

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	阿久根維持出張所外通信用鉄塔改修工事
工事地名	鹿児島県阿久根市赤瀬川1018 阿久根維持出張所 外

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 4月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 4月
2) 事務所名	鹿児島国道事務所 防災情報課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2089720005	1 4) 単価適用年月	2020年 4月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2020年 4月
5) 変更回数	1回	1 6) 前請負工事費	66,979,000
6) 主 工 種	河川維持工事	1 7) 前請負代金額	65,670,000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	242日間 自 令和 2年 4月23日 (当初) 至 令和 2年12月20日 (1回変更) 至 令和 2年12月20日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	鹿児島県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	出水	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	無線中継所等	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 2年 2月12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	阿久根維持出張所外通信用鉄塔改修工事					(1 回変更) (個別合意)		電気通信設備		
	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	概要	
通信設備(機器単体)			式	0 1		0 80,000	1	80,000		
多重無線設備 (阿久根地区)			式	0 1		0 80,000	1	80,000		
空中線装置 (阿久根維持出張所)			式	0 1		0 80,000	1	80,000		
高周波減衰器			個	0 1	0 80,000	0 80,000	1	80,000	単-1号	
空中線(ハﾟラﾟﾗ)	移設品 6.5GHz帯 2mφ		基	0 1	0 0	0 0	1	0	単-2号	
機器単体費			式	0 1		0 80,000	1	80,000		
工場製作			式	1 1		12,448,944 12,727,697	1	278,753		
工場製作工 (阿久根地区)			式	1 1		12,448,944 12,727,697	1	278,753		
通信用鉄塔製作工 (阿久根維持出張所)			式	1 1		11,351,327 11,605,461	1	254,134		
通信用鉄塔製作加工	高さ 23m		t	13.4 13.7	847,114 847,114	11,351,327 11,605,461	0.3	254,134	単-3号	
工場塗装工(電気) (阿久根維持出張所)			式	1 1		1,097,617 1,122,236	1	24,619		
溶融亜鉛めっき	HDZ55		t	12.5 12.8	82,064 82,064	1,025,800 1,050,419	0.3	24,619	単-4号	

設計内訳書

工事名	阿久根維持出張所外通信用鉄塔改修工事					(1 回変更) (個別合意)		電気通信設備		
	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	
溶融亜鉛めっき	HDZ45	t	0.7	79,907	55,934	0	0	単-5号		
溶融亜鉛めっき	HDZ35	t	0.2	79,416	15,883	0	0	単-6号		
工場純工事費		式	1		12,448,944	1	278,753			
工場管理費		式	1		316,114	1	7,090			
(工場製作原価)		式	1		12,765,058	1	285,843			
通信設備		式	1		6,444,892	1	607,633			
通信用鉄塔・反射板設置工 (阿久根地区)		式	1		6,184,291	1	-271,805			
通信用鉄塔架設工 (阿久根維持出張所)		式	1		3,026,062	1	47,003			
通信用鉄塔架設 付属設備含む	高さ 23m	式	0		2,864,349	-1	-2,864,349	内-1号		
通信用鉄塔架設 付属設備含む	高さ 23m	式	0		0	1	2,911,352	内-2号		
避雷設備設置		式	1		161,713	0	0	内-3号		
通信用鉄塔撤去工 (阿久根維持出張所)		式	1		3,158,229	1	-318,808			

設計内訳書

工事名	阿久根維持出張所外通信用鉄塔改修工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
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	
通信用鉄塔撤去	高さ 46m	式	1 0		3,158,229 0	-1	-3,158,229	内-4号	
通信用鉄塔撤去	高さ 46m	式	0 1		0 2,698,957	1	2,698,957	内-5号	
現場発生品運搬(電気)		式	0 1		0 140,464	1	140,464	内-6号	
多重無線設備工 (阿久根地区)		式	0 1		0 944,666	1	944,666		
空中線装置設置工 (阿久根維持出張所)		式	0 1		0 707,370	1	707,370		
空中線装置設置	移設品 パラポール2mφ	基	0 1	0 167,600	0 167,600	1	167,600	単-7号	
高周波減衰器設置		個	0 1	0 6,420	0 6,420	1	6,420	単-8号	
給電線敷設		式	0 1		0 533,350	1	533,350	内-7号	
空中線装置撤去工 (阿久根維持出張所)		式	0 1		0 237,296	1	237,296		
空中線装置撤去	再使用 パラポール2mφ	基	0 1	0 115,900	0 115,900	1	115,900	単-9号	
給電線撤去		式	0 1		0 121,396	1	121,396	内-8号	
工場製品輸送工		式	1 1		189,423 195,373	1	5,950		

設計内訳書

工事名	阿久根維持出張所外通信用鉄塔改修工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
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	
輸送工 (阿久根維持出張所)		式	1		157,657				
		式	1		159,813	1	2,156		
輸送(電気)		式	1		157,657			内-9号	
		式	0		0	-1	-157,657		
輸送(電気)		式	0		0			内-10号	
		式	1		159,813	1	159,813		
輸送工 (高尾野中継所)		式	1		31,766				
		式	1		35,560	1	3,794		
輸送(電気)		式	1		31,766			内-11号	
		式	0		0	-1	-31,766		
輸送(電気)		式	0		0			内-12号	
		式	1		35,560	1	35,560		
仮設工		式	1		71,178				
		式	0		0	-1	-71,178		
交通管理工		式	1		71,178				
		式	0		0	-1	-71,178		
交通誘導警備員 B 昼間		人日	6	11,863	71,178			単-10号	
		人日	0	11,863	0	-6	-71,178		
直接工事費		式	1		6,444,892				
		式	1		7,052,525	1	607,633		
共通仮設費		式	1		522,857				
		式	1		1,304,383	1	781,526		
共通仮設費		式	1		4,196				
		式	1		739,256	1	735,060		

設計内訳書

工事名	阿久根維持出張所外通信用鉄塔改修工事					(1 回変更) (個別合意)		電気通信設備	
	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	概要
技術管理費			式	1		4,196			
			式	1		424,256	1	420,060	
電気通信施設DB(ETAシステム登録用)データ作成費			式	1		4,196			内-13号
			式	1		4,196	0	0	
無線局申請書作成			式	0		0			内-14号
			式	1		29,960	1	29,960	
電波有効利用照会申請書作成			式	0		0			内-15号
			式	1		220,350	1	220,350	
アンカーボルト調査費			式	0		0			内-16号
			式	1		100,000	1	100,000	
施工調査費			式	0		0			内-17号
			式	1		69,750	1	69,750	
営繕費			式	0		0			
			式	1		315,000	1	315,000	
快適トイレ			基・月	0	0	0			単-11号
			基・月	7	45,000	315,000	7	315,000	
共通仮設費(率計上)			式	1		518,661			
			式	1		565,127	1	46,466	
純工事費			式	1		6,967,749			
			式	1		8,356,908	1	1,389,159	
現場管理費			式	1		2,530,558			
			式	1		2,914,053	1	383,495	
機器間接費			式	0		0			
			式	1		189,108	1	189,108	

設計内訳書

工事名	阿久根維持出張所外通信用鉄塔改修工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
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	
技術者間接費		式	0 1		0 70,290	1	70,290		
機器管理費		式	0 1		0 118,818	1	118,818		
(現場原価)		式	1 1		9,498,307 11,460,069	1	1,961,762		
工事原価		式	1 1		51,113,221 56,043,856	1	4,930,635		
一般管理費等		式	1 1		8,586,779 9,176,144	1	589,365		
工事価格		式	1 1		59,700,000 65,380,000	1	5,680,000		
消費税相当額		式	1 1		5,970,000 6,538,000	1	568,000		
工事費計		式	1 1		65,670,000 71,918,000	1	6,248,000		

設計内訳書

工事名	阿久根維持出張所外通信用鉄塔改修工事					(1 回変更) (個別合意)		電気通信設備		
	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	
通信設備(機器単体)			式	0 1		0 80,000	1	80,000		
多重無線設備 (高尾野地区)			式	0 1		0 80,000	1	80,000		
空中線装置 (高尾野中継所)			式	0 1		0 80,000	1	80,000		
高周波減衰器			個	0 1	0 80,000	0 80,000	1	80,000	単-1号	
空中線(ハﾟラﾟﾗ)	移設品 6.5GHz 3mφ		基	0 2	0 0	0 0	2	0	単-2号	
機器単体費			式	0 1		0 80,000	1	80,000		
工場製作			式	1 1		3,797,452 4,360,115	1	562,663		
工場製作工 (高尾野地区)			式	1 1		3,797,452 4,360,115	1	562,663		
通信用鉄塔製作工 (高尾野中継所)			式	1 1		3,576,409 4,106,247	1	529,838		
通信用鉄塔製作加工	嵩上げ 高さ 5m		t	2.7 3.1	1,324,596 1,324,596	3,576,409 4,106,247	0.4	529,838	単-3号	
工場塗装工(電気) (高尾野中継所)			式	1 1		221,043 253,868	1	32,825		
溶融亜鉛めっき	HDZ55		t	2.5 2.9	82,064 82,064	205,160 237,985	0.4	32,825	単-4号	

設計内訳書

工事名	阿久根維持出張所外通信用鉄塔改修工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
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	
溶融亜鉛めっき	HDZ35		0.2	79,416	15,883			単-5号	
		t	0.2	79,416	15,883	0	0		
工場純工事費			1		3,797,452				
		式	1		4,360,115	1	562,663		
工場管理費			1		63,660				
		式	1		73,113	1	9,453		
(工場製作原価)			1		3,861,112				
		式	1		4,433,228	1	572,116		
通信設備			1		869,649				
		式	1		2,935,701	1	2,066,052		
通信用鉄塔・反射板設置工 (高尾野地区)			1		869,649				
		式	1		2,009,371	1	1,139,722		
通信用鉄塔架設工 (高尾野中継所)			1		581,096				
		式	1		1,383,559	1	802,463		
通信用鉄塔架設 嵩上げ、補強	嵩上げ 高さ 5m		1		545,388			内-1号	
		式	0		0	-1	-545,388		
通信用鉄塔架設 嵩上げ、補強	嵩上げ 高さ 5m		0		0			内-2号	
		式	1		1,347,851	1	1,347,851		
避雷設備設置			1		35,708			内-3号	
		式	1		35,708	0	0		
通信用鉄塔撤去工 (高尾野中継所)			1		288,553				
		式	1		625,812	1	337,259		
通信用鉄塔撤去	高さ 22.5m		1		275,151			内-4号	
		式	0		0	-1	-275,151		

設計内訳書

工事名	阿久根維持出張所外通信用鉄塔改修工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
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	
通信用鉄塔撤去	高さ 22.5m		0		0			内-5号	
		式	1		610,009	1	610,009		
現場発生品運搬(電気)			1		13,402			内-6号	
		式	0		0	-1	-13,402		
現場発生品運搬(電気)			0		0			内-7号	
		式	1		15,803	1	15,803		
多重無線設備工 (高尾野地区)			0		0				
		式	1		926,330	1	926,330		
空中線装置設置工 (高尾野中継所)			0		0				
		式	1		721,110	1	721,110		
空中線設置	移設品 パラホーク3mφ		0		0			内-8号	
		式	1		338,160	1	338,160		
高周波減衰器設置			0	0	0			単-6号	
		個	1	6,420	6,420	1	6,420		
給電線敷設			0		0			内-9号	
		式	1		376,530	1	376,530		
空中線装置撤去工 (高尾野中継所)			0		0				
		式	1		205,220	1	205,220		
空中線撤去	再使用 パラホーク3mφ		0		0			内-10号	
		式	1		205,220	1	205,220		
直接工事費			1		869,649				
		式	1		2,935,701	1	2,066,052		
共通仮設費			1		78,436				
		式	1		257,464	1	179,028		

設計内訳書

工事名	阿久根維持出張所外通信用鉄塔改修工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
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	
共通仮設費(率計上)		式	1		78,436				
		式	1		257,464	1	179,028		
純工事費		式	1		948,085				
		式	1		3,193,165	1	2,245,080		
現場管理費		式	1		399,045				
		式	1		1,295,807	1	896,762		
機器間接費		式	0		0				
		式	1		457,220	1	457,220		
技術者間接費		式	0		0				
		式	1		139,502	1	139,502		
機器管理費		式	0		0				
		式	1		317,718	1	317,718		
(現場原価)		式	1		1,347,130				
		式	1		4,946,192	1	3,599,062		
工事原価		式	1		5,208,242				
		式	1		9,379,420	1	4,171,178		

設計内訳書

工事名	阿久根維持出張所外通信用鉄塔改修工事					事業区分		電気通信設備	
	(1 回変更) (個別合意)					工事区分	通信設備		
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	
通信設備		式	1		13,157,015				
		式	1		12,806,324	1	-350,691		
通信用鉄塔・反射板設置工 (弁財天地区)		式	1		13,157,015				
		式	1		12,806,324	1	-350,691		
通信用鉄塔架設工 (弁財天中継所)		式	1		13,157,015				
		式	1		12,806,324	1	-350,691		
仮設足場工	単管足場 仮設材含む	式	1		2,992,255				内-1号
		式	0		0	-1	-2,992,255		
仮設足場工	単管足場 仮設材含む	式	0		0				内-2号
		式	1		2,508,811	1	2,508,811		
鉄塔工 (ボルト類交換)		式	1		1,977,776				内-3号
		式	1		1,977,776	0	0		
鉄塔工 (ボルト類 (材料))		式	1		454,460				内-4号
		式	1		454,460	0	0		
塗装工 素地調整	3種ケレンA	式	1		1,010,703				内-5号
		式	0		0	-1	-1,010,703		
塗装工 素地調整	3種ケレンA	式	0		0				内-6号
		式	1		1,026,721	1	1,026,721		
塗装工 下塗り1回目	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	式	1		1,822,644				内-7号
		式	0		0	-1	-1,822,644		
塗装工 下塗り1回目	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	式	0		0				内-8号
		式	1		1,851,531	1	1,851,531		
塗装工 下塗り2回目	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	式	1		1,822,644				内-9号
		式	0		0	-1	-1,822,644		

設計内訳書

工事名	阿久根維持出張所外通信用鉄塔改修工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備		
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	
塗装工 下塗り2回目	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	式	0 1		0 1,851,531	1	1,851,531	内-10号	
塗装工 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	式	1 0		1,099,042 0	-1	-1,099,042	内-11号	
塗装工 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	式	0 1		0 1,116,460	1	1,116,460	内-12号	
塗装工 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	式	1 0		1,964,246 0	-1	-1,964,246	内-13号	
塗装工 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	式	0 1		0 1,995,377	1	1,995,377	内-14号	
現場発生品運搬(電気)		式	1 1		13,245 13,245	0	0	内-15号	
避雷用附属品		式	0 1		0 10,412	1	10,412	内-16号	
直接工事費		式	1 1		13,157,015 12,806,324	1	-350,691		
共通仮設費		式	1 1		1,032,420 1,007,458	1	-24,962		
共通仮設費(率計上)		式	1 1		1,032,420 1,007,458	1	-24,962		
純工事費		式	1 1		14,189,435 13,813,782	1	-375,653		
現場管理費		式	1 1		4,930,716 4,880,136	1	-50,580		

設計内訳書

工事名	阿久根維持出張所外通信用鉄塔改修工事					(1 回変更) (個別合意)		事業区分	電気通信設備			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	通信設備	数量増減	金額増減	摘要
工事原価				1			19,120,151					
			式	1			18,693,918		1	-426,233		

設計内訳書

工事名	阿久根維持出張所外通信用鉄塔改修工事					事業区分		電気通信設備	
	(1 回変更) (個別合意)					工事区分	通信設備		
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	
通信設備		式	1		2,967,441				
		式	1		2,240,242	1	-727,199		
通信用鉄塔・反射板設置工 (指宿地区)		式	1		2,967,441				
		式	1		2,194,672	1	-772,769		
通信用鉄塔架設工 (指宿維持出張所)		式	1		2,967,441				
		式	1		2,194,672	1	-772,769		
仮設足場工	単管足場 仮設材含む	式	1		1,308,232				内-1号
		式	0		0	-1	-1,308,232		
仮設足場工	単管足場 仮設材含む	式	0		0				内-2号
		式	1		493,178	1	493,178		
鉄塔工 (ボルト類交換)		式	1		750,049				内-3号
		式	1		750,049	0	0		
鉄塔工 (ボルト類 (材料))		式	1		77,550				内-4号
		式	1		77,550	0	0		
鉄塔工 (部材 (材料))		式	0		0				内-5号
		式	1		4,823	1	4,823		
塗装工 素地調整	3種ケレンA	式	1		20,692				内-6号
		式	0		0	-1	-20,692		
塗装工 素地調整	3種ケレンA	式	0		0				内-7号
		式	1		21,480	1	21,480		
塗装工 下塗り 1回目	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	式	1		214,234				内-8号
		式	0		0	-1	-214,234		
塗装工 下塗り 1回目	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	式	0		0				内-9号
		式	1		222,395	1	222,395		

設計内訳書

工事名	阿久根維持出張所外通信用鉄塔改修工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備		
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	
塗装工 下塗り2回目	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	式	1 0		214,234 0	-1	-214,234	内-10号	
塗装工 下塗り2回目	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	式	0 1		0 222,395	1	222,395	内-11号	
塗装工 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	式	1 0		156,892 0	-1	-156,892	内-12号	
塗装工 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	式	0 1		0 162,868	1	162,868	内-13号	
塗装工 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	式	1 0		225,558 0	-1	-225,558	内-14号	
塗装工 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	式	0 1		0 234,150	1	234,150	内-15号	
避雷用附属品		式	0 1		0 5,784	1	5,784	内-16号	
多重無線設備工 (指宿地区)		式	0 1		0 45,570	1	45,570		
多重無線装置設置工 (指宿維持出張所)		式	0 1		0 45,570	1	45,570		
通信配線附属品		式	0 1		0 45,570	1	45,570	内-17号	
直接工事費		式	1 1		2,967,441 2,240,242	1	-727,199		
共通仮設費		式	1 1		259,820 200,388	1	-59,432		

設計内訳書

工事名	阿久根維持出張所外通信用鉄塔改修工事 (1回変更) (個別合意)						電気通信設備				
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	通信設備	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費(率計上)							259,820				
			式		1		200,388	1	-59,432		
純工事費							3,227,261				
			式		1		2,440,630	1	-786,631		
現場管理費							1,294,202				
			式		1		1,018,918	1	-275,284		
工事原価							4,521,463				
			式		1		3,459,548	1	-1,061,915		

一式当たり内訳書

通信用鉄塔架設
第 1号内訳書 付属設備含む

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信用鉄塔架設	形鋼 機械施工 新設		13.4	159,800	2,141,320			WYB00003
		t	13.4	159,800	2,141,320	0	0	単一 18号
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテッククレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)		1		208,000			WYB00007
		式	1		208,000	0	0	単一 19号
以下材料								
ベースプレート用ナット	JIS1種ナット,3種ナット,平座金		32	2,300	73,600			
		組	32	2,300	73,600	0	0	
銘板	取付金具等付属		1	63,000	63,000			
		組	1	63,000	63,000	0	0	
ゴム板	3t		1	3,160	3,160			
		枚	1	3,160	3,160	0	0	
ボルト・ナット	M6×25L SUS304 RW×1		4	37.3	149			
		組	4	37.3	149	0	0	
Vボルト	M16(P=90)		2	2,050	4,100			
		本	2	2,050	4,100	0	0	
墜落防止装置（直線レール）	R-1100相当		1	4,930	4,930			
		本	1	4,930	4,930	0	0	
墜落防止装置（直線レール）	R=1500相当		14	6,710	93,940			
		本	14	6,710	93,940	0	0	
墜落防止装置（ジョイント）	J-1F相当		14	3,740	52,360			
		個	14	3,740	52,360	0	0	
墜落防止装置（取付金具）	J-43相当		16	4,840	77,440			
		個	16	4,840	77,440	0	0	

一式当たり内訳書

第 1号内訳書 通信用鉄塔架設
 付属設備含む

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
墜落防止装置（上部ストップバー）	SVU-1相当		1	4,250	4,250			
		個	1	4,250	4,250	0	0	
墜落防止装置（下部ストップバー）	SVL-1相当		1	4,250	4,250			
		個	1	4,250	4,250	0	0	
墜落防止装置（安全器）	NS-1型相当		2	46,500	93,000			
		個	2	46,500	93,000	0	0	
昇塔防止装置			1	95,600	95,600			
		個	1	95,600	95,600	0	0	
あと施工アンカーボルト	M16×180(HDZ), JIS1種ナット, 3種ナット, 平座金		2	807	1,614			
		本	2	807	1,614	0	0	
樹脂カプセル	AP-16相当		2	366	732			
		本	2	366	732	0	0	
合 計					2,864,349			
					0		-2,864,349	

一式当たり内訳書

通信用鉄塔架設
第 2号内訳書 付属設備含む

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信用鉄塔架設	形鋼 機械施工 新設		0	0	0			WYB00015
		t	13.7	159,800	2,189,260	13.7	2,189,260	単一 20号
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテッククレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)		0		0			WYB00016
		式	1		208,000	1	208,000	単一 21号
以下材料								
ベースプレート用ナット	JIS1種ナット, 3種ナット, 平座金		0	0	0			
		組	32	2,300	73,600	32	73,600	
銘板	取付金具等付属		0	0	0			
		組	1	63,000	63,000	1	63,000	
ゴム板	3t		0	0	0			
		枚	1	3,160	3,160	1	3,160	
ボルト・ナット	M6×25L SUS304 RW×1		0	0	0			
		組	4	37.3	149	4	149	
Vボルト	M16(P=90)		0	0	0			
		本	2	2,050	4,100	2	4,100	
墜落防止装置（直線レール）	R-1100相当		0	0	0			
		本	1	4,930	4,930	1	4,930	
墜落防止装置（直線レール）	R=1500相当		0	0	0			
		本	14	6,710	93,940	14	93,940	
墜落防止装置（ジョイント）	J-1F相当		0	0	0			
		個	14	3,740	52,360	14	52,360	
墜落防止装置（取付金具）	J-43相当		0	0	0			
		個	16	4,840	77,440	16	77,440	

一式当たり内訳書

通信用鉄塔架設
第 2号内訳書 付属設備含む

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
墜落防止装置（上部ストップバー）	SVU-1相当		0	0	0			
		個	1	4,250	4,250	1	4,250	
墜落防止装置（下部ストップバー）	SVL-1相当		0	0	0			
		個	1	4,250	4,250	1	4,250	
墜落防止装置（安全器）	NS-1型相当		0	0	0			
		個	2	46,500	93,000	2	93,000	
昇塔防止装置			0	0	0			
		個	1	95,600	95,600	1	95,600	
あと施工アンカーボルト	M16×180(HDZ), JIS1種ナット, 3種ナット, 平座金		0	0	0			
		本	2	807	1,614	2	1,614	
樹脂カプセル	AP-16相当		0	0	0			
		本	2	366	732	2	732	
合 計					0			
					2,969,385		2,969,385	
変更積算金額					0			
					2,911,352		2,911,352	円/式

一式当たり内訳書

避雷設備設置

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
避雷針設置 (突針)	突針 新設		1	19,700	19,700			WE123601
		基	1	19,700	19,700	0	0	単一 22号
避雷突針	LR-2		1	22,000	22,000			
		基	1	22,000	22,000	0	0	
支持管接続用カップリング	φ114.3用		1	7,810	7,810			
		個	1	7,810	7,810	0	0	
Uボルト	M16		1	1,370	1,370			
		本	1	1,370	1,370	0	0	
避雷針設置 (導線敷設)	導線敷設 新設		28	985	27,580			WE123602
		m	28	985	27,580	0	0	単一 23号
鬼より線 (避雷導線)	60mm ²		28	595	16,660			WE506600
		m	28	595	16,660	0	0	単一 24号
導線取付金物	露出 60sq用		27	600	16,200			
		個	27	600	16,200	0	0	
導線取付金具 (頭のみ)	M6×20L B, N付		3	1,500	4,500			
		個	3	1,500	4,500	0	0	
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし		3	1,173	3,519			WE112010
		m	3	1,173	3,519	0	0	単一 25号
硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 28.0%		3	146	438			WE505400
		m	3	146	438	0	0	単一 26号
ゴム付ブッシング	RB-28GHW相当		1	68	68			
		個	1	68	68	0	0	
ビニル電線管取付金物	MMB1902相当		2	1,700	3,400			
		個	2	1,700	3,400	0	0	

一式当たり内訳書

避雷設備設置

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ビニル電線管取付金物	MMB1701相当		1	1,900	1,900			
		個	1	1,900	1,900	0	0	
避雷器及び接地用端子箱設置	接地用端子箱 新設		1	2,955	2,955			WE123603
		個	1	2,955	2,955	0	0	単一 27号
端子ボックス	QQB0242相当		1	30,000	30,000			
		面	1	30,000	30,000	0	0	
ボックスコネクタ	2K28GHW相当		2	100	200			
		個	2	100	200	0	0	
ボルト・ナット	M6×25L SUS304 全ねじ		4	34.3	137			
		組	4	34.3	137	0	0	
Vボルト	M16 (P=170)		2	3,250	6,500			
		本	2	3,250	6,500	0	0	
合 計					161,713			
					161,713		0	

一式当たり内訳書

通信用鉄塔撤去

第 4号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信用鉄塔架設	鋼管 機械施工 撤去		29.9	82,180	2,457,182			WYB00005
		t	29.9	82,180	2,457,182	0	0	単一 28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 50t吊 標準(1.0)		1		764,000			WYB00009
		式	1		764,000	0	0	単一 29号
合 計					3,158,229			
					0		-3,158,229	

一式当たり内訳書

通信用鉄塔撤去

第 5号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信用鉄塔架設	鋼管 機械施工 撤去		0	0	0			WYB00011
		t	24.2	82,180	1,988,756	24.2	1,988,756	単一 30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 50t吊 標準(1.0)		0		0			WYB00012
		式	1		764,000	1	764,000	単一 31号
合 計					0			
					2,752,756		2,752,756	
変更積算金額					0			
					2,698,957		2,698,957	円/式

一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

第 6号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 41.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0			WB010020
		t	24.2	4,420	106,964	24.2	106,964	単一 32号
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)		0	0	0			WB010030
		t	24.2	1,500	36,300	24.2	36,300	単一 33号
合 計					0			
					143,264			
変更積算金額					0			
					140,464			

一式当たり内訳書

給電線敷設

第 7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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
導波管敷設 (矩形・楕円)	楕円導波管(6.5GHz帯用) 新設		0	0	0			WYB00050
		m	30	8,496	254,880	30	254,880	単一 37号
導波管敷設 (フランジ・フランジ変換器)	フランジ変換器(6.5GHz帯用) 新設		0	0	0			WYB00051
		個	2	62,170	124,340	2	124,340	単一 38号
導波管敷設 (気密試験)	気密試験		0	0	0			WE302103
		系統	1	18,190	18,190	1	18,190	単一 39号
以下材料費								
楕円導波管用固定金物	6.5GHz帯用 クランプ付		0	0	0			
		個	28	2,170	60,760	28	60,760	
導波管用アース金具	6.5GHz帯用 (矩形・楕円)		0	0	0			
		個	1	7,380	7,380	1	7,380	
気密窓(充填口付き)	6.5~7.5GHz帯用		0	0	0			
		個	1	67,800	67,800	1	67,800	
合 計					0			
					533,350		533,350	
変更積算金額					0			
					533,350		533,350	円/式

一式当たり内訳書

給電線撤去

第 8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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
導波管敷設 (矩形・楕円)	楕円導波管 撤去(不使用)		0	0	0			WE302101
		m	47	2,458	115,526	47	115,526	単一 41号
導波管敷設 (フランジ・フランジ変換器)	フランジ変換器 撤去(不使用)		0	0	0			WE302102
		個	2	2,935	5,870	2	5,870	単一 42号
合 計					0			
					121,396		121,396	
変更積算金額					0			
					121,396		121,396	円/式

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 9号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送工(電気)	160800円/台		1	160,800	160,800			WE100800
		台	1	160,800	160,800	0	0	単一 43号
合計					157,657			
					0		-157,657	

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 10号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	163030円/台		0	0	0			WE100800
		台	1	163,000	163,000	1	163,000	単一 44号
合計					0			
					163,000		163,000	
変更積算金額					0			
					159,813		159,813	円/式

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 11号内訳書

単価使用年月	2020. 04
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送工(電気)	32400円/台		1	32,400	32,400			WE100800
		台	1	32,400	32,400	0	0	単一 45号
合 計					31,766			
					0		-31,766	

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 12号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	36270円/台		0	0	0			WE100800
		台	1	36,270	36,270	1	36,270	単一 46号
合計					0			
					36,270		36,270	
変更積算金額					0			
					35,560		35,560	円/式

一式当たり内訳書

電気通信施設DB(ETAシステム登録用)データ作成費

第 13号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気通信施設DB(ETAシステム登録用)データ作成費	電気通信技術員 0.2人 4装置分		1		4,280			WYB00001
		式	1		4,280	0	0	単一 48号
合 計					4,196			
					4,196		0	

一式当たり内訳書

無線局申請書作成

第 14号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
変更申請	固定局		0	0	0			WYB00013
		局	2	14,980	29,960	2	29,960	単一 49号
合計					0			
					29,960		29,960	
変更積算金額					0			
					29,960		29,960	円/式

一式当たり内訳書

電波有効利用照会申請書作成

第 15号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電波有効利用照会申請費			0		0			
		式	1		220,350	1	220,350	
合 計					0			
					220,350		220,350	
変更積算金額					0			
					220,350		220,350	円/式

一式当たり内訳書

アンカーボルト調査費

第 16号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アンカーボルト長調査費			0		0			
		式	1		100,000	1	100,000	
合 計					0			
					100,000		100,000	
変更積算金額					0			
					100,000		100,000	円/式

一式当たり内訳書

施工調査費

第 17号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工調査費	技術員2.5人		0		0			WYB00014
		式	1		69,750	1	69,750	単一 50号
合 計					0			
					69,750		69,750	
変更積算金額					0			
					69,750		69,750	円/式

一式当たり内訳書

第 1号内訳書 通信用鉄塔架設
嵩上げ、補強

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信用鉄塔架設	形鋼 機械施工 新設		2.7	159,800	431,460			WYB00007
		t	2.7	159,800	431,460	0	0	単一 12号
移動式クレーン運転費 (賃料)	ラテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)		1		124,800			WYB00002
		式	1		124,800	0	0	単一 13号
合 計					545,388			
					0		-545,388	

一式当たり内訳書

第 2号内訳書 通信用鉄塔架設
嵩上げ、補強

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信用鉄塔架設	形鋼 機械施工 新設		0	0	0			WYB00015
		t	3.1	414,300	1,284,330	3.1	1,284,330	単一 14号
ウインチ [開放型 (エンジン駆動)・複胴]	巻上能力1.5t×4.2m/min		0	0	0			
		日	4	3,550	14,200	4	14,200	
以下材料費								
墜落防止装置 (直線レール)	R-1000相当		0	0	0			
		本	1	9,210	9,210	1	9,210	
墜落防止装置 (直線レール)	R-2000相当		0	0	0			
		本	2	18,200	36,400	2	36,400	
墜落防止装置 (ジョイント)	J-1F相当		0	0	0			
		個	3	3,740	11,220	3	11,220	
墜落防止装置 (取付金具)	J-43相当		0	0	0			
		個	4	4,840	19,360	4	19,360	
合 計					0			
					1,374,720		1,374,720	
変更積算金額					0			
					1,347,851		1,347,851	円/式

一式当たり内訳書

避雷設備設置

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
避雷針設置 (突針)	突針 新設		1	19,700	19,700			WE123601
		基	1	19,700	19,700	0	0	単一 15号
避雷針 (突針)	国土交通省型 LR-1 クロムめっき		1	11,300	11,300			
		基	1	11,300	11,300	0	0	
支持管接続用カップリング	φ60.5用		1	5,420	5,420			
		個	1	5,420	5,420	0	0	
合 計					35,708			
					35,708		0	

一式当たり内訳書

通信用鉄塔撤去

第 4号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信用鉄塔架設	形鋼 機械施工 撤去		2.2	82,180	180,796			WYB00009
		t	2.2	82,180	180,796	0	0	単一 16号
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)		1		99,840			WYB00001
		式	1		99,840	0	0	単一 17号
合計					275,151			
					0		-275,151	

一式当たり内訳書

通信用鉄塔撤去

第 5号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信用鉄塔架設	形鋼 機械施工 撤去		0	0	0			WYB00019
		t	2.6	235,200	611,520	2.6	611,520	単一 18号
ウインチ [開放型 (エンジン駆動)・複胴]	巻上能力1.5t×4.2m/min		0	0	0			
		日	3	3,550	10,650	3	10,650	
合計					0			
					622,170		622,170	
変更積算金額					0			
					610,009		610,009	円/式

一式当たり内訳書

現場発生産品運搬(電気)

第 6号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

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 2.0t超2.6t以下		1	13,670	13,670			CB010410
		回	1	13,670	13,670	0	0	
合 計					13,402			
					0		-13,402	

一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

第 7号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 54.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0	0	0			WB010020
		t	2.6	4,700	12,220	2.6	12,220	単一 19号
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	0	0	0			WB010030
		t	2.6	1,500	3,900	2.6	3,900	単一 20号
合 計					0			
					16,120		16,120	
変更積算金額					0			
					15,803		15,803	円/式

一式当たり内訳書

空中線設置

第 8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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
空中線据付	ハ°ヲホ°ヲ3mφ 新設 補正なし 34.7m レト°-Δあり		0	0	0			WE301100
		基	1	125,800	125,800	1	125,800	単一 21号
空中線調整	ハ°ヲホ°ヲ3mφ以下 補正なし		0	0	0			WE301200
		基	1	74,600	74,600	1	74,600	単一 22号
空中線据付	ハ°ヲホ°ヲ3mφ 新設 補正あり 29.7m レト°-Δあり		0	0	0			WE301100
		基	1	85,540	85,540	1	85,540	単一 23号
空中線調整	ハ°ヲホ°ヲ3mφ以下 補正あり		0	0	0			WE301200
		基	1	52,220	52,220	1	52,220	単一 24号
合 計					0			
					338,160		338,160	
変更積算金額					0			
					338,160		338,160	円/式

一式当たり内訳書

給電線敷設

第 9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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
導波管敷設（矩形・楕円）	楕円導波管(6.5GHz帯用) 新設		0	0	0			WYB00047
		m	10	8,496	84,960	10	84,960	単一 26号
導波管敷設（フランジ・フランジ変換器）	フランジ変換器(6.5GHz帯用) 新設		0	0	0			WYB00048
		個	4	62,170	248,680	4	248,680	単一 27号
導波管敷設（気密試験）	気密試験		0	0	0			WE302103
		系統	2	18,190	36,380	2	36,380	単一 28号
以下材料費								
楕円導波管用固定金物	6.5GHz帯用 クランプ付		0	0	0			
		個	3	2,170	6,510	3	6,510	
合計					0			
					376,530		376,530	
変更積算金額					0			
					376,530		376,530	円/式

一式当たり内訳書

空中線撤去

第 10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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
空中線据付	ハ [○] ラホ [○] ラ3mφ 撤去 補正なし 29.7m レ [○] ムあり		0	0	0			WE301100
		基	1	122,200	122,200	1	122,200	単一 29号
空中線据付	ハ [○] ラホ [○] ラ3mφ 撤去 補正あり 24.7m レ [○] ムあり		0	0	0			WE301100
		基	1	83,020	83,020	1	83,020	単一 30号
合 計					0			
					205,220		205,220	
変更積算金額					0			
					205,220		205,220	円/式

一式当たり内訳書

仮設足場工

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	単管足場 仮設材含む		1,410	1,990	2,805,900			WYB00011
		掛m ²	1,410	1,990	2,805,900	0	0	単一 1号
運転手(特殊)			1		246,000			WYB00001
		式	1		246,000	0	0	単一 2号
合 計					2,992,255			
					0		-2,992,255	

一式当たり内訳書

仮設足場工

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	単管足場 仮設材含む		0	0	0			WYB00013
		掛m ²	1,182	1,990	2,352,180	1,182	2,352,180	単一 3号
運転手(特殊)			0		0			WYB00008
		式	1		206,640	1	206,640	単一 4号
合 計					0			
					2,558,820		2,558,820	
変更積算金額					0			
					2,508,811		2,508,811	円/式

一式当たり内訳書

鉄塔工 (ボルト類交換)

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボルト類交換			1.2	1,681,000	2,017,200			WYB00010
		t	1.2	1,681,000	2,017,200	0	0	単一 5号
合計					1,977,776			
					1,977,776		0	

一式当たり内訳書

鉄塔工（ボルト類（材料））

第 4号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
JISボルト	M12×40(N, SW) 溶融亜鉛めっき(HDZ35)		173	26.5	4,584			
		本	173	26.5	4,584	0	0	
JISボルト	M12×55(N, SW) 溶融亜鉛めっき(HDZ35)		18	31.1	559			
		本	18	31.1	559	0	0	
JISボルト	M16×40(N, SW) 溶融亜鉛めっき(HDZ35)		796	49.3	39,242			
		本	796	49.3	39,242	0	0	
JISボルト	M16×50(N, SW) 溶融亜鉛めっき(HDZ35)		1,615	54.3	87,694			
		本	1,615	54.3	87,694	0	0	
JISボルト	M16×70(N, SW) 溶融亜鉛めっき(HDZ35)		18	64.3	1,157			
		本	18	64.3	1,157	0	0	
JISボルト	M20×50(N, SW) 溶融亜鉛めっき(HDZ35)		148	93.1	13,778			
		本	148	93.1	13,778	0	0	
JISボルト	M20×55(N, SW) 溶融亜鉛めっき(HDZ35)		260	97	25,220			
		本	260	97	25,220	0	0	
JISボルト	M20×60(N, SW) 溶融亜鉛めっき(HDZ35)		631	100	63,100			
		本	631	100	63,100	0	0	
JISボルト	M20×65(N, SW) 溶融亜鉛めっき(HDZ35)		38	104	3,952			
		本	38	104	3,952	0	0	
JISボルト	M20×70(N, SW) 溶融亜鉛めっき(HDZ35)		26	108	2,808			
		本	26	108	2,808	0	0	
JISボルト	M20×80(N, SW) 溶融亜鉛めっき(HDZ35)		34	116	3,944			
		本	34	116	3,944	0	0	
JISボルト	M24×80(N, SW) 溶融亜鉛めっき(HDZ35)		231	191	44,121			
		本	231	191	44,121	0	0	

一式当たり内訳書

鉄塔工（ボルト類（材料））

第 4号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
メッキ高力ボルト F8T	HTB M24×130(ナット、座金) 溶融亜鉛めっき (HDZ55)		42	442.5	18,585			
		本	42	442.5	18,585	0	0	
メッキ高力ボルト F8T	HTB M24×135(ナット、座金) 溶融亜鉛めっき (HDZ55)		42	451	18,942			
		本	42	451	18,942	0	0	
メッキ高力ボルト F8T	HTB M24×150(ナット、座金) 溶融亜鉛めっき (HDZ55)		90	476	42,840			
		本	90	476	42,840	0	0	
メッキ高力ボルト F8T	HTB M24×155(ナット、座金) 溶融亜鉛めっき (HDZ55)		66	484.5	31,977			
		本	66	484.5	31,977	0	0	
メッキ高力ボルト F8T	HTB M30×140(ナット、座金) 溶融亜鉛めっき (HDZ55)		42	975	40,950			
		本	42	975	40,950	0	0	
リングファイラー	RF-9(M20)		50	84	4,200			
		枚	50	84	4,200	0	0	
リングファイラー	RF-12(M20)		22	113	2,486			
		枚	22	113	2,486	0	0	
テーパワッシャー	TW-5° (M16)		112	95	10,640			
		枚	112	95	10,640	0	0	
Uボルト	M16		2	1,370	2,740			
		本	2	1,370	2,740	0	0	
合 計					454,460			
					454,460		0	

一式当たり内訳書

第 5号内訳書 塗装工
 素地調整

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
塗装工 素地調整	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)		1,325	778	1,030,850			WYB00014
		m ²	1,325	778	1,030,850	0	0	
合 計					1,010,703			
					0		-1,010,703	

一式当たり内訳書

第 6号内訳書
塗装工
素地調整

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
塗装工 素地調整	3種ｸﾞﾗﾝﾄﾞA(動力工具と手工具の併用)		0	0	0			WYB00002
		m ²	1,346	778	1,047,188	1,346	1,047,188	
合計					0			
					1,047,188		1,047,188	
変更積算金額					0			
					1,026,721		1,026,721	円/式

一式当たり内訳書

第 7号内訳書 塗装工 下塗り 1回目

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
塗装工 下塗り 1回目	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はげ・ローラー		1,325	1,403	1,858,975			WYB00016
		m 2	1,325	1,403	1,858,975	0	0	
合 計					1,822,644			
					0		-1,822,644	

一式当たり内訳書

第 8号内訳書 塗装工 下塗り 1回目

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
塗装工 下塗り 1回目	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー		0	0	0			WYB00006
		m ²	1,346	1,403	1,888,438	1,346	1,888,438	
合 計					0			
					1,888,438		1,888,438	
変更積算金額					0			
					1,851,531		1,851,531	円/式

一式当たり内訳書

第 9号内訳書 塗装工 下塗り 2回目

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
塗装工 下塗り 2回目	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はげ・ローラー		1,325	1,403	1,858,975			WYB00019
		m ²	1,325	1,403	1,858,975	0	0	
合 計					1,822,644			
					0		-1,822,644	

一式当たり内訳書

第 10号内訳書
 塗装工 下塗り 2回目

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
塗装工 下塗り 2回目	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はげ・ローラー		0	0	0			WYB00003
		m ²	1,346	1,403	1,888,438	1,346	1,888,438	
合計					0			
					1,888,438		1,888,438	
変更積算金額					0			
					1,851,531		1,851,531	円/式

一式当たり内訳書

第 11号内訳書 塗装工
中塗り

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
塗装工 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー		1,325	846	1,120,950			WYB00020
		m ²	1,325	846	1,120,950	0	0	
合 計					1,099,042			
					0		-1,099,042	

一式当たり内訳書

第 12号内訳書 塗装工 中塗り

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
塗装工 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー		0	0	0			WYB00004
		m ²	1,346	846	1,138,716	1,346	1,138,716	
合計					0			
					1,138,716		1,138,716	
変更積算金額					0			
					1,116,460		1,116,460	円/式

一式当たり内訳書

第 13号内訳書 塗装工 上塗り

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
塗装工 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー		1,325	1,512	2,003,400			WYB00021
		m 2	1,325	1,512	2,003,400	0	0	
合 計					1,964,246			
					0		-1,964,246	

一式当たり内訳書

第 14号内訳書 塗装工 上塗り

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
塗装工 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー	m ²	0 1,346	0 1,512	0 2,035,152			WYB00005
合計					0 2,035,152			
変更積算金額					0 1,995,377			円/式

一式当たり内訳書

現場発生産品運搬(電気)

第 15号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 20.0km以下 1.1t超1.5t以下		1	13,510	13,510			CB010410
		回	1	13,510	13,510	0	0	
合 計					13,245			
					13,245		0	

一式当たり内訳書

避雷用附属品

第 16号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
導線取付金物	露出 40mm2用		0	0	0			
		個	18	590	10,620	18	10,620	
合 計					0			
					10,620		10,620	
変更積算金額					0			
					10,412		10,412	円/式

一式当たり内訳書

仮設足場工

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	単管足場 仮設材含む		210	5,651	1,186,710			WYB00013
		掛m ²	210	5,651	1,186,710	0	0	単一 1号
運転手（特殊）			1		147,600			WYB00001
		式	1		147,600	0	0	単一 2号
合 計					1,308,232			
					0		-1,308,232	

一式当たり内訳書

仮設足場工

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	単管足場 仮設材含む		0	0	0			WYB00016
		掛m ²	79	5,651	446,429	79	446,429	単一 3号
運転手(特殊)			0		0			WYB00009
		式	1		56,580	1	56,580	単一 4号
合計					0			
					503,009		503,009	
変更積算金額					0			
					493,178		493,178	円/式

一式当たり内訳書

鉄塔工 (ボルト類交換)

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボルト類交換			0.2	3,825,000	765,000			WYB00015
		t	0.2	3,825,000	765,000	0	0	単一 5号
合 計					750,049			
					750,049		0	

一式当たり内訳書

鉄塔工（ボルト類（材料））

第 4号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
JISボルト	M12×30(N, SW) 溶融亜鉛めっき(HDZ35)		269	23.5	6,321			
		本	269	23.5	6,321	0	0	
JISボルト	M16×40(N, SW) 溶融亜鉛めっき(HDZ35)		1,249	49.3	61,575			
		本	1,249	49.3	61,575	0	0	
JISボルト	M20×60(N, SW) 溶融亜鉛めっき(HDZ35)		112	100	11,200			
		本	112	100	11,200	0	0	
合 計					77,550			
					77,550		0	

一式当たり内訳書

鉄塔工（部材（材料））

第 5号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65		0	0	0			
		t	0.06	82,000	4,920	0.06	4,920	
合計					0			
					4,920		4,920	
変更積算金額					0			
					4,823		4,823	円/式

一式当たり内訳書

第 6号内訳書 塗装工 素地調整

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
塗装工 素地調整	3種ｸﾞﾗﾝﾄﾞA(動力工具と手工具の併用)		105	201	21,105			WYB00022
		m 2	105	201	21,105	0	0	
合 計					20,692			
					0		-20,692	

一式当たり内訳書

第 7号内訳書 塗装工
素地調整

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
塗装工 素地調整	3種ｸﾞﾗﾝﾄﾞA(動力工具と手工具の併用)		0	0	0			WYB00002
		m ²	109	201	21,909	109	21,909	
合 計					0			
					21,909		21,909	
変更積算金額					0			
					21,480		21,480	円/式

一式当たり内訳書

第 8号内訳書 塗装工 下塗り 1回目

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
塗装工 下塗り 1回目	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー		105	2,081	218,505			WYB00023
		m ²	105	2,081	218,505	0	0	
合 計					214,234			
					0		-214,234	

一式当たり内訳書

第 9号内訳書 塗装工 下塗り 1回目

単価使用年月	2020. 04
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
塗装工 下塗り 1回目	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はげ・ローラー		0	0	0			WYB00004
		m 2	109	2,081	226,829	109	226,829	
合 計					0			
					226,829		226,829	
変更積算金額					0			
					222,395		222,395	円/式

一式当たり内訳書

第 10号内訳書 塗装工 下塗り 2回目

単価使用年月	2020. 04
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
塗装工 下塗り 2回目	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー	m ²	105	2,081	218,505			WYB00024
			105	2,081	218,505	0	0	
合 計					214,234			
					0		-214,234	

一式当たり内訳書

第 11号内訳書 塗装工 下塗り 2回目

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
塗装工 下塗り 2回目	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はげ・ローラー		0	0	0			WYB00005
		m 2	109	2,081	226,829	109	226,829	
合 計					0			
					226,829		226,829	
変更積算金額					0			
					222,395		222,395	円/式

一式当たり内訳書

第 12号内訳書 塗装工
中塗り

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
塗装工 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー		105	1,524	160,020			WYB00025
		m ²	105	1,524	160,020	0	0	
合 計					156,892			
					0		-156,892	

一式当たり内訳書

第 13号内訳書 塗装工
中塗り

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
塗装工 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー		0	0	0			WYB00006
		m 2	109	1,524	166,116	109	166,116	
合 計					0			
					166,116		166,116	
変更積算金額					0			
					162,868		162,868	円/式

一式当たり内訳書

第 14号内訳書 塗装工
上塗り

単価使用年月	2020. 04
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
塗装工 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー		105	2,191	230,055			WYB00026
		m 2	105	2,191	230,055	0	0	
合 計					225,558			
					0		-225,558	

一式当たり内訳書

第 15号内訳書 塗装工
上塗り

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
塗装工 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー	m ²	109	2,191	238,819	109	238,819	WYB00003
合 計					238,819		238,819	
変更積算金額					234,150		234,150	円/式

一式当たり内訳書

避雷用附属品

第 16号内訳書

単価使用年月	2020. 04
歩掛使用年月	2020. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
導線取付金物	露出 40mm2用		0	0	0			
		個	10	590	5,900	10	5,900	
合 計					0			
					5,900		5,900	
変更積算金額					0			
					5,784		5,784	円/式

一式当たり内訳書

通信配線附属品

第 17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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
楕円導波管用固定金物	6.5GHz帯用 クランプ付		0	0	0			
		個	21	2,170	45,570	21	45,570	
合計					0			
					45,570		45,570	
変更積算金額					0			
					45,570		45,570	円/式

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一1号	高周波減衰器		単位	個	数量	0	単価	0
						1	80,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高周波減衰器		6.5GHz帯 入力0.8W		0	0	0	WYB00020	
			個	1	80,000	80,000	単一 12号	
計						0		
						80,000		
単価						0		
						80,000	円/個	
変更積算単価						80,000	円/個	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一2号	空中線(パラボラ)	移設品 6.5GHz帯 2mφ	単位	基	数量	0	単価	0
						1	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空中線 (パラボラ)		6.5GHz帯 2mφ 単偏波 コニカルドーム付		0	0	0	WYB00021	
			基	1	0	0	単一 13号	
計						0		
						0		
単価						0		
						0	円/基	
変更積算単価						0	円/基	

1次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	通信用鉄塔製作加工	高さ 23m	単位	t	数量	1	単価	847,114
						1		847,114
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄塔・支持鉄塔製作		アングルトラス			1	864,000	864,000	WYB00002
			t	1	864,000		864,000	単一 14号
計							864,000	
単価							864,000	
							864,000	円/t

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	溶融亜鉛めっき	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	82,064
						1		82,064
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛めっき		加工品 HDZ-55 鉄骨溶接体 10t(小口)			1	83,700	83,700	WYB00004
			t	1	83,700		83,700	単一 15号
計							83,700	
単価							83,700	
							83,700	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	溶融亜鉛めっき	HDZ45	単位	t	数量	1	単価	79,907
						1		79,907
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛めっき		加工品 HDZ-45 鉄骨溶接体 10t(小口)			1	81,500	81,500	WYB00006
			t	1	81,500		81,500	単一 16号
計							81,500	
単価							81,500	円/t
							81,500	

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	溶融亜鉛めっき	HDZ35	単位	t	数量	1	単価	79,416
						1		79,416
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛めっき		加工品 HDZ-35 鉄骨溶接体 10t(小口)			1	81,000	81,000	WYB00008
			t	1	81,000		81,000	単一 17号
計							81,000	
単価							81,000	円/t
							81,000	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	空中線装置設置	移設品 ハﾟﾗホﾟﾗ2mφ	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	空中線据付	ハﾟﾗホﾟﾗ2mφ 新設 補正なし 22m レトナムあり	基	0	0	0		WE301100
	空中線調整	ハﾟﾗホﾟﾗ2mφ以下 補正なし	基	1	103,700	103,700		単一 34号
	計			0	0	0		WE301200
	単価			1	63,900	63,900		単一 35号
	変更積算単価					0		
						167,600		
						0		
						167,600		円/基
						167,600		円/基

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-8号	高周波減衰器設置		単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	移動体通信用付属品取付	固定減衰器 新設 補正なし		0	0	0	WE317301		
			個	1	6,420	6,420	単- 36号		
	計					0			
						6,420			
	単価					0			
						6,420	円/個		
	変更積算単価					6,420	円/個		

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-9号	空中線装置撤去	再使用 ハ°ヲホ°ヲ2mφ	単位	基	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	空中線据付	ハ°ヲホ°ヲ2mφ 撤去 補正なし 41m レ°-ムあり		0	0	0	WE301100		
			基	1	115,900	115,900	単- 40号		
	計					0			
						115,900			
	単価					0			
						115,900	円/基		
	変更積算単価					115,900	円/基		

1次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	交通誘導警備員 B 昼間		単位	人日	数量	1	単価	11,863
						1		11,863
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B				1	12,100	12,100	WB010212	
			人日	1	12,100	12,100	単一 47号	
計						12,100		
単価						12,100		
						12,100	円/人日	

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	快適トイレ		単位	基・月	数量	0	単価	0
						1		45,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
快適トイレ費用				0	0	0		
			基・月	1	45,000	45,000		
計						0		
単価						45,000	円/基・月	
変更積算単価						45,000	円/基・月	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	高周波減衰器	6.5GHz帯 入力0.8W	単位	個	数量	0	単価	0
						1		80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（個）		80000円/個 機器製作及び据付・調整を行う		0	0	0	WE100502	
			個	1	80,000	80,000	単- 51号	
計						0		
						80,000		
単価						0		
						80,000	円/個	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	空中線（パラボラ）	6.5GHz帯 2mφ 単偏波 コカルト TM 付	単位	基	数量	0	単価	0
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（基）		1150000円/基 機器を支給（据付調整のみ）		0	0	0	WE100504	
			基	1	0	0	単- 52号	
計						0		
						0		
単価						0		
						0	円/基	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.04			
						歩掛使用年月	2020.04			
						労務調整係数	1.000-00000002000			
単-14号	鉄塔・支持鉄塔製作	アングルトラス	単位	t	数量	1	単価	864,000		
						1		864,000		
名称			規格			単位	数量	単価	金額	摘要
鋼構造製作物 (t)		864000円/t			1	864,000	864,000	864,000	WE100708	
				t	1	864,000	864,000	864,000	単一 53号	
計							864,000	864,000		
単価							864,000	864,000	円/t	
							864,000			

						単価使用年月	2020.04			
						歩掛使用年月	2020.04			
						労務調整係数	1.000-00000002000			
単-15号	溶融亜鉛めっき	加工品 HDZ-55 鉄骨溶接体 10t(小口)	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
溶融亜鉛メッキ		溶融亜鉛メッキ 83700円/t			1	83,700	83,700	83,700	WE326400	
				t	1	83,700	83,700	83,700	単一 54号	
計							83,700	83,700		
単価							83,700	83,700	円/t	
							83,700			

参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00000002000
単-16号	溶融亜鉛めっき	加工品 HDZ-45 鉄骨溶接体 10t(小口)	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
溶融亜鉛メッキ		溶融亜鉛メッキ 81500円/t		1	81,500	81,500	WE326400
			t	1	81,500	81,500	単- 55号
計						81,500	
単価						81,500	
						81,500	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00000002000
単-17号	溶融亜鉛めっき	加工品 HDZ-35 鉄骨溶接体 10t(小口)	単位	t	数量	1	単価 81,000
						1	81,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ		溶融亜鉛メッキ 81000円/t		1	81,000	81,000	WE326400
			t	1	81,000	81,000	単- 56号
計						81,000	
単価						81,000	
						81,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	通信用鉄塔架設	形鋼 機械施工 新設	単位	t	数量	1	159,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄骨工			3.7	21,600	79,920		
		人	3.7	21,600	79,920		
とび工			3.1	23,500	72,850		
		人	3.1	23,500	72,850		
普通作業員			0.4	17,700	7,080		
		人	0.4	17,700	7,080		
計					159,850		
					159,850		
単価					159,800		
					159,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	式	数量	1	単価	208,000
						1		208,000
						1		208,000
	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)			5	41,600	208,000	WB470480
			日		5	41,600	208,000	単一 57号
	計						208,000	
							208,000	
	単価						208,000	円/式
							208,000	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	通信用鉄塔架設	形鋼 機械施工 新設	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄骨工			0	0	0		
			人	3.7	21,600	79,920		
	とび工			0	0	0		
			人	3.1	23,500	72,850		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.4	17,700	7,080		
	計					0		
						159,850		
	単価					0		
						159,800	円/t	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.04
							歩掛使用年月	2020.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21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	式	数量	0	単価	0
						1		208,000
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)		ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	5	41,600	208,000	WB470480 単一 58号	
計						0		
単価						208,000	円/式	

							単価使用年月	2020.04
							歩掛使用年月	2020.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	避雷針設置 (突針)	突針 新設	単位	基	数量	1	単価	19,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	19,700	19,700		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						19,700		
単価						19,700	円/基	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.04
						歩掛使用年月	2020.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	避雷針設置 (導線敷設)	導線敷設 新設	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.05	19,700	985	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						985	
単価						985	円/m

						単価使用年月	2020.04
						歩掛使用年月	2020.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	鬼より線 (避雷導線)	60mm2	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鬼より線 (避雷導線)		60 mm 2	m	1	595	595	
計						595	
単価						595	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	1,173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.95	19,700	117,215		
諸雑費 (まるめ)			式	1		85		
計						117,300		
単価						1,173	円/m	

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 28 0%	単位	m	数量	1	単価	146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 28mm	m	1	146.37	146		
計						146		
単価						146	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	避雷器及び接地用端子箱設置	接地用端子箱 新設	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.15	19,700	2,955		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,955		
単価						2,955	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一28号	通信用鉄塔架設	鋼管 機械施工 撤去	単位	t	数量	1	単価	82,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄骨工			1.9	21,600	41,040		
			人	1.9	21,600	41,040		
	とび工			1.6	23,500	37,600		
			人	1.6	23,500	37,600		
	普通作業員			0.2	17,700	3,540		
			人	0.2	17,700	3,540		
	計					82,180		
						82,180		
	単価					82,180	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29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 50t吊 標準(1.0)	単位	式	数量	1	単価	764,000
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 50t吊 標準(1.0)			10	76,400	764,000	WB470480
			日		10	76,400	764,000	単一 59号
	計						764,000	
	単価						764,000	
							764,000	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	通信用鉄塔架設	鋼管 機械施工 撤去	単位	t	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄骨工			0	0	0			
			人	1.9	21,600	41,040			
	とび工			0	0	0			
			人	1.6	23,500	37,600			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.2	17,700	3,540			
	計					0			
						82,180			
	単価					0			
						82,180		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	2020.04 2020.04 1.000-00000002000	
単-31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 50t吊 標準(1.0)	単位	式	数量	0	単価	0
						1		764,000
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)		ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準(1.0)		0	0	0	WB470480	
			日	10	76,400	764,000	単- 60号	
	計					0		
						764,000		
	単価					0		
						764,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00000002000	
単-32号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 41.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 50kmまで						
			t	1	4,420	4,420		
	諸雑費(まるめ)							
			式	1		0		
	計					4,420		
	単価					4,420	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33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	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	空中線据付	ハ°ラホ°ラ2mφ 新設 補正なし 22m レ°-ムあり	単位	基	数量	1	単価	103,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1.215	31,800	38,637		
電気通信技術員			人	3.038	21,400	65,013		
諸雑費 (まるめ)			式	1		50		
計						103,700		
単価						103,700	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	空中線調整	ハ°ラホ°ラ2mφ以下 補正なし	単位	基	数量	1	単価	63,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	31,800	31,800		
	電気通信技術員		人	1.5	21,400	32,100		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					63,900		
	単価					63,900	円/基	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	移動体通信用付属品取付	固定減衰器 新設 補正なし	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.3	21,400	6,420	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					6,420	
	単価					6,420	円/個

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	導波管敷設 (矩形・楕円)	楕円導波管(6.5GHz帯用) 新設	単位	m	数量	0	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	導波管敷設 (矩形・楕円)	楕円導波管 新設		0	0	0	WE302101
	楕円導波管	6.5GHz帯用	m	1	4,916	4,916	単一 61号
	計		m	1	3,580	3,580	
	単価					0	
						8,496	
						8,496	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	導波管敷設 (フランジ・フランジ変換器)	フランジ変換器 (6.5GHz帯用) 新設	単位	個	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	導波管敷設 (フランジ・フランジ変換器)	フランジ変換器 新設		0	0	0	WE302102	
			個	1	5,870	5,870	単- 62号	
	変換器	6.5GHz帯用		0	0	0		
			個	1	56,300	56,300		
	計					0		
						62,170		
	単価					0		
						62,170	円/個	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	導波管敷設 (気密試験)	気密試験	単位	系統	数量	1	単価	18,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員							
			人	0.85	21,400	18,190		
	諸雑費 (まるめ)							
			式	1		0		
	計							
						18,190		
	単価							
						18,190	円/系統	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	空中線据付	ハ°ラホ°ラ2mφ 撤去 補正なし 41m レ°-ムあり	単位	基	数量	1	単価	115,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1.358	31,800	43,184		
	電気通信技術員		人	3.394	21,400	72,631		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		85		
	計					115,900		
	単価					115,900	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	導波管敷設 (矩形・楕円)	楕円導波管 撤去(不使用)	単位	m	数量	10	単価	2,458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.1	31,800	3,180		
	電気通信技術員		人	1	21,400	21,400		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					24,580		
	単価					2,458	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	導波管敷設 (フランジ・フランジ変換器)	フランジ変換器 撤去(不使用)	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価				
	電気通信技術者		人	0.025	31,800		795		
	電気通信技術員		人	0.1	21,400		2,140		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						2,935		
	単価						2,935	円/個	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.04
						歩掛使用年月	2020.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一43号	輸送工 (電気)	160800円/台	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車運送料金 (電気)		台	1	160,800	160,800	
	計					160,800	
	単価					160,800	円/台

						単価使用年月	2020.04
						歩掛使用年月	2020.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一44号	輸送費 (電気)	163030円/台	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車運送料金 (電気)		台	1	163,030	163,030	
	計					163,030	
	単価					163,000	円/台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.04
						歩掛使用年月	2020.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	輸送工 (電気)	32400円/台	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車運送料金 (電気)		台	1	32,400	32,400	
	計					32,400	
	単価					32,400	円/台

						単価使用年月	2020.04
						歩掛使用年月	2020.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	輸送費 (電気)	36270円/台	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車運送料金 (電気)		台	1	36,270	36,270	
	計					36,270	
	単価					36,270	円/台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.04		
						歩掛使用年月	2020.04		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-47号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	12,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人	1	12,100	12,100			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						12,100			
単価						12,100	円/人日		

						単価使用年月	2020.04		
						歩掛使用年月	2020.04		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-48号	電気通信施設DB(ETAシステム登録用)データ作成費	電気通信技術員 0.2人 4装置分	単位	式	数量	1	単価	4,280	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員				0.2	21,400	4,280			
			人	0.2	21,400	4,280			
計						4,280			
単価						4,280	円/式		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.04		
						歩掛使用年月	2020.04		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単一49号	変更申請	固定局	単位	局	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電気通信技術員			0	0	0			
			人	0.7	21,400	14,980			
	計					0			
						14,980			
	単価					0			
						14,980		円/局	

						単価使用年月	2020.04		
						歩掛使用年月	2020.04		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単一50号	施工調査費	技術員2.5人	単位	式	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	技術員			0	0	0			
			人	2.5	27,900	69,750			
	計					0			
						69,750			
	単価					0			
						69,750		円/式	

参考資料 (2)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
単-51号	機器単体費 (個)	80000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			個	1	80,000	80,000	
計						80,000	
単価						80,000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
単-52号	機器単体費 (基)	1150000円/基 機器を支給 (据付調整のみ)	単位	基	数量	1	単価 0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			基	1	1,150,000	0	支給品
計						0	
単価						0	円/基

参考資料 (2)

							単価使用年月	2020.04
							歩掛使用年月	2020.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	鋼構造製作物 (t)	864000円/t	単位	t	数量		単価	
						1		864,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物			t	1	864,000	864,000		
計						864,000		
単価						864,000	円/t	

							単価使用年月	2020.04
							歩掛使用年月	2020.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	溶融亜鉛メッキ	溶融亜鉛メッキ 83700円/t	単位	t	数量		単価	
						1		83,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接亜鉛メッキ			t	1	83,700	83,700		
計						83,700		
単価						83,700	円/t	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2020.04
							歩掛使用年月	2020.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融亜鉛メッキ	溶融亜鉛メッキ 81500円/t	t	1			81,500	
	溶接亜鉛メッキ		t	1	81,500	81,500		
	計					81,500		
	単価					81,500	円/t	

							単価使用年月	2020.04
							歩掛使用年月	2020.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融亜鉛メッキ	溶融亜鉛メッキ 81000円/t	t	1			81,000	
	溶接亜鉛メッキ		t	1	81,000	81,000		
	計					81,000		
	単価					81,000	円/t	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2020.04
						歩掛使用年月	2020.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-57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 41,600
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	41,600	41,600	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						41,600	
単価						41,600	円/日

						単価使用年月	2020.04
						歩掛使用年月	2020.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-58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 41,600
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	41,600	41,600	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						41,600	
単価						41,600	円/日

参考資料 (2)

							単価使用年月	2020.04
							歩掛使用年月	2020.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59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 50t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価	76,400
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]	50 t 吊	日	1	76,400	76,400		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					76,400		
	単価					76,400	円/日	

							単価使用年月	2020.04
							歩掛使用年月	2020.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60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 50t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価	76,400
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]	50 t 吊	日	1	76,400	76,400		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					76,400		
	単価					76,400	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一61号	導波管敷設 (矩形・楕円)	楕円導波管 新設	単位	m	数量	10	単価	4,916
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.2	31,800	6,360		
	電気通信技術員		人	2	21,400	42,800		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					49,160		
	単価					4,916	円/m	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	導波管敷設 (フランジ・フランジ変換器)	フランジ変換器 新設	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			
	電気通信技術者		人	0.05	31,800	1,590			
	電気通信技術員		人	0.2	21,400	4,280			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					5,870			
	単価					5,870		円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一1号	高周波減衰器		単位	個	数量	0	単価	0
						1	80,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高周波減衰器		6.5GHz帯 入力0.8W		0	0	0	WYB00008	
			個	1	80,000	80,000	単一 7号	
計						0		
						80,000		
単価						0		
						80,000	円/個	
変更積算単価						80,000	円/個	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一2号	空中線(パラボラ)	移設品 6.5GHz 3mφ	単位	基	数量	0	単価	0
						1	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空中線 (パラボラ)		6.5GHz帯 3mφ 単偏波 コニカルドーム付		0	0	0	WYB00011	
			基	1	0	0	単一 8号	
計						0		
						0		
単価						0		
						0	円/基	
変更積算単価						0	円/基	

1次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	通信用鉄塔製作加工	嵩上げ 高さ 5m	単位	t	数量	1	単価	1,324,596
						1		1,324,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄塔・支持鉄塔製作		アングルトラス		1	1,351,000	1,351,000	WYB00012	
			t	1	1,351,000	1,351,000	単- 9号	
計						1,351,000		
単価						1,351,000		
						1,351,000	円/t	

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	溶融亜鉛めっき	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	82,064
						1		82,064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛めっき		加工品 HDZ-55 鉄骨溶接体 10t(小口)		1	83,700	83,700	WYB00017	
			t	1	83,700	83,700	単- 10号	
計						83,700		
単価						83,700		
						83,700	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融亜鉛めっき	HDZ35	t			1		79,416
						1		79,416
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	溶融亜鉛めっき	加工品 HDZ-35 鉄骨溶接体 10t(小口)		1	81,000	81,000		WYB00018
			t	1	81,000	81,000		単一 11号
	計					81,000		
						81,000		
	単価					81,000		円/t
						81,000		

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	高周波減衰器設置		個			0		0
						1		6,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	移動体通信用付属品取付	固定減衰器 新設 補正なし		0	0	0		WE317301
			個	1	6,420	6,420		単一 25号
	計					0		
						6,420		
	単価					0		
						6,420		円/個
	変更積算単価					6,420		円/個

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-7号	高周波減衰器	6.5GHz帯 入力0.8W	単位	個	数量	0	単価	0
						1		80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (個)		80000円/個 機器製作及び据付・調整を行う		0	0	0	WE100502	
			個	1	80,000	80,000	単- 31号	
	計					0		
						80,000		
	単価					0		
						80,000	円/個	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	空中線 (パラボラ)	6.5GHz帯 3mφ 単偏波 コカルト TM 付	単位	基	数量	0	単価	0
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (基)		1670000円/基 機器を支給 (据付調整のみ)		0	0	0	WE100504	
			基	1	0	0	単- 32号	
	計					0		
						0		
	単価					0		
						0	円/基	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	鉄塔・支持鉄塔製作	アングルトラス	単位	t	数量	1	単価	1,351,000
						1		1,351,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼構造製作物 (t)		1351300円/t			1	1,351,000	1,351,000	WE100708
			t	1	1,351,000		1,351,000	単一 33号
計							1,351,000	
単価							1,351,000	
							1,351,000	円/t

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	溶融亜鉛めっき	加工品 HDZ-55 鉄骨溶接体 10t(小口)	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
溶融亜鉛メッキ		溶融亜鉛メッキ 83700円/t			1	83,700	83,700	WE326400
			t	1	83,700		83,700	単一 34号
計							83,700	
単価							83,700	
							83,700	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	溶融亜鉛めっき	加工品 HDZ-35 鉄骨溶接体 10t(小口)	単位	t	数量	1	単価	81,000
						1		81,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶融亜鉛メッキ	溶融亜鉛メッキ 81000円/t		1	81,000	81,000	WE326400	
			t	1	81,000	81,000	単- 35号	
	計					81,000		
						81,000		
	単価					81,000	円/t	
						81,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	通信用鉄塔架設	形鋼 機械施工 新設	単位	t	数量	1	単価	159,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄骨工			3.7	21,600	79,920		
			人	3.7	21,600	79,920		
	とび工			3.1	23,500	72,850		
			人	3.1	23,500	72,850		
	普通作業員			0.4	17,700	7,080		
			人	0.4	17,700	7,080		
	計					159,850		
						159,850		
	単価					159,800		
						159,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	式	数量	1	124,800
						1	124,800
						1	124,800
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)		3	41,600	124,800	WB470480
			日	3	41,600	124,800	単一 36号
	計					124,800	
						124,800	
	単価					124,800	円/式
						124,800	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	通信用鉄塔架設	形鋼 機械施工 新設	単位	t	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄骨工			0	0	0			
			人	7.4	21,600	159,840			414,300
	とび工			0	0	0			
			人	5.6	23,500	131,600			
	普通作業員			0	0	0			
			人	1.9	17,700	33,630			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	3.7	24,100	89,170			
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		60			
	計					0			
						414,300			
	単価					0			
						414,300		円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	避雷針設置 (突針)	突針 新設	単位	基	数量	単価	金額	単価	19,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	1	19,700	19,700			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						19,700			
単価						19,700		円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	通信用鉄塔架設	形鋼 機械施工 撤去	単位	t	数量	1	単価	82,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄骨工			1.9	21,600	41,040		
			人	1.9	21,600	41,040		
	とび工			1.6	23,500	37,600		
			人	1.6	23,500	37,600		
	普通作業員			0.2	17,700	3,540		
			人	0.2	17,700	3,540		
	計					82,180		
						82,180		
	単価					82,180	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	単位	式	数量	1	単価	99,840
						1		99,840
						1		99,840
	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 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)			2.4	41,600	99,840	WB470480
			日		2.4	41,600	99,840	単一 36号
	計						99,840	
							99,840	
	単価						99,840	円/式
							99,840	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	通信用鉄塔架設	形鋼 機械施工 撤去	単位	t	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄骨工			0	0	0			
			人	4.6	21,600	99,360			
	とび工			0	0	0			
			人	3.7	23,500	86,950			
	普通作業員			0	0	0			
			人	1.4	17,700	24,780			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	1	24,100	24,100			
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		10			
	計					0			
						235,200			
	単価					0			
						235,200		円 / t	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 54.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 60kmまで	t	1	4,700	4,700		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,700		
単価						4,700	円/t	

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	空中線据付	ハ°ラホ°ラ3mφ 新設 補正なし 34.7m レ°-ムあり	単位	基	数量	1	単価	125,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1.31	31,800	41,658		
電気通信技術員			人	3.931	21,400	84,123		
諸雑費 (まるめ)			式	1		19		
計						125,800		
単価						125,800	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	空中線調整	ハ°ラホ°ラ3mφ以下 補正なし	単位	基	数量	1	単価	74,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	31,800	31,800		
	電気通信技術員		人	2	21,400	42,800		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					74,600		
	単価					74,600	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	空中線据付	ハ°ラホ°ラ3mφ 新設 補正あり 29.7m レ°-ムあり	単位	基	数量	1	単価	85,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.891	31,800	28,333			
電気通信技術員		人	2.673	21,400	57,202			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					85,540			
単価					85,540	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	空中線調整	パ°ラホ°ラ3mφ以下 補正あり	単位	基	数量	1	単価	52,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.7	31,800	22,260		
	電気通信技術員		人	1.4	21,400	29,960		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					52,220		
	単価					52,220	円/基	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	移動体通信用付属品取付	固定減衰器 新設 補正なし	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.3	21,400	6,420	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					6,420	
	単価					6,420	円/個

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	導波管敷設 (矩形・楕円)	楕円導波管(6.5GHz帯用) 新設	単位	m	数量	0	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	導波管敷設 (矩形・楕円)	楕円導波管 新設		0	0	0	WE302101
	楕円導波管	6.5GHz帯用	m	1	4,916	4,916	単-37号
	計					0	
	単価					8,496	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-27号	導波管敷設 (フランジ・フランジ変換器)	フランジ変換器 (6.5GHz帯用) 新設	単位	個	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
	導波管敷設 (フランジ・フランジ変換器)	フランジ変換器 新設		0	0	0	WE302102		
			個	1	5,870	5,870	単- 38号		
	変換器	6.5GHz帯用		0	0	0			
			個	1	56,300	56,300			
	計					0			
						62,170			
	単価					0			
						62,170	円/個		

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-28号	導波管敷設 (気密試験)	気密試験	単位	系統	数量	1	単価	18,190	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
	電気通信技術員								
			人	0.85	21,400	18,190			
	諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0			
	計								
						18,190			
	単価								
						18,190	円/系統		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	空中線据付	ハ°ラホ°ラ3mφ 撤去 補正なし 29.7m レ°-ムあり	単位	基	数量	1	単価	122,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1.273	31,800	40,481		
	電気通信技術員		人	3.818	21,400	81,705		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		14		
	計					122,200		
	単価					122,200	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	空中線据付	ハ°ラホ°ラ3mφ 撤去 補正あり 24.7m レ°-ムあり	単位	基	数量	単価	金額	単価	83,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.865	31,800	27,507				
電気通信技術員		人	2.594	21,400	55,511				
諸雑費（まるめ）		式	1		2				
計					83,020				
単価					83,020	円/基			

参考資料 (2)

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	機器単体費 (個)	80000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			個	1	80,000	80,000		
計						80,000		
単価						80,000	円/個	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	機器単体費 (基)	1670000円/基 機器を支給 (据付調整のみ)	単位	基	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			基	1	1,670,000	0	支給品	
計						0		
単価						0	円/基	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2020.04
							歩掛使用年月	2020.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	鋼構造製作物 (t)	1351300円/t	単位	t	数量	1	単価	1,351,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物			t	1	1,351,300	1,351,300		
計						1,351,300		
単価						1,351,000	円/t	

							単価使用年月	2020.04
							歩掛使用年月	2020.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	溶融亜鉛メッキ	溶融亜鉛メッキ 83700円/t	単位	t	数量	1	単価	83,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接亜鉛メッキ			t	1	83,700	83,700		
計						83,700		
単価						83,700	円/t	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2020.04
						歩掛使用年月	2020.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶融亜鉛メッキ	溶融亜鉛メッキ 81000円/t	t	1	81,000	81,000	81,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶接亜鉛メッキ		t	1	81,000	81,000	
	計					81,000	
	単価					81,000	円/t

						単価使用年月	2020.04
						歩掛使用年月	2020.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	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)	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	1	41,600	41,600	41,600
	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	41,600	41,600	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					41,600	
	単価					41,600	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	導波管敷設 (矩形・楕円)	楕円導波管 新設	単位	m	数量	10	単価	4,916
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.2	31,800	6,360			
電気通信技術員		人	2	21,400	42,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					49,160			
単価					4,916	円/m		

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	導波管敷設 (フランジ・フランジ変換器)	フランジ変換器 新設	単位	個	数量	1	単価	5,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.05	31,800	1,590		
	電気通信技術員		人	0.2	21,400	4,280		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					5,870		
	単価					5,870	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	足場工	単管足場 仮設材含む	単位	掛m ²	数量	100	単価	1,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.7	25,200	17,640		
			人	0.7	25,200	17,640		
	とび工			2.8	23,500	65,800		
			人	2.8	23,500	65,800		
	普通作業員			1.4	17,700	24,780		
			人	1.4	17,700	24,780		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t吊		5.7	6,800	38,760		
			時間	5.7	6,800	38,760		
	諸雑費 (率+まるめ) 35.4%			1		52,020		
			式	1		52,020		
	計					199,000		
	単価					1,990		
						1,990	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	運転手 (特殊)		単位	式	数量	1	単価	246,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)				10	24,600		246,000
			人		10	24,600		246,000
	計							246,000
	単価							246,000
								246,000 円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	足場工	単管足場 仮設材含む	単位	掛m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.7	25,200	17,640		
	とび工		人	2.8	23,500	65,800		
	普通作業員		人	1.4	17,700	24,780		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t吊	時間	5.7	6,800	38,760		
	諸雑費 (率+まるめ) 35.4%		式	1		52,020		
	計					199,000		
	単価					1,990	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	運転手 (特殊)		単位	式	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)			0	0	0		
			人	8.4	24,600	206,640		
	計					0		
	単価					206,640		
						0		
						206,640	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	ボルト類交換	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,681,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄骨工			35	21,600	756,000		1,681,000
		人		35	21,600	756,000		
	とび工			35	23,500	822,500		
		人		35	23,500	822,500		
	普通作業員			5.8	17,700	102,660		
		人		5.8	17,700	102,660		
	計					1,681,160		
						1,681,160		
	単価					1,681,000		
						1,681,000	円/t	

参考資料 (1)

単一1号		足場工	単管足場 仮設材含む	単位	掛m ²	数量	単価使用年月	2020.04	単価	5,651
							歩掛使用年月	2020.04		5,651
							労務調整係数	1.000-00000002000		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役					2.9	25,200		73,080		
				人	2.9	25,200		73,080		
とび工					8.6	23,500		202,100		
				人	8.6	23,500		202,100		
普通作業員					5.7	17,700		100,890		
				人	5.7	17,700		100,890		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 10t吊			22.9	4,160		95,264		
				時間	22.9	4,160		95,264		
諸雑費 (率+まるめ) 19.9%					1			93,766		
				式	1			93,766		
計								565,100		
								565,100		
単価								5,651		
								5,651	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2号	運転手 (特殊)		単位	式	数量	1	単価	147,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)			6	24,600	147,600		
			人	6	24,600	147,600		
	計					147,600		
	単価					147,600		
						147,600	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	足場工	単管足場 仮設材含む	単位	掛m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0	0	0		
				2.9	25,200	73,080		
	とび工		人	0	0	0		
				8.6	23,500	202,100		
	普通作業員		人	0	0	0		
				5.7	17,700	100,890		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 10t吊		0	0	0		
			時間	22.9	4,160	95,264		
	諸雑費 (率+まるめ) 19.9%		式	0		0		
				1		93,766		
	計					0		
						565,100		
	単価					0		
						5,651	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	運転手 (特殊)		単位	式	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手 (特殊)			0	0	0		
			人	2.3	24,600	56,580		
	計					0		
	単価					56,580	円/式	
						0		
						56,580		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	ボルト類交換		単位	t	数量	1	単価	3,825,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄骨工			75	21,600	1,620,000		
			人	75	21,600	1,620,000		
	とび工			75	23,500	1,762,500		
			人	75	23,500	1,762,500		
	普通作業員			25	17,700	442,500		
			人	25	17,700	442,500		
	計					3,825,000		
						3,825,000		
	単価					3,825,000	円/t	