

令和2年6月15日（令和2年7月3日）

嶺北地区消融雪設備他修繕工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

知り得た情報は、近畿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」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	嶺北地区消融雪設備他修繕工事
工事地名	(自)福井県福井市成和1-3117 (福井国道維持出張所管内) (至)福井県吉田郡永平寺町法寺岡6-11 (嶺北国道維持出張所管内)

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 5月	1 3) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	福井河川国道事務所 防災課	1 4) 単価適用年月	製作: 2020年 5月	据付: 2020年 5月	
3) 工事番号	7070010006	1 5) 歩掛適用年月	製作: 2020年 5月	据付: 2020年 5月	
4) 契約区分	単年度 (繰越を含む) の分任官	1 6) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	1 7) 前 契 約 額	0		
6) 主 工 種	消融雪設備	1 8) 随 意 契 約 額	0		
7) 工 事 量		1 9) 調 整 区 分	0		
8) 工 期	256日間 自 令和 2年 6月16日 (当初) 至 令和 3年 2月26日 (0回変更) 至 年 月 日	2 0) 工場管理費対象額			
9) 施 工 県	製作: 福井県 据付: 福井県	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地 区	製作: 福井市 他 据付: 福井市 他	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線	一般国道 8号	2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設 計 年 月	令和 2年 4月	2 4) 処 分 費 等	0		
		2 5) 公 告 日	令和 2年 4月10日		
		2 6) 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	嶺北地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
製作工		式	1		139,126,758					
消融雪設備製作		式	1		139,126,758					
ポンプ設備製作 (牛ノ谷峠)		式	1		1,410,000					
取水ポンプ (汚水汚物水中ポンプ)	φ150×2.0m ³ /min以上 ×5.0m以上×7.5kw以下 (付属ケーブル含む)	台	1	1,410,000	1,410,000					単-1号
ポンプ設備製作 (行松高架第2)		式	1		2,492,000					
取水ポンプ (深井戸用水中ポンプ)	φ125×1.36m ³ /min以上 ×51.0m以上×22kw以下 (空気抜弁20A、圧力計φ100含む)	台	1	2,070,000	2,070,000					単-2号
揚水管	125A SGP(白) 2.75m/本	本	10	42,200	422,000					単-3号
ポンプ設備製作 (春日野取水)		式	1		7,100,000					
取水ポンプ(汚水汚物水中ポンプ)	φ200×5.05m ³ /min以上 ×10.1m以上×15kw以下 (付属ケーブル含む)	台	2	3,550,000	7,100,000					単-4号
ポンプ設備製作 (具谷赤萩)		式	1		1,550,000					
2号散水ポンプ(深井戸用水中ポンプ)	φ125×1.26m ³ /min以上 ×52.0m以上×22kw以下 (付属ケーブル含む)	台	1	1,550,000	1,550,000					単-5号

設計内訳書

工事名	嶺北地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		
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	
ポンプ設備製作 (大良第1中継)		式	1		41,100,000				
送水ポンプ(水中渦巻きポンプ)	φ250×5.88m ³ /min以上×45.62m以上×75kw以下(付属ケーブル含む)	台	3	13,700,000	41,100,000			単-6号	
散水管路設備 (鯖江高架第1.2)		式	1		1,353,135				
散水管	SGP(白)40A ソリッド型 φ2.0mm 1孔 @2.0m 定尺4.0m(径違いチース40A×15A(2個)含む)	m	686	1,972.5	1,353,135			単-7号	
操作制御設備 (牛ノ谷峠)		式	1		8,650,300				
機側操作盤	屋外自立閉鎖型(SUS製)	面	1	7,860,000	7,860,000			単-8号	
引込開閉器盤	屋外装柱取付型(SUS製)	面	1	700,000	700,000			単-9号	
温度センサー	シェルタータイプ、装着ポール	台	1	90,300	90,300			単-10号	
操作制御設備 (今福高架)		式	1		7,370,300				
機側操作盤	屋外自立閉鎖型(SUS製)	面	1	5,350,000	5,350,000			単-11号	
引込開閉器盤	屋外装柱取付型(SUS製)	面	1	700,000	700,000			単-12号	

設計内訳書

工事名	嶺北地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電磁流量計	防浸形 125A(フランジ)	台	1	1,230,000	1,230,000			単-13号	
温度センサー	シェルタータイプ [®] 、装着ポール	台	1	90,300	90,300			単-14号	
操作制御設備 (丸山高架第1.2)		式	1		18,660,600				
機側操作盤 (丸山高架第1)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付き	面	1	8,150,000	8,150,000			単-15号	
機側操作盤 (丸山高架第2)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付き	面	1	6,850,000	6,850,000			単-16号	
引込開閉器盤 (丸山高架第1)	屋外装柱取付型(SUS製)	面	1	700,000	700,000			単-17号	
引込開閉器盤 (丸山高架第2)	屋外装柱取付型(SUS製)	面	1	700,000	700,000			単-18号	
電磁流量計 (丸山高架第1・2)	防浸形 100A(フランジ)	台	2	1,040,000	2,080,000			単-19号	
温度センサー (丸山高架第1・2)	シェルタータイプ [®] 、装着ポール	台	2	90,300	180,600			単-20号	
操作制御設備 (行松高架第1.2.3)		式	1		28,252,600				
機側操作盤 (行松高架第1)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付	面	1	8,150,000	8,150,000			単-21号	
機側操作盤 (行松高架第2)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付	面	1	7,200,000	7,200,000			単-22号	

設計内訳書

工事名	嶺北地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
機側操作盤 (行松高架第3)	屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付	面	1	6,850,000	6,850,000			単-23号	
引込開閉器盤 (行松高架第1)	屋外装柱取付型 (SUS製)	面	1	700,000	700,000			単-24号	
引込開閉器盤 (行松高架第2)	屋外装柱取付型 (SUS製)	面	1	700,000	700,000			単-25号	
引込開閉器盤 (行松高架第3)	屋外装柱取付型 (SUS製)	面	1	700,000	700,000			単-26号	
電磁流量計 (行松高架第1・2・3)	防浸形 125A (フランス)	台	3	1,230,000	3,690,000			単-27号	
温度センサー (行松高架第1)	シェルタータイプ	台	1	82,000	82,000			単-28号	
温度センサー (行松高架第2・3)	シェルタータイプ、装着ポール	台	2	90,300	180,600			単-29号	
操作制御設備 (武生南取水・第1)		式	1		20,700,600				
機側操作盤 (武生南取水)	屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付	面	1	5,770,000	5,770,000			単-30号	
機側操作盤 (武生南第1設備)	屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付	面	1	7,050,000	7,050,000			単-31号	
集中制御盤 (武生南取水)	屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付	面	1	6,300,000	6,300,000			単-32号	
引込開閉器盤 (武生南取水)	屋外装柱取付型 (SUS製)	面	1	700,000	700,000			単-33号	

設計内訳書

工事名	嶺北地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
引込開閉器盤 (武生南第1設備)	屋外装柱取付型(SUS製)	面	1	700,000	700,000			単-34号	
温度センサー (武生南取水・第1設)	シェルタータイプ [°] 、装着ホール	台	2	90,300	180,600			単-35号	
付属設備 (鯖江高架第1.2)		式	1		396,623				
配管支持金具類		t	1.2		396,623			内-1号	
工場塗装工(機械) (鯖江高架第1.2)		式	1		90,600				
工場塗装(メッキ) HDZ-55	HDZ55	t	1.2	75,500	90,600			単-36号	
間接労務費		式	1		166,000				
純製作費		式	1		139,292,758				
工場管理費		式	1		133,000				
製作原価		式	1		139,425,758				
据付工		式	1		26,367,335				
消融雪設備輸送工		式	1		878,200				

設計内訳書

工事名	嶺北地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		
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	
輸送工		式	1		878,200				
消融雪設備輸送 (牛ノ谷峠)		式	1		113,500			内-2号	
消融雪設備輸送 (今福高架)		式	1		42,000			内-3号	
消融雪設備輸送 (丸山高架第1.2)		式	1		71,000			内-4号	
消融雪設備輸送 (鯖江高架第1.2)		式	1		103,720			内-5号	
消融雪設備輸送 (行松高架第1.2.3)		式	1		144,500			内-6号	
消融雪設備輸送 (春日野取水)		式	1		93,500			内-7号	
消融雪設備輸送 (武生南取水・第1設備)		式	1		85,000			内-8号	
消融雪設備輸送 (具谷赤萩)		式	1		48,000			内-9号	
消融雪設備輸送 (大良第1中継)		式	1		176,980			内-10号	
消融雪設備据付		式	1		18,263,616				
ポンプ設備据付・撤去工 (牛ノ谷峠)		式	1		212,349				

設計内訳書

工事名	嶺北地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
取水ポンプ 据付	φ150×2.0m ³ /min×5.0m(汚水汚物水中ポンプ)	台	1	119,009	119,009			単-37号	
取水ポンプ 撤去	φ150×2.0m ³ /min×5.0m(汚水汚物水中ポンプ)	台	1	93,340	93,340			単-38号	
ポンプ 設備据付・撤去工 (行松高架第2)		式	1		153,834				
取水ポンプ 据付 (揚水管27.5m含む)	φ125×1.36m ³ /min×51.0m(深井戸用水中ポンプ)揚水管27.5m含む	台	1	86,215	86,215			単-39号	
取水ポンプ 撤去 (揚水管27.5m含む)	φ125×1.36m ³ /min×51.0m(深井戸用水中ポンプ)揚水管27.5m含む	台	1	67,619	67,619			単-40号	
ポンプ 設備据付・撤去工 (春日野取水)		式	1		474,614				
取水ポンプ 据付	φ200×5.05m ³ /min×10.1m(汚水汚物水中ポンプ)	台	2	132,996	265,992			単-41号	
取水ポンプ 撤去	φ200×5.05m ³ /min×10.1m(汚水汚物水中ポンプ)	台	2	104,311	208,622			単-42号	
ポンプ 設備据付・撤去工 (具谷赤萩)		式	1		609,321				
2号散水ポンプ 据付	φ125×1.26m ³ /min×52.0m(深井戸用水中ポンプ)	台	1	341,487	341,487			単-43号	
2号散水ポンプ 撤去	φ125×1.26m ³ /min×52.0m(深井戸用水中ポンプ)	台	1	267,834	267,834			単-44号	
ポンプ 設備据付・撤去工 (大良第1中継)		式	1		1,048,848				

設計内訳書

工事名	嶺北地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
送水ポンプ据付	φ250×5.88m ³ /min×4 5.62m(水中渦巻きポンプ°)	台	3	195,938	587,814			単-45号	
送水ポンプ撤去	φ250×5.88m ³ /min×4 5.62m(水中渦巻きポンプ°)	台	3	153,678	461,034			単-46号	
送・散水設備据付・撤去工 (鯖江高架第1.2)		式	1		10,806,849				
送水管据付	SGP(白)100A	m	432	3,498.31	1,511,269			単-47号	
送水管据付	SGP(白)80A	m	139	3,061.02	425,481			単-48号	
送水管据付	SGP(白)65A	m	117	2,842.37	332,557			単-49号	
送水管据付	SGP(白)50A	m	53	2,623.73	139,057			単-50号	
散水管据付	SGP(白)40A	m	686	2,446.31	1,678,168			単-51号	
送水管	SGP(白)100A	m	432	2,160	933,120			単-52号	
送水管	SGP(白)80A	m	139	1,557.5	216,492			単-53号	
送水管	SGP(白)65A	m	117	1,325	155,025			単-54号	
送水管	SGP(白)50A	m	53	942.5	49,952			単-55号	

設計内訳書

工事名	嶺北地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
エルボ	(白) (ねじ込み式) 40A ×90°	個	30	291	8,730					単-56号
エルボ	(白) (ねじ込み式) 40A ×45°	個	30	475	14,250					単-57号
ソケット	(白) (ねじ込み式) 100A	個	107	1,890	202,230					単-58号
ソケット	(白) (ねじ込み式) 80A	個	34	1,130	38,420					単-59号
ソケット	(白) (ねじ込み式) 65A	個	27	764	20,628					単-60号
ソケット	(白) (ねじ込み式) 50A	個	13	379	4,927					単-61号
径違いソケット	(白) (ねじ込み式) 100A ×80A	個	2	2,400	4,800					単-62号
径違いソケット	(白) (ねじ込み式) 80A ×65A	個	2	1,440	2,880					単-63号
径違いソケット	(白) (ねじ込み式) 65A ×50A	個	1	937	937					単-64号
径違いチーズ	(白) (ねじ込み式) 100A ×40A	個	16	5,750	92,000					単-65号
径違いチーズ	(白) (ねじ込み式) 80A ×40A	個	6	3,370	20,220					単-66号
径違いチーズ	(白) (ねじ込み式) 65A ×40A	個	6	2,090	12,540					単-67号

設計内訳書

工事名	嶺北地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
径違いチーズ	(白) (ねじ込み式) 50A × 40A	個	2	921	1,842					単-68号
プラグ	(白) (ねじ込み式) 50A	個	1	288	288					単-69号
ニップル	(白) (ねじ込み式) 40A	個	150	236	35,400					単-70号
ユニオン	(白) (ねじ込み式) 40A	個	30	964	28,920					単-71号
フランジ	(白) (ねじ込み式) 100A × 10k用	枚	8	1,900	15,200					単-72号
フランジ	(白) (ねじ込み式) 80A × 10k用	枚	2	1,580	3,160					単-73号
フランジ	(白) (ねじ込み式) 65A × 10k用	枚	6	1,360	8,160					単-74号
フランジ接合材	100A × 10k用 SUS (ボルトナット、パッキン含む)	組	8	5,780	46,240					単-75号
フランジ接合材	80A × 10k用 SUS (ボルトナット、パッキン含む)	組	2	5,370	10,740					単-76号
ゴム伸縮可とう管継手	100A 偏心量100mm 10k 露出型	個	4	56,400	225,600					単-77号
ゴム伸縮可とう管継手	80A 偏心量100mm 10k 露出型	個	1	49,200	49,200					単-78号
ゴム伸縮可とう管継手	65A 偏心量100mm 10k 露出型	個	3	45,600	136,800					単-79号

設計内訳書

工事名	嶺北地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		
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	
ボールバルブ	40A×10k 黄銅製(ネ)	個	60	4,780	286,800			単-80号	
ソリッドノズル	15A SUS φ2.0mm (スイング式)	個	332	4,800	1,593,600			単-81号	
Uボルト	SS400 100A用 M16 ナット含む	個	216	760	164,160			単-82号	
Uボルト	SS400 80A用 M12 ナット含む	個	69	410	28,290			単-83号	
Uボルト	SS400 65A用 M12 ナット含む	個	58	380	22,040			単-84号	
Uボルト	SS400 50A用 M10 ナット含む	個	27	240	6,480			単-85号	
Uボルト	SS400 40A用 M10 ナット含む	個	342	220	75,240			単-86号	
既設送水管撤去	SGP(白)100A	m	432	1,886	814,752			単-87号	
既設送水管撤去	SGP(白)80A	m	139	1,652	229,628			単-88号	
既設送水管撤去	SGP(白)65A	m	117	1,534	179,478			単-89号	
既設送水管撤去	SGP(白)50A	m	53	1,414	74,942			単-90号	
既設散水管撤去	SGP(白)40A	m	686	1,321	906,206			単-91号	

設計内訳書

工事名	嶺北地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		
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	
送・散水設備据付・撤去工 (行松高架第2)		式	1		160,578				
仕切弁取替	125A×10k 鋳鉄製(フランジ)	個	1	41,139	41,139			単-92号	
逆止弁取替	125A×10k 鋳鉄製(フランジ)	個	1	41,139	41,139			単-93号	
仕切弁	125A×10k 鋳鉄製(フランジ)	個	1	37,700	37,700			単-94号	
逆止弁	125A×10k 鋳鉄製(フランジ)	個	1	40,600	40,600			単-95号	
操作制御設備据付・撤去工 (牛ノ谷峠)		式	1		280,661				
機側操作盤据付	屋外自立閉鎖型(SUS製)、温度センサー含む	面	1	159,236	159,236			単-96号	
引込開閉器盤据付	屋外装柱取付型(SUS製)	面	1	17,120	17,120			単-97号	
コンクリートアンカー	SUS M12×120mm ナット含む	本	4	520	2,080			単-98号	
機側操作盤撤去	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	面	1	93,668	93,668			単-99号	
引込開閉器盤撤去	屋外装柱取付型	面	1	8,557	8,557			単-100号	
操作制御設備据付・撤去工 (今福高架)		式	1		307,765				

設計内訳書

工事名	嶺北地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
機側操作盤据付	屋外自立閉鎖型(SUS製)、温度センサー含む	面	1	123,850	123,850					単-101号
引込開閉器盤据付	屋外装柱取付型(SUS製)	面	1	17,120	17,120					単-102号
電磁流量計据付	防浸形 125A(フレンジ)	台	1	52,451	52,451					単-103号
コンクリートアンカー	SUS M12×120mm ナット含む	本	4	520	2,080					単-104号
機側操作盤撤去	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	面	1	72,853	72,853					単-105号
引込開閉器盤撤去	屋外装柱取付型	面	1	8,557	8,557					単-106号
電磁流量計撤去	防浸形 125A(フレンジ)	台	1	30,854	30,854					単-107号
操作制御設備据付・撤去工 (丸山高架第1.2)		式	1		878,844					
機側操作盤据付 (丸山高架第1)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付、温度センサー含む	面	1	256,547	256,547					単-108号
機側操作盤据付 (丸山高架第2)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付、温度センサー含む	面	1	256,547	256,547					単-109号
引込開閉器盤据付 (丸山高架第1)	屋外装柱取付型(SUS製)	面	1	17,120	17,120					単-110号

設計内訳書

工事名	嶺北地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
引込開閉器盤据付 (丸山高架第2)	屋外装柱取付型(SUS製)	面	1	17,120	17,120			単-111号	
電磁流量計据付 (丸山高架第1・2)	防浸形 100A(フレンジ)	台	2	52,451	104,902			単-112号	
コンクリートアンカー	SUS M12×120mm ナット含む	本	4	520	2,080			単-113号	
機側操作盤撤去 (丸山高架第1)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	面	1	72,853	72,853			単-114号	
機側操作盤撤去 (丸山高架第2)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	面	1	72,853	72,853			単-115号	
引込開閉器盤撤去 (丸山高架第1)	屋外装柱取付型	面	1	8,557	8,557			単-116号	
引込開閉器盤撤去 (丸山高架第2)	屋外装柱取付型	面	1	8,557	8,557			単-117号	
電磁流量計撤去 (丸山高架第1・2)	防浸形 100A(フレンジ)	台	2	30,854	61,708			単-118号	
操作制御設備据付・撤去工 (行松高架第1.2.3)		式	1		1,321,386				
機側操作盤据付 (行松高架第1)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付、温度センサー含む	面	1	256,547	256,547			単-119号	
機側操作盤据付 (行松高架第2)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付、温度センサー含む	面	1	256,547	256,547			単-120号	

設計内訳書

工事名	嶺北地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
機側操作盤据付 (行松高架第3)	屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付、温度センサー含む	面	1	256,547	256,547			単-121号	
引込開閉器盤据付 (行松高架第1)	屋外装柱取付型 (SUS製)	面	1	17,120	17,120			単-122号	
引込開閉器盤据付 (行松高架第2)	屋外装柱取付型 (SUS製)	面	1	17,120	17,120			単-123号	
引込開閉器盤据付 (行松高架第3)	屋外装柱取付型 (SUS製)	面	1	17,120	17,120			単-124号	
電磁流量計据付 (行松高架第1・2・3)	防浸形 125A (フレンジ)	台	3	52,451	157,353			単-125号	
コンクリートアンカー	SUS M12×120mm ナット含む	本	12	520	6,240			単-126号	
機側操作盤撤去 (行松高架第1)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	面	1	72,853	72,853			単-127号	
機側操作盤撤去 (行松高架第2)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	面	1	72,853	72,853			単-128号	
機側操作盤撤去 (行松高架第3)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	面	1	72,853	72,853			単-129号	
引込開閉器盤撤去 (行松高架第1)	屋外装柱取付型	面	1	8,557	8,557			単-130号	
引込開閉器盤撤去 (行松高架第2)	屋外装柱取付型	面	1	8,557	8,557			単-131号	

設計内訳書

工事名	嶺北地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		
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	
引込開閉器盤撤去 (行松高架第3)	屋外装柱取付型	面	1	8,557	8,557			単-132号	
電磁流量計撤去 (行松高架第1・2・3)	防浸形 125A(フレンジ)	台	3	30,854	92,562			単-133号	
操作制御設備据付・撤去工 (武生南取水・第1設)		式	1		969,297				
機側操作盤据付 (武生南取水)	屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付、温度センサー含む	面	1	141,543	141,543			単-134号	
機側操作盤据付 (武生南第1設備)	屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付、温度センサー含む	面	1	274,240	274,240			単-135号	
集中制御盤据付 (武生南取水)	屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付含む	面	1	256,547	256,547			単-136号	
引込開閉器盤据付 (武生南取水)	屋外装柱取付型 (SUS製)	面	1	17,120	17,120			単-137号	
引込開閉器盤据付 (武生南第1設備)	屋外装柱取付型 (SUS製)	面	1	17,120	17,120			単-138号	
コンクリートアンカー	SUS M12×120mm ナット含む	本	12	520	6,240			単-139号	
機側操作盤撤去 (武生南取水)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	面	1	83,260	83,260			単-140号	
機側操作盤撤去 (武生南第1設備)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	面	1	83,260	83,260			単-141号	

設計内訳書

工事名	嶺北地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
集中制御盤撤去 (武生南取水)	屋外自立閉鎖型	面	1	72,853	72,853			単-142号	
引込開閉器盤撤去 (武生南取水)	屋外装柱取付型	面	1	8,557	8,557			単-143号	
引込開閉器盤撤去 (武生南第1設備)	屋外装柱取付型	面	1	8,557	8,557			単-144号	
直接経費 (牛ノ谷峠)		式	1		120,750				
機械経費		式	1		120,750			内-11号	
直接経費 (今福高架)		式	1		54,750				
機械経費		式	1		54,750			内-12号	
直接経費 (丸山高架第1.2)		式	1		109,500				
機械経費		式	1		109,500			内-13号	
直接経費 (鯖江高架第1.2)		式	1		7,770				
機械経費		式	1		7,770			内-14号	
直接経費 (行松高架第1.2.3)		式	1		164,250				

設計内訳書

工事名	嶺北地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
機械経費		式	1		164,250					内-15号
直接経費 (春日野取水)		式	1		132,000					
機械経費		式	1		132,000					内-16号
直接経費 (武生南取水・第1設)		式	1		164,250					
機械経費		式	1		164,250					内-17号
直接経費 (具谷赤萩)		式	1		88,000					
機械経費		式	1		88,000					内-18号
直接経費 (大良第1中継)		式	1		198,000					
機械経費		式	1		198,000					内-19号
電気工事		式	1		2,909,703					
配管・配線敷設・撤去工 (牛ノ谷峠)		式	1		156,175					
電線管敷設	G82	m	4	5,155	20,620					単-145号

設計内訳書

工事名	嶺北地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		
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	
電線管敷設	G36	m	6	2,279	13,674			単-146号	
電線管敷設	G28	m	3	2,159	6,477			単-147号	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	FEP-80	m	2	556	1,112			単-148号	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	FEP-40	m	2	341	682			単-149号	
異種配管接続材	80用	組	2	5,230	10,460			単-150号	
異種配管接続材	30用	組	2	3,210	6,420			単-151号	
管内配線敷設	CVT 150sq	m	6	6,961	41,766			単-152号	
管内配線敷設	CV 8sq-2C	m	6	1,324	7,944			単-153号	
管内配線敷設	IV 22sq	m	8	671	5,368			単-154号	
管内配線敷設	IV 3.5sq	m	8	282	2,256			単-155号	
接地設置工	D種	箇所	1	8,121	8,121			単-156号	
電線管撤去	G82	m	4	1,774	7,096			単-157号	

設計内訳書

工事名	嶺北地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電線管撤去	G36	m	6	861	5,166			単-158号	
電線管撤去	G28	m	3	861	2,583			単-159号	
波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去	FEP-80	m	2	51	102			単-160号	
波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去	FEP-40	m	2	51	102			単-161号	
管内配線撤去	CVT 150sq	m	6	1,655	9,930			単-162号	
管内配線撤去	CV 8sq-2C	m	6	568	3,408			単-163号	
管内配線撤去	IV 22sq	m	8	237	1,896			単-164号	
管内配線撤去	IV 3.5sq	m	8	124	992			単-165号	
配管・配線敷設・撤去工 (今福高架)		式	1		49,338				
電線管敷設	G82	m	1	5,155	5,155			単-166号	
電線管敷設	G28	m	5	2,159	10,795			単-167号	
電線管敷設	G22	m	1	1,328	1,328			単-168号	

設計内訳書

工事名	嶺北地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
異種配管接続材	80用	組	1	5,230	5,230			単-169号	
異種配管接続材	30用	組	3	3,210	9,630			単-170号	
管内配線敷設	IV 14sq	m	2	604	1,208			単-171号	
管内配線敷設	IV 3.5sq	m	2	282	564			単-172号	
接地設置工	D種	箇所	1	8,121	8,121			単-173号	
電線管撤去	G82	m	1	1,774	1,774			単-174号	
電線管撤去	G28	m	5	861	4,305			単-175号	
電線管撤去	G22	m	1	506	506			単-176号	
管内配線撤去	IV 14sq	m	2	237	474			単-177号	
管内配線撤去	IV 3.5sq	m	2	124	248			単-178号	
配管・配線敷設・撤去工 (丸山高架第1.2)		式	1		816,851				
電線管敷設	G92	m	4	7,700	30,800			単-179号	

設計内訳書

工事名	嶺北地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電線管敷設	G82	m	4	5,155	20,620			単-180号	
電線管敷設	G28	m	15	2,159	32,385			単-181号	
管内配線敷設	CVT 150sq	m	4	6,961	27,844			単-182号	
管内配線敷設	CVT 100sq	m	4	5,776	23,104			単-183号	
管内配線敷設	CV 5.5sq-2C	m	8	1,281	10,248			単-184号	
管内配線敷設	IV 22sq	m	6	671	4,026			単-185号	
管内配線敷設	IV 14sq	m	6	604	3,624			単-186号	
管内配線敷設	IV 3.5sq	m	11	282	3,102			単-187号	
光ケーブル地中管内敷設	光ケーブル SM-4C	m	523	575	300,725			単-188号	
接地設置工	D種	箇所	2	8,121	16,242			単-189号	
電線管撤去	G92	m	4	1,266	5,064			単-190号	
電線管撤去	G82	m	4	1,774	7,096			単-191号	

設計内訳書

工事名	嶺北地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
電線管撤去	G28	m	15	861	12,915			単-192号	
管内配線撤去	CVT 150sq	m	4	1,655	6,620			単-193号	
管内配線撤去	CVT 100sq	m	4	1,655	6,620			単-194号	
管内配線撤去	CV 5.5sq-2C	m	8	568	4,544			単-195号	
管内配線撤去	IV 22sq	m	6	237	1,422			単-196号	
管内配線撤去	IV 14sq	m	6	237	1,422			単-197号	
管内配線撤去	IV 3.5sq	m	11	124	1,364			単-198号	
管内配線撤去	CVV 2sq-15C	m	523	568	297,064			単-199号	
配管・配線敷設・撤去工 (行松高架第1.2.3)		式	1		899,089				
電線管敷設	G82	m	2	5,155	10,310			単-200号	
電線管敷設	G54	m	2	3,454	6,908			単-201号	
電線管敷設	G42	m	1	3,177	3,177			単-202号	

設計内訳書

工事名	嶺北地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
電線管敷設	G28	m	17	2,159	36,703					単-203号
電線管敷設	G22	m	5	1,328	6,640					単-204号
異種配管接続材	80用	組	2	5,230	10,460					単-205号
異種配管接続材	50用	組	2	3,890	7,780					単-206号
異種配管接続材	40用	組	1	3,550	3,550					単-207号
異種配管接続材	30用	組	8	3,210	25,680					単-208号
管内配線敷設	IV 14sq	m	6	604	3,624					単-209号
管内配線敷設	IV 3.5sq	m	6	282	1,692					単-210号
光ケーブル地中管内敷設	光ケーブル SM-4C	m	640	575	368,000					単-211号
接地設置工	D種	箇所	3	8,121	24,363					単-212号
電線管撤去	G82	m	2	1,774	3,548					単-213号
電線管撤去	G54	m	2	1,267	2,534					単-214号

設計内訳書

工事名	嶺北地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
電線管撤去	G42	m	1	1,267	1,267			単-215号	
電線管撤去	G28	m	17	861	14,637			単-216号	
電線管撤去	G22	m	5	506	2,530			単-217号	
管内配線撤去	IV 14sq	m	6	237	1,422			単-218号	
管内配線撤去	IV 3.5sq	m	6	124	744			単-219号	
管内配線撤去	CVV 2sq-15C	m	640	568	363,520			単-220号	
配管・配線敷設・撤去工 (武生南取水. 第1設備)		式	1		988,250				
電線管敷設	G82	m	2	5,155	10,310			単-221号	
電線管敷設	G54	m	2	3,454	6,908			単-222号	
電線管敷設	G28	m	13	2,159	28,067			単-223号	
電線管敷設	G22	m	5	1,328	6,640			単-224号	
異種配管接続材	80用	組	2	5,230	10,460			単-225号	

設計内訳書

工事名	嶺北地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		
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	
異種配管接続材	50用	組	2	3,890	7,780			単-226号	
異種配管接続材	30用	組	6	3,210	19,260			単-227号	
管内配線敷設	IV 22sq	m	2	671	1,342			単-228号	
管内配線敷設	IV 14sq	m	2	604	1,208			単-229号	
管内配線敷設	IV 3.5sq	m	5	282	1,410			単-230号	
光ケーブル地中管内敷設	光ケーブル SM-4C	m	750	575	431,250			単-231号	
接地設置工	D種	箇所	2	8,121	16,242			単-232号	
電線管撤去	G82	m	2	1,774	3,548			単-233号	
電線管撤去	G54	m	2	1,267	2,534			単-234号	
電線管撤去	G28	m	13	861	11,193			単-235号	
電線管撤去	G22	m	5	506	2,530			単-236号	
管内配線撤去	IV 22sq	m	2	237	474			単-237号	

設計内訳書

工事名	嶺北地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		
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	
管内配線撤去	IV 14sq	m	2	237	474			単-238号	
管内配線撤去	IV 3.5sq	m	5	124	620			単-239号	
管内配線撤去	CVV 2sq-15C	m	750	568	426,000			単-240号	
土木工事		式	1		17,753				
作業土工 (牛ノ谷峠)		式	1		5,035				
床堀り	土砂	m3	0.8	1,766	1,412			単-241号	
埋戻し	土砂	m3	0.6	3,068	1,840			単-242号	
埋戻し	クッション砂	m3	0.2	6,618	1,323			単-243号	
残土処分	現地敷均し	m3	0.2	284	56			単-244号	
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	m	2	202.34	404			単-245号	
作業土工 (今福高架)		式	1		1,449				
床堀り	土砂	m3	0.2	1,766	353			単-246号	

設計内訳書

工事名	嶺北地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	土砂	m3	0.1	3,068	306					単-247号
埋戻し	クッション砂	m3	0.1	6,618	661					単-248号
残土処分	現地敷均し	m3	0.1	284	28					単-249号
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	m	0.5	202.34	101					単-250号
作業土工 (丸山高架第1.2)		式	1		4,859					
床堀り	土砂	m3	0.7	1,766	1,236					単-251号
埋戻し	土砂	m3	0.6	3,068	1,840					単-252号
埋戻し	クッション砂	m3	0.2	6,618	1,323					単-253号
残土処分	現地敷均し	m3	0.2	284	56					単-254号
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	m	2	202.34	404					単-255号
作業土工 (行松高架第1.2.3)		式	1		3,893					
床堀り	土砂	m3	0.5	1,766	883					単-256号

設計内訳書

工事名	嶺北地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	土砂	m3	0.4	3,068	1,227					単-257号
埋戻し	クッション砂	m3	0.2	6,618	1,323					単-258号
残土処分	現地敷均し	m3	0.2	284	56					単-259号
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	m	2	202.34	404					単-260号
作業土工 (武生南取水・第1設)		式	1		2,517					
床堀り	土砂	m3	0.4	1,766	706					単-261号
埋戻し	土砂	m3	0.3	3,068	920					単-262号
埋戻し	クッション砂	m3	0.1	6,618	661					単-263号
残土処分	現地敷均し	m3	0.1	284	28					単-264号
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	m	1	202.34	202					単-265号
仮設工		式	1		4,298,063					
交通管理工 (牛ノ谷峠)		式	1		79,819					

設計内訳書

工事名	嶺北地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		
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	
交通誘導警備員	昼間	人日	6	13,303.33	79,819			単-266号	
交通管理工 (今福高架)		式	1		39,909				
交通誘導警備員	昼間	人日	3	13,303.33	39,909			単-267号	
交通管理工 (丸山高架第1.2)		式	1		718,379				
交通誘導警備員	昼間	人日	54	13,303.33	718,379			単-268号	
交通管理工 (鯖江高架第1.2)		式	1		2,262,660				
交通誘導警備員	昼間	人日	172	13,155	2,262,660			単-269号	
交通管理工 (行松高架第1.2.3)		式	1		199,549				
交通誘導警備員	昼間	人日	15	13,303.33	199,549			単-270号	
交通管理工 (春日野取水)		式	1		79,819				
交通誘導警備員	昼間	人日	6	13,303.33	79,819			単-271号	
交通管理工 (武生南取水・第1設)		式	1		838,109				

設計内訳書

工事名	嶺北地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
交通誘導警備員	昼間	人日	63	13,303.33	838,109			単-272号	
交通管理工 (具谷赤萩)		式	1		79,819				
交通誘導警備員	昼間	人日	6	13,303.33	79,819			単-273号	
共通仮設費		式	1		4,772,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,772,000				
純工事費		式	1		31,139,335				
現場管理費		式	1		6,754,000				
据付間接費		式	1		6,380,000				
据付工事原価		式	1		44,273,335				
設計技術費		式	1		1,671,000				
工事原価		式	1		185,370,093				
一般管理費等		式	1		17,049,907				

設計内訳書

工事名	嶺北地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
工事価格		式	1		202,420,000					
消費税相当額		式	1		20,242,000					
工事費計		式	1		222,662,000					

1.2 t 当たり内訳書

配管支持金具類

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
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
直接部材費	配管支持金具	式	1		104,711			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 1.2t	基	1	278,300	278,300			
製作補助材料費	鋼製付属設備 104711円	式	1		13,612			
合 計					396,623			

一式当たり内訳書

消融雪設備輸送
第 2号内訳書 (牛ノ谷峠)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
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
貨物自動車による運搬(1車1回) (取水ポンプ)	各種 62030円 0無 0円 無 0円 0円 0円 0円	台	1	62,500	62,500			
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100) (盤類)	0.476t 51.2km	式	1		28,000			
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100) (発生品)	0.749t 23km	式	1		23,000			
合 計					113,500			

一式当たり内訳書

第 3号内訳書 消融雪設備輸送 (今福高架)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
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
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100) (盤類)	0.396t 63.8km	式	1		28,000			
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100) (発生品)	0.407t 10.7km	式	1		14,000			
合 計					42,000			

一式当たり内訳書

第 4号内訳書 消融雪設備輸送
(丸山高架第1.2)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
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
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100) (盤類)	0.882t 67.1km	式	1		52,000			
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100) (発生品)	1.28t 8.9km	式	1		19,000			
合 計					71,000			

一式当たり内訳書

第 5号内訳書 消融雪設備輸送
(鯖江高架第1.2)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
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
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100) (配管支持金具)	1.23t 13.5km	式	1		22,000			
現場発生品・支給品運搬 (発生品)	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 27.0km以下 2.0t超2.6t以下	回	4	20,430	81,720			
合 計					103,720			

一式当たり内訳書

第 6号内訳書 消融雪設備輸送
(行松高架第1.2.3)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
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
貨物自動車による運搬(1車1回) (井戸ポンプ)	各種 62030円 0無 0円 無 0円 0円 0円 0円	台	1	62,500	62,500			
貨物自動車による運搬(1車1回) (盤類)	各種 24650円 0無 0円 無 0円 0円 0円 0円	台	1	25,000	25,000			
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100) (発生品)	1.91t 34.9km	式	1		57,000			
合 計					144,500			

一式当たり内訳書

第 7号内訳書 消融雪設備輸送
(春日野取水)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
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
貨物自動車による運搬(1車1回) (取水ポンプ)	各種 66320円 0無 0円 無 0円 0円 0円 0円	台	1	66,500	66,500			
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100) (発生品)	0.6t 38km	式	1		27,000			
合計					93,500			

一式当たり内訳書

消融雪設備輸送
(武生南取水・第1設備)

第 8号内訳書

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2020. 05
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
貨物自動車による運搬（1車1回） （盤類）	各種 25720円 0無 0円 無 0円 0円 0円 0円	台	1	26,000	26,000			
修繕工事輸送費（全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0） （発生品）	1.65t 42.2km	式	1		59,000			
合 計					85,000			

一式当たり内訳書

第 9号内訳書 消融雪設備輸送 (具谷赤萩)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
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
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100) (散水ポンプ)	0.11t 250km	式	1		30,000			
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100) (発生品)	0.233t 44.5km	式	1		18,000			
合計					48,000			

一式当たり内訳書

第 10号内訳書 消融雪設備輸送
(大良第1中継)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
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
貨物自動車による運搬(1車1回) (送水ポンプ)	各種 59010円 0無 0円 無 0円 0円 0円 0円	台	1	59,500	59,500			
現場発生品・支給品運搬 (発生品)	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 60.0km以下 2.0t超2.6t以下	回	3	39,160	117,480			
合 計					176,980			

一式当たり内訳書

機械経費

第 11号内訳書

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2020. 05
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
ラフテレシクレーン	16t吊り	台・日	1.5	44,000	66,000			
トラッククレーン	4.9t吊り	台・日	1.5	36,500	54,750			
合 計					120,750			

一式当たり内訳書

機械経費

第 12号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
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
トラッククレーン	4.9t吊り	台・日	1.5	36,500	54,750			
合 計					54,750			

一式当たり内訳書

機械経費

第 13号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
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
トラッククレーン	4.9t吊り	台・日	3	36,500	109,500			
合計					109,500			

一式当たり内訳書

機械経費

第 14号内訳書

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2020. 05
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
高所作業車（トラック架装 リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9.7m	日	1	7,770	7,770			
合 計					7,770			

一式当たり内訳書

機械経費

第 15号内訳書

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2020. 05
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
トラッククレーン	4.9t吊り	台・日	4.5	36,500	164,250			
合 計					164,250			

一式当たり内訳書

機械経費

第 16号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
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
ラフテレックレーン	16t吊り	台・日	3	44,000	132,000			
合計					132,000			

一式当たり内訳書

機械経費

第 17号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
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
トラッククレーン	4.9t吊り	台・日	4.5	36,500	164,250			
合 計					164,250			

一式当たり内訳書

機械経費

第 18号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
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
ラフテレソクレーン	16t吊り	台・日	2	44,000	88,000			
合 計					88,000			

一式当たり内訳書

機械経費

第 19号内訳書

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2020. 05
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
ラフテレソクレーン	16t吊り	台・日	4.5	44,000	198,000			
合 計					198,000			

1次単価表

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一1号	取水ポンプ (汚水汚物水中ポンプ)	φ150×2.0m ³ /min以上×5.0m以上×7.5kw以下(付属ケーブル含む)	単位	台	数量		1	単価	1,410,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	取水ポンプ(汚水汚物水中ポンプ)	φ150×2.0m ³ /min以上×5.0m以上×7.5kw以下(付属ケーブル含む)	台	1	1,410,000	1,410,000			
	計					1,410,000			
	単価					1,410,000	円/台		

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一2号	取水ポンプ (深井戸用水中ポンプ)	φ125×1.36m ³ /min以上×51.0m以上×22kw以下(空気抜弁20A、圧力計φ100含む)	単位	台	数量		1	単価	2,070,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	取水ポンプ(深井戸用水中ポンプ)	φ125×1.36m ³ /min以上×51.0m以上×22kw以下(空気抜弁20A、圧力計φ100含む)	台	1	2,070,000	2,070,000			
	計					2,070,000			
	単価					2,070,000	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	揚水管	125A SGP(白) 2.75m/本	単位	本	数量		1	単価	42,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	揚水管	125A SGP(白) 2.75m/本	本	1	42,200	42,200			
	計					42,200			
	単価					42,200	円/本		

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	取水ポンプ(汚水汚物水中ポンプ)	φ200×5.05m ³ /min以上×10.1m以上×15kw以下(付属ケーブル含む)	単位	台	数量		1	単価	3,550,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	取水ポンプ(汚水汚物水中ポンプ)	φ200×5.05m ³ /min以上×10.1m以上×15kw以下(付属ケーブル含む)	台	1	3,550,000	3,550,000			
	計					3,550,000			
	単価					3,550,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	2号散水ポンプ(深井戸用水中ポンプ)	φ125×1.26m ³ /min以上×52.0m以上×22kw以下(付属ケーブル含む)	単位	台	数量	1	単価	1,550,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
2号散水ポンプ(深井戸用水中ポンプ)		φ125×1.26m ³ /min以上×52.0m以上×22kw以下(付属ケーブル含む)	台	1	1,550,000	1,550,000		
計						1,550,000		
単価						1,550,000	円/台	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	送水ポンプ(水中渦巻きポンプ)	φ250×5.88m ³ /min以上×45.62m以上×75kw以下(付属ケーブル含む)	単位	台	数量	1	単価	13,700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水ポンプ(水中渦巻きポンプ)		φ250×5.88m ³ /min以上×45.62m以上×75kw以下(付属ケーブル含む)	台	1	13,700,000	13,700,000		
計						13,700,000		
単価						13,700,000	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2020.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-7号	散水管	SGP(白)40A ソリッド型 φ2.0mm 1孔 @2.0m 定尺4.0m (径違いチズ 40A×15A(2個)含む)	単位	m	数量	4	単価	1,972.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
散水管		SGP(白)40A ソリッド型 φ2.0mm 1孔 @2.0m 定尺4.0m	本	1	7,890	7,890		
計						7,890		
単価						1,972.5	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2020.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	機側操作盤	屋外自立閉鎖型(SUS製)	単位	面	数量	1	単価	7,860,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機側操作盤(牛ノ谷峠)		屋外自立閉鎖型(SUS製)	面	1	7,860,000	7,860,000		
計						7,860,000		
単価						7,860,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一9号	引込開閉器盤	屋外装柱取付型(SUS製)	単位	面	数量		単価	
						1		700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込開閉器盤(牛ノ谷峠)		屋外装柱取付型(SUS製)	面	1	700,000	700,000		
計						700,000		
単価						700,000	円/面	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一10号	温度センサー	シェルタータイプ [®] 、装着ホール	単位	台	数量		単価	
						1		90,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
温度センサー(牛ノ谷峠)		シェルター付、装着ホール	台	1	90,300	90,300		
計						90,300		
単価						90,300	円/台	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	機側操作盤	屋外自立閉鎖型(SUS製)	単位	面	数量		1	単価	5,350,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機側操作盤(今福高架)		屋外自立閉鎖型(SUS製)	面	1	5,350,000	5,350,000			
計						5,350,000			
単価						5,350,000	円/面		

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	引込開閉器盤	屋外装柱取付型(SUS製)	単位	面	数量		1	単価	700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
引込開閉器盤(今福高架)		屋外装柱取付型(SUS製)	面	1	700,000	700,000			
計						700,000			
単価						700,000	円/面		

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	電磁流量計	防浸形 125A(フランジ)	単位	台	数量		単価	1,230,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電磁流量計(今福高架)		防浸形 125A(フランジ)	台	1	1,230,000	1,230,000		
計						1,230,000		
単価						1,230,000	円/台	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	温度センサー	シェルタータイプ、装着ホル	単位	台	数量		単価	90,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
温度センサー(今福高架)		シェルター付、装着ホル	台	1	90,300	90,300		
計						90,300		
単価						90,300	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	機側操作盤 (丸山高架第1)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リツ装置付き	単位	面	数量	1	単価 8,150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機側操作盤 (丸山高架第1)		屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リツ装置付き	面	1	8,150,000	8,150,000	
計						8,150,000	
単価						8,150,000	円/面

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	機側操作盤 (丸山高架第2)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リツ装置付き	単位	面	数量	1	単価 6,850,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機側操作盤 (丸山高架第2)		屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リツ装置付き	面	1	6,850,000	6,850,000	
計						6,850,000	
単価						6,850,000	円/面

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	引込開閉器盤 (丸山高架第1)	屋外装柱取付型(SUS製)	単位	面	数量		単価	
						1		700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込開閉器盤 (丸山高架第1)		屋外装柱取付型(SUS製)	面	1	700,000	700,000		
計						700,000		
単価						700,000	円/面	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	引込開閉器盤 (丸山高架第2)	屋外装柱取付型(SUS製)	単位	面	数量		単価	
						1		700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込開閉器盤 (丸山高架第2)		屋外装柱取付型(SUS製)	面	1	700,000	700,000		
計						700,000		
単価						700,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	電磁流量計 (丸山高架第1・2)	防浸形 100A(フランジ)	単位	台	数量		単価	1,040,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電磁流量計 (丸山高架第1・2)	防浸形 100A(フランジ)	台	1	1,040,000	1,040,000		
	計					1,040,000		
	単価					1,040,000	円/台	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	温度センサー (丸山高架第1・2)	シェルタータイプ、装着ホール	単位	台	数量		単価	90,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	温度センサー (丸山高架第1・2)	シェルター付、装着ホール	台	1	90,300	90,300		
	計					90,300		
	単価					90,300	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	機側操作盤 (行松高架第1)	屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付	単位	面	数量		1	単価	8,150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機側操作盤 (行松高架第1)		屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付	面	1	8,150,000	8,150,000			
計						8,150,000			
単価						8,150,000	円/面		

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	機側操作盤 (行松高架第2)	屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付	単位	面	数量		1	単価	7,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機側操作盤 (行松高架第2)		屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付	面	1	7,200,000	7,200,000			
計						7,200,000			
単価						7,200,000	円/面		

1次単価表

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	機側操作盤 (行松高架第3)	屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付	単位	面	数量	1	単価 6,850,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機側操作盤 (行松高架第3)		屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付	面	1	6,850,000	6,850,000	
計						6,850,000	
単価						6,850,000	円/面

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	引込開閉器盤 (行松高架第1)	屋外装柱取付型 (SUS製)	単位	面	数量	1	単価 700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
引込開閉器盤 (行松高架第1)		屋外装柱取付型 (SUS製)	面	1	700,000	700,000	
計						700,000	
単価						700,000	円/面

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	引込開閉器盤 (行松高架第2)	屋外装柱取付型(SUS製)	単位	面	数量		単価	
						1		700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込開閉器盤 (行松高架第2)		屋外装柱取付型(SUS製)	面	1	700,000	700,000		
計						700,000		
単価						700,000	円/面	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	引込開閉器盤 (行松高架第3)	屋外装柱取付型(SUS製)	単位	面	数量		単価	
						1		700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込開閉器盤 (行松高架第3)		屋外装柱取付型(SUS製)	面	1	700,000	700,000		
計						700,000		
単価						700,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一27号	電磁流量計 (行松高架第1・2・3)	防浸形 125A(フランジ)	単位	台	数量		単価	1,230,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電磁流量計(第1.2.3)		防浸形 125A(フランジ)	台	1	1,230,000	1,230,000		
計						1,230,000		
単価						1,230,000	円/台	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一28号	温度センサー (行松高架第1)	シェルタータイプ	単位	台	数量		単価	82,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
温度センサー (行松高架第1)		シェルター付	台	1	82,000	82,000		
計						82,000		
単価						82,000	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2020.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	温度センサー (行松高架第2・第3)	シェルタータイプ、装着ホール	単位	台	数量	1	単価	90,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	温度センサー (行松高架第2・第3)	シェルター付、装着ホール	台	1	90,300	90,300		
	計					90,300		
	単価					90,300	円/台	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2020.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	機側操作盤 (武生南取水)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付	単位	面	数量	1	単価	5,770,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機側操作盤 (武生南取水)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付	面	1	5,770,000	5,770,000		
	計					5,770,000		
	単価					5,770,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	機側操作盤 (武生南第1設備)	屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付	単位	面	数量		1	単価	7,050,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機側操作盤 (武生南第1設備)		屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付	面	1	7,050,000	7,050,000			
計						7,050,000			
単価						7,050,000	円/面		

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	集中制御盤 (武生南取水)	屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付	単位	面	数量		1	単価	6,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
集中制御盤 (武生南取水)		屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付	面	1	6,300,000	6,300,000			
計						6,300,000			
単価						6,300,000	円/面		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	引込開閉器盤 (武生南取水)	屋外装柱取付型(SUS製)	単位	面	数量		単価	
						1		700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込開閉器盤 (武生南取水)		屋外装柱取付型(SUS製)	面	1	700,000	700,000		
計						700,000		
単価						700,000	円/面	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	引込開閉器盤 (武生南第1設備)	屋外装柱取付型(SUS製)	単位	面	数量		単価	
						1		700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込開閉器盤 (武生南第1設備)		屋外装柱取付型(SUS製)	面	1	700,000	700,000		
計						700,000		
単価						700,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	温度センサー (武生南取水・第1設)	シェルタータイプ、装着ポール	単位	台	数量		1	単価	90,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	温度センサー (武生南取水・第1設)	シェルター付、装着ポール	台	1	90,300	90,300			
	計					90,300			
	単価					90,300	円/台		

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	工場塗装(メッキ)	HDZ55	単位	t	数量		1	単価	75,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	溶融亜鉛メッキ工	HDZ55	t	1	75,500	75,500			
	計					75,500			
	単価					75,500	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	取水ポンプ 据付	φ150×2.0m ³ /min×5.0m(汚水汚物水中ポンプ)	単位	台	数量	1	単価	119,009
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取水ポンプ 据付		φ150×2.0m ³ /min×5.0m(汚水汚物水中ポンプ)	台	1	116,676	116,676		
据付補助材料費		消融雪設備 116676円	式	1		2,333		
計						119,009		
単価						119,009	円/台	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	取水ポンプ 撤去	φ150×2.0m ³ /min×5.0m(汚水汚物水中ポンプ)	単位	台	数量	1	単価	93,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取水ポンプ 撤去		φ150×2.0m ³ /min×5.0m(汚水汚物水中ポンプ)	台	1	93,340	93,340		
計						93,340		
単価						93,340	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	取水ポンプ 据付 (揚水管27.5m含む)	φ125×1.36m ³ /min×51.0m(深井戸用水中ポンプ)揚水管27.5m含む	単位	台	数量	1	単価	86,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取水ポンプ 据付		φ125×1.36m ³ /min×51.0m(深井戸用水中ポンプ)	台	1	84,525	84,525		
据付補助材料費		消融雪設備 84525円	式	1		1,690		
計						86,215		
単価						86,215	円/台	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	取水ポンプ 撤去 (揚水管27.5m含む)	φ125×1.36m ³ /min×51.0m(深井戸用水中ポンプ)揚水管27.5m含む	単位	台	数量	1	単価	67,619
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取水ポンプ 撤去		φ125×1.36m ³ /min×51.0m(深井戸用水中ポンプ)	台	1	67,619	67,619		
計						67,619		
単価						67,619	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	取水ポンプ 据付	φ200×5.05m ³ /min×10.1m(汚水汚物水中ポンプ)	単位	台	数量	1	単価	132,996
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取水ポンプ 据付		φ200×5.05m ³ /min×10.1m(汚水汚物水中ポンプ)	台	1	130,389	130,389		
据付補助材料費		消融雪設備 130389円	式	1		2,607		
計						132,996		
単価						132,996	円/台	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	取水ポンプ 撤去	φ200×5.05m ³ /min×10.1m(汚水汚物水中ポンプ)	単位	台	数量	1	単価	104,311
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取水ポンプ 撤去		φ200×5.05m ³ /min×10.1m(汚水汚物水中ポンプ)	台	1	104,311	104,311		
計						104,311		
単価						104,311	円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	2号散水ポンプ 据付	φ 125×1.26m3/min×52.0m(深井戸用水中ポンプ)	単位	台	数量	1	単価	341,487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	2号散水ポンプ 据付	φ 125×1.26m3/min×52.0m(深井戸用水中ポンプ)	台	1	334,792	334,792		
	据付補助材料費	消融雪設備 334792円	式	1		6,695		
	計					341,487		
	単価					341,487	円/台	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	2号散水ポンプ 撤去	φ 125×1.26m3/min×52.0m(深井戸用水中ポンプ)	単位	台	数量	1	単価	267,834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	2号散水ポンプ 撤去	φ 125×1.26m3/min×52.0m(深井戸用水中ポンプ)	台	1	267,834	267,834		
	計					267,834		
	単価					267,834	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	送水ポンプ 据付	φ250×5.88m ³ /min×45.62m(水中渦巻きポンプ)	単位	台	数量	1	単価	195,938
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	送水ポンプ 据付	φ250×5.88m ³ /min×45.62m(水中渦巻きポンプ)	台	1	192,097	192,097		
	据付補助材料費	消融雪設備 192097円	式	1		3,841		
	計					195,938		
	単価					195,938	円/台	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	送水ポンプ 撤去	φ250×5.88m ³ /min×45.62m(水中渦巻きポンプ)	単位	台	数量	1	単価	153,678
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	送水ポンプ 撤去	φ250×5.88m ³ /min×45.62m(水中渦巻きポンプ)	台	1	153,678	153,678		
	計					153,678		
	単価					153,678	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	送水管据付	SGP(白)100A	単位	m	数量	100	単価	3,498.31
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水管据付(消融雪設備)		100A 100m 無 無 無 無	式	1		342,972		
据付補助材料費		消融雪設備 342972円	式	1		6,859		
計						349,831		
単価						3,498.31	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	送水管据付	SGP(白)80A	単位	m	数量	100	単価	3,061.02
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水管据付(消融雪設備)		80A 100m 無 無 無 無	式	1		300,100		
据付補助材料費		消融雪設備 300100円	式	1		6,002		
計						306,102		
単価						3,061.02	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	送水管据付	SGP(白)65A	単位	m	数量	100	単価	2,842.37
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水管据付(消融雪設備)		65A 100m 無 無 無 無	式	1		278,664		
据付補助材料費		消融雪設備 278664円	式	1		5,573		
計						284,237		
単価						2,842.37	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	送水管据付	SGP(白)50A	単位	m	数量	100	単価	2,623.73
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水管据付(消融雪設備)		50A 100m 無 無 無 無	式	1		257,229		
据付補助材料費		消融雪設備 257229円	式	1		5,144		
計						262,373		
単価						2,623.73	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	散水管据付	SGP(白)40A	単位	m	数量	100	単価	2,446.31
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
散水管据付(消融雪設備)		40A 100m 無 無 無 無	式	1		239,835		
据付補助材料費		消融雪設備 239835円	式	1		4,796		
計						244,631		
単価						2,446.31	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	送水管	SGP(白)100A	単位	m	数量	4	単価	2,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管(SGP) 白		白ねじ無し管 100A	本	1	8,640	8,640		
計						8,640		
単価						2,160	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	送水管	SGP(白)80A	単位	m	数量	4	単価	1,557.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 白		白ねじ無し管 80A	本	1	6,230	6,230		
計						6,230		
単価						1,557.5	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	送水管	SGP(白)65A	単位	m	数量	4	単価	1,325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 白		白ねじ無し管 65A	本	1	5,300	5,300		
計						5,300		
単価						1,325	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55号	送水管	SGP(白)50A	単位	m	数量		4	単価	942.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガス管 (SGP) 白		白ねじ無し管 50A	本	1	3,770	3,770			
計						3,770			
単価						942.5	円/m		

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	エルボ	(白)(ねじ込み式)40A×90°	単位	個	数量		1	単価	291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エルボ		(白)(ねじ込み式)40A×90°	個	1	291	291			
計						291			
単価						291	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	エルボ	(白)(ねじ込み式)40A×45°	単位	個	数量		単価	
						1		475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ		(白)(ねじ込み式)40A×45°	個	1	475	475		
計						475		
単価						475	円/個	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	ソケット	(白)(ねじ込み式)100A	単位	個	数量		単価	
						1		1,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ソケット		(白)(ねじ込み式)100A	個	1	1,890	1,890		
計						1,890		
単価						1,890	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	ソケット	(白)(ねじ込み式)80A	単位	個	数量		単価	
						1		1,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ソケット		(白)(ねじ込み式)80A	個	1	1,130	1,130		
計						1,130		
単価						1,130	円/個	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	ソケット	(白)(ねじ込み式)65A	単位	個	数量		単価	
						1		764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ソケット		(白)(ねじ込み式)65A	個	1	764	764		
計						764		
単価						764	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	ソケット	(白)(ねじ込み式)50A	単位	個	数量		単価	379
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ソケット		(白)(ねじ込み式)50A	個	1	379	379		
計						379		
単価						379	円/個	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	径違いソケット	(白)(ねじ込み式)100A×80A	単位	個	数量		単価	2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
径違いソケット		(白)(ねじ込み式)100A×80A	個	1	2,400	2,400		
計						2,400		
単価						2,400	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	径違いソケット	(白)(ねじ込み式)80A×65A	単位	個	数量	1	単価	1,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
径違いソケット		(白)(ねじ込み式)80A×65A	個	1	1,440	1,440		
計						1,440		
単価						1,440	円/個	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	径違いソケット	(白)(ねじ込み式)65A×50A	単位	個	数量	1	単価	937
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
径違いソケット		(白)(ねじ込み式)65A×50A	個	1	937	937		
計						937		
単価						937	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	径違いチーズ	(白)(ねじ込み式)100A×40A	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	径違いチーズ	(白)(ねじ込み式)100A×40A	個	1	5,750	5,750		
	計					5,750		
	単価					5,750	円/個	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	径違いチーズ	(白)(ねじ込み式)80A×40A	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	径違いチーズ	(白)(ねじ込み式)80A×40A	個	1	3,370	3,370		
	計					3,370		
	単価					3,370	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	径違いチーズ	(白)(ねじ込み式)65A×40A	単位	個	数量	1	単価	2,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
径違いチーズ		(白)(ねじ込み式)65A×40A	個	1	2,090	2,090		
計						2,090		
単価						2,090	円/個	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	径違いチーズ	(白)(ねじ込み式)50A×40A	単位	個	数量	1	単価	921
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
径違いチーズ		(白)(ねじ込み式)50A×40A	個	1	921	921		
計						921		
単価						921	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	プラグ	(白)(ねじ込み式)50A	単位	個	数量	1	単価	288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プラグ	(白)(ねじ込み式)50A	個	1	288	288		
	計					288		
	単価					288	円/個	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	ニップル	(白)(ねじ込み式)40A	単位	個	数量	1	単価	236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ニップル	(白)(ねじ込み式)40A	個	1	236	236		
	計					236		
	単価					236	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2020.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-71号	ユニオン	(白)(ねじ込み式)40A	単位	個	数量	1	単価	964
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ユニオン		(白)(ねじ込み式)40A	個	1	964	964		
計						964		
単価						964	円/個	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2020.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-72号	フランジ	(白)(ねじ込み式)100A×10k用	単位	枚	数量	1	単価	1,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ		(白)(ねじ込み式)100A×10k	枚	1	1,900	1,900		
計						1,900		
単価						1,900	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	フランジ	(白)(ねじ込み式)80A×10k用	単位	枚	数量		単価	1,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ		(白)(ねじ込み式)80A×10k	枚	1	1,580	1,580		
計						1,580		
単価						1,580	円/枚	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	フランジ	(白)(ねじ込み式)65A×10k用	単位	枚	数量		単価	1,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ		(白)(ねじ込み式)65A×10k	枚	1	1,360	1,360		
計						1,360		
単価						1,360	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	フランジ接合材	100A×10k用 SUS(ボルトナット、パッキン含む)	単位	組	数量	1	単価	5,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フランジ接合材	100A×10k用 SUS(ボルトナット、パッキン含む)	組	1	5,780	5,780		
	計					5,780		
	単価					5,780	円/組	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	フランジ接合材	80A×10k用 SUS(ボルトナット、パッキン含む)	単位	組	数量	1	単価	5,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フランジ接合材	80A×10k用 SUS(ボルトナット、パッキン含む)	組	1	5,370	5,370		
	計					5,370		
	単価					5,370	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	ゴム伸縮可とう管継手	100A 偏心量100mm 10k 露出型	単位	個	数量	1	単価	56,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム伸縮可とう管継手		100A 偏心量100mm 10k 露出型	個	1	56,400	56,400		
計						56,400		
単価						56,400	円/個	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	ゴム伸縮可とう管継手	80A 偏心量100mm 10k 露出型	単位	個	数量	1	単価	49,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム伸縮可とう管継手		80A 偏心量100mm 10k 露出型	個	1	49,200	49,200		
計						49,200		
単価						49,200	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	ゴム伸縮可とう管継手	65A 偏心量100mm 10k 露出型	単位	個	数量	1	単価	45,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム伸縮可とう管継手	65A 偏心量100mm 10k 露出型	個	1	45,600	45,600		
	計					45,600		
	単価					45,600	円/個	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	ボールバルブ	40A×10k 黄銅製(ｼﾝ)	単位	個	数量	1	単価	4,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボールバルブ	40A×10k 黄銅製(ｼﾝ)	個	1	4,780	4,780		
	計					4,780		
	単価					4,780	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-81号	ソリッドノズル	15A SUS φ2.0mm (スイング式)	単位	個	数量		1	単価	4,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ソリッドノズル		15A SUS φ2.0mm (スイング式)	個	1	4,800	4,800			
計						4,800			
単価						4,800	円/個		

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-82号	Uボルト	SS400 100A用 M16 ナット含む	単位	個	数量		1	単価	760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト		SS400 100A用 M16 ナット含む	個	1	760	760			
計						760			
単価						760	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	Uボルト	SS400 80A用 M12 ナット含む	単位	個	数量	1	単価	410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 80A用 M12 ナット含む	個	1	410	410		
計						410		
単価						410	円/個	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	Uボルト	SS400 65A用 M12 ナット含む	単位	個	数量	1	単価	380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 65A用 M12 ナット含む	個	1	380	380		
計						380		
単価						380	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	Uボルト	SS400 50A用 M10 ナット含む	単位	個	数量		単価	
						1		240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 50A用 M10 ナット含む	個	1	240	240		
計						240		
単価						240	円/個	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-86号	Uボルト	SS400 40A用 M10 ナット含む	単位	個	数量		単価	
						1		220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 40A用 M10 ナット含む	個	1	220	220		
計						220		
単価						220	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	既設送水管撤去	SGP(白)100A	単位	m	数量	1	単価	1,886
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設送水管撤去		SGP(白)100A	m	1	1,886.34	1,886		
計						1,886		
単価						1,886	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	既設送水管撤去	SGP(白)80A	単位	m	数量	1	単価	1,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設送水管撤去		SGP(白)80A	m	1	1,652.88	1,652		
計						1,652		
単価						1,652	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	既設送水管撤去	SGP(白)65A	単位	m	数量	1	単価	1,534
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設送水管撤去		SGP(白)65A	m	1	1,534.72	1,534		
計						1,534		
単価						1,534	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	既設送水管撤去	SGP(白)50A	単位	m	数量	1	単価	1,414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設送水管撤去		SGP(白)50A	m	1	1,414.75	1,414		
計						1,414		
単価						1,414	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	既設散水管撤去	SGP(白)40A	単位	m	数量		1	単価	1,321
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	既設散水管撤去	SGP(白)40A	m	1	1,321.17	1,321			
	計					1,321			
	単価					1,321		円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	仕切弁取替	125A×10k 鑄鉄製(フランジ)	単位	個	数量		1	単価	41,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	仕切弁取替	125A×10k 鑄鉄製(フランジ)	個	1	41,139	41,139			
	計					41,139			
	単価					41,139		円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-93号	逆止弁取替	125A×10k 鋳鉄製(フランジ)	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	逆止弁取替	125A×10k 鋳鉄製(フランジ)	個	1	41,139	41,139		
	計					41,139		
	単価					41,139	円/個	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-94号	仕切弁	125A×10k 鋳鉄製(フランジ)	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仕切弁	125A×10k 鋳鉄製(フランジ) 内ネジ	個	1	37,700	37,700		
	計					37,700		
	単価					37,700	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-95号	逆止弁	125A×10k 鋳鉄製(フランジ)	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	逆止弁	125A×10k 鋳鉄製(フランジ) 内径	個	1	40,600	40,600		
	計					40,600		
	単価					40,600	円/個	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-96号	機側操作盤据付	屋外自立閉鎖型(SUS製)、温度センサ含む	単位	面	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機側操作盤据付(牛ノ谷峠)	屋外自立閉鎖型(SUS製)	面	1	156,114	156,114		159,236
	据付補助材料費	消融雪設備 156114円	式	1		3,122		
	計					159,236		
	単価					159,236	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-97号	引込開閉器盤据付	屋外装柱取付型(SUS製)	単位	面	数量		単価
						1	17,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付(ポール取付)		分電盤(ポール取付)新設	面	1	17,120	17,120	
計						17,120	
単価						17,120	円/面

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-98号	コンクリートアンカー	SUS M12×120mm ナット含む	単位	本	数量		単価
						1	520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートアンカー		SUS M12×120 ナット含む	本	1	520	520	
計						520	
単価						520	円/本

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	機側操作盤撤去	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	単位	面	数量	1	単価	93,668
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機側操作盤撤去(牛ノ谷峠)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	面	1	93,668	93,668		
	計					93,668		
	単価					93,668	円/面	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	引込開閉器盤撤去	屋外装柱取付型	単位	面	数量	1	単価	8,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付(ボール取付)	分電盤(ボール取付)撤去(不使用)	面	1	8,557	8,557		
	計					8,557		
	単価					8,557	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-101号	機側操作盤据付	屋外自立閉鎖型(SUS製)、温度センサー含む	単位	面	数量		単価	
						1		123,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機側操作盤据付(今福高架)		屋外自立閉鎖型(SUS製)、温度センサー含む	面	1	121,422	121,422		
据付補助材料費		消融雪設備 121422円	式	1		2,428		
計						123,850		
単価						123,850	円/面	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-102号	引込開閉器盤据付	屋外装柱取付型(SUS製)	単位	面	数量		単価	
						1		17,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付(ボール取付)		分電盤(ボール取付)新設	面	1	17,120	17,120		
計						17,120		
単価						17,120	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2020.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-103号	電磁流量計据付	防浸形 125A(フランジ)	単位	台	数量	1	単価	52,451
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電磁流量計据付(今福高架)		防浸形 125A(フランジ)	台	1	51,423	51,423		
据付補助材料費		消融雪設備 51423円	式	1		1,028		
計						52,451		
単価						52,451	円/台	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2020.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-104号	コンクリートアンカー	SUS M12×120mm ナット含む	単位	本	数量	1	単価	520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカー		SUS M12×120 ナット含む	本	1	520	520		
計						520		
単価						520	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-105号	機側操作盤撤去	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	単位	面	数量		単価	
						1		72,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機側操作盤撤去(今福高架)		屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	面	1	72,853	72,853		
計						72,853		
単価						72,853	円/面	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-106号	引込開閉器盤撤去	屋外装柱取付型	単位	面	数量		単価	
						1		8,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付(ボール取付)		分電盤(ボール取付)撤去(不使用)	面	1	8,557	8,557		
計						8,557		
単価						8,557	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-107号	電磁流量計撤去	防浸形 125A(フランジ)	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電磁流量計撤去(今福高架)	防浸形 125A(フランジ)	台	1	30,854	30,854	
	計					30,854	
	単価					30,854	円/台

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-108号	機側操作盤据付 (丸山高架第1)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付、 温度センサー含む	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機側操作盤据付(丸山高架第1)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付、	面	1	251,517	251,517	
	据付補助材料費	消融雪設備 251517円	式	1		5,030	
	計					256,547	
	単価					256,547	円/面

1次単価表

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-109号	機側操作盤据付 (丸山高架第2)	屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付、 温度センサー含む	単位	面	数量	1	単価 256,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機側操作盤据付(丸山高架第2)		屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付、	面	1	251,517	251,517	
据付補助材料費		消融雪設備 251517円	式	1		5,030	
計						256,547	
単価						256,547	円/面

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-110号	引込開閉器盤据付 (丸山高架第1)	屋外装柱取付型(SUS製)	単位	面	数量	1	単価 17,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポール取付) 新設	面	1	17,120	17,120	
計						17,120	
単価						17,120	円/面

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-111号	引込開閉器盤据付 (丸山高架第2)	屋外装柱取付型(SUS製)	単位	面	数量		単価	
						1		17,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付(ポール取付)		分電盤(ポール取付)新設	面	1	17,120	17,120		
計						17,120		
単価						17,120	円/面	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-112号	電磁流量計据付 (丸山高架第1・2)	防浸形 100A(フランジ)	単位	台	数量		単価	
						1		52,451
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電磁流量計据付(丸山高架第1・2)		防浸形 100A(フランジ)	台	1	51,423	51,423		
据付補助材料費		消融雪設備 51423円	式	1		1,028		
計						52,451		
単価						52,451	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-113号	コンクリートアンカー	SUS M12×120mm ナット含む	単位	本	数量		単価	520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートアンカー	SUS M12×120 ナット含む	本	1	520	520		
	計					520		
	単価					520	円/本	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-114号	機側操作盤撤去 (丸山高架第1)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	単位	面	数量		単価	72,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機側操作盤撤去(丸山高架第1)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	面	1	72,853	72,853		
	計					72,853		
	単価					72,853	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-115号	機側操作盤撤去 (丸山高架第2)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	単位	面	数量		単価	
						1		72,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機側操作盤撤去(丸山高架第2)		屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	面	1	72,853	72,853		
計						72,853		
単価						72,853	円/面	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-116号	引込開閉器盤撤去 (丸山高架第1)	屋外装柱取付型	単位	面	数量		単価	
						1		8,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付(ポール取付)		分電盤(ポール取付)撤去(不使用)	面	1	8,557	8,557		
計						8,557		
単価						8,557	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-117号	引込開閉器盤撤去 (丸山高架第2)	屋外装柱取付型	単位	面	数量		1	単価	8,557
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	分電盤取付(ポール取付)	分電盤(ポール取付)撤去(不使用)	面	1	8,557	8,557			
	計					8,557			
	単価					8,557		円/面	

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-118号	電磁流量計撤去 (丸山高架第1・2)	防浸形 100A(フランジ)	単位	台	数量		1	単価	30,854
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	電磁流量計撤去(丸山高架第1・2)	防浸形 100A(フランジ)	台	1	30,854	30,854			
	計					30,854			
	単価					30,854		円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-119号	機側操作盤据付 (行松高架第1)	屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付、 温度センサー含む	単位	面	数量	1	単価 256,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機側操作盤据付(行松高架第1)		屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付、	面	1	251,517	251,517	
据付補助材料費		消融雪設備 251517円	式	1		5,030	
計						256,547	
単価						256,547	円/面

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-120号	機側操作盤据付 (行松高架第2)	屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付、 温度センサー含む	単位	面	数量	1	単価 256,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機側操作盤据付(行松高架第2)		屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付、	面	1	251,517	251,517	
据付補助材料費		消融雪設備 251517円	式	1		5,030	
計						256,547	
単価						256,547	円/面

1次単価表

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-121号	機側操作盤据付 (行松高架第3)	屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付、 温度センサー含む	単位	面	数量		1	単価	256,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機側操作盤据付(行松高架第3)		屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付、	面	1	251,517	251,517			
据付補助材料費		消融雪設備 251517円	式	1		5,030			
計						256,547			
単価						256,547	円/面		

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-122号	引込開閉器盤据付 (行松高架第1)	屋外装柱取付型 (SUS製)	単位	面	数量		1	単価	17,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポール取付) 新設	面	1	17,120	17,120			
計						17,120			
単価						17,120	円/面		

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-123号	引込開閉器盤据付 (行松高架第2)	屋外装柱取付型(SUS製)	単位	面	数量		単価	
						1		17,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付(ポール取付)		分電盤(ポール取付)新設	面	1	17,120	17,120		
計						17,120		
単価						17,120	円/面	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-124号	引込開閉器盤据付 (行松高架第3)	屋外装柱取付型(SUS製)	単位	面	数量		単価	
						1		17,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付(ポール取付)		分電盤(ポール取付)新設	面	1	17,120	17,120		
計						17,120		
単価						17,120	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-125号	電磁流量計据付 (行松高架第1・2・3)	防浸形 125A(フランジ)	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電磁流量計据付(行松高架第1・2・3)	防浸形 125A(フランジ)	台	1	51,423	51,423	
	据付補助材料費	消融雪設備 51423円	式	1		1,028	
	計					52,451	
	単価					52,451	円/台

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-126号	コンクリートアンカー	SUS M12×120mm ナット含む	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートアンカー	SUS M12×120 ナット含む	本	1	520	520	
	計					520	
	単価					520	円/本

1次単価表

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-127号	機側操作盤撤去 (行松高架第1)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	単位	面	数量	1	単価
							72,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機側操作盤撤去(行松高架第1)		屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	面	1	72,853	72,853	
計						72,853	
単価						72,853	円/面

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-128号	機側操作盤撤去 (行松高架第2)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	単位	面	数量	1	単価
							72,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機側操作盤撤去(行松高架第2)		屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	面	1	72,853	72,853	
計						72,853	
単価						72,853	円/面

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-129号	機側操作盤撤去 (行松高架第3)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	単位	面	数量		単価	
						1		72,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機側操作盤撤去(行松高架第3)		屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	面	1	72,853	72,853		
計						72,853		
単価						72,853	円/面	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-130号	引込開閉器盤撤去 (行松高架第1)	屋外装柱取付型	単位	面	数量		単価	
						1		8,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付(ボール取付)		分電盤(ボール取付)撤去(不使用)	面	1	8,557	8,557		
計						8,557		
単価						8,557	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-131号	引込開閉器盤撤去 (行松高架第2)	屋外装柱取付型	単位	面	数量		単価	
						1		8,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポール取付) 撤去(不使用)	面	1	8,557	8,557		
計						8,557		
単価						8,557	円/面	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-132号	引込開閉器盤撤去 (行松高架第3)	屋外装柱取付型	単位	面	数量		単価	
						1		8,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポール取付) 撤去(不使用)	面	1	8,557	8,557		
計						8,557		
単価						8,557	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-133号	電磁流量計撤去 (行松高架第1・2・3)	防浸形 125A(フランジ)	単位	台	数量	1	単価 30,854
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電磁流量計撤去(行松高架第1・2・3)		防浸形 125A(フランジ)	台	1	30,854	30,854	
計						30,854	
単価						30,854	円/台

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-134号	機側操作盤据付 (武生南取水)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付、 温度センサー含む	単位	面	数量	1	単価 141,543
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機側操作盤据付(武生南取水)		屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付、	面	1	138,768	138,768	
据付補助材料費		消融雪設備 138768円	式	1		2,775	
計						141,543	
単価						141,543	円/面

1次単価表

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-135号	機側操作盤据付 (武生南第1設備)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付、 温度センサー含む	単位	面	数量	1	単価 274,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機側操作盤据付(武生南第1設備)		屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付、	面	1	268,863	268,863	
据付補助材料費		消融雪設備 268863円	式	1		5,377	
計						274,240	
単価						274,240	円/面

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-136号	集中制御盤据付 (武生南取水)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付含 む	単位	面	数量	1	単価 256,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機側操作盤据付(武生南取水)		屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付含	面	1	251,517	251,517	
据付補助材料費		消融雪設備 251517円	式	1		5,030	
計						256,547	
単価						256,547	円/面

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-137号	引込開閉器盤据付 (武生南取水)	屋外装柱取付型(SUS製)	単位	面	数量		単価	
						1		17,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付(ポール取付)		分電盤(ポール取付)新設	面	1	17,120	17,120		
計						17,120		
単価						17,120	円/面	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-138号	引込開閉器盤据付 (武生南第1設備)	屋外装柱取付型(SUS製)	単位	面	数量		単価	
						1		17,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付(ポール取付)		分電盤(ポール取付)新設	面	1	17,120	17,120		
計						17,120		
単価						17,120	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-139号	コンクリートアンカー	SUS M12×120mm ナット含む	単位	本	数量		単価	520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートアンカー	SUS M12×120 ナット含む	本	1	520	520		
	計					520		
	単価					520	円/本	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-140号	機側操作盤撤去 (武生南取水)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	単位	面	数量		単価	83,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機側操作盤撤去(武生南取水)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	面	1	83,260	83,260		
	計					83,260		
	単価					83,260	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-141号	機側操作盤撤去 (武生南第1設備)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	単位	面	数量	1	単価 83,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機側操作盤撤去(武生南第1設備)		屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	面	1	83,260	83,260	
計						83,260	
単価						83,260	円/面

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-142号	集中制御盤撤去 (武生南取水)	屋外自立閉鎖型	単位	面	数量	1	単価 72,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集中制御盤撤去(武生南取水)		屋外自立閉鎖型	面	1	72,853	72,853	
計						72,853	
単価						72,853	円/面

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-143号	引込開閉器盤撤去 (武生南取水)	屋外装柱取付型	単位	面	数量		単価	
						1		8,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポール取付) 撤去(不使用)	面	1	8,557	8,557		
計						8,557		
単価						8,557	円/面	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-144号	引込開閉器盤撤去 (武生南第1設備)	屋外装柱取付型	単位	面	数量		単価	
						1		8,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポール取付) 撤去(不使用)	面	1	8,557	8,557		
計						8,557		
単価						8,557	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-145号	電線管敷設	G82	単位	m	数量	1	単価	5,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	3,548	3,548		
厚鋼電線管		G 8 2	m	1	1,607.78	1,607		
計						5,155		
単価						5,155	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-146号	電線管敷設	G36	単位	m	数量	1	単価	2,279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,724	1,724		
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	555.99	555		
計						2,279		
単価						2,279	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-147号	電線管敷設	G28	単位	m	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,724	1,724			
	厚鋼電線管	G 2 8	m	1	435.74	435			
	計					2,159			
	単価					2,159	円/m		

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-148号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	FEP-80	単位	m	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	m	1	556.5	556			
	計					556			
	単価					556	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-149号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	FEP-40	単位	m	数量		単価	341
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%	m	1	341.5	341		
	計					341		
	単価					341	円/m	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-150号	異種配管接続材	80用	単位	組	数量		単価	5,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質電線管用付属品 (F E P 用)	異種管接続材料 (H型) 80 mm	組	1	5,230	5,230		
	計					5,230		
	単価					5,230	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-151号	異種配管接続材	30用	単位	組	数量	1	単価	3,210
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 30mm		組	1	3,210	3,210	
計							3,210	
単価							3,210	円/組

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-152号	管内配線敷設	CVT 150sq	単位	m	数量	1	単価	6,961
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		管内配線 50mm以下 新設		m	1	3,310	3,310	
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 150mm ²		m	1	3,651	3,651	
計							6,961	
単価							6,961	円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-153号	管内配線敷設	CV 8sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,138	1,138		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 8mm2 2心	m	1	186	186		
計						1,324		
単価						1,324	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-154号	管内配線敷設	IV 22sq	単位	m	数量	1	単価	671
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	475.8	475		
600Vビニル絶縁電線		IV 22mm2	m	1	196	196		
計						671		
単価						671	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-155号	管内配線敷設	IV 3.5sq	単位	m	数量	1	単価	282
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	1	248.3	248			
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm ²	m	1	34.4	34			
計					282			
単価					282	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-156号	接地設置工	D種	単位	箇所	数量	1	単価	8,121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5,171	5,171		
連結式接地棒		φ14×1500mm	本	1	2,380	2,380		
連結式接地棒用リード端子		φ14用 22mm2×500	本	1	570	570		
計						8,121		
単価						8,121	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-157号	電線管撤去	G82	単位	m	数量	1	単価	1,774
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,774	1,774		
計						1,774		
単価						1,774	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-158号	電線管撤去	G36	単位	m	数量	1	単価	861
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	861.6	861		
計						861		
単価						861	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-159号	電線管撤去	G28	単位	m	数量		1	単価	861
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m未満 補正あり	m	1	861.6	861			
	計					861			
	単価					861	円/m		

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-160号	波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去	FEP-80	単位	m	数量		1	単価	51
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 80mm 1条	m	1	51.71	51			
	計					51			
	単価					51	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-161号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去	FEP-40	m	1			51
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 40mm 1条	m	1	51.71	51	
	計					51	
	単価					51	円/m

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-162号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	管内配線撤去	CVT 150sq	m	1			1,655
	ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,655	1,655	
	計					1,655	
	単価					1,655	円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-163号	管内配線撤去	CV 8sq-2C	単位	m	数量	1	単価	568
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	568.9	568		
計						568		
単価						568	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-164号	管内配線撤去	IV 22sq	単位	m	数量	1	単価	237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	237.9	237		
計						237		
単価						237	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-165号	管内配線撤去	IV 3.5sq	単位	m	数量			単価	
						1			124
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	124.2	124			
	計					124			
	単価					124	円/m		

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-166号	電線管敷設	G82	単位	m	数量			単価	
						1			5,155
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線管敷設	厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	3,548	3,548			
	厚鋼電線管	G 8 2	m	1	1,607.78	1,607			
	計					5,155			
	単価					5,155	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-167号	電線管敷設	G28	単位	m	数量	1	単価	2,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,724	1,724		
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	435.74	435		
計						2,159		
単価						2,159	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-168号	電線管敷設	G22	単位	m	数量	1	単価	1,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,014	1,014		
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	314	314		
計						1,328		
単価						1,328	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単 - 169号	異種配管接続材	80用	単位	組	数量		単価	
						1		5,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		異種管接続材料 (H型) 80 mm		組	1	5,230	5,230	
計							5,230	
単価							5,230	円/組

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単 - 170号	異種配管接続材	30用	単位	組	数量		単価	
						1		3,210
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		異種管接続材料 (H型) 30 mm		組	1	3,210	3,210	
計							3,210	
単価							3,210	円/組

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-171号	管内配線敷設	IV 14sq	単位	m	数量	1	単価	604
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	475.8	475		
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm ²	m	1	129	129		
計						604		
単価						604	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-172号	管内配線敷設	IV 3.5sq	単位	m	数量	1	単価	282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	248.3	248		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm ²	m	1	34.4	34		
計						282		
単価						282	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-173号	接地設置工	D種	単位	箇所	数量	1	単価	8,121
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		D種接地 補正あり	極		1	5,171	5,171	
連結式接地棒		φ14×1500mm	本		1	2,380	2,380	
連結式接地棒用リード端子		φ14用 22mm2×500	本		1	570	570	
計							8,121	
単価							8,121	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-174号	電線管撤去	G82	単位	m	数量	1	単価	1,774
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,774	1,774		
計						1,774		
単価						1,774	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-175号	電線管撤去	G28	単位	m	数量	1	単価	861
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	861.6	861		
計						861		
単価						861	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-176号	電線管撤去	G22	単位	m	数量	1	単価	506
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	506.8	506		
計						506		
単価						506	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-177号	管内配線撤去	IV 14sq	単位	m	数量	1	単価	237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	237.9	237		
計						237		
単価						237	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-178号	管内配線撤去	IV 3.5sq	単位	m	数量	1	単価	124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	124.2	124		
計						124		
単価						124	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-179号	電線管敷設	G92	単位	m	数量	1	単価	7,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼電線管G92(新設、クリップ留め、補正あり2m未満)	m	1	5,171.25	5,171		
厚鋼電線管		G 9 2	m	1	2,529.5	2,529		
計						7,700		
単価						7,700	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-180号	電線管敷設	G82	単位	m	数量	1	単価	5,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	3,548	3,548		
厚鋼電線管		G 8 2	m	1	1,607.78	1,607		
計						5,155		
単価						5,155	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-181号	電線管敷設	G28	単位	m	数量	1	単価	2,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,724	1,724		
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	435.74	435		
計						2,159		
単価						2,159	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-182号	管内配線敷設	CVT 150sq	単位	m	数量	1	単価	6,961
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 50mm以下 新設	m	1	3,310	3,310		
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 150mm ²	m	1	3,651	3,651		
計						6,961		
単価						6,961	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-183号	管内配線敷設	CVT 100sq	単位	m	数量	1	単価	5,776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 50mm以下 新設	m	1	3,310	3,310		
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 100mm ²	m	1	2,466	2,466		
計						5,776		
単価						5,776	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-184号	管内配線敷設	CV 5.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,138	1,138		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 5.5mm2 2心	m	1	143	143		
計						1,281		
単価						1,281	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-185号	管内配線敷設	IV 22sq	単位	m	数量	1	単価	671
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	475.8	475		
600Vビニル絶縁電線		IV 22mm2	m	1	196	196		
計						671		
単価						671	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-186号	管内配線敷設	IV 14sq	単位	m	数量	1	単価	604
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	475.8	475		
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm ²	m	1	129	129		
計						604		
単価						604	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-187号	管内配線敷設	IV 3.5sq	単位	m	数量	1	単価	282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	248.3	248		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm ²	m	1	34.4	34		
計						282		
単価						282	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-188号	光ケーブル地中管内敷設	光ケーブル SM-4C	単位	m	数量	1	単価	575
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	227.6	227			
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 4C	m	1	348	348			
計					575			
単価					575	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-189号	接地設置工	D種	単位	箇所	数量	1	単価	8,121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5,171	5,171		
連結式接地棒		φ14×1500mm	本	1	2,380	2,380		
連結式接地棒用リード端子		φ14用 22mm2×500	本	1	570	570		
計						8,121		
単価						8,121	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-190号	電線管撤去	G92	単位	m	数量		1	単価	1,266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管撤去		G92 撤去(不使用)	m	1	1,266.95	1,266			
計						1,266			
単価						1,266	円/m		

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-191号	電線管撤去	G82	単位	m	数量		1	単価	1,774
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m未満 補正あり	m	1	1,774	1,774			
計						1,774			
単価						1,774	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-192号	電線管撤去	G28	単位	m	数量	1	単価	861
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	861.6	861		
計						861		
単価						861	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-193号	管内配線撤去	CVT 150sq	単位	m	数量	1	単価	1,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 50mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,655	1,655		
計						1,655		
単価						1,655	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-194号	管内配線撤去	CVT 100sq	単位	m	数量	1	単価	1,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 50mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,655	1,655		
計						1,655		
単価						1,655	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-195号	管内配線撤去	CV 5.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	568
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	568.9	568		
計						568		
単価						568	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-196号	管内配線撤去	IV 22sq	単位	m	数量	1	単価	237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	237.9	237		
計						237		
単価						237	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-197号	管内配線撤去	IV 14sq	単位	m	数量	1	単価	237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	237.9	237		
計						237		
単価						237	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-198号	管内配線撤去	IV 3.5sq	単位	m	数量			単価	
						1			124
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	124.2	124			
	計					124			
	単価					124	円/m		

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-199号	管内配線撤去	CVV 2sq-15C	単位	m	数量			単価	
						1			568
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	568.9	568			
	計					568			
	単価					568	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-200号	電線管敷設	G82	単位	m	数量	1	単価	5,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	3,548	3,548		
厚鋼電線管		G 8 2	m	1	1,607.78	1,607		
計						5,155		
単価						5,155	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-201号	電線管敷設	G54	単位	m	数量	1	単価	3,454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,534	2,534		
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	920.72	920		
計						3,454		
単価						3,454	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-202号	電線管敷設	G42	単位	m	数量	1	単価	3,177
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,534	2,534		
厚鋼電線管		G 4 2	m	1	643.34	643		
計						3,177		
単価						3,177	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-203号	電線管敷設	G28	単位	m	数量	1	単価	2,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,724	1,724		
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	435.74	435		
計						2,159		
単価						2,159	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-204号	電線管敷設	G22	単位	m	数量		単価	1,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,014	1,014		
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	314	314		
計						1,328		
単価						1,328	円/m	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-205号	異種配管接続材	80用	単位	組	数量		単価	5,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		異種管接続材料 (H型) 80mm	組	1	5,230	5,230		
計						5,230		
単価						5,230	円/組	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-206号	異種配管接続材	50用	単位	組	数量		1	単価	3,890
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		異種管接続材料 (H型) 50mm		組	1	3,890	3,890		
計							3,890		
単価							3,890	円/組	

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-207号	異種配管接続材	40用	単位	組	数量		1	単価	3,550
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		異種管接続材料 (H型) 40mm		組	1	3,550	3,550		
計							3,550		
単価							3,550	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-208号	異種配管接続材	30用	単位	組	数量	1	単価	3,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	3,210	3,210		
	計					3,210		
	単価					3,210	円/組	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-209号	管内配線敷設	IV 14sq	単位	m	数量	1	単価	604
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	475.8	475		
	600Vビニル絶縁電線	IV 14mm2	m	1	129	129		
	計					604		
	単価					604	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-210号	管内配線敷設	IV 3.5sq	単位	m	数量		単価	282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設						
			m	1	248.3	248		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm ²						
			m	1	34.4	34		
計						282		
単価						282	円/m	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-211号	光ケーブル地中管内敷設	光ケーブル SM-4C	単位	m	数量		単価	575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設						
			m	1	227.6	227		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 4C						
			m	1	348	348		
計						575		
単価						575	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-212号	接地設置工	D種	単位	箇所	数量	1	単価	8,121
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5,171	5,171		
連結式接地棒		φ14×1500mm	本	1	2,380	2,380		
連結式接地棒用リード端子		φ14用 22mm2×500	本	1	570	570		
計							8,121	
単価							8,121	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-213号	電線管撤去	G82	単位	m	数量			1	単価	1,774
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	電線管敷設	厚鋼 82mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,774	1,774				
	計					1,774				
	単価					1,774	円/m			

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-214号	電線管撤去	G54	単位	m	数量			1	単価	1,267
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,267	1,267				
	計					1,267				
	単価					1,267	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-215号	電線管撤去	G42	単位	m	数量			単価	
						1			1,267
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,267	1,267			
	計					1,267			
	単価					1,267	円/m		

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-216号	電線管撤去	G28	単位	m	数量			単価	
						1			861
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	861.6	861			
	計					861			
	単価					861	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-217号	電線管撤去	G22	単位	m	数量		単価	506
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m未満 補正あり	m	1	506.8	506		
計						506		
単価						506	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-218号	管内配線撤去	IV 14sq	単位	m	数量		単価	237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	237.9	237		
計						237		
単価						237	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-219号	管内配線撤去	IV 3.5sq	単位	m	数量	1	単価	124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	124.2	124		
計						124		
単価						124	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-220号	管内配線撤去	CVV 2sq-15C	単位	m	数量	1	単価	568
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	568.9	568		
計						568		
単価						568	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-221号	電線管敷設	G82	単位	m	数量	1	単価	5,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	3,548	3,548		
厚鋼電線管		G 8 2	m	1	1,607.78	1,607		
計						5,155		
単価						5,155	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-222号	電線管敷設	G54	単位	m	数量	1	単価	3,454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,534	2,534		
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	920.72	920		
計						3,454		
単価						3,454	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-223号	電線管敷設	G28	単位	m	数量	1	単価	2,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,724	1,724		
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	435.74	435		
計						2,159		
単価						2,159	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-224号	電線管敷設	G22	単位	m	数量	1	単価	1,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,014	1,014		
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	314	314		
計						1,328		
単価						1,328	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-225号	異種配管接続材	80用	単位	組	数量		単価	
						1		5,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		異種管接続材料 (A型) 80mm	組	1	5,230	5,230		
計						5,230		
単価						5,230	円/組	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-226号	異種配管接続材	50用	単位	組	数量		単価	
						1		3,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		異種管接続材料 (A型) 50mm	組	1	3,890	3,890		
計						3,890		
単価						3,890	円/組	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-227号	異種配管接続材	30用	単位	組	数量		単価	
						1		3,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (A型) 30mm	組	1	3,210	3,210		
計						3,210		
単価						3,210	円/組	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-228号	管内配線敷設	IV 22sq	単位	m	数量		単価	
						1		671
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	475.8	475		
600Vビニル絶縁電線		IV 22mm2	m	1	196	196		
計						671		
単価						671	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-229号	管内配線敷設	IV 14sq	単位	m	数量	1	単価	604
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	475.8	475		
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm ²	m	1	129	129		
計						604		
単価						604	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-230号	管内配線敷設	IV 3.5sq	単位	m	数量	1	単価	282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	248.3	248		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm ²	m	1	34.4	34		
計						282		
単価						282	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-231号	光ケーブル地中管内敷設	光ケーブル SM-4C	単位	m	数量		1	単価	575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	227.6	227			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 4C	m	1	348	348			
	計					575			
	単価					575	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-232号	接地設置工	D種	単位	箇所	数量	1	単価	8,121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5,171	5,171		
連結式接地棒		φ14×1500mm	本	1	2,380	2,380		
連結式接地棒用リード端子		φ14用 22mm2×500	本	1	570	570		
計						8,121		
単価						8,121	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-233号	電線管撤去	G82	単位	m	数量			単価	
						1			1,774
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線管敷設	厚鋼 82mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m未満 補正あり	m	1	1,774	1,774			
	計					1,774			
	単価					1,774	円/m		

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-234号	電線管撤去	G54	単位	m	数量			単価	
						1			1,267
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m未満 補正あり	m	1	1,267	1,267			
	計					1,267			
	単価					1,267	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-235号	電線管撤去	G28	単位	m	数量	1	単価	861
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m未満 補正あり	m	1	861.6	861		
計						861		
単価						861	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-236号	電線管撤去	G22	単位	m	数量	1	単価	506
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m未満 補正あり	m	1	506.8	506		
計						506		
単価						506	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-237号	管内配線撤去	IV 22sq	単位	m	数量	1	単価	237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	237.9	237		
計						237		
単価						237	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-238号	管内配線撤去	IV 14sq	単位	m	数量	1	単価	237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	237.9	237		
計						237		
単価						237	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-239号	管内配線撤去	IV 3.5sq	単位	m	数量	1	単価	124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	124.2	124		
計						124		
単価						124	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-240号	管内配線撤去	CVV 2sq-15C	単位	m	数量	1	単価	568
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	568.9	568		
計						568		
単価						568	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-241号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,766	1,766		
計						1,766		
単価						1,766	円/m3	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-242号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,068
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,068	3,068		
計						3,068		
単価						3,068	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-243号	埋戻し	クッション砂	単位	m3	数量	1	単価	6,618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m3	1	3,068	3,068		
コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m3	1	3,550	3,550		
計						6,618		
単価						6,618	円/m3	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-244号	残土処分	現地敷均し	単位	m3	数量	1	単価	284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ル-ズ) 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	m3	1	284.8	284		
計						284		
単価						284	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-245号	埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	単位	m	数量	50	単価	202.34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	82.74	4,137		
埋設標識シート		150mm×50mm 2倍	巻	1	5,980	5,980		
計						10,117		
単価						202.34	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-246号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	1,766	1,766		
計						1,766		
単価						1,766	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-247号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,068	3,068		
	計					3,068		
	単価					3,068	円/m3	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-248号	埋戻し	クッション砂	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,068	3,068		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	1	3,550	3,550		
	計					6,618		
	単価					6,618	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-249号	残土処分	現地敷均し	単位	m ³	数量			1	単価	284
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
整地		敷均し(ルース) 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	m ³	1	284.8	284				
	計					284				
	単価					284	円/m ³			

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-250号	埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	単位	m	数量			50	単価	202.34
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	82.74	4,137				
埋設標識シート		150mm×50mm 2倍	巻	1	5,980	5,980				
	計					10,117				
	単価					202.34	円/m			

1次単価表

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-251号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	1,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,766	1,766			
計						1,766			
単価						1,766	円/m3		

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-252号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,068
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,068	3,068			
計						3,068			
単価						3,068	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-253号	埋戻し	クッション砂	単位	m3	数量	1	単価	6,618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,068	3,068		
コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m 3	1	3,550	3,550		
計						6,618		
単価						6,618	円/m3	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-254号	残土処分	現地敷均し	単位	m3	数量	1	単価	284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ル-ズ) 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	m 3	1	284.8	284		
計						284		
単価						284	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-255号	埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	単位	m	数量		単価	202.34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	82.74	4,137		
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	5,980	5,980		
計						10,117		
単価						202.34	円/m	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-256号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	1,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	1,766	1,766		
計						1,766		
単価						1,766	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-257号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,068	3,068		
	計					3,068		
	単価					3,068	円/m3	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-258号	埋戻し	クッション砂	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,068	3,068		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	1	3,550	3,550		
	計					6,618		
	単価					6,618	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-259号	残土処分	現地敷均し	単位	m3	数量		単価	284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ルース) 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	m3	1	284.8	284		
計						284		
単価						284	円/m3	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-260号	埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	単位	m	数量		単価	202.34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	82.74	4,137		
埋設標識シート		150mm×50mm 2倍	巻	1	5,980	5,980		
計						10,117		
単価						202.34	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-261号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	1,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,766	1,766			
計						1,766			
単価						1,766	円/m3		

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-262号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,068
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,068	3,068			
計						3,068			
単価						3,068	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-263号	埋戻し	クッション砂	単位	m3	数量		1	単価	6,618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m3	1	3,068	3,068			
コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m3	1	3,550	3,550			
計						6,618			
単価						6,618	円/m3		

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-264号	残土処分	現地敷均し	単位	m3	数量		1	単価	284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		敷均し(ル-ズ) 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	m3	1	284.8	284			
計						284			
単価						284	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-265号	埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	単位	m	数量		単価	202.34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	82.74	4,137		
埋設標識シート		150mm×50mm 2倍	巻	1	5,980	5,980		
計						10,117		
単価						202.34	円/m	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-266号	交通誘導警備員	昼間	単位	人日	数量		単価	13,303.33
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	2	14,490	28,980		
交通誘導警備員B			人日	4	12,710	50,840		
計						79,820		
単価						13,303.33	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-267号	交通誘導警備員	昼間	単位	人日	数量		単価	
						3		13,303.33
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	14,490	14,490		
交通誘導警備員 B			人日	2	12,710	25,420		
計						39,910		
単価						13,303.33	円/人日	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-268号	交通誘導警備員	昼間	単位	人日	数量		単価	
						54		13,303.33
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	18	14,490	260,820		
交通誘導警備員 B			人日	36	12,710	457,560		
計						718,380		
単価						13,303.33	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-269号	交通誘導警備員	昼間	単位	人日	数量		単価	
					172			13,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	43	14,490	623,070		
交通誘導警備員 B			人日	129	12,710	1,639,590		
計						2,262,660		
単価						13,155	円/人日	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-270号	交通誘導警備員	昼間	単位	人日	数量		単価	
					15			13,303.33
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	5	14,490	72,450		
交通誘導警備員 B			人日	10	12,710	127,100		
計						199,550		
単価						13,303.33	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-271号	交通誘導警備員	昼間	単位	人日	数量		単価	
						6		13,303.33
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	2	14,490	28,980		
交通誘導警備員 B			人日	4	12,710	50,840		
計						79,820		
単価						13,303.33	円/人日	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-272号	交通誘導警備員	昼間	単位	人日	数量		単価	
						63		13,303.33
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	21	14,490	304,290		
交通誘導警備員 B			人日	42	12,710	533,820		
計						838,110		
単価						13,303.33	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-273号	交通誘導警備員	昼間	単位	人日	数量	6	単価	13,303.33
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	2	14,490	28,980		
交通誘導警備員 B			人日	4	12,710	50,840		
計						79,820		
単価						13,303.33	円/人日	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
直接部材費	配管支持金具	単位	式	数量			単価
						1	104,711
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼（市中）SS400	6×65×65	kg	1,228	85.27	104,711		
計					104,711		
単価					104,711	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 1.2t	単位	基	数量			単価
						1	278,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	11	25,300	278,300		
計					278,300		
単価					278,300	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	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	製作補助材料費	鋼製付属設備 104711円	単位	式	数量	1	単価 13,612
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		13,612	
	計					13,612	
	単価					13,612	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	貨物自動車による運搬（1車1回） （取水ホップ）	各種 62030円 0無 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価 62,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車運送料金	距離制運賃	台	1	62,500	62,500	
	計					62,500	
	単価					62,500	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100) (盤類)	0.476t 51.2km	単位	式	数量	1	単価 28,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		28,000	
	計					28,000	
	単価					28,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100) (発生品)	0.749t 23km	単位	式	数量	1	単価 23,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		23,000	
	計					23,000	
	単価					23,000	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100) (盤類)	0.396t 63.8km	単位	式	数量	1	単価 28,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		28,000	
	計					28,000	
	単価					28,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100) (発生品)	0.407t 10.7km	単位	式	数量	1	単価 14,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		14,000	
	計					14,000	
	単価					14,000	円/式

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100) (盤類)	0.882t 67.1km					1	52,000
運搬費用		式		1		52,000	
計						52,000	
単価						52,000	円/式

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100) (発生品)	1.28t 8.9km					1	19,000
運搬費用		式		1		19,000	
計						19,000	
単価						19,000	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100) (配管支持金具)	1.23t 13.5km					1	22,000
運搬費用		式	1			22,000	
計						22,000	
単価						22,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回) (盤類)	各種 24650円 0無 0円 無 0円 0円 0円 0円	台				1	25,000
貨物自動車運送料金	距離制運賃	台	1	25,000		25,000	
計						25,000	
単価						25,000	円/台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100) (発生品)	1.91t 34.9km					1	57,000
運搬費用		式	1			57,000	
計						57,000	
単価						57,000	円/式

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回) (取水ホップ)	各種 66320円 0無 0円 無 0円 0円 0円 0円					1	66,500
貨物自動車運送料金	距離制運賃	台	1			66,500	
計						66,500	
単価						66,500	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100) (発生品)	0.6t 38km	単位	式	数量	1	単価 27,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		27,000	
	計					27,000	
	単価					27,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	貨物自動車による運搬(1車1回) (盤類)	各種 25720円 0無 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価 26,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車運送料金	距離制運賃	台	1	26,000	26,000	
	計					26,000	
	単価					26,000	円/台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100) (発生品)	1.65t 42.2km					1	59,000
運搬費用		式		1		59,000	
計						59,000	
単価						59,000	円/式

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100) (散水ホップ)	0.11t 250km					1	30,000
運搬費用		式		1		30,000	
計						30,000	
単価						30,000	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100) (発生品)	0.233t 44.5km	単位	式	数量	1	単価 18,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		18,000	
	計					18,000	
	単価					18,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	貨物自動車による運搬(1車1回) (送水ポンプ)	各種 59010円 0無 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価 59,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車運送料金	距離制運賃	台	1	59,500	59,500	
	計					59,500	
	単価					59,500	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取水ポンプ 据付	φ150×2.0m3/min×5.0m(汚水汚物水中ポンプ)	台			1	116,676
機械設備据付工		人	2.8	25,200	70,560	
電工		人	1	20,685	20,685	
普通作業員		人	1.4	18,165	25,431	
計					116,676	
単価					116,676	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費		消融雪設備 116676円		単位	式	数量	1	単価	2,333
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
補助材料費		式	1		2,333				
計					2,333				
単価					2,333	円/式			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
取水ポンプ 撤去	φ150×2.0m3/min×5.0m(汚水汚物水中ポンプ)						1	93,340
機械設備据付工		人	2.24	25,200	56,448			
電工		人	0.8	20,685	16,548			
普通作業員		人	1.12	18,165	20,344			
計						93,340		
単価						93,340	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
取水ポンプ 据付	φ 125×1.36m ³ /min×51.0m(深井戸用水中ポンプ)					1	84,525
ポンプ据付 (消融雪設備)	ポンプ 据付 27.5m 1台 無 無 無	式		1		84,525	
計						84,525	
単価						84,525	円/台

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
据付補助材料費	消融雪設備 84525円					1	1,690
補助材料費		式		1		1,690	
計						1,690	
単価						1,690	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

	取水ポンプ 撤去	φ125×1.36m ³ /min×51.0m(深井戸用水中ポンプ)	単位	台	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	1.12	25,200	28,224		
電工		人	0.64	20,685	13,238		
普通作業員		人	1.44	18,165	26,157		
計					67,619		
単価					67,619		円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

	取水ポンプ 据付	φ200×5.05m ³ /min×10.1m(汚水汚物水中ポンプ)	単位	台	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	3.2	25,200	80,640		
電工		人	1	20,685	20,685		
普通作業員		人	1.6	18,165	29,064		
計					130,389		
単価					130,389		円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	104,311
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
取水ポンプ 撤去	φ200×5.05m ³ /min×10.1m(汚水汚物水中ポンプ)							
機械設備据付工		人	2.56	25,200	64,512			
電工		人	0.8	20,685	16,548			
普通作業員		人	1.28	18,165	23,251			
計						104,311		
単価						104,311	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

	2号散水ポンプ 据付	φ125×1.26m3/min×52.0m(深井戸用水中ポンプ)	単位	台	数量	1	単価	334,792
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	8.5	25,200	214,200			
電工		人	1	20,685	20,685			
普通作業員		人	5.5	18,165	99,907			
計					334,792			
単価					334,792	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	消融雪設備 334792円	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費		式	1		6,695			6,695
計					6,695			
単価					6,695		円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	概要
2号散水ポンプ 撤去	φ125×1.26m ³ /min×52.0m(深井戸用水中ポンプ)					1		267,834
機械設備据付工		人	6.8	25,200		171,360		
電工		人	0.8	20,685		16,548		
普通作業員		人	4.4	18,165		79,926		
計						267,834		
単価						267,834	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	192,097
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
送水ポンプ 据付	φ250×5.88m ³ /min×45.62m(水中渦巻きポンプ)							
機械設備据付工		人	5	25,200	126,000			
電工		人	1	20,685	20,685			
普通作業員		人	2.5	18,165	45,412			
計						192,097		
単価						192,097	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	消融雪設備 192097円	単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		3,841		3,841
計					3,841		
単価					3,841	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	153,678
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
送水ポンプ 撤去	φ250×5.88m ³ /min×45.62m(水中渦巻きポンプ)	台						
機械設備据付工		人	4	25,200	100,800			
電工		人	0.8	20,685	16,548			
普通作業員		人	2	18,165	36,330			
計						153,678		
単価						153,678	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
送水管据付 (消融雪設備)	100A 100m 無 無 無 無					1	342,972
機械設備据付工		人		4	25,200	100,800	
配管工		人		7.2	21,525	154,980	
普通作業員		人		4.8	18,165	87,192	
計						342,972	
単価						342,972	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
送水管据付 (消融雪設備)	80A 100m 無 無 無 無					1	300,100
機械設備据付工		人		3.5	25,200	88,200	
配管工		人		6.3	21,525	135,607	
普通作業員		人		4.2	18,165	76,293	
計						300,100	
単価						300,100	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付補助材料費	消融雪設備 300100円	単位	式	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		6,002	
計						6,002	
単価						6,002	円／式

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
送水管据付 (消融雪設備)	65A 100m 無 無 無 無					1		278,664
機械設備据付工		人		3.25	25,200	81,900		
配管工		人		5.85	21,525	125,921		
普通作業員		人		3.9	18,165	70,843		
計						278,664		
単価						278,664	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
送水管据付 (消融雪設備)	50A 100m 無 無 無 無					1		257,229
機械設備据付工		人		3	25,200	75,600		
配管工		人		5.4	21,525	116,235		
普通作業員		人		3.6	18,165	65,394		
計						257,229		
単価						257,229	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	消融雪設備 257229円	単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		5,144		5,144
計					5,144		
単価					5,144	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

	散水管据付（消融雪設備）	40A 100m 無 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	239,835
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	3.85	25,200	97,020			
配管工		人	3.85	21,525	82,871			
普通作業員		人	3.3	18,165	59,944			
計					239,835			
単価					239,835	円/式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	消融雪設備 239835円	単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		4,796		4,796
計					4,796		
単価					4,796	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

	既設送水管撤去	SGP(白)100A	単位	m	数量	100	単価	1,886.34
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	2.2	25,200	55,440		
	配管工		人	3.96	21,525	85,239		
	普通作業員		人	2.64	18,165	47,955		
	計					188,634		
	単価					1,886.34	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

	既設送水管撤去	SGP(白)80A	単位	m	数量	100	単価	1,652.88
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	1.93	25,200	48,636			
配管工		人	3.47	21,525	74,691			
普通作業員		人	2.31	18,165	41,961			
計					165,288			
単価					1,652.88	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
既設送水管撤去	SGP(白)65A	単位	m	数量	100	単価 1,534.72
機械設備据付工		人	1.79	25,200	45,108	
配管工		人	3.22	21,525	69,310	
普通作業員		人	2.15	18,165	39,054	
計					153,472	
単価					1,534.72	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
既設送水管撤去	SGP(白)50A	単位	m	数量	100	単価 1,414.75
機械設備据付工		人	1.65	25,200	41,580	
配管工		人	2.97	21,525	63,929	
普通作業員		人	1.98	18,165	35,966	
計					141,475	
単価					1,414.75	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
既設散水管撤去	SGP(白)40A	単位	m	数量	100	単価 1,321.17
機械設備据付工		人	2.12	25,200	53,424	
配管工		人	2.12	21,525	45,633	
普通作業員		人	1.82	18,165	33,060	
計					132,117	
単価					1,321.17	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
仕切弁取替	125A×10k 鋳鉄製(フランジ)	単位	個	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	1.2	25,200	30,240		41,139
普通作業員		人	0.6	18,165	10,899		
計					41,139		
単価					41,139	円/個	

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
逆止弁取替	125A×10k 鋳鉄製(フランジ)	単位	個	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	1.2	25,200	30,240		41,139
普通作業員		人	0.6	18,165	10,899		
計					41,139		
単価					41,139	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	機側操作盤据付(牛ノ谷峠)	屋外自立閉鎖型(SUS製)	単位	面	数量	1	単価 156,114
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	3.6	25,200	90,720	
普通作業員			人	3.6	18,165	65,394	
計						156,114	
単価						156,114	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	据付補助材料費	消融雪設備 156114円	単位	式	数量	1	単価 3,122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		3,122	
計						3,122	
単価						3,122	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

分電盤取付 (ポール取付)		分電盤 (ポール取付) 新設		単位	面	数量	10	単価	17,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	5.2	20,685	107,562		
普通作業員				人	3.5	18,165	63,577		
諸雑費 (まるめ)				式	1		61		
計							171,200		
単価							17,120	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人	2.16	25,200		54,432	
普通作業員		人	2.16	18,165		39,236	
計						93,668	
単価						93,668	円/面

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤 (ポール取付) 撤去 (不使用)	単位	面	数量	10	単価	8,557
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.6	20,685	53,781		
普通作業員			人	1.75	18,165	31,788		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						85,570		
単価						8,557	円/面	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機側操作盤据付(今福高架)	屋外自立閉鎖型(SUS製)、温度センサー含む	単位	面	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	2.8	25,200	70,560	121,422
	普通作業員		人	2.8	18,165	50,862	
	計					121,422	
	単価					121,422	円/面

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付補助材料費	消融雪設備 121422円	単位	式	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		2,428	2,428
	計					2,428	
	単価					2,428	円/式

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
電磁流量計据付(今福高架)	防浸形 125A(フランク)					1	51,423
機械設備据付工		人		1.5	25,200	37,800	
普通作業員		人		0.75	18,165	13,623	
計						51,423	
単価						51,423	円/台

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
据付補助材料費	消融雪設備 51423円					1	1,028
補助材料費		式		1		1,028	
計						1,028	
単価						1,028	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	機側操作盤撤去(今福高架)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	単位	面	数量	1	単価 72,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	1.68	25,200	42,336	
普通作業員			人	1.68	18,165	30,517	
計						72,853	
単価						72,853	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	電磁流量計撤去(今福高架)	防浸形 125A(フレンジ)	単位	台	数量	1	単価 30,854
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.9	25,200	22,680	
普通作業員			人	0.45	18,165	8,174	
計						30,854	
単価						30,854	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	機側操作盤据付(丸山高架第1)	屋外自立閉鎖型（SUS製）遮熱板、光リンク装置付、	単位	面	数量	1	単価 251,517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	5.8	25,200	146,160	
普通作業員			人	5.8	18,165	105,357	
計						251,517	
単価						251,517	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	据付補助材料費	消融雪設備 251517円	単位	式	数量	1	単価 5,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		5,030	
計						5,030	
単価						5,030	円/式

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	機側操作盤据付(丸山高架第2)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付、	単位	面	数量	1	単価 251,517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	5.8	25,200	146,160	
普通作業員			人	5.8	18,165	105,357	
計						251,517	
単価						251,517	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	電磁流量計据付(丸山高架第1・2)	防浸形 100A(フレンジ)	単位	台	数量	1	単価 51,423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	1.5	25,200	37,800	
普通作業員			人	0.75	18,165	13,623	
計						51,423	
単価						51,423	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	機側操作盤撤去(丸山高架第1)	屋外自立閉鎖型、温度ヒサ-含む	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機側操作盤撤去(丸山高架第1)	屋外自立閉鎖型、温度ヒサ-含む					72,853
	機械設備据付工		人	1.68	25,200	42,336	
	普通作業員		人	1.68	18,165	30,517	
	計					72,853	
	単価					72,853	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	機側操作盤撤去(丸山高架第2)	屋外自立閉鎖型、温度ヒサ-含む	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機側操作盤撤去(丸山高架第2)	屋外自立閉鎖型、温度ヒサ-含む					72,853
	機械設備据付工		人	1.68	25,200	42,336	
	普通作業員		人	1.68	18,165	30,517	
	計					72,853	
	単価					72,853	円/面

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	電磁流量計撤去(丸山高架第1・2)	防浸形 100A(フランジ)	単位	台	数量	1	単価 30,854
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.9	25,200	22,680	
普通作業員			人	0.45	18,165	8,174	
計						30,854	
単価						30,854	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	機側操作盤据付(行松高架第1)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付、	単位	面	数量	1	単価 251,517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	5.8	25,200	146,160	
普通作業員			人	5.8	18,165	105,357	
計						251,517	
単価						251,517	円/面

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	機側操作盤据付(行松高架第2)	屋外自立閉鎖型（SUS製）遮熱板、光リンク装置付、	単位	面	数量	1	単価 251,517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	5.8	25,200	146,160	
普通作業員			人	5.8	18,165	105,357	
計						251,517	
単価						251,517	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	機側操作盤据付(行松高架第3)	屋外自立閉鎖型（SUS製）遮熱板、光リンク装置付、	単位	面	数量	1	単価 251,517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	5.8	25,200	146,160	
普通作業員			人	5.8	18,165	105,357	
計						251,517	
単価						251,517	円/面

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	電磁流量計据付(行松高架第1・2・3)	防浸形 125A(フランジ)	単位	台	数量	1	単価 51,423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	1.5	25,200	37,800	
普通作業員			人	0.75	18,165	13,623	
計						51,423	
単価						51,423	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	機側操作盤撤去(行松高架第1)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	単位	面	数量	1	単価 72,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	1.68	25,200	42,336	
普通作業員			人	1.68	18,165	30,517	
計						72,853	
単価						72,853	円/面

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	機側操作盤撤去(行松高架第2)	屋外自立閉鎖型、温度ヒサを含む	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	1.68	25,200	42,336	72,853
	普通作業員		人	1.68	18,165	30,517	
	計					72,853	
	単価					72,853	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	機側操作盤撤去(行松高架第3)	屋外自立閉鎖型、温度ヒサを含む	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	1.68	25,200	42,336	72,853
	普通作業員		人	1.68	18,165	30,517	
	計					72,853	
	単価					72,853	円/面

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	電磁流量計撤去(行松高架第1・2・3)	防浸形 125A(フランク)	単位	台	数量	1	単価 30,854
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.9	25,200	22,680	
普通作業員			人	0.45	18,165	8,174	
計						30,854	
単価						30,854	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	機側操作盤据付(武生南取水)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付、	単位	面	数量	1	単価 138,768
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	3.2	25,200	80,640	
普通作業員			人	3.2	18,165	58,128	
計						138,768	
単価						138,768	円/面

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	据付補助材料費	消融雪設備 138768円	単位	式	数量	1	単価 2,775
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		2,775	
	計					2,775	
	単価					2,775	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	機側操作盤据付(武生南第1設備)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付、	単位	面	数量	1	単価 268,863
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	6.2	25,200	156,240	
	普通作業員		人	6.2	18,165	112,623	
	計					268,863	
	単価					268,863	円/面

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	据付補助材料費	消融雪設備 268863円	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		5,377	
計						5,377	
単価						5,377	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	機側操作盤据付(武生南取水)	屋外自立閉鎖型（SUS製）遮熱板、光リンク装置付含	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	5.8	25,200	146,160	
普通作業員			人	5.8	18,165	105,357	
計						251,517	
単価						251,517	円/面

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	機側操作盤撤去(武生南取水)	屋外自立閉鎖型、温度ヒサ-含む	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機側操作盤撤去(武生南取水)	屋外自立閉鎖型、温度ヒサ-含む					83,260
	機械設備据付工		人	1.92	25,200	48,384	
	普通作業員		人	1.92	18,165	34,876	
	計					83,260	
	単価					83,260	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	機側操作盤撤去(武生南第1設備)	屋外自立閉鎖型、温度ヒサ-含む	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機側操作盤撤去(武生南第1設備)	屋外自立閉鎖型、温度ヒサ-含む					83,260
	機械設備据付工		人	1.92	25,200	48,384	
	普通作業員		人	1.92	18,165	34,876	
	計					83,260	
	単価					83,260	円/面

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	集中制御盤撤去(武生南取水)	屋外自立閉鎖型	単位	面	数量	1	72,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	1.68	25,200	42,336	
普通作業員			人	1.68	18,165	30,517	
計						72,853	
単価						72,853	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	3,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	17.15	20,685	354,747	
諸雑費(まるめ)			式	1		53	
計						354,800	
単価						3,548	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,724
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	8.33	20,685	172,306		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		94		
	計					172,400		
	単価					1,724	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い（地中）新設 FEP 80mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	556.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	20,685	10,342			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	100	453	45,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					55,650			
単価					556.5	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	341.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	20,685	10,342			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 40mm	m	100	238	23,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					34,150			
単価					341.5	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	16	20,685	330,960		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						331,000		
単価						3,310	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	20,685	113,767		
諸雑費（まるめ）			式	1		33		
計						113,800		
単価						1,138	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	475.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.3	20,685	47,575			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					47,580			
単価					475.8	円/m		

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	248.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.2	20,685	24,822			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					24,830			
単価					248.3	円/m		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	5,171
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	20,685	5,171		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,171		
単価					5,171	円/極	

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 82mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	1,774
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.575	20,685	177,373		
諸雑費 (まるめ)		式	1		27		
計					177,400		
単価					1,774	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	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 861.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.165	20,685	86,153	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						86,160	
単価						861.6	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 80mm 1条	単位	m	数量	100	単価 51.71
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	20,685	5,171	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,171	
単価						51.71	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	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 40mm 1条	単位	m	数量	100	単価 51.71
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	20,685	5,171	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,171	
単価						51.71	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 1,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8	20,685	165,480	
諸雑費（まるめ）			式	1		20	
計						165,500	
単価						1,655	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	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 568.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.75	20,685	56,883	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						56,890	
単価						568.9	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 237.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.15	20,685	23,787	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						23,790	
単価						237.9	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 124.2
電工		人	0.6	20,685	12,411	
諸雑費(まるめ)		式	1		9	
計					12,420	
単価					124.2	円/m

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 1,014
電工		人	4.9	20,685	101,356	
諸雑費(まるめ)		式	1		44	
計					101,400	
単価					1,014	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	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 506.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.45	20,685	50,678	
諸雑費(まるめ)			式	1		2	
計						50,680	
単価						506.8	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼電線管G92(新設、クリップ留め、補正あり2m未満)	単位	m	数量	100	単価 5,171.25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	25	20,685	517,125	
計						517,125	
単価						5,171.25	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	227.6
電工		人	1.1	20,685	22,753		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					22,760		
単価					227.6	円/m	

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管撤去	G92 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	1,266.95
電工		人	6.125	20,685	126,695		
計					126,695		
単価					1,266.95	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	2,534	
電工		人	12.25	20,685	253,391		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					253,400		
単価					2,534	円/m	

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,267	
電工		人	6.125	20,685	126,695		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					126,700		
単価					1,267	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価	82.74
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	20,685	8,274		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,274		
単価					82.74	円/m	

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
交通誘導警備員A	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		単価	14,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	14,490	14,490		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					14,490		
単価					14,490	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,705	12,705		12,710
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						12,710	
単価						12,710	円/人日

参考資料（2）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

	ポンプ据付（消融雪設備）	ポンプ 据付 27.5m 1台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	1.4	25,200	35,280	
	電工		人	0.8	20,685	16,548	
	普通作業員		人	1.8	18,165	32,697	
	計					84,525	
	単価					84,525	円/式