

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	牟礼岡局外通信用鉄塔改修工事
工事地名	鹿児島県始良市平松字平田5735-29 牟礼岡中継所外

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 7月	12) 設計年月	令和 2年 7月
2) 事務所名	鹿児島国道事務所 防災情報課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2089720015	14) 単価適用年月	2020年 7月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年 7月
5) 変更回数	1回	16) 前請負工事費	43,912,000
6) 主工種	河川維持工事	17) 前請負代金額	39,160,000
7) 工事量	1式	18) 調整区分	0
8) 工期	213日間 自 令和 2年 7月29日 (当初) 至 令和 3年 2月26日 (1回変更) 至 令和 3年 2月26日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	鹿児島県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	国分	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	無線中継所等	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和 2年 6月 2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	牟礼岡局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	
通信設備		式	1		9,698,161				
		式	1		9,710,137	1	11,976		
通信用鉄塔・反射板設置工 加治木地区		式	1		9,698,161				
		式	1		9,710,137	1	11,976		
通信用鉄塔架設工 牟礼岡中継所		式	1		9,698,161				
		式	1		9,710,137	1	11,976		
仮設足場工		式	1		3,135,332			内-1号	
		式	1		3,135,332	0	0		
鉄塔工(ボルト類交換)		式	1		3,150,492			内-2号	
		式	1		3,150,492	0	0		
鉄塔工(ボルト類(材料))		式	1		1,174,074			内-3号	
		式	1		1,174,074	0	0		
塗装工 素地調整	3種ケレンA 清掃含む	m2	626	535	334,910			単-1号	
		m2	626	535	334,910	0	0		
塗装工 下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2回塗り)	m2	626	1,391	870,766			単-2号	
		m2	626	1,391	870,766	0	0		
塗装工 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	m2	626	704.5	441,017			単-3号	
		m2	626	704.5	441,017	0	0		
塗装工 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	m2	626	945	591,570			単-4号	
		m2	626	945	591,570	0	0		
現場発生品運搬(電気)		式	0		0			内-4号	
		式	1		11,976	1	11,976		
直接工事費		式	1		9,698,161				
		式	1		9,710,137	1	11,976		

設計内訳書

工事名	牟礼岡局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					金額	数量増減	金額増減	摘要
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	式	1		773,176					
		1		977,169	1	203,993			
共通仮設費	式	0		0					
		1		204,000	1	204,000			
営繕費	式	0		0					
		1		204,000	1	204,000			
快適トイレ		0	0	0				単-5号	
	基・月	4	51,000	204,000	4	204,000			
共通仮設費(率計上)	式	1		773,176					
		1		773,169	1	-7			
純工事費	式	1		10,471,337					
		1		10,687,306	1	215,969			
現場管理費	式	1		3,714,278					
		1		3,825,769	1	111,491			
工事原価	式	1		30,202,819					
		1		30,625,012	1	422,193			
一般管理費等	式	1		5,397,181					
		1		5,444,988	1	47,807			
工事価格	式	1		35,600,000					
		1		36,070,000	1	470,000			
消費税相当額	式	1		3,560,000					
		1		3,607,000	1	47,000			
工事費計	式	1		39,160,000					
		1		39,677,000	1	517,000			

設計内訳書

工事名	牟礼岡局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	
通信設備		式	1		10,993,788				
		式	1		11,029,733	1	35,945		
通信用鉄塔・反射板設置工 指宿地区		式	1		10,993,788				
		式	1		11,029,733	1	35,945		
通信用鉄塔架設工 尾巡山中継所		式	1		10,993,788				
		式	1		11,029,733	1	35,945		
仮設足場工		式	1		3,314,581			内-1号	
		式	1		3,314,581	0	0		
鉄塔工(部材交換)		式	1		680,228			内-2号	
		式	1		680,228	0	0		
鉄塔工(部材(材料))		式	1		553,960			内-3号	
		式	1		553,960	0	0		
鉄塔工(墜落防止装置交換)		式	1		66,014			内-4号	
		式	1		66,014	0	0		
鉄塔工(墜落防止装置(材料))		式	1		110,667			内-5号	
		式	1		110,667	0	0		
鉄塔工(ボルト類交換)		式	1		3,209,001			内-6号	
		式	0		0	-1	-3,209,001		
鉄塔工(ボルト類交換)		式	0		0			内-7号	
		式	1		3,217,497	1	3,217,497		
鉄塔工(ボルト類(材料))		式	1		1,103,219			内-8号	
		式	0		0	-1	-1,103,219		
鉄塔工(ボルト類(材料))		式	0		0			内-9号	
		式	1		1,105,815	1	1,105,815		

設計内訳書

工事名	牟礼岡局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	
塗装工 素地調整	3種ケレンA 清掃含む		m2	554	490.4	271,681			単-1号	
				554	490.4	271,681	0	0		
塗装工 下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2回塗り)		m2	554	1,391	770,614			単-2号	
				554	1,391	770,614	0	0		
塗装工 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		m2	554	704.5	390,293			単-3号	
				554	704.5	390,293	0	0		
塗装工 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		m2	554	945	523,530			単-4号	
				554	945	523,530	0	0		
現場発生品運搬(電気)			式	0		0			内-10号	
				1		24,853	1	24,853		
直接工事費			式	1		10,993,788				
				1		11,029,733	1	35,945		
共通仮設費			式	1		867,705				
				1		870,542	1	2,837		
共通仮設費(率計上)			式	1		867,705				
				1		870,542	1	2,837		
純工事費			式	1		11,861,493				
				1		11,900,275	1	38,782		
現場管理費			式	1		4,155,711				
				1		4,211,662	1	55,951		
工事原価			式	1		16,017,204				
				1		16,111,937	1	94,733		

一式当たり内訳書

鉄塔工(ボルト類(材料))

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
J I S ボルト	M12×35 (N, SW) 溶融亜鉛メッキ		330	97.6	32,208			
		本	330	97.6	32,208	0	0	
J I S ボルト	M12×40 (N, SW) 溶融亜鉛メッキ		40	103	4,120			
		本	40	103	4,120	0	0	
J I S ボルト	M12×50 (N, SW) 溶融亜鉛メッキ		25	112	2,800			
		本	25	112	2,800	0	0	
J I S ボルト	M16×40 (N, SW) 溶融亜鉛メッキ		1,398	158	220,884			
		本	1,398	158	220,884	0	0	
J I S ボルト	M16×50 (N, SW) 溶融亜鉛メッキ		1,667	173	288,391			
		本	1,667	173	288,391	0	0	
J I S ボルト	M20×50 (N, SW) 溶融亜鉛メッキ		692	303	209,676			
		本	692	303	209,676	0	0	
J I S ボルト	M20×60 (N, SW) 溶融亜鉛メッキ		442	326	144,092			
		本	442	326	144,092	0	0	
J I S ボルト	M16×70(2N) 溶融亜鉛メッキ		40	208	8,320			
		本	40	208	8,320	0	0	
ロックナット付ボルト	M20×80(N, LN) 溶融亜鉛メッキ		45	400	18,000			
		本	45	400	18,000	0	0	
ロックナット付ボルト	M20×90(N, LN) 溶融亜鉛メッキ		45	423	19,035			
		本	45	423	19,035	0	0	
ロックナット付ボルト	M24×110(N, LN, 2PW) 溶融亜鉛メッキ		117	827	96,759			
		本	117	827	96,759	0	0	
ロックナット付ボルト	M24×120(N, LN, 2PW) 溶融亜鉛メッキ		255	861	219,555			
		本	255	861	219,555	0	0	

一式当たり内訳書

鉄塔工(ボルト類(材料))

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
皿ボルト	M16×50(N, SW) 溶融亜鉛メッキ		63	294	18,522			
		本	63	294	18,522	0	0	
皿ボルト	M20×60(N, SW) 溶融亜鉛メッキ		21	555	11,655			
		本	21	555	11,655	0	0	
リングフィラー	RF-9(M16) 溶融亜鉛メッキ		21	76.6	1,608			
		枚	21	76.6	1,608	0	0	
リングフィラー	RF-9(M20) 溶融亜鉛メッキ		11	118	1,298			
		枚	11	118	1,298	0	0	
ステップボルト	M16×160(2N) 溶融亜鉛メッキ		12	332	3,984			
		本	12	332	3,984	0	0	
ステップボルト	M16×180(2N) 溶融亜鉛メッキ		33	362	11,946			
		本	33	362	11,946	0	0	
Uボルト	M16 溶融亜鉛メッキ		1	3,694	3,694			
		本	1	3,694	3,694	0	0	
合 計					1,174,074			
					1,174,074		0	

一式当たり内訳書

鉄塔工(部材(材料))

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
鉄塔部材 a	SGP-25A外		1	67,433	67,433			
		組	1	67,433	67,433	0	0	
鉄塔部材 b	SGP-25A外		1	73,039	73,039			
		組	1	73,039	73,039	0	0	
鉄塔部材 c	SGP-25A外		1	73,039	73,039			
		組	1	73,039	73,039	0	0	
鉄塔部材 d	SGP-25A外		1	96,206	96,206			
		組	1	96,206	96,206	0	0	
鉄塔部材 e	SGP-25A外		1	114,400	114,400			
		組	1	114,400	114,400	0	0	
鉄塔部材 f	SGP-25A外		1	98,533	98,533			
		組	1	98,533	98,533	0	0	
鉄塔部材 g	SGP-25A外		1	98,533	98,533			
		組	1	98,533	98,533	0	0	
合 計					553,960			
					553,960		0	

一式当たり内訳書

鉄塔工(墜落防止装置交換)

第 4号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
墜落防止装置交換	取付金具		17	3,525	59,925			WYB00023
		個	17	3,525	59,925	0	0	単一 8号
墜落防止装置交換	上部ストッパー		2	3,525	7,050			WYB00024
		個	2	3,525	7,050	0	0	単一 9号
墜落防止装置交換	下部ストッパー		2	3,525	7,050			WYB00021
		個	2	3,525	7,050	0	0	単一 10号
合 計					66,014			
					66,014		0	

一式当たり内訳書

鉄塔工(墜落防止装置(材料))

第 5号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	取付金具		17	6,017	102,289			
		個	17	6,017	102,289	0	0	
墜落防止装置	上部スッパ-		2	4,952	9,904			
		個	2	4,952	9,904	0	0	
墜落防止装置	下部スッパ-		2	5,952	11,904			
		個	2	5,952	11,904	0	0	
合 計					110,667			
					110,667		0	

一式当たり内訳書

鉄塔工(ボルト類(材料))

第 8号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
J I S ボルト	M24×100 (N, SW) 溶融亜鉛メッキ		96	633	60,768			
		本	96	633	60,768	0	0	
J I S ボルト	M24×90 (N, SW) 溶融亜鉛メッキ		64	601	38,464			
		本	64	601	38,464	0	0	
J I S ボルト	M24×80 (N, SW) 溶融亜鉛メッキ		144	567	81,648			
		本	144	567	81,648	0	0	
J I S ボルト	M20×60 (N, SW) 溶融亜鉛メッキ		472	326	153,872			
		本	472	326	153,872	0	0	
J I S ボルト	M20×50 (N, SW) 溶融亜鉛メッキ		596	303	180,588			
		本	596	303	180,588	0	0	
J I S ボルト	M16×60 (N, SW) 溶融亜鉛メッキ		120	188	22,560			
		本	120	188	22,560	0	0	
J I S ボルト	M16×50 (N, SW) 溶融亜鉛メッキ		2,137	173	369,701			
		本	2,137	173	369,701	0	0	
J I S ボルト	M16×40 (N, SW) 溶融亜鉛メッキ		1,716	158	271,128			
		本	1,716	158	271,128	0	0	
J I S ボルト	M12×35 (N, SW) 溶融亜鉛メッキ		450	97.6	43,920			
		本	450	97.6	43,920	0	0	
J I S ボルト	M12×30 (N, SW) 溶融亜鉛メッキ		157	92	14,444			
		本	157	92	14,444	0	0	
合 計					1,103,219			
					0		-1,103,219	

一式当たり内訳書

鉄塔工(ボルト類(材料))

第 9号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
J I S ボルト	M24×100 (N, SW) 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			
		本	96	633	60,768	96	60,768	
J I S ボルト	M24×90 (N, SW) 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			
		本	64	601	38,464	64	38,464	
J I S ボルト	M24×80 (N, SW) 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			
		本	144	567	81,648	144	81,648	
J I S ボルト	M20×60 (N, SW) 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			
		本	472	326	153,872	472	153,872	
J I S ボルト	M20×50 (N, SW) 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			
		本	596	303	180,588	596	180,588	
J I S ボルト	M16×60 (N, SW) 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			
		本	120	188	22,560	120	22,560	
J I S ボルト	M16×50 (N, SW) 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			
		本	2,137	173	369,701	2,137	369,701	
J I S ボルト	M16×40 (N, SW) 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			
		本	1,716	158	271,128	1,716	271,128	
J I S ボルト	M12×35 (N, SW) 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			
		本	450	97.6	43,920	450	43,920	
J I S ボルト	M12×30 (N, SW) 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			
		本	157	92	14,444	157	14,444	
J I S ボルト	M16×70 (N, SW) 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			
		本	14	208	2,912	14	2,912	
合 計					0			
					1,240,005		1,240,005	

1次単価表

						単価使用年月		2020.07	
						歩掛使用年月		2020.07	
						労務調整係数		1.000-00000002000	
単-1号	塗装工 素地調整	3種ケレンA 清掃含む	単位	m2	数量	1	単価	535	
						1		535	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	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) 清掃含む		1	600	600			
			m 2	1	600	600			
	計					600			
						600			
	単価					600	円/m2		
						600			

						単価使用年月		2020.07	
						歩掛使用年月		2020.07	
						労務調整係数		1.000-00000002000	
単-2号	塗装工 下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2回塗り)	単位	m2	数量	1	単価	1,391	
						1		1,391	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	塗装工 下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2回塗り) はけ・ローラー		1	1,560	1,560			
			m 2	1	1,560	1,560			
	計					1,560			
						1,560			
	単価					1,560	円/m2		
						1,560			

1 次単価表

						単価使用年月	2020.07		
						歩掛使用年月	2020.07		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-3号	塗装工 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	704.5	
						1		704.5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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	790	790			
			m 2	1	790	790			
	計					790			
	単価					790			
						790	円/m2		

						単価使用年月	2020.07		
						歩掛使用年月	2020.07		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-4号	塗装工 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	945	
						1		945	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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	1,060	1,060			
			m 2	1	1,060	1,060			
	計					1,060			
	単価					1,060			
						1,060	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	快適トイレ	単位	基・月	数量	0	単価	0
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	51,000	51,000	
	計					0	
						51,000	
	単価					0	
						51,000	円/基・月
	変更積算単価					51,000	円/基・月

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	足場工	単管足場 仮設材含む	単位	式	数量	1	単価	3,319,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			21	25,200	529,200		
			人	21	25,200	529,200		
	とび工			52.5	23,500	1,233,750		
			人	52.5	23,500	1,233,750		
	普通作業員			31.5	17,700	557,550		
			人	31.5	17,700	557,550		
	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		56	4,160	232,960		
			時間	56	4,160	232,960		
	諸雑費 (率+まるめ) 30%			1		765,540		
			式	1		765,540		
	計					3,319,000		
						3,319,000		
	単価					3,319,000		
						3,319,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	クレーン運転手		単位	式	数量	1	単価	196,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手 (特殊)			8	24,600	196,800		
			人	8	24,600	196,800		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					196,800		
	単価					196,800		
						196,800	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	ボルト類交換	単位	kg	数量	1,000	単価	2,944
	単位数量1000				1,000		2,944
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
見積単位 (t) につき単位数量1000							
鉄骨工			38	21,600	820,800		
		人	38	21,600	820,800		
とび工			76	23,500	1,786,000		
		人	76	23,500	1,786,000		
普通作業員			19	17,700	336,300		
		人	19	17,700	336,300		
諸雑費 (まるめ)			1		900		
		式	1		900		
計					2,944,000		
					2,944,000		
単価					2,944		
					2,944	円/kg	

1次単価表

						単価使用年月	2020.07		
						歩掛使用年月	2020.07		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1号	塗装工 素地調整	3種ケレンA 清掃含む	単位	m2	数量	1	単価	490.4	
						1		490.4	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	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) 清掃含む		1	550	550			
			m 2	1	550	550			
	計					550			
						550			
	単価					550	円/m2		
						550			

						単価使用年月	2020.07		
						歩掛使用年月	2020.07		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-2号	塗装工 下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2回塗り)	単位	m2	数量	1	単価	1,391	
						1		1,391	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	塗装工 下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2回塗り) はけ・ローラー		1	1,560	1,560			
			m 2	1	1,560	1,560			
	計					1,560			
						1,560			
	単価					1,560	円/m2		
						1,560			

1 次単価表

						単価使用年月	2020.07		
						歩掛使用年月	2020.07		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-3号	塗装工 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	704.5	
						1		704.5	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	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	790	790		
				m 2	1	790	790		
計							790		
							790		
単価							790	円/m2	
							790		

						単価使用年月	2020.07		
						歩掛使用年月	2020.07		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-4号	塗装工 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	945	
						1		945	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	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	1,060	1,060		
				m 2	1	1,060	1,060		
計							1,060		
							1,060		
単価							1,060	円/m2	
							1,060		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	足場工	単管足場 仮設材含む	単位	式	数量	単価	金額	単価	3,520,000
					1				3,520,000
					1				3,520,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役				22.4	25,200	564,480		
			人		22.4	25,200	564,480		
	とび工				56	23,500	1,316,000		
			人		56	23,500	1,316,000		
	普通作業員				33.6	17,700	594,720		
			人		33.6	17,700	594,720		
	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			56	4,160	232,960		
			時間		56	4,160	232,960		
	諸雑費 (率+まるめ) 30%				1		811,840		
			式		1		811,840		
	計						3,520,000		
							3,520,000		
	単価						3,520,000		
							3,520,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	クレーン運転手		単位	式	数量	1	単価	196,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手 (特殊)			8	24,600	196,800		
			人	8	24,600	196,800		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					196,800		
	単価					196,800		
						196,800	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	鉄塔部材交換	単位	kg	数量	単価	金額	単価	4,079
	単位数量1000					1,000		4,079
						1,000		4,079
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
見積単位 (t) につき単位数量1000								
鉄骨工			63	21,600		1,360,800		
		人	63	21,600		1,360,800		
とび工			84	23,500		1,974,000		
		人	84	23,500		1,974,000		
普通作業員			42	17,700		743,400		
		人	42	17,700		743,400		
諸雑費 (まるめ)			1			800		
		式	1			800		
計						4,079,000		
						4,079,000		
単価						4,079		
						4,079	円/kg	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07		
						歩掛使用年月	2020.07		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-8号	墜落防止装置交換	取付金具	単位	個	数量	1	単価	3,525	
						1		3,525	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
とび工				0.15	23,500	3,525			
			人	0.15	23,500	3,525			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						3,525			
						3,525			
単価						3,525	円/個		
						3,525			

						単価使用年月	2020.07		
						歩掛使用年月	2020.07		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-9号	墜落防止装置交換	上部ストップ	単位	個	数量	1	単価	3,525	
						1		3,525	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
とび工				0.15	23,500	3,525			
			人	0.15	23,500	3,525			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						3,525			
						3,525			
単価						3,525	円/個		
						3,525			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	墜落防止装置交換	下部スッパ-	単位	個	数量	1	単価	3,525
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	とび工			人	0.15	23,500	3,525	
					0.15	23,500	3,525	
	諸雑費 (まるめ)				1		0	
				式	1		0	
	計						3,525	
	単価						3,525	
							3,525	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	ボルト類交換		単位	kg	数量	1,000	単価	3,176
	単位数量1000					1,000		3,176
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
見積単位 (t) につき単位数量1000								
鉄骨工			41		21,600	885,600		
		人	41		21,600	885,600		
とび工			82		23,500	1,927,000		
		人	82		23,500	1,927,000		
普通作業員			20.5		17,700	362,850		
		人	20.5		17,700	362,850		
諸雑費 (まるめ)			1			550		
		式	1			550		
計						3,176,000		
						3,176,000		
単価						3,176		
						3,176	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	ボルト類交換		単位	kg	数量	0	単価	0
	単位数量1000					1,000		3,176
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
見積単位 (t) につき単位数量1000								
鉄骨工			0	0	0			
		人	41	21,600	885,600			
とび工			0	0	0			
		人	82	23,500	1,927,000			
普通作業員			0	0	0			
		人	20.5	17,700	362,850			
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		550			
					0			
計					3,176,000			
					0			
単価					3,176		円/kg	