

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208号 早津江川橋上部工（AP11-P3）工事
工事地名	福岡県大川市大野島地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和元年10月	12) 設計年月	令和元年10月
2) 事務所名	有明海沿岸国道事務所 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	1989200012	14) 単価適用年月	2019年10月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2019年10月
5) 変更回数	2回	16) 前請負工事費	
6) 主工種	鋼橋架設工事	17) 前請負代金額	791,560,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	510日間 自 令和元年11月 8日 (当初) 至 令和 3年 1月29日 (2回変更) 至 令和 3年 3月31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	柳川	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道208号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和元年 7月11日

3. 予算科目

1) 予算科目： 地域連携道路事業費 道路環境改善事業費	2) 目： 地域連携道路事業費 沿道環境改善事業費	3) 目の細分： 工事費 工事費	4) 事業名：
------------------------------------	---------------------------------	------------------------	---------

設計総括表

工事名	福岡 208号 早津江川橋上部工 (AP11-P3) 工事 (2回変更)			事業区分			
				工事区分		道路新設・改築	
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼橋上部		1		367,886,376			
	式	1		369,906,647	1	2,020,271	
工場製作工		1		367,886,376			
	式	1		369,906,647	1	2,020,271	
桁製作工		1		123,774,194			
	式	1		124,860,698	1	1,086,504	
検査路製作工 (上部)		1		2,962,503			
	式	1		2,962,503	0	0	
検査路製作工 (下部)		1		739,203			
	式	1		739,203	0	0	
落橋防止装置製作工		1		625,474			
	式	1		625,474	0	0	
鋼製排水装置製作工		1		172,052			
	式	1		172,052	0	0	
鋳造費		1		51,946,882			
	式	1		51,946,882	0	0	
工場塗装工		1		448			
	式	1		448	0	0	
工場塗装工 (C-5系 外面部)		1		28,053,345			
	式	1		28,053,345	0	0	
工場塗装工 (D-5系 内面部)		1		18,924,900			
	式	1		18,924,900	0	0	
工場塗装工 (D-5系 埋設部)		1		2,305,940			
	式	1		2,305,940	0	0	
工場塗装工 (F-11系 添接部外面)		1		1,147,680			
	式	1		1,147,680	0	0	

設計総括表

工事名	福岡 208号 早津江川橋上部工 (AP11-P3) 工事 (2回変更)			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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工場塗装工 (F-12系 添接部内面)		1		955,640			
	式	1		955,640	0	0	
工場塗装工 (F-12系 添接部埋設)		1		277,356			
	式	1		277,356	0	0	
工場塗装工 (添接板接触面)		1		5,164,560			
	式	1		5,164,560	0	0	
工場塗装工 (コンクリート接触面)		1		999,705			
	式	1		999,705	0	0	
工場塗装工 (まわし塗装)		1		191,888			
	式	1		191,888	0	0	
工場塗装工 (溶融亜鉛メッキ)		1		2,120,234			
	式	1		2,120,234	0	0	
製作費		1		127,524,372			
	式	1		128,458,139	1	933,767	
間接労務費		1		44,475,209			
	式	1		44,826,305	1	351,096	
工場純工事費		1		412,361,585			
	式	1		414,732,952	1	2,371,367	
工場管理費		1		62,348,898			
	式	1		62,719,140	1	370,242	
(工場製作原価)		1		474,710,483			
	式	1		477,452,092	1	2,741,609	
鋼橋上部		1		101,067,575			
	式	1		101,089,049	1	21,474	
工場製品輸送工		1		7,181,145			
	式	1		7,187,724	1	6,579	

設計総括表

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (AP11-P3) 工事 (2回変更)			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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送工		1		7,181,145			
	式	1		7,187,724	1	6,579	
鋼橋架設工		1		49,233,481			
	式	1		49,239,788	1	6,307	
地組工		1		2,526,038			
	式	1		2,529,140	1	3,102	
架設工(クレーン架設)		1		39,950,836			
	式	1		39,954,041	1	3,205	
支承工		1		1,902,318			
	式	1		1,902,318	0	0	
現場継手工		1		4,854,289			
	式	1		4,854,289	0	0	
橋梁現場塗装工		1		8,723,038			
	式	1		8,723,038	0	0	
現場塗装工 (F-11系 添接部外面)		1		4,680,268			
	式	1		4,680,268	0	0	
現場塗装工 (F-12系 添接部内面)		1		4,042,770			
	式	1		4,042,770	0	0	
橋梁付属物工		1		20,907,597			
	式	1		20,907,597	0	0	
落橋防止装置工		1		20,907,597			
	式	1		20,907,597	0	0	
鋼橋足場等設置工		1		10,112,284			
	式	1		10,112,284	0	0	
橋梁足場工		1		9,111,705			
	式	1		9,111,705	0	0	

設計総括表

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (AP11-P3) 工事 (2回変更)			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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
昇降用設備工		1		1,000,579			
	式	1		1,000,579	0	0	
根固め工		1		1,459,250			
	式	1		1,459,250	0	0	
根固めブロック工		1		1,459,250			
	式	1		1,459,250	0	0	
仮設工		1		3,450,780			
	式	1		3,459,368	1	8,588	
仮橋・仮栈橋工		1		2,839,801			
	式	1		2,848,389	1	8,588	
運搬処理工		1		610,979			
	式	1		610,979	0	0	
直接工事費		1		101,067,575			
	式	1		101,089,049	1	21,474	
共通仮設費		1		23,654,943			
	式	1		23,639,170	1	-15,773	
共通仮設費		1		6,726,202			
	式	1		6,726,408	1	206	
運搬費		1		5,469,545			
	式	1		5,469,545	0	0	
技術管理費		1		285,673			
	式	1		285,673	0	0	
現場環境改善費 (率計上)		1		970,984			
	式	1		971,190	1	206	
共通仮設費 (率計上)		1		16,928,741			
	式	1		16,912,762	1	-15,979	

設計総括表

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工（AP11-P3）工事 （2回変更）			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
純工事費		1		124,722,518			
	式	1		124,728,219	1	5,701	
現場管理費		1		49,029,682			
	式	1		49,031,924	1	2,242	
(現場原価)		1		173,752,200			
	式	1		173,760,143	1	7,943	
工事原価		1		648,462,683			
	式	1		651,212,235	1	2,749,552	
一般管理費等		1					
	式	1					
工事価格		1					
	式	1					
消費税相当額		1					
	式	1					
工事費計		1					
	式	1					

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (AP11-P3) 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	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部			1		367,886,376				
		式	1		369,906,647	1	2,020,271		
工場製作工			1		367,886,376				
		式	1		369,906,647	1	2,020,271		
桁製作工			1		123,774,194				
		式	1		124,860,698	1	1,086,504		
製作加工	SM570 PL 35<t≤38		3	178,423	535,269			単-1号	
		t	3	178,423	535,269	0	0		
製作加工	SM570 PL 30<t≤35		2.5	177,329	443,322			単-2号	
		t	2.5	177,329	443,322	0	0		
製作加工	SM570 PL 25<t≤30		13.8	176,326	2,433,298			単-3号	
		t	13.8	176,326	2,433,298	0	0		
製作加工	SM570 PL 20<t≤25		0.69	175,232	120,910			単-4号	
		t	0.69	175,232	120,910	0	0		
製作加工	SM570 PL 6<t≤20		18.4	173,135	3,185,684			単-5号	
		t	18.4	173,135	3,185,684	0	0		
製作加工	SM520C-H PL 40<t≤45		20.4	157,454	3,212,061			単-6号	
		t	20.4	157,454	3,212,061	0	0		
製作加工	SM490YB PL 38<t≤40		4.9	150,069	735,338			単-7号	
		t	4.9	150,069	735,338	0	0		
製作加工	SM490YB PL 35<t≤38		5.6	146,969	823,026			単-8号	
		t	5.6	146,969	823,026	0	0		
製作加工	SM490YB PL 30<t≤35		20.9	145,875	3,048,787			単-9号	
		t	20.9	145,875	3,048,787	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (AP11-P3) 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	数量増減	金額増減	摘要	
製作加工	SM490YB PL 25<t≤30	t	34.7 34.7	144,872 144,872	5,027,058 5,027,058	0	0	単-10号	
製作加工	SM490YB PL t≤25	t	224.7 224.7	140,678 140,678	31,610,346 31,610,346	0	0	単-11号	
製作加工	SM490YA PL t≤25	t	253 253	137,487 137,487	34,784,211 34,784,211	0	0	単-12号	
製作加工	SM490YA PL 8≤t<12 1829<W	t	55.8 55.8	138,581 138,581	7,732,819 7,732,819	0	0	単-13号	
製作加工	SM490C PL 70<t≤80	t	0.62 0.62	160,554 160,554	99,543 99,543	0	0	単-14号	
製作加工	SM490C PL 60<t≤70	t	0.74 0.74	159,551 159,551	118,067 118,067	0	0	単-15号	
製作加工	SM490C PL 50<t≤60	t	0.96 0.96	158,457 158,457	152,118 152,118	0	0	単-16号	
製作加工	SM400B PL 35<t≤38	t	0.69 0.69	134,843 134,843	93,041 93,041	0	0	単-17号	
製作加工	SM400B PL 30<t≤35	t	0.1 0.1	133,840 133,840	13,384 13,384	0	0	単-18号	
製作加工	SM400A PL t≤25	t	137.6 137.6	127,549 127,549	17,550,742 17,550,742	0	0	単-19号	
製作加工	SM400A PL 8≤t<12 1829<W	t	18.5 18.5	128,552 128,552	2,378,212 2,378,212	0	0	単-20号	
製作加工	SS400 PL 12≤t≤25	t	2.7 2.7	125,270 125,270	338,229 338,229	0	0	単-21号	

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (AP11-P3) 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	数量増減	金額増減	摘要	
製作加工	SS400 PL t<12	t	16.3	125,270	2,041,901	0	0	単-22号	
製作加工	SUS304 PL t=15	t	0.006	559,979	3,359	0	0	単-23号	
製作加工	SS400 FB-6×65	t	0.05	92,722	4,636	0	0	単-24号	
製作加工	SS400 FB-6×50	t	0.04	92,722	3,708	0	0	単-25号	
製作加工	SS400 FB-4.5×25	t	0.1	99,377	9,937	0	0	単-26号	
製作加工	SS400 L-3×40×40	t	0.05	92,175	4,608	0	0	単-27号	
製作加工	SUS304TP 20S 20A T=2.5	t	0.006	663,915	3,983	0	0	単-28号	
製作加工	SS400 RB-16φ	t	1.3	95,821	124,567	0	0	単-29号	
製作加工	SS400 RB-13φ	t	0.006	97,827	586	0	0	単-30号	
ボルト・ナット	S10T M22×135	組	544	189.6	103,142	0	0	単-31号	
ボルト・ナット	S10T M22×130	組	382	185.7	70,937	0	0	単-32号	
ボルト・ナット	S10T M22×120	組	648	177.7	115,149	0	0	単-33号	

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (AP11-P3) 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 M22×115		522	173.8	90,723	0	0	単-34号	
		組	522	173.8	90,723				
ボルト・ナット	S10T M22×110		224	169.7	38,012	0	0	単-35号	
		組	224	169.7	38,012				
ボルト・ナット	S10T M22×105		1,712	165.9	284,020	0	0	単-36号	
		組	1,712	165.9	284,020				
ボルト・ナット	S10T M22×100		1,726	161.8	279,266	0	0	単-37号	
		組	1,726	161.8	279,266				
ボルト・ナット	S10T M22×95		3,562	157.9	562,439	0	0	単-38号	
		組	3,562	157.9	562,439				
ボルト・ナット	S10T M22×90		1,520	154	234,080	0	0	単-39号	
		組	1,520	154	234,080				
ボルト・ナット	S10T M22×85		1,620	149.9	242,838	0	0	単-40号	
		組	1,620	149.9	242,838				
ボルト・ナット	S10T M22×80		3,340	146	487,640	0	0	単-41号	
		組	3,340	146	487,640				
ボルト・ナット	S10T M22×75		7,696	142.2	1,094,371	0	0	単-42号	
		組	7,696	142.2	1,094,371				
ボルト・ナット	S10T M22×70		17,524	138.1	2,420,064	0	0	単-43号	
		組	17,524	138.1	2,420,064				
ボルト・ナット	S10T M22×65		6,238	134.2	837,139	0	0	単-44号	
		組	6,238	134.2	837,139				
ボルト・ナット	S10T M22×60		364	130.1	47,356	0	0	単-45号	
		組	364	130.1	47,356				

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (AP11-P3) 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	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト・ナット	F10T M22×80	組	40	160	6,400	0	0	単-46号	
			40	160	6,400				
ボルト・ナット	F10T M22×75	組	352	155.9	54,876	0	0	単-47号	
			352	155.9	54,876				
ボルト・ナット	F10T M22×70	組	100	151.8	15,180	0	0	単-48号	
			100	151.8	15,180				
ボルト・ナット	SUS304 M16×120(1-W)	組	12	372.5	4,470	0	0	単-49号	
			12	372.5	4,470				
ボルト・ナット	SUS304 M16×95(1-W)	組	12	341.5	4,098	0	0	単-50号	
			12	341.5	4,098				
ボルト・ナット	SUS304 M16×90(1-W)	組	24	293.2	7,036	0	0	単-51号	
			24	293.2	7,036				
ボルト・ナット	SUS304 M16×80(1-W)	組	18	160.5	2,889	0	0	単-52号	
			18	160.5	2,889				
ボルト・ナット	SUS304 M16×75(1-W)	組	18	149.1	2,683	0	0	単-53号	
			18	149.1	2,683				
ボルト・ナット	SUS304 M16×70(1-W)	組	54	149.1	8,051	0	0	単-54号	
			54	149.1	8,051				
ボルト・ナット	SUS304 M16×65(1-W)	組	54	142.7	7,705	0	0	単-55号	
			54	142.7	7,705				
ボルト・ナット	SUS304 M16×60(1-W)	組	36	137.3	4,942	0	0	単-56号	
			36	137.3	4,942				
ボルト・ナット	SUS304 M16×55(1-W)	組	60	131.9	7,914	0	0	単-57号	
			60	131.9	7,914				

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (AP11-P3) 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	SS400 M16×90 HDZ35		3	46.4	139			単-58号	
		本	3	46.4	139	0	0		
ボルト	SS400 M16×75 HDZ35		3	40.11	120			単-59号	
		本	3	40.11	120	0	0		
ナット	SS400 M20 HDZ35		6	15.95	95			単-60号	
		個	6	15.95	95	0	0		
割ピン	SUS304 5φ×50		12	27.26	327			単-61号	
		本	12	27.26	327	0	0		
フッ素ゴム	φ60×52(φ18孔)		3	8,339	25,017			単-62号	
		個	3	8,339	25,017	0	0		
フッ素ゴム	φ60×40(φ18孔)		3	6,512	19,536			単-63号	
		個	3	6,512	19,536	0	0		
フッ素ゴム	φ60×9(φ18孔)		3	5,616	16,848			単-64号	
		個	3	5,616	16,848	0	0		
フッ素ゴム	φ60×3(φ18孔)		3	2,096	6,288			単-65号	
		個	3	2,096	6,288	0	0		
クロップレンゴム	480×5×680		6	6,609	39,654			単-66号	
		個	6	6,609	39,654	0	0		
床板用吊金具	SS400		0		0			内-1号	
		式	1		1,086,504	1	1,086,504		
検査路製作工 (上部)			1		2,962,503				
		式	1		2,962,503	0	0		
製作加工	SM400A PL t≤25		4.3	125,817	541,013			単-67号	
		t	4.3	125,817	541,013	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (AP11-P3) 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	SS400 PL t<12	t	1.1 1.1	123,538 123,538	135,891 135,891	0	0	単-68号	
製作加工	SS400 FB-9×90	t	1.1 1.1	92,722 92,722	101,994 101,994	0	0	単-69号	
製作加工	SS400 L-6×75×75	t	0.45 0.45	87,069 87,069	39,181 39,181	0	0	単-70号	
製作加工	SS400 L-6×65×65	t	3 3	87,069 87,069	261,207 261,207	0	0	単-71号	
製作加工	SS400 L-6×50×50	t	0.7 0.7	87,069 87,069	60,948 60,948	0	0	単-72号	
製作加工	SS400 CH-6×125×65	t	7.2 7.2	87,069 87,069	626,896 626,896	0	0	単-73号	
製作加工	STK400 42.7×2.3	t	1.2 1.2	125,361 125,361	150,433 150,433	0	0	単-74号	
製作加工	STK400 21.7×1.9	t	0.94 0.94	130,467 130,467	122,638 122,638	0	0	単-75号	
製作加工	SS400 RB-22φ	t	0.03 0.03	95,821 95,821	2,874 2,874	0	0	単-76号	
製作加工	SS400 CP-3.2	t	4.5 4.5	98,101 98,101	441,454 441,454	0	0	単-77号	
ボルト・ナット	SS400 M16×45 (UN, 2-W) HDZ35	組	1,800 1,800	111.2 111.2	200,160 200,160	0	0	単-78号	
ボルト・ナット	SS400 M16×40 (UN, 2-W) HDZ35	組	32 32	109.3 109.3	3,497 3,497	0	0	単-79号	

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (AP11-P3) 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 M10×35 (UN, 2-W) HDZ35	組	1,600	37.65	60,240	0	0	単-80号	
			1,600	37.65	60,240				
ボルト・ナット	SS400 M10×30 (UN, 1-W, 1-TW) HDZ35	組	2,816	46.86	131,957	0	0	単-81号	
			2,816	46.86	131,957				
ボルト・ナット	SS400 呼び32C型 HDZ35	組	400	77.86	31,144	0	0	単-82号	
			400	77.86	31,144				
ボルト・ナット	SS400 呼び15C型 HDZ35	組	800	63.72	50,976	0	0	単-83号	
			800	63.72	50,976				
検査路製作工 (下部)		式	1		739,203	0	0		
			1		739,203				
製作加工	SM400A PL t≤25	t	1.6	125,817	201,307	0	0	単-84号	
			1.6	125,817	201,307				
製作加工	SS400 PL t<12	t	0.15	123,538	18,530	0	0	単-85号	
			0.15	123,538	18,530				
製作加工	SS400 FB-6×90	t	0.12	92,722	11,126	0	0	単-86号	
			0.12	92,722	11,126				
製作加工	SS400 FB-6×75	t	0.17	92,722	15,762	0	0	単-87号	
			0.17	92,722	15,762				
製作加工	SS400 FB-4.5×50	t	0.06	97,827	5,869	0	0	単-88号	
			0.06	97,827	5,869				
製作加工	SS400 L-9×75×75	t	0.007	87,069	609	0	0	単-89号	
			0.007	87,069	609				
製作加工	SS400 L-6×75×75	t	0.15	87,069	13,060	0	0	単-90号	
			0.15	87,069	13,060				

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (AP11-P3) 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	SS400 L-6×65×65	t	0.47	87,069	40,922	0	0	単-91号	
			0.47	87,069	40,922				
製作加工	SS400 L-6×50×50	t	0.17	87,069	14,801	0	0	単-92号	
			0.17	87,069	14,801				
製作加工	SS400 CH-5×100×50	t	1.1	88,090	96,899	0	0	単-93号	
			1.1	88,090	96,899				
製作加工	STK400 21.7×1.9	t	0.002	130,467	260	0	0	単-94号	
			0.002	130,467	260				
製作加工	SS400 RB-28φ	t	0.29	96,824	28,078	0	0	単-95号	
			0.29	96,824	28,078				
製作加工	SS400 RB-22φ	t	0.07	95,821	6,707	0	0	単-96号	
			0.07	95,821	6,707				
製作加工	SS400 RB-16φ	t	0.66	95,821	63,241	0	0	単-97号	
			0.66	95,821	63,241				
製作加工	SS400 RB-13φ	t	0.002	97,827	195	0	0	単-98号	
			0.002	97,827	195				
製作加工	SS400 CP-3.2	t	0.96	98,101	94,176	0	0	単-99号	
			0.96	98,101	94,176				
ボルト・ナット	SS400 M16×60 (UN, 2-W) HDZ35	組	12	117.5	1,410	0	0	単-100号	
			12	117.5	1,410				
ボルト・ナット	SS400 M16×55 (UN, 2-W) HDZ35	組	24	115.4	2,769	0	0	単-101号	
			24	115.4	2,769				
ボルト・ナット	SS400 M16×50 (UN, 2-W) HDZ35	組	64	113.3	7,251	0	0	単-102号	
			64	113.3	7,251				

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (AP11-P3) 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 M16×45 (UN, 2-W) HDZ35	組	224	111.2	24,908	0	0	単-103号	
			224	111.2	24,908				
ボルト・ナット	SS400 M16×40 (UN, 2-W) HDZ35	組	30	109.1	3,273	0	0	単-104号	
			30	109.1	3,273				
ボルト・ナット	SS400 M10×35 (UN, 2-W) HDZ35	組	248	37.65	9,337	0	0	単-105号	
			248	37.65	9,337				
ボルト・ナット	SS400 M10×30 (UN, 1-W, 1-TW) HDZ35	組	612	46.86	28,678	0	0	単-106号	
			612	46.86	28,678				
割ピン	SUS304 5φ×36	本	4	847.9	3,391	0	0	単-107号	
			4	847.9	3,391				
アンカーボルト	SS400 M16×125 HDZ35	本	246	186.9	45,977	0	0	単-108号	
			246	186.9	45,977				
クロップレンコーム	30×3×80	個	2	333.6	667	0	0	単-109号	
			2	333.6	667				
落橋防止装置製作工		式	1		625,474	0	0		
製作加工	SM490YB PL 30<t≤35	t	3.3	145,875	481,387	0	0	単-110号	
			3.3	145,875	481,387				
製作加工	SM490YB PL t≤25	t	0.26	140,678	36,576	0	0	単-111号	
			0.26	140,678	36,576				
製作加工	SS400 PL 12≤t≤25	t	0.45	125,270	56,371	0	0	単-112号	
			0.45	125,270	56,371				
ボルト・ナット	S10T M22×100 (2-W)	組	144	168.3	24,235	0	0	単-113号	
			144	168.3	24,235				

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (AP11-P3) 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	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボルト・ナット	S10T M22×95	組	88	157.9	13,895	13,895	0	0	単-114号
			88	157.9	13,895				
ボルト・ナット	S10T M22×60	組	100	130.1	13,010	13,010	0	0	単-115号
			100	130.1	13,010				
鋼製排水装置製作工		式	1		172,052		0	0	
製作加工	SM400A PL t≤25	t	0.2	125,817	25,163	25,163	0	0	単-116号
			0.2	125,817	25,163				
製作加工	SS400 PL t<12	t	0.14	123,538	17,295	17,295	0	0	単-117号
			0.14	123,538	17,295				
製作加工	SS400 FB-6×100	t	0.12	92,722	11,126	11,126	0	0	単-118号
			0.12	92,722	11,126				
製作加工	SS400 L-10×100×100	t	0.06	91,719	5,503	5,503	0	0	単-119号
			0.06	91,719	5,503				
製作加工	SS400 RB-16φ	t	0.002	95,821	191	191	0	0	単-120号
			0.002	95,821	191				
製作加工	SGP 200A	t	0.16	179,947	28,791	28,791	0	0	単-121号
			0.16	179,947	28,791				
製作加工	SGP 50A	t	0.001	152,361	152	152	0	0	単-122号
			0.001	152,361	152				
ボルト・ナット	SS400 M16×50 (UN, 2-W) HDZ35	組	24	113.5	2,724	2,724	0	0	単-123号
			24	113.5	2,724				
ボルト・ナット	SS400 M16×45 (UN, 2-W) HDZ35	組	26	111.4	2,896	2,896	0	0	単-124号
			26	111.4	2,896				

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (AP11-P3) 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 M12×45 (UN, 2-W) HDZ35	組	18	52.43	943	0	0	単-125号	
			18	52.43	943				
ボルト・ナット	SS400 M12×40 (UN, 2-W) HDZ35	組	122	51.06	6,229	0	0	単-126号	
			122	51.06	6,229				
ボルト・ナット	SS400 M12×35 (UN, 2-W) HDZ35	組	222	49.78	11,051	0	0	単-127号	
			222	49.78	11,051				
ボルト・ナット	SS400 M12×30 (UN, 2-W) HDZ35	組	12	48.5	582	0	0	単-128号	
			12	48.5	582				
ナット	SS400 M16(3種) HDZ35	個	8	185.9	1,487	0	0	単-129号	
			8	185.9	1,487				
Uナット	SS400 M16 HDZ35	個	8	74.39	595	0	0	単-130号	
			8	74.39	595				
ワッシャー	SS400 M16 HDZ35	枚	16	4.64	74	0	0	単-131号	
			16	4.64	74				
アンカーボルト	SS400 M16×125 HDZ35	本	84	186.9	15,699	0	0	単-132号	
			84	186.9	15,699				
クロップレンゴム	100×3×344	個	72	577.1	41,551	0	0	単-133号	
			72	577.1	41,551				
鑄造費		式	1		51,946,882	0	0		
			1		51,946,882				
大型ゴム支承 (AP11)	最大反力3190kN	個	3	6,382,051	19,146,153	0	0	単-134号	
			3	6,382,051	19,146,153				
大型ゴム支承 (P1)	最大反力7820kN	個	3	3,537,479	10,612,437	0	0	単-135号	
			3	3,537,479	10,612,437				

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (AP11-P3) 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	
大型ゴム支承 (P2)	最大反力8870kN	個	3	4,987,117	14,961,351	0	0	単-136号	
			3	4,987,117	14,961,351				
大型ゴム支承 (P3)	最大反力3850kN	個	3	2,397,827	7,193,481	0	0	単-137号	
			3	2,397,827	7,193,481				
橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	枚	1	33,460	33,460	0	0	単-138号	
			1	33,460	33,460				
工場塗装工		式	1		448	0	0		
			1		448				
前処理	原板プラストのみ	m2	6	74.76	448	0	0	単-139号	
			6	74.76	448				
工場塗装工 (C-5系 外面部)		式	1		28,053,345	0	0		
			1		28,053,345				
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	4,330	2,149	9,305,170	0	0	単-140号	
			4,330	2,149	9,305,170				
防食下地	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	4,330	1,039	4,498,870	0	0	単-141号	
			4,330	1,039	4,498,870				
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	4,330	563.2	2,438,656	0	0	単-142号	
			4,330	563.2	2,438,656				
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	4,330	929	4,022,570	0	0	単-143号	
			4,330	929	4,022,570				
下塗 (増塗部)	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	1,260	929	1,170,540	0	0	単-144号	
			1,260	929	1,170,540				
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	4,330	587.3	2,543,009	0	0	単-145号	
			4,330	587.3	2,543,009				

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工（AP11-P3）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	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	4,330 4,330	941 941	4,074,530 4,074,530	0	0	単-146号	
工場塗装工 (D-5系 内面部)		式	1 1		18,924,900 18,924,900	0	0		
前処理	ジソクリッチブライマー	m2	6,340 6,340	944 944	5,984,960 5,984,960	0	0	単-147号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	6,340 6,340	2,041 2,041	12,939,940 12,939,940	0	0	単-148号	
工場塗装工 (D-5系 埋設部)		式	1 1		2,305,940 2,305,940	0	0		
前処理	ジソクリッチブライマー	m2	910 910	944 944	859,040 859,040	0	0	単-149号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	910 910	1,590 1,590	1,446,900 1,446,900	0	0	単-150号	
工場塗装工 (F-11系 添接部外面)		式	1 1		1,147,680 1,147,680	0	0		
前処理	ジソクリッチブライマー	m2	360 360	2,149 2,149	773,640 773,640	0	0	単-151号	
下塗	無機ジソクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	360 360	1,039 1,039	374,040 374,040	0	0	単-152号	
工場塗装工 (F-12系 添接部内面)		式	1 1		955,640 955,640	0	0		
前処理	ジソクリッチブライマー	m2	280 280	2,149 2,149	601,720 601,720	0	0	単-153号	

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (AP11-P3) 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	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	280	1,264	353,920			単-154号	
			280	1,264	353,920	0	0		
工場塗装工 (F-12系 添接部埋設)		式	1		277,356				
			1		277,356	0	0		
前処理	ゾンクリッチプライマー	m2	87	2,149	186,963			単-155号	
			87	2,149	186,963	0	0		
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	87	1,039	90,393			単-156号	
			87	1,039	90,393	0	0		
工場塗装工 (添接板接触面)		式	1		5,164,560				
			1		5,164,560	0	0		
前処理	ゾンクリッチプライマー	m2	1,620	2,149	3,481,380			単-157号	
			1,620	2,149	3,481,380	0	0		
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	1,620	1,039	1,683,180			単-158号	
			1,620	1,039	1,683,180	0	0		
工場塗装工 (コンクリート接触面)		式	1		999,705				
			1		999,705	0	0		
前処理	ゾンクリッチプライマー	m2	350	2,149	752,150			単-159号	
			350	2,149	752,150	0	0		
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	350	707.3	247,555			単-160号	
			350	707.3	247,555	0	0		
工場塗装工 (まわし塗装)		式	1		191,888				
			1		191,888	0	0		
前処理	ゾンクリッチプライマー	m2	41	2,149	88,109			単-161号	
			41	2,149	88,109	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (AP11-P3) 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	
防食下地	無機シリケート 塗装回数 1回	m2	41	1,039	42,599	0	0	単-162号	
			41	1,039	42,599				
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	41	563.2	23,091	0	0	単-163号	
			41	563.2	23,091				
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	41	929	38,089	0	0	単-164号	
			41	929	38,089				
工場塗装工 (溶融亜鉛メッキ)		式	1		2,120,234	0	0		
			1		2,120,234				
メッキ	HDZ55	t	19.7	76,311	1,503,326	0	0	単-165号	
			19.7	76,311	1,503,326				
メッキ	HDZ45	t	1.5	74,305	111,457	0	0	単-166号	
			1.5	74,305	111,457				
メッキ	HDZ35	t	7.7	65,643	505,451	0	0	単-167号	
			7.7	65,643	505,451				
製作費		式	1		127,524,372	1	933,767		
			1		128,458,139				
製作直接労務費		式	1		127,524,372	-1	-127,524,372	内-2号	
			0		0				
製作直接労務費		式	0		0	1	128,458,139	内-3号	
			1		128,458,139				
間接労務費		式	1		44,475,209	1	351,096		
			1		44,826,305				
工場純工事費		式	1		412,361,585	1	2,371,367		
			1		414,732,952				

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (AP11-P3) 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	
工場管理費		式	1		62,348,898				
			1		62,719,140	1	370,242		
(工場製作原価)		式	1		474,710,483				
			1		477,452,092	1	2,741,609		
鋼橋上部		式	1		101,067,575				
			1		101,089,049	1	21,474		
工場製品輸送工		式	1		7,181,145				
			1		7,187,724	1	6,579		
輸送工		式	1		7,181,145				
			1		7,187,724	1	6,579		
輸送		t	873.3	8,223	7,181,145			単-168号	
			874.1	8,223	7,187,724	0.8	6,579		
鋼橋架設工		式	1		49,233,481				
			1		49,239,788	1	6,307		
地組工		式	1		2,526,038				
			1		2,529,140	1	3,102		
地組		t	651.3		2,526,038			内-4号	
			0		0	-651.3	-2,526,038		
地組		t	0		0			内-5号	
			652.1		2,529,140	652.1	2,529,140		
架設工(クレーン架設)		式	1		39,950,836				
			1		39,954,041	1	3,205		
ベント設備		式	1		26,483,323			内-6号	
			1		26,483,323	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (AP11-P3) 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	
ベント基礎		式	1 1		900,866 900,866	0	0	内-7号	
桁架設		t	872.6 873.5	3,561 3,561	3,107,328 3,110,533	0.9	3,205	単-169号	
架設用機械設備		式	1 1		8,663,171 8,663,171	0	0	内-8号	
敷鉄板	25×1524×6096 設置・撤去	m2	1,300 1,300		532,682 532,682	0	0	内-9号	
アンカーボルト設置(下部検査路)		本	246 246	1,071 1,071	263,466 263,466	0	0	単-170号	
支承工		式	1 1		1,902,318 1,902,318	0	0		
大型ゴム支承設置 (AP11)	最大反力3190kN	個	3 3	253,478 253,478	760,434 760,434	0	0	単-171号	
大型ゴム支承設置 (P1)	最大反力7820kN	個	3 3	125,414 125,414	376,242 376,242	0	0	単-172号	
大型ゴム支承設置 (P2)	最大反力8870kN	個	3 3	156,563 156,563	469,689 469,689	0	0	単-173号	
大型ゴム支承設置 (P3)	最大反力3850kN	個	3 3	98,651 98,651	295,953 295,953	0	0	単-174号	
現場継手工		式	1 1		4,854,289 4,854,289	0	0		
本締めボルト		本	48,446 48,446	100.2 100.2	4,854,289 4,854,289	0	0	単-175号	

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (AP11-P3) 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	
橋梁現場塗装工		式	1 1		8,723,038 8,723,038	0	0		
現場塗装工 (F-11系 添接部外面)		式	1 1		4,680,268 4,680,268	0	0		
ミストコート	ミストコート 変性エポキシ樹脂 塗料 塗装回数 1回	m2	440 440		2,170,508 2,170,508	0	0	内-10号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗 料(2回塗り/層) 塗装 回数 1回	m2	440 440	3,425 3,425	1,507,000 1,507,000	0	0	単-176号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	440 440	932 932	410,080 410,080	0	0	単-177号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	440 440	1,347 1,347	592,680 592,680	0	0	単-178号	
現場塗装工 (F-12系 添接部内面)		式	1 1		4,042,770 4,042,770	0	0		
ミストコート	ミストコート 変性エポキシ樹脂 塗料 塗装回数 1回	m2	510 510	4,502 4,502	2,296,020 2,296,020	0	0	単-179号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗 料(2回塗り/層) 塗装 回数 1回	m2	510 510	3,425 3,425	1,746,750 1,746,750	0	0	単-180号	
橋梁付属物工		式	1 1		20,907,597 20,907,597	0	0		
落橋防止装置工		式	1 1		20,907,597 20,907,597	0	0		
落橋防止装置 (AP11) (G1R)		箇所	1 1	5,225,988 5,225,988	5,225,988 5,225,988	0	0	単-181号	

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (AP11-P3) 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	
落橋防止装置 (AP11) (G3L)		箇所	1	5,224,164	5,224,164	0	0	単-182号	
落橋防止装置 (P3) (G1R)		箇所	1	5,233,281	5,233,281	0	0	単-183号	
落橋防止装置 (P3) (G3L)		箇所	1	5,224,164	5,224,164	0	0	単-184号	
鋼橋足場等設置工		式	1		10,112,284	0	0		
橋梁足場工		式	1		9,111,705	0	0		
架設足場	プレートガーター・ボックスガーター	m2	2,880		9,111,705	0	0	内-11号	
昇降用設備工		式	1		1,000,579	0	0		
登り栈橋		箇所	4		1,000,579	0	0	内-12号	
根固め工		式	1		1,459,250	0	0		
根固めブロック工		式	1		1,459,250	0	0		
浚渫工		m3	100	271.7	27,170	0	0	単-185号	
根固めブロック据付	無筋ブロック 種類(実質量) 1t ブロック購入無	個	221	5,292	1,169,532	0	0	単-186号	

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (AP11-P3) 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	数量増減	金額増減	摘要
消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込み・荷卸 10個 0.5km以下		個	221	1,188	262,548			単-187号
				221	1,188	262,548	0	0	
仮設工			式	1		3,450,780			
				1		3,459,368	1	8,588	
仮橋・仮栈橋工			式	1		2,839,801			
				1		2,848,389	1	8,588	
鋼管杭	φ800 鋼管長L=24.5m		本	27	65,831	1,777,437			単-188号
				27	65,831	1,777,437	0	0	
橋脚			t	18	27,147	488,646			単-189号
				18	27,147	488,646	0	0	
仮橋上部	撤去		t	32.7	10,486	342,892			単-190号
				32.7	10,486	342,892	0	0	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]			m2	98	2,205	216,090			単-191号
				0	2,205	0	-98	-216,090	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]			m2	0	0	0			単-192号
				98	2,290	224,420	98	224,420	
仮設高欄	単管ハブ型 撤去		m	28	526.3	14,736			単-193号
				0	526.3	0	-28	-14,736	
仮設高欄	単管ハブ型 撤去		m	0	0	0			単-194号
				28	535.5	14,994	28	14,994	
運搬処理工			式	1		610,979			
				1		610,979	0	0	
現場発生品運搬	橋脚・仮橋上部		回	18		245,970			内-13号
				18		245,970	0	0	

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (AP11-P3) 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	
現場発生品運搬	鋼管杭		9		365,009			内-14号	
		回	9		365,009	0	0		
直接工事費			1		101,067,575				
		式	1		101,089,049	1	21,474		
共通仮設費			1		23,654,943				
		式	1		23,639,170	1	-15,773		
共通仮設費			1		6,726,202				
		式	1		6,726,408	1	206		
運搬費			1		5,469,545				
		式	1		5,469,545	0	0		
重建設機械分解組立輸送費			1		3,223,847			内-15号	
		回	1		3,223,847	0	0		
重建設機械分解組立輸送費			1		1,772,982			内-16号	
		回	1		1,772,982	0	0		
仮設材運搬費			105.4		472,716			内-17号	
		t	105.4		472,716	0	0		
技術管理費			1		285,673				
		式	1		285,673	0	0		
施工調査費	施工合理化調査 重建設機械分解・組立		1		61,163			内-18号	
		式	1		61,163	0	0		
諸経費動向調査費用			1		91,343			内-19号	
		式	1		91,343	0	0		
鉄筋探査			1		90,967			内-20号	
		式	1		90,967	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (AP11-P3) 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	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費		式	1		42,200			0	0	内-21号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		970,984			1	206	
共通仮設費 (率計上)		式	1		16,928,741			1	-15,979	
純工事費		式	1		124,722,518			1	5,701	
現場管理費		式	1		49,029,682			1	2,242	
(現場原価)		式	1		173,752,200			1	7,943	
工事原価		式	1		648,462,683			1	2,749,552	
一般管理費等		式	1		651,212,235					
工事価格		式	1							
消費税相当額		式	1							
工事費計		式	1							

一式当たり内訳書

床板用吊金具

第 1号内訳書

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床板型枠用吊り金具材料費	SS400		0		0			WYB00091
		式	1		1,191,000	1	1,191,000	単一 259号
合 計					0			
					1,191,000		1,191,000	
変更積算金額					0			
					1,086,504		1,086,504	円/式

一式当たり内訳書

製作直接労務費

第 2号内訳書

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作直接労務費（橋桁）	標準 3956.05無 164.94無		1		123,700,000			WB470130
	449.69無 0無 1.01無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	式	1		123,700,000	0	0	単一 320号
製作直接労務費（検査路） （上部）			24.5	184,300	4,515,350			WYB00092
		t	24.5	184,300	4,515,350	0	0	単一 321号
製作直接労務費（検査路） （下部）			5.9	216,800	1,279,120			WYB00099
		t	5.9	216,800	1,279,120	0	0	単一 322号
副資材費（t）			842.9	12,000	10,114,800			WB470190
		t	842.9	12,000	10,114,800	0	0	単一 323号
合 計					127,524,372			
					0		-127,524,372	

一式当たり内訳書

製作直接労務費

第 3号内訳書

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作直接労務費（橋桁）	標準 3956.05無 164.94無		0		0			WB470130
	449.69無 0無 1.01無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	式	1		123,700,000	1	123,700,000	単一 324号
製作直接労務費（検査路） （上部）			0	0	0			WYB00136
		t	24.5	184,300	4,515,350	24.5	4,515,350	単一 325号
製作直接労務費（検査路） （下部）			0	0	0			WYB00137
		t	5.9	216,800	1,279,120	5.9	1,279,120	単一 326号
副資材費（t）			0	0	0			WB470190
		t	842.9	12,000	10,114,800	842.9	10,114,800	単一 327号
床版用吊金具取付			0	0	0			WYB00138
		個	1,832	558	1,022,256	1,832	1,022,256	単一 328号
合 計					0			
					140,631,526		140,631,526	
変更積算金額					0			
					128,458,139		128,458,139	円/式

651.3/0tあたり内訳書

地組

第 4号内訳書

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 651.3t		651.3	4,246	2,765,419			WB470430
		t	651.3	4,246	2,765,419	0	0	単一 330号
合 計					2,526,038			
					0		-2,526,038	

0/652.1t当たり内訳書

地組

第 5号内訳書

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 651.3t		0	0	0			WB470430
		t	652.1	4,246	2,768,816	652.1	2,768,816	単一 331号
合 計					0			
					2,768,816		2,768,816	
変更積算金額					0			
					2,529,140		2,529,140	円/t

一式当たり内訳書

ベント設備

第 6号内訳書

単価使用年月	2019.10
歩掛使用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 202t 発動発電機		202	24,400	4,928,800			WB470550
		t	202	24,400	4,928,800	0	0	単一 332号
ベント設備損料	154日 2m以上30m以下(足場有)		202	119,400	24,118,800			WB470570
		t	202	119,400	24,118,800	0	0	単一 333号
合 計					26,483,323			
					26,483,323		0	

一式当たり内訳書

ベント基礎

第 7号内訳書

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント基礎 設置・撤去	277.2m2		277.2	1,924	533,332			WB470560
		m 2	277.2	1,924	533,332	0	0	単一 334号
ベント基礎損料	202t		154	2,953	454,762			WB470580
		供用日	154	2,953	454,762	0	0	単一 335号
合 計					900,866			
					900,866		0	

一式当たり内訳書

架設用機械設備

第 8号内訳書

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
架設工具損料			157	9,810	1,540,170			WB470490
		供用日	157	9,810	1,540,170	0	0	単一 337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 48446本		107	11,090	1,186,630			WB470510
		供用日	107	11,090	1,186,630	0	0	単一 338号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		154	1,960	301,840			WB470500
		供用日	154	1,960	301,840	0	0	単一 339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；		39	43,300	1,688,700			WYB00101
		日	39	43,300	1,688,700	0	0	単一 340号
クローラクレーン運転費（賃料）	油圧駆動式ウィンチ・ラジジブ型 200t吊		34	140,200	4,766,800			WYB00102
		日	34	140,200	4,766,800	0	0	単一 341号
合 計					8,663,171			
					8,663,171		0	

1,300m2当たり内訳書

敷鉄板

第 9号内訳書

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去		1,296	345.3	447,508			WB253610
		m ²	1,296	345.3	447,508	0	0	単一 342号
敷鉄板賃料	25×1524×6096 無 54日 無 有		24	5,698	136,752			WB253630
		枚	24	5,698	136,752	0	0	単一 343号
合 計					532,682			
					532,682		0	

440m2当たり内訳書

ミストコート

第 10号内訳書

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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	m ²	445	4,056	1,804,920			WB821510
			445	4,056	1,804,920	0	0	単一 350号
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	有機ソリッドコート(2層) 無し 無し	m ²	79.6	2,250	179,100			WB821520
			79.6	2,250	179,100	0	0	単一 351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 無し	m ²	445	881.3	392,178			WB821520
			445	881.3	392,178	0	0	単一 352号
合 計					2,170,508			
					2,170,508		0	

2,880m2当たり内訳書

架設足場

第 11号内訳書

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
主体足場 (パイプ吊足場)	プレートカーター・ボックスカーター 設置・賃料 5.4月		2,883	1,606	4,630,098			WB470640
		m ²	2,883	1,606	4,630,098	0	0	単一 361号
中段足場	プレートカーター・ボックスカーター 設置・賃料 5.4月		2,883	909	2,620,647			WB470660
		m ²	2,883	909	2,620,647	0	0	単一 362号
安全通路	プレートカーター・ボックスカーター 2.5月		2,883	487	1,404,021			WB470670
		m ²	2,883	487	1,404,021	0	0	単一 363号
部分作業床	プレートカーター・ボックスカーター 2.5月		2,883	458	1,320,414			WB470680
		m ²	2,883	458	1,320,414	0	0	単一 364号
合 計					9,111,705			
					9,111,705		0	

4箇所当たり内訳書

登り栈橋

第 12号内訳書

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
登り栈橋工（箇所）（A P 1 1）	作業区分=設置・損料;供用月数=7. 7月;高さ(H)=4. 2m		1	166, 700	166, 700			WYB00107
		箇所	1	166, 700	166, 700	0	0	単一 365号
登り栈橋工（箇所）（P 1）	作業区分=設置・損料;供用月数=7. 7月;高さ(H)=5. 7m		1	226, 200	226, 200			WYB00112
		箇所	1	226, 200	226, 200	0	0	単一 366号
登り栈橋工（箇所）（P 2）	作業区分=設置・損料;供用月数=7. 7月;高さ(H)=7. 7m		1	305, 600	305, 600			WYB00113
		箇所	1	305, 600	305, 600	0	0	単一 367号
登り栈橋工（箇所）（P 3）	作業区分=設置・損料;供用月数=7. 7月;高さ(H)=10m		1	396, 900	396, 900			WYB00115
		箇所	1	396, 900	396, 900	0	0	単一 368号
合 計					1, 000, 579			
					1, 000, 579		0	

18回当たり内訳書

現場発生産品運搬

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
現場発生産品・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 14.0km以下 2.6t超2.95t以下		18	14,960	269,280			CB010410
		回	18	14,960	269,280	0	0	
合 計					245,970			
					245,970		0	

9回当たり内訳書

現場発生産品運搬

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
現場発生産品運搬	貨物自動車(18t車)による運搬		9	25,000	225,000			WYB00082
		回	9	25,000	225,000	0	0	単一 379号
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)		116.4	1,500	174,600			WB010030
		t	116.4	1,500	174,600	0	0	単一 380号
合 計					365,009			
					365,009		0	

1回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 15号内訳書

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)		1	3,536,000	3,536,000			WB010350
		回	1	3,536,000	3,536,000	0	0	単一 381号
合 計					3,223,847			
					3,223,847		0	

1回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 16号内訳書

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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(1.0)		1	1,941,000	1,941,000			WB010350
		回	1	1,941,000	1,941,000	0	0	単一 382号
合 計					1,772,982			
					1,772,982		0	

105.4t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 17号内訳書

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	8.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		105.4	3,410	359,414			WB010020
		t	105.4	3,410	359,414	0	0	単一 383号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		105.4	1,500	158,100			WB010030
		t	105.4	1,500	158,100	0	0	単一 384号
合 計					472,716			
					472,716		0	

一式当たり内訳書

施工調査費

第 18号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員			2.4	27,900	66,960			
		人	2.4	27,900	66,960	0	0	
合 計					61,163			
					61,163		0	

一式当たり内訳書

諸経費動向調査費用

第 19号内訳書

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
諸経費動向調査費用			1	100,000	100,000			WYB00116
		工事	1	100,000	100,000	0	0	単一 385号
合 計					91,343			
					91,343		0	

一式当たり内訳書

鉄筋探査

第 20号内訳書

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋探査工	下向き		4.3	23,160	99,588			WYB00110
		m 2	4.3	23,160	99,588	0	0	単一 386号
合 計					90,967			
					90,967		0	

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 21号内訳書

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費			1		46,200			WYB00109
		式	1		46,200	0	0	単一 387号
合 計					42,200			
					42,200		0	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	製作加工	SM570 PL 35<t≤38	単位	t	数量	1	単価	178,423
						1		178,423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40		1	195,700	195,700	WB470030	
			t	1	195,700	195,700	単- 195号	
計						195,700		
単価						195,700		
						195,700	円/t	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	製作加工	SM570 PL 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	177,329
						1		177,329
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35		1	194,500	194,500	WB470030	
			t	1	194,500	194,500	単- 196号	
計						194,500		
単価						194,500		
						194,500	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	製作加工	SM570 PL 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	176,326
						1		176,326
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30		1	193,400	193,400	WB470030	
			t	1	193,400	193,400	単- 197号	
計						193,400		
単価						193,400		
						193,400	円/t	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	製作加工	SM570 PL 20<t≤25	単位	t	数量	1	単価	175,232
						1		175,232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM570(Q) 20<t≤38 無し		1	192,200	192,200	WB470030	
			t	1	192,200	192,200	単- 198号	
計						192,200		
単価						192,200		
						192,200	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	製作加工	SM570 PL 6<t≤20	単位	t	数量	1	単価	173,135
						1		173,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM570(Q) 6≤t≤20		1	189,900	189,900	WB470030	
			t	1	189,900	189,900	単- 199号	
計						189,900		
単価						189,900		
						189,900	円/t	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	製作加工	SM520C-H PL 40<t≤45	単位	t	数量	1	単価	157,454
						1		157,454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)				1	172,700	172,700	WYB00003	
			t	1	172,700	172,700	単- 200号	
計						172,700		
単価						172,700		
						172,700	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	製作加工	SM490YB PL 38<t≤40	単位	t	数量	1	単価	150,069
						1		150,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)				1	164,600	164,600	WB470010	
			t	1	164,600	164,600	単- 201号	
計						164,600		
						164,600		
単価						164,600	円/t	
						164,600		

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	製作加工	SM490YB PL 35<t≤38	単位	t	数量	1	単価	146,969
						1		146,969
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40		1	161,200	161,200	WB470030	
			t	1	161,200	161,200	単- 202号	
計						161,200		
						161,200		
単価						161,200	円/t	
						161,200		

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	製作加工	SM490YB PL 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	145,875
						1		145,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35		1	160,000	160,000	WB470030	
			t	1	160,000	160,000	単-203号	
計						160,000		
単価						160,000		
						160,000	円/t	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	製作加工	SM490YB PL 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	144,872
						1		144,872
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30		1	158,900	158,900	WB470030	
			t	1	158,900	158,900	単-204号	
計						158,900		
単価						158,900		
						158,900	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	製作加工	SM490YB PL t≤25	単位	t	数量	1	単価	140,678
						1		140,678
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB t≤25			1	154,300	154,300	WB470030
			t	1	154,300	154,300	154,300	単-205号
計							154,300	
単価							154,300	
							154,300	円/t

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	製作加工	SM490YA PL t≤25	単位	t	数量	1	単価	137,487
						1		137,487
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA t≤25			1	150,800	150,800	WB470030
			t	1	150,800	150,800	150,800	単-206号
計							150,800	
単価							150,800	
							150,800	円/t

1 次単価表

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	製作加工	SM490YA PL 8≦t<12 1829<W	単位	t	数量	1	単価	138,581
						1		138,581
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	152,000	152,000	WB470010	
			t	1	152,000	152,000	単- 207号	
	計					152,000		
						152,000		
	単価					152,000	円/t	
						152,000		

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	製作加工	SM490C PL 70<t≦80	単位	t	数量	1	単価	160,554
						1		160,554
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	176,100	176,100	WB470010	
			t	1	176,100	176,100	単- 208号	
	計					176,100		
						176,100		
	単価					176,100	円/t	
						176,100		

1 次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	製作加工	SM490C PL 60<t≤70	単位	t	数量	1	単価	159,551
						1		159,551
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	175,000	175,000	WB470010	
			t	1	175,000	175,000	単- 209号	
計						175,000		
単価						175,000		
						175,000	円/t	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	製作加工	SM490C PL 50<t≤60	単位	t	数量	1	単価	158,457
						1		158,457
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	173,800	173,800	WB470010	
			t	1	173,800	173,800	単- 210号	
計						173,800		
単価						173,800		
						173,800	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	製作加工	SM400B PL 35<t≤38	単位	t	数量	1	単価	134,843
						1		134,843
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400B 25<t≤38 35<t≤40		1	147,900	147,900	WB470030	
			t	1	147,900	147,900	単- 211号	
計						147,900		
単価						147,900		
						147,900	円/t	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	製作加工	SM400B PL 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	133,840
						1		133,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400B 25<t≤38 30<t≤35		1	146,800	146,800	WB470030	
			t	1	146,800	146,800	単- 212号	
計						146,800		
単価						146,800		
						146,800	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	製作加工	SM400A PL t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	127,549
						1		127,549
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A t ≤ 38 無し			1	139,900	139,900	WB470030
			t	1	139,900	139,900	139,900	単- 213号
計							139,900	
単価							139,900	
							139,900	円/t

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	製作加工	SM400A PL 8 ≤ t < 12 1829 < W	単位	t	数量	1	単価	128,552
						1		128,552
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板1 各種)					1	141,000	141,000	WB470010
			t	1	141,000	141,000	141,000	単- 214号
計							141,000	
単価							141,000	
							141,000	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	製作加工	SS400 PL 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	125,270
						1		125,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SS400 12≦t≦25		1	137,400	137,400	WB470030	
			t	1	137,400	137,400	単-215号	
	計					137,400		
	単価					137,400		
						137,400	円/t	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	製作加工	SS400 PL t<12	単位	t	数量	1	単価	125,270
						1		125,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)				1	137,400	137,400	WB470010	
			t	1	137,400	137,400	単-216号	
	計					137,400		
	単価					137,400		
						137,400	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	製作加工	SUS304 PL t=15	単位	t	数量	1	単価	559,979
						1		559,979
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	614,200	614,200	WYB00004	
			t	1	614,200	614,200	単- 217号	
	計					614,200		
	単価					614,200		
						614,200	円/t	

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	製作加工	SS400 FB-6×65	単位	t	数量	1	単価	92,722
						1		92,722
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	101,700	101,700	WB470060	
			t	1	101,700	101,700	単- 218号	
	計					101,700		
	単価					101,700		
						101,700	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-25号	製作加工	SS400 FB-6×50	単位	t	数量	1	単価	92, 722
						1		92, 722
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	101, 700	101, 700	WB470060
			t	1	101, 700	101, 700	101, 700	単- 218号
計							101, 700	
単価							101, 700	
							101, 700	円/t

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-26号	製作加工	SS400 FB-4. 5×25	単位	t	数量	1	単価	99, 377
						1		99, 377
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. 5×25			1	109, 000	109, 000	WB470060
			t	1	109, 000	109, 000	109, 000	単- 219号
計							109, 000	
単価							109, 000	
							109, 000	円/t

1 次単価表

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	製作加工	SS400 L-3×40×40	単位	t	数量	1	単価	92,175
						1		92,175
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) 3×40×40		1	101,100	101,100	WB470060	
			t	1	101,100	101,100	単- 220号	
	計					101,100		
	単価					101,100		
						101,100	円/t	

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	製作加工	SUS304TP 20S 20A T=2.5	単位	t	数量	1	単価	663,915
						1		663,915
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	728,200	728,200	WYB00005	
			t	1	728,200	728,200	単- 221号	
	計					728,200		
	単価					728,200		
						728,200	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	製作加工	SS400 RB-16φ	単位	t	数量	1	単価	95,821
						1		95,821
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 16		1	105,100	105,100	WB470070	
			t	1	105,100	105,100	単- 222号	
	計					105,100		
	単価					105,100		
						105,100	円/t	

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	製作加工	SS400 RB-13φ	単位	t	数量	1	単価	97,827
						1		97,827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 13		1	107,300	107,300	WB470070	
			t	1	107,300	107,300	単- 223号	
	計					107,300		
	単価					107,300		
						107,300	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	ボルト・ナット	S10T M22×135	単位	組	数量	1	単価	189.6
						1		189.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×135		1	208	208	WB470100	
			組	1	208	208	単- 224号	
計						208		
単価						208		
						208	円/組	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	ボルト・ナット	S10T M22×130	単位	組	数量	1	単価	185.7
						1		185.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×130		1	203.7	203.7	WB470100	
			組	1	203.7	203.7	単- 225号	
計						203.7		
単価						203.7		
						203.7	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	ボルト・ナット	S10T M22×120	単位	組	数量	1	単価	177.7
						1		177.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×120		1	195	195	WB470100	
			組	1	195	195	単- 226号	
計						195		
単価						195		
						195	円/組	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	ボルト・ナット	S10T M22×115	単位	組	数量	1	単価	173.8
						1		173.8
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）		トルシア S10T M22×115		1	190.7	190.7	WB470100	
			組	1	190.7	190.7	単- 227号	
計						190.7		
単価						190.7		
						190.7	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	ボルト・ナット	S10T M22×110	単位	組	数量	1	単価	169.7
						1		169.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×110		1	186.2	186.2	WB470100	
			組	1	186.2	186.2	単- 228号	
計						186.2		
単価						186.2		
						186.2	円/組	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	ボルト・ナット	S10T M22×105	単位	組	数量	1	単価	165.9
						1		165.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×105		1	182	182	WB470100	
			組	1	182	182	単- 229号	
計						182		
単価						182		
						182	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	ボルト・ナット	S10T M22×100	単位	組	数量	1	単価	161.8
						1		161.8
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 M22×100		1	177.5	177.5	WB470100	
			組	1	177.5	177.5	単- 230号	
計						177.5		
単価						177.5		
						177.5	円/組	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	ボルト・ナット	S10T M22×95	単位	組	数量	1	単価	157.9
						1		157.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×95		1	173.2	173.2	WB470100	
			組	1	173.2	173.2	単- 231号	
計						173.2		
単価						173.2		
						173.2	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	ボルト・ナット	S10T M22×90	単位	組	数量	1	単価	154
						1		154
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	169	169	WB470100	
			組	1	169	169	単- 232号	
	計					169		
	単価					169		
						169	円/組	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	ボルト・ナット	S10T M22×85	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 M22×85		1	164.5	164.5	WB470100	
			組	1	164.5	164.5	単- 233号	
	計					164.5		
	単価					164.5		
						164.5	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	ボルト・ナット	S10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	146
						1		146
	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	160.2	160.2	WB470100	
			組	1	160.2	160.2	単- 234号	
	計					160.2		
	単価					160.2		
						160.2	円/組	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	ボルト・ナット	S10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	142.2
						1		142.2
	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 M22×75		1	156	156	WB470100	
			組	1	156	156	単- 235号	
	計					156		
	単価					156		
						156	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	ボルト・ナット	S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	138.1
						1		138.1
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 M22×70		1	151.5	151.5	WB470100	
			組	1	151.5	151.5	単- 236号	
計						151.5		
単価						151.5		
						151.5	円/組	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	ボルト・ナット	S10T M22×65	単位	組	数量	1	単価	134.2
						1		134.2
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 M22×65		1	147.2	147.2	WB470100	
			組	1	147.2	147.2	単- 237号	
計						147.2		
単価						147.2		
						147.2	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	ボルト・ナット	S10T M22×60	単位	組	数量	1	単価	130.1
						1		130.1
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）		トルテ S10T M22×60		1	142.7	142.7	WB470100	
			組	1	142.7	142.7	単- 238号	
計						142.7		
単価						142.7	円/組	
						142.7		

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	ボルト・ナット	F10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	160
						1		160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		六角 F10T M22×80		1	175.5	175.5	WB470100	
			組	1	175.5	175.5	単- 239号	
計						175.5		
単価						175.5	円/組	
						175.5		

1 次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	ボルト・ナット	F10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	155.9
						1		155.9
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）		六角 F10T M22×75			1	171	171	WB470100
			組	1	171	171	171	単- 240号
計							171	
単価							171	
							171	円/組

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	ボルト・ナット	F10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	151.8
						1		151.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）		六角 F10T M22×70			1	166.5	166.5	WB470100
			組	1	166.5	166.5	166.5	単- 241号
計							166.5	
単価							166.5	
							166.5	円/組

1 次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	ボルト・ナット	SUS304 M16×120(1-W)	単位	組	数量	1	単価	372.5
						1		372.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	408.6	408.6	WYB00001	
			組	1	408.6	408.6	単- 242号	
	計					408.6		
	単価					408.6		
						408.6	円/組	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	ボルト・ナット	SUS304 M16×95(1-W)	単位	組	数量	1	単価	341.5
						1		341.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	374.6	374.6	WYB00006	
			組	1	374.6	374.6	単- 243号	
	計					374.6		
	単価					374.6		
						374.6	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	ボルト・ナット	SUS304 M16×90(1-W)	単位	組	数量	1	単価	293.2
						1		293.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	321.6	321.6	WYB00008	
			組	1	321.6	321.6	単- 244号	
	計					321.6		
	単価					321.6		
						321.6	円/組	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	ボルト・ナット	SUS304 M16×80(1-W)	単位	組	数量	1	単価	160.5
						1		160.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	176.1	176.1	WYB00010	
			組	1	176.1	176.1	単- 245号	
	計					176.1		
	単価					176.1		
						176.1	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	ボルト・ナット	SUS304 M16×75(1-W)	単位	組	数量	1	単価	149.1
						1		149.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	163.6	163.6	WYB00012	
			組	1	163.6	163.6	単- 246号	
	計					163.6		
	単価					163.6		
						163.6	円/組	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	ボルト・ナット	SUS304 M16×70(1-W)	単位	組	数量	1	単価	149.1
						1		149.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	163.6	163.6	WYB00014	
			組	1	163.6	163.6	単- 246号	
	計					163.6		
	単価					163.6		
						163.6	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	ボルト・ナット	SUS304 M16×65(1-W)	単位	組	数量	1	単価	142.7
						1		142.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	156.6	156.6	WYB00016	
			組	1	156.6	156.6	単- 247号	
	計					156.6		
	単価					156.6		
						156.6	円/組	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	ボルト・ナット	SUS304 M16×60(1-W)	単位	組	数量	1	単価	137.3
						1		137.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	150.6	150.6	WYB00018	
			組	1	150.6	150.6	単- 248号	
	計					150.6		
	単価					150.6		
						150.6	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	ボルト・ナット	SUS304 M16×55(1-W)	単位	組	数量	1	単価	131.9
						1		131.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	144.7	144.7	WYB00020	
			組	1	144.7	144.7	単- 249号	
	計					144.7		
	単価					144.7		
						144.7	円/組	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	ボルト	SS400 M16×90 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	46.4
						1		46.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト材料費 (メッキ品)				1	50.8	50.8	WYB00083	
			本	1	50.8	50.8	単- 250号	
	計					50.8		
	単価					50.8		
						50.8	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	ボルト	SS400 M16×75 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	40.11
						1		40.11
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト材料費 (メッキ品)				1	44	44	WYB00022	
			本	1	44	44	単- 251号	
	計					44		
	単価					44		
						44	円/本	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	ナット	SS400 M20 HDZ35	単位	個	数量	1	単価	15.95
						1		15.95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット材料費 (メッキ品)				1	17.5	17.5	WYB00026	
			個	1	17.5	17.5	単- 252号	
	計					17.5		
	単価					17.5		
						17.5	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	割ピン	SUS304 5φ×50	単位	本	数量	1	単価	27.26
						1		27.26
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ピン材料費				1	29.9	29.9	WYB00028	
			本	1	29.9	29.9	単- 253号	
	計					29.9		
	単価					29.9		
						29.9	円/本	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	フッ素ゴム	φ60×52(φ18孔)	単位	個	数量	1	単価	8,339
						1		8,339
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム材料費				1	9,130	9,130	WYB00085	
			個	1	9,130	9,130	単- 254号	
	計					9,130		
	単価					9,130		
						9,130	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	フッ素ゴム	φ60×40(φ18孔)	単位	個	数量	1	単価	6,512
						1		6,512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム材料費				1	7,130	7,130	WYB00087	
			個	1	7,130	7,130	単- 255号	
	計					7,130		
						7,130		
	単価					7,130	円/個	
						7,130		

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	フッ素ゴム	φ60×9(φ18孔)	単位	個	数量	1	単価	5,616
						1		5,616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム材料費				1	6,160	6,160	WYB00034	
			個	1	6,160	6,160	単- 256号	
	計					6,160		
						6,160		
	単価					6,160	円/個	
						6,160		

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	フッ素ゴム	φ60×3(φ18孔)	単位	個	数量	1	単価	2,096
						1		2,096
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム材料費				1	2,300	2,300	WYB00036	
			個	1	2,300	2,300	単- 257号	
	計					2,300		
						2,300		
	単価					2,300	円/個	
						2,300		

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	クロロレンゴム	480×5×680	単位	個	数量	1	単価	6,609
						1		6,609
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロロレンゴム材料費				1	7,250	7,250	WYB00038	
			個	1	7,250	7,250	単- 258号	
	計					7,250		
						7,250		
	単価					7,250	円/個	
						7,250		

1 次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	製作加工	SM400A PL t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	125,817
						1		125,817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	138,000	138,000	WB470010	
			t	1	138,000	138,000	単- 260号	
	計					138,000		
						138,000		
	単価					138,000	円/t	
						138,000		

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	製作加工	SS400 PL t < 12	単位	t	数量	1	単価	123,538
						1		123,538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	135,500	135,500	WB470010	
			t	1	135,500	135,500	単- 261号	
	計					135,500		
						135,500		
	単価					135,500	円/t	
						135,500		

1 次単価表

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-69号	製作加工	SS400 FB-9×90	単位	t	数量	1	単価	92, 722
						1		92, 722
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	101, 700	101, 700	WB470060
			t	1	101, 700		101, 700	単- 262号
計							101, 700	
単価							101, 700	
							101, 700	円/t

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-70号	製作加工	SS400 L-6×75×75	単位	t	数量	1	単価	87, 069
						1		87, 069
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	95, 500	95, 500	WB470060
			t	1	95, 500		95, 500	単- 263号
計							95, 500	
単価							95, 500	
							95, 500	円/t

1 次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	製作加工	SS400 L-6×65×65	単位	t	数量	1	単価	87,069
						1		87,069
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	95,500	95,500	WB470060	
			t	1	95,500	95,500	単- 264号	
計						95,500		
単価						95,500		
						95,500	円/t	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	製作加工	SS400 L-6×50×50	単位	t	数量	1	単価	87,069
						1		87,069
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	95,500	95,500	WB470060	
			t	1	95,500	95,500	単- 265号	
計						95,500		
単価						95,500		
						95,500	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	製作加工	SS400 CH-6×125×65	単位	t	数量	1	単価	87,069
						1		87,069
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	95,500	95,500	WB470060	
			t	1	95,500	95,500	単- 266号	
	計					95,500		
	単価					95,500		
						95,500	円/t	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	製作加工	STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	125,361
						1		125,361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	137,500	137,500	WB470050	
			t	1	137,500	137,500	単- 267号	
	計					137,500		
	単価					137,500		
						137,500	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-75号	製作加工	STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	130,467
						1		130,467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	143,100	143,100	WB470050	
			t	1	143,100	143,100	単- 268号	
	計					143,100		
						143,100		
	単価					143,100	円/t	
						143,100		

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-76号	製作加工	SS400 RB-22 φ	単位	t	数量	1	単価	95,821
						1		95,821
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	105,100	105,100	WYB00009	
			t	1	105,100	105,100	単- 269号	
	計					105,100		
						105,100		
	単価					105,100	円/t	
						105,100		

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	製作加工	SS400 CP-3.2	単位	t	数量	1	単価	98,101
						1		98,101
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	107,600	107,600	WB470050	
			t	1	107,600	107,600	単- 270号	
	計					107,600		
	単価					107,600		
						107,600	円/t	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	ボルト・ナット	SS400 M16×45 (UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	111.2
						1		111.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費 (メッキ品)				1	122	122	WYB00002	
			組	1	122	122	単- 271号	
	計					122		
	単価					122		
						122	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-79号	ボルト・ナット	SS400 M16×40 (UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	109.3
						1		109.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費 (メッキ品)				1	119.7	119.7	WYB00090	
			組	1	119.7	119.7	単- 272号	
	計					119.7		
	単価					119.7		
						119.7	円/組	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	ボルト・ナット	SS400 M10×35 (UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	37.65
						1		37.65
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費 (メッキ品)				1	41.3	41.3	WYB00015	
			組	1	41.3	41.3	単- 273号	
	計					41.3		
	単価					41.3		
						41.3	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	ボルト・ナット	SS400 M10×30 (UN, 1-W, 1-TW) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	46.86
						1		46.86
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費 (メッキ品)				1	51.4	51.4	WYB00019	
			組	1	51.4	51.4	単- 274号	
	計					51.4		
	単価					51.4		
						51.4	円/組	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	Uボルト・ナット	SS400 呼び32C型 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	77.86
						1		77.86
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット材料費 (メッキ品)				1	85.4	85.4	WYB00023	
			組	1	85.4	85.4	単- 275号	
	計					85.4		
	単価					85.4		
						85.4	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	Uボルト・ナット	SS400 呼び15C型 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	63.72
						1		63.72
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット材料費 (メッキ品)				1	69.9	69.9	WYB00027	
			組	1	69.9	69.9	単- 276号	
	計					69.9		
	単価					69.9		
						69.9	円/組	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	製作加工	SM400A PL t≤25	単位	t	数量	1	単価	125,817
						1		125,817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	138,000	138,000	WB470010	
			t	1	138,000	138,000	単- 260号	
	計					138,000		
	単価					138,000		
						138,000	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-85号	製作加工	SS400 PL t<12	単位	t	数量	1	単価	123, 538
						1		123, 538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	135, 500	135, 500	WB470010	
			t	1	135, 500	135, 500	単- 261号	
計						135, 500		
単価						135, 500	円/t	
						135, 500		

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-86号	製作加工	SS400 FB-6×90	単位	t	数量	1	単価	92, 722
						1		92, 722
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	101, 700	101, 700	WB470060	
			t	1	101, 700	101, 700	単- 277号	
計						101, 700		
単価						101, 700	円/t	
						101, 700		

1 次単価表

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-87号	製作加工	SS400 FB-6×75	単位	t	数量	1	単価	92, 722
						1		92, 722
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	101, 700	101, 700	WB470060
			t	1	101, 700	101, 700	101, 700	単- 218号
計							101, 700	
単価							101, 700	
							101, 700	円/t

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-88号	製作加工	SS400 FB-4. 5×50	単位	t	数量	1	単価	97, 827
						1		97, 827
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	107, 300	107, 300	WB470060
			t	1	107, 300	107, 300	107, 300	単- 278号
計							107, 300	
単価							107, 300	
							107, 300	円/t

1 次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-89号	製作加工	SS400 L-9×75×75	単位	t	数量	1	単価	87,069
						1		87,069
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75		1	95,500	95,500	WB470060	
			t	1	95,500	95,500	単- 279号	
	計					95,500		
	単価					95,500		
						95,500	円/t	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-90号	製作加工	SS400 L-6×75×75	単位	t	数量	1	単価	87,069
						1		87,069
	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	95,500	95,500	WB470060	
			t	1	95,500	95,500	単- 263号	
	計					95,500		
	単価					95,500		
						95,500	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	製作加工	SS400 L-6×65×65	単位	t	数量	1	単価	87,069
						1		87,069
	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	95,500	95,500	WB470060	
			t	1	95,500	95,500	単- 264号	
	計					95,500		
	単価					95,500		
						95,500	円/t	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	製作加工	SS400 L-6×50×50	単位	t	数量	1	単価	87,069
						1		87,069
	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	95,500	95,500	WB470060	
			t	1	95,500	95,500	単- 265号	
	計					95,500		
	単価					95,500		
						95,500	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	製作加工	SS400 CH-5×100×50	単位	t	数量	1	単価	88,090
						1		88,090
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	96,620	96,620	WB470060	
			t	1	96,620	96,620	単- 280号	
計						96,620		
単価						96,620	円/t	
						96,620		

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	製作加工	STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	130,467
						1		130,467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	143,100	143,100	WB470050	
			t	1	143,100	143,100	単- 268号	
計						143,100		
単価						143,100	円/t	
						143,100		

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	製作加工	SS400 RB-28φ	単位	t	数量	1	単価	96,824
						1		96,824
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)			1	106,200	106,200	WYB00033	
			t	1	106,200	106,200	単-281号	
	計					106,200		
	単価					106,200		
						106,200	円/t	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-96号	製作加工	SS400 RB-22φ	単位	t	数量	1	単価	95,821
						1		95,821
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)			1	105,100	105,100	WYB00017	
			t	1	105,100	105,100	単-269号	
	計					105,100		
	単価					105,100		
						105,100	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-97号	製作加工	SS400 RB-16 φ	単位	t	数量	1	単価	95, 821
						1		95, 821
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 16		1	105, 100	105, 100	WB470070	
			t	1	105, 100	105, 100	単- 222号	
計						105, 100		
単価						105, 100		
						105, 100	円/t	

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-98号	製作加工	SS400 RB-13 φ	単位	t	数量	1	単価	97, 827
						1		97, 827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 13		1	107, 300	107, 300	WB470070	
			t	1	107, 300	107, 300	単- 223号	
計						107, 300		
単価						107, 300		
						107, 300	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	製作加工	SS400 CP-3.2	単位	t	数量	1	単価	98,101
						1		98,101
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	107,600	107,600	WB470050	
			t	1	107,600	107,600	単- 270号	
	計					107,600		
	単価					107,600		
						107,600	円/t	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	ボルト・ナット	SS400 M16×60 (UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	117.5
						1		117.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費 (メッキ品)				1	128.9	128.9	WYB00039	
			組	1	128.9	128.9	単- 282号	
	計					128.9		
	単価					128.9		
						128.9	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	ボルト・ナット	SS400 M16×55 (UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	115.4
						1		115.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費 (メッキ品)				1	126.6	126.6	WYB00041	
			組	1	126.6	126.6	単- 283号	
	計					126.6		
	単価					126.6		
						126.6	円/組	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102号	ボルト・ナット	SS400 M16×50 (UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	113.3
						1		113.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費 (メッキ品)				1	124.3	124.3	WYB00043	
			組	1	124.3	124.3	単- 284号	
	計					124.3		
	単価					124.3		
						124.3	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	ボルト・ナット	SS400 M16×45 (UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	111.2
						1		111.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費 (メッキ品)				1	122	122	WYB00013	
			組	1	122	122	単- 271号	
	計					122		
	単価					122		
						122	円/組	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	ボルト・ナット	SS400 M16×40 (UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	109.1
						1		109.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費 (メッキ品)				1	119.7	119.7	WYB00025	
			組	1	119.7	119.7	単- 272号	
	計					119.7		
	単価					119.7		
						119.7	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	ボルト・ナット	SS400 M10×35 (UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	37.65
						1		37.65
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費 (メッキ品)				1	41.3	41.3	WYB00029	
			組	1	41.3	41.3	単- 273号	
	計					41.3		
	単価					41.3		
						41.3	円/組	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	ボルト・ナット	SS400 M10×30 (UN, 1-W, 1-TW) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	46.86
						1		46.86
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費 (メッキ品)				1	51.4	51.4	WYB00031	
			組	1	51.4	51.4	単- 274号	
	計					51.4		
	単価					51.4		
						51.4	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10		
						歩掛使用年月	2019.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-107号	割ピン	SUS304 5φ×36	単位	本	数量	1	単価	847.9	
						1		847.9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
割ピン材料費				1	930	930	WYB00042		
			本	1	930	930	単- 285号		
計						930			
単価						930			
						930	円/本		

						単価使用年月	2019.10		
						歩掛使用年月	2019.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-108号	アンカーボルト	SS400 M16×125 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	186.9	
						1		186.9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト材料費 (メッキ品)				1	205	205	WYB00045		
			本	1	205	205	単- 286号		
計						205			
単価						205			
						205	円/本		

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109号	クロロプレングム	30×3×80	単位	個	数量	1	単価	333.6
						1		333.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロロプレングム材料費				1	366	366	WYB00007	
			個	1	366	366	単- 287号	
計						366		
単価						366		
						366	円/個	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110号	製作加工	SM490YB PL 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	145,875
						1		145,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35		1	160,000	160,000	WB470030	
			t	1	160,000	160,000	単- 203号	
計						160,000		
単価						160,000		
						160,000	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-111号	製作加工	SM490YB PL t≦25	単位	t	数量	1	単価	140,678
						1		140,678
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB t≦25		1	154,300	154,300	WB470030	
			t	1	154,300	154,300	単-205号	
計						154,300		
単価						154,300		
						154,300	円/t	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-112号	製作加工	SS400 PL 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	125,270
						1		125,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SS400 12≦t≦25		1	137,400	137,400	WB470030	
			t	1	137,400	137,400	単-215号	
計						137,400		
単価						137,400		
						137,400	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-113号	ボルト・ナット	S10T M22×100(2-W)	単位	組	数量	1	単価	168.3
						1		168.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費				1	184.7	184.7	WYB00021	
			組	1	184.7	184.7	単- 288号	
	計					184.7		
	単価					184.7		
						184.7	円/組	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-114号	ボルト・ナット	S10T M22×95	単位	組	数量	1	単価	157.9
						1		157.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費(規格品)		トルシア S10T M22×95		1	173.2	173.2	WB470100	
			組	1	173.2	173.2	単- 231号	
	計					173.2		
	単価					173.2		
						173.2	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	ボルト・ナット	S10T M22×60	単位	組	数量	1	単価	130.1
						1		130.1
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）		トルク S10T M22×60		1	142.7	142.7	WB470100	
			組	1	142.7	142.7	単- 238号	
	計					142.7		
	単価					142.7		
						142.7	円/組	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116号	製作加工	SM400A PL t≤25	単位	t	数量	1	単価	125,817
						1		125,817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板 1 各種）				1	138,000	138,000	WB470010	
			t	1	138,000	138,000	単- 260号	
	計					138,000		
	単価					138,000		
						138,000	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-117号	製作加工	SS400 PL t<12	単位	t	数量	1	単価	123, 538
						1		123, 538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	135, 500	135, 500	WB470010	
			t	1	135, 500	135, 500	単- 261号	
計						135, 500		
単価						135, 500		
						135, 500	円/t	

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-118号	製作加工	SS400 FB-6×100	単位	t	数量	1	単価	92, 722
						1		92, 722
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	101, 700	101, 700	WB470060	
			t	1	101, 700	101, 700	単- 277号	
計						101, 700		
単価						101, 700		
						101, 700	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-119号	製作加工	SS400 L-10×100×100	単位	t	数量	1	単価	91,719
						1		91,719
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) 10×100×100		1	100,600	100,600	WB470060	
			t	1	100,600	100,600	単- 289号	
計						100,600		
単価						100,600		
						100,600	円/t	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-120号	製作加工	SS400 RB-16φ	単位	t	数量	1	単価	95,821
						1		95,821
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	105,100	105,100	WB470070	
			t	1	105,100	105,100	単- 222号	
計						105,100		
単価						105,100		
						105,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-121号	製作加工	SGP 200A	単位	t	数量	1	単価	179,947
						1		179,947
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	200A 黒ねじ無し管		1	197,000	197,000	WB470070	
			t	1	197,000	197,000	単-290号	
	計					197,000		
	単価					197,000		
						197,000	円/t	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-122号	製作加工	SGP 50A	単位	t	数量	1	単価	152,361
						1		152,361
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)			1	166,800	166,800	WYB00111	
			t	1	166,800	166,800	単-291号	
	計					166,800		
	単価					166,800		
						166,800	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-123号	ボルト・ナット	SS400 M16×50 (UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	113.5
						1		113.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費 (メッキ品)				1	124.3	124.3	WYB00098	
			組	1	124.3	124.3	単- 284号	
	計					124.3		
	単価					124.3		
						124.3	円/組	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-124号	ボルト・ナット	SS400 M16×45 (UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	111.4
						1		111.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費 (メッキ品)				1	122	122	WYB00093	
			組	1	122	122	単- 271号	
	計					122		
	単価					122		
						122	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-125号	ボルト・ナット	SS400 M12×45 (UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	52.43
						1		52.43
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費 (メッキ品)				1	57.4	57.4	WYB00094	
			組	1	57.4	57.4	単- 292号	
	計					57.4		
	単価					57.4		
						57.4	円/組	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-126号	ボルト・ナット	SS400 M12×40 (UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	51.06
						1		51.06
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費 (メッキ品)				1	55.9	55.9	WYB00095	
			組	1	55.9	55.9	単- 293号	
	計					55.9		
	単価					55.9		
						55.9	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-127号	ボルト・ナット	SS400 M12×35 (UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	49.78
						1		49.78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費 (メッキ品)				1	54.5	54.5	WYB00096	
			組	1	54.5	54.5	単- 294号	
	計					54.5		
	単価					54.5		
						54.5	円/組	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-128号	ボルト・ナット	SS400 M12×30 (UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	48.5
						1		48.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費 (メッキ品)				1	53.1	53.1	WYB00097	
			組	1	53.1	53.1	単- 295号	
	計					53.1		
	単価					53.1		
						53.1	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-129号	ナット	SS400 M16(3種) HDZ35	単位	個	数量	1	単価	185.9
						1		185.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット材料費(メッキ品)				1	204	204	WYB00056	
			個	1	204	204	単-296号	
	計					204		
	単価					204		
						204	円/個	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-130号	Uナット	SS400 M16 HDZ35	単位	個	数量	1	単価	74.39
						1		74.39
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uナット材料費(メッキ品)				1	81.6	81.6	WYB00058	
			個	1	81.6	81.6	単-297号	
	計					81.6		
	単価					81.6		
						81.6	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-131号	ワッシャー	SS400 M16 HDZ35	単位	枚	数量	1	単価	4.64
						1		4.64
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワッシャー材料費 (メッキ品)				1	5.1	5.1	WYB00060	
			枚	1	5.1	5.1	単- 298号	
	計					5.1		
	単価					5.1		
						5.1	円/枚	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-132号	アンカーボルト	SS400 M16×125 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	186.9
						1		186.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト材料費 (メッキ品)				1	205	205	WYB00037	
			本	1	205	205	単- 286号	
	計					205		
	単価					205		
						205	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-133号	クロロプレングム	100×3×344	単位	個	数量	1	単価	577.1
						1		577.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロロプレングム材料費				1	633	633	WYB00044	
			個	1	633	633	単- 299号	
	計					633		
	単価					633		
						633	円/個	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-134号	大型コンクリート支承 (AP11)	最大反力3190kN	単位	個	数量	1	単価	6,382,051
						1		6,382,051
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)				1	7,000,000	7,000,000	WB470080	
			個	1	7,000,000	7,000,000	単- 300号	
	計					7,000,000		
	単価					7,000,000		
						7,000,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-135号	大型コーム支承 (P1)	最大反力7820kN	単位	個	数量	1	単価	3,537,479
						1		3,537,479
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)				1	3,880,000	3,880,000	WB470080	
			個	1	3,880,000	3,880,000	単- 301号	
計						3,880,000		
単価						3,880,000		
						3,880,000	円/個	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-136号	大型コーム支承 (P2)	最大反力8870kN	単位	個	数量	1	単価	4,987,117
						1		4,987,117
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)				1	5,470,000	5,470,000	WB470080	
			個	1	5,470,000	5,470,000	単- 302号	
計						5,470,000		
単価						5,470,000		
						5,470,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-137号	大型ゴム支承 (P3)	最大反力3850kN	単位	個	数量	1	単価	2,397,827
						1		2,397,827
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承材料費(鋼橋各種)			1	2,630,000	2,630,000	WB470080	
			個	1	2,630,000	2,630,000	単-303号	
	計					2,630,000		
						2,630,000		
	単価					2,630,000	円/個	
						2,630,000		

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-138号	橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	単位	枚	数量	1	単価	33,460
						1		33,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋歴板材料費			1	36,700	36,700	WYB00047	
			枚	1	36,700	36,700	単-304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	2019.10
							歩掛使用年月	2019.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-139号	前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	単位	m2	数量	1	単価	74.76
						1		74.76
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- 305号	
	計					82		
	単価					82	円/m2	
						82		

							単価使用年月	2019.10
							歩掛使用年月	2019.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-140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	2,149
						1		2,149
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	2,358	2,358	WB470310	
			m 2	1	2,358	2,358	単- 306号	
	計					2,358		
	単価					2,358	円/m2	
						2,358		

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-141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	1,039
						1		1,039
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	1,140	1,140	WB470320	
			m 2	1	1,140	1,140	単- 307号	
計						1,140		
単価						1,140		
						1,140	円/m2	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-142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	563.2
						1		563.2
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	617.8	617.8	WB470320	
			m 2	1	617.8	617.8	単- 308号	
計						617.8		
単価						617.8		
						617.8	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-143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	929
						1		929
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	1,019	1,019	WB470320	
			m 2	1	1,019	1,019	単- 309号	
計						1,019		
単価						1,019		
						1,019	円/m2	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-144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	929
						1		929
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	1,019	1,019	WB470320	
			m 2	1	1,019	1,019	単- 309号	
計						1,019		
単価						1,019		
						1,019	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-145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	587.3
						1		587.3
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	644.2	644.2	WB470320	
			m 2	1	644.2	644.2	単- 310号	
計						644.2		
単価						644.2		
						644.2	円/m2	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-146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	941
						1		941
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	1,033	1,033	WB470320	
			m 2	1	1,033	1,033	単- 311号	
計						1,033		
単価						1,033		
						1,033	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-147号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	944
						1		944
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 動力工具処理		1	1,036	1,036	WB470310	
			m 2	1	1,036	1,036	単- 312号	
計						1,036		
単価						1,036	円/m2	
						1,036		

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-148号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,041
						1		2,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回		1	2,239	2,239	WB470320	
			m 2	1	2,239	2,239	単- 313号	
計						2,239		
単価						2,239	円/m2	
						2,239		

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-149号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	944
						1		944
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 動力工具処理		1	1,036	1,036	WB470310	
			m2	1	1,036	1,036	単-312号	
	計					1,036		
	単価					1,036	円/m2	
						1,036		

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-150号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	1,590
						1		1,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 上記以外 2回		1	1,745	1,745	WB470320	
			m2	1	1,745	1,745	単-314号	
	計					1,745		
	単価					1,745	円/m2	
						1,745		

1次単価表

							単価使用年月	2019.10
							歩掛使用年月	2019.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-151号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,149
						1		2,149
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	2,358	2,358	WB470310	
			m2	1	2,358	2,358	単-306号	
計						2,358		
単価						2,358	円/m2	
						2,358		

							単価使用年月	2019.10
							歩掛使用年月	2019.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-152号	下塗	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	1,039
						1		1,039
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	1,140	1,140	WB470320	
			m2	1	1,140	1,140	単-307号	
計						1,140		
単価						1,140	円/m2	
						1,140		

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-153号	前処理	ジソクリッチェプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,149
						1		2,149
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・ジソクリッチェプライマー 製品プラスト		1	2,358	2,358	WB470310	
			m2	1	2,358	2,358	単-306号	
計						2,358		
単価						2,358	円/m2	
						2,358		

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-154号	下塗	無機ジソクリッチェイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,264
						1		1,264
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジソクリッチェイント 箱桁構造内面(密閉部) 1回		1	1,387	1,387	WB470320	
			m2	1	1,387	1,387	単-315号	
計						1,387		
単価						1,387	円/m2	
						1,387		

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-155号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,149
						1		2,149
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	2,358	2,358	WB470310	
			m2	1	2,358	2,358	単-306号	
	計					2,358		
	単価					2,358		
						2,358	円/m2	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-156号	下塗	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	1,039
						1		1,039
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	1,140	1,140	WB470320	
			m2	1	1,140	1,140	単-307号	
	計					1,140		
	単価					1,140		
						1,140	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-157号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,149
						1		2,149
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	2,358	2,358	WB470310	
			m2	1	2,358	2,358	単-306号	
	計					2,358		
	単価					2,358		
						2,358	円/m2	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-158号	下塗	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	1,039
						1		1,039
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	1,140	1,140	WB470320	
			m2	1	1,140	1,140	単-307号	
	計					1,140		
	単価					1,140		
						1,140	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-159号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,149
						1		2,149
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	2,358	2,358	WB470310	
			m2	1	2,358	2,358	単-306号	
計						2,358		
単価						2,358	円/m2	
						2,358		

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-160号	下塗	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	707.3
						1		707.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2		1	775.8	775.8	WB470320	
			m2	1	775.8	775.8	単-316号	
計						775.8		
単価						775.8	円/m2	
						775.8		

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-161号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,149
						1		2,149
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	2,358	2,358	WB470310	
			m2	1	2,358	2,358	単-306号	
計						2,358		
単価						2,358		
						2,358	円/m2	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-162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	1,039
						1		1,039
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	1,140	1,140	WB470320	
			m2	1	1,140	1,140	単-307号	
計						1,140		
単価						1,140		
						1,140	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-163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	563.2
						1		563.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗)		1	617.8	617.8	WB470320	
		上記以外 1回	m 2	1	617.8	617.8	単- 308号	
計						617.8		
単価						617.8		
						617.8	円/m2	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-164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	929
						1		929
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	1,019	1,019	WB470320	
			m 2	1	1,019	1,019	単- 309号	
計						1,019		
単価						1,019		
						1,019	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-165号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	76,311
						1		76,311
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	83,700	83,700	WYB00057	
			t	1	83,700	83,700	単- 317号	
	計					83,700		
	単価					83,700		
						83,700	円/t	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-166号	メッキ	HDZ45	単位	t	数量	1	単価	74,305
						1		74,305
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	WYB00061	
			t	1	81,500	81,500	単- 318号	
	計					81,500		
	単価					81,500		
						81,500	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-167号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量	1	単価	65,643
						1		65,643
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	WYB00063	
			t	1	72,000	72,000	単- 319号	
	計					72,000		
						72,000		
	単価					72,000	円/t	
						72,000		

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-168号	輸送		単位	t	数量	1	単価	8,223
						1		8,223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工 桁輸送距離50km				1	9,020	9,020	WYB00059	
			t	1	9,020	9,020	単- 329号	
	計					9,020		
						9,020		
	単価					9,020	円/t	
						9,020		

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-169号	桁架設		単位	t	数量	1	単価	3,561
						1		3,561
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）		移動式クレーンによるステージング 箱桁・ラーメン（箱桁形式）58.3t/日 発動発電機			1	3,899	3,899	WB470440
			t	1		3,899		単- 336号
	計						3,899	
	単価						3,899	円/t
							3,899	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-170号	アンカーボルト設置(下部検査路)		単位	本	数量	1	単価	1,071
						1		1,071
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	1,175	1,175	WB470610
			本	1		1,175		単- 344号
	計						1,175	
	単価						1,175	円/本
							1,175	

1 次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-171号	大型ゴム支承設置 (AP11)	最大反力3190kN	単位	個	数量	1	単価	253,478
						1		253,478
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工		1基当たり無収縮モルタル設計量(実数入力)=0.874m ³ /基		1	277,500	277,500	WYB00103	
			基	1	277,500	277,500	単- 345号	
	計					277,500		
	単価					277,500		
						277,500	円/個	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-172号	大型ゴム支承設置 (P1)	最大反力7820kN	単位	個	数量	1	単価	125,414
						1		125,414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工		1基当たり無収縮モルタル設計量(実数入力)=0.261m ³ /基		1	137,300	137,300	WYB00104	
			基	1	137,300	137,300	単- 346号	
	計					137,300		
	単価					137,300		
						137,300	円/個	

1 次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-173号	大型ゴム支承設置 (P2)	最大反力8870kN	単位	個	数量	1	単価	156,563
						1		156,563
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工				1	171,400	171,400	WYB00105	
			基	1	171,400	171,400	単- 347号	
計						171,400		
単価						171,400		
						171,400	円/個	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-174号	大型ゴム支承設置 (P3)	最大反力3850kN	単位	個	数量	1	単価	98,651
						1		98,651
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工				1	108,000	108,000	WYB00106	
			基	1	108,000	108,000	単- 348号	
計						108,000		
単価						108,000		
						108,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-175号	本締めボルト		単位	本	数量	1	単価	100.2
						1		100.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		48446本		1	109.7	109.7	WB470460	
			本	1	109.7	109.7	単- 349号	
計						109.7		
単価						109.7	円/本	
						109.7		

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-176号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,425
						1		3,425
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り(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		1	3,757	3,757	WB821520	
		無し	m2	1	3,757	3,757	単- 353号	
計						3,757		
単価						3,757	円/m2	
						3,757		

1次単価表

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-177号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	932
						1		932
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩		1	1,023	1,023	WB821540	
			m 2	1	1,023	1,023	単- 354号	
	計					1,023		
	単価					1,023		
						1,023	円/m2	

						単価使用年月	2019.10	
						歩掛使用年月	2019.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-178号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,347
						1		1,347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩		1	1,478	1,478	WB821540	
			m 2	1	1,478	1,478	単- 355号	
	計					1,478		
	単価					1,478		
						1,478	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2019.10
							歩掛使用年月	2019.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-179号	ミストコート	ミストコート 変性エポキシ樹脂 塗料 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,502
						1		4,502
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	4,056	4,056	WB821510	
			m 2	1	4,056	4,056	単- 350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 無し		1	881.3	881.3	WB821520	
			m 2	1	881.3	881.3	単- 352号	
計						4,937.3		
単価						4,938		
						4,938	円/m2	

							単価使用年月	2019.10
							歩掛使用年月	2019.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-180号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,425
						1		3,425
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し		1	3,757	3,757	WB821520	
			m 2	1	3,757	3,757	単- 353号	
計						3,757		
単価						3,757		
						3,757	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛使用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	落橋防止装置 (AP11) (G1R)	単位	箇所	数量	1	単価	5,225,988
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置取付工	(AP11)		1	144,600	144,600	WYB00066	
		組	1	144,600	144,600	単- 356号	5,225,988
落橋防止装置材料費			1	5,110,000	5,110,000	WYB00068	
		組	1	5,110,000	5,110,000	単- 357号	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	54mmを超え67mm以下 1000mmを超え1300mm以下 全ての費用		10	16,900	169,000	CB435910	
		孔	10	16,900	169,000		
アンカー	55mmを超え70mm以下 下方向		10	2,142	21,420	CB435940	
		本	10	2,142	21,420		
アンカー材 (材料費)			10	23,200	232,000	CB435941	
		本	10	23,200	232,000		
注入材 (材料費)	2.19kg/本		10	5,410	54,100	CB435942	
		本	10	5,410	54,100		
計					5,731,120		
					5,731,120		
単価					5,732,000		
					5,732,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛使用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	落橋防止装置 (AP11) (G3L)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	5,224,164
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	落橋防止装置取付工	(AP11)		1	143,400	143,400		WYB00072
			組	1	143,400	143,400		単- 358号
	落橋防止装置材料費			1	5,110,000	5,110,000		WYB00073
			組	1	5,110,000	5,110,000		単- 357号
	コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	54mmを超え67mm以下 1000mmを超え1300mm以下 全ての費用		10	16,900	169,000		CB435910
			孔	10	16,900	169,000		
	アンカー	55mmを超え70mm以下 下方向		10	2,142	21,420		CB435940
			本	10	2,142	21,420		
	アンカー材 (材料費)			10	23,200	232,000		CB435941
			本	10	23,200	232,000		
	注入材 (材料費)	2.19kg/本		10	5,410	54,100		CB435942
			本	10	5,410	54,100		
	計					5,729,920		
						5,729,920		
	単価					5,730,000		
						5,730,000		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛使用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	落橋防止装置 (P3) (G1R)	単位	箇所	数量	1	単価	5,233,281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	落橋防止装置取付工	(P3)		1	143,000	143,000	WYB00075
			組	1	143,000	143,000	単- 359号
	落橋防止装置材料費			1	5,120,000	5,120,000	WYB00076
			組	1	5,120,000	5,120,000	単- 360号
	コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	54mmを超え67mm以下 1000mmを超え1300mm以下 全ての費用		10	16,900	169,000	CB435910
			孔	10	16,900	169,000	
	アンカー	55mmを超え70mm以下 下方向		10	2,142	21,420	CB435940
			本	10	2,142	21,420	
	アンカー材 (材料費)			10	23,200	232,000	CB435941
			本	10	23,200	232,000	
	注入材 (材料費)	2.19kg/本		10	5,410	54,100	CB435942
			本	10	5,410	54,100	
	計					5,739,520	
						5,739,520	
	単価					5,740,000	
						5,740,000	円/箇所

1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛使用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	落橋防止装置 (P3) (G3L)	単位	箇所	数量	1	単価	5,224,164
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	落橋防止装置取付工	(P3)		1	143,000	143,000	WYB00078
			組	1	143,000	143,000	単- 359号
	落橋防止装置材料費			1	5,110,000	5,110,000	WYB00079
			組	1	5,110,000	5,110,000	単- 357号
	コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	54mmを超え67mm以下 1000mmを超え1300mm以下 全ての費用		10	16,900	169,000	CB435910
			孔	10	16,900	169,000	
	アンカー	55mmを超え70mm以下 下方向		10	2,142	21,420	CB435940
			本	10	2,142	21,420	
	アンカー材 (材料費)			10	23,200	232,000	CB435941
			本	10	23,200	232,000	
	注入材 (材料費)	2.19kg/本		10	5,410	54,100	CB435942
			本	10	5,410	54,100	
	計					5,729,520	
						5,729,520	
	単価					5,730,000	
						5,730,000	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-185号	浚渫工		単位	m3	数量	1	単価	271.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		1	297.5	297.5		CB210100
			m 3	1	297.5	297.5		
	計					297.5		
	単価					297.5		
						297.5	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-186号	根固めブロック据付	無筋ブロック種類(実質量) 1t ブロック購入無	単位	個	数量	1	単価	5,292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消波根固めブロック積み	2.5t以下 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	1	1,613	1,613		CB310180
	消波根固めブロック荷卸	2.5t以下 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	1	1,546	1,546		CB310190
	消波根固めブロック据付け	2.5t以下 陸上 0個 層積 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	1	2,635	2,635		CB310070
	計					5,794		
	単価					5,794		
						5,794		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-187号	消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込み・荷卸 10個 0.5km以下	単位	個	数量	1	単価	1,188	
						1		1,188	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込み・荷卸 10個 0.5km以下		1	1,301	1,301	CB310040		
			個	1	1,301	1,301			
	計					1,301			
						1,301			
	単価					1,301	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-188号	鋼管杭	φ800 鋼管長L=24.5m	単位	本	数量	1	単価	65,831	
						1		65,831	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼管杭引抜き工	陸上 電動式 φ800 15mを超え20m以下 切断1箇所/本		1	72,070	72,070	WYB00122		
			本	1	72,070	72,070	単-369号		
	計					72,070			
						72,070			
	単価					72,070	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-189号	橋脚		単位	t	数量	1	単価	27,147
						1		27,147
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）		撤去			1	29,720	29,720	WB252860
		クローラークレーン油圧駆動式リッチ・ラチスゾフ型 120t吊		t	1	29,720	29,720	単-370号
計							29,720	
単価							29,720	
							29,720	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-190号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量	1	単価	10,486
						1		10,486
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設・撤去工		撤去			1	11,480	11,480	WB252810
		クローラークレーン油圧駆動式リッチ・ラチスゾフ型 120t吊		t	1	11,480	11,480	単-371号
計							11,480	
単価							11,480	
							11,480	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-191号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	単位	m2	数量	1	2,205
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 120t吊	m 2	1	760.7	760.7	WB252820
覆工板賃料	覆工板(鋼製 従来型) 1月 有 56.4月 有 975円 1回	m 2	1	1,654	1,654	WB251920
計					2,414.7	
単価					2,415	
					2,415	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-192号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	単位	m2	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板設置・撤去工	撤去		0	0		0	WB252820
		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 120t吊	m 2	1	760.7		760.7	単- 374号
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 従来型) 1.2月 有 56.6月 有 975円 1回		0	0		0	WB251920
			m 2	1	1,747		1,747	単- 375号
	計						0	
							2,507.7	
	単価						0	
							2,508	円/m2
	変更積算単価							
							2,290	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-193号	仮設高欄	単管 ^{h°} 17° 型 撤去	m		1	526.3
					1	526.3
高欄設置・撤去工	単管 ^{h°} 17° 型 撤去		1	576.2	576.2	WB252830
		m	1	576.2	576.2	単- 376号
計					576.2	
単価					576.2	円/m
					576.2	

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-194号	仮設高欄	単管ハ [°] イ [°] 型 撤去	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高欄設置・撤去工	単管ハ [°] イ [°] 型 撤去		0	0	0	WB252830		
		m	1	576.2	576.2	単-377号		
単管パイプ賃料	φ48.6 賃料日数36日		0	0	0	WYB00100		
		m	1	10	10	単-378号		
計					0			
					586.2			
単価					0			
					586.2	円/m		
変更積算単価								
					535.5	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	195,700
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	118,000	135,700		
	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20<t≤38	t	1.15	49,000	56,350		
	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）	ボックス型式	t	1.15	1,600	1,840		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	16,500	-1,732		
	諸雑費（まるめ）		式	1		92		
	計					195,700		
	単価					195,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2019.10
歩掛使用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	194,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	118,000	135,700			
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20<t≤38	t	1.15	49,000	56,350			
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)	ボックス型式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	16,500	-1,732			
諸雑費 (まるめ)		式	1		42			
計					194,500			
単価					194,500	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	193,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	118,000	135,700		
	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20<t≤38	t	1.15	49,000	56,350		
	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）	ボックス型式	t	1.15	1,600	1,840		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	16,500	-1,732		
	諸雑費（まるめ）		式	1		92		
	計					193,400		
	単価					193,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2019.10
歩掛使用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価	192,200
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	118,000	135,700			
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20 < t ≤ 38	t	1.15	49,000	56,350			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス型式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	16,500	-1,732			
諸雑費 (まるめ)		式	1		42			
計					192,200			
単価					192,200	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2019.10
歩掛使用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 6 ≤ t ≤ 20	単位	t	数量	1	単価	189,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	118,000	135,700			
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 6 ≤ t ≤ 20	t	1.15	47,000	54,050			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス型式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	16,500	-1,732			
諸雑費 (まるめ)		式	1		42			
計					189,900			
単価					189,900	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	172,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板（販売）	厚板 無規格	$12 \leq t \leq 25$		1.15	118,000	135,700	
				t	1.15	118,000	135,700	
	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	
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス型式			1.15	1,600	1,840	
				t	1.15	1,600	1,840	
	厚みエキストラ		$40 < t \leq 45$		1.15	4,000	4,600	
				t	1.15	4,000	4,600	
	特別仕様エキストラ	YP一定保証エキストラ	$40 < t \leq 100$		1.15	2,000	2,300	
				t	1.15	2,000	2,300	
	スクラップ	ヘビーH1			-0.105	16,500	-1,732	
				t	-0.105	16,500	-1,732	
	諸雑費（まるめ）				1		92	
				式	1		92	
	計						172,700	
							172,700	
	単価						172,700	
							172,700	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	164,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板（販売）	厚板	無規格	$12 \leq t \leq 25$	t	1.15	118,000	135,700
	中厚板 規格エキストラ	SM490YB		$38 < t \leq 50$	t	1.15	22,000	25,300
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス型式			t	1.15	1,600	1,840
	厚みエキストラ			$35 < t \leq 40$	t	1.15	3,000	3,450
	スクラップ	ヘビーH1			t	-0.105	16,500	-1,732
	諸雑費（まるめ）				式	1		42
	計							164,600
	単価						164,600	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	161,200
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	118,000	135,700		
	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	35 < t ≤ 40	t	1.15	3,000	3,450		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス型式	t	1.15	1,600	1,840		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	16,500	-1,732		
	諸雑費（まるめ）		式	1		92		
	計					161,200		
	単価					161,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	160,000
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	118,000	135,700		
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)		ボックス型式	t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	16,500	-1,732		
諸雑費 (まるめ)			式	1		42		
計						160,000		
単価						160,000	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	158,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	118,000	135,700		
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）		ボックス型式	t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	16,500	-1,732		
諸雑費（まるめ）			式	1		92		
計						158,900		
単価						158,900	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB t≦25	単位	t	数量	1	単価	154,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.15	118,000	135,700			
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)	ボックス型式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	16,500	-1,732			
諸雑費 (まるめ)		式	1		92			
計					154,300			
単価					154,300	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YA t≦25	単位	t	数量	1	単価	150,800
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	118,000	135,700			
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)	ボックス型式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	16,500	-1,732			
諸雑費 (まるめ)		式	1		42			
計					150,800			
単価					150,800	円 / t		

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	152,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板（販売）	厚板	無規格	$12 \leq t \leq 25$	t	1.15	118,000	135,700
	中厚板 規格エキストラ	SM490YA		$t \leq 25$	t	1.15	13,000	14,950
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス型式			t	1.15	1,600	1,840
	厚みエキストラ（幅）	$8 \leq t < 12$	$1829 < W$		t	1.15	1,000	1,150
	スクラップ	ヘビーH1			t	-0.105	16,500	-1,732
	諸雑費（まるめ）				式	1		92
	計							152,000
	単価							152,000 円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	176,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板（販売）	厚板	無規格	$12 \leq t \leq 25$	t	1.15	118,000	135,700
	中厚板 規格エキストラ	SM490C		$50 < t \leq 100$	t	1.15	27,000	31,050
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス型			t	1.15	1,600	1,840
	厚みエキストラ			$70 < t \leq 80$	t	1.15	8,000	9,200
	スクラップ	ヘビーH1			t	-0.105	16,500	-1,732
	諸雑費（まるめ）				式	1		42
	計							176,100
	単価						176,100	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	175,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板（販売）	厚板	無規格	$12 \leq t \leq 25$	t	1.15	118,000	135,700
	中厚板 規格エキストラ	SM490C		$50 < t \leq 100$	t	1.15	27,000	31,050
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス型			t	1.15	1,600	1,840
	厚みエキストラ			$60 < t \leq 70$	t	1.15	7,000	8,050
	スクラップ	ヘビーH1			t	-0.105	16,500	-1,732
	諸雑費（まるめ）				式	1		92
	計							175,000
	単価							175,000 円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	173,800
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	118,000	135,700	
中厚板 規格エキストラ		SM490C $50 < t \leq 100$		t	1.15	27,000	31,050	
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ボックス型式		t	1.15	1,600	1,840	
厚みエキストラ		$50 < t \leq 60$		t	1.15	6,000	6,900	
スクラップ		ヘビーH1		t	-0.105	16,500	-1,732	
諸雑費（まるめ）				式	1		42	
計							173,800	
単価							173,800	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-211号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM400B 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	147,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	118,000	135,700		
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）		ボックス型式	t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	16,500	-1,732		
諸雑費（まるめ）			式	1		17		
計						147,900		
単価						147,900	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-212号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM400B 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	146,800
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	118,000	135,700		
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		30 < t ≤ 35	t	1.15	2,000	2,300		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ボックス型式	t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	16,500	-1,732		
諸雑費（まるめ）			式	1		67		
計						146,800		
単価						146,800	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2019.10
歩掛使用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-213号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A t \leq 38 無し	単位	t	数量	1	単価	139,900
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	118,000	135,700			
中厚板 規格エキストラ	SM400A t \leq 38	t	1.15	3,500	4,025			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス型式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	16,500	-1,732			
諸雑費 (まるめ)		式	1		67			
計					139,900			
単価					139,900	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2019.10
歩掛使用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	141,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.15	118,000	135,700		
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	1.15	3,500	4,025		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス型式	t	1.15	1,600	1,840		
厚みエキストラ (幅)	$8 \leq t < 12$ $1829 < W$	t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	16,500	-1,732		
諸雑費 (まるめ)		式	1		17		
計					141,000		
単価					141,000	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-215号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	137,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.15	118,000	135,700		
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）		ボックス型式	t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	16,500	-1,732		
諸雑費（まるめ）			式	1		97		
計						137,400		
単価						137,400	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	137,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板（販売）		厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$		t	1.15	118,000	135,700	
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）		ボックス型式		t	1.15	1,600	1,840	
厚みエキストラ				t	1.15	0	0	
スクラップ		ヘビーH1		t	-0.105	16,500	-1,732	
諸雑費（まるめ）				式	1		97	
計							137,400	
単価							137,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	614,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
熱間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=15		1,150	540	621,000		
		kg	1,150	540	621,000		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr		-105	65	-6,825		
		kg	-105	65	-6,825		
諸雑費 (まるめ)			1		25		
		式	1		25		
計					614,200		
					614,200		
単価					614,200		
					614,200	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	1	単価	101,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50～75	t	1.12	92,000	103,040		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	16,500	-1,386		
	諸雑費（まるめ）		式	1		46		
	計					101,700		
	単価					101,700	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	109,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×25	t	1.12	98,500	110,320		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	16,500	-1,386		
	諸雑費（まるめ）		式	1		66		
	計					109,000		
	単価					109,000	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 3×40×40	単位	t	数量	1	単価	101,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	小形 SS400 3×40×40	t	1.12	91,500	102,480		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	16,500	-1,386		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					101,100		
	単価					101,100	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-221号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	728,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	配管用ステンレス鋼管（溶接管）	SUS304TP 20S 20A 厚さ2.5		1,120	655	733,600		
			k g	1,120	655	733,600		
	スクラップ	ステンレス 新切 18c r		-84	65	-5,460		
			k g	-84	65	-5,460		
	諸雑費（まるめ）			1		60		
			式	1		60		
	計					728,200		
						728,200		
	単価					728,200		
						728,200	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222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	105,100
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	16,500	-1,386		
	諸雑費（まるめ）		式	1		86		
	計					105,100		
	単価					105,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-223号	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	107,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	97,000	108,640			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	16,500	-1,386			
諸雑費 (まるめ)		式	1		46			
計					107,300			
単価					107,300	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	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0
単-224号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×135	単位	組	数量	100	単価 208
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 3 5	組	100	208	20,800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						20,800	
単価						208	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0
単-225号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×130	単位	組	数量	100	単価 203.7
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 3 0	組	100	203.7	20,370	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						20,370	
単価						203.7	円／組

参考資料（１）

						単価使用年月	2019.10
						歩掛使用年月	2019.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-226号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	単位	組	数量		単価
						100	195
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	195	19,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						19,500	
単価						195	円／組

						単価使用年月	2019.10
						歩掛使用年月	2019.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-227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	190.7
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 5	組	100	190.7	19,070	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						19,070	
単価						190.7	円／組

参考資料（1）

							単価使用年月	2019.10
							歩掛使用年月	2019.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-228号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	単位	組	数量	100	単価	186.2
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 0	組	100	186.2	18,620		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						18,620		
単価						186.2	円／組	

							単価使用年月	2019.10
							歩掛使用年月	2019.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-229号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	単位	組	数量	100	単価	182
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	182	18,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						18,200		
単価						182	円／組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2019.10
							歩掛使用年月	2019.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-230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		177.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	100	177.5	17,750		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17,750		
単価						177.5	円／組	

							単価使用年月	2019.10
							歩掛使用年月	2019.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-231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		173.2
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	173.2	17,320		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17,320		
単価						173.2	円／組	

参考資料（１）

							単価使用年月	2019. 10
							歩掛使用年月	2019. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-232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			169
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	169	16,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						16,900		
単価						169	円／組	

							単価使用年月	2019. 10
							歩掛使用年月	2019. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-233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			164.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	164.5	16,450		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						16,450		
単価						164.5	円／組	

参考資料（１）

							単価使用年月	2019.10
							歩掛使用年月	2019.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-234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		160.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	100	160.2	16,020		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						16,020		
単価						160.2	円／組	

							単価使用年月	2019.10
							歩掛使用年月	2019.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-235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		156
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	156	15,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,600		
単価						156	円／組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2019.10
							歩掛使用年月	2019.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-236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			151.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	100	151.5	15,150		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,150		
単価						151.5	円／組	

							単価使用年月	2019.10
							歩掛使用年月	2019.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-237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			147.2
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	147.2	14,720		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14,720		
単価						147.2	円／組	

参考資料（１）

							単価使用年月	2019. 10
							歩掛使用年月	2019. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-238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			142. 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	142. 7	14, 270		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14, 270		
単価						142. 7	円／組	

							単価使用年月	2019. 10
							歩掛使用年月	2019. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-239号	高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×80	単位	組	数量		単価	
					100			175. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	100	175. 5	17, 550		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17, 550		
単価						175. 5	円／組	

参考資料（１）

							単価使用年月	2019. 10
							歩掛使用年月	2019. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-240号	高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×75	単位	組	数量		単価	
					100			171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	100	171	17,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17,100		
単価						171	円／組	

							単価使用年月	2019. 10
							歩掛使用年月	2019. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-241号	高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×70	単位	組	数量		単価	
					100			166.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	100	166.5	16,650		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						16,650		
単価						166.5	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2019.10
歩掛使用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-242号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	408.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M16×120		100	360	36,000		
			本	100	360	36,000		
	ステンレス六角ナット	SUS304 M16		100	35.8	3,580		
			個	100	35.8	3,580		
	ステンレスワッシャー	SUS304 M16		100	12.8	1,280		
			枚	100	12.8	1,280		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					40,860		
						40,860		
	単価					408.6		
						408.6	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2019.10
歩掛使用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-243号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	374.6
						100		374.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス六角ボルト	SUS304 M16×95		100	326	32,600			
		本	100	326	32,600			
ステンレス六角ナット	SUS304 M16		100	35.8	3,580			
		個	100	35.8	3,580			
ステンレスワッシャー	SUS304 M16		100	12.8	1,280			
		枚	100	12.8	1,280			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
計					37,460			
					37,460			
単価					374.6			
					374.6		円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-244号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	321.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M16×90		100	273	27,300		
			本	100	273	27,300		
	ステンレス六角ナット	SUS304 M16		100	35.8	3,580		
			個	100	35.8	3,580		
	ステンレスワッシャー	SUS304 M16		100	12.8	1,280		
			枚	100	12.8	1,280		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					32,160		
						32,160		
	単価					321.6		
						321.6	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-245号	ボルト・ナット材料費	単位	組	数量	100	100	単価	176.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ステンレス六角ボルト	SUS304	M16×80	本	100	127.5	12,750	
	ステンレス六角ナット	SUS304	M16	個	100	35.8	3,580	
	ステンレスワッシャー	SUS304	M16	枚	100	12.8	1,280	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						17,610	
	単価						176.1	
							176.1	円/組

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-246号	ボルト・ナット材料費	単位	組	数量	単価	金額	単価	163.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ステンレス六角ボルト	SUS304	M16×75	本	100	115	11,500	
	ステンレス六角ナット	SUS304	M16	個	100	35.8	3,580	
	ステンレスワッシャー	SUS304	M16	枚	100	12.8	1,280	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						16,360	
	単価						163.6	
							163.6	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2019.10
歩掛使用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-247号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	156.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M16×65	本	100	108	10,800		156.6
	ステンレス六角ナット	SUS304 M16	個	100	35.8	3,580		
	ステンレスワッシャー	SUS304 M16	枚	100	12.8	1,280		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					15,660		
	単価					156.6		
						156.6	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-248号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	150.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M16×60	本	100	102	10,200		
	ステンレス六角ナット	SUS304 M16	個	100	35.8	3,580		
	ステンレスワッシャー	SUS304 M16	枚	100	12.8	1,280		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					15,060		
	単価					150.6		
						150.6	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-249号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	100	単価	144.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M16×55		100	96.1	9,610			144.7
			本	100	96.1	9,610			
	ステンレス六角ナット	SUS304 M16		100	35.8	3,580			
			個	100	35.8	3,580			
	ステンレスワッシャー	SUS304 M16		100	12.8	1,280			
			枚	100	12.8	1,280			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					14,470			
						14,470			
	単価					144.7			
						144.7		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	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-250号	ボルト材料費（メッキ品）		単位	本	数量	100	単価	50.8
						100		50.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		M16×90 溶融亜鉛めっき（HDZ35）			100	50.8	5,080	
				本	100	50.8	5,080	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							5,080	
							5,080	
単価							50.8	
							50.8	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-251号	ボルト材料費（メッキ品）		単位	本	数量	100	単価	44
						100		44
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		M16×75 溶融亜鉛めっき（HDZ35）			100	44	4,400	
				本	100	44	4,400	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							4,400	
							4,400	
単価							44	
							44	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	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0	
単-252号	ナット材料費（メッキ品）		単位	個	数量	100	単価	17.5
						100		17.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット		M20 溶融亜鉛めっき (HDZ35)		100	17.5	1,750		
			個	100	17.5	1,750		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,750		
						1,750		
単価						17.5		
						17.5	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0	
単-253号	割ピン材料費		単位	本	数量	100	単価	29.9
						100		29.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ピン		SUS304 5Φ×50		100	29.9	2,990		
			本	100	29.9	2,990		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,990		
						2,990		
単価						29.9		
						29.9	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	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-254号	フッ素ゴム材料費		単位	個	数量	1	単価	9,130
						1		9,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム		φ60×52 (φ18孔)		1	9,130	9,130		
			個	1	9,130	9,130		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						9,130		
						9,130		
単価						9,130	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-255号	フッ素ゴム材料費		単位	個	数量	1	単価	7,130
						1		7,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム		φ60×40 (φ18孔)		1	7,130	7,130		
			個	1	7,130	7,130		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						7,130		
						7,130		
単価						7,130	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	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-256号	フッ素ゴム材料費		単位	個	数量	1	単価	6,160
						1		6,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
フッ素ゴム		φ60×9（φ18孔）			1	6,160	6,160	
			個	1		6,160	6,160	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							6,160	
							6,160	
単価							6,160	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-257号	フッ素ゴム材料費		単位	個	数量	1	単価	2,300
						1		2,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
フッ素ゴム		φ60×3（φ18孔）			1	2,300	2,300	
			個	1		2,300	2,300	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							2,300	
							2,300	
単価							2,300	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	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-258号	クロロプレングム材料費		単位	個	数量	1	単価	7,250
						1		7,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロロプレングム		480×5×680		1	7,250	7,250		
			個	1	7,250	7,250		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,250		
						7,250		
単価						7,250		
						7,250	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-259号	床板型枠用吊り金具材料費	SS400	単位	式	数量	0	単価	0
						1		1,191,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版用吊金具		SS400 4.5×50×40		0	0	0		
			個	1,832	650	1,190,800		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		200		
計						0		
						1,191,000		
単価						0		
						1,191,000	円／式	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
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	138,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板（販売）		厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$		t	1.15	118,000	135,700	
中厚板 規格エキストラ		SM400A $t \leq 38$		t	1.15	3,500	4,025	
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		計上不要		t	1.15	0	0	
厚みエキストラ		計上不要		t	1.15	0	0	
スクラップ		ヘビーH1		t	-0.105	16,500	-1,732	
諸雑費（まるめ）				式	1		7	
計							138,000	
単価							138,000	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
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	単価	金額	単価	135,500
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	118,000	135,700	
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）		計上不要		t	1.15	0	0	
厚みエキストラ		計上不要		t	1.15	0	0	
スクラップ		ヘビーH1		t	-0.105	16,500	-1,732	
諸雑費（まるめ）				式	1		37	
計							135,500	
単価							135,500	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-262号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 9×90～100	単位	t	数量	1	単価	101,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 9×90～100	t	1.12	92,000	103,040		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	16,500	-1,386		
	諸雑費（まるめ）		式	1		46		
	計					101,700		
	単価					101,700	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-263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	95,500
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	86,500	96,880		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	16,500	-1,386		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					95,500		
	単価					95,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-264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	95,500
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	86,500	96,880		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	16,500	-1,386		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					95,500		
	単価					95,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
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) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	95,500
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	86,500	96,880		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	16,500	-1,386		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					95,500		
	単価					95,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-266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	95,500
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	86,500	96,880		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	16,500	-1,386		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					95,500		
	単価					95,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-267号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	137,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用炭素鋼鋼管	STK400 42.7×2.3	t	1.12	124,000	138,880			
規格エキストラ		t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	16,500	-1,386			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計						137,500		
単価						137,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
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	143,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用炭素鋼鋼管	STK400 21.7×1.9	t	1.12	129,000	144,480			
規格エキストラ		t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	16,500	-1,386			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					143,100			
単価					143,100	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2019.10
歩掛使用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-269号	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	単位	t	数量	1	105,100		
名称		規格		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	16,500	-1,386	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		86	
	計						105,100	
	単価						105,100	円/t
							105,100	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-270号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	107,600
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	16,500	-1,386	
	諸雑費（まるめ）			式	1		10	
	計						107,600	
	単価						107,600	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-271号	ボルト・ナット材料費（メッキ品）	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	M16×4.5	溶融亜鉛めっき（HDZ35）	本	100	30.2	3,020	
	U-ナット	M16	溶融亜鉛めっき（HDZ35）	個	100	81.6	8,160	
	ワッシャー	M16	溶融亜鉛めっき（HDZ35）	枚	200	5.1	1,020	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						12,200	
	単価						122	
							122	円/組

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-272号	ボルト・ナット材料費（メッキ品）	単位	組	数量	単価	金額	単価	119.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	六角ボルト	M16×40	溶融亜鉛めっき（HDZ35）	本	100	27.9	2,790	
	U-ナット	M16	溶融亜鉛めっき（HDZ35）	個	100	81.6	8,160	
	ワッシャー	M16	溶融亜鉛めっき（HDZ35）	枚	200	5.1	1,020	
	諸雑費（まるめ）			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	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-273号	ボルト・ナット材料費（メッキ品）	単位	組	数量	100	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	溶融亜鉛めっき（HDZ35）	本	100	10.7	1,070	
	U-ナット	M10	溶融亜鉛めっき（HDZ35）	個	100	25.4	2,540	
	ワッシャー	M10	溶融亜鉛めっき（HDZ35）	枚	200	2.6	520	
	諸雑費（まるめ）			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	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-274号	ボルト・ナット材料費（メッキ品）	単位	組	数量	単価	金額	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	溶融亜鉛めっき（HDZ35）	本	100	9.7	970	
	U-ナット	M10	溶融亜鉛めっき（HDZ35）	個	100	25.4	2,540	
	ワッシャー	M10	溶融亜鉛めっき（HDZ35）	枚	100	2.6	260	
	テーパーワッシャー	M10	5° 勾配 溶融亜鉛めっき（HDZ35）	枚	100	13.7	1,370	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						5,140	
	単価						51.4	
							51.4	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	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-275号	Uボルト・ナット材料費（メッキ品）		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
Uボルト・ナット		呼び32C型 溶融亜鉛めっき（HDZ35）			100	85.4	8,540	
			組		100	85.4	8,540	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							8,540	
							8,540	
単価							85.4	
							85.4	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-276号	Uボルト・ナット材料費（メッキ品）		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
Uボルト・ナット		呼び15C型 溶融亜鉛めっき（HDZ35）			100	69.9	6,990	
			組		100	69.9	6,990	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							6,990	
							6,990	
単価							69.9	
							69.9	円／組

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-277号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量	1	単価	101,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×90～100	t	1.12	92,000	103,040		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	16,500	-1,386		
	諸雑費（まるめ）		式	1		46		
	計					101,700		
	単価					101,700	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-278号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	107,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	97,000	108,640		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	16,500	-1,386		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		46		
	計					107,300		
	単価					107,300	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-279号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75	単位	t	数量	1	単価	95,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 9×75×75	t	1.12	86,500	96,880		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	16,500	-1,386		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					95,500		
	単価					95,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-280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	96,620
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	87,500	98,000		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	16,500	-1,386		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					96,620		
	単価					96,620	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-281号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	単位	t	数量	1	106,200		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	構造用丸鋼	SS400	径28	t	1.12	96,000	107,520	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.084	16,500	-1,386	
	諸雑費（まるめ）			式	1		66	
	計						106,200	
	単価						106,200	円/t
							106,200	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-282号	ボルト・ナット材料費（メッキ品）	単位	組	数量	100	100	単価	128.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	六角ボルト	M16×60	溶融亜鉛めっき（HDZ35）	本	100	37.1	3,710	
	U-ナット	M16	溶融亜鉛めっき（HDZ35）	個	100	81.6	8,160	
	ワッシャー	M16	溶融亜鉛めっき（HDZ35）	枚	200	5.1	1,020	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						12,890	
	単価						128.9	
							128.9	円/組

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-283号	ボルト・ナット材料費（メッキ品）	単位	組	数量	100	100	単価	126.6	126.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M16×5.5	溶融亜鉛めっき（HDZ35）	本	100	34.8	3,480		
	U-ナット	M16	溶融亜鉛めっき（HDZ35）	個	100	81.6	8,160		
	ワッシャー	M16	溶融亜鉛めっき（HDZ35）	枚	200	5.1	1,020		
	諸雑費（まるめ）			式	1		0		
	計						12,660		
	単価						126.6		
							126.6	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-284号	ボルト・ナット材料費（メッキ品）	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	溶融亜鉛めっき（HDZ35）	本	100	32.5	3,250	
	U-ナット	M16	溶融亜鉛めっき（HDZ35）	個	100	81.6	8,160	
	ワッシャー	M16	溶融亜鉛めっき（HDZ35）	枚	200	5.1	1,020	
	諸雑費（まるめ）			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 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-285号	割ピン材料費		単位	本	数量	100	単価	930
						100		930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ピン		SUS304 5Φ×36		100	930	93,000		
			本	100	930	93,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						93,000		
						93,000		
単価						930		
						930	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-286号	アンカーボルト材料費（メッキ品）		単位	本	数量	100	単価	205
						100		205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		M16×125 溶融亜鉛めっき（HDZ35）		100	205	20,500		
			本	100	205	20,500		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						20,500		
						20,500		
単価						205		
						205	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-287号	クロロプレングム材料費		単位	個	数量	1	単価	366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロロプレングム	30×3×80		1	366	366		366
			個	1	366	366		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					366		
						366		
	単価					366		
						366	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-288号	高力ボルト材料費		単位	組	数量	100	単価	184.7
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	177.5	17,750	
				組	100	177.5	17,750	
	ワッシャー	S S 4 0 0 M 2 2		枚	100	7.15	715	
				枚	100	7.15	715	
	諸雑費（まるめ）				1		5	
				式	1		5	
	計						18,470	
							18,470	
	単価						184.7	
							184.7	円／組

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-289号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 10×100×100	単位	t	数量	1	単価	100,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	1.12	91,000	101,920		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	16,500	-1,386		
	諸雑費（まるめ）		式	1		66		
	計					100,600		
	単価					100,600	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-290号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	200A 黒ねじ無し管	単位	t	数量	1	単価	197,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 200A	m	37.209	5,330	198,323			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	16,500	-1,386			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					197,000			
単価					197,000		円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-291号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	単位	t	数量	単価	金額	単価	166,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ガス管（SGP） 黒	黒ねじ無し管	50A		210.923	797	168,105	
		m		210.923	797	168,105		
	スクラップ	ヘビーH1		-0.084	16,500	-1,386		
		t		-0.084	16,500	-1,386		
	諸雑費（まるめ）			1		81		
		式		1		81		
	計					166,800		
	単価					166,800		
						166,800	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-292号	ボルト・ナット材料費（メッキ品）	単位	組	数量	100	100	単価	57.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	六角ボルト	M1 2×4 5	溶融亜鉛めっき（HDZ 3 5）	本	100	17.5	1,750	
	U-ナット	M1 2	溶融亜鉛めっき（HDZ 3 5）	個	100	33.8	3,380	
	ワッシャー	M1 2	溶融亜鉛めっき（HDZ 3 5）	枚	200	3.05	610	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						5,740	
	単価						57.4	
							57.4	円／組

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-293号	ボルト・ナット材料費（メッキ品）	単位	組	数量	100	100	単価	55.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	六角ボルト	M1 2×4 0	溶融亜鉛めっき（HDZ 3 5）	本	100	16	1,600	
	U-ナット	M1 2	溶融亜鉛めっき（HDZ 3 5）	個	100	33.8	3,380	
	ワッシャー	M1 2	溶融亜鉛めっき（HDZ 3 5）	枚	200	3.05	610	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						5,590	
	単価						55.9	
							55.9	円／組

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-294号	ボルト・ナット材料費（メッキ品）		単位	組	数量	100	単価	54.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M1 2×3 5 溶融亜鉛めっき（HDZ 3 5）	本	100	14.6	1,460		
	U-ナット	M1 2 溶融亜鉛めっき（HDZ 3 5）	個	100	33.8	3,380		
	ワッシャー	M1 2 溶融亜鉛めっき（HDZ 3 5）	枚	200	3.05	610		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,450		
	単価					54.5		
						54.5	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-295号	ボルト・ナット材料費（メッキ品）	単位	組	数量	100	100	単価	53.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	六角ボルト	M1 2×3 0	溶融亜鉛めっき（HDZ 3 5）	本	100	13.2	1,320	
	U-ナット	M1 2	溶融亜鉛めっき（HDZ 3 5）	個	100	33.8	3,380	
	ワッシャー	M1 2	溶融亜鉛めっき（HDZ 3 5）	枚	200	3.05	610	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						5,310	
	単価						53.1	
							53.1	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	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-296号	ナット材料費（メッキ品）		単位	個	数量	100	単価	204
						100		204
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
六角ナット		M16（3種）溶融亜鉛めっき（HDZ35）			100	204	20,400	
				個	100	204	20,400	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							20,400	
							20,400	
単価							204	
							204	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-297号	Uナット材料費（メッキ品）		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
Uナット		M16 溶融亜鉛めっき（HDZ35）			100	81.6	8,160	
				個	100	81.6	8,160	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							8,160	
							8,160	
単価							81.6	
							81.6	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	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0	
単-298号	ワッシャー材料費（メッキ品）		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	
ワッシャー		M16 溶融亜鉛めっき（HDZ35）		100	5.1	510		
			枚	100	5.1	510		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						510		
						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	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0	
単-299号	クロロプレングム材料費		単位	個	数量	1	単価	633
						1		633
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロロプレングム		100×3×344		1	633	633		
			個	1	633	633		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						633		
						633		
単価						633		
						633	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	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0
単-300号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価	7,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ゴム支承（AP11）		固定ゴム支承 最大反力3190kN	個	1	7,000,000	7,000,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,000,000		
単価						7,000,000	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.10 2019.10 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	3,880,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ゴム支承（P1）		固定ゴム支承 最大反力7820kN	個	1	3,880,000	3,880,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,880,000		
単価						3,880,000	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	2019. 10 2019. 10 1. 000-00-00-2-0
単-302号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		1	5,470,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型ゴム支承（P2）	固定ゴム支承 最大反力8870kN	個	1	5,470,000	5,470,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,470,000		
	単価					5,470,000	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1. 000-00-00-2-0
単-303号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		1	2,630,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型ゴム支承（P3）	可動ゴム支承 最大反力3850kN	個	1	2,630,000	2,630,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,630,000		
	単価					2,630,000	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	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-304号	橋歴板材料費		単位	枚	数量	1	単価	36,700
						1		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			1	36,700	36,700	
				枚	1	36,700	36,700	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
	計						36,700	
							36,700	
	単価						36,700	
							36,700	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-305号	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラストのみ	単位	m ²	数量	100	単価	82
						100		82
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
原板プラスト		原板プラストのみ						
				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	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-306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	100	単価	2,358
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	29,400	185,220		
	諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		16,580		
	計					235,800		
	単価					2,358	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-307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	1,140
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	29,400	41,160		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,615		
	計					114,000		
	単価					1,140	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2019.10
歩掛使用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-308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	617.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	16	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	29,400	41,160		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		1,874		
	計					61,780		
	単価					617.8	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-309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	1,019
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	29,400	41,160		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,521		
	計					101,900		
	単価					1,019	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-310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	644.2
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	29,400	41,160		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,106		
	計					64,420		
	単価					644.2	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-311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	1,033
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	29,400	41,160		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,597		
	計					103,300		
	単価					1,033	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-312号	塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラスト・ジソクリッジプライマー 動力工具処理	単位	m ²	数量	100	単価	1,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジソクリッジプライマー	原板ブラスト	m ²	100	340	34,000		
	橋りょう塗装工		人	2.3	29,400	67,620		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,980		
	計					103,600		
	単価					1,036	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-313号	工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	単位	m ²	数量	100	単価	2,239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	82	980	80,360		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	362	3,492		
	橋りょう塗装工		人	4.48	29,400	131,712		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,336		
	計					223,900		
	単価					2,239	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-314号	工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 上記以外 2回	単位	m ²	数量	100	単価	1,745
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	82	980	80,360		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	362	3,492		
	橋りょう塗装工		人	2.8	29,400	82,320		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		8,328		
	計					174,500		
	単価					1,745	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2019.10
歩掛使用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-315号	工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] イント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,387
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	2.24	29,400	65,856			
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,619			
	計					138,700			
	単価					1,387		円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-316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	775. 8
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	29,400	41,160		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3,308		
	計					77,580		
	単価					775.8	円/m 2	

参考資料（１）

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-317号	溶融亜鉛メッキ工		単位	t	数量	1	単価	83,700
						1		83,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛めっき費【材工】		加工品 2種 HDZ 5 5 鉄骨溶接体 施工規模 10 t			1	83,700	83,700	
			t		1	83,700	83,700	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							83,700	
							83,700	
単価							83,700	円 / t
							83,700	円 / t

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-318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
溶融亜鉛めっき費【材工】		加工品 2種 HDZ 4 5 鉄骨溶接体 施工規模 10 t			1	81,500	81,500	
			t		1	81,500	81,500	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							81,500	
							81,500	
単価							81,500	円 / t
							81,500	円 / t

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-319号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶融亜鉛メッキ工		単位	t		1	72,000
						1	72,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶融亜鉛めっき費【材工】	無加工品 2種 HDZ35 鉄骨単体 施工規模10t		1	72,000	72,000	
			t	1	72,000	72,000	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					72,000	
						72,000	
	単価					72,000	円/t
						72,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-320号	製作直接労務費（橋桁）	標準 3956.05無 164.94無 449.69無 0無 1.01無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	単位	式	数量	1	単価	123,700,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作工（橋梁）		人工	0	27,100	0		
	製作工（橋梁）		人工	4,563	27,100	123,657,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		42,700		
	計					123,700,000		
	単価					123,700,000	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-321号	製作直接労務費（検査路）（上部）		単位	t	数量	1	単価	184,300
						1		184,300
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	184,300	184,300	WB470170
				t	1	184,300	184,300	単- 388号
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							184,300	
							184,300	
単価							184,300	円/t
							184,300	

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-322号	製作直接労務費（検査路）（下部）		単位	t	数量	1	単価	216,800
						1		216,800
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	216,800	216,800	WB470170
				t	1	216,800	216,800	単- 389号
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							216,800	
							216,800	
単価							216,800	円/t
							216,800	

参考資料（1）

							単価使用年月	2019. 10	
							歩掛使用年月	2019. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-325号	製作直接労務費（検査路）（上部）		単位	t	数量	0	単価	0	
						1		184,300	
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	184,300	184,300	単- 390号	
諸雑費（まるめ）					0		0		
				式	1		0		
計							0		
							184,300		
単価							0		
							184,300	円/t	

							単価使用年月	2019. 10	
							歩掛使用年月	2019. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-326号	製作直接労務費（検査路）（下部）		単位	t	数量	0	単価	0	
						1		216,800	
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	216,800	216,800	単- 391号	
諸雑費（まるめ）					0		0		
				式	1		0		
計							0		
							216,800		
単価							0		
							216,800	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-327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

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-328号	床版用吊金具取付	単位	個	数量	単価	金額	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工					0	0	0	
				人	0.023	24,300	558	
計							0	
単価							558	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-329号	橋梁工場製作輸送工 桁輸送距離50km	単位	t	数量	1	単価	9,020	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁工場製作輸送工		箱桁(鋼床版箱桁を除く) 50km	1	9,020		9,020	WB470200
		t		1	9,020		9,020	単- 392号
	諸雑費 (まるめ)			1			0	
		式		1			0	
	計						9,020	
	単価						9,020	
							9,020	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-330号	地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 651.3t	単位	t	数量	1	単価	4,246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.02	34,650	693		
橋りょう特殊工			人	0.121	28,350	3,430		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		123		
計						4,246		
単価						4,246	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-331号	地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 651.3t	単位	t	数量	1	単価	4,246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.02	34,650	693		
橋りょう特殊工			人	0.121	28,350	3,430		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		123		
計						4,246		
単価						4,246	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-332号	ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 202t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	24,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.137	34,650	4,747			
橋りょう特殊工		人	0.685	28,350	19,419			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		234			
計					24,400			
単価					24,400	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-333号	ベント設備損料	154日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	119,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	154	731	112,574		
	ベント設備 損料		t・日	154	43.86	6,754		
	諸雑費(まるめ)		式	1		72		
	計					119,400		
	単価					119,400	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-334号	ベント基礎 設置・撤去	277.2m2	単位	m 2	数量	1	単価	1,924
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.013	34,650	450		
	橋りょう特殊工		人	0.052	28,350	1,474		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,924		
	単価					1,924	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-335号	ベント基礎損料	202t	単位	供用日	数量	1	単価	2,953
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料			t・日	202	14.62		2,953	
諸雑費（まるめ）			式	1			0	
計							2,953	
単価							2,953	円/供用日

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-336号	架設工（鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング 箱桁・ラーメン（箱桁形式） 58.3t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	3,899
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役			人	0.172	34,650	5,959			
橋りょう特殊工			人	1.029	28,350	29,172			
諸雑費（率+まるめ） 11%			式	1		3,859			
計						38,990			
単価						3,899		円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-337号	架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	
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	9,810	9,810		9,810
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,810		
	単価					9,810	円／供用日	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-338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 48446本	単位	供用日	数量	1	単価	11,090
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	10,766	0.48	5,167		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	5,383	1.1	5,921		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					11,090		
	単価					11,090	円/供用日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2019.10
							歩掛使用年月	2019.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-339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)			式	1		0		
計						1,960		
単価						1,960	円/供用日	

							単価使用年月	2019.10
							歩掛使用年月	2019.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-340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;	単位	日	数量		単価	
					1			43,300
					1			43,300
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)		ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	1	43,300	43,300	WB470480	
諸雑費 (まるめ)			日	1	43,300	43,300	単- 393号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						43,300		
単価						43,300		
単価						43,300	円/日	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-341号	クローラクレーン運転費（賃料）	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 200t吊	単位	日	数量	1	単価	140,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊		1	128,000	128,000		
			日	1	128,000	128,000		
	軽油	1. 2号		104	117	12,168		
			L	104	117	12,168		
	諸雑費（まるめ）			1		32		
			式	1		32		
	計					140,200		
						140,200		
	単価					140,200		
						140,200	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-342号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	345.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	23,730	7,000			
とび工		人	0.295	24,255	7,155			
普通作業員		人	0.295	20,160	5,947			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.295	47,770	14,092	WK250590 単- 394号		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		336			
計					34,530			
単価					345.3	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-343号	敷鉄板賃料	25×1524×6096 無 54日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	5,698
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	4,698	4,698			
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					5,698			
単価					5,698	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2019.10
歩掛使用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-344号	アンカーボルト設置工		単位	本	数量		単価	
						100		1,175
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.476	23,730	11,295			
特殊作業員		人	2.381	22,575	53,751			
普通作業員		人	2.381	20,160	48,000			
電動ハンマドリル	径38mm 1.1kW	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	1,384	3,295	単-395号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		45			
計					117,500			
単価					1,175	円/本		

参考資料（1）

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-345号	ゴム支承据付工	1基当たり無収縮モルタル設計量(実数入力)=0.874m ³ /基	単位	基	数量	1	単価	277,500
						1		277,500
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 27.292t 12基 有 0.874m ³ /基 2m以上 発動発電機		1	277,500	277,500	WB470420	
			基	1	277,500	277,500	単- 396号	
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						277,500		
単価						277,500		
						277,500	円/基	

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-346号	ゴム支承据付工	1基当たり無収縮モルタル設計量(実数入力)=0.261m ³ /基	単位	基	数量	1	単価	137,300
						1		137,300
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 27.292t 12基 有 0.261m ³ /基 2m以上 発動発電機		1	137,300	137,300	WB470420	
			基	1	137,300	137,300	単- 397号	
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						137,300		
単価						137,300		
						137,300	円/基	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-347号	ゴム支承据付工	1基当たり無収縮モルタル設計量(実数入力)=0.41m ³ /基	単位	基	数量	1	単価	171,400
						1		171,400
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 27.292t 12基 有 0.41m ³ /基 2m以上 発動発電機		1	171,400	171,400	WB470420	
			基	1	171,400	171,400	単- 398号	
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						171,400		
単価						171,400		
						171,400	円/基	

						単価使用年月	2019. 10	
						歩掛使用年月	2019. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-348号	ゴム支承据付工	1基当たり無収縮モルタル設計量(実数入力)=0.133m ³ /基	単位	基	数量	1	単価	108,000
						1		108,000
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 27.292t 12基 有 0.133m ³ /基 2m以上 発動発電機		1	108,000	108,000	WB470420	
			基	1	108,000	108,000	単- 399号	
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						108,000		
単価						108,000		
						108,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-349号	本締め工	48446本	単位	本	数量	100	単価	109.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.06	34,650	2,079			
橋りょう特殊工		人	0.299	28,350	8,476			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		415			
計					10,970			
単価					109.7	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	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0
単-350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 4,056
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	4,056	405,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						405,600	
単価						4,056	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0
単-351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 2,250
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	2,249.28	224,928	
諸雑費（まるめ）			式	1		72	
計						225,000	
単価						2,250	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	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0	
単-352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	100	単価	881.3
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	881.28	88,128		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						88,130		
単価						881.3	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0	
単-353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	100	単価	3,757
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	3,756.96	375,696		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						375,700		
単価						3,757	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	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0
単-354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 1,023
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	1,022.4	102,240	
諸雑費（まるめ）			式	1		60	
計						102,300	
単価						1,023	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0
単-355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 1,478
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	1,477.44	147,744	
諸雑費（まるめ）			式	1		56	
計						147,800	
単価						1,478	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-356号	落橋防止装置取付工	(AP11)	単位	組	数量	1	144,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役				0.33	34,650	11,434
			人		0.33	34,650	11,434
	橋りょう特殊工				2.33	28,350	66,055
			人		2.33	28,350	66,055
	普通作業員				0.67	20,160	13,507
			人		0.67	20,160	13,507
	無収縮モルタル材料費				0.139	228,800	31,803
			m ³		0.139	228,800	31,803
	諸雑費（率+まるめ） 24%				1		21,801
			式		1		21,801
	計						144,600
	単価						144,600
							144,600
							円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2019.10
歩掛使用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-357号	落橋防止装置材料費	単位	組	数量	1	単価	5,110,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置 (AP11) (G1R)	L=3358 下部工側ブラケット含む		1	5,110,000	5,110,000		
		組	1	5,110,000	5,110,000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					5,110,000		
					5,110,000		
単価					5,110,000		
					5,110,000	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-358号	落橋防止装置取付工	(AP11)	単位	組	数量	1	143,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役				0.33	34,650	11,434
			人		0.33	34,650	11,434
	橋りょう特殊工				2.33	28,350	66,055
			人		2.33	28,350	66,055
	普通作業員				0.67	20,160	13,507
			人		0.67	20,160	13,507
	無収縮モルタル材料費				0.134	228,800	30,659
			m ³		0.134	228,800	30,659
	諸雑費（率+まるめ） 24%				1		21,745
			式		1		21,745
	計						143,400
	単価						143,400
							143,400
							円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-359号	落橋防止装置取付工	(P3)	単位	組	数量	1	143,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役				0.33	34,650	11,434
			人		0.33	34,650	11,434
	橋りょう特殊工				2.33	28,350	66,055
			人		2.33	28,350	66,055
	普通作業員				0.67	20,160	13,507
			人		0.67	20,160	13,507
	無収縮モルタル材料費				0.132	228,800	30,201
			m ³		0.132	228,800	30,201
	諸雑費（率+まるめ） 24%				1		21,803
			式		1		21,803
	計						143,000
	単価						143,000
							143,000
							円/組

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-360号	落橋防止装置材料費		単位	組	数量	1	1	単価	5,120,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置（P3）（G1R）	L=3478 下部工側ブラケット含む			1	5,120,000	5,120,000		
			組		1	5,120,000	5,120,000		
	諸雑費（まるめ）				1		0		
			式		1		0		
	計						5,120,000		
							5,120,000		
	単価						5,120,000		
							5,120,000	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-361号	主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・賃料 5.4月	単位	m ²	数量	1	単価	1,606
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.029	28,350	822		
主体足場賃料		パイプ吊足場	月	5.4	145.22	784		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,606		
単価						1,606	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-362号	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・賃料 5.4月	単位	m ²	数量	1	単価	909
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.013	28,350	368		
中段足場賃料			月	5.4	100.33	541		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						909		
単価						909	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-363号	安全通路	プレートガーダ・ボックスガーダ 2.5月	単位	m ²	数量		1	単価	487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工			人	0.013	28,350	368			
安全通路賃料			月	2.5	47.8	119			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						487			
単価						487	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-364号	部分作業床	プレートガーダー・ボックスガーダー 2.5月	単位	m ²	数量	1	単価	458
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	28,350	198			
部分作業床賃料		月	2.5	104.2	260			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					458			
単価					458	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	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0	
単-365号	登り栈橋工（箇所）（AP11）	作業区分=設置・損料;供用月数=7.7月;高さ(H)=4.2m	単位	箇所	数量	1	単価	166,700
						1		166,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
登り栈橋工（箇所）		設置・損料 7.7月 4.2m		1	166,700	166,700	WB470760	
			箇所	1	166,700	166,700	単- 403号	
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						166,700		
						166,700		
単価						166,700	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0	
単-366号	登り栈橋工（箇所）（P1）	作業区分=設置・損料;供用月数=7.7月;高さ(H)=5.7m	単位	箇所	数量	1	単価	226,200
						1		226,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
登り栈橋工（箇所）		設置・損料 7.7月 5.7m		1	226,200	226,200	WB470760	
			箇所	1	226,200	226,200	単- 404号	
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						226,200		
						226,200		
単価						226,200	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0	
単-367号	登り栈橋工（箇所）（P2）	作業区分=設置・損料;供用月数=7.7月;高さ(H)=7.7m	単位	箇所	数量	1	単価	305,600
						1		305,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
登り栈橋工（箇所）		設置・損料 7.7月 7.7m		1	305,600	305,600	WB470760	
			箇所	1	305,600	305,600	単- 405号	
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						305,600		
						305,600		
単価						305,600	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.10 2019.10 1.000-00-00-2-0	
単-368号	登り栈橋工（箇所）（P3）	作業区分=設置・損料;供用月数=7.7月;高さ(H)=10m	単位	箇所	数量	1	単価	396,900
						1		396,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
登り栈橋工（箇所）		設置・損料 7.7月 10m		1	396,900	396,900	WB470760	
			箇所	1	396,900	396,900	単- 406号	
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						396,900		
						396,900		
単価						396,900	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	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	鋼管杭引抜き工	陸上 電動式 φ800 15mを超え20m以下 切断1箇所/本	単位	本	数量	10	10	72,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			1.25	24,360	30,450		
			人	1.25	24,360	30,450		
	とび工			2.5	24,990	62,475		
			人	2.5	24,990	62,475		
	普通作業員			1.25	20,475	25,593		
			人	1.25	20,475	25,593		
	ガス切断（鋼管杭）	φ800		10	20,130	201,300		WYB00123
			箇所	10	20,130	201,300		単- 407号
	パイプロハンマ杭打ち機運転（陸上施工）	引抜き 電動式90kW		1.25	254,400	318,000		WYB00124
			日	1.25	254,400	318,000		単- 408号
	諸雑費（率+まるめ） 19%			1		82,882		
			式	1		82,882		
	計					720,700		
						720,700		
	単価					72,070		
						72,070		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-370号	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 120t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	29,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	0.74	35,700	26,418			
	橋りょう特殊工		人	1.9	29,190	55,461			
	溶接工		人	0.52	26,250	13,650			
	普通作業員		人	0.27	20,475	5,528			
	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 120t吊	日	0.85	221,300	188,105		WK250420 単- 409号	
	諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		8,038			
	計					297,200			
	単価					29,720		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-371号	上部工架設・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 120t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	11,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	0.34	35,700		12,138		
	橋りょう特殊工		人	1	29,190		29,190		
	溶接工		人	0.13	26,250		3,412		
	普通作業員		人	0.17	20,475		3,480		
	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 120t吊	日	0.29	221,300		64,177		WK250420 単- 409号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1			2,403		
	計						114,800		
	単価						11,480	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-372号	覆工板設置・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 120t吊	単位	m ²	数量	100	単価	760.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.27	24,360	6,577			
とび工		人	0.8	24,990	19,992			
普通作業員		人	0.12	20,475	2,457			
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 120t吊	日	0.21	221,300	46,473	WK250420 単- 409号		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		571			
計					76,070			
単価					760.7	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-373号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 従来型) 1月 有 56.4月 有 975円 1回	単位	m ²	数量	1	単価	1,654
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板	鋼製 従来型 183kg/m ²	m ²	1	465	465		
	覆工板 修理費及びび損耗費		m ²	1	1,189.5	1,189		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					1,654		
	単価					1,654	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-374号	覆工板設置・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 120t吊	単位	m ²	数量	100	単価	760.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.27	24,360	6,577			
とび工		人	0.8	24,990	19,992			
普通作業員		人	0.12	20,475	2,457			
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 120t吊	日	0.21	221,300	46,473	WK250420 単- 410号		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		571			
計					76,070			
単価					760.7	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-376号	高欄設置・撤去工	単管 ^ハ 17°型 撤去	単位	m	数量	100	単価	576.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.6	24,360	14,616		
普通作業員			人	2.1	20,475	42,997		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						57,620		
単価						576.2	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-377号	高欄設置・撤去工	単管ハ°17°型 撤去	単位	m	数量	100	単価	576.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.6	24,360	14,616		
普通作業員			人	2.1	20,475	42,997		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						57,620		
単価						576.2	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 1.000-00-00-2-0	
単-378号	単管パイプ賃料	φ48.6 賃料日数36日	単位	m	数量	0	単価	0
						1		10
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ賃料		φ48.6		0	0	0		
			m・日	36	0.29	10		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						10		
単価						0		
						10	円/m	

						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-379号	現場発生産品運搬	貨物自動車(18t車)による運搬	単位	回	数量	1	単価	25,000
						1		25,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬（1車1回）		各種 24700円 0無 0円 無 0円 0円 0円 0円		1	25,000	25,000	WB010010	
			台	1	25,000	25,000	単- 411号	
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						25,000		
						25,000		
単価						25,000		
						25,000	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-380号	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積み込み、取卸し費（仮設材等）		t	1	1,500	1,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,500		
	単価					1,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-381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 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	3,536,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	20.5	22,575	462,787		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t吊	日	5.7	79,500	453,150		
運搬費等率 286%			式	1		2,619,579		
諸雑費 (まるめ)			式	1		484		
計						3,536,000		
単価						3,536,000	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-382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(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,941,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.3	22,575	255,097		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	3.1	79,500	246,450		
運搬費等率 287%			式	1		1,439,439		
諸雑費 (まるめ)			式	1		14		
計						1,941,000		
単価						1,941,000	円/回	

参考資料（1）

							単価使用年月	2019. 10
							歩掛使用年月	2019. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-383号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	8.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃		製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,410		
単価						3,410	円/t	

							単価使用年月	2019. 10
							歩掛使用年月	2019. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-384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	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-385号	諸経費動向調査費用	単位	工事	数量	1	100,000		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	諸経費動向調査費用			1	100,000		100,000	
		工事		1	100,000		100,000	
	諸雑費（まるめ）			1			0	
		式		1			0	
	計						100,000	
							100,000	
	単価						100,000	
							100,000	円/工事

参考資料（1）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-386号	鉄筋探査工	下向き	単位	m ²	数量	18	23,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師（A）			2.09	47,500	99,275	
			人	2.09	47,500	99,275	
	技師（B）			4.19	39,100	163,829	
			人	4.19	39,100	163,829	
	技師（C）			4.19	32,000	134,080	
			人	4.19	32,000	134,080	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		19,816	
			式	1		19,816	
	計					417,000	
						417,000	
	単価					23,160	
						23,160	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2019.10
歩掛使用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-387号	道路施設基本データ作成費	単位	式	数量	単価	金額	単価	46,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	技術員			1.75	26,400		46,200	
		人		1.75	26,400		46,200	
	諸雑費（まるめ）			1			0	
		式		1			0	
	計						46,200	
	単価						46,200	
							46,200	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	2019. 10 2019. 10 1. 000-00-00-2-0
単-388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 184,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	6.8	27,100	184,280		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						184,300		
単価						184,300	円／t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1. 000-00-00-2-0
単-389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 216,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	8	27,100	216,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						216,800		
単価						216,800	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	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0
単-390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 184,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	6.8	27,100	184,280		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						184,300		
単価						184,300	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0
単-391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 216,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	8	27,100	216,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						216,800		
単価						216,800	円/t	

参考資料（２）

							単価使用年月	2019. 10
							歩掛使用年月	2019. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-392号	橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 50km	単位	t	数量	1	単価	9,020
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	9,020	9,020		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						9,020		
単価						9,020	円/t	

							単価使用年月	2019. 10
							歩掛使用年月	2019. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-393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(1.0)	単位	日	数量	1	単価	43,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [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（２）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-394号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	47,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,945	21,945			
軽油	1. 2号	L	112	117	13,104			
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		1			
計						47,770		
単価						47,770	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-395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	1,384
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	130	1,092		
	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					1,384		
	単価					1,384	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-396号	ゴム支承据付工	一般支承 27.292t 12基 有 0.874m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	277,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.5	34,650	17,325		
橋りょう特殊工			人	1.5	28,350	42,525		
普通作業員			人	0.5	20,160	10,080		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,638.75	122	199,927		
諸雑費（率+まるめ） 11%			式	1		7,643		
計						277,500		
単価						277,500	円/基	

参考資料（２）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-397号	ゴム支承据付工	一般支承 27.292t 12基 有 0.261m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	137,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.5	34,650	17,325		
橋りょう特殊工			人	1.5	28,350	42,525		
普通作業員			人	0.5	20,160	10,080		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	k g	489.375	122	59,703		
諸雑費（率+まるめ） 11%			式	1		7,667		
計						137,300		
単価						137,300	円/基	

参考資料（２）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-398号	ゴム支承据付工	一般支承 27.292t 12基 有 0.41m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	171,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.5	34,650	17,325		
橋りょう特殊工			人	1.5	28,350	42,525		
普通作業員			人	0.5	20,160	10,080		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	k g	768.75	122	93,787		
諸雑費（率+まるめ） 11%			式	1		7,683		
計						171,400		
単価						171,400	円/基	

参考資料（２）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-399号	ゴム支承擔付工	一般支承 27.292t 12基 有 0.133m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	108,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.5	34,650	17,325		
	橋りょう特殊工		人	1.5	28,350	42,525		
	普通作業員		人	0.5	20,160	10,080		
	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		7,647		
	計					108,000		
	単価					108,000	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	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-400号	無収縮モルタル材料費		単位	m ³	数量	1	単価	228,800
						1		228,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ			1,875	122	228,750	
				k g	1,875	122	228,750	
諸雑費（まるめ）					1		50	
				式	1		50	
計							228,800	
							228,800	
単価							228,800	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1.000-00-00-2-0	
単-401号	無収縮モルタル材料費		単位	m ³	数量	1	単価	228,800
						1		228,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ			1,875	122	228,750	
				k g	1,875	122	228,750	
諸雑費（まるめ）					1		50	
				式	1		50	
計							228,800	
							228,800	
単価							228,800	円/m ³

参考資料（２）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-402号	無収縮モルタル材料費		単位	m 3	数量	1	単価	228,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ			1,875	122	228,750	
			k g	1,875	122		228,750	
	諸雑費（まるめ）			1			50	
			式	1			50	
	計						228,800	
	単価						228,800	
							228,800	円/m 3

参考資料（２）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-403号	登り栈橋工（箇所）	設置・損料 7.7月 4.2m	単位	箇所	数量	1	単価	166,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	1.793	28,350	50,831		
	登り栈橋損料		月	7.7	15,041.94	115,822		
	諸雑費（まるめ）		式	1		47		
	計					166,700		
	単価					166,700	円／箇所	

参考資料（２）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-404号	登り栈橋工（箇所）	設置・損料 7.7月 5.7m	単位	箇所	数量	1	単価	226,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	2.434	28,350	69,003			
登り栈橋損料		月	7.7	20,414.06	157,188			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					226,200			
単価					226,200		円／箇所	

参考資料（２）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-405号	登り栈橋工（箇所）	設置・損料 7.7月 7.7m	単位	箇所	数量	1	単価	305,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	3.288	28,350	93,214		
	登り栈橋損料		月	7.7	27,576.9	212,342		
	諸雑費（まるめ）		式	1		44		
	計					305,600		
	単価					305,600	円／箇所	

参考資料（２）

単価使用年月	2019. 10
歩掛使用年月	2019. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-406号	登り栈橋工（箇所）	設置・損料 7.7月 10m	単位	箇所	数量	1	単価	396,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.27	28,350	121,054			
登り栈橋損料		月	7.7	35,814.15	275,768			
諸雑費（まるめ）		式	1		78			
計					396,900			
単価					396,900	円／箇所		

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-407号	ガス切断（鋼管杭）	φ800	単位	箇所	数量	1	単価	20,130
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	溶接工				0.5	26,250	13,125	
			人		0.5	26,250	13,125	
	普通作業員				0.1	20,475	2,047	
			人		0.1	20,475	2,047	
	酸素	ポンベ			5.96	293	1,746	
			m ³		5.96	293	1,746	
	アセチレン	ポンベ			2.38	1,340	3,189	
			k g		2.38	1,340	3,189	
	諸雑費（率+まるめ） 0.2%				1		23	
			式		1		23	
	計						20,130	
	単価						20,130	
							20,130	円/箇所

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-408号	パイプロハンマ杭打ち機運転（陸上施工）	引抜き 電動式90kW	単位	日	数量	1	254,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
運転手（特殊）			1	22,365	22,365		
		人	1	22,365	22,365		
軽油	1. 2号		78	106	8,268		
		L	78	106	8,268		
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	667~725kN 90kW		1.3	22,600	29,380		
		供用日	1.3	22,600	29,380		
鋼管チャック装置損料	寸法可変式 90kW用		1.3	24,500	31,850		
		供用日	1.3	24,500	31,850		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）120t吊		1.3	125,000	162,500		
		供用日	1.3	125,000	162,500		
諸雑費（まるめ）			1		37		
		式	1		37		
計					254,400		
単価					254,400		
					254,400	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-409号	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型 120t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	221,300
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	121	106	12,826			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第3次基準値）120t吊	供用日	1.31	142,000	186,020			
諸雑費（まるめ）			式	1		89			
計						221,300			
単価						221,300		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-410号	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型 120t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	221,300
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	121	106	12,826			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第3次基準値）120t吊	供用日	1.31	142,000	186,020			
諸雑費（まるめ）			式	1		89			
計						221,300			
単価						221,300	円/日		

