200A L=3.12m (S字曲げ加工1, フランジ加工1)	本	2	62,486	124,972			
パッキング(E PDM)		φ318	枚	8	1,080	8,640			
伸縮継手		φ200用	個	2	72,000	144,000			
取付金具Sc(高架橋P18, P19)		ボルト、ナット、ワッシャー、メッキ含む	組	4	46,480	185,920			
取付金具Sd(側道橋P18)		ボルト、ナット、ワッシャー、メッキ含む	組	2	51,860	103,720			
取付金具Se(側道橋P18)		ボルト、ナット、ワッシャー、メッキ含む	組	2	52,600	105,200			
取付金具Sf(高架橋P18)		ボルト、ナット、ワッシャー、メッキ含む	組	2	64,600	129,200			
取付金具Sf(高架橋P19)		ボルト、ナット、ワッシャー、メッキ含む	組	2	57,870	115,740			
計						1,861,084			
単価						42,300	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	295.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 有り	m 3	1	295.4	295.4		
計						295.4		
単価						295.4	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,908
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,908	1,908		
計						1,908		
単価						1,908	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94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	22,440
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 下向き	箇所	10	22,420	224,200		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.03	4,535	136.05		
計						224,336.05		
単価						22,440	円/箇所	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	下地処理		単位	m ²	数量	1	単価	2,161
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	2,161	2,161		
計						2,161		
単価						2,161	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96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	42,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(適用範囲外コンクリート巻立て工)		24-12-25(20)(高炉)有り	m3	1	42,510	42,510		
計						42,510		
単価						42,510	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	5.54	単価	442,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準)無無無無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	5.54	146,200	809,948		
FLA溶接		D22 L=0.22m	箇所	428	3,832	1,640,096		
計						2,450,044		
単価						442,300	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	鉄筋	SD345(ねじ鉄筋) D51	単位	t	数量	7.36	単価	270,300
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以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	7.36	166,800	1,227,648		
機械式継手工		ねじ鉄筋継手 無し 無し D51×D51	箇所	72	10,580	761,760		
計						1,989,408		
単価						270,300	円/t	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,470
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	10,470	10,470		
計						10,470		
単価						10,470	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	組立アンカー	SD345 D13 L=250mm	単位	本	数量	1	単価	3,420
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	637.8	637.8			
現場孔明（鋼構造物）	10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,327	1,327			
組立用アンカー設置	SD345 D13	本	1	1,014	1,014			
組立アンカー	SD345 D13 L=250mm 曲げ加工含む	本	1	441	441			
計					3,419.8			
単価					3,420	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	シール材	△30×30 エポキシ樹脂系	単位	m	数量	1	単価	4,244
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材設置		△30×30 エポキシ樹脂系	m	1	4,244	4,244		
計						4,244		
単価						4,244	円/m	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	足場	手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	数量	1	単価	3,298
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	3,298	3,298		
計						3,298		
単価						3,298	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	プレキャストU型側溝	PU-B300-H300 流用品	単位	m	数量	1	単価	6,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m	m	1	6,278	6,278		
計						6,278		
単価						6,278	円/m	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	フェンス	H=1.8m 流用品	単位	m	数量	10	単価	4,679
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 金網柵 有り (t=10cm) 全ての費用	基	5	3,112	15,560		
金網・支柱 (立入防止柵)		基礎ブロック 2m	m	10	3,123	31,230		
計						46,790		
単価						4,679	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	防護コンクリート撤去	鉄筋構造物	単位	m3	数量	単価	金額	単価	170,000
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	18	18,690	336,420		
定着ブラケット取外し(カス切断)		t=16mm		m	40	15,410	616,400		
定着ブラケット取外し(カス切断)		t=22mm		m	19	21,580	410,020		
下拘束用形鋼取外し(カス切断)		5 < t ≤ 20mm		m	28	41,770	1,169,560		
アカー筋切断・撤去		D35 L=800		箇所	96	5,478	525,888		
計							3,058,288		
単価							170,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	U型側溝撤去	PU-B300-H300 再利用	単位	m	数量	1	単価	3,162
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	再利用撤去 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し	m	1	3,162	3,162		
	計					3,162		
	単価					3,162	円/m	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	フェンス撤去	再利用	単位	m	数量	10	単価	4,302
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎・支柱(立入防止柵)撤去	H=1.8m	基	5	3,259	16,295		
	金網(立入防止柵)撤去	H=1.8m 支柱間隔2m	m	10	2,672	26,720		
	計					43,015		
	単価					4,302	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	13,450
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	m3	1	13,450	13,450		
	計					13,450		
	単価					13,450	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,467
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 18.5km以下 全ての費用	m3	1	3,467	3,467		
	計					3,467		
	単価					3,467	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,875	5,875		
計						5,875		
単価						5,875	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	現場発生産品運搬	排水管(鋼管)、鋼材	単位	t	数量	単価	金額	単価	13,780
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 9.0km以下	t	1	4,732	4,732			
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	9,039	9,039			
計							13,771		
単価							13,780	円/t	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	足場	手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	数量	単価	金額	単価	5,013
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	5,013	5,013			
計							5,013		
単価							5,013	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					48			16,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	32	16,850	539,200		
	交通誘導警備員 B		人日	16	14,560	232,960		
	計					772,160		
	単価					16,090	円/人日	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	道路施設基本テータ作成費用		単位	工事	数量		単価	
					1			58,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路施設基本テータ作成費用		工事	1	58,800	58,800		
	計					58,800		
	単価					58,800	円/工事	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	鉄筋探査費	上向き	単位	m2	数量	1	単価	28,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査		RCレター 上向き	m2	1	28,750	28,750		
計						28,750		
単価						28,750	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	鉄筋探査費	下向き	単位	m2	数量	1	単価	25,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査		RCレター 下向き	m2	1	25,100	25,100		
計						25,100		
単価						25,100	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
六角ボルト	M30×150 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本		1	2,563	2,563		
六角ナット	M30 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個		1	550	550		
六角ナット	M30(3種) 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個		1	426	426		
ワッシャー	M30 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚		2	99.5	199		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						3,738		
単価						3,738	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
六角ボルト	M27×140 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	2,259		2,259		
六角ナット	M27 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	335		335		
六角ナット	M27(3種) 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	488		488		
ワッシャー	M27 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	2	63.3		126		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						3,208		
単価						3,208	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
六角ボルト	M24×130 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	2,043		2,043		
六角ナット	M24 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	191		191		
六角ナット	M24(3種) 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	283		283		
ワッシャー	M24 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	2	68.5		137		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						2,654		
単価						2,654	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	1,745
	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	1,390	1,390		
	六角ナット	M22 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	138	138		
	六角ナット	M22(3種) 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	107	107		
	ワッシャー	M22 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	2	55	110		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,745		
	単価					1,745	円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	2,195
六角ボルト	M22×100 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	1,840		1,840		
六角ナット	M22 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	138		138		
六角ナット	M22(3種) 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	107		107		
ワッシャー	M22 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	2	55		110		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						2,195		
単価						2,195	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M20×90 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	569	569		
ワッシャー	M20 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	1	88	88		
スプリングワッシャー	M20 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	1	34.3	34		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						691	
単価						691	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M20×80 (1W, 1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	554		554	
ワッシャー	M20 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	1	88		88	
スプリングワッシャー	M20 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	1	34.3		34	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						676	
単価						676	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M20×70 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本		1	555	555	
ワッシャー	M20 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚		1	88	88	
スプリングワッシャー	M20 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚		1	34.3	34	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						677	
単価						677	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	91
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	19.2	19			
ワッシャー	M6 硬さ区分100HV 溶融亜鉛メッキ	枚	1	57	57			
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	15	15			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					91			
単価					91	円／組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
芯出し素地調整	既設鋼板巻立て部	単位	m2	数量	10	33,630
橋りょう世話役		人	1	41,912	41,912	
橋りょう特殊工		人	4	34,112	136,448	
普通作業員		人	6	22,672	136,032	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		21,908	
計					336,300	
単価					33,630	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

不陸調整	エポキシ樹脂パテ	単位	m2	数量	10	単価	17,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	41,912	41,912		
普通作業員		人	4	22,672	90,688		
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		39,700		
計					172,300		
単価					17,230	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
無収縮モルタル工		単位	m3	数量	1	単価 600,500
土木一般世話役		人	5	28,600	143,000	
特殊作業員		人	15	26,728	400,920	
普通作業員		人	1	22,672	22,672	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		33,908	
計					600,500	
単価					600,500	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向	単位	本	数量	100	単価	6,155
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	5	28,600	143,000		
	特殊作業員		人	9	26,728	240,552		
	普通作業員		人	6.9	22,672	156,436		
	諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		75,512		
	計					615,500		
	単価					6,155	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向	単位	本	数量	100	単価	6,155
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5	28,600	143,000			
特殊作業員		人	9	26,728	240,552			
普通作業員		人	6.9	22,672	156,436			
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		75,512			
計					615,500			
単価					6,155	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	41,912	20,956			
橋りょう特殊工		人	2.25	34,112	76,752			
普通作業員		人	0.75	22,672	17,004			
諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		30,888			
計					145,600			
単価					145,600		円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工	下部工フック 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	単価	金額	単価	98,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.33	41,912	13,830			
橋りょう特殊工		人	1.33	34,112	45,368			
普通作業員		人	0.67	22,672	15,190			
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		23,802			
計					98,190			
単価					98,190	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工	下部工フック 単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	単価	金額	単価	187,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.75	41,912	31,434			
橋りょう特殊工		人	2.25	34,112	76,752			
普通作業員		人	1.5	22,672	34,008			
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		45,406			
計						187,600		
単価						187,600	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工	固定梁 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.33	41,912	13,830		
橋りょう特殊工		人	2.31	34,112	78,798		
普通作業員		人	0.66	22,672	14,963		
諸雑費（率+まるめ） 80%		式	1		86,009		
計					193,600		
単価					193,600	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工	固定梁 単部材質量600kgを超え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	0.5	41,912	20,956		
	橋りょう特殊工		人	2.5	34,112	85,280		
	普通作業員		人	2.5	22,672	56,680		
	諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		48,784		
	計					211,700		
	単価					211,700	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

不陸調整	エポキシ樹脂パテ	単位	m2	数量	10	単価	17,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	41,912	41,912		
普通作業員		人	4	22,672	90,688		
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		39,700		
計					172,300		
単価					17,230	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

無収縮モルタル工		単位	m3	数量	1	単価	600,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	5	28,600	143,000		
特殊作業員		人	15	26,728	400,920		
普通作業員		人	1	22,672	22,672		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		33,908		
計					600,500		
単価					600,500	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水管撤去	鋼管	単位	m	数量	10	単価	8,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	28,600	14,300		
	特殊作業員		人	1.2	26,728	32,073		
	普通作業員		人	1	22,672	22,672		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.4	30,200	12,080		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,375		
	計					82,500		
	単価					8,250	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水管撤去	VP管	単位	m	数量	10	単価	6,757
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	28,600	28,600		
	特殊作業員		人	0.5	26,728	13,364		
	普通作業員		人	1.1	22,672	24,939		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		667		
	計					67,570		
	単価					6,757	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート削孔	アンカー材径D51mm 削孔深1000mm以上1100mm未満 下向き	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	22,420
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	25	28,600	715,000			
特殊作業員			人	25	26,728	668,200			
普通作業員			人	25	22,672	566,800			
諸雑費（率+まるめ） 15%			式	1		292,000			
計						2,242,000			
単価						22,420	円/箇所		

参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	146,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	102,000	105,060			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41,132	41,132			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計						146,200		
単価						146,200	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
フル溶接	D22 L=0.22m					10		3,832
土木一般世話役		人		0.5	28,600	14,300		
溶接工		人		0.5	30,368	15,184		
諸雑費（率+まるめ） 30%		式		1		8,836		
計						38,320		
単価						3,832	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	166,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	SD345 D51	t	1.03	122,000	125,660		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41,132	41,132		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					166,800		
単価					166,800	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械式継手工	ねじ鉄筋継手 無し 無し D51×D51	単位	箇所	数量	1	単価	10,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ鉄筋継手 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	2,279.68	2,279			
機械式継手	ねじ鉄筋継手 D51 土木用	組	1	8,300	8,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					10,580			
単価					10,580	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	組立用アカー設置	SD345 D13	単位	本	数量	100	単価	1,014
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	28,600	28,600			
普通作業員		人	3	22,672	68,016			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4,784			
計					101,400			
単価					1,014		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
シール材設置	△30×30 球° 樹脂系	単位	m	数量	10	単価 4,244
土木一般世話役		人	0.08	28,600	2,288	
特殊作業員		人	0.42	26,728	11,225	
普通作業員		人	0.08	22,672	1,813	
シール材	エポキシ	kg	9.03	2,630	23,748	
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		3,366	
計					42,440	
単価					4,244	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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 40~0.5m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	6,278
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L600 300kg以下 昼 無	m	10	6,199.44	61,994		
PU-B300-H300	流用品	個	16.5	0	0		
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	0.6	1,300	780		
諸雑費(まるめ)		式	1		6		
計					62,780		
単価					6,278	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
定着ブラケット取外し(ガス切断)	t=16mm	m			10	15,410
橋りょう世話役		人	1	41,912	41,912	
橋りょう特殊工		人	2	34,112	68,224	
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		43,964	
計					154,100	
単価					15,410	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
定着ブラケット取外し(ガス切断)	t=22mm	m			10	21,580
橋りょう世話役		人	1.4	41,912	58,676	
橋りょう特殊工		人	2.8	34,112	95,513	
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		61,611	
計					215,800	
単価					21,580	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下拘束用形鋼取外し(ガス切断)	5<t≦20mm	単位	m	数量	10	単価 41,770
橋りょう世話役		人	2.5	41,912	104,780	
橋りょう特殊工		人	6	34,112	204,672	
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		108,248	
計					417,700	
単価					41,770	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
アノカ-筋切断・撤去	D35 L=800					100		5,478
橋りょう世話役		人		3.3	41,912	138,309		
橋りょう特殊工		人		6.6	34,112	225,139		
普通作業員		人		3.3	22,672	74,817		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式		1		109,535		
計						547,800		
単価						5,478	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	再利用撤去 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し	m	10	3,161.71	31,617	3,162
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					31,620	
単価					3,162	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎・支柱(立入防止柵)撤去	H=1.8m	基	100	3,259		
土木一般世話役		人	3	28,600	85,800	
普通作業員		人	8	22,672	181,376	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		58,724	
計					325,900	
単価					3,259	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
金網(立入防止柵)撤去	H=1.8m 支柱間隔2m	単位	m	数量	100	単価 2,672
土木一般世話役		人	3	28,600	85,800	
普通作業員		人	8	22,672	181,376	
諸雑費(まるめ)		式	1		24	
計					267,200	
単価					2,672	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
">	殻運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 DID有り 1.5km以下	単位	m3	数量		単価	
						10		13,450
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	4	33,610	134,440		
諸雑費(まるめ)			式	1		60		
計						134,500		
単価						13,450	円/m3	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
">	処分費(m3)		単位	m3	数量		単価	
						100		5,875
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)	m3	100	5,875	587,500		
計						587,500		
単価						5,875	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	5,013
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	28,600	45,760		
とび工		人	8.5	29,120	247,520		
普通作業員		人	1.3	22,672	29,473		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	42,800	59,920		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		118,627		
計					501,300		
単価					5,013	円/掛m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		16,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	16,848	16,848		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					16,850		
単価					16,850	円／人日	

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		14,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,560	14,560		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					14,560		
単価					14,560	円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋探査	RCレガー 上向き	単位	m2	数量	10	単価	28,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	1.2	57,000	68,400		
	技師(B)		人	2.4	47,200	113,280		
	技師(C)		人	2.4	38,400	92,160		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,660		
	計					287,500		
	単価					28,750	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査	RCレガー 下向き	m2	10	25,100		
技師(A)		人	1	57,000	57,000	
技師(B)		人	2	47,200	94,400	
技師(C)		人	2	38,400	76,800	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		22,800	
計					251,000	
単価					25,100	円/m2

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	2t積級	単位	日	数量	1	単価	33,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	23,192	23,192			
軽油		L	25	143	3,575			
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	5,520	6,624			
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	182	218			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					33,610			
単価					33,610	円／日		