

令和4年8月10日（令和4年8月23日）

笠波峠除雪拡幅消雪設備新設工事

【工事設計書（公表資料）】

豊岡河川国道事務所

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	笠波峠除雪拡幅消雪設備新設工事
工事地名	自) 兵庫県美方郡香美町村岡区福岡地先 至) 兵庫県美方郡香美町村岡区日影地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 7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	豊岡河川国道事務所 工務第二課	1 4) 単価適用年月	製作: 2022年 7月	据付: 2022年 7月	
3) 工事番号	5060030006	1 5) 歩掛適用年月	製作: 2022年 7月	据付: 2022年 7月	
4) 契約区分	国債(翌債を含む)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	355日間 自 令和 4年 8月11日 (当初) 至 令和 5年 7月31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: 兵庫県 据付: 兵庫県	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地区	製作: 美方郡 据付: 美方郡	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線	一般国道9号	2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設計年月	令和 4年 6月	2 4) 処分費等	86,400		
		2 5) 公告日	令和 4年 6月 3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	笠波峠除雪拡幅消雪設備新設工事 (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	
製作工		式	1		70,067,867				
消融雪設備製作		式	1		70,067,867				
ポンプ設備		式	1		2,064,000				
送水ポンプ	清水用水中渦巻きポンプ φ40×0.75kW (黒田地区)	台	1	727,000	727,000			単-1号	
散水ポンプ	清水用水中渦巻きポンプ φ40×1.5kW (黒田地区)	台	1	634,000	634,000			単-2号	
散水ポンプ	清水用水中渦巻きポンプ φ40×0.75kW (日影地区)	台	1	703,000	703,000			単-3号	
操作制御設備		式	1		20,063,700				
機側操作盤	SUS製 屋外共架型 (黒田地区)	面	1	3,050,000	3,050,000			単-4号	
機側操作盤	SUS製 屋外閉鎖自立型 (黒田地区)	面	1	4,080,000	4,080,000			単-5号	
機側操作盤	SUS製 屋外閉鎖自立型 (日影地区)	面	1	9,720,000	9,720,000			単-6号	
引込開閉器盤	SUS製 屋外共架型 (黒田地区)	面	1	850,000	850,000			単-7号	
引込開閉器盤	SUS製 屋外共架型 (日影地区)	面	1	1,320,000	1,320,000			単-8号	

設計内訳書

工事名	笠波峠除雪拡幅消雪設備新設工事 (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
流量計	50A 電磁流量計	個	1	844,000	844,000					単-9号
水位電極	投げ込み式	式	1		199,700					内-1号
遠方監視操作制御設備製作		式	1		47,300,000					
融雪監視サーバ	既設ソフトウェア改造	式	1		19,900,000					内-2号
遠方監視装置	屋外操作盤内実装型 L2-SW付	台	1	18,100,000	18,100,000					単-10号
遠方監視装置	既設ソフトウェア改造	台	1	9,300,000	9,300,000					単-11号
付属設備		式	1		587,062					
配管支持金物・操作盤架台		式	1		587,062					内-3号
工場塗装工(機械)		式	1		53,105					
溶融亜鉛メッキ		式	1		35,949					内-4号
ステンレス鋼表面処理		式	1		17,156					内-5号
間接労務費		式	1		122,000					

設計内訳書

工事名	笠波峠除雪拡幅消雪設備新設工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
純製作費		式	1		70,189,867				
工場管理費		式	1		94,000				
製作原価		式	1		70,283,867				
据付工		式	1		16,566,864				
消融雪設備輸送工		式	1		56,000				
輸送工		式	1		56,000				
消融雪設備輸送		式	1		56,000			内-6号	
消融雪設備据付		式	1		16,481,244				
ポンプ設備据付工		式	1		248,709				
送水ポンプ据付		式	1		77,167			内-7号	
散水ポンプ据付		式	1		171,542			内-8号	
操作制御設備据付工		式	1		1,022,813				

設計内訳書

工事名	笠波峠除雪拡幅消雪設備新設工事 (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	(黒田地区)	式	1		349,350					内-9号
既設散水操作盤改造据付	(黒田地区)	式	1		470,000					内-10号
機側操作盤据付	(日影地区)	式	1		203,463					内-11号
遠方監視装置据付工		式	1		772,852					
融雪監視サーバ	改造ソフトウェアインストール	式	1		390,600					内-12号
遠方監視装置据付	屋外操作盤内実装型 L2-SW付	式	1		210,052					内-13号
遠方監視装置据付	改造ソフトウェアインストール	式	1		172,200					内-14号
送散水管路設備据付工		式	1		4,848,926					
送散水管据付		式	1		4,848,926					内-15号
付属設備据付工		式	1		4,220,449					
配管支持金物据付		式	1		3,817,414					内-16号
操作盤架台据付		式	1		403,035					内-17号

設計内訳書

工事名	笠波峠除雪拡幅消雪設備新設工事 (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				
電気工事		式	1		2,440,997				
電気配管・配線		式	1		2,440,997			内-18号	
機械経費		式	1		116,239				
機械経費		式	1		116,239			内-19号	
作業土工		式	1		830,420				
床掘り	土砂	m3	120	1,928	231,360			単-12号	
埋戻し	土砂	m3	110	3,346	368,060			単-13号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40	3,615	144,600			単-14号	
残土等処分		m3	40	2,160	86,400			単-15号	
土木工事		式	1		1,979,839				
基礎材	再生クワッチャン40～0 7.5cmを超え12.5cm以下	m2	18	1,246	22,428			単-16号	
基礎材	再生クワッチャン40～0 12.5cmを超え17.5cm以下	m2	0.8	1,405	1,124			単-17号	

設計内訳書

工事名	笠波峠除雪拡幅消雪設備新設工事 (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	
基礎コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	3	32,430	97,290			単-18号	
保護コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	3	33,180	99,540			単-19号	
型枠	一般型枠	m2	60	7,596	455,760			単-20号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.39	183,500	71,565			単-21号	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	0.7	1,912	1,338			単-22号	
ホップ槽	内径1200mm	基	1	527,310	527,310			単-23号	
立入り防止柵	H=1800 塗装品	m	52	10,486.5	545,298			単-24号	
立入り防止柵門扉	両開き W=2000 H1800 塗装品	基	1	158,186	158,186			単-25号	
仮設工		式	1		29,620				
交通管理工		式	1		29,620				
交通誘導警備員		人日	2	14,810	29,620			単-26号	
共通仮設費		式	1		2,783,000				

設計内訳書

工事名	笠波峠除雪拡幅消雪設備新設工事 (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				
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,783,000				
純工事費		式	1		19,349,864				
現場管理費		式	1		4,177,000				
据付間接費		式	1		1,488,000				
据付工事原価		式	1		25,014,864				
設計技術費		式	1		1,056,000				
工事原価		式	1		96,354,731				
一般管理費等		式	1		9,885,269				
業務委託料		式	1		220,000				
工事価格		式	1		106,460,000				
消費税相当額		式	1		10,646,000				
工事費計		式	1		117,106,000				

一式当たり内訳書

機側操作盤据付

第 9号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付補助材料費	消融雪設備 342500円	式	1		6,850			
据付労務費（機側操作盤）		式	1		342,500			
合 計					349,350			

一式当たり内訳書

電気配管・配線

第 18号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内配線	CV3.5sq-3C	m	71	1,423	101,033			
管内配線	CV5.5sq-2C	m	10	1,431	14,310			
管内配線	CV5.5sq-3C	m	10	1,520	15,200			
管内配線	CVV2sq-4C	m	35	1,387	48,545			
管内配線	CVV2sq-5C	m	13	1,418	18,434			
管内配線	CVV2sq-15C	m	218	1,818	396,324			
管内配線	CVV-S2sq-2C	m	27	1,386	37,422			
管内配線	IV3.5sq	m	78	322	25,116			
地中管内配線	SM-4C	m	2	589	1,178			
屋内管内配線	SM-4C	m	19	743	14,117			
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い（地中）新設 FEP 30mm 1条 0%	m	114	327.8	37,369			
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%	m	11	347.8	3,825			

一式当たり内訳書

電気配管・配線

第 18号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条	m	281	392.8	110,376			
屋外露出配管	G22							
屋外露出配管	G28							
屋外露出配管	G36							
屋外露出配管	G54							
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm	m	0.8	4,992	3,993			
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm							
波付硬質電線管用付属品（FEP用）	異種管接続材料（H型） 30mm	組	20	3,210	64,200			
波付硬質電線管用付属品（FEP用）	異種管接続材料（H型） 40mm							
波付硬質電線管用付属品（FEP用）	異種管接続材料（H型） 50mm							
波付硬質電線管用付属品（FEP用）	ベルマウス 50mm	個	4	438	1,752			
鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用）	エントランスキャップ G22							
		個	1	703	703			

一式当たり内訳書

電気配管・配線

第 18号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用）	エントランスキャップ G28	個	2	1,050	2,100			
金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	139	139			
金属製可とう電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 24mm	個	1	83	83			
金属製可とう電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	131	131			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 24mm	個	1	437	437			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	580	580			
ハントホル設置	600×600×600 鉄蓋 (R2K-60)	基	1	87,061	87,061			
プルボックス設置	150×150×150 SUS WP	個	2	10,967	21,934			
プルボックス設置	200×200×200 SUS WP	個	1	16,783	16,783			
プルボックス設置	300×300×200 SUS WP	個	5	26,278	131,390			
埋設標識シート敷設	W=300 2倍折	m	15	333	4,995			
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	m	139	206	28,634			

一式当たり内訳書

電気配管・配線

第 18号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
接地設置	D種	箇所	4	8,711	34,844			
防波管	VU管 φ100 L=1.2m	本	1	405	405			
防波管	VU管 φ100 L=1.8m	本	1	608	608			
防波管	VU管 φ150 L=1.2m	本	1	1,195	1,195			
引込柱建柱	CP10m-19cm-350kgf 支線、装柱材含む	本	2	203,853.5	407,707			
引込開閉器盤設置	屋外共架型	面	2	18,690	37,380			
光ケーブル後分岐接続(4C)	既設クローヅ有	箇所	1	58,751	58,751			
光ケーブル成端	5ターフ(心)以下	箇所	1	28,510	28,510			
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	1	16,290	16,290			
光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	1	22,690	22,690			
合計					2,440,997			

一式当たり内訳書

機械経費

第 19号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械経費	送水ポンプ 据付 (黒田地区)	式	1		15,400			
機械経費	散水ポンプ 据付 (黒田地区)	式	1		15,400			
機械経費	散水ポンプ 据付 (日影地区)	式	1		15,400			
機械経費	機側操作盤据付 (黒田地区)	式	1		30,800			
機械経費	機側操作盤据付 (日影地区)	式	1		15,400			
機械経費	散水管据付	式	1		21,560			
雑機械器具損料	2279円	式	1		2,279			
合 計					116,239			

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	送水ポンプ	清水用水中渦巻きポンプ φ40×0.75kW (黒田地区)	単位	台	数量	1	単価	727,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	送水ポンプ	φ40×0.75kW	台	1	727,000	727,000		
	計					727,000		
	単価					727,000	円/台	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2号	散水ポンプ	清水用水中渦巻きポンプ φ40×1.5kW (黒田地区)	単位	台	数量	1	単価	634,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	散水ポンプ	φ40×1.5kW	台	1	634,000	634,000		
	計					634,000		
	単価					634,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	散水ポンプ	清水用水中渦巻きポンプ φ40×0.75kW (日影地区)	単位	台	数量		単価	
						1		703,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
散水ポンプ		φ40×0.75kW	台	1	703,000	703,000		
計						703,000		
単価						703,000	円/台	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	機側操作盤	SUS製 屋外共架型 (黒田地区)	単位	面	数量		単価	
						1		3,050,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機側操作盤		SUS製 屋外共架型 (黒田散水消雪設備)	面	1	3,050,000	3,050,000		
計						3,050,000		
単価						3,050,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	機側操作盤	SUS製 屋外閉鎖自立型 (黒田地区)	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	SUS製 屋外閉鎖自立型 (黒田散水消雪設備)	面	1	4,080,000	4,080,000		
	計					4,080,000		
	単価					4,080,000	円/面	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	機側操作盤	SUS製 屋外閉鎖自立型 (日影地区)	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	SUS製 屋外閉鎖自立型 (日影散水消雪設備)	面	1	9,720,000	9,720,000		
	計					9,720,000		
	単価					9,720,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	引込開閉器盤	SUS製 屋外共架型 (黒田地区)	単位	面	数量		単価	
						1		850,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込開閉器盤		SUS製 屋外共架型 (黒田散水消雪設備)	面	1	850,000	850,000		
計						850,000		
単価						850,000	円/面	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	引込開閉器盤	SUS製 屋外共架型 (日影地区)	単位	面	数量		単価	
						1		1,320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込開閉器盤		SUS製 屋外共架型 (日影散水消雪設備)	面	1	1,320,000	1,320,000		
計						1,320,000		
単価						1,320,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	流量計	50A 電磁流量計	単位	個	数量		単価	844,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電磁流量計	50A	個	1	844,000	844,000		
	計					844,000		
	単価					844,000	円/個	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	遠方監視装置	屋外操作盤内実装型 L2-SW付	単位	台	数量		単価	18,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	遠方監視装置	屋外操作盤内実装型 L2-SW付	台	1	18,100,000	18,100,000		
	計					18,100,000		
	単価					18,100,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	遠方監視装置	既設ソフトウェア改造	単位	台	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	遠方監視装置	既設ソフトウェア改造	台	1	9,300,000		9,300,000	
	計						9,300,000	
	単価						9,300,000	円/台

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
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	1,928		1,928	
	計						1,928	
	単価						1,928	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13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	3,346	3,346		
	計					3,346		
	単価					3,346	円/m3	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	1	3,615	3,615		
	計					3,615		
	単価					3,615	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	2,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	残土等処分		m 3	1	2,160	2,160			
	計					2,160			
	単価					2,160	円/m3		

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	基礎材	再生クラッシュラン40～0 7.5cmを超え12.5cm以下	単位	m2	数量		1	単価	1,246
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	1	1,246	1,246			
	計					1,246			
	単価					1,246	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 12.5cmを超え17.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,405	1,405		
計						1,405		
単価						1,405	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	基礎コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	32,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	32,430	32,430		
計						32,430		
単価						32,430	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	保護コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	33,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	33,180	33,180			
計						33,180			
単価						33,180	円/m3		

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	7,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	7,596	7,596			
計						7,596			
単価						7,596	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	183,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	183,500	183,500		
計						183,500		
単価						183,500	円/t	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	1,912
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	1,912	1,912		
計						1,912		
単価						1,912	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	ポンプ槽	内径1200mm	単位	基	数量	1	単価	527,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 有り(円形断面) 全ての費用	基	1	51,710	51,710			
2号マンホール	底板 有効高150	個	1	36,400	36,400			
2号マンホール	管取付け壁 1200×1500	個	1	96,900	96,900			
2号マンホール	スラブ φ900/1200 H=200	個	1	94,300	94,300			
鋳鉄製マンホール蓋	φ900 T-25 浮上防止型 かぎ付	組	1	248,000	248,000			
計					527,310			
単価					527,310		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	立入り防止柵	H=1800 塗装品	単位	m	数量	10	単価	10,486.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 金網柵 有り (t=10cm) 全ての費用	基	5	4,263	21,315		
金網・支柱 (立入り防止柵)		基礎ブロック 2m	m	10	2,845	28,450		
立入り防止柵		H1800 塗装品	m	10	5,510	55,100		
計						104,865		
単価						10,486.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	立入り防止柵門扉	両開き W=2000 H1800 塗装品	単位	基	数量	1	単価	158,186
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 有り (t=10cm) 全ての費用	基	2	6,862	13,724			
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 有り (t=10cm) 全ての費用	基	1	7,232	7,232			
門扉	両開き	基	1	32,230	32,230			
立入防止柵門扉	両開き W=2000 H1800 塗装品	基	1	105,000	105,000			
計					158,186			
単価					158,186	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	交通誘導警備員		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 A		人日	1	14,810	14,810			14,810
計								14,810
単価								14,810 円/人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接部材費		単位	式	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	338,993
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
鋼板	SUS材	SUS304 t=20 無	k g	12	801.64	9,619		
鋼板	SUS材	SUS304 t=12 無	k g	52	790.44	41,102		
鋼板	SUS材	SUS304 t=9 無	k g	6	605.64	3,633		
鋼板	SUS材	SUS304 t=6 無	k g	5	594.44	2,972		
等辺山形鋼	SUS304	SUS304 6×50×50	k g	20	795.2	15,904		
溝形鋼	SUS304	SUS304 6×100×50	k g	47	987.7	46,421		
H形鋼	SUS304	SUS304 100×100×6×8	k g	134	1,251.7	167,727		
鋼板	SS材	SS400 8≦t<12	k g	3	185.05	555		
鋼板	SS材	SS400 4.5≦t<8	k g	0.6	185.05	111		
平鋼	SS400	SS400 9×50~75	k g	82	141.23	11,580		
平鋼	SS400	各種	k g	201	143.43	28,829		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	式	数量	1	単価	338,993
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×50×50	k g	7	129.13	903		
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0	各種	k g	74	130.23	9,637		
計					338,993		
単価					338,993	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作補助材料費	鋼製付属設備 338993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		44,069		
計					44,069		
単価					44,069	円/式	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費（一般鋼構造物/鋼付設）	補正しない D 0.644t	単位	基	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	8	25,500	204,000		
計					204,000		
単価					204,000	円/基	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
溶融亜鉛メッキ施工（t当り） HDZ35		t					90,700	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ	HDZ35 鉄骨溶接体	t	1	90,700	90,700			
計					90,700			
単価					90,700		円/t	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
溶融亜鉛メッキ施工（t当り） HDZ55		t					92,500	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ	HDZ55 鉄骨溶接体	t	1	92,500	92,500			
計					92,500			
単価					92,500		円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	新設工事輸送費（散・送水管）	439m	単位	式	数量	1	単価 56,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		56,000	
計						56,000	
単価						56,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	据付補助材料費	消融雪設備 75654円	単位	式	数量	1	単価 1,513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		1,513	
計						1,513	
単価						1,513	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費（送水ポンプ）		単位	式	数量		1	単価
							75,654
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水ポンプ 据付	水中渦巻きポンプ φ40×0.75kW	台	1	75,654	75,654		
計					75,654		
単価					75,654	円/式	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費		単位	式	数量		1	単価
							3,363
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		3,363		
計					3,363		
単価					3,363	円/式	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費 (散水ポンプ)		単位	式	数量		1	単価
							168,179
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
散水ポンプ 据付	水中渦巻きポンプ φ40×1.5kW	台	1	84,437	84,437		
散水ポンプ 据付	水中渦巻きポンプ φ40×0.75kW	台	1	83,742	83,742		
計					168,179		
単価					168,179	円/式	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費		単位	式	数量		1	単価
							6,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		6,850		
計					6,850		
単価					6,850	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
据付労務費（機側操作盤）		単位	式	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（屋外共架型）		（黒田散水融雪設備）		面	1	143,026	143,026	
機側操作盤据付（屋外閉鎖自立型）		（黒田散水融雪設備）		面	1	199,474	199,474	
計							342,500	
単価							342,500	円/式

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
据付補助材料費		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		消融雪設備 199474円		式	1		3,989	
計							3,989	
単価							3,989	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費（機側操作盤）		単位	式	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（屋外閉鎖自立型）	（日影散水融雪設備）	面	1	199,474	199,474	199,474	
計					199,474		
単価					199,474	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費		単位	式	数量		1	単価	3,418,824
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管用炭素鋼鋼管 (SGP)	白ねじ無し管 100A	m	16	3,000	48,000			
配管用炭素鋼鋼管 (SGP)	白ねじ無し管 65A	m	240	1,840	441,600			
配管用炭素鋼鋼管 (SGP)	白ねじ無し管 50A	m	150	1,310	196,500			
配管用炭素鋼鋼管 (SGP)	白ねじ無し管 40A	m	5	960	4,800			
配管用炭素鋼鋼管 (SGP)	(加工管) SGP50A 白 直穴 ノズル径3.5mm ピッチ2.0m	m	28	7,930	222,040			
ポリエチレン管	一般用 1種 50mm	m	16	304	4,864			
ポリエチレン管	一般用 1種 13mm	m	8	68.5	548			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP-RR φ50	m	27	818	22,086			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	(加工管) HIVP-RR φ50mm 3本立 5.5m/本	m	28	2,070	57,960			
融雪ブロック	縁石型C 両面R ノズル径2.5mm×1孔 L600	個	14	47,500	665,000			
リットルノズル (棒状散布型)	φ2.5×1孔 SUS製 15A 調整弁スイング式	個	47	5,950	279,650			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費		単位	式	数量	単価	金額	単価	3,418,824
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設型散水ノズル	孔径3.0mm×2孔 散水角30°	個	16	5,800	92,800			
トレンノズル	φ50	個	2	11,300	22,600			
鋳鉄バルブ	仕切弁 10Kフランジ 40A 内ねじ	個	2	41,900	83,800			
鋳鉄バルブ	仕切弁 10Kフランジ 50A 内ねじ	個	1	13,900	13,900			
鋳鉄バルブ	逆止弁 10Kフランジ 40A	個	2	41,000	82,000			
鋳鉄バルブ	逆止弁 10Kフランジ 50A	個	1	11,700	11,700			
ボールバルブ	黄銅製 ねじ込み 50A	個	14	9,530	133,420			
フランジ 接合材	40A×10k用	枚	17	5,970	101,490			
フランジ 接合材	50A×10k用	枚	16	6,000	96,000			
フランジ 接合材	65A×10k用	枚	2	6,500	13,000			
管フランジ	鋳鉄製ねじ込み式管フランジ 白 10K 40A	枚	16	800	12,800			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費		単位	式	数量		1	単価	3,418,824
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管フワン [°]	鑄鉄製ねじ込み式管フワン [°] 白 10K 50A	枚	24	990	23,760			
管フワン [°]	鑄鉄製ねじ込み式管フワン [°] 白 10K 65A	枚	2	1,330	2,660			
コ [°] ム伸縮可とう管	40A 偏心量100mm 高圧用	個	1	85,000	85,000			
コ [°] ム伸縮可とう管	50A 偏心量100mm 埋設型	個	2	88,000	176,000			
コ [°] ム伸縮可とう管	50A 偏心量100mm 露出型	個	2	72,000	144,000			
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	エルボ [°] 40A	個	2	307	614			
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	エルボ [°] 50A	個	23	453	10,419			
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	エルボ [°] 65A	個	9	965	8,685			
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	45 [°] エルボ [°] 50A	個	8	746	5,968			
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	45 [°] エルボ [°] 65A	個	5	1,490	7,450			
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ソケット 50A	個	10	400	4,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費	単位	式	数量	単価	金額	単価	3,418,824
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	ソケット 65A	個	55	807	44,385		
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	ソケット 100A	個	3	2,000	6,000		
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	異形ソケット 50A	個	1	526	526		
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	異形ソケット 65A	個	4	990	3,960		
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	チース [®] 50A	個	1	685	685		
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	チース [®] 65A	個	1	1,490	1,490		
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	異形チース [®] 65A	個	6	2,200	13,200		
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	異形チース [®] 50A (3段落ち以上)	個	47	1,140	53,580		
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	プラグ [®] 65A	個	2	526	1,052		
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	エコ [®] 50A	個	8	1,510	12,080		
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	ニップル 50A	個	32	360	11,520		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費		単位	式	数量		1	単価	3,418,824
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	HI エルボ φ50mm	個	5	327	1,635			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	HI ハーフソケット φ50mm	個	1	197	197			
ポリエチレン管用継手	アダプター オス 13mm	個	28	690	19,320			
メカニカル管継手	ストラフカップリング 50A	個	2	6,460	12,920			
異種管継手	SGP50A×PE50	個	2	11,100	22,200			
分岐ナール	HIVP φ50×φ13	個	14	7,880	110,320			
一般配管用ステンレス鋼管	SUS304 φ50 短管 L=200	本	4	7,160	28,640			
計					3,418,824			
単価					3,418,824		円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	消融雪設備 1402061円	単位	式	数量	1	単価	28,041
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		28,041		
計					28,041		
単価					28,041	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費		単位	式	数量	単価	金額	単価	1,402,061
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 16m 無 無 無 無	式	1		45,192			
送水管据付 (消融雪設備)	65A 240m 無 無 無 無	式	1		700,476			
送水管据付 (消融雪設備)	50A 34m 無 無 無 無	式	1		90,384			
送水管据付 (消融雪設備)	40A 5m 無 無 無 無	式	1		22,596			
送水管据付 (さや管構造部)	PE φ 50 16m 管内配管	式	1		20,210			
散水管据付 (消融雪設備)	50A 145m 無 無 無 無	式	1		393,414			
散水管据付 (埋設部)	HIVP φ 50mm 28m 3本立ノズル径3.0mm×30° ×2孔 @1833	式	1		39,802			
散水管据付 (埋設部)	HIVP φ 50	式	1		17,045			
散水管据付 (埋設部)	PE φ 13	式	1		30,996			
フレキスト散水管据付	縁石型C 両面R ノズル径2.5mm×1孔 @2000	式	1		41,946			
計					1,402,061			

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付材料費		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,817,414
	ボール	SGP65A 白 L=650	本	85	44,100	3,748,500		
	Uボルト	SUS 40A用	個	2	590	1,180		
	Uボルト	SUS 50A用	個	1	670	670		
	Uボルト	32A用	個	148	58	8,584		
	Uボルト	50A用	個	60	94	5,640		
	Uボルト	65A用	個	176	111	19,536		
	アンカーボルト	M12×100 SUS	本	64	510	32,640		
	ステンレス六角ボルト・ナット	SUS304 M12×45	本	8	83	664		
	計					3,817,414		
	単価					3,817,414	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費		単位	式	数量	1	単価	324,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クレーンク	SUS製 300×600×20	枚	4	40,800	163,200		
クレーンク	SUS製 550×600×20	枚	2	70,100	140,200		
アンカーボルト	M16×120 電気亜鉛メッキ	本	8	168	1,344		
アンカーボルト	M16×120 SUS	本	16	1,040	16,640		
ステンレス六角ボルト・ナット	SUS304 M16×40	本	16	132	2,112		
六角ボルト・ナット	溶融亜鉛めっき M16×40	本	14	45	630		
六角ボルト・ナット	溶融亜鉛めっき M16×45	本	8	48	384		
計					324,510		
単価					324,510	円/式	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	消融雪設備 76986円	単位	式	数量		単価	
					1		1,539
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		1,539		
計					1,539		
単価					1,539	円/式	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費		単位	式	数量		単価	
					1		76,986
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製付属設備据付	補正しない D 0.271t 無 無 無	式	1		76,986		
計					76,986		
単価					76,986	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
管内配線	CV3.5sq-3C	単位	m	数量		単価	1	金額	1,423
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	1,207	1,207				
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 3心	m	1	216	216				
計					1,423				
単価					1,423	円/m			

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
管内配線	CV5.5sq-2C	単位	m	数量		単価	1	金額	1,431
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	1,207	1,207				
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 5.5mm2 2心	m	1	224	224				
計					1,431				
単価					1,431	円/m			

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
管内配線	CV5.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,520	
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	1,207	1,207			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 3心	m	1	313	313			
計					1,520			
単価					1,520	円/m		

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
管内配線	CVV2sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,387	
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	1,207	1,207			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 4心	m	1	180	180			
計					1,387			
単価					1,387	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	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	管内配線	CVV2sq-5C	単位	m	数量		単価	
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	1,207	1,207		1,418
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 5心	m	1	211	211		
	計					1,418		
	単価					1,418	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	管内配線	CVV2sq-15C	単位	m	数量		単価	
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	1,207	1,207		1,818
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 15心	m	1	611	611		
	計					1,818		
	単価					1,818	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	CVV-S2sq-2C	単位	m	数量		単価	
						1		1,386
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	1,207	1,207		
CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）		CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 2心						
			m	1	179	179		
計						1,386		
単価						1,386	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	IV3.5sq	単位	m	数量		単価	
						1		322
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	263.4	263		
IV電線（600Vビニル絶縁電線）		IV 3.5mm2						
			m	1	59	59		
計						322		
単価						322	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	地中管内配線	SM-4C	単位	m	数量		単価	
					1			589
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	241.4	241			
光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 4C	m	1	348	348			
計					589			
単価					589		円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋内管内配線	SM-4C	単位	m	数量		単価	
					1			743
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	395.1	395			
光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 4C	m	1	348	348			
計					743			
単価					743		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	327.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	21,945	10,972			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	100	218	21,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					32,780			
単価					327.8	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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%	単位	m	数量	100	単価 347.8
電工		人	0.5	21,945	10,972	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 40mm	m	100	238	23,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					34,780	
単価					347.8	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 392.8
電工		人	0.5	21,945	10,972	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	283	28,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					39,280	
単価					392.8	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外露出配管	G22	単位	m	数量		単価	
					1			1,932
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 補正なし	m	1	1,537	1,537		
厚鋼電線管（G）		呼び径 22 15%	m	1	395	395		
計						1,932		
単価						1,932	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外露出配管	G28	単位	m	数量		単価	
					1			3,151
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 補正なし	m	1	2,612	2,612		
厚鋼電線管（G）		呼び径 28 15%	m	1	539	539		
計						3,151		
単価						3,151	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外露出配管	G36	単位	m	数量		単価	
					1			3,306
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 補正なし	m	1	2,612	2,612		
厚鋼電線管（G）		呼び径 36 15%	m	1	694	694		
計						3,306		
単価						3,306	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外露出配管	G54	単位	m	数量		単価	
					1			4,992
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 補正なし	m	1	3,841	3,841		
厚鋼電線管（G）		呼び径 54 15%	m	1	1,151	1,151		
計						4,992		
単価						4,992	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	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm	単位	m	数量		1	単価 2,086
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設		1	1,536.15	1,536		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	550	550		
計						2,086		
単価						2,086	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	単位	m	数量		1	単価 3,308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		30mm以下 新設		1	2,611.45	2,611		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	697	697		
計						3,308		
単価						3,308	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ハンドホール設置	600×600×600 鉄蓋 (R2K-60)	単位	基	数量	1	単価 87,061
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.9	1,246	1,121	
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	23,940	23,940	
ハンドホール	H1-6 600×600×600 中耐蓋付き	組	1	62,000	62,000	
計					87,061	
単価					87,061	円/基

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	150×150×150 SUS WP	単位	個	数量		単価
					1		10,967
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置		各種 新設 15cm 15cm 15cm					
			個	1	4,937	4,937	
金属製プルボックス(ステンレス)		150×150×150 防水					
			個	1	6,030	6,030	
計						10,967	
単価						10,967	円/個

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	200×200×200 SUS WP	単位	個	数量		単価
					1		16,783
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置		各種 新設 20cm 20cm 20cm					
			個	1	6,583	6,583	
金属製プルボックス（ステンレス）		200×200×200×1.5 防水					
			個	1	10,200	10,200	
計						16,783	
単価						16,783	円/個

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
プルボックス設置	300×300×200 SUS WP						1	26,278
プルボックス設置	300×300×200mm 新設	個	1	8,778		8,778		
金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×200×1.5 防水	個	1	17,500		17,500		
計							26,278	
単価							26,278	円/個

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	摘要
埋設標識シート敷設	W=300 2倍折						1	333
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	87.78		87		
埋設標識シート	W=300 折込み2倍	m	1	246		246		
計							333	
単価							333	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	m	1	87.78	87	
埋設標識シート	W=150 折込み2倍	m	1	119.6	119	
計					206	
単価					206	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	接地設置	D種	単位	箇所	数量	1	単価
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	5,486	5,486		8,711
連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	1	615	615		
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	2,610	2,610		
計						8,711	
単価						8,711	円/箇所

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
防波管	VU管 φ100 L=1.2m	単位	本	数量	単価	金額	単価	405
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-100	m	1.2	338	405			
計					405			
単価					405	円/本		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
防波管	VU管 φ100 L=1.8m	単位	本	数量	単価	金額	単価	608
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-100	m	1.8	338	608			
計					608			
単価					608	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

防波管	VU管 φ150 L=1.2m	単位	本	数量	1	単価	1,195
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-150	m	1.2	996	1,195		
計					1,195		
単価					1,195	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
引込柱建柱	CP10m-19cm-350kgf 支線、装柱材含む	本	2			203,853.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	本	2	101,900	203,800	
コンクリートポール (電力仕様ポール)	10-19-3.5	本	2	37,700	75,400	
コンクリート根かせ (バンド付)	1200×240×170	個	2	6,930	13,860	
自在バンド	3BD-HC-12	個	1	1,030	1,030	
自在バンド	3BD-HD-17	個	3	1,560	4,680	
自在バンド	IBT-212	個	5	515	2,575	
自在バンド	IBT-315	個	6	724	4,344	
支線取付	ステップロック(3号100口以下) 新設 巻付クリップあり	本	2	34,280	68,560	
亜鉛メッキ鋼より線	1種A級 38mm ²	kg	6	435	2,610	
玉がいし (JIS C 3832)	100×100mm	個	2	570	1,140	
巻付クリップ	シンプル用玉がいし用38mm	個	8	371	2,968	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

引込柱建柱	CP10m-19cm-350kgf 支線、装柱材含む	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支線ガード	L=2.0m 虎印	本	2	4,330	8,660		
支線ブロック(ロッド付)	3号	個	2	9,040	18,080		
計					407,707		
単価					203,853.5	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル成端	57-7° (心)以下					1	28,510
電気通信技術者		人		0.49	34,755	17,029	
電気通信技術員		人		0.49	23,415	11,473	
諸雑費 (まるめ)		式		1		8	
計						28,510	
単価						28,510	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.28	34,755	9,731		
電気通信技術員		人	0.28	23,415	6,556		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					16,290		
単価					16,290	円／方向	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	20心以下					1	22,690
電気通信技術者		人		0.39	34,755	13,554	
電気通信技術員		人		0.39	23,415	9,131	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						22,690	
単価						22,690	円／対向

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費	送水ポンプ据付（黒田地区）	単位	式	数量		単価	15,400
				1			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.5	30,800	15,400		
計					15,400		
単価					15,400	円/式	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費	散水ポンプ据付（黒田地区）	単位	式	数量		単価	15,400
				1			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.5	30,800	15,400		
計					15,400		
単価					15,400	円/式	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費	散水ポンプ据付 (日影地区)		単位	式	数量	1	単価
							15,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t 吊	日	0.5	30,800	15,400	
計						15,400	
単価						15,400	円/式

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費	機側操作盤据付 (黒田地区)		単位	式	数量	1	単価
							30,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t 吊	日	1	30,800	30,800	
計						30,800	
単価						30,800	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費	機側操作盤据付（日影地区）		単位	式	数量	1	単価
							15,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t 吊	日	0.5	30,800	15,400	
計						15,400	
単価						15,400	円/式

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費	散水管据付		単位	式	数量	1	単価
							21,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t 吊	日	0.7	30,800	21,560	
計						21,560	
単価						21,560	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	183,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	116,000	119,480			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,997.5	63,997			
諸雑費(まるめ)		式	1		23			
計					183,500			
単価					183,500	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	14,810
交通誘導警備員 A		人	1	14,805		14,805		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						14,810		
単価						14,810	円/人日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	送水ポンプ 据付	水中渦巻きポンプ φ40×0.75kW	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	1.18	26,880	31,718		
電工		人	0.6	21,945	13,167		
普通作業員		人	1.48	20,790	30,769		
計					75,654		
単価					75,654		円/台

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	散水ポンプ 据付	水中渦巻きポンプ φ40×1.5kW	単位	台	数量	1	単価	84,437
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	1.31	26,880	35,212		
	電工		人	0.68	21,945	14,922		
	普通作業員		人	1.65	20,790	34,303		
	計					84,437		
	単価					84,437	円/台	

参考資料（2）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	散水ポンプ 据付	水中渦巻きポンプ φ40×0.75kW	単位	台	数量	1	単価	83,742
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	1.3	26,880	34,944		
	電工		人	0.67	21,945	14,703		
	普通作業員		人	1.64	20,790	34,095		
	計					83,742		
	単価					83,742	円/台	

参考資料（2）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	機側操作盤据付（屋外共架型）	（黒田散水融雪設備）	単位	面	数量	1	単価	143,026
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機械設備据付工		人	2.1	26,880	56,448		
	電工		人	2.24	21,945	49,156		
	普通作業員		人	1.8	20,790	37,422		
	計					143,026		
	単価					143,026	円/面	

参考資料（2）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	機側操作盤据付（屋外閉鎖自立型）	（黒田散水融雪設備）	単位	面	数量	1	単価	199,474
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	4.2	26,880	112,896			
電工		人	2.24	21,945	49,156			
普通作業員		人	1.8	20,790	37,422			
計					199,474			
単価					199,474	円／面		

参考資料（2）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	機側操作盤据付（屋外閉鎖自立型）	（日影散水融雪設備）	単位	面	数量	1	単価	199,474
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	4.2	26,880	112,896			
電工		人	2.24	21,945	49,156			
普通作業員		人	1.8	20,790	37,422			
計					199,474			
単価					199,474	円／面		

参考資料（２）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	配管用炭素鋼鋼管(SGP)	白ねじ無し管 100A	単位	m	数量		単価
					4		3,000
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	12,000	12,000	
計						12,000	
単価						3,000	円/m

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	配管用炭素鋼鋼管(SGP)	白ねじ無し管 65A	単位	m	数量		単価
					4		1,840
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	7,360	7,360	
計						7,360	
単価						1,840	円/m

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	配管用炭素鋼鋼管(SGP)	白ねじ無し管 50A	単位	m	数量	4	単価	1,310
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	5,240	5,240		
計						5,240		
単価						1,310	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	配管用炭素鋼鋼管(SGP)	白ねじ無し管 40A	単位	m	数量	4	単価	960
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 40A	本	1	3,840	3,840		
計						3,840		
単価						960	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	送水管据付（消融雪設備）	100A 16m 無 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	45,192
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	0.5	26,880	13,440		
	配管工		人	0.9	21,420	19,278		
	普通作業員		人	0.6	20,790	12,474		
	計					45,192		
	単価					45,192	円/式	

参考資料（2）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	送水管据付（消融雪設備）	65A 240m 無 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	700,476
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	7.75	26,880	208,320			
配管工		人	13.95	21,420	298,809			
普通作業員		人	9.3	20,790	193,347			
計					700,476			
単価					700,476	円/式		

参考資料（2）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	送水管据付（消融雪設備）	50A 34m 無 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	90,384
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	1	26,880	26,880		
	配管工		人	1.8	21,420	38,556		
	普通作業員		人	1.2	20,790	24,948		
	計					90,384		
	単価					90,384	円/式	

参考資料（2）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	送水管据付（消融雪設備）	40A 5m 無 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	22,596
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	0.25	26,880	6,720			
配管工		人	0.45	21,420	9,639			
普通作業員		人	0.3	20,790	6,237			
計					22,596			
単価					22,596		円/式	

参考資料（2）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	散水管据付（消融雪設備）	50A 145m 無 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	393,414
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	5.95	26,880	159,936		
	配管工		人	5.95	21,420	127,449		
	普通作業員		人	5.1	20,790	106,029		
	計					393,414		
	単価					393,414	円/式	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	散水管据付（埋設部）	HIVP φ 50mm 28m 3本立ノズル径3.0mm×30° ×2孔 @1833	単位	式	数量	1	単価 39,802
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
HIVP φ 50据付			m	28	1,421.52	39,802	
計						39,802	
単価						39,802	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	散水管据付（埋設部）	HIVP φ 50	単位	式	数量	1	単価 17,045
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
HIVP φ 50据付			m	27	631.31	17,045	
計						17,045	
単価						17,045	円/式

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	散水管据付（埋設部）	PE φ 13	単位	式	数量	1	単価 30,996
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PE φ 13据付			m	8	3,874.5	30,996	
計						30,996	
単価						30,996	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	プレキャスト散水管据付	縁石型C 両面R ノズル径2.5mm×1孔 @2000	単位	式	数量	1	単価 41,946
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト散水管据付		縁石型C	個	14	2,996.2	41,946	
計						41,946	
単価						41,946	円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	ステンレス六角ボルト・ナット	SUS304 M12×45					1		83
	ステンレス六角ボルト	SUS304 M12×45	本	1	54		54		
	ステンレス六角ナット	SUS304 M12	個	1	20.8		20		
	ステンレスワッシャ	SUS304 M12	枚	1	9.75		9		
	計						83		
	単価						83	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	六角ボルト・ナット	溶融亜鉛めっき M16×40	単位	本	数量	1	単価	45
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	溶融亜鉛めっき M16×40	本	1	30.6	30			
六角ナット	溶融亜鉛めっき M16	個	1	10.2	10			
ワッシャー	溶融亜鉛めっき M16	枚	1	5.6	5			
計					45			
単価					45	円／本		

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	六角ボルト・ナット	溶融亜鉛めっき M16×45	単位	本	数量	1	単価	48
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	溶融亜鉛めっき M16×45	本	1	33.1	33		
	六角ナット	溶融亜鉛めっき M16	個	1	10.2	10		
	ワッシャー	溶融亜鉛めっき M16	枚	1	5.6	5		
	計					48		
	単価					48	円／本	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	鋼製付属設備据付	補正しない D 0.271t 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 76,986
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	2.4	26,880	64,512	
普通作業員			人	0.6	20,790	12,474	
計						76,986	
単価						76,986	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 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	100	単価 1,207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	21,945	120,697	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						120,700	
単価						1,207	円/m

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm ² 3心	単位	m	数量	1	単価 216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）3.5mm ² 3心	m	1	216	216	
計						216	
単価						216	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 5.5mm ² 2心	単位	m	数量	1	単価 224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）5.5mm ² 2心	m	1	224	224	
計						224	
単価						224	円/m

参考資料（２）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 5.5mm ² 3心	単位	m	数量		1	313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）5.5mm ² 3心	m	1	313	313		
計						313		
単価						313	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0mm ² 4心	単位	m	数量		1	180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm ² 4心	m	1	180	180		
計						180		
単価						180	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 5心	単位	m	数量		1	単価 211
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0 mm2 5心	m	1	211	211		
計						211		
単価						211	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 15心	単位	m	数量		1	単価 611
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0 mm2 15心	m	1	611	611		
計						611		
単価						611	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）	CVV-S 2.0 mm ² 銅テープ 2心	単位	m	数量		単価	
					1			179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm ² 2心	m	1	179	179		
計						179		
単価						179	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							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	
					100			263.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	21,945	26,334		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						26,340		
単価						263.4	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm ²	単位	m	数量		単価
					1		59
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm ²	m	1	59.2	59		
計					59		
単価					59	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		241.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.1	21,945	24,139		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					24,140		
単価					241.4	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 395.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.8	21,945	39,501	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						39,510	
単価						395.1	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 1,537
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7	21,945	153,615	
諸雑費（まるめ）			式	1		85	
計						153,700	
単価						1,537	円/m

参考資料（2）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価	395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	344	344		
附属品費 15%			式	1		51		
計						395		
単価						395	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	2,612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9	21,945	261,145		
諸雑費（まるめ）			式	1		55		
計						261,200		
単価						2,612	円/m	

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	厚鋼電線管	G 2 8	m	1	469.74	469		539
	附属品費 15%		式	1		70		
	計					539		
	単価					539	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	厚鋼電線管	G 3 6	m	1	604.99	604		694
	附属品費 15%		式	1		90		
	計					694		
	単価					694	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	3,841
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	17.5	21,945	384,037	
諸雑費（まるめ）			式	1		63	
計						384,100	
単価						3,841	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	1,151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	1,001.7	1,001	
附属品費 15%			式	1		150	
計						1,151	
単価						1,151	円/m

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,536.15
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7	21,945	153,615	
計						153,615	
単価						1,536.15	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	30mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,611.45
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	21,945	261,145	
計						261,145	
単価						2,611.45	円/m

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 15cm 15cm 15cm	単位	個	数量	1	単価 4,937
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.225	21,945	4,937	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,937	
単価						4,937	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	単位	個	数量	1	単価 6,583
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.3	21,945	6,583	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,583	
単価						6,583	円／個

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量	1	単価 8,778
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	21,945	8,778	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,778	
単価						8,778	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 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	100	単価 87.78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	21,945	8,778	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,778	
単価						87.78	円／m

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	埋設標識シート	W=300 折込み2倍	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	12,300	12,300		
	計					12,300		
	単価					246	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	埋設標識シート	W=150 折込み2倍	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	5,980	5,980		
	計					5,980		
	単価					119.6	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	101,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱	別途計上	本	1	0	0		
電工			人	1.8	21,945	39,501		
普通作業員			人	3	20,790	62,370		
諸雑費（まるめ）			式	1		29		
計						101,900		
単価						101,900	円／本	

参考資料（2）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	18,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	21,945	114,114		
普通作業員			人	3.5	20,790	72,765		
諸雑費（まるめ）			式	1		21		
計						186,900		
単価						18,690	円／面	

参考資料 (3)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PE φ 50据付		単位	m	数量	100	単価 1,263.15
配管工		人	2.5	21,420	53,550	
普通作業員		人	3.5	20,790	72,765	
計					126,315	
単価					1,263.15	円/m

参考資料 (3)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	HIVP φ 50据付		単位	m	数量	100	単価	1,421.52
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	1.08	26,880	29,030			
配管工		人	2.68	21,420	57,405			
普通作業員		人	2.68	20,790	55,717			
計					142,152			
単価					1,421.52	円/m		

参考資料（3）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	HIVP φ 50据付		単位	m	数量	100	単価	631.31
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	0.48	26,880	12,902			
配管工		人	1.19	21,420	25,489			
普通作業員		人	1.19	20,790	24,740			
計					63,131			
単価					631.31	円/m		

参考資料 (3)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャスト散水管据付	縁石型C					10		2,996.2
機械設備据付工		人	0.54	26,880		14,515		
配管工		人	0.1	21,420		2,142		
普通作業員		人	0.64	20,790		13,305		
計						29,962		
単価						2,996.2	円/個	