

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	福岡201号花廻第一橋上部工工事
工事地名	福岡県糟屋郡篠栗町内住地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年10月	12) 設 計 年 月	令和 2年10月
2) 事務所名	福岡国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2089200029	14) 単価適用年月	2020年12月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2020年12月
5) 変更回数	2回	16) 前請負工事費	689,161,000
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	17) 前請負代金額	689,139,000
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	735日間 自 令和 3年 1月 7日 (当初) 至 令和 4年11月30日 (2回変更) 至 令和 5年 1月11日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福岡県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	福岡	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道201号	22) 処 分 費 等	62,391
		23) 公 告 日	令和 2年10月 7日

3. 予算科目

1) 予算科目： 地域連携道路事業費	2) 目： 地域連携道路事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
-----------------------	--------------------	-----------------	---------

設計内訳書

工事名	福岡201号花廻第一橋上部工工事 (2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			1		171,761,523				
		式	1		168,419,259	1	-3,342,264		
工場製作工			1		171,761,523				
		式	1		168,419,259	1	-3,342,264		
桁製作工			1		40,314,276				
		式	1		40,356,876	1	42,600		
製作加工	SM520C-H PL 50<t ≧60		1.7	159,409	270,995			単-1号	
		t	1.7	159,409	270,995	0	0		
製作加工	SM520C-H PL 45<t ≧50		1.5	155,247	232,870			単-2号	
		t	1.5	155,247	232,870	0	0		
製作加工	SM520C-H PL 40<t ≧45		2.9	154,252	447,330			単-3号	
		t	2.9	154,252	447,330	0	0		
製作加工	SM490YB PL 30<t≦ 35		14.4	142,762	2,055,772			単-4号	
		t	14.4	142,762	2,055,772	0	0		
製作加工	SM490YB PL 25<t≦ 30		22.6	141,767	3,203,934			単-5号	
		t	22.6	141,767	3,203,934	0	0		
製作加工	SM490YB PL t≦25		67.4	137,605	9,274,577			単-6号	
		t	67.8	137,605	9,329,619	0.4	55,042		
製作加工	SM490YA PL t≦25		95.8	134,439	12,879,256			単-7号	
		t	95.8	134,439	12,879,256	0	0		
製作加工	SM490C PL 70<t≦8 0		0.74	157,328	116,422			単-8号	
		t	0.74	157,328	116,422	0	0		
製作加工	SM490C PL 60<t≦7 0		4	156,333	625,332			単-9号	
		t	4	156,333	625,332	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡201号花廻第一橋上部工工事 (2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	SM400B PL 38<t≤40	t	0.68	137,063	93,202	0	0	単-10号	
製作加工	SM400B PL 35<t≤38	t	0.43	131,906	56,719	0	0	単-11号	
製作加工	SM400A PL t≤25	t	48.7	124,578	6,066,948	-0.1	-12,458	単-12号	
製作加工	SS400 PL 12≤t≤25	t	2.5	122,316	305,790	0	0	単-13号	
製作加工	SS400 PL t<12	t	6.1	122,316	746,127	0	0	単-14号	
製作加工	SS400 L 90×90×10	t	3.1	82,608	256,084	0	0	単-15号	
製作加工	SS400 CT 95×152×8×8	t	2.2	121,140	266,508	0	0	単-16号	
製作加工	SS400 CT 144×204×12×10	t	0.98	117,069	114,727	0	0	単-17号	
製作加工	SS400 CT 118×178×10×8	t	3.3	121,140	399,762	0	0	単-18号	
製作加工	SS400 CT 118×176×8×8	t	1.4	121,140	169,596	0	0	単-19号	
製作加工	SS400 RB φ16	t	0.8	94,813	75,850	0	0	単-20号	
ボルト・ナット	S10T M22×125	組	40	186.5	7,460	0	0	単-21号	

設計内訳書

工事名	福岡 201号花廻第一橋上部工工事 (2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	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト・ナット	S10T M22×120	組	80	182.4	14,592	0	0	単-22号	
			80	182.4	14,592				
ボルト・ナット	S10T M22×115	組	80	178.4	14,272	0	0	単-23号	
			80	178.4	14,272				
ボルト・ナット	S10T M22×110	組	152	174.3	26,493	0	0	単-24号	
			152	174.3	26,493				
ボルト・ナット	S10T M22×105	組	392	170.2	66,718	0	0	単-25号	
			392	170.2	66,718				
ボルト・ナット	S10T M22×100	組	120	166.1	19,932	0	0	単-26号	
			120	166.1	19,932				
ボルト・ナット	S10T M22×95	組	600	162.1	97,260	0	0	単-27号	
			600	162.1	97,260				
ボルト・ナット	S10T M22×90	組	872	158	137,776	0	0	単-28号	
			872	158	137,776				
ボルト・ナット	S10T M22×85	組	1,360	153.9	209,304	0	0	単-29号	
			1,360	153.9	209,304				
ボルト・ナット	S10T M22×80	組	1,408	149.9	211,059	0	0	単-30号	
			1,408	149.9	211,059				
ボルト・ナット	S10T M22×75	組	1,696	145.8	247,276	0	0	単-31号	
			1,696	145.8	247,276				
ボルト・ナット	S10T M22×70	組	1,264	141.7	179,108	0	0	単-32号	
			1,264	141.7	179,108				
ボルト・ナット	S10T M22×65	組	8,254	137.6	1,135,750	4	550	単-33号	
			8,258	137.6	1,136,300				

設計内訳書

工事名	福岡201号花廻第一橋上部工工事 (2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	S10T M22×60	組	1,116	133.6	149,097	-4	-534	単-34号	
			1,112	133.6	148,563				
ボルト・ナット	S10T M22×55	組	1,084	129.5	140,378	0	0	単-35号	
			1,084	129.5	140,378				
検査路製作工 (上部)		式	1		6,517,422	1	-87,425		
			1		6,429,997				
製作加工	SM400A PL t≤25	t	10.1	123,582	1,248,178	-0.1	-12,358	単-36号	
			10	123,582	1,235,820				
製作加工	SS400 PL 12≤t≤25	t	0.77	121,230	93,347	0	0	単-37号	
			0.77	121,230	93,347				
製作加工	SS400 PL t<12	t	2.5	121,230	303,075	0	0	単-38号	
			2.5	121,230	303,075				
製作加工	SS400 H 250×250×9	t	2.2	77,442	170,372	0	0	単-39号	
			2.2	77,442	170,372				
製作加工	SS400 CH 125×65×6	t	4	78,049	312,196	0	0	単-40号	
			4	78,049	312,196				
製作加工	SS400 CH 100×50×5	t	8.3	79,062	656,214	0	0	単-41号	
			8.3	79,062	656,214				
製作加工	SS400 L 75×75×6	t	1.1	78,049	85,853	0	0	単-42号	
			1.1	78,049	85,853				
製作加工	SS400 L 65×65×6	t	6	78,049	468,294	0	0	単-43号	
			6	78,049	468,294				
製作加工	SS400 L 50×50×6	t	1.9	78,049	148,293	0	0	単-44号	
			1.9	78,049	148,293				

設計内訳書

工事名	福岡201号花廻第一橋上部工工事 (2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	STK400 42.7×2.3	t	2.3	124,216	285,696	0	0	単-45号	
			2.3	124,216	285,696				
製作加工	STK400 21.7×1.9	t	1.9	129,282	245,635	0	0	単-46号	
			1.9	129,282	245,635				
製作加工	SS400 FB 90×9	t	2.5	89,195	222,987	0	0	単-47号	
			2.5	89,195	222,987				
製作加工	SS400 RB φ22	t	0.03	94,813	2,844	0	0	単-48号	
			0.03	94,813	2,844				
製作加工	SS400 CP t=3.2	t	11.6	97,165	1,127,114	0	0	単-49号	
			11.6	97,165	1,127,114				
ボルト・ナット	F8T M22×75	組	280	237	66,360	-280	-66,360	単-50号	
			0	237	0				
ボルト・ナット	F8T M22×70	組	560	230.7	129,192	-560	-129,192	単-51号	
			0	230.7	0				
ボルト・ナット	S10T M22×75	組	0	0	0	280	40,852	単-52号	
			280	145.9	40,852				
ボルト・ナット	S10T M22×70	組	0	0	0	560	79,408	単-53号	
			560	141.8	79,408				
ボルト・ナット	SS400 M16×50(UN、2-W) HDZ35	組	138	112.4	15,511	2	225	単-54号	
			140	112.4	15,736				
ボルト・ナット	SS400 M16×45(UN、2-W) HDZ35	組	3,720	110.3	410,316	0	0	単-55号	
			3,720	110.3	410,316				
ボルト・ナット	SS400 M10×35(UN、2-W) HDZ35	組	3,288	37.36	122,839	0	0	単-56号	
			3,288	37.36	122,839				

設計内訳書

工事名	福岡201号花廻第一橋上部工工事 (2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	SS400 M10×30(UN、1-W) HDZ35	組	6,465	36.45	235,649	0	0	単-57号	
			6,465	36.45	235,649				
ボルト・ナット	SS400 M10(呼び32C型) HDZ35	組	822	77.26	63,507	0	0	単-58号	
			822	77.26	63,507				
ボルト・ナット	SS400 M10(呼び15C型) HDZ35	組	1,644	63.23	103,950	0	0	単-59号	
			1,644	63.23	103,950				
検査路製作工(下部)		式	1		1,159,773	1	-276,028		
			1		883,745				
製作加工	SM400A PL t≤25	t	1.5	123,582	185,373	-0.3	-37,075	単-60号	
			1.2	123,582	148,298				
製作加工	SS400 PL 12≤t≤25	t	0.04	121,230	4,849	0	0	単-61号	
			0.04	121,230	4,849				
製作加工	SS400 PL t<12	t	0.24	121,230	29,095	-0.05	-6,062	単-62号	
			0.19	121,230	23,033				
製作加工	SS400 H 175×175×7.5	t	1.1	77,442	85,186	-0.29	-22,458	単-63号	
			0.81	77,442	62,728				
製作加工	SS400 CH 5×100×50	t	2.1	79,062	166,030	-0.4	-31,625	単-64号	
			1.7	79,062	134,405				
製作加工	SS400 L 6×75×75	t	0.17	78,049	13,268	-0.04	-3,122	単-65号	
			0.13	78,049	10,146				
製作加工	SS400 L 6×65×65	t	0.93	78,049	72,585	-0.2	-15,610	単-66号	
			0.73	78,049	56,975				
製作加工	SS400 L 6×50×50	t	0.35	78,049	27,317	-0.13	-10,147	単-67号	
			0.22	78,049	17,170				

設計内訳書

工事名	福岡201号花廻第一橋上部工工事 (2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	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作加工	STK400 42.7×2.3	t	0.26 0.21	124,216 124,216	32,296 26,085	-0.05	-6,211	単-68号	
製作加工	STK400 21.7×1.9	t	0.22 0.17	129,282 129,282	28,442 21,977	-0.05	-6,465	単-69号	
製作加工	SS400 FB 90×9	t	0.51 0.4	89,195 89,195	45,489 35,678	-0.11	-9,811	単-70号	
製作加工	SS400 FB 90×6	t	0.29 0.18	89,195 89,195	25,866 16,055	-0.11	-9,811	単-71号	
製作加工	SS400 FB 50×6	t	0.002 0	89,195 89,195	178 0	-0.002	-178	単-72号	
製作加工	SS400 FB 50×4.5	t	0.09 0	94,270 94,270	8,484 0	-0.09	-8,484	単-73号	
製作加工	SS400 RB φ32	t	0.02 0	95,808 95,808	1,916 0	-0.02	-1,916	単-74号	
製作加工	SS400 RB φ22	t	0.12 0.06	94,813 94,813	11,377 5,688	-0.06	-5,689	単-75号	
製作加工	SS400 CP t=3.2	t	1.8 1.4	97,165 97,165	174,897 136,031	-0.4	-38,866	単-76号	
ボルト・ナット	SS400 M16×55(UN、2-W) HDZ35	組	124 112	114.5 114.5	14,198 12,824	-12	-1,374	単-77号	
ボルト・ナット	SS400 M16×50(UN、2-W) HDZ35	組	76 56	112.4 112.4	8,542 6,294	-20	-2,248	単-78号	
ボルト・ナット	SS400 M16×45(UN、2-W) HDZ35	組	432 324	110.3 110.3	47,649 35,737	-108	-11,912	単-79号	

設計内訳書

工事名	福岡 201号花廻第一橋上部工工事 (2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	SS400 M16×40(UN、2-W) HDZ35	組	28	108.2	3,029			単-80号	
			0	108.2	0	-28	-3,029		
ボルト・ナット	SS400 M12×35(UN、2-W) HDZ35	組	8	49.21	393			単-81号	
			0	49.21	0	-8	-393		
ボルト・ナット	SS400 M10×35(UN、2-W) HDZ35	組	496	37.36	18,530			単-82号	
			388	37.36	14,495	-108	-4,035		
ボルト・ナット	SS400 M10×30(UN、1-W、1-TW) HDZ35	組	1,071	46.5	49,801			単-83号	
			858	46.5	39,897	-213	-9,904		
ウボルト・ナット	SS400 M10(呼び32C型) HDZ35	組	124	77.26	9,580			単-84号	
			97	77.26	7,494	-27	-2,086		
ウボルト・ナット	SS400 M10(呼び15C型) HDZ35	組	248	63.23	15,681			単-85号	
			194	63.23	12,266	-54	-3,415		
アンカーボルト	SS400 M16×125 HDZ35	本	430	185.4	79,722			単-86号	
			300	185.4	55,620	-130	-24,102		
排水装置製作工 (上部工)		式	1		2,773				
			1		2,773	0	0		
製作加工	SM400A PL t≤25	t	0.002	123,582	247			単-87号	
			0.002	123,582	247	0	0		
製作加工	SS400 PL t<12	t	0.01	121,230	1,212			単-88号	
			0.01	121,230	1,212	0	0		
ボルト・ナット	SS400 M16×45(UN、2-W)	組	8	110.3	882			単-89号	
			8	110.3	882	0	0		
ボルト・ナット	SS400 M16×40(UN、2-W)	組	4	108.2	432			単-90号	
			4	108.2	432	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡201号花廻第一橋上部工工事 (2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	
排水装置製作工 (下部工)		式	1		9,099				
			1		9,099	0	0		
製作加工	SM400A PL t≤25	t	0.01	123,582	1,235			単-91号	
			0.01	123,582	1,235	0	0		
製作加工	SS400 FB 100×6	t	0.02	89,195	1,783			単-92号	
			0.02	89,195	1,783	0	0		
ボルト・ナット	SS400 M16×50 (UN、2-W) HDZ35	組	10	112.4	1,124			単-93号	
			10	112.4	1,124	0	0		
アンカーボルト	SS400 M16×100 HDZ35	本	10	495.7	4,957			単-94号	
			10	495.7	4,957	0	0		
補強材製作工 (架設用)		式	1		80,388				
			1		38,178	1	-42,210		
製作加工	SM400B PL 35<t≤38	t	0.43		56,719			内-1号	
			0		0	-0.43	-56,719		
製作加工	SM400B PL 35<t≤38	t	0		0			内-2号	
			0.11		14,509	0.11	14,509		
製作加工	SM400A PL t≤25	t	0.19		23,669			内-3号	
			0.19		23,669	0	0		
鑄造費		式	1		40,431,494				
			1		40,441,278	1	9,784		
大型 π 支 (A1)	最大反力890kN	個	4	2,090,503	8,362,012			単-95号	
			0	2,090,503	0	-4	-8,362,012		
大型 π 支 (A1)	最大反力890kN	個	0		0			内-4号	
			4		8,362,012	4	8,362,012		

設計内訳書

工事名	福岡201号花廻第一橋上部工工事 (2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	
大型コーム支承 (P1)	最大反力1960kN	個	4	1,475,117	5,900,468	-4	-5,900,468	単-96号	
			0	1,475,117	0				
大型コーム支承 (P1)	最大反力1960kN	個	0	0	0	4	5,904,000	単-97号	
			4	1,476,000	5,904,000				
大型コーム支承 (P2)	最大反力1740kN	個	4	1,475,117	5,900,468	-4	-5,900,468	単-98号	
			0	1,475,117	0				
大型コーム支承 (P2)	最大反力1740kN	個	0	0	0	4	5,904,000	単-99号	
			4	1,476,000	5,904,000				
大型コーム支承 (P3)	最大反力1760kN	個	4	1,638,013	6,552,052	-4	-6,552,052	単-100号	
			0	1,638,013	0				
大型コーム支承 (P3)	最大反力1760kN	個	0	0	0	4	6,552,052	内-5号	
			4		6,552,052				
大型コーム支承 (P4)	最大反力1850kN	個	4	1,330,320	5,321,280	-4	-5,321,280	単-101号	
			0	1,330,320	0				
大型コーム支承 (P4)	最大反力1850kN	個	0	0	0	4	5,324,000	単-102号	
			4	1,331,000	5,324,000				
大型コーム支承 (A2)	最大反力890kN	個	4	2,090,503	8,362,012	-4	-8,362,012	単-103号	
			0	2,090,503	0				
大型コーム支承 (A2)	最大反力890kN	個	0	0	0	4	8,362,012	内-6号	
			4		8,362,012				
橋歴板	鋳物用銅合金磁地金200×300×13	枚	1	33,202	33,202	0	0	単-104号	
			1	33,202	33,202				
工場塗装工		式	1		267,789	-1	-267,789		
			0		0				

設計内訳書

工事名	福岡201号花廻第一橋上部工工事 (2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	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
前処理	原板プラスチックのみ	m2	3,610	74.18	267,789			単-105号	
			0	74.18	0	-3,610	-267,789		
工場塗装工 (C-5系 外面部)		式	1		23,509,785				
			1		21,509,080	1	-2,000,705		
前処理	シンクリッチプライマー	m2	3,590	2,189	7,858,510			単-106号	
			3,280	2,189	7,179,920	-310	-678,590		
防食下地	無機シンクリッチペイント 塗装回数1回	m2	3,590	1,042	3,740,780			単-107号	
			3,280	1,042	3,417,760	-310	-323,020		
ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数1回	m2	3,590	570.3	2,047,377			単-108号	
			3,280	570.3	1,870,584	-310	-176,793		
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数1回	m2	3,590	932	3,345,880			単-109号	
			3,280	932	3,056,960	-310	-288,920		
下塗 (増塗部)	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数1回	m2	1,060	932	987,920			単-110号	
			1,000	932	932,000	-60	-55,920		
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数1回	m2	3,590	594.2	2,133,178			単-111号	
			3,280	594.2	1,948,976	-310	-184,202		
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数1回	m2	3,590	946	3,396,140			単-112号	
			3,280	946	3,102,880	-310	-293,260		
工場塗装工 (添接板接触面)		式	1		1,938,600				
			1		1,938,600	0	0		
前処理	シンクリッチプライマー	m2	600	2,189	1,313,400			単-113号	
			600	2,189	1,313,400	0	0		
防食下地	無機シンクリッチペイント 塗装回数1回	m2	600	1,042	625,200			単-114号	
			600	1,042	625,200	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡201号花廻第一橋上部工工事 (2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	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工場塗装工 (コンクリート接触面)		式	1		1,044,792				
			1		1,044,792	0	0		
前処理	ジンクリッチプライマー		360	2,189	788,040			単-115号	
		m2	360	2,189	788,040	0	0		
防食下地	無機ジンクリッチペイント 塗装回数1回		360	713.2	256,752			単-116号	
		m2	360	713.2	256,752	0	0		
工場塗装工 (F-11系 外面添接部)		式	1		678,510				
			1		840,060	1	161,550		
前処理	ジンクリッチプライマー		210	2,189	459,690			単-117号	
		m2	260	2,189	569,140	50	109,450		
防食下地	無機ジンクリッチペイント 塗装回数1回		210	1,042	218,820			単-118号	
		m2	260	1,042	270,920	50	52,100		
工場塗装工			1		296				
架設補強材		式	1		296	0	0		
前処理	原板プラスチックのみ		4		296			内-7号	
		m2	4		296	0	0		
工場塗装工 (C-5系 外面部)			1		19,107				
架設補強材		式	1		19,107	0	0		
前処理	ジンクリッチプライマー		3		6,570			内-8号	
		m2	3		6,570	0	0		
防食下地	無機ジンクリッチペイント 塗装回数1回		3		3,127			内-9号	
		m2	3		3,127	0	0		
ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数1回		3		1,711			内-10号	
		m2	3		1,711	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡201号花廻第一橋上部工工事 (2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	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数1回	m2	3		2,799	0	0	内-11号	
			3		2,799				
下塗 (増塗部)	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数1回	m2	0.3		279	0	0	内-12号	
			0.3		279				
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数1回	m2	3		1,782	0	0	内-13号	
			3		1,782				
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数1回	m2	3		2,839	0	0	内-14号	
			3		2,839				
工場塗装工		式	1		4,222,045	1	-416,298		
			1		3,805,747				
メッキ	HDZ55	t	39.6	72,376	2,866,089	-5.2	-376,355	単-119号	
			34.4	72,376	2,489,734				
メッキ	HDZ45	t	2.4	73,733	176,959	-0.1	-7,374	単-120号	
			2.3	73,733	169,585				
メッキ	HDZ35	t	18.1	65,138	1,178,997	-0.5	-32,569	単-121号	
			17.6	65,138	1,146,428				
製作費		式	1		51,565,374	1	-465,743		
			1		51,099,631				
製作直接労務費		式	1		51,565,374	-1	-51,565,374	内-15号	
			0		0				
製作直接労務費		式	0		0	1	51,099,631	内-16号	
			1		51,099,631				
間接労務費		式	1		18,244,182	1	-175,581		
			1		18,068,601				

設計内訳書

工事名	福岡201号花廻第一橋上部工工事 (2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	
工場純工事費			1		190,005,705				
		式	1		186,487,860	1	-3,517,845		
工場管理費			1		26,647,534				
		式	1		25,955,627	1	-691,907		
(工場製作原価)			1		216,653,239				
		式	1		212,443,487	1	-4,209,752		
鋼橋上部			1		213,319,206				
		式	1		212,679,157	1	-640,049		
工場製品輸送工			1		2,806,662				
		式	1		2,788,605	1	-18,057		
輸送工			1		2,806,662				
		式	1		2,788,605	1	-18,057		
輸送			346	8,097	2,801,562			単-122号	
		t	344.1	8,097	2,786,177	-1.9	-15,385		
輸送 (架設補強材)			0.63		5,100			内-17号	
		t	0		0	-0.63	-5,100		
輸送 (架設補強材)			0		0			内-18号	
		t	0.3		2,428	0.3	2,428		
鋼橋架設工			1		174,497,574				
		式	1		136,725,834	1	-37,771,740		
地組工			1		1,343,691				
		式	1		1,029,122	1	-314,569		
地組			227.9		1,343,691			内-19号	
		t	0		0	-227.9	-1,343,691		

設計内訳書

工事名	福岡201号花廻第一橋上部工工事 (2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	
地組		t	0 110.8		0 1,029,122	110.8	1,029,122	内-20号	
架設工(クレーン架設)		式	1 1		15,222,372 38,336,546	1	23,114,174		
ベント設備 (夜間)		式	1 0		5,580,194 0	-1	-5,580,194	内-21号	
ベント設備		式	0 1		0 9,341,688	1	9,341,688	内-22号	
ベント基礎 (夜間)		式	1 0		6,110,632 0	-1	-6,110,632	内-23号	
ベント基礎		式	0 1		0 4,519,639	1	4,519,639	内-24号	
桁架設 (夜間)		t	103.4 0	13,751 13,751	1,421,853 0	-103.4	-1,421,853	単-123号	
桁架設		t	0 41.3	0 22,250	0 918,925	41.3	918,925	単-124号	
桁架設 (夜間)		t	0 78	0 22,440	0 1,750,320	78	1,750,320	単-125号	
架設用機械設備		式	1 0		2,109,693 0	-1	-2,109,693	内-25号	
架設用機械設備		式	0 1		0 21,805,974	1	21,805,974	内-26号	
架設工(送出し架設)		式	0 1		0 71,961,826	1	71,961,826		

設計内訳書

工事名	福岡 201号花廻第一橋上部工工事 (2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	
軌条桁		式	0 1		0 3,992,937	1	3,992,937	内-27号	
軌条設備		式	0 1		0 1,022,516	1	1,022,516	内-28号	
送り装置架台設備 (夜間)		式	0 1		0 5,595,605	1	5,595,605	内-29号	
送出し設備		式	0 1		0 9,714,099	1	9,714,099	内-30号	
降下設備 (夜間)		式	0 1		0 12,088,319	1	12,088,319	内-31号	
桁架設(組立)		t	0 185.5	0 13,620	0 2,526,510	185.5	2,526,510	単-126号	
桁架設(送出し)		式	0 1		0 7,276,777	1	7,276,777	内-32号	
桁架設(横引き)		式	0 1		0 850,558	1	850,558	内-33号	
セッティングビーム (夜間)		式	0 1		0 4,572,075	1	4,572,075	内-34号	
桁降下 (夜間)		式	0 1		0 13,891,821	1	13,891,821	内-35号	
架設用機械設備		式	0 1		0 10,430,609	1	10,430,609	内-36号	
架設工(トラバレークレーン架設)		式	1 1		153,601,236 21,017,878	1	-132,583,358		

設計内訳書

工事名	福岡201号花廻第一橋上部工工事 (2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	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トラバラークレーン設備			1		3,282,275			内-37号	
		式	1		3,282,275	0	0		
軌条設備			1		2,287,259			内-38号	
		式	0		0	-1	-2,287,259		
軌条設備			0		0			内-39号	
		式	1		336,659	1	336,659		
軌条設備調整架台			1		7,455,389			内-40号	
		式	0		0	-1	-7,455,389		
軌条設備調整架台			0		0			内-41号	
		式	1		963,682	1	963,682		
台車設備			1		9,128,378			内-42号	
		式	0		0	-1	-9,128,378		
台車設備			0		0			内-43号	
		式	1		1,281,406	1	1,281,406		
台車設備調整架台			1		5,715,700			内-44号	
		式	0		0	-1	-5,715,700		
台車設備調整架台			0		0			内-45号	
		式	1		2,497,438	1	2,497,438		
べん設備 (夜間)			1		40,160,964			内-46号	
		式	0		0	-1	-40,160,964		
べん基礎 (夜間)			1		20,436,907			内-47号	
		式	0		0	-1	-20,436,907		
桁架設 (夜間)			242.6	42,593	10,333,061			単-127号	
		t	0	42,593	0	-242.6	-10,333,061		

設計内訳書

工事名	福岡201号花廻第一橋上部工工事 (2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	
桁架設 (夜間)		t	0 39.5	0 62,000	0 2,449,000	39.5	2,449,000	単-128号	
桁架設 (架設補強材)(夜間)		t	0.63 0		26,833 0	-0.63	-26,833	内-48号	
架設用機械設備		式	1 0		54,774,470 0	-1	-54,774,470	内-49号	
架設用機械設備		式	0 1		0 10,207,418	1	10,207,418	内-50号	
支承工		式	1 1		2,334,068 2,391,880	1	57,812		
大型ゴム支承設置 A1	最大反力890kN	個	4 0	80,030 80,030	320,120 0	-4	-320,120	単-129号	
大型ゴム支承設置 A1	最大反力890kN	個	0 4	0 87,690	0 350,760	4	350,760	単-130号	
大型ゴム支承設置 P1(夜間)	最大反力1960kN	個	4 0	104,706 104,706	418,824 0	-4	-418,824	単-131号	
大型ゴム支承設置 P1(夜間)	最大反力1960kN	個	0 4	0 105,400	0 421,600	4	421,600	単-132号	
大型ゴム支承設置 P2(夜間)	最大反力1740kN	個	4 0	104,706 104,706	418,824 0	-4	-418,824	単-133号	
大型ゴム支承設置 P2(夜間)	最大反力1740kN	個	0 4	0 105,400	0 421,600	4	421,600	単-134号	
大型ゴム支承設置 P3(夜間)	最大反力1760kN	個	4 0	105,158 105,158	420,632 0	-4	-420,632	単-135号	

設計内訳書

工事名	福岡201号花廻第一橋上部工工事 (2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	
大型コーム支承設置 P3(夜間)	最大反力1760kN	個	0	0	0			単-136号	
			4	105,800	423,200	4	423,200		
大型コーム支承設置 P4(夜間)	最大反力1850kN	個	4	108,688	434,752			単-137号	
			0	108,688	0	-4	-434,752		
大型コーム支承設置 P4(夜間)	最大反力1850kN	個	0	0	0			単-138号	
			4	109,300	437,200	4	437,200		
大型コーム支承設置 A2	最大反力890kN	個	4	80,229	320,916			単-139号	
			0	80,229	0	-4	-320,916		
大型コーム支承設置 A2	最大反力890kN	個	0	0	0			単-140号	
			4	84,380	337,520	4	337,520		
現場継手工		式	1		1,978,387				
			1		1,978,387	0	0		
本締めボルト		本	19,358	102.2	1,978,387			単-141号	
			19,358	102.2	1,978,387	0	0		
運搬処理工		式	1		17,820				
			1		10,195	1	-7,625		
現場発生品運搬	鋼材等	回	3		17,820			内-51号	
			0		0	-3	-17,820		
現場発生品運搬	鋼材等	回	0		0			内-52号	
			1		10,195	1	10,195		
橋梁現場塗装工		式	1		3,158,742				
			1		3,693,106	1	534,364		
現場塗装工 (F-11系 外面添接部)		式	1		3,158,742				
			1		3,693,106	1	534,364		

設計内訳書

工事名	福岡201号花廻第一橋上部工工事 (2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		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
素地調整		m2	290	3,780	1,096,200	50	189,000	単-142号	
			340	3,780	1,285,200				
防錆処理	有機ジンクリッチペイント	m2	75	2,078	155,850	8	16,624	単-143号	
			83	2,078	172,474				
ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料下塗	m2	290	816.8	236,872	50	40,840	単-144号	
			340	816.8	277,712				
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	290	3,455	1,001,950	50	172,750	単-145号	
			340	3,455	1,174,700				
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	290	946	274,340	50	47,300	単-146号	
			340	946	321,640				
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	290	1,357	393,530	50	67,850	単-147号	
			340	1,357	461,380				
橋梁付属物工		式	1		14,836,658	1	-131,326		
			1		14,705,332				
検査路工		式	1		464,400	1	-140,400		
			1		324,000				
コンクリートアンカーボルト設置		本	430	1,080	464,400	-130	-140,400	単-148号	
			300	1,080	324,000				
銘板工		式	1		2,886	0	0		
			1		2,886				
橋歴板		枚	1	2,886	2,886	0	0	単-149号	
			1	2,886	2,886				
縁端拡幅工		式	1		3,327,887	1	16,239		
			1		3,344,126				

設計内訳書

工事名	福岡201号花廻第一橋上部工工事 (2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	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
縁端拡幅 (A1橋台)		箇所	1 0		1,178,669 0	-1	-1,178,669	内-53号	
縁端拡幅 (A1橋台)		箇所	0 1		0 1,183,974	1	1,183,974	内-54号	
縁端拡幅 (A2橋台)		箇所	1 0		1,486,548 0	-1	-1,486,548	内-55号	
縁端拡幅 (A2橋台)		箇所	0 1		0 1,538,047	1	1,538,047	内-56号	
支保 (A1橋台)	40kN/m ² <f≤80kN/m ² [1 20<t≤250cm]	空m ³	40 40		190,784 190,784	0	0	内-57号	
支保 (A2橋台)	40kN/m ² <f≤80kN/m ² [1 20<t≤250cm]	空m ³	6 0		28,617 0	-6	-28,617	内-58号	
支保 (A2橋台)	40kN/m ² <f≤60kN/m ² [1 20<t≤190cm]	空m ³	0 4		0 24,991	4	24,991	内-59号	
足場 (A1橋台)	安全ネット必要	掛m ²	80 80		295,513 295,513	0	0	内-60号	
足場 (A2橋台)	安全ネット必要	掛m ²	40 0		147,756 0	-40	-147,756	内-61号	
足場 (A2橋台)	安全ネット必要	掛m ²	0 30		0 110,817	30	110,817	内-62号	
台座工 (A1橋台)		式	1 1		265,184 265,280	1	96		
コンクリート削孔	φ105×1046mm	箇所	4 0	16,574	66,296	-4	-66,296	単-150号	

設計内訳書

工事名	福岡201号花廻第一橋上部工工事 (2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	
コンクリート削孔	φ117×1026mm		0	0	0			単-151号	
		箇所	4	16,580	66,320	4	66,320		
コンクリート削孔	φ105×1050mm		4	16,574	66,296			単-152号	
		箇所	0	16,574	0	-4	-66,296		
コンクリート削孔	φ117×1030mm		0	0	0			単-153号	
		箇所	4	16,580	66,320	4	66,320		
コンクリート削孔	φ105×1041mm		4	16,574	66,296			単-154号	
		箇所	0	16,574	0	-4	-66,296		
コンクリート削孔	φ117×1031mm		0	0	0			単-155号	
		箇所	4	16,580	66,320	4	66,320		
コンクリート削孔	φ105×1043mm		4	16,574	66,296			単-156号	
		箇所	0	16,574	0	-4	-66,296		
コンクリート削孔	φ117×1033mm		0	0	0			単-157号	
		箇所	4	16,580	66,320	4	66,320		
台座工 (A2橋台)			1		265,184				
		式	1		265,280	1	96		
コンクリート削孔	φ105×1041mm		4	16,574	66,296			単-158号	
		箇所	0	16,574	0	-4	-66,296		
コンクリート削孔	φ117×1021mm		0	0	0			単-159号	
		箇所	4	16,580	66,320	4	66,320		
コンクリート削孔	φ105×1048mm		4	16,574	66,296			単-160号	
		箇所	0	16,574	0	-4	-66,296		
コンクリート削孔	φ117×1048mm		0	0	0			単-161号	
		箇所	4	16,580	66,320	4	66,320		

設計内訳書

工事名	福岡 201号花廻第一橋上部工工事 (2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	
コンクリート削孔	φ105×1042mm		4	16,574	66,296			単-162号	
		箇所	0	16,574	0	-4	-66,296		
コンクリート削孔	φ117×1042mm		0	0	0			単-163号	
		箇所	4	16,580	66,320	4	66,320		
コンクリート削孔	φ105×1049mm		4	16,574	66,296			単-164号	
		箇所	0	16,574	0	-4	-66,296		
コンクリート削孔	φ117×1049mm		0	0	0			単-165号	
		箇所	4	16,580	66,320	4	66,320		
台座コンクリート工 (P1橋脚)			1		2,337,049				
		式	1		2,337,049	0	0		
コンクリート	24-12-25(20)高炉		2	17,867	35,734			単-166号	
		m3	2	17,867	35,734	0	0		
型枠	一般型枠		6		44,142			内-63号	
		m2	6		44,142	0	0		
鉄筋	SD345 D16~25		0.29	120,597	34,973			単-167号	
		t	0.29	120,597	34,973	0	0		
コンクリート削孔	φ26 L=250mm		168	931	156,408			単-168号	
		孔	168	931	156,408	0	0		
コンクリート削孔	φ45 L=53mm		8	251.4	2,011			単-169号	
		孔	8	251.4	2,011	0	0		
コンクリート削孔	φ45 L=48mm		16	251.4	4,022			単-170号	
		孔	16	251.4	4,022	0	0		
コンクリート削孔	φ45 L=22mm		8	167.6	1,340			単-171号	
		孔	8	167.6	1,340	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡201号花廻第一橋上部工工事 (2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	
アンカー	エポキシ樹脂	本	168	1,293	217,224	0	0	単-172号	
			168	1,293	217,224				
フィンク		m2	7	6,389	44,723	0	0	単-173号	
			7	6,389	44,723				
アンカーボルト用箱抜き	φ50×250mm	箇所	8	115.2	921	0	0	単-174号	
			8	115.2	921				
アンカーボルト用箱抜き	φ50×225mm	箇所	16	103.7	1,659	0	0	単-175号	
			16	103.7	1,659				
アンカーボルト用箱抜き	φ50×220mm	箇所	8	101.4	811	0	0	単-176号	
			8	101.4	811				
足場	安全ネット必要	掛m2	510		1,793,081	0	0	内-64号	
			510		1,793,081				
台座コンクリート工 (P2橋脚)		式	1		2,990,638	0	0		
			1		2,990,638				
コンクリート	24-12-25(20)高炉	m3	2	19,143	38,286	0	0	単-177号	
			2	19,143	38,286				
型枠	一般型枠	m2	5		36,785	0	0	内-65号	
			5		36,785				
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.28	120,597	33,767	0	0	単-178号	
			0.28	120,597	33,767				
コンクリート削孔	φ26 L=250mm	孔	164	931	152,684	0	0	単-179号	
			164	931	152,684				
コンクリート削孔	φ45 L=67mm	孔	8	251.4	2,011	0	0	単-180号	
			8	251.4	2,011				

設計内訳書

工事名	福岡 201号花廻第一橋上部工工事 (2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	
コンクリート削孔	φ45 L=103mm		4	666.2	2,664			単-181号	
		孔	4	666.2	2,664	0	0		
コンクリート削孔	φ45 L=59mm		4	251.4	1,005			単-182号	
		孔	4	251.4	1,005	0	0		
コンクリート削孔	φ45 L=53mm		4	251.4	1,005			単-183号	
		孔	4	251.4	1,005	0	0		
コンクリート削孔	φ45 L=17mm		8	167.6	1,340			単-184号	
		孔	8	167.6	1,340	0	0		
コンクリート削孔	φ45 L=9mm		4	167.6	670			単-185号	
		孔	4	167.6	670	0	0		
アンカー	エポキシ樹脂		164	1,293	212,052			単-186号	
		本	164	1,293	212,052	0	0		
チップング			7	6,389	44,723			単-187号	
		m2	7	6,389	44,723	0	0		
アンカーボルト用箱抜き	φ50×205mm		8	94.45	755			単-188号	
		箇所	8	94.45	755	0	0		
アンカーボルト用箱抜き	φ50×265mm		4	122.1	488			単-189号	
		箇所	4	122.1	488	0	0		
アンカーボルト用箱抜き	φ50×255mm		8	117.5	940			単-190号	
		箇所	8	117.5	940	0	0		
アンカーボルト用箱抜き	φ50×220mm		4	101.4	405			単-191号	
		箇所	4	101.4	405	0	0		
アンカーボルト用箱抜き	φ50×215mm		4	99.09	396			単-192号	
		箇所	4	99.09	396	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡201号花廻第一橋上部工工事 (2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	
アンカーボルト用箱抜き	φ50×170mm		4	78.35	313			単-193号	
		箇所	4	78.35	313	0	0		
足場	安全ネット必要		700		2,460,349			内-66号	
		掛m2	700		2,460,349	0	0		
台座コンクリート工 (P3橋脚)			1		2,566,591				
		式	1		2,566,591	0	0		
コンクリート	24-12-25(20)高炉		2	19,143	38,286			単-194号	
		m3	2	19,143	38,286	0	0		
型枠	一般型枠		6		44,142			内-67号	
		m2	6		44,142	0	0		
鉄筋	SD345 D16~25		0.29	120,597	34,973			単-195号	
		t	0.29	120,597	34,973	0	0		
コンクリート削孔	φ26 L=250mm		172	931	160,132			単-196号	
		孔	172	931	160,132	0	0		
コンクリート削孔	φ48 L=89mm		20	251.4	5,028			単-197号	
		孔	20	251.4	5,028	0	0		
コンクリート削孔	φ48 L=73mm		10	251.4	2,514			単-198号	
		孔	10	251.4	2,514	0	0		
コンクリート削孔	φ48 L=112mm		10	666.2	6,662			単-199号	
		孔	10	666.2	6,662	0	0		
アンカー	エポキシ樹脂		172	1,293	222,396			単-200号	
		本	172	1,293	222,396	0	0		
チップング			7	6,389	44,723			単-201号	
		m2	7	6,389	44,723	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡201号花廻第一橋上部工工事 (2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		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アンカーボルト用箱抜き	φ50×250mm		10	115.2	1,152			単-202号	
		箇所	10	115.2	1,152	0	0		
アンカーボルト用箱抜き	φ50×235mm		20	108.3	2,166			単-203号	
		箇所	20	108.3	2,166	0	0		
アンカーボルト用箱抜き	φ50×215mm		10	99.09	990			単-204号	
		箇所	10	99.09	990	0	0		
足場	安全ネット必要		570		2,003,427			内-68号	
		掛m2	570		2,003,427	0	0		
台座コンクリート工 (P4橋脚)			1		2,616,839				
		式	1		2,609,482	1	-7,357		
コンクリート	24-12-25(20)高炉		2	17,867	35,734			単-205号	
		m3	2	17,867	35,734	0	0		
型枠	一般型枠		7		51,499			内-69号	
		m2	0		0	-7	-51,499		
型枠	一般型枠		0		0			内-70号	
		m2	6		44,142	6	44,142		
鉄筋	SD345 D16~25		0.27	120,597	32,561			単-206号	
		t	0.27	120,597	32,561	0	0		
コンクリート削孔	φ26 L=250mm		152	931	141,512			単-207号	
		孔	152	931	141,512	0	0		
アンカー	エポキシ樹脂		152	1,293	196,536			単-208号	
		本	152	1,293	196,536	0	0		
チップング			7	6,389	44,723			単-209号	
		m2	7	6,389	44,723	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡201号花廻第一橋上部工工事 (2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	
アンカーボルト用箱抜き	φ150×260mm		6	199.5	1,197			単-210号	
		箇所	6	199.5	1,197	0	0		
アンカーボルト用箱抜き	φ150×265mm		6	203.4	1,220			単-211号	
		箇所	6	203.4	1,220	0	0		
アンカーボルト用箱抜き	φ150×255mm		12	195.8	2,349			単-212号	
		箇所	12	195.8	2,349	0	0		
足場	安全ネット必要		600		2,109,508			内-71号	
		掛m2	600		2,109,508	0	0		
鋼橋足場等設置工			1		6,780,779				
		式	1		6,807,575	1	26,796		
橋梁足場工			1		6,780,779				
		式	1		6,807,575	1	26,796		
架設足場			1,410		6,780,779			内-72号	
		m2	0		0	-1,410	-6,780,779		
架設足場			0		0			内-73号	
		m2	1,410		6,807,575	1,410	6,807,575		
耐震補強工			0		0				
		式	1		39,274,154	1	39,274,154		
橋梁補強工			0		0				
		式	1		38,930,532	1	38,930,532		
チップング			0	0	0			単-213号	
		m2	14	7,062	98,868	14	98,868		
表面処理	エポキシ樹脂パテ t=5mm		0	0	0			単-214号	
		m2	14	54,370	761,180	14	761,180		

設計内訳書

工事名	福岡201号花廻第一橋上部工工事 (2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	
コンクリート削孔		孔	0 192	0 7,513	0 1,442,496	192	1,442,496	単-215号	
座屈拘束ブレース (P2) (夜間)	TYPE1	基	0 1	0 9,222,452	0 9,222,452	1	9,222,452	内-74号	
座屈拘束ブレース (P2) (夜間)	TYPE2	基	0 1	0 9,264,352	0 9,264,352	1	9,264,352	内-75号	
座屈拘束ブレース (P3) (夜間)	TYPE1	基	0 1	0 9,022,792	0 9,022,792	1	9,022,792	内-76号	
座屈拘束ブレース (P3) (夜間)	TYPE2	基	0 1	0 9,118,392	0 9,118,392	1	9,118,392	内-77号	
現場塗装工 (F-11系)		式	0 1	0 343,622	0 343,622	1	343,622		
素地調整		m2	0 25	0 4,179	0 104,475	25	104,475	単-216号	
防錆処理	有機ジンクリッチペイント	m2	0 25	0 2,297	0 57,425	25	57,425	単-217号	
ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料下塗	m2	0 25	0 902.9	0 22,572	25	22,572	単-218号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	0 25	0 3,819	0 95,475	25	95,475	単-219号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	0 25	0 1,046	0 26,150	25	26,150	単-220号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	0 25	0 1,501	0 37,525	25	37,525	単-221号	

設計内訳書

工事名	福岡 201号花廻第一橋上部工工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
防護柵工			式	0 1		0 135,237		1	135,237	
路側防護柵工			式	0 1		0 135,237		1	135,237	
ガードレール	塗装品 Gr-B-4E 21m以上50m未満 曲線部補正無		m	0 39		0 135,237		39	135,237	内-78号
構造物撤去工			式	0 1		0 148,308		1	148,308	
作業土工			式	0 1		0 138,280		1	138,280	
床掘り	土砂		m3	0 20		0 37,720		20	37,720	内-79号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	0 20		0 68,760		20	68,760	内-80号
残土等処分			m3	0 20		0 31,800		20	31,800	内-81号
構造物取壊し工			式	0 1		0 6,004		1	6,004	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工		m3	0 0.4	0 15,010	0 6,004		0.4	6,004	単-222号
運搬処理工			式	0 1		0 4,024		1	4,024	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)		m3	0 0.4	0 2,561	0 1,024		0.4	1,024	単-223号

設計内訳書

工事名	福岡201号花廻第一橋上部工工事 (2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	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0 0.4	0 7,500	0 3,000	0.4	3,000	単-224号	
仮設工		式	1 1		11,238,791 8,401,006	1	-2,837,785		
作業ヤード整備工		式	0 1		0 529,528	1	529,528		
ヤード造成 (A1)		式	0 1		0 208,705	1	208,705	内-82号	
ヤード造成 (A2)		式	0 1		0 320,823	1	320,823	内-83号	
交通管理工		式	1 1		11,238,791 7,871,478	1	-3,367,313		
交通誘導警備員 (夜間)		人日	644 0		11,238,791 0	-644	-11,238,791	内-84号	
交通誘導警備員 (夜間)		人日	0 444		0 7,871,478	444	7,871,478	内-85号	
直接工事費		式	1 1		213,319,206 212,679,157	1	-640,049		
共通仮設費		式	1 1		40,286,997 44,598,073	1	4,311,076		
共通仮設費		式	1 1		10,848,002 15,661,319	1	4,813,317		
運搬費		式	1 1		8,193,439 12,776,506	1	4,583,067		

設計内訳書

工事名	福岡 201号花廻第一橋上部工工事 (2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	
建設機械運搬費		台	2		161,942			内-86号	
			2		161,942	0	0		
重建設機械分解組立費		回	1		830,611			内-87号	
			1		830,611	0	0		
重建設機械分解組立輸送費		回	3		5,938,493			内-88号	
			0		0	-3	-5,938,493		
重建設機械分解組立輸送費		回	0		0			内-89号	
			3		11,402,015	3	11,402,015		
仮設材運搬費		t	196.2		1,262,393			内-90号	
			0		0	-196.2	-1,262,393		
仮設材運搬費		t	0		0			内-91号	
			65.4		381,938	65.4	381,938		
技術管理費		式	1		884,423				
			1		1,145,357	1	260,934		
鉄筋探査試験		式	1		840,247			内-92号	
			0		0	-1	-840,247		
鉄筋探査試験		式	0		0			内-93号	
			1		1,101,181	1	1,101,181		
道路施設基本データ作成費		式	1		44,176			内-94号	
			1		44,176	0	0		
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,770,140				
			1		1,739,456	1	-30,684		
共通仮設費 (率計上)		式	1		29,438,995				
			1		28,936,754	1	-502,241		

設計内訳書

工事名	福岡201号花廻第一橋上部工工事 (2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	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
純工事費		式	1		253,606,203				
		式	1		257,277,230	1	3,671,027		
現場管理費		式	1		92,799,353				
		式	1		92,268,275	1	-531,078		
工期延長等に伴う現場維持費		式	0		0				
		式	1		1,077,000	1	1,077,000		
(現場原価)		式	1		346,405,556				
		式	1		350,622,505	1	4,216,949		
工事原価		式	1		563,058,795				
		式	1		563,065,992	1	7,197		
一般管理費等		式	1		63,431,205				
		式	1		63,424,008	1	-7,197		
工事価格		式	1		626,490,000				
		式	1		626,490,000	0	0		
消費税相当額		式	1		62,649,000				
		式	1		62,649,000	0	0		
工事費計		式	1		689,139,000				
		式	1		689,139,000	0	0		

0.43/0t当たり内訳書

製作加工

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM400B 25<t≤38 35<t≤40		0.43	145,800	62,694			WB470020
		t	0.43	145,800	62,694	0	0	単一 235号
合 計					56,719			
					0		-56,719	

0/0.11t当たり内訳書

製作加工

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400B 25<t≤38 35<t≤40		0	0	0			WB470020
		t	0.11	145,800	16,038	0.11	16,038	単一 295号
合計					0			
					16,038		16,038	
変更積算金額					0			
					14,509		14,509	円/t

0.19t当たり内訳書

製作加工

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM400A t≦38 無し		0.19	137,700	26,163			WB470020
		t	0.19	137,700	26,163	0	0	単一 236号
合計					23,669			
					23,669		0	

0/4個当たり内訳書

大型コゝ支承
第 4号内訳書 (A1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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
支承材料費 (鋼橋各種)	G1		0	0	0			WYB00062
		個	1	2,310,000	2,310,000	1	2,310,000	単一 297号
支承材料費 (鋼橋各種)	G2		0	0	0			WYB00191
		個	1	2,310,000	2,310,000	1	2,310,000	単一 298号
支承材料費 (鋼橋各種)	G3		0	0	0			WYB00201
		個	1	2,310,000	2,310,000	1	2,310,000	単一 299号
支承材料費 (鋼橋各種)	G4		0	0	0			WYB00206
		個	1	2,310,000	2,310,000	1	2,310,000	単一 300号
合 計					0			
					9,240,000		9,240,000	
変更積算金額					0			
					8,362,012		8,362,012	円/個

0/4個当たり内訳書

大型コゝΔ支承
第 5号内訳書 (P3)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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
支承材料費（鋼橋各種）	G1		0	0	0			WYB00197
		個	1	1,810,000	1,810,000	1	1,810,000	単一 306号
支承材料費（鋼橋各種）	G2		0	0	0			WYB00207
		個	1	1,810,000	1,810,000	1	1,810,000	単一 307号
支承材料費（鋼橋各種）	G3		0	0	0			WYB00253
		個	1	1,810,000	1,810,000	1	1,810,000	単一 308号
支承材料費（鋼橋各種）	G4		0	0	0			WYB00255
		個	1	1,810,000	1,810,000	1	1,810,000	単一 309号
合 計					0			
					7,240,000		7,240,000	
変更積算金額					0			
					6,552,052		6,552,052	円/個

0/4個当たり内訳書

大型コゝ支承
第 6号内訳書 (A2)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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
支承材料費（鋼橋各種）	G1		0	0	0			WYB00062
		個	1	2,310,000	2,310,000	1	2,310,000	単一 297号
支承材料費（鋼橋各種）	G2		0	0	0			WYB00191
		個	1	2,310,000	2,310,000	1	2,310,000	単一 298号
支承材料費（鋼橋各種）	G3		0	0	0			WYB00201
		個	1	2,310,000	2,310,000	1	2,310,000	単一 299号
支承材料費（鋼橋各種）	G4		0	0	0			WYB00206
		個	1	2,310,000	2,310,000	1	2,310,000	単一 300号
合 計					0			
					9,240,000		9,240,000	
変更積算金額					0			
					8,362,012		8,362,012	円/個

4m2当たり内訳書

前処理

第 7号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
塗装前処理（二次素地調整）	原板がラストのみ		4	82	328			WB470310
		m 2	4	82	328	0	0	単一 314号
合 計					296			
					296		0	

3m2当たり内訳書

前処理

第 8号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・シンクリッジプライマー 製品プラスト		3	2,420	7,260			WB470310
		m 2	3	2,420	7,260	0	0	単一 315号
合 計					6,570			
					6,570		0	

3m2当たり内訳書

防食下地

第 9号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工場塗装	下塗り 無機シリケート 上記以外 1回	m ²	3	1,152	3,456			WB470320
			3	1,152	3,456	0	0	単一 316号
合 計					3,127			
					3,127		0	

3m2当たり内訳書

ミストコート

第 10号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	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)		3	630.4	1,891			WB470320
	上記以外 1回	m ²	3	630.4	1,891	0	0	単一 317号
合 計					1,711			
					1,711		0	

3m2当たり内訳書

下塗

第 11号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	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		3	1,031	3,093			WB470320
		m ²	3	1,031	3,093	0	0	単一 318号
合計					2,799			
					2,799		0	

0.3m2当たり内訳書

第 12号内訳書
 下塗
 (増塗部)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	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		0.3	1,031	309			WB470320
		m 2	0.3	1,031	309	0	0	単一 318号
合 計					279			
					279		0	

3m2当たり内訳書

中塗

第 13号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	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		3	656. 8	1, 970			WB470320
		m 2	3	656. 8	1, 970	0	0	単一 319号
合 計					1, 782			
					1, 782		0	

3m2当たり内訳書

上塗

第 14号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	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		3	1,046	3,138			WB470320
		m ²	3	1,046	3,138	0	0	単一 320号
合 計					2,839			
					2,839		0	

一式当たり内訳書

製作直接労務費

第 15号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作直接労務費（橋桁）	標準 1143.42無 112.21無		1		41,160,000			WB470130
	120.05無 77.24無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t	式	1		41,160,000	0	0	単一 325号
製作直接労務費（検査路）	（上部）		55.2	187,000	10,322,400			WYB00004
		t	55.2	187,000	10,322,400	0	0	単一 326号
製作直接労務費（検査路）	（下部）		9.7	220,000	2,134,000			WYB00016
		t	9.7	220,000	2,134,000	0	0	単一 327号
副資材費（t）			281.7	12,000	3,380,400			WB470190
		t	281.7	12,000	3,380,400	0	0	単一 328号
合 計					51,565,374			
					0		-51,565,374	

一式当たり内訳書

製作直接労務費

第 16号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作直接労務費 (橋桁)	標準 1143.06無 112.21無		0		0			WB470130
	120.05無 77.24無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t	式	1		41,150,000	1	41,150,000	単一 329号
製作直接労務費 (検査路)	(上部)		0	0	0			WYB00202
		t	55.2	187,000	10,322,400	55.2	10,322,400	単一 330号
製作直接労務費 (検査路)	(下部)		0	0	0			WYB00254
		t	7.4	220,000	1,628,000	7.4	1,628,000	単一 331号
副資材費 (t)			0	0	0			WB470190
		t	281.8	12,000	3,381,600	281.8	3,381,600	単一 332号
合 計					0 56,482,000		56,482,000	
変更積算金額					0 51,099,631		51,099,631	円/式

0.63/0t当たり内訳書

第 17号内訳書 輸送
(架設補強材)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁工場製作輸送工	鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 60km		0.63	8,950	5,638			WB470200
		t	0.63	8,950	5,638	0	0	単一 333号
合 計					5,100			
					0		-5,100	

0/0.3t当たり内訳書

第 18号内訳書 輸送
(架設補強材)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁工場製作輸送工	鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 60km		0	0	0			WB470200
		t	0.3	8,950	2,685	0.3	2,685	単一 334号
合 計					0			
					2,685		2,685	
変更積算金額					0			
					2,428		2,428	円/t

227.9/0t当たり内訳書

地組

第 19号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地組工	飯桁・ラーメン(飯桁形式) 227.9t		227.9	6,517	1,485,224			WB470430
		t	227.9	6,517	1,485,224	0	0	単一 335号
合 計					1,343,691			
					0		-1,343,691	

0/110.8t当たり内訳書

地組

第 20号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
[昼間]								
地組工	鋸桁・ラーメン(鋸桁形式) 110.8t		0	0	0			WB470430
		t	55.6	8,230	457,588	55.6	457,588	単一 336号
[夜間]								
地組工	鋸桁・ラーメン(鋸桁形式) 110.8t		0	0	0			WB470430
		t	55.1	12,340	679,934	55.1	679,934	単一 337号
合 計					0			
					1,137,522		1,137,522	
変更積算金額					0			
					1,029,122		1,029,122	円/t

一式当たり内訳書

第 21号内訳書 ベント設備
(夜間)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
ベント設備 設置・撤去	クローラレン100t吊		26.7	51,840	1,384,128			WYB00205
		t	26.7	51,840	1,384,128	0	0	単一 338号
ベント設備損料	222日 2m以上30m以下(足場有)		26.7	179,100	4,781,970			WB470570
		t	26.7	179,100	4,781,970	0	0	単一 339号
合 計					5,580,194			
					0		-5,580,194	

一式当たり内訳書

ベント設備

第 22号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント設備 設置・撤去	クローラレーン100t吊		0	0	0			WYB00259
		t	39.3	31,060	1,220,658	39.3	1,220,658	単一 340号
ベント設備損料	287日 2m以上30m以下(足場有)		0	0	0			WB470570
		t	39.3	231,600	9,101,880	39.3	9,101,880	単一 341号
合 計					0			
					10,322,538		10,322,538	
変更積算金額					0			
					9,341,688		9,341,688	円/式

一式当たり内訳書

第 23号内訳書 ベント基礎 (夜間)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
[A1-P1径間ベント]								
H鋼杭 (サイクルハンマー工法) H-400 L=17.1m 賃料237日	クローラクレーン100 t 削孔径600mm 砂質3.12m 軟岩2.27m		2	549,400	1,098,800			WYB01698
		本	2	549,400	1,098,800	0	0	単一 342号
H鋼杭 (サイクルハンマー工法) H-400 L=15.3m 賃料237日	クローラクレーン100 t 削孔径600mm 砂質3.12m 軟岩2.36m		2	540,700	1,081,400			WYB01707
		本	2	540,700	1,081,400	0	0	単一 343号
H鋼杭 (サイクルハンマー工法) H-400 L=13.4m 賃料237日	クローラクレーン100 t 削孔径600mm 砂質3.18m 軟岩2.29m		2	531,500	1,063,000			WYB01715
		本	2	531,500	1,063,000	0	0	単一 344号
H鋼杭 (サイクルハンマー工法) H-400 L=11.9m 賃料237日	クローラクレーン100 t 削孔径600mm 砂質4.01m 軟岩2.27m		2	512,100	1,024,200			WYB01706
		本	2	512,100	1,024,200	0	0	単一 345号
H鋼杭 (サイクルハンマー工法) H-400 L=10.4m 賃料237日	クローラクレーン100 t 削孔径600mm 砂質5.33m 軟岩2.26m		2	493,300	986,600			WYB01730
		本	2	493,300	986,600	0	0	単一 346号
鋼板 (材料費)	PL 切板(市中) SS400		0.16	110,000	17,600			WYB00238
		t	0.16	110,000	17,600	0	0	単一 347号
架台・定規設置・撤去	クローラクレーン100 t		4	355,800	1,423,200			WYB01691
		ステージ	4	355,800	1,423,200	0	0	単一 348号
H鋼杭引抜き H-400	電動ハイブロー クローラクレーン100 t		10	5,743	57,430			WYB01695
		本	10	5,743	57,430	0	0	単一 349号
合計					6,110,632			
					0		-6,110,632	

一式当たり内訳書

ベント基礎

第 24号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
[A1-P1 径間ベント]								
H鋼杭 (サイクルハンマー工法) H-400 L=10.0m 賃料300日	クローラクレーン100 t 削孔径600mm 砂質3.74m 軟岩2.31m	本	0	0	0			WYB01746
			1	445,800	445,800	1	445,800	単一 350号
H鋼杭 (サイクルハンマー工法) H-400 L=7.0m 賃料300日	クローラクレーン100 t 削孔径600mm 砂質3.26m 軟岩2.28m	本	0	0	0			WYB01754
			1	427,600	427,600	1	427,600	単一 351号
H鋼杭 (サイクルハンマー工法) H-400 L=9.7m 賃料300日	クローラクレーン100 t 削孔径600mm 砂質1.73m 軟岩2.22m	本	0	0	0			WYB01762
			1	468,800	468,800	1	468,800	単一 352号
H鋼杭 (サイクルハンマー工法) H-400 L=7.3m 賃料300日	クローラクレーン100 t 削孔径600mm 砂質3.09m 軟岩2.22m	本	0	0	0			WYB01770
			1	429,100	429,100	1	429,100	単一 353号
H鋼杭 (サイクルハンマー工法) H-400 L=14.3m 賃料300日	クローラクレーン100 t 削孔径600mm 砂質4.20m 軟岩2.31m	本	0	0	0			WYB01778
			1	466,200	466,200	1	466,200	単一 354号
H鋼杭 (サイクルハンマー工法) H-400 L=11.4m 賃料300日	クローラクレーン100 t 削孔径600mm 砂質2.05m 軟岩2.28m	本	0	0	0			WYB01794
			1	473,900	473,900	1	473,900	単一 355号
H鋼杭 (サイクルハンマー工法) H-400 L=15.0m 賃料300日	クローラクレーン100 t 削孔径600mm 砂質1.07m 軟岩3.25m	本	0	0	0			WYB01810
			1	527,600	527,600	1	527,600	単一 356号
H鋼杭 (サイクルハンマー工法) H-400 L=11.6m 賃料300日	クローラクレーン100 t 削孔径600mm 砂質3.16m 軟岩2.22m	本	0	0	0			WYB01826
			1	454,400	454,400	1	454,400	単一 357号
鋼板 (材料費)	PL 切板(市中) SS400	t	0	0	0			WYB00261
			0.16	110,000	17,600	0.16	17,600	単一 358号
架台・定規設置・撤去	クローラクレーン100 t		0	0	0			WYB01739
	ステージ		4	287,800	1,151,200	4	1,151,200	単一 359号
H鋼杭引抜き H-400	電動ハブプロ クローラクレーン100 t	本	0	0	0			WYB01743
			8	4,248	33,984	8	33,984	単一 360号

一式当たり内訳書

ペト基礎

第 24号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		0	0	0			WB824010
		m 3	2.9	7,478	21,686	2.9	21,686	単一 361号
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 15.5km以下 全ての費用		0	0	0			CB227010
		m 3	2.9	2,561	7,426	2.9	7,426	
処分費	無筋コンクリート塊		0	0	0			WYB00301
		m 3	2.9	5,875	17,037	2.9	17,037	単一 362号
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	7.5	1,886	14,145	7.5	14,145	
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		0	0	0			CB210110
		m 3	7.5	3,438	25,785	7.5	25,785	
残土等処分			0	0	0			CB210560
		m 3	7.5	1,590	11,925	7.5	11,925	
合 計					0			
					4,994,188		4,994,188	
変更積算金額					0			
					4,519,639		4,519,639	円/式

一式当たり内訳書

架設用機械設備

第 25号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
架設工具損料			31	9,830	304,730			WB470490
		供用日	31	9,830	304,730	0	0	単一 366号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		31	1,960	60,760			WB470500
		供用日	31	1,960	60,760	0	0	単一 367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 3562本		23	815	18,745			WB470510
		供用日	23	815	18,745	0	0	単一 368号
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)		3	43,300	129,900			WB470480
		日	3	43,300	129,900	0	0	単一 369号
クローラクレーン運転費（賃料）	油圧駆動クイン・ラジジブ型(排対1次)100t吊		3	99,290	297,870			WYB00242
		日	3	99,290	297,870	0	0	単一 370号
クローラクレーン運転費（賃料）（夜間）	油圧駆動クイン・ラジジブ型(排対1次)100t吊 補正1.3		12	126,600	1,519,200			WYB00243
		日	12	126,600	1,519,200	0	0	単一 371号
合 計					2,109,693			
					0		-2,109,693	

一式当たり内訳書

架設用機械設備

第 26号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
架設工具損料			0	0	0			WB470490
		供用日	69	9,830	678,270	69	678,270	単一 372号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		0	0	0			WB470500
		供用日	69	1,960	135,240	69	135,240	単一 373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 5885本		0	0	0			WB470510
		供用日	57	1,346	76,722	57	76,722	単一 374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 1.3無		0	0	0			WB470480
		日	10	56,290	562,900	10	562,900	単一 375号
クローラクレーン運転費（賃料）	油圧駆動クインチ・ラフジブ型(排対1次)100t吊		0	0	0			WYB00262
		日	9	99,290	893,610	9	893,610	単一 376号
クローラクレーン運転費（賃料）（夜間）	油圧駆動クインチ・ラフジブ型(排対1次)100t吊 補正1.3		0	0	0			WYB00263
		日	8	126,600	1,012,800	8	1,012,800	単一 377号
トラッククレーン運転費（賃料）（夜間）	油圧駆動クインチ・ラフジブ型(排対1次)550t吊 補正1.63		0	0	0			WYB00265
		日	12	1,728,000	20,736,000	12	20,736,000	単一 378号
合 計					0			
					24,095,542		24,095,542	
変更積算金額					0			
					21,805,974		21,805,974	円/式

一式当たり内訳書

軌条桁

第 27号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軌条桁組立・解体			0	0	0			WYB00007
		t	17.9	63,800	1,142,020	17.9	1,142,020	単一 379号
軌条桁損料	架設桁 17.9t		0	0	0			WYB00003
		供用日	203	16,110	3,270,330	203	3,270,330	単一 380号
合 計					0			
					4,412,350		4,412,350	
変更積算金額					0			
					3,992,937		3,992,937	円/式

一式当たり内訳書

軌条設備

第 28号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軌(道)条の敷設・撤去			0	0	0			WYB00005
		m	160	4,582	733,120	160	733,120	単一 381号
軌条設備損料	37kg/m級 160m		0	0	0			WYB00011
		供用日	200	1,984	396,800	200	396,800	単一 382号
合 計					0			
					1,129,920		1,129,920	
変更積算金額					0			
					1,022,516		1,022,516	円/式

一式当たり内訳書

送り装置架台設備
第 29号内訳書 (夜間)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
送り装置架台設備組立・解体		t	0	0	0			WYB00060
			28.9	167,200	4,832,080	28.9	4,832,080	単一 383号
送り装置架台損料 (P1)	仮受梁 7.2t		0	0	0			WYB00091
		供用日	110	3,556	391,160	110	391,160	単一 384号
送り装置架台損料 (P2)	仮受梁 7.2t		0	0	0			WYB00137
		供用日	110	3,556	391,160	110	391,160	単一 385号
送り装置架台損料 (P3)	仮受梁 7.2t		0	0	0			WYB00268
		供用日	88	3,556	312,928	88	312,928	単一 386号
送り装置架台損料 (P4)	仮受梁 7.2t		0	0	0			WYB00165
		供用日	72	3,556	256,032	72	256,032	単一 387号
合 計					0			
					6,183,360		6,183,360	
変更積算金額					0			
					5,595,605		5,595,605	円/式

一式当たり内訳書

送出し設備

第 30号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
手延機・連結構・後部桁の組立・解体			0	0	0			WYB00321
		t	22.9	72,110	1,651,319	22.9	1,651,319	単一 388号
手延へ機損料	7.09t		0	0	0			WYB00322
		供用日	1	6,636	6,636	1	6,636	単一 389号
連結構			0	0	0			WYB00323
		t	7.9	518,000	4,092,200	7.9	4,092,200	単一 390号
後部桁			0	0	0			WYB00324
		t	7.9	518,000	4,092,200	7.9	4,092,200	単一 391号
送出し設備の組立・解体（夜間）			0	0	0			WYB00325
		組	1	334,300	334,300	1	334,300	単一 392号
送出し装置損料（P 1）	送出しジャッキ式 呼称能力 980kN（100t）2組		0	0	0			WYB00326
		供用日	1	75,800	75,800	1	75,800	単一 393号
送出し装置損料（P 2）	送出しジャッキ式 呼称能力 980kN（100t）2組		0	0	0			WYB00327
		供用日	1	75,800	75,800	1	75,800	単一 394号
送出し装置損料（P 3）	送出しジャッキ式 呼称能力 980kN（100t）2組		0	0	0			WYB00328
		供用日	1	75,800	75,800	1	75,800	単一 395号
送出し装置損料（P 4）	送出しジャッキ式 呼称能力 980kN（100t）2組		0	0	0			WYB00329
		供用日	1	75,800	75,800	1	75,800	単一 396号
逸走防止装置損料	レールランプ方式 490kN(50t)×2連		0	0	0			WYB00330
		供用日	1	25,900	25,900	1	25,900	単一 397号
送出し操作システム装置損料			0	0	0			WYB00336
		供用日	1	46,100	46,100	1	46,100	単一 398号
台車組立・解体			0	0	0			WYB00337
		台	1	175,100	175,100	1	175,100	単一 399号

一式当たり内訳書

送出し設備

第 30号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重量台車損料	シングルゲージ・直線型40t 2台		0	0	0			WYB00338
		供用日	1	4,020	4,020	1	4,020	単一 400号
重量台車損料	シングルゲージ・直線型30t 2台		0	0	0			WYB00339
		供用日	1	3,480	3,480	1	3,480	単一 401号
合 計					0 10,734,455		10,734,455	
変更積算金額					0 9,714,099		9,714,099	円/式

一式当たり内訳書

第 31号内訳書 降下設備
(夜間)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
降下設備組立・解体			0	0	0			WYB00120
		t	70.8	147,100	10,414,680	70.8	10,414,680	単一 402号
降下設備損料	仮受梁 70.8t		0	0	0			WYB00122
		供用日	41	34,980	1,434,180	41	1,434,180	単一 403号
油圧ジャッキ（橋梁架設用）損料	ポンプ分離型・安全ナット無 複動 981kN(100t) 8台		0	0	0			WYB00124
		供用日	41	9,600	393,600	41	393,600	単一 404号
油圧ジャッキ（橋梁架設用）損料	ポンプ分離型・安全ナット無 複動 294kN(30t) 8台		0	0	0			WYB00135
		供用日	41	5,200	213,200	41	213,200	単一 405号
電動油圧ポンプ損料	2連動 1.5KW 8台		0	0	0			WYB00289
		供用日	40	22,560	902,400	40	902,400	単一 406号
合 計					0			
					13,358,060		13,358,060	
変更積算金額					0			
					12,088,319		12,088,319	円/式

一式当たり内訳書

桁架設(送出し)

第 32号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
桁架設(送出し)			0	0	0			WYB00166
		m	116	69,320	8,041,120	116	8,041,120	単一 408号
合 計					0			
					8,041,120		8,041,120	
変更積算金額					0			
					7,276,777		7,276,777	円/式

一式当たり内訳書

桁架設(横引き)

第 33号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
桁架設(横引き)			0	0	0			WYB00129
		回	3	313,300	939,900	3	939,900	単一 409号
合計					0			
					939,900		939,900	
変更積算金額					0			
					850,558		850,558	円/式

一式当たり内訳書

第 34号内訳書 セッティングビーム
(夜間)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
セッティングビーム設置・撤去			0	0	0			WYB00127
		t	9.1	255,200	2,322,320	9.1	2,322,320	単一 410号
セッティングビーム (材料費)			0	0	0			WYB00131
		t	9.1	300,000	2,730,000	9.1	2,730,000	単一 411号
合 計					0			
					5,052,320		5,052,320	
変更積算金額					0			
					4,572,075		4,572,075	円/式

一式当たり内訳書

第 35号内訳書 桁降下
(夜間)

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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
降下工			0	0	0			WYB00130
		m	3. 4	4, 515, 000	15, 351, 000	3. 4	15, 351, 000	単一 412号
合 計					0			
					15, 351, 000		15, 351, 000	
変更積算金額					0			
					13, 891, 821		13, 891, 821	円/式

一式当たり内訳書

架設用機械設備

第 36号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
架設工具損料			0	0	0			WB470490
		供用日	279	9,830	2,742,570	279	2,742,570	単一 372号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA		0	0	0			WB470500
		供用日	206	4,900	1,009,400	206	1,009,400	単一 413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 11247本		0	0	0			WB470510
		供用日	34	2,574	87,516	34	87,516	単一 414号
クローラクレーン運転費（賃料）	油圧駆動ウインチ・ラジック型(排対1次)100t吊		0	0	0			WYB00267
		日	40	99,290	3,971,600	40	3,971,600	単一 415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 1.3無		0	0	0			WB470480
		日	66	56,290	3,715,140	66	3,715,140	単一 375号
合 計					0			
					11,526,226		11,526,226	
変更積算金額					0			
					10,430,609		10,430,609	円/式

一式当たり内訳書

トラバークレーン設備

第 37号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トラバークレーンの組立 ・解体	全旋回型 350t・m		1	3,628,000	3,628,000			WYB00002
		台	1	3,628,000	3,628,000	0	0	単一 416号
合 計					3,282,275			
					3,282,275		0	

一式当たり内訳書

軌条設備

第 38号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
軌(道)条の敷設・撤去	ラフレーンクレーン35t吊		35	4,496	157,360			WYB00164
		m	35	4,496	157,360	0	0	単一 417号
軌(道)条の敷設・撤去(夜間)	トラハレーンクレーン350型		186	10,610	1,973,460			WYB00213
		m	186	10,610	1,973,460	0	0	単一 418号
軌条設備損料	37kg/m級 35m		266	434	115,444			WYB00214
		供用日	266	434	115,444	0	0	単一 419号
軌条設備損料	37kg/m級 33.6m		219	416	91,104			WYB00215
		供用日	219	416	91,104	0	0	単一 420号
軌条設備損料	37kg/m級 31.2m		156	386	60,216			WYB00216
		供用日	156	386	60,216	0	0	単一 421号
軌条設備損料	37kg/m級 30m		144	372	53,568			WYB00217
		供用日	144	372	53,568	0	0	単一 422号
軌条設備損料	37kg/m級 31.2m		93	386	35,898			WYB00218
		供用日	93	386	35,898	0	0	単一 423号
軌条設備損料	37kg/m級 30.4m		81	376	30,456			WYB00219
		供用日	81	376	30,456	0	0	単一 424号
軌条設備損料	37kg/m級 29.6m		27	367	9,909			WYB00220
		供用日	27	367	9,909	0	0	単一 425号
合 計					2,287,259			
					0		-2,287,259	

一式当たり内訳書

軌条設備

第 39号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軌(道)条の敷設・撤去	クローラクレン100t吊		0	0	0			WYB00167
		m	70	4,496	314,720	70	314,720	単一 426号
軌条設備損料	37kg/m級 70m		0	0	0			WYB00277
		供用日	66	868	57,288	66	57,288	単一 427号
合 計					0			
					372,008		372,008	
変更積算金額					0			
					336,659		336,659	円/式

一式当たり内訳書

軌条設備調整架台

第 40号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
軌条設備調整架台組立・解体	ラフテレーンクレーン35t吊		7.2	106,700	768,240			WYB00221
		t	7.2	106,700	768,240	0	0	単一 428号
軌条設備調整架台組立・解体(夜間)	トラハクレーン350型		38.3	102,700	3,933,410			WYB00222
		t	38.3	102,700	3,933,410	0	0	単一 429号
軌条設備調整架台損料	リブ付きH形鋼 6.4t		273	3,161	862,953			WYB00223
		供用日	273	3,161	862,953	0	0	単一 430号
軌条設備調整架台損料	リブ付きH形鋼 6.2t		223	3,062	682,826			WYB00224
		供用日	223	3,062	682,826	0	0	単一 431号
軌条設備調整架台損料	リブ付きH形鋼 5.7t		161	2,815	453,215			WYB00225
		供用日	161	2,815	453,215	0	0	単一 432号
軌条設備調整架台損料	リブ付きH形鋼 5.5t		148	2,717	402,116			WYB00226
		供用日	148	2,717	402,116	0	0	単一 433号
軌条設備調整架台損料	リブ付きH形鋼 5.7t		98	2,815	275,870			WYB00227
		供用日	98	2,815	275,870	0	0	単一 434号
軌条設備調整架台損料	リブ付きH形鋼 5.6t		86	2,766	237,876			WYB00228
		供用日	86	2,766	237,876	0	0	単一 435号
軌条設備調整架台損料	リブ付きH形鋼 5.4t		31	2,667	82,677			WYB00229
		供用日	31	2,667	82,677	0	0	単一 436号
鋼板(材料費)	PL切板(市中) SS400		4.9	110,000	539,000			WYB00230
		t	4.9	110,000	539,000	0	0	単一 437号
合 計					7,455,389			
					0		-7,455,389	

一式当たり内訳書

軌条設備調整架台

第 41号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軌条設備調整架台組立・解体	クローラクション100t吊	t	0	0	0			WYB00269
			7.2	106,700	768,240	7.2	768,240	単一 438号
軌条設備調整架台損料	リブ付きH形鋼 6.4t	供用日	0	0	0			WYB00271
			66	3,161	208,626	66	208,626	単一 439号
鋼板 (材料費)	PL 切板(市中) SS400	t	0	0	0			WYB00278
			0.8	110,000	88,000	0.8	88,000	単一 440号
合 計					0			
					1,064,866		1,064,866	
変更積算金額					0			
					963,682		963,682	円/式

一式当たり内訳書

台車設備

第 42号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
台車設備組立解体	ラフテレンクレーン35t吊 自走台車(40t)・重量台車(40t)		2	300,700	601,400			WYB00231
		台	2	300,700	601,400	0	0	単一 441号
自走台車損料	シングルゲージ・直線型 積載能力40t		233	12,800	2,982,400			WYB00232
		供用日	233	12,800	2,982,400	0	0	単一 442号
重量台車損料	シングルゲージ・直線型 積載能力40t		233	2,010	468,330			WYB00233
		供用日	233	2,010	468,330	0	0	単一 443号
逸走防止装置損料	490 kN(50t)×2連		233	25,900	6,034,700			WYB00234
		供用日	233	25,900	6,034,700	0	0	単一 444号
合 計					9,128,378			
					0		-9,128,378	

一式当たり内訳書

台車設備

第 43号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
台車設備組立解体	クローラクレーン100t吊 自走台車(40t)・重量台車(40t)		0	0	0			WYB00272
		台	2	300,700	601,400	2	601,400	単一 445号
自走台車損料	シングルゲージ・直線型 積載能力40t		0	0	0			WYB00273
		供用日	55	12,800	704,000	55	704,000	単一 446号
重量台車損料	シングルゲージ・直線型 積載能力40t		0	0	0			WYB00274
		供用日	55	2,010	110,550	55	110,550	単一 447号
合 計					0			
					1,415,950		1,415,950	
変更積算金額					0			
					1,281,406		1,281,406	円/式

一式当たり内訳書

台車設備調整架台

第 44号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
台車設備調整架台組立・解体	ラフテレーンクレーン25t吊		35.1	47,780	1,677,078			WYB00235
		t	35.1	47,780	1,677,078	0	0	単一 448号
台車設備調整架台損料	リブ付きH形鋼 34.5t		240	18,060	4,334,400			WYB00236
		供用日	240	18,060	4,334,400	0	0	単一 449号
鋼板（材料費）	PL 切板(市中) SS400		0.68	110,000	74,800			WYB00237
		t	0.68	110,000	74,800	0	0	単一 450号
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去		93	347.9	32,354			WB253610
		m ²	93	347.9	32,354	0	0	単一 451号
敷鉄板賃料	25×1524×6096 無 240日 無 有		10	19,720	197,200			WB253630
		枚	10	19,720	197,200	0	0	単一 452号
合 計					5,715,700			
					0		-5,715,700	

一式当たり内訳書

台車設備調整架台

第 45号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
台車設備調整架台組立・解体	ラフテレーンクレーン25t吊	t	0	0	0			WYB00279
			35.1	47,780	1,677,078	35.1	1,677,078	単一 453号
台車設備調整架台損料	リブ付きH形鋼 34.5t	供用日	0	0	0			WYB00280
			51	18,060	921,060	51	921,060	単一 454号
鋼板（材料費）	PL 切板(市中) SS400	t	0	0	0			WYB00281
			0.68	110,000	74,800	0.68	74,800	単一 455号
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m ²	0	0	0			WB253610
			93	347.9	32,354	93	32,354	単一 456号
敷鉄板賃料	25×1524×6096 無 51日 無 有	枚	0	0	0			WB253630
			10	5,437	54,370	10	54,370	単一 457号
合 計					0			
					2,759,662		2,759,662	
変更積算金額					0			
					2,497,438		2,497,438	円/式

一式当たり内訳書

第 46号内訳書 ベント設備
(夜間)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
ベント設備 設置・撤去	トラバレークレーン350型		240.1	78,870	18,936,687			WYB00211
		t	240.1	78,870	18,936,687	0	0	単一 458号
ベント設備損料	197日 2m以上30m以下(足場有)		85.9	159,000	13,658,100			WB470570
		t	85.9	159,000	13,658,100	0	0	単一 459号
ベント設備損料	129日 2m以上30m以下(足場有)		68.9	104,100	7,172,490			WB470570
		t	68.9	104,100	7,172,490	0	0	単一 460号
ベント設備損料	67日 2m以上30m以下(足場有)		85.3	54,050	4,610,465			WB470570
		t	85.3	54,050	4,610,465	0	0	単一 461号
合 計					40,160,964			
					0		-40,160,964	

一式当たり内訳書

第 47号内訳書 ベント基礎 (夜間)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
[P 1 - P 2 径間ベント]								
H鋼杭 (サイクルハンマー工法) H-400 L=14.6m 賃料212日	トラハ [®] ラークレーン350型 削孔径600mm 砂質3.61m 軟岩2.24m	本	2	586,900	1,173,800	0	0	WYB10168 単一 462号
H鋼杭 (サイクルハンマー工法) H-400 L=13.5m 賃料212日	トラハ [®] ラークレーン350型 削孔径600mm 砂質3.52m 軟岩2.26m	本	2	582,000	1,164,000	0	0	WYB10186 単一 463号
H鋼杭 (サイクルハンマー工法) H-400 L=12.3m 賃料212日	トラハ [®] ラークレーン350型 削孔径600mm 砂質3.56m 軟岩2.24m	本	2	576,700	1,153,400	0	0	WYB10184 単一 464号
H鋼杭 (サイクルハンマー工法) H-400 L=10.8m 賃料212日	トラハ [®] ラークレーン350型 削孔径600mm 砂質3.78m 軟岩2.23m	本	2	570,200	1,140,400	0	0	WYB10210 単一 465号
H鋼杭 (サイクルハンマー工法) H-400 L=8.7m 賃料212日	トラハ [®] ラークレーン350型 削孔径600mm 砂質3.99m 軟岩2.44m	本	2	561,300	1,122,600	0	0	WYB10222 単一 466号
鋼板 (材料費)	PL 切板 (市中) SS400	t	0.16	110,000	17,600	0	0	WYB00238 単一 347号
架台・定規設置・撤去	トラハ [®] ラークレーン350型	ステージ	4	440,300	1,761,200	0	0	WYB10238 単一 467号
H鋼杭引抜き H-400	電動ハイブ [®] ロ トラハ [®] ラークレーン350型	本	10	6,964	69,640	0	0	WYB10242 単一 468号
[P 2 - P 3 径間ベント]								
H鋼杭 (サイクルハンマー工法) H-400 L=17.5m 賃料144日	トラハ [®] ラークレーン350型 削孔径600mm 砂質2.84m 軟岩2.40m	本	2	597,500	1,195,000	0	0	WYB10235 単一 469号
H鋼杭 (サイクルハンマー工法) H-400 L=15.3m 賃料144日	トラハ [®] ラークレーン350型 削孔径600mm 砂質2.99m 軟岩2.23m	本	2	582,400	1,164,800	0	0	WYB10251 単一 470号

一式当たり内訳書

第 47号内訳書 (夜間) ベント基礎

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
H鋼杭 (サイクルハンマー工法) H-400 L=13.0m 賃料144日	トラバ ^レ ラークレーン350型 削孔径600mm 砂質2.92m 軟岩2.36m		2	581,700	1,163,400			WYB10260
		本	2	581,700	1,163,400	0	0	単一 471号
H鋼杭 (サイクルハンマー工法) H-400 L=10.8m 賃料144日	トラバ ^レ ラークレーン350型 削孔径600mm 砂質2.80m 軟岩2.39m		2	573,800	1,147,600			WYB10269
		本	2	573,800	1,147,600	0	0	単一 472号
H鋼杭 (サイクルハンマー工法) H-400 L=8.6m 賃料144日	トラバ ^レ ラークレーン350型 削孔径600mm 砂質2.88m 軟岩2.38m		2	566,200	1,132,400			WYB10283
		本	2	566,200	1,132,400	0	0	単一 473号
鋼板 (材料費)	PL 切板(市中) SS400		0.16	110,000	17,600			WYB00238
		t	0.16	110,000	17,600	0	0	単一 347号
架台・定規設置・撤去	トラバ ^レ ラークレーン350型		4	440,300	1,761,200			WYB10238
		ステージ	4	440,300	1,761,200	0	0	単一 467号
H鋼杭引抜き H-400	電動ハ ^イ ブ ^ロ トラバ ^レ ラークレーン350型		10	6,964	69,640			WYB10242
		本	10	6,964	69,640	0	0	単一 468号
[P 3 - P 4 径間ベント]								
H鋼杭 (サイクルハンマー工法) H-400 L=9.9m 賃料82日	トラバ ^レ ラークレーン350型 削孔径600mm 砂質2.88m 軟岩2.23m		2	552,700	1,105,400			WYB10299
		本	2	552,700	1,105,400	0	0	単一 474号
H鋼杭 (サイクルハンマー工法) H-400 L=8.9m 賃料82日	トラバ ^レ ラークレーン350型 削孔径600mm 砂質2.97m 軟岩2.15m		2	550,200	1,100,400			WYB10310
		本	2	550,200	1,100,400	0	0	単一 475号
H鋼杭 (サイクルハンマー工法) H-400 L=8.0m 賃料82日	トラバ ^レ ラークレーン350型 削孔径600mm 砂質2.90m 軟岩2.16m		2	547,900	1,095,800			WYB10319
		本	2	547,900	1,095,800	0	0	単一 476号
H鋼杭 (サイクルハンマー工法) H-400 L=7.1m 賃料82日	トラバ ^レ ラークレーン350型 削孔径600mm 砂質2.88m 軟岩2.18m		2	545,700	1,091,400			WYB10328
		本	2	545,700	1,091,400	0	0	単一 477号
H鋼杭 (サイクルハンマー工法) H-400 L=6.2m 賃料82日	トラバ ^レ ラークレーン350型 削孔径600mm 砂質2.88m 軟岩2.20m		2	543,500	1,087,000			WYB10339
		本	2	543,500	1,087,000	0	0	単一 478号

一式当たり内訳書

第 47号内訳書 ベント基礎
(夜間)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
鋼板 (材料費)	PL 切板(市中) SS400		0.16	110,000	17,600			WYB00238
		t	0.16	110,000	17,600	0	0	単一 347号
架台・定規設置・撤去	トラバ ^レ ラー ^ク レン350型		4	440,300	1,761,200			WYB10238
		ステージ	4	440,300	1,761,200	0	0	単一 467号
H鋼杭引抜き H-400	電動パ ^イ プ ^ロ トラバ ^レ ラー ^ク レン350型		10	6,964	69,640			WYB10242
		本	10	6,964	69,640	0	0	単一 468号
合 計					20,436,907			
					0		-20,436,907	

0.63/0t当たり内訳書

第 48号内訳書 桁架設
 (架設補強材) (夜間)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
トラベラークレーン架設工			0.63	47,080	29,660			WYB00029
		t	0.63	47,080	29,660	0	0	単一 481号
合 計					26,833			
					0		-26,833	

一式当たり内訳書

架設用機械設備

第 49号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トラベラークレーン設備損料	全旋回型 350 t・m		210	197,000	41,370,000			WYB00244
		日	210	197,000	41,370,000	0	0	単一 482号
トラベラークレーンフレーム改造費			1		1,768,000			WYB00245
		式	1		1,768,000	0	0	単一 483号
架設工具損料			218	9,830	2,142,940			WB470490
		供用日	218	9,830	2,142,940	0	0	単一 366号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA		218	4,900	1,068,200			WB470500
		供用日	218	4,900	1,068,200	0	0	単一 484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 15796本		143	3,614	516,802			WB470510
		供用日	143	3,614	516,802	0	0	単一 485号
クローラークレーン運転費(賃料)	油圧駆動ウインチ・ラジジブ型(排対1次)70t吊		10	76,990	769,900			WYB00246
		日	10	76,990	769,900	0	0	単一 486号
クローラークレーン運転費(賃料)(夜間)	油圧駆動ウインチ・ラジジブ型(排対1次)70t吊 補正1.3		112	97,590	10,930,080			WYB00247
		日	112	97,590	10,930,080	0	0	単一 487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(1.0)		9	43,300	389,700			WB470480
		日	9	43,300	389,700	0	0	単一 369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 35t吊 標準以外 1.25無		20	78,500	1,570,000			WB470480
		日	20	78,500	1,570,000	0	0	単一 488号
合 計					54,774,470			
					0		-54,774,470	

一式当たり内訳書

架設用機械設備

第 50号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トラベラークレーン設備損料	全旋回型 350 t・m	日	21	197,000	4,137,000	21	4,137,000	WYB00264 単一 489号
トラベラークレーンフレーム改造費		式	1		1,768,000	1	1,768,000	WYB00266 単一 490号
架設工具損料		供用日	68	9,830	668,440	68	668,440	WB470490 単一 372号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	68	4,900	333,200	68	333,200	WB470500 単一 413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 2226本	供用日	17	508	8,636	17	8,636	WB470510 単一 491号
クローラークレーン運転費 (賃料)	油圧駆動ウインチ・ラジック型(排対1次)100t吊	日	21	99,290	2,085,090	21	2,085,090	WYB00270 単一 492号
クローラークレーン運転費 (賃料) (夜間)	油圧駆動ウインチ・ラジック型(排対1次)100t吊 補正1.3	日	18	126,600	2,278,800	18	2,278,800	WYB00300 単一 493号
合計					11,279,166		11,279,166	
変更積算金額					10,207,418		10,207,418	円/式

3/0回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 51号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 2.0t超2.6t以下		3	6,566	19,698			CB010410
		回	3	6,566	19,698	0	0	
合 計					17,820			
					0		-17,820	

0/1回当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 52号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 1 4.0km以下 1.5t超2.0t以下		0	0	0			CB010410
		回	1	11,270	11,270	1	11,270	
合 計					0			
					11,270		11,270	
変更積算金額					0			
					10,195		10,195	円/回

1/0箇所あたり内訳書

第 53号内訳書 緑端拡幅 (A1橋台)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔 (電動式 コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用		28	6,019	168,532			CB435910
		孔	28	6,019	168,532	0	0	
コンクリート削孔 (電動式 コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		33	7,304	241,032			CB435910
		孔	33	7,304	241,032	0	0	
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		61	1,701	103,761			CB435940
		本	61	1,701	103,761	0	0	
注入材 (材料費)	0.41kg/本		61	1,013	61,793			CB434222
		本	61	1,013	61,793	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		25.3	8,132	205,739			CB240210
		m ²	25.3	8,132	205,739	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 24-12-25(20)(高炉) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し		11.9	19,750	235,025			CB240010
		m ³	11.9	19,750	235,025	0	0	
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)		0.53	134,400	71,232			WB810010 単一 512号
		t	0.53	134,400	71,232	0	0	
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)		0.53	133,300	70,649			WB810010 単一 513号
		t	0.53	133,300	70,649	0	0	
チッピング (厚 2 cm以下)			14.9	7,062	105,223			CB434210
		m ²	14.9	7,062	105,223	0	0	
コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用		8.7	4,328	37,653			CB224250
		m ²	8.7	4,328	37,653	0	0	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 8.5km以下 全ての費用		0.16	5,295	847			CB227010
		m ³	0.16	5,295	847	0	0	
処分費	無筋コンクリート塊		0.16	5,875	940			WYB00169 単一 514号
		m ³	0.16	5,875	940	0	0	

1/0箇所あたり内訳書

第 53号内訳書
縁端拡幅
(A1橋台)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					1,178,669			
					0		-1,178,669	

0/1箇所当たり内訳書

縁端拡幅
第 54号内訳書 (A1橋台)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔 (電動式 コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用		0	0	0			CB435910
		孔	28	6,019	168,532	28	168,532	
コンクリート削孔 (電動式 コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		0	0	0			CB435910
		孔	33	7,304	241,032	33	241,032	
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		0	0	0			CB435940
		本	61	1,701	103,761	61	103,761	
注入材 (材料費)	0.428kg/本		0	0	0			CB434222
		本	61	1,058	64,538	61	64,538	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m ²	25.3	8,132	205,739	25.3	205,739	
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 24-12-25(20)(高炉) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し		0	0	0			CB240010
		m ³	11.9	19,750	235,025	11.9	235,025	
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)		0	0	0			WB810010
		t	0.53	134,400	71,232	0.53	71,232	単一 515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)		0	0	0			WB810010
		t	0.55	133,300	73,315	0.55	73,315	単一 516号
チップング (厚 2 c m 以下)			0	0	0			CB434210
		m ²	14.9	7,062	105,223	14.9	105,223	
コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用		0	0	0			CB224250
		m ²	8.7	4,328	37,653	8.7	37,653	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16.0km以下 全ての費用		0	0	0			CB227010
		m ³	0.16	8,119	1,299	0.16	1,299	
処分費	無筋コンクリート塊		0	0	0			WYB00171
		m ³	0.16	5,875	940	0.16	940	単一 517号

0/1箇所当たり内訳書

第 54号内訳書
縁端拡幅
(A1橋台)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合計					0			
					1,308,289		1,308,289	
変更積算金額					0			
					1,183,974		1,183,974	円/箇所

1/0箇所当たり内訳書

第 55号内訳書 縁端拡幅 (A2橋台)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔 (電動式 コアボーリングマシン)	43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		84	7,513	631,092			CB435910
		孔	84	7,513	631,092	0	0	
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		84	1,701	142,884			CB435940
		本	84	1,701	142,884	0	0	
注入材 (材料費)	0.617kg/本		84	1,524	128,016			CB434222
		本	84	1,524	128,016	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		22.6	8,132	183,783			CB240210
		m ²	22.6	8,132	183,783	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 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		10.5	19,750	207,375			CB240010
		m ³	10.5	19,750	207,375	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無 (一般構造物)		1.51	119,500	180,445			WB810010
		t	1.51	119,500	180,445	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無 (一般構造物)		0.47	114,400	53,768			WB810010
		t	0.47	114,400	53,768	0	0	
チッピング (厚 2 c m以下)			13.1	7,062	92,512			CB434210
		m ²	13.1	7,062	92,512	0	0	
コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用		5	4,328	21,640			CB224250
		m ²	5	4,328	21,640	0	0	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 8.5km以下 全ての費用		0.1	5,295	529			CB227010
		m ³	0.1	5,295	529	0	0	
処分費	無筋コンクリート塊		0.1	5,875	587			WYB00173
		m ³	0.1	5,875	587	0	0	
合 計					1,486,548			
					0		-1,486,548	

0/1箇所あたり内訳書

第 56号内訳書 縁端拡幅 (A2橋台)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔 (電動式 コアボーリングマシン)	43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		0	0	0			CB435910
		孔	78	7,513	586,014	78	586,014	
コンクリート削孔 (電動式 コアボーリングマシン)	43mmを超え54mm以下 1000mmを超え1300mm以下 全ての費用		0	0	0			CB435910
		孔	6	16,550	99,300	6	99,300	
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		0	0	0			CB435940
		本	84	1,701	142,884	84	142,884	
注入材 (材料費)	0.628kg/本		0	0	0			CB434222
		本	84	1,552	130,368	84	130,368	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m ²	22.6	8,132	183,783	22.6	183,783	
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 24-12-25(20)(高炉) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し		0	0	0			CB240010
		m ³	10.5	19,750	207,375	10.5	207,375	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無 (一般構造物)		0	0	0			WB810010 単一 521号
		t	1.52	119,500	181,640	1.52	181,640	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無 (一般構造物)		0	0	0			WB810010 単一 522号
		t	0.46	114,400	52,624	0.46	52,624	
チップング (厚2cm以下)			0	0	0			CB434210
		m ²	13.1	7,062	92,512	13.1	92,512	
コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用		0	0	0			CB224250
		m ²	5	4,328	21,640	5	21,640	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16.0km以下 全ての費用		0	0	0			CB227010
		m ³	0.1	8,119	811	0.1	811	
処分費	無筋コンクリート塊		0	0	0			WYB00175 単一 523号
		m ³	0.1	5,875	587	0.1	587	

0/1箇所当たり内訳書

第 56号内訳書 縁端拡幅
(A2橋台)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					0			
					1,699,538		1,699,538	
変更積算金額					0			
					1,538,047		1,538,047	円/箇所

40空m3当たり内訳書

支保
第 57号内訳書 (A1橋台)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	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		40	5,272	210,880			WB252210
	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1.0)	空m3	40	5,272	210,880	0	0	単一 524号
合 計					190,784			
					190,784		0	

6/0空m3当たり内訳書

支保
第 58号内訳書 (A2橋台)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	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 40kN/m ² <f ≦ 80kN/m ² [120<t ≦ 250cm] 標準(1.0)	空m ³	6	5,272	31,632			WB252210
			6	5,272	31,632	0	0	単一 524号
合 計					28,617			
					0		-28,617	

0/4空m3当たり内訳書

支保
第 59号内訳書 (A2橋台)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	パイプサポート支保 V>40空m3 40kN/m2<f≦60kN/m2 [120<t ≦190cm]		0	0	0			WB252210
		空m3	4	6,906	27,624	4	27,624	単一 525号
合 計					0			
					27,624		27,624	
変更積算金額					0			
					24,991		24,991	円/空m3

80掛m2当たり内訳書

第 60号内訳書 足場 (A1橋台)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		80	4,083	326,640			WB252110
		掛m ²	80	4,083	326,640	0	0	単一 526号
合 計					295,513			
					295,513		0	

40/0掛m2当たり内訳書

足場
第 61号内訳書 (A2橋台)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		40	4,083	163,320			WB252110
		掛m ²	40	4,083	163,320	0	0	単一 526号
合 計					147,756			
					0		-147,756	

0/30掛m2当たり内訳書

第 62号内訳書 足場 (A2橋台)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		0	0	0			WB252110
		掛m2	30	4,083	122,490	30	122,490	単一 527号
合 計					0			
					122,490		122,490	
変更積算金額					0			
					110,817		110,817	円/掛m2

6m2当たり内訳書

型枠

第 63号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		6	8,132	48,792			CB240210
		m ²	6	8,132	48,792	0	0	
合 計					44,142			
					44,142		0	

510掛m2当たり内訳書

足場

第 64号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	単管足場 必要 標準		510	3,885	1,981,350			WB252110
		掛m2	510	3,885	1,981,350	0	0	単一 533号
合 計					1,793,081			
					1,793,081		0	

5m2当たり内訳書

型枠

第 65号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		5	8,132	40,660			CB240210
		m ²	5	8,132	40,660	0	0	
合計					36,785			
					36,785		0	

700掛m2当たり内訳書

足場

第 66号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	単管足場 必要 標準		700	3,885	2,719,500			WB252110
		掛m ²	700	3,885	2,719,500	0	0	単一 533号
合 計					2,460,349			
					2,460,349		0	

6m2当たり内訳書

型枠

第 67号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		6	8,132	48,792			CB240210
		m 2	6	8,132	48,792	0	0	
合 計					44,142			
					44,142		0	

570掛m2当たり内訳書

足場

第 68号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	単管足場 必要 標準		570	3,885	2,214,450			WB252110
		掛m ²	570	3,885	2,214,450	0	0	単一 533号
合 計					2,003,427			
					2,003,427		0	

7/0m2当たり内訳書

型枠
第 69号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		7	8,132	56,924			CB240210
		m ²	7	8,132	56,924	0	0	
合計					51,499			
					0		-51,499	

0/6m2当たり内訳書

型枠

第 70号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	6	8, 132	48, 792	6	48, 792	
合 計					0			
					48, 792		48, 792	
変更積算金額					0			
					44, 142		44, 142	円/m2

600掛m2当たり内訳書

足場

第 71号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	単管足場 必要 標準		600	3,885	2,331,000			WB252110
		掛m2	600	3,885	2,331,000	0	0	単一 533号
合 計					2,109,508			
					2,109,508		0	

1,410/0m2あたり内訳書

架設足場

第 72号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
主体足場 (ワイヤーブリッジ転用足場)	プレートカッター・ホックスカッター 設置・賃料 12月		1,410	2,625	3,701,250			WB470650
		m ²	1,410	2,625	3,701,250	0	0	単一 535号
中段足場	プレートカッター・ホックスカッター 設置・賃料 9.7月		1,410	1,251	1,763,910			WB470660
		m ²	1,410	1,251	1,763,910	0	0	単一 536号
安全通路	プレートカッター・ホックスカッター 7月		1,410	646	910,860			WB470670
		m ²	1,410	646	910,860	0	0	単一 537号
部分作業床	プレートカッター・ホックスカッター 7月		1,410	792	1,116,720			WB470680
		m ²	1,410	792	1,116,720	0	0	単一 538号
合 計					6,780,779			
					0		-6,780,779	

0/1,410m2当たり内訳書

架設足場

第 73号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
主体足場 (ワイヤーブリッジ転用足場)	プレートカーダ・ホックスカーダ 設置・賃料 10.7月	m ²	0 1,410	0 2,512	0 3,541,920			WB470650 単一 539号
中段足場	プレートカーダ・ホックスカーダ 設置・賃料 9.9月	m ²	0 1,410	0 1,267	0 1,786,470			WB470660 単一 540号
安全通路	プレートカーダ・ホックスカーダ 8.1月	m ²	0 1,410	0 683	0 963,030			WB470670 単一 541号
部分作業床	プレートカーダ・ホックスカーダ 8.1月	m ²	0 1,410	0 873	0 1,230,930			WB470680 単一 542号
合 計					0 7,522,350			
変更積算金額					0 6,807,575			

0/1基当たり内訳書

座屈拘束ブレース
 第 74号内訳書 (P2)
 (夜間)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
ブラケット取付	アンカー・注入材含む (アンカー工屋間)		0	0	0			WYB00341
		基	2	265,200	530,400	2	530,400	単一 544号
座屈拘束ブレースブラケット (材料費)	P2橋脚 TYPEA		0	0	0			WYB00344
		t	0.94	810,000	761,400	0.94	761,400	単一 545号
座屈拘束ブレースブラケット (材料費)	P2橋脚 TYPEB		0	0	0			WYB00345
		t	0.93	810,000	753,300	0.93	753,300	単一 546号
アンカーボルト (材料費)	L925mm D51 ナット含む		0	0	0			WYB00346
		組	24	6,590	158,160	24	158,160	単一 547号
座屈拘束ブレース取付	ボルト締め含む		0	0	0			WYB00347
		基	1	769,800	769,800	1	769,800	単一 548号
座屈拘束ブレース (材料費)	P2橋脚 TYPE1		0	0	0			WYB00350
		組	1	6,220,000	6,220,000	1	6,220,000	単一 549号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×100		0	0	0			
		組	160	183.7	29,392	160	29,392	
合 計					0			
					9,222,452		9,222,452	
変更積算金額					0			
					9,222,452		9,222,452	円/基

0/1基当たり内訳書

座屈拘束ブレース
 第 75号内訳書 (P2)
 (夜間)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
ブラケット取付	アンカー・注入材含む (アンカー工屋間)		0	0	0			WYB00341
		基	2	265,200	530,400	2	530,400	単一 544号
座屈拘束ブレースブラケット (材料費)	P2橋脚 TYPEC		0	0	0			WYB00357
		t	1.86	810,000	1,506,600	1.86	1,506,600	単一 550号
アンカーボルト (材料費)	L925mm D51 ナット含む		0	0	0			WYB00346
		組	24	6,590	158,160	24	158,160	単一 547号
座屈拘束ブレース取付	ボルト締め含む		0	0	0			WYB00347
		基	1	769,800	769,800	1	769,800	単一 548号
座屈拘束ブレース (材料費)	P2橋脚 TYPE2		0	0	0			WYB00362
		組	1	6,270,000	6,270,000	1	6,270,000	単一 551号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×100		0	0	0			
		組	160	183.7	29,392	160	29,392	
合計					0			
					9,264,352		9,264,352	
変更積算金額					0			
					9,264,352		9,264,352	円/基

0/1基当たり内訳書

座屈拘束ブレース
第 76号内訳書 (P3)
(夜間)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
ブラケット取付	アンカー・注入材含む (アンカー工屋間)		0	0	0			WYB00341
		基	2	265,200	530,400	2	530,400	単一 544号
座屈拘束ブレースブラケット (材料費)	P3橋脚 TYPEA (起点側)		0	0	0			WYB00366
		t	0.42	826,000	346,920	0.42	346,920	単一 552号
座屈拘束ブレースブラケット (材料費)	P3橋脚 TYPEA (終点側)		0	0	0			WYB00367
		t	0.39	806,000	314,340	0.39	314,340	単一 553号
座屈拘束ブレースブラケット (材料費)	P3橋脚 TYPEB		0	0	0			WYB00368
		t	0.79	806,000	636,740	0.79	636,740	単一 554号
アンカーボルト (材料費)	L915mm D51 ナット含む		0	0	0			WYB00369
		組	18	7,280	131,040	18	131,040	単一 555号
アンカーボルト (材料費)	L925mm D51 ナット含む		0	0	0			WYB00370
		組	6	7,360	44,160	6	44,160	単一 556号
座屈拘束ブレース取付	ボルト締め含む		0	0	0			WYB00347
		基	1	769,800	769,800	1	769,800	単一 548号
座屈拘束ブレース (材料費)	P3橋脚 TYPE1		0	0	0			WYB00374
		組	1	6,220,000	6,220,000	1	6,220,000	単一 557号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0		0	0	0			
		組	160	183.7	29,392	160	29,392	
合 計					0			
					9,022,792		9,022,792	
変更積算金額					0			
					9,022,792		9,022,792	円/基

0/1基当たり内訳書

座屈拘束ブレース
 第 77号内訳書 (P3)
 (夜間)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
ブラケット取付	アンカー・注入材含む (アンカー工屋間)		0	0	0			WYB00341
		基	2	265,200	530,400	2	530,400	単一 544号
座屈拘束ブレースブラケット (材料費)	P3橋脚 TYPEC		0	0	0			WYB00376
		t	0.82	824,000	675,680	0.82	675,680	単一 558号
座屈拘束ブレースブラケット (材料費)	P3橋脚 TYPED		0	0	0			WYB00377
		t	0.81	824,000	667,440	0.81	667,440	単一 559号
アンカーボルト (材料費)	L920mm D51 ナット含む (P3橋脚)		0	0	0			WYB00378
		組	24	7,320	175,680	24	175,680	単一 560号
座屈拘束ブレース取付	ボルト締め含む		0	0	0			WYB00347
		基	1	769,800	769,800	1	769,800	単一 548号
座屈拘束ブレース (材料費)	P3橋脚 TYPE2		0	0	0			WYB00382
		組	1	6,270,000	6,270,000	1	6,270,000	単一 561号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×100		0	0	0			
		組	160	183.7	29,392	160	29,392	
合計					0			
					9,118,392		9,118,392	
変更積算金額					0			
					9,118,392		9,118,392	円/基

0/39m当たり内訳書

ガードレール

第 78号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gr-B-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無		0	0	0			WB810540
		m	39.4	2,460	96,924	39.4	96,924	単一 568号
ガードレール支柱（材料費）	Gr-B-4E（塗装）4.5×114.3×2200		0	0	0			WYB00331
		本	3	9,850	29,550	3	29,550	単一 569号
ガードレール支柱（支給品）	Gr-B-4E（塗装）4.5×114.3×2200		0	0	0			WYB00332
		本	4	0	0	4	0	単一 570号
直ビーム（支給品）	3.2×350×4330 塗装品		0	0	0			WYB00333
		枚	9	0	0	9	0	単一 571号
直ビーム（支給品）	3.2×350×2330 塗装品		0	0	0			WYB00334
		枚	1	0	0	1	0	単一 572号
袖ビーム（支給品）	B種 塗装品		0	0	0			WYB00335
		枚	1	0	0	1	0	単一 573号
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊（参）荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 14.0km以下 0.5t超0.8t以下		0	0	0			CB010410
		回	1	8,763	8,763	1	8,763	
合 計					0			
					135,237		135,237	
変更積算金額					0			
					135,237		135,237	円/m

0/20m3当たり内訳書

床掘り

第 79号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	20	1, 886	37, 720	20	37, 720	
合 計					0			
					37, 720		37, 720	
変更積算金額					0			
					37, 720		37, 720	円/m3

0/20m3あたり内訳書

土砂等運搬

第 80号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m3	20	3,438	68,760	20	68,760	CB210110
合計					68,760		68,760	
変更積算金額					68,760		68,760	円/m3

0/20m3当たり内訳書

残土等処分

第 81号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			0	0	0			CB210560
		m 3	20	1, 590	31, 800	20	31, 800	
合 計					0			
					31, 800		31, 800	
変更積算金額					0			
					31, 800		31, 800	円/m3

一式当たり内訳書

第 82号内訳書
 ヤト造
 成 (A1)

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
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
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)		0	0	0			CB210100
		m 3	4. 6	1, 079	4, 963	4. 6	4, 963	
路体(築堤)盛土	4. 0m以上 10, 000m3未満 無し		0	0	0			CB210510
		m 3	98. 8	202. 6	20, 016	98. 8	20, 016	
積込(ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	105	198. 8	20, 874	105	20, 874	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 11. 5km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	105	1, 670	175, 350	105	175, 350	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-B-4E 無 無		0	0	0			WB810530
		m	8. 8	1, 070	9, 416	8. 8	9, 416	単一 576号
合 計					0			
					230, 619		230, 619	
変更積算金額					0			
					208, 705		208, 705	円/式

一式当たり内訳書

第 83号内訳書
 ヤト 造成 (A2)

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
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
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)		0	0	0			CB210100
		m 3	1. 2	1, 079	1, 294	1. 2	1, 294	
路体(築堤)盛土	4. 0m以上 10, 000m3未満 無し		0	0	0			CB210510
		m 3	63. 7	202. 6	12, 905	63. 7	12, 905	
路体(築堤)盛土	2. 5m未満		0	0	0			CB210510
		m 3	34	5, 446	185, 164	34	185, 164	
積込(ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	41. 6	198. 8	8, 270	41. 6	8, 270	
土砂等運搬	標準 ハック山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 11. 5km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	41. 6	1, 670	69, 472	41. 6	69, 472	
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下		0	0	0			WB252730
		袋	6	4, 519	27, 114	6	27, 114	単一 577号
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-B-4E 無 無		0	0	0			WB810530
		m	47	1, 070	50, 290	47	50, 290	単一 576号
合 計					0			
					354, 509		354, 509	
変更積算金額					0			
					320, 823		320, 823	円/式

644/0人日当たり内訳書

第 84号内訳書 交通誘導警備員
(夜間)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
交通誘導警備員 A			129	21,270	2,743,830			WB010211
		人日	129	21,270	2,743,830	0	0	単一 578号
交通誘導警備員 B			516	18,750	9,675,000			WB010212
		人日	516	18,750	9,675,000	0	0	単一 579号
合 計					11,238,791			
					0		-11,238,791	

0/444人日当たり内訳書

第 85号内訳書 交通誘導警備員
(夜間)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
交通誘導警備員 A			0	0	0			WB010211
		人日	148	21,270	3,147,960	148	3,147,960	単一 580号
交通誘導警備員 B			0	0	0			WB010212
		人日	296	18,750	5,550,000	296	5,550,000	単一 581号
合 計					0			
					8,697,960		8,697,960	
変更積算金額					0			
					7,871,478		7,871,478	円/人日

2台当たり内訳書

建設機械運搬費

第 86号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 44600円 0.7無 0円 有 0円 0円 0円 0円		2	89,500	179,000			WB010010
		台	2	89,500	179,000	0	0	単一 582号
合 計					161,942			
					161,942		0	

1回当たり内訳書

重建設機械分解組立費

第 87号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
[夜間]								
重建設機械分解組立	分解組立 クローレン系 80t吊超150t吊以下(クム平積2m3超3m3下) 標準以外 1.63無		1	918,100	918,100			WB010360
		回	1	918,100	918,100	0	0	単一 583号
合 計					830,611			
					830,611		0	

3/0回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 88号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
[夜間]								
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 1.3無	回	1	1,303,000	1,303,000			WB010350
			1	1,303,000	1,303,000	0	0	単一 584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 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準以外 1.63無	回	1	3,063,000	3,063,000			WB010350
			1	3,063,000	3,063,000	0	0	単一 585号
[昼間]								
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 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準以外 1.25無	回	1	2,198,000	2,198,000			WB010350
			1	2,198,000	2,198,000	0	0	単一 586号
合 計					5,938,493			
					0		-5,938,493	

0/3回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 89号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
[夜間]								
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 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準以外 1.63無	回	2	3,063,000	6,126,000	2	6,126,000	WB010350 単一 587号
[昼間]								
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 360t吊を超え550t吊以下 標準以外 1.25無	回	1	6,477,000	6,477,000	1	6,477,000	WB010350 単一 588号
合 計					0 12,603,000		0 12,603,000	
変更積算金額					0 11,402,015		0 11,402,015	円/回

196. 2/0t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 90号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
[往路]								
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 15.4km 12m以内 深夜早朝割増 無		52.7	4,641	244,580			WB010020
		t	52.7	4,641	244,580	0	0	単一 589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 15.4km 12mを超え15m以内 深夜早朝割増 無		23	5,512	126,776			WB010020
		t	23	5,512	126,776	0	0	単一 590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 15.4km 15m超え 深夜早朝割増 無		22.4	7,163	160,451			WB010020
		t	22.4	7,163	160,451	0	0	単一 591号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		98.1	1,500	147,150			WB010030
		t	98.1	1,500	147,150	0	0	単一 592号
[復路]								
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 28.3km 12m以内 深夜早朝割増 無		52.7	5,005	263,763			WB010020
		t	52.7	5,005	263,763	0	0	単一 593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 28.3km 12mを超え15m以内 深夜早朝割増 無		23	5,863	134,849			WB010020
		t	23	5,863	134,849	0	0	単一 594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 28.3km 15m超え 深夜早朝割増 無		22.4	7,618	170,643			WB010020
		t	22.4	7,618	170,643	0	0	単一 595号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		98.1	1,500	147,150			WB010030
		t	98.1	1,500	147,150	0	0	単一 592号
合 計					1,262,393			
					0		-1,262,393	

0/65.4t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 91号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
[往路]								
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 15.4km 12m以内 深夜早朝割増 無	t	27.7	4,641	128,555	27.7	128,555	WB010020 単一 596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 15.4km 12mを超え15m以内 深夜早朝割増 無	t	5	5,512	27,560	5	27,560	WB010020 単一 597号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	32.7	1,500	49,050	32.7	49,050	WB010030 単一 598号
[復路]								
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 28.3km 12m以内 深夜早朝割増 無	t	27.7	5,005	138,638	27.7	138,638	WB010020 単一 599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 28.3km 12mを超え15m以内 深夜早朝割増 無	t	5	5,863	29,315	5	29,315	WB010020 単一 600号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	32.7	1,500	49,050	32.7	49,050	WB010030 単一 598号
合計					422,168		422,168	
変更積算金額					381,938		381,938	円/t

一式当たり内訳書

鉄筋探査試験

第 92号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋探査	横向き		28	16,400	459,200			WYB00179
		m 2	28	16,400	459,200	0	0	単一 601号
鉄筋探査	下向き		40.7	11,530	469,271			WYB00183
		m 2	40.7	11,530	469,271	0	0	単一 602号
合 計					840,247			
					0		-840,247	

一式当たり内訳書

鉄筋探査試験

第 93号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋探査	横向き		0	0	0			WYB00308
		m ²	45.3	16,400	742,920	45.3	742,920	単一 603号
鉄筋探査	下向き		0	0	0			WYB00312
		m ²	41.1	11,530	473,883	41.1	473,883	単一 604号
合 計					0			
					1,216,803		1,216,803	
変更積算金額					0			
					1,101,181		1,101,181	円/式

一式当たり内訳書

道路施設基本^テー^ク作成費

第 94号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本 ^テ ー ^ク 作成費			1	48,830	48,830			WYB00128
		工事	1	48,830	48,830	0	0	単一 605号
合 計					44,176			
					44,176		0	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	製作加工	SM520C-H PL 50<t≤60	単位	t	数量	1	単価	159,409
						1		159,409
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	176,200	176,200	WYB00035	
			t	1	176,200	176,200	単- 225号	
計						176,200		
単価						176,200		
						176,200	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	製作加工	SM520C-H PL 45<t≤50	単位	t	数量	1	単価	155,247
						1		155,247
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	171,600	171,600	WYB00098	
			t	1	171,600	171,600	単- 226号	
計						171,600		
単価						171,600		
						171,600	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	製作加工	SM520C-H PL 40<t≤45	単位	t	数量	1	単価	154,252
						1		154,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)				1	170,500	170,500	WYB00105	
			t	1	170,500	170,500	単- 227号	
計						170,500		
単価						170,500		
						170,500	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	製作加工	SM490YB PL 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	142,762
						1		142,762
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35		1	157,800	157,800	WB470020	
			t	1	157,800	157,800	単- 228号	
計						157,800		
単価						157,800		
						157,800	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	製作加工	SM490YB PL 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	141,767
						1		141,767
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30			1	156,700	156,700	WB470020
			t	1	156,700	156,700	156,700	単- 229号
計							156,700	
単価							156,700	
							156,700	円/t

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	製作加工	SM490YB PL t≤25	単位	t	数量	1	単価	137,605
						1		137,605
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YB t≤25			1	152,100	152,100	WB470020
			t	1	152,100	152,100	152,100	単- 230号
計							152,100	
単価							152,100	
							152,100	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	製作加工	SM490YA PL t≦25	単位	t	数量	1	単価	134,439
						1		134,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YA t≦25		1	148,600	148,600	WB470020	
			t	1	148,600	148,600	単- 231号	
計						148,600		
単価						148,600		
						148,600	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	製作加工	SM490C PL 70<t≦80	単位	t	数量	1	単価	157,328
						1		157,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)				1	173,900	173,900	WYB00045	
			t	1	173,900	173,900	単- 232号	
計						173,900		
単価						173,900		
						173,900	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	製作加工	SM490C PL 60<t≤70	単位	t	数量	1	単価	156,333
						1		156,333
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種)			1	172,800	172,800	WYB00048	
			t	1	172,800	172,800	単- 233号	
	計					172,800		
						172,800		
	単価					172,800	円/t	
						172,800		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	製作加工	SM400B PL 38<t≤40	単位	t	数量	1	単価	137,063
						1		137,063
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種)			1	151,500	151,500	WYB00047	
			t	1	151,500	151,500	単- 234号	
	計					151,500		
						151,500		
	単価					151,500	円/t	
						151,500		

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	製作加工	SM400B PL 35<t≤38	単位	t	数量	1	単価	131,906
						1		131,906
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400B 25<t≤38 35<t≤40			1	145,800	145,800	WB470020
			t	1	145,800	145,800	145,800	単- 235号
計							145,800	
単価							145,800	
							145,800	円/t

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	製作加工	SM400A PL t≤25	単位	t	数量	1	単価	124,578
						1		124,578
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A t≤38 無し			1	137,700	137,700	WB470020
			t	1	137,700	137,700	137,700	単- 236号
計							137,700	
単価							137,700	
							137,700	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	製作加工	SS400 PL 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	122,316
						1		122,316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SS400 12≦t≦25		1	135,200	135,200	WB470020	
			t	1	135,200	135,200	単- 237号	
計						135,200		
単価						135,200		
						135,200	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	製作加工	SS400 PL t<12	単位	t	数量	1	単価	122,316
						1		122,316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 各種)				1	135,200	135,200	WYB00049	
			t	1	135,200	135,200	単- 238号	
計						135,200		
単価						135,200		
						135,200	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	製作加工	SS400 L 90×90×10	単位	t	数量	1	単価	82,608
						1		82,608
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) 10×90×90		1	91,310	91,310	WB470060	
			t	1	91,310	91,310	単- 239号	
計						91,310		
単価						91,310		
						91,310	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	製作加工	SS400 CT 95×152×8×8	単位	t	数量	1	単価	121,140
						1		121,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		C T形鋼 95×152×8×8 SS400 t ≤ 38		1	133,900	133,900	WB470060	
			t	1	133,900	133,900	単- 240号	
計						133,900		
単価						133,900		
						133,900	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	製作加工	SS400 CT 144×204×12×10	単位	t	数量	1	単価	117,069
						1		117,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		C T形鋼 144×204×12×10 SS400 t ≤ 38		1	129,400	129,400	WB470060	
			t	1	129,400	129,400	単- 241号	
計						129,400		
単価						129,400		
						129,400	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	製作加工	SS400 CT 118×178×10×8	単位	t	数量	1	単価	121,140
						1		121,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		C T形鋼 118×178×10×8 SS400 t ≤ 38		1	133,900	133,900	WB470060	
			t	1	133,900	133,900	単- 242号	
計						133,900		
単価						133,900		
						133,900	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	製作加工	SS400 CT 118×176×8×8	単位	t	数量	1	単価	121,140
						1		121,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		C T形鋼 118×176×8×8 SS400 t ≤ 38		1	133,900	133,900	WB470060	
			t	1	133,900	133,900	単- 243号	
計						133,900		
単価						133,900		
						133,900	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	製作加工	SS400 RB φ16	単位	t	数量	1	単価	94,813
						1		94,813
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	104,800	104,800	WB470070	
			t	1	104,800	104,800	単- 244号	
計						104,800		
単価						104,800		
						104,800	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	ボルト・ナット	S10T M22×125	単位	組	数量	1	単価	186.5
						1		186.5
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）		トルシヤ S10T M22×125		1	206.2	206.2	WB470100	
			組	1	206.2	206.2	単- 245号	
計						206.2		
単価						206.2		
						206.2	円/組	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	ボルト・ナット	S10T M22×120	単位	組	数量	1	単価	182.4
						1		182.4
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）		トルシヤ S10T M22×120		1	201.7	201.7	WB470100	
			組	1	201.7	201.7	単- 246号	
計						201.7		
単価						201.7		
						201.7	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	ボルト・ナット	S10T M22×115	単位	組	数量	1	単価	178.4
						1		178.4
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 M22×115		1	197.2	197.2	WB470100	
			組	1	197.2	197.2	単- 247号	
計						197.2		
単価						197.2		
						197.2	円/組	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	ボルト・ナット	S10T M22×110	単位	組	数量	1	単価	174.3
						1		174.3
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 M22×110		1	192.7	192.7	WB470100	
			組	1	192.7	192.7	単- 248号	
計						192.7		
単価						192.7		
						192.7	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	ボルト・ナット	S10T M22×105	単位	組	数量	1	単価	170.2
						1		170.2
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）		トルシヤ S10T M22×105		1	188.2	188.2	WB470100	
			組	1	188.2	188.2	単- 249号	
計						188.2		
単価						188.2		
						188.2	円/組	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	ボルト・ナット	S10T M22×100	単位	組	数量	1	単価	166.1
						1		166.1
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）		トルシヤ S10T M22×100		1	183.7	183.7	WB470100	
			組	1	183.7	183.7	単- 250号	
計						183.7		
単価						183.7		
						183.7	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-27号	ボルト・ナット	S10T M22×95	単位	組	数量	1	単価	162.1	
						1		162.1	
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）		トルシヤ S10T M22×95		1	179.2	179.2	WB470100		
			組	1	179.2	179.2	単- 251号		
計						179.2			
単価						179.2			
						179.2	円/組		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-28号	ボルト・ナット	S10T M22×90	単位	組	数量	1	単価	158	
						1		158	
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）		トルシヤ S10T M22×90		1	174.7	174.7	WB470100		
			組	1	174.7	174.7	単- 252号		
計						174.7			
単価						174.7			
						174.7	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	ボルト・ナット	S10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	153.9
						1		153.9
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）		トルシヤ S10T M22×85		1	170.2	170.2	WB470100	
			組	1	170.2	170.2	単- 253号	
	計					170.2		
	単価					170.2		
						170.2	円/組	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	ボルト・ナット	S10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	149.9
						1		149.9
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）		トルシヤ S10T M22×80		1	165.7	165.7	WB470100	
			組	1	165.7	165.7	単- 254号	
	計					165.7		
	単価					165.7		
						165.7	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	ボルト・ナット	S10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	145.8
						1		145.8
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）		トルシヤ S10T M22×75		1	161.2	161.2	WB470100	
			組	1	161.2	161.2	単- 255号	
計						161.2		
単価						161.2		
						161.2	円/組	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	ボルト・ナット	S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	141.7
						1		141.7
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）		トルシヤ S10T M22×70		1	156.7	156.7	WB470100	
			組	1	156.7	156.7	単- 256号	
計						156.7		
単価						156.7		
						156.7	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	ボルト・ナット	S10T M22×65	単位	組	数量	1	単価	137.6
						1		137.6
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）		トルシヤ S10T M22×65		1	152.2	152.2	WB470100	
			組	1	152.2	152.2	単- 257号	
計						152.2		
単価						152.2		
						152.2	円/組	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	ボルト・ナット	S10T M22×60	単位	組	数量	1	単価	133.6
						1		133.6
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）		トルシヤ S10T M22×60		1	147.7	147.7	WB470100	
			組	1	147.7	147.7	単- 258号	
計						147.7		
単価						147.7		
						147.7	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-35号	ボルト・ナット	S10T M22×55	単位	組	数量	1	単価	129.5	
						1		129.5	
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）		トルク S10T M22×55		1	143.2	143.2	WB470100		
			組	1	143.2	143.2	単- 259号		
	計					143.2			
	単価					143.2			
						143.2	円/組		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-36号	製作加工	SM400A PL t≤25	単位	t	数量	1	単価	123,582	
						1		123,582	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板1 各種）				1	136,600	136,600	WYB00053		
			t	1	136,600	136,600	単- 260号		
	計					136,600			
	単価					136,600			
						136,600	円/t		

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	製作加工	SS400 PL 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	121,230
						1		121,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	134,000	134,000	WYB00055	
			t	1	134,000	134,000	単- 261号	
	計					134,000		
	単価					134,000		
						134,000	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	製作加工	SS400 PL t<12	単位	t	数量	1	単価	121,230
						1		121,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	134,000	134,000	WYB00052	
			t	1	134,000	134,000	単- 261号	
	計					134,000		
	単価					134,000		
						134,000	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	製作加工	SS400 H 250×250×9	単位	t	数量	1	単価	77,442
						1		77,442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	85,600	85,600	WB470050	
			t	1	85,600	85,600	単- 262号	
計						85,600		
単価						85,600		
						85,600	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	製作加工	SS400 CH 125×65×6	単位	t	数量	1	単価	78,049
						1		78,049
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) 6×125×65		1	86,270	86,270	WB470060	
			t	1	86,270	86,270	単- 263号	
計						86,270		
単価						86,270		
						86,270	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	製作加工	SS400 CH 100×50×5	単位	t	数量	1	単価	79,062
						1		79,062
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) 5×100×50		1	87,390	87,390	WB470060	
			t	1	87,390	87,390	単- 264号	
計						87,390		
単価						87,390		
						87,390	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	製作加工	SS400 L 75×75×6	単位	t	数量	1	単価	78,049
						1		78,049
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	86,270	86,270	WB470060	
			t	1	86,270	86,270	単- 265号	
計						86,270		
単価						86,270		
						86,270	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	製作加工	SS400 L 65×65×6	単位	t	数量	1	単価	78,049
						1		78,049
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	86,270	86,270	WB470060	
			t	1	86,270	86,270	単- 266号	
計						86,270		
単価						86,270		
						86,270	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	製作加工	SS400 L 50×50×6	単位	t	数量	1	単価	78,049
						1		78,049
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	86,270	86,270	WB470060	
			t	1	86,270	86,270	単- 267号	
計						86,270		
単価						86,270		
						86,270	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	製作加工	STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	124,216
						1		124,216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	137,300	137,300	WYB00149	
			t	1	137,300	137,300	単- 268号	
	計					137,300		
	単価					137,300		
						137,300	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	製作加工	STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	129,282
						1		129,282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	142,900	142,900	WYB00150	
			t	1	142,900	142,900	単- 269号	
	計					142,900		
	単価					142,900		
						142,900	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	製作加工	SS400 FB 90×9	単位	t	数量	1	単価	89,195
						1		89,195
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	98,590	98,590	WB470060	
			t	1	98,590	98,590	単- 270号	
計						98,590		
単価						98,590	円/t	
						98,590		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	製作加工	SS400 RB φ22	単位	t	数量	1	単価	94,813
						1		94,813
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)				1	104,800	104,800	WYB00148	
			t	1	104,800	104,800	単- 271号	
計						104,800		
単価						104,800	円/t	
						104,800		

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	製作加工	SS400 CP t=3.2	単位	t	数量	1	単価	97,165
						1		97,165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	107,400	107,400	WB470050	
			t	1	107,400	107,400	単- 272号	
計						107,400		
単価						107,400		
						107,400	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	ボルト・ナット	F8T M22×75	単位	組	数量	1	単価	237
						1		237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費				1	262	262	WYB00019	
			組	1	262	262	単- 273号	
計						262		
単価						262		
						262	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	ボルト・ナット	F8T M22×70	単位	組	数量	1	単価	230.7
						1		230.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費				1	255	255	WYB00051	
			組	1	255	255	単- 274号	
	計					255		
	単価					255		
						255	円/組	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	ボルト・ナット	S10T M22×75	単位	組	数量	0	単価	0
						1		145.9
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 M22×75		0	0	0	WB470100	
			組	1	161.2	161.2	単- 275号	
	計					0		
	単価					161.2		
						0		
	変更積算単価					161.2	円/組	
						145.9	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-53号	ボルト・ナット	S10T M22×70	単位	組	数量	0	単価	0	
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)		トルテ S10T M22×70		0	0	0	WB470100		
			組	1	156.7	156.7	単- 276号		
計						0			
						156.7			
単価						0			
						156.7	円/組		
変更積算単価									
						141.8	円/組		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-54号	ボルト・ナット	SS400 M16×50 (UN、2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	112.4	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット (材料費)				1	124.3	124.3	WYB00009		
			組	1	124.3	124.3	単- 277号		
計						124.3			
						124.3			
単価						124.3			
						124.3	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	ボルト・ナット	SS400 M16×45 (UN、2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	110.3
						1		110.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費)				1	122	122	WYB00021	
			組	1	122	122	単- 278号	
	計					122		
	単価					122		
						122	円/組	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	ボルト・ナット	SS400 M10×35 (UN、2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	37.36
						1		37.36
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費)				1	41.3	41.3	WYB00026	
			組	1	41.3	41.3	単- 279号	
	計					41.3		
	単価					41.3		
						41.3	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	ボルト・ナット	SS400 M10×30 (UN、1-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	36.45
						1		36.45
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費)				1	40.3	40.3	WYB00033	
			組	1	40.3	40.3	単- 280号	
	計					40.3		
	単価					40.3		
						40.3	円/組	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	Uボルト・ナット	SS400 M10(呼び32C型) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	77.26
						1		77.26
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット (材料費)				1	85.4	85.4	WYB00061	
			組	1	85.4	85.4	単- 281号	
	計					85.4		
	単価					85.4		
						85.4	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	Uボルト・ナット	SS400 M10(呼び≒15C型) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	63.23
						1		63.23
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット (材料費)				1	69.9	69.9	WYB00077	
			組	1	69.9	69.9	単- 282号	
	計					69.9		
	単価					69.9		
						69.9	円/組	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	製作加工	SM400A PL t≦25	単位	t	数量	1	単価	123,582
						1		123,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	136,600	136,600	WYB00056	
			t	1	136,600	136,600	単- 260号	
	計					136,600		
	単価					136,600		
						136,600	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	製作加工	SS400 PL 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	121,230
						1		121,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	134,000	134,000	WYB00058	
			t	1	134,000	134,000	単- 261号	
計						134,000		
単価						134,000		
						134,000	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	製作加工	SS400 PL t<12	単位	t	数量	1	単価	121,230
						1		121,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	134,000	134,000	WYB00057	
			t	1	134,000	134,000	単- 261号	
計						134,000		
単価						134,000		
						134,000	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	製作加工	SS400 H 175×175×7.5	単位	t	数量	1	単価	77,442
						1		77,442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	85,600	85,600	WB470050	
			t	1	85,600	85,600	単- 283号	
計						85,600		
単価						85,600		
						85,600	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	製作加工	SS400 CH 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	79,062
						1		79,062
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) 5×100×50		1	87,390	87,390	WB470060	
			t	1	87,390	87,390	単- 264号	
計						87,390		
単価						87,390		
						87,390	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	製作加工	SS400 L 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	78,049
						1		78,049
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	86,270	86,270	WB470060	
			t	1	86,270	86,270	単- 265号	
計						86,270		
単価						86,270		
						86,270	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	製作加工	SS400 L 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	78,049
						1		78,049
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	86,270	86,270	WB470060	
			t	1	86,270	86,270	単- 266号	
計						86,270		
単価						86,270		
						86,270	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	製作加工	SS400 L 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	78,049
						1		78,049
	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	86,270	86,270	WB470060	
			t	1	86,270	86,270	単- 267号	
	計					86,270		
	単価					86,270		
						86,270	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	製作加工	STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	124,216
						1		124,216
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (形鋼 1 各種)			1	137,300	137,300	WYB00025	
			t	1	137,300	137,300	単- 268号	
	計					137,300		
	単価					137,300		
						137,300	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	製作加工	STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	129,282
						1		129,282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	142,900	142,900	WYB00030	
			t	1	142,900	142,900	単- 269号	
	計					142,900		
	単価					142,900		
						142,900	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	製作加工	SS400 FB 90×9	単位	t	数量	1	単価	89,195
						1		89,195
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	98,590	98,590	WB470060	
			t	1	98,590	98,590	単- 270号	
	計					98,590		
	単価					98,590		
						98,590	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	製作加工	SS400 FB 90×6	単位	t	数量	1	単価	89,195
						1		89,195
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) 6×90~100		1	98,590	98,590	WB470060	
			t	1	98,590	98,590	単- 284号	
計						98,590		
単価						98,590	円/t	
						98,590		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	製作加工	SS400 FB 50×6	単位	t	数量	1	単価	89,195
						1		89,195
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) 6×50~75		1	98,590	98,590	WB470060	
			t	1	98,590	98,590	単- 285号	
計						98,590		
単価						98,590	円/t	
						98,590		

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	製作加工	SS400 FB 50×4.5	単位	t	数量	1	単価	94,270
						1		94,270
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) 4.5×50		1	104,200	104,200	WB470060	
			t	1	104,200	104,200	単- 286号	
計						104,200		
単価						104,200		
						104,200	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	製作加工	SS400 RB φ32	単位	t	数量	1	単価	95,808
						1		95,808
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 32		1	105,900	105,900	WB470070	
			t	1	105,900	105,900	単- 287号	
計						105,900		
単価						105,900		
						105,900	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-75号	製作加工	SS400 RB φ22	単位	t	数量	1	単価	94,813
						1		94,813
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)				1	104,800	104,800	WYB00042	
			t	1	104,800	104,800	単-271号	
計						104,800		
単価						104,800		
						104,800	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	製作加工	SS400 CP t=3.2	単位	t	数量	1	単価	97,165
						1		97,165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	107,400	107,400	WB470050	
			t	1	107,400	107,400	単-272号	
計						107,400		
単価						107,400		
						107,400	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	ボルト・ナット	SS400 M16×55(UN、2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	114.5
						1		114.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費)				1	126.6	126.6	WYB00032	
			組	1	126.6	126.6	単- 288号	
	計					126.6		
	単価					126.6		
						126.6	円/組	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	ボルト・ナット	SS400 M16×50(UN、2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	112.4
						1		112.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費)				1	124.3	124.3	WYB00046	
			組	1	124.3	124.3	単- 277号	
	計					124.3		
	単価					124.3		
						124.3	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-79号	ボルト・ナット	SS400 M16×45(UN、2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	110.3
						1		110.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費)				1	122	122	WYB00041	
			組	1	122	122	単- 278号	
	計					122		
	単価					122		
						122	円/組	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	ボルト・ナット	SS400 M16×40(UN、2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	108.2
						1		108.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費)				1	119.7	119.7	WYB00063	
			組	1	119.7	119.7	単- 289号	
	計					119.7		
	単価					119.7		
						119.7	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-81号	ボルト・ナット	SS400 M12×35(UN、2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	49.21	
						1		49.21	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット (材料費)				1	54.4	54.4	WYB00069		
			組	1	54.4	54.4	単- 290号		
	計					54.4			
	単価					54.4			
						54.4	円/組		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-82号	ボルト・ナット	SS400 M10×35(UN、2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	37.36	
						1		37.36	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット (材料費)				1	41.3	41.3	WYB00066		
			組	1	41.3	41.3	単- 279号		
	計					41.3			
	単価					41.3			
						41.3	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-83号	ボルト・ナット	SS400 M10×30(UN、1-W、1-TW) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	46.5	
						1		46.5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット (材料費)				1	51.4	51.4	WYB00073		
			組	1	51.4	51.4	単- 291号		
	計					51.4			
	単価					51.4			
						51.4	円/組		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-84号	Uボルト・ナット	SS400 M10(呼び32C型) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	77.26	
						1		77.26	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト・ナット (材料費)				1	85.4	85.4	WYB00100		
			組	1	85.4	85.4	単- 281号		
	計					85.4			
	単価					85.4			
						85.4	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-85号	Uボルト・ナット	SS400 M10(呼び15C型) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	63.23	
						1		63.23	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	Uボルト・ナット (材料費)			1	69.9	69.9	WYB00101		
			組	1	69.9	69.9	単- 282号		
	計					69.9			
	単価					69.9			
						69.9	円/組		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-86号	アンカーボルト	SS400 M16×125 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	185.4	
						1		185.4	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アンカーボルト (材料費)			1	205	205	WYB00079		
			本	1	205	205	単- 292号		
	計					205			
	単価					205			
						205	円/本		

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	製作加工	SM400A PL t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	123,582
						1		123,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	136,600	136,600	WYB00064	
			t	1	136,600	136,600	単- 260号	
計						136,600		
単価						136,600		
						136,600	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	製作加工	SS400 PL t < 12	単位	t	数量	1	単価	121,230
						1		121,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	134,000	134,000	WYB00080	
			t	1	134,000	134,000	単- 261号	
計						134,000		
単価						134,000		
						134,000	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-89号	ボルト・ナット	SS400 M16×45(UN、2-W)	単位	組	数量	1	単価	110.3
						1		110.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費)				1	122	122	WYB00085	
			組	1	122	122	単- 278号	
	計					122		
	単価					122		
						122	円/組	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-90号	ボルト・ナット	SS400 M16×40(UN、2-W)	単位	組	数量	1	単価	108.2
						1		108.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費)				1	119.7	119.7	WYB00083	
			組	1	119.7	119.7	単- 289号	
	計					119.7		
	単価					119.7		
						119.7	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	製作加工	SM400A PL t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	123,582
						1		123,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	136,600	136,600	WYB00082	
			t	1	136,600	136,600	単- 260号	
計						136,600		
単価						136,600		
						136,600	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	製作加工	SS400 FB 100×6	単位	t	数量	1	単価	89,195
						1		89,195
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) 6×90~100		1	98,590	98,590	WB470060	
			t	1	98,590	98,590	単- 284号	
計						98,590		
単価						98,590		
						98,590	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	ボルト・ナット	SS400 M16×50 (UN、2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	112.4
						1		112.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費)		SS400 M16×50		1	124.3	124.3	WYB00088	
			組	1	124.3	124.3	単- 293号	
	計					124.3		
	単価					124.3		
						124.3	円/組	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	アンカーボルト	SS400 M16×100 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	495.7
						1		495.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト (材料費)		M16×100		1	548	548	WYB00090	
			本	1	548	548	単- 294号	
	計					548		
	単価					548		
						548	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	大型ゴム支承 (A1)	最大反力890kN	単位	個	数量	1	単価	2,090,503
						1		2,090,503
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)				1	2,310,000	2,310,000	WB470080	
			個	1	2,310,000	2,310,000	単- 296号	
計						2,310,000		
単価						2,310,000		
						2,310,000	円/個	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-96号	大型ゴム支承 (P1)	最大反力1960kN	単位	個	数量	1	単価	1,475,117
						1		1,475,117
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)				1	1,630,000	1,630,000	WB470080	
			個	1	1,630,000	1,630,000	単- 301号	
計						1,630,000		
単価						1,630,000		
						1,630,000	円/個	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-97号	大型コーム支承 (P1)	最大反力1960kN	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,476,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承材料費 (鋼橋各種)			0	0	0	WB470080	
			個	1	1,630,000	1,630,000	単- 302号	
	計					0		
						1,630,000		
	単価					0		
						1,630,000	円/個	
	変更積算単価					1,476,000	円/個	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98号	大型コーム支承 (P2)	最大反力1740kN	単位	個	数量	1	単価	1,475,117
						1		1,475,117
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承材料費 (鋼橋各種)			1	1,630,000	1,630,000	WB470080	
			個	1	1,630,000	1,630,000	単- 303号	
	計					1,630,000		
						1,630,000		
	単価					1,630,000		
						1,630,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	大型コム支承 (P2)	最大反力1740kN	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,476,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承材料費(鋼橋各種)			0	0	0	WB470080	
			個	1	1,630,000	1,630,000	単-304号	
	計					0		
						1,630,000		
	単価					0		
						1,630,000	円/個	
	変更積算単価							
						1,476,000	円/個	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	大型コム支承 (P3)	最大反力1760kN	単位	個	数量	1	単価	1,638,013
						1		1,638,013
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承材料費(鋼橋各種)			1	1,810,000	1,810,000	WB470080	
			個	1	1,810,000	1,810,000	単-305号	
	計					1,810,000		
						1,810,000		
	単価					1,810,000		
						1,810,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	大型コーム支承 (P4)	最大反力1850kN	単位	個	数量	1	単価	1,330,320
						1		1,330,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承材料費 (鋼橋各種)			1	1,470,000	1,470,000	WB470080	
			個	1	1,470,000	1,470,000	単- 310号	
	計					1,470,000		
						1,470,000		
	単価					1,470,000	円/個	
						1,470,000		

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102号	大型コーム支承 (P4)	最大反力1850kN	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,331,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承材料費 (鋼橋各種)			0	0	0	WB470080	
			個	1	1,470,000	1,470,000	単- 311号	
	計					0		
						1,470,000		
	単価					0		
						1,470,000	円/個	
	変更積算単価					1,331,000	円/個	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	大型ゴム支承 (A2)	最大反力890kN	単位	個	数量	1	単価	2,090,503
						1		2,090,503
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承材料費 (鋼橋各種)			1	2,310,000	2,310,000	WB470080	
			個	1	2,310,000	2,310,000	単- 312号	
	計					2,310,000		
						2,310,000		
	単価					2,310,000	円/個	
						2,310,000		

						単価使用年月	2020. 12	
						歩掛使用年月	2020. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	橋歴板	鋳物用銅合金磁地金200×300×13	単位	枚	数量	1	単価	33,202
						1		33,202
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋歴板材料費	200×300×13		1	36,700	36,700	WYB00001	
			枚	1	36,700	36,700	単- 313号	
	計					36,700		
						36,700		
	単価					36,700	円/枚	
						36,700		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-105号	前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	単位	m2	数量	1	単価	74.18
						1		74.18
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)		原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ		1	82	82	WB470310	
			m 2	1	82	82	単- 314号	
	計					82		
						82		
	単価					82	円/m2	
						82		

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-106号	前処理	ｼﾝｸﾞﾙｸﾘｯﾁﾌﾞ ﾚｲﾏｰ	単位	m2	数量	1	単価	2,189
						1		2,189
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)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾞﾙｸﾘｯﾁﾌﾞ ﾚｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ		1	2,420	2,420	WB470310	
			m 2	1	2,420	2,420	単- 315号	
	計					2,420		
						2,420		
	単価					2,420	円/m2	
						2,420		

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	防食下地	無機ゾンクリッチェ [®] イント 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価	1,042
						1		1,042
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェ [®] イント 上記以外 1回		1	1,152	1,152	WB470320	
			m 2	1	1,152	1,152	単- 316号	
計						1,152		
単価						1,152		
						1,152	円/m2	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	ミストコート	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	570.3
						1		570.3
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	630.4	630.4	WB470320	
			m 2	1	630.4	630.4	単- 317号	
計						630.4		
単価						630.4		
						630.4	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価	932
						1		932
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	1,031	1,031	WB470320	
			m 2	1	1,031	1,031	単- 318号	
	計					1,031		
	単価					1,031	円/m2	
						1,031		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110号	下塗 (増塗部)	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価	932
						1		932
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	1,031	1,031	WB470320	
			m 2	1	1,031	1,031	単- 318号	
	計					1,031		
	単価					1,031	円/m2	
						1,031		

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-111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	594.2
						1		594.2
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	656.8	656.8	WB470320	
			m 2	1	656.8	656.8	単- 319号	
計						656.8		
単価						656.8		
						656.8	円/m2	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-112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	946
						1		946
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	1,046	1,046	WB470320	
			m 2	1	1,046	1,046	単- 320号	
計						1,046		
単価						1,046		
						1,046	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-113号	前処理	ジソククリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,189
						1		2,189
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・ジソククリッチプライマー 製品プラスト		1	2,420	2,420	WB470310	
			m 2	1	2,420	2,420	単- 315号	
	計					2,420		
	単価					2,420		
						2,420	円/m2	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-114号	防食下地	無機ジソククリッチペイント 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価	1,042
						1		1,042
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジソククリッチペイント 上記以外 1回		1	1,152	1,152	WB470320	
			m 2	1	1,152	1,152	単- 316号	
	計					1,152		
	単価					1,152		
						1,152	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,189
						1		2,189
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・ジソクリッチプライマー 製品プラスト		1	2,420	2,420	WB470310	
			m2	1	2,420	2,420	単-315号	
計						2,420		
単価						2,420		
						2,420	円/m2	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116号	防食下地	無機ジソクリッチペイント 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価	713.2
						1		713.2
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	788.4	788.4	WB470320	
			m2	1	788.4	788.4	単-321号	
計						788.4		
単価						788.4		
						788.4	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-117号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,189
						1		2,189
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・ジソクリッチプライマー 製品プラスト		1	2,420	2,420	WB470310	
			m2	1	2,420	2,420	単-315号	
	計					2,420		
	単価					2,420		
						2,420	円/m2	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-118号	防食下地	無機ジソクリッチペイント 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価	1,042
						1		1,042
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジソクリッチペイント 上記以外 1回		1	1,152	1,152	WB470320	
			m2	1	1,152	1,152	単-316号	
	計					1,152		
	単価					1,152		
						1,152	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-119号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	72,376
						1		72,376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	80,000	80,000	WYB00081	
			t	1	80,000	80,000	単-322号	
	計					80,000		
	単価					80,000		
						80,000	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-120号	メッキ	HDZ45	単位	t	数量	1	単価	73,733
						1		73,733
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	81,500	81,500	WYB00095	
			t	1	81,500	81,500	単-323号	
	計					81,500		
	単価					81,500		
						81,500	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-121号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量	1	単価	65,138
						1		65,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	72,000	72,000	WYB00097	
			t	1	72,000	72,000	単- 324号	
計						72,000		
単価						72,000	円/t	
						72,000		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-122号	輸送		単位	t	数量	1	単価	8,097
						1		8,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		鋳桁(鋼床版鋳桁を除く) 60km		1	8,950	8,950	WB470200	
			t	1	8,950	8,950	単- 333号	
計						8,950		
単価						8,950	円/t	
						8,950		

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-123号	桁架設 (夜間)		単位	t	数量	1	単価	13,751
						1		13,751
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
架設工(鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)		移動式クレーン 鉄桁・ラーメン(鉄桁形式) 19.9t/日 発動発電機			1	15,200	15,200	WB470440
			t	1		15,200		単-363号
計							15,200	
単価							15,200	
							15,200	円/t

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-124号	桁架設		単位	t	数量	0	単価	0
						1		22,250
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
架設工(鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)		移動式クレーン 鉄桁・ラーメン(鉄桁形式) 8.2t/日 発動発電機			0	0	0	WB470440
			t	1		24,590		単-364号
計							0	
単価							24,590	
							24,590	円/t
変更積算単価							22,250	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-125号	桁架設 (夜間)		単位	t	数量	0	単価	0
						1		22,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架設工(鋸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 鋸桁・ラーメン(鋸桁形式) 12.2t/日 発動発電機		0	0	0	WB470440	
			t	1	24,790	24,790	単-365号	
	計					0		
						24,790		
	単価					0		
						24,790	円/t	
	変更積算単価					22,440	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-126号	桁架設(組立)		単位	t	数量	0	単価	0
						1		13,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	桁架設(組立)			0	0	0	WYB00125	
			t	1	15,050	15,050	単-407号	
	計					0		
						15,050		
	単価					0		
						15,050	円/t	
	変更積算単価					13,620	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-127号	桁架設 (夜間)		単位	t	数量	1	単価	42,593
						1		42,593
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
トラベラークレーン架設工					1	47,080	47,080	WYB00010
				t	1	47,080	47,080	単- 479号
計							47,080	
単価							47,080	
							47,080	円/t

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-128号	桁架設 (夜間)		単位	t	数量	0	単価	0
						1		62,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
トラベラークレーン架設工					0	0	0	WYB00013
				t	1	68,530	68,530	単- 480号
計							0	
単価							68,530	
							0	
変更積算単価							68,530	円/t
							62,000	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-129号	大型ゴム支承設置 A1	最大反力890kN	単位	個	数量	1	単価	80,030	
						1		80,030	
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 26.377t 24基 有 0.096m3/基 2m以上 発動発電機		1	88,460	88,460	WB470420		
			基	1	88,460	88,460	単-494号		
計						88,460			
単価						88,460			
						88,460	円/個		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-130号	大型ゴム支承設置 A1	最大反力890kN	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		87,690	
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 26.246t 24基 有 0.133m3/基 2m以上 発動発電機		0	0	0	WB470420		
			基	1	96,920	96,920	単-495号		
計						0			
単価						96,920			
						96,920	円/個		
変更積算単価						87,690	円/個		

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-131号	大型ゴム支承設置 P1(夜間)	最大反力1960kN	単位	個	数量	1	単価	104,706
						1		104,706
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 26.377t 24基 有 0.07m3/基 2m以上 発動発電機		1	115,700	115,700	WB470420	
			基	1	115,700	115,700	単- 496号	
計						115,700		
単価						115,700		
						115,700	円/個	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-132号	大型ゴム支承設置 P1(夜間)	最大反力1960kN	単位	個	数量	0	単価	0
						1		105,400
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 26.246t 24基 有 0.073m3/基 2m以上 発動発電機		0	0	0	WB470420	
			基	1	116,400	116,400	単- 497号	
計						0		
単価						116,400		
						116,400	円/個	
変更積算単価						105,400	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-133号	大型ゴム支承設置 P2(夜間)	最大反力1740kN	単位	個	数量	1	単価	104,706
						1		104,706
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 26.377t 24基 有 0.07m3/基 2m以上 発動発電機		1	115,700	115,700	WB470420	
			基	1	115,700	115,700	単-496号	
計						115,700		
単価						115,700		
						115,700	円/個	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-134号	大型ゴム支承設置 P2(夜間)	最大反力1740kN	単位	個	数量	0	単価	0
						1		105,400
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 26.246t 24基 有 0.073m3/基 2m以上 発動発電機		0	0	0	WB470420	
			基	1	116,400	116,400	単-497号	
計						0		
単価						116,400		
						116,400	円/個	
変更積算単価						105,400	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-135号	大型ゴム支承設置 P3(夜間)	最大反力1760kN	単位	個	数量	1	単価	105,158
						1		105,158
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 26.377t 24基 有 0.072m3/基 2m以上 発動発電機		1	116,200	116,200	WB470420	
			基	1	116,200	116,200	単-498号	
計						116,200		
単価						116,200		
						116,200	円/個	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-136号	大型ゴム支承設置 P3(夜間)	最大反力1760kN	単位	個	数量	0	単価	0
						1		105,800
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 26.246t 24基 有 0.075m3/基 2m以上 発動発電機		0	0	0	WB470420	
			基	1	116,900	116,900	単-499号	
計						0		
単価						116,900		
						116,900	円/個	
変更積算単価						105,800	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-137号	大型ゴム支承設置 P4(夜間)	最大反力1850kN	単位	個	数量	1	単価	108,688
						1		108,688
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 26.377t 24基 有 0.089m3/基 2m以上 発動発電機		1	120,100	120,100	WB470420	
			基	1	120,100	120,100	単- 500号	
計						120,100		
単価						120,100		
						120,100	円/個	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-138号	大型ゴム支承設置 P4(夜間)	最大反力1850kN	単位	個	数量	0	単価	0
						1		109,300
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 26.246t 24基 有 0.092m3/基 2m以上 発動発電機		0	0	0	WB470420	
			基	1	120,700	120,700	単- 501号	
計						0		
単価						120,700		
						0		
						120,700	円/個	
変更積算単価						109,300	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-139号	大型ゴム支承設置 A2	最大反力890kN	単位	個	数量	1	単価	80,229
						1		80,229
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 26.377t 24基 有 0.097m3/基 2m以上 発動発電機		1	88,680	88,680	WB470420	
			基	1	88,680	88,680	単- 502号	
計						88,680		
単価						88,680		
						88,680	円/個	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-140号	大型ゴム支承設置 A2	最大反力890kN	単位	個	数量	0	単価	0
						1		84,380
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 26.246t 24基 有 0.117m3/基 2m以上 発動発電機		0	0	0	WB470420	
			基	1	93,260	93,260	単- 503号	
計						0		
単価						93,260		
						93,260	円/個	
変更積算単価						84,380	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-141号	本締めボルト		単位	本	数量	1	単価	102.2
						1		102.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		19358本		1	113	113	WB470460	
			本	1	113	113	単- 504号	
計						113		
単価						113		
						113	円/本	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-142号	素地調整		単位	m2	数量	1	単価	3,780
						1		3,780
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	4,179	4,179	WB821510	
			m 2	1	4,179	4,179	単- 505号	
計						4,179		
単価						4,179		
						4,179	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-143号	防錆処理	有機シンクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価	2,078
						1		2,078
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層) 無し 無し		1	2,297	2,297	WB821520	
			m 2	1	2,297	2,297	単- 506号	
	計					2,297		
	単価					2,297		
						2,297	円/m2	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-144号	ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料下塗	単位	m2	数量	1	単価	816.8
						1		816.8
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	902.9	902.9	WB821520	
			m 2	1	902.9	902.9	単- 507号	
	計					902.9		
	単価					902.9		
						902.9	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-145号	下塗	超厚膜形 ^{EP} キ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	3,455
						1		3,455
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 ^{EP} キ樹脂塗料(2回塗り/層)無し		1	3,819	3,819	WB821520	
		無し	m2	1	3,819	3,819	単-508号	
	計					3,819		
	単価					3,819	円/m2	
						3,819		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-146号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	946
						1		946
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	1,046	1,046	WB821540	
		ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	1,046	1,046	単-509号	
	計					1,046		
	単価					1,046	円/m2	
						1,046		

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-147号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,357
						1		1,357
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	1,501	1,501	WB821540	
		ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	1,501	1,501	単- 510号	
計						1,501		
単価						1,501	円/m2	
						1,501		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-148号	コンクリートアンカーボルト設置		単位	本	数量	1	単価	1,080
						1		1,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト設置工				1	1,194	1,194	WB470610	
			本	1	1,194	1,194	単- 511号	
計						1,194		
単価						1,194	円/本	
						1,194		

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-149号	橋歴板		単位	枚	数量	1	単価	2,886
						1		2,886
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋名板等取付				1	3,190	3,190	CB422720	
			枚	1	3,190	3,190		
	計					3,190		
						3,190		
	単価					3,190	円/枚	
						3,190		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-150号	コンクリート削孔	φ105×1046mm	単位	箇所	数量	1	単価	16,574
						1		16,574
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		削孔径100mm以上200mm未満 削孔深1100mm以下		1	18,320	18,320	WYB00006	
			孔	1	18,320	18,320	単- 528号	
	計					18,320		
						18,320		
	単価					18,320	円/箇所	
						18,320		

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-151号	コンクリート削孔	φ117×1026mm	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		16,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		削孔径100mm以上200mm未満 削孔深1100mm以下		0	0	0	WYB00139	
			孔	1	18,320	18,320	単- 529号	
	計					0		
						18,320		
	単価					0		
						18,320	円/箇所	
変更積算単価								
						16,580	円/箇所	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-152号	コンクリート削孔	φ105×1050mm	単位	箇所	数量	1	単価	16,574
						1		16,574
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		削孔径100mm以上200mm未満 削孔深1100mm以下		1	18,320	18,320	WYB00093	
			孔	1	18,320	18,320	単- 528号	
	計					18,320		
						18,320		
	単価					18,320		
						18,320	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-153号	コンクリート削孔	φ117×1030mm	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		16,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		削孔径100mm以上200mm未満 削孔深1100mm以下		0	0	0	WYB00140	
			孔	1	18,320	18,320	単- 529号	
	計					0		
						18,320		
	単価					0		
						18,320	円/箇所	
変更積算単価								
						16,580	円/箇所	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-154号	コンクリート削孔	φ105×1041mm	単位	箇所	数量	1	単価	16,574
						1		16,574
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		削孔径100mm以上200mm未満 削孔深1100mm以下		1	18,320	18,320	WYB00136	
			孔	1	18,320	18,320	単- 528号	
	計					18,320		
						18,320		
	単価					18,320		
						18,320	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-155号	コンクリート削孔	φ117×1031mm	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		16,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		削孔径100mm以上200mm未満 削孔深1100mm以下		0	0	0	WYB00142	
			孔	1	18,320	18,320	単- 529号	
	計					0		
						18,320		
	単価					0		
						18,320	円/箇所	
変更積算単価								
						16,580	円/箇所	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-156号	コンクリート削孔	φ105×1043mm	単位	箇所	数量	1	単価	16,574
						1		16,574
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		削孔径100mm以上200mm未満 削孔深1100mm以下		1	18,320	18,320	WYB00012	
			孔	1	18,320	18,320	単- 528号	
	計					18,320		
						18,320		
	単価					18,320		
						18,320	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-157号	コンクリート削孔	φ117×1033mm	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		16,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		削孔径100mm以上200mm未満 削孔深1100mm以下		0	0	0	WYB00141	
			孔	1	18,320	18,320	単- 529号	
	計					0		
						18,320		
	単価					0		
						18,320	円/箇所	
変更積算単価								
						16,580	円/箇所	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-158号	コンクリート削孔	φ105×1041mm	単位	箇所	数量	1	単価	16,574
						1		16,574
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		削孔径100mm以上200mm未満 削孔深1100mm以下		1	18,320	18,320	WYB00031	
			孔	1	18,320	18,320	単- 528号	
	計					18,320		
						18,320		
	単価					18,320		
						18,320	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-159号	コンクリート削孔	φ117×1021mm	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		16,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		削孔径100mm以上200mm未満 削孔深1100mm以下		0	0	0	WYB00143	
			孔	1	18,320	18,320	単- 529号	
	計					0		
						18,320		
	単価					0		
						18,320	円/箇所	
変更積算単価								
						16,580	円/箇所	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-160号	コンクリート削孔	φ105×1048mm	単位	箇所	数量	1	単価	16,574
						1		16,574
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		削孔径100mm以上200mm未満 削孔深1100mm以下		1	18,320	18,320	WYB00015	
			孔	1	18,320	18,320	単- 528号	
	計					18,320		
						18,320		
	単価					18,320		
						18,320	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-161号	コンクリート削孔	φ117×1048mm	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		16,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		削孔径100mm以上200mm未満 削孔深1100mm以下		0	0	0	WYB00144	
			孔	1	18,320	18,320	単- 529号	
	計					0		
						18,320		
	単価					0		
						18,320	円/箇所	
変更積算単価								
						16,580	円/箇所	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-162号	コンクリート削孔	φ105×1042mm	単位	箇所	数量	1	単価	16,574
						1		16,574
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		削孔径100mm以上200mm未満 削孔深1100mm以下		1	18,320	18,320	WYB00018	
			孔	1	18,320	18,320	単- 528号	
	計					18,320		
						18,320		
	単価					18,320		
						18,320	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-163号	コンクリート削孔	φ117×1042mm	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		16,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		削孔径100mm以上200mm未満 削孔深1100mm以下		0	0	0	WYB00145	
			孔	1	18,320	18,320	単- 529号	
	計					0		
						18,320		
	単価					0		
						18,320	円/箇所	
変更積算単価								
						16,580	円/箇所	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-164号	コンクリート削孔	φ105×1049mm	単位	箇所	数量	1	単価	16,574
						1		16,574
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		削孔径100mm以上200mm未満 削孔深1100mm以下		1	18,320	18,320	WYB00044	
			孔	1	18,320	18,320	単- 528号	
	計					18,320		
						18,320		
	単価					18,320		
						18,320	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-165号	コンクリート削孔	φ117×1049mm	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		16,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		削孔径100mm以上200mm未満 削孔深1100mm以下		0	0	0	WYB00146	
			孔	1	18,320	18,320	単-529号	
	計					0		
						18,320		
	単価					0		
						18,320	円/箇所	
変更積算単価								
						16,580	円/箇所	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-166号	コンクリート	24-12-25(20)高炉	単位	m3	数量	1	単価	17,867
						1		17,867
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 24-12-25(20)(高炉)		1	19,750	19,750	CB240010	
		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	19,750	19,750		
	計					19,750		
						19,750		
	単価					19,750		
						19,750	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-167号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	120,597
						1		120,597
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	133,300	133,300	WB810010	
				1	133,300	133,300	単- 513号	
	計					133,300		
						133,300		
	単価					133,300	円/t	
						133,300		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-168号	コンクリート削孔	φ26 L=250mm	単位	孔	数量	1	単価	931
						1		931
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機)		200mm以上300mm未満	孔	1	1,030	1,030	CB224420	
				1	1,030	1,030		
	計					1,030		
						1,030		
	単価					1,030	円/孔	
						1,030		

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-169号	コンクリート削孔	φ45 L=53mm	単位	孔	数量	1	単価	251.4
						1		251.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機)		30mm以上100mm未満		1	277.9	277.9	WYB00176	
			孔	1	277.9	277.9	単- 530号	
計						277.9		
単価						277.9		
						277.9	円/孔	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-170号	コンクリート削孔	φ45 L=48mm	単位	孔	数量	1	単価	251.4
						1		251.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機)		30mm以上100mm未満		1	277.9	277.9	WYB00209	
			孔	1	277.9	277.9	単- 530号	
計						277.9		
単価						277.9		
						277.9	円/孔	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-171号	コンクリート削孔	φ45 L=22mm	単位	孔	数量	1	単価	167.6
						1		167.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機)		30mm未満		1	185.2	185.2	WYB00192	
			孔	1	185.2	185.2	単- 531号	
計						185.2		
単価						185.2		
						185.2	円/孔	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-172号	アンカー	エポキシ樹脂	単位	本	数量	1	単価	1,293
						1		1,293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mm以下 下方向		1	1,162	1,162	CB435940	
			本	1	1,162	1,162		
注入材 (材料費)		0.108kg/本		1	266.8	266.8	CB435942	
			本	1	266.8	266.8		
計						1,428.8		
単価						1,429		
						1,429	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-173号	チップング		単位	m2	数量	1	単価	6,389
						1		6,389
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
チップング (厚2cm以下)					1	7,062	7,062	CB434210
				m2	1	7,062	7,062	
計							7,062	
							7,062	
単価							7,062	円/m2
							7,062	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-174号	アンカーボルト用箱抜き	φ50×250mm	単位	箇所	数量	1	単価	115.2
						1		115.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
円形空洞型枠設置		各種			0.25	509.3	127.32	WB421210
				m	0.25	509.3	127.32	単-532号
計							127.32	
							127.32	
単価							127.4	
							127.4	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-175号	アンカーボルト用箱抜き	φ50×225mm	単位	箇所	数量	1	単価	103.7
						1		103.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形空洞型枠設置		各種		0.225	509.3	114.59	WB421210	
			m	0.225	509.3	114.59	単-532号	
計						114.59		
単価						114.6		
						114.6	円/箇所	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-176号	アンカーボルト用箱抜き	φ50×220mm	単位	箇所	数量	1	単価	101.4
						1		101.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形空洞型枠設置		各種		0.22	509.3	112.04	WB421210	
			m	0.22	509.3	112.04	単-532号	
計						112.04		
単価						112.1		
						112.1	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-177号	コンクリート	24-12-25(20)高炉	単位	m3	数量	1	単価	19,143
						1		19,143
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		1	21,160	21,160	CB240010	
		24-12-25(20)(高炉)						
		10m3以上100m3未満 一般養生	m3	1	21,160	21,160		
計						21,160		
単価						21,160		
						21,160	円/m3	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-178号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	120,597
						1		120,597
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		1	133,300	133,300	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)	t	1	133,300	133,300	単- 513号	
計						133,300		
単価						133,300		
						133,300	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-179号	コンクリート削孔	φ26 L=250mm	単位	孔	数量	1	単価	931
						1		931
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機)		200mm以上300mm未満		1	1,030	1,030	CB224420	
			孔	1	1,030	1,030		
	計					1,030		
	単価					1,030	円/孔	
						1,030		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-180号	コンクリート削孔	φ45 L=67mm	単位	孔	数量	1	単価	251.4
						1		251.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機)		30mm以上100mm未満		1	277.9	277.9	WYB00249	
			孔	1	277.9	277.9	単-530号	
	計					277.9		
	単価					277.9	円/孔	
						277.9		

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-181号	コンクリート削孔	φ45 L=103mm	単位	孔	数量	1	単価	666.2
						1		666.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機)		100mm以上200mm未満		1	736.2	736.2	CB224420	
			孔	1	736.2	736.2		
計						736.2		
単価						736.2	円/孔	
						736.2		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-182号	コンクリート削孔	φ45 L=59mm	単位	孔	数量	1	単価	251.4
						1		251.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機)		30mm以上100mm未満		1	277.9	277.9	WYB00195	
			孔	1	277.9	277.9	単- 530号	
計						277.9		
単価						277.9	円/孔	
						277.9		

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-183号	コンクリート削孔	φ45 L=53mm	単位	孔	数量	1	単価	251.4
						1		251.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機)		30mm以上100mm未満		1	277.9	277.9	WYB00193	
			孔	1	277.9	277.9	単- 530号	
計						277.9		
単価						277.9		
						277.9	円/孔	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-184号	コンクリート削孔	φ45 L=17mm	単位	孔	数量	1	単価	167.6
						1		167.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機)		30mm未満		1	185.2	185.2	WYB00212	
			孔	1	185.2	185.2	単- 531号	
計						185.2		
単価						185.2		
						185.2	円/孔	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-185号	コンクリート削孔	φ45 L=9mm	単位	孔	数量	1	単価	167.6
						1		167.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機)		30mm未満		1	185.2	185.2	WYB00251	
			孔	1	185.2	185.2	単- 531号	
	計					185.2		
	単価					185.2		
						185.2	円/孔	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-186号	アンカー	エポキシ樹脂	単位	本	数量	1	単価	1,293
						1		1,293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mm以下 下方向		1	1,162	1,162	CB435940	
			本	1	1,162	1,162		
注入材 (材料費)		0.108kg/本		1	266.8	266.8	CB435942	
			本	1	266.8	266.8		
	計					1,428.8		
	単価					1,429		
						1,429	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-187号	チップング		単位	m2	数量	1	単価	6,389
						1		6,389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チップング (厚2cm以下)				1	7,062	7,062	CB434210	
			m2	1	7,062	7,062		
計						7,062		
単価						7,062	円/m2	
						7,062		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-188号	アンカーボルト用箱抜き	φ50×205mm	単位	箇所	数量	1	単価	94.45
						1		94.45
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形空洞型枠設置		各種		0.205	509.3	104.4	WB421210	
			m	0.205	509.3	104.4	単-532号	
計						104.4		
単価						104.4	円/箇所	
						104.4		

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-189号	アンカーボルト用箱抜き	φ50×265mm	単位	箇所	数量	1	単価 122.1
						1	122.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
円形空洞型枠設置		各種		0.265	509.3	134.96	WB421210
			m	0.265	509.3	134.96	単-532号
計						134.96	
単価						135	
						135	円/箇所

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-190号	アンカーボルト用箱抜き	φ50×255mm	単位	箇所	数量	1	単価 117.5
						1	117.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
円形空洞型枠設置		各種		0.255	509.3	129.87	WB421210
			m	0.255	509.3	129.87	単-532号
計						129.87	
単価						129.9	
						129.9	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-191号	アンカーボルト用箱抜き	φ50×220mm	単位	箇所	数量	1	単価	101.4
						1		101.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形空洞型枠設置		各種		0.22	509.3	112.04	WB421210	
			m	0.22	509.3	112.04	単-532号	
計						112.04		
単価						112.1		
						112.1	円/箇所	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-192号	アンカーボルト用箱抜き	φ50×215mm	単位	箇所	数量	1	単価	99.09
						1		99.09
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形空洞型枠設置		各種		0.215	509.3	109.49	WB421210	
			m	0.215	509.3	109.49	単-532号	
計						109.49		
単価						109.5		
						109.5	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-193号	アンカーボルト用箱抜き	φ50×170mm	単位	箇所	数量	1	単価	78.35
						1		78.35
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形空洞型枠設置		各種		0.17	509.3	86.58	WB421210	
			m	0.17	509.3	86.58	単-532号	
計						86.58		
単価						86.58	円/箇所	
						86.58		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-194号	コンクリート	24-12-25(20)高炉	単位	m3	数量	1	単価	19,143
						1		19,143
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		1	21,160	21,160	CB240010	
		24-12-25(20)(高炉)						
		10m3以上100m3未満 一般養生	m3	1	21,160	21,160		
計						21,160		
単価						21,160		
						21,160	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-195号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	120,597
						1		120,597
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	133,300	133,300	WB810010	
				1	133,300	133,300	単- 513号	
	計					133,300		
						133,300		
	単価					133,300	円/t	
						133,300		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-196号	コンクリート削孔	φ26 L=250mm	単位	孔	数量	1	単価	931
						1		931
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機)		200mm以上300mm未満	孔	1	1,030	1,030	CB224420	
				1	1,030	1,030		
	計					1,030		
						1,030		
	単価					1,030	円/孔	
						1,030		

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-197号	コンクリート削孔	φ48 L=89mm	単位	孔	数量	1	単価	251.4
						1		251.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機)		30mm以上100mm未満		1	277.9	277.9	WYB00199	
			孔	1	277.9	277.9	単- 530号	
計						277.9		
単価						277.9		
						277.9	円/孔	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-198号	コンクリート削孔	φ48 L=73mm	単位	孔	数量	1	単価	251.4
						1		251.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機)		30mm以上100mm未満		1	277.9	277.9	WYB00198	
			孔	1	277.9	277.9	単- 530号	
計						277.9		
単価						277.9		
						277.9	円/孔	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-199号	コンクリート削孔	φ48 L=112mm	単位	孔	数量	1	単価	666.2
						1		666.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機)		100mm以上200mm未満		1	736.2	736.2	CB224420	
			孔	1	736.2	736.2		
	計					736.2		
	単価					736.2		
						736.2	円/孔	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-200号	アンカー	エポキシ樹脂	単位	本	数量	1	単価	1,293
						1		1,293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mm以下 下方向		1	1,162	1,162	CB435940	
			本	1	1,162	1,162		
注入材 (材料費)		0.108kg/本		1	266.8	266.8	CB435942	
			本	1	266.8	266.8		
	計					1,428.8		
	単価					1,429		
						1,429	円/本	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-201号	チップング		単位	m2	数量	1	単価	6,389
						1		6,389
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
チップング (厚2cm以下)					1	7,062	7,062	CB434210
				m2	1	7,062	7,062	
計							7,062	
							7,062	
単価							7,062	円/m2
							7,062	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-202号	アンカーボルト用箱抜き	φ50×250mm	単位	箇所	数量	1	単価	115.2
						1		115.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
円形空洞型枠設置		各種			0.25	509.3	127.32	WB421210
				m	0.25	509.3	127.32	単-532号
計							127.32	
							127.32	
単価							127.4	
							127.4	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-203号	アンカーボルト用箱抜き	φ50×235mm	単位	箇所	数量	1	単価	108.3
						1		108.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形空洞型枠設置		各種		0.235	509.3	119.68	WB421210	
			m	0.235	509.3	119.68	単-532号	
計						119.68		
単価						119.7		
						119.7	円/箇所	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-204号	アンカーボルト用箱抜き	φ50×215mm	単位	箇所	数量	1	単価	99.09
						1		99.09
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形空洞型枠設置		各種		0.215	509.3	109.49	WB421210	
			m	0.215	509.3	109.49	単-532号	
計						109.49		
単価						109.5		
						109.5	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-205号	コンクリート	24-12-25(20)高炉	単位	m3	数量	1	単価	17,867
						1		17,867
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		1	19,750	19,750	CB240010	
		24-12-25(20)(高炉)						
		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	19,750	19,750		
計						19,750		
単価						19,750		
						19,750	円/m3	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-206号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	120,597
						1		120,597
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		1	133,300	133,300	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)	t	1	133,300	133,300	単- 513号	
計						133,300		
単価						133,300		
						133,300	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-207号	コンクリート削孔	φ26 L=250mm	単位	孔	数量	1	単価	931
						1		931
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機)		200mm以上300mm未満		1	1,030	1,030	CB224420	
			孔	1	1,030	1,030		
	計					1,030		
	単価					1,030	円/孔	
						1,030		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-208号	アンカー	エポキシ樹脂	単位	本	数量	1	単価	1,293
						1		1,293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mm以下 下方向		1	1,162	1,162	CB435940	
			本	1	1,162	1,162		
注入材 (材料費)		0.108kg/本		1	266.8	266.8	CB435942	
			本	1	266.8	266.8		
	計					1,428.8		
	単価					1,429	円/本	
						1,429		

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-209号	チップング		単位	m2	数量	1	単価	6,389
						1		6,389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チップング (厚2cm以下)				1	7,062	7,062	CB434210	
			m2	1	7,062	7,062		
計						7,062		
単価						7,062	円/m2	
						7,062		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-210号	アンカーボルト用箱抜き	φ150×260mm	単位	箇所	数量	1	単価	199.5
						1		199.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形空洞型枠設置		D150		0.26	848.4	220.58	WB421210	
			m	0.26	848.4	220.58	単-534号	
計						220.58		
単価						220.6		
						220.6	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-211号	アンカーボルト用箱抜き	φ150×265mm	単位	箇所	数量	1	単価	203.4
						1		203.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形空洞型枠設置		D150		0.265	848.4	224.82	WB421210	
			m	0.265	848.4	224.82	単-534号	
計						224.82		
単価						224.9		
						224.9	円/箇所	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-212号	アンカーボルト用箱抜き	φ150×255mm	単位	箇所	数量	1	単価	195.8
						1		195.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形空洞型枠設置		D150		0.255	848.4	216.34	WB421210	
			m	0.255	848.4	216.34	単-534号	
計						216.34		
単価						216.4		
						216.4	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-213号	チップング		単位	m2	数量	0	単価	0
						1		7,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チップング (厚2cm以下)				0	0	0	CB434210	
			m2	1	7,062	7,062		
計						0		
						7,062		
単価						0		
						7,062	円/m2	
変更積算単価						7,062	円/m2	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-214号	表面処理	エポキシ樹脂パテ t=5mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		54,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面処理工		エポキシ樹脂パテ t=5mm		0	0	0	WYB00132	
			m2	1	54,370	54,370	単-543号	
計						0		
						54,370		
単価						0		
						54,370	円/m2	
変更積算単価						54,370	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-215号	コンクリート削孔		単位	孔	数量	0	単価	0
						1		7,513
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン）		43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用			0	0	0	CB435910
			孔	1		7,513	7,513	
計							0	
							7,513	
単価							0	
							7,513	円/孔
変更積算単価							7,513	円/孔

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-216号	素地調整		単位	m2	数量	0	単価	0
						1		4,179
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			0	0	0	WB821510
			m 2	1		4,179	4,179	単- 562号
計							0	
							4,179	
単価							0	
							4,179	円/m2
変更積算単価							4,179	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-217号	防錆処理	有機ジンクリッチペイント	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,297
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)		有機ジンクリッチペイント(2層) 無し 無し		0	0	0	WB821520	
			m 2	1	2,297	2,297	単- 563号	
計						0		
						2,297		
単価						0		
						2,297	円/m2	
変更積算単価						2,297	円/m2	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-218号	ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料下塗	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		902.9
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		0	0	0	WB821520	
			m 2	1	902.9	902.9	単- 564号	
計						0		
						902.9		
単価						0		
						902.9	円/m2	
変更積算単価						902.9	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-219号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		3,819
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		0	0	0	WB821520	
		無し	m2	1	3,819	3,819	単-565号	
計						0		
						3,819		
単価						0		
						3,819	円/m2	
変更積算単価						3,819	円/m2	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-220号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,046
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		0	0	0	WB821540	
		ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	1,046	1,046	単-566号	
計						0		
						1,046		
単価						0		
						1,046	円/m2	
変更積算単価						1,046	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-221号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,501
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		0	0	0	WB821540	
			m 2	1	1,501	1,501	単- 567号	
計						0		
						1,501		
単価						0		
						1,501	円/m2	
変更積算単価						1,501	円/m2	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-222号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		15,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		0	0	0	WB824010	
			m 3	1	15,010	15,010	単- 574号	
計						0		
						15,010		
単価						0		
						15,010	円/m3	
変更積算単価						15,010	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-223号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2,561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 15.5km以下 全ての費用		0	0	0	CB227010	
			m3	1	2,561	2,561		
計						0		
						2,561		
単価						0		
						2,561	円/m3	
変更積算単価						2,561	円/m3	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-224号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		7,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)				0	0	0	WB020052	
			t	2.5	3,000	7,500	単-575号	
計						0		
						7,500		
単価						0		
						7,500	円/m3	
変更積算単価						7,500	円/m3	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-225号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	176,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板（販売）	厚板 無規格	$12 \leq t \leq 25$	t	1.15	117,000	134,550	
				t	1.15	117,000	134,550	
	中厚板 規格エキストラ	SM520C	$50 < t \leq 100$	t	1.15	29,000	33,350	
				t	1.15	29,000	33,350	
	厚みエキストラ		$50 < t \leq 60$	t	1.15	6,000	6,900	
				t	1.15	6,000	6,900	
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガード形式		t	1.15	1,000	1,150	
				t	1.15	1,000	1,150	
	特別仕様エキストラ	YP一定保証エキストラ		t	1.15	2,000	2,300	
				t	1.15	2,000	2,300	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	19,700	-2,068	
				t	-0.105	19,700	-2,068	
	諸雑費（まるめ）			式	1		18	
				式	1		18	
	計						176,200	
							176,200	
	単価						176,200	
							176,200	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-226号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	171,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板（販売）	厚板 無規格	$12 \leq t \leq 25$		1.15	117,000	134,550	
				t	1.15	117,000	134,550	
	中厚板 規格エキストラ	SM520C	$38 < t \leq 50$		1.15	26,000	29,900	
				t	1.15	26,000	29,900	
	厚みエキストラ		$45 < t \leq 50$		1.15	5,000	5,750	
				t	1.15	5,000	5,750	
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガード形式			1.15	1,000	1,150	
				t	1.15	1,000	1,150	
	特別仕様エキストラ	YP一定保証エキストラ			1.15	2,000	2,300	
				t	1.15	2,000	2,300	
	スクラップ	ヘビーH1			-0.105	19,700	-2,068	
				t	-0.105	19,700	-2,068	
	諸雑費（まるめ）				1		18	
				式	1		18	
	計						171,600	
	単価						171,600	
							171,600	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-227号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	170,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板（販売）	厚板 無規格	$12 \leq t \leq 25$	t	1.15	117,000	134,550	
				t	1.15	117,000	134,550	
	中厚板 規格エキストラ	SM520C	$38 < t \leq 50$	t	1.15	26,000	29,900	
				t	1.15	26,000	29,900	
	厚みエキストラ		$40 < t \leq 45$	t	1.15	4,000	4,600	
				t	1.15	4,000	4,600	
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガード形式		t	1.15	1,000	1,150	
				t	1.15	1,000	1,150	
	特別仕様エキストラ	YP一定保証エキストラ		t	1.15	2,000	2,300	
				t	1.15	2,000	2,300	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	19,700	-2,068	
				t	-0.105	19,700	-2,068	
	諸雑費（まるめ）			式	1		68	
				式	1		68	
	計						170,500	
							170,500	
	単価						170,500	
							170,500	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	157,800
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	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ		SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.15	19,000	21,850		
厚みエキストラ		30 < t ≤ 35	t	1.15	2,000	2,300		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	19,700	-2,068		
諸雑費（まるめ）			式	1		18		
計						157,800		
単価						157,800	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	156,700
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	1.15	117,000	134,550		
	中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.15	19,000	21,850		
	厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.15	1,000	1,150		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	19,700	-2,068		
	諸雑費（まるめ）		式	1		68		
	計					156,700		
	単価					156,700	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM490YB t≦25	単位	t	数量	1	単価	152,100
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	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t ≦ 25	t	1.15	16,000	18,400			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	19,700	-2,068			
諸雑費（まるめ）		式	1		68			
計					152,100			
単価					152,100	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM490YA t≦25	単位	t	数量	1	単価	148,600
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	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≦ 25	t	1.15	13,000	14,950			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	19,700	-2,068			
諸雑費（まるめ）		式	1		18			
計					148,600			
単価					148,600	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-232号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	173,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板（販売）	厚板 無規格	$12 \leq t \leq 25$	t	1.15	117,000	134,550	
				t	1.15	117,000	134,550	
	中厚板 規格エキストラ	SM490C	$50 < t \leq 100$	t	1.15	27,000	31,050	
				t	1.15	27,000	31,050	
	厚みエキストラ		$70 < t \leq 80$	t	1.15	8,000	9,200	
				t	1.15	8,000	9,200	
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式		t	1.15	1,000	1,150	
				t	1.15	1,000	1,150	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	19,700	-2,068	
				t	-0.105	19,700	-2,068	
	諸雑費（まるめ）				1		18	
				式	1		18	
	計						173,900	
							173,900	
	単価						173,900	
							173,900	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-233号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	172,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板（販売）	厚板 無規格	$12 \leq t \leq 25$	t	1.15	117,000	134,550	
	中厚板 規格エキストラ	SM490C	$50 < t \leq 100$	t	1.15	27,000	31,050	
	厚みエキストラ		$60 < t \leq 70$	t	1.15	7,000	8,050	
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式		t	1.15	1,000	1,150	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	19,700	-2,068	
	諸雑費（まるめ）			式	1		68	
	計						172,800	
	単価						172,800	
							172,800	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	151,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板（販売）	厚板 無規格	$12 \leq t \leq 25$	t	1.15	117,000	134,550	
	中厚板 規格エキストラ	SM400B	$38 < t \leq 50$	t	1.15	12,500	14,375	
	厚みエキストラ		$35 < t \leq 40$	t	1.15	3,000	3,450	
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式		t	1.15	1,000	1,150	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	19,700	-2,068	
	諸雑費（まるめ）			式	1		43	
	計						151,500	
	単価						151,500	
							151,500	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-235号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM400B 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	145,800
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	1.15	117,000	134,550		
	中厚板 規格エキストラ	SM400B 25 < t ≤ 38	t	1.15	7,500	8,625		
	厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.15	3,000	3,450		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	19,700	-2,068		
	諸雑費（まるめ）		式	1		93		
	計					145,800		
	単価					145,800	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-236号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM400A t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	137,700
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	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≦ 38	t	1.15	3,500	4,025			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	19,700	-2,068			
諸雑費（まるめ）		式	1		43			
計					137,700			
単価					137,700	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-237号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	135,200
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	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ		SS400	t	1.15	1,300	1,495		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	19,700	-2,068		
諸雑費（まるめ）			式	1		73		
計						135,200		
単価						135,200	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-238号	鋼材費（鋼板2 各種）	単位	t	数量	1	1	135,200	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板（販売）	厚板 無規格	$12 \leq t \leq 25$	t	1.15	117,000	134,550	
	中厚板 規格エキストラ	SS400		t	1.15	1,300	1,495	
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式		t	1.15	1,000	1,150	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	19,700	-2,068	
	諸雑費（まるめ）			式	1		73	
	計						135,200	
	単価						135,200	円/t
							135,200	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-239号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×90×90	単位	t	数量	1	単価	91,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×90×90	t	1.12	83,000	92,960		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,700	-1,654		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					91,310		
	単価					91,310	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-240号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	C T形鋼 95×152×8×8 SS400 t≤38	単位	t	数量	1	単価	133,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用H形鋼（C T形鋼用 販売）		無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	1.12	103,000	115,360		
H形鋼（C T形鋼用） 規格エキストラ		SS400 t≤38	t	1.12	1,000	1,120		
C T形鋼エキストラ（橋梁用）		175～250シリーズ	t	1.12	16,000	17,920		
C T形鋼エキストラ（橋梁用）			t	1.12	1,000	1,120		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	19,700	-1,654		
諸雑費（まるめ）			式	1		34		
計						133,900		
単価						133,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-241号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	C T形鋼 144×204×12×10 SS400 t≤38	単位	t	数量	1	単価	129,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用H形鋼（C T形鋼用 販売）		無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	1.12	103,000	115,360		
H形鋼（C T形鋼用） 規格エキストラ		SS400 t≤38	t	1.12	1,000	1,120		
C T形鋼エキストラ（橋梁用）		300シリーズ以上	t	1.12	12,000	13,440		
C T形鋼エキストラ（橋梁用）			t	1.12	1,000	1,120		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	19,700	-1,654		
諸雑費（まるめ）			式	1		14		
計						129,400		
単価						129,400	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-242号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	C T形鋼 118×178×10×8 SS400 t≤38	単位	t	数量	1	単価	133,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用H形鋼（C T形鋼用 販売）		無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	1.12	103,000	115,360		
H形鋼（C T形鋼用） 規格エキストラ		SS400 t≤38	t	1.12	1,000	1,120		
C T形鋼エキストラ（橋梁用）		175～250シリーズ	t	1.12	16,000	17,920		
C T形鋼エキストラ（橋梁用）			t	1.12	1,000	1,120		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	19,700	-1,654		
諸雑費（まるめ）			式	1		34		
計						133,900		
単価						133,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-243号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	C T形鋼 118×176×8×8 SS400 t≤38	単位	t	数量	1	単価	133,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用H形鋼 (C T形鋼用 販売)		無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	1.12	103,000	115,360		
H形鋼 (C T形鋼用) 規格エキストラ		SS400 t≤38	t	1.12	1,000	1,120		
C T形鋼エキストラ (橋梁用)		175~250シリーズ	t	1.12	16,000	17,920		
C T形鋼エキストラ (橋梁用)			t	1.12	1,000	1,120		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	19,700	-1,654		
諸雑費 (まるめ)			式	1		34		
計						133,900		
単価						133,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-244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	104,800
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	95,000	106,400		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,700	-1,654		
	諸雑費（まるめ）		式	1		54		
	計					104,800		
	単価					104,800	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-245号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×125	単位	組	数量		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 × 1 2 5	組	100	206.2	20,620		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						20,620		
単価						206.2	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-246号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	単位	組	数量		100	201.7
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 2 0	組	100	201.7	20,170		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						20,170		
単価						201.7	円／組	

参考資料（１）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-247号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115	単位	組	数量		単価	
					100			197.2
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 × 1 1 5	組	100	197.2	19,720		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						19,720		
単価						197.2	円／組	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-248号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	単位	組	数量		単価	
					100			192.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	100	192.7	19,270		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						19,270		
単価						192.7	円／組	

参考資料（１）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-249号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	単位	組	数量		単価	
					100			188.2
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 × 1 0 5	組	100	188.2	18,820		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						18,820		
単価						188.2	円／組	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-250号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	単位	組	数量		単価	
					100			183.7
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 0	組	100	183.7	18,370		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						18,370		
単価						183.7	円／組	

参考資料（１）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-251号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量		単価	
					100			179.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	179.2	17,920		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17,920		
単価						179.2	円／組	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-252号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量		単価	
					100			174.7
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 × 9 0	組	100	174.7	17,470		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17,470		
単価						174.7	円／組	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-253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		170.2
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	170.2	17,020		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						17,020		
単価						170.2	円/組	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-254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		165.7
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 × 8 0	組	100	165.7	16,570		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						16,570		
単価						165.7	円/組	

参考資料（１）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-255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			161.2
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	161.2	16,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						16,120		
単価						161.2	円／組	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-256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			156.7
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 × 7 0	組	100	156.7	15,670		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,670		
単価						156.7	円／組	

参考資料（１）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-257号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量		単価	
					100			152.2
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 × 6 5	組	100	152.2	15,220		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,220		
単価						152.2	円／組	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-258号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×60	単位	組	数量		単価	
					100			147.7
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 × 6 0	組	100	147.7	14,770		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14,770		
単価						147.7	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-259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	143.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	100	143.2	14,320		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					14,320		
	単価					143.2	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-260号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	136,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板（販売）	厚板 無規格	$12 \leq t \leq 25$		1.15	117,000	134,550	
				t	1.15	117,000	134,550	
	中厚板 規格エキストラ	SM400A	$t \leq 38$		1.15	3,500	4,025	
				t	1.15	3,500	4,025	
	スクラップ	ヘビーH1			-0.105	19,700	-2,068	
				t	-0.105	19,700	-2,068	
	諸雑費（まるめ）				1		93	
				式	1		93	
	計						136,600	
							136,600	
	単価						136,600	
							136,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-261号	鋼材費 (鋼板1 各種)	単位	t	数量	1	134,000
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	1.15	117,000	134,550	
		t	1.15	117,000	134,550	
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495	
		t	1.15	1,300	1,495	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	19,700	-2,068	
		t	-0.105	19,700	-2,068	
諸雑費 (まるめ)		式	1		23	
		式	1		23	
計					134,000	
					134,000	
単価					134,000	円/t
					134,000	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-262号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	85,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	SS400 250×250	t	1.12	77,900	87,248			
H形鋼 規格エキストラ	SS400 計上しない	t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,700	-1,654			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					85,600			
単価					85,600	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-263号	鋼材費（形鋼2 規格品）	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	86,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 6×125×65	t	1.12	78,500	87,920		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,700	-1,654		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					86,270		
	単価					86,270	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-264号	鋼材費（形鋼2 規格品）	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	87,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	中形 SS400 5×100×50	t	1.12	79,500	89,040		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,700	-1,654		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					87,390		
	単価					87,390	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-265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	86,270
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	78,500	87,920		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,700	-1,654		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					86,270		
	単価					86,270	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-266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	86,270
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	78,500	87,920		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,700	-1,654		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					86,270		
	単価					86,270	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-267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	86,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1.12	78,500	87,920		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,700	-1,654		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					86,270		
	単価					86,270	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	単価	金額	単価	137,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	一般構造用炭素鋼網管	STK400	42.7×2.3	t	1.12	124,000	138,880	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.084	19,700	-1,654	
	諸雑費（まるめ）			式	1		74	
	計						137,300	
	単価						137,300	円/t
							137,300	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-269号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	142,900
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	129,000	144,480	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.084	19,700	-1,654	
	諸雑費（まるめ）			式	1		74	
	計						142,900	
	単価						142,900	円/t
							142,900	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-270号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 9×90～100	単位	t	数量	1	単価	98,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 9×90～100	t	1.12	89,500	100,240		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,700	-1,654		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					98,590		
	単価					98,590	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-271号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	単位	t	数量	1	104,800
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	構造用丸鋼	SS400 径22	t	1.12	95,000	106,400
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,700	-1,654
	諸雑費（まるめ）		式	1		54
	計					104,800
	単価					104,800 円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-272号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	107,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
縞鋼板	無規格 厚3.2	t	1.12	96,000	107,520			
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,700	-1,654			
諸雑費（まるめ）		式	1		78			
計					107,400			
単価					107,400	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-273号	高力ボルト材料費		単位	組	数量	1	単価	262
						1		262
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M2 2×75		1	262	262		
			組	1	262	262		
計						262		
単価						262		
						262	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-274号	高力ボルト材料費		単位	組	数量	1	単価	255
						1		255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M2 2×70		1	255	255		
			組	1	255	255		
計						255		
単価						255		
						255	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-275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			161.2
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	161.2	16,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						16,120		
単価						161.2	円／組	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-276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			156.7
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 × 7 0	組	100	156.7	15,670		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,670		
単価						156.7	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-277号	ボルト・ナット（材料費）		単位	組	数量	100	100	単価	124.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	六角ボルト	M16×50		100	32.5	3,250		WYB00008	
			本	100	32.5	3,250		単-606号	
	緩み止めナット	M16		100	81.6	8,160		WYB00014	
			個	100	81.6	8,160		単-607号	
	丸座金（ワッシャー）	M16		200	5.1	1,020		WYB00040	
			枚	200	5.1	1,020		単-608号	
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					12,430			
	単価					124.3			
						124.3		円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-278号	ボルト・ナット（材料費）	単位	組	数量	100	100	単価	122
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	六角ボルト	M16×45		100	30.2		3,020	WYB00017
			本	100	30.2		3,020	単-609号
	緩み止めナット	M16		100	81.6		8,160	WYB00022
			個	100	81.6		8,160	単-607号
	丸座金（ワッシャー）	M16		200	5.1		1,020	WYB00092
			枚	200	5.1		1,020	単-608号
	諸雑費（まるめ）			1			0	
			式	1			0	
	計						12,200	
							12,200	
	単価						122	
							122	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-279号	ボルト・ナット (材料費)		単位	組	数量	100	単価	41.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M10×35		100	10.7	1,070		WYB00027
			本	100	10.7	1,070		単- 610号
	緩み止めナット	M10		100	25.4	2,540		WYB00028
			個	100	25.4	2,540		単- 611号
	丸座金 (ワッシャー)	M10		200	2.6	520		WYB00020
			枚	200	2.6	520		単- 612号
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					4,130		
	単価					41.3		
						41.3		円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-280号	ボルト・ナット (材料費)		単位	組	数量	100	単価	40.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M10×30		100	9.7	970		WYB00034
			本	100	9.7	970		単- 613号
	緩み止めナット	M10		100	25.4	2,540		WYB00036
			個	100	25.4	2,540		単- 611号
	丸座金 (ワッシャー)	M10		200	2.6	520		WYB00037
			枚	200	2.6	520		単- 612号
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					4,030		
						4,030		
	単価					40.3		
						40.3		円/組

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-281号	Uボルト・ナット（材料費）		単位	組	数量	100	単価	85.4
						100		85.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
工場製作材料費（組）					1	8,540	8,540	WB020039
				組	1	8,540	8,540	単- 614号
計							8,540	
単価							85.4	
							85.4	円/組

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-282号	Uボルト・ナット（材料費）		単位	組	数量	100	単価	69.9
						100		69.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
工場製作材料費（組）					1	6,990	6,990	WB020039
				組	1	6,990	6,990	単- 615号
計							6,990	
単価							69.9	
							69.9	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-283号	鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		1	単価	85,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	H形鋼	SS400 175×175	t	1.12	77,900	87,248			
	H形鋼 規格エキストラ	SS400 計上しない	t	1.12	0	0			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,700	-1,654			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
	計					85,600			
	単価					85,600	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-284号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量	1	単価	98,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×90～100	t	1.12	89,500	100,240		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,700	-1,654		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					98,590		
	単価					98,590	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-285号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	1	単価	98,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50～75	t	1.12	89,500	100,240		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,700	-1,654		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					98,590		
	単価					98,590	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-286号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	104,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	94,500	105,840		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,700	-1,654		
	諸雑費（まるめ）		式	1		14		
	計					104,200		
	単価					104,200	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-287号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	SS400径 32	単位	t	数量	1	単価	105,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径32	t	1.12	96,000	107,520			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,700	-1,654			
諸雑費（まるめ）		式	1		34			
計					105,900			
単価					105,900	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-288号	ボルト・ナット（材料費）		単位	組	数量	100	100	単価	126.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	六角ボルト	M16×55		100	34.8	3,480		WYB00023	
			本	100	34.8	3,480		単-616号	
	緩み止めナット	M16		100	81.6	8,160		WYB00039	
			個	100	81.6	8,160		単-607号	
	丸座金（ワッシャー）	M16		200	5.1	1,020		WYB00102	
			枚	200	5.1	1,020		単-608号	
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					12,660			
						12,660			
	単価					126.6			
						126.6		円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-289号	ボルト・ナット（材料費）		単位	組	数量	100	単価	119.7
						100		119.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M16×40		100	27.9	2,790	WYB00115	
			本	100	27.9	2,790	単- 617号	
	緩み止めナット	M16		100	81.6	8,160	WYB00065	
			個	100	81.6	8,160	単- 607号	
	丸座金（ワッシャー）	M16		200	5.1	1,020	WYB00116	
			枚	200	5.1	1,020	単- 608号	
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					11,970		
	単価					119.7		
						119.7	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-290号	ボルト・ナット（材料費）		単位	組	数量	100	100	単価	54.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	六角ボルト	M12×35		100	14.6	1,460		WYB00070	
			本	100	14.6	1,460		単-618号	
	緩み止めナット	M12		100	33.8	3,380		WYB00071	
			個	100	33.8	3,380		単-619号	
	丸座金（ワッシャー）	M12		200	3	600		WYB00024	
			枚	200	3	600		単-620号	
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					5,440			
	単価					5,440			
						54.4		円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-291号	ボルト・ナット（材料費）		単位	組	数量	100	100	単価	51.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	六角ボルト	M10×30		100	9.7	970		WYB00074	
			本	100	9.7	970		単- 613号	
	緩み止めナット	M10		100	25.4	2,540		WYB00075	
			個	100	25.4	2,540		単- 611号	
	丸座金（ワッシャー）	M10		100	2.6	260		WYB00078	
			枚	100	2.6	260		単- 621号	
	テーパワッシャー	M10		100	13.7	1,370		WYB00076	
			枚	100	13.7	1,370		単- 622号	
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					5,140			
	単価					5,140			
						51.4			
						51.4		円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-292号	アンカーボルト（材料費）		単位	本	数量	1	単価	205
						1		205
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工場製作材料費（本）			1	205	205	WB020034	
			本	1	205	205	単- 623号	
	計					205		
						205		
	単価					205	円/本	
						205		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 M16×50	単位	組	数量	100	100	単価	124.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	六角ボルト	M16×50		100	32.5	3,250		WYB00155	
			本	100	32.5	3,250		単-606号	
	緩み止めナット	M16		100	81.6	8,160		WYB00089	
			個	100	81.6	8,160		単-607号	
	丸座金（ワッシャー）	M16		200	5.1	1,020		WYB00162	
			枚	200	5.1	1,020		単-608号	
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					12,430			
	単価					12,430			
						124.3		円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-294号	アンカーボルト（材料費）	M16×100	単位	本	数量	1	単価	548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費（本）				1	548	548	WB020034	
			本	1	548	548	単- 624号	
計						548		
単価						548		
						548	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-295号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM400B 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	145,800
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	1.15	117,000	134,550		
	中厚板 規格エキストラ	SM400B 25 < t ≤ 38	t	1.15	7,500	8,625		
	厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.15	3,000	3,450		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	19,700	-2,068		
	諸雑費（まるめ）		式	1		93		
	計					145,800		
	単価					145,800	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	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-296号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		1	単価	2,310,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固定ゴム支承（A1）		最大反力890kN	個	1	2,310,000	2,310,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						2,310,000			
単価						2,310,000	円／個		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-297号	支承材料費（鋼橋各種）	G1	単位	個	数量		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（個）				0	0	0	WB020015		
			個	1	2,310,000	2,310,000	単- 625号		
計						0			
						2,310,000			
単価						0			
						2,310,000	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	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-298号	支承材料費（鋼橋各種）	G2	単位	個	数量	0	単価	0
						1		2,310,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）					0	0	0	WB020015
				個	1	2,310,000	2,310,000	単- 626号
計							0	
							2,310,000	
単価							0	
							2,310,000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-299号	支承材料費（鋼橋各種）	G3	単位	個	数量	0	単価	0
						1		2,310,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）					0	0	0	WB020015
				個	1	2,310,000	2,310,000	単- 627号
計							0	
							2,310,000	
単価							0	
							2,310,000	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	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-300号	支承材料費（鋼橋各種）	G4	単位	個	数量	0	単価	0
						1		2,310,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	2,310,000	2,310,000	単- 628号	
計						0		
						2,310,000		
単価						0		
						2,310,000	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-301号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価	1,630,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
可動ゴム支承（P1）		最大反力1960kN						
			個	1	1,630,000	1,630,000		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						1,630,000		
単価								
						1,630,000	円／個	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-302号	支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量		単価	
						1		1,630,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
可動ゴム支承 (P1) G1, G2, G3, G4		最大反力1960kN						
			個	1	1,630,000	1,630,000		
諸雑費 (まるめ)							0	
			式	1				
計							1,630,000	
単価							1,630,000	円/個

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-303号	支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量		単価	
						1		1,630,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
可動ゴム支承 (P2)		最大反力1740kN						
			個	1	1,630,000	1,630,000		
諸雑費 (まるめ)							0	
			式	1				
計							1,630,000	
単価							1,630,000	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	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-304号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価	
					1			1,630,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
可動ゴム支承（P2）G1, G2, G3, G4		最大反力1740kN						
			個	1	1,630,000	1,630,000		
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
計						1,630,000		
単価						1,630,000	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-305号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価	
					1			1,810,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
可動ゴム支承（P3）		最大反力1760kN						
			個	1	1,810,000	1,810,000		
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
計						1,810,000		
単価						1,810,000	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	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-306号	支承材料費（鋼橋各種）	G1	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,810,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0		0	WB020015	
			個	1	1,810,000	1,810,000	単- 629号	
計						0		
						1,810,000		
単価						0		
						1,810,000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-307号	支承材料費（鋼橋各種）	G2	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,810,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0		0	WB020015	
			個	1	1,810,000	1,810,000	単- 630号	
計						0		
						1,810,000		
単価						0		
						1,810,000	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	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-308号	支承材料費（鋼橋各種）	G3	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		1,810,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）					0	0	0	WB020015	
				個	1	1,810,000	1,810,000	単- 631号	
計							0		
							1,810,000		
単価							0		
							1,810,000	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-309号	支承材料費（鋼橋各種）	G4	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		1,810,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）					0	0	0	WB020015	
				個	1	1,810,000	1,810,000	単- 632号	
計							0		
							1,810,000		
単価							0		
							1,810,000	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-310号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価	
					1			1,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
可動ゴム支承（P4）		最大反力1850kN	個	1	1,470,000	1,470,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,470,000		
単価						1,470,000	円／個	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-311号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価	
					1			1,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
可動ゴム支承（P4） G1, G2, G3, G4		最大反力1850kN	個	1	1,470,000	1,470,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,470,000		
単価						1,470,000	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	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-312号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価	2,310,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固定ゴム支承（A2）		最大反力890kN	個	1	2,310,000	2,310,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,310,000		
単価						2,310,000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1.000-00-00-2-0	
単-313号	橋歴板材料費	200×300×13	単位	枚	数量	1	単価	36,700
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	36,700	36,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						36,700		
単価						36,700	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-314号	塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラストのみ	単位	m ²	数量	100	単価	82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	原板ブラスト	原板ブラストのみ	m ²	100	82	8,200		
	計					8,200		
	単価					82	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-315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 製品プラスト	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,420
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	6.3	30,300		190,890		
	諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1			17,110		
	計						242,000		
	単価						2,420	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-316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	1,152
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	1,060	63,600		
	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	372	2,625		
	橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		6,555		
	計					115,200		
	単価					1,152	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-317号	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	単位	m ²	数量	100	単価	630.4
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	980	15,680		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	362	3,066		
	橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		1,874		
	計					63,040		
	単価					630.4	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-318号	工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,031
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	980	52,920		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	362	2,299		
	橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,461		
	計					103,100		
	単価					1,031	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-319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	656.8
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	1,200	20,400		
	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	377	754		
	橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,106		
	計					65,680		
	単価					656.8	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-320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	1,046
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	3,990	55,860		
	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	415	683		
	橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,637		
	計					104,600		
	単価					1,046	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-321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	788.4
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	1,060	31,800		
	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	3.529	372	1,312		
	橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3,308		
	計					78,840		
	単価					788.4	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-322号	溶融亜鉛メッキ工		単位	t	数量	1	単価	80,000
						1		80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費（t）				1	80,000	80,000	WB020038	
			t	1	80,000	80,000	単- 633号	
計						80,000		
						80,000		
単価						80,000	円／t	
						80,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-323号	溶融亜鉛メッキ工		単位	t	数量	1	単価	81,500
						1		81,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費（t）				1	81,500	81,500	WB020038	
			t	1	81,500	81,500	単- 634号	
計						81,500		
						81,500		
単価						81,500	円／t	
						81,500		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-324号	溶融亜鉛メッキ工		単位	t	数量	1		72,000
						1	単価	72,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工場製作材料費（t）			1	72,000	72,000	WB020038	
			t	1	72,000	72,000	単- 635号	
	計					72,000		
						72,000		
	単価					72,000	円／t	
						72,000		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-325号	製作直接労務費（橋桁）	標準 1143.42無 112.21無 120.05無 77.24無 1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	41,160,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
製作工（橋梁）			人工	0	27,500	0		
製作工（橋梁）			人工	1,496.51	27,500	41,154,025		
諸雑費（まるめ）			式	1		5,975		
計						41,160,000		
単価						41,160,000	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-326号	製作直接労務費（検査路）	（上部）	単位	t	数量	1	単価	187,000
						1		187,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作直接労務費（検査路）		0無 各種 6.8人/t		1	187,000	187,000	WB470170	
			t	1	187,000	187,000	単- 636号	
計						187,000		
単価						187,000		
						187,000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-327号	製作直接労務費（検査路）	（下部）	単位	t	数量	1	単価	220,000
						1		220,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作直接労務費（検査路）		0無 各種 8人/t		1	220,000	220,000	WB470170	
			t	1	220,000	220,000	単- 637号	
計						220,000		
単価						220,000		
						220,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-328号	副資材費（t）	単位	t	数量	単価	金額	単価	12,000
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	12,000	12,000	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						12,000	
	単価						12,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-329号	製作直接労務費（橋桁）	標準 1143.06無 112.21無 120.05無 77.24無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t	単位	式	数量	単価	金額	単価	41,150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	製作工（橋梁）		人工	0	27,500	0			
	製作工（橋梁）		人工	1,496.14	27,500	41,143,850			
	諸雑費（まるめ）		式	1		6,150			
	計					41,150,000			
	単価					41,150,000		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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-330号	製作直接労務費（検査路）	（上部）	単位	t	数量	0	単価	0
						1		187,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作直接労務費（検査路）		0無 各種 6.8人/t		0	0	0	WB470170	
			t	1	187,000	187,000	単- 638号	
計						0		
						187,000		
単価						0		
						187,000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-331号	製作直接労務費（検査路）	（下部）	単位	t	数量	0	単価	0
						1		220,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作直接労務費（検査路）		0無 各種 8人/t		0	0	0	WB470170	
			t	1	220,000	220,000	単- 639号	
計						0		
						220,000		
単価						0		
						220,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-332号	副資材費 (t)		単位	t	数量				
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	12,000	12,000		12,000	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					12,000			
	単価					12,000	円 / t		

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-333号	橋梁工場製作輸送工	鋼桁(鋼床版鋼桁を除く) 60km	単位	t	数量				
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	8,950	8,950		8,950	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					8,950			
	単価					8,950	円 / t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-334号	橋梁工場製作輸送工	鉄桁(鋼床版鉄桁を除く) 60km	単位	t	数量	1	単価	8,950
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	8,950	8,950		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						8,950		
単価						8,950	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-335号	地組工	鋼桁・ラーメン(鋼桁形式) 227.9t	単位	t	数量	1	単価	6,517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.035	35,700	1,249		
橋りょう特殊工			人	0.174	29,190	5,079		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		189		
計						6,517		
単価						6,517	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-336号	地組工	鋼桁・ラーメン(鋼桁形式) 110.8t	単位	t	数量	1	単価	8,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.044	35,700	1,570			
橋りょう特殊工		人	0.22	29,190	6,421			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		239			
計					8,230			
単価					8,230	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-337号	地組工	鋼桁・ラーメン(鋼桁形式) 110.8t	単位	t	数量	1	単価	12,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.044	53,550	2,356			
橋りょう特殊工		人	0.22	43,785	9,632			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		352			
計					12,340			
単価					12,340	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-338号	ベント設備 設置・撤去	クローラークレーン100t吊	単位	t	数量	1	単価	51,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.19	53,550	10,174		
			人	0.19	53,550	10,174		
	橋りょう特殊工			0.94	43,785	41,157		
			人	0.94	43,785	41,157		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%			1		509		
			式	1		509		
	計					51,840		
	単価					51,840		
						51,840	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-339号	ベント設備損料	222日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	179,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	222	761	168,942			
ベント設備 損料		t・日	222	45.66	10,136			
諸雑費(まるめ)		式	1		22			
計					179,100			
単価					179,100	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-340号	ベント設備 設置・撤去	クローラークレーン100t吊	単位	t	数量	0	単価	0
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	0.169	35,700	6,033		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	0.847	29,190	24,723		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%			0		0		
			式	1		304		
	計					0		
						31,060		
	単価					0		
						31,060	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-341号	ベント設備損料	287日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	231,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	287	761	218,407		
	ベント設備 損料		t・日	287	45.66	13,104		
	諸雑費(まるめ)		式	1		89		
	計					231,600		
	単価					231,600	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-342号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=17.1m 賃料237日	クローラレン100t 削孔径600mm 砂質3.12m 軟岩2.27m	単位	本	数量	単価	金額	単価	549,400
名称		規格	単位		数量	単価	金額		摘要
					0.71	36,540	25,943		
			人		0.71	36,540	25,943		
					0.71	37,485	26,614		
			人		0.71	37,485	26,614		
					0.71	34,492	24,489		
			人		0.71	34,492	24,489		
					1.42	30,712	43,611		
			人		1.42	30,712	43,611		
		砂			1.52	3,150	4,788		WYB01699
			m ³		1.52	3,150	4,788		単- 640号
		H400 17.1m/本 237日 無 無			1	52,280	52,280		WB251760
			本		1	52,280	52,280		単- 641号
		H400 17.1m/本 0日 無 有 3500円 有 1回			1	17,810	17,810		WB251760
			本		1	17,810	17,810		単- 642号
		φ650 掘削孔径φ600~650mm			0.71	50,650	35,961		WYB01700
			日		0.71	50,650	35,961		単- 643号
		φ650用 貯気量0.34m ³ 圧力2.4Mpa			0.71	14,280	10,138		WYB01701
			日		0.71	14,280	10,138		単- 644号
		RTP-680S型			0.71	51,130	36,302		WYB01702
			日		0.71	51,130	36,302		単- 645号
		可搬式・エンジン駆動・スクェ型18~19m ³ /min×4台			0.71	106,000	75,260		WYB01703
			日		0.71	106,000	75,260		単- 646号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-342号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=17.1m 賃料237日	クローラークレーン100t 削孔径600mm 砂質3.12m 軟岩2.27m	単位	本	数量	1	単価	549,400
						1		549,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラークレーン運転費（賃料）（夜間）	油圧駆動ウインチ・ラジジブ型（排対1次）100t吊		0.71	126,600	89,886	WYB01705	
			日	0.71	126,600	89,886	単- 647号	
	諸雑費（率+まるめ） 25%			1		106,318		
			式	1		106,318		
	計					549,400		
						549,400		
	単価					549,400	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-343号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=15.3m 賃料237日	クローラレン100t 削孔径600mm 砂質3.12m 軟岩2.36m	単位	本	数量	単価	金額	単価	540,700
名称		規格	単位		数量	単価	金額		摘要
					0.71	36,540	25,943		
			人		0.71	36,540	25,943		
					0.71	37,485	26,614		
			人		0.71	37,485	26,614		
					0.71	34,492	24,489		
			人		0.71	34,492	24,489		
					1.42	30,712	43,611		
			人		1.42	30,712	43,611		
		砂			1.55	3,150	4,882		WYB01708
			m ³		1.55	3,150	4,882		単- 648号
		H400 15.3m/本 237日 無 無			1	46,790	46,790		WB251760
			本		1	46,790	46,790		単- 649号
		H400 15.3m/本 0日 無 有 3500円 有 1回			1	15,940	15,940		WB251760
			本		1	15,940	15,940		単- 650号
		φ650 掘削孔径φ600~650mm			0.71	50,650	35,961		WYB01709
			日		0.71	50,650	35,961		単- 643号
		φ650用 貯気量0.34m ³ 圧力2.4Mpa			0.71	14,280	10,138		WYB01710
			日		0.71	14,280	10,138		単- 644号
		RTP-680S型			0.71	51,130	36,302		WYB01711
			日		0.71	51,130	36,302		単- 645号
		可搬式・エンジン駆動・スクェ型18~19m ³ /min×4台			0.71	106,000	75,260		WYB01712
			日		0.71	106,000	75,260		単- 646号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-343号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=15.3m 賃料237日	クローラークレーン100t 削孔径600mm 砂質3.12m 軟岩2.36m	単位	本	数量	1	540,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クローラークレーン運転費（賃料）（夜間）	油圧駆動ウインチ・ラジジブ型（排対1次）100t吊		0.71	126,600	89,886	WYB01714	
		日	0.71	126,600	89,886	単- 647号	
諸雑費（率+まるめ） 25%			1		104,884		
		式	1		104,884		
計					540,700		
					540,700		
単価					540,700	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-344号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=13.4m 賃料237日	クローラークレーン100t 削孔径600mm 砂質3.18m 軟岩2.29m	単位	本	数量	単価	金額	単価	531,500
名称		規格	単位		数量	単価	金額		摘要
					0.71	36,540	25,943		
			人		0.71	36,540	25,943		
					0.71	37,485	26,614		
			人		0.71	37,485	26,614		
					0.71	34,492	24,489		
			人		0.71	34,492	24,489		
					1.42	30,712	43,611		
			人		1.42	30,712	43,611		
		砂			1.55	3,150	4,882		WYB01716
			m ³		1.55	3,150	4,882		単- 648号
		H400 13.4m/本 237日 無 無			1	40,980	40,980		WB251760
			本		1	40,980	40,980		単- 651号
		H400 13.4m/本 0日 無 有 3500円 有 1回			1	13,960	13,960		WB251760
			本		1	13,960	13,960		単- 652号
		φ650 掘削孔径φ600~650mm			0.71	50,650	35,961		WYB01717
			日		0.71	50,650	35,961		単- 643号
		φ650用 貯気量0.34m ³ 圧力2.4Mpa			0.71	14,280	10,138		WYB01718
			日		0.71	14,280	10,138		単- 644号
		RTP-680S型			0.71	51,130	36,302		WYB01719
			日		0.71	51,130	36,302		単- 645号
		可搬式・エンジン駆動・スクエア型18~19m ³ /min×4台			0.71	106,000	75,260		WYB01720
			日		0.71	106,000	75,260		単- 646号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-344号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=13.4m 賃料237日	クローラークレーン100t 削孔径600mm 砂質3.18m 軟岩2.29m	単位	本	数量	1	単価	531,500
						1		531,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クローラークレーン運転費（賃料）（夜間）		油圧駆動ウインチ・ラジジブ型（排対1次）100t吊		0.71	126,600	89,886	WYB01722	
			日	0.71	126,600	89,886	単- 647号	
諸雑費（率+まるめ） 25%				1		103,474		
			式	1		103,474		
計						531,500		
単価						531,500		
						531,500	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-345号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=11.9m 賃料237日	クローラレン100t 削孔径600mm 砂質4.01m 軟岩2.27m	単位	本	数量	1	1	512,100
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役					0.69	36,540	25,212	
			人		0.69	36,540	25,212	
とび工					0.69	37,485	25,864	
			人		0.69	37,485	25,864	
特殊作業員					0.69	34,492	23,799	
			人		0.69	34,492	23,799	
普通作業員					1.38	30,712	42,382	
			人		1.38	30,712	42,382	
中詰材料		砂			1.77	3,150	5,575	WYB01723
			m ³		1.77	3,150	5,575	単- 653号
H形鋼杭賃料		H400 11.9m/本 237日 無 無			1	36,390	36,390	WB251760
			本		1	36,390	36,390	単- 654号
H形鋼杭賃料		H400 11.9m/本 0日 無 有 3500円 有 1回			1	12,400	12,400	WB251760
			本		1	12,400	12,400	単- 655号
サイクルハンマー運転		φ650 掘削孔径φ600～650mm			0.69	50,650	34,948	WYB01724
			日		0.69	50,650	34,948	単- 656号
レシーバータンク運転		φ650用 貯気量0.34m ³ 圧力2.4Mpa			0.69	14,280	9,853	WYB01725
			日		0.69	14,280	9,853	単- 657号
ボーリングマシン運転		RTP-680S型			0.69	51,130	35,279	WYB01726
			日		0.69	51,130	35,279	単- 658号
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクエア型18～19m ³ /min×4台			0.69	106,000	73,140	WYB01727
			日		0.69	106,000	73,140	単- 659号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-345号	H鋼杭 (サイクルハンマー工法) H-400 L=11.9m 賃料237日	クローラークレーン100t 削孔径600mm 砂質4.01m 軟岩2.27m	単位	本	数量	1 1	単価 512,100 512,100
クローラークレーン運転費 (賃料) (夜間)	油圧駆動ウインチ・ラジジブ型 (排対1次) 100t吊		日	0.69	126,600	87,354	WYB01729
諸雑費 (率+まるめ) 25%			式	1		99,904	単- 660号
計						512,100	
単価						512,100	円/本
						512,100	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-346号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=10.4m 賃料237日	クローラレン100 t 削孔径600mm 砂質5.33m 軟岩2.26m	単位	本	数量	1	1	単価	493,300
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.67	36,540	24,481		
			人		0.67	36,540	24,481		
とび工					0.67	37,485	25,114		
			人		0.67	37,485	25,114		
特殊作業員					0.67	34,492	23,109		
			人		0.67	34,492	23,109		
普通作業員					1.34	30,712	41,154		
			人		1.34	30,712	41,154		
中詰材料		砂			2.14	3,150	6,741		WYB01731
			m ³		2.14	3,150	6,741		単- 661号
H形鋼杭賃料		H400 10.4m/本 237日 無 無			1	31,800	31,800		WB251760
			本		1	31,800	31,800		単- 662号
H形鋼杭賃料		H400 10.4m/本 0日 無 有 3500円 有 1回			1	10,840	10,840		WB251760
			本		1	10,840	10,840		単- 663号
サイクルハンマー運転		φ650 掘削孔径φ600~650mm			0.67	50,650	33,935		WYB01732
			日		0.67	50,650	33,935		単- 664号
レシーバータンク運転		φ650用 貯気量0.34m ³ 圧力2.4Mpa			0.67	14,280	9,567		WYB01733
			日		0.67	14,280	9,567		単- 665号
ボーリングマシン運転		RTP-680S型			0.67	51,130	34,257		WYB01734
			日		0.67	51,130	34,257		単- 666号
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクエア型18~19m ³ /min×4台			0.67	106,000	71,020		WYB01735
			日		0.67	106,000	71,020		単- 667号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-346号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=10.4m 賃料237日	クローラークレーン100t 削孔径600mm 砂質5.33m 軟岩2.26m	単位	本	数量	1	単価	493,300
						1		493,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラークレーン運転費（賃料）（夜間）	油圧駆動ウインチ・ラチェンブ型（排対1次）100t吊		0.67	126,600	84,822	WYB01737	
			日	0.67	126,600	84,822	単- 668号	
	諸雑費（率+まるめ） 25%			1		96,460		
			式	1		96,460		
	計					493,300		
						493,300		
	単価					493,300		
						493,300	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単 - 347号	鋼板 (材料費)	PL 切板(市中) SS400	単位	t	数量	1	110,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)			1	110,000	110,000	WB020018	
		t	1	110,000	110,000	単 - 669号	
計					110,000		
					110,000		
単価					110,000	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-348号	架台・定規設置・撤去	クローラークレーン100 t	単位	ステージ	数量	1	単価	355,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	36,540	36,540		
			人	1	36,540	36,540		
	とび工			1	37,485	37,485		
			人	1	37,485	37,485		
	特殊作業員			1	34,492	34,492		
			人	1	34,492	34,492		
	普通作業員			2	30,712	61,424		
			人	2	30,712	61,424		
	クローラークレーン運転費(賃料)(夜間)	油圧駆動ウインチ・ラジジブ型(排対1次)100t吊		1	126,600	126,600		WYB01693
			日	1	126,600	126,600		単-670号
	諸雑費(率+まるめ) 20%			1		59,259		
			式	1		59,259		
	計					355,800		
						355,800		
	単価					355,800		
						355,800		円/ステージ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-349号	H鋼杭引抜き H-400	電動パイプクローラークレーン100 t	単位	本	数量	10	10	単価	5,743
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役					0.147	36,540	5,371		
			人		0.147	36,540	5,371		
とび工					0.294	37,485	11,020		
			人		0.294	37,485	11,020		
特殊作業員					0.147	34,492	5,070		
			人		0.147	34,492	5,070		
普通作業員					0.147	30,712	4,514		
			人		0.147	30,712	4,514		
パイプハンマ運転		単体[電動式・普通型] 461~480kN 60kW			0.147	27,820	4,089		WYB01696
			日		0.147	27,820	4,089		単- 671号
クローラークレーン運転費（賃料）（夜間）		油圧駆動ウインチ・ラジプロ型(排対1次)100t吊			0.147	126,600	18,610		WYB01697
			日		0.147	126,600	18,610		単- 672号
諸雑費（率+まるめ） 18%					1		8,756		
			式		1		8,756		
計							57,430		
単価							5,743		
							5,743		円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-350号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=10.0m 賃料300日	クローラレン100t 削孔径600mm 砂質3.74m 軟岩2.31m	単位	本	数量	0	1	0
名称	規格		単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役					0	0	0	
			人		0.7	24,360	17,052	
とび工					0	0	0	
			人		0.7	24,990	17,493	
特殊作業員					0	0	0	
			人		0.7	22,995	16,096	
普通作業員					0	0	0	
			人		1.4	20,475	28,665	
中詰材料		砂			0	0	0	WYB01747
			m ³		1.71	3,150	5,386	単- 673号
H形鋼杭賃料		H400 10m/本 300日 無 無			0	0	0	WB251760
			本		1	38,700	38,700	単- 674号
H形鋼杭賃料		H400 10m/本 0日 無 有 3500円 有 1回			0	0	0	WB251760
			本		1	10,420	10,420	単- 675号
サイクルハンマー運転		φ650 掘削孔径φ600~650mm			0	0	0	WYB01748
			日		0.7	50,650	35,455	単- 676号
レシーバータンク運転		φ650用 貯気量0.34m ³ 圧力2.4Mpa			0	0	0	WYB01749
			日		0.7	14,280	9,996	単- 677号
ボーリングマシン運転		RTP-680S型			0	0	0	WYB01750
			日		0.7	51,130	35,791	単- 678号
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクエア型18~19m ³ /min×4台			0	0	0	WYB01751
			日		0.7	106,000	74,200	単- 679号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-350号	H鋼杭 (サイクルハンマー工法) H-400 L=10 .0m 賃料300日	クローラークレーン100t 削孔径600mm 砂質3.74m 軟岩2.31m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		445,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	クローラークレーン運転費 (賃料)	油圧駆動ウインチ・ラチェンブ型 (排対1次) 100t吊		0	0	0		WYB01753
			日	0.7	99,290	69,503		単-680号
	諸雑費 (率+まるめ) 25%			0		0		
			式	1		87,043		
	計					0		
						445,800		
	単価					0		
						445,800		円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-351号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=7.0m 賃料300日	クローラレン100 t 削孔径600mm 砂質3.26m 軟岩2.28m	単位	本	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	0.7	24,360	17,052			
とび工		人	0	0	0			
		人	0.7	24,990	17,493			
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	0.7	22,995	16,096			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	1.4	20,475	28,665			
中詰材料	砂	m ³	0	0	0	WYB01755		
		m ³	1.57	3,150	4,945	単- 681号		
H形鋼杭賃料	H400 7m/本 300日 無 無	本	0	0	0	WB251760		
		本	1	27,090	27,090	単- 682号		
H形鋼杭賃料	H400 7m/本 0日 無 有 3500円 有 1回	本	0	0	0	WB251760		
		本	1	7,290	7,290	単- 683号		
サイクルハンマー運転	φ650 掘削孔径 φ600~650mm	日	0	0	0	WYB01756		
		日	0.7	50,650	35,455	単- 676号		
レシーバータンク運転	φ650用 貯気量0.34m ³ 圧力2.4Mpa	日	0	0	0	WYB01757		
		日	0.7	14,280	9,996	単- 677号		
ボーリングマシン運転	RTP-680S型	日	0	0	0	WYB01758		
		日	0.7	51,130	35,791	単- 678号		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクエア型18~19m ³ /min×4台	日	0	0	0	WYB01759		
		日	0.7	106,000	74,200	単- 679号		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-351号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=7.0m 賃料300日	クローラークレーン100t 削孔径600mm 砂質3.26m 軟岩2.28m	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	クローラークレーン運転費（賃料）	油圧駆動ウインチ・ラジジブ型（排対1次）100t吊		0	0	0		WYB01761	
			日	0.7	99,290	69,503		単- 680号	
	諸雑費（率+まるめ） 25%			0		0			
			式	1		84,024			
	計					0			
						427,600			
	単価					0			
						427,600		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-352号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=9.7m 賃料300日	クローラークレーン100t 削孔径600mm 砂質1.73m 軟岩2.22m	単位	本	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	0.75	24,360	18,270			
とび工		人	0	0	0			
		人	0.75	24,990	18,742			
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	0.75	22,995	17,246			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	1.5	20,475	30,712			
中詰材料	砂	m ³	0	0	0	WYB01763		
		m ³	1.12	3,150	3,528	単- 684号		
H形鋼杭賃料	H400 9.7m/本 300日 無 無	本	0	0	0	WB251760		
		本	1	37,530	37,530	単- 685号		
H形鋼杭賃料	H400 9.7m/本 0日 無 有 3500円 有 1回	本	0	0	0	WB251760		
		本	1	10,100	10,100	単- 686号		
サイクルハンマー運転	φ650 掘削孔径 φ600~650mm	日	0	0	0	WYB01764		
		日	0.75	50,650	37,987	単- 687号		
レシーバータンク運転	φ650用 貯気量0.34m ³ 圧力2.4Mpa	日	0	0	0	WYB01765		
		日	0.75	14,280	10,710	単- 688号		
ボーリングマシン運転	RTP-680S型	日	0	0	0	WYB01766		
		日	0.75	51,130	38,347	単- 689号		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクエア型18~19m ³ /min×4台	日	0	0	0	WYB01767		
		日	0.75	106,000	79,500	単- 690号		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-352号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=9.7m 賃料300日	クローラークレーン100t 削孔径600mm 砂質1.73m 軟岩2.22m	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	クローラークレーン運転費（賃料）	油圧駆動ウインチ・ラジジブ型（排対1次）100t吊		0	0	0		WYB01769	
			日	0.75	99,290	74,467		単- 691号	
	諸雑費（率+まるめ） 25%			0		0			
			式	1		91,661			
	計					0			
						468,800			
	単価					0			
						468,800		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-353号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=7.3m 賃料300日	クローラレン100t 削孔径600mm 砂質3.09m 軟岩2.22m	単位	本	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	0.7	24,360	17,052			
とび工		人	0	0	0			
		人	0.7	24,990	17,493			
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	0.7	22,995	16,096			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	1.4	20,475	28,665			
中詰材料	砂	m ³	0	0	0	WYB01771		
		m ³	1.5	3,150	4,725	単- 692号		
H形鋼杭賃料	H400 7.3m/本 300日 無 無	本	0	0	0	WB251760		
		本	1	28,260	28,260	単- 693号		
H形鋼杭賃料	H400 7.3m/本 0日 無 有 3500円 有 1回	本	0	0	0	WB251760		
		本	1	7,605	7,605	単- 694号		
サイクルハンマー運転	φ650 掘削孔径 φ600~650mm	日	0	0	0	WYB01772		
		日	0.7	50,650	35,455	単- 676号		
レーザータンク運転	φ650用 貯気量0.34m ³ 圧力2.4Mpa	日	0	0	0	WYB01773		
		日	0.7	14,280	9,996	単- 677号		
ボーリングマシン運転	RTP-680S型	日	0	0	0	WYB01774		
		日	0.7	51,130	35,791	単- 678号		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクエア型18~19m ³ /min×4台	日	0	0	0	WYB01775		
		日	0.7	106,000	74,200	単- 679号		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-353号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=7.3m 賃料300日	クローラークレーン100t 削孔径600mm 砂質3.09m 軟岩2.22m	単位	本	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クローラークレーン運転費（賃料）	油圧駆動ウインチ・ラジジブ型（排対1次）100t吊		0	0	0	WYB01777	
		日	0.7	99,290	69,503	単- 680号	
諸雑費（率+まるめ） 25%			0		0		
		式	1		84,259		
計					0		
					429,100		
単価					0		
					429,100	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-354号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=14.3m 賃料300日	クローラレン100t 削孔径600mm 砂質4.20m 軟岩2.31m	単位	本	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0	0	0			
		人	0.69	24,360	16,808			
とび工			0	0	0			
		人	0.69	24,990	17,243			
特殊作業員			0	0	0			
		人	0.69	22,995	15,866			
普通作業員			0	0	0			
		人	1.38	20,475	28,255			
中詰材料	砂		0	0	0	WYB01779		
		m ³	1.84	3,150	5,796	単- 695号		
H形鋼杭賃料	H400 14.3m/本 300日 無 無		0	0	0	WB251760		
		本	1	55,350	55,350	単- 696号		
H形鋼杭賃料	H400 14.3m/本 0日 無 有 3500円 有 1回		0	0	0	WB251760		
		本	1	14,900	14,900	単- 697号		
サイクルハンマー運転	φ650 掘削孔径φ600~650mm		0	0	0	WYB01780		
		日	0.69	50,650	34,948	単- 698号		
レーザータンク運転	φ650用 貯気量0.34m ³ 圧力2.4Mpa		0	0	0	WYB01781		
		日	0.69	14,280	9,853	単- 699号		
ボーリングマシン運転	RTP-680S型		0	0	0	WYB01782		
		日	0.69	51,130	35,279	単- 700号		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクエア型18~19m ³ /min×4台		0	0	0	WYB01783		
		日	0.69	106,000	73,140	単- 701号		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-354号	H鋼杭 (サイクルハンマー工法) H-400 L=14.3m 賃料300日	クローラークレーン100t 削孔径600mm 砂質4.20m 軟岩2.31m	単位	本	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クローラークレーン運転費 (賃料)	油圧駆動ウインチ・ラジジブ型 (排対1次) 100t吊		0	0	0	WYB01785		
		日	0.69	99,290	68,510	単-702号		
諸雑費 (率+まるめ) 25%			0		0			
		式	1		90,252			
計					0			
					466,200			
単価					0			
					466,200	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-355号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=11.4m 賃料300日	クローラレン100t 削孔径600mm 砂質2.05m 軟岩2.28m	単位	本	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	0.74	24,360	18,026			
とび工		人	0	0	0			
		人	0.74	24,990	18,492			
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	0.74	22,995	17,016			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	1.48	20,475	30,303			
中詰材料	砂	m ³	0	0	0	WYB01795		
		m ³	1.23	3,150	3,874	単-703号		
H形鋼杭賃料	H400 11.4m/本 300日 無 無	本	0	0	0	WB251760		
		本	1	44,130	44,130	単-704号		
H形鋼杭賃料	H400 11.4m/本 0日 無 有 3500円 有 1回	本	0	0	0	WB251760		
		本	1	11,880	11,880	単-705号		
サイクルハンマー運転	φ650 掘削孔径φ600~650mm	日	0	0	0	WYB01796		
		日	0.74	50,650	37,481	単-706号		
レシーバータンク運転	φ650用 貯気量0.34m ³ 圧力2.4Mpa	日	0	0	0	WYB01797		
		日	0.74	14,280	10,567	単-707号		
ボーリングマシン運転	RTP-680S型	日	0	0	0	WYB01798		
		日	0.74	51,130	37,836	単-708号		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクエア型18~19m ³ /min×4台	日	0	0	0	WYB01799		
		日	0.74	106,000	78,440	単-709号		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-355号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=11.4m 賃料300日	クローラークレーン100t 削孔径600mm 砂質2.05m 軟岩2.28m	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラークレーン運転費（賃料）	油圧駆動ウインチ・ラジジブ型（排対1次）100t吊		0	0	0		WYB01801
			日	0.74	99,290	73,474		単-710号
	諸雑費（率+まるめ） 25%			0		0		
			式	1		92,381		
	計					0		
	単価					473,900		
						0		
						473,900		円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-356号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=15.0m 賃料300日	クローラレン100 t 削孔径600mm 砂質1.07m 軟岩3.25m	単位	本	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0	0	0			
		人	0.8	24,360	19,488			
とび工			0	0	0			
		人	0.8	24,990	19,992			
特殊作業員			0	0	0			
		人	0.8	22,995	18,396			
普通作業員			0	0	0			
		人	1.6	20,475	32,760			
中詰材料	砂		0	0	0	WYB01811		
		m ³	1.22	3,150	3,843	単- 711号		
H形鋼杭賃料	H400 15m/本 300日 無 無		0	0	0	WB251760		
		本	1	58,050	58,050	単- 712号		
H形鋼杭賃料	H400 15m/本 0日 無 有 3500円 有 1回		0	0	0	WB251760		
		本	1	15,630	15,630	単- 713号		
サイクルハンマー運転	φ650 掘削孔径φ600~650mm		0	0	0	WYB01812		
		日	0.8	50,650	40,520	単- 714号		
レーザータンク運転	φ650用 貯気量0.34m ³ 圧力2.4Mpa		0	0	0	WYB01813		
		日	0.8	14,280	11,424	単- 715号		
ボーリングマシン運転	RTP-680S型		0	0	0	WYB01814		
		日	0.8	51,130	40,904	単- 716号		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクエア型18~19m ³ /min×4台		0	0	0	WYB01815		
		日	0.8	106,000	84,800	単- 717号		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-356号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=15.0m 賃料300日	クローラークレーン100t 削孔径600mm 砂質1.07m 軟岩3.25m	単位	本	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クローラークレーン運転費（賃料）	油圧駆動ウインチ・ラチェンブ型（排対1次）100t吊		0	0	0	WYB01817	
		日	0.8	99,290	79,432	単- 718号	
諸雑費（率+まるめ） 25%			0		0		
		式	1		102,361		
計					0		
					527,600		
単価					0		
					527,600	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-357号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=11.6m 賃料300日	クローラレン100t 削孔径600mm 砂質3.16m 軟岩2.22m	単位	本	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	0.7	24,360	17,052			
とび工		人	0	0	0			
		人	0.7	24,990	17,493			
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	0.7	22,995	16,096			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	1.4	20,475	28,665			
中詰材料	砂	m ³	0	0	0	WYB01827		
		m ³	1.52	3,150	4,788	単- 719号		
H形鋼杭賃料	H400 11.6m/本 300日 無 無	本	0	0	0	WB251760		
		本	1	44,890	44,890	単- 720号		
H形鋼杭賃料	H400 11.6m/本 0日 無 有 3500円 有 1回	本	0	0	0	WB251760		
		本	1	12,080	12,080	単- 721号		
サイクルハンマー運転	φ650 掘削孔径φ600~650mm	日	0	0	0	WYB01828		
		日	0.7	50,650	35,455	単- 676号		
レシーバータンク運転	φ650用 貯気量0.34m ³ 圧力2.4Mpa	日	0	0	0	WYB01829		
		日	0.7	14,280	9,996	単- 677号		
ボーリングマシン運転	RTP-680S型	日	0	0	0	WYB01830		
		日	0.7	51,130	35,791	単- 678号		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクエア型18~19m ³ /min×4台	日	0	0	0	WYB01831		
		日	0.7	106,000	74,200	単- 679号		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-357号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=11.6m 賃料300日	クローラークレーン100t 削孔径600mm 砂質3.16m 軟岩2.22m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		454,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラークレーン運転費（賃料）	油圧駆動ウインチ・ラジジブ型（排対1次）100t吊		0	0	0	WYB01833	
			日	0.7	99,290	69,503	単- 680号	
	諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		88,391		
	計					0		
	単価					454,400		
						0		
						454,400	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-358号	鋼板（材料費）	PL 切板(市中) SS400	単位	t	数量	0	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費（t）			0	0	0	WB020018
			t	1	110,000	110,000	単- 722号
	計					0	
	単価					110,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-359号	架台・定規設置・撤去	クローラークレーン100 t	単位	ステージ	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	1	24,360	24,360			287,800
	とび工			0	0	0			
			人	1	24,990	24,990			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	1	22,995	22,995			
	普通作業員			0	0	0			
			人	2	20,475	40,950			
	クローラークレーン運転費（賃料）（夜間）	油圧駆動ウインチ・ラジジブ型（排対1次）100t吊		0	0	0			WYB01740
			日	1	126,600	126,600			単-723号
	諸雑費（率+まるめ） 20%			0		0			
			式	1		47,905			
	計					0			
						287,800			
	単価					0			
						287,800			円/ステージ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-360号	H鋼杭引抜き H-400	電動パイプクローラークレーン100 t	単位	本	数量	0	10	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0	0	0				
		人	0.147	24,360	3,580				
とび工		人	0	0	0				
		人	0.294	24,990	7,347				
特殊作業員		人	0	0	0				
		人	0.147	22,995	3,380				
普通作業員		人	0	0	0				
		人	0.147	20,475	3,009				
パイプハンマ運転	単体[電動式・普通型] 461~480kN 60kW	日	0	0	0	WYB01744			
		日	0.147	27,820	4,089	単- 724号			
クローラークレーン運転費（賃料）	油圧駆動ワイナ・ラジプロ型(排対1次)100t吊	日	0	0	0	WYB01745			
		日	0.147	99,290	14,595	単- 725号			
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	0		0				
		式	1		6,480				
計					0				
					42,480				
単価					0				
					4,248	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-361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	7,478
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	7,478	7,478		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,478		
単価						7,478	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-362号	処分費	無筋コンクリート塊	単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				0	0	0	WB020052	
			t	2.35	2,500	5,875	単-726号	
計						0		
						5,875		
単価						0		
						5,875	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-363号	架設工 (鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 鈹桁・ラーメン (鈹桁形式) 19.9t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	15,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役			人	0.503	53,550	26,935			
橋りょう特殊工			人	2.513	43,785	110,031			
諸雑費 (率+まるめ) 11%			式	1		15,034			
計						152,000			
単価						15,200		円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-364号	架設工 (鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 鈹桁・ラーメン (鈹桁形式) 8.2t/日 発動発電機	単位	t	数量		10	単価	24,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう世話役		人	1.22	35,700	43,554			
	橋りょう特殊工		人	6.098	29,190	178,000			
	諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		24,346			
	計					245,900			
	単価					24,590	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-365号	架設工 (鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 鉄桁・ラーメン (鉄桁形式) 12.2t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	24,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.82	53,550	43,911		
	橋りょう特殊工		人	4.098	43,785	179,430		
	諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		24,559		
	計					247,900		
	単価					24,790	円/t	

参考資料（１）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-366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）							0	
			式	1				
	計					9,830		
	単価					9,830		円／供用日

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-367号	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		単価	
					1			1,960
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]		25 kVA						
			日	1	1,960	1,960		
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
	計					1,960		
	単価					1,960		円／供用日

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-368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 3562本	単位	供用日	数量	1	単価	815
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	792	0.48	380		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	396	1.1	435		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					815		
	単価					815	円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-369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(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	43,300
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	43,300		43,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1			0		
	計						43,300		
	単価						43,300	円/日	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-370号	クローラクレーン運転費（賃料）	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型(排対1次)100t吊	単位	日	数量	1	単価	99,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		81	106	8,586		
			L	81	106	8,586		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊		1	90,700	90,700		
			日	1	90,700	90,700		
	諸雑費（まるめ）			1		4		
			式	1		4		
	計					99,290		
						99,290		
	単価					99,290		
						99,290	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-371号	クローラクレーン運転費（賃料）（夜間）	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型(排対1次)100t吊 補正1.3	単位	日	数量	1	126,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号		81	106	8,586	
			L	81	106	8,586	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊		1	118,000	118,000	
			日	1	118,000	118,000	
	諸雑費（まるめ）			1		14	
			式	1		14	
	計					126,600	
						126,600	
	単価					126,600	円/日
						126,600	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-372号	架設工具損料		単位	供用日	数量		1	単価 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	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-373号	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		1	単価 1,960
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]		25 kVA	日	1	1,960	1,960		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,960		
単価						1,960	円／供用日	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-374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 5885本	単位	供用日	数量	1	単価	1,346
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	1,308	0.48	627		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	654	1.1	719		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,346		
	単価					1,346	円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-375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 1.3無	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
			日	1	56,290	56,290		56,290
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						56,290		
単価						56,290	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-376号	クローラクレーン運転費（賃料）	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型(排対1次)100t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	81	106	8,586		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊		0	0	0		
			日	1	90,700	90,700		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		4		
	計					0		
						99,290		
	単価					0		
						99,290	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-377号	クローラクレーン運転費（賃料）（夜間）	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型(排対1次)100t吊 補正1.3	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	81	106	8,586			
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊		0	0	0			
			日	1	118,000	118,000			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		14			
	計					0			
						126,600			
	単価					0			
						126,600		円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-378号	トラッククレーン運転費（賃料）（夜間）	油圧駆動ワイチ・ラジジブ型(排対1次)550t吊 補正1.63	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 550t吊 標準以外 1.63無	日	0	0	0		WB470480	
			日	1	1,728,000	1,728,000		単- 727号	
	計					0			
	単価					1,728,000			
						0			
						1,728,000		円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-379号	軌条桁組立・解体	単位	t	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
橋りょう世話役		人	0.345	35,700	12,316	0	
橋りょう特殊工		人	1.379	29,190	40,253	0	
普通作業員		人	0.345	20,475	7,063	0	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		4,168	0	
計					63,800	0	
単価					63,800	0	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-380号	軌条桁損料	架設桁 17.9t	単位	供用日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架設桁		t	0	0	0		
	諸雑費（まるめ）			17.9	900	16,110		16,110
			式	0		0		
	計			1		0		
	単価					16,110		円／供用日
						0		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-381号	軌（道）条の敷設・撤去	単位	m	数量	0	10	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.25	35,700	8,925		
橋りょう特殊工		人	1	29,190	29,190		
普通作業員		人	0.25	20,475	5,118		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		2,587		
計					45,820		
単価					4,582	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-382号	軌条設備損料	37kg/m級 160m	単位	供用日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軌条設備損料	37kg/m級		0	0	0		
			m	160	12.4	1,984		1,984
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
	単価					1,984		円／供用日

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-383号	送り装置架台設備組立・解体	単位	t	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			0	0	0	0	
		人		0.455	53,550		24,365	
	橋りょう特殊工			0	0	0	0	
		人		2.727	43,785		119,401	
	普通作業員			0	0	0	0	
		人		0.455	30,712		13,973	
	諸雑費 (率+まるめ) 6%			0			0	
		式		1			9,461	
	計						0	
							167,200	
	単価						0	
							167,200	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-384号	送り装置架台損料（P1）	仮受梁 7.2t	単位	供用日	数量	0	単価	0
						1		3,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮受梁		リブ付きH型钢		0	0	0		
			t	7.2	494	3,556		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						3,556		
単価						0		
						3,556	円／供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-385号	送り装置架台損料（P2）	仮受梁 7.2t	単位	供用日	数量	0	単価	0
						1		3,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮受梁		リブ付きH型钢		0	0	0		
			t	7.2	494	3,556		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						3,556		
単価						0		
						3,556	円／供用日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-386号	送り装置架台損料（P3）	仮受梁 7.2t	単位	供用日	数量	0	単価	0
						1		3,556
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮受梁		リブ付きH型钢			0	0	0	
				t	7.2	494	3,556	
諸雑費（まるめ）					0		0	
				式	1		0	
計							0	
							3,556	
単価							0	
							3,556	円/供用日

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-387号	送り装置架台損料（P4）	仮受梁 7.2t	単位	供用日	数量	0	単価	0
						1		3,556
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮受梁		リブ付きH型钢			0	0	0	
				t	7.2	494	3,556	
諸雑費（まるめ）					0		0	
				式	1		0	
計							0	
							3,556	
単価							0	
							3,556	円/供用日

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-388号	手延機・連結構・後部桁の組立・解体	単位	t	数量	単価	金額	単価	0
名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		0	0	0			0
		人	0.294	35,700	10,495			72,110
	橋りょう特殊工		0	0	0			
		人	1.765	29,190	51,520			
	普通作業員		0	0	0			
		人	0.294	20,475	6,019			
	諸雑費（率+まるめ） 6%		0		0			
		式	1		4,076			
	計				0			
					72,110			
	単価				0			
					72,110		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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-389号	手延べ機損料	7.09t	単位	供用日	数量	0	単価	0
						1		6,636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
手延べ機損料				0	0	0		
			t	7.09	936	6,636		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						6,636		
単価						0		
						6,636	円／供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-390号	連結構		単位	t	数量	0	単価	0
						1		518,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結構				0	0	0		
			t	1	518,000	518,000		
計						0		
						518,000		
単価						0		
						518,000	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-391号	後部桁	単位	t	数量	0	1	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	後部桁				0	0	0		
		t		1	518,000		518,000		518,000
	計						0		
	単価						0		
							518,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-392号	送出し設備の組立・解体 (夜間)	単位	組	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			0	0	0	0	
		人		0.909	53,550		48,676	
	橋りょう特殊工			0	0	0	0	
		人		5.455	43,785		238,847	
	普通作業員			0	0	0	0	
		人		0.909	30,712		27,917	
	諸雑費 (率+まるめ) 6%			0			0	
		式		1			18,860	
	計						0	
							334,300	
	単価						0	
							334,300	円/組

参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-393号	送出し装置損料（P1）	送出しジャッキ式 呼称能力 980kN（100t）2組	単位	供用日	数量	0	単価	0
						1		75,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送出し装置損料		送出しジャッキ式 呼称能力 980kN（100t）		0	0	0		
			組	2	37,900	75,800		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						75,800		
単価						0		
						75,800	円／供用日	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-394号	送出し装置損料（P2）	送出しジャッキ式 呼称能力 980kN（100t）2組	単位	供用日	数量	0	単価	0
						1		75,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送出し装置損料		送出しジャッキ式 呼称能力 980kN（100t）		0	0	0		
			組	2	37,900	75,800		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						75,800		
単価						0		
						75,800	円／供用日	

参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-395号	送出し装置損料（P3）	送出しジャッキ式 呼称能力 980kN（100t）2組	単位	供用日	数量	0	単価	0
						1		75,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送出し装置損料		送出しジャッキ式 呼称能力 980kN（100t）		0	0	0		
			組	2	37,900	75,800		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						75,800		
単価						0		
						75,800	円／供用日	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-396号	送出し装置損料（P4）	送出しジャッキ式 呼称能力 980kN（100t）2組	単位	供用日	数量	0	単価	0
						1		75,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送出し装置損料		送出しジャッキ式 呼称能力 980kN（100t）		0	0	0		
			組	2	37,900	75,800		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						75,800		
単価						0		
						75,800	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-397号	逸走防止装置損料	レールクランプ方式 490kN(50t)×2連	単位	供用日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	逸走防止装置損料	レールクランプ方式 490kN(50t)×2連		0	0	0		
			組	1	25,900	25,900		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						25,900		
	単価					0		
						25,900	円／供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-398号	送出し操作システム装置損料		単位	供用日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	送出し操作システム装置損料	操作可能台数 1連		0	0	0		
			組	1	46,100	46,100		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						46,100		
	単価					0		
						46,100	円／供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-399号	台車組立・解体		単位	台	数量	0	1	単価	0
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	0.714	35,700	25,489			
	橋りょう特殊工			0	0	0			
			人	4.286	29,190	125,108			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.714	20,475	14,619			
	諸雑費（率+まるめ） 6%			0		0			
			式	1		9,884			
	計					0			
						175,100			
	単価					0			
						175,100		円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-400号	重量台車損料	シングルゲージ・直線型40t 2台	単位	供用日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重量台車損料	シングルゲージ・直線型40t	台	0	0	0		
			台	2	2,010	4,020		
	諸雑費（まるめ）		式	0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						4,020		
	単価					0		
						4,020	円／供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-401号	重量台車損料	シングルゲージ・直線型30t 2台	単位	供用日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重量台車損料	シングルゲージ・直線型30t	台	0	0	0		
			台	2	1,740	3,480		
	諸雑費（まるめ）		式	0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						3,480		
	単価					0		
						3,480	円／供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-402号	降下設備組立・解体	単位	t	数量	0	1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役		人	0	0	0	
	橋りょう特殊工		人	0.4	53,550	21,420	
	普通作業員		人	2.4	43,785	105,084	
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	0		0	
	計					8,312	
	単価					0	
						147,100	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-403号	降下設備損料	仮受梁 70.8t	単位	供用日	数量	0	単価	0
						1		34,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮受梁		リブ付きH型钢		0	0	0		
			t	70.8	494	34,975		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		5		
計						0		
						34,980		
単価						0		
						34,980	円／供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-404号	油圧ジャッキ（橋梁架設用）損料	ポンプ分離型・安全ナット無 複動 981kN(100t) 8台	単位	供用日	数量	0	単価	0
						1		9,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
油圧ジャッキ（橋梁架設用）		ポンプ分離型・安全ナット無 複動 981kN(100t)		0	0	0		
			台	8	1,200	9,600		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						9,600		
単価						0		
						9,600	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-405号	油圧ジャッキ（橋梁架設用）損料	ポンプ分離型・安全ナット無 複動 294kN(30t) 8台	単位	供用日	数量	0	単価	0
						1		5,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
油圧ジャッキ（橋梁架設用）		ポンプ分離型・安全ナット無 複動 294kN(30t)		0	0	0		
			台	8	650	5,200		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						5,200		
単価						0		
						5,200	円／供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-406号	電動油圧ポンプ損料	2連動 1.5KW 8台	単位	供用日	数量	0	単価	0
						1		22,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電動油圧ポンプ損料		[電動式]2連動 1.5KW		0	0	0		
			台	8	2,820	22,560		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						22,560		
単価						0		
						22,560	円／供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-407号	桁架設（組立）		単位	t	数量	0	1	単価	0
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	0.075	35,700	2,677			
	橋りょう特殊工			0	0	0			
			人	0.373	29,190	10,887			
	諸雑費（率+まるめ） 11%			0		0			
			式	1		1,486			
	計					0			
						15,050			
	単価					0			
						15,050		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-408号	桁架設(送出し)		単位	m	数量	0	1	単価	0
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	0.25	35,700	8,925			
	橋りょう特殊工			0	0	0			
			人	2	29,190	58,380			
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			0		0			
			式	1		2,015			
	計					0			
						69,320			
	単価					0			
						69,320		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-409号	桁架設(横引き)		単位	回	数量	0	単価	0
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	35,700	35,700		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	9	29,190	262,710		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0		
			式	1		14,890		
	計					0		
						313,300		
	単価					0		
						313,300	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-410号	セッティングビーム設置・撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	橋りょう世話役			0	0	0		0
		人		0.714	53,550	38,234		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
		人		4.286	43,785	187,662		
	普通作業員			0	0	0		
		人		0.714	30,712	21,928		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			0		0		
		式		1		7,376		
	計					0		
						255,200		
	単価					0		
						255,200	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-411号	セッティングビーム (材料費)		単位	t	数量	0	単価	0
						1		300,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セッティングビーム			0	0	0		
			t	1	300,000	300,000		
	計					0		
						300,000		
	単価					0		
						300,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-412号	降下工	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	0
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
		橋りょう世話役			0	0	0			0
		橋りょう特殊工		人	7.5	53,550	401,625			
		諸雑費（率+まるめ） 4%		人	90	43,785	3,940,650			
				式	1		172,725			
		計					0			
		単価					4,515,000			円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-413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	1	単価	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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-414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 11247本	単位	供用日	数量	1	単価	2,574
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	2,499	0.48	1,199		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	1,250	1.1	1,375		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,574		
	単価					2,574	円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-415号	クローラクレーン運転費（賃料）	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型(排対1次)100t吊	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	81	106	8,586			
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊		0	0	0			
			日	1	90,700	90,700			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		4			
	計					0			
						99,290			
	単価					0			
						99,290		円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-416号	トラベラークレーンの組立・解体	全旋回型 350t・m	単位	台	数量	1	単価	3,628,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			12	35,700	428,400		
			人	12	35,700	428,400		
	橋りょう特殊工			84	29,190	2,451,960		
			人	84	29,190	2,451,960		
	普通作業員			12	20,475	245,700		
			人	12	20,475	245,700		
	電工			18	22,050	396,900		
			人	18	22,050	396,900		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		105,040		
			式	1		105,040		
	計					3,628,000		
						3,628,000		
	単価					3,628,000		
						3,628,000	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-417号	軌（道）条の敷設・撤去	ラフテレンクレーン35t吊	単位	m	数量	10	単価	4,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.25	35,700	8,925		
			人	0.25	35,700	8,925		
	橋りょう特殊工			1	29,190	29,190		
			人	1	29,190	29,190		
	普通作業員			0.25	20,475	5,118		
			人	0.25	20,475	5,118		
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		1,727		
			式	1		1,727		
	計					44,960		
						44,960		
	単価					4,496		
						4,496	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-418号	軌（道）条の敷設・撤去(夜間)	トハ ^レ レーン350型	単位	m	数量	10	10	単価	10,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			0.333	53,550	17,832			10,610
			人	0.333	53,550	17,832			
	橋りょう特殊工			1.667	43,785	72,989			
			人	1.667	43,785	72,989			
	普通作業員			0.333	30,712	10,227			
			人	0.333	30,712	10,227			
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		5,052			
			式	1		5,052			
	計					106,100			
						106,100			
	単価					10,610			
						10,610		円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-419号	軌条設備損料	37kg/m級 35m	単位	供用日	数量	1	単価	434
						1		434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軌条設備損料		37kg/mレール 1軌条362kN		35	12.4	434		
			m	35	12.4	434		
計						434		
単価						434		
						434	円/供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-420号	軌条設備損料	37kg/m級 33.6m	単位	供用日	数量	1	単価	416
						1		416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軌条設備損料		37kg/mレール 1軌条362kN		33.6	12.4	416		
			m	33.6	12.4	416		
計						416		
単価						416		
						416	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-421号	軌条設備損料	37kg/m級 31.2m	単位	供用日	数量	1	単価	386
						1		386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軌条設備損料		37kg/mレール 1軌条362kN		31.2	12.4	386		
			m	31.2	12.4	386		
計						386		
単価						386		
						386	円/供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-422号	軌条設備損料	37kg/m級 30m	単位	供用日	数量	1	単価	372
						1		372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軌条設備損料		37kg/mレール 1軌条362kN		30	12.4	372		
			m	30	12.4	372		
計						372		
単価						372		
						372	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-423号	軌条設備損料	37kg/m級 31.2m	単位	供用日	数量	1	単価	386
						1		386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軌条設備損料		37kg/mレール 1軌条362kN		31.2	12.4	386		
			m	31.2	12.4	386		
計						386		
単価						386		
						386	円/供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-424号	軌条設備損料	37kg/m級 30.4m	単位	供用日	数量	1	単価	376
						1		376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軌条設備損料		37kg/mレール 1軌条362kN		30.4	12.4	376		
			m	30.4	12.4	376		
計						376		
単価						376		
						376	円/供用日	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	軌条設備損料	37kg/m級 29.6m	単位	供用日	数量	1	367
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-425号	軌条設備損料	37kg/m級 29.6m				1	367
						1	367
	軌条設備損料	37kg/mレール 1軌条362kN		29.6	12.4	367	
			m	29.6	12.4	367	
	計					367	
						367	
	単価					367	円/供用日
						367	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-426号	軌（道）条の敷設・撤去	クローラークレーン100t吊	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	0.25	35,700	0	8,925		
	橋りょう特殊工		人	1	29,190	0	29,190		
	普通作業員		人	0.25	20,475	0	5,118		
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		0	1,727		
	計						44,960		
	単価						4,496	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-427号	軌条設備損料	37kg/m級 70m	単位	供用日	数量	0	1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	軌条設備損料	37kg/m級 70m				0		
		37kg/mレール 1軌条362kN	m	70	12.4	0	868	
	計					0	868	
	単価					0	868	円/供用日

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-428号	軌条設備調整架台組立・解体	ラフテレンクレーン35t吊	単位	t	数量	1	106,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			0.588	35,700	20,991	
			人	0.588	35,700	20,991	
	橋りょう特殊工			2.353	29,190	68,684	
			人	2.353	29,190	68,684	
	普通作業員			0.588	20,475	12,039	
			人	0.588	20,475	12,039	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		4,986	
			式	1		4,986	
	計					106,700	
						106,700	
	単価					106,700	
						106,700	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-429号	軌条設備調整架台組立・解体(夜間)	トラハ ^レ レーン350型	単位	t	数量	1	102,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			0.323	53,550	17,296	
			人	0.323	53,550	17,296	
	橋りょう特殊工			1.613	43,785	70,625	
			人	1.613	43,785	70,625	
	普通作業員			0.323	30,712	9,919	
			人	0.323	30,712	9,919	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		4,860	
			式	1		4,860	
	計					102,700	
						102,700	
	単価					102,700	円/t
						102,700	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-430号	軌条設備調整架台損料	リブ付きH形鋼 6.4t	単位	供用日	数量	1	単価	3,161
						1		3,161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮受梁		リブ付きH型鋼		6.4	494	3,161		
			t	6.4	494	3,161		
計						3,161		
						3,161		
単価						3,161	円／供用日	
						3,161		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-431号	軌条設備調整架台損料	リブ付きH形鋼 6.2t	単位	供用日	数量	1	単価	3,062
						1		3,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮受梁		リブ付きH型鋼		6.2	494	3,062		
			t	6.2	494	3,062		
計						3,062		
						3,062		
単価						3,062	円／供用日	
						3,062		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-432号	軌条設備調整架台損料	リブ付きH形鋼 5.7t	単位	供用日	数量	1	単価	2,815
						1		2,815
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮受梁		リブ付きH型鋼		5.7	494	2,815		
			t	5.7	494	2,815		
計						2,815		
						2,815		
単価						2,815	円/供用日	
						2,815		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-433号	軌条設備調整架台損料	リブ付きH形鋼 5.5t	単位	供用日	数量	1	単価	2,717
						1		2,717
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮受梁		リブ付きH型鋼		5.5	494	2,717		
			t	5.5	494	2,717		
計						2,717		
						2,717		
単価						2,717	円/供用日	
						2,717		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-434号	軌条設備調整架台損料	リブ付きH形鋼 5.7t	単位	供用日	数量	1	単価	2,815
						1		2,815
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮受梁		リブ付きH型鋼		5.7	494	2,815		
			t	5.7	494	2,815		
計						2,815		
						2,815		
単価						2,815	円/供用日	
						2,815		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-435号	軌条設備調整架台損料	リブ付きH形鋼 5.6t	単位	供用日	数量	1	単価	2,766
						1		2,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮受梁		リブ付きH型鋼		5.6	494	2,766		
			t	5.6	494	2,766		
計						2,766		
						2,766		
単価						2,766	円/供用日	
						2,766		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-436号	軌条設備調整架台損料	リブ付きH形鋼 5.4t	単位	供用日	数量	1	単価	2,667
						1		2,667
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮受梁		リブ付きH型鋼		5.4	494	2,667		
			t	5.4	494	2,667		
計						2,667		
単価						2,667		
						2,667	円/供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-437号	鋼板（材料費）	PL 切板(市中) SS400	単位	t	数量	1	単価	110,000
						1		110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				1	110,000	110,000	WB020018	
			t	1	110,000	110,000	単- 669号	
計						110,000		
単価						110,000		
						110,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-438号	軌条設備調整架台組立・解体	クローラークレーン100t吊	単位	t	数量	0	単価	0
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	0.588	35,700	20,991		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	2.353	29,190	68,684		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.588	20,475	12,039		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0		
			式	1		4,986		
	計					0		
						106,700		
	単価					0		
						106,700	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-439号	軌条設備調整架台損料	リブ付きH形鋼 6.4t	単位	供用日	数量	0	単価	0
						1		3,161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮受梁		リブ付きH型鋼		0	0	0		
			t	6.4	494	3,161		
計						0		
単価						3,161	円/供用日	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-440号	鋼板（材料費）	PL 切板(市中) SS400	単位	t	数量	0	単価	0
						1		110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				0	0	0	WB020018	
			t	1	110,000	110,000	単- 722号	
計						0		
単価						110,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一441号	台車設備組立解体	ラフテレンクレーン35t吊 自走台車(40t)・重量台車(40t)	単位	台	数量	単価	金額	単価	300,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			1.25	35,700	44,625			300,700
			人	1.25	35,700	44,625			
	橋りょう特殊工			7.5	29,190	218,925			
			人	7.5	29,190	218,925			
	普通作業員			1.25	20,475	25,593			
			人	1.25	20,475	25,593			
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		11,557			
			式	1		11,557			
	計					300,700			
						300,700			
	単価					300,700			
						300,700		円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-442号	自走台車損料	シングルゲージ・直線型 積載能力40t	単位	供用日	数量	1	単価	12,800
						1		12,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自走台車		シングルゲージ・直線型 40t		1	12,800	12,800		
			台	1	12,800	12,800		
	計					12,800		
						12,800		
	単価					12,800		
						12,800	円/供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-443号	重量台車損料	シングルゲージ・直線型 積載能力40t	単位	供用日	数量	1	単価	2,010
						1		2,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重量台車		シングルゲージ・直線型 40t		1	2,010	2,010		
			台	1	2,010	2,010		
	計					2,010		
						2,010		
	単価					2,010		
						2,010	円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-444号	逸走防止装置損料	490 kN(50t)×2連	単位	供用日	数量	1	単価	25,900
						1		25,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	逸走防止装置損料	490 kN(50t)×2連		1	25,900	25,900		
			台	1	25,900	25,900		
	計					25,900		
						25,900		
	単価					25,900	円／供用日	
						25,900		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一445号	台車設備組立解体	クローラークレーン100t吊 自走台車(40t)・重量台車(40t)	単位	台	数量	0	1	0
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	1.25	35,700	44,625		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	7.5	29,190	218,925		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1.25	20,475	25,593		
	諸雑費（率+まるめ） 4%			0		0		
			式	1		11,557		
	計					0		
						300,700		
	単価					0		
						300,700		円/台

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-446号	自走台車損料	シングルゲージ・直線型 積載能力40t	単位	供用日	数量	0	単価	0	
						1		12,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自走台車		シングルゲージ・直線型 40t		0	0	0			
			台	1	12,800	12,800			
計						0			
						12,800			
単価						0			
						12,800	円／供用日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-447号	重量台車損料	シングルゲージ・直線型 積載能力40t	単位	供用日	数量	0	単価	0	
						1		2,010	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重量台車		シングルゲージ・直線型 40t		0	0	0			
			台	1	2,010	2,010			
計						0			
						2,010			
単価						0			
						2,010	円／供用日		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一448号	台車設備調整架台組立・解体	ラフテレンクレーン25t吊	単位	t	数量	1	47,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			0.263	35,700	9,389	
			人	0.263	35,700	9,389	
	橋りょう特殊工			1.053	29,190	30,737	
			人	1.053	29,190	30,737	
	普通作業員			0.263	20,475	5,384	
			人	0.263	20,475	5,384	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		2,270	
			式	1		2,270	
	計					47,780	
	単価					47,780	
						47,780	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-449号	台車設備調整架台損料	リブ付きH形鋼 34.5t	単位	供用日	数量	1	単価	18,060
						1		18,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮受梁		リブ付きH型鋼		34.5	494	17,043		
			t	34.5	494	17,043		
諸雑費（率+まるめ） 6%				1		1,017		
			式	1		1,017		
計						18,060		
						18,060		
単価						18,060		
						18,060	円/供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-450号	鋼板（材料費）	PL 切板(市中) SS400	単位	t	数量	1	単価	110,000
						1		110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				1	110,000	110,000	WB020018	
			t	1	110,000	110,000	単- 728号	
計						110,000		
						110,000		
単価						110,000		
						110,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一451号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	347.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	24,360	7,186			
とび工		人	0.295	24,990	7,372			
普通作業員		人	0.295	20,475	6,040			
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	46,960	13,853	WK250590		単一 729号
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		339			
計					34,790			
単価					347.9		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-452号	敷鉄板賃料	25×1524×6096 無 240日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	19,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	25×1524×6096	枚	1	18,720	18,720			
整備費（敷鉄板）	25×1524×6096	枚	1	1,000	1,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					19,720			
単価					19,720	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-453号	台車設備調整架台組立・解体	ラフテレンクレーン25t吊	単位	t	数量	0	1	単価	0
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	0.263	35,700	9,389			
	橋りょう特殊工			0	0	0			
			人	1.053	29,190	30,737			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.263	20,475	5,384			
	諸雑費（率+まるめ） 5%			0		0			
			式	1		2,270			
	計					0			
						47,780			
	単価					0			
						47,780		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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-454号	台車設備調整架台損料	リブ付きH形鋼 34.5t	単位	供用日	数量	0	単価	0
						1		18,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮受梁		リブ付きH型鋼		0	0	0		
			t	34.5	494	17,043		
諸雑費（率+まるめ） 6%				0		0		
			式	1		1,017		
計						0		
						18,060		
単価						0		
						18,060	円/供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-455号	鋼板（材料費）	PL 切板(市中) SS400	単位	t	数量	0	単価	0
						1		110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				0	0	0	WB020018	
			t	1	110,000	110,000	単-722号	
計						0		
						110,000		
単価						0		
						110,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一456号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	347.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	24,360	7,186			
とび工		人	0.295	24,990	7,372			
普通作業員		人	0.295	20,475	6,040			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.295	46,960	13,853	WK250590 単一 730号		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		339			
計					34,790			
単価					347.9	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-457号	敷鉄板賃料	25×1524×6096 無 51日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	5,437
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料		25×1524×6096	枚	1	4,437	4,437		
整備費（敷鉄板）		25×1524×6096	枚	1	1,000	1,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,437		
単価						5,437	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-458号	ベント設備 設置・撤去	トラバレーン350型	単位	t	数量	1	78,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			0.19	53,550	10,174	
			人	0.19	53,550	10,174	
	橋りょう特殊工			1.35	43,785	59,109	
			人	1.35	43,785	59,109	
	普通作業員			0.19	30,712	5,835	
			人	0.19	30,712	5,835	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		3,752	
			式	1		3,752	
	計					78,870	
	単価					78,870	
						78,870	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-459号	ベント設備損料	197日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	159,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	197	761	149,917		
	ベント設備 損料		t・日	197	45.66	8,995		
	諸雑費(まるめ)		式	1		88		
	計					159,000		
	単価					159,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-460号	ベント設備損料	129日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	104,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	129	761	98,169		
	ベント設備 損料		t・日	129	45.66	5,890		
	諸雑費(まるめ)		式	1		41		
	計					104,100		
	単価					104,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-461号	ベント設備損料	67日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	54,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	67	761	50,987			
ベント設備 損料		t・日	67	45.66	3,059			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					54,050			
単価					54,050	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一462号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=14.6m 賃料212日	トラバレーン350型 削孔径600mm 砂質3.61m 軟岩2.24m	単位	本	数量	単価	金額	単価	586,900
名称		規格	単位		数量	単価	金額		摘要
					0.7	36,540	25,578		
			人		0.7	36,540	25,578		
					0.7	37,485	26,239		
			人		0.7	37,485	26,239		
					0.7	34,492	24,144		
			人		0.7	34,492	24,144		
					1.4	30,712	42,996		
			人		1.4	30,712	42,996		
		砂			1.65	3,150	5,197		WYB10171
			m ³		1.65	3,150	5,197		単一 731号
		H400 14.6m/本 212日 無 無			1	39,930	39,930		WB251760
			本		1	39,930	39,930		単一 732号
		H400 14.6m/本 0日 無 有 3500円 有 1回			1	15,210	15,210		WB251760
			本		1	15,210	15,210		単一 733号
		φ650 掘削孔径φ600～650mm			0.7	50,650	35,455		WYB10172
			日		0.7	50,650	35,455		単一 734号
		φ650用 貯気量0.34m ³ 圧力2.4Mpa			0.7	14,280	9,996		WYB10173
			日		0.7	14,280	9,996		単一 735号
		RTP-680S型			0.7	51,130	35,791		WYB10174
			日		0.7	51,130	35,791		単一 736号
		可搬式・エンジン駆動・スクエア型18～19m ³ /min×4台			0.7	106,000	74,200		WYB10175
			日		0.7	106,000	74,200		単一 737号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一462号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=14.6m 賃料212日	トラバークレーン350型 削孔径600mm 砂質3.61m 軟岩2.24m	単位	本	数量	1	単価	586,900
						1		586,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラバークレーン運転	全旋回型 350 t・m		0.7	197,000	137,900	WYB10178	
			日	0.7	197,000	137,900	単一 738号	
	諸雑費（率+まるめ） 25%			1		114,264		
			式	1		114,264		
	計					586,900		
	単価					586,900		
						586,900	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一463号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=13.5m 賃料212日	トラクタレーン350型 削孔径600mm 砂質3.52m 軟岩2.26m	単位	本	数量	単価	金額	単価	582,000
名称		規格	単位		数量	単価	金額		摘要
					0.7	36,540	25,578		
			人		0.7	36,540	25,578		
					0.7	37,485	26,239		
			人		0.7	37,485	26,239		
					0.7	34,492	24,144		
			人		0.7	34,492	24,144		
					1.4	30,712	42,996		
			人		1.4	30,712	42,996		
		砂			1.63	3,150	5,134		WYB10189
			m ³		1.63	3,150	5,134		単一 739号
		H400 13.5m/本 212日 無 無			1	36,920	36,920		WB251760
			本		1	36,920	36,920		単一 740号
		H400 13.5m/本 0日 無 有 3500円 有 1回			1	14,060	14,060		WB251760
			本		1	14,060	14,060		単一 741号
		φ650 掘削孔径φ600～650mm			0.7	50,650	35,455		WYB10190
			日		0.7	50,650	35,455		単一 734号
		φ650用 貯気量0.34m ³ 圧力2.4Mpa			0.7	14,280	9,996		WYB10191
			日		0.7	14,280	9,996		単一 735号
		RTP-680S型			0.7	51,130	35,791		WYB10192
			日		0.7	51,130	35,791		単一 736号
		可搬式・エンジン駆動・スクエア型18～19m ³ /min×4台			0.7	106,000	74,200		WYB10193
			日		0.7	106,000	74,200		単一 737号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-463号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=13.5m 賃料212日	トラバークレーン350型 削孔径600mm 砂質3.52m 軟岩2.26m	単位	本	数量	1	単価	582,000
						1		582,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラバークレーン運転	全旋回型 350t・m		0.7	197,000	137,900	WYB10197	
			日	0.7	197,000	137,900	単-738号	
	諸雑費（率+まるめ） 25%			1		113,587		
			式	1		113,587		
	計					582,000		
						582,000		
	単価					582,000		
						582,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一464号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=12.3m 賃料212日	トレンチレーン350型 削孔径600mm 砂質3.56m 軟岩2.24m	単位	本	数量	単価	金額	単価	576,700
名称		規格	単位		数量	単価	金額		摘要
					0.7	36,540	25,578		
			人		0.7	36,540	25,578		
					0.7	37,485	26,239		
			人		0.7	37,485	26,239		
					0.7	34,492	24,144		
			人		0.7	34,492	24,144		
					1.4	30,712	42,996		
			人		1.4	30,712	42,996		
		砂			1.64	3,150	5,166		WYB10185
			m ³		1.64	3,150	5,166		単一 742号
		H400 12.3m/本 212日 無 無			1	33,650	33,650		WB251760
			本		1	33,650	33,650		単一 743号
		H400 12.3m/本 0日 無 有 3500円 有 1回			1	12,820	12,820		WB251760
			本		1	12,820	12,820		単一 744号
		φ650 掘削孔径φ600～650mm			0.7	50,650	35,455		WYB10199
			日		0.7	50,650	35,455		単一 734号
		φ650用 貯気量0.34m ³ 圧力2.4Mpa			0.7	14,280	9,996		WYB10200
			日		0.7	14,280	9,996		単一 735号
		RTP-680S型			0.7	51,130	35,791		WYB10201
			日		0.7	51,130	35,791		単一 736号
		可搬式・エンジン駆動・スクエア型18～19m ³ /min×4台			0.7	106,000	74,200		WYB10202
			日		0.7	106,000	74,200		単一 737号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一464号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=12.3m 賃料212日	トラバークレーン350型 削孔径600mm 砂質3.56m 軟岩2.24m	単位	本	数量	1	単価	576,700
						1		576,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラバークレーン運転	全旋回型 350 t・m		0.7	197,000	137,900	WYB10206	
			日	0.7	197,000	137,900	単一 738号	
	諸雑費（率+まるめ） 25%			1		112,765		
			式	1		112,765		
	計					576,700		
	単価					576,700		
						576,700	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一465号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=10.8m 賃料212日	トラバレーン350型 削孔径600mm 砂質3.78m 軟岩2.23m	単位	本	数量	単価	金額	単価	570,200
名称		規格	単位		数量	単価	金額		摘要
					0.7	36,540	25,578		
			人		0.7	36,540	25,578		
					0.7	37,485	26,239		
			人		0.7	37,485	26,239		
					0.7	34,492	24,144		
			人		0.7	34,492	24,144		
					1.4	30,712	42,996		
			人		1.4	30,712	42,996		
		砂			1.7	3,150	5,355		WYB10213
			m ³		1.7	3,150	5,355		単一 745号
		H400 10.8m/本 212日 無 無			1	29,550	29,550		WB251760
			本		1	29,550	29,550		単一 746号
		H400 10.8m/本 0日 無 有 3500円 有 1回			1	11,250	11,250		WB251760
			本		1	11,250	11,250		単一 747号
		φ650 掘削孔径φ600～650mm			0.7	50,650	35,455		WYB10214
			日		0.7	50,650	35,455		単一 734号
		φ650用 貯気量0.34m ³ 圧力2.4Mpa			0.7	14,280	9,996		WYB10215
			日		0.7	14,280	9,996		単一 735号
		RTP-680S型			0.7	51,130	35,791		WYB10216
			日		0.7	51,130	35,791		単一 736号
		可搬式・エンジン駆動・スクエア型18～19m ³ /min×4台			0.7	106,000	74,200		WYB10217
			日		0.7	106,000	74,200		単一 737号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-465号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=10.8m 賃料212日	トラバークレーン350型 削孔径600mm 砂質3.78m 軟岩2.23m	単位	本	数量	1	単価	570,200
						1		570,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラバークレーン運転	全旋回型 350t・m		0.7	197,000	137,900	WYB10220	
			日	0.7	197,000	137,900	単- 738号	
	諸雑費（率+まるめ） 25%			1		111,746		
			式	1		111,746		
	計					570,200		
						570,200		
	単価					570,200		
						570,200	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一466号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=8.7m 賃料212日	トレンチレーン350型 削孔径600mm 砂質3.99m 軟岩2.44m	単位	本	数量	単価	金額	単価	561,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
					0.7	36,540	25,578		561,300
			人		0.7	36,540	25,578		
					0.7	37,485	26,239		
			人		0.7	37,485	26,239		
					0.7	34,492	24,144		
			人		0.7	34,492	24,144		
					1.4	30,712	42,996		
			人		1.4	30,712	42,996		
		砂			1.82	3,150	5,733		WYB10223
			m ³		1.82	3,150	5,733		単一 748号
		H400 8.7m/本 212日 無 無			1	23,790	23,790		WB251760
			本		1	23,790	23,790		単一 749号
		H400 8.7m/本 0日 無 有 3500円 有 1回			1	9,058	9,058		WB251760
			本		1	9,058	9,058		単一 750号
		φ650 掘削孔径φ600～650mm			0.7	50,650	35,455		WYB10225
			日		0.7	50,650	35,455		単一 734号
		φ650用 貯気量0.34m ³ 圧力2.4Mpa			0.7	14,280	9,996		WYB10228
			日		0.7	14,280	9,996		単一 735号
		RTP-680S型			0.7	51,130	35,791		WYB10229
			日		0.7	51,130	35,791		単一 736号
		可搬式・エンジン駆動・スクエア型18～19m ³ /min×4台			0.7	106,000	74,200		WYB10231
			日		0.7	106,000	74,200		単一 737号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-466号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=8.7m 賃料212日	トラバークレーン350型 削孔径600mm 砂質3.99m 軟岩2.44m	単位	本	数量	1	単価	561,300
						1		561,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラバークレーン運転	全旋回型 350 t・m		0.7	197,000	137,900	WYB10233	
			日	0.7	197,000	137,900	単- 738号	
	諸雑費（率+まるめ） 25%			1		110,420		
			式	1		110,420		
	計					561,300		
						561,300		
	単価					561,300		
						561,300	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-467号	架台・定規設置・撤去	トラバークレーン350型	単位	ステージ	数量	1	単価	440,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	36,540	36,540		
	とび工		人	1	37,485	37,485		
	特殊作業員		人	1	34,492	34,492		
	普通作業員		人	2	30,712	61,424		
	トラバークレーン運転	全旋回型350t・m	日	1	197,000	197,000		WYB10239
	諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		73,359		単-751号
	計					440,300		
	単価					440,300		
						440,300		円/ステージ

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-468号	H鋼杭引抜き H-400	電動パイロトラーレークレーン350型	単位	本	数量	10	10	単価	6,964
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役					0.147	36,540	5,371		
			人		0.147	36,540	5,371		
とび工					0.294	37,485	11,020		
			人		0.294	37,485	11,020		
特殊作業員					0.147	34,492	5,070		
			人		0.147	34,492	5,070		
普通作業員					0.147	30,712	4,514		
			人		0.147	30,712	4,514		
パイロハンマ運転		単体[電動式・普通型] 461~480kN 60kW			0.147	27,820	4,089		WYB10243
			日		0.147	27,820	4,089		単- 671号
トラベラークレーン運転		全旋回型 350t・m			0.147	197,000	28,959		WYB10244
			日		0.147	197,000	28,959		単- 752号
諸雑費（率+まるめ） 18%					1		10,617		
			式		1		10,617		
計							69,640		
単価							6,964		
							6,964		円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一469号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=17.5m 賃料144日	トレンチレーン350型 削孔径600mm 砂質2.84m 軟岩2.40m	単位	本	数量	単価	金額	単価	597,500
									597,500
									597,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			0.72	36,540	26,308				
		人	0.72	36,540	26,308				
とび工			0.72	37,485	26,989				
		人	0.72	37,485	26,989				
特殊作業員			0.72	34,492	24,834				
		人	0.72	34,492	24,834				
普通作業員			1.44	30,712	44,225				
		人	1.44	30,712	44,225				
中詰材料	砂		1.48	3,150	4,662	WYB10236			
		m ³	1.48	3,150	4,662	単一 753号			
H形鋼杭賃料	H400 17.5m/本 144日 無 無		1	34,680	34,680	WB251760			
		本	1	34,680	34,680	単一 754号			
H形鋼杭賃料	H400 17.5m/本 0日 無 有 3500円 有 1回		1	18,230	18,230	WB251760			
		本	1	18,230	18,230	単一 755号			
サイクルハンマー運転	φ650 掘削孔径φ600～650mm		0.72	50,650	36,468	WYB10237			
		日	0.72	50,650	36,468	単一 756号			
レーザータンク運転	φ650用 貯気量0.34m ³ 圧力2.4Mpa		0.72	14,280	10,281	WYB10241			
		日	0.72	14,280	10,281	単一 757号			
ボーリングマシン運転	RTP-680S型		0.72	51,130	36,813	WYB10246			
		日	0.72	51,130	36,813	単一 758号			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクエア型18～19m ³ /min×4台		0.72	106,000	76,320	WYB10247			
		日	0.72	106,000	76,320	単一 759号			

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一469号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=17.5m 賃料144日	トラバークレーン350型 削孔径600mm 砂質2.84m 軟岩2.40m	単位	本	数量	1	単価	597,500
						1		597,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラバークレーン運転	全旋回型 350 t・m		0.72	197,000	141,840	WYB10249	
			日	0.72	197,000	141,840	単一 760号	
	諸雑費（率+まるめ） 25%			1		115,850		
			式	1		115,850		
	計					597,500		
						597,500		
	単価					597,500	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一470号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=15.3m 賃料144日	トレンチレーン350型 削孔径600mm 砂質2.99m 軟岩2.23m	単位	本	数量	単価	金額	単価	582,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.71	36,540	25,943		
			人		0.71	36,540	25,943		
とび工					0.71	37,485	26,614		
			人		0.71	37,485	26,614		
特殊作業員					0.71	34,492	24,489		
			人		0.71	34,492	24,489		
普通作業員					1.42	30,712	43,611		
			人		1.42	30,712	43,611		
中詰材料		砂			1.48	3,150	4,662		WYB10252
			m ³		1.48	3,150	4,662		単一 753号
H形鋼杭賃料		H400 15.3m/本 144日 無 無			1	30,320	30,320		WB251760
			本		1	30,320	30,320		単一 761号
H形鋼杭賃料		H400 15.3m/本 0日 無 有 3500円 有 1回			1	15,940	15,940		WB251760
			本		1	15,940	15,940		単一 650号
サイクルハンマー運転		φ650 掘削孔径φ600～650mm			0.71	50,650	35,961		WYB10253
			日		0.71	50,650	35,961		単一 643号
レーザータンク運転		φ650用 貯気量0.34m ³ 圧力2.4Mpa			0.71	14,280	10,138		WYB10254
			日		0.71	14,280	10,138		単一 644号
ボーリングマシン運転		RTP-680S型			0.71	51,130	36,302		WYB10255
			日		0.71	51,130	36,302		単一 645号
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクエア型18～19m ³ /min×4台			0.71	106,000	75,260		WYB10256
			日		0.71	106,000	75,260		単一 646号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一470号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=15.3m 賃料144日	トラバークレーン350型 削孔径600mm 砂質2.99m 軟岩2.23m	単位	本	数量	単価	金額	単価	582,400
									582,400
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	トラバークレーン運転	全旋回型350t・m			0.71	197,000	139,870		WYB10258
			日		0.71	197,000	139,870		単一 762号
	諸雑費（率+まるめ） 25%				1		113,290		
			式		1		113,290		
	計						582,400		
							582,400		
	単価						582,400		
							582,400		円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一471号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=13.0m 賃料144日	トレンチレーン350型 削孔径600mm 砂質2.92m 軟岩2.36m	単位	本	数量	単価	金額	単価	581,700
名称		規格	単位		数量	単価	金額		摘要
					0.72	36,540	26,308	1	581,700
			人		0.72	36,540	26,308	1	581,700
	土木一般世話役				0.72	37,485	26,989		
	とび工		人		0.72	37,485	26,989		
	特殊作業員				0.72	34,492	24,834		
			人		0.72	34,492	24,834		
	普通作業員				1.44	30,712	44,225		
			人		1.44	30,712	44,225		
	中詰材料	砂			1.49	3,150	4,693		WYB10261
			m ³		1.49	3,150	4,693		単一 763号
	H形鋼杭賃料	H400 13m/本 144日 無 無			1	25,760	25,760		WB251760
			本		1	25,760	25,760		単一 764号
	H形鋼杭賃料	H400 13m/本 0日 無 有 3500円 有 1回			1	13,540	13,540		WB251760
			本		1	13,540	13,540		単一 765号
	サイクルハンマー運転	φ650 掘削孔径φ600～650mm			0.72	50,650	36,468		WYB10262
			日		0.72	50,650	36,468		単一 756号
	レシーバータンク運転	φ650用 貯気量0.34m ³ 圧力2.4Mpa			0.72	14,280	10,281		WYB10263
			日		0.72	14,280	10,281		単一 757号
	ボーリングマシン運転	RTP-680S型			0.72	51,130	36,813		WYB10264
			日		0.72	51,130	36,813		単一 758号
	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクエア型18～19m ³ /min×4台			0.72	106,000	76,320		WYB10265
			日		0.72	106,000	76,320		単一 759号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一471号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=13.0m 賃料144日	トラバークレーン350型 削孔径600mm 砂質2.92m 軟岩2.36m	単位	本	数量	単価	金額	単価	581,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
		全旋回型 350 t・m			0.72	197,000	141,840		WYB10267
			日		0.72	197,000	141,840		単一 760号
	諸雑費（率+まるめ） 25%				1		113,629		
			式		1		113,629		
	計						581,700		
	単価						581,700		
							581,700		円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一472号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=10.8m 賃料144日	トレンチレーン350型 削孔径600mm 砂質2.80m 軟岩2.39m	単位	本	数量	単価	金額	単価	573,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
					0.72	36,540	26,308		
			人		0.72	36,540	26,308		
					0.72	37,485	26,989		
			人		0.72	37,485	26,989		
					0.72	34,492	24,834		
			人		0.72	34,492	24,834		
					1.44	30,712	44,225		
			人		1.44	30,712	44,225		
		砂			1.47	3,150	4,630		WYB10270
			m ³		1.47	3,150	4,630		単一 766号
		H400 10.8m/本 144日 無 無			1	21,410	21,410		WB251760
			本		1	21,410	21,410		単一 767号
		H400 10.8m/本 0日 無 有 3500円 有 1回			1	11,250	11,250		WB251760
			本		1	11,250	11,250		単一 747号
		φ650 掘削孔径φ600～650mm			0.72	50,650	36,468		WYB10271
			日		0.72	50,650	36,468		単一 756号
		φ650用 貯気量0.34m ³ 圧力2.4Mpa			0.72	14,280	10,281		WYB10272
			日		0.72	14,280	10,281		単一 757号
		RTP-680S型			0.72	51,130	36,813		WYB10273
			日		0.72	51,130	36,813		単一 758号
		可搬式・エンジン駆動・スクエア型18～19m ³ /min×4台			0.72	106,000	76,320		WYB10274
			日		0.72	106,000	76,320		単一 759号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一472号	H鋼杭 (サイクルハンマー工法) H-400 L=10 .8m 賃料144日	トラバークレーン350型 削孔径600mm 砂質2.80m 軟岩2.39m	単位	本	数量	1	単価	573,800
						1	573,800	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラバークレーン運転	全旋回型 3 5 0 t ・ m		0.72	197,000	141,840	WYB10276	
			日	0.72	197,000	141,840	単一 760号	
	諸雑費 (率+まるめ) 25%			1		112,432		
			式	1		112,432		
	計					573,800		
						573,800		
	単価					573,800		
						573,800	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一473号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=8.6m 賃料144日	トレンチレーン350型 削孔径600mm 砂質2.88m 軟岩2.38m	単位	本	数量	単価	金額	単価	566,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.72	36,540	26,308		
			人		0.72	36,540	26,308		
とび工					0.72	37,485	26,989		
			人		0.72	37,485	26,989		
特殊作業員					0.72	34,492	24,834		
			人		0.72	34,492	24,834		
普通作業員					1.44	30,712	44,225		
			人		1.44	30,712	44,225		
中詰材料		砂			1.49	3,150	4,693		WYB10284
			m ³		1.49	3,150	4,693		単一 763号
H形鋼杭賃料		H400 8.6m/本 144日 無 無			1	17,040	17,040		WB251760
			本		1	17,040	17,040		単一 768号
H形鋼杭賃料		H400 8.6m/本 0日 無 有 3500円 有 1回			1	8,955	8,955		WB251760
			本		1	8,955	8,955		単一 769号
サイクルハンマー運転		φ650 掘削孔径φ600～650mm			0.72	50,650	36,468		WYB10285
			日		0.72	50,650	36,468		単一 756号
レーザータンク運転		φ650用 貯気量0.34m ³ 圧力2.4Mpa			0.72	14,280	10,281		WYB10286
			日		0.72	14,280	10,281		単一 757号
ボーリングマシン運転		RTP-680S型			0.72	51,130	36,813		WYB10287
			日		0.72	51,130	36,813		単一 758号
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクエア型18～19m ³ /min×4台			0.72	106,000	76,320		WYB10288
			日		0.72	106,000	76,320		単一 759号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一473号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=8.6m 賃料144日	トラバークレーン350型 削孔径600mm 砂質2.88m 軟岩2.38m	単位	本	数量	1	単価	566,200
						1		566,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラバークレーン運転	全旋回型 350 t・m		0.72	197,000	141,840	WYB10290	
			日	0.72	197,000	141,840	単一 760号	
	諸雑費（率+まるめ） 25%			1		111,434		
			式	1		111,434		
	計					566,200		
						566,200		
	単価					566,200		
						566,200	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一474号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=9.9m 賃料82日	トレンチレーン350型 削孔径600mm 砂質2.88m 軟岩2.23m	単位	本	数量	単価	金額	単価	552,700
名称		規格	単位		数量	単価	金額		摘要
					1				552,700
					1				552,700
	土木一般世話役				0.71	36,540	25,943		
			人		0.71	36,540	25,943		
	とび工				0.71	37,485	26,614		
			人		0.71	37,485	26,614		
	特殊作業員				0.71	34,492	24,489		
			人		0.71	34,492	24,489		
	普通作業員				1.42	30,712	43,611		
			人		1.42	30,712	43,611		
	中詰材料	砂			1.44	3,150	4,536		WYB10300
			m ³		1.44	3,150	4,536		単一 770号
	H形鋼杭賃料	H400 9.9m/本 82日 無 無			1	11,180	11,180		WB251760
			本		1	11,180	11,180		単一 771号
	H形鋼杭賃料	H400 9.9m/本 0日 無 有 3500円 有 1回			1	10,320	10,320		WB251760
			本		1	10,320	10,320		単一 772号
	サイクルハンマー運転	φ650 掘削孔径φ600～650mm			0.71	50,650	35,961		WYB10301
			日		0.71	50,650	35,961		単一 643号
	レシーバータンク運転	φ650用 貯気量0.34m ³ 圧力2.4Mpa			0.71	14,280	10,138		WYB10302
			日		0.71	14,280	10,138		単一 644号
	ボーリングマシン運転	RTP-680S型			0.71	51,130	36,302		WYB10303
			日		0.71	51,130	36,302		単一 645号
	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクエア型18～19m ³ /min×4台			0.71	106,000	75,260		WYB10304
			日		0.71	106,000	75,260		単一 646号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-474号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=9.9m 賃料82日	トラバークレーン350型 削孔径600mm 砂質2.88m 軟岩2.23m	単位	本	数量	1	単価	552,700
						1		552,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラバークレーン運転	全旋回型350t・m		0.71	197,000	139,870	WYB10306	
			日	0.71	197,000	139,870	単-762号	
	諸雑費（率+まるめ） 25%			1		108,476		
			式	1		108,476		
	計					552,700		
						552,700		
	単価					552,700		
						552,700	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一475号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=8.9m 賃料82日	トラバレーン350型 削孔径600mm 砂質2.97m 軟岩2.15m	単位	本	数量	単価	金額	単価	550,200
名称		規格	単位		数量	単価	金額		摘要
					0.71	36,540	25,943		
			人		0.71	36,540	25,943		
					0.71	37,485	26,614		
			人		0.71	37,485	26,614		
					0.71	34,492	24,489		
			人		0.71	34,492	24,489		
					1.42	30,712	43,611		
			人		1.42	30,712	43,611		
		砂			1.45	3,150	4,567		WYB10311
			m ³		1.45	3,150	4,567		単一 773号
		H400 8.9m/本 82日 無 無			1	10,050	10,050		WB251760
			本		1	10,050	10,050		単一 774号
		H400 8.9m/本 0日 無 有 3500円 有 1回			1	9,270	9,270		WB251760
			本		1	9,270	9,270		単一 775号
		φ650 掘削孔径φ600～650mm			0.71	50,650	35,961		WYB10312
			日		0.71	50,650	35,961		単一 643号
		φ650用 貯気量0.34m ³ 圧力2.4Mpa			0.71	14,280	10,138		WYB10313
			日		0.71	14,280	10,138		単一 644号
		RTP-680S型			0.71	51,130	36,302		WYB10314
			日		0.71	51,130	36,302		単一 645号
		可搬式・エンジン駆動・スクエア型18～19m ³ /min×4台			0.71	106,000	75,260		WYB10315
			日		0.71	106,000	75,260		単一 646号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-475号	H鋼杭 (サイクルハンマー工法) H-400 L=8.9m 賃料82日	トラバークレーン350型 削孔径600mm 砂質2.97m 軟岩2.15m	単位	本	数量	単価	金額	単価	550,200
						1			550,200
						1			550,200
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	トラバークレーン運転	全旋回型 350 t・m			0.71	197,000	139,870		WYB10317
			日		0.71	197,000	139,870		単- 762号
	諸雑費 (率+まるめ) 25%				1		108,125		
			式		1		108,125		
	計						550,200		
							550,200		
	単価						550,200		
							550,200		円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一476号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=8.0m 賃料82日	トラバレーン350型 削孔径600mm 砂質2.90m 軟岩2.16m	単位	本	数量	1	1	547,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役					0.71	36,540	25,943	
		人	0.71	36,540	0.71	37,485	26,614	
とび工					0.71	37,485	26,614	
		人	0.71	34,492	0.71	34,492	24,489	
特殊作業員					0.71	34,492	24,489	
		人	1.42	30,712	1.42	30,712	43,611	
普通作業員					1.42	30,712	43,611	
		人	1.43	3,150	1.43	3,150	4,504	WYB10320
中詰材料	砂				1.43	3,150	4,504	単一 776号
		m ³	1	9,026	1	9,026	9,026	WB251760
H形鋼杭賃料	H400 8m/本 82日 無 無				1	9,026	9,026	単一 777号
		本	1	8,331	1	8,331	8,331	WB251760
H形鋼杭賃料	H400 8m/本 0日 無 有 3500円 有 1回				1	8,331	8,331	単一 778号
		本	0.71	50,650	0.71	50,650	35,961	WYB10321
サイクルハンマー運転	φ650 掘削孔径φ600～650mm				0.71	50,650	35,961	単一 643号
		日	0.71	14,280	0.71	14,280	10,138	WYB10322
レーザータンク運転	φ650用 貯気量0.34m ³ 圧力2.4Mpa				0.71	14,280	10,138	単一 644号
		日	0.71	51,130	0.71	51,130	36,302	WYB10323
ボーリングマシン運転	RTP-680S型				0.71	51,130	36,302	単一 645号
		日	0.71	106,000	0.71	106,000	75,260	WYB10324
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクエア型18～19m ³ /min×4台				0.71	106,000	75,260	単一 646号
		日	0.71		0.71			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-476号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=8.0m 賃料82日	トラバークレーン350型 削孔径600mm 砂質2.90m 軟岩2.16m	単位	本	数量	1	単価	547,900
						1		547,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラバークレーン運転	全旋回型 350 t・m		0.71	197,000	139,870	WYB10326	
			日	0.71	197,000	139,870	単- 762号	
	諸雑費（率+まるめ） 25%			1		107,851		
			式	1		107,851		
	計					547,900		
						547,900		
	単価					547,900	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一477号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=7.1m 賃料82日	トラクタレーン350型 削孔径600mm 砂質2.88m 軟岩2.18m	単位	本	数量	単価	金額	単価	545,700
名称		規格	単位		数量	単価	金額		摘要
					0.71	36,540	25,943		
			人		0.71	36,540	25,943		
					0.71	37,485	26,614		
			人		0.71	37,485	26,614		
					0.71	34,492	24,489		
			人		0.71	34,492	24,489		
					1.42	30,712	43,611		
			人		1.42	30,712	43,611		
		砂			1.43	3,150	4,504		WYB10329
			m ³		1.43	3,150	4,504		単一 776号
		H400 7.1m/本 82日 無 無			1	8,009	8,009		WB251760
			本		1	8,009	8,009		単一 779号
		H400 7.1m/本 0日 無 有 3500円 有 1回			1	7,393	7,393		WB251760
			本		1	7,393	7,393		単一 780号
		φ650 掘削孔径φ600～650mm			0.71	50,650	35,961		WYB10330
			日		0.71	50,650	35,961		単一 643号
		φ650用 貯気量0.34m ³ 圧力2.4Mpa			0.71	14,280	10,138		WYB10331
			日		0.71	14,280	10,138		単一 644号
		RTP-680S型			0.71	51,130	36,302		WYB10332
			日		0.71	51,130	36,302		単一 645号
		可搬式・エンジン駆動・スクエア型18～19m ³ /min×4台			0.71	106,000	75,260		WYB10333
			日		0.71	106,000	75,260		単一 646号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-477号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=7.1m 賃料82日	トラバークレーン350型 削孔径600mm 砂質2.88m 軟岩2.18m	単位	本	数量	1	単価	545,700
						1		545,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラバークレーン運転	全旋回型 350 t・m		0.71	197,000	139,870	WYB10335	
			日	0.71	197,000	139,870	単-762号	
	諸雑費（率+まるめ） 25%			1		107,606		
			式	1		107,606		
	計					545,700		
						545,700		
	単価					545,700		
						545,700	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一478号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=6.2m 賃料82日	トラクタレーン350型 削孔径600mm 砂質2.88m 軟岩2.20m	単位	本	数量	単価	金額	単価	543,500
名称		規格	単位		数量	単価	金額		摘要
					0.71	36,540	25,943		
			人		0.71	36,540	25,943		
					0.71	37,485	26,614		
			人		0.71	37,485	26,614		
					0.71	34,492	24,489		
			人		0.71	34,492	24,489		
					1.42	30,712	43,611		
			人		1.42	30,712	43,611		
		砂			1.44	3,150	4,536		WYB10340
			m ³		1.44	3,150	4,536		単一 770号
		H400 6.2m/本 82日 無 無			1	6,992	6,992		WB251760
			本		1	6,992	6,992		単一 781号
		H400 6.2m/本 0日 無 有 3500円 有 1回			1	6,454	6,454		WB251760
			本		1	6,454	6,454		単一 782号
		φ650 掘削孔径φ600～650mm			0.71	50,650	35,961		WYB10341
			日		0.71	50,650	35,961		単一 643号
		φ650用 貯気量0.34m ³ 圧力2.4Mpa			0.71	14,280	10,138		WYB10342
			日		0.71	14,280	10,138		単一 644号
		RTP-680S型			0.71	51,130	36,302		WYB10343
			日		0.71	51,130	36,302		単一 645号
		可搬式・エンジン駆動・スクエア型18～19m ³ /min×4台			0.71	106,000	75,260		WYB10344
			日		0.71	106,000	75,260		単一 646号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-478号	H鋼杭（サイクルハンマー工法）H-400 L=6.2m 賃料82日	トラバークレーン350型 削孔径600mm 砂質2.88m 軟岩2.20m	単位	本	数量	1	単価	543,500
						1		543,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラバークレーン運転	全旋回型 350t・m		0.71	197,000	139,870	WYB10346	
			日	0.71	197,000	139,870	単-762号	
	諸雑費（率+まるめ） 25%			1		107,330		
			式	1		107,330		
	計					543,500		
	単価					543,500		
						543,500	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-479号	トラベラークレーン架設工	単位	t	数量	単価	金額	単価	47,080
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			0.763	53,550	40,858		
		人		0.763	53,550	40,858		
	橋りょう特殊工			8.397	43,785	367,662		
		人		8.397	43,785	367,662		
	普通作業員			0.763	30,712	23,433		
		人		0.763	30,712	23,433		
	諸雑費（率+まるめ） 9%			1		38,847		
		式		1		38,847		
	計					470,800		
						470,800		
	単価					47,080		
						47,080	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-480号	トラベラークレーン架設工	単位	t	数量	0	10	単価	0
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	1.111	53,550	59,494			68,530
橋りょう特殊工			0	0	0			
		人	12.222	43,785	535,140			
普通作業員			0	0	0			
		人	1.111	30,712	34,121			
諸雑費 (率+まるめ) 9%			0		0			
		式	1		56,545			
計					0			
					685,300			
単価					0			
					68,530		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-481号	トラベラークレーン架設工	単位	t	数量	10	10	47,080	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			0.763	53,550		40,858	
		人		0.763	53,550		40,858	
	橋りょう特殊工			8.397	43,785		367,662	
		人		8.397	43,785		367,662	
	普通作業員			0.763	30,712		23,433	
		人		0.763	30,712		23,433	
	諸雑費（率+まるめ） 9%			1			38,847	
		式		1			38,847	
	計						470,800	
	単価						47,080	
							47,080	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-482号	トラベラークレーン設備損料	全旋回型350t・m	単位	日	数量	1	197,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トラベラークレーン損料	全旋回型350t・m		1	183,000	183,000	
			供用日	1	183,000	183,000	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	125kVA		1	4,900	4,900	
			日	1	4,900	4,900	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		9,100	
			式	1		9,100	
	計					197,000	
	単価					197,000	
						197,000	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-483号	トラベラークレーンフレーム改造費		単位	式	数量	1		単価	1,768,000
						1			1,768,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（式）				1		1,768,000	WB020022		
			式	1		1,768,000	単- 783号		
計						1,768,000			
						1,768,000			
単価						1,768,000			
						1,768,000	円/式		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-484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	1		単価	4,900
						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			
						4,900			
単価						4,900	円/供用日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-485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 15796本	単位	供用日	数量	1	単価	3,614
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	3,510	0.48	1,684		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	1,755	1.1	1,930		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					3,614		
	単価					3,614	円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一486号	クローラクレーン運転費（賃料）	油圧駆動ワイチ・リジッド型(排対1次)70t吊	単位	日	数量	1	76,990
						1	76,990
						1	76,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号		81	106	8,586	
			L	81	106	8,586	
材料費（式）				1		68,400	WB020022
			式	1		68,400	単一 784号
諸雑費（まるめ）				1		4	
			式	1		4	
計						76,990	
						76,990	
単価						76,990	円／日
						76,990	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-487号	クローラクレーン運転費（賃料）（夜間）	油圧駆動ワイチ・ラジヅ [®] 型(排対1次)70t吊 補正1.3	単位	日	数量	1	単価	97,590
						1		97,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		81	106	8,586		
			L	81	106	8,586		
	材料費（式）			1		89,000	WB020022	
			式	1		89,000	単- 785号	
	諸雑費（まるめ）			1		4		
			式	1		4		
	計					97,590		
						97,590		
	単価					97,590	円/日	
						97,590		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	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 35t吊 標準以外 1.25無	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
			日	1	78,500	1	78,500	
			式	1			0	
							78,500	
							78,500	円/日

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-489号	トラベラークレーン設備損料	全旋回型350t・m	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラベラークレーン損料	全旋回型350t・m		0	0	0		
			供用日	1	183,000	183,000		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	125kVA		0	0	0		
			日	1	4,900	4,900		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0		
			式	1		9,100		
	計					0		
						197,000		
	単価					0		
						197,000	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一490号	トラベラークレーンフレーム改造費	単位	式	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (式)				0			0	WB020022
		式		1		1,768,000		単一 786号
計							0	
						1,768,000		
単価							0	
						1,768,000		円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-491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 2226本	単位	供用日	数量	1	単価	508
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	495	0.48	237		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	247	1.1	271		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					508		
	単価					508	円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-492号	クローラクレーン運転費（賃料）	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型(排対1次)100t吊	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	81	106	8,586			
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊		0	0	0			
			日	1	90,700	90,700			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		4			
	計					0			
						99,290			
	単価					0			
						99,290		円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一493号	クローラクレーン運転費（賃料）（夜間）	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型(排対1次)100t吊 補正1.3	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	81	106	8,586			
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊		0	0	0			
			日	1	118,000	118,000			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		14			
	計					0			
						126,600			
	単価					0			
						126,600		円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一494号	ゴム支承擔付工	一般支承 26.377t 24基 有 0.096m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	88,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.417	35,700	14,886		
橋りょう特殊工			人	1.25	29,190	36,487		
普通作業員			人	0.417	20,475	8,538		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	kg	180	122	21,960		
諸雑費（率+まるめ） 11%			式	1		6,589		
計						88,460		
単価						88,460	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-495号	ゴム支承据付工	一般支承 26.246t 24基 有 0.133m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	96,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.417	35,700	14,886			
橋りょう特殊工		人	1.25	29,190	36,487			
普通作業員		人	0.417	20,475	8,538			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	249.375	122	30,423			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		6,586			
計					96,920			
単価					96,920	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一496号	ゴム支承据付工	一般支承 26.377t 24基 有 0.07m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	115,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.417	53,550	22,330		
	橋りょう特殊工		人	1.25	43,785	54,731		
	普通作業員		人	0.417	30,712	12,806		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	131.25	122	16,012		
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		9,821		
	計					115,700		
	単価					115,700	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-497号	ゴム支承据付工	一般支承 26.246t 24基 有 0.073m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	116,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.417	53,550	22,330		
	橋りょう特殊工		人	1.25	43,785	54,731		
	普通作業員		人	0.417	30,712	12,806		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	136.875	122	16,698		
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		9,835		
	計					116,400		
	単価					116,400	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-498号	ゴム支承擔付工	一般支承 26.377t 24基 有 0.072m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	116,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.417	53,550	22,330		
橋りょう特殊工			人	1.25	43,785	54,731		
普通作業員			人	0.417	30,712	12,806		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	kg	135	122	16,470		
諸雑費（率+まるめ） 11%			式	1		9,863		
計						116,200		
単価						116,200	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-499号	ゴム支承擔付工	一般支承 26.246t 24基 有 0.075m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	116,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.417	53,550	22,330		
	橋りょう特殊工		人	1.25	43,785	54,731		
	普通作業員		人	0.417	30,712	12,806		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	140.625	122	17,156		
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		9,877		
	計					116,900		
	単価					116,900	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-500号	ゴム支承擔付工	一般支承 26.377t 24基 有 0.089m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	120,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.417	53,550	22,330		
	橋りょう特殊工		人	1.25	43,785	54,731		
	普通作業員		人	0.417	30,712	12,806		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	166.875	122	20,358		
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		9,875		
	計					120,100		
	単価					120,100	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-501号	ゴム支承据付工	一般支承 26.246t 24基 有 0.092m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	120,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.417	53,550	22,330		
	橋りょう特殊工		人	1.25	43,785	54,731		
	普通作業員		人	0.417	30,712	12,806		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	172.5	122	21,045		
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		9,788		
	計					120,700		
	単価					120,700	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-502号	ゴム支承擔付工	一般支承 26.377t 24基 有 0.097m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	88,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.417	35,700	14,886			
橋りょう特殊工		人	1.25	29,190	36,487			
普通作業員		人	0.417	20,475	8,538			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	181.875	122	22,188			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		6,581			
計					88,680			
単価					88,680		円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-503号	ゴム支承据付工	一般支承 26.246t 24基 有 0.117m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	93,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.417	35,700	14,886			
橋りょう特殊工		人	1.25	29,190	36,487			
普通作業員		人	0.417	20,475	8,538			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	219.375	122	26,763			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		6,586			
計					93,260			
単価					93,260	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-504号	本締め工	19358本	単位	本	数量	100	単価	113
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.06	35,700	2,142			
橋りょう特殊工		人	0.299	29,190	8,727			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		431			
計					11,300			
単価					113	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-505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	100	単価 4,179
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	4,179	417,900	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						417,900	
単価						4,179	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-506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	100	単価 2,297
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	2,296.8	229,680	
諸雑費（まるめ）			式	1		20	
計						229,700	
単価						2,297	円/m ²

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-507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 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価	902.9
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 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	902.88	90,288		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						90,290		
単価						902.9	円/m ²	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-508号	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	単位	m ²	数量	100	単価	3,819
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 超厚膜形エポキシ(2回塗り/層) 制約無	m ²	100	3,818.88	381,888		
諸雑費（まるめ）			式	1		12		
計						381,900		
単価						3,819	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-509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	100	単価	1,046
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	1,045.44	104,544		
諸雑費（まるめ）			式	1		56		
計						104,600		
単価						1,046	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-510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	100	単価	1,501
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	1,500.48	150,048		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						150,100		
単価						1,501	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-511号	アンカーボルト設置工	単位	本	数量	100	単価	1,194
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.476	24,360	11,595		
特殊作業員		人	2.381	22,995	54,751		
普通作業員		人	2.381	20,475	48,750		
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	日	2.381	468	1,114		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	2.381	1,300	3,095	単-787号	
諸雑費（まるめ）		式	1		95		
計					119,400		
単価					1,194	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-512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	134,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	69,000	71,070		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,250	63,250		
	諸雑費(まるめ)		式	1		80		
	計					134,400		
	単価					134,400	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-513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	1	単価	133,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	68,000	70,040		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,250	63,250		
	諸雑費(まるめ)		式	1		10		
	計					133,300		
	単価					133,300	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-514号	処分費	無筋コンクリート塊	単位	m ³	数量	1	単価	5,875
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費（t）				2.35	2,500	5,875	WB020052
			t		2.35	2,500	5,875	単-788号
	計						5,875	
	単価						5,875	
							5,875	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-515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	134,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	69,000	71,070		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,250	63,250		
	諸雑費(まるめ)		式	1		80		
	計					134,400		
	単価					134,400	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-516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	1	単価	133,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	68,000	70,040		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,250	63,250		
	諸雑費(まるめ)		式	1		10		
	計					133,300		
	単価					133,300	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-517号	処分費	無筋コンクリート塊	単位	m ³	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）			0	0	0	WB020052	
		t	2.35	2,500	5,875	単-726号	
計					0		
単価					5,875		
					0		
					5,875	円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-518号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	119,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	1.03	73,000	75,190		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	44,275	44,275		
	諸雑費(まるめ)		式	1		35		
	計					119,500		
	単価					119,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-519号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	114,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	68,000	70,040		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	44,275	44,275		
	諸雑費(まるめ)		式	1		85		
	計					114,400		
	単価					114,400	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-520号	処分費	無筋コンクリート塊	単位	m ³	数量	1	単価	5,875
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費（t）			2.35	2,500	5,875	WB020052		
		t	2.35	2,500	5,875	単- 788号		
計					5,875			
単価					5,875			
					5,875	円/m ³		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-521号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	119,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	1.03	73,000	75,190		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	44,275	44,275		
	諸雑費(まるめ)		式	1		35		
	計					119,500		
	単価					119,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-522号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	114,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	68,000	70,040			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	44,275	44,275			
諸雑費(まるめ)		式	1		85			
計					114,400			
単価					114,400	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-523号	処分費	無筋コンクリート塊	単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)					0	0	0	WB020052
			t		2.35	2,500	5,875	単- 726号
計							0	
							5,875	
単価							0	
							5,875	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-524号	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2 [120<t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	100	単価	5,272
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.1	24,360	51,156			
型わく工		人	2.7	24,255	65,488			
とび工		人	4.2	24,990	104,958			
普通作業員		人	6	20,475	122,850			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.2	43,300	51,960			
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		130,788			
計					527,200			
単価					5,272	円/空m ³		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-525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 $V > 40 \text{ m}^3$ $40 \text{ kN/m}^2 < f \leq 60 \text{ kN/m}^2$ [120 < t ≤ 190cm]	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	6,906
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
			人	4.2	24,360		102,312		
型わく工									
			人	8.7	24,255		211,018		
とび工									
			人	2.4	24,990		59,976		
普通作業員									
			人	11.1	20,475		227,272		
諸雑費（率+まるめ） 15%									
			式	1			90,022		
計							690,600		
単価							6,906		円/空m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-526号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.4	24,360	34,104	
	とび工		人	7.7	24,990	192,423	
	普通作業員		人	1.2	20,475	24,570	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,300	60,620	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		96,583	
	計					408,300	
	単価					4,083	円/掛m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-527号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.4	24,360	34,104	
	とび工		人	7.7	24,990	192,423	
	普通作業員		人	1.2	20,475	24,570	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,300	60,620	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		96,583	
	計					408,300	
	単価					4,083	円/掛m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-528号	コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）	削孔径100mm以上200mm未満 削孔深1100mm以下	単位	孔	数量	10	10	18,320	18,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.4	24,360	58,464			
			人	2.4	24,360	58,464			
	特殊作業員			2.4	22,995	55,188			
			人	2.4	22,995	55,188			
	ダイヤモンドビット	110mm スタンダード		2.2	23,900	52,580			
			個	2.2	23,900	52,580			
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		16,968			
			式	1		16,968			
	計					183,200			
						183,200			
	単価					18,320			
						18,320		円/孔	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-529号	コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）	削孔径100mm以上200mm未満 削孔深1100mm以下	単位	孔	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
	特殊作業員		人	2.4	24,360	58,464			
	ダイヤモンドビット	110mm スタンダード		0	0	0			
	諸雑費（率+まるめ） 15%		個	2.2	23,900	52,580			
	計		式	1		16,968			
	単価					0			
						183,200			
						0			
						18,320		円/孔	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-530号	コンクリート削孔（さく岩機）	30mm以上100mm未満	単位	孔	数量	100	単価	277.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	24,360	2,436		
			人	0.1	24,360	2,436		
	特殊作業員			0.75	22,995	17,246		
			人	0.75	22,995	17,246		
	普通作業員			0.2	20,475	4,095		
			人	0.2	20,475	4,095		
	さく岩機 [ハンドドリル（空圧式）]	質量15kg級		0.5	850	425		
			日	0.5	850	425		
	空気圧縮機運転	搬式・エンジン駆動・スクエア型排ガス（第1次）吐出量3.5		0.5	5,047	2,523		WYB00177
			日	0.5	5,047	2,523		単-789号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		1,065		
			式	1		1,065		
	計					27,790		
						27,790		
	単価					277.9		
						277.9		円/孔

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-531号	コンクリート削孔 (さく岩機)	30mm未満	単位	孔	数量	100	単価	185.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.07	24,360	1,705		
			人	0.07	24,360	1,705		
	特殊作業員			0.5	22,995	11,497		
			人	0.5	22,995	11,497		
	普通作業員			0.13	20,475	2,661		
			人	0.13	20,475	2,661		
	さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]	質量15kg級		0.33	850	280		
			日	0.33	850	280		
	空気圧縮機運転	搬式・エンジン駆動・スクエア型排ガス (第1次)吐出量3.5		0.33	5,047	1,665		WYB00203
			日	0.33	5,047	1,665		単-790号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			1		712		
			式	1		712		
	計					18,520		
						18,520		
	単価					185.2		
						185.2		円/孔

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-532号	円形空洞型枠設置	各種	単位	m	数量	100	単価	509.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	2	20,475	40,950		
円形型枠		φ50	m	105	95	9,975		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						50,930		
単価						509.3	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-533号	足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,885
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	24,360	41,412			
とび工		人	7.7	24,990	192,423			
普通作業員		人	1.6	20,475	32,760			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	43,300	34,640			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		87,265			
計					388,500			
単価					3,885	円/掛m ²		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-535号	主体足場（ワイヤーブリッジ転用足場）	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・賃料 12月	単位	m ²	数量	1	単価	2,625
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.045	29,190	1,313		
	主体足場賃料	ワイヤーブリッジ転用足場	月	12	109.41	1,312		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,625		
	単価					2,625	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-536号	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・賃料 9.7月	単位	m ²	数量	1	単価	1,251
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.013	29,190	379		
中段足場賃料			月	9.7	89.98	872		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,251		
単価						1,251	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-537号	安全通路	プレートガード・ボックスガード 7月	単位	m ²	数量		1	単価	646
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう特殊工		人	0.013	29,190	379				
安全通路賃料		月	7	38.28	267				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					646				
単価					646	円/m ²			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-538号	部分作業床	プレートガーダ・ボックスガーダ 7月	単位	m ²	数量	1	単価	792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.007	29,190	204		
	部分作業床賃料		月	7	84.14	588		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					792		
	単価					792	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-539号	主体足場（ワイヤーブリッジ転用足場）	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・賃料 10.7月	単位	m ²	数量	1	単価	2,512
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.045	29,190	1,313			
主体足場賃料	ワイヤーブリッジ転用足場	月	10.7	112.14	1,199			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,512			
単価					2,512	円/m ²		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-540号	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・賃料 9.9月	単位	m ²	数量	1	単価	1,267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.013	29,190	379		
中段足場賃料			月	9.9	89.72	888		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,267		
単価						1,267	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-541号	安全通路	プレートガーダ・ボックスガーダ 8.1月	単位	m ²	数量	1	単価	683
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.013	29,190	379			
安全通路賃料		月	8.1	37.56	304			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					683			
単価					683	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-542号	部分作業床	プレートガーダー・ボックスガーダー 8.1月	単位	m ²	数量	1	単価	873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.007	29,190	204		
	部分作業床賃料		月	8.1	82.62	669		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					873		
	単価					873	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-543号	表面処理工	エポキシ樹脂 ^ハ テ t=5mm	単位	m ²	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0	0	0		
		人	1	24,360	24,360		
特殊作業員		人	0	0	0		
		人	4	22,995	91,980		
普通作業員		人	0	0	0		
		人	1	20,475	20,475		
諸雑費（率+まるめ） 59%		式	0		0		
			1		80,685		
計					0		
					217,500		
単価					0		
					54,370	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-544号	ブラケット取付	アンカー・注入材含む（アンカー工昼間）	単位	基	数量	0	単価	0
						1		265,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー工		(昼間)		0	0	0	WYB00342	
			本	12	6,230	74,760	単-791号	
ブラケット取付				0	0	0	WYB00343	
			基	1	190,500	190,500	単-792号	
計						0		
						265,260		
単価						0		
						265,200	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-545号	座屈拘束ブレースブラケット（材料費）	P2橋脚 TYPEA	単位	t	数量	0	単価	0
						1		810,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				0	0	0	WB020018	
			t	1	810,000	810,000	単-793号	
計						0		
						810,000		
単価						0		
						810,000	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-546号	座屈拘束ブレースブラケット（材料費）	P2橋脚 TYPEB	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				0	0	0	WB020018	
			t	1	810,000	810,000	単- 794号	
計						0		
						810,000		
単価						0		
						810,000	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-547号	アンカーボルト（材料費）	L925mm D51 ナット含む	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	6,590	6,590	単- 795号	
計						0		
						6,590		
単価						0		
						6,590	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-548号	座屈拘束ブレース取付	ボルト締め含む	単位	基	数量	0	単価	0
						1		769,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
座屈拘束ブレース取付				0	0	0	WYB00348	
			基	1	459,400	459,400	単- 796号	
高力ボルト本締め工				0	0	0	WYB00349	
			本	160	1,940	310,400	単- 797号	
計						0		
						769,800		
単価						0		
						769,800	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-549号	座屈拘束ブレース（材料費）	P2橋脚 TYPE1	単位	組	数量	0	単価	0
						1		6,220,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	6,220,000	6,220,000	単- 798号	
計						0		
						6,220,000		
単価						0		
						6,220,000	円/組	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-550号	座屈拘束ブレースブラケット (材料費)	P2橋脚 TYPEC	単位	t	数量	0	単価	0
						1		810,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				0	0	0	WB020018	
			t	1	810,000	810,000	単- 799号	
計						0		
						810,000		
単価						0		
						810,000	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-551号	座屈拘束ブレース (材料費)	P2橋脚 TYPE2	単位	組	数量	0	単価	0
						1		6,270,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				0	0	0	WB020019	
			組	1	6,270,000	6,270,000	単- 800号	
計						0		
						6,270,000		
単価						0		
						6,270,000	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-552号	座屈拘束ブレースブラケット（材料費）	P3橋脚 TYPEA（起点側）	単位	t	数量	0	単価	0
						1		826,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				0	0	0	WB020018	
			t	1	826,000	826,000	単- 801号	
計						0		
						826,000		
単価						0		
						826,000	円／t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-553号	座屈拘束ブレースブラケット（材料費）	P3橋脚 TYPEA（終点側）	単位	t	数量	0	単価	0
						1		806,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				0	0	0	WB020018	
			t	1	806,000	806,000	単- 802号	
計						0		
						806,000		
単価						0		
						806,000	円／t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-554号	座屈拘束ブレースブラケット（材料費）	P3橋脚 TYPEB	単位	t	数量	0	単価	0
						1		806,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（t）			0	0	0	WB020018	
			t	1	806,000	806,000	単- 803号	
	計					0		
						806,000		
	単価					0		
						806,000	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-555号	アンカーボルト（材料費）	L915mm D51 ナット含む	単位	組	数量	0	単価	0
						1		7,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（組）			0	0	0	WB020019	
			組	1	7,280	7,280	単- 804号	
	計					0		
						7,280		
	単価					0		
						7,280	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-556号	アンカーボルト（材料費）	L925mm D51 ナット含む	単位	組	数量	0	単価	0
						1		7,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	7,360	7,360	単- 805号	
	計					0		
						7,360		
	単価					0		
						7,360	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-557号	座屈拘束プレート（材料費）	P3橋脚 TYPE1	単位	組	数量	0	単価	0
						1		6,220,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	6,220,000	6,220,000	単- 806号	
	計					0		
						6,220,000		
	単価					0		
						6,220,000	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-558号	座屈拘束ブレースブラケット（材料費）	P3橋脚 TYPEC	単位	t	数量	0	単価	0	
							1	824,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（t）				0	0	0	WB020018		
			t	1	824,000	824,000	単- 807号		
計						0			
						824,000			
単価						0			
						824,000	円／t		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-559号	座屈拘束ブレースブラケット（材料費）	P3橋脚 TYPED	単位	t	数量	0	単価	0	
							1	824,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（t）				0	0	0	WB020018		
			t	1	824,000	824,000	単- 808号		
計						0			
						824,000			
単価						0			
						824,000	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-560号	アンカーボルト（材料費）	L920mm D51 ナット含む(P3橋脚)	単位	組	数量	0	単価	0
						1		7,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	7,320	7,320	単- 809号	
	計					0		
						7,320		
	単価					0		
						7,320	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-561号	座屈拘束プレート（材料費）	P3橋脚 TYPE2	単位	組	数量	0	単価	0
						1		6,270,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	6,270,000	6,270,000	単- 810号	
	計					0		
						6,270,000		
	単価					0		
						6,270,000	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-562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	100	単価 4,179
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	4,179	417,900	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						417,900	
単価						4,179	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-563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	100	単価 2,297
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	2,296.8	229,680	
諸雑費（まるめ）			式	1		20	
計						229,700	
単価						2,297	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-564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 変性ポキ樹脂塗料(1層) 無し	単位	m ²	数量		単価
					100		902.9
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 変性ポキ樹脂塗料(1層) 制約無	m ²	100	902.88	90,288	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						90,290	
単価						902.9	円/m ²

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-565号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	超厚膜形ポキ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m ²	数量		単価
					100		3,819
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 超厚膜形ポキ樹脂塗料(2回塗り/層) 制約無	m ²	100	3,818.88	381,888	
諸雑費（まるめ）			式	1		12	
計						381,900	
単価						3,819	円/m ²

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-566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		100	単価 1,046
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	1,045.44	104,544		
諸雑費 (まるめ)			式	1		56		
計						104,600		
単価						1,046	円/m ²	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-567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		100	単価 1,501
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	1,500.48	150,048		
諸雑費 (まるめ)			式	1		52		
計						150,100		
単価						1,501	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-568号	防護柵設置工 (材料費を除く手間の み)	土中建込 Gr-B-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無	単位	m	数量		1	単価	2,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	1	9,000	9,000			
	ガードレール 路側用	土中建込 Gr-B-4E 塗装	m	1	-6,540	-6,540			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					2,460			
	単価					2,460		円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0	
単-569号	ガードレール支柱（材料費）	Gr-B-4E（塗装）4.5×114.3×2200	単位	本	数量	0	単価	0
						1		9,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	9,850	9,850	単- 811号	
	計					0		
						9,850		
	単価					0		
						9,850	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0	
単-570号	ガードレール支柱（支給品）	Gr-B-4E（塗装）4.5×114.3×2200	単位	本	数量	0	単価	0
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	0	0	単- 812号	
	計					0		
						0		
	単価					0		
						0	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	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0	
単-571号	直ビーム（支給品）	3.2×350×4330 塗装品	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				0	0	0	WB020016	
			枚	1	0	0	単- 813号	
	計					0		
	単価					0		
						0	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0	
単-572号	直ビーム（支給品）	3.2×350×2330 塗装品	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				0	0	0	WB020016	
			枚	1	0	0	単- 814号	
	計					0		
	単価					0		
						0	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	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0	
単-573号	袖ビーム（支給品）	B種 塗装品	単位	枚	数量	0	単価	0	
						1		0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（枚）				0	0	0	WB020016		
			枚	1	0	0	単- 815号		
	計					0			
	単価					0			
						0	円/枚		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-574号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m ³	数量	1	単価	15,010	
						1			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無							
			m ³	1	15,010	15,010			
諸雑費（まるめ）									
			式	1		0			
	計					15,010			
	単価					15,010	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-575号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	処分費	鉄筋コンクリート塊 (株三和興業)	t		100	3,000	300,000	
	計						300,000	
	単価						3,000	円/t

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-576号	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）		単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m		1	1,070	1,070	
	諸雑費（まるめ）		式		1		0	
	計						1,070	
	単価						1,070	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-577号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	4,519
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	25,095	6,976			
特殊作業員		人	0.278	23,100	6,421			
普通作業員		人	0.278	20,475	5,692			
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000			
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	日	0.278	51,590	14,342		WK250500	単- 816号
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		759			
計					45,190			
単価					4,519		円/袋	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-578号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		21,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	21,262	21,262		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						21,270		
単価						21,270	円/人日	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-579号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		18,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	18,742	18,742		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						18,750		
単価						18,750	円/人日	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50
単-580号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		21,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	21,262	21,262		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						21,270		
単価						21,270	円/人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50
単-581号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		18,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	18,742	18,742		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						18,750		
単価						18,750	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-582号	貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 44600円 0.7無 0円 有 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価	89,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車運送料金	距離制運賃	台	1	89,500	89,500		
	計					89,500		
	単価					89,500	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-583号	重建設機械分解組立	分解組立 クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準以外 1.63無	単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	11.3	34,492	389,759		918,100	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	3.1	129,585	401,713			
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		126,628			
計					918,100			
単価					918,100	円/回		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-584号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準以外 1.3無	単位	回	数量	1	単価	1,303,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	34,492	189,706		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.5	56,290	84,435		
運搬費等率 375%			式	1		1,028,028		
諸雑費 (まるめ)			式	1		831		
計						1,303,000		
単価						1,303,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-585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 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準以外 1.63無	単位	回	数量	1	単価	3,063,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.3	34,492	389,759		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	3.1	129,585	401,713		
運搬費等率 287%			式	1		2,271,524		
諸雑費(まるめ)			式	1		4		
計						3,063,000		
単価						3,063,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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) クローラレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	2,198,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	11.3	22,995	259,843			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	3.1	99,375	308,062			
運搬費等率 287%		式	1		1,629,887			
諸雑費 (まるめ)		式	1		208			
計					2,198,000			
単価					2,198,000	円/回		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-587号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準以外 1.63無	単位	回	数量	1	単価	3,063,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.3	34,492	389,759		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	3.1	129,585	401,713		
運搬費等率 287%			式	1		2,271,524		
諸雑費(まるめ)			式	1		4		
計						3,063,000		
単価						3,063,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-588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 360t吊を超え550t吊以下 標準以外 1.25無	単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	20.9	22,995	480,595		6,477,000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	7.1	99,375	705,562			
運搬費等率 446%		式	1		5,290,260			
諸雑費 (まるめ)		式	1		583			
計					6,477,000			
単価					6,477,000	円/回		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-589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 15.4km 12m以内 深夜早朝割増 無	単位	t	数量	1	単価	4,641
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 20kmまで	t	1	4,641	4,641		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,641		
単価						4,641	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-590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 15.4km 12mを超え15m以内 深夜早朝割増 無	単位	t	数量	1	単価	5,512
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超15m以内 20kmまで	t	1	5,512	5,512		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,512		
単価						5,512	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-591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 15.4km 15m超え 深夜早朝割増 無	単位	t	数量	1	単価 7,163
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分B		製品長15m超 20kmまで	t	1	7,163	7,163	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						7,163	
単価						7,163	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-592号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
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	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						1,500	
単価						1,500	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-593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 28.3km 12m以内 深夜早朝割増 無	単位	t	数量	1	単価	5,005
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 30kmまで	t	1	5,005	5,005		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,005		
単価						5,005	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-594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 28.3km 12mを超え15m以内 深夜早朝割増 無	単位	t	数量	1	単価	5,863
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超15m以内 30kmまで	t	1	5,863	5,863		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,863		
単価						5,863	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-595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 28.3km 15m超え 深夜早朝割増 無	単位	t	数量		1	単価 7,618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長15m超 30kmまで	t	1	7,618	7,618		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						7,618		
単価						7,618	円/t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-596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 15.4km 12m以内 深夜早朝割増 無	単位	t	数量		1	単価 4,641
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 20kmまで	t	1	4,641	4,641		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,641		
単価						4,641	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-597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 15.4km 12mを超え15m以内 深夜早朝割増 無	単位	t	数量		1	単価	5,512
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超15m以内 20kmまで	t	1	5,512	5,512			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						5,512			
単価						5,512	円/t		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-598号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量		1	単価	1,500
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	1	1,500	1,500			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						1,500			
単価						1,500	円/t		

参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-599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 28.3km 12m以内 深夜早朝割増 無	単位	t	数量	1	単価	5,005
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 30kmまで	t	1	5,005	5,005		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,005		
単価						5,005	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-600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 28.3km 12mを超え15m以内 深夜早朝割増 無	単位	t	数量	1	単価	5,863
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超15m以内 30kmまで	t	1	5,863	5,863		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,863		
単価						5,863	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-601号	鉄筋探査	横向き	単位	m ²	数量	1	16,400	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	技師 (A)			人	0.08	48,700	3,896	WYB00180
	技師 (B)			人	0.16	40,600	6,496	単- 817号
	技師 (C)			人	0.16	32,700	5,232	WYB00181
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		776	単- 818号
	計						776	WYB00182
	単価						16,400	単- 819号
							16,400	
							16,400	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-602号	鉄筋探査	下向き	単位	m ²	数量	1	11,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				0.06	48,700	2,922	WYB00184
			人	0.06	48,700	2,922	単- 820号
				0.11	40,600	4,466	WYB00185
			人	0.11	40,600	4,466	単- 821号
				0.11	32,700	3,597	WYB00190
			人	0.11	32,700	3,597	単- 822号
	諸雑費 (率+まるめ)			1		545	
	5%		式	1		545	
	計					11,530	
	単価					11,530	
						11,530	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-603号	鉄筋探査	横向き	単位	m ²	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
技師 (A)				0	0	0		WYB00309	
			人	0.08	48,700	3,896		単- 823号	
技師 (B)				0	0	0		WYB00310	
			人	0.16	40,600	6,496		単- 824号	
技師 (C)				0	0	0		WYB00311	
			人	0.16	32,700	5,232		単- 825号	
諸雑費 (率+まるめ) 5%				0		0			
			式	1		776			
計						0			
						16,400			
単価						0			
						16,400		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-604号	鉄筋探査	下向き	単位	m ²	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
技師 (A)				0	0	0		WYB00313	
			人	0.06	48,700	2,922		単- 826号	
技師 (B)				0	0	0		WYB00314	
			人	0.11	40,600	4,466		単- 827号	
技師 (C)				0	0	0		WYB00315	
			人	0.11	32,700	3,597		単- 828号	
諸雑費 (率+まるめ) 5%				0		0			
			式	1		545			
計						0			
						11,530			
単価						0			
						11,530		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-605号	道路施設基本費 ⁷ の作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	摘要
						1		48,830
						1		48,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員			1.75	27,900	48,825	WYB00133		
		人	1.75	27,900	48,825	単-829号		
諸雑費(まるめ)			1		5			
		式	1		5			
計						48,830		
						48,830		
単価						48,830		
						48,830	円/工事	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-606号	六角ボルト	M16×50	単位	本	数量	100	単価	32.5
						100	32.5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費（本）				1	3,250	3,250	WB020034	
			本	1	3,250	3,250	単- 830号	
計						3,250		
						3,250		
単価						32.5		
						32.5	円/本	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-607号	緩み止めナット	M16	単位	個	数量	100	単価	81.6
						100	81.6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費（個）				1	8,160	8,160	WB020035	
			個	1	8,160	8,160	単- 831号	
計						8,160		
						8,160		
単価						81.6		
						81.6	円/個	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-608号	丸座金（ワッシャー）	M16	単位	枚	数量	100	単価	5.1
						100		5.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費（枚）				1	510	510	WB020036	
			枚	1	510	510	単- 832号	
計						510		
単価						5.1		
						5.1	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-609号	六角ボルト	M16×45	単位	本	数量	100	単価	30.2
						100		30.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費（本）				1	3,020	3,020	WB020034	
			本	1	3,020	3,020	単- 833号	
計						3,020		
単価						30.2		
						30.2	円/本	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-610号	六角ボルト	M10×35	単位	本	数量	100	単価	10.7
						100		10.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費（本）				1	1,070	1,070	WB020034	
			本	1	1,070	1,070	単- 834号	
計						1,070		
単価						10.7		
						10.7	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-611号	緩み止めナット	M10	単位	個	数量	100	単価	25.4
						100		25.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費（個）				1	2,540	2,540	WB020035	
			個	1	2,540	2,540	単- 835号	
計						2,540		
単価						25.4		
						25.4	円/個	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-612号	丸座金（ワッシャー）	M10	単位	枚	数量	100	単価	2.6
						100		2.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費（枚）				1	260	260	WB020036	
			枚	1	260	260	単- 836号	
計						260		
単価						260		
						2.6		
						2.6	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-613号	六角ボルト	M10×30	単位	本	数量	100	単価	9.7
						100		9.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費（本）				1	970	970	WB020034	
			本	1	970	970	単- 837号	
計						970		
単価						970		
						9.7		
						9.7	円/本	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-614号	工場製作材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			8,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット（100組当）		M10（呼び32C型）						
			組	1	8,540	8,540		
	計					8,540		
	単価					8,540	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-615号	工場製作材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			6,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット（100組当）		M10（呼び15C型）						
			組	1	6,990	6,990		
	計					6,990		
	単価					6,990	円／組	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-616号	六角ボルト	M16×55	単位	本	数量	100	単価	34.8
						100		34.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費（本）				1	3,480	3,480	WB020034	
			本	1	3,480	3,480	単- 838号	
計						3,480		
単価						34.8		
						34.8	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-617号	六角ボルト	M16×40	単位	本	数量	100	単価	27.9
						100		27.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費（本）				1	2,790	2,790	WB020034	
			本	1	2,790	2,790	単- 839号	
計						2,790		
単価						27.9		
						27.9	円/本	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-618号	六角ボルト	M12×35	単位	本	数量	100	単価	14.6
						100	14.6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費（本）				1	1,460	1,460	WB020034	
			本	1	1,460	1,460	単- 840号	
計						1,460		
						1,460		
単価						14.6		
						14.6	円/本	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-619号	緩み止めナット	M12	単位	個	数量	100	単価	33.8
						100	33.8	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費（個）				1	3,380	3,380	WB020035	
			個	1	3,380	3,380	単- 841号	
計						3,380		
						3,380		
単価						33.8		
						33.8	円/個	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-620号	丸座金（ワッシャー）	M12	単位	枚	数量	100	単価	3	
							100	3	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費（枚）					1	300	300	WB020036	
				枚	1	300	300	単- 842号	
計							300		
							300		
単価							3		
							3	円/枚	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-621号	丸座金（ワッシャー）	M10	単位	枚	数量	100	単価	2.6	
							100	2.6	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費（枚）					1	260	260	WB020036	
				枚	1	260	260	単- 836号	
計							260		
							260		
単価							2.6		
							2.6	円/枚	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-622号	テーパーワッシャー	M10	単位	枚	数量	100	単価	13.7	
						100		13.7	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場製作材料費（枚）				1	1,370	1,370	WB020036		
			枚	1	1,370	1,370	単- 843号		
計						1,370			
						1,370			
単価						13.7			
						13.7	円/枚		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-623号	工場製作材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	205	
						1		205	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト		M16×125							
			本	1	205	205			
計						205			
						205			
単価						205			
						205	円/本		

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1.000-00-00-2-0
単-624号	工場製作材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		M16×100						
			本	1	548	548		
	計					548		
	単価					548	円／本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-625号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			2,310,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固定ゴム支承（A1）		G1 最大反力890kN						
			個	1	2,310,000	2,310,000		
	計					2,310,000		
	単価					2,310,000	円／個	

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-626号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			2,310,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固定ゴム支承（A1）		G2 最大反力890kN	個	1	2,310,000	2,310,000		
計						2,310,000		
単価						2,310,000	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-627号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			2,310,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固定ゴム支承（A1）		G3 最大反力890kN	個	1	2,310,000	2,310,000		
計						2,310,000		
単価						2,310,000	円／個	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-628号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			2,310,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固定ゴム支承（A1）		G4 最大反力890kN	個	1	2,310,000	2,310,000		
計						2,310,000		
単価						2,310,000	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-629号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,810,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
可動ゴム支承（P3）		G1 最大反力1760kN	個	1	1,810,000	1,810,000		
計						1,810,000		
単価						1,810,000	円／個	

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-630号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,810,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
可動ゴム支承（P3）		G2 最大反力1760kN	個	1	1,810,000	1,810,000		
計						1,810,000		
単価						1,810,000	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-631号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,810,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
可動ゴム支承（P3）		G3 最大反力1760kN	個	1	1,810,000	1,810,000		
計						1,810,000		
単価						1,810,000	円／個	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-632号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,810,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
可動ゴム支承（P3）		G4 最大反力1760kN	個	1	1,810,000	1,810,000		
計						1,810,000		
単価						1,810,000	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1.000-00-00-2-0
単-633号	工場製作材料費（t）		単位	t	数量		単価	
					1			80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ費（材工共）		HDZ55 鉄骨溶接体 施工規模50 t	t	1	80,000	80,000		
計						80,000		
単価						80,000	円／t	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-634号	工場製作材料費（t）		単位	t	数量		1	単価
								81,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ費（材工共）		HDZ45 鉄骨溶接体 施工規模小口						
			t	1	81,500	81,500		
	計					81,500		
	単価					81,500	円/t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-635号	工場製作材料費（t）		単位	t	数量		1	単価
								72,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ費（材工共）		HDZ35 鉄骨単体 施工規模小口						
			t	1	72,000	72,000		
	計					72,000		
	単価					72,000	円/t	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-636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 187,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	6.8	27,500	187,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						187,000		
単価						187,000	円／t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-637号	製作直接労務費（検査路）	0無 各種 8人/t	単位	t	数量		1	単価 220,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	8	27,500	220,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						220,000		
単価						220,000	円／t	

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-638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 187,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	6.8	27,500	187,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						187,000		
単価						187,000	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-639号	製作直接労務費（検査路）	0無 各種 8人/t	単位	t	数量		1	単価 220,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	8	27,500	220,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						220,000		
単価						220,000	円/t	

参考資料 (2)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-640号	中詰材料	砂	単位	m ³	数量	1	単価	3,150	
						1		3,150	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
再生砂		再生		1.26	2,500	3,150			
			m ³	1.26	2,500	3,150			
計						3,150			
単価						3,150			
						3,150	円/m ³		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-641号	H形鋼杭賃料	H400 17.1m/本 237日 無 無	単位	本	数量	1	単価	52,280	
						1		52,280	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)		400型 (172kg/m)							
			t	2.941	17,775	52,276			
諸雑費 (まるめ)									
			式	1		4			
計						52,280			
単価						52,280	円/本		

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-642号	H形鋼杭賃料	H400 17.1m/本 0日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	17,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (杭用)		400型 (172kg/m)	t	2.941	0	0		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	2.941	6,055	17,807		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						17,810		
単価						17,810	円/本	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-643号	サイクルハンマー運転	φ 650 掘削孔径 φ 600~650mm	単位	日	数量	1	単価	50,650
						1		50,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
サイクルハンマー損料		φ 650 掘削孔径 φ 600~650mm		1.37	36,970	50,648		
			供用日	1.37	36,970	50,648		
諸雑費（まるめ）				1		2		
			式	1		2		
計						50,650		
						50,650		
単価						50,650		
						50,650	円/日	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-644号	レシーバータンク運転	φ 650用 貯気量0.34m3 圧力2.4Mpa	単位	日	数量	1	単価	14,280
						1		14,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
レシーバータンク損料		φ 650用 貯気量0.34m3 圧力2.4Mpa		1.37	10,420	14,275		
			供用日	1.37	10,420	14,275		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						14,280		
						14,280		
単価						14,280		
						14,280	円/日	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-645号	ボーリングマシン運転	RTP-680S型	単位	日	数量	1	単価	51,130
						1		51,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン損料		RTP-680S型		1.28	39,940	51,123		
			供用日	1.28	39,940	51,123		
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						51,130		
						51,130		
単価						51,130		
						51,130	円/日	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-646号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクエア型18~19m3/min×4台	単位	日	数量	1	単価	106,000
						1		106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクエア型18~19m3/min		4	26,490	105,960	WYB01704	
			台	4	26,490	105,960	単- 844号	
諸雑費（まるめ）				1		40		
			式	1		40		
計						106,000		
						106,000		
単価						106,000		
						106,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-647号	クローラクレーン運転費（賃料）（夜間）	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型(排対1次)100t吊	単位	日	数量	1	126,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号		81	106	8,586	
			L	81	106	8,586	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊		1	118,000	118,000	
			日	1	118,000	118,000	
	諸雑費（まるめ）			1		14	
			式	1		14	
	計					126,600	
						126,600	
	単価					126,600	円/日
						126,600	

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-648号	中詰材料	砂	単位	m ³	数量	1	単価	3,150	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	3,150	
	再生砂	再生		1.26	2,500	3,150			
			m ³	1.26	2,500	3,150			
	計					3,150			
						3,150			
	単価					3,150			
						3,150	円/m ³		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-649号	H形鋼杭賃料	H400 15.3m/本 237日 無 無	単位	本	数量	1	単価	46,790	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	46,790	
	H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）							
			t	2.632	17,775	46,783			
	諸雑費（まるめ）								
			式	1		7			
	計					46,790			
	単価					46,790	円/本		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-650号	H形鋼杭賃料	H400 15.3m/本 0日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	15,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		400型（172kg/m）	t	2.632	0	0		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	2.632	6,055	15,936		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						15,940		
単価						15,940	円/本	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-651号	H形鋼杭質料	H400 13.4m/本 237日 無 無	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t	2.305	17,775	40,971		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
	計					40,980		
	単価					40,980	円/本	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-652号	H形鋼杭賃料	H400 13.4m/本 0日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	13,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t	2.305	0	0			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	2.305	6,055	13,956			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					13,960			
単価					13,960	円/本		

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-653号	中詰材料	砂	単位	m ³	数量	1	単価	3,150	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	3,150	
	再生砂	再生		1.26	2,500	3,150			
			m ³	1.26	2,500	3,150			
	計					3,150			
	単価					3,150			
						3,150	円/m ³		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-654号	H形鋼杭賃料	H400 11.9m/本 237日 無 無	単位	本	数量	1	単価	36,390	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）							
			t	2.047	17,775	36,385			
	諸雑費（まるめ）								
			式	1		5			
	計					36,390			
	単価					36,390	円/本		

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-655号	H形鋼杭賃料	H400 11.9m/本 0日 無 有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	12,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		400型（172kg/m）	t	2.047	0	0		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	2.047	6,055	12,394		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						12,400		
単価						12,400	円/本	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-656号	サイクルハンマー運転	φ 650 掘削孔径 φ 600~650mm	単位	日	数量	1	単価	50,650
						1		50,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
サイクルハンマー損料		φ 650 掘削孔径 φ 600~650mm		1.37	36,970	50,648		
			供用日	1.37	36,970	50,648		
諸雑費（まるめ）				1		2		
			式	1		2		
計						50,650		
						50,650		
単価						50,650		
						50,650	円/日	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-657号	レシーバータンク運転	φ 650用 貯気量0.34m3 圧力2.4Mpa	単位	日	数量	1	単価	14,280
						1		14,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
レシーバータンク損料		φ 650用 貯気量0.34m3 圧力2.4Mpa		1.37	10,420	14,275		
			供用日	1.37	10,420	14,275		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						14,280		
						14,280		
単価						14,280		
						14,280	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-658号	ボーリングマシン運転	RTP-680S型	単位	日	数量	1	単価	51,130
						1		51,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン損料		RTP-680S型		1.28	39,940	51,123		
			供用日	1.28	39,940	51,123		
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						51,130		
単価						51,130		
						51,130	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-659号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクエア型18~19m3/min×4台	単位	日	数量	1	単価	106,000
						1		106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクエア型18~19m3/min		4	26,490	105,960	WYB01728	
			台	4	26,490	105,960	単- 844号	
諸雑費（まるめ）				1		40		
			式	1		40		
計						106,000		
単価						106,000		
						106,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-660号	クローラクレーン運転費（賃料）（夜間）	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型(排対1次)100t吊	単位	日	数量	1	126,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号		81	106	8,586	
			L	81	106	8,586	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊		1	118,000	118,000	
			日	1	118,000	118,000	
	諸雑費（まるめ）			1		14	
			式	1		14	
	計					126,600	
	単価					126,600	
						126,600	円/日

参考資料 (2)

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-661号	中詰材料	砂	単位	m ³	数量	1	単価	3,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生砂		再生		1.26	2,500	3,150		
			m ³	1.26	2,500	3,150		
計						3,150		
単価						3,150	円/m ³	
						3,150		

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-662号	H形鋼杭賃料	H400 10.4m/本 237日 無 無	単位	本	数量	1	単価	31,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (杭用)		400型 (172kg/m)						
			t	1.789	17,775	31,799		
諸雑費 (まるめ)							1	
計						31,800		
単価						31,800	円/本	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-663号	H形鋼杭賃料	H400 10.4m/本 0日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	10,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		400型（172kg/m）	t	1.789	0	0		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	1.789	6,055	10,832		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						10,840		
単価						10,840	円/本	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-664号	サイクルハンマー運転	φ 650 掘削孔径 φ 600~650mm	単位	日	数量	1	単価	50,650
						1		50,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
サイクルハンマー損料		φ 650 掘削孔径 φ 600~650mm		1.37	36,970	50,648		
			供用日	1.37	36,970	50,648		
諸雑費（まるめ）				1		2		
			式	1		2		
計						50,650		
						50,650		
単価						50,650		
						50,650	円/日	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-665号	レシーバータンク運転	φ 650用 貯気量0.34m3 圧力2.4Mpa	単位	日	数量	1	単価	14,280
						1		14,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
レシーバータンク損料		φ 650用 貯気量0.34m3 圧力2.4Mpa		1.37	10,420	14,275		
			供用日	1.37	10,420	14,275		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						14,280		
						14,280		
単価						14,280		
						14,280	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-666号	ボーリングマシン運転	RTP-680S型	単位	日	数量	1	単価	51,130
						1		51,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン損料		RTP-680S型		1.28	39,940	51,123		
			供用日	1.28	39,940	51,123		
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						51,130		
						51,130		
単価						51,130		
						51,130	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-667号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクエア型18～19m ³ /min×4台	単位	日	数量	1	単価	106,000
						1		106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクエア型18～19m ³ /min		4	26,490	105,960	WYB01736	
			台	4	26,490	105,960	単- 844号	
諸雑費（まるめ）				1		40		
			式	1		40		
計						106,000		
						106,000		
単価						106,000		
						106,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-668号	クローラクレーン運転費（賃料）（夜間）	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型(排対1次)100t吊	単位	日	数量	1	126,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号		81	106	8,586	
			L	81	106	8,586	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊		1	118,000	118,000	
			日	1	118,000	118,000	
	諸雑費（まるめ）			1		14	
			式	1		14	
	計					126,600	
	単価					126,600	
						126,600	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-669号	材料費（t）		単位	t	数量	1	単価	110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切り板(市中)	PL SS400	t	1	110,000	110,000		
	計					110,000		
	単価					110,000	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-670号	クローラクレーン運転費（賃料）（夜間）	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型(排対1次)100t吊	単位	日	数量	1	126,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号		81	106	8,586	
			L	81	106	8,586	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊		1	118,000	118,000	
			日	1	118,000	118,000	
	諸雑費（まるめ）			1		14	
			式	1		14	
	計					126,600	
	単価					126,600	
						126,600	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-671号	パイプロハンマ運転	単体[電動式・普通型] 461~480kN 60kW	単位	日	数量	1	27,820
						1	27,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461~480kN 60kW		1.3	21,400	27,820	
			供用日	1.3	21,400	27,820	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					27,820	
						27,820	
	単価					27,820	円/日
						27,820	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-672号	クローラクレーン運転費（賃料）（夜間）	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型(排対1次)100t吊	単位	日	数量	1	126,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号		81	106	8,586	
			L	81	106	8,586	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊		1	118,000	118,000	
			日	1	118,000	118,000	
	諸雑費（まるめ）			1		14	
			式	1		14	
	計					126,600	
	単価					126,600	
						126,600	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-673号	中詰材料	砂	単位	m ³	数量	0	単価	0	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	再生砂	再生		0	0	0			
			m ³	1.26	2,500	3,150			
	計					0			
						3,150			
	単価					0			
						3,150	円/m ³		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-674号	H形鋼杭賃料	H400 10m/本 300日 無 無	単位	本	数量	1	単価	38,700	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）							
			t	1.72	22,500	38,700			
	諸雑費（まるめ）								
			式	1		0			
	計					38,700			
	単価					38,700	円/本		

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-675号	H形鋼杭賃料	H400 10m/本 0日 無 有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	10,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (杭用)		400型 (172kg/m)	t	1.72	0	0		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	1.72	6,055	10,414		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						10,420		
単価						10,420	円/本	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-676号	サイクルハンマー運転	φ 650 掘削孔径 φ 600~650mm	単位	日	数量	0	単価	0
						1		50,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
サイクルハンマー損料		φ 650 掘削孔径 φ 600~650mm		0	0	0		
			供用日	1.37	36,970	50,648		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		2		
計						0		
						50,650		
単価						0		
						50,650	円/日	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-677号	レシーバータンク運転	φ 650用 貯気量0.34m3 圧力2.4Mpa	単位	日	数量	0	単価	0
						1		14,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
レシーバータンク損料		φ 650用 貯気量0.34m3 圧力2.4Mpa		0	0	0		
			供用日	1.37	10,420	14,275		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		5		
計						0		
						14,280		
単価						0		
						14,280	円/日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-678号	ボーリングマシン運転	RTP-680S型	単位	日	数量	0	単価	0
						1		51,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン損料		RTP-680S型		0	0	0		
			供用日	1.28	39,940	51,123		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		7		
計						0		
						51,130		
単価						0		
						51,130	円/日	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-679号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクエア型18~19m3/min×4台	単位	日	数量	0	単価	0
						1		106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクエア型18~19m3/min		0	0	0	WYB01752	
			台	4	26,490	105,960	単-845号	
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		40		
計						0		
						106,000		
単価						0		
						106,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-680号	クローラクレーン運転費（賃料）	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型(排対1次)100t吊	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	81	106	8,586			
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊		0	0	0			
			日	1	90,700	90,700			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		4			
	計					0			
						99,290			
	単価					0			
						99,290		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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-681号	中詰材料	砂	単位	m ³	数量	0	単価	0	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	再生砂	再生		0	0	0			
			m ³	1.26	2,500	3,150			
	計					0			
						3,150			
	単価					0			
						3,150	円/m ³		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-682号	H形鋼杭賃料	H400 7m/本 300日 無 無	単位	本	数量	1	単価	27,090	
	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	22,500	27,090			
	諸雑費（まるめ）								
			式	1		0			
	計					27,090			
	単価					27,090	円/本		

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-683号	H形鋼杭賃料	H400 7m/本 0日 無有 3500円有 1回	単位	本	数量	1	単価	7,290
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	0	0		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	1.204	6,055	7,290		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,290		
単価						7,290	円/本	

参考資料 (2)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-684号	中詰材料	砂	単位	m ³	数量	0	単価	0	
						1		3,150	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
再生砂		再生		0	0	0			
			m ³	1.26	2,500	3,150			
計						0			
						3,150			
単価						0			
						3,150	円/m ³		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-685号	H形鋼杭賃料	H400 9.7m/本 300日 無 無	単位	本	数量	1	単価	37,530	
						1		37,530	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)		400型 (172kg/m)							
			t	1.668	22,500	37,530			
諸雑費 (まるめ)									
			式	1		0			
計						37,530			
単価						37,530	円/本		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-686号	H形鋼杭賃料	H400 9.7m/本 0日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	10,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	1.668	0	0		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.668	6,055	10,099		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					10,100		
	単価					10,100	円/本	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-687号	サイクルハンマー運転	φ 650 掘削孔径 φ 600~650mm	単位	日	数量	0	単価	0	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
	サイクルハンマー損料	φ 650 掘削孔径 φ 600~650mm			0	0	0		
			供用日		1.37	36,970	50,648		
	諸雑費（まるめ）				0		0		
			式		1		2		
	計						0		
							50,650		
	単価						0		
							50,650	円／日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-688号	レシーバータンク運転	φ 650用 貯気量0.34m3 圧力2.4Mpa	単位	日	数量	0	単価	0	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
	レシーバータンク損料	φ 650用 貯気量0.34m3 圧力2.4Mpa			0	0	0		
			供用日		1.37	10,420	14,275		
	諸雑費（まるめ）				0		0		
			式		1		5		
	計						0		
							14,280		
	単価						0		
							14,280	円／日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-689号	ボーリングマシン運転	RTP-680S型	単位	日	数量	0	単価	0
						1		51,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン損料		RTP-680S型		0	0	0		
			供用日	1.28	39,940	51,123		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		7		
計						0		
						51,130		
単価						0		
						51,130	円/日	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-690号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクエア型18~19m3/min×4台	単位	日	数量	0	単価	0
						1		106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクエア型18~19m3/min		0	0	0	WYB01768	
			台	4	26,490	105,960	単-845号	
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		40		
計						0		
						106,000		
単価						0		
						106,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-691号	クローラクレーン運転費（賃料）	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型(排対1次)100t吊	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	81	106	8,586			
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊		0	0	0			
			日	1	90,700	90,700			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		4			
	計					0			
						99,290			
	単価					0			
						99,290		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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-692号	中詰材料	砂	単位	m ³	数量	0	単価	0	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	再生砂	再生		0	0	0			
			m ³	1.26	2,500	3,150			
	計					0			
						3,150			
	単価					0			
						3,150	円/m ³		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-693号	H形鋼杭賃料	H400 7.3m/本 300日 無 無	単位	本	数量	1	単価	28,260	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)							
			t	1.256	22,500	28,260			
	諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0			
	計					28,260			
	単価					28,260	円/本		

参考資料 (2)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-695号	中詰材料	砂	単位	m ³	数量	0	単価	0	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	再生砂	再生		0	0	0			
			m ³	1.26	2,500	3,150			
	計					0			
						3,150			
	単価					0			
						3,150	円/m ³		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-696号	H形鋼杭賃料	H400 14.3m/本 300日 無 無	単位	本	数量	1	単価	55,350	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)							
			t	2.46	22,500	55,350			
	諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0			
	計					55,350			
	単価					55,350	円/本		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-697号	H形鋼杭賃料	H400 14.3m/本 0日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	14,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		400型（172kg/m）	t	2.46	0	0		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	2.46	6,055	14,895		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						14,900		
単価						14,900	円/本	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-698号	サイクルハンマー運転	φ 650 掘削孔径 φ 600~650mm	単位	日	数量	0	単価	0
						1		50,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
サイクルハンマー損料		φ 650 掘削孔径 φ 600~650mm		0	0	0		
			供用日	1.37	36,970	50,648		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		2		
計						0		
						50,650		
単価						0		
						50,650	円/日	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-699号	レシーバータンク運転	φ 650用 貯気量0.34m3 圧力2.4Mpa	単位	日	数量	0	単価	0
						1		14,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
レシーバータンク損料		φ 650用 貯気量0.34m3 圧力2.4Mpa		0	0	0		
			供用日	1.37	10,420	14,275		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		5		
計						0		
						14,280		
単価						0		
						14,280	円/日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-700号	ボーリングマシン運転	RTP-680S型	単位	日	数量	0	単価	0
						1		51,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン損料		RTP-680S型		0	0	0		
			供用日	1.28	39,940	51,123		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		7		
計						0		
						51,130		
単価						0		
						51,130	円/日	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-701号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクエア型18~19m3/min×4台	単位	日	数量	0	単価	0
						1		106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクエア型18~19m3/min		0	0	0	WYB01784	
			台	4	26,490	105,960	単- 845号	
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		40		
計						0		
						106,000		
単価						0		
						106,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-702号	クローラクレーン運転費（賃料）	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型(排対1次)100t吊	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	81	106	8,586			
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊		0	0	0			
			日	1	90,700	90,700			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		4			
	計					0			
						99,290			
	単価					0			
						99,290		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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-703号	中詰材料	砂	単位	m ³	数量	0	単価	0	
						1		3,150	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
再生砂		再生		0	0	0			
			m ³	1.26	2,500	3,150			
計						0			
						3,150			
単価						0			
						3,150	円/m ³		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-704号	H形鋼杭賃料	H400 11.4m/本 300日 無 無	単位	本	数量	1	単価	44,130	
						1		44,130	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)		400型 (172kg/m)							
			t	1.961	22,500	44,122			
諸雑費 (まるめ)									
			式	1		8			
計						44,130			
単価						44,130	円/本		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-706号	サイクルハンマー運転	φ 650 掘削孔径 φ 600~650mm	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	サイクルハンマー損料	φ 650 掘削孔径 φ 600~650mm		0	0	0		
			供用日	1.37	36,970	50,648		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						50,650		
	単価					0		
						50,650	円／日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-707号	レシーバータンク運転	φ 650用 貯気量0.34m3 圧力2.4Mpa	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	レシーバータンク損料	φ 650用 貯気量0.34m3 圧力2.4Mpa		0	0	0		
			供用日	1.37	10,420	14,275		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		5		
	計					0		
						14,280		
	単価					0		
						14,280	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-708号	ボーリングマシン運転	RTP-680S型	単位	日	数量	0	単価	0	
						1		51,130	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリングマシン損料		RTP-680S型		0	0	0			
			供用日	1.28	39,940	51,123			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		7			
計						0			
						51,130			
単価						0			
						51,130	円/日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-709号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクエア型18~19m3/min×4台	単位	日	数量	0	単価	0	
						1		106,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクエア型18~19m3/min		0	0	0	WYB01800		
			台	4	26,490	105,960	単- 845号		
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		40			
計						0			
						106,000			
単価						0			
						106,000	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-710号	クローラクレーン運転費（賃料）	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型(排対1次)100t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	81	106	8,586		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊		0	0	0		
			日	1	90,700	90,700		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		4		
	計					0		
						99,290		
	単価					0		
						99,290	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-711号	中詰材料	砂	単位	m ³	数量	0	単価	0	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	再生砂	再生		0	0	0			
			m ³	1.26	2,500	3,150			
	計					0			
						3,150			
	単価					0			
						3,150	円/m ³		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-712号	H形鋼杭賃料	H400 15m/本 300日 無 無	単位	本	数量	1	単価	58,050	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)							
			t	2.58	22,500	58,050			
	諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0			
	計					58,050			
	単価					58,050	円/本		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-713号	H形鋼杭賃料	H400 15m/本 0日 無 有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	15,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		400型（172kg/m）	t	2.58	0	0		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	2.58	6,055	15,621		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						15,630		
単価						15,630	円/本	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-714号	サイクルハンマー運転	φ 650 掘削孔径 φ 600~650mm	単位	日	数量	0	単価	0
						1		50,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
サイクルハンマー損料		φ 650 掘削孔径 φ 600~650mm		0	0	0		
			供用日	1.37	36,970	50,648		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		2		
計						0		
						50,650		
単価						0		
						50,650	円/日	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-715号	レシーバータンク運転	φ 650用 貯気量0.34m3 圧力2.4Mpa	単位	日	数量	0	単価	0
						1		14,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
レシーバータンク損料		φ 650用 貯気量0.34m3 圧力2.4Mpa		0	0	0		
			供用日	1.37	10,420	14,275		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		5		
計						0		
						14,280		
単価						0		
						14,280	円/日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-716号	ボーリングマシン運転	RTP-680S型	単位	日	数量	0	単価	0
						1		51,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン損料		RTP-680S型		0	0	0		
			供用日	1.28	39,940	51,123		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		7		
計						0		
						51,130		
単価						0		
						51,130	円/日	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-717号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクエア型18~19m3/min×4台	単位	日	数量	0	単価	0
						1		106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクエア型18~19m3/min		0	0	0	WYB01816	
			台	4	26,490	105,960	単-845号	
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		40		
計						0		
						106,000		
単価						0		
						106,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-718号	クローラクレーン運転費（賃料）	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型(排対1次)100t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	81	106	8,586		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊		0	0	0		
			日	1	90,700	90,700		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		4		
	計					0		
						99,290		
	単価					0		
						99,290	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-719号	中詰材料	砂	単位	m ³	数量	0	単価	0	
						1		3,150	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
再生砂		再生		0	0	0			
			m ³	1.26	2,500	3,150			
計						0			
						3,150			
単価						0			
						3,150	円/m ³		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-720号	H形鋼杭賃料	H400 11.6m/本 300日 無 無	単位	本	数量	1	単価	44,890	
						1		44,890	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）		400型（172kg/m）							
			t	1.995	22,500	44,887			
諸雑費（まるめ）									
			式	1		3			
計						44,890			
単価						44,890	円/本		

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-722号	材料費（t）		単位	t	数量		1	単価	110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	切り板(市中)	PL SS400	t	1	110,000	110,000			
	計					110,000			
	単価					110,000		円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-723号	クローラクレーン運転費（賃料）（夜間）	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型(排対1次)100t吊	単位	日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号		0	0	0	
			L	81	106	8,586	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊		0	0	0	
			日	1	118,000	118,000	
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		14	
	計					0	
						126,600	
	単価					0	
						126,600	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-724号	パイプロハンマ運転	単体[電動式・普通型] 461~480kN 60kW	単位	日	数量	0	単価	0
						1		27,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461~480kN 60kW		0	0	0		
			供用日	1.3	21,400	27,820		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						27,820		
	単価					0		
						27,820	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-725号	クローラクレーン運転費（賃料）	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型(排対1次)100t吊	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	81	106	8,586			
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊		0	0	0			
			日	1	90,700	90,700			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		4			
	計					0			
						99,290			
	単価					0			
						99,290		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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-726号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
					100			2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		無筋コンクリート塊 (株三和興業)	t	100	2,500	250,000		
計						250,000		
単価						2,500	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50
単-727号	移動式クレーン運転費（賃料）		単位	日	数量		単価	
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 550t吊 標準以外 1.63無			1			1,728,000
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]		550t吊	日	1	1,727,800	1,727,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		200		
計						1,728,000		
単価						1,728,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-729号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	46,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,365	22,365			
軽油	1. 2号	L	112	106	11,872			
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						46,960		
単価						46,960	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-730号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	46,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,365	22,365			
軽油	1. 2号	L	112	106	11,872			
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						46,960		
単価						46,960	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-731号	中詰材料	砂	単位	m ³	数量	1	単価	3,150	
						1		3,150	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
再生砂		再生		1.26	2,500	3,150			
			m ³	1.26	2,500	3,150			
計						3,150			
単価						3,150			
						3,150	円/m ³		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-732号	H形鋼杭賃料	H400 14.6m/本 212日 無 無	単位	本	数量	1	単価	39,930	
						1		39,930	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）		400型（172kg/m）							
			t	2.511	15,900	39,924			
諸雑費（まるめ）									
			式	1		6			
計						39,930			
単価						39,930	円/本		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-733号	H形鋼杭賃料	H400 14.6m/本 0日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	15,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		400型（172kg/m）	t	2.511	0	0		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	2.511	6,055	15,204		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						15,210		
単価						15,210	円/本	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-734号	サイクルハンマー運転	φ 650 掘削孔径 φ 600~650mm	単位	日	数量	1	単価	50,650
						1		50,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
サイクルハンマー損料		φ 650 掘削孔径 φ 600~650mm		1.37	36,970	50,648		
			供用日	1.37	36,970	50,648		
諸雑費（まるめ）				1		2		
			式	1		2		
計						50,650		
						50,650		
単価						50,650		
						50,650	円／日	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-735号	レシーバータンク運転	φ 650用 貯気量0.34m3 圧力2.4Mpa	単位	日	数量	1	単価	14,280
						1		14,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
レシーバータンク損料		φ 650用 貯気量0.34m3 圧力2.4Mpa		1.37	10,420	14,275		
			供用日	1.37	10,420	14,275		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						14,280		
						14,280		
単価						14,280		
						14,280	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-736号	ボーリングマシン運転	RTP-680S型	単位	日	数量	1	単価	51,130
						1		51,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン損料		RTP-680S型		1.28	39,940	51,123		
			供用日	1.28	39,940	51,123		
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						51,130		
						51,130		
単価						51,130		
						51,130	円／日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-737号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクエア型18～19m ³ /min×4台	単位	日	数量	1	単価	106,000
						1		106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクエア型18～19m ³ /min		4	26,490	105,960	WYB10176	
			台	4	26,490	105,960	単- 844号	
諸雑費（まるめ）				1		40		
			式	1		40		
計						106,000		
						106,000		
単価						106,000		
						106,000	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-738号	トラバークレーン運転	全旋回型 350 t・m	単位	日	数量	1	単価	197,000
						1		197,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラバークレーン設備損料				1	197,000	197,000	WYB10181	
			日	1	197,000	197,000	単- 846号	
計						197,000		
						197,000		
単価						197,000		
						197,000	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-739号	中詰材料	砂	単位	m ³	数量	1	単価	3,150
						1		3,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生砂		再生		1.26	2,500	3,150		
			m ³	1.26	2,500	3,150		
計						3,150		
						3,150		
単価						3,150		
						3,150	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-740号	H形鋼杭質料	H400 13.5m/本 212日 無 無	単位	本	数量	1	単価	36,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	2.322	15,900	36,919		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					36,920		
	単価					36,920	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-741号	H形鋼杭賃料	H400 13.5m/本 0日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	14,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	2.322	0	0			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	2.322	6,055	14,059			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					14,060			
単価					14,060	円/本		

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-742号	中詰材料	砂	単位	m ³	数量	1	単価	3,150	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	再生砂	再生		1.26	2,500	3,150			
			m ³	1.26	2,500	3,150			
	計					3,150			
	単価					3,150			
						3,150	円/m ³		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-743号	H形鋼杭賃料	H400 12.3m/本 212日 無 無	単位	本	数量	1	単価	33,650	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	2.116	15,900	33,644			
	諸雑費（まるめ）		式	1		6			
	計					33,650			
	単価					33,650	円/本		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-744号	H形鋼杭賃料	H400 12.3m/本 0日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	12,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	2.116	0	0			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	2.116	6,055	12,812			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					12,820			
単価					12,820	円/本		

参考資料 (2)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-745号	中詰材料	砂	単位	m ³	数量	1	単価	3,150	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	再生砂	再生		1.26	2,500	3,150			
			m ³	1.26	2,500	3,150			
	計					3,150			
	単価					3,150			
						3,150	円/m ³		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-746号	H形鋼杭賃料	H400 10.8m/本 212日 無 無	単位	本	数量	1	単価	29,550	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)							
			t	1.858	15,900	29,542			
	諸雑費 (まるめ)								
			式	1		8			
	計					29,550			
	単価					29,550	円/本		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-747号	H形鋼杭賃料	H400 10.8m/本 0日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	11,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	1.858	0	0			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.858	6,055	11,250			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					11,250			
単価					11,250	円/本		

参考資料 (2)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-748号	中詰材料	砂	単位	m ³	数量	1	単価	3,150	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	再生砂	再生		1.26	2,500	3,150			
			m ³	1.26	2,500	3,150			
	計					3,150			
						3,150			
	単価					3,150	円/m ³		
						3,150			

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-749号	H形鋼杭賃料	H400 8.7m/本 212日 無 無	単位	本	数量	1	単価	23,790	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)							
			t	1.496	15,900	23,786			
	諸雑費 (まるめ)								
			式	1		4			
	計					23,790			
	単価					23,790	円/本		

参考資料（２）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-751号	トラバークレーン運転	全旋回型 350 t・m	単位	日	数量	1	単価	197,000
						1		197,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラバークレーン設備損料				1	197,000	197,000	WYB10240	
			日	1	197,000	197,000	単- 846号	
計						197,000		
						197,000		
単価						197,000	円/日	
						197,000		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-752号	トラバークレーン運転	全旋回型 350 t・m	単位	日	数量	1	単価	197,000
						1		197,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラバークレーン設備損料				1	197,000	197,000	WYB10245	
			日	1	197,000	197,000	単- 846号	
計						197,000		
						197,000		
単価						197,000	円/日	
						197,000		

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-753号	中詰材料	砂	単位	m ³	数量	1	単価	3,150	
						1		3,150	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
再生砂		再生		1.26	2,500	3,150			
			m ³	1.26	2,500	3,150			
計						3,150			
単価						3,150			
						3,150	円/m ³		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-754号	H形鋼杭賃料	H400 17.5m/本 144日 無 無	単位	本	数量	1	単価	34,680	
						1		34,680	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）		400型（172kg/m）							
			t	3.01	11,520	34,675			
諸雑費（まるめ）									
			式	1		5			
計						34,680			
単価						34,680	円/本		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-755号	H形鋼杭賃料	H400 17.5m/本 0日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	18,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		400型（172kg/m）	t	3.01	0	0		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	3.01	6,055	18,225		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						18,230		
単価						18,230	円/本	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-756号	サイクルハンマー運転	φ 650 掘削孔径 φ 600~650mm	単位	日	数量	1	単価	50,650
						1		50,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
サイクルハンマー損料		φ 650 掘削孔径 φ 600~650mm		1.37	36,970	50,648		
			供用日	1.37	36,970	50,648		
諸雑費（まるめ）				1		2		
			式	1		2		
計						50,650		
						50,650		
単価						50,650		
						50,650	円／日	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-757号	レシーバータンク運転	φ 650用 貯気量0.34m3 圧力2.4Mpa	単位	日	数量	1	単価	14,280
						1		14,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
レシーバータンク損料		φ 650用 貯気量0.34m3 圧力2.4Mpa		1.37	10,420	14,275		
			供用日	1.37	10,420	14,275		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						14,280		
						14,280		
単価						14,280		
						14,280	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-758号	ボーリングマシン運転	RTP-680S型	単位	日	数量	1	単価	51,130
						1		51,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン損料		RTP-680S型		1.28	39,940	51,123		
			供用日	1.28	39,940	51,123		
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						51,130		
単価						51,130		
						51,130	円／日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-759号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクエア型18～19m ³ /min×4台	単位	日	数量	1	単価	106,000
						1		106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクエア型18～19m ³ /min		4	26,490	105,960	WYB10248	
			台	4	26,490	105,960	単- 844号	
諸雑費（まるめ）				1		40		
			式	1		40		
計						106,000		
単価						106,000		
						106,000	円／日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-760号	トラベラークレーン運転	全旋回型 350 t・m	単位	日	数量	1	単価	197,000
						1		197,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラベラークレーン設備損料				1	197,000	197,000	WYB10250	
			日	1	197,000	197,000	単- 846号	
計						197,000		
						197,000		
単価						197,000		
						197,000	円/日	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-761号	H形鋼杭賃料	H400 15.3m/本 144日 無 無	単位	本	数量	1	単価	30,320
						1		30,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		400型（172kg/m）						
			t	2.632	11,520	30,320		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						30,320		
						30,320		
単価						30,320	円/本	
						30,320	円/本	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-762号	トラベラークレーン運転	全旋回型 350 t・m	単位	日	数量	1	単価	197,000
						1		197,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラベラークレーン設備損料				1	197,000	197,000	WYB10259	
			日	1	197,000	197,000	単- 846号	
計						197,000		
						197,000		
単価						197,000		
						197,000	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-763号	中詰材料	砂	単位	m ³	数量	1	単価	3,150
						1		3,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生砂		再生		1.26	2,500	3,150		
			m ³	1.26	2,500	3,150		
計						3,150		
						3,150		
単価						3,150		
						3,150	円/m ³	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-765号	H形鋼杭賃料	H400 13m/本 0日 無有 3500円有 1回	単位	本	数量	1	単価	13,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (杭用)		400型 (172kg/m)	t	2.236	0	0		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	2.236	6,055	13,538		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						13,540		
単価						13,540	円/本	

参考資料 (2)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-766号	中詰材料	砂	単位	m ³	数量	1	単価	3,150	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	再生砂	再生		1.26	2,500	3,150			
			m ³	1.26	2,500	3,150			
	計					3,150			
	単価					3,150			
						3,150	円/m ³		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-767号	H形鋼杭賃料	H400 10.8m/本 144日 無 無	単位	本	数量	1	単価	21,410	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)							
			t	1.858	11,520	21,404			
	諸雑費 (まるめ)								
			式	1		6			
	計					21,410			
	単価					21,410	円/本		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-769号	H形鋼杭賃料	H400 8.6m/本 0日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	8,955
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	1.479	0	0			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.479	6,055	8,955			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,955			
単価					8,955	円/本		

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-770号	中詰材料	砂	単位	m ³	数量	1	単価	3,150	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	3,150	
	再生砂	再生		1.26	2,500	3,150			
			m ³	1.26	2,500	3,150			
	計					3,150			
	単価					3,150			
						3,150	円/m ³		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-771号	H形鋼杭賃料	H400 9.9m/本 82日 無 無	単位	本	数量	1	単価	11,180	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）							
			t	1.703	6,560	11,171			
	諸雑費（まるめ）								
			式	1		9			
	計					11,180			
	単価					11,180	円/本		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-772号	H形鋼杭賃料	H400 9.9m/本 0日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	10,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		400型（172kg/m）	t	1.703	0	0		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	1.703	6,055	10,311		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						10,320		
単価						10,320	円/本	

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-773号	中詰材料	砂	単位	m ³	数量	1	単価	3,150	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	3,150	
	再生砂	再生		1.26	2,500	3,150			
			m ³	1.26	2,500	3,150			
	計					3,150			
	単価					3,150			
						3,150	円/m ³		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-774号	H形鋼杭賃料	H400 8.9m/本 82日 無 無	単位	本	数量	1	単価	10,050	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）							
			t	1.531	6,560	10,043			
	諸雑費（まるめ）								
			式	1		7			
	計					10,050			
	単価					10,050	円/本		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-775号	H形鋼杭賃料	H400 8.9m/本 0日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	9,270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	1.531	0	0		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.531	6,055	9,270		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,270		
	単価					9,270	円/本	

参考資料 (2)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-776号	中詰材料	砂	単位	m ³	数量	1	単価	3,150	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	3,150	
	再生砂	再生		1.26	2,500	3,150			
			m ³	1.26	2,500	3,150			
	計					3,150			
	単価					3,150			
						3,150	円/m ³		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-777号	H形鋼杭賃料	H400 8m/本 82日 無 無	単位	本	数量	1	単価	9,026	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)							
			t	1.376	6,560	9,026			
	諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0			
	計					9,026			
	単価					9,026	円/本		

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-778号	H形鋼杭賃料	H400 8m/本 0日 無有 3500円有 1回	単位	本	数量	1	単価	8,331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (杭用)		400型 (172kg/m)	t	1.376	0	0		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	1.376	6,055	8,331		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,331		
単価						8,331	円/本	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	H形鋼杭賃料	H400 7.1m/本 82日 無 無	単位	本	数量		
単-779号						1	8,009
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t	1.221	6,560	8,009		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,009		
単価					8,009	円/本	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-780号	H形鋼杭賃料	H400 7.1m/本 0日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	7,393
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	1.221	0	0		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.221	6,055	7,393		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,393		
	単価					7,393	円/本	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-781号	H形鋼杭賃料	H400 6.2m/本 82日 無 無	単位	本	数量	1	単価	6,992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	1.066	6,560	6,992		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,992		
	単価					6,992	円/本	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-782号	H形鋼杭賃料	H400 6.2m/本 0日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	6,454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		400型（172kg/m）	t	1.066	0	0		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	1.066	6,055	6,454		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,454		
単価						6,454	円/本	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-783号	材料費（式）		単位	式	数量	1	単価	1,768,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラバークレーンフレーム改造費		式	1		1,768,000		
	計					1,768,000		
	単価					1,768,000	円／式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-784号	材料費（式）		単位	式	数量	1	単価	68,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン賃料（昼間 週休2日補正）	油圧駆動ワイチ・ラジジブ型（排対1次）70t吊	式	1		68,400		
	計					68,400		
	単価					68,400	円／式	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50
単-785号	材料費（式）		単位	式	数量	1	単価 89,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン賃料（夜間 週休2日補正）	油圧駆動ウインチ・ラジジブ型（排対1次）70t吊	式	1		89,000	
	計					89,000	
	単価					89,000	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-786号	材料費（式）		単位	式	数量	1	単価 1,768,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トラバークレーンフレーム改造費		式	1		1,768,000	
	計					1,768,000	
	単価					1,768,000	円／式

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-787号	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 kVA	単位	日	数量	1	単価	1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン	レギュラー	L	8.4	120	1,008		
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 kVA	日	1	292	292		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,300		
	単価					1,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-788号	処分費（t）	単位	t	数量	単価	金額	単価	2,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		無筋コンクリート塊	(株)三和興業	t	100	2,500	250,000	
計							250,000	
単価							2,500	円/t

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-789号	空気圧縮機運転	搬式・エンジン駆動・スクロ型排ガス（第1次）吐出量3.5	単位	日	数量	1	単価	5,047
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		25	106	2,650		
			L	25	106	2,650		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	吐出量3. 5～3. 7m3/min		1.7	1,410	2,397		
			日	1.7	1,410	2,397		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					5,047		
	単価					5,047		
						5,047	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-790号	空気圧縮機運転	搬式・エンジン駆動・スクリュ型排ガス（第1次）吐出量3.5	単位	日	数量	1	単価	5,047
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		25	106	2,650		
			L	25	106	2,650		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量3. 5～3. 7m3/min		1.7	1,410	2,397		
			日	1.7	1,410	2,397		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					5,047		
	単価					5,047		
						5,047	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-791号	アンカー工	(昼間)	単位	本	数量	0	43	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			0	0	0				
		人	1	24,360	24,360				6,230
特殊作業員			0	0	0				
		人	2	22,995	45,990				
普通作業員			0	0	0				
		人	1	20,475	20,475				
諸雑費（率+まるめ） 195%			0		0				
		式	1		177,075				
計					0				
					267,900				
単価					0				
					6,230			円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-792号	ブラケット取付		単位	基	数量	0	単価	0
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	53,550	53,550		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	3	43,785	131,355		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1	30,712	30,712		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0	0	0		
			日	1	56,200	56,200		
	諸雑費 (率+まるめ) 33%			0		0		
			式	1		71,083		
	計					0		
						342,900		
	単価					0		
						190,500	円/基	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50
単-793号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
						1		810,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
座屈拘束ブレースブラケット		P2橋脚 TYPEA						
			t	1	810,000	810,000		
計						810,000		
単価						810,000	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50
単-794号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
						1		810,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
座屈拘束ブレースブラケット		P2橋脚 TYPEB						
			t	1	810,000	810,000		
計						810,000		
単価						810,000	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-795号	材料費（組）	単位	組	数量	単価	金額	単価	6,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト	L925mm D51 ナット含む(P2橋脚)	組	1	6,590	6,590			
計					6,590			
単価					6,590		円／組	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-796号	座屈拘束ブレース取付		単位	基	数量	0	1	単価	0
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	53,550	53,550			459,400
	橋りょう特殊工			0	0	0			
			人	5	43,785	218,925			
	普通作業員			0	0	0			
			人	1	30,712	30,712			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0	0	0			
			日	1	56,200	56,200			
	諸雑費 (率+まるめ) 33%			0		0			
			式	1		100,013			
	計					0			
						459,400			
	単価					0			
						459,400		円/基	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-797号	高力ボルト本締め工	単位	本	数量	0	単価	0	
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		53,550		53,550	
	橋りょう特殊工		0		0		0	
		人	3		43,785		131,355	
	普通作業員		0		0		0	
		人	1		30,712		30,712	
	諸雑費（率+まるめ） 17%		0				0	
		式	1				36,583	
	計						0	
							252,200	
	単価						0	
							1,940	円/本

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-798号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			6,220,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
座屈拘束ブレース		P2橋脚 TYPE1						
			組	1	6,220,000	6,220,000		
	計					6,220,000		
	単価					6,220,000	円／組	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-799号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
					1			810,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
座屈拘束ブレースブラケット		P2橋脚 TYPEC						
			t	1	810,000	810,000		
	計					810,000		
	単価					810,000	円／t	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-800号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	6,270,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
座屈拘束ブレース		P2橋脚 TYPE2	組	1	6,270,000	6,270,000		
計						6,270,000		
単価						6,270,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-801号	材料費（t）		単位	t	数量	1	単価	826,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
座屈拘束ブレースブラケット		P3橋脚 TYPEA（起点側）	t	1	826,000	826,000		
計						826,000		
単価						826,000	円／t	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-802号	材料費（t）		単位	t	数量		
						1	806,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
座屈拘束ブレースブラケット	P3橋脚 TYPEA（終点側）	t	1	806,000	806,000		
計					806,000		
単価					806,000	円／t	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-803号	材料費（t）		単位	t	数量		
						1	806,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
座屈拘束ブレースブラケット	P3橋脚 TYPEB	t	1	806,000	806,000		
計					806,000		
単価					806,000	円／t	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50
単-804号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			7,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		L915mm D51 ナット含む (P3橋脚)						
			組	1	7,280	7,280		
	計					7,280		
	単価					7,280	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50
単-805号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			7,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		L925mm D51 ナット含む (P3橋脚)						
			組	1	7,360	7,360		
	計					7,360		
	単価					7,360	円／組	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-806号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			6,220,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
座屈拘束ブレース		P3橋脚 TYPE1						
			組	1	6,220,000	6,220,000		
	計					6,220,000		
	単価					6,220,000	円／組	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-807号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
					1			824,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
座屈拘束ブレースブラケット		P3橋脚 TYPEC						
			t	1	824,000	824,000		
	計					824,000		
	単価					824,000	円／t	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-808号	材料費（t）		単位	t	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	座屈拘束ブレースブラケット	P3橋脚 TYPED	t	1	824,000	824,000	
	計					824,000	
	単価					824,000	円/t

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-809号	材料費（組）		単位	組	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アンカーボルト	L920mm D51 ナット含む(P3橋脚)	組	1	7,320	7,320	
	計					7,320	
	単価					7,320	円/組

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-810号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	6,270,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
座屈拘束ブレース		P3橋脚 TYPE2	組	1	6,270,000	6,270,000		
計						6,270,000		
単価						6,270,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0	
単-811号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	9,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール支柱		Gr-B-4E（塗装）4.5×114.3×2200	本	1	9,850	9,850		
計						9,850		
単価						9,850	円／本	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0
単-812号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール支柱	Gr-B-4E（塗装）4.5×114.3×2200	本	1	9,850	0	支給品	
	計					0		
	単価					0	円／本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0
単-813号	材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直ビーム	3.2×350×4330 塗装品	枚	1	16,400	0	支給品	
	計					0		
	単価					0	円／枚	

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0
単-814号	材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
					1			0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直ビーム		3.2×350×2330 塗装品	枚	1	8,970	0	支給品	
計						0		
単価						0	円/枚	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-0
単-815号	材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
					1			0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
袖ビーム		B種 塗装品	枚	1	3,780	0	支給品	
計						0		
単価						0	円/枚	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-816号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	51,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,365	22,365			
軽油	1. 2号	L	98	128	12,544			
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	1.39	12,000	16,680			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					51,590			
単価					51,590	円/日		

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 12	
						歩掛使用年月	2020. 12	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-817号	技師（A）		単位	人	数量	1	単価	48,700
						1		48,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				1		48,700	WB020022	
			式	1		48,700	単- 847号	
計						48,700		
単価						48,700		
						48,700	円／人	

						単価使用年月	2020. 12	
						歩掛使用年月	2020. 12	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-818号	技師（B）		単位	人	数量	1	単価	40,600
						1		40,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				1		40,600	WB020022	
			式	1		40,600	単- 848号	
計						40,600		
単価						40,600		
						40,600	円／人	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 12	
						歩掛使用年月	2020. 12	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-819号	技師（C）		単位	人	数量	1	単価	32,700
						1		32,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				1		32,700	WB020022	
			式	1		32,700	単- 849号	
計						32,700		
単価						32,700		
						32,700	円/人	

						単価使用年月	2020. 12	
						歩掛使用年月	2020. 12	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-820号	技師（A）		単位	人	数量	1	単価	48,700
						1		48,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				1		48,700	WB020022	
			式	1		48,700	単- 847号	
計						48,700		
単価						48,700		
						48,700	円/人	

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-821号	技師（B）		単位	人	数量	1	単価	40,600
						1		40,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				1		40,600	WB020022	
			式	1		40,600	単- 848号	
計						40,600		
単価						40,600		
						40,600	円/人	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-822号	技師（C）		単位	人	数量	1	単価	32,700
						1		32,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				1		32,700	WB020022	
			式	1		32,700	単- 849号	
計						32,700		
単価						32,700		
						32,700	円/人	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-823号	技師（A）		単位	人	数量	0	単価	0
						1		48,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				0		0	WB020022	
			式	1		48,700	単- 850号	
	計					0		
						48,700		
	単価					0		
						48,700	円/人	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-824号	技師（B）		単位	人	数量	0	単価	0
						1		40,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				0		0	WB020022	
			式	1		40,600	単- 851号	
	計					0		
						40,600		
	単価					0		
						40,600	円/人	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-825号	技師（C）		単位	人	数量	0	単価	0
						1		32,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				0		0	WB020022	
			式	1		32,700	単- 852号	
	計					0		
						32,700		
	単価					0		
						32,700	円／人	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-826号	技師（A）		単位	人	数量	0	単価	0
						1		48,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				0		0	WB020022	
			式	1		48,700	単- 850号	
	計					0		
						48,700		
	単価					0		
						48,700	円／人	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-827号	技師（B）		単位	人	数量	0	単価	0
						1		40,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				0		0	WB020022	
			式	1		40,600	単- 851号	
	計					0		
						40,600		
	単価					0		
						40,600	円/人	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-828号	技師（C）		単位	人	数量	0	単価	0
						1		32,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				0		0	WB020022	
			式	1		32,700	単- 852号	
	計					0		
						32,700		
	単価					0		
						32,700	円/人	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-830号	工場製作材料費（本）	単位	本	数量	単価	金額	単価	3,250	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト（100本当）		M16×50		本	1	3,250	3,250		
計							3,250		
単価							3,250		円/本

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-831号	工場製作材料費（個）	単位	個	数量	単価	金額	単価	8,160	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
緩み止めナット（100個当）		SS400 M16		個	1	8,160	8,160		
計							8,160		
単価							8,160		円/個

参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-832号	工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
					1			510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸座金（ワッシャー）（100枚当）		M16	枚	1	510	510		
計						510		
単価						510	円/枚	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-833号	工場製作材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			3,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト（100本当）		M16×45	本	1	3,020	3,020		
計						3,020		
単価						3,020	円/本	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-834号	工場製作材料費（本）	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,070
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト（100本当）		M10×35		本	1	1,070	1,070	
計							1,070	
単価							1,070	円/本

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-835号	工場製作材料費（個）	単位	個	数量	単価	金額	単価	2,540
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
緩み止めナット（100個当）		SS400 M10		個	1	2,540	2,540	
計							2,540	
単価							2,540	円/個

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-836号	工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量		1	単価	260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
丸座金（ワッシャー）（100枚当）		M10	枚	1	260	260			
計						260			
単価						260	円/枚		

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-837号	工場製作材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト（100本当）		M10×30	本	1	970	970			
計						970			
単価						970	円/本		

参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-838号	工場製作材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト（100本当）		M16×55	本	1	3,480	3,480			
計						3,480			
単価						3,480	円/本		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-839号	工場製作材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト（100本当）		M16×40	本	1	2,790	2,790			
計						2,790			
単価						2,790	円/本		

参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-840号	工場製作材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			1,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト（100本当）		M12×35						
			本	1	1,460	1,460		
	計					1,460		
	単価					1,460	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-841号	工場製作材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			3,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩み止めナット（100個当）		SS400 M12						
			個	1	3,380	3,380		
	計					3,380		
	単価					3,380	円/個	

参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-842号	工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量		1	単価	300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
丸座金（ワッシャー）（100枚当）		M12	枚	1	300	300			
計						300			
単価						300	円/枚		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-843号	工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量		1	単価	1,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
テーパワッシャー（100枚当）		M10	枚	1	1,370	1,370			
計						1,370			
単価						1,370	円/枚		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-844号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型18~19m3/min	単位	台	数量	1	26,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号		146	106	15,476	
			L	146	106	15,476	
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min		1.33	8,280	11,012	
			日	1.33	8,280	11,012	
	諸雑費（まるめ）			1		2	
			式	1		2	
	計					26,490	
	単価					26,490	
						26,490	円/台

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-845号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型18~19m3/min	単位	台	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		1. 2号		0	0	0	
	軽油		L	146	106	15,476	
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min		0	0	0	
			日	1.33	8,280	11,012	
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		2	
	計					0	
						26,490	
	単価					0	
						26,490	円/台

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-846号	トラベラクレーン設備損料	単位	日	数量	単価	金額	単価	197,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トラベラークレーン損料	全旋回型 350 t・m		1	183,000		183,000	
			供用日	1	183,000		183,000	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	125 kVA		1	4,900		4,900	
			日	1	4,900		4,900	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1			9,100	
			式	1			9,100	
	計						197,000	
	単価						197,000	
							197,000	円/日

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-847号	材料費（式）		単位	式	数量	1	単価 48,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師（A）	週休2日の補正対象外	式	1		48,700	
	計					48,700	
	単価					48,700	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-848号	材料費（式）		単位	式	数量	1	単価 40,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師（B）	週休2日の補正対象外	式	1		40,600	
	計					40,600	
	単価					40,600	円/式

参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-849号	材料費（式）		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		週休2日の補正対象外					1	32,700
			式	1		32,700		
	計					32,700		
	単価					32,700	円/式	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-850号	材料費（式）		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		週休2日の補正対象外					1	48,700
			式	1		48,700		
	計					48,700		
	単価					48,700	円/式	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-851号	材料費（式）		単位	式	数量	1	単価	40,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師（B）		週休2日の補正対象外						
			式	1		40,600		
計						40,600		
単価						40,600	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-852号	材料費（式）		単位	式	数量	1	単価	32,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師（C）		週休2日の補正対象外						
			式	1		32,700		
計						32,700		
単価						32,700	円/式	

