

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事
工事地名	熊本県八代市坂本町川嶽～中津道地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 3月	12) 設 計 年 月	令和 4年11月
2) 事務所名	八代復興事務所 工務第三課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2289200027	14) 単価適用年月	2023年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2023年 2月
5) 変更回数	6回	16) 前請負工事費	3,173,170,000
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	17) 前請負代金額	3,173,082,000
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	1018日間 自 令和 5年 3月17日 (当初) 至 令和 7年 3月20日 (6回変更) 至 令和 7年12月28日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	熊本県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	八代	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処 分 費 等	2,548,204
		23) 公 告 日	令和 4年11月28日

3. 予算科目

1) 予算科目： 河川等災害復旧事業費	2) 目： 道路災害復旧費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
------------------------	------------------	-----------------	---------

設計内訳書

工事名	国道 2 1 9 号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事				(6 回変更) (個別合意)		事業区分	道路新設・改築		
							工事区分	鋼橋上部		
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	
鋼橋上部			式	1 1		1, 178, 572, 667 1, 178, 572, 667	0	0		
工場製作工			式	1 1		1, 178, 572, 667 1, 178, 572, 667	0	0		
桁製作工			式	1 1		365, 597, 884 365, 597, 884	0	0		
製作加工 (PL)		SM570 38<t≤50	t	2. 3 2. 3	248, 453 248, 453	571, 441 571, 441	0	0	単-1号	
製作加工 (PL)		SM570 35<t≤38	t	2. 1 2. 1	243, 023 243, 023	510, 348 510, 348	0	0	単-2号	
製作加工 (PL)		SM570 30<t≤35	t	3. 2 3. 2	242, 011 242, 011	774, 435 774, 435	0	0	単-3号	
製作加工 (PL)		SM570 25<t≤30	t	40. 7 40. 7	240, 907 240, 907	9, 804, 914 9, 804, 914	0	0	単-4号	
製作加工 (PL)		SM570 20<t≤25	t	236. 5 236. 5	239, 803 239, 803	56, 713, 409 56, 713, 409	0	0	単-5号	
製作加工 (PL)		SM570 6<t≤20	t	125 125	237, 686 237, 686	29, 710, 750 29, 710, 750	0	0	単-6号	
製作加工 (PL)		SM570-7L 20<t≤38	t	4. 5 4. 5	245, 232 245, 232	1, 103, 544 1, 103, 544	0	0	単-7号	
製作加工 (PL)		SM570-Z25S 38<t≤50	t	17. 8 17. 8	259, 219 259, 219	4, 614, 098 4, 614, 098	0	0	単-8号	
製作加工 (PL)		SM570-Z25S 25<t≤30	t	5. 9 5. 9	252, 777 252, 777	1, 491, 384 1, 491, 384	0	0	単-9号	

設計内訳書

工事名	国道 2 1 9 号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (6 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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
製作加工 (PL)	SM570-Z25S 20<t≤25	t	13	251,673	3,271,749	0	0	単-10号	
			13	251,673	3,271,749				
製作加工 (PL)	SM570-Z25S 6<t≤20	t	23.2	249,557	5,789,722	0	0	単-11号	
			23.2	249,557	5,789,722				
製作加工 (PL)	SM490YB 35<t≤40	t	2.8	210,725	590,030	0	0	単-12号	
			2.8	210,725	590,030				
製作加工 (PL)	SM490YB 30<t≤35	t	1.1	209,712	230,683	0	0	単-13号	
			1.1	209,712	230,683				
製作加工 (PL)	SM490YB 25<t≤30	t	6.4	208,608	1,335,091	0	0	単-14号	
			6.4	208,608	1,335,091				
製作加工 (PL)	SM490YB t≤25	t	524.7	204,283	107,187,290	0	0	単-15号	
			524.7	204,283	107,187,290				
製作加工 (PL)	SM490YA t≤25	t	433.5	201,062	87,160,377	0	0	単-16号	
			433.5	201,062	87,160,377				
製作加工 (PL)	SM490YB-Z25S t≤25	t	12.4	218,270	2,706,548	0	0	単-17号	
			12.4	218,270	2,706,548				
製作加工 (PL)	SM400A 25<t≤30	t	6.1	191,953	1,170,913	0	0	単-18号	
			6.1	191,953	1,170,913				
製作加工 (PL)	SM400A t≤25	t	160.4	190,848	30,612,019	0	0	単-19号	
			160.4	190,848	30,612,019				
製作加工 (PL)	SS400 12≤t≤25	t	5.7	188,456	1,074,199	0	0	単-20号	
			5.7	188,456	1,074,199				
製作加工 (PL)	SS400 t<12	t	3.1	188,456	584,213	0	0	単-21号	
			3.1	188,456	584,213				

設計内訳書

工事名	国道 2 1 9 号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事				(6 回変更) (個別合意)		事業区分	道路新設・改築	
							工事区分	鋼橋上部	
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
製作加工 (PL)		SUS304 t=6	t	0.002	700,085	1,400	0	0	単-22号
				0.002	700,085	1,400			
製作加工 (FB)		SS400 38×4.5	t	0.32	139,593	44,669	0	0	単-23号
				0.32	139,593	44,669			
製作加工 (STK)		STK400 267.4×6.6	t	0.56	200,418	112,234	0	0	単-24号
				0.56	200,418	112,234			
製作加工 (RB)		SS400 22φ	t	0.04	132,416	5,296	0	0	単-25号
				0.04	132,416	5,296			
製作加工 (RB)		SS400 16φ	t	0.92	132,416	121,822	0	0	単-26号
				0.92	132,416	121,822			
製作加工 (RB)		SS400 13φ	t	0.05	137,569	6,878	0	0	単-27号
				0.05	137,569	6,878			
製作加工 (RB)		SUS304 13φ	t	0.002	818,606	1,637	0	0	単-28号
				0.002	818,606	1,637			
ボルト・ナット (TCB)		S10T M22×105	組	2,912	227.9	663,644	0	0	単-29号
				2,912	227.9	663,644			
ボルト・ナット (TCB)		S10T M22×100	組	4,648	222.6	1,034,644	0	0	単-30号
				4,648	222.6	1,034,644			
ボルト・ナット (TCB)		S10T M22×95	組	6,944	217.1	1,507,542	0	0	単-31号
				6,944	217.1	1,507,542			
ボルト・ナット (TCB)		S10T M22×90	組	10,744	211.6	2,273,430	0	0	単-32号
				10,744	211.6	2,273,430			
ボルト・ナット (TCB)		S10T M22×85	組	15,808	206.3	3,261,190	0	0	単-33号
				15,808	206.3	3,261,190			

設計内訳書

工事名	国道 2 1 9 号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (6 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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・ナット (TCB)		S10T M22×80	組	6,880	200.7	1,380,816	0	0	単-34号
				6,880	200.7	1,380,816			
ボルト・ナット (TCB)		S10T M22×75	組	9,152	195.2	1,786,470	0	0	単-35号
				9,152	195.2	1,786,470			
ボルト・ナット (TCB)		S10T M22×70	組	8,296	189.7	1,573,751	0	0	単-36号
				8,296	189.7	1,573,751			
ボルト・ナット (TCB)		S10T M22×65	組	14,180	184	2,609,120	0	0	単-37号
				14,180	184	2,609,120			
ボルト・ナット (TCB)		S10T M22×60	組	1,104	178.5	197,064	0	0	単-38号
				1,104	178.5	197,064			
ボルト・ナット (TCB)		S10T M22×55	組	912	172.9	157,684	0	0	単-39号
				912	172.9	157,684			
ボルト・ナット (HTB)		F10T M22×100	組	64	240.3	15,379	0	0	単-40号
				64	240.3	15,379			
ボルト・ナット (BN)		SS400 M16×90 (1W, 1S W, UN) HDZ35	組	48	163.1	7,828	0	0	単-41号
				48	163.1	7,828			
ボルト・ナット (BN)		SS400 M16×85 (1W, 1S W, UN) HDZ35	組	440	160.5	70,620	0	0	単-42号
				440	160.5	70,620			
ボルト・ナット (BN)		SS400 M16×80 (1W, 1S W, UN) HDZ35	組	672	157.9	106,108	0	0	単-43号
				672	157.9	106,108			
ボルト・ナット (BN)		SS400 M16×70 (1W, 1S W, UN) HDZ35	組	56	152.7	8,551	0	0	単-44号
				56	152.7	8,551			
ボルト・ナット (BN)		SS400 M16×80 HDZ35	組	12	63.4	760	0	0	単-45号
				12	63.4	760			

設計内訳書

工事名	国道 2 1 9 号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (6 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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・ナット (BN)		SS400 M16×75 HDZ35	組	24	60.82	1,459	0	0	単-46号
				24	60.82	1,459			
ボルト・ナット (BN)		SS400 M16×70 HDZ35	組	12	58.24	698	0	0	単-47号
				12	58.24	698			
ボルト・ナット (BN)		SUS304 M20×80 (1W)	組	40	370.1	14,804	0	0	単-48号
				40	370.1	14,804			
ボルト・ナット (BN)		SUS304 M20×75 (1W)	組	460	356.3	163,898	0	0	単-49号
				460	356.3	163,898			
ボルト (BT)		SUS304 M16×110	本	2	207	414	0	0	単-50号
				2	207	414			
ナット (NT)		SUS304 M20	個	2	81.62	163	0	0	単-51号
				2	81.62	163			
割ヒン (PN)		SUS304 5φ×50	本	4	30.45	121	0	0	単-52号
				4	30.45	121			
ゴム板 (クロップレンゴム)		880×3×680 t=3mm	枚	2	7,950	15,900	0	0	単-53号
				2	7,950	15,900			
ゴム板 (クロップレンゴム)		620×3×790 t=3mm	枚	18	7,950	143,100	0	0	単-54号
				18	7,950	143,100			
ゴム板 (クロップレンゴム)		590×3×790 t=3mm	枚	32	7,950	254,400	0	0	単-55号
				32	7,950	254,400			
フッ素ゴム		φ60×(62+17) φ18孔用	個	2	24,937	49,874	0	0	単-56号
				2	24,937	49,874			
床版用吊金具		SS400 板厚4.5mm 段差50mm 長さ130mm	式	1		976,595	0	0	内-1号
				1		976,595			

設計内訳書

工事名	国道 2 1 9 号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (6 回変更) (個別合意)				事業区分	道路新設・改築			
					工事区分	鋼橋上部			
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
シール材		シリコン系 プライマー含む	L	4	5,191	20,764	0	0	単-57号
				4	5,191	20,764			
ケーブル製作工			式	1		208,171,116	0	0	
				1		208,171,116			
斜材ケーブル (CA1L)		φ 7×55 L=5,576mm		1	1,914,008	1,914,008	0	0	単-58号
				1	1,914,008	1,914,008			
斜材ケーブル (CA2L)		φ 7×55 L=9,409mm		1	2,116,452	2,116,452	0	0	単-59号
				1	2,116,452	2,116,452			
斜材ケーブル (CA3L)		φ 7×55 L=18,264mm		1	2,272,885	2,272,885	0	0	単-60号
				1	2,272,885	2,272,885			
斜材ケーブル (CA4L)		φ 7×55 L=14,025mm		1	2,190,067	2,190,067	0	0	単-61号
				1	2,190,067	2,190,067			
斜材ケーブル (CA5L)		φ 7×55 L=24,309mm		1	2,374,107	2,374,107	0	0	単-62号
				1	2,374,107	2,374,107			
斜材ケーブル (CA6L)		φ 7×55 L=18,234mm		1	2,272,885	2,272,885	0	0	単-63号
				1	2,272,885	2,272,885			
斜材ケーブル (CA7L)		φ 7×55 L=28,764mm		1	2,456,924	2,456,924	0	0	単-64号
				1	2,456,924	2,456,924			
斜材ケーブル (CA8L)		φ 7×55 L=22,057mm		1	2,328,097	2,328,097	0	0	単-65号
				1	2,328,097	2,328,097			
斜材ケーブル (CA9L)		φ 7×55 L=31,811mm		1	2,502,934	2,502,934	0	0	単-66号
				1	2,502,934	2,502,934			
斜材ケーブル (CA10L)		φ 7×55 L=25,461mm		1	2,392,511	2,392,511	0	0	単-67号
				1	2,392,511	2,392,511			

設計内訳書

工事名	国道 2 1 9 号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事					(6 回変更) (個別合意)		事業区分	道路新設・改築		
								工事区分	鋼橋上部		
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	
斜材ケーブル (CA11L)		φ 7×55 L=33, 755mm	組	1	2, 539, 742	2, 539, 742		0	0	単-68号	
				1	2, 539, 742	2, 539, 742					
斜材ケーブル (CA12L)		φ 7×55 L=28, 462mm	組	1	2, 447, 722	2, 447, 722		0	0	単-69号	
				1	2, 447, 722	2, 447, 722					
斜材ケーブル (CA13L)		φ 7×55 L=34, 761mm	組	1	2, 558, 146	2, 558, 146		0	0	単-70号	
				1	2, 558, 146	2, 558, 146					
斜材ケーブル (CA14L)		φ 7×55 L=30, 917mm	組	1	2, 493, 732	2, 493, 732		0	0	単-71号	
				1	2, 493, 732	2, 493, 732					
斜材ケーブル (CA15L)		φ 7×55 L=34, 847mm	組	1	2, 558, 146	2, 558, 146		0	0	単-72号	
				1	2, 558, 146	2, 558, 146					
斜材ケーブル (CA16L)		φ 7×55 L=32, 876mm	組	1	2, 521, 338	2, 521, 338		0	0	単-73号	
				1	2, 521, 338	2, 521, 338					
斜材ケーブル (CA17L)		φ 7×55 L=34, 175mm	組	1	2, 548, 944	2, 548, 944		0	0	単-74号	
				1	2, 548, 944	2, 548, 944					
斜材ケーブル (CA18L)		φ 7×55 L=34, 174mm	組	1	2, 548, 944	2, 548, 944		0	0	単-75号	
				1	2, 548, 944	2, 548, 944					
斜材ケーブル (CA19L)		φ 7×55 L=32, 877mm	組	1	2, 521, 338	2, 521, 338		0	0	単-76号	
				1	2, 521, 338	2, 521, 338					
斜材ケーブル (CA20L)		φ 7×55 L=34, 845mm	組	1	2, 558, 146	2, 558, 146		0	0	単-77号	
				1	2, 558, 146	2, 558, 146					
斜材ケーブル (CA21L)		φ 7×55 L=30, 918mm	組	1	2, 493, 732	2, 493, 732		0	0	単-78号	
				1	2, 493, 732	2, 493, 732					
斜材ケーブル (CA22L)		φ 7×55 L=34, 759mm	組	1	2, 558, 146	2, 558, 146		0	0	単-79号	
				1	2, 558, 146	2, 558, 146					

設計内訳書

工事名	国道 2 1 9 号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事					(6 回変更) (個別合意)		事業区分	道路新設・改築		
								工事区分	鋼橋上部		
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	
斜材ケーブル (CA23L)		φ 7×55 L=28, 462mm	組	1	2, 447, 722	2, 447, 722		0	0	単-80号	
				1	2, 447, 722	2, 447, 722					
斜材ケーブル (CA24L)		φ 7×55 L=33, 753mm	組	1	2, 539, 742	2, 539, 742		0	0	単-81号	
				1	2, 539, 742	2, 539, 742					
斜材ケーブル (CA25L)		φ 7×55 L=25, 461mm	組	1	2, 392, 511	2, 392, 511		0	0	単-82号	
				1	2, 392, 511	2, 392, 511					
斜材ケーブル (CA26L)		φ 7×55 L=31, 809mm	組	1	2, 502, 934	2, 502, 934		0	0	単-83号	
				1	2, 502, 934	2, 502, 934					
斜材ケーブル (CA27L)		φ 7×55 L=22, 056mm	組	1	2, 328, 097	2, 328, 097		0	0	単-84号	
				1	2, 328, 097	2, 328, 097					
斜材ケーブル (CA28L)		φ 7×55 L=28, 761mm	組	1	2, 456, 924	2, 456, 924		0	0	単-85号	
				1	2, 456, 924	2, 456, 924					
斜材ケーブル (CA29L)		φ 7×55 L=18, 233mm	組	1	2, 272, 885	2, 272, 885		0	0	単-86号	
				1	2, 272, 885	2, 272, 885					
斜材ケーブル (CA30L)		φ 7×55 L=24, 307mm	組	1	2, 374, 107	2, 374, 107		0	0	単-87号	
				1	2, 374, 107	2, 374, 107					
斜材ケーブル (CA31L)		φ 7×55 L=14, 025mm	組	1	2, 190, 067	2, 190, 067		0	0	単-88号	
				1	2, 190, 067	2, 190, 067					
斜材ケーブル (CA32L)		φ 7×55 L=18, 263mm	組	1	2, 272, 885	2, 272, 885		0	0	単-89号	
				1	2, 272, 885	2, 272, 885					
斜材ケーブル (CA33L)		φ 7×55 L=9, 409mm	組	1	2, 116, 452	2, 116, 452		0	0	単-90号	
				1	2, 116, 452	2, 116, 452					
斜材ケーブル (CA34L)		φ 7×55 L=5, 575mm	組	1	1, 914, 008	1, 914, 008		0	0	単-91号	
				1	1, 914, 008	1, 914, 008					

設計内訳書

工事名	国道 2 1 9 号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (6 回変更) (個別合意)				事業区分	道路新設・改築			
					工事区分	鋼橋上部			
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
斜材ケーブル (CA1R)	φ 7×55 L=5, 575mm	組	1	1, 914, 008	1, 914, 008	1, 914, 008	0	0	単-92号
			1	1, 914, 008	1, 914, 008				
斜材ケーブル (CA2R)	φ 7×55 L=9, 409mm	組	1	2, 116, 452	2, 116, 452	2, 116, 452	0	0	単-93号
			1	2, 116, 452	2, 116, 452				
斜材ケーブル (CA3R)	φ 7×55 L=18, 263mm	組	1	2, 272, 885	2, 272, 885	2, 272, 885	0	0	単-94号
			1	2, 272, 885	2, 272, 885				
斜材ケーブル (CA4R)	φ 7×55 L=14, 025mm	組	1	2, 190, 067	2, 190, 067	2, 190, 067	0	0	単-95号
			1	2, 190, 067	2, 190, 067				
斜材ケーブル (CA5R)	φ 7×55 L=24, 307mm	組	1	2, 374, 107	2, 374, 107	2, 374, 107	0	0	単-96号
			1	2, 374, 107	2, 374, 107				
斜材ケーブル (CA6R)	φ 7×55 L=18, 234mm	組	1	2, 272, 885	2, 272, 885	2, 272, 885	0	0	単-97号
			1	2, 272, 885	2, 272, 885				
斜材ケーブル (CA7R)	φ 7×55 L=28, 761mm	組	1	2, 456, 924	2, 456, 924	2, 456, 924	0	0	単-98号
			1	2, 456, 924	2, 456, 924				
斜材ケーブル (CA8R)	φ 7×55 L=22, 057mm	組	1	2, 328, 097	2, 328, 097	2, 328, 097	0	0	単-99号
			1	2, 328, 097	2, 328, 097				
斜材ケーブル (CA9R)	φ 7×55 L=31, 809mm	組	1	2, 502, 934	2, 502, 934	2, 502, 934	0	0	単-100号
			1	2, 502, 934	2, 502, 934				
斜材ケーブル (CA10R)	φ 7×55 L=25, 461mm	組	1	2, 392, 511	2, 392, 511	2, 392, 511	0	0	単-101号
			1	2, 392, 511	2, 392, 511				
斜材ケーブル (CA11R)	φ 7×55 L=33, 753mm	組	1	2, 539, 742	2, 539, 742	2, 539, 742	0	0	単-102号
			1	2, 539, 742	2, 539, 742				
斜材ケーブル (CA12R)	φ 7×55 L=28, 463mm	組	1	2, 447, 722	2, 447, 722	2, 447, 722	0	0	単-103号
			1	2, 447, 722	2, 447, 722				

設計内訳書

工事名	国道 2 1 9 号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事					(6 回変更) (個別合意)		事業区分	道路新設・改築		
								工事区分	鋼橋上部		
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	
斜材ケーブル (CA13R)		φ 7×55 L=34, 759mm	組	1	2, 558, 146	2, 558, 146		0	0	単-104号	
				1	2, 558, 146	2, 558, 146					
斜材ケーブル (CA14R)		φ 7×55 L=30, 918mm	組	1	2, 493, 732	2, 493, 732		0	0	単-105号	
				1	2, 493, 732	2, 493, 732					
斜材ケーブル (CA15R)		φ 7×55 L=34, 845mm	組	1	2, 558, 146	2, 558, 146		0	0	単-106号	
				1	2, 558, 146	2, 558, 146					
斜材ケーブル (CA16R)		φ 7×55 L=32, 877mm	組	1	2, 521, 338	2, 521, 338		0	0	単-107号	
				1	2, 521, 338	2, 521, 338					
斜材ケーブル (CA17R)		φ 7×55 L=34, 174mm	組	1	2, 548, 944	2, 548, 944		0	0	単-108号	
				1	2, 548, 944	2, 548, 944					
斜材ケーブル (CA18R)		φ 7×55 L=34, 176mm	組	1	2, 548, 944	2, 548, 944		0	0	単-109号	
				1	2, 548, 944	2, 548, 944					
斜材ケーブル (CA19R)		φ 7×55 L=32, 876mm	組	1	2, 521, 338	2, 521, 338		0	0	単-110号	
				1	2, 521, 338	2, 521, 338					
斜材ケーブル (CA20R)		φ 7×55 L=34, 847mm	組	1	2, 558, 146	2, 558, 146		0	0	単-111号	
				1	2, 558, 146	2, 558, 146					
斜材ケーブル (CA21R)		φ 7×55 L=30, 918mm	組	1	2, 493, 732	2, 493, 732		0	0	単-112号	
				1	2, 493, 732	2, 493, 732					
斜材ケーブル (CA22R)		φ 7×55 L=34, 761mm	組	1	2, 558, 146	2, 558, 146		0	0	単-113号	
				1	2, 558, 146	2, 558, 146					
斜材ケーブル (CA23R)		φ 7×55 L=28, 462mm	組	1	2, 447, 722	2, 447, 722		0	0	単-114号	
				1	2, 447, 722	2, 447, 722					
斜材ケーブル (CA24R)		φ 7×55 L=33, 756mm	組	1	2, 539, 742	2, 539, 742		0	0	単-115号	
				1	2, 539, 742	2, 539, 742					

設計内訳書

工事名	国道 2 1 9 号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事					(6 回変更)	(個別合意)	事業区分	道路新設・改築		
								工事区分	鋼橋上部		
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	
斜材ケーブル (CA25R)		φ 7×55 L=25, 461mm	組	1	2, 392, 511	2, 392, 511		0	0	単-116号	
				1	2, 392, 511	2, 392, 511					
斜材ケーブル (CA26R)		φ 7×55 L=31, 812mm	組	1	2, 502, 934	2, 502, 934		0	0	単-117号	
				1	2, 502, 934	2, 502, 934					
斜材ケーブル (CA27R)		φ 7×55 L=22, 057mm	組	1	2, 328, 097	2, 328, 097		0	0	単-118号	
				1	2, 328, 097	2, 328, 097					
斜材ケーブル (CA28R)		φ 7×55 L=28, 764mm	組	1	2, 456, 924	2, 456, 924		0	0	単-119号	
				1	2, 456, 924	2, 456, 924					
斜材ケーブル (CA29R)		φ 7×55 L=18, 234mm	組	1	2, 272, 885	2, 272, 885		0	0	単-120号	
				1	2, 272, 885	2, 272, 885					
斜材ケーブル (CA30R)		φ 7×55 L=24, 309mm	組	1	2, 374, 107	2, 374, 107		0	0	単-121号	
				1	2, 374, 107	2, 374, 107					
斜材ケーブル (CA31R)		φ 7×55 L=14, 026mm	組	1	2, 190, 067	2, 190, 067		0	0	単-122号	
				1	2, 190, 067	2, 190, 067					
斜材ケーブル (CA32R)		φ 7×55 L=18, 264mm	組	1	2, 272, 885	2, 272, 885		0	0	単-123号	
				1	2, 272, 885	2, 272, 885					
斜材ケーブル (CA33R)		φ 7×55 L=9, 410mm	組	1	2, 116, 452	2, 116, 452		0	0	単-124号	
				1	2, 116, 452	2, 116, 452					
斜材ケーブル (CA34R)		φ 7×55 L=5, 576mm	組	1	1, 914, 008	1, 914, 008		0	0	単-125号	
				1	1, 914, 008	1, 914, 008					
シムプレート (定着部材)		SS400 210×210×50	組	68	44, 537	3, 028, 516		0	0	単-126号	
				68	44, 537	3, 028, 516					
水切りゴム (定着部材)		EPDM(黒)	組	136	159, 194	21, 650, 384		0	0	単-127号	
				136	159, 194	21, 650, 384					

設計内訳書

工事名	国道 2 1 9 号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (6 回変更) (個別合意)				事業区分	道路新設・改築			
					工事区分	鋼橋上部			
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
ケーブルゴムカパー (定着部材)		EPDM(黒)	組	68	102,141	6,945,588	0	0	単-128号
				68	102,141	6,945,588			
交差クランプ (定着部材)			組	64	220,847	14,134,208	0	0	単-129号
				64	220,847	14,134,208			
ゴム板 (クロップレンゴム)		390×2×360 t=2mm	枚	20	6,993	139,860	0	0	単-130号
				20	6,993	139,860			
ゴム板 (クロップレンゴム)		390×2×370 t=2mm	枚	4	6,993	27,972	0	0	単-131号
				4	6,993	27,972			
ゴム板 (クロップレンゴム)		390×2×380 t=2mm	枚	4	6,993	27,972	0	0	単-132号
				4	6,993	27,972			
ゴム板 (クロップレンゴム)		390×2×390 t=2mm	枚	4	6,993	27,972	0	0	単-133号
				4	6,993	27,972			
ゴム板 (クロップレンゴム)		390×2×400 t=2mm	枚	4	6,993	27,972	0	0	単-134号
				4	6,993	27,972			
ゴム板 (クロップレンゴム)		390×2×410 t=2mm	枚	8	6,993	55,944	0	0	単-135号
				8	6,993	55,944			
ゴム板 (クロップレンゴム)		390×2×430 t=2mm	枚	4	6,993	27,972	0	0	単-136号
				4	6,993	27,972			
ゴム板 (クロップレンゴム)		390×2×480 t=2mm	枚	4	6,993	27,972	0	0	単-137号
				4	6,993	27,972			
ゴム板 (クロップレンゴム)		390×2×490 t=2mm	枚	4	6,993	27,972	0	0	単-138号
				4	6,993	27,972			
ゴム板 (クロップレンゴム)		390×2×580 t=2mm	枚	4	6,993	27,972	0	0	単-139号
				4	6,993	27,972			

設計内訳書

工事名	国道 2 1 9 号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (6 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ｺﾞﾑ板 (ｸﾛｯﾌﾟﾚﾝｺﾞﾑ)		535×2×604 t=2mm	枚	4	9,570	38,280	0	0	単-140号
				4	9,570	38,280			
上部排水製作工			式	1		111,016	0	0	
				1		111,016			
製作加工 (PL)		SM400A t≦38	t	0.07	189,100	13,237	0	0	単-141号
				0.07	189,100	13,237			
製作加工 (PL)		SS400 t≦12	t	0.27	186,707	50,410	0	0	単-142号
				0.27	186,707	50,410			
製作加工 (L)		SS400 90×90×7	t	0.005	129,287	646	0	0	単-143号
				0.005	129,287	646			
製作加工 (L)		SS400 50×50×6	t	0.008	124,134	993	0	0	単-144号
				0.008	124,134	993			
ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ (BN)		SS400 M16×50 (2W, UN) HDZ35	組	108	139.9	15,109	0	0	単-145号
				108	139.9	15,109			
ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ (BN)		SS400 M16×45 (2W, UN) HDZ35	組	214	137.3	29,382	0	0	単-146号
				214	137.3	29,382			
ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ (BN)		SS400 M12×40 (2W, UN) HDZ35	組	8	63.12	504	0	0	単-147号
				8	63.12	504			
ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ (BN)		SS400 M12×30 (2W, UN) HDZ35	組	4	59.9	239	0	0	単-148号
				4	59.9	239			
ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ (UB)		SS400 呼び 40C形 HDZ 35	組	4	124.2	496	0	0	単-149号
				4	124.2	496			
上部検査路製作工			式	1		3,352,404	0	0	
				1		3,352,404			

設計内訳書

工事名	国道 2 1 9 号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (6 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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
製作加工 (PL)		SM400A t≦38	t	2.4	189,100	453,840	0	0	単-150号
				2.4	189,100	453,840			
製作加工 (PL)		SS400 t≦12	t	0.8	186,707	149,365	0	0	単-151号
				0.8	186,707	149,365			
製作加工 (FB)		SS400 90×9	t	0.71	134,440	95,452	0	0	単-152号
				0.71	134,440	95,452			
製作加工 (L)		SS400 75×75×6	t	0.17	124,134	21,102	0	0	単-153号
				0.17	124,134	21,102			
製作加工 (L)		SS400 65×65×6	t	2.4	124,134	297,921	0	0	単-154号
				2.4	124,134	297,921			
製作加工 (L)		SS400 50×50×6	t	0.75	124,134	93,100	0	0	単-155号
				0.75	124,134	93,100			
製作加工 (CH)		SS400 180×75×7×10 .5	t	8.2	124,134	1,017,898	0	0	単-156号
				8.2	124,134	1,017,898			
製作加工 (STK)		STK400 42.7×2.3	t	0.83	195,265	162,069	0	0	単-157号
				0.83	195,265	162,069			
製作加工 (STK)		STK400 21.7×1.9	t	0.69	200,418	138,288	0	0	単-158号
				0.69	200,418	138,288			
製作加工 (RB)		SS400 22φ	t	0.02	132,416	2,648	0	0	単-159号
				0.02	132,416	2,648			
製作加工 (CP)		SS400相当 3.2	t	3.3	147,139	485,558	0	0	単-160号
				3.3	147,139	485,558			
ボルト・ナット (BN)		SS400 M16×50 (2W, UN)) HDZ35	組	1,208	139.9	168,999	0	0	単-161号
				1,208	139.9	168,999			

設計内訳書

工事名	国道 2 1 9 号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (6 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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・ナット (BN)		SS400 M16×45 (2W, UN) HDZ35	組	92	137. 3	12, 631	0	0	単-162号
				92	137. 3	12, 631			
ボルト・ナット (BN)		SS400 M16×40 (2W, UN) HDZ35	組	8	134. 7	1, 077	0	0	単-163号
				8	134. 7	1, 077			
ボルト・ナット (BN)		SS400 M10×35 (1W, 1TW, UN) HDZ35	組	2, 048	60. 64	124, 190	0	0	単-164号
				2, 048	60. 64	124, 190			
ボルト・ナット (BN)		SS400 M10×35 (2W, UN) HDZ35	組	1, 208	46. 74	56, 461	0	0	単-165号
				1, 208	46. 74	56, 461			
ボルト・ナット (UB)		SS400 呼びφ 32C形 HDZ35	組	302	89. 81	27, 122	0	0	単-166号
				302	89. 81	27, 122			
ボルト・ナット (UB)		SS400 呼びφ 15C形 HDZ35	組	604	73. 98	44, 683	0	0	単-167号
				604	73. 98	44, 683			
アーチ内梯子製作工			式	1 1		38, 657 38, 657	0	0	
製作加工 (PL)		SM400A t≤38	t	0. 07	189, 100	13, 237	0	0	単-168号
				0. 07	189, 100	13, 237			
製作加工 (L)		SS400 50×50×6	t	0. 07	124, 134	8, 689	0	0	単-169号
				0. 07	124, 134	8, 689			
製作加工 (RB)		SS400 22φ	t	0. 03	132, 416	3, 972	0	0	単-170号
				0. 03	132, 416	3, 972			
製作加工 (RB)		SS400 16φ	t	0. 03	132, 416	3, 972	0	0	単-171号
				0. 03	132, 416	3, 972			
ボルト・ナット (BN)		SS400 M16×45 (2W, UN) HDZ35	組	64	137. 3	8, 787	0	0	単-172号
				64	137. 3	8, 787			

設計内訳書

工事名	国道 2 1 9 号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (6 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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	
添架管製作工		式	1		1,090,378				
			1		1,090,378	0	0		
製作加工 (PL)	SM400A t≦38	t	2.9	189,100	548,390			単-173号	
			2.9	189,100	548,390	0	0		
製作加工 (L)	SS400 75×75×9	t	2.7	124,134	335,161			単-174号	
			2.7	124,134	335,161	0	0		
製作加工 (RB)	SS400 13φ	t	0.12	137,569	16,508			単-175号	
			0.12	137,569	16,508	0	0		
ボルト・ナット (HTB)	F8T M22×60	組	684	272.7	186,526			単-176号	
			684	272.7	186,526	0	0		
ナット (NT)	SS400 M12 (1種) HDZ35	個	236	5.79	1,366			単-177号	
			236	5.79	1,366	0	0		
ナット (NT)	SS400 M12 (3種) HDZ35	個	236	6.71	1,583			単-178号	
			236	6.71	1,583	0	0		
ワッシャー (W)	SS400 M12 HDZ35	枚	236	3.58	844			単-179号	
			236	3.58	844	0	0		
仮設材製作工 (反力受台ブラケット)		式	1		699,304				
			1		699,304	0	0		
製作加工 (PL)	SM490YB 25<t≦38	t	1.9	209,068	397,229			単-180号	
			1.9	209,068	397,229	0	0		
製作加工 (PL)	SM490YB t≦25	t	0.92	202,535	186,332			単-181号	
			0.92	202,535	186,332	0	0		
ボルト・ナット (HTB)	F10T M22×95	組	432	234.8	101,433			単-182号	
			432	234.8	101,433	0	0		

設計内訳書

工事名	国道 2 1 9 号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (6 回変更) (個別合意)				事業区分	道路新設・改築			
					工事区分	鋼橋上部			
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・ナット (HTB)		F10T M22×85	組	64	223. 6	14, 310	0	0	単-183号
				64	223. 6	14, 310			
鋳造費			式	1		47, 484, 520	0	0	
				1		47, 484, 520			
大型ゴム支承 (A1)		Rmax=10, 791. 6kN (5, 270. 4kg/個)	個	2	6, 975, 089	13, 950, 178	0	0	単-184号
				2	6, 975, 089	13, 950, 178			
大型ゴム支承 (A2)		Rmax=10, 785. 2kN (5, 270. 4kg/個)	個	2	6, 975, 089	13, 950, 178	0	0	単-185号
				2	6, 975, 089	13, 950, 178			
橋歴板			枚	1	39, 192	39, 192	0	0	単-186号
				1	39, 192	39, 192			
ソールプレート (S1)		SCW480 1270×199×1270	個	2	4, 886, 243	9, 772, 486	0	0	単-187号
				2	4, 886, 243	9, 772, 486			
ソールプレート (S2)		SCW480 1270×199×1270	個	2	4, 886, 243	9, 772, 486	0	0	単-188号
				2	4, 886, 243	9, 772, 486			
製作工			式	1		422, 223, 759	0	0	
				1		422, 223, 759			
製作直接労務費			式	1		422, 223, 759	0	0	内-2号
				1		422, 223, 759			
工場塗装工 (C-5系・外面部)			式	1		76, 744, 987	0	0	
				1		76, 744, 987			
前処理		シンクリッチプライマー	m2	10, 010	2, 283	22, 852, 830	0	0	単-189号
				10, 010	2, 283	22, 852, 830			
下塗 (1層)		無機シンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	10, 010	1, 416	14, 174, 160	0	0	単-190号
				10, 010	1, 416	14, 174, 160			

設計内訳書

工事名	国道 2 1 9 号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (6 回変更) (個別合意)				事業区分	道路新設・改築			
					工事区分	鋼橋上部			
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
下塗 (2層)		ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1 回	m2	10,010	670.6	6,712,706	0	0	単-191号
				10,010	670.6	6,712,706			
下塗 (3層)		エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	10,010	1,198	11,991,980	0	0	単-192号
				10,010	1,198	11,991,980			
下塗 (4層 増塗塗装)		エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	2,090	1,198	2,503,820	0	0	単-193号
				2,090	1,198	2,503,820			
中塗		ふっ素系樹脂塗料 中 塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	10,010	692.1	6,927,921	0	0	単-194号
				10,010	692.1	6,927,921			
上塗		ふっ素系樹脂塗料 上 塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	10,010	1,157	11,581,570	0	0	単-195号
				10,010	1,157	11,581,570			
工場塗装工 (外面部まわし塗装)			式	1		278,380	0	0	
				1		278,380			
前処理		ジンクリッチプライマー	m2	50	2,283	114,150	0	0	単-196号
				50	2,283	114,150			
下塗 (1層)		無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	50	1,416	70,800	0	0	単-197号
				50	1,416	70,800			
下塗 (2層)		ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1 回	m2	50	670.6	33,530	0	0	単-198号
				50	670.6	33,530			
下塗 (3層)		エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	50	1,198	59,900	0	0	単-199号
				50	1,198	59,900			
工場塗装工 (D-5系・内面部)			式	1		37,230,480	0	0	
				1		37,230,480			
前処理		ジンクリッチプライマー	m2	10,680	992	10,594,560	0	0	単-200号
				10,680	992	10,594,560			

設計内訳書

工事名	国道 2 1 9 号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (6 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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
下塗 (1層)	変性エポキシ樹脂塗料内 面用 塗装回数 1回	m2	10,680	1,247	13,317,960	0	0		
			10,680	1,247	13,317,960				
下塗 (2層)	変性エポキシ樹脂塗料内 面用 塗装回数 1回	m2	10,680	1,247	13,317,960	0	0	単-202号	
			10,680	1,247	13,317,960				
工場塗装工 (摩擦接合面)		式	1		8,840,610	0	0		
			1		8,840,610				
前処理	ジソクリッチェプライマー	m2	2,390	2,283	5,456,370	0	0	単-203号	
			2,390	2,283	5,456,370				
下塗 (1層)	無機ジソクリッチェイント 塗装回数 1回	m2	2,390	1,416	3,384,240	0	0	単-204号	
			2,390	1,416	3,384,240				
工場塗装工 (コンクリート接触面)		式	1		670,383	0	0		
			1		670,383				
前処理	ジソクリッチェプライマー	m2	210	2,283	479,430	0	0	単-205号	
			210	2,283	479,430				
下塗 (1層)	無機ジソクリッチェイント 塗装回数 1回	m2	210	909.3	190,953	0	0	単-206号	
			210	909.3	190,953				
工場塗装工 (F-11系・外面部)		式	1		2,330,370	0	0		
			1		2,330,370				
前処理	ジソクリッチェプライマー	m2	630	2,283	1,438,290	0	0	単-207号	
			630	2,283	1,438,290				
下塗 (1層)	無機ジソクリッチェイント 塗装回数 1回	m2	630	1,416	892,080	0	0	単-208号	
			630	1,416	892,080				
工場塗装工 (F-12系・内面部)		式	1		1,738,530	0	0		
			1		1,738,530				

設計内訳書

工事名	国道 2 1 9 号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (6 回変更) (個別合意)				事業区分	道路新設・改築			
					工事区分	鋼橋上部			
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
前処理		ジンクリッチプライマー	m2	470	2,283	1,073,010	0	0	単-209号
				470	2,283	1,073,010			
下塗 (1層)		無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	470	1,416	665,520	0	0	単-210号
				470	1,416	665,520			
工場塗装工 (F-13系・外面部)			式	1		1,251	0	0	
				1		1,251			
前処理		ジンクリッチプライマー	m2	4	312.8	1,251	0	0	単-211号
				4	312.8	1,251			
工場塗装工 (前処理のみ)			式	1		84,456	0	0	
				1		84,456			
前処理		ジンクリッチプライマー	m2	270	312.8	84,456	0	0	単-212号
				270	312.8	84,456			
工場塗装工 (亜鉛メッキ)			式	1		1,884,182	0	0	
				1		1,884,182			
メッキ		HDZ55 (HDZT77)	t	17.8	82,081	1,461,041	0	0	単-213号
				17.8	82,081	1,461,041			
メッキ		HDZ45 (HDZT63)	t	0.96	81,897	78,621	0	0	単-214号
				0.96	81,897	78,621			
メッキ		HDZ35 (HDZT49)	t	4.8	71,775	344,520	0	0	単-215号
				4.8	71,775	344,520			
間接労務費			式	1		162,167,984	0	0	
				1		162,167,984			
工場純工事費			式	1		1,340,740,651	0	0	
				1		1,340,740,651			

設計内訳書

工事名	国道 2 1 9 号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事（ 6 回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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	
工場管理費		式	1		228, 556, 309	0	0		
			1		228, 556, 309				
（工場製作原価）		式	1		1, 569, 296, 960	0	0		
			1		1, 569, 296, 960				
鋼橋上部		式	1		718, 482, 891	1	231, 942, 371		
			1		950, 425, 262				
工場製品輸送工		式	1		28, 807, 049	0	0		
			1		28, 807, 049				
輸送工		式	1		28, 807, 049	0	0		
			1		28, 807, 049				
輸送		t	1, 665. 5		28, 807, 049	0	0	内-3号	
			1, 665. 5		28, 807, 049				
橋台工		式	1		6, 057, 278	0	0		
			1		6, 057, 278				
橋台躯体工		式	1		6, 057, 278	0	0		
			1		6, 057, 278				
コンクリート	24-12-25 (20) (高炉) 高性能AE減水剤 膨張材 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	71	29, 977	2, 128, 367	0	0	単-216号	
			71		2, 128, 367				
鉄筋	SD345 D29～32	t	6. 6	170, 625	1, 126, 125	0	0	単-217号	
			6. 6		1, 126, 125				
鉄筋	SD345 D16～25	t	2. 4	169, 701	407, 282	0	0	単-218号	
			2. 4		407, 282				

設計内訳書

工事名	国道 2 1 9 号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (6 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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
鉄筋		SD345 D13	t	0.45	171,549	77,197	0	0	単-219号
				0.45	171,549	77,197			
機械式継手		D29+D29	箇所	159	3,105	493,695	0	0	単-220号
				159	3,105	493,695			
機械式継手		D22+D22	箇所	66	2,317	152,922	0	0	単-221号
				66	2,317	152,922			
機械式継手		D16+D16	箇所	66	1,807	119,262	0	0	単-222号
				66	1,807	119,262			
機械式鉄筋定着加工費		呼び径D32	箇所	143		133,424	0	0	内-4号
				143		133,424			
機械式鉄筋定着加工費		呼び径D19	箇所	67		24,262	0	0	内-5号
				67		24,262			
アンカー筋		SD345 D22 L=600	本	11	299.2	3,291	0	0	単-223号
				11	299.2	3,291			
型枠		一般型枠	m2	130		1,121,291	0	0	内-6号
				130		1,121,291			
支保		40kN/m2<f≤60kN/m2[120<t≤190cm]	空m3	20		146,783	0	0	内-7号
				20		146,783			
支保		f≤40kN/m2[t≤120cm]	空m3	40		123,377	0	0	内-8号
				40		123,377			
現場塗装工			式	1		810,201	0	0	
				1		810,201			
表面被覆工(A1橋台)			式	1		810,201	0	0	
				1		810,201			

設計内訳書

工事名	国道 2 1 9 号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (6 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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	
下地処理		m2	123	1, 120	137, 760	0	0	単-224号	
			123	1, 120	137, 760				
プライマー塗布		m2	123	690	84, 870	0	0	単-225号	
			123	690	84, 870				
下地調整		m2	123	1, 903	234, 069	0	0	単-226号	
			123	1, 903	234, 069				
中塗り		m2	123	1, 442	177, 366	0	0	単-227号	
			123	1, 442	177, 366				
上塗り		m2	123	1, 432	176, 136	0	0	単-228号	
			123	1, 432	176, 136				
鋼橋架設工		式	1		579, 653, 105	1	215, 800, 240		
			1		795, 453, 345				
架設工(ケーブルレクション架設)		式	1		569, 453, 687	1	215, 800, 240		
			1		785, 253, 927				
ケーブルレクション設備 (夜間作業)		式	1		301, 017, 418	-1	-301, 017, 418	内-9号	
			0		0				
ケーブルレクション設備 (夜間作業)		式	0		0	1	492, 215, 822	内-10号	
			1		492, 215, 822				
アンカー設備 (A1側) (除去式)		式	1		7, 083, 160	0	0	内-11号	
			1		7, 083, 160				
アンカー設備 (A2側)		式	1		27, 932, 126	0	0	内-12号	
			1		27, 932, 126				
鉄塔基礎 (A1側)		式	1		3, 399, 119	0	0	内-13号	
			1		3, 399, 119				

設計内訳書

工事名	国道 2 1 9 号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (6 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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
鉄塔基礎 (A2側)			式	1		14, 423, 666	0	0	内-14号
				1		14, 423, 666			
ベント設備			式	1		2, 561, 249	0	0	内-15号
				1		2, 561, 249			
ベント基礎			式	1		374, 312	0	0	内-16号
				1		374, 312			
支点部仮固定設備			式	1		11, 063, 727	-1	-11, 063, 727	内-17号
				0		0			
支点部仮固定設備			式	0		0	1	22, 936, 838	内-18号
				1		22, 936, 838			
桁架設			t	1, 665. 2		36, 534, 791	0	0	内-19号
				1, 665. 2		36, 534, 791			
斜材ケーブル架設			本	68		809, 135	-68	-809, 135	内-20号
				0		0			
斜材ケーブル架設			本	0		0	68	13, 537, 860	内-21号
				68		13, 537, 860			
架設機械工具			式	1		164, 254, 984	0	0	内-22号
				1		164, 254, 984			
支承工			式	1		1, 039, 084	0	0	
				1		1, 039, 084			
大型ゴム支承設置			基	4	259, 771	1, 039, 084	0	0	単-229号
				4	259, 771	1, 039, 084			
現場継手工			式	1		9, 160, 334	0	0	
				1		9, 160, 334			

設計内訳書

工事名	国道 2 1 9 号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (6 回変更) (個別合意)				事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	鋼橋上部		
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
本締めボルト		本	82,824	110.6	9,160,334	0	0	単-230号
			82,824	110.6	9,160,334			
橋梁現場塗装工		式	1		41,031	1	16,142,131	
			1		16,183,162			
現場塗装工 (F-11系・外面部)		式	1		14,151	1	9,604,315	
			1		9,618,466			
素地調整	動力工具処理	m2	1	3,901	3,901	789	3,077,889	単-231号
			790	3,901	3,081,790			
下塗 (ボルト頭部)	有機ゾンクリッチェント(2層)) 塗装回数 1回	m2	1	2,478	2,478	159	394,002	単-232号
			160	2,478	396,480			
下塗 (1層)	ミストコート 変性ポキシ樹脂 塗料(1層) 塗装回 数 1回	m2	1	902.4	902	789	711,994	単-233号
			790	902.4	712,896			
下塗 (2層)	超厚膜形ポキシ樹脂塗 料(2回塗り/層) 塗 装回数 1回	m2	1	4,215	4,215	789	3,325,635	単-234号
			790	4,215	3,329,850			
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	1	1,055	1,055	789	832,395	単-235号
			790	1,055	833,450			
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	1	1,600	1,600	789	1,262,400	単-236号
			790	1,600	1,264,000			
現場塗装工 (F-12系・内面部)		式	1		9,018	1	6,484,230	
			1		6,493,248			
素地調整	動力工具処理	m2	1	3,901	3,901	719	2,804,819	単-237号
			720	3,901	2,808,720			
下塗 (1層)	ミストコート 変性ポキシ樹脂 塗料(1層) 塗装回数 1 回	m2	1	902.4	902	719	648,826	単-238号
			720	902.4	649,728			

設計内訳書

工事名	国道 2 1 9 号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (6 回変更) (個別合意)				事業区分	道路新設・改築			
					工事区分	鋼橋上部			
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
下塗 (2層)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	1 720	4,215 4,215	4,215 3,034,800	719	3,030,585	単-239号
現場塗装工 (F-13系・外面部)			式	1 1		17,862 71,448	1	53,586	
素地調整		プラスト処理	m2	1 4	10,149 10,149	10,149 40,596	3	30,447	単-240号
下塗 (1層)		有機ソノクラッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	1 4	2,808 2,808	2,808 11,232	3	8,424	単-241号
下塗 (2層)		変性エポキシ樹脂塗料((1層) 塗装回数 1回	m2	1 4	1,125 1,125	1,125 4,500	3	3,375	単-242号
下塗 (3層)		変性エポキシ樹脂塗料((1層) 塗装回数 1回	m2	1 4	1,125 1,125	1,125 4,500	3	3,375	単-243号
中塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	1 4	1,055 1,055	1,055 4,220	3	3,165	単-244号
上塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	1 4	1,600 1,600	1,600 6,400	3	4,800	単-245号
橋梁付属物工			式	1 1		2,890 2,890	0	0	
銘板工			式	1 1		2,890 2,890	0	0	
橋歴板			枚	1 1	2,890 2,890	2,890 2,890	0	0	単-246号
鋼橋足場等設置工			式	1 1		50,930,535 50,930,535	0	0	

設計内訳書

工事名	国道 2 1 9 号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事（ 6 回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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	
橋梁足場工		式	1		39,941,314	0	0		
			1		39,941,314				
架設足場	トラス・アーチ	m2	2,700		38,102,762	0	0	内-23号	
			2,700		38,102,762				
塗装足場	トラス・アーチ	m2	2,700		1,838,552	0	0	内-24号	
			2,700		1,838,552				
橋梁防護工		式	1		10,989,221	0	0		
			1		10,989,221				
シート張防護		m2	11,360		2,548,079	0	0	内-25号	
			11,360		2,548,079				
ワイヤーブリッジ防護		m2	2,700		8,134,353	0	0	内-26号	
			2,700		8,134,353				
ネット防護		m2	190		306,789	0	0	内-27号	
			190		306,789				
仮設工		式	1		52,180,802	0	0		
			1		52,180,802				
土留・仮締切工		式	1		21,475,848	0	0		
			1		21,475,848				
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9m 平均鋼矢板引抜長 0m	枚	110		20,609,965	0	0	内-28号	
			110		20,609,965				
切梁・腹起し		t	13.3		865,883	0	0	内-29号	
			13.3		865,883				

設計内訳書

工事名	国道 2 1 9 号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事（ 6 回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
防護施設工			1		15, 731, 847				
		式	1		15, 731, 847	0	0		
道路防護基礎 (夜間作業)	24-8-40(高炉)		1		905, 692			内-30号	
		式	1		905, 692	0	0		
道路防護下部 (夜間作業)			38. 5		6, 876, 175			内-31号	
		t	38. 5		6, 876, 175	0	0		
道路防護上部 (夜間作業)			83. 7		7, 822, 116			内-32号	
		t	83. 7		7, 822, 116	0	0		
現場発生品運搬			28. 3		127, 864			内-33号	
		t	28. 3		127, 864	0	0		
交通管理工			1		14, 973, 107				
		式	1		14, 973, 107	0	0		
交通誘導警備員			953		14, 973, 107			内-34号	
		人日	953		14, 973, 107	0	0		
直接工事費			1		718, 482, 891				
		式	1		950, 425, 262	1	231, 942, 371		
共通仮設費			1		79, 948, 238				
		式	1		90, 671, 089	1	10, 722, 851		
共通仮設費			1		25, 406, 332				
		式	1		25, 406, 332	0	0		
運搬費			1		20, 360, 554				
		式	1		20, 360, 554	0	0		
建設機械運搬費			1		167, 107			内-35号	
		式	1		167, 107	0	0		

設計内訳書

工事名	国道 2 1 9 号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (6 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
重建設機械分解組立輸送費			1		17,877,578			内-36号	
		式	1		17,877,578	0	0		
仮設材運搬費			1		2,315,869			内-37号	
		式	1		2,315,869	0	0		
安全費			1		1,750,780				
		式	1		1,750,780	0	0		
球形標示物			1		1,750,780			内-38号	
		式	1		1,750,780	0	0		
技術管理費			1		15,519				
		式	1		15,519	0	0		
施工調査費			1		15,519			内-39号	
		式	1		15,519	0	0		
現場環境改善費（率計上）			1		3,279,479				
		式	1		3,279,479	0	0		
共通仮設費（率計上）			1		54,541,906				
		式	1		65,264,757	1	10,722,851		
純工事費			1		798,431,129				
		式	1		1,041,096,351	1	242,665,222		
現場管理費			1		255,978,644				
		式	1		325,165,259	1	69,186,615		
(現場原価)			1		1,054,409,773				
		式	1		1,366,261,610	1	311,851,837		
工事原価			1		2,623,706,733				
		式	1		2,935,558,570	1	311,851,837		

設計内訳書

工事名	国道 2 1 9 号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (6 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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	
一般管理費等		式	1		260,913,267	1	23,658,163		
			1		284,571,430				
工事価格		式	1		2,884,620,000	1	335,510,000		
			1		3,220,130,000				
消費税相当額		式	1		288,462,000	1	33,551,000		
			1		322,013,000				
工事費計		式	1		3,173,082,000	1	369,061,000		
			1		3,542,143,000				

一式当たり内訳書

床版用吊金具

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	数量増減	金額増減	摘要
床版用吊金具	SS400 板厚4. 5mm 段差50mm 長さ130mm		1, 656	641	1, 061, 496			WYB00011
		個	1, 656	641	1, 061, 496	0	0	単一 303号
合 計					976, 595			
					976, 595		0	

一式当たり内訳書

製作直接労務費

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	数量増減	金額増減	摘要
製作直接労務費（橋桁）	標準 11758.61無 808.45無		1		419,700,000			WB470130
	1014.45無 0無 1.06無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t	式	1		419,700,000	0	0	単一 423号
製作直接労務費（検査路）	0無 各種 6.8人/t		20.5	195,200	4,001,600			WB470170
		t	20.5	195,200	4,001,600	0	0	単一 424号
製作直接労務費（添架管）	添架管支持金具		5.7	717,500	4,089,750			WYB00243
		t	5.7	717,500	4,089,750	0	0	単一 425号
製作直接労務費（仮設材）	反力受台ﾌﾟﾗｯｸﾄ		2.9	358,800	1,040,520			WYB00244
		t	2.9	358,800	1,040,520	0	0	単一 426号
副資材費（t）			1,633	16,400	26,781,200			WB470190
		t	1,633	16,400	26,781,200	0	0	単一 427号
床版用吊金具取付			1,656	869.2	1,439,395			WYB00245
		個	1,656	869.2	1,439,395	0	0	単一 428号
合 計					422,223,759			
					422,223,759		0	

輸送

第 3号内訳書

單僱使用年月	2023. 3
步掛使用年月	2023. 2
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

143箇所当たり内訳書

機械式鉄筋定着加工費

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械式鉄筋定着加工費	L=2730mm(Head-ber工法)		18	1, 010	18, 180			WYB00016
		箇所	18	1, 010	18, 180	0	0	単一 449号
機械式鉄筋定着加工費	L=2710mm(Head-ber工法)		125	1, 010	126, 250			WYB00018
		箇所	125	1, 010	126, 250	0	0	単一 450号
合 計					133, 424		0	
					133, 424			

67箇所当たり内訳書

機械式鉄筋定着加工費
第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
機械式鉄筋定着加工費	L=520mm (Head-ber 工法)		7	392	2, 744			WYB00027
		箇所	7	392	2, 744	0	0	単一 451号
機械式鉄筋定着加工費	L=510mm (Head-ber 工法)		60	392	23, 520			WYB00020
		箇所	60	392	23, 520	0	0	単一 452号
合 計					24, 262			
					24, 262		0	

130m2当たり内訳書

第 6号内訳書

型枠

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		135	8, 991	1, 213, 785			CB240210
		m 2	135	8, 991	1, 213, 785	0	0	
合 計					1, 121, 291			
					1, 121, 291		0	

20空m3当たり内訳書

支保

第 7号内訳書

單価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

40空m3当たり内訳書

支保
第 8号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保		38. 4	3, 478	133, 555			WB252210
	f≦40kN/m2[t≦120cm] 標準(1. 0)	空m 3	38. 4	3, 478	133, 555	0	0	単一 455号
合 計					123, 377			
					123, 377		0	

一式当たり内訳書

ケーブルエレクション設備
第 9号内訳書 (夜間作業)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ケーブルエレクション設備 据付・解体（門型3系）			1		69,600,000			WYB01006
		式	1		69,600,000	0	0	単一 461号
鉄塔損料	鉄塔質量=634.4t		228	562,400	128,227,200			WYB01007
		日	228	562,400	128,227,200	0	0	単一 462号
主ケーブルクレーン設備損料（2系統）吊上げ能力：25t	支間長：220.0m 角度θ：31.0°（A1側）、49°（A2側）		228	203,600	46,420,800			WYB01008
		日	228	203,600	46,420,800	0	0	単一 463号
補助ケーブルクレーン設備損料（1系統）吊上げ能力：10t	支間長：220.0m 角度θ：31.0°（A1側）、49°（A2側）		228	55,310	12,610,680			WYB01009
		日	228	55,310	12,610,680	0	0	単一 464号
斜吊り設備損料（フォワードケーブル5段）	吊上げ質量：742.7t 支間長：220.0m		182	275,300	50,104,600			WYB01016
		日	182	275,300	50,104,600	0	0	単一 465号
ウィンチ遠隔操作制御装置損料	ウィンチ操作台数3台用		226	8,710	1,968,460			WYB01010
		日	226	8,710	1,968,460	0	0	単一 466号
センターホールジャッキ設備損料	バックステイケーブル調整用：4組		186	14,920	2,775,120			WYB01012
		日	186	14,920	2,775,120	0	0	単一 467号
センターホールジャッキ設備損料	フォワードケーブル調整用：4組		160	23,200	3,712,000			WYB01014
		日	160	23,200	3,712,000	0	0	単一 468号
アンリーラ	油圧式20kN		137	27,400	3,753,800			WYB01011
		日	137	27,400	3,753,800	0	0	単一 469号
鉄塔安全設備	安全設備損料		16	282,300	4,516,800			WYB01023
		月	16	282,300	4,516,800	0	0	単一 470号
鉄塔安全設備	組立解体工数		1		2,158,506			WYB01025
		式	1		2,158,506	0	0	単一 471号
合 計					301,017,418			
					0		-301,017,418	

一式当たり内訳書

ケーブルエレクション設備
第 10号内訳書 (夜間作業)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ケーブルエレクション設備 据付・解体（門型3系）			0		0			WYB01027
		式	1		69,600,000	1	69,600,000	単一 472号
鉄塔損料	鉄塔質量=634.4t		0	0	0			WYB01028
		日	480	562,400	269,952,000	480	269,952,000	単一 473号
主ケーブルクレーン設備損料（2系統）吊上げ能力：25t	支間長：220.0m 角度θ：31.0°（A1側）、49°（A2側）		0	0	0			WYB01029
		日	480	203,600	97,728,000	480	97,728,000	単一 474号
補助ケーブルクレーン設備損料（1系統）吊上げ能力：10t	支間長：220.0m 角度θ：31.0°（A1側）、49°（A2側）		0	0	0			WYB01030
		日	480	55,310	26,548,800	480	26,548,800	単一 475号
斜吊り設備損料（フォワードケーブル5段）	吊上げ質量：742.7t 支間長：220.0m		0	0	0			WYB01037
		日	182	275,300	50,104,600	182	50,104,600	単一 476号
ウィンチ遠隔操作制御装置損料	ウィンチ操作台数3台用		0	0	0			WYB01031
		日	226	8,710	1,968,460	226	1,968,460	単一 477号
センターホールジャッキ設備損料	バックステイケーブル調整用：4組		0	0	0			WYB01033
		日	186	14,920	2,775,120	186	2,775,120	単一 478号
センターホールジャッキ設備損料	フォワードケーブル調整用：4組		0	0	0			WYB01035
		日	160	23,200	3,712,000	160	3,712,000	単一 479号
アンリーラ	油圧式20kN		0	0	0			WYB01032
		日	137	27,400	3,753,800	137	3,753,800	単一 480号
鉄塔安全設備	安全設備損料		0	0	0			WYB01044
		月	16	282,300	4,516,800	16	4,516,800	単一 481号
鉄塔安全設備	組立解体工数		0		0			WYB01047
		式	1		2,158,506	1	2,158,506	単一 482号
合 計					0			
					532,818,086		532,818,086	

一式当たり内訳書

第 10号内訳書
ケーブルエレクション設備
(夜間作業)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
変更積算金額					0			
					492, 215, 822		492, 215, 822	円／式

一式当たり内訳書

第 11号内訳書
アンカー設備
(A1側)
(除去式)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		75. 1	8, 408	631, 440			CB240210
		m 2	75. 1	8, 408	631, 440	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		58. 3	22, 560	1, 315, 248			CB240010
		m 3	58. 3	22, 560	1, 315, 248	0	0	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		58. 3	7, 591	442, 555			WB824010
		m 3	58. 3	7, 591	442, 555	0	0	単一 483号
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14. 4km以下 全ての費用		58. 3	2, 028	118, 232			CB227010
		m 3	58. 3	2, 028	118, 232	0	0	
処分費 (m 3)			58. 3	3, 520	205, 216			WB020051
		m 3	58. 3	3, 520	205, 216	0	0	単一 484号
削孔 (アンカー)	無し(クローラ型) 二重管方式 135mm 軟岩		110	20, 170	2, 218, 700			CB223910
		m	110	20, 170	2, 218, 700	0	0	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・ 緊張・定着・頭部処理(アンカー)	簡易防食 PC鋼線より線 10mを超える 400≦f<1300kN 無し		10	28, 650	286, 500			CB223920
		本	10	28, 650	286, 500	0	0	
グラウト注入 (アンカー)			5	63, 510	317, 550			CB223940
		m 3	5	63, 510	317, 550	0	0	
アンカー (材料費)	111. 5m 0m 0m 0kg 10組 10組		1		1, 197, 000			CB223980
		式	1		1, 197, 000	0	0	
アンカー材除去	φ 12. 7mm×鋼線本数12本 アンカー長L=13. 0m 10mを超える		10	93, 500	935, 000			WYB00033
		本	10	93, 500	935, 000	0	0	単一 485号
合 計					7, 083, 160			
					7, 083, 160		0	

一式当たり内訳書

第 12号内訳書 アンカー設備
(A2側)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し		1, 235	238. 3	294, 300			CB210030
		m 3	1, 235	238. 3	294, 300	0	0	
基面整正			94. 2	403. 2	37, 981			CB210080
		m 2	94. 2	403. 2	37, 981	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7. 5km以下		1, 235	1, 352	1, 669, 720			CB210110
		m 3	1, 235	1, 352	1, 669, 720	0	0	
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10, 000m3未満) 無し		1, 235	154. 5	190, 807			CA900310
		m 3	1, 235	154. 5	190, 807	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満		1, 372	253. 4	347, 664			CA900010
		m 3	1, 372	253. 4	347, 664	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7. 5km以下		1, 372	1, 352	1, 854, 944			CB210110
		m 3	1, 372	1, 352	1, 854, 944	0	0	
埋戻し	最大埋戻幅4m以上		1, 235	921. 2	1, 137, 682			CB210410
		m 3	1, 235	921. 2	1, 137, 682	0	0	
アンカーフレーム材料費			7. 45	324, 000	2, 413, 800			WYB00153
		t	7. 45	324, 000	2, 413, 800	0	0	単一 486号
アンカーフレーム据付			2	181, 800	363, 600			WYB00156
		日	2	181, 800	363, 600	0	0	単一 487号
移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1. 25無		2	54, 130	108, 260			WB470480
		日	2	54, 130	108, 260	0	0	単一 488号
架台	単管パイプ		11	12, 840	141, 240			WYB00157
		箇所	11	12, 840	141, 240	0	0	単一 489号
架設工具損料			3	9, 830	29, 490			WB470490
		供用日	3	9, 830	29, 490	0	0	単一 490号

一式当たり内訳書

第 12号内訳書
アンカー設備
(A2側)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	数量増減	金額増減	摘要
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40～0 全ての費用	m ²	94.2	1,400	131,880			CB221110
		m ²	94.2	1,400	131,880	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	9.4	22,130	208,022			CB240010
		m ³	9.4	22,130	208,022	0	0	
コンクリート規格=18-8-40(高炉) W/C規定なし								
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	63	8,408	529,704			CB240210
		m ²	63	8,408	529,704	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉)	m ³	630	19,850	12,505,500			CB240010
	100m ³ 以上500m ³ 未満 一般養生 延長無し	m ³	630	19,850	12,505,500	0	0	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m ³	639	7,591	4,850,649			WB824010
		m ³	639	7,591	4,850,649	0	0	単一 483号
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用	m ³	639	2,028	1,295,892			CB227010
		m ³	639	2,028	1,295,892	0	0	
処分費 (m ³)		m ³	639	3,520	2,249,280			WB020051
		m ³	639	3,520	2,249,280	0	0	単一 484号
合 計					27,932,126			
					27,932,126		0	

一式当たり内訳書

鉄塔基礎
(A1側)

第 13号内訳書

單價使用年月	2023. 3
步掛使用年月	2023. 2
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

一式当たり内訳書

鉄塔基礎
第 14号内訳書 (A2側)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	数量増減	金額増減	摘要
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法 (クレーン工法) H形鋼杭 (土砂戻し) 566mm 仮設物の場合 10.1m/本 0m/本 2.4m/本 0m/本 14m/本 ボルト接合	本	18	524,300	9,437,400			WB230810
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 15m以下	本	18	6,411	115,398			WB250250
		本	18	6,411	115,398	0	0	単一 491号
H形鋼杭賃料	H400 7m/本 609日 無 有 3500円 無 1回	本	36	61,320	2,207,520			WB251760
		本	36	61,320	2,207,520	0	0	単一 493号
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	m ²	20.4	1,400	28,560			CB221110
		m ²	20.4	1,400	28,560	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	2	24,310	48,620			CB240010
		m ³	2	24,310	48,620	0	0	
コンクリート規格=18-8-40 (高炉) W/C規定なし								
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2.6	4,266	11,091			CB240210
		m ²	2.6	4,266	11,091	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	108	8,408	908,064			CB240210
		m ²	108	8,408	908,064	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40 (高炉) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	81	22,560	1,827,360			CB240010
		m ³	81	22,560	1,827,360	0	0	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m ³	83	7,591	630,053			WB824010
		m ³	83	7,591	630,053	0	0	単一 483号
殻運搬	コンクリート (無筋) 構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用	m ³	83	2,028	168,324			CB227010
		m ³	83	2,028	168,324	0	0	
処分費 (m ³)		m ³	83	3,520	292,160			WB020051
		m ³	83	3,520	292,160	0	0	単一 484号

一式当たり内訳書

第 14号内訳書
鉄塔基礎
(A2側)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	数量増減	金額増減	摘要
合 計					14, 423, 666			
					14, 423, 666		0	

一式当たり内訳書

ベント設備

第 15号内訳書

單價使用年月	2023. 3
步掛使用年月	2023. 2
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

一式当たり内訳書

ベント基礎

第 16号内訳書

單價使用年月	2023. 3
步掛使用年月	2023. 2
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

一式当たり内訳書

支点部仮固定設備

第 17号内訳書

單價使用年月	2023. 3
步掛使用年月	2023. 2
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

一式当たり内訳書

支点部仮固定設備

第 18号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	数量増減	金額増減	摘要
仮固定設備設置・撤去			0	0	0			WYB00160
		t	8. 9	225, 900	2, 010, 510	8. 9	2, 010, 510	単一 500号
仮固定設備損料	(4箇所分)		0	0	0			WYB00159
		日	332	68, 730	22, 818, 360	332	22, 818, 360	単一 501号
合 計					0			
					24, 828, 870		24, 828, 870	
変更積算金額					0			
					22, 936, 838		22, 936, 838	円／式

桁架設

第 19号内訳書

單僱使用年月	2023. 3
步掛使用年月	2023. 2
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

68/0本当たり内訳書

斜材ケーブル架設

第 20号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	数量増減	金額増減	摘要
斜材ケーブル展開設備設置・撤去工			2. 7	253, 600	684, 720			WYB00911
		日	2. 7	253, 600	684, 720	0	0	単一 503号
斜材ケーブル架設工			0. 1	341, 000	34, 100			WYB00918
		日	0. 1	341, 000	34, 100	0	0	単一 504号
キャリブレーション工	(夜間作業)		0. 1	578, 900	57, 890			WYB00913
		日	0. 1	578, 900	57, 890	0	0	単一 505号
張力測定工	(夜間作業)		0. 1	640, 500	64, 050			WYB00915
		日	0. 1	640, 500	64, 050	0	0	単一 506号
張力調整工			0. 1	138, 200	13, 820			WYB00912
		日	0. 1	138, 200	13, 820	0	0	単一 507号
張力解析工			0. 1	213, 000	21, 300			WYB00925
		日	0. 1	213, 000	21, 300	0	0	単一 508号
合 計					809, 135			
					0		-809, 135	

0/68本当たり内訳書

斜材ケーブル架設

第 21号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	数量増減	金額増減	摘要
斜材ケーブル展開設備設置・撤去工			0	0	0			WYB00927
		日	2. 7	253, 600	684, 720	2. 7	684, 720	単一 509号
斜材ケーブル架設工			0	0	0			WYB00935
		日	13. 6	341, 000	4, 637, 600	13. 6	4, 637, 600	単一 510号
キャリブレーション工	(夜間作業)		0	0	0			WYB00929
		日	5. 7	578, 900	3, 299, 730	5. 7	3, 299, 730	単一 511号
張力測定工	(夜間作業)		0	0	0			WYB00931
		日	4	640, 500	2, 562, 000	4	2, 562, 000	単一 512号
張力調整工			0	0	0			WYB00928
		日	9. 7	138, 200	1, 340, 540	9. 7	1, 340, 540	単一 513号
張力解析工			0	0	0			WYB00942
		日	10	213, 000	2, 130, 000	10	2, 130, 000	単一 514号
合 計					0			
					14, 654, 590		14, 654, 590	
変更積算金額					0			
					13, 537, 860		13, 537, 860	円／本

一式当たり内訳書

架設機械工具

第 22号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料） （A1橋台側）（夜間作業）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 360t吊 標準以外 1.23無	日	97	825,400	80,063,800	0	0	WB470480 単一 515号
移動式クレーン運転費（賃料） （A2橋台側）（夜間作業）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 360t吊 標準以外 1.23無	日	97	825,400	80,063,800	0	0	WB470480 単一 515号
架設工具損料		供用日	675	9,830	6,635,250	0	0	WB470490 単一 490号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	675	4,900	3,307,500	0	0	WB470500 単一 516号
仮締めボルト及びドリフト ピン損料	仮締めボルトφ22mm用 82828本	供用日	406	18,960	7,697,760	0	0	WB470510 単一 517号
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無	m 2	128	829.5	106,176	0	0	WB252820 単一 518号
覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無	m 2	128	423.6	54,220	0	0	WB252820 単一 519号
覆工板賃料	覆工板（鋼製 補強型）2.7月 無 有 975円 1回	m 2	64	3,862	247,168	0	0	WB251920 単一 520号
覆工板賃料	覆工板（鋼製 補強型）1.8月 無 有 975円 1回	m 2	64	2,971	190,144	0	0	WB251920 単一 521号
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m 2	149	371.4	55,338	0	0	WB253610 単一 522号
敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 82日 無 有	枚	16	4,097	65,552	0	0	WB253630 単一 523号
敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 55日 無 有	枚	16	2,990	47,840	0	0	WB253630 単一 524号

一式当たり内訳書

架設機械工具

第 22号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	数量増減	金額増減	摘要
合 計					164, 254, 984			
					164, 254, 984		0	

2,700m2当たり内訳書

架設足場

第 23号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	数量増減	金額増減	摘要
主体足場 (パイプ吊足場)	トラス・アーチ 設置・賃料 15月		2,700	6,087	16,434,900			WB470640
		m 2	2,700	6,087	16,434,900	0	0	単一 536号
中段足場	トラス・アーチ 設置・賃料 15月		2,700	2,682	7,241,400			WB470660
		m 2	2,700	2,682	7,241,400	0	0	単一 537号
安全通路	トラス・アーチ 13月		2,700	1,529	4,128,300			WB470670
		m 2	2,700	1,529	4,128,300	0	0	単一 538号
部分作業床	トラス・アーチ 13月		2,700	5,038	13,602,600			WB470680
		m 2	2,700	5,038	13,602,600	0	0	単一 539号
合 計					38,102,762		0	
					38,102,762			

2,700m2当たり内訳書

塗装足場

第 24号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	数量増減	金額増減	摘要
朝顔	トラス・アーチ 設置・賃料 2月 両側朝顔		2,700	740	1,998,000			WB470690
		m 2	2,700	740	1,998,000	0	0	単一 540号
合 計					1,838,552			
					1,838,552		0	

11,360m2当たり内訳書

シート張防護

第 25号内訳書

單價使用年月	2023. 3
步掛使用年月	2023. 2
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

2,700m2当たり内訳書

ワイヤブ リッジ 防護

第 26号内訳書

單價使用年月	2023. 3
步掛使用年月	2023. 2
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

190m2当たり内訳書

ネット防護

第 27号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	数量増減	金額増減	摘要
ネット防護工	設置・撤去・賃料 16月		189	1,764	333,396			WB470790
		m 2	189	1,764	333,396	0	0	単一 544号
合 計					306,789			
					306,789		0	

110枚当たり内訳書

鋼矢板

第 28号内訳書

單價使用年月	2023. 3
步掛使用年月	2023. 2
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

13. 3t当たり内訳書

切梁・腹起し
第 29号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1. 25無		13. 3	50, 450	670, 985			WB251930
		t	13. 3	50, 450	670, 985	0	0	単一 548号
山留材質料	無 24日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場		11. 1	24, 340	270, 174			WB251910
		t	11. 1	24, 340	270, 174	0	0	単一 549号
合 計					865, 883			
					865, 883			

一式当たり内訳書

道路防護基礎
第 30号内訳書 (夜間作業)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	6.3	36,420	229,446	0	0	CB240010
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	50	11,400	570,000	0	0	CB240210
アンカーボルト	L形・ナット付き M24 L=400mm 黒皮品 +ワッシャー	本	200	417	83,400	0	0	WYB00001
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要	m 3	6.3	10,120	63,756	0	0	WB824010
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用	m 3	6.3	2,454	15,460	0	0	CB227010
処分費 (m 3)		m 3	6.3	3,520	22,176	0	0	WB020051
合 計					905,692		0	
					905,692			

38.5 t 当たり内訳書

道路防護下部
第 31号内訳書 (夜間作業)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路防護下部設置・撤去	設置 ラフレソクレン油圧伸縮ジブ型25t吊		38. 5	54, 000	2, 079, 000			WYB00379
		t	38. 5	54, 000	2, 079, 000	0	0	単一 553号
道路防護下部設置・撤去	撤去 ラフレソクレン油圧伸縮ジブ型25t吊		38. 5	33, 470	1, 288, 595			WYB00380
		t	38. 5	33, 470	1, 288, 595	0	0	単一 554号
H形鋼杭賃料	H200 9. 5m/本 623日 無 有 3500円 無 1回		8	24, 610	196, 880			WB251760
(主桁受)		本	8	24, 610	196, 880	0	0	単一 555号
H形鋼杭賃料	H200 9m/本 623日 無 有 3500円 無 1回		4	23, 310	93, 240			WB251760
(主桁受)		本	4	23, 310	93, 240	0	0	単一 556号
H形鋼杭賃料	H200 6. 5m/本 623日 無 有 3500円 無 1回		2	16, 820	33, 640			WB251760
(主桁受)		本	2	16, 820	33, 640	0	0	単一 557号
H形鋼杭賃料	H200 6. 4m/本 623日 無 有 3500円 無 1回		2	16, 560	33, 120			WB251760
(主桁受)		本	2	16, 560	33, 120	0	0	単一 558号
H形鋼杭賃料	H200 4. 6m/本 623日 無 有 3500円 無 1回		50	11, 940	597, 000			WB251760
(支柱)		本	50	11, 940	597, 000	0	0	単一 559号
方杖 (材料費)	中古品 SS400 H-200×200×8×12 L=1. 2m		50	6, 600	330, 000			WYB00381
		本	50	6, 600	330, 000	0	0	単一 560号
垂直プレス (材料費)	SS400 L-100×75×10		9. 6	145, 000	1, 392, 000			WYB00382
		t	9. 6	145, 000	1, 392, 000	0	0	単一 561号
水平つなぎ (材料費)	SS400 [-200×90×8×13. 5		4. 2	124, 000	520, 800			WYB00383
		t	4. 2	124, 000	520, 800	0	0	単一 562号
ベースプレート (材料費)	SS400 PL-18×500×500		1. 8	183, 000	329, 400			WYB00384
		t	1. 8	183, 000	329, 400	0	0	単一 563号
トッププレート (材料費)	SS400 PL-9×200×350		0. 5	184, 000	92, 000			WYB00385
		t	0. 5	184, 000	92, 000	0	0	単一 564号

38.5 t 当たり内訳書

道路防護下部
(夜間作業)

第 31号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ガセットプレート (材料費)	SS400 PL-9×250×300		0. 21	184, 000	38, 640			WYB00386
		t	0. 21	184, 000	38, 640	0	0	単一 565号
リブプレート (材料費)	SS400 PL-9×220×350		0. 54	184, 000	99, 360			WYB00387
		t	0. 54	184, 000	99, 360	0	0	単一 566号
リブプレート (材料費)	SS400 PL-9×100×250		0. 18	184, 000	33, 120			WYB00388
		t	0. 18	184, 000	33, 120	0	0	単一 567号
エンドプレート (材料費)	SS400 PL-9×198×198		0. 14	184, 000	25, 760			WYB00389
		t	0. 14	184, 000	25, 760	0	0	単一 568号
ボルト・ナット (材料費)	SS400 M22×65 (平座金-2, ナット-1種)		200	98	19, 600			WYB00390
		組	200	98	19, 600	0	0	単一 569号
高力ボルト (材料費)	六角 F10T M22×65		1, 104	218	240, 672			WYB00391
		組	1, 104	218	240, 672	0	0	単一 570号
高力ボルト (材料費)	六角 F10T M22×60		140	212	29, 680			WYB00392
		組	140	212	29, 680	0	0	単一 571号
合 計					6, 876, 175			
					6, 876, 175			

83.7 t 当たり内訳書

道路防護上部
第 32号内訳書 (夜間作業)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路防護上部設置・撤去	設置 ラフテレソクレーン油圧伸縮ｼﾌﾞ型25t吊		11. 4	19, 220	219, 108			WYB00362
		t	11. 4	19, 220	219, 108	0	0	単一 572号
道路防護上部設置・撤去	撤去 ラフテレソクレーン油圧伸縮ｼﾌﾞ型25t吊		11. 4	9, 929	113, 190			WYB00363
		t	11. 4	9, 929	113, 190	0	0	単一 573号
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレソクレーン油圧伸縮ｼﾌﾞ型 25t吊 標準以外 1. 54無		345	1, 176	405, 720			WB252820
		m 2	345	1, 176	405, 720	0	0	単一 574号
覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレソクレーン油圧伸縮ｼﾌﾞ型 25t吊 標準以外 1. 54無		345	605	208, 725			WB252820
		m 2	345	605	208, 725	0	0	単一 575号
H形鋼杭賃料	H200 5. 5m/本 623日 無 有 3500円 無 1回		25	14, 230	355, 750			WB251760
(主桁)		本	25	14, 230	355, 750	0	0	単一 576号
覆工板ズレ止め (材料費)	SS400 [-200×90×8×13. 5		4. 5	124, 000	558, 000			WYB00364
		t	4. 5	124, 000	558, 000	0	0	単一 577号
ボルト・ナット (材料費)	SS400 M22×65 (平座金-2, ナット-1種)		304	98	29, 792			WYB00365
		組	304	98	29, 792	0	0	単一 578号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 20. 8月 無 有 975円 1回		330	15, 860	5, 233, 800			WB251920
		m 2	330	15, 860	5, 233, 800	0	0	単一 579号
特殊覆工板 (材料費)	補強型 厚 200mm		14. 8	93, 000	1, 376, 400			WYB00368
		m 2	14. 8	93, 000	1, 376, 400	0	0	単一 580号
合 計					7, 822, 116			
					7, 822, 116		0	

28.3 t 当たり内訳書

現場発生品運搬

第 33号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 7.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	28.3	3,410	96,503	0	0	WB010020 単一 581号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	28.3	1,500	42,450	0	0	WB010030 単一 582号
合 計					127,864		0	
					127,864			

953人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 34号内訳書

單價使用年月	2023. 3
步掛使用年月	2023. 2
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

一式当たり内訳書

建設機械運搬費

第 35号内訳書

單價使用年月	2023. 3
步掛使用年月	2023. 2
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 36号内訳書

單價使用年月	2023. 3
步掛使用年月	2023. 2
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

一式当たり内訳書

仮設材運搬費

第 37号内訳書

單價使用年月	2023. 3
步掛使用年月	2023. 2
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

一式当たり内訳書

球形標示物

第 38号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
球形標示物設置・撤去			1		277, 600			WYB00002
		式	1		277, 600	0	0	単一 590号
球形標示物（材料費）	φ 500 赤		2	300, 900	601, 800			WYB000010
		個	2	300, 900	601, 800	0	0	単一 591号
球形標示物（材料費）	φ 500 白		2	300, 900	601, 800			WYB000004
		個	2	300, 900	601, 800	0	0	単一 592号
ワイヤーロープ（材料費）	メッキ φ 16mm		250	1, 656	414, 000			WYB000008
		m	250	1, 656	414, 000	0	0	単一 593号
合 計					1, 750, 780			
					1, 750, 780		0	

一式当たり内訳書

第 39号内訳書

施工調査費

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工形態動向調査費（モニタリング調査）	鋼橋架設工(技術員 0.5人)		1	16,800	16,800			WYB00025
		件	1	16,800	16,800	0	0	単一 594号
合 計					15,519			
					15,519		0	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	製作加工 (PL)	SM570 38<t≤50	単位	t	数量	1	単価	248, 453	
						1		248, 453	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式）		SM570 (Q) 38<t≤50 40<t≤45		1	270, 000	270, 000	WB470040		
			t	1	270, 000	270, 000	単一 247号		
計						270, 000			
						270, 000			
単価						270, 000			
						270, 000			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	製作加工 (PL)	SM570 35<t≤38	単位	t	数量	1	単価	243, 023	
						1		243, 023	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式）		SM570 (Q) 20<t≤38 35<t≤40		1	264, 100	264, 100	WB470040		
			t	1	264, 100	264, 100	単一 248号		
計						264, 100			
						264, 100			
単価						264, 100			
						264, 100			

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	製作加工 (PL)	SM570 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	242, 011	
						1		242, 011	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式）		SM570 (Q) 20<t≤38 30<t≤35		1	263, 000	263, 000	WB470040		
			t	1	263, 000	263, 000	単一 249号		
計						263, 000			
						263, 000			
単価						263, 000			
						263, 000			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	製作加工 (PL)	SM570 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	240, 907	
						1		240, 907	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式）		SM570 (Q) 20<t≤38 25<t≤30		1	261, 800	261, 800	WB470040		
			t	1	261, 800	261, 800	単一 250号		
計						261, 800			
						261, 800			
単価						261, 800			
						261, 800			

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一5号	製作加工 (PL)	SM570 20<t≤25	単位	t	数量	1	単価	239,803
						1		239,803
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式）		SM570(Q) 20<t≤38 無し		1	260,600	260,600	WB470040	
			t	1	260,600	260,600	単一 251号	
計						260,600		
						260,600		
単価						260,600		
						260,600	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一6号	製作加工 (PL)	SM570 6<t≤20	単位	t	数量	1	単価	237,686
						1		237,686
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式）		SM570(Q) 6≤t≤20		1	258,300	258,300	WB470040	
			t	1	258,300	258,300	単一 252号	
計						258,300		
						258,300		
単価						258,300		
						258,300	円/t	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一7号	製作加工 (PL)	SM570-7L 20<t≤38	単位	t	数量	1	単価	245, 232	
						1		245, 232	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板1 各種）				1	266, 500	266, 500	WB470010		
			t	1	266, 500	266, 500	単一 253号		
計						266, 500			
						266, 500			
単価						266, 500			
						266, 500			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－8号	製作加工 (PL)	SM570-Z25S 38<t≤50	単位	t	数量	1	単価	259, 219	
						1		259, 219	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板1 各種）				1	281, 700	281, 700	WB470010		
			t	1	281, 700	281, 700	単－ 254号		
計						281, 700			
						281, 700			
単価						281, 700			
						281, 700			

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一9号	製作加工 (PL)	SM570-Z25S 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	252,777
						1		252,777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	274,700	274,700	WB470010	
			t	1	274,700	274,700	単一 255号	
計						274,700		
						274,700		
単価						274,700		
						274,700	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一10号	製作加工 (PL)	SM570-Z25S 20<t≤25	単位	t	数量	1	単価	251,673
						1		251,673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	273,500	273,500	WB470010	
			t	1	273,500	273,500	単一 256号	
計						273,500		
						273,500		
単価						273,500		
						273,500	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一11号	製作加工 (PL)	SM570-Z25S 6<t≤20	単位	t	数量	1	単価	249,557
						1		249,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	271,200	271,200	WB470010	
			t	1	271,200	271,200	単一 257号	
計						271,200		
						271,200		
単価						271,200		
						271,200	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一12号	製作加工 (PL)	SM490YB 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	210,725
						1		210,725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式）		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40		1	229,000	229,000	WB470040	
			t	1	229,000	229,000	単一 258号	
計						229,000		
						229,000		
単価						229,000		
						229,000	円/t	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－13号	製作加工 (PL)	SM490YB 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	209, 712	
						1		209, 712	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式）		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35		1	227, 900	227, 900	WB470040		
			t	1	227, 900	227, 900	単－ 259号		
計						227, 900			
						227, 900			
単価						227, 900			
						227, 900			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－14号	製作加工 (PL)	SM490YB 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	208, 608
						1		208, 608
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式）		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30		1	226, 700	226, 700	WB470040	
			t	1	226, 700	226, 700	単－ 260号	
計						226, 700		
						226, 700		
単価						226, 700		
						226, 700		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－15号	製作加工 (PL)	SM490YB t≦25	単位	t	数量	1	単価	204, 283	
						1		204, 283	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式）		SM490YB t≦25		1	222, 000	222, 000	WB470040		
			t	1	222, 000	222, 000	単－ 261号		
計						222, 000			
						222, 000			
単価						222, 000			
						222, 000			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－16号	製作加工 (PL)	SM490YA t≦25	単位	t	数量	1	単価	201, 062
						1		201, 062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式）		SM490YA t≦25		1	218, 500	218, 500	WB470040	
			t	1	218, 500	218, 500	単－ 262号	
計						218, 500		
						218, 500		
単価						218, 500		
						218, 500		

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一17号	製作加工 (PL)	SM490YB-Z25S t≤25	単位	t	数量	1	単価	218,270
						1		218,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	237,200	237,200	WB470010	
			t	1	237,200	237,200	単一 263号	
計						237,200		
						237,200		
単価						237,200		
						237,200	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一18号	製作加工 (PL)	SM400A 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	191,953
						1		191,953
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式）		SM400A t≤38 25<t≤30		1	208,600	208,600	WB470040	
			t	1	208,600	208,600	単一 264号	
計						208,600		
						208,600		
単価						208,600		
						208,600	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一19号	製作加工 (PL)	SM400A t≤25	単位	t	数量	1	単価	190,848
						1		190,848
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式）		SM400A t≤38 無し		1	207,400	207,400	WB470040	
			t	1	207,400	207,400	単一 265号	
計						207,400		
						207,400		
単価						207,400		
						207,400	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一20号	製作加工 (PL)	SS400 12≤t≤25	単位	t	数量	1	単価	188,456
						1		188,456
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式）		SS400 12≤t≤25		1	204,800	204,800	WB470040	
			t	1	204,800	204,800	単一 266号	
計						204,800		
						204,800		
単価						204,800		
						204,800	円／t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－21号	製作加工 (PL)	SS400 t<12	単位	t	数量	1	単価	188,456
						1		188,456
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	204,800	204,800	WB470010	
			t	1	204,800	204,800	単－ 267号	
計						204,800		
						204,800		
単価						204,800		
						204,800	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－22号	製作加工 (PL)	SUS304 t=6	単位	t	数量	1	単価	700,085
						1		700,085
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼1 各種）				1	760,800	760,800	WB470050	
			t	1	760,800	760,800	単－ 268号	
計						760,800		
						760,800		
単価						760,800		
						760,800	円／t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一23号	製作加工 (FB)	SS400 38×4.5	単位	t	数量	1	単価	139,593
						1		139,593
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×32~38		1	151,700	151,700	WB470060	
			t	1	151,700	151,700	単一 269号	
計						151,700		
						151,700		
単価						151,700		
						151,700	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一24号	製作加工 (STK)	STK400 267.4×6.6	単位	t	数量	1	単価	200,418
						1		200,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	217,800	217,800	WB470050	
			t	1	217,800	217,800	単一 270号	
計						217,800		
						217,800		
単価						217,800		
						217,800	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一25号	製作加工 (RB)	SS400 22φ	単位	t	数量	1	単価	132,416
						1		132,416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	143,900	143,900	WB470050	
			t	1	143,900	143,900	単一 271号	
計						143,900		
						143,900		
単価						143,900		
						143,900	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一26号	製作加工 (RB)	SS400 16φ	単位	t	数量	1	単価	132,416
						1		132,416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 16		1	143,900	143,900	WB470070	
			t	1	143,900	143,900	単一 272号	
計						143,900		
						143,900		
単価						143,900		
						143,900	円/t	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一27号	製作加工 (RB)	SS400 13φ	単位	t	数量	1	単価	137, 569	
						1		137, 569	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）		SS400径 13		1	149, 500	149, 500	WB470070		
			t	1	149, 500	149, 500			
計						149, 500			
						149, 500			
単価						149, 500	円／t		
						149, 500			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一28号	製作加工 (RB)	SUS304 13φ	単位	t	数量	1	単価	818, 606	
						1		818, 606	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）		SUS304径 13		1	889, 600	889, 600	WB470070		
			t	1	889, 600	889, 600	単一 274号		
計						889, 600			
						889, 600			
単価						889, 600			
						889, 600	円／t		

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－29号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×105	単位	組	数量	1	単価	227.9
						1		227.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×105		1	247.7	247.7	WB470100	
			組	1	247.7	247.7	単－ 275号	
計						247.7		
						247.7		
単価						247.7		
						247.7	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－30号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×100	単位	組	数量	1	単価	222.6
						1		222.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×100		1	242	242	WB470100	
			組	1	242	242	単－ 276号	
計						242		
						242		
単価						242		
						242	円／組	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－31号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×95	単位	組	数量	1	単価	217. 1	
						1		217. 1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×95		1	236	236	WB470100		
			組	1	236	236	単－ 277号		
計						236			
						236			
単価						236	円／組		
						236			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－32号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×90	単位	組	数量	1	単価	211. 6	
						1		211. 6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×90		1	230	230	WB470100		
			組	1	230	230	単－ 278号		
計						230			
						230			
単価						230			
						230			
							円／組		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－33号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	206. 3	
						1		206. 3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×85		1	224. 2	224. 2	WB470100		
			組	1	224. 2	224. 2	単－ 279号		
計						224. 2			
						224. 2			
単価						224. 2			
						224. 2			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－34号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	200. 7
						1		200. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×80		1	218. 2	218. 2	WB470100	
			組	1	218. 2	218. 2	単－ 280号	
計						218. 2		
						218. 2		
単価						218. 2		
						218. 2		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－35号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	195. 2	
						1		195. 2	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×75		1	212. 2	212. 2	WB470100		
			組	1	212. 2	212. 2	単－ 281号		
計						212. 2			
						212. 2			
単価						212. 2	円／組		
						212. 2			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－36号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	189. 7
						1		189. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×70		1	206. 2	206. 2	WB470100	
			組	1	206. 2	206. 2	単－ 282号	
計						206. 2		
						206. 2		
単価						206. 2		
						206. 2		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－37号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×65	単位	組	数量	1	単価	184	
						1		184	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×65		1	200	200	WB470100		
			組	1	200	200	単－ 283号		
計						200			
						200			
単価						200	円／組		
						200			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－38号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×60	単位	組	数量	1	単価	178.5
						1		178.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×60		1	194	194	WB470100	
			組	1	194	194	単－ 284号	
計						194		
						194		
単価						194	円／組	
						194		

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一39号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×55	単位	組	数量	1	単価	172.9
						1		172.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルブ S10T M22×55		1	188	188	WB470100	
			組	1	188	188	単一 285号	
計						188		
						188		
単価						188		
						188	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一40号	ボルト・ナット (HTB)	F10T M22×100	単位	組	数量	1	単価	240.3
						1		240.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		六角 F10T M22×100		1	261.2	261.2	WB470100	
			組	1	261.2	261.2	単一 286号	
計						261.2		
						261.2		
単価						261.2		
						261.2	円／組	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一41号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×90 (1W, 1SW, UN) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	163. 1	
						1		163. 1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費		SS400 M16×90 (1W, 1SW, UN) HDZ35		1	177. 3	177. 3	WYB00003		
			組	1	177. 3	177. 3	単一 287号		
計						177. 3			
						177. 3			
単価						177. 3	円／組		
						177. 3			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一42号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×85 (1W, 1SW, UN) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	160.5	
						1		160.5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費		SS400 M16×85 (1W, 1SW, UN) HDZ35		1	174.5	174.5	WYB00007		
			組	1	174.5	174.5	単一 288号		
計						174.5			
						174.5			
単価						174.5			
						174.5	円／組		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一43号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×80 (1W, 1SW, UN) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	157.9	
						1		157.9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費		SS400 M16×80 (1W, 1SW, UN) HDZ35		1	171.6	171.6	WYB00014		
			組	1	171.6	171.6	単一 289号		
計						171.6			
						171.6			
単価						171.6	円／組		
						171.6			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一44号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×70 (1W, 1SW, UN) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	152. 7	
						1		152. 7	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費		SS400 M16×70 (1W, 1SW, UN) HDZ35		1	166	166	WYB00019		
			組	1	166	166	単一 290号		
計						166			
						166			
単価						166			
						166			
							円／組		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一45号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×80 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	63. 4	
						1		63. 4	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費		SS400 M16×80 HDZ35		1	68. 9	68. 9	WYB00054		
			組	1	68. 9	68. 9	単一 291号		
計						68. 9			
						68. 9			
単価						68. 9	円／組		
						68. 9			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一46号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×75 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	60.82	
						1		60.82	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費		SS400 M16×75 HDZ35		1	66.1	66.1	WYB00078		
			組	1	66.1	66.1	単一 292号		
計						66.1			
						66.1			
単価						66.1	円／組		
						66.1			

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一47号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×70 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	58. 24	
						1		58. 24	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費		SS400 M16×70 HDZ35		1	63. 3	63. 3	WYB00110		
			組	1	63. 3	63. 3	単一 293号		
計						63. 3			
						63. 3			
単価						63. 3	円／組		
						63. 3			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一48号	ボルト・ナット (BN)	SUS304 M20×80 (1W)	単位	組	数量	1	単価	370. 1	
						1		370. 1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費		SUS304 M20×80 (1W)		1	402. 3	402. 3	WYB00155		
			組	1	402. 3	402. 3	単一 294号		
計						402. 3			
						402. 3			
単価						402. 3	円／組		
						402. 3			

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一49号	ボルト・ナット (BN)	SUS304 M20×75 (1W)	単位	組	数量	1	単価	356. 3	
						1		356. 3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費		SUS304 M20×75 (1W)		1	387. 3	387. 3	WYB00134		
			組	1	387. 3	387. 3	単一 295号		
計						387. 3			
						387. 3			
単価						387. 3			
						387. 3	円／組		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一50号	ボルト (BT)	SUS304 M16×110	単位	本	数量	1	単価	207	
						1		207	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト材料費		SUS304 M16×110		1	225	225	WYB00044		
			本	1	225	225	単一 296号		
計						225			
						225			
単価						225	円／本		
						225			

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一51号	ナット (NT)	SUS304 M20	単位	個	数量	1	単価	81.62
						1		81.62
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット材料費		SUS304 M20		1	88.7	88.7	WYB00118	
			個	1	88.7	88.7	単一 297号	
計						88.7		
						88.7		
単価						88.7		
						88.7	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一52号	割ピン (PN)	SUS304 5φ×50	単位	本	数量	1	単価	30.45
						1		30.45
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ピン材料費		SUS304 5φ×50		1	33.1	33.1	WYB00024	
			本	1	33.1	33.1	単一 298号	
計						33.1		
						33.1		
単価						33.1		
						33.1	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一53号	ゴム板 (クロップレンゴム)	880×3×680 t=3mm	単位	枚	数量	1	単価	7,950
						1		7,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板（横梁ウェブマンホール部）		880×3×680 t=3mm クロップレンゴム 硬度40° 以上		1	8,640	8,640	WYB00009	
			枚	1	8,640	8,640	単一 299号	
計						8,640		
						8,640		
単価						8,640		
						8,640	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一54号	ゴム板 (クロップレンゴム)	620×3×790 t=3mm	単位	枚	数量	1	単価	7,950
						1		7,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板（アーチリブウェブマンホール部）		620×3×790 t=3mm クロップレンゴム 硬度40° 以上		1	8,640	8,640	WYB00015	
			枚	1	8,640	8,640	単一 300号	
計						8,640		
						8,640		
単価						8,640		
						8,640	円／枚	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一55号	ゴム板 (クロップ レンゴム)	590×3×790 t=3mm	単位	枚	数量	1	単価	7,950
						1		7,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板 (補鋼桁ウェブマンホール部)		590×3×790 t=3mm クロップ レンゴム 硬度40° 以上		1	8,640	8,640	WYB00022	
			枚	1	8,640	8,640	単一 301号	
計						8,640		
						8,640		
単価						8,640		
						8,640	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一56号	フッ素ゴム	φ 60×(62+17) φ 18孔用	単位	個	数量	1	単価	24,937
						1		24,937
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム (横梁ウェブマンホール部)		φ 60×(62+17) φ 18孔用		1	27,100	27,100	WYB00028	
			個	1	27,100	27,100	単一 302号	
計						27,100		
						27,100		
単価						27,100		
						27,100	円/個	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－57号	シール材	シリコン系 プライマー含む	単位	L	数量	1	単価	5, 191	
						1		5, 191	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シール材（材料費）		シリコン系 プライマー含む		1	5, 620	5, 620	WYB00030		
			L	1	5, 620	5, 620	単－ 304号		
計						5, 620			
						5, 620			
単価						5, 620	円／L		
						5, 620			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－58号	斜材ケーブル (CA1L)	φ 7×55 L=5, 576mm	単位	組	数量	1	単価	1, 914, 008
						1		1, 914, 008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA1L）		φ 7×55 L=5, 576mm（可動側・固定側アンカー含む）		1	2, 080, 000	2, 080, 000	WYB00005	
			組	1	2, 080, 000	2, 080, 000	単－ 305号	
計						2, 080, 000		
						2, 080, 000		
単価						2, 080, 000		
						2, 080, 000		

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一59号	斜材ケーブル (CA2L)	φ7×55 L=9,409mm	単位	組	数量	1	単価	2,116,452
						1		2,116,452
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA2L)		φ7×55 L=9,409mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,300,000	2,300,000	WYB00012	
			組	1	2,300,000	2,300,000	単一 306号	
計						2,300,000		
						2,300,000		
単価						2,300,000		
						2,300,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一60号	斜材ケーブル (CA3L)	φ7×55 L=18,264mm	単位	組	数量	1	単価	2,272,885
						1		2,272,885
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA3L)		φ7×55 L=18,264mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,470,000	2,470,000	WYB00021	
			組	1	2,470,000	2,470,000	単一 307号	
計						2,470,000		
						2,470,000		
単価						2,470,000		
						2,470,000	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一61号	斜材ケーブル (CA4L)	φ7×55 L=14,025mm	単位	組	数量	1	単価	2,190,067
						1		2,190,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA4L)		φ7×55 L=14,025mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,380,000	2,380,000	WYB00031	
			組	1	2,380,000	2,380,000	単一 308号	
計						2,380,000		
						2,380,000		
単価						2,380,000		
						2,380,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一62号	斜材ケーブル (CA5L)	φ7×55 L=24,309mm	単位	組	数量	1	単価	2,374,107
						1		2,374,107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA5L)		φ7×55 L=24,309mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,580,000	2,580,000	WYB00035	
			組	1	2,580,000	2,580,000	単一 309号	
計						2,580,000		
						2,580,000		
単価						2,580,000		
						2,580,000	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一63号	斜材ケーブル (CA6L)	φ7×55 L=18,234mm	単位	組	数量	1	単価	2,272,885
						1		2,272,885
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA6L)		φ7×55 L=18,234mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,470,000	2,470,000	WYB00039	
			組	1	2,470,000	2,470,000	単一 310号	
計						2,470,000		
						2,470,000		
単価						2,470,000		
						2,470,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一64号	斜材ケーブル (CA7L)	φ7×55 L=28,764mm	単位	組	数量	1	単価	2,456,924
						1		2,456,924
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA7L)		φ7×55 L=28,764mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,670,000	2,670,000	WYB00041	
			組	1	2,670,000	2,670,000	単一 311号	
計						2,670,000		
						2,670,000		
単価						2,670,000		
						2,670,000	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一65号	斜材ケーブル (CA8L)	φ7×55 L=22,057mm	単位	組	数量	1	単価	2,328,097
						1		2,328,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA8L)		φ7×55 L=22,057mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,530,000	2,530,000	WYB00045	
			組	1	2,530,000	2,530,000	単一 312号	
計						2,530,000		
						2,530,000		
単価						2,530,000		
						2,530,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一66号	斜材ケーブル (CA9L)	φ7×55 L=31,811mm	単位	組	数量	1	単価	2,502,934
						1		2,502,934
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA9L)		φ7×55 L=31,811mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,720,000	2,720,000	WYB00049	
			組	1	2,720,000	2,720,000	単一 313号	
計						2,720,000		
						2,720,000		
単価						2,720,000		
						2,720,000	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一67号	斜材ケーブル (CA10L)	φ7×55 L=25,461mm	単位	組	数量	1	単価	2,392,511
						1		2,392,511
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA10L)		φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,600,000	2,600,000	WYB00053	
			組	1	2,600,000	2,600,000	単一 314号	
計						2,600,000		
						2,600,000		
単価						2,600,000		
						2,600,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一68号	斜材ケーブル (CA11L)	φ7×55 L=33,755mm	単位	組	数量	1	単価	2,539,742
						1		2,539,742
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA11L)		φ7×55 L=33,755mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,760,000	2,760,000	WYB00057	
			組	1	2,760,000	2,760,000	単一 315号	
計						2,760,000		
						2,760,000		
単価						2,760,000		
						2,760,000	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一69号	斜材ケーブル (CA12L)	φ7×55 L=28,462mm	単位	組	数量	1	単価	2,447,722
						1		2,447,722
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA12L)		φ7×55 L=28,462mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,660,000	2,660,000	WYB00063	
			組	1	2,660,000	2,660,000	単一 316号	
計						2,660,000		
						2,660,000		
単価						2,660,000		
						2,660,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一70号	斜材ケーブル (CA13L)	φ7×55 L=34,761mm	単位	組	数量	1	単価	2,558,146
						1		2,558,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA13L)		φ7×55 L=34,761mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,780,000	2,780,000	WYB00067	
			組	1	2,780,000	2,780,000	単一 317号	
計						2,780,000		
						2,780,000		
単価						2,780,000		
						2,780,000	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一71号	斜材ケーブル (CA14L)	φ7×55 L=30,917mm	単位	組	数量	1	単価	2,493,732
						1		2,493,732
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA14L)		φ7×55 L=30,917mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,710,000	2,710,000	WYB00071	
			組	1	2,710,000	2,710,000	単一 318号	
計						2,710,000		
						2,710,000		
単価						2,710,000		
						2,710,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一72号	斜材ケーブル (CA15L)	φ7×55 L=34,847mm	単位	組	数量	1	単価	2,558,146
						1		2,558,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA15L)		φ7×55 L=34,847mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,780,000	2,780,000	WYB00077	
			組	1	2,780,000	2,780,000	単一 319号	
計						2,780,000		
						2,780,000		
単価						2,780,000		
						2,780,000	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一73号	斜材ケーブル (CA16L)	φ7×55 L=32,876mm	単位	組	数量	1	単価	2,521,338
						1		2,521,338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA16L)		φ7×55 L=32,876mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,740,000	2,740,000	WYB00081	
			組	1	2,740,000	2,740,000	単一 320号	
計						2,740,000		
						2,740,000		
単価						2,740,000		
						2,740,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一74号	斜材ケーブル (CA17L)	φ7×55 L=34,175mm	単位	組	数量	1	単価	2,548,944
						1		2,548,944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA17L)		φ7×55 L=34,175mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,770,000	2,770,000	WYB00085	
			組	1	2,770,000	2,770,000	単一 321号	
計						2,770,000		
						2,770,000		
単価						2,770,000		
						2,770,000	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一75号	斜材ケーブル (CA18L)	φ7×55 L=34,174mm	単位	組	数量	1	単価	2,548,944
						1		2,548,944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA18L)		φ7×55 L=34,174mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,770,000	2,770,000	WYB00089	
			組	1	2,770,000	2,770,000	単一 322号	
計						2,770,000		
						2,770,000		
単価						2,770,000		
						2,770,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一76号	斜材ケーブル (CA19L)	φ7×55 L=32,877mm	単位	組	数量	1	単価	2,521,338
						1		2,521,338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA19L)		φ7×55 L=32,877mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,740,000	2,740,000	WYB00095	
			組	1	2,740,000	2,740,000	単一 323号	
計						2,740,000		
						2,740,000		
単価						2,740,000		
						2,740,000	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一77号	斜材ケーブル (CA20L)	φ7×55 L=34,845mm	単位	組	数量	1	単価	2,558,146
						1		2,558,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA20L)		φ7×55 L=34,845mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,780,000	2,780,000	WYB00097	
			組	1	2,780,000	2,780,000	単一 324号	
計						2,780,000		
						2,780,000		
単価						2,780,000		
						2,780,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一78号	斜材ケーブル (CA21L)	φ7×55 L=30,918mm	単位	組	数量	1	単価	2,493,732
						1		2,493,732
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA21L)		φ7×55 L=30,918mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,710,000	2,710,000	WYB00101	
			組	1	2,710,000	2,710,000	単一 325号	
計						2,710,000		
						2,710,000		
単価						2,710,000		
						2,710,000	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一79号	斜材ケーブル (CA22L)	φ7×55 L=34,759mm	単位	組	数量	1	単価	2,558,146
						1		2,558,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA22L)		φ7×55 L=34,759mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,780,000	2,780,000	WYB00105	
			組	1	2,780,000	2,780,000	単一 326号	
計						2,780,000		
						2,780,000		
単価						2,780,000		
						2,780,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一80号	斜材ケーブル (CA23L)	φ7×55 L=28,462mm	単位	組	数量	1	単価	2,447,722
						1		2,447,722
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA23L)		φ7×55 L=28,462mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,660,000	2,660,000	WYB00109	
			組	1	2,660,000	2,660,000	単一 327号	
計						2,660,000		
						2,660,000		
単価						2,660,000		
						2,660,000	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一81号	斜材ケーブル (CA24L)	φ7×55 L=33,753mm	単位	組	数量	1	単価	2,539,742
						1		2,539,742
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA24L)		φ7×55 L=33,753mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,760,000	2,760,000	WYB00113	
			組	1	2,760,000	2,760,000	単一 328号	
計						2,760,000		
						2,760,000		
単価						2,760,000		
						2,760,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一82号	斜材ケーブル (CA25L)	φ7×55 L=25,461mm	単位	組	数量	1	単価	2,392,511
						1		2,392,511
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA25L)		φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,600,000	2,600,000	WYB00119	
			組	1	2,600,000	2,600,000	単一 329号	
計						2,600,000		
						2,600,000		
単価						2,600,000		
						2,600,000	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一83号	斜材ケーブル (CA26L)	φ7×55 L=31,809mm	単位	組	数量	1	単価	2,502,934
						1		2,502,934
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA26L)		φ7×55 L=31,809mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,720,000	2,720,000	WYB00123	
			組	1	2,720,000	2,720,000	単一 330号	
計						2,720,000		
						2,720,000		
単価						2,720,000		
						2,720,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一84号	斜材ケーブル (CA27L)	φ7×55 L=22,056mm	単位	組	数量	1	単価	2,328,097
						1		2,328,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA27L)		φ7×55 L=22,056mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,530,000	2,530,000	WYB00127	
			組	1	2,530,000	2,530,000	単一 331号	
計						2,530,000		
						2,530,000		
単価						2,530,000		
						2,530,000	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一85号	斜材ケーブル (CA28L)	φ7×55 L=28,761mm	単位	組	数量	1	単価	2,456,924
						1		2,456,924
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA28L)		φ7×55 L=28,761mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,670,000	2,670,000	WYB00131	
			組	1	2,670,000	2,670,000	単一 332号	
計						2,670,000		
						2,670,000		
単価						2,670,000		
						2,670,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一86号	斜材ケーブル (CA29L)	φ7×55 L=18,233mm	単位	組	数量	1	単価	2,272,885
						1		2,272,885
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA29L)		φ7×55 L=18,233mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,470,000	2,470,000	WYB00135	
			組	1	2,470,000	2,470,000	単一 333号	
計						2,470,000		
						2,470,000		
単価						2,470,000		
						2,470,000	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一87号	斜材ケーブル (CA30L)	φ7×55 L=24,307mm	単位	組	数量	1	単価	2,374,107
						1		2,374,107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA30L)		φ7×55 L=24,307mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,580,000	2,580,000	WYB00139	
			組	1	2,580,000	2,580,000	単一 334号	
計						2,580,000		
						2,580,000		
単価						2,580,000		
						2,580,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一88号	斜材ケーブル (CA31L)	φ7×55 L=14,025mm	単位	組	数量	1	単価	2,190,067
						1		2,190,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA31L)		φ7×55 L=14,025mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,380,000	2,380,000	WYB00143	
			組	1	2,380,000	2,380,000	単一 335号	
計						2,380,000		
						2,380,000		
単価						2,380,000		
						2,380,000	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一89号	斜材ケーブル (CA32L)	φ7×55 L=18,263mm	単位	組	数量	1	単価	2,272,885
						1		2,272,885
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA32L)		φ7×55 L=18,263mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,470,000	2,470,000	WYB00147	
			組	1	2,470,000	2,470,000	単一 336号	
計						2,470,000		
						2,470,000		
単価						2,470,000		
						2,470,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一90号	斜材ケーブル (CA33L)	φ7×55 L=9,409mm	単位	組	数量	1	単価	2,116,452
						1		2,116,452
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA33L)		φ7×55 L=9,409mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,300,000	2,300,000	WYB00149	
			組	1	2,300,000	2,300,000	単一 337号	
計						2,300,000		
						2,300,000		
単価						2,300,000		
						2,300,000	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一91号	斜材ケーブル (CA34L)	φ7×55 L=5,575mm	単位	組	数量	1	単価	1,914,008
						1		1,914,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA34L)		φ7×55 L=5,575mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,080,000	2,080,000	WYB00151	
			組	1	2,080,000	2,080,000	単一 338号	
計						2,080,000		
						2,080,000		
単価						2,080,000		
						2,080,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一92号	斜材ケーブル (CA1R)	φ7×55 L=5,575mm	単位	組	数量	1	単価	1,914,008
						1		1,914,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA1R)		φ7×55 L=5,575mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,080,000	2,080,000	WYB00013	
			組	1	2,080,000	2,080,000	単一 339号	
計						2,080,000		
						2,080,000		
単価						2,080,000		
						2,080,000	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一93号	斜材ケーブル (CA2R)	φ7×55 L=9,409mm	単位	組	数量	1	単価	2,116,452
						1		2,116,452
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA2R)		φ7×55 L=9,409mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,300,000	2,300,000	WYB00026	
			組	1	2,300,000	2,300,000	単一 340号	
計						2,300,000		
						2,300,000		
単価						2,300,000		
						2,300,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一94号	斜材ケーブル (CA3R)	φ7×55 L=18,263mm	単位	組	数量	1	単価	2,272,885
						1		2,272,885
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA3R)		φ7×55 L=18,263mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,470,000	2,470,000	WYB00034	
			組	1	2,470,000	2,470,000	単一 341号	
計						2,470,000		
						2,470,000		
単価						2,470,000		
						2,470,000	円／組	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－95号	斜材ケーブル (CA4R)	φ 7×55 L=14, 025mm	単位	組	数量	1	単価	2, 190, 067	
						1		2, 190, 067	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
斜材ケーブル (CA4R)		φ 7×55 L=14, 025mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2, 380, 000	2, 380, 000	WYB00040		
			組	1	2, 380, 000	2, 380, 000	単－ 342号		
計						2, 380, 000			
						2, 380, 000			
単価						2, 380, 000			
						2, 380, 000			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－96号	斜材ケーブル (CA5R)	φ7×55 L=24,307mm	単位	組	数量	1	単価	2,374,107	
						1		2,374,107	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
斜材ケーブル (CA5R)		φ7×55 L=24,307mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,580,000	2,580,000	WYB00046		
			組	1	2,580,000	2,580,000	単－ 343号		
計						2,580,000			
						2,580,000			
単価						2,580,000			
						2,580,000			

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一97号	斜材ケーブル (CA6R)	φ7×55 L=18,234mm	単位	組	数量	1	単価	2,272,885
						1		2,272,885
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA6R)		φ7×55 L=18,234mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,470,000	2,470,000	WYB00051	
			組	1	2,470,000	2,470,000	単一 344号	
計						2,470,000		
						2,470,000		
単価						2,470,000		
						2,470,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一98号	斜材ケーブル (CA7R)	φ7×55 L=28,761mm	単位	組	数量	1	単価	2,456,924
						1		2,456,924
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA7R)		φ7×55 L=28,761mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,670,000	2,670,000	WYB00056	
			組	1	2,670,000	2,670,000	単一 345号	
計						2,670,000		
						2,670,000		
単価						2,670,000		
						2,670,000	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一99号	斜材ケーブル (CA8R)	φ7×55 L=22,057mm	単位	組	数量	1	単価	2,328,097
						1		2,328,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA8R)		φ7×55 L=22,057mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,530,000	2,530,000	WYB00061	
			組	1	2,530,000	2,530,000	単一 346号	
計						2,530,000		
						2,530,000		
単価						2,530,000		
						2,530,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一100号	斜材ケーブル (CA9R)	φ7×55 L=31,809mm	単位	組	数量	1	単価	2,502,934
						1		2,502,934
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA9R)		φ7×55 L=31,809mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,720,000	2,720,000	WYB00066	
			組	1	2,720,000	2,720,000	単一 347号	
計						2,720,000		
						2,720,000		
単価						2,720,000		
						2,720,000	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一101号	斜材ケーブル (CA10R)	φ7×55 L=25,461mm	単位	組	数量	1	単価	2,392,511
						1		2,392,511
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA10R)		φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,600,000	2,600,000	WYB00072	
			組	1	2,600,000	2,600,000	単一 348号	
計						2,600,000		
						2,600,000		
単価						2,600,000		
						2,600,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一102号	斜材ケーブル (CA11R)	φ7×55 L=33,753mm	単位	組	数量	1	単価	2,539,742
						1		2,539,742
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA11R)		φ7×55 L=33,753mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,760,000	2,760,000	WYB00076	
			組	1	2,760,000	2,760,000	単一 349号	
計						2,760,000		
						2,760,000		
単価						2,760,000		
						2,760,000	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一103号	斜材ケーブル (CA12R)	φ7×55 L=28,463mm	単位	組	数量	1	単価	2,447,722
						1		2,447,722
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA12R)		φ7×55 L=28,463mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,660,000	2,660,000	WYB00082	
			組	1	2,660,000	2,660,000	単一 350号	
計						2,660,000		
						2,660,000		
単価						2,660,000		
						2,660,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一104号	斜材ケーブル (CA13R)	φ7×55 L=34,759mm	単位	組	数量	1	単価	2,558,146
						1		2,558,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA13R)		φ7×55 L=34,759mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,780,000	2,780,000	WYB00087	
			組	1	2,780,000	2,780,000	単一 351号	
計						2,780,000		
						2,780,000		
単価						2,780,000		
						2,780,000	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一105号	斜材ケーブル (CA14R)	φ7×55 L=30,918mm	単位	組	数量	1	単価	2,493,732
						1		2,493,732
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA14R)		φ7×55 L=30,918mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,710,000	2,710,000	WYB00092	
			組	1	2,710,000	2,710,000	単一 352号	
計						2,710,000		
						2,710,000		
単価						2,710,000		
						2,710,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一106号	斜材ケーブル (CA15R)	φ7×55 L=34,845mm	単位	組	数量	1	単価	2,558,146
						1		2,558,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA15R)		φ7×55 L=34,845mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,780,000	2,780,000	WYB00098	
			組	1	2,780,000	2,780,000	単一 353号	
計						2,780,000		
						2,780,000		
単価						2,780,000		
						2,780,000	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一107号	斜材ケーブル (CA16R)	φ7×55 L=32,877mm	単位	組	数量	1	単価	2,521,338
						1		2,521,338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA16R)		φ7×55 L=32,877mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,740,000	2,740,000	WYB00106	
			組	1	2,740,000	2,740,000	単一 354号	
計						2,740,000		
						2,740,000		
単価						2,740,000		
						2,740,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一108号	斜材ケーブル (CA17R)	φ7×55 L=34,174mm	単位	組	数量	1	単価	2,548,944
						1		2,548,944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA17R)		φ7×55 L=34,174mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,770,000	2,770,000	WYB00111	
			組	1	2,770,000	2,770,000	単一 355号	
計						2,770,000		
						2,770,000		
単価						2,770,000		
						2,770,000	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一109号	斜材ケーブル (CA18R)	φ7×55 L=34,176mm	単位	組	数量	1	単価	2,548,944
						1		2,548,944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA18R)		φ7×55 L=34,176mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,770,000	2,770,000	WYB00116	
			組	1	2,770,000	2,770,000	単一 356号	
計						2,770,000		
						2,770,000		
単価						2,770,000		
						2,770,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一110号	斜材ケーブル (CA19R)	φ7×55 L=32,876mm	単位	組	数量	1	単価	2,521,338
						1		2,521,338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA19R)		φ7×55 L=32,876mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,740,000	2,740,000	WYB00124	
			組	1	2,740,000	2,740,000	単一 357号	
計						2,740,000		
						2,740,000		
単価						2,740,000		
						2,740,000	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一111号	斜材ケーブル (CA20R)	φ7×55 L=34,847mm	単位	組	数量	1	単価	2,558,146
						1		2,558,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA20R)		φ7×55 L=34,847mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,780,000	2,780,000	WYB00132	
			組	1	2,780,000	2,780,000	単一 358号	
計						2,780,000		
						2,780,000		
単価						2,780,000		
						2,780,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一112号	斜材ケーブル (CA21R)	φ7×55 L=30,918mm	単位	組	数量	1	単価	2,493,732
						1		2,493,732
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA21R)		φ7×55 L=30,918mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,710,000	2,710,000	WYB00137	
			組	1	2,710,000	2,710,000	単一 359号	
計						2,710,000		
						2,710,000		
単価						2,710,000		
						2,710,000	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一113号	斜材ケーブル (CA22R)	φ7×55 L=34,761mm	単位	組	数量	1	単価	2,558,146
						1		2,558,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA22R)		φ7×55 L=34,761mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,780,000	2,780,000	WYB00142	
			組	1	2,780,000	2,780,000	単一 360号	
計						2,780,000		
						2,780,000		
単価						2,780,000		
						2,780,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一114号	斜材ケーブル (CA23R)	φ7×55 L=28,462mm	単位	組	数量	1	単価	2,447,722
						1		2,447,722
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA23R)		φ7×55 L=28,462mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,660,000	2,660,000	WYB00148	
			組	1	2,660,000	2,660,000	単一 361号	
計						2,660,000		
						2,660,000		
単価						2,660,000		
						2,660,000	円／組	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-115号	斜材ケーブル (CA24R)	φ 7×55 L=33, 756mm	単位	組	数量	1	単価	2, 539, 742	
						1		2, 539, 742	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
斜材ケーブル (CA24R)		φ 7×55 L=33, 756mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2, 760, 000	2, 760, 000	WYB00154		
			組	1	2, 760, 000	2, 760, 000	単- 362号		
計						2, 760, 000			
						2, 760, 000			
単価						2, 760, 000	円／組		
						2, 760, 000			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－116号	斜材ケーブル (CA25R)	φ7×55 L=25,461mm	単位	組	数量	1	単価	2,392,511
						1		2,392,511
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA25R)		φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,600,000	2,600,000	WYB00158	
			組	1	2,600,000	2,600,000	単－ 363号	
計						2,600,000		
						2,600,000		
単価						2,600,000		
						2,600,000		

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一117号	斜材ケーブル (CA26R)	φ7×55 L=31,812mm	単位	組	数量	1	単価	2,502,934
						1		2,502,934
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA26R)		φ7×55 L=31,812mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,720,000	2,720,000	WYB00162	
			組	1	2,720,000	2,720,000	単一 364号	
計						2,720,000		
						2,720,000		
単価						2,720,000		
						2,720,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一118号	斜材ケーブル (CA27R)	φ7×55 L=22,057mm	単位	組	数量	1	単価	2,328,097
						1		2,328,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA27R)		φ7×55 L=22,057mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,530,000	2,530,000	WYB00166	
			組	1	2,530,000	2,530,000	単一 365号	
計						2,530,000		
						2,530,000		
単価						2,530,000		
						2,530,000	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一119号	斜材ケーブル (CA28R)	φ7×55 L=28,764mm	単位	組	数量	1	単価	2,456,924
						1		2,456,924
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA28R)		φ7×55 L=28,764mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,670,000	2,670,000	WYB00170	
			組	1	2,670,000	2,670,000	単一 366号	
計						2,670,000		
						2,670,000		
単価						2,670,000		
						2,670,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一120号	斜材ケーブル (CA29R)	φ7×55 L=18,234mm	単位	組	数量	1	単価	2,272,885
						1		2,272,885
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA29R)		φ7×55 L=18,234mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,470,000	2,470,000	WYB00174	
			組	1	2,470,000	2,470,000	単一 367号	
計						2,470,000		
						2,470,000		
単価						2,470,000		
						2,470,000	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-121号	斜材ケーブル (CA30R)	φ7×55 L=24,309mm	単位	組	数量	1	単価	2,374,107
						1		2,374,107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA30R)		φ7×55 L=24,309mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,580,000	2,580,000	WYB00180	
			組	1	2,580,000	2,580,000	単- 368号	
計						2,580,000		
						2,580,000		
単価						2,580,000		
						2,580,000	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-122号	斜材ケーブル (CA31R)	φ7×55 L=14,026mm	単位	組	数量	1	単価	2,190,067
						1		2,190,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA31R)		φ7×55 L=14,026mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,380,000	2,380,000	WYB00184	
			組	1	2,380,000	2,380,000	単- 369号	
計						2,380,000		
						2,380,000		
単価						2,380,000		
						2,380,000	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一123号	斜材ケーブル (CA32R)	φ7×55 L=18,264mm	単位	組	数量	1	単価	2,272,885
						1		2,272,885
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA32R)		φ7×55 L=18,264mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,470,000	2,470,000	WYB00188	
			組	1	2,470,000	2,470,000	単一 370号	
計						2,470,000		
						2,470,000		
単価						2,470,000		
						2,470,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一124号	斜材ケーブル (CA33R)	φ7×55 L=9,410mm	単位	組	数量	1	単価	2,116,452
						1		2,116,452
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA33R)		φ7×55 L=9,410mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,300,000	2,300,000	WYB00192	
			組	1	2,300,000	2,300,000	単一 371号	
計						2,300,000		
						2,300,000		
単価						2,300,000		
						2,300,000	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-125号	斜材ケーブル (CA34R)	φ7×55 L=5,576mm	単位	組	数量	1	単価	1,914,008
						1		1,914,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA34R)		φ7×55 L=5,576mm (可動側・固定側アンカー含む)		1	2,080,000	2,080,000	WYB00196	
			組	1	2,080,000	2,080,000	単- 372号	
計						2,080,000		
						2,080,000		
単価						2,080,000		
						2,080,000	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-126号	シムプレート (定着部材)	SS400 210×210×50	単位	組	数量	1	単価	44,537
						1		44,537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シムプレート		SS400 210×210×50 溶融亜鉛メッキボルト含む		1	48,400	48,400	WYB00043	
			組	1	48,400	48,400	単- 373号	
計						48,400		
						48,400		
単価						48,400		
						48,400	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－127号	水切りゴム (定着部材)	EPDM(黒)	単位	組	数量	1	単価	159,194
						1		159,194
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水切りゴム		EPDM(黒)		1	173,000	173,000	WYB00050	
			組	1	173,000	173,000	単－ 374号	
計						173,000		
						173,000		
単価						173,000		
						173,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－128号	ケーブルゴムカバー (定着部材)	EPDM(黒)	単位	組	数量	1	単価	102,141
						1		102,141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブルゴムカバー		EPDM(黒)		1	111,000	111,000	WYB00058	
			組	1	111,000	111,000	単－ 375号	
計						111,000		
						111,000		
単価						111,000		
						111,000	円／組	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－129号	交差クランプ (定着部材)		単位	組	数量	1	単価	220, 847	
						1		220, 847	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交差クランプ		硬質ゴム タイプ A、硬質ゴム タイプ B、プレート、ボルト・ナット		1	240, 000	240, 000	WYB00064		
			組	1	240, 000	240, 000	単－ 376号		
計						240, 000			
						240, 000			
単価						240, 000			
						240, 000			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－130号	ゴム板 (クロップ レンゴム)	390×2×360 t=2mm	単位	枚	数量	1	単価	6,993	
						1		6,993	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム板 (ケーブル定着部)		390×2×360 t=2mm クロップ レンゴム 硬度40° 以上		1	7,600	7,600	WYB00042		
			枚	1	7,600	7,600	単－ 377号		
計						7,600			
						7,600			
単価						7,600	円／枚		
						7,600			

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一131号	ゴム板 (クロップレンゴム)	390×2×370 t=2mm	単位	枚	数量	1	単価	6,993
						1		6,993
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板 (ケーブル定着部)		390×2×370 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上		1	7,600	7,600	WYB00037	
			枚	1	7,600	7,600	単一 378号	
計						7,600		
						7,600		
単価						7,600		
						7,600	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一132号	ゴム板 (クロップレンゴム)	390×2×380 t=2mm	単位	枚	数量	1	単価	6,993
						1		6,993
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板 (ケーブル定着部)		390×2×380 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上		1	7,600	7,600	WYB00048	
			枚	1	7,600	7,600	単一 379号	
計						7,600		
						7,600		
単価						7,600		
						7,600	円/枚	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一133号	ゴム板 (クロップレンゴム)	390×2×390 t=2mm	単位	枚	数量	1	単価	6,993
						1		6,993
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板 (ケーブル定着部)		390×2×390 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上		1	7,600	7,600	WYB00059	
			枚	1	7,600	7,600	単一 380号	
計						7,600		
						7,600		
単価						7,600		
						7,600	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一134号	ゴム板 (クロップレンゴム)	390×2×400 t=2mm	単位	枚	数量	1	単価	6,993
						1		6,993
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板 (ケーブル定着部)		390×2×400 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上		1	7,600	7,600	WYB00068	
			枚	1	7,600	7,600	単一 381号	
計						7,600		
						7,600		
単価						7,600		
						7,600	円/枚	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一135号	ゴム板 (クロップレンゴム)	390×2×410 t=2mm	単位	枚	数量	1	単価	6,993
						1		6,993
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板 (ケーブル定着部)		390×2×410 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上		1	7,600	7,600	WYB00074	
			枚	1	7,600	7,600	単一 382号	
計						7,600		
						7,600		
単価						7,600		
						7,600	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一136号	ゴム板 (クロップレンゴム)	390×2×430 t=2mm	単位	枚	数量	1	単価	6,993
						1		6,993
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板 (ケーブル定着部)		390×2×430 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上		1	7,600	7,600	WYB00080	
			枚	1	7,600	7,600	単一 383号	
計						7,600		
						7,600		
単価						7,600		
						7,600	円/枚	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一137号	ゴム板 (クロップレンゴム)	390×2×480 t=2mm	単位	枚	数量	1	単価	6,993
						1		6,993
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板 (ケーブル定着部)		390×2×480 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上		1	7,600	7,600	WYB00088	
			枚	1	7,600	7,600	単一 384号	
計						7,600		
						7,600		
単価						7,600		
						7,600	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一138号	ゴム板 (クロップレンゴム)	390×2×490 t=2mm	単位	枚	数量	1	単価	6,993
						1		6,993
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板 (ケーブル定着部)		390×2×490 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上		1	7,600	7,600	WYB00094	
			枚	1	7,600	7,600	単一 385号	
計						7,600		
						7,600		
単価						7,600		
						7,600	円/枚	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一139号	ゴム板 (クロップレンゴム)	390×2×580 t=2mm	単位	枚	数量	1	単価	6, 993	
						1		6, 993	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム板 (ケーブル定着部)		390×2×580 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上		1	7, 600	7, 600	WYB00102		
			枚	1	7, 600	7, 600	単一 386号		
計						7, 600			
						7, 600			
単価						7, 600			
						7, 600	円／枚		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一140号	ゴム板 (クロップ レンゴム)	535×2×604 t=2mm	単位	枚	数量	1	単価	9, 570	
						1		9, 570	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム板 (ケーブル定着部)		535×2×604 t=2mm クロップ レンゴム 硬度40° 以上		1	10, 400	10, 400	WYB00108		
			枚	1	10, 400	10, 400	単一 387号		
計						10, 400			
						10, 400			
単価						10, 400	円／枚		
						10, 400			

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一141号	製作加工 (PL)	SM400A t≦38	単位	t	数量	1	単価	189,100
						1		189,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	205,500	205,500	WB470010	
			t	1	205,500	205,500	単一 388号	
計						205,500		
						205,500		
単価						205,500		
						205,500	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一142号	製作加工 (PL)	SS400 t≦12	単位	t	数量	1	単価	186,707
						1		186,707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	202,900	202,900	WB470010	
			t	1	202,900	202,900	単一 389号	
計						202,900		
						202,900		
単価						202,900		
						202,900	円／t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一143号	製作加工 (L)	SS400 90×90×7	単位	t	数量	1	単価	129,287
						1		129,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 7×90×90		1	140,500	140,500	WB470060	
			t	1	140,500	140,500	単一 390号	
計						140,500		
						140,500		
単価						140,500		
						140,500	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一144号	製作加工 (L)	SS400 50×50×6	単位	t	数量	1	単価	124,134
						1		124,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50		1	134,900	134,900	WB470060	
			t	1	134,900	134,900	単一 391号	
計						134,900		
						134,900		
単価						134,900		
						134,900	円／t	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－145号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×50 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	139.9	
						1		139.9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費		SS400 M16×50 (2W, UN) HDZ35		1	152.1	152.1	WYB00038		
			組	1	152.1	152.1	単－ 392号		
計						152.1			
						152.1			
単価						152.1			
						152.1	円／組		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－146号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×45 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	137. 3
						1		137. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費		SS400 M16×45 (2W, UN) HDZ35		1	149. 3	149. 3	WYB00047	
			組	1	149. 3	149. 3	単－ 393号	
計						149. 3		
						149. 3		
単価						149. 3		
						149. 3	円／組	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－147号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M12×40 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	63. 12	
						1		63. 12	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費		SS400 M12×40 (2W, UN) HDZ35		1	68. 6	68. 6	WYB00060		
			組	1	68. 6	68. 6	単－ 394号		
計						68. 6			
						68. 6			
単価						68. 6	円／組		
						68. 6			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－148号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M12×30 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	59.9	
						1		59.9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費		SS400 M12×30 (2W, UN) HDZ35		1	65.1	65.1	WYB00073		
			組	1	65.1	65.1	単－ 395号		
計						65.1			
						65.1			
単価						65.1			
						65.1			

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一149号	ボルト・ナット (UB)	SS400 呼び 40C形 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	124.2
						1		124.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費		SS400 呼び 40C形 HDZ35		1	135	135	WYB00079	
			組	1	135	135	単一 396号	
計						135		
						135		
単価						135		
						135	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一150号	製作加工 (PL)	SM400A t≦38	単位	t	数量	1	単価	189,100
						1		189,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	205,500	205,500	WB470010	
			t	1	205,500	205,500	単一 388号	
計						205,500		
						205,500		
単価						205,500		
						205,500	円／t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一151号	製作加工 (PL)	SS400 t≤12	単位	t	数量	1	単価	186,707
						1		186,707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	202,900	202,900	WB470010	
			t	1	202,900	202,900	単一 389号	
計						202,900		
						202,900		
単価						202,900		
						202,900	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一152号	製作加工 (FB)	SS400 90×9	単位	t	数量	1	単価	134,440
						1		134,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼2 規格品）		平鋼（SS400） 9×90～100		1	146,100	146,100	WB470060	
			t	1	146,100	146,100	単一 397号	
計						146,100		
						146,100		
単価						146,100		
						146,100	円／t	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－153号	製作加工 (L)	SS400 75×75×6	単位	t	数量	1	単価	124, 134	
						1		124, 134	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（形鋼2 規格品）		等辺山形鋼(SS400) 6×75×75		1	134, 900	134, 900	WB470060		
			t	1	134, 900	134, 900	単－ 398号		
計						134, 900			
						134, 900			
単価						134, 900	円／t		
						134, 900			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－154号	製作加工 (L)	SS400 65×65×6	単位	t	数量	1	単価	124, 134
						1		124, 134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼2 規格品）		等辺山形鋼(SS400) 6×65×65		1	134, 900	134, 900	WB470060	
			t	1	134, 900	134, 900	単－ 399号	
計						134, 900		
						134, 900		
単価						134, 900		
						134, 900		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－155号	製作加工 (L)	SS400 50×50×6	単位	t	数量	1	単価	124, 134	
						1		124, 134	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（形鋼2 規格品）		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50		1	134, 900	134, 900	WB470060		
			t	1	134, 900	134, 900	単－ 391号		
計						134, 900			
						134, 900			
単価						134, 900	円／t		
						134, 900			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－156号	製作加工 (CH)	SS400 180×75×7×10. 5	単位	t	数量	1	単価	124, 134	
						1		124, 134	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（形鋼2 規格品）		溝形鋼(SS400) 7×180×75		1	134, 900	134, 900	WB470060		
			t	1	134, 900	134, 900	単－ 400号		
計						134, 900			
						134, 900			
単価						134, 900	円／t		
						134, 900			

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－157号	製作加工 (STK)	STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	195,265
						1		195,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼 1 各種）				1	212,200	212,200	WB470050	
			t	1	212,200	212,200	単－ 401号	
計						212,200		
						212,200		
単価						212,200		
						212,200	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－158号	製作加工 (STK)	STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	200,418
						1		200,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼 1 各種）				1	217,800	217,800	WB470050	
			t	1	217,800	217,800	単－ 402号	
計						217,800		
						217,800		
単価						217,800		
						217,800	円／t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－159号	製作加工 (RB)	SS400 22φ	単位	t	数量	1	単価	132,416
						1		132,416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼 1 各種）				1	143,900	143,900	WB470050	
			t	1	143,900	143,900	単－ 271号	
計						143,900		
						143,900		
単価						143,900		
						143,900	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－160号	製作加工 (CP)	SS400相当 3.2	単位	t	数量	1	単価	147,139
						1		147,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼 1 各種）				1	159,900	159,900	WB470050	
			t	1	159,900	159,900	単－ 403号	
計						159,900		
						159,900		
単価						159,900		
						159,900	円／t	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－161号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×50 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	139. 9	
						1		139. 9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費		SS400 M16×50 (2W, UN) HDZ35		1	152. 1	152. 1	WYB00052		
			組	1	152. 1	152. 1	単－ 392号		
計						152. 1			
						152. 1			
単価						152. 1			
						152. 1			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－162号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×45 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	137. 3	
						1		137. 3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費		SS400 M16×45 (2W, UN) HDZ35		1	149. 3	149. 3	WYB00069		
			組	1	149. 3	149. 3	単－ 393号		
計						149. 3			
						149. 3			
単価						149. 3	円／組		
						149. 3			

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－163号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×40 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	134. 7	
						1		134. 7	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費		SS400 M16×40 (2W, UN) HDZ35		1	146. 4	146. 4	WYB00086		
			組	1	146. 4	146. 4	単－ 404号		
計						146. 4			
						146. 4			
単価						146. 4	円／組		
						146. 4			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－164号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M10×35 (1W, 1TW, UN) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	60. 64	
						1		60. 64	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費		SS400 M10×35 (1W, 1TW, UN) HDZ35		1	65. 9	65. 9	WYB00099		
			組	1	65. 9	65. 9	単－ 405号		
計						65. 9			
						65. 9			
単価						65. 9			
						65. 9			

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－165号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M10×35 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	46. 74	
						1		46. 74	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費		SS400 M10×35 (2W, UN) HDZ35		1	50. 8	50. 8	WYB00103		
			組	1	50. 8	50. 8	単－ 406号		
計						50. 8			
						50. 8			
単価						50. 8	円／組		
						50. 8			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－166号	ボルト・ナット (UB)	SS400 呼び 32C形 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	89. 81	
						1		89. 81	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費		SS400 呼び 32C形 HDZ35		1	97. 6	97. 6	WYB00091		
			組	1	97. 6	97. 6	単－ 407号		
計						97. 6			
						97. 6			
単価						97. 6			
						97. 6			

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－167号	ボルト・ナット (UB)	SS400 呼び 15C形 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	73.98	
						1		73.98	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費		SS400 呼び 15C形 HDZ35		1	80.4	80.4	WYB00104		
			組	1	80.4	80.4	単－ 408号		
計						80.4			
						80.4			
単価						80.4			
						80.4			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－168号	製作加工 (PL)	SM400A t≤38	単位	t	数量	1	単価	189, 100	
						1		189, 100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板1 各種）				1	205, 500	205, 500	WB470010		
			t	1	205, 500	205, 500	単－ 388号		
計						205, 500			
						205, 500			
単価						205, 500			
						205, 500			

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一169号	製作加工 (L)	SS400 50×50×6	単位	t	数量	1	単価	124, 134
						1		124, 134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50		1	134, 900	134, 900	WB470060	
			t	1	134, 900	134, 900	単一 391号	
計						134, 900		
						134, 900		
単価						134, 900		
						134, 900	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一170号	製作加工 (RB)	SS400 22φ	単位	t	数量	1	単価	132, 416
						1		132, 416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	143, 900	143, 900	WB470050	
			t	1	143, 900	143, 900	単一 271号	
計						143, 900		
						143, 900		
単価						143, 900		
						143, 900	円／t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一171号	製作加工 (RB)	SS400 16φ	単位	t	数量	1	単価	132,416
						1		132,416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）		SS400径 16		1	143,900	143,900	WB470070	
			t	1	143,900	143,900	単一 272号	
計						143,900		
						143,900		
単価						143,900		
						143,900	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一172号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×45 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	137.3
						1		137.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費		SS400 M16×45 (2W, UN) HDZ35		1	149.3	149.3	WYB00075	
			組	1	149.3	149.3	単一 393号	
計						149.3		
						149.3		
単価						149.3		
						149.3	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一173号	製作加工 (PL)	SM400A t≤38	単位	t	数量	1	単価	189,100
						1		189,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	205,500	205,500	WB470010	
			t	1	205,500	205,500	単一 388号	
計						205,500		
						205,500		
単価						205,500		
						205,500	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一174号	製作加工 (L)	SS400 75×75×9	単位	t	数量	1	単価	124,134
						1		124,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼2 規格品）		等辺山形鋼(SS400) 9×75×75		1	134,900	134,900	WB470060	
			t	1	134,900	134,900	単一 409号	
計						134,900		
						134,900		
単価						134,900		
						134,900	円／t	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一175号	製作加工 (RB)	SS400 13φ	単位	t	数量	1	単価	137, 569	
						1		137, 569	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）		SS400径 13		1	149, 500	149, 500	WB470070		
			t	1	149, 500	149, 500	単一 273号		
計						149, 500			
						149, 500			
単価						149, 500	円／t		
						149, 500			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一176号	ボルト・ナット (HTB)	F8T M22×60	単位	組	数量	1	単価	272. 7	
						1		272. 7	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（各種）				1	296. 5	296. 5	WB470110		
			組	1	296. 5	296. 5	単一 410号		
計						296. 5			
						296. 5			
単価						296. 5			
						296. 5			

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一177号	ナット (NT)	SS400 M12 (1種) HDZ35	単位	個	数量	1	単価	5. 79	
						1		5. 79	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ナット材料費		SS400 M12 (1種) HDZ35		1	6. 3	6. 3	WYB00122		
			個	1	6. 3	6. 3	単一 411号		
計						6. 3			
						6. 3			
単価						6. 3			
						6. 3	円／個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一178号	ナット (NT)	SS400 M12 (3種) HDZ35	単位	個	数量	1	単価	6. 71
						1		6. 71
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット材料費		SS400 M12 (3種) HDZ35		1	7. 3	7. 3	WYB00120	
			組	1	7. 3	7. 3	単一 412号	
計						7. 3		
						7. 3		
単価						7. 3		
						7. 3	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一179号	ワッシャー (W)	SS400 M12 HDZ35	単位	枚	数量	1	単価	3.58
						1		3.58
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワッシャー材料費		SS400 M12 HDZ35		1	3.9	3.9	WYB00125	
			枚	1	3.9	3.9	単一 413号	
計						3.9		
						3.9		
単価						3.9		
						3.9	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一180号	製作加工 (PL)	SM490YB 25<t≤38	単位	t	数量	1	単価	209,068
						1		209,068
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	227,200	227,200	WB470010	
			t	1	227,200	227,200	単一 414号	
計						227,200		
						227,200		
単価						227,200		
						227,200	円／t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一181号	製作加工 (PL)	SM490YB t≤25	単位	t	数量	1	単価	202,535
						1		202,535
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	220,100	220,100	WB470010	
			t	1	220,100	220,100	単一 415号	
計						220,100		
						220,100		
単価						220,100		
						220,100	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一182号	ボルト・ナット (HTB)	F10T M22×95	単位	組	数量	1	単価	234.8
						1		234.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		六角 F10T M22×95		1	255.2	255.2	WB470100	
			組	1	255.2	255.2	単一 416号	
計						255.2		
						255.2		
単価						255.2		
						255.2	円／組	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－183号	ボルト・ナット (HTB)	F10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	223. 6	
						1		223. 6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		六角 F10T M22×85		1	243	243	WB470100		
			組	1	243	243	単－ 417号		
計						243			
						243			
単価						243			
						243			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－184号	大型 [〃] △支承 (A1)	Rmax=10, 791. 6kN (5, 270. 4kg/個)	単位	個	数量	1	単価	6, 975, 089
						1		6, 975, 089
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費（鋼橋各種）				1	7, 580, 000	7, 580, 000	WB470080	
			個	1	7, 580, 000	7, 580, 000	単－ 418号	
計						7, 580, 000		
						7, 580, 000		
単価						7, 580, 000		
						7, 580, 000		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－185号	大型コゝム支承 (A2)	Rmax=10, 785. 2kN (5, 270. 4kg/個)	単位	個	数量	1	単価	6, 975, 089	
						1		6, 975, 089	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費（鋼橋各種）				1	7, 580, 000	7, 580, 000	WB470080		
			個	1	7, 580, 000	7, 580, 000	単－ 419号		
計						7, 580, 000			
						7, 580, 000			
単価						7, 580, 000			
						7, 580, 000			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－186号	橋歴板		単位	枚	数量	1	単価	39, 192	
						1		39, 192	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場製作材料費（枚）				1	42, 600	42, 600	WB020036		
			枚	1	42, 600	42, 600	単－ 420号		
計						42, 600			
						42, 600			
単価						42, 600	円／枚		
						42, 600			

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一187号	ソールプレート (S1)	SCW480 1270×199×1270	単位	個	数量	1	単価	4,886,243
						1		4,886,243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ソールプレート (S1)		SCW480 1270×199×1270		1	5,310,000	5,310,000	WYB00006	
			個	1	5,310,000	5,310,000	単一 421号	
計						5,310,000		
						5,310,000		
単価						5,310,000		
						5,310,000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一188号	ソールプレート (S2)	SCW480 1270×199×1270	単位	個	数量	1	単価	4,886,243
						1		4,886,243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ソールプレート (S2)		SCW480 1270×199×1270		1	5,310,000	5,310,000	WYB00023	
			個	1	5,310,000	5,310,000	単一 422号	
計						5,310,000		
						5,310,000		
単価						5,310,000		
						5,310,000	円／個	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－189号	前処理	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2, 283	
						1		2, 283	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理（二次素地調整）		原板プラスト・シンクリッチプライマー 製品プラスト		1	2, 482	2, 482	WB470310		
			m 2	1	2, 482	2, 482	単－ 429号		
計						2, 482			
						2, 482			
単価						2, 482			
						2, 482			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一190号	下塗 (1層)	無機シンクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,416
						1		1,416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機シンクリッチペイント 上記以外 1回		1	1,539	1,539	WB470320	
			m 2	1	1,539	1,539	単一 430号	
計						1,539		
						1,539		
単価						1,539	円／m2	
						1,539		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一191号	下塗 (2層)	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	670. 6	
						1		670. 6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗)		1	728. 8	728. 8	WB470320		
		上記以外 1回	m 2	1	728. 8	728. 8	単一 431号		
計						728. 8			
						728. 8			
単価						728. 8			
						728. 8	円／m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一192号	下塗 (3層)	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 198
						1		1, 198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回		1	1, 302	1, 302	WB470320	
			m 2	1	1, 302	1, 302	単一 432号	
計						1, 302		
						1, 302		
単価						1, 302	円／m2	
						1, 302		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－193号	下塗 (4層 増塗塗装)	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 198	
						1		1, 198	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回		1	1, 302	1, 302	WB470320		
			m 2	1	1, 302	1, 302	単－ 432号		
計						1, 302			
						1, 302			
単価						1, 302	円／m2		
						1, 302			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－194号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	692. 1
						1		692. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回		1	752. 3	752. 3	WB470320	
			m 2	1	752. 3	752. 3	単－ 433号	
計						752. 3		
						752. 3		
単価						752. 3		
						752. 3		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－195号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 157	
						1		1, 157	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回		1	1, 258	1, 258	WB470320		
			m 2	1	1, 258	1, 258	単－ 434号		
計						1, 258			
						1, 258			
単価						1, 258	円／m2		
						1, 258			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－196号	前処理	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,283
						1		2,283
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理（二次素地調整）		原板プラスチック・シンクリッチプライマー 製品プラスチック		1	2,482	2,482	WB470310	
			m 2	1	2,482	2,482	単－ 429号	
計						2,482		
						2,482		
単価						2,482		
						2,482		

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一197号	下塗 (1層)	無機ゾンクリッパイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,416
						1		1,416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッパイント 上記以外 1回		1	1,539	1,539	WB470320	
			m 2	1	1,539	1,539	単一 430号	
計						1,539		
						1,539		
単価						1,539		
						1,539	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一198号	下塗 (2層)	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	670.6
						1		670.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回		1	728.8	728.8	WB470320	
			m 2	1	728.8	728.8	単一 431号	
計						728.8		
						728.8		
単価						728.8		
						728.8	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一199号	下塗 (3層)	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 198	
						1		1, 198	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回		1	1, 302	1, 302	WB470320		
			m 2	1	1, 302	1, 302	単一 432号		
計						1, 302			
						1, 302			
単価						1, 302	円／m2		
						1, 302			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－200号	前処理	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	992	
						1		992	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理（二次素地調整）		原板プラスト・シンクリッチプライマー		1	1, 079	1, 079	WB470310		
		動力工具処理	m 2	1	1, 079	1, 079	単－ 435号		
計						1, 079			
						1, 079			
単価						1, 079			
						1, 079	円／m2		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－201号	下塗 (1層)	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 247	
						1		1, 247	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 1回		1	1, 356	1, 356	WB470320		
			m 2	1	1, 356	1, 356	単－ 436号		
計						1, 356			
						1, 356			
単価						1, 356	円／m2		
						1, 356			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－202号	下塗 (2層)	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,247
						1		1,247
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 1回		1	1,356	1,356	WB470320	
			m 2	1	1,356	1,356	単－ 436号	
計						1,356		
						1,356		
単価						1,356	円／m2	
						1,356		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－203号	前処理	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2, 283	
						1		2, 283	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理（二次素地調整）		原板プラスト・シンクリッチプライマー 製品プラスト		1	2, 482	2, 482	WB470310		
			m 2	1	2, 482	2, 482	単－ 429号		
計						2, 482			
						2, 482			
単価						2, 482			
						2, 482			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－204号	下塗 (1層)	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,416	
						1		1,416	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチペイント 上記以外 1回		1	1,539	1,539	WB470320		
			m 2	1	1,539	1,539	単－ 430号		
計						1,539			
						1,539			
単価						1,539	円／m2		
						1,539			

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－205号	前処理	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2, 283	
						1		2, 283	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理（二次素地調整）		原板プラスチック・シンクリッチプライマー 製品プラスチック		1	2, 482	2, 482	WB470310		
			m 2	1	2, 482	2, 482	単－ 429号		
計						2, 482			
						2, 482			
単価						2, 482			
						2, 482			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－206号	下塗 (1層)	無機シンクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	909.3	
						1		909.3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2		1	988.2	988.2	WB470320		
			m 2	1	988.2	988.2	単－ 437号		
計						988.2			
						988.2			
単価						988.2			
						988.2			

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一207号	前処理	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2, 283	
						1		2, 283	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理（二次素地調整）		原板プラスト・シンクリッチプライマー 製品プラスト		1	2, 482	2, 482	WB470310		
			m 2	1	2, 482	2, 482	単一 429号		
計						2, 482			
						2, 482			
単価						2, 482			
						2, 482			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一208号	下塗 (1層)	無機シンクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,416	
						1		1,416	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		下塗り 無機シンクリッチペイント 上記以外 1回		1	1,539	1,539	WB470320		
			m 2	1	1,539	1,539	単一 430号		
計						1,539			
						1,539			
単価						1,539	円／m2		
						1,539			

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一209号	前処理	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2, 283	
						1		2, 283	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理（二次素地調整）		原板プラスト・シンクリッチプライマー 製品プラスト		1	2, 482	2, 482	WB470310		
			m 2	1	2, 482	2, 482	単一 429号		
計						2, 482			
						2, 482			
単価						2, 482	円／m2		
						2, 482			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一210号	下塗 (1層)	無機シンクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,416	
						1		1,416	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		下塗り 無機シンクリッチペイント 上記以外 1回		1	1,539	1,539	WB470320		
			m 2	1	1,539	1,539	単一 430号		
計						1,539			
						1,539			
単価						1,539	円／m2		
						1,539			

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一211号	前処理	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	312. 8	
						1		312. 8	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理（二次素地調整）		原板プラスト・シンクリッチプライマー		1	340	340	WB470310		
		二次素地調整無し	m 2	1	340	340	単一 438号		
計						340			
						340			
単価						340			
						340	円／m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一212号	前処理	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	312.8
						1		312.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理（二次素地調整）		原板プラスト・シンクリッチプライマー		1	340	340	WB470310	
		二次素地調整無し	m 2	1	340	340	単一 438号	
計						340		
						340		
単価						340		
						340	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－213号	メッキ	HDZ55 (HDZT77)	単位	t	数量	1	単価	82,081
						1		82,081
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	89,200	89,200	WYB00115	
			t	1	89,200	89,200	単－ 439号	
計						89,200		
						89,200		
単価						89,200		
						89,200	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－214号	メッキ	HDZ45 (HDZT63)	単位	t	数量	1	単価	81,897
						1		81,897
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	89,000	89,000	WYB00126	
			t	1	89,000	89,000	単－ 440号	
計						89,000		
						89,000		
単価						89,000		
						89,000	円／t	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－215号	メッキ	HDZ35 (HDZT49)	単位	t	数量	1	単価	71,775
						1		71,775
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	78,000	78,000	WYB00112	
			t	1	78,000	78,000	単－ 441号	
計						78,000		
						78,000		
単価						78,000	円／t	
						78,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単一216号	コンクリート	24-12-25(20) (高炉) 高性能AE減水剤 膨張材 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	29, 977
						1		29, 977
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	m 3	1	32, 450	32, 450	CB240010	
		各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		1	32, 450	32, 450		
計						32, 450		
						32, 450		
単価						32, 450	円／m3	
						32, 450		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単一217号	鉄筋	SD345 D29～32	単位	t	数量	1	単価	170, 625
						1		170, 625
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29～32 一般構造物 10t未満	t	1	184, 700	184, 700	WB810010	
		無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)		1	184, 700	184, 700	単一 443号	
計						184, 700		
						184, 700		
単価						184, 700	円／t	
						184, 700		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単一218号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	169, 701
						1		169, 701
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16～25 一般構造物 10t未満	t	1	183, 700	183, 700	WB810010	
		無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)		1	183, 700	183, 700	単一 444号	
計						183, 700		
						183, 700		
単価						183, 700		
						183, 700		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－219号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	171, 549
						1		171, 549
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無	t	1	185, 700	185, 700	WB810010	
		無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)		1	185, 700	185, 700	単－ 445号	
計						185, 700		
						185, 700		
単価						185, 700		
						185, 700		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－220号	機械式継手	D29+D29	単位	箇所	数量	1	単価	3, 105
						1		3, 105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D29×D29		1	3, 362	3, 362	WB822010	
			箇所	1	3, 362	3, 362	単－ 446号	
計						3, 362		
						3, 362		
単価						3, 362		
						3, 362		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－221号	機械式継手	D22+D22	単位	箇所	数量	1	単価	2, 317
						1		2, 317
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D22×D22		1	2, 509	2, 509	WB822010	
			箇所	1	2, 509	2, 509	単－ 447号	
計						2, 509		
						2, 509		
単価						2, 509	円／箇所	
						2, 509		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－222号	機械式継手	D16+D16	単位	箇所	数量	1	単価	1, 807
						1		1, 807
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D16×D16		1	1, 957	1, 957	WB822010	
			箇所	1	1, 957	1, 957	単－ 448号	
計						1, 957		
						1, 957		
単価						1, 957		
						1, 957		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－223号	アソカ-筋	SD345 D22 L=600	単位	本	数量	100	単価	299. 2
						100		299. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16～25 一般構造物 10t未満	t	0. 18	179, 900	32, 382	WB810010	
		無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理		0. 18	179, 900	32, 382	単－ 453号	
計						32, 382		
						32, 382		
単価						323. 9		
						323. 9		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－224号	下地処理		単位	m2	数量	1	単価	1, 120
						1		1, 120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理(表面被覆)		無し 無し 無		1	1, 213	1, 213	WB820110	
			m 2	1	1, 213	1, 213	単－ 456号	
計						1, 213		
						1, 213		
単価						1, 213		
						1, 213		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－225号	プライマー塗布		単位	m2	数量	1	単価	690
						1		690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プライマー塗布（CC-A塗装, CC-B塗装）		無し 無し 無		1	747	747	WB820120	
			m 2	1	747	747	単－ 457号	
計						747		
						747		
単価						747		
						747	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－226号	下地調整		単位	m2	数量	1	単価	1, 903
						1		1, 903
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地調整（CC-A塗装, CC-B塗装）		無し 無し 無		1	2, 061	2, 061	WB820130	
			m 2	1	2, 061	2, 061	単－ 458号	
計						2, 061		
						2, 061		
単価						2, 061		
						2, 061		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－227号	中塗り		単位	m2	数量	1	単価	1, 442
						1		1, 442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装（中塗り）（CC-B塗装）		無し 無し 無		1	1, 562	1, 562	WB820150	
			m 2	1	1, 562	1, 562	単－ 459号	
計						1, 562		
						1, 562		
単価						1, 562		
						1, 562		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－228号	上塗り		単位	m2	数量	1	単価	1, 432
						1		1, 432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装（上塗り）（CC-B塗装）		無し 無し 無		1	1, 551	1, 551	WB820170	
			m 2	1	1, 551	1, 551	単－ 460号	
計						1, 551		
						1, 551		
単価						1, 551		
						1, 551		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－229号	大型ゴム支承設置		単位	基	数量	1	単価	259, 771	
						1		259, 771	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承据付工		一般支承（無収縮モルタル：0. 459m3/基）		1	282, 300	282, 300	WYB00090		
			基	1	282, 300	282, 300	単－ 525号		
計						282, 300			
						282, 300			
単価						282, 300	円／基		
						282, 300			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－230号	本締めﾎﾟﾙﾄ		単位	本	数量	1	単価	110.6
						1		110.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		82824本		1	119.8	119.8	WB470460	
			本	1	119.8	119.8	単－ 526号	
計						119.8		
						119.8		
単価						119.8		
						119.8	円／本	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－231号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	3, 901	
						1		3, 901	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		動力工具処理 無し 無し		1	4, 240	4, 240	WB821510		
			m 2	1	4, 240	4, 240	単－ 527号		
計						4, 240			
						4, 240			
単価						4, 240			
						4, 240			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－232号	下塗 (ボルト頭部)	有機ジンクリッチェント(2層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,478
						1		2,478
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		有機ジンクリッチェント(2層) 無し 無し		1	2,693	2,693	WB821520	
			m 2	1	2,693	2,693	単－ 528号	
計						2,693		
						2,693		
単価						2,693	円／m2	
						2,693		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－233号	下塗 (1層)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	902. 4	
						1		902. 4	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し		1	980. 7	980. 7	WB821520		
			m 2	1	980. 7	980. 7	単－ 529号		
計						980. 7			
						980. 7			
単価						980. 7			
						980. 7			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－234号	下塗 (2層)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,215	
						1		4,215	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し		1	4,581	4,581	WB821520		
			m 2	1	4,581	4,581	単－ 530号		
計						4,581			
						4,581			
単価						4,581			
						4,581			

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－235号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 055	
						1		1, 055	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し		1	1, 147	1, 147	WB821540		
		ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1, 147	1, 147	単－ 531号		
計						1, 147			
						1, 147			
単価						1, 147	円／m2		
						1, 147			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－236号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,600
						1		1,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩		1	1,740	1,740	WB821540	
			m 2	1	1,740	1,740	単－ 532号	
計						1,740		
						1,740		
単価						1,740		
						1,740		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－237号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	3, 901	
						1		3, 901	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		動力工具処理 無し 無し		1	4, 240	4, 240	WB821510		
			m 2	1	4, 240	4, 240	単－ 527号		
計						4, 240			
						4, 240			
単価						4, 240	円／m2		
						4, 240			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－238号	下塗 (1層)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	902.4	
						1		902.4	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し		1	980.7	980.7	WB821520		
			m 2	1	980.7	980.7	単－ 529号		
計						980.7			
						980.7			
単価						980.7			
						980.7			円／m2

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－239号	下塗 (2層)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4, 215	
						1		4, 215	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し		1	4, 581	4, 581	WB821520		
			m 2	1	4, 581	4, 581	単－ 530号		
計						4, 581			
						4, 581			
単価						4, 581	円／m2		
						4, 581			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－240号	素地調整	ﾌﾟﾗｽﾄ処理	単位	m2	数量	1	単価	10, 149	
						1		10, 149	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		ﾌﾟﾗｽﾄ処理 有り 無し 無し		1	11, 030	11, 030	WB821510		
			m 2	1	11, 030	11, 030	単－ 533号		
計						11, 030			
						11, 030			
単価						11, 030	円／m2		
						11, 030			

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一241号	下塗 (1層)	有機シンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,808
						1		2,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機シンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し		1	3,052	3,052	WB821520	
		無し	m 2	1	3,052	3,052	単一 534号	
計						3,052		
						3,052		
単価						3,052		
						3,052	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一242号	下塗 (2層)	変性エポキシ樹脂塗料((1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,125
						1		1,125
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し		1	1,223	1,223	WB821520	
			m 2	1	1,223	1,223	単一 535号	
計						1,223		
						1,223		
単価						1,223		
						1,223	円/m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一243号	下塗 (3層)	変性エポキシ樹脂塗料((1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 125	
						1		1, 125	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し		1	1, 223	1, 223	WB821520		
			m 2	1	1, 223	1, 223	単一 535号		
計						1, 223			
						1, 223			
単価						1, 223	円／m2		
						1, 223			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一244号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,055
						1		1,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩		1	1,147	1,147	WB821540	
			m 2	1	1,147	1,147	単一 531号	
計						1,147		
						1,147		
単価						1,147		
						1,147		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－245号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 600	
						1		1, 600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し		1	1, 740	1, 740	WB821540		
		ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1, 740	1, 740	単－ 532号		
計						1, 740			
						1, 740			
単価						1, 740			
						1, 740	円／m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単－246号	橋歴板		単位	枚	数量	1	単価	2,890
						1		2,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋名板等取付				1	3,142	3,142	CB422720	
			枚	1	3,142	3,142		
計						3,142		
						3,142		
単価						3,142	円／枚	
						3,142		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-247号	鋼材費（鋼板 2 トラス・アーチ形式）	SM570(Q) 38<t≤50 40<t≤45	単位	t	数量	1	単価	270,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
	中厚板 規格エキストラ	SM570 (Q) 38 < t ≤ 50	t	1.17	53,000	62,010		
	厚みエキストラ	40 < t ≤ 45	t	1.17	4,000	4,680		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
	諸雑費（まるめ）		式	1		60		
	計					270,000		
	単価					270,000	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一248号	鋼材費（鋼板 2 トラス・アーチ形式）	SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	264,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
	中厚板 規格エキストラ	SM570 (Q) 20<t≤38	t	1.17	49,000	57,330		
	厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
	諸雑費（まるめ）		式	1		10		
	計					264,100		
	単価					264,100	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-249号	鋼材費（鋼板 2 トラス・アーチ形式）	SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	263,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
	中厚板 規格エキストラ	SM570 (Q) 20<t≤38	t	1.17	49,000	57,330		
	厚みエキストラ	30<t≤35	t	1.17	2,000	2,340		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					263,000		
	単価					263,000	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-250号	鋼材費（鋼板 2 トラス・アーチ形式）	SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	261,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
	中厚板 規格エキストラ	SM570 (Q) 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330		
	厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					261,800		
	単価					261,800	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一251号	鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式）	SM570(Q) 20<t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価	260,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
	中厚板 規格エキストラ	SM570 (Q) 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
	諸雑費（まるめ）		式	1		20		
	計					260,600		
	単価					260,600	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一252号	鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式）	SM570(Q) 6≦t≦20	単位	t	数量	1	単価	258,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ		SM570(Q) 6≦t≦20	t	1.17	47,000	54,990		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
諸雑費（まるめ）			式	1		60		
計						258,300		
単価						258,300	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-253号	鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	266,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	鋼板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
	規格エキストラ（中厚板）	SM570-7L 20<t≦38	t	1.17	53,000	62,010		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
	厚みエキストラ	25<t≦30	t	1.17	1,000	1,170		
	スクラップ	ヘビ°-H1	t	-0.136	42,000	-5,712		
	諸雑費（まるめ）		式	1		70		
	計					266,500		
	単価					266,500	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一254号	鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	281,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		鋼板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ（中厚板）		SM570-Z25S 38<t≦50	t	1.17	64,000	74,880		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
厚みエキストラ		35<t≦40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ		ヘビ°-H1	t	-0.136	42,000	-5,712		
諸雑費（まるめ）			式	1		60		
計						281,700		
単価						281,700	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-255号	鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	274,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		鋼板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ（中厚板）		SM570-Z25S 20<t≦38	t	1.17	60,000	70,200		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
厚みエキストラ		25<t≦30	t	1.17	1,000	1,170		
スクラップ		ヘビ°-H1	t	-0.136	42,000	-5,712		
諸雑費（まるめ）			式	1		80		
計						274,700		
単価						274,700	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-256号	鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	273,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		鋼板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ（中厚板）		SM570-Z25S 20<t≦38	t	1.17	60,000	70,200		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
厚みエキストラ		t≦25	t	1.17	0	0		
スクラップ		ヘビ°-H1	t	-0.136	42,000	-5,712		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						273,500		
単価						273,500	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-257号	鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	271, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	鋼板 無規格 12≦t≦25	t	1. 17	177, 000	207, 090		
	規格エキストラ（中厚板）	SM570-Z25S 6<t≦20	t	1. 17	58, 000	67, 860		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	トラス・アチ形式	t	1. 17	1, 600	1, 872		
	厚みエキストラ	t≦25	t	1. 17	0	0		
	スクラップ	ヘビ°-H1	t	-0. 136	42, 000	-5, 712		
	諸雑費（まるめ）		式	1		90		
	計					271, 200		
	単価					271, 200	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-258号	鋼材費（鋼板 2 トラス・アーチ形式）	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	229,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
	中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t≤38	t	1.17	19,000	22,230		
	厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
	諸雑費（まるめ）		式	1		10		
	計					229,000		
	単価					229,000	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-259号	鋼材費（鋼板 2 トラス・アーチ形式）	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	227,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
	中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230		
	厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					227,900		
	単価					227,900	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-260号	鋼材費（鋼板 2 トラス・アーチ形式）	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	226,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ		SM490YB 25<t≤38	t	1.17	19,000	22,230		
厚みエキストラ		25<t≤30	t	1.17	1,000	1,170		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						226,700		
単価						226,700	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-261号	鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式）	SM490YB t≦25	単位	t	数量	1	単価	222,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ		SM490YB t ≦ 25	t	1.17	16,000	18,720		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
諸雑費（まるめ）			式	1		30		
計						222,000		
単価						222,000	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-262号	鋼材費（鋼板 2 トラス・アーチ形式）	SM490YA t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	218,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
	中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
	諸雑費（まるめ）		式	1		40		
	計					218,500		
	単価					218,500	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-263号	鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	237, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		鋼板 無規格 12≦t≦25	t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ（中厚板）		SM490YB-Z25S t≦25	t	1. 17	29, 000	33, 930		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		トラス・アーチ形式	t	1. 17	1, 600	1, 872		
厚みエキストラ		t≦25	t	1. 17	0	0		
スクラップ		ヘビ°-H1	t	-0. 136	42, 000	-5, 712		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						237, 200		
単価						237, 200	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-264号	鋼材費（鋼板 2 トラス・アーチ形式）	SM400A t ≤ 38 25 < t ≤ 30	単位	t	数量	1	単価	208,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ		SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
厚みエキストラ		25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
諸雑費（まるめ）			式	1		85		
計						208,600		
単価						208,600	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-265号	鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式）	SM400A t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	207,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ		SM400A t ≦ 38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
諸雑費（まるめ）			式	1		55		
計						207,400		
単価						207,400	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-266号	鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式）	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	204,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
	中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
	諸雑費（まるめ）		式	1		29		
	計					204,800		
	単価					204,800	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-267号	鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	204,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		鋼板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ（中厚板）		SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		トラス・アチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
厚みエキストラ		t<12	t	1.17	0	0		
スクラップ		ヘビ°-H1	t	-0.136	42,000	-5,712		
諸雑費（まるめ）			式	1		29		
計						204,800		
単価						204,800	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-268号	鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	760,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
熱間圧延ステンレス鋼板		SUS304 6×1000×2000	t	1.12	690,000	772,800		
規格エキストラ			t	1.12	0	0		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	t	-0.096	125,000	-12,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						760,800		
単価						760,800	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-269号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×32～38	単位	t	数量	1	単価	151,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 4.5×32～38	t	1.12	139,000	155,680		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						151,700		
単価						151,700	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一270号	鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	217,800
	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 267.4×6.6	t	1.12	198,000	221,760		
	規格エキストラ		t	1.12	0	0		
	スクラップ	へビ°-H1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費（まるめ）		式	1		72		
	計					217,800		
	単価					217,800	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一271号	鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	143,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般構造用丸鋼	SS400 22 φ	t	1.12	132,000	147,840		
	規格エキストラ		t	1.12	0	0		
	スクラップ	へビ H1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費（まるめ）		式	1		92		
	計					143,900		
	単価					143,900	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一272号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価	143,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	132,000	147,840		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費（まるめ）		式	1		92		
	計					143,900		
	単価					143,900	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-273号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	149,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	137,000	153,440		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費（まるめ）		式	1		92		
	計					149,500		
	単価					149,500	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一274号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SUS304径 13	単位	t	数量	1	単価	889,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス丸棒		S U S 3 0 4 径 1 3 . 0	k g	1,120	805	901,600		
スクラップ		ステンレス 新切 1 8 c r	k g	-96	125	-12,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						889,600		
単価						889,600	円／t	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一275号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	単位	組	数量	100	単価	247.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	100	247.7	24,770		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,770		
単価						247.7	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一276号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	単位	組	数量	100	単価	242
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	100	242	24,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,200		
単価						242	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一277号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量	100	単価	236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	236	23,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						23,600		
単価						236	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一278号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量	100	単価	230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	100	230	23,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						23,000		
単価						230	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一279号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量		単価	
						100		224.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	224.2	22,420		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					22,420		
	単価					224.2	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一280号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	単位	組	数量		単価	
						100		218.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	100	218.2	21,820		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					21,820		
	単価					218.2	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一281号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	単位	組	数量		単価	
						100		212.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	100	212.2	21,220		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						21,220		
単価						212.2	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一282号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	単位	組	数量		単価	
						100		206.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	100	206.2	20,620		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						20,620		
単価						206.2	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一283号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量	100	単価	200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	100	200	20,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						20,000		
単価						200	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一284号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×60	単位	組	数量	100	単価	194
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	100	194	19,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						19,400		
単価						194	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－285号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×55	単位	組	数量	100	単価	188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	100	188	18,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						18,800		
単価						188	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－286号	高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×100	単位	組	数量	100	単価	261.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	100	261.2	26,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						26,120		
単価						261.2	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-287号	ボルト・ナット材料費	SS400 M16×90 (1W, 1SW, UN) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	177.3
						100		177.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M16×90 HDZ35		100	62.7	6,270		
			本	100	62.7	6,270		
	丸座金（ワッシャー）	SS400 M16 HDZ35		100	6.6	660		
			枚	100	6.6	660		
	スプリングワッシャー	SS400 M16 HDZ35		100	9.15	915		
			枚	100	9.15	915		
	緩み止めナット	SS400 M16 メッキ品		100	98.8	9,880		
			個	100	98.8	9,880		
	諸雑費（まるめ）			1		5		
			式	1		5		
	計					17,730		
						17,730		
	単価					177.3		
						177.3	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-288号	ボルト・ナット材料費	SS400 M16×85 (1W, 1SW, UN) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	174.5
						100		174.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M16×85 HDZ35		100	59.9	5,990		
			本	100	59.9	5,990		
	丸座金（ワッシャー）	SS400 M16 HDZ35		100	6.6	660		
			枚	100	6.6	660		
	スプリングワッシャー	SS400 M16 HDZ35		100	9.15	915		
			枚	100	9.15	915		
	緩み止めナット	SS400 M16 メッキ品		100	98.8	9,880		
			個	100	98.8	9,880		
	諸雑費（まるめ）			1		5		
			式	1		5		
	計					17,450		
						17,450		
	単価					174.5		
						174.5	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-289号	ボルト・ナット材料費	SS400 M16×80 (1W, 1SW, UN) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	171.6
						100		171.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M16×80 HDZ35		100	57	5,700		
			本	100	57	5,700		
	丸座金（ワッシャー）	SS400 M16 HDZ35		100	6.6	660		
			枚	100	6.6	660		
	スプリングワッシャー	SS400 M16 HDZ35		100	9.15	915		
			枚	100	9.15	915		
	緩み止めナット	SS400 M16 メッキ品		100	98.8	9,880		
			個	100	98.8	9,880		
	諸雑費（まるめ）			1		5		
			式	1		5		
	計					17,160		
						17,160		
	単価					171.6		
						171.6	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-290号	ボルト・ナット材料費	SS400 M16×70 (1W, 1SW, UN) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	166
						100		166
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M16×70 HDZ35		100	51.4	5,140		
			本	100	51.4	5,140		
	丸座金（ワッシャー）	SS400 M16 HDZ35		100	6.6	660		
			枚	100	6.6	660		
	スプリングワッシャー	SS400 M16 HDZ35		100	9.15	915		
			枚	100	9.15	915		
	緩み止めナット	SS400 M16 メッキ品		100	98.8	9,880		
			個	100	98.8	9,880		
	諸雑費（まるめ）			1		5		
			式	1		5		
	計					16,600		
						16,600		
	単価					166		
						166	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-291号	ボルト・ナット材料費	SS400 M16×80 HDZ35	単位	組	数量	100	単価	68.9
						100		68.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×80 HDZ35		100	57	5,700		
			本	100	57	5,700		
六角ナット		SS400 M16 メッキ品		100	11.9	1,190		
			個	100	11.9	1,190		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						6,890		
						6,890		
単価						68.9		
						68.9		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一292号	ボルト・ナット材料費	SS400 M16×75 HDZ35	単位	組	数量	100	単価	66.1
						100		66.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M16×75 HDZ35		100	54.2	5,420		
			本	100	54.2	5,420		
	六角ナット	SS400 M16 メッキ品		100	11.9	1,190		
			個	100	11.9	1,190		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					6,610		
						6,610		
	単価					66.1		
						66.1	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－293号	ボルト・ナット材料費	SS400 M16×70 HDZ35	単位	組	数量	100	単価	63.3
						100		63.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×70 HDZ35		100	51.4	5,140		
			本	100	51.4	5,140		
六角ナット		SS400 M16 ムッキ品		100	11.9	1,190		
			個	100	11.9	1,190		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						6,330		
						6,330		
単価						63.3		
						63.3	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-294号	ボルト・ナット材料費	SUS304 M20×80 (1W)	単位	組	数量	100	単価	402.3
						100		402.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M20×80		100	285	28,500		
			本	100	285	28,500		
	ステンレス六角ナット	SUS304 M20		100	88.7	8,870		
			個	100	88.7	8,870		
	ステンレス丸座金（ワッシャー）	SUS304 M20		100	28.6	2,860		
			枚	100	28.6	2,860		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					40,230		
						40,230		
	単価					402.3		
						402.3	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-295号	ボルト・ナット材料費	SUS304 M20×75 (1W)	単位	組	数量	100	単価	387.3
						100		387.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M20×75		100	270	27,000		
			本	100	270	27,000		
	ステンレス六角ナット	SUS304 M20		100	88.7	8,870		
			個	100	88.7	8,870		
	ステンレス丸座金（ワッシャー）	SUS304 M20		100	28.6	2,860		
			枚	100	28.6	2,860		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					38,730		
						38,730		
	単価					387.3		
						387.3	円／組	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－296号	ボルト材料費	SUS304 M16×110	単位	本	数量	100	単価	225	
						100		225	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス六角ボルト		SUS304 M16×110		100	225	22, 500			
			本	100	225	22, 500			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						22, 500			
						22, 500			
単価						225	円／本		
						225			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－297号	ナット材料費	SUS304 M20	単位	個	数量	100	単価	88.7
						100		88.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス六角ナット		SUS304 M20		100	88.7	8,870		
			個	100	88.7	8,870		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						8,870		
						8,870		
単価						88.7	円／個	
						88.7		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単ー298号	割ピン材料費	SUS304 5φ×50	単位	本	数量	100	単価	33. 1	
						100		33. 1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス割ピン		SUS304 5φ×50		100	33. 1	3, 310			
			本	100	33. 1	3, 310			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						3, 310			
						3, 310			
単価						33. 1	円／本		
						33. 1			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-299号	ゴム板（横梁ウェブマンホール部）	880×3×680 t=3mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量	1	単価	8,640
						1		8,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板（横梁ウェブマンホール部）		880×3×680 t=3mm クロップレンゴム 硬度40° 以上		1	8,640	8,640		
			枚	1	8,640	8,640		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						8,640		
						8,640		
単価						8,640		
						8,640	円／枚	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-300号	ゴム板（アーチリブウェブマンホール部）	620×3×790 t=3mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量	1	単価	8,640
						1		8,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板（アーチリブウェブマンホール部）		620×3×790 t=3mm クロップレンゴム 硬度40° 以上		1	8,640	8,640		
			枚	1	8,640	8,640		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						8,640		
						8,640		
単価						8,640		
						8,640	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-301号	ゴム板（補鋼桁ウェブマンホール部）	590×3×790 t=3mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量	1	単価	8,640
						1		8,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板（補鋼桁ウェブマンホール部）		590×3×790 t=3mm クロップレンゴム 硬度40° 以上		1	8,640	8,640		
			枚	1	8,640	8,640		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						8,640		
						8,640		
単価						8,640		
						8,640	円／枚	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－302号	フッ素ゴム（横梁ウェブマンホール部）	φ 60×（62+17） φ 18孔用	単位	個	数量	1	単価	27, 100	
						1		27, 100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フッ素ゴム（横梁ウェブマンホール部）		φ 60×（62+17） φ 18孔用（マンホール取手部）		1	27, 100	27, 100			
			個	1	27, 100	27, 100			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						27, 100			
						27, 100			
単価						27, 100			
						27, 100			
						27, 100	円／個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－303号	床版用吊金具	SS400 板厚4.5mm 段差50mm 長さ130mm	単位	個	数量	1	単価	641
						1		641
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版型枠用吊金具		SS400 板厚4.5mm 段差50mm 長さ130mm		1	641	641		
			個	1	641	641		
計						641		
						641		
単価						641		
						641	円／個	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－304号	シール材（材料費）	シリコン系 プライマー含む	単位	L	数量	1	単価	5, 620
						1		5, 620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材		シリコン系 プライマー含む		1	5, 620	5, 620		
			L	1	5, 620	5, 620		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						5, 620		
						5, 620		
単価						5, 620	円／L	
						5, 620		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－305号	斜材ケーブル（CA1L）	φ7×55 L=5,576mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,080,000
						1		2,080,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA1L）		φ7×55 L=5,576mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,080,000	2,080,000		
			組	1	2,080,000	2,080,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,080,000		
						2,080,000		
単価						2,080,000	円／組	
						2,080,000		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-306号	斜材ケーブル（CA2L）	φ7×55 L=9,409mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,300,000
						1		2,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA2L）		φ7×55 L=9,409mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,300,000	2,300,000		
			組	1	2,300,000	2,300,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,300,000		
						2,300,000		
単価						2,300,000		
						2,300,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-307号	斜材ケーブル（CA3L）	φ7×55 L=18,264mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,470,000
						1		2,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA3L）		φ7×55 L=18,264mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,470,000	2,470,000		
			組	1	2,470,000	2,470,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,470,000		
						2,470,000		
単価						2,470,000		
						2,470,000	円／組	

参考資料（１）

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-308号	斜材ケーブル（CA4L）	φ 7×55 L=14, 025mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2, 380, 000
						1		2, 380, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA4L）		φ 7×55 L=14, 025mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2, 380, 000	2, 380, 000		
			組	1	2, 380, 000	2, 380, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2, 380, 000		
						2, 380, 000		
単価						2, 380, 000	円／組	
						2, 380, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-309号	斜材ケーブル (CA5L)	φ 7×55 L=24, 309mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 580, 000
						1		2, 580, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA5L)		φ 7×55 L=24, 309mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 580, 000	2, 580, 000		
			組	1	2, 580, 000	2, 580, 000		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2, 580, 000		
						2, 580, 000		
単価						2, 580, 000	円／組	
						2, 580, 000		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-310号	斜材ケーブル（CA6L）	φ7×55 L=18,234mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,470,000
						1		2,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA6L）		φ7×55 L=18,234mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,470,000	2,470,000		
			組	1	2,470,000	2,470,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,470,000		
						2,470,000		
単価						2,470,000		
						2,470,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-311号	斜材ケーブル（CA7L）	φ7×55 L=28,764mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,670,000
						1		2,670,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA7L）		φ7×55 L=28,764mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,670,000	2,670,000		
			組	1	2,670,000	2,670,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,670,000		
						2,670,000		
単価						2,670,000		
						2,670,000	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-312号	斜材ケーブル（CA8L）	φ7×55 L=22,057mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,530,000
						1		2,530,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA8L）		φ7×55 L=22,057mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,530,000	2,530,000		
			組	1	2,530,000	2,530,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,530,000		
						2,530,000		
単価						2,530,000		
						2,530,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-313号	斜材ケーブル（CA9L）	φ7×55 L=31,811mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,720,000
						1		2,720,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA9L）		φ7×55 L=31,811mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,720,000	2,720,000		
			組	1	2,720,000	2,720,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,720,000		
						2,720,000		
単価						2,720,000		
						2,720,000	円／組	

参考資料（１）

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-314号	斜材ケーブル（CA10L）	φ7×55 L=25,461mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,600,000
						1		2,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA10L）		φ7×55 L=25,461mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,600,000	2,600,000		
			組	1	2,600,000	2,600,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,600,000		
						2,600,000		
単価						2,600,000		
						2,600,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-315号	斜材ケーブル（CA11L）	φ7×55 L=33,755mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,760,000
						1		2,760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA11L）		φ7×55 L=33,755mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,760,000	2,760,000		
			組	1	2,760,000	2,760,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,760,000		
						2,760,000		
単価						2,760,000		
						2,760,000	円／組	

参考資料（１）

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-316号	斜材ケーブル（CA12L）	φ7×55 L=28,462mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,660,000
						1		2,660,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA12L）		φ7×55 L=28,462mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,660,000	2,660,000		
			組	1	2,660,000	2,660,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,660,000		
						2,660,000		
単価						2,660,000	円／組	
						2,660,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-317号	斜材ケーブル（CA13L）	φ7×55 L=34,761mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,780,000
						1		2,780,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA13L）		φ7×55 L=34,761mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,780,000	2,780,000		
			組	1	2,780,000	2,780,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,780,000		
						2,780,000		
単価						2,780,000	円／組	
						2,780,000		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-318号	斜材ケーブル（CA14L）	φ7×55 L=30,917mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,710,000
						1		2,710,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA14L）		φ7×55 L=30,917mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,710,000	2,710,000		
			組	1	2,710,000	2,710,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,710,000		
						2,710,000		
単価						2,710,000		
						2,710,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-319号	斜材ケーブル（CA15L）	φ7×55 L=34,847mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,780,000
						1		2,780,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA15L）		φ7×55 L=34,847mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,780,000	2,780,000		
			組	1	2,780,000	2,780,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,780,000		
						2,780,000		
単価						2,780,000		
						2,780,000	円／組	

参考資料（１）

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-320号	斜材ケーブル（CA16L）	φ7×55 L=32,876mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,740,000
						1		2,740,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA16L）		φ7×55 L=32,876mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,740,000	2,740,000		
			組	1	2,740,000	2,740,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,740,000		
						2,740,000		
単価						2,740,000	円／組	
						2,740,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-321号	斜材ケーブル（CA17L）	φ7×55 L=34,175mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,770,000
						1		2,770,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA17L）		φ7×55 L=34,175mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,770,000	2,770,000		
			組	1	2,770,000	2,770,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,770,000		
						2,770,000		
単価						2,770,000	円／組	
						2,770,000		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-322号	斜材ケーブル（CA18L）	φ7×55 L=34,174mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,770,000
						1		2,770,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA18L）		φ7×55 L=34,174mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,770,000	2,770,000		
			組	1	2,770,000	2,770,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,770,000		
						2,770,000		
単価						2,770,000		
						2,770,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-323号	斜材ケーブル（CA19L）	φ7×55 L=32,877mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,740,000
						1		2,740,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA19L）		φ7×55 L=32,877mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,740,000	2,740,000		
			組	1	2,740,000	2,740,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,740,000		
						2,740,000		
単価						2,740,000		
						2,740,000	円／組	

参考資料（１）

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-324号	斜材ケーブル（CA20L）	φ 7×55 L=34, 845mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2, 780, 000
						1		2, 780, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA20L）		φ 7×55 L=34, 845mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2, 780, 000	2, 780, 000		
			組	1	2, 780, 000	2, 780, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2, 780, 000		
						2, 780, 000		
単価						2, 780, 000	円／組	
						2, 780, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-325号	斜材ケーブル（CA21L）	φ7×55 L=30,918mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,710,000
						1		2,710,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA21L）		φ7×55 L=30,918mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,710,000	2,710,000		
			組	1	2,710,000	2,710,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,710,000		
						2,710,000		
単価						2,710,000		
						2,710,000		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-326号	斜材ケーブル（CA22L）	φ7×55 L=34,759mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,780,000
						1		2,780,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA22L）		φ7×55 L=34,759mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,780,000	2,780,000		
			組	1	2,780,000	2,780,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,780,000		
						2,780,000		
単価						2,780,000		
						2,780,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-327号	斜材ケーブル（CA23L）	φ7×55 L=28,462mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,660,000
						1		2,660,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA23L）		φ7×55 L=28,462mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,660,000	2,660,000		
			組	1	2,660,000	2,660,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,660,000		
						2,660,000		
単価						2,660,000		
						2,660,000	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-328号	斜材ケーブル（CA24L）	φ7×55 L=33,753mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,760,000
						1		2,760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA24L）		φ7×55 L=33,753mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,760,000	2,760,000		
			組	1	2,760,000	2,760,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,760,000		
						2,760,000		
単価						2,760,000		
						2,760,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-329号	斜材ケーブル（CA25L）	φ7×55 L=25,461mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,600,000
						1		2,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA25L）		φ7×55 L=25,461mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,600,000	2,600,000		
			組	1	2,600,000	2,600,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,600,000		
						2,600,000		
単価						2,600,000		
						2,600,000	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-330号	斜材ケーブル（CA26L）	φ7×55 L=31,809mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,720,000
						1		2,720,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA26L）		φ7×55 L=31,809mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,720,000	2,720,000		
			組	1	2,720,000	2,720,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,720,000		
						2,720,000		
単価						2,720,000		
						2,720,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-331号	斜材ケーブル（CA27L）	φ7×55 L=22,056mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,530,000
						1		2,530,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA27L）		φ7×55 L=22,056mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,530,000	2,530,000		
			組	1	2,530,000	2,530,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,530,000		
						2,530,000		
単価						2,530,000		
						2,530,000	円／組	

参考資料（１）

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-332号	斜材ケーブル（CA28L）	φ7×55 L=28,761mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,670,000
						1		2,670,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA28L）		φ7×55 L=28,761mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,670,000	2,670,000		
			組	1	2,670,000	2,670,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,670,000		
						2,670,000		
単価						2,670,000	円／組	
						2,670,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-333号	斜材ケーブル（CA29L）	φ7×55 L=18,233mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,470,000
						1		2,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA29L）		φ7×55 L=18,233mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,470,000	2,470,000		
			組	1	2,470,000	2,470,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,470,000		
						2,470,000		
単価						2,470,000	円／組	
						2,470,000		

参考資料（１）

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-334号	斜材ケーブル（CA30L）	φ7×55 L=24,307mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,580,000
						1		2,580,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA30L）		φ7×55 L=24,307mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,580,000	2,580,000		
			組	1	2,580,000	2,580,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,580,000		
						2,580,000		
単価						2,580,000	円／組	
						2,580,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-335号	斜材ケーブル（CA31L）	φ7×55 L=14,025mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,380,000
						1		2,380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA31L）		φ7×55 L=14,025mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,380,000	2,380,000		
			組	1	2,380,000	2,380,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,380,000		
						2,380,000		
単価						2,380,000	円／組	
						2,380,000		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-336号	斜材ケーブル（CA32L）	φ7×55 L=18,263mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,470,000
						1		2,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA32L）		φ7×55 L=18,263mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,470,000	2,470,000		
			組	1	2,470,000	2,470,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,470,000		
						2,470,000		
単価						2,470,000		
						2,470,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-337号	斜材ケーブル（CA33L）	φ7×55 L=9,409mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,300,000
						1		2,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA33L）		φ7×55 L=9,409mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,300,000	2,300,000		
			組	1	2,300,000	2,300,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,300,000		
						2,300,000		
単価						2,300,000		
						2,300,000	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－338号	斜材ケーブル（CA34L）	φ7×55 L=5,575mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,080,000
						1		2,080,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA34L）		φ7×55 L=5,575mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,080,000	2,080,000		
			組	1	2,080,000	2,080,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,080,000		
						2,080,000		
単価						2,080,000		
						2,080,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－339号	斜材ケーブル（CA1R）	φ7×55 L=5,575mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,080,000
						1		2,080,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA1R）		φ7×55 L=5,575mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,080,000	2,080,000		
			組	1	2,080,000	2,080,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,080,000		
						2,080,000		
単価						2,080,000		
						2,080,000	円／組	

参考資料（１）

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-340号	斜材ケーブル（CA2R）	φ 7×55 L=9, 409mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2, 300, 000
						1		2, 300, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA2R）		φ 7×55 L=9, 409mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2, 300, 000	2, 300, 000		
			組	1	2, 300, 000	2, 300, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2, 300, 000		
						2, 300, 000		
単価						2, 300, 000	円／組	
						2, 300, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-341号	斜材ケーブル（CA3R）	φ7×55 L=18,263mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,470,000
						1		2,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA3R）		φ7×55 L=18,263mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,470,000	2,470,000		
			組	1	2,470,000	2,470,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,470,000		
						2,470,000		
単価						2,470,000	円／組	
						2,470,000		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-342号	斜材ケーブル（CA4R）	φ7×55 L=14,025mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,380,000
						1		2,380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA4R）		φ7×55 L=14,025mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,380,000	2,380,000		
			組	1	2,380,000	2,380,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,380,000		
						2,380,000		
単価						2,380,000		
						2,380,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-343号	斜材ケーブル（CA5R）	φ7×55 L=24,307mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,580,000
						1		2,580,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA5R）		φ7×55 L=24,307mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,580,000	2,580,000		
			組	1	2,580,000	2,580,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,580,000		
						2,580,000		
単価						2,580,000		
						2,580,000	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-344号	斜材ケーブル（CA6R）	φ7×55 L=18,234mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,470,000
						1		2,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA6R）		φ7×55 L=18,234mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,470,000	2,470,000		
			組	1	2,470,000	2,470,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,470,000		
						2,470,000		
単価						2,470,000		
						2,470,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-345号	斜材ケーブル（CA7R）	φ7×55 L=28,761mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,670,000
						1		2,670,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA7R）		φ7×55 L=28,761mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,670,000	2,670,000		
			組	1	2,670,000	2,670,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,670,000		
						2,670,000		
単価						2,670,000		
						2,670,000	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-346号	斜材ケーブル（CA8R）	φ7×55 L=22,057mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,530,000
						1		2,530,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA8R）		φ7×55 L=22,057mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,530,000	2,530,000		
			組	1	2,530,000	2,530,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,530,000		
						2,530,000		
単価						2,530,000		
						2,530,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-347号	斜材ケーブル（CA9R）	φ7×55 L=31,809mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,720,000
						1		2,720,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA9R）		φ7×55 L=31,809mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,720,000	2,720,000		
			組	1	2,720,000	2,720,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,720,000		
						2,720,000		
単価						2,720,000		
						2,720,000	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-348号	斜材ケーブル（CA10R）	φ7×55 L=25,461mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,600,000
						1		2,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA10R）		φ7×55 L=25,461mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,600,000	2,600,000		
			組	1	2,600,000	2,600,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,600,000		
						2,600,000		
単価						2,600,000		
						2,600,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-349号	斜材ケーブル（CA11R）	φ7×55 L=33,753mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,760,000
						1		2,760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA11R）		φ7×55 L=33,753mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,760,000	2,760,000		
			組	1	2,760,000	2,760,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,760,000		
						2,760,000		
単価						2,760,000		
						2,760,000	円／組	

参考資料（１）

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-350号	斜材ケーブル（CA12R）	φ7×55 L=28,463mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,660,000
						1		2,660,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA12R）		φ7×55 L=28,463mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,660,000	2,660,000		
			組	1	2,660,000	2,660,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,660,000		
						2,660,000		
単価						2,660,000	円／組	
						2,660,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-351号	斜材ケーブル (CA13R)	φ7×55 L=34,759mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2,780,000
						1		2,780,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA13R)		φ7×55 L=34,759mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2,780,000	2,780,000		
			組	1	2,780,000	2,780,000		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,780,000		
						2,780,000		
単価						2,780,000	円／組	
						2,780,000		

参考資料（１）

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-352号	斜材ケーブル（CA14R）	φ7×55 L=30,918mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,710,000
						1		2,710,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA14R）		φ7×55 L=30,918mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,710,000	2,710,000		
			組	1	2,710,000	2,710,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,710,000		
						2,710,000		
単価						2,710,000	円／組	
						2,710,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-353号	斜材ケーブル (CA15R)	φ7×55 L=34,845mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2,780,000
						1		2,780,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA15R)		φ7×55 L=34,845mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2,780,000	2,780,000		
			組	1	2,780,000	2,780,000		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,780,000		
						2,780,000		
単価						2,780,000	円／組	
						2,780,000		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-354号	斜材ケーブル（CA16R）	φ7×55 L=32,877mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,740,000
						1		2,740,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA16R）		φ7×55 L=32,877mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,740,000	2,740,000		
			組	1	2,740,000	2,740,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,740,000		
						2,740,000		
単価						2,740,000		
						2,740,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-355号	斜材ケーブル（CA17R）	φ7×55 L=34,174mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,770,000
						1		2,770,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA17R）		φ7×55 L=34,174mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,770,000	2,770,000		
			組	1	2,770,000	2,770,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,770,000		
						2,770,000		
単価						2,770,000		
						2,770,000	円／組	

参考資料（１）

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-356号	斜材ケーブル（CA18R）	φ 7×55 L=34, 176mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2, 770, 000
						1		2, 770, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA18R）		φ 7×55 L=34, 176mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2, 770, 000	2, 770, 000		
			組	1	2, 770, 000	2, 770, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2, 770, 000		
						2, 770, 000		
単価						2, 770, 000	円／組	
						2, 770, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-357号	斜材ケーブル（CA19R）	φ7×55 L=32,876mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,740,000
						1		2,740,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA19R）		φ7×55 L=32,876mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,740,000	2,740,000		
			組	1	2,740,000	2,740,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,740,000		
						2,740,000		
単価						2,740,000	円／組	
						2,740,000		

参考資料（１）

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-358号	斜材ケーブル（CA20R）	φ7×55 L=34, 847mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2, 780, 000
						1		2, 780, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA20R）		φ7×55 L=34, 847mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2, 780, 000	2, 780, 000		
			組	1	2, 780, 000	2, 780, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2, 780, 000		
						2, 780, 000		
単価						2, 780, 000	円／組	
						2, 780, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-359号	斜材ケーブル（CA21R）	φ7×55 L=30,918mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,710,000
						1		2,710,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA21R）		φ7×55 L=30,918mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,710,000	2,710,000		
			組	1	2,710,000	2,710,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,710,000		
						2,710,000		
単価						2,710,000	円／組	
						2,710,000		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-360号	斜材ケーブル（CA22R）	φ7×55 L=34,761mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,780,000
						1		2,780,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA22R）		φ7×55 L=34,761mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,780,000	2,780,000		
			組	1	2,780,000	2,780,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,780,000		
						2,780,000		
単価						2,780,000		
						2,780,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-361号	斜材ケーブル（CA23R）	φ7×55 L=28,462mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,660,000
						1		2,660,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA23R）		φ7×55 L=28,462mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,660,000	2,660,000		
			組	1	2,660,000	2,660,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,660,000		
						2,660,000		
単価						2,660,000		
						2,660,000	円／組	

参考資料（１）

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-362号	斜材ケーブル（CA24R）	φ7×55 L=33,756mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,760,000
						1		2,760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA24R）		φ7×55 L=33,756mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,760,000	2,760,000		
			組	1	2,760,000	2,760,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,760,000		
						2,760,000		
単価						2,760,000	円／組	
						2,760,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-363号	斜材ケーブル (CA25R)	φ 7×55 L=25, 461mm (可動側・固定側アンカー含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 600, 000
						1		2, 600, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル (CA25R)		φ 7×55 L=25, 461mm (可動側・固定側アンカー・座金含む)		1	2, 600, 000	2, 600, 000		
			組	1	2, 600, 000	2, 600, 000		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2, 600, 000		
						2, 600, 000		
単価						2, 600, 000	円／組	
						2, 600, 000		

参考資料（１）

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-364号	斜材ケーブル（CA26R）	φ7×55 L=31,812mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,720,000
						1		2,720,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA26R）		φ7×55 L=31,812mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,720,000	2,720,000		
			組	1	2,720,000	2,720,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,720,000		
						2,720,000		
単価						2,720,000	円／組	
						2,720,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-365号	斜材ケーブル（CA27R）	φ7×55 L=22,057mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,530,000
						1		2,530,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA27R）		φ7×55 L=22,057mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,530,000	2,530,000		
			組	1	2,530,000	2,530,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,530,000		
						2,530,000		
単価						2,530,000	円／組	
						2,530,000		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-366号	斜材ケーブル（CA28R）	φ7×55 L=28,764mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,670,000
						1		2,670,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA28R）		φ7×55 L=28,764mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,670,000	2,670,000		
			組	1	2,670,000	2,670,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,670,000		
						2,670,000		
単価						2,670,000		
						2,670,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-367号	斜材ケーブル（CA29R）	φ7×55 L=18,234mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,470,000
						1		2,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA29R）		φ7×55 L=18,234mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,470,000	2,470,000		
			組	1	2,470,000	2,470,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,470,000		
						2,470,000		
単価						2,470,000		
						2,470,000	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-368号	斜材ケーブル（CA30R）	φ7×55 L=24,309mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,580,000
						1		2,580,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA30R）		φ7×55 L=24,309mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,580,000	2,580,000		
			組	1	2,580,000	2,580,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,580,000		
						2,580,000		
単価						2,580,000		
						2,580,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-369号	斜材ケーブル（CA31R）	φ7×55 L=14,026mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,380,000
						1		2,380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA31R）		φ7×55 L=14,026mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,380,000	2,380,000		
			組	1	2,380,000	2,380,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,380,000		
						2,380,000		
単価						2,380,000		
						2,380,000	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-370号	斜材ケーブル（CA32R）	φ7×55 L=18,264mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,470,000
						1		2,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA32R）		φ7×55 L=18,264mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,470,000	2,470,000		
			組	1	2,470,000	2,470,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,470,000		
						2,470,000		
単価						2,470,000		
						2,470,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-371号	斜材ケーブル（CA33R）	φ7×55 L=9,410mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2,300,000
						1		2,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA33R）		φ7×55 L=9,410mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2,300,000	2,300,000		
			組	1	2,300,000	2,300,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,300,000		
						2,300,000		
単価						2,300,000		
						2,300,000	円／組	

参考資料（１）

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-372号	斜材ケーブル（CA34R）	φ7×55 L=5, 576mm（可動側・固定側アンカー含む）	単位	組	数量	1	単価	2, 080, 000
						1		2, 080, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜材ケーブル（CA34R）		φ7×55 L=5, 576mm（可動側・固定側アンカー・座金含む）		1	2, 080, 000	2, 080, 000		
			組	1	2, 080, 000	2, 080, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2, 080, 000		
						2, 080, 000		
単価						2, 080, 000	円／組	
						2, 080, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-373号	シムプレート	SS400 210×210×50 溶融亜鉛メッキ ボルト含む	単位	組	数量	1	単価	48, 400
						1		48, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シムプレート		SS400 210×210×50 溶融亜鉛メッキ ボルト含む		1	48, 400	48, 400		
			組	1	48, 400	48, 400		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						48, 400		
						48, 400		
単価						48, 400	円／組	
						48, 400		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-374号	水切りゴム	EPDM(黒)	単位	組	数量	1	単価	173,000
						1		173,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水切りゴム		EPDM(黒)		1	173,000	173,000		
			組	1	173,000	173,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						173,000		
						173,000		
単価						173,000		
						173,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-375号	ケーブルゴムカバー	EPDM(黒)	単位	組	数量	1	単価	111,000
						1		111,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブルゴムカバー		EPDM(黒)		1	111,000	111,000		
			組	1	111,000	111,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						111,000		
						111,000		
単価						111,000		
						111,000	円／組	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－376号	交差クランプ	硬質ゴム タイプ A、硬質ゴム タイプ B、プレート、ホルト・ナット	単位	組	数量	1	単価	240, 000	
						1		240, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交差クランプ		硬質ゴム タイプ A、硬質ゴム タイプ B、プレート、ホルト・ナット		1	240, 000	240, 000			
			組	1	240, 000	240, 000			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						240, 000			
						240, 000			
単価						240, 000	円／組		
						240, 000			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-377号	ゴム板（ケーブル定着部）	390×2×360 t=2mm クロップ レンゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量	1	単価	7,600
						1		7,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板（ケーブル定着部）		390×2×360 t=2mm クロップ レンゴム 硬度40° 以上		1	7,600	7,600		
			枚	1	7,600	7,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,600		
						7,600		
単価						7,600	円／枚	
						7,600		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一378号	ゴム板（ケーブル定着部）	390×2×370 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量	1	単価	7,600
						1		7,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板（ケーブル定着部）		390×2×370 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上		1	7,600	7,600		
			枚	1	7,600	7,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,600		
						7,600		
単価						7,600		
						7,600	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一379号	ゴム板（ケーブル定着部）	390×2×380 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量	1	単価	7,600
						1		7,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板（ケーブル定着部）		390×2×380 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上		1	7,600	7,600		
			枚	1	7,600	7,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,600		
						7,600		
単価						7,600		
						7,600	円／枚	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-380号	ゴム板（ケーブル定着部）	390×2×390 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量	1	単価	7,600
						1		7,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板（ケーブル定着部）		390×2×390 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上		1	7,600	7,600		
			枚	1	7,600	7,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,600		
						7,600		
単価						7,600		
						7,600	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-381号	ゴム板（ケーブル定着部）	390×2×400 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量	1	単価	7,600
						1		7,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板（ケーブル定着部）		390×2×400 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上		1	7,600	7,600		
			枚	1	7,600	7,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,600		
						7,600		
単価						7,600		
						7,600	円／枚	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-382号	ゴム板（ケーブル定着部）	390×2×410 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量	1	単価	7,600
						1		7,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板（ケーブル定着部）		390×2×410 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上		1	7,600	7,600		
			枚	1	7,600	7,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,600		
						7,600		
単価						7,600		
						7,600	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-383号	ゴム板（ケーブル定着部）	390×2×430 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量	1	単価	7,600
						1		7,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板（ケーブル定着部）		390×2×430 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上		1	7,600	7,600		
			枚	1	7,600	7,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,600		
						7,600		
単価						7,600		
						7,600	円／枚	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-384号	ゴム板（ケーブル定着部）	390×2×480 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量	1	単価	7,600
						1		7,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板（ケーブル定着部）		390×2×480 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上		1	7,600	7,600		
			枚	1	7,600	7,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,600		
						7,600		
単価						7,600		
						7,600	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-385号	ゴム板（ケーブル定着部）	390×2×490 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量	1	単価	7,600
						1		7,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板（ケーブル定着部）		390×2×490 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上		1	7,600	7,600		
			枚	1	7,600	7,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,600		
						7,600		
単価						7,600		
						7,600	円／枚	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-386号	ゴム板（ケーブル定着部）	390×2×580 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量	1	単価	7,600
						1		7,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板（ケーブル定着部）		390×2×580 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上		1	7,600	7,600		
			枚	1	7,600	7,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,600		
						7,600		
単価						7,600		
						7,600	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-387号	ゴム板（ケーブル定着部）	535×2×604 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上	単位	枚	数量	1	単価	10,400
						1		10,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板（ケーブル定着部）		535×2×604 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上		1	10,400	10,400		
			枚	1	10,400	10,400		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						10,400		
						10,400		
単価						10,400		
						10,400	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-388号	鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	205,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	鋼板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
	規格エキストラ（中厚板）	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095		
	寸法エキストラ		t	1.17	0	0		
	厚みエキストラ		t	1.17	0	0		
	スクラップ	へビ°-H1	t	-0.136	42,000	-5,712		
	諸雑費（まるめ）		式	1		27		
	計					205,500		
	単価					205,500	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-389号	鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	202,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		鋼板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ（中厚板）		SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ			t	1.17	0	0		
厚みエキストラ		t<12	t	1.17	0	0		
スクラップ		へビ°-H1	t	-0.136	42,000	-5,712		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						202,900		
単価						202,900	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－390号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 7×90×90	単位	t	数量	1	単価	140,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 7 × 9 0 × 9 0	t	1.12	129,000	144,480		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					140,500		
	単価					140,500	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－391号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	134,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	1.12	124,000	138,880		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						134,900		
単価						134,900	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-392号	ボルト・ナット材料費	SS400 M16×50 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	152.1
						100		152.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M16×50 HDZ35		100	40.1	4,010		
			本	100	40.1	4,010		
	丸座金（ワッシャー）	SS400 M16 HDZ35		200	6.6	1,320		
			枚	200	6.6	1,320		
	緩み止めナット	SS400 M16 メッキ品		100	98.8	9,880		
			個	100	98.8	9,880		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					15,210		
						15,210		
	単価					152.1		
						152.1	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-393号	ボルト・ナット材料費	SS400 M16×45 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	149.3
						100		149.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M16×45 HDZ35		100	37.3	3,730		
			本	100	37.3	3,730		
	丸座金（ワッシャー）	SS400 M16 HDZ35		200	6.6	1,320		
			枚	200	6.6	1,320		
	緩み止めナット	SS400 M16 メッキ品		100	98.8	9,880		
			個	100	98.8	9,880		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					14,930		
						14,930		
	単価					149.3		
						149.3	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-394号	ボルト・ナット材料費	SS400 M12×40 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	68.6
						100		68.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M12×40 HDZ35		100	19.8	1,980		
			本	100	19.8	1,980		
	丸座金（ワッシャー）	SS400 M12 HDZ35		200	3.9	780		
			枚	200	3.9	780		
	緩み止めナット	SS400 M12 メッキ品		100	41	4,100		
			個	100	41	4,100		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					6,860		
						6,860		
	単価					68.6		
						68.6	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-395号	ボルト・ナット材料費	SS400 M12×30 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	65.1
						100		65.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M12×30 HDZ35		100	16.3	1,630		
			本	100	16.3	1,630		
	丸座金（ワッシャー）	SS400 M12 HDZ35		200	3.9	780		
			枚	200	3.9	780		
	緩み止めナット	SS400 M12 メッキ品		100	41	4,100		
			個	100	41	4,100		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					6,510		
						6,510		
	単価					65.1		
						65.1	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-396号	ボルト・ナット材料費	SS400 呼び 40C形 HDZ35	単位	組	数量	100	単価	135
						100		135
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Uボルト・ナット	呼び 40C形 HDZ35		100	135	13,500		
			組	100	135	13,500		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					13,500		
						13,500		
	単価					135		
						135	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－397号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 9×90～100	単位	t	数量	1	単価	146,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS 4 0 0 9 × 9 0 ～ 1 0 0	t	1.12	134,000	150,080		
スクラップ		ヘビーH 1	t	-0.096	42,000	-4,032		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						146,100		
単価						146,100	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－398号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	134,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	1.12	124,000	138,880		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					134,900		
	単価					134,900	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－399号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	134,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	1.12	124,000	138,880		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					134,900		
	単価					134,900	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一400号	鋼材費（形鋼2 規格品）	溝形鋼(SS400) 7×180×75	単位	t	数量	1	単価	134,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 S S 4 0 0 7 × 1 8 0 × 7 5	t	1.12	124,000	138,880		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						134,900		
単価						134,900	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一401号	鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	212, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 42.7×2.3	t	1.12	193,000	216,160		
	規格エキストラ		t	1.12	0	0		
	スクラップ	へビ°-H1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費（まるめ）		式	1		72		
	計					212,200		
	単価					212,200	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一402号	鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	217,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 21.7×1.9	t	1.12	198,000	221,760		
	規格エキストラ		t	1.12	0	0		
	スクラップ	へビ°-H1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費（まるめ）		式	1		72		
	計					217,800		
	単価					217,800	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一403号	鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	159,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	縞鋼板	無規格 t=3.2mm	t	1.12	145,000	162,400		
	規格エキストラ（中厚板）	SS400	t	1.12	1,300	1,456		
	スクラップ	へビ°-H1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費（まるめ）		式	1		76		
	計					159,900		
	単価					159,900	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一404号	ボルト・ナット材料費	SS400 M16×40 (2W, UN) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	146.4
						100		146.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M16×40 HDZ35		100	34.4	3,440		
			本	100	34.4	3,440		
	丸座金（ワッシャー）	SS400 M16 HDZ35		200	6.6	1,320		
			枚	200	6.6	1,320		
	緩み止めナット	SS400 M16 メッキ品		100	98.8	9,880		
			個	100	98.8	9,880		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					14,640		
						14,640		
	単価					146.4		
						146.4	円／組	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-405号	ボルト・ナット材料費	SS400 M10×35（1W, 1TW, UN）HDZ35	単位	組	数量	100	単価	65.9	
						100		65.9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト		SS400 M10×35 HDZ35		100	13.9	1,390			
			本	100	13.9	1,390			
丸座金（ワッシャー）		SS400 M10 HDZ35		100	2.9	290			
			枚	100	2.9	290			
テーパー座金		SS400 M10 5° 勾配 HDZ35		100	18	1,800			
			枚	100	18	1,800			
緩み止めナット		SS400 M10 メッキ品		100	31.1	3,110			
			個	100	31.1	3,110			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						6,590			
						6,590			
単価						65.9			
						65.9			

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一406号	ボルト・ナット材料費	SS400 M10×35（2W, UN）HDZ35	単位	組	数量	100	単価	50.8	
						100		50.8	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト		SS400 M10×35 HDZ35		100	13.9	1,390			
			本	100	13.9	1,390			
丸座金（ワッシャー）		SS400 M10 HDZ35		200	2.9	580			
			枚	200	2.9	580			
緩み止めナット		SS400 M10 メッキ品		100	31.1	3,110			
			個	100	31.1	3,110			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						5,080			
						5,080			
単価						50.8	円／組		
						50.8			

参考資料（１）

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一407号	ボルト・ナット材料費	SS400 呼び 32C形 HDZ35	単位	組	数量	100	単価	97. 6
						100		97. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット		呼び 32C形 HDZ35		100	97. 6	9, 760		
			組	100	97. 6	9, 760		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						9, 760		
						9, 760		
単価						97. 6		
						97. 6	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一408号	ボルト・ナット材料費	SS400 呼び 15C形 HDZ35	単位	組	数量	100	単価	80.4
						100		80.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット		呼び 15C形 HDZ35		100	80.4	8,040		
			組	100	80.4	8,040		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						8,040		
						8,040		
単価						80.4	円／組	
						80.4		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一409号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75	単位	t	数量	1	単価	134,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 9×75×75	t	1.12	124,000	138,880		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					134,900		
	単価					134,900	円／t	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一410号	高力ボルト材料費（各種）		単位	組	数量	100	単価	296. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F8T M22×60	組	100	296. 5	29, 650		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						29, 650		
単価						296. 5	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一411号	ナット材料費	SS400 M12（1種）HDZ35	単位	個	数量	100	単価	6. 3
						100		6. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット		SS400 M12 メッキ品	個	100	6. 3	630		
			個	100	6. 3	630		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
						0		
計						630		
						630		
単価						6. 3	円／個	
						6. 3		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一412号	ナット材料費	SS400 M12（3種）HDZ35	単位	組	数量	100	単価	7. 3	
						100		7. 3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ナット		SS400 M12 3種 HDZ35		100	7. 3	730			
			個	100	7. 3	730			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						730			
						730			
単価						7. 3			
						7. 3			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一413号	ワッシャー材料費	SS400 M12 HDZ35	単位	枚	数量	100	単価	3.9
						100		3.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸座金（ワッシャー）		SS400 M12 HDZ35		100	3.9	390		
			枚	100	3.9	390		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						390		
						390		
単価						3.9	円／枚	
						3.9		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一414号	鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	227, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		鋼板 無規格 12≦t≦25	t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ（中厚板）		SM490YB 25<t≦38	t	1. 17	19, 000	22, 230		
寸法エキストラ			t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ		35<t≦40	t	1. 17	3, 000	3, 510		
スクラップ		へビ°-H1	t	-0. 136	42, 000	-5, 712		
諸雑費（まるめ）			式	1		82		
計						227, 200		
単価						227, 200	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一415号	鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	220, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		鋼板 無規格 12≦t≦25	t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ（中厚板）		SM490YB t≦25	t	1. 17	16, 000	18, 720		
寸法エキストラ			t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ			t	1. 17	0	0		
スクラップ		へビ°-H1	t	-0. 136	42, 000	-5, 712		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						220, 100		
単価						220, 100	円／ t	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一416号	高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×95	単位	組	数量	100	単価	255.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	255.2	25,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						25,520		
単価						255.2	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一417号	高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×85	単位	組	数量	100	単価	243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	243	24,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,300		
単価						243	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一418号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価	7,580,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
免震ゴム支承（A1）		Rmax=10,791.6kN（5,270.4kg/個）	個	1	7,580,000	7,580,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,580,000		
単価						7,580,000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一419号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価	7,580,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
免震ゴム支承（A2）		Rmax=10,785.2kN（5,270.4kg/個）	個	1	7,580,000	7,580,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,580,000		
単価						7,580,000	円／個	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単一420号	工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価	42,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
銘板（橋歴板）		200×300×13 鋳物用銅合金地金	枚	1	42,600	42,600		
計						42,600		
単価						42,600	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一421号	ソールプレート（S1）	SCW480 1270×199×1270	単位	個	数量	1	単価	5,310,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ソールプレート（S1）		SCW480 1270×199×1270	個	1	5,310,000	5,310,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,310,000		
単価						5,310,000	円／個	
						5,310,000		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一422号	ソールプレート（S2）	SCW480 1270×199×1270	単位	個	数量	1	単価	5,310,000
						1		5,310,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ソールプレート（S2）	SCW480 1270×199×1270		1	5,310,000	5,310,000		
			個	1	5,310,000	5,310,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
	計					5,310,000		
						5,310,000		
	単価					5,310,000		
						5,310,000	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一423号	製作直接労務費（橋桁）	標準 11758.61無 808.45無 1014.45無 0無 1.06無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t	単位	式	数量	1	単価	419,700,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作工（橋梁）		人工	0	28,700	0		
	製作工（橋梁）		人工	14,622.24	28,700	419,658,288		
	諸雑費（まるめ）		式	1		41,712		
	計					419,700,000		
	単価					419,700,000	円／式	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一424号	製作直接労務費（検査路）	0無 各種 6.8人/t	単位	t	数量	1	単価	195,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	6.8	28,700	195,160		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						195,200		
単価						195,200	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一425号	製作直接労務費（添架管）	添架管支持金具	単位	t	数量	1	単価	717,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）				25	28,700	717,500		
			人工	25	28,700	717,500		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						717,500		
						717,500		
単価						717,500	円／t	
						717,500		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－426号	製作直接労務費（仮設材）	反力受台ﾌﾟﾗｯﾄ	単位	t	数量	1	単価	358,800
						1		358,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）				12.5	28,700	358,750		
			人工	12.5	28,700	358,750		
諸雑費（まるめ）				1		50		
			式	1		50		
計						358,800		
						358,800		
単価						358,800		
						358,800	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－427号	副資材費（t）		単位	t	数量	1	単価	16,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副資材費		鋼橋製作用 溶接材料込み						
			t	1	16,400	16,400		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						16,400		
単価						16,400		
						16,400	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－428号	床版用吊金具取付		単位	個	数量	100	単価	869. 2
						100		869. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）				3	28, 700	86, 100		
			人工	3	28, 700	86, 100		
副資材費（t）				0. 05	16, 400	820	WB470190	
			t	0. 05	16, 400	820	単－ 427号	
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						86, 920		
						86, 920		
単価						869. 2		
						869. 2		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-429号	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスチックプライマー 製品プラスチック	単位	m 2	数量	100	単価	2,482
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジンクリッチプライマー		原板プラスチック	m 2	100	340	34,000		
橋りょう塗装工			人	6.3	31,200	196,560		
諸雑費（率＋まるめ） 9%			式	1		17,640		
計						248,200		
単価						2,482	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一430号	工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,539
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジンクリッチペイント		無機厚膜	k g	60	1,610	96,600		
塗料用シンナー		ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	520	3,670		
橋りょう塗装工			人	1.4	31,200	43,680		
諸雑費（率＋まるめ） 10%			式	1		9,950		
計						153,900		
単価						1,539	円／m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一431号	工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗り) 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	728.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料		下塗り	k g	16	1,400	22,400		
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	490	4,150		
橋りょう塗装工			人	1.4	31,200	43,680		
諸雑費（率＋まるめ） 10%			式	1		2,650		
計						72,880		
単価						728.8	円／m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一432号	工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗り 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料		下塗り	k g	54	1,400	75,600		
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	490	3,112		
橋りょう塗装工			人	1.4	31,200	43,680		
諸雑費（率＋まるめ） 10%			式	1		7,808		
計						130,200		
単価						1,302	円／m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一433号	工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	752.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	k g	17	1,630	27,710		
塗料用シンナー		ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	2	490	980		
橋りょう塗装工			人	1.4	31,200	43,680		
諸雑費（率＋まるめ） 10%			式	1		2,860		
計						75,230		
単価						752.3	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一434号	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	1,258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	k g	14	5,270	73,780		
塗料用シンナー		ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.647	562	925		
橋りょう塗装工			人	1.4	31,200	43,680		
諸雑費（率＋まるめ） 10%			式	1		7,415		
計						125,800		
単価						1,258	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一435号	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 動力工具処理	単位	m 2	数量	100	単価	1,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジンクリッチプライマー		原板プラスト	m 2	100	340	34,000		
橋りょう塗装工			人	2.3	31,200	71,760		
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		2,140		
計						107,900		
単価						1,079	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一436号	工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,356
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
変性エポキシ樹脂塗料		内面用	k g	41	1,400	57,400		
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	4.824	490	2,363		
橋りょう塗装工			人	2.24	31,200	69,888		
諸雑費（率＋まるめ） 10%			式	1		5,949		
計						135,600		
単価						1,356	円／m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一437号	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	988. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジンクリッチペイント		無機厚膜	k g	30	1, 610	48, 300		
塗装用シンナー		ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	3. 529	520	1, 835		
橋りょう塗装工			人	1. 4	31, 200	43, 680		
諸雑費（率＋まるめ） 10%			式	1		5, 005		
計						98, 820		
単価						988. 2	円／m 2	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一438号	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジंकリッチプライマー 二次素地調整無し	単位	m 2	数量	100	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジंकリッチプライマー		原板プラスト	m 2	100	340	34,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						34,000		
単価						340	円／m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一439号	溶融亜鉛メッキ工		単位	t	数量	1	単価	89,200
						1		89,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ費		2種 HDZ55 鉄骨溶接体	t	1	89,200	89,200		
			t	1	89,200	89,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
						89,200		
計						89,200		
						89,200		
単価						89,200		
						89,200	円／t	

参考資料（１）

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一440号	溶融亜鉛メッキ工		単位	t	数量	1	単価	89, 000
						1		89, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ費		2種 HDZ45 鉄骨溶接体		1	89, 000	89, 000		
			t	1	89, 000	89, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						89, 000		
						89, 000		
単価						89, 000	円／ t	
						89, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一441号	溶融亜鉛メッキ工		単位	t	数量	1	単価	78,000
						1		78,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ費		2種 HDZ35 鉄骨単体		1	78,000	78,000		
			t	1	78,000	78,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						78,000		
						78,000		
単価						78,000		
						78,000		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一442号	橋梁工場製作輸送工	トラス・アーチ・ラーメン 173km	単位	t	数量	1	単価	18,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼橋工場製作輸送単価			t	1	18,800	18,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						18,800		
単価						18,800	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一443号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D29～32 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	184, 700
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		S D 3 4 5 D 2 9 ～ 3 2	t	1. 03	106, 000	109, 180		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	75, 468. 75	75, 468		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						184, 700		
単価						184, 700	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一444号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量		単価	183, 700
	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	S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	t	1. 03	105, 000	108, 150		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	75, 468. 75	75, 468		
	諸雑費（まるめ）		式	1		82		
	計					183, 700		
	単価					183, 700	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一445号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	185, 700
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		S D 3 4 5 D 1 3	t	1. 03	107, 000	110, 210		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	75, 468. 75	75, 468		
諸雑費（まるめ）			式	1		22		
計						185, 700		
単価						185, 700	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一446号	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D29×D29	単位	箇所	数量	1	単価	3, 362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間		時間制約無 D29×D29	箇所	1	582. 75	582		
機械式継手		摩擦圧接ネジ継手 D 2 9 継手一般用	組	1	2, 780	2, 780		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3, 362		
単価						3, 362	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一447号	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D22×D22	単位	箇所	数量	1	単価	2, 509
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間		時間制約無 D22×D22	箇所	1	469. 35	469		
機械式継手		摩擦圧接ネジ継手 D 2 2 継手一般用	組	1	2, 040	2, 040		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2, 509		
単価						2, 509	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一448号	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D16×D16	単位	箇所	数量	1	単価	1, 957
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間		時間制約無 D16×D16	箇所	1	387. 45	387		
機械式継手		摩擦圧接ネジ継手 D 1 6 継手一般用	組	1	1, 570	1, 570		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1, 957		
単価						1, 957	円／箇所	

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－449号	機械式鉄筋定着加工費	L=2730mm(Head-ber工法)	単位	箇所	数量	1	単価	1, 010
						1		1, 010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		2m超～3m以下 呼び径D32		1	1, 010	1, 010		
			箇所	1	1, 010	1, 010		
計						1, 010		
						1, 010		
単価						1, 010	円／箇所	
						1, 010		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－450号	機械式鉄筋定着加工費	L=2710mm(Head-ber工法)	単位	箇所	数量	1	単価	1, 010
						1		1, 010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		2m超～3m以下 呼び径D32		1	1, 010	1, 010		
			箇所	1	1, 010	1, 010		
計						1, 010		
						1, 010		
単価						1, 010		
						1, 010		

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－451号	機械式鉄筋定着加工費	L=520mm (Head-ber工法)	単位	箇所	数量	1	単価	392
						1		392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		0m超～1m以下 呼び径D19		1	392	392		
			箇所	1	392	392		
計						392		
						392		
単価						392	円／箇所	
						392		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－452号	機械式鉄筋定着加工費	L=510mm (Head-ber工法)	単位	箇所	数量	1	単価	392
						1		392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		0m超～1m以下 呼び径D19		1	392	392		
			箇所	1	392	392		
計						392		
						392		
単価						392		
						392		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一453号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	179, 900
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		S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	t	1. 03	105, 000	108, 150		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	71, 728. 12	71, 728		
諸雑費（まるめ）			式	1		22		
計						179, 900		
単価						179, 900	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一454号	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V>40空m3 40kN/m2<f≤60kN/m2[120<t≤190cm]	単位	空m 3	数量	100	単価	7, 639
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	4. 2	29, 820	125, 244		
型わく工			人	8. 7	27, 090	235, 683		
とび工			人	2. 4	27, 825	66, 780		
普通作業員			人	11. 1	21, 315	236, 596		
諸雑費（率＋まるめ） 15%			式	1		99, 597		
計						763, 900		
単価						7, 639	円／空m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一455号	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f≦40kN/m2[t≦120cm] 標準(1. 0)	単位	空m 3	数量	100	単価	3, 478
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 4	29, 820	41, 748		
型わく工			人	1. 3	27, 090	35, 217		
とび工			人	3. 3	27, 825	91, 822		
普通作業員			人	3. 3	21, 315	70, 339		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	0. 5	44, 900	22, 450		
諸雑費 (率+まるめ) 33%			式	1		86, 224		
計						347, 800		
単価						3, 478	円／空m 3	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単一456号	下地処理(表面被覆)	無し 無し 無	単位	m 2	数量		単価	
						1		1, 213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理(表面被覆) 昼間		時間制約無 固定足場						
			m 2	1	1, 213. 34	1, 213		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1, 213		
単価						1, 213	円／m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単一457号	プライマー塗布（CC-A塗装, CC-B塗装）	無し 無し 無	単位	m 2	数量		単価	
						1		747
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プライマー塗布(CC-A CC-B塗装) 昼間		時間制約無 固定足場						
			m 2	1	747. 78	747		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						747		
単価						747	円／m 2	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単一458号	下地調整（CC-A塗装, CC-B塗装）	無し 無し 無	単位	m 2	数量		単価	
						1		2, 061
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地調整(CC-A CC-B塗装) 昼間		時間制約無 固定足場	m 2	1	2, 061. 03	2, 061		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2, 061		
単価						2, 061	円／m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単一459号	塗装（中塗り）（CC-B塗装）	無し 無し 無	単位	m 2	数量		単価	
						1		1, 562
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装(中塗りCC-B塗装) 昼間		時間制約無 固定足場	m 2	1	1, 562. 51	1, 562		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1, 562		
単価						1, 562	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一460号	塗装（上塗り）（CC-B塗装）	無し 無し 無し	単位	m 2	数量	1	単価	1, 551
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装(上塗りCC-B塗装) 昼間		時間制約無し 固定足場	m 2	1	1, 551. 18	1, 551		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1, 551		
単価						1, 551	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一461号	ケーブルエレクション設備 据付・解体（門型3系）		単位	式	数量	1	単価	69,600,000
						1		69,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				160.7	55,912	8,985,058		
			人	160.7	55,912	8,985,058		
橋りょう特殊工				1,124.9	46,620	52,442,838		
			人	1,124.9	46,620	52,442,838		
普通作業員				160.7	30,240	4,859,568		
			人	160.7	30,240	4,859,568		
諸雑費（率＋まるめ）				1		3,312,536		
5%								
			式	1		3,312,536		
計						69,600,000		
						69,600,000		
単価						69,600,000		
						69,600,000	円／式	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一462号	鉄塔損料	鉄塔質量=634.4t	単位	日	数量	1	単価	562,400
						1		562,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄塔損料		門型		634.4	806	511,326		
			t	634.4	806	511,326		
諸雑費（率＋まるめ） 10%				1		51,074		
			式	1		51,074		
計						562,400		
						562,400		
単価						562,400		
						562,400	円／日	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単一463号	主ケーブルクレーン設備損料（2系統）吊上げ能力：25t	支間長：220.0m 角度θ：31.0°（A1側）、49°（A2側）	単位	日	数量	1 1	203,600 203,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラックケーブル		56φ（6*Fi(25)）B種 ケーブル張力：115.6G		1,716	21.1	36,207	
			m	1,716	21.1	36,207	
定着装置		耐力981kN（100t）ケーブル張力：115.6G		8	643	5,144	
			組	8	643	5,144	
バックステイケーブル A1側：31.0°		36φ（6*Fi(25)）B種 バックステイケーブル張力：16.0G		242	7.66	1,853	
			m	242	7.66	1,853	
バックステイケーブル A2側：49.0°		58φ（6*Fi(25)）B種 バックステイケーブル張力：45.6G		182	23.9	4,349	
			m	182	23.9	4,349	
定着装置（A1側）		耐力490kN（50t）バックステイケーブル張力：45.6G		4	383	1,532	
			組	4	383	1,532	
定着装置（A2側）		耐力490kN（50t）バックステイケーブル張力：45.6G		4	383	1,532	
			組	4	383	1,532	
走行索		22φ		2,640	4.01	10,586	
			m	2,640	4.01	10,586	
走行索滑車		2車φ450		10	548	5,480	
			個	10	548	5,480	
走行索滑車		3車φ450		2	725	1,450	
			個	2	725	1,450	
巻上げ索		22φ		1,320	4.01	5,293	
			m	1,320	4.01	5,293	
巻上げ索滑車		1車φ450		6	454	2,724	
			個	6	454	2,724	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単-463号	主ケーブルクレーン設備損料（2系統）吊上げ能力：25t	支間長：220.0m 角度θ：31.0°（A1側）、49°（A2側）	単位	日	数量	1	単価	203,600	
						1		203,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ウィンチ		55kw油圧直引 59 k N（6.0t）		2	45,600	91,200			
			台	2	45,600	91,200			
ロープハンガ		ダブル用 MAX60mm		4	1,800	7,200			
			台	4	1,800	7,200			
サドル（シーブ型）		吊り荷重25.0 t		4	816	3,264			
			個	4	816	3,264			
キャリア		吊り荷重25.0 t ロードインクブロック付		2	8,090	16,180			
			台	2	8,090	16,180			
諸雑費（率+まるめ） 5%				1		9,606			
			式	1		9,606			
計						203,600			
						203,600			
単価						203,600	円／日		
						203,600			

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単一464号	補助ケーブルクレーン設備損料（1系統）吊 上げ能力：10t	支間長：220.0m 角度θ：31.0°（A1側）、49°（A2側）	単位	日	数量	1	単価	55,310	
						1		55,310	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラックケーブル		48φ（6*Fi(25)）B種 ケーブル張力：46.2G		428	15.3	6,548			
			m	428	15.3	6,548			
定着装置		耐力490kN（50t）ケーブル張力：46.2G		2	383	766			
			組	2	383	766			
バックステイケーブル A1側：31.0°		26φ（6*24）バックステイケーブル張力：6.4G		119	5.47	650			
			m	119	5.47	650			
バックステイケーブル A2側：49.0°		38φ（6*Fi(25)）B種 バックステイケーブル張力：18.2G		85	8.48	720			
			m	85	8.48	720			
定着装置（A1側）		耐力490kN（50t）バックステイケーブル張力：18.3G		2	383	766			
			組	2	383	766			
定着装置（A2側）		耐力490kN（50t）バックステイケーブル張力：18.3G		2	383	766			
			組	2	383	766			
走行索		16φ		1,100	2.16	2,376			
			m	1,100	2.16	2,376			
走行索滑車		1車φ400		2	311	622			
			個	2	311	622			
走行索滑車		2車φ400		3	424	1,272			
			個	3	424	1,272			
走行索滑車		3車φ400		1	581	581			
			個	1	581	581			
巻上げ索		18φ		550	2.7	1,485			
			m	550	2.7	1,485			

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単一464号	補助ケーブルクレーン設備損料（1系統）吊 上げ能力：10t	支間長：220.0m 角度θ：31.0°（A1側）、49°（A2側）	単位	日	数量	1 1	55,310 55,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
卷上げ索滑車		1車φ400		3	311	933	
			個	3	311	933	
ウィンチ		30kw油圧直引 29kN（3.0t）		1	26,500	26,500	
			台	1	26,500	26,500	
ロープハンガ		タフ用 MAX60mm		2	1,800	3,600	
			台	2	1,800	3,600	
サドル（シーブ型）		吊り荷重10.0t		2	400	800	
			個	2	400	800	
キャリア		吊り荷重10.0t ローディングフック付		1	4,300	4,300	
			台	1	4,300	4,300	
諸雑費（率＋まるめ） 5%				1		2,625	
			式	1		2,625	
計						55,310	
						55,310	
単価						55,310	
						55,310	円／日

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単一465号	斜吊り設備損料（フォワードケーブル5段）	吊上げ質量：742.7t 支間長：220.0m	単位	日	数量	1	275,300
						1	275,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フォワードケーブル F 1		φ 40		739	9.82	7,256	
			m	739	9.82	7,256	
フォワードケーブル F 2		φ 40		1,162	9.82	11,410	
			m	1,162	9.82	11,410	
フォワードケーブル F 3		φ 40		1,262	9.82	12,392	
			m	1,262	9.82	12,392	
フォワードケーブル F 4		φ 40		1,852	9.82	18,186	
			m	1,852	9.82	18,186	
フォワードケーブル F 5		φ 40		2,565	9.82	25,188	
			m	2,565	9.82	25,188	
バックステイケーブル		φ 50		1,299	16.8	21,823	
			m	1,299	16.8	21,823	
バックステイケーブル定着装置		耐力981kN(100t)		36	643	23,148	
			組	36	643	23,148	
バックステイケーブル調整装置		耐力981kN(100t)		8	2,050	16,400	
			組	8	2,050	16,400	
フォワードケーブル F 1		調整設備 C型		4	3,500	14,000	WYB01017
			箇所	4	3,500	14,000	単一 595号
フォワードケーブル F 2		調整設備 D型		4	4,156	16,624	WYB01018
			箇所	4	4,156	16,624	単一 596号
フォワードケーブル F 3		調整設備 D型		4	4,156	16,624	WYB01019
			箇所	4	4,156	16,624	単一 597号

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単－465号	斜吊り設備損料（フォワードケーブル5段）	吊上げ質量：742.7t 支間長：220.0m	単位	日	数量	1	単価	275,300
						1		275,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フォワードケーブル F 4		調整設備 E型		4	7,001	28,004	WYB01020	
			箇所	4	7,001	28,004	単－ 598号	
フォワードケーブル F 5		調整設備 E型＋B型		4	10,380	41,520	WYB01021	
			箇所	4	10,380	41,520	単－ 599号	
諸雑費（率＋まるめ） 9%				1		22,725		
			式	1		22,725		
計						275,300		
						275,300		
単価						275,300	円／日	
						275,300		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-50	
単一466号	ウィンチ遠隔操作制御装置損料	ウィンチ操作台数3台用	単位	日	数量	1	単価	8,710	
						1		8,710	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
油圧ウィンチ遠隔操作盤		操作可能ウィンチ台数 3台		1	8,710	8,710			
			面	1	8,710	8,710			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						8,710			
						8,710			
単価						8,710			
						8,710			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-50	
単一467号	センターホールジャッキ設備損料	バックステイアブル調整用：4組	単位	日	数量	1	単価	14, 920	
						1		14, 920	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
センターホールジャッキ設備損料		バックステイアブル調整用：4組		4	3, 732	14, 928	WYB01013		
			組	4	3, 732	14, 928	単一 600号		
計						14, 928			
						14, 928			
単価						14, 920			
						14, 920			

参考資料（１）

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-50	
単一468号	センターホールジャッキ設備損料	フォワードケーブル調整用：4組	単位	日	数量	1	単価	23, 200
						1		23, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
センターホールジャッキ設備損料		フォワードケーブル用		4	5, 802	23, 208	WYB01015	
			組	4	5, 802	23, 208	単一 601号	
計						23, 208		
						23, 208		
単価						23, 200		
						23, 200		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-50	
単一469号	アンリーラ	油圧式20 k N	単位	日	数量	1	単価	27, 400
						1		27, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンリーラ（油圧式）		バックテンション 20kN（2t）		1	27, 400	27, 400		
			台	1	27, 400	27, 400		
計						27, 400		
						27, 400		
単価						27, 400		
						27, 400		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単一470号	鉄塔安全設備	安全設備損料	単位	月	数量	1	単価	282,300
						1		282,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全設備損料				1	282,340	282,340		
			月	1	282,340	282,340		
計						282,340		
						282,340		
単価						282,300		
						282,300	円／月	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単一471号	鉄塔安全設備	組立解体工数	単位	式	数量	1	単価	2,158,506
						1		2,158,506
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄塔安全設備		組立解体工数		46.3	46,620	2,158,506	WYB01026	
			人	46.3	46,620	2,158,506	単一 602号	
計						2,158,506		
						2,158,506		
単価						2,158,506		
						2,158,506	円／式	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一472号	ケーブルエレクション設備 据付・解体（門型３系）		単位	式	数量	0	単価	0
						1		69,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				0	0	0		
			人	160.7	55,912	8,985,058		
橋りょう特殊工				0	0	0		
			人	1,124.9	46,620	52,442,838		
普通作業員				0	0	0		
			人	160.7	30,240	4,859,568		
諸雑費（率＋まるめ）				0		0		
5%			式	1		3,312,536		
計						0		
						69,600,000		
単価						0		
						69,600,000	円／式	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一473号	鉄塔損料	鉄塔質量=634.4t	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		562,400
鉄塔損料		門型		0	0	0		
			t	634.4	806	511,326		
諸雑費（率＋まるめ） 10%				0		0		
			式	1		51,074		
計						0		
						562,400		
単価						0		
						562,400	円／日	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単一474号	主ケーブルクレーン設備損料（2系統）吊上げ能力：25t	支間長：220.0m 角度θ：31.0°（A1側）、49°（A2側）	単位	日	数量	0 1	単価 203,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラックケーブル		56φ（6*Fi(25)）B種 ケーブル張力：115.6G		0	0	0	
			m	1,716	21.1	36,207	
定着装置		耐力981kN（100t）ケーブル張力：115.6G		0	0	0	
			組	8	643	5,144	
バックステイケーブル A1側：31.0°		36φ（6*Fi(25)）B種 バックステイケーブル張力：16.0G		0	0	0	
			m	242	7.66	1,853	
バックステイケーブル A2側：49.0°		58φ（6*Fi(25)）B種 バックステイケーブル張力：45.6G		0	0	0	
			m	182	23.9	4,349	
定着装置（A1側）		耐力490kN（50t）バックステイケーブル張力：45.6G		0	0	0	
			組	4	383	1,532	
定着装置（A2側）		耐力490kN（50t）バックステイケーブル張力：45.6G		0	0	0	
			組	4	383	1,532	
走行索		22φ		0	0	0	
			m	2,640	4.01	10,586	
走行索滑車		2車φ450		0	0	0	
			個	10	548	5,480	
走行索滑車		3車φ450		0	0	0	
			個	2	725	1,450	
巻上げ索		22φ		0	0	0	
			m	1,320	4.01	5,293	
巻上げ索滑車		1車φ450		0	0	0	
			個	6	454	2,724	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単一474号	主ケーブルクレーン設備損料（2系統）吊上げ能力：25t	支間長：220.0m 角度θ：31.0°（A1側）、49°（A2側）	単位	日	数量	0	0
						1	203,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ウィンチ		55kw油圧直引 59 k N（6.0t）		0	0	0	
			台	2	45,600	91,200	
ロープハンガ		ケーブル用 MAX60mm		0	0	0	
			台	4	1,800	7,200	
サドル（シーブ型）		吊り荷重25.0 t		0	0	0	
			個	4	816	3,264	
キャリア		吊り荷重25.0 t ロータリングブロック付		0	0	0	
			台	2	8,090	16,180	
諸雑費（率＋まるめ） 5%				0		0	
			式	1		9,606	
計						0	
						203,600	
単価						0	
						203,600	円／日

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単一475号	補助ケーブルクレーン設備損料（1系統）吊 上げ能力：10t	支間長：220.0m 角度θ：31.0°（A1側）、49°（A2側）	単位	日	数量	0 1	0 55,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラックケーブル		48φ（6*Fi(25)）B種 ケーブル張力：46.2G		0	0	0	
			m	428	15.3	6,548	
定着装置		耐力490kN（50t）ケーブル張力：46.2G		0	0	0	
			組	2	383	766	
バックステイケーブル A1側：31.0°		26φ（6*24）バックステイケーブル張力：6.4G		0	0	0	
			m	119	5.47	650	
バックステイケーブル A2側：49.0°		38φ（6*Fi(25)）B種 バックステイケーブル張力：18.2G		0	0	0	
			m	85	8.48	720	
定着装置（A1側）		耐力490kN（50t）バックステイケーブル張力：18.3G		0	0	0	
			組	2	383	766	
定着装置（A2側）		耐力490kN（50t）バックステイケーブル張力：18.3G		0	0	0	
			組	2	383	766	
走行索		16φ		0	0	0	
			m	1,100	2.16	2,376	
走行索滑車		1車φ400		0	0	0	
			個	2	311	622	
走行索滑車		2車φ400		0	0	0	
			個	3	424	1,272	
走行索滑車		3車φ400		0	0	0	
			個	1	581	581	
巻上げ索		18φ		0	0	0	
			m	550	2.7	1,485	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単一475号	補助ケーブルクレーン設備損料（1系統）吊 上げ能力：10t	支間長：220.0m 角度θ：31.0°（A1側）、49°（A2側）	単位	日	数量	0 1	0 55,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
卷上げ索滑車		1車φ400		0	0	0	
			個	3	311	933	
ウィンチ		30kw油圧直引 29kN（3.0t）		0	0	0	
			台	1	26,500	26,500	
ロープハンガ		タフ用 MAX60mm		0	0	0	
			台	2	1,800	3,600	
サドル（シーブ型）		吊り荷重10.0t		0	0	0	
			個	2	400	800	
キャリア		吊り荷重10.0t ローディングフック付		0	0	0	
			台	1	4,300	4,300	
諸雑費（率＋まるめ） 5%				0		0	
			式	1		2,625	
計						0 55,310	
単価						0 55,310	円／日

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単一476号	斜吊り設備損料（フォワードケーブル5段）	吊上げ質量：742.7t 支間長：220.0m	単位	日	数量	0	0
						1	275,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フォワードケーブル F 1		φ 40		0	0	0	
			m	739	9.82	7,256	
フォワードケーブル F 2		φ 40		0	0	0	
			m	1,162	9.82	11,410	
フォワードケーブル F 3		φ 40		0	0	0	
			m	1,262	9.82	12,392	
フォワードケーブル F 4		φ 40		0	0	0	
			m	1,852	9.82	18,186	
フォワードケーブル F 5		φ 40		0	0	0	
			m	2,565	9.82	25,188	
バックステイケーブル		φ 50		0	0	0	
			m	1,299	16.8	21,823	
バックステイケーブル定着装置		耐力981kN(100t)		0	0	0	
			組	36	643	23,148	
バックステイケーブル調整装置		耐力981kN(100t)		0	0	0	
			組	8	2,050	16,400	
フォワードケーブル F 1		調整設備 C型		0	0	0	WYB01038
			箇所	4	3,500	14,000	単一 603号
フォワードケーブル F 2		調整設備 D型		0	0	0	WYB01039
			箇所	4	4,156	16,624	単一 604号
フォワードケーブル F 3		調整設備 D型		0	0	0	WYB01040
			箇所	4	4,156	16,624	単一 605号

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一476号	斜吊り設備損料（フォワードケーブル5段）	吊上げ質量：742.7t 支間長：220.0m	単位	日	数量	0 1	単価	0 275,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フォワードケーブル F 4		調整設備 E型		0	0	0	WYB01041	
			箇所	4	7,001	28,004	単一 606号	
フォワードケーブル F 5		調整設備 E型＋B型		0	0	0	WYB01042	
			箇所	4	10,380	41,520	単一 607号	
諸雑費（率＋まるめ） 9%				0		0		
			式	1		22,725		
計						0 275,300		
単価						0 275,300	円／日	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単一477号	ウィンチ遠隔操作制御装置損料	ウィンチ操作台数3台用	単位	日	数量	0	単価	0
						1		8,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
油圧ウィンチ遠隔操作盤		操作可能ウィンチ台数 3台		0	0	0		
			面	1	8,710	8,710		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						8,710		
単価						0		
						8,710	円／日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単一478号	センターホールジャッキ設備損料	バックステイアブル調整用：4組	単位	日	数量	0	単価	0
						1		14,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
センターホールジャッキ設備損料		バックステイアブル調整用：4組		0	0	0	WYB01034	
			組	4	3,732	14,928	単一 608号	
計						0		
						14,928		
単価						0		
						14,920	円／日	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単一479号	センターホールジャッキ設備損料	フォワードケーブル調整用：4組	単位	日	数量	0	単価	0
						1		23,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
センターホールジャッキ設備損料		フォワードケーブル用		0	0	0	WYB01036	
			組	4	5,802	23,208	単一 609号	
計						0		
						23,208		
単価						0		
						23,200	円／日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単一480号	アンリーラ	油圧式20 kN	単位	日	数量	0	単価	0
						1		27,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンリーラ（油圧式）		バックテンション 20kN（2t）		0	0	0		
			台	1	27,400	27,400		
計						0		
						27,400		
単価						0		
						27,400	円／日	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単一481号	鉄塔安全設備	安全設備損料	単位	月	数量	0	単価	0
						1		282,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全設備損料				0	0	0		
			月	1	282,340	282,340		
計						0		
						282,340		
単価						0		
						282,300	円／月	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単一482号	鉄塔安全設備	組立解体工数	単位	式	数量	0	単価	0
						1		2,158,506
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄塔安全設備		組立解体工数		0	0	0	WYB01048	
			人	46.3	46,620	2,158,506	単一 610号	
計						0		
						2,158,506		
単価						0		
						2,158,506	円／式	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一483号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7, 591	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7, 591	7, 591			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						7, 591			
単価						7, 591	円／m 3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一484号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	3, 520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(無筋)	m 3	100	3, 520	352, 000		
計						352, 000		
単価						3, 520	円／m 3	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単一485号	アンカー材除去	φ 12. 7mm×鋼線本数12本 アンカー長L=13. 0m 10mを超える	単位	本	数量	10	単価	93, 500
						10		93, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				5. 7	29, 820	169, 974		
			人	5. 7	29, 820	169, 974		
特殊作業員				5. 7	25, 305	144, 238		
			人	5. 7	25, 305	144, 238		
普通作業員				11. 4	21, 315	242, 991		
			人	11. 4	21, 315	242, 991		
クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕運転				5. 7	46, 740	266, 418	WYB00036	
			日	5. 7	46, 740	266, 418	単一 611号	
諸雑費（率＋まるめ） 20%				1		111, 379		
			式	1		111, 379		
計						935, 000		
						935, 000		
単価						93, 500		
						93, 500	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一486号	アンカーフレーム材料費		単位	t	数量	1	単価	324,000
						1		324,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーフレーム		架設用製作部材（仮設構造物 B）		1	324,000	324,000		
			t	1	324,000	324,000		
計						324,000		
						324,000		
単価						324,000	円／ t	
						324,000		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-487号	アンカーフレーム据付		単位	日	数量	1	単価	181,800
						1		181,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				1	37,275	37,275		
			人	1	37,275	37,275		
橋りょう特殊工				4	31,080	124,320		
			人	4	31,080	124,320		
普通作業員				1	20,160	20,160		
			人	1	20,160	20,160		
諸雑費（まるめ）				1		45		
			式	1		45		
計						181,800		
						181,800		
単価						181,800		
						181,800	円／日	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一488号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無	単位	日	数量	1	単価	54,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	54,125	54,125		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						54,130		
単価						54,130	円／日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一489号	架台	単管パイプ	単位	箇所	数量	1	単価	12,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ		φ48.6×2.4×4.0m	本	6	2,140	12,840		
計						12,840		
単価						12,840	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一490号	架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	
						1		9,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用架設工具損料 鋼橋			供用日	1	9,830	9,830		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,830		
単価						9,830	円／供用日	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単一491号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 566mm 仮設物の場合 10.1m/本 0m/本 2.4m/本 0m/本 14m/本 ボルト接合	単位	本	数量	1	単価 524,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.96	26,775	25,704	
とび工			人	0.96	25,935	24,897	
特殊作業員			人	0.96	23,205	22,276	
普通作業員			人	0.96	20,160	19,353	
クローラクレーン運転（掘削用）			日	0.96	96,480	92,620	WK230420 単一 612号
ダウンザホールハンマ運転		H形鋼杭（土砂埋戻し）566mm	日	0.96	36,310	34,857	WK230180 単一 613号
空気圧縮機運転			日	3.84	32,230	123,763	WK230150 単一 614号
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）			日	0.96	68,920	66,163	WK230430 単一 615号
諸雑費（率＋まるめ） 28%			式	1		114,667	
計						524,300	
単価						524,300	円／本

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一492号	パイプロハンマ施工によるH形鋼引 抜き	陸上 電動式60kW 15m以下	単位	本	数量	10	単価	6,411
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.233	26,775	6,238		
とび工			人	0.465	25,935	12,059		
普通作業員			人	0.233	20,160	4,697		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		引抜き 電動式60kW	日	0.233	134,500	31,338	WK250010 単一 616号	
諸雑費（率＋まるめ） 18%			式	1		9,778		
計						64,110		
単価						6,411	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一493号	H形鋼杭賃料	H400 7m/本 609日 無 有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	61,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		400型（172kg/m）	t	1.204	42,630	51,326		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	1.204	8,295	9,987		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						61,320		
単価						61,320	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一494号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレンソクレーン 21t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	40,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.208	37,275	7,753		
	橋りょう特殊工		人	1.042	31,080	32,385		
	諸雑費（率＋まるめ） 1%		式	1		392		
	計					40,530		
	単価					40,530	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一495号	ベント設備損料	106日 2m未満(足場無)	単位	t	数量	1	単価	80,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備（損料）		ベント	t・日	106	761	80,666		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						80,670		
単価						80,670	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一496号	ベント基礎 設置・撤去	100m2	単位	m 2	数量	1	単価	2,647
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.016	37,275	596		
橋りょう特殊工			人	0.066	31,080	2,051		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,647		
単価						2,647	円／m 2	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一497号	ベント基礎損料	21t	単位	供用日	数量	1	単価	319
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備（損料）		ベント	t・日	21	15.22	319		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						319		
単価						319	円／供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一498号	仮固定設備設置・撤去		単位	t	数量	8.9	単価	225,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮固定設備設置・撤去				6.9	291,400	2,010,660	WYB00150	
			日	6.9	291,400	2,010,660	単一 617号	
計						2,010,660		
単価						225,900		
						225,900	円／t	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一499号	仮固定設備損料	(4箇所分)	単位	日	数量	1	単価	68, 730
						1		68, 730
名 称		規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要	
仮受梁損料		リブ 付H形鋼		8. 9	500	4, 450		
			t	8. 9	500	4, 450		
油圧ジャッキ [支承取替用]		複動 能力4900kN（500t）ストローク 50mm		8	5, 410	43, 280		
			基	8	5, 410	43, 280		
油圧ポンプ [電動式]		2連動 3. 7kW		4	5, 250	21, 000		
			基	4	5, 250	21, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						68, 730		
						68, 730		
単価						68, 730		
						68, 730		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一500号	仮固定設備設置・撤去		単位	t	数量	0	単価	0
						8.9		225,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮固定設備設置・撤去					0	0	0	WYB00161
				日	6.9	291,400	2,010,660	単一 618号
計							0	
							2,010,660	
単価							0	
							225,900	円／t

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－501号	仮固定設備損料	(4箇所分)	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		68,730
仮受梁損料		リブ付H形鋼		0	0	0		
			t	8.9	500	4,450		
油圧ジャッキ [支承取替用]		複動 能力4900kN (500t) ストローク 50mm		0	0	0		
			基	8	5,410	43,280		
油圧ポンプ [電動式]		2連動 3.7kW		0	0	0		
			基	4	5,250	21,000		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						68,730		
単価						0		
						68,730	円／日	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-502号	架設工（アーチ）		単位	t	数量	10	単価	23,750
						10		23,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				0.8	37,275	29,820		
			人	0.8	37,275	29,820		
橋りょう特殊工				5.6	31,080	174,048		
			人	5.6	31,080	174,048		
普通作業員				0.8	20,160	16,128		
			人	0.8	20,160	16,128		
諸雑費（率＋まるめ） 8%				1		17,504		
			式	1		17,504		
計						237,500		
						237,500		
単価						23,750		
						23,750	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一503号	斜材ケーブル展開設備設置・撤去工		単位	日	数量	2.7	単価	253,600
						2.7		253,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				2.7	37,275	100,642		
			人	2.7	37,275	100,642		
橋りょう特殊工				16.2	31,080	503,496		
			人	16.2	31,080	503,496		
普通作業員				2.7	20,160	54,432		
			人	2.7	20,160	54,432		
諸雑費（率＋まるめ）				1		26,330		
4%			式	1		26,330		
計						684,900		
						684,900		
単価						253,600		
						253,600	円／日	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単一504号	斜材ケーブル架設工		単位	日	数量	13.6	341,000
						13.6	341,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役				13.6	37,275	506,940	
			人	13.6	37,275	506,940	
橋りょう特殊工				81.6	31,080	2,536,128	
			人	81.6	31,080	2,536,128	
普通作業員				13.6	20,160	274,176	
			人	13.6	20,160	274,176	
展開ローラ				27.7	2,080	57,616	WYB00919
			日	27.7	2,080	57,616	単一 619号
斜材ケーブル架設引込み・定着設備				77.7	6,406	497,746	WYB00920
			日	77.7	6,406	497,746	単一 620号
一次引込用吊金具				2	57,500	115,000	WYB00921
			個	2	57,500	115,000	単一 621号
ジャッキ架台(架設用製作部材（仮設構造物 A））		重量:0.29t		2	112,491	224,982	WYB00922
			基	2	112,491	224,982	
テンションロッド				2	40,000	80,000	WYB00923
			本	2	40,000	80,000	単一 622号
カップラー				2	57,000	114,000	WYB00924
			本	2	57,000	114,000	単一 623号
諸雑費（率＋まるめ） 7%				1		231,412	
			式	1		231,412	
計						4,638,000	
						4,638,000	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

[illegible]

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単－505号	キャリブレーション工	(夜間作業)	単位	日	数量	5.7	578,900
						5.7	578,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師（B）		夜間作業		17.1	67,900	1,161,090	
			人	17.1	67,900	1,161,090	
橋りょう世話役				5.7	55,912	318,698	
			人	5.7	55,912	318,698	
橋りょう特殊工				17.1	46,620	797,202	
			人	17.1	46,620	797,202	
ケーブル計測機器				10	91,000	910,000	WYB00914
			日	10	91,000	910,000	単－ 624号
諸雑費（率＋まるめ） 5%				1		113,010	
			式	1		113,010	
計						3,300,000	
						3,300,000	
単価						578,900	
						578,900	円／日

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単－506号	張力測定工	(夜間作業)	単位	日	数量	4	640,500
						4	640,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師（B）		夜間作業		16	67,900	1,086,400	
			人	16	67,900	1,086,400	
橋りょう世話役				4	55,912	223,648	
			人	4	55,912	223,648	
橋りょう特殊工				12	46,620	559,440	
			人	12	46,620	559,440	
ケーブル計測機器				7	91,000	637,000	WYB00916
			日	7	91,000	637,000	単－ 625号
諸雑費（率＋まるめ） 3%				1		55,512	
			式	1		55,512	
計						2,562,000	
						2,562,000	
単価						640,500	
						640,500	円／日

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一507号	張力調整工		単位	日	数量	9.7	単価	138,200
						9.7		138,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				9.7	37,275	361,567		
			人	9.7	37,275	361,567		
橋りょう特殊工				29.1	31,080	904,428		
			人	29.1	31,080	904,428		
諸雑費（率＋まるめ） 6%				1		75,005		
			式	1		75,005		
計						1,341,000		
						1,341,000		
単価						138,200		
						138,200	円／日	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－508号	張力解析工		単位	日	数量	10	単価	213,000
						10		213,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師（A）				10	55,200	552,000		
			人	10	55,200	552,000		
技師（B）				20	45,300	906,000		
			人	20	45,300	906,000		
解析プログラム仕様				1		600,000	WYB00926	
			式	1		600,000	単－ 626号	
諸雑費（率＋まるめ） 5%				1		72,000		
			式	1		72,000		
計						2,130,000		
						2,130,000		
単価						213,000		
						213,000	円／日	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－509号	斜材ケーブル展開設備設置・撤去工		単位	日	数量	0	単価	0
						2.7		253,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				0	0	0		
			人	2.7	37,275	100,642		
橋りょう特殊工				0	0	0		
			人	16.2	31,080	503,496		
普通作業員				0	0	0		
			人	2.7	20,160	54,432		
諸雑費（率＋まるめ） 4%				0		0		
			式	1		26,330		
計						0		
						684,900		
単価						0		
						253,600		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単一510号	斜材ケーブル架設工		単位	日	数量	0	0
						13.6	341,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役				0	0	0	
			人	13.6	37,275	506,940	
橋りょう特殊工				0	0	0	
			人	81.6	31,080	2,536,128	
普通作業員				0	0	0	
			人	13.6	20,160	274,176	
展開ローラ				0	0	0	WYB00936
			日	27.7	2,080	57,616	単一 627号
斜材ケーブル架設引込み・定着設備				0	0	0	WYB00937
			日	77.7	6,406	497,746	単一 628号
一次引込用吊金具				0	0	0	WYB00938
			個	2	57,500	115,000	単一 629号
ジャッキ架台(架設用製作部材（仮設構造物 A））		重量:0.29t		0	0	0	WYB00939
			基	2	112,491	224,982	
テンションロッド				0	0	0	WYB00940
			本	2	40,000	80,000	単一 630号
カップラー				0	0	0	WYB00941
			本	2	57,000	114,000	単一 631号
諸雑費（率＋まるめ） 7%				0		0	
			式	1		231,412	
計						0	
						4,638,000	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一510号	斜材ケーブル架設工		単位	日	数量	0	単価	0
						13.6		341,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						0		
						341,000	円／日	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単一511号	キャリブレーション工	(夜間作業)	単位	日	数量	0	0
						5.7	578,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師（B）		夜間作業		0	0	0	
			人	17.1	67,900	1,161,090	
橋りょう世話役				0	0	0	
			人	5.7	55,912	318,698	
橋りょう特殊工				0	0	0	
			人	17.1	46,620	797,202	
ケーブル計測機器				0	0	0	WYB00930
			日	10	91,000	910,000	単一 632号
諸雑費（率＋まるめ） 5%				0		0	
			式	1		113,010	
計						0	
						3,300,000	
単価						0	
						578,900	円／日

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一512号	張力測定工	(夜間作業)	単位	日	数量	0	単価	0
						4		640,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師（B）	夜間作業			0	0	0		
			人	16	67,900	1,086,400		
橋りょう世話役				0	0	0		
			人	4	55,912	223,648		
橋りょう特殊工				0	0	0		
			人	12	46,620	559,440		
ケーブル計測機器				0	0	0	WYB00932	
			日	7	91,000	637,000	単一 633号	
諸雑費（率＋まるめ） 3%				0		0		
			式	1		55,512		
計						0		
						2,562,000		
単価						0		
						640,500	円／日	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一513号	張力調整工		単位	日	数量	0	単価	0
					9.7			138,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				0	0	0		
			人	9.7	37,275	361,567		
橋りょう特殊工				0	0	0		
			人	29.1	31,080	904,428		
諸雑費（率＋まるめ） 6%				0		0		
			式	1		75,005		
計						0		
						1,341,000		
単価						0		
						138,200	円／日	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一514号	張力解析工		単位	日	数量	0	単価	0
						10		213,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師（A）				0	0	0		
			人	10	55,200	552,000		
技師（B）				0	0	0		
			人	20	45,300	906,000		
解析プログラム仕様				0		0	WYB00943	
			式	1		600,000	単一 634号	
諸雑費（率＋まるめ） 5%				0		0		
			式	1		72,000		
計						0		
						2,130,000		
単価						0		
						213,000	円／日	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一515号	移動式クレーン運転費（賃料） （A1橋台側）（夜間作業）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 360t吊 標準以外 1.23無	単位	日	数量		単価	
						1		825,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		360t吊	日	1	825,330	825,330		
諸雑費（まるめ）			式	1		70		
計						825,400		
単価						825,400	円／日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一516号	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	単位	供用日	数量		単価	
						1		4,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		125kVA	日	1	4,900	4,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,900		
単価						4,900	円／供用日	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一517号	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 82828本	単位	供用日	数量	1	単価	18,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮締めボルト 損料		径22用	供用日	18,406	0.48	8,834		
ドリフトピン損料		径24.5×150	供用日	9,203	1.1	10,123		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						18,960		
単価						18,960	円／供用日	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一518号	覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無	単位	m 2	数量	100	単価	829.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.45	26,775	12,048		
とび工			人	1.5	25,935	38,902		
普通作業員			人	0.27	20,160	5,443		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	0.47	54,125	25,438		
諸雑費（率＋まるめ） 2%			式	1		1,119		
計						82,950		
単価						829.5	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一519号	覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無	単位	m 2	数量	100	単価	423. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 27	26, 775	7, 229		
とび工			人	0. 8	25, 935	20, 748		
普通作業員			人	0. 12	20, 160	2, 419		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	0. 21	54, 125	11, 366		
諸雑費（率＋まるめ） 2%			式	1		598		
計						42, 360		
単価						423. 6	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－520号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 2.7月 無 有 975円 1回	単位	m 2	数量		単価	3,862
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板		鋼製 補強型	m 2	1	2,673	2,673		
覆工板 修理費及び損耗費			m 2	1	1,189.5	1,189		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,862		
単価						3,862	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－521号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 1.8月 無 有 975円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2,971
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板		鋼製 補強型	m 2	1	1,782	1,782		
覆工板 修理費及び損耗費			m 2	1	1,189.5	1,189		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,971		
単価						2,971	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一522号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m 2	数量	100	単価	371.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	26,775	7,898			
とび工		人	0.295	25,935	7,650			
普通作業員		人	0.295	20,160	5,947			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.295	51,790	15,278	WK250590 単一 635号		
諸雑費（率＋まるめ） 1%		式	1		367			
計					37,140			
単価					371.4	円／m 2		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－523号	敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 82日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	4,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料		2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8	枚	1	3,362	3,362		
整備費（敷鉄板）		2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8	枚	1	735	735		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,097		
単価						4,097	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－524号	敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 55日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	2,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料		2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8	枚	1	2,255	2,255		
整備費（敷鉄板）		2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8	枚	1	735	735		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,990		
単価						2,990	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-525号	ゴム支承据付工	一般支承（無収縮モルタル：0.459m3/基）	単位	基	数量	1	単価	282,300
						1		282,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.909	37,275	33,882		
			人	0.909	37,275	33,882		
	橋りょう特殊工			3.636	31,080	113,006		
			人	3.636	31,080	113,006		
	普通作業員			0.909	20,160	18,325		
			人	0.909	20,160	18,325		
	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		860.625	115	98,971		
			k g	860.625	115	98,971		
	諸雑費（率＋まるめ）			1		18,116		
	11%		式	1		18,116		
	計					282,300		
						282,300		
	単価					282,300		
						282,300	円／基	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－526号	本締め工	82824本	単位	本	数量	100	単価	119.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.06	37,275	2,236		
橋りょう特殊工			人	0.299	31,080	9,292		
諸雑費（率＋まるめ） 4%			式	1		452		
計						11,980		
単価						119.8	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－527号	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	単位	m 2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m 2	100	4,240	424,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						424,000		
単価						4,240	円／m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－528号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機ゾンクリッチペイント(2層) 無し 無し	単位	m 2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機ゾンクリッチ(2層) 制約無	m 2	100	2,692.8	269,280		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						269,300		
単価						2,693	円／m 2	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－529号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	ミストコート 変性ポキシ樹脂塗料(1層) 無し	単位	m 2	数量		単価	980. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り		昼間 ミストコート 変性ポキシ樹脂(1層) 制約無	m 2	100	980. 64	98, 064		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						98, 070		
単価						980. 7	円／m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－530号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	超厚膜形ポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m 2	数量		単価	4, 581
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り		昼間 超厚膜形ポキシ (2回塗り/層) 制約無	m 2	100	4, 580. 64	458, 064		
諸雑費（まるめ）			式	1		36		
計						458, 100		
単価						4, 581	円／m 2	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－531号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m 2	数量		単価	1, 147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り		昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2	100	1, 146. 24	114, 624		
諸雑費（まるめ）			式	1		76		
計						114, 700		
単価						1, 147	円／m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－532号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m 2	数量		単価	1, 740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り		昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2	100	1, 739. 52	173, 952		
諸雑費（まるめ）			式	1		48		
計						174, 000		
単価						1, 740	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－533号	継手部素地調整（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	ブラスト処理 有り 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	11,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m 2	100	7,577	757,700		
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 研削材及びケレンかす 制約無	m 2	100	3,447	344,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		600		
計						1,103,000		
単価						11,030	円／m 2	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－534号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機シンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m 2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機シンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m 2	100	3,051.36	305,136		
諸雑費（まるめ）			式	1		64		
計						305,200		
単価						3,052	円／m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－535号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m 2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m 2	100	1,222.56	122,256		
諸雑費（まるめ）			式	1		44		
計						122,300		
単価						1,223	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－536号	主体足場（パイプ吊足場）	トラス・アチ 設置・賃料 15月	単位	m 2	数量	1	単価	6,087
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.056	31,080	1,740		
	主体足場賃料	パイプ吊足場	月	15	289.86	4,347		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,087		
	単価					6,087	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－537号	中段足場	トラス・アチ 設置・賃料 15月	単位	m 2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,682
橋りょう特殊工			人	0.013	31,080	404		
中段足場賃料			月	15	151.93	2,278		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,682		
単価						2,682	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－538号	安全通路	トラス・アーチ 13月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 529
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0. 027	31, 080	839		
安全通路賃料			月	13	53. 15	690		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1, 529		
単価						1, 529	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－539号	部分作業床	トラス・アチ 13月	単位	m 2	数量	1	単価	5,038
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.029	31,080	901		
部分作業床賃料			月	13	318.3	4,137		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,038		
単価						5,038	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一540号	朝顔	トラス・アーチ 設置・賃料 2月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.014	31,080	435		
朝顔賃料			月	2	152.5	305		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						740		
単価						740	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－541号	シート張防護工	設置・撤去・賃料 0.9月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.009	31,080	279		
シート張防護材賃料			月	0.9	167.77	150		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						429		
単価						429	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-542号	シート張防護工（側面）	0.9月	単位	m 2	数量	1	単価	186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.004	31,080	124		
シート張防護材賃料			月	0.9	69.33	62		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						186		
単価						186	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-543号	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 17.9月	単位	m 2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,274
	橋りょう特殊工		人	0.064	31,080	1,989		
	防護材賃料		月	17.9	71.79	1,285		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,274		
	単価					3,274	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-544号	ネット防護工	設置・撤去・賃料 16月	単位	m 2	数量	1	単価	1,764
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.03	31,080	932		
	ネット防護材賃料		月	16	52	832		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,764		
	単価					1,764	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一545号	鋼矢板圧入（50＜Nmax≤600）	50＜Nmax≤100 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	96,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.449	26,775	38,796		
特殊作業員			人	1.449	23,205	33,624		
とび工			人	2.899	25,935	75,185		
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(50＜Nmax≤600) III型	日	1.449	345,900	501,209	WK250240 単一 636号	
ラフテレーンクレーン運転		50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1.449	129,100	187,065	WK250560 単一 637号	
諸雑費（率＋まるめ） 16%			式	1		133,721		
計						969,600		
単価						96,960	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一546号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≦600) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	432,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.1	26,775	29,452		
特殊作業員			人	1.1	23,205	25,525		
とび工			人	2.19	25,935	56,797		
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(50<Nmax≦600) III型	日	0.59	345,900	204,081	WK250240	
ラフテレーンクレーン運転		50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.9	129,100	116,190	単一 636号	
諸雑費（まるめ）			式	1		55	WK250560	
計						432,100	単一 637号	
単価						432,100	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－547号	鋼矢板・H形鋼（埋設）	鋼矢板 中古品	単位	t	数量		単価	180,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板	市中価格	鋼矢板Ⅲ型	t	1	180,000	180,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						180,000		
単価						180,000	円／t	

参考資料（１）

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

単－548号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.25無	単位	t	数量	10	単価	50,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置		無 標準以外 1.25無	t	10	31,580	315,800	WB251931 単－ 638号	
切梁・腹起し撤去		無 標準以外 1.25無	t	10	18,870	188,700	WB251932 単－ 639号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						504,500		
単価						50,450	円／ t	

参考資料（１）

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

単－549号	山留材質料	無 24日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	24, 340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		2 5 0～4 0 0 型（8 0～2 0 0 k g／m）	t	1	2, 880	2, 880		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	5, 123	5, 123		
副部材（A）		賃料（24日）	t	0. 22	8, 524	1, 875		
副部材（A） 修理費及び損耗費			t	0. 22	10, 622	2, 336		
副部材（B） 修理費及び損耗費			t	0. 04	303, 000	12, 120		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						24, 340		
単価						24, 340	円／ t	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単－550号	アンカーボルト	L形・ナット付き M24 L=400mm 黒皮品 +ワッシャー	単位	本	数量	1	単価	417
						1		417
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		L型・ナット付き M24 L=400mm 黒皮品		1	404	404		
			本	1	404	404		
丸座金（ワッシャー）		SS400 M24		1	13.7	13		
			枚	1	13.7	13		
計						417		
						417		
単価						417		
						417	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単－551号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要	単位	m 3	数量	1	単価	10, 120
						1		10, 120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		夜間 機械施工 制約無						
			m 3	1	10, 111	10, 111		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		9		
計						10, 120		
単価						10, 120	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単－552号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)	m 3	100	3,520	352,000		
	計					352,000		
	単価					3,520	円／m 3	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-50	
単－553号	道路防護下部設置・撤去	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊	単位	t	数量	10	単価	54, 000	
						10		54, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役				1. 7	55, 912	95, 050			
			人	1. 7	55, 912	95, 050			
橋りょう特殊工				4. 2	46, 620	195, 804			
			人	4. 2	46, 620	195, 804			
溶接工				1. 1	41, 580	45, 738			
			人	1. 1	41, 580	45, 738			
普通作業員				2. 6	30, 240	78, 624			
			人	2. 6	30, 240	78, 624			
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 t 吊		1. 5	66, 600	99, 900			
			日	1. 5	66, 600	99, 900			
諸雑費（率＋まるめ） 6%				1		24, 884			
			式	1		24, 884			
計						540, 000			
						540, 000			
単価						54, 000			
						54, 000			

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単一554号	道路防護下部設置・撤去	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊	単位	t	数量	10	単価	33,470	
						10		33,470	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役				1.1	55,912	61,503			
			人	1.1	55,912	61,503			
橋りょう特殊工				3	46,620	139,860			
			人	3	46,620	139,860			
溶接工				1	41,580	41,580			
			人	1	41,580	41,580			
普通作業員				1.4	30,240	42,336			
			人	1.4	30,240	42,336			
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		25 t吊		0.7	66,600	46,620			
			日	0.7	66,600	46,620			
諸雑費（率＋まるめ） 1%				1		2,801			
			式	1		2,801			
計						334,700			
						334,700			
単価						33,470			
						33,470			

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単－555号	H形鋼杭賃料 (主桁受)	H200 9.5m/本 623日 無 有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	24,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		200型（49.9kg/m）	t	0.474	43,610	20,671		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	0.474	8,295	3,931		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						24,610		
単価						24,610	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単－556号	H形鋼杭賃料 (主桁受)	H200 9m/本 623日 無 有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	23,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		200型（49.9kg/m）	t	0.449	43,610	19,580		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	0.449	8,295	3,724		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						23,310		
単価						23,310	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単－557号	H形鋼杭賃料 (主桁受)	H200 6.5m/本 623日 無 有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	16,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		200型（49.9kg/m）	t	0.324	43,610	14,129		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	0.324	8,295	2,687		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						16,820		
単価						16,820	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単－558号	H形鋼杭賃料 (主桁受)	H200 6.4m/本 623日 無 有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	16,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		200型（49.9kg/m）	t	0.319	43,610	13,911		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	0.319	8,295	2,646		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						16,560		
単価						16,560	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単－559号	H形鋼杭賃料 (支柱)	H200 4.6m/本 623日 無 有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	11,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		200型（49.9kg/m）	t	0.23	43,610	10,030		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	0.23	8,295	1,907		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						11,940		
単価						11,940	円／本	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-50	
単－560号	方杖（材料費）	中古品 SS400 H-200×200×8×12 L=1. 2m	単位	本	数量	1	単価	6, 600	
						1		6, 600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（中古品）		H-200×200×8×12		0. 06	110, 000	6, 600			
			t	0. 06	110, 000	6, 600			
計						6, 600			
						6, 600			
単価						6, 600	円／本		
						6, 600			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-50	
単－561号	垂直プレス（材料費）	SS400 L-100×75×10	単位	t	数量	1	単価	145, 000
						1		145, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 1 0 × 1 0 0 × 7 5		1	145, 000	145, 000		
			t	1	145, 000	145, 000		
計						145, 000		
						145, 000		
単価						145, 000	円／ t	
						145, 000		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単-562号	水平つなぎ（材料費）	SS400 [-200×90×8×13.5	単位	t	数量	1	単価	124,000
						1		124,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 8×200×90		1	124,000	124,000		
			t	1	124,000	124,000		
計						124,000		
						124,000		
単価						124,000		
						124,000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単-563号	ベースプレート（材料費）	SS400 PL-18×500×500	単位	t	数量	1	単価	183,000
						1		183,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベースプレート		SS400 PL-18×500×500		1	183,000	183,000		
			t	1	183,000	183,000		
計						183,000		
						183,000		
単価						183,000		
						183,000	円／t	

参考資料（１）

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-50	
単-564号	トッププレート（材料費）	SS400 PL-9×200×350	単位	t	数量	1	単価	184, 000
						1		184, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トッププレート		SS400 PL-9×200×350		1	184, 000	184, 000		
			t	1	184, 000	184, 000		
計						184, 000		
						184, 000		
単価						184, 000	円／ t	
						184, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-50	
単－565号	ガセツプレート（材料費）	SS400 PL-9×250×300	単位	t	数量	1	単価	184, 000
						1		184, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガセツプレート		SS400 PL-9×250×300		1	184, 000	184, 000		
			t	1	184, 000	184, 000		
計						184, 000		
						184, 000		
単価						184, 000	円／ t	
						184, 000		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-50	
単－566号	リブプレート（材料費）	SS400 PL-9×220×350	単位	t	数量	1	単価	184, 000	
						1		184, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
リブプレート		SS400 PL-9×220×350		1	184, 000	184, 000			
			t	1	184, 000	184, 000			
計						184, 000			
						184, 000			
単価						184, 000	円／ t		
						184, 000			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単-567号	リブプレート（材料費）	SS400 PL-9×100×250	単位	t	数量	1	単価	184,000
						1		184,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リブプレート		SS400 PL-9×100×250		1	184,000	184,000		
			t	1	184,000	184,000		
計						184,000		
						184,000		
単価						184,000		
						184,000	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-568号	エンドプレート（材料費）	SS400 PL-9×198×198	単位	t	数量	1	単価	184,000
						1		184,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エンドプレート		SS400 PL-9×198×198		1	184,000	184,000		
			t	1	184,000	184,000		
計						184,000		
						184,000		
単価						184,000	円／t	
						184,000		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-569号	ボルト・ナット（材料費）	SS400 M22×65（平座金-2,ナット-1種）	単位	組	数量	1	単価	98
						1		98
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M22×65		1	62.1	62		
			本	1	62.1	62		
	丸座金（ワッシャー）	SS400 M22		2	9.1	18		
			枚	2	9.1	18		
	六角ナット	SS400 M22		1	18.6	18		
			個	1	18.6	18		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					98		
						98		
	単価					98		
						98	円／組	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-50	
単－570号	高力ボルト（材料費）	六角 F10T M22×65	単位	組	数量	1	単価	218	
						1		218	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 6 5		1	218. 7	218			
			組	1	218. 7	218			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						218			
						218			
単価						218	円／組		
						218			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単－571号	高力ボルト（材料費）	六角 F10T M22×60	単位	組	数量	1	単価	212
						1		212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 6 0		1	212	212		
			組	1	212	212		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						212		
						212		
単価						212	円／組	
						212		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-572号	道路防護上部設置・撤去	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊	単位	t	数量	10	単価	19,220
						10		19,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.62	55,912	34,665		
			人	0.62	55,912	34,665		
	橋りょう特殊工			2.1	46,620	97,902		
			人	2.1	46,620	97,902		
	普通作業員			0.41	30,240	12,398		
			人	0.41	30,240	12,398		
	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25 t 吊		0.58	66,600	38,628		
			日	0.58	66,600	38,628		
	諸雑費（率＋まるめ）			1		8,607		
	6%		式	1		8,607		
	計					192,200		
						192,200		
	単価					19,220		
						19,220	円／t	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単－573号	道路防護上部設置・撤去	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊	単位	t	数量	10	単価	9,929
						10		9,929
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				0.34	55,912	19,010		
			人	0.34	55,912	19,010		
橋りょう特殊工				1	46,620	46,620		
			人	1	46,620	46,620		
溶接工				0.13	41,580	5,405		
			人	0.13	41,580	5,405		
普通作業員				0.17	30,240	5,140		
			人	0.17	30,240	5,140		
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		25 t 吊		0.29	66,600	19,314		
			日	0.29	66,600	19,314		
諸雑費（率＋まるめ） 5%				1		3,801		
			式	1		3,801		
計						99,290		
						99,290		
単価						9,929		
						9,929	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一574号	覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.54無	単位	m 2	数量	100	単価	1,176
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.45	40,162	18,072		
	とび工		人	1.5	38,902	58,353		
	普通作業員		人	0.27	30,240	8,164		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.47	66,682	31,340		
	諸雑費（率＋まるめ） 2%		式	1		1,671		
	計					117,600		
	単価					1,176	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一575号	覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.54無	単位	m 2	数量	100	単価	605
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.27	40,162	10,843		
とび工			人	0.8	38,902	31,121		
普通作業員			人	0.12	30,240	3,628		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	0.21	66,682	14,003		
諸雑費（率＋まるめ） 2%			式	1		905		
計						60,500		
単価						605	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一576号	H形鋼杭賃料 (主桁)	H200 5.5m/本 623日 無 有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	14,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		200型（49.9kg/m）	t	0.274	43,610	11,949		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	0.274	8,295	2,272		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						14,230		
単価						14,230	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単－577号	覆工板ズレ止め（材料費）	SS400 [-200×90×8×13.5	単位	t	数量	1	単価	124,000
						1		124,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 8×200×90		1	124,000	124,000		
			t	1	124,000	124,000		
計						124,000		
						124,000		
単価						124,000	円／t	
						124,000		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-578号	ボルト・ナット（材料費）	SS400 M22×65（平座金-2, ナット-1種）	単位	組	数量	1	単価	98
						1		98
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M22×65		1	62.1	62		
			本	1	62.1	62		
	丸座金（ワッシャー）	SS400 M22		2	9.1	18		
			枚	2	9.1	18		
	六角ナット	SS400 M22		1	18.6	18		
			個	1	18.6	18		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					98		
						98		
	単価					98		
						98	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単－579号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 20.8月 無 有 975円 1回	単位	m 2	数量		単価	15, 860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板		鋼製 補強型	m 2	1	14, 664	14, 664		
覆工板 修理費及び損耗費			m 2	1	1, 189. 5	1, 189		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						15, 860		
単価						15, 860	円／m 2	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単－580号	特殊覆工板（材料費）	補強型 厚 200mm	単位	m 2	数量	1	単価	93,000
						1		93,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊覆工板		補強型 厚 200mm A=7.4m2		1	93,000	93,000		
			m 2	1	93,000	93,000		
計						93,000		
						93,000		
単価						93,000		
						93,000	円／m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－581号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 7.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで						
			t	1	3,410	3,410		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						3,410		
単価						3,410	円／t	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－582号	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価	
						1		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積み込み、取卸し費（仮設材等）			t	1	1,500	1,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－583号	交通誘導警備員B (A2橋台側)		単位	人日	数量		単価	
						1		13,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	13,335	13,335		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						13,340		
単価						13,340	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単－584号	交通誘導警備員 B (A2橋台側) (夜間作業)		単位	人日	数量	1	単価	20,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	20,002	20,002		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						20,010		
単価						20,010	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－585号	貨物自動車による運搬（１車１回）	油圧式杭圧入引拔機 鋼矢板II・III・IV型用 21.5km 無 有 14800円	単位	台	数量	1	単価	90,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車基本運賃		20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	76,000	76,000		
貨物自動車運送料金		運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	14,800	14,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						90,800		
単価						90,800	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－586号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	4,299,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.7	23,205	271,498		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70 t 吊	日	4	147,500	590,000		
運搬費等率 399%			式	1		3,437,377		
諸雑費（まるめ）			式	1		125		
計						4,299,000		
単価						4,299,000	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－587号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	1,116,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	23,205	127,627		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.5	54,125	81,187		
運搬費等率 434%			式	1		906,252		
諸雑費 (まるめ)			式	1		934		
計						1,116,000		
単価						1,116,000	円／回	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－588号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 58km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	4,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 60kmまで	t	1	4,700	4,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,700		
単価						4,700	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単－589号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量		単価	3,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費（仮設材等）			t	2	1,500	3,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－590号	球形標示物設置・撤去		単位	式	数量	1	単価	277, 600
						1		277, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				0. 9	38, 745	34, 870		
			人	0. 9	38, 745	34, 870		
橋りょう特殊工				6. 3	33, 390	210, 357		
			人	6. 3	33, 390	210, 357		
普通作業員				0. 9	21, 315	19, 183		
			人	0. 9	21, 315	19, 183		
諸雑費（率＋まるめ） 5%				1		13, 190		
			式	1		13, 190		
計						277, 600		
						277, 600		
単価						277, 600		
						277, 600		

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－591号	球形標示物（材料費）	φ 500 赤	単位	個	数量	1	単価	300, 900
						1		300, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
球形標示物		SS400 t=3. 2mm		1	300, 950	300, 950		
			個	1	300, 950	300, 950		
計						300, 950		
						300, 950		
単価						300, 900		
						300, 900		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－592号	球形標示物（材料費）	φ 500 白	単位	個	数量	1	単価	300, 900
						1		300, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
球形標示物		SS400 t=3. 2mm		1	300, 950	300, 950		
			個	1	300, 950	300, 950		
計						300, 950		
						300, 950		
単価						300, 900	円／個	
						300, 900		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－593号	ワイヤーロープ（材料費）	メッキ φ16mm	単位	m	数量	1	単価	1, 656
						1		1, 656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤーロープ		メッキ φ16mm		1	1, 656	1, 656		
			m	1	1, 656	1, 656		
計						1, 656		
						1, 656		
単価						1, 656	円／m	
						1, 656		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－594号	施工形態動向調査費（モニタリング調査）	鋼橋架設工(技術員 0.5人)	単位	件	数量	1	単価	16,800
						1		16,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工形態動向調査費（モニタリング調査）		鋼橋架設工		1	16,800	16,800		
			件	1	16,800	16,800		
計						16,800		
						16,800		
単価						16,800	円／件	
						16,800		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単ー595号	フォワードケーブル F 1	調整設備 C型	単位	箇所	数量	1	単価	3, 500
						1		3, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
定着装置		耐力490kN (50t)		3	383	1, 149		
			組	3	383	1, 149		
定着装置		耐力981kN (100t)		1	643	643		
			組	1	643	643		
調整装置		耐力490kN(50t)		1	1, 640	1, 640		
			組	1	1, 640	1, 640		
諸雑費 (率＋まるめ) 2%				1		68		
			式	1		68		
計						3, 500		
						3, 500		
単価						3, 500	円／箇所	
						3, 500		

参考資料（2）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単－596号	フォワードケーブル F 2	調整設備 D型	単位	箇所	数量	1	単価	4,156
						1		4,156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
定着装置		耐力490kN (50t)		3	383	1,149		
			組	3	383	1,149		
定着装置		耐力981kN (100t)		2	643	1,286		
			組	2	643	1,286		
調整装置		耐力490kN(50t)		1	1,640	1,640		
			組	1	1,640	1,640		
諸雑費（率＋まるめ）				1		81		
2%			式	1		81		
計						4,156		
						4,156		
単価						4,156		
						4,156	円／箇所	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単一597号	フォワードケーブル F 3	調整設備 D型	単位	箇所	数量	1	4,156
						1	4,156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
定着装置		耐力490kN (50t)		3	383	1,149	
			組	3	383	1,149	
定着装置		耐力981kN (100t)		2	643	1,286	
			組	2	643	1,286	
調整装置		耐力490kN(50t)		1	1,640	1,640	
			組	1	1,640	1,640	
諸雑費（率＋まるめ） 2%				1		81	
			式	1		81	
計						4,156	
						4,156	
単価						4,156	
						4,156	円／箇所

参考資料（２）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-50	
単－598号	フォワードケーブル F 4	調整設備 E型	単位	箇所	数量	1	単価	7, 001	
						1		7, 001	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
定着装置		耐力490kN（50t）		6	383	2, 298			
			組	6	383	2, 298			
定着装置		耐力981kN（100t）		2	643	1, 286			
			組	2	643	1, 286			
調整装置		耐力490kN(50t)		2	1, 640	3, 280			
			組	2	1, 640	3, 280			
諸雑費（率＋まるめ） 2%				1		137			
			式	1		137			
計						7, 001			
						7, 001			
単価						7, 001			
						7, 001			

参考資料（２）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-50	
単－599号	フォワードケーブル F 5	調整設備 E型＋B型	単位	箇所	数量	1	単価	10, 380	
						1		10, 380	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
定着装置		耐力490kN（50t）		6	383	2, 298			
			組	6	383	2, 298			
定着装置		耐力981kN（100t）		2	643	1, 286			
			組	2	643	1, 286			
調整装置		耐力490kN(50t)		2	1, 640	3, 280			
			組	2	1, 640	3, 280			
ワイヤー繰込み式調整設備		B型		1	3, 321	3, 321	WYB01022		
			組	1	3, 321	3, 321	単－ 640号		
諸雑費（率＋まるめ） 2%				1		195			
			式	1		195			
計						10, 380			
						10, 380			
単価						10, 380			
						10, 380			

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-600号	センターホールジャッキ設備損料	バックステイケーブル調整用：4組	単位	組	数量	4	単価	3,732
						4		3,732
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
センターホールジャッキ		能力981kN（100t）ストローク 200mm		4	2,770	11,080		
			基	4	2,770	11,080		
油圧ポンプ〔手動式〕		複動ジャッキ用		4	820	3,280		
			基	4	820	3,280		
諸雑費（率+まるめ） 4%				1		570		
			式	1		570		
計						14,930		
						14,930		
単価						3,732	円／組	
						3,732		

参考資料（２）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-50	
単-601号	センターホールジャッキ設備損料	フォークリフト用	単位	組	数量	4	単価	5, 802	
						4		5, 802	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
センターホールジャッキ		能力490kN（50t）ストローク 200mm		8	1, 970	15, 760			
			基	8	1, 970	15, 760			
油圧ポンプ〔手動式〕		複動ジャッキ用		8	820	6, 560			
			基	8	820	6, 560			
諸雑費（率+まるめ） 4%				1		890			
			式	1		890			
計						23, 210			
						23, 210			
単価						5, 802	円／組		
						5, 802			

参考資料（2）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-602号	鉄塔安全設備	組立解体工数	単位	人	数量	1	単価	46,620
						1		46,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				1	46,620	46,620		
			人	1	46,620	46,620		
計						46,620		
						46,620		
単価						46,620	円／人	
						46,620		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単-603号	フォワードケーブル F 1	調整設備 C型	単位	箇所	数量	0	0
						1	3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
定着装置		耐力490kN (50t)		0	0	0	
			組	3	383	1,149	
定着装置		耐力981kN (100t)		0	0	0	
			組	1	643	643	
調整装置		耐力490kN(50t)		0	0	0	
			組	1	1,640	1,640	
諸雑費（率＋まるめ） 2%				0		0	
			式	1		68	
計						0	
						3,500	
単価						0	
						3,500	円／箇所

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単一604号	フォワードケーブル F 2	調整設備 D型	単位	箇所	数量	0	0
						1	4,156
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
定着装置		耐力490kN (50t)		0	0	0	
			組	3	383	1,149	
定着装置		耐力981kN (100t)		0	0	0	
			組	2	643	1,286	
調整装置		耐力490kN(50t)		0	0	0	
			組	1	1,640	1,640	
諸雑費（率＋まるめ） 2%				0		0	
			式	1		81	
計						0	
						4,156	
単価						0	
						4,156	円／箇所

参考資料（2）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-605号	フォワードケーブル F 3	調整設備 D型	単位	箇所	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		4,156
定着装置		耐力490kN (50t)		0	0	0		
			組	3	383	1,149		
定着装置		耐力981kN (100t)		0	0	0		
			組	2	643	1,286		
調整装置		耐力490kN(50t)		0	0	0		
			組	1	1,640	1,640		
諸雑費 (率+まるめ)				0		0		
2%			式	1		81		
計						0		
						4,156		
単価						0		
						4,156	円／箇所	

参考資料（2）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-606号	フォワードケーブル F 4	調整設備 E型	単位	箇所	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		7,001
定着装置		耐力490kN (50t)		0	0	0		
			組	6	383	2,298		
定着装置		耐力981kN (100t)		0	0	0		
			組	2	643	1,286		
調整装置		耐力490kN(50t)		0	0	0		
			組	2	1,640	3,280		
諸雑費 (率+まるめ)				0		0		
2%			式	1		137		
計						0		
						7,001		
単価						0		
						7,001	円／箇所	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単一607号	フォワードケーブル F 5	調整設備 E型＋B型	単位	箇所	数量	0	0
						1	10,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
定着装置		耐力490kN (50t)		0	0	0	
			組	6	383	2,298	
定着装置		耐力981kN (100t)		0	0	0	
			組	2	643	1,286	
調整装置		耐力490kN(50t)		0	0	0	
			組	2	1,640	3,280	
ワイヤー繰込み式調整設備		B型		0	0	0	WYB01043
			組	1	3,321	3,321	単一 641号
諸雑費（率＋まるめ） 2%				0		0	
			式	1		195	
計						0	
						10,380	
単価						0	
						10,380	円／箇所

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単-608号	センターホールジャッキ設備損料	バックステイカブル調整用：4組	単位	組	数量	0	0
						4	3,732
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	センターホールジャッキ	能力981kN（100t）ストローク 200mm		0	0	0	
			基	4	2,770	11,080	
	油圧ポンプ〔手動式〕	複動ジャッキ用		0	0	0	
			基	4	820	3,280	
	諸雑費（率＋まるめ） 4%			0		0	
			式	1		570	
	計					0	
						14,930	
	単価					0	
						3,732	円／組

参考資料（2）

						<div> <div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> <div> <div>2023. 3</div> <div>2023. 2</div> <div>1.000-00-00-2-50</div> </div> </div>		
単-609号	センターホールジャッキ設備損料	フォークリフト用	単位	組	数量	0	単価	0
						4		5,802
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
センターホールジャッキ		能力490kN（50t）ストローク 200mm		0	0	0		
			基	8	1,970	15,760		
油圧ポンプ〔手動式〕		複動ジャッキ用		0	0	0		
			基	8	820	6,560		
諸雑費（率＋まるめ）				0		0		
4%			式	1		890		
計						0		
						23,210		
単価						0		
						5,802	円／組	

参考資料（2）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一610号	鉄塔安全設備	組立解体工数	単位	人	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		46,620
橋りょう特殊工				0	0	0		
			人	1	46,620	46,620		
計						0		
						46,620		
単価						0		
						46,620	円／人	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一611号	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 運転		単位	日	数量	1	単価	46, 740
						1		46, 740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25, 515	25, 515		
			人	1	25, 515	25, 515		
軽油				7. 9	142	1, 121		
			L	7. 9	142	1, 121		
クローラクレーン		〔油圧伸縮ジブ型・ 4 脚式ミニクレーン〕 3t×3. 5m級		1	20, 100	20, 100		
			供用日	1	20, 100	20, 100		
諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	1		4		
計						46, 740		
						46, 740		
単価						46, 740		
						46, 740		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一612号	クローラクレーン運転（掘削用）		単位	日	数量	1	単価	96,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	23,835	23,835		
軽油		1. 2号	L	60	136	8,160		
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕		排出ガス対策型（第2次基準値）50～55t吊	供用日	1.08	59,700	64,476		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						96,480		
単価						96,480	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一613号	ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm	単位	日	数量	1	単価	36,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径φ508～762mm	供用日	1.37	26,500	36,305		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						36,310		
単価						36,310	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一614号	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	32,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	156	136	21,216		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出量18～19m ³ /min	日	1.33	8,280	11,012		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						32,230		
単価						32,230	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一615号	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		単位	日	数量	1	単価	68,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,835	23,835		
	軽油	1. 2号	L	102	136	13,872		
	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.02	30,600	31,212		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					68,920		
	単価					68,920	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-616号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価	134,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	23,835	23,835		
軽油		1. 2号	L	69	136	9,384		
パイプロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕		461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,600	28,080		
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕		排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	56,300	73,190		
諸雑費（まるめ）			式	1		11		
計						134,500		
単価						134,500	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一617号	仮固定設備設置・撤去		単位	日	数量	1	単価	291,400
						1		291,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				1	37,275	37,275		
			人	1	37,275	37,275		
橋りょう特殊工				7	31,080	217,560		
			人	7	31,080	217,560		
普通作業員				1	20,160	20,160		
			人	1	20,160	20,160		
諸雑費（率＋まるめ） 6%				1		16,405		
			式	1		16,405		
計						291,400		
						291,400		
単価						291,400		
						291,400	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一618号	仮固定設備設置・撤去		単位	日	数量	0	単価	0
						1		291,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				0	0	0		
			人	1	37,275	37,275		
橋りょう特殊工				0	0	0		
			人	7	31,080	217,560		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	20,160	20,160		
諸雑費（率＋まるめ） 6%				0		0		
			式	1		16,405		
計						0		
						291,400		
単価						0		
						291,400	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一619号	展開ローラ		単位	日	数量	1	単価	2,080
						1		2,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送出ローラ		耐力98kN（10t）		8	260	2,080		
			基	8	260	2,080		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,080		
						2,080		
単価						2,080		
						2,080		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-620号	斜材ケーブル架設引込み・定着設備		単位	日	数量	1	単価	6,406
						1		6,406
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チェンブロック [手動式]	定格荷重:2.0t 揚程:3.0m		2	97	194		
			台	2	97	194		
	油圧ジャッキ [ポンプ分離型・安全ナット付]	能力:294kN (30t) ストローク200mm		4	733	2,932		
			台	4	733	2,932		
	油圧ポンプ [手動式]	複動ジャッキ用		4	820	3,280		
			基	4	820	3,280		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					6,406		
						6,406		
	単価					6,406		
						6,406	円／日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一621号	一次引込用吊金具		単位	個	数量	1	単価	57,500
						1		57,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一次引込用吊金具		斜材ケーブル φ7×55用		1	57,500	57,500		
			個	1	57,500	57,500		
計						57,500		
						57,500		
単価						57,500		
						57,500	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一622号	テンションロッド		単位	本	数量	1	単価	40,000
						1		40,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
テンションロッド		M32 ナット付		1	40,000	40,000		
			本	1	40,000	40,000		
計						40,000		
						40,000		
単価						40,000		
						40,000	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-623号	カップラー		単位	本	数量	1	単価	57,000
						1		57,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カップラー				1	57,000	57,000		
			本	1	57,000	57,000		
計						57,000		
						57,000		
単価						57,000	円／本	
						57,000		

参考資料（2）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-624号	ケーブル計測機器		単位	日	数量	1	単価	91,000
						1		91,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
加速度計				2	20,000	40,000		
			台	2	20,000	40,000		
延長ケーブル		25m		1	1,000	1,000		
			本	1	1,000	1,000		
信号処理装置				1	35,000	35,000		
			台	1	35,000	35,000		
アンプ・フィルター				1	15,000	15,000		
			台	1	15,000	15,000		
計						91,000		
						91,000		
単価						91,000	円／日	
						91,000		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-625号	ケーブル計測機器		単位	日	数量	1	単価	91,000
						1		91,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
加速度計				2	20,000	40,000		
			台	2	20,000	40,000		
延長ケーブル		25m		1	1,000	1,000		
			本	1	1,000	1,000		
信号処理装置				1	35,000	35,000		
			台	1	35,000	35,000		
アンプ・フィルター				1	15,000	15,000		
			台	1	15,000	15,000		
計						91,000		
						91,000		
単価						91,000	円／日	
						91,000		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一626号	解析プログラム仕様		単位	式	数量	1	単価	600,000
						1		600,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本設計		入出力仕様・データの検討		1		200,000		
			式	1		200,000		
概略設計		システム設計・データ構成		1		150,000		
			式	1		150,000		
詳細設計		プログラム作成		1		200,000		
			式	1		200,000		
詳細設計		デバッグテスト		1		50,000		
			式	1		50,000		
	計					600,000		
						600,000		
	単価					600,000		
						600,000	円／式	

参考資料（2）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-627号	展開ローラ		単位	日	数量	0	単価	0
						1		2,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送出ローラ		耐力98kN（10t）		0	0	0		
			基	8	260	2,080		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						2,080		
単価						0		
						2,080	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-628号	斜材ケーブル架設引込み・定着設備		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		6,406
	チェンブロック [手動式]	定格荷重:2.0t 揚程:3.0m		0	0	0		
			台	2	97	194		
	油圧ジャッキ [ポンプ分離型・安全ナット付]	能力:294kN (30t) ストローク200mm		0	0	0		
			台	4	733	2,932		
	油圧ポンプ [手動式]	複動ジャッキ用		0	0	0		
			基	4	820	3,280		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						6,406		
	単価					0		
						6,406	円／日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一629号	一次引込用吊金具		単位	個	数量	0	単価	0
						1		57,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一次引込用吊金具		斜材ケーブル φ7×55用		0	0	0		
			個	1	57,500	57,500		
計						0		
						57,500		
単価						0		
						57,500	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単一630号	テンションロッド		単位	本	数量	0	単価	0
						1		40,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
テンションロッド		M32 ナット付		0	0	0		
			本	1	40,000	40,000		
計						0		
						40,000		
単価						0		
						40,000	円／本	

参考資料（2）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-631号	カップラー		単位	本	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		57,000
カップラー				0	0	0		
			本	1	57,000	57,000		
計						0		
						57,000		
単価						0		
						57,000	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単－632号	ケーブル計測機器		単位	日	数量	0	単価	0
						1		91,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
加速度計				0	0	0		
			台	2	20,000	40,000		
延長ケーブル		25m		0	0	0		
			本	1	1,000	1,000		
信号処理装置				0	0	0		
			台	1	35,000	35,000		
アンプ・フィルター				0	0	0		
			台	1	15,000	15,000		
計						0		
						91,000		
単価						0		
						91,000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単－633号	ケーブル計測機器		単位	日	数量	0	単価	0
						1		91,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
加速度計				0	0	0		
			台	2	20,000	40,000		
延長ケーブル		25m		0	0	0		
			本	1	1,000	1,000		
信号処理装置				0	0	0		
			台	1	35,000	35,000		
アンプ・フィルター				0	0	0		
			台	1	15,000	15,000		
計						0		
						91,000		
単価						0		
						91,000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一634号	解析プログラム仕様		単位	式	数量	0	単価	0
						1		600,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本設計		入出力仕様・データの検討		0		0		
			式	1		200,000		
概略設計		システム設計・データ構成		0		0		
			式	1		150,000		
詳細設計		プログラム作成		0		0		
			式	1		200,000		
詳細設計		デバッグテスト		0		0		
			式	1		50,000		
	計					0		
						600,000		
	単価					0		
						600,000	円／式	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一635号	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量	1	単価	51,790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	23,835	23,835		
軽油		1. 2号	L	112	136	15,232		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕		山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.06	12,000	12,720		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						51,790		
単価						51,790	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一636号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≦600) III型	単位	日	数量	1	単価	345,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	208	136	28,288		
油圧式杭圧入引抜機〔E式ユニット（硬質地盤用）〕		排ガス型（第3次） 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.45	219,000	317,550		
諸雑費（まるめ）			式	1		62		
計						345,900		
単価						345,900	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一637号	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	129,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	23,835	23,835		
軽油		1. 2号	L	139	136	18,904		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		排出ガス対策型（第1次基準値） 50～51t吊	供用日	1.45	59,500	86,275		
諸雑費（まるめ）			式	1		86		
計						129,100		
単価						129,100	円／日	

参考資料（2）

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

単-638号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.25無	単位	t	数量	10	単価	31,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	26,775	45,517		
とび工			人	3.2	25,935	82,992		
溶接工			人	1.7	27,720	47,124		
普通作業員			人	1.7	20,160	34,272		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	1.7	56,125	95,412		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		10,483		
計						315,800		
単価						31,580	円／t	

参考資料（2）

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

単-639号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.25無	単位	t	数量	10	単価	18,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	26,775	26,775		
とび工			人	1.9	25,935	49,276		
溶接工			人	1	27,720	27,720		
普通作業員			人	1	20,160	20,160		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	1	56,125	56,125		
諸雑費 (率+まるめ) 7%			式	1		8,644		
計						188,700		
単価						18,870	円／t	

参考資料（3）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-640号	ワイヤー繰込み式調整設備	B型	単位	組	数量	1	単価	3,321
						1		3,321
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
定着装置	耐力490kN (50t)			4	383	1,532		
			組	4	383	1,532		
滑車	3車 φ 400			2	581	1,162		
			個	2	581	1,162		
ワイヤーロープ	22 φ			50	4.01	200		
			m	50	4.01	200		
ワイヤ式レバーホイスト [チルホール(手動)]	能力29kN (3t)			1	331	331		
			台	1	331	331		
諸雑費 (率+まるめ)				1		96		
3%			式	1		96		
計						3,321		
						3,321		
単価						3,321		
						3,321	円／組	

参考資料（3）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-641号	ワイヤー繰込み式調整設備	B型	単位	組	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,321
定着装置		耐力490kN (50t)		0	0	0		
			組	4	383	1,532		
滑車		3車 φ 400		0	0	0		
			個	2	581	1,162		
ワイヤーロープ		22 φ		0	0	0		
			m	50	4.01	200		
ワイヤ式レバーホイスト [チルホール(手動)]		能力29kN (3t)		0	0	0		
			台	1	331	331		
諸雑費 (率+まるめ)				0		0		
3%			式	1		96		
計						0		
						3,321		
単価						0		
						3,321	円/組	