

令和4年3月10日（令和4年5月18日）

国道26号堺高架橋（石津町地区）補強補修工事（橋梁補修）

【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	国道26号堺高架橋（石津町地区）補強補修工事（橋梁補修）
工事地名	（自）大阪府堺市堺区石津町3丁地先 （至）大阪府堺市堺区石津町4丁地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年2月	12) 設計年月	令和3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	4251030015	14) 単価適用年月	2022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	2022年2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	橋梁保全工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	360日間 自 令和4年3月22日 (当初) 至 令和5年3月16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	堺市 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	846
		23) 公告日	令和3年12月21日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋（石津町地区）補強補修工事（橋梁補修）（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	事業区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事		式	1		158,655,035					
橋梁付属物工		式	1		148,475,017					
縁端拡幅工（連結ヒール部）		式	1		148,475,017					
製作加工	鋼製フラケット 各種	t	95.7	914,800	87,546,360					単-1号
製作加工	鋼製型枠 SM400A	t	2.2	789,500	1,736,900					単-2号
製作加工	定着プレート SS400	t	2.3	1,232,000	2,833,600					単-3号
ボルト・ナット	M12×35（SS400）（1N, 2W）溶融亜鉛めっき	組	2,701	27	72,927					単-4号
芯出し素地調整	コンクリート部	m2	101	27,550	2,782,550					単-5号
削孔	削孔径 42mm 平均削孔深さ 827mm	孔	64	7,335	469,440					単-6号
削孔	削孔径 42mm 平均削孔深さ 774mm	孔	64	7,335	469,440					単-7号
削孔	削孔径 42mm 平均削孔深さ 701mm	孔	32	7,334	234,688					単-8号
削孔	削孔径 35mm 平均削孔深さ 652mm	孔	96	5,672	544,512					単-9号

設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋（石津町地区）補強補修工事（橋梁補修）（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 平均削孔深さ 650mm	孔	32	5,672	181,504			単-10号	
削孔	削孔径 32mm 平均削孔深さ 467mm	孔	24	4,699	112,776			単-11号	
削孔	削孔径 32mm 平均削孔深さ 445mm	孔	32	4,699	150,368			単-12号	
削孔	削孔径 32mm 平均削孔深さ 441mm	孔	80	4,699	375,920			単-13号	
削孔	削孔径 32mm 平均削孔深さ 439mm	孔	48	4,699	225,552			単-14号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×2050 (1N, 1W)	本	4	21,560	86,240			単-15号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×2040 (1N, 1W)	本	4	21,500	86,000			単-16号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1830 (1N, 1W)	本	4	20,640	82,560			単-17号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1780 (1N, 1W)	本	12	20,240	242,880			単-18号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1770 (1N, 1W)	本	10	20,190	201,900			単-19号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1760 (1N, 1W)	本	16	20,130	322,080			単-20号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1750 (1N, 1W)	本	16	20,070	321,120			単-21号	

設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋（石津町地区）補強補修工事（橋梁補修）（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(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1740 (1N, 1W)	本	2	20,060	40,120			単-22号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1730 (1N, 1W)	本	12	19,900	238,800			単-23号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1720 (1N, 1W)	本	6	19,840	119,040			単-24号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1710 (1N, 1W)	本	14	19,810	277,340			単-25号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1680 (1N, 1W)	本	4	19,740	78,960			単-26号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1660 (1N, 1W)	本	4	19,620	78,480			単-27号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1630 (1N, 1W)	本	2	19,460	38,920			単-28号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1610 (1N, 1W)	本	10	19,100	191,000			単-29号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1590 (1N, 1W)	本	4	18,930	75,720			単-30号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1580 (1N, 1W)	本	20	18,830	376,600			単-31号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1550 (1N, 1W)	本	2	18,630	37,260			単-32号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1520 (1N, 1W)	本	2	18,470	36,940			単-33号	

設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋（石津町地区）補強補修工事（橋梁補修）（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(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1500 (1N, 1W)	本	4	18,310	73,240			単-34号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1490 (1N, 1W)	本	4	18,260	73,040			単-35号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1410 (1N, 1W)	本	2	17,870	35,740			単-36号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1390 (1N, 1W)	本	2	17,740	35,480			単-37号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D25×1490 (1N, 1W)	本	32	13,880	444,160			単-38号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D25×1470 (1N, 1W)	本	12	13,800	165,600			単-39号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D25×1460 (1N, 1W)	本	24	13,760	330,240			単-40号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D25×1430 (1N, 1W)	本	12	13,640	163,680			単-41号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D25×1410 (1N, 1W)	本	4	13,560	54,240			単-42号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D25×1360 (1N, 1W)	本	4	13,400	53,600			単-43号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D25×1270 (1N, 1W)	本	40	13,000	520,000			単-44号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D22×1770 (1N, 1W)	本	4	13,160	52,640			単-45号	

設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋（石津町地区）補強補修工事（橋梁補修）（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(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D22×1750 (1N, 1W)	本	4	13,090	52,360			単-46号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D22×1630 (1N, 1W)	本	2	12,620	25,240			単-47号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D22×1550 (1N, 1W)	本	2	12,350	24,700			単-48号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D22×1510 (1N, 1W)	本	2	12,220	24,440			単-49号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D22×1500 (1N, 1W)	本	2	12,190	24,380			単-50号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D22×1300 (1N, 1W)	本	16	11,530	184,480			単-51号	
アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1610 (M20用 2N, 1W)	本	2	9,487	18,974			単-52号	
アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1600 (M20用 2N, 1W)	本	2	9,477	18,954			単-53号	
アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1590 (M20用 2N, 1W)	本	2	9,449	18,898			単-54号	
アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1580 (M20用 2N, 1W)	本	2	9,273	18,546			単-55号	
アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1290 (M20用 2N, 1W)	本	6	8,800	52,800			単-56号	
アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1270 (M20用 2N, 1W)	本	4	8,737	34,948			単-57号	

設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋（石津町地区）補強補修工事（橋梁補修）（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(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1240 (M20用 2N, 1W)	本	4	8,757	35,028			単-58号	
アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1230 (M20用 2N, 1W)	本	16	8,599	137,584			単-59号	
アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1220 (M20用 2N, 1W)	本	2	8,647	17,294			単-60号	
アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1170 (M20用 2N, 1W)	本	2	8,547	17,094			単-61号	
アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1130 (M20用 2N, 1W)	本	22	8,409	184,998			単-62号	
アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1120 (M20用 2N, 1W)	本	10	8,432	84,320			単-63号	
アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1090 (M20用 2N, 1W)	本	4	8,395	33,580			単-64号	
アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1080 (M20用 2N, 1W)	本	20	8,319	166,380			単-65号	
アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1030 (M20用 2N, 1W)	本	36	8,229	296,244			単-66号	
アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×980 (M20用 2N, 1W)	本	20	8,119	162,380			単-67号	
間詰モルタル	無収縮モルタル	m3	9	653,100	5,877,900			単-68号	
調整モルタル	無収縮モルタル	m2	22	34,640	762,080			単-69号	

設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋（石津町地区）補強補修工事（橋梁補修）（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	
目地材	幅80mm×厚30mm ハックアップ相当材	m	25	5,254	131,350			単-70号	
目地材	幅75mm×厚35mm ハックアップ相当材	m	2	5,299	10,598			単-71号	
目地材	幅75mm×厚30mm ハックアップ相当材	m	5	5,224	26,120			単-72号	
緩衝材	SBR(スチレン・ブタジエンゴム) 400×23×850	枚	12	37,640	451,680			単-73号	
緩衝材	SBR(スチレン・ブタジエンゴム) 380×23×850	枚	24	36,390	873,360			単-74号	
緩衝材	SBR(スチレン・ブタジエンゴム) 450×23×850	枚	16	40,650	650,400			単-75号	
緩衝材	SBR(スチレン・ブタジエンゴム) 450×23×871	枚	24	41,280	990,720			単-76号	
シール材	△40mm×40mm 変性シリコン系シーリング(2成分形)	m	250	3,404	851,000			単-77号	
高さ調整ボルト	M16×100(全ネジ) 溶融亜鉛めっき	本	264	380	100,320			単-78号	
部材取付	鋼製ブラケット	組	76	210,300	15,982,800			単-79号	
部材取付	鋼製型枠	組	58	271,200	15,729,600			単-80号	
炭素繊維シート接着	1方向・中弾性 目付量300g/m ² 引張強度2400N/mm ²	m ²	15	76,710	1,150,650			単-81号	

設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋（石津町地区）補強補修工事（橋梁補修）（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
炭素繊維シート接着	1方向・高強度 目付量200g/m2 引張強度3400N/mm2	m2	27	21,580	582,660				単-82号
構造物撤去工		式	1		3,798				
運搬処理工		式	1		3,798				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.3	9,842	2,952				単-83号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.3	2,820	846				単-84号
仮設工		式	1		10,176,220				
足場工		式	1		8,907,900				
足場	吊り足場	m2	690	12,910	8,907,900				単-85号
昇降設備工		式	1		628,000				
登り栈橋		箇所	4	157,000	628,000				単-86号
交通管理工		式	1		640,320				
交通誘導警備員		人日	48	13,340	640,320				単-87号

設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋（石津町地区）補強補修工事（橋梁補修）（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	
直接工事費		式	1		158,655,035				
共通仮設費		式	1		13,346,970				
共通仮設費		式	1		2,102,970				
技術管理費		式	1		466,970				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-88号	
鉄筋探査		m2	21	19,820	416,220			単-89号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,636,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		11,244,000				
純工事費		式	1		172,002,005				
現場管理費		式	1		40,158,000				
工事原価		式	1		212,160,005				
一般管理費等		式	1		29,339,995				

設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋 (石津町地区) 補強補修工事 (橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工事価格		式	1		241,500,000				
消費税相当額		式	1		24,150,000				
工事費計		式	1		265,650,000				

1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼製ブラケット 各種	単位	t	数量	95.7	単価	914,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緑端拡幅工鋼材（鋼製ブラケット）製作費	SM490YB 亜鉛メッキ（HDZ55）	t	66.17	876,400	57,991,388			
緑端拡幅工鋼材（鋼製ブラケット）製作費	SM490A 亜鉛メッキ（HDZ55）	t	8.73	866,900	7,568,037			
緑端拡幅工鋼材（鋼製ブラケット）製作費	SM400A 亜鉛メッキ（HDZ55）	t	20.8	858,000	17,846,400			
鋼材費（ロス分）	SM490YB	t	24.38	139,600	3,403,448			
鋼材費（ロス分）	SM490A	t	2.87	128,300	368,221			
鋼材費（ロス分）	SM400A	t	3.05	118,900	362,645			
計					87,540,139			
単価					914,800	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	製作加工	鋼製型枠 SM400A	単位	t	数量	1	単価	789,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縁端拡幅工鋼材（鋼製型枠）製作費		SM400A 亜鉛メッキ（HDZ55）	t	1	789,500	789,500		
計						789,500		
単価						789,500	円/t	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	製作加工	定着プレート SS400	単位	t	数量	1	単価	1,232,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縁端拡幅工鋼材（定着プレート）製作費		SS400 亜鉛メッキ（HDZ55）	t	1	1,231,400	1,231,400		
計						1,231,400		
単価						1,232,000	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	ボルト・ナット	M12×35 (SS400) (1N, 2W) 溶融亜鉛めっき	単位	組	数量		単価	27
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト・ナット	M12×35 (SS400) (1N, 2W) 溶融亜鉛めっき	組	1	27	27		
	計					27		
	単価					27	円/組	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	芯出し素地調整	コンクリート部	単位	m2	数量		単価	27,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯出し素地調整	既設コンクリート面	m2	1	27,550	27,550		
	計					27,550		
	単価					27,550	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	削孔	削孔径 42mm 平均削孔深さ 827mm	単位	孔	数量	10	単価	7,335
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	7,330	73,300		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.011	3,990	43.89		
計						73,343.89		
単価						7,335	円/孔	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	削孔	削孔径 42mm 平均削孔深さ 774mm	単位	孔	数量	10	単価	7,335
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	7,330	73,300		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.011	3,990	43.89		
計						73,343.89		
単価						7,335	円/孔	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	削孔	削孔径 42mm 平均削孔深さ 701mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	7,334
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	7,330	73,300			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.01	3,990	39.9			
計						73,339.9			
単価						7,334		円/孔	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	削孔	削孔径 35mm 平均削孔深さ 652mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	5,672
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を超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	5,669	56,690			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.006	3,990	23.94			
計						56,713.94			
単価						5,672		円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	削孔	削孔径 35mm 平均削孔深さ 650mm	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を超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	5,669	56,690			
	人力積込	コンクリート塊	m ³	0.006	3,990	23.94			
	計					56,713.94			
	単価					5,672	円/孔		

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	削孔	削孔径 32mm 平均削孔深さ 467mm	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)	17mmを超え23mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	4,697	46,970			
	人力積込	コンクリート塊	m ³	0.004	3,990	15.96			
	計					46,985.96			
	単価					4,699	円/孔		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	削孔	削孔径 32mm 平均削孔深さ 445mm	単位	孔	数量		単価	
						10		4,699
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	4,697	46,970		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.004	3,990	15.96		
計						46,985.96		
単価						4,699	円/孔	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	削孔	削孔径 32mm 平均削孔深さ 441mm	単位	孔	数量		単価	
						10		4,699
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	4,697	46,970		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.004	3,990	15.96		
計						46,985.96		
単価						4,699	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	削孔	削孔径 32mm 平均削孔深さ 439mm	単位	孔	数量	10	単価	4,699
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	4,697	46,970		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.004	3,990	15.96		
計						46,985.96		
単価						4,699	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	アンカ- (縁端拡幅工)	PC鋼棒 (B種1号) D32×2050 (1N, 1W)	単位	本	数量	4	単価	21,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカ-設置	アンカ-材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	4	6,539	26,156			
アンカ-ボルト	PC鋼棒 (B種1号) D32×2050 (1N, 1W)	組	4	13,460	53,840			
注入材 (材料費)	0.569kg/本	本	2	1,451	2,902			
注入材 (材料費)	0.653kg/本	本	2	1,666	3,332			
計					86,230			
単価					21,560	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	アンカ- (縁端拡幅工)	PC鋼棒 (B種1号) D32×2040 (1N, 1W)	単位	本	数量	4	単価	21,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカ-設置	アンカ-材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	4	6,539	26,156			
アンカ-ボルト	PC鋼棒 (B種1号) D32×2040 (1N, 1W)	組	4	13,400	53,600			
注入材 (材料費)	0.569kg/本	本	2	1,451	2,902			
注入材 (材料費)	0.649kg/本	本	2	1,655	3,310			
計					85,968			
単価					21,500	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1830 (1N, 1W)	単位	本	数量	4	単価	20,640
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	4	6,539	26,156			
アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1830 (1N, 1W)	組	4	12,230	48,920			
注入材 (材料費)	0.715kg/本	本	2	1,824	3,648			
注入材 (材料費)	0.752kg/本	本	1	1,918	1,918			
注入材 (材料費)	0.748kg/本	本	1	1,908	1,908			
計					82,550			
単価					20,640		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1780 (1N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	20,240
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	1	6,539	6,539			
アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1780 (1N, 1W)	組	1	11,950	11,950			
注入材(材料費)	0.686kg/本	本	1	1,750	1,750			
計					20,239			
単価					20,240		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	アンカ-(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1770 (1N, 1W)	単位	本	数量	10	単価	20,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカ設置	アンカ-材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	10	6,539	65,390			
アンカボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1770 (1N, 1W)	組	10	11,890	118,900			
注入材 (材料費)	0.686kg/本	本	9	1,750	15,750			
注入材 (材料費)	0.714kg/本	本	1	1,821	1,821			
計						201,861		
単価						20,190	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	アンカ- (縁端拡幅工)	PC鋼棒 (B種1号) D32×1760 (1N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	20,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカ-設置	アンカ-材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	1	6,539	6,539			
アンカ-ボルト	PC鋼棒 (B種1号) D32×1760 (1N, 1W)	組	1	11,840	11,840			
注入材 (材料費)	0.686kg/本	本	1	1,750	1,750			
計						20,129		
単価						20,130	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	アンカ- (縁端拡幅工)	PC鋼棒 (B種1号) D32×1750 (1N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	20,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカ-設置	アンカ-材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	1	6,539	6,539			
アンカ-ボルト	PC鋼棒 (B種1号) D32×1750 (1N, 1W)	組	1	11,780	11,780			
注入材 (材料費)	0.686kg/本	本	1	1,750	1,750			
計						20,069		
単価						20,070	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	アンカ-(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1740 (1N, 1W)	単位	本	数量	2	単価	20,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカ設置	アンカ-材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	2	6,539	13,078			
アンカボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1740 (1N, 1W)	組	2	11,720	23,440			
注入材 (材料費)	0.686kg/本	本	1	1,750	1,750			
注入材 (材料費)	0.723kg/本	本	1	1,844	1,844			
計					40,112			
単価					20,060		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	アンカ- (縁端拡幅工)	PC鋼棒 (B種1号) D32×1730 (1N, 1W)	単位	本	数量	12	単価	19,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカ-設置	アンカ-材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	12	6,539	78,468			
アンカ-ボルト	PC鋼棒 (B種1号) D32×1730 (1N, 1W)	組	12	11,670	140,040			
注入材 (材料費)	0.569kg/本	本	2	1,451	2,902			
注入材 (材料費)	0.646kg/本	本	2	1,648	3,296			
注入材 (材料費)	0.686kg/本	本	8	1,750	14,000			
計					238,706			
単価					19,900		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	アンカ- (縁端拡幅工)	PC鋼棒 (B種1号) D32×1720 (1N, 1W)	単位	本	数量	6	単価	19,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカ-設置	アンカ-材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	6	6,539	39,234			
アンカ-ボルト	PC鋼棒 (B種1号) D32×1720 (1N, 1W)	組	6	11,610	69,660			
注入材 (材料費)	0.569kg/本	本	1	1,451	1,451			
注入材 (材料費)	0.654kg/本	本	1	1,668	1,668			
注入材 (材料費)	0.686kg/本	本	4	1,750	7,000			
計					119,013			
単価					19,840		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	アンカ- (縁端拡幅工)	PC鋼棒 (B種1号) D32×1710 (1N, 1W)	単位	本	数量	14	単価	19,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカ-設置	アンカ-材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	14	6,539	91,546			
アンカ-ボルト	PC鋼棒 (B種1号) D32×1710 (1N, 1W)	組	14	11,560	161,840			
注入材 (材料費)	0.569kg/本	本	2	1,451	2,902			
注入材 (材料費)	0.686kg/本	本	12	1,750	21,000			
計					277,288			
単価					19,810	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	アンカ- (縁端拡幅工)	PC鋼棒 (B種1号) D32×1680 (1N, 1W)	単位	本	数量	金額	単価	19,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカ-設置	アンカ-材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	4	6,539	26,156			
アンカ-ボルト	PC鋼棒 (B種1号) D32×1680 (1N, 1W)	組	4	11,390	45,560			
注入材 (材料費)	0.686kg/本	本	2	1,750	3,500			
注入材 (材料費)	0.733kg/本	本	2	1,870	3,740			
計					78,956			
単価					19,740		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1660 (1N, 1W)	単位	本	数量	4	単価	19,620
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	4	6,539	26,156			
アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1660 (1N, 1W)	組	4	11,280	45,120			
注入材 (材料費)	0.686kg/本	本	2	1,750	3,500			
注入材 (材料費)	0.724kg/本	本	2	1,847	3,694			
計					78,470			
単価					19,620		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	アンカ-(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1630 (1N, 1W)	単位	本	数量	2	単価	19,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカ設置	アンカ-材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	2	6,539	13,078			
アンカボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1630 (1N, 1W)	組	2	11,110	22,220			
注入材 (材料費)	0.686kg/本	本	1	1,750	1,750			
注入材 (材料費)	0.733kg/本	本	1	1,870	1,870			
計					38,918			
単価					19,460	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	アンカ- (縁端拡幅工)	PC鋼棒 (B種1号) D32×1610 (1N, 1W)	単位	本	数量	10	単価	19,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカ-設置		アンカ-材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	10	6,539	65,390		
アンカ-ボルト		PC鋼棒 (B種1号) D32×1610 (1N, 1W)	組	10	11,000	110,000		
注入材 (材料費)		0.686kg/本	本	1	1,750	1,750		
注入材 (材料費)		0.724kg/本	本	1	1,847	1,847		
注入材 (材料費)		0.586kg/本	本	8	1,495	11,960		
計						190,947		
単価						19,100	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	アンカ- (縁端拡幅工)	PC鋼棒 (B種1号) D32×1590 (1N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	18,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカ-設置	アンカ-材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	1	6,539	6,539			
アンカ-ボルト	PC鋼棒 (B種1号) D32×1590 (1N, 1W)	組	1	10,890	10,890			
注入材 (材料費)	0.586kg/本	本	1	1,495	1,495			
計						18,924		
単価						18,930	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	アンカ- (縁端拡幅工)	PC鋼棒 (B種1号) D32×1580 (1N, 1W)	単位	本	数量	20	単価	18,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカ-設置	アンカ-材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	20	6,539	130,780			
アンカ-ボルト	PC鋼棒 (B種1号) D32×1580 (1N, 1W)	組	20	10,830	216,600			
注入材 (材料費)	0.569kg/本	本	16	1,451	23,216			
注入材 (材料費)	0.586kg/本	本	4	1,495	5,980			
計					376,576			
単価					18,830	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	アンカ-(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1550 (1N, 1W)	単位	本	数量	2	単価	18,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカ設置	アンカ-材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	2	6,539	13,078			
アンカボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1550 (1N, 1W)	組	2	10,660	21,320			
注入材 (材料費)	0.544kg/本	本	1	1,388	1,388			
注入材 (材料費)	0.571kg/本	本	1	1,457	1,457			
計					37,243			
単価					18,630		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	アンカ- (縁端拡幅工)	PC鋼棒 (B種1号) D32×1520 (1N, 1W)	単位	本	数量	2	単価	18,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカ-設置	アンカ-材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	2	6,539	13,078			
アンカ-ボルト	PC鋼棒 (B種1号) D32×1520 (1N, 1W)	組	2	10,490	20,980			
注入材 (材料費)	0.544kg/本	本	1	1,388	1,388			
注入材 (材料費)	0.581kg/本	本	1	1,482	1,482			
計					36,928			
単価					18,470		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	アンカ- (縁端拡幅工)	PC鋼棒 (B種1号) D32×1500 (1N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	18,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカ-設置	アンカ-材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	1	6,539	6,539			
アンカ-ボルト	PC鋼棒 (B種1号) D32×1500 (1N, 1W)	組	1	10,380	10,380			
注入材 (材料費)	0.544kg/本	本	1	1,388	1,388			
計						18,307		
単価						18,310	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	アンカ- (縁端拡幅工)	PC鋼棒 (B種1号) D32×1490 (1N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	18,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカ-設置	アンカ-材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	1	6,539	6,539			
アンカ-ボルト	PC鋼棒 (B種1号) D32×1490 (1N, 1W)	組	1	10,330	10,330			
注入材 (材料費)	0.544kg/本	本	1	1,388	1,388			
計						18,257		
単価						18,260	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	アンカ- (縁端拡幅工)	PC鋼棒 (B種1号) D32×1410 (1N, 1W)	単位	本	数量	2	単価	17,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカ-設置	アンカ-材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	2	6,539	13,078			
アンカ-ボルト	PC鋼棒 (B種1号) D32×1410 (1N, 1W)	組	2	9,875	19,750			
注入材 (材料費)	0.544kg/本	本	1	1,388	1,388			
注入材 (材料費)	0.591kg/本	本	1	1,508	1,508			
計					35,724			
単価					17,870	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	アンカ- (縁端拡幅工)	PC鋼棒 (B種1号) D32×1390 (1N, 1W)	単位	本	数量	2	単価	17,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカ-設置	アンカ-材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	2	6,539	13,078			
アンカ-ボルト	PC鋼棒 (B種1号) D32×1390 (1N, 1W)	組	2	9,764	19,528			
注入材 (材料費)	0.544kg/本	本	1	1,388	1,388			
注入材 (材料費)	0.582kg/本	本	1	1,485	1,485			
計					35,479			
単価					17,740	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	アンカ- (縁端拡幅工)	PC鋼棒 (B種1号) D25×1490 (1N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	13,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカ-設置	アンカ-材径25mm以下 上方向	本	1	5,568	5,568			
アンカ-ボルト	PC鋼棒 (B種1号) D25×1490 (1N, 1W)	組	1	7,182	7,182			
注入材 (材料費)	0.441kg/本	本	1	1,125	1,125			
計					13,875			
単価					13,880		円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	アンカ- (縁端拡幅工)	PC鋼棒 (B種1号) D25×1470 (1N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	13,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカ-設置	アンカ-材径25mm以下 上方向	本	1	5,568	5,568			
アンカ-ボルト	PC鋼棒 (B種1号) D25×1470 (1N, 1W)	組	1	7,102	7,102			
注入材 (材料費)	0.441kg/本	本	1	1,125	1,125			
計					13,795			
単価					13,800		円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D25×1460 (1N, 1W)	単位	本	数量	24	単価	13,760
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	24	5,568	133,632		
アンカーボルト		PC鋼棒(B種1号) D25×1460 (1N, 1W)	組	24	7,062	169,488		
注入材 (材料費)		0.441kg/本	本	22	1,125	24,750		
注入材 (材料費)		0.463kg/本	本	2	1,181	2,362		
計						330,232		
単価						13,760	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D25×1430 (1N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	13,640
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	1	5,568	5,568		
アンカーボルト		PC鋼棒(B種1号) D25×1430 (1N, 1W)	組	1	6,942	6,942		
注入材 (材料費)		0.441kg/本	本	1	1,125	1,125		
計						13,635		
単価						13,640	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D25×1410 (1N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	13,560
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	1	5,568	5,568			
アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D25×1410 (1N, 1W)	組	1	6,862	6,862			
注入材(材料費)	0.441kg/本	本	1	1,125	1,125			
計						13,555		
単価						13,560	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D25×1360 (1N, 1W)	単位	本	数量	4	単価	13,400
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	4	5,568	22,272			
アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D25×1360 (1N, 1W)	組	4	6,661	26,644			
注入材 (材料費)	0.441kg/本	本	2	1,125	2,250			
注入材 (材料費)	0.471kg/本	本	2	1,202	2,404			
計					53,570			
単価					13,400		円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D25×1270 (1N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	13,000
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	1	5,568	5,568			
アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D25×1270 (1N, 1W)	組	1	6,300	6,300			
注入材 (材料費)	0.441kg/本	本	1	1,125	1,125			
計					12,993			
単価					13,000		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	アンカ-(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D22×1770 (1N, 1W)	単位	本	数量	4	単価	13,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカ設置	アンカ-材径25mm以下 上方向	本	4	5,568	22,272			
アンカボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1770 (1N, 1W)	組	4	6,841	27,364			
注入材 (材料費)	0.263kg/本	本	2	670.7	1,341.4			
注入材 (材料費)	0.324kg/本	本	2	826.2	1,652.4			
計					52,629.8			
単価					13,160	円/本		

1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D22×1750 (1N, 1W)	単位	本	数量	4	単価	13,090
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	4	5,568	22,272			
アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1750 (1N, 1W)	組	4	6,775	27,100			
注入材 (材料費)	0.263kg/本	本	2	670.7	1,341.4			
注入材 (材料費)	0.321kg/本	本	2	818.6	1,637.2			
計					52,350.6			
単価					13,090		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D22×1630 (1N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	12,620
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	1	5,568	5,568			
アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1630 (1N, 1W)	組	1	6,376	6,376			
注入材(材料費)	0.263kg/本	本	1	670.7	670.7			
計						12,614.7		
単価						12,620	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D22×1550 (1N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	12,350
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	1	5,568	5,568		
アンカーボルト		PC鋼棒(B種1号) D22×1550 (1N, 1W)	組	1	6,111	6,111		
注入材(材料費)		0.263kg/本	本	1	670.7	670.7		
計						12,349.7		
単価						12,350	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	アノカ-(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D22×1510 (1N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	12,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アノカ設置	アノカ-材径25mm以下 上方向	本	1	5,568	5,568			
アノカボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1510 (1N, 1W)	組	1	5,978	5,978			
注入材 (材料費)	0.263kg/本	本	1	670.7	670.7			
計					12,216.7			
単価					12,220		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	アンカ- (縁端拡幅工)	PC鋼棒 (B種1号) D22×1500 (1N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	12,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカ-設置	アンカ-材径25mm以下 上方向	本	1	5,568	5,568			
アンカ-ボルト	PC鋼棒 (B種1号) D22×1500 (1N, 1W)	組	1	5,945	5,945			
注入材 (材料費)	0.263kg/本	本	1	670.7	670.7			
計					12,183.7			
単価					12,190		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	アンカ- (縁端拡幅工)	PC鋼棒 (B種1号) D22×1300 (1N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	11,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカ-設置	アンカ-材径25mm以下 上方向	本	1	5,568	5,568			
アンカ-ボルト	PC鋼棒 (B種1号) D22×1300 (1N, 1W)	組	1	5,282	5,282			
注入材 (材料費)	0.263kg/本	本	1	670.7	670.7			
計						11,520.7		
単価						11,530	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1610 (M20用 2N, 1W)	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以下 上方向	本	2	5,568	11,136			9,487
アンカーボルト	DB SD345 D22×1610 (M20用 2N, 1W) (HDZ55)	組	2	3,070	6,140			
注入材 (材料費)	0.263kg/本	本	1	670.7	670.7			
注入材 (材料費)	0.402kg/本	本	1	1,026	1,026			
計					18,972.7			
単価					9,487		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1600 (M20用 2N, 1W)	単位	本	数量	2	単価	9,477
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	2	5,568	11,136			
アンカーボルト	DB SD345 D22×1600 (M20用 2N, 1W) (HDZ55)	組	2	3,060	6,120			
注入材 (材料費)	0.263kg/本	本	1	670.7	670.7			
注入材 (材料費)	0.402kg/本	本	1	1,026	1,026			
計						18,952.7		
単価						9,477	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1590 (M20用 2N, 1W)	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以下 上方向	本	2	5,568	11,136			9,449
アンカーボルト	DB SD345 D22×1590 (M20用 2N, 1W) (HDZ55)	組	2	3,040	6,080			
注入材 (材料費)	0.263kg/本	本	1	670.7	670.7			
注入材 (材料費)	0.396kg/本	本	1	1,010	1,010			
計								18,896.7
単価								9,449 円/本

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1580 (M20用 2N, 1W)	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以下 上方向	本	2	5,568	11,136			9,273
アンカーボルト	DB SD345 D22×1580 (M20用 2N, 1W) (HDZ55)	組	2	3,020	6,040			
注入材 (材料費)	0.263kg/本	本	1	670.7	670.7			
注入材 (材料費)	0.274kg/本	本	1	698.7	698.7			
計					18,545.4			
単価					9,273		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1290 (M20用 2N, 1W)	単位	本	数量	6	単価	8,800
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	6	5,568	33,408			
アンカーボルト	DB SD345 D22×1290 (M20用 2N, 1W) (HDZ55)	組	6	2,470	14,820			
注入材 (材料費)	0.263kg/本	本	2	670.7	1,341.4			
注入材 (材料費)	0.283kg/本	本	1	721.7	721.7			
注入材 (材料費)	0.316kg/本	本	2	805.8	1,611.6			
注入材 (材料費)	0.351kg/本	本	1	895.1	895.1			
計					52,797.8			
単価					8,800	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1270 (M20用 2N, 1W)	単位	本	数量	4	単価	8,737
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	4	5,568	22,272			
アンカーボルト	DB SD345 D22×1270 (M20用 2N, 1W) (HDZ55)	組	4	2,430	9,720			
注入材 (材料費)	0.263kg/本	本	2	670.7	1,341.4			
注入材 (材料費)	0.316kg/本	本	2	805.8	1,611.6			
計					34,945			
単価					8,737	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1240 (M20用 2N, 1W)	単位	本	数量	4	単価	8,757
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	4	5,568	22,272			
アンカーボルト	DB SD345 D22×1240 (M20用 2N, 1W) (HDZ55)	組	4	2,380	9,520			
注入材 (材料費)	0.283kg/本	本	2	721.7	1,443.4			
注入材 (材料費)	0.351kg/本	本	2	895.1	1,790.2			
計					35,025.6			
単価					8,757	円/本		

1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1230 (M20用 2N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	8,599
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	1	5,568	5,568			
アンカーボルト	DB SD345 D22×1230 (M20用 2N, 1W) (HDZ55)	組	1	2,360	2,360			
注入材 (材料費)	0.263kg/本	本	1	670.7	670.7			
計					8,598.7			
単価					8,599	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1220 (M20用 2N, 1W)	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以下 上方向	本	2	5,568	11,136			8,647
アンカーボルト	DB SD345 D22×1220 (M20用 2N, 1W) (HDZ55)	組	2	2,340	4,680			
注入材 (材料費)	0.263kg/本	本	1	670.7	670.7			
注入材 (材料費)	0.316kg/本	本	1	805.8	805.8			
計					17,292.5			
単価					8,647		円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1170 (M20用 2N, 1W)	単位	本	数量	2	単価	8,547
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	2	5,568	11,136			
アンカーボルト	DB SD345 D22×1170 (M20用 2N, 1W) (HDZ55)	組	2	2,240	4,480			
注入材 (材料費)	0.263kg/本	本	1	670.7	670.7			
注入材 (材料費)	0.316kg/本	本	1	805.8	805.8			
計					17,092.5			
単価					8,547		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1130 (M20用 2N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	8,409
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	1	5,568	5,568			
アンカーボルト	DB SD345 D22×1130 (M20用 2N, 1W) (HDZ55)	組	1	2,170	2,170			
注入材 (材料費)	0.263kg/本	本	1	670.7	670.7			
計					8,408.7			
単価					8,409		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1120 (M20用 2N, 1W)	単位	本	数量	10	単価	8,432
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	10	5,568	55,680			
アンカーボルト	DB SD345 D22×1120 (M20用 2N, 1W) (HDZ55)	組	10	2,150	21,500			
注入材 (材料費)	0.263kg/本	本	6	670.7	4,024.2			
注入材 (材料費)	0.289kg/本	本	2	737	1,474			
注入材 (材料費)	0.32kg/本	本	2	816	1,632			
計						84,310.2		
単価						8,432	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1090 (M20用 2N, 1W)	単位	本	数量	4	単価	8,395
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	4	5,568	22,272			
アンカーボルト	DB SD345 D22×1090 (M20用 2N, 1W) (HDZ55)	組	4	2,100	8,400			
注入材 (材料費)	0.263kg/本	本	2	670.7	1,341.4			
注入材 (材料費)	0.307kg/本	本	2	782.9	1,565.8			
計					33,579.2			
単価					8,395		円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1080 (M20用 2N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	8,319
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	1	5,568	5,568			
アンカーボルト	DB SD345 D22×1080 (M20用 2N, 1W) (HDZ55)	組	1	2,080	2,080			
注入材 (材料費)	0.263kg/本	本	1	670.7	670.7			
計					8,318.7			
単価					8,319		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1030 (M20用 2N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	8,229
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	1	5,568	5,568			
アンカーボルト	DB SD345 D22×1030 (M20用 2N, 1W) (HDZ55)	組	1	1,990	1,990			
注入材 (材料費)	0.263kg/本	本	1	670.7	670.7			
計						8,228.7		
単価						8,229	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×980 (M20用 2N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	8,119
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	1	5,568	5,568			
アンカーボルト	DB SD345 D22×980 (M20用 2N, 1W) (HDZ55)	組	1	1,880	1,880			
注入材 (材料費)	0.263kg/本	本	1	670.7	670.7			
計					8,118.7			
単価					8,119		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	間詰モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	1	単価	653,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無収縮モルタル打設	セメント系 [°] レミックスタイプ [°]	m3	1	653,100	653,100		
	計					653,100		
	単価					653,100	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	調整モルタル	無収縮モルタル	単位	m2	数量	単価	金額	単価	34,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
モルタル仕上げ		無収縮モルタル t=30mm	m2	20.1	34,460	692,646			
モルタル仕上げ		無収縮モルタル 平均t=25mm	m2	0.3	33,000	9,900			
モルタル仕上げ		無収縮モルタル 平均t=26mm	m2	0.5	33,240	16,620			
モルタル仕上げ		無収縮モルタル 平均t=29mm	m2	0.2	33,970	6,794			
モルタル仕上げ		無収縮モルタル 平均t=40mm	m2	0.2	37,140	7,428			
モルタル仕上げ		無収縮モルタル 平均t=41mm	m2	0.2	37,380	7,476			
モルタル仕上げ		無収縮モルタル 平均t=57mm	m2	0.5	42,020	21,010			
計						761,874			
単価						34,640		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	目地材	幅80mm×厚30mm ハックアップ 相当材	単位	m	数量	1	単価	5,254
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地材設置			m	1	4,762	4,762		
目地材		幅80mm×厚30mm ハックアップ 相当材	m	1	492	492		
計						5,254		
単価						5,254	円/m	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	目地材	幅75mm×厚35mm ハックアップ 相当材	単位	m	数量	1	単価	5,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地材設置			m	1	4,762	4,762		
目地材		幅75mm×厚35mm ハックアップ 相当材	m	1	537	537		
計						5,299		
単価						5,299	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	目地材	幅75mm×厚30mm ハックアップ 相当材	単位	m	数量	1	単価	5,224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地材設置			m	1	4,762	4,762		
目地材		幅75mm×厚30mm ハックアップ 相当材	m	1	462	462		
計						5,224		
単価						5,224	円/m	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	緩衝材	SBR(スチレン・ブタジエンゴム) 400×23×850	単位	枚	数量	1	単価	37,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材設置		400×23×850 ホルト固定タイプ	枚	1	37,640	37,640		
計						37,640		
単価						37,640	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	緩衝材	SBR(スチレン・ブタジエンゴム) 380×23×850	単位	枚	数量	1	単価	36,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材設置		380×23×850 ホルル固定タイプ	枚	1	36,390	36,390		
計						36,390		
単価						36,390	円/枚	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	緩衝材	SBR(スチレン・ブタジエンゴム) 450×23×850	単位	枚	数量	1	単価	40,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材設置		450×23×850 ホルル固定タイプ	枚	1	40,650	40,650		
計						40,650		
単価						40,650	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	緩衝材	SBR(スチレン-ブタジエンゴム) 450×23×871	単位	枚	数量	24	単価	41,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材設置		450×23×871 ホルト固定タイプ (M12×65)	枚	12	41,280	495,360		
緩衝材設置		450×23×871 ホルト固定タイプ (M12×60)	枚	4	41,270	165,080		
緩衝材設置		450×23×871 ホルト固定タイプ (M12×55)	枚	8	41,270	330,160		
計						990,600		
単価						41,280	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	シール材	△40mm×40mm 変性シリコン系シーリング [®] (2成分形)	単位	m	数量	1	単価	3,404
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材設置		△40mm×40mm 変性シリコン系シーリング [®] (2成分形)	m	1	3,404	3,404		
計						3,404		
単価						3,404	円/m	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	高さ調整ボルト	M16×100 (全ネ [®]) 溶融亜鉛めっき	単位	本	数量	1	単価	380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高さ調整ボルト		M16×100 (全ネ [®]) 溶融亜鉛めっき	本	1	380	380		
計						380		
単価						380	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	部材取付	鋼製フック	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	部材取付工(縁端拡幅)	鋼製フック 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	72	197,700	14,234,400		
	部材取付工(縁端拡幅)	鋼製フック 単部材質量2000kgを超え3000kg以下	組	4	436,800	1,747,200		
	計					15,981,600		
	単価					210,300	円/組	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	部材取付	鋼製型枠	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	部材取付工(縁端拡幅)	鋼製型枠 単部材質量600kg以下	組	1	271,200	271,200		
	計					271,200		
	単価					271,200	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	炭素繊維シート接着	1方向・中弾性 目付量300g/m2 引張強度2400N/mm2	単位	m2	数量	単価	金額	単価	76,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	下地処理	無し 無し 無し	m 2	15	2,917	43,755			
	プライマー塗布	無し 無し 無し 標準	m 2	15	1,886	28,290			
	不陸修正	無し 無し 無し 標準	m 2	15	4,921	73,815			
	連続繊維シート本体貼付	無し 無し 炭素繊維 1方向・中弾性 目付300g/m2 引張2400N/mm2 無し 標準	m 2	63	15,350	967,050			
	仕上げ塗装（中塗り＋上塗り）	無し 無し 無し フッ素樹脂系 標準 標準	m 2	15	2,514	37,710			
	計					1,150,620			
	単価					76,710		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	炭素繊維シート接着	1方向・高強度 目付量200g/m2 引張強度3400N/mm2	単位	m2	数量	1	単価	21,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下地処理	無し 無し 無し	m 2	1	2,917	2,917			
プライマー塗布	無し 無し 無し 標準	m 2	1	1,886	1,886			
不陸修正	無し 無し 無し 標準	m 2	1	4,921	4,921			
連続繊維シート本体貼付	無し 無し 炭素繊維 1方向・高強度 目付200g/m2 引張3400N/mm2 無し 標準	m 2	1	9,333	9,333			
仕上げ塗装 (中塗り+上塗り)	無し 無し 無し フッ素樹脂系 標準 標準	m 2	1	2,514	2,514			
計					21,571			
単価					21,580	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	9,842
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(ダンプトラック2t積級)		コンクリート(無筋) DID有 片道運搬距離6.0km<L≤8.0km	m3	1	9,842	9,842		
計						9,842		
単価						9,842	円/m3	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	足場	吊り足場	単位	m2	数量	1	単価	12,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場	6ヶ月を超え7ヶ月以下	m 2	1	10,290	10,290		
	朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 6.4月	m 2	1	980	980		
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 6.4月	m 2	1	1,244	1,244		
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 6.4月	m 2	1	388	388		
	計					12,902		
	単価					12,910	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	157,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6.4月 5.3m	箇所	1	242,900	242,900			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6.4月 4.4m	箇所	1	201,700	201,700			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6.4月 2.7m	箇所	1	123,800	123,800			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6.4月 1.3m	箇所	1	59,570	59,570			
計						627,970		
単価						157,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					48			13,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	24	14,390	345,360		
交通誘導警備員 B			人日	24	12,290	294,960		
計						640,320		
単価						13,340	円/人日	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	道路施設基本工製作成費		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	
道路施設基本工製作成費			工事	1	50,750	50,750		
計						50,750		
単価						50,750	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M12×35 (SS400) 溶融亜鉛めっき	本	1	16.2	16		
六角ナット	M12 溶融亜鉛めっき	個	1	5.4	5		
ワッシャー	M12 溶融亜鉛めっき	枚	2	3.3	6		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						27	
単価						27	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人	14	36,225	507,150	
橋りょう特殊工		人	38	30,030	1,141,140	
普通作業員		人	43.5	19,950	867,825	
諸雑費 (率+まるめ) 9.5%		式	1		238,885	
計					2,755,000	
単価					27,550	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向					100		6,539
土木一般世話役		人	5.8	24,885		144,333		
特殊作業員		人	11.6	22,680		263,088		
普通作業員		人	5.8	19,950		115,710		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1			130,769		
計						653,900		
単価						6,539	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×2050 (1N, 1W)					1		13,460
PC鋼棒(B種1号)	D32 ティスコ® 処理	k g		12.772	897	11,456		
PC用ワッシャー	D32用 (SS400) ティスコ® 処理	枚		1	326	326		
定着用ナット	D32用 (S45C) ティスコ® 処理	個		1	1,670	1,670		
諸雑費 (まるめ)		式		1		8		
計						13,460		
単価						13,460	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×2040 (1N, 1W)					1		13,400
PC鋼棒(B種1号)	D32 ティスコ [®] 処理	k g		12.709	897	11,399		
PC用ワッシャー	D32用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚		1	326	326		
定着用ナット	D32用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個		1	1,670	1,670		
諸雑費 (まるめ)		式		1		5		
計						13,400		
単価						13,400	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1830 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	12,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC鋼棒(B種1号)	D32 ティスコ® 処理	k g	11.401	897	10,226			
PC用ワッシャー	D32用 (SS400) ティスコ® 処理	枚	1	326	326			
定着用ナット	D32用 (S45C) ティスコ® 処理	個	1	1,670	1,670			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					12,230			
単価					12,230	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向					100		6,539
土木一般世話役		人	5.8	24,885		144,333		
特殊作業員		人	11.6	22,680		263,088		
普通作業員		人	5.8	19,950		115,710		
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1			130,769		
計						653,900		
単価						6,539	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1780 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	11,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC鋼棒(B種1号)	D32 ティスコ® 処理	k g	11.089	897	9,946			
PC用ワッシャー	D32用 (SS400) ティスコ® 処理	枚	1	326	326			
定着用ナット	D32用 (S45C) ティスコ® 処理	個	1	1,670	1,670			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					11,950			
単価					11,950		円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向					100		6,539
土木一般世話役		人	5.8	24,885		144,333		
特殊作業員		人	11.6	22,680		263,088		
普通作業員		人	5.8	19,950		115,710		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1			130,769		
計						653,900		
単価						6,539	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1770 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	11,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC鋼棒(B種1号)	D32 ティスコ® 処理	k g	11.027	897	9,891			
PC用ワッシャー	D32用 (SS400) ティスコ® 処理	枚	1	326	326			
定着用ナット	D32用 (S45C) ティスコ® 処理	個	1	1,670	1,670			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					11,890			
単価					11,890	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1760 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	11,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC鋼棒(B種1号)	D32 ティスコ® 処理	k g	10.965	897	9,835			
PC用ワッシャー	D32用 (SS400) ティスコ® 処理	枚	1	326	326			
定着用ナット	D32用 (S45C) ティスコ® 処理	個	1	1,670	1,670			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計						11,840		
単価						11,840	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1750 (1N, 1W)					1		11,780
PC鋼棒(B種1号)	D32 ティスコ® 処理	k g		10.903	897	9,779		
PC用ワッシャー	D32用 (SS400) ティスコ® 処理	枚		1	326	326		
定着用ナット	D32用 (S45C) ティスコ® 処理	個		1	1,670	1,670		
諸雑費 (まるめ)		式		1		5		
計						11,780		
単価						11,780	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向					100		6,539
土木一般世話役		人	5.8	24,885		144,333		
特殊作業員		人	11.6	22,680		263,088		
普通作業員		人	5.8	19,950		115,710		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1			130,769		
計						653,900		
単価						6,539	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1740 (1N, 1W)					1		11,720
PC鋼棒(B種1号)	D32 ティスコ [®] 処理	k g		10.84	897	9,723		
PC用ワッシャー	D32用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚		1	326	326		
定着用ナット	D32用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個		1	1,670	1,670		
諸雑費 (まるめ)		式		1		1		
計						11,720		
単価						11,720	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	5.8	24,885		144,333		
特殊作業員		人	11.6	22,680		263,088		
普通作業員		人	5.8	19,950		115,710		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1			130,769		
計						653,900		
単価						6,539	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1730 (1N, 1W)					1		11,670
PC鋼棒(B種1号)	D32 ティスコ [®] 処理	k g		10.778	897	9,667		
PC用ワッシャー	D32用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚		1	326	326		
定着用ナット	D32用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個		1	1,670	1,670		
諸雑費 (まるめ)		式		1		7		
計						11,670		
単価						11,670	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向					100		6,539
土木一般世話役		人	5.8	24,885		144,333		
特殊作業員		人	11.6	22,680		263,088		
普通作業員		人	5.8	19,950		115,710		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1			130,769		
計						653,900		
単価						6,539	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	11,610
PC鋼棒(B種1号)	D32 ティスコ [®] 処理	k g		10.716	897	9,612		
PC用ワッシャー	D32用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚		1	326	326		
定着用ナット	D32用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個		1	1,670	1,670		
諸雑費 (まるめ)		式		1			2	
計						11,610		
単価						11,610	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向					100		6,539
土木一般世話役		人	5.8	24,885		144,333		
特殊作業員		人	11.6	22,680		263,088		
普通作業員		人	5.8	19,950		115,710		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1			130,769		
計						653,900		
単価						6,539	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1710 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	11,560
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼棒(B種1号)	D32 ティスコ [®] 処理		k g	10.653	897	9,555		
PC用ワッシャー	D32用 (SS400) ティスコ [®] 処理		枚	1	326	326		
定着用ナット	D32用 (S45C) ティスコ [®] 処理		個	1	1,670	1,670		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						11,560		
単価						11,560	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1680 (1N, 1W)					1		11,390
PC鋼棒(B種1号)	D32 ティスコ® 処理	k g		10.466	897	9,388		
PC用ワッシャー	D32用 (SS400) ティスコ® 処理	枚		1	326	326		
定着用ナット	D32用 (S45C) ティスコ® 処理	個		1	1,670	1,670		
諸雑費 (まるめ)		式		1		6		
計						11,390		
単価						11,390	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1660 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	11,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC鋼棒(B種1号)	D32 ティスコ [®] 処理	k g	10.342	897	9,276			
PC用ワッシャー	D32用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚	1	326	326			
定着用ナット	D32用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個	1	1,670	1,670			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					11,280			
単価					11,280	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1630 (1N, 1W)	単位	組	数量	単価	金額	単価	11,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC鋼棒(B種1号)	D32 ティスコ [®] 処理	k g	10.155	897	9,109			
PC用ワッシャー	D32用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚	1	326	326			
定着用ナット	D32用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個	1	1,670	1,670			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					11,110			
単価					11,110	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	11,000
PC鋼棒(B種1号)	D32 ティスコ® 処理	k g		10.03	897	8,996		
PC用ワッシャー	D32用 (SS400) ティスコ® 処理	枚		1	326	326		
定着用ナット	D32用 (S45C) ティスコ® 処理	個		1	1,670	1,670		
諸雑費 (まるめ)		式		1		8		
計						11,000		
単価						11,000	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1590 (1N, 1W)					1		10,890
PC鋼棒(B種1号)	D32 ティスコ [®] 処理	k g		9,906	897	8,885		
PC用ワッシャー	D32用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚		1	326	326		
定着用ナット	D32用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個		1	1,670	1,670		
諸雑費 (まるめ)		式		1		9		
計						10,890		
単価						10,890	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向					100		6,539
土木一般世話役		人	5.8	24,885		144,333		
特殊作業員		人	11.6	22,680		263,088		
普通作業員		人	5.8	19,950		115,710		
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1			130,769		
計						653,900		
単価						6,539	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1580 (1N, 1W)					1		10,830
PC鋼棒(B種1号)	D32 ティスコ [®] 処理	k g		9,843	897	8,829		
PC用ワッシャー	D32用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚		1	326	326		
定着用ナット	D32用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個		1	1,670	1,670		
諸雑費 (まるめ)		式		1		5		
計						10,830		
単価						10,830	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1550 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	10,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC鋼棒(B種1号)	D32 ティスコ [®] 処理	k g	9,657	897	8,662			
PC用ワッシャー	D32用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚	1	326	326			
定着用ナット	D32用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個	1	1,670	1,670			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					10,660			
単価					10,660		円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1520 (1N, 1W)					1		10,490
PC鋼棒(B種1号)	D32 ティスコ [®] 処理	k g		9.47	897	8,494		
PC用ワッシャー	D32用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚		1	326	326		
定着用ナット	D32用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個		1	1,670	1,670		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						10,490		
単価						10,490	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1500 (1N, 1W)					1		10,380
PC鋼棒(B種1号)	D32 ティスコ [®] 処理	k g		9,345	897	8,382		
PC用ワッシャー	D32用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚		1	326	326		
定着用ナット	D32用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個		1	1,670	1,670		
諸雑費 (まるめ)		式		1		2		
計						10,380		
単価						10,380	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1490 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	10,330
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼棒(B種1号)	D32 ティスコ [®] 処理		k g	9,283	897	8,326		
PC用ワッシャー	D32用 (SS400) ティスコ [®] 処理		枚	1	326	326		
定着用ナット	D32用 (S45C) ティスコ [®] 処理		個	1	1,670	1,670		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						10,330		
単価						10,330	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1410 (1N, 1W)					1		9,875
PC鋼棒(B種1号)	D32 ティスコ [®] 処理	k g		8.784	897	7,879		
PC用ワッシャー	D32用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚		1	326	326		
定着用ナット	D32用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個		1	1,670	1,670		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						9,875		
単価						9,875	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1390 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	9,764
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC鋼棒(B種1号)	D32 ティスコ [®] 処理	k g	8.66	897	7,768			
PC用ワッシャー	D32用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚	1	326	326			
定着用ナット	D32用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個	1	1,670	1,670			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,764			
単価					9,764	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	4.49	24,885		111,733		
特殊作業員		人	8.98	22,680		203,666		
普通作業員		人	4.49	19,950		89,575		
諸雑費 (率+まるめ) 37.5%		式	1			151,826		
計						556,800		
単価						5,568	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D25×1490 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	7,182
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼棒(B種1号)		D25 ティスコ [®] 処理	k g	5.945	1,005	5,974		
PC用ワッシャー		D25用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚	1	238	238		
定着用ナット		D25用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個	1	970	970		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,182		
単価						7,182	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D25×1470 (1N, 1W)					1		7,102
PC鋼棒(B種1号)	D25 ティスコ® 処理	k g		5.865	1,005	5,894		
PC用ワッシャー	D25用 (SS400) ティスコ® 処理	枚		1	238	238		
定着用ナット	D25用 (S45C) ティスコ® 処理	個		1	970	970		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						7,102		
単価						7,102	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカー設置	アンカー材径25mm以下 上方向					100		5,568
土木一般世話役		人	4.49	24,885		111,733		
特殊作業員		人	8.98	22,680		203,666		
普通作業員		人	4.49	19,950		89,575		
諸雑費 (率+まるめ) 37.5%		式	1			151,826		
計						556,800		
単価						5,568	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D25×1460 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	7,062
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC鋼棒(B種1号)	D25 ティスコ® 処理	k g	5.825	1,005	5,854			
PC用ワッシャー	D25用 (SS400) ティスコ® 処理	枚	1	238	238			
定着用ナット	D25用 (S45C) ティスコ® 処理	個	1	970	970			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,062			
単価					7,062	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D25×1430 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	6,942
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC鋼棒(B種1号)	D25 ティスコ® 処理	k g	5.706	1,005	5,734			
PC用ワッシャー	D25用 (SS400) ティスコ® 処理	枚	1	238	238			
定着用ナット	D25用 (S45C) ティスコ® 処理	個	1	970	970			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,942			
単価					6,942	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D25×1410 (1N, 1W)					1		6,862
PC鋼棒(B種1号)	D25 ティスコ [®] 処理	k g		5.626	1,005	5,654		
PC用ワッシャー	D25用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚		1	238	238		
定着用ナット	D25用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個		1	970	970		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						6,862		
単価						6,862	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカ-設置	アンカ-材径25mm以下 上方向	単位	本	数量	100	単価	5,568
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	4.49	24,885	111,733		
	特殊作業員		人	8.98	22,680	203,666		
	普通作業員		人	4.49	19,950	89,575		
	諸雑費（率+まるめ） 37.5%		式	1		151,826		
	計					556,800		
	単価					5,568	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D25×1360 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	6,661
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼棒(B種1号)		D25 ティスコ [®] 処理	k g	5.426	1,005	5,453		
PC用ワッシャー		D25用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚	1	238	238		
定着用ナット		D25用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個	1	970	970		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,661		
単価						6,661	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D25×1270 (1N, 1W)					1		6,300
PC鋼棒(B種1号)	D25 ティスコ® 処理	k g		5.067	1,005	5,092		
PC用ワッシャー	D25用 (SS400) ティスコ® 処理	枚		1	238	238		
定着用ナット	D25用 (S45C) ティスコ® 処理	個		1	970	970		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						6,300		
単価						6,300	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1770 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	6,841
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC鋼棒(B種1号)	D22 ティスコ® 処理	k g	5.381	1,091	5,870			
PC用ワッシャー	D22用 (SS400) ティスコ® 処理	枚	1	219	219			
定着用ナット	D22用 (S45C) ティスコ® 処理	個	1	752	752			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,841			
単価					6,841	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1750 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	6,775
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC鋼棒(B種1号)	D22 ティスコ [®] 処理	k g	5.32	1,091	5,804			
PC用ワッシャー	D22用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚	1	219	219			
定着用ナット	D22用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個	1	752	752			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,775			
単価					6,775	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1630 (1N, 1W)					1		6,376
PC鋼棒(B種1号)	D22 ティスコ® 処理	k g		4.955	1,091	5,405		
PC用ワッシャー	D22用 (SS400) ティスコ® 処理	枚		1	219	219		
定着用ナット	D22用 (S45C) ティスコ® 処理	個		1	752	752		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						6,376		
単価						6,376	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1550 (1N, 1W)					1		6,111
PC鋼棒(B種1号)	D22 ティスコ [®] 処理	k g		4,712	1,091	5,140		
PC用ワッシャー	D22用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚		1	219	219		
定着用ナット	D22用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個		1	752	752		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						6,111		
単価						6,111	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1510 (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	5,978
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC鋼棒(B種1号)	D22 ティスコ [®] 処理	k g	4.59	1,091	5,007			
PC用ワッシャー	D22用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚	1	219	219			
定着用ナット	D22用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個	1	752	752			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,978			
単価					5,978		円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1500 (1N, 1W)					1		5,945
PC鋼棒(B種1号)	D22 ティスコ [®] 処理	k g		4.56	1,091	4,974		
PC用ワッシャー	D22用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚		1	219	219		
定着用ナット	D22用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個		1	752	752		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						5,945		
単価						5,945	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1300 (1N, 1W)	単位	組	数量	単価	金額	単価	5,282
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC鋼棒(B種1号)	D22 ティスコ [®] 処理	k g	3.952	1,091	4,311			
PC用ワッシャー	D22用 (SS400) ティスコ [®] 処理	枚	1	219	219			
定着用ナット	D22用 (S45C) ティスコ [®] 処理	個	1	752	752			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,282			
単価					5,282	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	4.49	24,885		111,733		
特殊作業員		人	8.98	22,680		203,666		
普通作業員		人	4.49	19,950		89,575		
諸雑費 (率+まるめ) 37.5%		式	1			151,826		
計						556,800		
単価						5,568	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	4.49	24,885		111,733		
特殊作業員		人	8.98	22,680		203,666		
普通作業員		人	4.49	19,950		89,575		
諸雑費 (率+まるめ) 37.5%		式	1			151,826		
計						556,800		
単価						5,568	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカー設置	アンカー材径25mm以下 上方向					100		5,568
土木一般世話役		人	4.49	24,885		111,733		
特殊作業員		人	8.98	22,680		203,666		
普通作業員		人	4.49	19,950		89,575		
諸雑費 (率+まるめ) 37.5%		式	1			151,826		
計						556,800		
単価						5,568	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無収縮モルタル打設	セメント系フレックスタイプ	m3			1	653,100
土木一般世話役		人	3.12	24,885	77,641	
特殊作業員		人	5.37	22,680	121,791	
普通作業員		人	6.25	19,950	124,687	
無収縮モルタル	セメント系フレックスタイプ	m3	1.15	243,800	280,370	
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		48,611	
計					653,100	
単価					653,100	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

モルタル仕上げ	無収縮モルタル t=30mm	単位	m2	数量	10	単価	34,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.08	24,885	51,760		
特殊作業員		人	5.83	22,680	132,224		
普通作業員		人	2.08	19,950	41,496		
無収縮モルタル	セメント系フレックスタイプ	m3	0.35	243,800	85,330		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		33,790		
計					344,600		
単価					34,460	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

モルタル仕上げ	無収縮モルタル 平均t=25mm	単位	m2	数量	10	単価	33,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.08	24,885	51,760		
特殊作業員		人	5.83	22,680	132,224		
普通作業員		人	2.08	19,950	41,496		
無収縮モルタル	セメント系フレックスタイプ	m3	0.29	243,800	70,702		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		33,818		
計					330,000		
単価					33,000	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

モルタル仕上げ	無収縮モルタル 平均t=26mm	単位	m2	数量	10	単価	33,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.08	24,885	51,760		
特殊作業員		人	5.83	22,680	132,224		
普通作業員		人	2.08	19,950	41,496		
無収縮モルタル	セメント系フレックスタイプ	m3	0.3	243,800	73,140		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		33,780		
計					332,400		
単価					33,240	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	モルタル仕上げ	無収縮モルタル 平均t=29mm	単位	m2	数量	10	単価	33,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.08	24,885	51,760			
特殊作業員		人	5.83	22,680	132,224			
普通作業員		人	2.08	19,950	41,496			
無収縮モルタル	セメント系フレックスタイプ	m3	0.33	243,800	80,454			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		33,766			
計					339,700			
単価					33,970	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

モルタル仕上げ	無収縮モルタル 平均t=40mm	単位	m2	数量	10	単価	37,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.08	24,885	51,760		
特殊作業員		人	5.83	22,680	132,224		
普通作業員		人	2.08	19,950	41,496		
無収縮モルタル	セメント系フレックスタイプ	m3	0.46	243,800	112,148		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		33,772		
計					371,400		
単価					37,140	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

モルタル仕上げ	無収縮モルタル 平均t=41mm	単位	m2	数量	10	単価	37,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.08	24,885	51,760		
特殊作業員		人	5.83	22,680	132,224		
普通作業員		人	2.08	19,950	41,496		
無収縮モルタル	セメント系フレックスタイプ	m3	0.47	243,800	114,586		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		33,734		
計					373,800		
単価					37,380	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

モルタル仕上げ	無収縮モルタル 平均t=57mm	単位	m2	数量	10	単価	42,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.08	24,885	51,760		
特殊作業員		人	5.83	22,680	132,224		
普通作業員		人	2.08	19,950	41,496		
無収縮モルタル	セメント系フレックスタイプ	m3	0.66	243,800	160,908		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		33,812		
計					420,200		
単価					42,020	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

目地材設置	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,762
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	4.65	24,885	115,715			
	特殊作業員		人	9.3	22,680	210,924			
	普通作業員		人	6.15	19,950	122,692			
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		26,869			
	計					476,200			
	単価					4,762	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
緩衝材設置	400×23×850 ホール固定タイプ					10	37,640
橋りょう特殊工		人	4.15	30,030		124,624	
緩衝材(加工費含む)	SBR(スチレン・ブタジエンゴム) 400×23×850	枚	10	24,170		241,700	
ホール・ナット	M12×60 溶融亜鉛めっき 1-Uナット、2-ワッシャー	組	40	67		2,680	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1			7,396	
計						376,400	
単価						37,640	円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
緩衝材設置	380×23×850 ホール固定タイプ					10		36,390
橋りょう特殊工		人	4.15	30,030		124,624		
緩衝材(加工費含む)	SBR(スチレン・ブタジエンゴム) 380×23×850	枚	10	22,920		229,200		
ホールナット	M12×60 溶融亜鉛めっき 1-Uナット、2-ワッシャー	組	40	67		2,680		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1			7,396		
計						363,900		
単価						36,390	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
橋りょう特殊工		人	4.15	30,030		124,624		
緩衝材(加工費含む)	SBR(スプレッド・ブラス・エンゴム) 450×23×850	枚	10	27,180		271,800		
ボルト・ナット	M12×60 溶融亜鉛めっき 1-Uナット、2-ワッシャー	組	40	67		2,680		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1			7,396		
計						406,500		
単価						40,650	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
緩衝材設置	450×23×871 ホール固定タイプ (M12×65)						10	41,280
橋りょう特殊工		人	4.15	30,030		124,624		
緩衝材(加工費含む)	SBR(スチレン・ブタジエンゴム) 450×23×871	枚	10	27,800		278,000		
ホール・ナット	M12×65 溶融亜鉛めっき 1-Uナット、2-ワッシャー	組	40	68		2,720		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1			7,456		
計						412,800		
単価						41,280	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
緩衝材設置	450×23×871 ホール固定タイプ (M12×60)					10	41,270
橋りょう特殊工		人	4.15	30,030		124,624	
緩衝材(加工費含む)	SBR(スプレッド・ブラス・エンゴム) 450×23×871	枚	10	27,800		278,000	
ホール・ナット	M12×60 溶融亜鉛めっき 1-Uナット、2-ワッシャー	組	40	67		2,680	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1			7,396	
計						412,700	
単価						41,270	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
緩衝材設置	450×23×871 ホール固定タイプ (M12×55)						10	41,270
橋りょう特殊工		人	4.15	30,030		124,624		
緩衝材(加工費含む)	SBR(スチレン・ブタジエンゴム) 450×23×871	枚	10	27,800		278,000		
ホール・ナット	M12×55 溶融亜鉛めっき 1-Uナット、2-ワッシャー	組	40	65		2,600		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1			7,476		
計						412,700		
単価						41,270	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
シール材設置	△40mm×40mm 変性シリコン系シール剤* (2成分形)	m			10	3,404
橋りょう世話役		人	0.09	36,225	3,260	
橋りょう特殊工		人	0.35	30,030	10,510	
普通作業員		人	0.26	19,950	5,187	
シール材	変性シリコン系シール剤* (2成分形)	kg	11.52	1,309	15,079	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					34,040	
単価					3,404	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工(縁端拡幅)	鋼製ﾌﾟﾗｯｸﾞ 単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	197,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.65	36,225	23,546		
橋りょう特殊工		人	2.72	30,030	81,681		
普通作業員		人	1.61	19,950	32,119		
諸雑費 (率+まるめ) 44%		式	1		60,354		
計					197,700		
単価					197,700	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工(縁端拡幅)	鋼製ﾌﾟﾗｯｸﾄ 単部材質量2000kgを超え3000kg以下	単位	組	数量	単価	金額	単価	436,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.44	36,225	52,164			
橋りょう特殊工		人	5.78	30,030	173,573			
普通作業員		人	3.89	19,950	77,605			
諸雑費 (率+まるめ) 44%		式	1		133,458			
計						436,800		
単価						436,800	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(縁端拡幅)	鋼製型枠 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	271,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.98	36,225	35,500		
	橋りょう特殊工		人	3.94	30,030	118,318		
	普通作業員		人	2.59	19,950	51,670		
	諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		65,712		
	計					271,200		
	単価					271,200	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プライマー塗布	無し 無し 無 標準	m ²	1	1,225	1,225	1,886
プライマー塗布 昼間	時間制約無 固定足場	m ²	1	1,225	1,225	
プライマー		k g	0.29	2,280	661	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,886	
単価					1,886	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

不陸修正	無し 無し 無 標準	単位	m 2	数量	1	単価	4,921
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸修正 昼間	時間制約無 固定足場	m 2	1	2,834	2,834		
エポキシ樹脂パテ		k g	1.46	1,430	2,087		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,921		
単価					4,921	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	連続繊維シート本体貼付	無し 無し 炭素繊維 1方向・中弾性 目付300g/m2 引張2400N/mm2 無 標準	単位	m 2	数量	1	単価	15,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連続繊維シート本体貼付 昼間	制約無 200以上400g/m2未満 固定足場	m 2	1	3,387	3,387			
炭素繊維シート	1方向中弾性 目付量300g/m2 引張強度2,400N/mm2	m 2	1.07	9,370	10,025			
エポキシ樹脂含浸材		k g	0.85	2,280	1,938			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					15,350			
単価					15,350	円/m 2		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	仕上げ塗装（中塗り+上塗り）	無し 無し 無 フッ素樹脂系 標準 標準	単位	m ²	数量	1	単価	2,514
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仕上塗装(中塗+上塗) 昼間	時間制約無 固定足場	m ²	1	1,500	1,500			
エポキシ樹脂塗料	中塗り	k g	0.2	1,640	328			
フッ素樹脂塗料	上塗り	k g	0.16	4,290	686			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,514			
単価					2,514	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連続繊維シート本体貼付	無し 無し 炭素繊維 1方向・高強度 目付200g/m2 引張3400N/mm2 無 標準	m ²	1	3,387	3,387	9,333
連続繊維シート本体貼付 昼間	制約無 200以上400g/m2未満 固定足場	m ²	1	3,387	3,387	
炭素繊維シート	1方向高強度 目付量200g/m2 引張強度3,400N/mm2	m ²	1.07	4,130	4,419	
エポキシ樹脂含浸材		kg	0.67	2,280	1,527	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					9,333	
単価					9,333	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬(ダンプトラック2t積級)	コンクリート(無筋) DID有 片道運搬距離6.0km<L≦8.0km	単位	m3	数量	10	単価 9,842
ダンプトラック運転	[オノロード・ディーゼル] 2t積級	日	3.48	28,280	98,414	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					98,420	
単価					9,842	円/m3

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)		単位	m3	数量	100	単価 2,820
処分費	コンクリート殻(無筋) [昼間] 2t車	m3	100	2,820	282,000	
計					282,000	
単価					2,820	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	朝顔（床版補強工用）	両側朝顔 6.4月	単位	m ²	数量	1	単価	980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場材損料		月	6.4	50	320		
	橋りょう特殊工		人	0.022	30,030	660		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					980		
	単価					980	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護工（床版補強工用）	両側朝顔 板張防護 6.4月	単位	m ²	数量	1	単価	1,244
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護材損料		月	6.4	110	704		
	橋りょう特殊工		人	0.018	30,030	540		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,244		
	単価					1,244	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 6.4月	単位	m ²	数量	1	単価 388
シート張防護材損料		月	6.4	42	268	
橋りょう特殊工		人	0.004	30,030	120	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					388	
単価					388	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 6.4月 5.3m				1	242,900
橋りょう特殊工		人	3.89	30,030	116,816	
登り栈橋損料		月	6.4	19,696.78	126,059	
諸雑費（まるめ）		式	1		25	
計					242,900	
単価					242,900	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 6.4月 4.4m				1	201,700
橋りょう特殊工		人	3.23	30,030	96,996	
登り栈橋損料		月	6.4	16,352.05	104,653	
諸雑費（まるめ）		式	1		51	
計					201,700	
単価					201,700	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 6.4月 2.7m	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	123,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	1.982	30,030	59,519			
登り栈橋損料		月	6.4	10,034.21	64,218			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					123,800			
単価					123,800	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 6.4月 1.3m	単位	箇所	数量	1	単価	59,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.954	30,030	28,648			
登り栈橋損料		月	6.4	4,831.28	30,920			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					59,570			
単価					59,570	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A						1	14,390	
交通誘導警備員 A		人	1	14,385		14,385		
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	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B						1	12,290	
交通誘導警備員 B		人	1	12,285		12,285		
諸雑費（まるめ）		式	1			5		
計						12,290		
単価						12,290	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本費 ^① 作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	50,750	
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	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋探査工	RCレター 上向き	単位	m2	数量	10	単価	19,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.95	51,200	48,640		
	技師(B)		人	1.91	40,600	77,546		
	技師(C)		人	1.91	32,800	62,648		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,366		
	計					198,200		
	単価					19,820	円/m2	

参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	単位	m3	数量		単価	
						1		243,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ						
			k g	1,875	130	243,750		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		50		
計						243,800		
単価						243,800	円/m3	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	単位	m3	数量		単価	
						1		243,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ						
			k g	1,875	130	243,750		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		50		
計						243,800		
単価						243,800	円/m3	

参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	単位	m3	数量		単価	
						1		243,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ						
			k g	1,875	130	243,750		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		50		
計						243,800		
単価						243,800	円/m3	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	単位	m3	数量		単価	
						1		243,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ						
			k g	1,875	130	243,750		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		50		
計						243,800		
単価						243,800	円/m3	

参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	単位	m3	数量		1	243,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ						
			k g	1,875	130	243,750		
諸雑費（まるめ）							50	
			式	1				
計						243,800		
単価						243,800		円/m3

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	単位	m3	数量		1	243,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ						
			k g	1,875	130	243,750		
諸雑費（まるめ）							50	
			式	1				
計						243,800		
単価						243,800		円/m3

参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	単位	m3	数量			
						1	243,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ						
			k g	1,875	130	243,750		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		50		
計						243,800		
単価						243,800	円/m3	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	単位	m3	数量			
						1	243,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ						
			k g	1,875	130	243,750		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		50		
計						243,800		
単価						243,800	円/m3	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト・ナット	M12×60 溶融亜鉛めっき 1-Uナット、2-ワッシャー	単位	組	数量	1	単価	67
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M12×60 溶融亜鉛めっき	本	1	24.1	24		
Uナット	M12 溶融亜鉛めっき	個	1	37.8	37		
ワッシャー	M12 溶融亜鉛めっき	枚	2	3.3	6		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					67		
単価					67	円／組	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト・ナット	M12×65 溶融亜鉛めっき 1-Uナット、2-ワッシャー	単位	組	数量	単価	金額	単価	68
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M12×65 溶融亜鉛めっき	本	1	25.6	25			
Uナット	M12 溶融亜鉛めっき	個	1	37.8	37			
ワッシャー	M12 溶融亜鉛めっき	枚	2	3.3	6			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					68			
単価					68	円／組		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト・ナット	M12×55 溶融亜鉛めっき 1-Uナット、2-ワッシャー	単位	組	数量	1	単価	65
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M12×55 溶融亜鉛めっき	本	1	22.5	22		
Uナット	M12 溶融亜鉛めっき	個	1	37.8	37		
ワッシャー	M12 溶融亜鉛めっき	枚	2	3.3	6		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					65		
単価					65	円／組	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	[オンロード・ディーゼル] 2t積級	単位	日	数量	1	単価	28,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	19,425	19,425			
軽油	1. 2号	L	25	130	3,250			
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	4,620	5,405			
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	171	200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					28,280			
単価					28,280	円／日		