

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	熊本3号 下硯川橋上部工工事
工事地名	熊本県熊本市北区下硯川町～熊本県熊本市北区四方寄町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 1月	12) 設 計 年 月	令和 2年 1月
2) 事務所名	熊本河川国道事務所 工務第三課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	9999999999	14) 単価適用年月	2020年 1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2020年 1月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	PC橋工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	578日間 自 令和 2年 2月 1日 (当初) 至 令和 3年 8月 31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	熊本県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	熊本	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	国道3号 植木バイパス	22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和元年10月 1日
		24) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	熊本3号 下硯川橋上部工工事 (当初)					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	
コンクリート橋上部		式	1		607,101				
工場製作工		式	1		607,101				
検査路製作工		式	1		494,221				
製作加工	PL SS400 t<12	t	0.04	135,600	5,424			単-1号	
製作加工	PL SM400A t≤25	t	0.21	138,100	29,001			単-2号	
製作加工	H SS400 175×175×7.5×11	t	0.19	93,230	17,713			単-3号	
製作加工	CH SS400 100×50×5	t	0.34	95,020	32,306			単-4号	
製作加工	L SS400 50×50×6	t	0.04	93,900	3,756			単-5号	
製作加工	L SS400 65×65×6	t	0.13	93,900	12,207			単-6号	
製作加工	L SS400 75×75×6	t	0.02	93,900	1,878			単-7号	
製作加工	PIPE STK400 φ21.7×1.9	t	0.03	143,200	4,296			単-8号	
製作加工	PIPE STK400 φ42.7×2.3	t	0.04	137,600	5,504			単-9号	

設計内訳書

工事名	熊本3号 下硯川橋上部工工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作加工	FB SS400 90×6	t	0.01	101,200	1,012			単-10号	
製作加工	FB SS400 90×9	t	0.08	101,200	8,096			単-11号	
製作加工	RB SS400 φ22	t	0.005	105,100	525			単-12号	
製作加工	CHPL SS400 t=3.2	t	0.29	107,700	31,233			単-13号	
ボルト・ナット	BN SS400 M16×50 (UN, 2-W)	組	26	124.3	3,231			単-14号	
ボルト・ナット	BN SS400 M16×45 (UN, 2-W)	組	72	122	8,784			単-15号	
ボルト・ナット	BN SS400 M10×35 (UN, 2-W)	組	72	41.3	2,973			単-16号	
ボルト・ナット	BN SS400 M10×30 (UN, 1-W, 1-TW)	組	171	51.4	8,789			単-17号	
ボルト・ナット	UB SS400 M10 (32C)	組	18	85.4	1,537			単-18号	
ボルト・ナット	UB SS400 M10 (15C)	組	36	69.9	2,516			単-19号	
打込式アンカー	M16×125 HDZ35	本	48	205	9,840			単-20号	
製作直接労務費		式	1	303,600	303,600			単-21号	

設計内訳書

工事名	熊本3号 下硯川橋上部工工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工場塗装工		式	1		112,880				
メッキ	HDZ55	t	1	83,700	83,700			単-22号	
メッキ	HDZ45	t	0.04	81,500	3,260			単-23号	
メッキ	HDZ35	t	0.36	72,000	25,920			単-24号	
間接労務費		式	1		114,153				
工場純工事費		式	1		721,254				
工場管理費		式	1		120,314				
(工場製作原価)		式	1		841,568				
コンクリート橋上部		式	1		601,906,329				
工場製品輸送工		式	1		11,186				
輸送工		式	1		11,186				
輸送		t	1.4	7,990	11,186			単-25号	

設計内訳書

工事名	熊本3号 下硯川橋上部工工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
PC片持箱桁橋工		式	1		569,700,720				
PC片持箱桁製作工		式	1		391,849,196				
鋼製型枠製作費		m2	210		7,473,920			内-1号	
型枠		m2	6,410		84,890,670			内-2号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	18.63		3,977,985			内-3号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	195.94		41,375,274			内-4号	
鉄筋	SD345 D13	t	84.98		18,105,319			内-5号	
コンクリート	40-12-25(20)(早強)コンクリート夜間割増無	m3	2,152	31,040	66,798,080			単-26号	
PCケーブル [内ケーブル]	縦締 3200kN型(12S15.2B)	t	42.3		62,644,400			内-6号	
PCケーブル [床版・横桁部]	横締 950kN型(1S28.6B)	t	20.4		25,246,000			内-7号	
PCケーブル [外ケーブル]	縦締 4950kN型(19S15.2B)	t	25.2		36,417,900			内-8号	
PC緊張 [内ケーブル]	縦締(両引) 3200kN型(12S15.2B)	箇所	88	80,430	7,077,840			単-27号	

設計内訳書

工事名	熊本3号 下硯川橋上部工工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
PC緊張 [内ケーブル]	縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B)	箇所	28	90,840	2,543,520			単-28号	
PC緊張 [床版・横桁部]	横締(片引) 950kN型(1S28.6B)	箇所	404	34,670	14,006,680			単-29号	
PC緊張 [外ケーブル]	縦締(両引) 4950kN型(19S15.2B)	箇所	8		1,891,200			内-9号	
PC緊張 [外ケーブル]	縦締(片引) 4950kN型(19S15.2B)	箇所	8		1,928,400			内-10号	
PC固定 [内ケーブル]	縦締 3200kN型(12S15.2B)	箇所	28	54,770	1,533,560			単-30号	
PC固定 [床版・横桁部]	横締 950kN型(1S28.6B)	箇所	404	19,300	7,797,200			単-31号	
PC固定 [外ケーブル]	縦締 4950kN型(19S15.2B)	箇所	8	183,100	1,464,800			単-32号	
PC固定 [外ケーブル(予備)]	縦締 4950kN型(19S15.2B)	箇所	12	128,300	1,539,600			単-33号	
偏向管 [端支点横桁定着部]	鋼管 125A HDZ55	箇所	10		343,500			内-11号	
偏向管 [中間支点横桁定着部]	鋼管 125A HDZ55	箇所	26		2,314,880			内-12号	
偏向管 [横桁偏向部]	鋼管 125A HDZ55	箇所	44		1,720,708			内-13号	
偏向管 [中間支点横桁偏向部]	鋼管 125A HDZ55	箇所	4		461,040			内-14号	

設計内訳書

工事名	熊本3号 下硯川橋上部工工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ケーブル補強PE管 [外ケーブル(予備)]	φ100	箇所	24		296,720			内-15号	
支承工		式	1		39,262,000				
ゴム支承 [A1]	PC3径間連続ラーメン箱桁 橋 反力 3120kN 1700 ×1380×602	個	2	11,390,000	22,780,000			単-34号	
ゴム支承 [A2]	PC3径間連続ラーメン箱桁 橋 反力 2740kN 1540 ×1230×512	個	2	8,241,000	16,482,000			単-35号	
架設工(片持架設)		式	1		125,589,524				
桁架設	PC箱桁	基	4		23,220,848			内-16号	
機械器具損料		式	1		57,706,855			内-17号	
支保工 [柱頭部上支保工]		空m3	200		2,235,285			内-18号	
支保工 [柱頭部張出床版]		空m3	1,350		5,152,442			内-19号	
支保工 [柱頭部箱桁内]		空m3	650		2,500,626			内-20号	
支保工 [柱頭部本体工]		t	113.9		18,514,200			内-21号	
支保工 [中央閉合部張出床版]		空m3	110		417,648			内-22号	

設計内訳書

工事名	熊本3号 下碓川橋上部工工事 (当初)					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	
支保工 [中央閉合部箱桁内]		空m3	40		156,618			内-23号	
支保工 [中央閉合部中央床版]		空m3	40		402,325			内-24号	
支保工 [中央閉合部吊支保工]		t	15.3		2,663,730			内-25号	
支保工 [側径間部張出床版]		空m3	480		1,836,780			内-26号	
支保工 [側径間部箱桁内]		空m3	250		954,417			内-27号	
支保工 [側径間部中央床版]		空m3	170		1,821,150			内-28号	
支保工 [側径間部吊支保工]		t	43		8,006,600			内-29号	
荷役設備工		式	1		13,000,000				
クレーン設備		基	1		13,000,000			内-30号	
橋梁付属物工		式	1		39,310				
銘板工		式	1		39,310				
銘板 [橋歴板]	鋳物用銅合金地金 200 ×300×13	枚	1	39,310	39,310			単-36号	

設計内訳書

工事名	熊本3号 下硯川橋上部工工事 (当初)					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	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		30,468,413				
橋梁足場工		式	1		6,959,842				
柱頭部足場		m2	300		6,745,840			内-31号	
橋側足場		m	38		214,002			内-32号	
橋梁防護工		式	1		2,520,811				
PC防護		m2	1,310		1,234,999			内-33号	
橋面手摺		m	374		1,285,812			内-34号	
昇降用設備工		式	1		20,987,760				
登り栈橋		箇所	2		3,195,000			内-35号	
工事用エレベーター		基	2		17,792,760			内-36号	
仮設工		式	1		1,686,700				
電力設備工		式	1		1,162,000				

設計内訳書

工事名	熊本3号 下碓川橋上部工工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
受電設備		箇所	1		1,162,000			内-37号	
交通管理工		式	1		524,700				
交通誘導警備員		人日	45		524,700			内-38号	
直接工事費		式	1		601,906,329				
共通仮設費		式	1		59,653,210				
共通仮設費		式	1		4,728,210				
運搬費		式	1		862,700				
重建設機械分解組立輸送費		回	1		862,700			内-39号	
役務費		式	1		267,000				
電力基本料金		式	1		267,000			内-40号	
技術管理費		式	1		48,510				
道路施設基本データ作成費		式	1		48,510			内-41号	

設計内訳書

工事名	熊本3号 下碓川橋上部工工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,550,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		54,925,000				
純工事費		式	1		661,559,539				
現場管理費		式	1		156,588,000				
(現場原価)		式	1		818,147,539				
工事原価		式	1		818,989,107				
一般管理費等		式	1		86,890,893				
工事価格		式	1		905,880,000				
消費税相当額		式	1		90,588,000				
工事費計		式	1		996,468,000				

6,410m2当たり内訳書

型枠

第 2号内訳書

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠製作・設置・撤去工 [側径間部・中央閉合部]	ラフテレンクレーン25t吊	m 2	604	13,300	8,033,200			WYB00009 単一 64号
型枠製作・設置・撤去工 [柱頭部・片持部(P1)]	クローラクレーン(タワー型)50t吊	m 2	2,901	12,870	37,335,870			WYB00011 単一 65号
型枠製作・設置・撤去工 [柱頭部・片持部(P2)]	ラフテレンクレーン45t吊	m 2	2,906	13,600	39,521,600			WYB00005 単一 66号
合 計					84,890,670			

10箇所当たり内訳書

第 11号内訳書 偏向管 [端支点横桁定着部]

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
偏向管設置工（定着部）	平均管長1.36m	箇所	10	12,250	122,500			WYB00060 単一 96号
偏向管（A1部OA）	SGP125A L=1363 HDZ55	本	2	22,100	44,200			Y0800004-007
偏向管（A1部OAB）	SGP125A L=1363 HDZ55	本	2	22,100	44,200			Y0800004-008
偏向管（A1部YA）	SGP125A L=1363 HDZ55	本	2	22,100	44,200			Y0800004-009
偏向管（A2部OBC）	SGP125A L=1364 HDZ55	本	2	22,100	44,200			Y0800004-010
偏向管（A2部YC）	SGP125A L=1364 HDZ55	本	2	22,100	44,200			Y0800004-011
合 計					343,500			

26箇所当たり内訳書

偏向管
第 12号内訳書 [中間支点横桁定着部]

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
偏向管設置工（定着部）	平均管長3.77m	箇所	26	33,980	883,480			WYB00062 単一 97号
偏向管（P1部OA）	SGP125A L=4006 HDZ55	本	2	57,500	115,000			Y0800004-012
偏向管（P1部YA）	SGP125A L=4006 HDZ55	本	2	57,500	115,000			Y0800004-013
偏向管（P1部OB1）	SGP125A L=4005 HDZ55	本	2	57,500	115,000			Y0800004-014
偏向管（P1部OB2）	SGP125A L=4005 HDZ55	本	4	57,500	230,000			Y0800004-015
偏向管（P1部OBC）	SGP125A L=4005 HDZ55	本	2	57,500	115,000			Y0800004-016
偏向管（P1部YB）	SGP125A L=4005 HDZ55	本	2	57,500	115,000			Y0800004-017
偏向管（P2部OAB）	SGP125A L=3505 HDZ55	本	2	52,200	104,400			Y0800004-018
偏向管（P2部OB1）	SGP125A L=3505 HDZ55	本	2	52,200	104,400			Y0800004-019
偏向管（P2部OB2）	SGP125A L=3505 HDZ55	本	4	52,200	208,800			Y0800004-020
偏向管（P2部YB）	SGP125A L=3505 HDZ55	本	2	52,200	104,400			Y0800004-021
偏向管（P2部YC）	SGP125A L=3505 HDZ55	本	2	52,200	104,400			Y0800004-022

44箇所当たり内訳書

偏向管
第 13号内訳書 [横桁偏向部]

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
偏向管設置工(偏向部)	平均管長0.90m	箇所	44	7,807	343,508			WYB00064 単一 98号
偏向管 (D 1 部 O A)	SGP125A L=902 HDZ55	本	2	31,300	62,600			Y0800004-025
偏向管 (D 1 部 O A B)	SGP125A L=902 HDZ55	本	2	31,300	62,600			Y0800004-026
偏向管 (D 1 部 Y A)	SGP125A L=902 HDZ55	本	2	31,300	62,600			Y0800004-027
偏向管 (D 2 部 O A)	SGP125A L=900 HDZ55	本	2	31,300	62,600			Y0800004-028
偏向管 (D 2 部 O A B)	SGP125A L=900 HDZ55	本	2	31,300	62,600			Y0800004-029
偏向管 (D 2 部 Y A)	SGP125A L=900 HDZ55	本	2	31,300	62,600			Y0800004-030
偏向管 (D 3 部 O A B)	SGP125A L=900 HDZ55	本	2	31,300	62,600			Y0800004-031
偏向管 (D 3 部 O B 1)	SGP125A L=900 HDZ55	本	2	31,300	62,600			Y0800004-032
偏向管 (D 3 部 O B 2)	SGP125A L=900 HDZ55	本	4	31,300	125,200			Y0800004-033
偏向管 (D 3 部 O B C)	SGP125A L=900 HDZ55	本	2	31,300	62,600			Y0800004-034
偏向管 (D 3 部 Y B)	SGP125A L=900 HDZ55	本	2	31,300	62,600			Y0800004-035

44箇所当たり内訳書

偏向管
第 13号内訳書 [横桁偏向部]

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
偏向管 (D 4 部 O A B)	SGP125A L=900 HDZ55	本	2	31,300	62,600			Y0800004-036
偏向管 (D 4 部 O B 1)	SGP125A L=900 HDZ55	本	2	31,300	62,600			Y0800004-037
偏向管 (D 4 部 O B 2)	SGP125A L=900 HDZ55	本	4	31,300	125,200			Y0800004-038
偏向管 (D 4 部 O B C)	SGP125A L=900 HDZ55	本	2	31,300	62,600			Y0800004-039
偏向管 (D 4 部 Y B)	SGP125A L=900 HDZ55	本	2	31,300	62,600			Y0800004-040
偏向管 (D 5 部 O B C)	SGP125A L=900 HDZ55	本	2	31,300	62,600			Y0800004-041
偏向管 (D 5 部 Y C)	SGP125A L=900 HDZ55	本	2	31,300	62,600			Y0800004-042
偏向管 (D 6 部 O B C)	SGP125A L=902 HDZ55	本	2	31,300	62,600			Y0800004-043
偏向管 (D 6 部 Y C)	SGP125A L=902 HDZ55	本	2	31,300	62,600			Y0800004-044
合 計					1,720,708			

24箇所当たり内訳書

第 15号内訳書 スパイラル補強PE管
[外ケーブル(予備)]

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
スパイラル補強PE管 (A 1部 YA)	19S15.2用(φ100) L=1713	本	2	8,640	17,280			Y0800004-088
スパイラル補強PE管 (A 2部 YC)	19S15.2用(φ100) L=1714	本	2	8,640	17,280			Y0800004-089
スパイラル補強PE管 (P 1部 YA)	19S15.2用(φ100) L=4356	本	2	21,900	43,800			Y0800004-090
スパイラル補強PE管 (P 1部 YB)	19S15.2用(φ100) L=4355	本	2	21,900	43,800			Y0800004-091
スパイラル補強PE管 (P 2部 YB)	19S15.2用(φ100) L=3855	本	2	19,400	38,800			Y0800004-092
スパイラル補強PE管 (P 2部 YC)	19S15.2用(φ100) L=3855	本	2	19,400	38,800			Y0800004-093
スパイラル補強PE管 (D 1部 YA)	19S15.2用(φ100) L=1602	本	2	8,080	16,160			Y0800004-094
スパイラル補強PE管 (D 2部 YA)	19S15.2用(φ100) L=1600	本	2	8,080	16,160			Y0800004-095
スパイラル補強PE管 (D 3部 YB)	19S15.2用(φ100) L=1600	本	2	8,080	16,160			Y0800004-096
スパイラル補強PE管 (D 4部 YB)	19S15.2用(φ100) L=1600	本	2	8,080	16,160			Y0800004-097
スパイラル補強PE管 (D 5部 YC)	19S15.2用(φ100) L=1600	本	2	8,080	16,160			Y0800004-098
スパイラル補強PE管 (D 6部 YC)	19S15.2用(φ100) L=1602	本	2	8,080	16,160			Y0800004-099

4基当たり内訳書

桁架設

第 16号内訳書

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
作業車据付解体工	クローラクレーン(タワ-型)50t吊	台・回	2	4,062,000	8,124,000			WYB00037 単一 102号
作業車据付解体工	ラフテレンクレーン45t吊	台・回	2	5,023,000	10,046,000			WYB00021 単一 103号
作業車移動据付工		台・回	40	104,700	4,188,000			WB472210 単一 104号
作業車引戻工		m	126	6,848	862,848			WB472230 単一 105号
合 計					23,220,848			

一式当たり内訳書

機械器具損料

第 17号内訳書

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
P C 橋片持架設工具 損料	片持橋移動作業車	供用日	572	54,330	31,076,760			WYB00023 単一 106号
片持橋移動作業車改造費	一般型 2 主桁基礎価格×8%	台	2	3,328,000	6,656,000			Y0800015-001
P C 橋片持架設工具 損料	場所打桁架設工具	供用日	108	8,615	930,420			WYB00025 単一 107号
主桁製作用雑器具 損料	P C 橋片持型枠工	供用日	585	233	136,305			WYB00070 単一 108号
主桁製作用雑器具 損料	P C 橋片持鉄筋工	供用日	585	3,989	2,333,565			WYB00073 単一 109号
主桁製作用雑器具 損料	P C 橋片持コンクリート工	供用日	585	1,807	1,057,095			WYB00075 単一 110号
P C 緊張ジャッキ 損料	1 2 S 1 5 . 2 B (ポンプ含む)	供用日	910	10,400	9,464,000			WYB00077 単一 111号
P C 緊張ジャッキ 損料	1 S 2 8 . 6 (ポンプ含む)	供用日	455	4,747	2,159,885			WYB00120 単一 112号
P C 橋片持架設工具 損料	P C 工	供用日	455	4,999	2,274,545			WYB00122 単一 113号
P C 緊張ジャッキ 損料	1 9 S 1 5 . 2 (ポンプ含む)	供用日	64	15,250	976,000			WYB00041 単一 114号
P C 橋片持架設用工具 損料	引込用 ウィンチ	供用日	21	28,680	602,280			WYB00034 単一 115号
ケーブルクリップ	全損	個	1	40,000	40,000			Y0800005-004

1,310m2当たり内訳書

PC防護

第 33号内訳書

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護工 [橋面手摺部]	総供用月数 7.2月	m 2	374	877	327,998			WYB00121 単一 137号
防護工 [中央閉合部]	総供用月数 1.0月	m 2	37.6	536	20,153			WYB00123 単一 138号
防護工 [移動用作業車]	総供用月数 9.3月	m 2	894	992	886,848			WYB00117 単一 139号
合 計					1,234,999			

2基当たり内訳書

工事用エレベーター

第 36号内訳書

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事用エレベーター損料 [P1]	ケージ型・低速 積載質量1.0t 供用日数295日	基	1	4,172,000	4,172,000			WYB00133 単一 143号
工事用エレベーター損料 [P2]	ケージ型・低速 積載質量1.0t 供用日数292日	基	1	3,725,000	3,725,000			WYB00126 単一 144号
エレベーター組立解体費 [P1]	エレベーター高さ 33.6m	回	1	2,058,000	2,058,000			WYB00137 単一 145号
エレベーター組立解体費 [P2]	エレベーター高さ 24.2m	回	1	1,698,000	1,698,000			WYB00129 単一 146号
エレベーター運転費 [P1]	存置日数 280日	基	1	43,880	43,880			WYB00139 単一 147号
エレベーター運転費 [P2]	存置日数 280日	基	1	43,880	43,880			WYB00131 単一 148号
エレベーター一点検整備費 [P1]	存置日数 280日	基	1	3,026,000	3,026,000			WYB00141 単一 149号
エレベーター一点検整備費 [P2]	存置日数 280日	基	1	3,026,000	3,026,000			WYB00132 単一 150号
合 計					17,792,760			

1 次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工	PL SS400 t<12	単位	t	数量	1	単価	135,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	135,600	135,600	WB470010 単- 37号	
計						135,600		
単価						135,600	円/t	

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	製作加工	PL SM400A t≤25	単位	t	数量	1	単価	138,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	138,100	138,100	WB470010 単- 38号	
計						138,100		
単価						138,100	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	製作加工	H SS400 175×175×7.5×11	単位	t	数量		単価	93,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	93,230	93,230	WB470050 単- 39号	
計						93,230		
単価						93,230	円/t	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	製作加工	CH SS400 100×50×5	単位	t	数量		単価	95,020
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	t	1	95,020	95,020	WB470060 単- 40号	
計						95,020		
単価						95,020	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2020. 1	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一5号	製作加工	L SS400 50×50×6	単位	t	数量		1	単価	93,900
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	t	1	93,900	93,900	WB470060 単一 41号		
計						93,900			
単価						93,900	円/t		

							単価使用年月	2020. 1	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一6号	製作加工	L SS400 65×65×6	単位	t	数量		1	単価	93,900
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	t	1	93,900	93,900	WB470060 単一 42号		
計						93,900			
単価						93,900	円/t		

1 次単価表

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	製作加工	L SS400 75×75×6	単位	t	数量		単価	93,900
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	t	1	93,900	93,900	WB470060 単一 43号	
計						93,900		
単価						93,900	円/t	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	製作加工	PIPE STR400 φ21.7×1.9	単位	t	数量		単価	143,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	143,200	143,200	WB470050 単一 44号	
計						143,200		
単価						143,200	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	製作加工	PIPE STK400 φ42.7×2.3	単位	t	数量		単価	137,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	137,600	137,600	WB470050 単- 45号	
計						137,600		
単価						137,600	円/t	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	製作加工	FB SS400 90×6	単位	t	数量		単価	101,200
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	t	1	101,200	101,200	WB470060 単- 46号	
計						101,200		
単価						101,200	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	製作加工	FB SS400 90×9	単位	t	数量		単価	101,200
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	t	1	101,200	101,200	WB470060 単- 47号	
計						101,200		
単価						101,200	円/t	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	製作加工	RB SS400 φ22	単位	t	数量		単価	105,100
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 22	t	1	105,100	105,100	WYB00003 単- 48号	
計						105,100		
単価						105,100	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	製作加工	CHPL SS400 t=3.2	単位	t	数量		単価	107,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	107,700	107,700	WB470050 単- 49号	
計						107,700		
単価						107,700	円/t	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	ボルト・ナット	BN SS400 M16×50 (UN, 2-W)	単位	組	数量		単価	124.3
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)			組	1	124.3	124.3	WYB00001 単- 50号	
計						124.3		
単価						124.3	円/組	

1 次単価表

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一15号	ボルト・ナット	BN SS400 M16×45 (UN, 2-W)	単位	組	数量		単価	
						1		122
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)			組	1	122	122	WYB00004 単一 51号	
計						122		
単価						122	円/組	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一16号	ボルト・ナット	BN SS400 M10×35 (UN, 2-W)	単位	組	数量		単価	
						1		41.3
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)			組	1	41.3	41.3	WYB00006 単一 52号	
計						41.3		
単価						41.3	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	ボルト・ナット	BN SS400 M10×30 (UN, 1-W, 1-TW)	単位	組	数量		単価	51.4
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)			組	1	51.4	51.4	WYB00008 単- 53号	
計						51.4		
単価						51.4	円/組	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	ボルト・ナット	UB SS400 M10 (32C)	単位	組	数量		単価	85.4
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)			組	1	85.4	85.4	WYB00010 単- 54号	
計						85.4		
単価						85.4	円/組	

1 次単価表

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一19号	ボルト・ナット	UB SS400 M10(15C)	単位	組	数量		単価	69.9
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)			組	1	69.9	69.9	WYB00012 単一 55号	
計						69.9		
単価						69.9	円/組	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一20号	打込式アンカー	M16×125 HDZ35	単位	本	数量		単価	205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
打込式アンカー材料費 (メッキ品)			本	1	205	205	WYB00014 単一 56号	
計						205		
単価						205	円/本	

1 次単価表

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一21号	製作直接労務費		単位	式	数量		単価	303,600
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	t	1.4	216,800	303,520	WB470170 単一 57号	
	計					303,520		
	単価					303,600	円/式	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一22号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量		単価	83,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶融亜鉛メッキ工		t	1	83,700	83,700	WYB00013 単一 58号	
	計					83,700		
	単価					83,700	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 1	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	メッキ	HDZ45	単位	t	数量		1	単価	81,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ工			t	1	81,500	81,500	WYB00016 単- 59号		
計						81,500			
単価						81,500	円/t		

							単価使用年月	2020. 1	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量		1	単価	72,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ工			t	1	72,000	72,000	WYB00018 単- 60号		
計						72,000			
単価						72,000	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	輸送		単位	t	数量		単価	7,990
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 8km	t	1	7,990	7,990	WYB00002 単- 61号	
	計					7,990		
	単価					7,990	円/t	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	コンクリート		単位	m3	数量		単価	31,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート工 (PC橋片持架設工)	40-12-25(20) (早強) コンクリート夜間割増無 配管式 90~100m3/h 無	m 3	1	31,040	31,040	WB472270 単- 76号	
	計					31,040		
	単価					31,040	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一27号	PC緊張 [内ケーブル]	縦締(両引) 3200kN型(12S15.2B)	単位	箇所	数量		単価	80,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PCケーブル緊張工		縦締(両引) 3200kN型(12S15.2B)	箇所	1	80,430	80,430	WYB00040 単一 85号	
計						80,430		
単価						80,430	円/箇所	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一28号	PC緊張 [内ケーブル]	縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B)	単位	箇所	数量		単価	90,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PCケーブル緊張工		縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B)	箇所	1	90,840	90,840	WYB00042 単一 86号	
計						90,840		
単価						90,840	円/箇所	

1 次単価表

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	PC緊張 [床版・横桁部]	横締(片引) 950kN型(1S28.6B)	単位	箇所	数量		単価	34,670
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
PCケーブル緊張工			箇所	1	34,670	34,670	WYB00044 単- 87号	
計						34,670		
単価						34,670	円/箇所	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	PC固定 [内ケーブル]	縦締 3200kN型(12S15.2B)	単位	箇所	数量		単価	54,770
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
PCケーブル定着工			箇所	1	54,770	54,770	WYB00052 単- 92号	
計						54,770		
単価						54,770	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	PC固定 [床版・横桁部]	横締 950kN型(1S28.6B)	単位	箇所	数量		単価	19,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PCケーブル定着工		横締 950kN型(1S28.6)	箇所	1	19,300	19,300	WYB00054 単- 93号	
計						19,300		
単価						19,300	円/箇所	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	PC固定 [外ケーブル]	縦締 4950kN型(19S15.2B)	単位	箇所	数量		単価	183,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PCケーブル定着工		縦締 4950kN型(19S15.2B)	箇所	1	183,100	183,100	WYB00056 単- 94号	
計						183,100		
単価						183,100	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	PC固定 [外ケーブル(予備)]	縦締 4950kN型(19S15.2B)	単位	箇所	数量		1	単価 128,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PCケーブル定着工(予備孔)		4950kN型(19S15.2B)	箇所	1	128,300	128,300	WYB00058 単- 95号	
計						128,300		
単価						128,300	円/箇所	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	ゴム支承 [A1]	PC3径間連続7-7箱桁橋 反力 3120kN 1700×1380×60 2	単位	個	数量		1	単価 11,390,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工		0.391m3/個 標準(1.0)	個	1	11,390,000	11,390,000	WB472190 単- 100号	
計						11,390,000		
単価						11,390,000	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 1	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一35号	ゴム支承 [A2]	PC3径間連続7-ノ箱桁橋 反力 2740kN 1540×1230×51 2	単位	個	数量		1	単価	8,241,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承据付工		0.359m3/個 標準(1.0)	個	1	8,241,000	8,241,000	WB472190 単一 101号		
計						8,241,000			
単価						8,241,000	円/個		

							単価使用年月	2020. 1	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一36号	銘板 [橋歴板]	鋳物用銅合金地金 200×300×13	単位	枚	数量		1	単価	39,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋名板取付			箇所	1	2,601	2,601	CB422720		
銘板 (橋歴板)		200×300×13 鋳物用銅合金地金	枚	1	36,700	36,700	A9814001		
計						39,301			
単価						39,310	円/枚		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	135,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	中板 無規格 t < 12	t	1.15	118,000	135,700	Y002000-001		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495	Y002000-001		
寸法エキストラ	【計上不要】	t	1.15	0	0	Y0022000-001		
厚みエキストラ	【計上不要】	t	1.15	0	0	Y0023000-001		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	15,500	-1,627	Y6400000-001		
諸雑費（まるめ）		式	1		32	X1002001		
計					135,600			
単価					135,600	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	138,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	118,000	135,700	Y002000-002	
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.15	3,500	4,025	Y002000-002	
寸法エキストラ	【計上不要】	t	1.15	0	0	Y0022000-001	
厚みエキストラ	【計上不要】	t	1.15	0	0	Y0023000-001	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	15,500	-1,627	Y6400000-001	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	X1002001	
計					138,100		
単価					138,100	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	93,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	広幅 SS400 175×175	t	1.12	84,400	94,528	Y0020000-003		
規格エキストラ	【計上不要】	t	1.12	0	0	Y0020000-003		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,500	-1,302	Y6400000-001		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	X1002001		
計					93,230			
単価					93,230	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40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	95,020
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	86,000	96,320	Z1150002	
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,500	-1,302	Z6730001	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	X1002001	
	計					95,020		
	単価					95,020	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41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	93,900
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	85,000	95,200	Z1130004	
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,500	-1,302	Z6730001	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2	X1002001	
	計					93,900		
	単価					93,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42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	93,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	1.12	85,000	95,200	Z1130005	
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,500	-1,302	Z6730001	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2	X1002001	
	計					93,900		
	単価					93,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43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	93,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	1.12	85,000	95,200	Z1130007	
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,500	-1,302	Z6730001	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	X1002001	
	計					93,900		
	単価					93,900	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	143,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ21.7×1.9	t	1.12	129,000	144,480	Y0002000-004		
規格エキストラ	【計上不要】	t	1.12	0	0	Y0020000-003		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,500	-1,302	Y6400000-001		
諸雑費（まるめ）		式	1		22	X1002001		
計					143,200			
単価					143,200	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	137,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ42.7×2.3	t	1.12	124,000	138,880	Y0020000-005		
規格エキストラ	【計上不要】	t	1.12	0	0	Y0020000-003		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,500	-1,302	Y6400000-001		
諸雑費（まるめ）		式	1		22	X1002001		
計					137,600			
単価					137,600	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量	1	単価	101,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×90～100	t	1.12	91,500	102,480	Z1110007	
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,500	-1,302	Z6730001	
	諸雑費（まるめ）		式	1		22	X1002001	
	計					101,200		
	単価					101,200	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 9×90～100	単位	t	数量	1	単価	101,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 9×90～100	t	1.12	91,500	102,480	Z1110012	
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,500	-1,302	Z6730001	
	諸雑費（まるめ）		式	1		22	X1002001	
	計					101,200		
	単価					101,200	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	SS400径 22	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22	t	1.12	95,000	106,400	Y0800008-001		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,500	-1,302	Y6400000-001		
諸雑費（まるめ）		式	1		2	X1002001		
計					105,100			
単価					105,100	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	1	単価	107,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
しま鋼板	無規格 t=3.2	t	1.12	96,000	107,520	Y0002000-006	
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456	Y0020000-001	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,500	-1,302	Y6400000-001	
諸雑費（まるめ）		式	1		26	X1002001	
計					107,700		
単価					107,700	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	ボルト・ナット材料費 (メッキ品)	単位	組	数量	100	単価	124.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	SS400 M16×50 メッキ品 (HDZ35)	本	100	32.5	3,250	Y0800004-001	
六角ナット (緩み止め)	SS400 M16 メッキ品 (HDZ35)	個	100	81.6	8,160	Y0800005-001	
丸座金 (ワッシャー)	SS400 M16 メッキ品 (HDZ35)	枚	200	5.1	1,020	Y0800006-001	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	X1002001	
計					12,430		
単価					124.3	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	ボルト・ナット材料費 (メッキ品)	単位	組	数量	100	単価	122
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	SS400 M16×45 メッキ品 (HDZ35)	本	100	30.2	3,020	Y0800004-002	
六角ナット (緩み止め)	SS400 M16 メッキ品 (HDZ35)	個	100	81.6	8,160	Y0800005-001	
丸座金 (ワッシャー)	SS400 M16 メッキ品 (HDZ35)	枚	200	5.1	1,020	Y0800006-001	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	X1002001	
計					12,200		
単価					122	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	ボルト・ナット材料費 (メッキ品)	単位	組	数量	100	単価	41.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	SS400 M10×35 メッキ品 (HDZ35)	本	100	10.7	1,070	Y0800004-003	
六角ナット (緩み止め)	SS400 M10 メッキ品 (HDZ35)	個	100	25.4	2,540	Y0800005-002	
丸座金 (ワッシャー)	SS400 M10 メッキ品 (HDZ35)	枚	200	2.6	520	Y0800006-002	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	X1002001	
計					4,130		
単価					41.3	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	ボルト・ナット材料費 (メッキ品)	単位	組	数量	100	単価	51.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	SS400 M10×30 メッキ品 (HDZ35)	本	100	9.7	970	Y0800004-004	
六角ナット (緩み止め)	SS400 M10 メッキ品 (HDZ35)	個	100	25.4	2,540	Y0800005-002	
丸座金 (ワッシャー)	SS400 M10 メッキ品 (HDZ35)	枚	100	2.6	260	Y0800006-002	
テーパー座金	SS400 M10 5° メッキ品 (HDZ35)	枚	100	13.7	1,370	Y0800006-003	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	X1002001	
計					5,140		
単価					51.4	円/組	

参考資料（１）

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	ボルト・ナット材料費（メッキ品）		単位	組	数量		単価	
					100			85.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型ボルト・ナット		SS400 M10(32C) メッキ品 (HDZ35)	組	100	85.4	8,540	Y0800009-001	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	X1002001	
計						8,540		
単価						85.4	円／組	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	ボルト・ナット材料費（メッキ品）		単位	組	数量		単価	
					100			69.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型ボルト・ナット		SS400 M10(15C) メッキ品 (HDZ35)	組	100	69.9	6,990	Y0800009-002	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	X1002001	
計						6,990		
単価						69.9	円／組	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-56号	打込式アンカー材料費（メッキ品）		単位	本	数量		単価	
					100			205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
打込式アンカー		M16×125 HDZ35					Y0800004-005	
			本	100	205	20,500		
諸雑費（まるめ）							X1002001	
			式	1		0		
計						20,500		
単価						205	円／本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-57号	製作直接労務費（検査路）	0無 各種 8人/t	単位	t	数量		単価	
					1			216,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）							R0153000	
			人工	8	27,100	216,800		
諸雑費（まるめ）							X1002001	
			式	1		0		
計						216,800		
単価						216,800	円／t	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-58号	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	83,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ費		2種 HDZ55 鉄骨溶接体 施工規模10t	t	1	83,700	83,700	Y0800008-002		
諸雑費（まるめ）			式	1		0	X1002001		
計						83,700			
単価						83,700	円／t		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-59号	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	81,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ費		2種 HDZ45 鉄骨溶接体 施工規模10t	t	1	81,500	81,500	Y0800008-003		
諸雑費（まるめ）			式	1		0	X1002001		
計						81,500			
単価						81,500	円／t		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 1	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	72,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	溶融亜鉛メッキ工	2種 HDZ35 鉄骨単体 施工規模10t	t	1	72,000	72,000	Y0800008-004		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	X1002001		
	計					72,000			
	単価					72,000	円／t		

							単価使用年月	2020. 1	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	7,990
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 8km	t	1	7,990	7,990	WB470200		
	橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 8km	t	1	7,990	7,990	単- 155号		
	計					7,990			
	単価					7,990	円／t		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-62号	鋼製型枠材料費	外型枠	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		外型枠					1	37,300
	P C片持桁製作用鋼製型枠	外型枠	m ²	1	37,300	37,300	37,300	Z4454002
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	X1002001
	計						37,300	
	単価						37,300	円/m ²

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-63号	鋼製型枠材料費	底型枠	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		底型枠					1	32,700
	P C片持桁製作用鋼製型枠	底型枠	m ²	1	32,700	32,700	32,700	Z4454001
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	X1002001
	計						32,700	
	単価						32,700	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	型枠製作・設置・撤去工 [側径間部 ・中央閉合部]	ラフテレックレーン25t吊	単位	m 2	数量	10	単価	13,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠製作・設置・撤去工	標準(1.0)	m 2	10	13,300	133,000	WB472250 単- 156号		
計					133,000			
単価					13,300	円/m 2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	型枠製作・設置・撤去工 [柱頭部・片持部(P1)]	クローラークレーン(タワー型)50t吊	単位	m ²	数量	10	単価	12,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.4	23,205	9,282	R0125000	
	型わく工		人	3.2	23,415	74,928	R0133000	
	普通作業員		人	1.6	18,585	29,736	R0102000	
	諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		14,754	X1001001	
	計					128,700		
	単価					12,870	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一66号	型枠製作・設置・撤去工 [柱頭部・片持部(P2)]	ラフテレンクレーン45t吊	単位	m 2	数量	10	単価	13,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	23,205	9,282	R0125000		
型わく工		人	3.2	23,415	74,928	R0133000		
普通作業員		人	1.6	18,585	29,736	R0102000		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t 吊	日	0.1	72,800	7,280	L1130009		
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		14,774	X1001001		
計					136,000			
単価					13,600	円/m 2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	鉄筋工 (P C 橋片持架設工) [側径 間部・中央閉合部]	SD345 D29~32 ラフテレソクレン25t吊	単位	t	数量	1	単価	213,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 (P C 橋片持架設工)	SD345 D29~32 標準(1.0)	t	1	213,300	213,300	WB472260 単- 157号		
計					213,300			
単価					213,300	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	鉄筋工（P C橋片持架設工）〔柱頭部・片持部(P1)〕	SD345 D29~32 クローラレン(ター型)50t吊	単位	t	数量	1	単価	204,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	23,205	11,602	R0125000		
鉄筋工		人	3.4	23,730	80,682	R0110000		
普通作業員		人	1.9	18,585	35,311	R0102000		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.05	71,000	74,550	Z1102021		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		2,455	X1001001		
計					204,600			
単価					204,600	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	鉄筋工 (P C橋片持架設工) [柱頭部・片持部(P2)]	SD345 D29~32 ラフテレーンクレーン45t吊	単位	t	数量	1	単価	219,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	23,205	11,602	R0125000		
鉄筋工		人	3.4	23,730	80,682	R0110000		
普通作業員		人	1.9	18,585	35,311	R0102000		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.05	71,000	74,550	Z1102021		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t吊	日	0.2	72,800	14,560	L1130009		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,495	X1001001		
計					219,200			
単価					219,200	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	鉄筋工 (P C橋片持架設工) [柱頭部・片持部(P1)]	SD345 D16~25 クローラークレーン(クワ-型)50t吊	単位	t	数量	1	単価	203,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	23,205	11,602	R0125000		
鉄筋工		人	3.4	23,730	80,682	R0110000		
普通作業員		人	1.9	18,585	35,311	R0102000		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	70,000	73,500	Z1102020		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,505	X1001001		
計					203,600			
単価					203,600	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	鉄筋工（PC橋片持架設工）〔柱頭部・片持部(P2)〕	SD345 D16～25 ラフテレンクレーン45t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	218,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	0.5	23,205	11,602	R0125000		
鉄筋工			人	3.4	23,730	80,682	R0110000		
普通作業員			人	1.9	18,585	35,311	R0102000		
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16～25	t	1.05	70,000	73,500	Z1102020		
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		45t吊	日	0.2	72,800	14,560	L1130009		
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		2,545	X1001001		
計						218,200			
単価						218,200	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一74号	鉄筋工 (P C橋片持架設工) [柱頭部・片持部(P1)]	SD345 D13 コーラクレン(クワ型)50t吊	単位	t	数量	1	単価	205,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	23,205	11,602	R0125000		
鉄筋工		人	3.4	23,730	80,682	R0110000		
普通作業員		人	1.9	18,585	35,311	R0102000		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	72,000	75,600	Z1102019		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,505	X1001001		
計					205,700			
単価					205,700	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一75号	鉄筋工（PC橋片持架設工）〔柱頭部・片持部(P2)〕	SD345 D13 ラフテレンクレーン45t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	220,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	0.5	23,205	11,602	R0125000		
鉄筋工			人	3.4	23,730	80,682	R0110000		
普通作業員			人	1.9	18,585	35,311	R0102000		
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D13	t	1.05	72,000	75,600	Z1102019		
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		45t吊	日	0.2	72,800	14,560	L1130009		
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		2,545	X1001001		
計						220,300			
単価						220,300	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	コンクリート工（PC橋片持架設工）	40-12-25(20)（早強）配管式 90～100m3/h 無	単位	m 3	数量	10	単価	31,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	23,205	6,961	R0125000		
特殊作業員		人	1.6	21,210	33,936	R0101000		
普通作業員		人	1.4	18,585	26,019	R0102000		
生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m 3	10.3	21,100	217,330	Z2014011		
コンクリートポンプ車運転	配管式90～100m3/h 無	時間	1.8	11,570	20,826	WK470120 単- 160号		
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		5,328	X1001001		
計					310,400			
単価					31,040	円/m 3		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	PCケーブル工 [側径間部・中央閉合部]	縦締 3200kN型(12S15.2) ラフテレーンクレーン25t吊	単位	t	数量	1	単価	1,484,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.9	33,705	131,449	R0124000		
橋りょう特殊工		人	19.3	28,350	547,155	R0122000		
普通作業員		人	13.5	18,585	250,897	R0102000		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,060	368	390,080	Z4432003		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.6	43,300	25,980	L1130006		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		138,439	X1001001		
計					1,484,000			
単価					1,484,000	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	P Cケーブル工 [柱頭部・片持部(P1)]	縦締 3200kN型(12S15.2) クローラレン(ター型)50t吊	単位	t	数量	1	単価	1,459,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.9	33,705	131,449	R0124000		
橋りょう特殊工		人	19.3	28,350	547,155	R0122000		
普通作業員		人	13.5	18,585	250,897	R0102000		
P C鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,060	368	390,080	Z4432003		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		139,419	X1001001		
計					1,459,000			
単価					1,459,000	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	P Cケーブル工 [柱頭部・片持部(P2)]	縦締 3200kN型(12S15.2) ラフテレーンクレーン45t吊	単位	t	数量	1	単価	1,502,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	3.9	33,705	131,449	R0124000	
	橋りょう特殊工		人	19.3	28,350	547,155	R0122000	
	普通作業員		人	13.5	18,585	250,897	R0102000	
	P C鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,060	368	390,080	Z4432003	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t吊	日	0.6	72,800	43,680	L1130009	
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		138,739	X1001001	
	計					1,502,000		
	単価					1,502,000	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	P Cケーブル工 [側径間部・中央閉合部]	横締 950kN型 (1S28.6) ラフテレーンクレーン25t吊	単位	t	数量	1	単価	1,241,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.9	33,705	97,744	R0124000		
橋りょう特殊工		人	14.5	28,350	411,075	R0122000		
普通作業員		人	11.5	18,585	213,727	R0102000		
P C鋼より線	1 S 2 8 . 6 (S W P R 1 9)	k g	1,060	404	428,240	Z4432010		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	0.6	43,300	25,980	L1130006		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		64,234	X1001001		
計					1,241,000			
単価					1,241,000	円 / t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	P Cケーブル工 [柱頭部・片持部(P1)]	横締 950kN型(1S28.6) クローラレーン(ｸﾗｰ型)50t吊	単位	t	数量	1	単価	1,215,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	2.9	33,705	97,744	R0124000	
橋りょう特殊工			人	14.5	28,350	411,075	R0122000	
普通作業員			人	11.5	18,585	213,727	R0102000	
P C鋼より線		1 S 2 8 . 6 (S W P R 1 9)	k g	1,060	404	428,240	Z4432010	
諸雑費 (率+まるめ) 9%			式	1		64,214	X1001001	
計						1,215,000		
単価						1,215,000	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	P Cケーブル工 [柱頭部・片持部(P2)]	横締 950kN型(1S28.6) ラフテレーンクレーン45t吊	単位	t	数量	1	単価	1,259,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.9	33,705	97,744	R0124000		
橋りょう特殊工		人	14.5	28,350	411,075	R0122000		
普通作業員		人	11.5	18,585	213,727	R0102000		
P C鋼より線	1 S 2 8 . 6 (S W P R 1 9)	k g	1,060	404	428,240	Z4432010		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4 5 t 吊	日	0.6	72,800	43,680	L1130009		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		64,534	X1001001		
計					1,259,000			
単価					1,259,000	円 / t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	P E管グラウトタイプP Cケーブル工 [一般部]	縦締 4950kN型(19S15. 2B) ラフテレンクレーン25t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	1, 428, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	1. 9	33, 705	64, 039	R0124000			
橋りょう特殊工		人	11. 2	28, 350	317, 520	R0122000			
普通作業員		人	10. 5	18, 585	195, 142	R0102000			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	0. 6	43, 300	25, 980	L1130006			
P C鋼より線	SWPR 7 B 径 1 5 . 2	k g	1, 060	368	390, 080	Z4432003			
P E管 (外ケーブル保護管)	19S用 L=4000	本	12. 7	9, 360	118, 872	Y0800004-006			
溶着型継手	PE管19S用 熱線内蔵型	個	12. 7	9, 970	126, 619	Y0800005-003			
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		189, 748	X1001001			
計					1, 428, 000				
単価					1, 428, 000	円 / t			

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	PE管グラウトタイプPCケーブル工 [定着・偏向部]	縦締 4950kN型(19S15.2B) ラフテレーンクレーン25t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,559,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	1.9	33,705	64,039	R0124000			
橋りょう特殊工		人	11.2	28,350	317,520	R0122000			
普通作業員		人	10.5	18,585	195,142	R0102000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.6	43,300	25,980	L1130006			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,060	368	390,080	Z4432003			
スパイラル補強PE管 (外ケーブル保護管)	19S用 L=4000	本	12.7	19,700	250,190	Y0800004-085			
EFジョイント	PE管19S用	個	12.7	9,970	126,619	Y0800005-008			
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		189,430	X1001001			
計					1,559,000				
単価					1,559,000	円/t			

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	P Cケーブル緊張工	縦締(両引) 3200kN型(12S15. 2B)	単位	箇所	数量	10	単価	80, 430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1. 5	33, 705	50, 557	R0124000	
	橋りょう特殊工		人	7. 8	28, 350	221, 130	R0122000	
	普通作業員		人	4. 3	18, 585	79, 915	R0102000	
	P C鋼より線 定着具	緊張側用 3 2 0 t 型	組	10	39, 300	393, 000	Z4433005	
	諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		59, 698	X1001001	
	計					804, 300		
	単価					80, 430	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	P Cケーブル緊張工	縦締(片引) 3200kN型(12S15. 2B)	単位	箇所	数量	10	単価	90, 840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	2	33, 705	67, 410	R0124000	
	橋りょう特殊工		人	9. 5	28, 350	269, 325	R0122000	
	普通作業員		人	6	18, 585	111, 510	R0102000	
	P C鋼より線 定着具	緊張側用 3 2 0 t 型	組	10	39, 300	393, 000	Z4433005	
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		67, 155	X1001001	
	計					908, 400		
	単価					90, 840	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	PCケーブル緊張工	横締(片引) 950kN型(1S28.6B)	単位	箇所	数量	10	単価	34,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.9	33,705	30,334	R0124000		
橋りょう特殊工		人	3.9	28,350	110,565	R0122000		
普通作業員		人	2.3	18,585	42,745	R0102000		
PC鋼材 定着装置	緊張側用 950KN型(埋込用)	組	10	14,110	141,100	WYB00145 単- 161号		
諸雑費(率+まるめ) 12%		式	1		21,956	X1001001		
計					346,700			
単価					34,670	円/箇所		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	P Cケーブル緊張工 [桁外]	縦締(両引) 4950kN型(19S15. 2B)	単位	箇所	数量	10	単価	227, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	2. 6	33, 705	87, 633		R0124000
	橋りょう特殊工		人	14. 5	28, 350	411, 075		R0122000
	普通作業員		人	5. 6	18, 585	104, 076		R0102000
	P C鋼材定着装置	緊張側用 4950kN型(500t)	組	10	144, 000	1, 440, 000		Y0800009-004
	諸雑費 (率+まるめ) 38%		式	1		228, 216		X1001001
	計					2, 271, 000		
	単価					227, 100		円/箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	P Cケーブル緊張工 [桁内]	縦締(両引) 4950kN型(19S15. 2B)	単位	箇所	数量	10	単価	245, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	3. 4	33, 705	114, 597	R0124000	
	橋りょう特殊工		人	19	28, 350	538, 650	R0122000	
	普通作業員		人	7. 3	18, 585	135, 670	R0102000	
	P C鋼材定着装置	緊張側用 4950kN型(500t)	組	10	144, 000	1, 440, 000	Y0800009-004	
	諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		228, 083	X1001001	
	計					2, 457, 000		
	単価					245, 700	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	P Cケーブル緊張工 [桁外]	縦締(片引) 4950kN型(19S15. 2B)	単位	箇所	数量	10	単価	227, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	2. 6	33, 705	87, 633	R0124000	
	橋りょう特殊工		人	14. 5	28, 350	411, 075	R0122000	
	普通作業員		人	5. 6	18, 585	104, 076	R0102000	
	P C鋼材定着装置	緊張側用 4950kN型(500t)	組	10	144, 000	1, 440, 000	Y0800009-004	
	諸雑費 (率+まるめ) 38%		式	1		228, 216	X1001001	
	計					2, 271, 000		
	単価					227, 100	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	P Cケーブル緊張工 [桁内]	縦締(片引) 4950kN型(19S15. 2B)	単位	箇所	数量	10	単価	245, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3. 4	33, 705	114, 597	R0124000		
橋りょう特殊工		人	19	28, 350	538, 650	R0122000		
普通作業員		人	7. 3	18, 585	135, 670	R0102000		
P C鋼材定着装置	緊張側用 4950kN型(500t)	組	10	144, 000	1, 440, 000	Y0800009-004		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		228, 083	X1001001		
計					2, 457, 000			
単価					245, 700	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	P Cケーブル定着工	縦締 3200kN型(12S15.2B)	単位	箇所	数量	10	単価	54,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	3.5	28,350	99,225	R0122000		
P C鋼材 定着装置	固定側(緊張用) 3200kN型	組	10	39,300	393,000	WYB00147 単- 162号		
諸雑費 (率+まるめ) 56%		式	1		55,475	X1001001		
計					547,700			
単価					54,770	円/箇所		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	P Cケーブル定着工	横締 950kN型 (1S28.6)	単位	箇所	数量	10	単価	19,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	1.4	28,350	39,690	R0122000		
P C鋼材 定着装置	緊張側用 950kN型 (埋込用)	組	10	14,110	141,100	WYB00148 単- 163号		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		12,210	X1001001		
計					193,000			
単価					19,300	円/箇所		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	P Cケーブル定着工	縦締 4950kN型(19S15.2B)	単位	箇所	数量	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	6	28,350	170,100	R0122000	
P C鋼材 定着装置	固定側用 4950kN型	組	10	144,000	1,440,000	WYB00149 単- 164号	
諸雑費（率+まるめ） 130%		式	1		220,900	X1001001	
計					1,831,000		
単価					183,100	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	PCケーブル定着工 (予備孔)	4950kN型 (19S15. 2B)	単位	箇所	数量	10	単価	128, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4. 4	28, 350	124, 740	R0122000		
定着装置 (予備孔用)	4950kN型 (500t)	組	10	94, 800	948, 000	Y0800009-005		
諸雑費 (率+まるめ) 169%		式	1		210, 260	X1001001		
計					1, 283, 000			
単価					128, 300	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-96号	偏向管設置工（定着部）	平均管長1.36m	単位	箇所	数量	1	単価	12,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.408	28,350	11,566	R0122000	
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		684	X1001001	
計						12,250		
単価						12,250	円/箇所	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-97号	偏向管設置工（定着部）	平均管長3.77m	単位	箇所	数量	1	単価	33,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	1.131	28,350	32,063	R0122000	
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		1,917	X1001001	
計						33,980		
単価						33,980	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-98号	偏向管設置工(偏向部)	平均管長0.90m	単位	箇所	数量		1	単価 7,807
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.27	28,350	7,654	R0122000	
諸雑費(率+まるめ) 2%			式	1		153	X1001001	
計						7,807		
単価						7,807	円/箇所	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-99号	偏向管設置工(偏向部)	平均管長4.45m	単位	箇所	数量		1	単価 40,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	1.335	28,350	37,847	R0122000	
諸雑費(率+まるめ) 6%			式	1		2,263	X1001001	
計						40,110		
単価						40,110	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	ゴム支承据付工	0.391m3/個 標準(1.0)					1		11,390,000
	橋りょう世話役		人	0.4	33,705		13,482		R0124000
	橋りょう特殊工		人	1.8	28,350		51,030		R0122000
	型わく工		人	0.4	23,415		9,366		R0133000
	普通作業員		人	1.1	18,585		20,443		R0102000
	支承 (A1)	反力 3120kN	個	1	11,200,000		11,200,000		Y1312001-001
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	m ³	0.391	228,750		89,441		Y1313000-001
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.1	43,300		4,330		L1130006
	諸雑費 (まるめ)		式	1			1,908		X1002001
	計						11,390,000		
	単価						11,390,000	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	ゴム支承据付工	0.359m ³ /個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.4	33,705	13,482	R0124000	
橋りょう特殊工		人	1.8	28,350	51,030	R0122000	
型わく工		人	0.4	23,415	9,366	R0133000	
普通作業員		人	1.1	18,585	20,443	R0102000	
支承（A2）	反力 2740kN	個	1	8,060,000	8,060,000	Y1312001-002	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	m ³	0.359	228,750	82,121	Y1313000-001	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.1	43,300	4,330	L1130006	
諸雑費（まるめ）		式	1		228	X1002001	
計					8,241,000		
単価					8,241,000	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	作業車据付解体工	クローラークレーン(クワ-型)50t吊	単位	台・回	数量	1	単価	4,062,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	9.1	33,705	306,715	R0124000	
	橋りょう特殊工		人	61.7	28,350	1,749,195	R0122000	
	普通作業員		人	51.3	18,585	953,410	R0102000	
	諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		1,052,680	X1001001	
	計					4,062,000		
	単価					4,062,000	円/台・回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	作業車据付解体工	ラフテレンクレーン45t吊	単位	台・回	数量	1	単価	5,023,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
作業車据付解体工	標準(1.0)	台・回	1	5,023,000	5,023,000	WB472200 単- 165号		
計					5,023,000			
単価					5,023,000	円/台・回		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	作業車移動据付工	単位	台・回	数量	1	単価	104,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.5	33,705	16,852	R0124000	
橋りょう特殊工		人	1.2	28,350	34,020	R0122000	
普通作業員		人	1.5	18,585	27,877	R0102000	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		25,951	X1001001	
計					104,700		
単価					104,700	円/台・回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	作業車引戻工	単位	m	数量	10	単価	6,848
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.5	33,705	16,852	R0124000	
橋りょう特殊工		人	1.1	28,350	31,185	R0122000	
普通作業員		人	1.1	18,585	20,443	R0102000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	X1002001	
計					68,480		
単価					6,848	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. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-106号	P C 橋片持架設工具 損料	片持橋移動作業車	単位	供用日	数量	1	単価	54,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 橋片持架設工具 損料		片持橋移動作業車	供用日	1	53,800	53,800	Z4574002	
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		530	X1001001	
計						54,330		
単価						54,330	円/供用日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-107号	P C 橋片持架設工具 損料	場所打桁架設工具	単位	供用日	数量	1	単価	8,615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 橋片持架設工具 損料		場所打桁架設工具	供用日	1	8,530	8,530	Z4574003	
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		85	X1001001	
計						8,615		
単価						8,615	円/供用日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-108号	主桁製作用雑器具 損料	P C橋片持型枠工	単位	供用日	数量	単価	金額	単価
						1		233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁製作用雑器具 損料		P C橋片持 型枠工						Z4572001
			供用日	1	231		231	
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1			2	X1001001
計							233	
単価							233	円/供用日

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-109号	主桁製作用雑器具 損料	P C橋片持鉄筋工	単位	供用日	数量	単価	金額	単価
						1		3,989
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁製作用雑器具 損料		P C橋片持 鉄筋工						Z4572002
			供用日	1	3,950		3,950	
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1			39	X1001001
計							3,989	
単価							3,989	円/供用日

参考資料（１）

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-110号	主桁製作用雑器具 損料	P C橋片持コンクリート工	単位	供用日	数量		単価	
						1		1,807
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁製作用雑器具 損料		P C橋片持 コンクリート工					Z4572003	
			供用日	1	1,790	1,790		
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		17	X1001001	
計						1,807		
単価						1,807	円/供用日	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-111号	P C緊張ジャッキ 損料	1 2 S 1 5. 2 B (ポンプ含む)	単位	供用日	数量		単価	
						1		10,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 緊張ジャッキ 損料		1 2 S 1 5. 2 B (ポンプ含む)					Z4501020	
			供用日	1	10,300	10,300		
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		100	X1001001	
計						10,400		
単価						10,400	円/供用日	

参考資料（１）

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-112号	P C緊張ジャッキ 損料	1 S 2 8 . 6 (ポンプ含む)	単位	供用日	数量			
						1	4,747	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 緊張ジャッキ 損料		1 S 2 8 . 6 (ポンプ含む)						Z4501021
			供用日	1	4,700	4,700		
諸雑費 (率+まるめ) 1%			式	1		47		X1001001
計						4,747		
単価						4,747		円/供用日

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-113号	P C橋片持架設工具 損料	P C工	単位	供用日	数量			
						1	4,999	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C橋片持架設工具 損料		P C工						Z4574005
			供用日	1	4,950	4,950		
諸雑費 (率+まるめ) 1%			式	1		49		X1001001
計						4,999		
単価						4,999		円/供用日

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-114号	PC緊張ジャッキ 損料	19S15.2 (ポンプ含む)	単位	供用日	数量	64	単価	15,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC緊張ジャッキ損料		19S15.2B(ポンプ含む)					Y0800015-002	
諸雑費 (率+まるめ) 1%			供用日	64	15,100	966,400	X1001001	
計			式	1		9,600		
単価						976,000		
						15,250	円/供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-115号	PC橋片持架設用工具 損料	引込用 ウィンチ	単位	供用日	数量	21	単価	28,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ウィンチ (橋梁架設用) [単胴式・PC鋼線引込用]		インバータ制御 直引能力29kN (3.0t)					M1809016	
諸雑費 (率+まるめ) 1%			供用日	21	28,400	596,400	X1001001	
計			式	1		5,900		
単価						602,300		
						28,680	円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	支保設置撤去（上支保・床版・箱桁） [P1]	供用日数 84日 クローラレン(クワ-型)50t吊	単位	空m3	数量	10	単価	9,906
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.4	33,705	13,482	R0124000	
	型わく工		人	0.4	23,415	9,366	R0133000	
	橋りょう特殊工		人	1.3	28,350	36,855	R0122000	
	普通作業員		人	1.3	18,585	24,160	R0102000	
	支保工仮設材 損料	柱頭部・上支保工	供用日	84	141	11,844	WYB00007 単- 166号	
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		3,353	X1001001	
	計					99,060		
	単価					9,906	円/空m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	支保設置撤去 (上支保・床版・箱桁) [P2]	供用日数 84日 ラフテレンクレーン45t吊	単位	空m3	数量	10	単価	12,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	33,705	13,482	R0124000		
型わく工		人	0.4	23,415	9,366	R0133000		
橋りょう特殊工		人	1.3	28,350	36,855	R0122000		
普通作業員		人	1.3	18,585	24,160	R0102000		
支保工仮設材 損料	柱頭部・上支保工	供用日	84	141	11,844	WYB00022 単- 166号		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t吊	日	0.3	72,800	21,840	L1130009		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		3,353	X1001001		
計					120,900			
単価					12,090	円/空m3		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	支保設置撤去（上支保・床版・箱桁） [P1]	供用日数 67日 クローラレン(クワ-型)50t吊	単位	空m3	数量	10	単価	3,466
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.1	33,705	3,370	R0124000		
型わく工		人	0.1	23,415	2,341	R0133000		
橋りょう特殊工		人	0.5	28,350	14,175	R0122000		
普通作業員		人	0.5	18,585	9,292	R0102000		
支保工仮設材 損料	張出床版部・箱桁内部	供用日	67	47	3,149	WYB00017 単- 167号		
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		2,333	X1001001		
計					34,660			
単価					3,466	円/空m3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	支保設置撤去 (上支保・床版・箱桁) [P2]	供用日数 67日 ラフテレンクレーン45t吊	単位	空m3	数量	10	単価	4,194
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.1	33,705	3,370	R0124000		
型わく工		人	0.1	23,415	2,341	R0133000		
橋りょう特殊工		人	0.5	28,350	14,175	R0122000		
普通作業員		人	0.5	18,585	9,292	R0102000		
支保工仮設材 損料	張出床版部・箱桁内部	供用日	67	47	3,149	WYB00059 単- 167号		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t吊	日	0.1	72,800	7,280	L1130009		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,333	X1001001		
計					41,940			
単価					4,194	円/空m3		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	支保設置撤去（上支保・床版・箱桁） [P1]	供用日数 67日 クローラレン(クワ-型)50t吊	単位	空m3	数量	10	単価	3,466
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.1	33,705	3,370	R0124000	
	型わく工		人	0.1	23,415	2,341	R0133000	
	橋りょう特殊工		人	0.5	28,350	14,175	R0122000	
	普通作業員		人	0.5	18,585	9,292	R0102000	
	支保工仮設材 損料	柱頭部・箱桁内部	供用日	67	47	3,149	WYB00068 単- 168号	
	諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		2,333	X1001001	
	計					34,660		
	単価					3,466	円/空m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	支保設置撤去（上支保・床版・箱桁） [P2]	供用日数 67日 ラフテレンクレーン45t吊	単位	空m3	数量	10	単価	4,194
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.1	33,705	3,370	R0124000		
型わく工		人	0.1	23,415	2,341	R0133000		
橋りょう特殊工		人	0.5	28,350	14,175	R0122000		
普通作業員		人	0.5	18,585	9,292	R0102000		
支保工仮設材 損料	柱頭部・箱桁内部	供用日	67	47	3,149	WYB00076 単- 168号		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t吊	日	0.1	72,800	7,280	L1130009		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,333	X1001001		
計					41,940			
単価					4,194	円/空m3		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	支保工設置撤去（本体内・中央閉合） [P1]	供用日数 84日 クローラレン(クワ-型)50t吊	単位	t	数量	単価	金額
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役		人	0.4	33,705	13,482	R0124000
	型わく工		人	0.2	23,415	4,683	R0133000
	橋りょう特殊工		人	2.4	28,350	68,040	R0122000
	普通作業員		人	1.6	18,585	29,736	R0102000
	支保工仮設材 損料	柱頭部・本体内	供用日	84	80	6,720	Z4570002
	諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		28,939	X1001001
	計					151,600	
	単価					151,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	支保工設置撤去 (本体外・中央閉合) [P2]	供用日数 84日 ラフテレンクレーン45t吊	単位	t	数量	1	単価	173,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	33,705	13,482	R0124000		
型わく工		人	0.2	23,415	4,683	R0133000		
橋りょう特殊工		人	2.4	28,350	68,040	R0122000		
普通作業員		人	1.6	18,585	29,736	R0102000		
支保工仮設材 損料	柱頭部・本体外	供用日	84	80	6,720	Z4570002		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t吊	日	0.3	72,800	21,840	L1130009		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		28,899	X1001001		
計					173,400			
単価					173,400	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	支保設置撤去 (上支保・床版・箱桁)	張出床版部枠組支保工 31日 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	10	単価	3,729
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.1	33,705	3,370	R0124000		
型わく工		人	0.1	23,415	2,341	R0133000		
橋りょう特殊工		人	0.5	28,350	14,175	R0122000		
普通作業員		人	0.5	18,585	9,292	R0102000		
支保工仮設材 損料	張出床版部・箱桁内部	供用日	31	47	1,457	Z4570004		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.1	43,300	4,330	L1130006		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,325	X1001001		
計					37,290			
単価					3,729	円/空m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	支保設置撤去 (上支保・床版・箱桁)	箱桁内部枠組支保工 31日 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	10	単価	3,729
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.1	33,705	3,370	R0124000		
型わく工		人	0.1	23,415	2,341	R0133000		
橋りょう特殊工		人	0.5	28,350	14,175	R0122000		
普通作業員		人	0.5	18,585	9,292	R0102000		
支保工仮設材 損料	張出床版部・箱桁内部	供用日	31	47	1,457	Z4570004		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.1	43,300	4,330	L1130006		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,325	X1001001		
計					37,290			
単価					3,729	円/空m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	支保設置撤去（上支保・床版・箱桁）	中央閉合部 上支保工 供用日数31日 ラフテレーンクレーン25t吊	単位	空m3	数量	10	単価	10,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	33,705	13,482	R0124000		
型わく工		人	0.4	23,415	9,366	R0133000		
橋りょう特殊工		人	1.3	28,350	36,855	R0122000		
普通作業員		人	1.3	18,585	24,160	R0102000		
支保工仮設材 損料	中央閉合部 上支保工	供用日	31	141	4,371	Y0800015-003		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊	日	0.3	43,300	12,990	L1130006		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		3,276	X1001001		
計					104,500			
単価					10,450	円/空m3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	支保設置撤去 (本体工・中央閉合)	中央閉合部 吊支保工 31日 標準(1.0)	単位	t	数量	1	単価	174,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	33,705	13,482	R0124000		
橋りょう特殊工		人	2.6	28,350	73,710	R0122000		
普通作業員		人	1.8	18,585	33,453	R0102000		
支保工仮設材 損料	中央閉合部	供用日	31	173	5,363	Z4570003		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.5	43,300	21,650	L1130006		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		26,442	X1001001		
計					174,100			
単価					174,100	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	支保設置撤去 (上支保・床版・箱桁)	張出床版部枠組支保工 45日 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	10	単価	3,795
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.1	33,705	3,370	R0124000		
型わく工		人	0.1	23,415	2,341	R0133000		
橋りょう特殊工		人	0.5	28,350	14,175	R0122000		
普通作業員		人	0.5	18,585	9,292	R0102000		
支保工仮設材 損料	張出床版部・箱桁内部	供用日	45	47	2,115	Z4570004		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.1	43,300	4,330	L1130006		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,327	X1001001		
計					37,950			
単価					3,795		円/空m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	支保設置撤去 (上支保・床版・箱桁)	箱桁内部枠組支保工 53日 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	10	単価	3,833
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.1	33,705	3,370	R0124000		
型わく工		人	0.1	23,415	2,341	R0133000		
橋りょう特殊工		人	0.5	28,350	14,175	R0122000		
普通作業員		人	0.5	18,585	9,292	R0102000		
支保工仮設材 損料	張出床版部・箱桁内部	供用日	53	47	2,491	Z4570004		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.1	43,300	4,330	L1130006		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,331	X1001001		
計					38,330			
単価					3,833	円/空m ³		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	支保設置撤去（上支保・床版・箱桁）	側径間部 上支保工 供用日数45日 ラフテレンクレーン25t吊	単位	空m3	数量	10	単価	10,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	33,705	13,482	R0124000		
型わく工		人	0.4	23,415	9,366	R0133000		
橋りょう特殊工		人	1.3	28,350	36,855	R0122000		
普通作業員		人	1.3	18,585	24,160	R0102000		
支保工仮設材 損料	側径間部 上支保工	供用日	45	141	6,345	Y0800015-004		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊	日	0.3	43,300	12,990	L1130006		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		3,302	X1001001		
計					106,500			
単価					10,650	円/空m3		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	支保工設置撤去（側径間部吊支保工）	供用日数 45日 ラフテレンクレーン25t吊	単位	t	数量	1	単価	186,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	33,705	13,482	R0124000		
橋りょう特殊工		人	2.6	28,350	73,710	R0122000		
普通作業員		人	1.8	18,585	33,453	R0102000		
支保工仮設材 損料	側径間部 吊支保工	供用日	45	173	7,785	Y0800015-005		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	43,300	21,650	L1130006		
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		36,120	X1001001		
計					186,200			
単価					186,200	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	クローラクレーン設備 [P1]	ク-型 50t吊 供用日数243日	単位	基	数量	1	単価	13,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン[油圧駆動クイッチ・ク-型] (賃料) 【週休2日補正 1.05】	排ガス (第1次) 吊能力11.4t吊 ラジジブ型50t吊	台・月	8.1	1,410,000	11,421,000	WYB00053 単- 169号	
	軽油	1. 2号	L	13,246	119	1,576,274	Z6702002	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2,726	X1002001	
	計					13,000,000		
	単価					13,000,000	円/基	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-133号	柱頭部足場工 [P1]	桁高 柱頭部桁高6m以上 供用総月数 2.8月	単位	m2	数量		1	22,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
柱頭部足場工		有 柱頭部桁高6m以上 2.8月 1回	m 2	1	22,790	22,790	WB472350 単- 170号	
計						22,790		
単価						22,790	円/m2	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-134号	柱頭部足場工 [P2]	桁高 柱頭部桁高6m以上 供用総月数 2.8月	単位	m2	数量		1	22,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
柱頭部足場工		有 柱頭部桁高6m以上 2.8月 1回	m 2	1	22,790	22,790	WB472350 単- 170号	
計						22,790		
単価						22,790	円/m2	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-135号	橋側足場工 [側径間部]	供用総月数 1.8月	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋側足場工	1.8月 1回	m	1	5,737	5,737	WB472360 単- 171号	
	計					5,737		
	単価					5,737	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-136号	橋側足場工 [中央閉合部]	供用総月数 1.0月	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋側足場工	1月 1回	m	1	5,329	5,329	WB472360 単- 172号	
	計					5,329		
	単価					5,329	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. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-137号	防護工 [橋面手摺部]	総供用月数 7.2月	単位	m ²	数量		1	単価	877
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護工		7.2月 1回	m ²	1	877	877	WB472380 単- 173号		
計						877			
単価						877	円/m ²		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-138号	防護工 [中央閉合部]	総供用月数 1.0月	単位	m ²	数量		1	単価	536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護工		1月 1回	m ²	1	536	536	WB472380 単- 174号		
計						536			
単価						536	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	橋面手摺工	7.2月 1回	単位	m	数量	1	単価	3,438
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.054	28,350	1,530	R0122000		
橋面手摺 損料		月	7.2	265	1,908	Z4576001		
諸雑費（まるめ）		式	1		0	X1002001		
計					3,438			
単価					3,438	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. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-141号	登り栈橋工 [P1]	設置・撤去・損料 供用月数 10.1月 高さ33.6m	単位	箇所	数量		1	1,861,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
登り栈橋工（箇所）		設置・撤去・損料 10.1月 33.6m	箇所	1	1,861,000	1,861,000	WB470760 単- 176号	
計						1,861,000		
単価						1,861,000	円/箇所	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-142号	登り栈橋工 [P2]	設置・撤去・損料 供用月数 10.0月 高さ24.2m	単位	箇所	数量		1	1,334,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
登り栈橋工（箇所）		設置・撤去・損料 10月 24.2m	箇所	1	1,334,000	1,334,000	WB470760 単- 177号	
計						1,334,000		
単価						1,334,000	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	工事中用エレベーター損料 [P1]	ケージ型・低速 積載質量1.0t 供用日数295日	単位	基	数量	1	単価	4,172,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
工事中用エレベーター本体損料		ケージ型・低速 積載質量1.0t 供用日数295日		基	1	2,251,000	2,251,000	WYB00134 単- 178号
中間ポスト損料		供用日数295日		m	35.6	40,710	1,449,276	WYB00135 単- 179号
扉損料		供用日数295日		箇所	2	69,920	139,840	WYB00136 単- 180号
小器材（工事中用エレベーター）（P1）		中間ポスト延長 35.6m 扉2箇所		式	1		331,000	Y0800015-008
諸雑費（まるめ）				式	1		884	X1002001
計							4,172,000	
単価							4,172,000	円/基

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	工事中用エレベーター損料 [P2]	ケージ型・低速 積載質量1.0t 供用日数292日	単位	基	数量	1	単価	3,725,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
工事中用エレベーター本体損料		ケージ型・低速 積載質量1.0t 供用日数292日		基	1	2,228,000	2,228,000	WYB00124 単- 181号
中間ポスト損料		供用日数292日		m	26.2	40,300	1,055,860	WYB00127 単- 182号
扉損料		供用日数292日		箇所	2	69,210	138,420	WYB00128 単- 183号
小器材（工事中用エレベータ）（P2）		中間ポスト延長 26.2m 扉2箇所		式	1		302,000	Y0800015-009
諸雑費（まるめ）				式	1		720	X1002001
計							3,725,000	
単価							3,725,000	円/基

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	エレベーター組立解体費 [P1]	エレベーター高さ 33.6m	単位	回	数量	1	単価	2,058,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設工具損料			供用日	8.04	9,810	78,872	WYB00138 単- 184号	
とび工			人	48.24	23,730	1,144,735	R0106000	
溶接工			人	8.04	24,990	200,919	R0113000	
電工			人	2.412	19,950	48,119	R0201000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		45 t吊	日	8.04	72,800	585,312	L1130009	
諸雑費 (まるめ)			式	1		43	X1002001	
計						2,058,000		
単価						2,058,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	エレベーター組立解体費 [P2]	エレベーター高さ 24.2m	単位	回	数量	1	単価	1,698,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設工具損料		供用日	6.63	9,810	65,040	WYB00130 単- 185号		
とび工		人	39.78	23,730	943,979	R0106000		
溶接工		人	6.63	24,990	165,683	R0113000		
電工		人	1.989	19,950	39,680	R0201000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t吊	日	6.63	72,800	482,664	L1130009		
諸雑費 (まるめ)		式	1		954	X1002001		
計					1,698,000			
単価					1,698,000	円/回		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-147号	エレベータ運転費 [P1]	存置日数 280日	単位	基	数量		単価	43,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			kwh	2,256	19.45	43,879	Y0800015-010	
諸雑費 (まるめ)			式	1		1	X1002001	
計						43,880		
単価						43,880	円/基	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-148号	エレベータ運転費 [P2]	存置日数 280日	単位	基	数量		単価	43,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			kwh	2,256	19.45	43,879	Y0800015-010	
諸雑費 (まるめ)			式	1		1	X1002001	
計						43,880		
単価						43,880	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	エレベーター点検整備費 [P1]	存置日数 280日	単位	基	数量	1	単価	3,026,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	55.8	22,890	1,277,262	R0303000	
電工			人	73.9	19,950	1,474,305	R0201000	
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		274,433	X1001001	
計						3,026,000		
単価						3,026,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	エレベーター点検整備費 [P2]	存置日数 280日	単位	基	数量	1	単価	3,026,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	55.8	22,890	1,277,262	R0303000	
	電工		人	73.9	19,950	1,474,305	R0201000	
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		274,433	X1001001	
	計					3,026,000		
	単価					3,026,000	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152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(タワ-型)50t吊	単位	回	数量	1	単価	862,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	21,210	116,655	R0101000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t吊	日	1.5	43,300	64,950	L1130006	
運搬費等率 375%			式	1		681,018	X1004001	
諸雑費(まるめ)			式	1		77	X1002001	
計						862,700		
単価						862,700	円/回	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-153号	電力基本料金	267千円	単位	式	数量		1	単価	267,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力基本料金			式	1		267,000	Y7520000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0	X1002001		
計						267,000			
単価						267,000	円/式		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-154号	道路施設基本工事作成		単位	工事	数量		1	単価	48,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員			人	1.75	27,720	48,510	R0406000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0	X1002001		
計						48,510			
単価						48,510	円/工事		

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	型枠製作・設置・撤去工	標準(1.0)	単位	m ²	数量	10	単価	13,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.4	23,205	9,282	R0125000	
型わく工			人	3.2	23,415	74,928	R0133000	
普通作業員			人	1.6	18,585	29,736	R0102000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	0.1	43,300	4,330	L1130006	
諸雑費 (率+まるめ) 13%			式	1		14,724	X1001001	
計						133,000		
単価						13,300	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	鉄筋工（PC橋片持架設工）	SD345 D29~32 標準(1.0)	単位	t	数量	1	単価	213,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.5	23,205	11,602	R0125000	
鉄筋工			人	3.4	23,730	80,682	R0110000	
普通作業員			人	1.9	18,585	35,311	R0102000	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D29~32	t	1.05	71,000	74,550	Z1102021	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t吊	日	0.2	43,300	8,660	L1130006	
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		2,495	X1001001	
計						213,300		
単価						213,300	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	鉄筋工（PC橋片持架設工）	SD345 D16~25 標準(1.0)	単位	t	数量	1	単価	212,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.5	23,205	11,602	R0125000	
鉄筋工			人	3.4	23,730	80,682	R0110000	
普通作業員			人	1.9	18,585	35,311	R0102000	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16~25	t	1.05	70,000	73,500	Z1102020	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t吊	日	0.2	43,300	8,660	L1130006	
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		2,545	X1001001	
計						212,300		
単価						212,300	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	鉄筋工（PC橋片持架設工）	SD345 D13 標準(1.0)	単位	t	数量	1	単価	214,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	23,205	11,602	R0125000		
鉄筋工		人	3.4	23,730	80,682	R0110000		
普通作業員		人	1.9	18,585	35,311	R0102000		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	72,000	75,600	Z1102019		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊	日	0.2	43,300	8,660	L1130006		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		2,545	X1001001		
計					214,400			
単価					214,400	円/t		

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m ³ /h 無	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.14	21,420	2,998	R0114000	
軽油	1. 2号	L	11	119	1,309	Z6702002	
コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 90~100m ³ /h	時間	1	7,260	7,260	M0903004	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	X1002001	
計					11,570		
単価					11,570	円/時間	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-161号	P C 鋼材 定着装置	緊張側用 950kN型 (埋込用)	単位	組	数量		単価	
						1		14,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 鋼材定着装置		埋込用 950kN型(100t) 1T28.6	組	1	14,110	14,110	Y0800009-003	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	X1002001	
計						14,110		
単価						14,110	円/組	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-162号	P C 鋼材 定着装置	固定側(緊張用) 3200kN型	単位	組	数量		単価	
						1		39,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 鋼より線 定着具		緊張側用 320 t 型	組	1	39,300	39,300	Z4433005	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	X1002001	
計						39,300		
単価						39,300	円/組	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-163号	P C 鋼材 定着装置	緊張側用 950kN型 (埋込用)	単位	組	数量			
						1	14,110	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 鋼材定着装置		埋込用 950kN型(100t) 1T28.6	組	1	14,110	14,110	Y0800009-003	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	X1002001	
計						14,110		
単価						14,110	円/組	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-164号	P C 鋼材 定着装置	固定側用 4950kN型	単位	組	数量			
						1	144,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 鋼材定着装置		固定側用 4950kN型(500t)	組	1	144,000	144,000	Y0800009-089	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	X1002001	
計						144,000		
単価						144,000	円/組	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	作業車据付解体工	標準(1.0)	単位	台・回	数量	1	単価	5,023,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	9.1	33,705	306,715	R0124000	
	橋りょう特殊工		人	61.7	28,350	1,749,195	R0122000	
	普通作業員		人	51.3	18,585	953,410	R0102000	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t 吊	日	13.2	72,800	960,960	L1130009	
	諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		1,052,720	X1001001	
	計					5,023,000		
	単価					5,023,000	円/台・回	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-166号	支保工仮設材 損料	柱頭部・上支保工	単位	供用日	数量		1	単価	141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支保工仮設材 損料		柱頭部・上支保工						Z4570001	
			供用日	10	14.1	141			
計						141			
単価						141	円／供用日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-167号	支保工仮設材 損料	張出床版部・箱桁内部	単位	供用日	数量		1	単価	47
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支保工仮設材 損料		張出床版部・箱桁内部						Z4570004	
			供用日	10	4.7	47			
計						47			
単価						47	円／供用日		

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-168号	支保工仮設材 損料	柱頭部・箱桁内部	単位	供用日	数量		1	47
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保工仮設材 損料		張出床版部・箱桁内部					Z4570004	
			供用日	10	4.7	47		
計						47		
単価						47	円/供用日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-169号	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワ-型] (賃料) 【週休2日補正 1.05】	排ガス (第1次) 吊能力11.4t吊 ラジジブ型50t吊	単位	台・月	数量		1	1,410,000
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・タワ-型] (賃料)		排ガス(第1次) 吊能力11.4t吊 ラジジブ型50t吊					Y0800015-006	
			台・月	1	1,410,000	1,410,000		
諸雑費 (まるめ)							X1002001	
			式	1		0		
計						1,410,000		
単価						1,410,000	円/台・月	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	柱頭部足場工	有 柱頭部桁高6m以上 2.8月 1回	単位	m ²	数量	1	単価	22,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.71	28,350	20,128	R0122000		
足場材損料		月	2.8	951	2,662	Z4516002		
諸雑費（まるめ）		式	1		0	X1002001		
計					22,790			
単価					22,790	円/m ²		

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	橋側足場工	1.8月 1回	単位	m	数量	1	単価	5,737
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.17	28,350	4,819	R0122000		
橋側足場 損料		月	1.8	510	918	Z4575001		
諸雑費（まるめ）		式	1		0	X1002001		
計					5,737			
単価					5,737	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	橋側足場工	1月 1回	単位	m	数量	1	単価	5,329
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.17	28,350	4,819	R0122000		
橋側足場 損料		月	1	510	510	Z4575001		
諸雑費（まるめ）		式	1		0	X1002001		
計					5,329			
単価					5,329	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	防護工	7.2月 1回	単位	m ²	数量	1	単価	877
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.017	28,350	481	R0122000		
防護工 損料		月	7.2	55	396	Z4518001		
諸雑費（まるめ）		式	1		0	X1002001		
計					877			
単価					877	円/m ²		

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	防護工	1月 1回	単位	m ²	数量	1	単価	536
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.017	28,350	481	R0122000		
防護工 損料		月	1	55	55	Z4518001		
諸雑費（まるめ）		式	1		0	X1002001		
計					536			
単価					536	円/m ²		

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 10.1月 33.6m	単位	箇所	数量	1	単価	1,861,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	24.662	28,350	699,167	R0122000	
	登り栈橋損料		月	10.1	115,030.76	1,161,810	Z4526001	
	諸雑費（まるめ）		式	1		23	X1002001	
	計					1,861,000		
	単価					1,861,000	円／箇所	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 10月 24.2m	単位	箇所	数量	1	単価	1,334,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	17.763	28,350	503,581	R0122000		
登り栈橋損料		月	10	82,972.12	829,721	Z4526001		
諸雑費（まるめ）		式	1		698	X1002001		
計					1,334,000			
単価					1,334,000	円／箇所		

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-178号	工事中用エレベーター本体損料	ケージ型・低速 積載質量1.0t 供用日数295日	単位	基	数量		1	2,251,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事中用エレベータ [ケージ型・低速]	本体 1.0t	供用日	295	7,630	2,250,850	M0423004	
	諸雑費（まるめ）		式	1		150	X1002001	
	計					2,251,000		
	単価					2,251,000	円／基	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-179号	中間ポスト損料	供用日数295日	単位	m	数量		1	40,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事中用エレベータ [ケージ型・低速]	中間ポスト 1m当たり 1.0t	供用日	295	138	40,710	M0423005	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	X1002001	
	計					40,710		
	単価					40,710	円／m	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-180号	扉損料	供用日数295日	単位	箇所	数量		1	単価 69,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用エレベータ [ケージ型・低速]		扉 1ヶ所当たり 1.0t	供用日	295	237	69,915	M0423006	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	X1002001	
計						69,920		
単価						69,920	円/箇所	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-181号	工事用エレベーター本体損料	ケージ型・低速 積載質量1.0t 供用日数292日	単位	基	数量		1	単価 2,228,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用エレベータ [ケージ型・低速]		本体 1.0t	供用日	292	7,630	2,227,960	M0423004	
諸雑費（まるめ）			式	1		40	X1002001	
計						2,228,000		
単価						2,228,000	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-182号	中間ポスト損料	供用日数292日	単位	m	数量		1	単価 40,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事中用エレベータ [ケージ型・低速]		中間ポスト 1m当たり 1.0t					M0423005	
			供用日	292	138	40,296		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4	X1002001	
計						40,300		
単価						40,300	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-183号	扉損料	供用日数292日	単位	箇所	数量		1	単価 69,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事中用エレベータ [ケージ型・低速]		扉 1ヶ所当たり 1.0t					M0423006	
			供用日	292	237	69,204		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6	X1002001	
計						69,210		
単価						69,210	円/箇所	

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-184号	架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	
						1		9,810
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					Z4520001	
			供用日	1	9,810	9,810		
諸雑費（まるめ）							X1002001	
			式	1		0		
計						9,810		
単価						9,810		円／供用日

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-185号	架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	
						1		9,810
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					Z4520001	
			供用日	1	9,810	9,810		
諸雑費（まるめ）							X1002001	
			式	1		0		
計						9,810		
単価						9,810		円／供用日