

令和4年3月18日（令和4年5月12日）

豊岡河川国道事務所管内消融雪設備改修工事

【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	豊岡河川国道事務所管内消融雪設備改修工事
工事地名	兵庫県美方郡香美町岡区入江地先他

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 3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 道路管理課	1 4) 単価適用年月	製作：2022年 3月 据付：2022年 3月		
3) 工事番号	5060010021	1 5) 歩掛適用年月	製作：2022年 3月 据付：2022年 3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			
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	335日間 自 令和 4年 3月19日 (当初) 至 令和 5年 2月16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 1月	2 4) 処分費等	2,008,002		
		2 5) 公告日	令和 4年 1月21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	豊岡河川国道事務所管内消融雪設備改修工事 (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	
製作工 【入江地区】		式	1		3,601,133				
消融雪設備製作		式	1		3,601,133				
送水管路設備		式	1		1,565,625				
送水管		式	1		1,565,625			内-1号	
付属設備		式	1		833,700				
配管支持金物		式	1		833,700			内-2号	
操作制御設備		式	1		1,020,000				
引込開閉器盤	屋外装柱型	面	1	1,020,000	1,020,000			単-1号	
工場塗装工(機械)		式	1		181,808				
溶融亜鉛メッキ	HDZ55	式	1		181,808			内-3号	
間接労務費		式	1		738,000				
純製作費		式	1		4,339,133				

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内消融雪設備改修工事 (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	
工場管理費		式	1		537,000				
製作原価		式	1		4,876,133				
据付工		式	1		75,344,669				
消融雪設備輸送工		式	1		181,000				
輸送工		式	1		181,000				
消融雪設備輸送		式	1		181,000			内-4号	
消融雪設備据付		式	1		65,575,489				
配管設備据付		式	1		47,147,992				
送散水管据付		式	1		47,147,992			内-5号	
付属設備据付		式	1		749,852				
配管支持金物		式	1		749,852			内-6号	
操作制御設備据付		式	1		19,063				

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内消融雪設備改修工事 (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	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
引込開閉器盤据付	屋外装柱型	式	1			19,063				内-7号
電気工事		式	1			309,409				
電気配管・配線		式	1			309,409				内-8号
撤去工		式	1			1,497,573				
既設設備撤去工		式	1			1,497,573				内-9号
機械経費		式	1			466,998				
機械経費		式	1			466,998				内-10号
作業土工		式	1			1,551,528				
床掘り	土砂	m3	10	257		2,570				単-2号
床掘り	土砂	m3	250	1,941		485,250				単-3号
埋戻し	土砂	m3	1	2,588		2,588				単-4号
埋戻し	土砂 土砂	m3	180	3,357		604,260				単-5号

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内消融雪設備改修工事 (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	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	90	4,909	441,810					単-6号
整地	残土受入れ地での処理	m3	90	115	10,350					単-7号
土材料		m3	0.2	23,500	4,700					単-8号
土木工事		式	1		13,833,074					
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	m ²	27	1,246	33,642					単-9号
コンクリート	18-8-40(高炉)小型構造物 人力打設	m ³	20	35,070	701,400					単-10号
型枠	一般型枠(小型構造物)	式	1		835,560					内-11号
埋設標示シート	W=150 2倍	m	421	207.38	87,306					単-11号
舗装切断	AS t=15cm以下	式	1		973,620					内-12号
舗装破碎	AS t=10cmを超え15cm以下(障害有り)	m ²	470	5,631	2,646,570					単-12号
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=15cm	m ²	99	1,048	103,752					単-13号
上層路盤(車道・路肩部)	M-30 t=10cm	m ²	17	999	16,983					単-14号

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内消融雪設備改修工事 (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	消融雪設備	金額増減	摘要
上層路盤 (車道・路肩部)	M-30 t=15cm	m ²	81	1,229	99,549			単-15号	
上層路盤 (歩道部)	RC-40 t=10cm	m ²	107	879	94,053			単-16号	
基層 (車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン (20) t=5cm 1.4m未満	m ²	381	2,583	984,123			単-17号	
表層 (車道・路肩部)	再生密粒度アスコン (20) t=5cm 1.4m未満	m ²	398	2,620	1,042,760			単-18号	
表層 (歩道部)	再生細粒度アスコン (13) t=4cm 1.4m未満	m ²	125	2,260	282,500			単-19号	
コンクリート取壊し	無筋	m ³	14	7,274	101,836			単-20号	
コンクリート取壊し	有筋	m ³	206	14,690	3,026,140			単-21号	
処分費	AS殻 (入江地区) (小規模)	m ³	3	16,250	48,750			単-22号	
処分費	AS殻 (入江地区) (人力積込)	m ³	44	9,484	417,296			単-23号	
処分費	CO殻 (入江地区) (無筋)	m ³	14	8,404	117,656			単-24号	
処分費	CO殻 (入江地区) (有筋)	m ³	206	10,581	2,179,686			単-25号	
処分費	汚泥処理 (入江地区)	m ³	2	19,946	39,892			単-26号	

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内消融雪設備改修工事 (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	
仮設工		式	1		9,588,180				
交通管理工		式	1		9,588,180				
交通誘導警備員		式	1		9,588,180			内-13号	
共通仮設費		式	1		11,580,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		11,580,000				
純工事費		式	1		86,924,669				
現場管理費		式	1		18,871,000				
据付間接費		式	1		3,307,000				
据付工事原価		式	1		109,102,669				
設計技術費		式	1		1,424,000				
工事原価		式	1		151,687,416				
一般管理費等		式	1		32,012,584				

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内消融雪設備改修工事 (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	
業務委託料		式	1		230,000				
工事価格		式	1		183,930,000				
消費税相当額		式	1		18,393,000				
工事費計		式	1		202,323,000				

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内消融雪設備改修工事 (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	
製作工 【歌道谷地区】		式	1		9,398,499				
消融雪設備製作		式	1		9,398,499				
ポンプ設備製作		式	1		3,776,000				
循環ポンプ	清水用水中渦巻きポンプ φ50×3.7kW	台	3	974,000	2,922,000			単-1号	
湧水返送ポンプ	清水用水中渦巻きポンプ φ50×0.75kW	台	1	854,000	854,000			単-2号	
融雪設備		式	1		5,518,800				
放熱器 (ユニット方式)	融雪面積 189m ²	式	1		5,518,800			内-1号	
付属設備		式	1		100,531				
配管支持金物		式	1		100,531			内-2号	
工場塗装工(機械)		式	1		3,168				
溶融亜鉛メッキ	HDZ55	式	1		3,168			内-3号	
間接労務費		式	1		57,000				

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内消融雪設備改修工事 (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	
純製作費		式	1		9,455,499				
工場管理費		式	1		39,000				
製作原価		式	1		9,494,499				
据付工		式	1		17,561,054				
消融雪設備輸送工		式	1		143,500				
輸送工		式	1		143,500				
消融雪設備輸送		式	1		143,500			内-4号	
消融雪設備据付		式	1		17,417,554				
ポンプ設備据付工		式	1		589,608				
循環ポンプ据付	清水用水中渦巻きポンプ φ50×3.7kW	式	1		479,150			内-5号	
湧水返送ポンプ据付	清水用水中渦巻きポンプ φ50×0.75kW	式	1		110,458			内-6号	
配管設備据付		式	1		10,264,468				

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内消融雪設備改修工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
送水管据付			式	1		金額			内-7号
						10,264,468			
放熱器据付			式	1					
						865,503			
放熱器 (エット方式-明かり部)	融雪区間 154m2		式	1					内-8号
						705,225			
放熱器 (エット方式-トンネル部)	融雪区間 35m2		式	1					内-9号
						160,278			
付属設備据付			式	1					
						108,734			
配管支持金物			式	1					内-10号
						108,734			
撤去工			式	1					
						220,720			
既設設備撤去工			式	1					内-11号
						220,720			
機械経費			式	1					
						21,991			
機械経費			式	1					内-12号
						21,991			
作業土工			式	1					
						732,640			
床掘り	土砂								単-3号
		m3		20					
					332				
						6,640			

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内消融雪設備改修工事 (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	消融雪設備	数量増減	金額増減
床掘り	土砂	m3	50	2,606	130,300				単-4号
埋戻し	土砂	m3	20	2,415	48,300				単-5号
埋戻し	土砂 土砂	m3	30	4,767	143,010				単-6号
基面整正		m2	70	623	43,610				単-7号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	9,785	293,550				単-8号
整地	残土受入れ地での処理	m3	30	141	4,230				単-9号
土材料		m3	15	4,200	63,000				単-10号
土木工事		式	1		4,613,890				
ハンドホール	600×600×900(鉄蓋T-25)	基	5	301,300	1,506,500				単-11号
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	m ²	4	1,549	6,196				単-12号
埋設標示シート	W=300 2倍	m	67	377.7	25,305				単-13号
舗装切断	AS t=15cm以下	式	1		188,692				内-13号

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内消融雪設備改修工事 (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	消融雪設備	金額増減	摘要
舗装破砕	AS t=10cmを超え15cm以下 (障害有り)	m ²	17	8,274	140,658				単-14号
舗装破砕	AS t=4cmを超え10cm以下 (障害有り)	m ²	251	6,152	1,544,152				単-15号
下層路盤 (車道・路肩部)	RC-40 t=15cm	m ²	17	1,144	19,448				単-16号
下層路盤 (車道・路肩部)	RC-40 t=18cm	m ²	62	1,217	75,454				単-17号
上層路盤 (車道・路肩部)	M-40 t=15cm	m ²	17	1,354	23,018				単-18号
基層 (車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン (20) t=5cm 3.0m超	m ²	35	1,611	56,385				単-19号
基層 (車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン (20) t=5cm 1.4m未満	m ²	17	2,882	48,994				単-20号
基層 (車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン (20) t=4cm 3.0m超	m ²	154	1,347	207,438				単-21号
表層 (車道・路肩部)	再生密粒度アスコン (20) t=5cm 1.4m未満	m ²	17	2,919	49,623				単-22号
表層 (車道・路肩部)	密粒度アスコン改質Ⅱ型 t=5cm 3.0m超	m ²	35	2,014	70,490				単-23号
表層 (車道・路肩部)	密粒度アスコン改質Ⅱ型 t=5cm 1.4m未満	m ²	64	3,285	210,240				単-24号
表層 (車道・路肩部)	密粒度アスコン改質Ⅱ型 t=4cm 3.0m超	m ²	154	1,669	257,026				単-25号

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内消融雪設備改修工事 (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	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート取壊し	有筋	m ³	4	14,690	58,760					単-26号
処分費	AS殻（歌道谷地区）（標準）	m ³	10	6,227	62,270					単-27号
処分費	AS殻（歌道谷地区）（小規模）	m ³	4	8,519	34,076					単-28号
処分費	CO殻（歌道谷地区）（有筋）	m ³	4	5,818	23,272					単-29号
処分費	汚泥処理（歌道谷地区）	m ³	0.4	14,733	5,893					単-30号
共通仮設費		式	1		2,911,000					
共通仮設費（率計上）		式	1		2,911,000					
純工事費		式	1		20,472,054					
現場管理費		式	1		4,405,000					
据付間接費		式	1		1,065,000					
据付工事原価		式	1		25,942,054					
工事原価		式	1		35,436,553					

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内消融雪設備改修工事 (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	
製作工 【八鹿地区】		式	1		317,000				
消融雪設備製作		式	1		317,000				
ポンプ設備製作		式	1		317,000				
排砂ポンプ	工事用排砂ポンプ φ 50×0.4kW	台	1	317,000	317,000			単-1号	
純製作費		式	1		317,000				
製作原価		式	1		317,000				
据付工		式	1		314,061				
消融雪設備輸送工		式	1		69,000				
輸送工		式	1		69,000				
消融雪設備輸送		式	1		69,000			内-1号	
消融雪設備据付		式	1		178,287				
ポンプ設備据付工		式	1		39,052				

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内消融雪設備改修工事 (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	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
排砂ポンプ据付	工事用排砂ポンプ φ 50×0.4kW	式	1			39,052				内-2号
配管設備据付		式	1			103,756				
送水管据付		式	1			103,756				内-3号
電気工事		式	1			14,883				
電気配線		式	1			14,883				内-4号
土木工事		式	1			20,596				
コンクリート切断	C0 t=15cm以下	式	1			7,245				内-5号
コンクリート取壊し	無筋	m ³	0.3	7,274		2,182				単-2号
コンクリート	18-8-40 (高炉) 小型 構造物 人力打設	m ³	0.04	34,650		1,386				単-3号
型枠	一般型枠 (小型構造物)	式	1			7,596				内-6号
処分費	C0殻 (八鹿氷ノ山IC) (無筋)	m ³	0.3	7,291		2,187				単-4号
仮設工		式	1			66,774				

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内消融雪設備改修工事 (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	工事区分	消融雪設備	金額増減	摘要
土留・仮締切工			式	1					
						54,279			
仮締切工			式	1					内-7号
						54,279			
交通管理工			式	1					
						12,495			
交通誘導警備員			式	1					内-8号
						12,495			
共通仮設費			式	1					
						78,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1					
						78,000			
純工事費			式	1					
						392,061			
現場管理費			式	1					
						94,000			
据付間接費			式	1					
						45,000			
据付工事原価			式	1					
						531,061			
工事原価			式	1					
						848,061			

一式当たり内訳書

送水管

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
部品費	(送水管)	式	1		743, 505			
製作労務費	(送水管)	式	1		822, 120			
合 計					1, 565, 625			

一式当たり内訳書

[兵庫県美方郡香美町村岡区入江地先他]

配管支持金物

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	(配管支持金物)	式	1		376,726			
製作補助材料費	鋼製付属設備 376726円	式	1		48,974			
製作労務費	(配管支持金物)	式	1		408,000			
合 計					833,700			

一式当たり内訳書

溶融亜鉛メッキ

第 3号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
溶融亜鉛メッキ	HDZ55	k g	2,066	88	181,808			
合 計					181,808			

一式当たり内訳書

消融雪設備輸送

第 4号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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（融雪設備）		式	1		137,500			
発生品運搬		式	1		43,500			
合 計					181,000			

一式当たり内訳書

[兵庫県美方郡香美町村岡区入江地先他]

送散水管据付

第 5号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
据付材料費	(送散水管)	式	1		40,092,070			
据付補助材料費	消融雪設備 6815243円	式	1		136,304			
据付労務費	(送散水管)	式	1		6,919,618			
合 計					47,147,992			

一式当たり内訳書

配管支持金物

第 6号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
据付材料費	(配管支持金物)	式	1		516,585			
据付補助材料費	鋼製付属設備 230958円	式	1		2,309			
据付労務費	(配管支持金物)	式	1		230,958			
合 計					749,852			

一式当たり内訳書

引込開閉器盤据付

第 7号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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 18690円	式	1		373			
分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	面	1	18,690	18,690			
合 計					19,063			

一式当たり内訳書

電気配管・配線

第 8号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	CVT100sq 仕上がり外径41.0mm	m	19	7,514	142,766			
管内配線	CV8sq-2C 仕上がり外径14.5mm	m	19	1,479	28,101			
管内配線	IV14sq 仕上がり外径7.6mm	m	12	707	8,484			
600Vビニル絶縁電線	IV 14mm ²	m	2	203	406			
露出配管	HIVE82	m	9	5,654	50,886			
露出配管	HIVE28	m	9	2,066	18,594			
露出配管	HIVE14	m	2	1,278	2,556			
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 80mm以下 新設 FEP 80mm 1条 0%	m	9	1,331	11,979			
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	5	788.6	3,943			
自在バンド	3BD-HD-17	個	2	1,560	3,120			
自在バンド	IBT-208	個	10	470	4,700			
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 G82	個	1	7,600	7,600			

一式当たり内訳書

電気配管・配線

第 8号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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 G 2 8	個	1	917	917			
波付硬質電線管用付属品（F E P用）	異種管接続材料（H型） 8 0 m m	組	1	5,230	5,230			
波付硬質電線管用付属品（F E P用）	異種管接続材料（H型） 3 0 m m	組	1	3,210	3,210			
波付硬質電線管用付属品（F E P用）	ベルマウス 8 0 m m	個	1	511	511			
波付硬質電線管用付属品（F E P用）	ベルマウス 3 0 m m	個	1	411	411			
連結式接地棒	φ 1 4 × 1 5 0 0 m m	本	1	2,610	2,610			
連結式接地棒用リード端子	φ 1 4 用 2 2 m m 2 × 5 0 0	本	1	615	615			
接地設置	D種接地 補正なし	極	1	12,770	12,770			
合 計					309,409			

一式当たり内訳書

既設設備撤去工

第 9号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
送散水管撤去		式.	0.5	2,976,456	1,488,228			
引込開閉器盤撤去		式.	0.5	18,690	9,345			
合計					1,497,573			

一式当たり内訳書

機械経費

第 10号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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 [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 級 吊能力 2.0 t	日	1.9	10,780	20,482			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	14.2	30,800	437,360			
雑機械器具損料	9156円	式	1		9,156			
合 計					466,998			

一式当たり内訳書

型枠

第 11号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	110	7,596	835,560			
合 計					835,560			

一式当たり内訳書

舗装切断

第 12号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1,803	540	973,620			
合 計					973,620			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 13号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
交通誘導警備員 A		人	148	14,805	2,191,140			
交通誘導警備員 B		人	592	12,495	7,397,040			
合 計					9,588,180			

一式当たり内訳書

放熱器 (ユニット方式)

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
放熱器(ユニット方式)	橋梁部配管ユニット SUS10A@100mmピッチ	m 2	189	29,200	5,518,800			
合 計					5,518,800			

一式当たり内訳書

[兵庫県美方郡香美町村岡区入江地先他]

配管支持金物

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	(配管支持金物)	式	1		4,339			
製作補助材料費	鋼製付属設備 4339円	式	1		564			
製作労務費	(配管支持金物)	式	1		95,628			
合 計					100,531			

一式当たり内訳書

[兵庫県美方郡香美町村岡区入江地先他]

溶融亜鉛メッキ

第 3号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
溶融亜鉛メッキ	HDZ55	k g	36	88	3,168			
合 計					3,168			

一式当たり内訳書

[兵庫県美方郡香美町村岡区入江地先他]

消融雪設備輸送

第 4号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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（融雪設備）		式	1		128,500			
発生品運搬		式	1		15,000			
合 計					143,500			

一式当たり内訳書

循環ホップ 据付

第 5号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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 469755円	式	1		9,395			
据付労務費	(循環ホップ)	台	3	156,585	469,755			
合 計					479,150			

一式当たり内訳書

湧水返送ポンプ 据付

第 6号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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 108293円	式	1		2,165			
据付労務費	(湧水返送ポンプ)	台	1	108,293	108,293			
合 計					110,458			

一式当たり内訳書

送水管据付

第 7号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
据付材料費	(送散水管)	式	1		7,302,889			
据付補助材料費	消融雪設備 2903509円	式	1		58,070			
据付労務費	(送散水管)	式	1		2,903,509			
合 計					10,264,468			

一式当たり内訳書

放熱器 (ユニット方式-明かり部)

第 8号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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 691398円	式	1		13,827			
据付労務費	(ユニット方式-明かり部)	式	1		691,398			
合 計					705,225			

一式当たり内訳書

放熱器 (ユニット方式-トンネル部)

第 9号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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 157136円	式	1		3,142			
据付労務費	(ユニット方式-トンネル部)	式	1		157,136			
合 計					160,278			

一式当たり内訳書

配管支持金物

第 10号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
据付材料費	(配管支持金物)	式	1		14,256			
据付補助材料費	鋼製付属設備 93543円	式	1		935			
据付労務費	(配管支持金物)	式	1		93,543			
合 計					108,734			

一式当たり内訳書

既設設備撤去工

第 11号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
送散水管撤去		式.	0.5	441,440	220,720			
合 計					220,720			

一式当たり内訳書

機械経費

第 12号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	ポンプ	式	1		21,560			
雑機械器具損料	431円	式	1		431			
合 計					21,991			

一式当たり内訳書

舗装切断

第 13号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	277	681.2	188,692			
合 計					188,692			

一式当たり内訳書

消融雪設備輸送

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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（融雪設備）		式	1		69,000			
合計					69,000			

一式当たり内訳書

送水管据付

第 3号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
据付材料費	(送散水管)	式	1		29,364			
据付補助材料費	消融雪設備 22596円	式	1		451			
据付労務費	(送散水管)	式	1		22,596			
移設労務費	(スライドゲート)	式	1		51,345			
合 計					103,756			

一式当たり内訳書

[兵庫県美方郡香美町村岡区入江地先他]

電気配線

第 4号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
管内配線	CV3.5sq-2C 仕上がり外径11.5mm	m	11	1,353	14,883			
合 計					14,883			

一式当たり内訳書

型枠

第 6号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	1	7,596	7,596			
合 計					7,596			

一式当たり内訳書

仮締切工

第 7号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
大型土のう工	製作・設置 流用土 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	11	4,280	47,080			
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	11	654.5	7,199			
合 計					54,279			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 8号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
交通誘導警備員B		人	1	12,495	12,495			
合 計					12,495			

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	引込開閉器盤	屋外装柱型	単位	面	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	引込開閉器盤	屋外装柱型	面	1	1,020,000	1,020,000		1,020,000
	計					1,020,000		
	単価					1,020,000	円/面	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2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 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m3	1	257.1	257		257
	計					257		
	単価					257	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	1,941
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	1,941	1,941			
計						1,941			
単価						1,941	円/m3		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,588
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,588	2,588			
計						2,588			
単価						2,588	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一5号	埋戻し	土砂 土砂	単位	m3	数量	1	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	3,357	3,357	
	計					3,357	
	単価					3,357	円/m3

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	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	4,909	4,909	
	計					4,909	
	単価					4,909	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		単価	115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	整地	残土受入れ地での処理	m 3	1	115.7	115		
	計					115		
	単価					115	円/m3	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	土材料		単位	m3	数量		単価	23,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土材料		m 3	1	23,500	23,500		
	計					23,500		
	単価					23,500	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	単位	m ²	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/m ²	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	コンクリート	18-8-40 (高炉) 小型構造物 人力打設	単位	m ³	数量	1	単価	35,070
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 有り 全ての費用	m ³	1	35,070	35,070		
計						35,070		
単価						35,070	円/m ³	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	埋設標示シート	W=150 2倍	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標示シート敷設	埋設標示シート敷設	m	50	87.78	4,389		
	埋設標示シート	150mm×50mm 2倍	巻	1	5,980	5,980		
	計					10,369		
	単価					207.38	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	舗装破碎	AS t=10cmを超え15cm以下(障害有り)	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 有り 10cmを超え15cm以下 有り 全ての費用	m ²	1	5,631	5,631		
	計					5,631		
	単価					5,631	円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	下層路盤 (車道・路肩部)	RC-40 t=15cm	単位	m ²	数量		1	単価	1,048
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤 (歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	1	1,048	1,048			
	計					1,048			
	単価					1,048	円/m ²		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	上層路盤 (車道・路肩部)	M-30 t=10cm	単位	m ²	数量		1	単価	999
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m ²	1	999.9	999			
	計					999			
	単価					999	円/m ²		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	上層路盤 (車道・路肩部)	M-30 t=15cm	単位	m ²	数量		1	単価	1,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤 (歩道部)	150mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m ²	1	1,229	1,229			
	計					1,229			
	単価					1,229	円/m ²		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	上層路盤 (歩道部)	RC-40 t=10cm	単位	m ²	数量		1	単価	879
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m ²	1	879.1	879			
	計					879			
	単価					879	円/m ²		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	基層（車道・路肩部）	再生粗粒度アスコン（20）t=5cm 1.4m未満	単位	m ²	数量	1	単価 2,583
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層（車道・路肩部）		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン（20）タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	2,583	2,583	
計						2,583	
単価						2,583	円/m ²

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	表層（車道・路肩部）	再生密粒度アスコン（20）t=5cm 1.4m未満	単位	m ²	数量	1	単価 2,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層（車道・路肩部）		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン（20）タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	2,620	2,620	
計						2,620	
単価						2,620	円/m ²

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) t=4cm 1.4m未満	単位	m ²	数量		1	単価	2,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	2,260	2,260			
計						2,260			
単価						2,260	円/m ²		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	コンクリート取壊し	無筋	単位	m ³	数量		1	単価	7,274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m ³	1	7,274	7,274			
計						7,274			
単価						7,274	円/m ³		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	コンクリート取壊し	有筋	単位	m 3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	14,690	14,690		
	計					14,690		
	単価					14,690	円/m 3	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	処分費	AS殻（入江地区）（小規模）	単位	m 3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 28.5km以下 全ての費用	m 3	1	11,080	11,080		
	処分費	AS殻 山陰道路(株)	m 3	1	5,170	5,170		
	計					16,250		
	単価					16,250	円/m 3	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	処分費	AS殻(入江地区)(人力積込)	単位	m 3	数量		1	単価	9,484
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		舗装版破碎 入江地区		日	0.39	11,064	4,314		
処分費		AS殻 山陰道路(有)		m 3	1	5,170	5,170		
計							9,484		
単価							9,484	円/m 3	

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	処分費	CO殻(入江地区)(無筋)	単位	m 3	数量		1	単価	8,404
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用		m 3	1	2,294	2,294		
処分費		CO殻(無筋)石井建材(株)		m 3	1	6,110	6,110		
計							8,404		
単価							8,404	円/m 3	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	処分費	C0殻（入江地区）（有筋）	単位	m 3	数量		単価	
						1		10,581
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,831	2,831		
処分費		C0殻（有筋）石井建材（株）	m 3	1	7,750	7,750		
計						10,581		
単価						10,581	円/m 3	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	処分費	汚泥処理（入江地区）	単位	m 3	数量		単価	
						1		19,946
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費			m 3	1	10,596	10,596		
処分費		汚泥 大栄環境（株）	m 3	1	9,350	9,350		
計						19,946		
単価						19,946	円/m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費	(送水管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	743,505
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
送水管	SGP（白）200A	m	47	7,509.09	352,927			
レギュレーサ	200A×100A（溶接式）	個	1	19,900	19,900			
エルボ	白（溶接式）200A×90°	個	3	32,700	98,100			
エルボ	白（溶接式）200A×45°	個	2	29,800	59,600			
異径チーズ	白（溶接式）200A×125A	個	1	41,900	41,900			
異径チーズ	白（溶接式）200A×65A	個	2	48,500	97,000			
フランジ	白（溶接式）200A×10k	枚	26	2,670	69,420			
フランジ	白（溶接式）125A×10k	枚	1	1,690	1,690			
フランジ	白（溶接式）100A×10k	枚	1	1,110	1,110			
フランジ	白（溶接式）65A×10k	枚	2	929	1,858			
計						743,505		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		(送水管)	単位	式	数量		単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					743,505	円/式	743,505

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

製作労務費	(送水管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	822,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
送水管製作	SGP200Aフランジ溶接	箇所	26	29,325	762,450			
送水管製作	SGP125Aフランジ溶接	箇所	1	17,085	17,085			
送水管製作	SGP100Aフランジ溶接	箇所	1	15,045	15,045			
送水管製作	SGP65Aフランジ溶接	箇所	2	13,770	27,540			
計						822,120		
単価						822,120	円/式	

参考資料 (1)

直接部材費		(配管支持金物)	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	1		376,726
溝形鋼 (市中) SS400		SS400 6×125×65	k g	248	116.14	28,802			
溝形鋼 (市中) SS400 5×100×50		各種	k g	553	117.24	64,833			
溝形鋼 (市中) SS400 5×75×40		各種	k g	21	123.84	2,600			
等辺山形鋼 (市中) SS400		SS400 6×65×65	k g	87	116.14	10,104			
平鋼 SS400 9×150		各種	k g	6	1,361.34	8,168			
平鋼 SS400		SS400 9×90~100	k g	28	127.14	3,559			
平鋼 SS400		SS400 9×50~75	k g	333	127.14	42,337			
鋼板 SS材		SS400 4.5≤t<8	k g	2	162.9	325			
鋼管 SGP・耐溝状腐食電鍍鋼管 黒 (k g)		SGP 黒ねじ無し管 65A	k g	739	182.88	135,148			
溶接キャップ		SGP65A用	k g	49	1,650	80,850			
計						376,726			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接部材費 (配管支持金物)	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	376,726	
単価					376,726	円/式		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作補助材料費	鋼製付属設備 376726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		48,974		
計					48,974		
単価					48,974	円/式	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作労務費	(配管支持金物)	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費（一般鋼構造物/鋼付設）	補正しない D 2.07t	基	1	408,000	408,000		
計					408,000		
単価					408,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費	(送散水管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	40,092,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高密度ポリエチレン管	φ200	m	251	14,941.17	3,750,233			
高密度ポリエチレン管	φ125	m	363	10,564.7	3,834,986			
送水管	SGP(白)125A	m	6	3,618.18	21,709			
送水管	SGP(白)100A	m	101	2,575	260,075			
送水管	SGP(白)80A	m	141	1,872.5	264,022			
送水管	SGP(白)65A	m	175	1,590	278,250			
送水管	SGP(白)40A	m	5	830	4,150			
散水管	SGP(白)125A	m	142	3,618.18	513,781			
散水管	SGP(白)100A	m	132	2,575	339,900			
散水管	SGP(白)80A	m	29	1,872.5	54,302			
散水管	SGP(白)65A	m	360	1,590	572,400			

参考資料 (1)

据付材料費		(送散水管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	40,092,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
散水管		SGP(白)50A	m	107	1,132.5	121,177			
散水管		SGP(白)40A	m	16	830	13,280			
散水管		SGP(白)15A	m	7	317.5	2,222			
プレキャスト散水管 (車道用)		HIVP φ50 φ3.0mm3孔45° @1.38m 5.5m	本	9	92,000	828,000			
プレキャスト散水管 (車道用)		HIVP φ50 φ3.0mm3孔45° @1.38m 5.5m (バルブ付)	本	1	140,000	140,000			
プレキャスト散水管 (車道用)		HIVP φ50 φ3.0mm3孔45° @1.38m 5.5m (ドレン付)	本	2	102,000	204,000			
プレキャスト散水管 (車道用)		HIVP φ80 φ3.0mm3孔45° @1.38m 5.5m	本	4	96,000	384,000			
プレキャスト散水管 (車道用)		HIVP φ80 φ3.0mm3孔45° @1.38m 5.5m (バルブ付)	本	1	166,000	166,000			
プレキャスト散水管 (車道用)		HIVP80 φ3.0mm3孔45° @1.38m 5.5m(RS φ80×φ50付)	本	1	107,000	107,000			
プレキャスト送水管 (車道用)		HIVP φ125 T-25 L=5.5m	本	1	92,000	92,000			
プレキャスト送水管 (車道用)		HIVP φ125 T-25 L=4.5m	本	1	92,000	92,000			

参考資料（１）

据付材料費		(送散水管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	40,092,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要		
プレキャスト送水管（車道用）	HIVP φ65 T-25 L=5.5m	本	4	75,000	300,000				
プレキャスト送水管（車道用）	HIVP φ65 T-25 L=2.8m	本	1	67,500	67,500				
プレキャスト送水管（車道用）	HIVP φ65 T-25 L=2.7m	本	1	46,900	46,900				
プレキャスト送水管（車道用）	HIVP φ65 T-25 L=2.6m	本	2	46,900	93,800				
プレキャスト散水管（車道用）	HIVP100 φ3.5mm3孔45° φ3.0mm2孔35° @1.11m 5.5m	本	5	105,000	525,000				
プレキャスト散水管（車道用）	HIVP100 φ3.5mm3孔45° φ3.0mm2孔35° @1.11m 5.0m	本	1	105,000	105,000				
プレキャスト散水管（車道用）	HIVP100 φ3.5mm3孔45° φ3.0mm2孔35° @1.11m 2.9m	本	1	96,500	96,500				
プレキャスト散水管（車道用）	HIVP75 φ3.5mm3孔45° φ3.0mm2孔35° @1.11m 5.5m	本	5	100,000	500,000				
プレキャスト散水管（車道用）	HIVP75 φ3.5mm3孔45° φ3.0mm2孔35° @1.11m 4.5m	本	1	100,000	100,000				
プレキャスト散水管（車道用）	HIVP65 φ3.5mm3孔45° φ3.0mm2孔35° @1.11m 5.5m	本	16	97,500	1,560,000				
プレキャスト散水管（車道用）	HIVP65 φ3.5mm3孔45° φ3.0mm2孔35° @1.11m 3.5m	本	1	93,000	93,000				

参考資料 (1)

据付材料費		(送散水管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	40,092,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ 125 φ 3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=5.5m	本	13	110,000	1,430,000				
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ 125 φ 3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=5.2m	本	2	110,000	220,000				
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ 125 φ 3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=3.5m	本	1	105,000	105,000				
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ 125 φ 3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=2.5m	本	1	66,500	66,500				
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ 125 φ 3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=1.3m	本	1	62,000	62,000				
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ 100 φ 3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=5.5m	本	2	101,000	202,000				
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ 100 φ 3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=5.2m	本	1	101,000	101,000				
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ 100 φ 3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=1.9m	本	1	60,900	60,900				
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ 75 φ 3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=5.5m	本	2	96,000	192,000				
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ 75 φ 3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=4.0m	本	1	91,500	91,500				
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ 65 φ 3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=5.5m	本	13	93,000	1,209,000				

参考資料（１）

据付材料費		(送散水管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	40,092,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要		
プレキャスト散水管（車道用）	HIVP φ65 φ3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=3.6m	本	1	88,500	88,500				
プレキャスト散水管（車道用）	HIVP φ65 φ3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=3.2m	本	1	88,500	88,500				
プレキャスト散水管（車道用）	HIVP φ65 φ3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=1.2m	本	1	51,400	51,400				
プレキャスト散水管（歩車道境界用）	φ4.0mm 1孔	個	95	101,000	9,595,000				
スリーブジョイント（プレキャスト用）	φ125	個	15	32,500	487,500				
スリーブジョイント（プレキャスト用）	φ100	個	7	23,000	161,000				
スリーブジョイント（プレキャスト用）	φ75	個	7	16,800	117,600				
スリーブジョイント（プレキャスト用）	φ65	個	33	15,200	501,600				
フランジ	白（ねじ込み）125A×10k	枚	3	2,850	8,550				
フランジ	白（ねじ込み）100A×10k	枚	13	1,860	24,180				
フランジ	白（ねじ込み）80A×10k	枚	4	1,550	6,200				

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費	(送散水管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	40,092,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
フランジ	白（ねじ込み）65A×10k	枚	8	1,330	10,640			
エルボ	白（ねじ込み）125A×90°	個	28	6,840	191,520			
エルボ	白（ねじ込み）100A×90°	個	27	2,400	64,800			
エルボ	白（ねじ込み）80A×90°	個	5	1,430	7,150			
エルボ	白（ねじ込み）65A×90°	個	31	965	29,915			
エルボ	白（ねじ込み）50A×90°	個	13	453	5,889			
エルボ	白（ねじ込み）40A×90°	個	8	307	2,456			
エルボ	白（ねじ込み）15A×90°	個	335	58	19,430			
異径エルボ	白（ねじ込み）65A×40A×90°	個	4	2,180	8,720			
エルボ	白（ねじ込み）125A×45°	個	5	10,200	51,000			
エルボ	白（ねじ込み）100A×45°	個	10	3,680	36,800			

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費	(送散水管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	40,092,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エルボ	白（ねじ込み）80A×45°	個	4	2,150	8,600			
チーズ	白（ねじ込み）100A	個	1	3,680	3,680			
異径チーズ	白（ねじ込み）125A×65A	個	1	16,300	16,300			
異径チーズ	白（ねじ込み）125A×15A	個	88	16,300	1,434,400			
異径チーズ	白（ねじ込み）100A×65A	個	2	5,230	10,460			
異径チーズ	白（ねじ込み）100A×50A	個	1	6,070	6,070			
異径チーズ	白（ねじ込み）100A×15A	個	64	6,070	388,480			
異径チーズ	白（ねじ込み）80A×50A	個	2	3,050	6,100			
異径チーズ	白（ねじ込み）80A×15A	個	15	3,560	53,400			
異径チーズ	白（ねじ込み）65A×15A	個	165	2,580	425,700			
異径チーズ	白（ねじ込み）50A×15A	個	85	1,140	96,900			

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費	(送散水管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	40,092,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異径チーズ	白（ねじ込み）40A×15A	個	16	731	11,696			
ソケット	白（ねじ込み）100A	個	32	2,000	64,000			
ソケット	白（ねじ込み）65A	個	41	807	33,087			
異径ソケット	白（ねじ込み）125A×100A	個	2	5,130	10,260			
異径ソケット	白（ねじ込み）100A×80A	個	3	2,540	7,620			
異径ソケット	白（ねじ込み）80A×65A	個	1	1,520	1,520			
ニップル	白（ねじ込み）100A	個	3	1,900	5,700			
ニップル	白（ねじ込み）80A	個	2	1,120	2,240			
ニップル	白（ねじ込み）65A	個	1	720	720			
ニップル	白（ねじ込み）50A	個	12	360	4,320			
ユニオン	白（ねじ込み）50A	個	4	1,510	6,040			

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費	(送散水管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	40,092,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
ユニオン	白（ねじ込み）40A	個	4	1,010	4,040			
散水ノズル	ソリッド型 孔径2.5mm 1孔	個	85	5,000	425,000			
散水ノズル	ソリッド型 孔径4.0mm 2孔	個	53	11,000	583,000			
散水ノズル	ソリッド型 孔径4.0mm 1孔	個	264	5,000	1,320,000			
散水ノズル	スプレーノズル	個	31	5,000	155,000			
ボールバルブ	80A FC ねじ込み	個	1	71,700	71,700			
ボールバルブ	50A FC ねじ込み	個	8	27,500	220,000			
ボールバルブ	65A CAC ねじ込み	個	5	19,500	97,500			
ボールバルブ	40A CAC ねじ込み	個	4	5,770	23,080			
グランドコック	40A CAC ねじ込み	個	4	37,800	151,200			
ゲートバルブ	65A CAC ねじ込み	個	1	25,700	25,700			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費	(送散水管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	40,092,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゲートバルブ	100A FC ねじ込み	個	1	82,000	82,000			
フランジ接続材	200A×10k用(M20×75B.N)	組	12	814	9,768			
フランジ接続材	125A×10k用(M20×70B.N)	組	2	780	1,560			
フランジ接続材	100A×10k用(M16×60B.N)	組	12	418	5,016			
フランジ接続材	80A×10k用(M16×60B.N)	組	4	418	1,672			
フランジ接続材	65A×10k用(M16×60B.N)	組	8	208	1,664			
フランジ接続材	異種管 200A×10k用(M20×90B.N)	組	7	913	6,391			
フランジ接続材	異種管 125A×10k用(M20×80B.N)	組	2	847	1,694			
ゴム伸縮可とう管	200A 偏芯量100mm 10k 露出型	個	2	190,000	380,000			
ゴム伸縮可とう管	100A 偏芯量100mm 10k 露出型	個	6	95,300	571,800			
ゴム伸縮可とう管	80A 偏芯量100mm 10k 露出型	個	2	84,700	169,400			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費	(送散水管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	40,092,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
ゴム伸縮可とう管	65A 偏芯量100mm 10k 露出型	個	3	80,200	240,600			
ストラブカップリング	125A	個	14	15,200	212,800			
ストラブカップリング	100A	個	7	9,850	68,950			
ストラブカップリング	80A	個	1	9,020	9,020			
ストラブカップリング	65A	個	11	8,320	91,520			
ストラブカップリング	50A	個	1	6,460	6,460			
分岐サドル	(鋼管用)100A×15A	個	3	8,720	26,160			
分岐サドル	(鋼管用)65A×15A	個	62	7,500	465,000			
異径ソケット	TS継手 φ100×φ75	個	1	743	743			
異径ソケット	TS継手 φ75×φ65	個	2	396	792			
90° エルボ	TS継手 φ65	個	2	405	810			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費		(送散水管)	単位	式	数量	1	単価	40,092,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ソケット	EF継手 φ200	個	1	17,700	17,700			
ソケット	EF継手 φ125	個	2	11,000	22,000			
フランジ	EF継手 φ200	個	8	60,000	480,000			
フランジ	EF継手 φ125	個	2	72,600	145,200			
90° ベンド	EF継手 φ200	個	3	124,000	372,000			
90° ベンド	EF継手 φ125	個	3	49,000	147,000			
ドレーン	65A	個	2	10,800	21,600			
鉄製丸蓋	D250-H150(T-6)	個	1	29,800	29,800			
計					40,092,070			
単価					40,092,070		円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	消融雪設備 6815243円	単位	式	数量	単価	金額	単価	136,304
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費		式	1		136,304			
計					136,304			
単価					136,304	円/式		

参考資料 (1)

据付労務費		(送散水管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	6,919,618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高密度ポリエチレン管		φ200	m	251	2,996	751,996			
高密度ポリエチレン管		φ125	m	363	1,606	582,978			
送水管据付 (消融雪設備)		200A 47m 有 125A 6m 有 100A 101m 有 80A 141m 有 65A 175m 無 無 無	式	1		1,423,548			
送水管据付 (消融雪設備)		40A 5m 無 無 無 無	式	1		22,596			
散水管据付 (消融雪設備)		125A 142m 有 100A 132m 有 80A 29m 有 65A 360m 有 50A 107m 無 無 無	式	1		2,545,620			
散水管据付 (消融雪設備)		40A 16m 有 15A 7m 無 無 無 無	式	1		46,284			
プレキャスト散水管 (車道用)		HIVP φ50 φ3.0mm3孔45° @1.38m 5.5m	本	9	15,199.8	136,798			
プレキャスト散水管 (車道用)		HIVP φ50 φ3.0mm3孔45° @1.38m 5.5m (バルブ付)	本	1	15,199.8	15,199			
プレキャスト散水管 (車道用)		HIVP φ50 φ3.0mm3孔45° @1.38m 5.5m (ドレン付)	本	2	15,199.8	30,399			
プレキャスト散水管 (車道用)		HIVP φ80 φ3.0mm3孔45° @1.38m 5.5m	本	4	15,199.8	60,799			
プレキャスト散水管 (車道用)		HIVP φ80 φ3.0mm3孔45° @1.38m 5.5m (バルブ付)	本	1	15,199.8	15,199			

参考資料（１）

据付労務費		(送散水管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	6,919,618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト散水管（車道用）		HIVP80 φ3.0mm3孔45° @1.38m 5.5m(RS φ80×φ50付)	本	1	15,199.8	15,199			
プレキャスト送水管（車道用）		HIVP φ125 T-25 L=5.5m	本	1	15,199.8	15,199			
プレキャスト送水管（車道用）		HIVP φ125 T-25 L=4.5m	本	1	12,436.2	12,436			
プレキャスト送水管（車道用）		HIVP φ65 T-25 L=5.5m	本	4	15,199.8	60,799			
プレキャスト送水管（車道用）		HIVP φ65 T-25 L=2.8m	本	1	7,599.9	7,599			
プレキャスト送水管（車道用）		HIVP φ65 T-25 L=2.7m	本	1	7,599.9	7,599			
プレキャスト送水管（車道用）		HIVP φ65 T-25 L=2.6m	本	2	7,599.9	15,199			
プレキャスト散水管（車道用）		HIVP100 3.5mm3孔45° φ3.0mm 2孔35° @1.11m 5.5m	本	5	15,199.8	75,999			
プレキャスト散水管（車道用）		HIVP100 φ3.5mm3孔45° φ3.0mm 2孔35° @1.11m 5.0m	本	1	13,818	13,818			
プレキャスト散水管（車道用）		HIVP100 φ3.5mm3孔45° φ3.0mm 2孔35° @1.11m 2.9m	本	1	8,290.8	8,290			
プレキャスト散水管（車道用）		HIVP75 φ3.5mm3孔45° φ3.0mm 2孔35° @1.11m 5.5m	本	5	15,199.8	75,999			

参考資料 (1)

据付労務費		(送散水管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	概要
名称	規格		単位	数量	単価	金額			
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP75 φ 3.5mm3孔45° φ 3.0mm 2孔35° @1.11m 4.5m		本	1	12,436.2	12,436			
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP65 φ 3.5mm3孔45° φ 3.0mm 2孔35° @1.11m 5.5m		本	16	15,199.8	243,196			
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP65 φ 3.5mm3孔45° φ 3.0mm 2孔35° @1.11m 3.5m		本	1	9,672.6	9,672			
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ 125 φ 3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=5.5m		本	13	15,199.8	197,597			
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ 125 φ 3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=5.2m		本	2	14,508.9	29,017			
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ 125 φ 3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=3.5m		本	1	9,672.6	9,672			
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ 125 φ 3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=2.5m		本	1	7,599.9	7,599			
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ 125 φ 3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=1.3m		本	1	7,599.9	7,599			
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ 100 φ 3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=5.5m		本	2	15,199.8	30,399			
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ 100 φ 3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=5.2m		本	1	14,508.9	14,508			
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ 100 φ 3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=1.9m		本	1	7,599.9	7,599			

参考資料 (1)

据付労務費		(送散水管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	概要
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ75 φ3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=5.5m		本	2	15,199.8	30,399			
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ75 φ3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=4.0m		本	1	11,054.4	11,054			
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ65 φ3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=5.5m		本	13	15,199.8	197,597			
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ65 φ3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=3.6m		本	1	9,672.6	9,672			
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ65 φ3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=3.2m		本	1	8,981.7	8,981			
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ65 φ3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=1.2m		本	1	7,599.9	7,599			
プレキャスト散水管 (歩車道境界用)	φ4.0mm 1孔		個	95	1,531.27	145,470			
計						6,919,618			
単価						6,919,618	円/式		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費	(配管支持金物)	単位	式	数量	単価	金額	単価	516,585
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト	200A用	個	85	529	44,965			
Uボルト	125A用	個	74	339	25,086			
Uボルト	100A用	個	89	167	14,863			
Uボルト	80A用	個	37	145	5,365			
Uボルト	65A用	個	167	128	21,376			
Uボルト	50A用	個	90	111	9,990			
コンクリートアンカー	M12×100	本	390	474	184,860			
コンクリートアンカー	M16×120	本	202	1,040	210,080			
計					516,585			
単価					516,585	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	鋼製付属設備 230958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		2,309		2,309
計					2,309		
単価					2,309	円/式	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	(配管支持金物)	単位	式	数量		単価	
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 2.24t 無 無 無	式	1		230,958		230,958
計					230,958		
単価					230,958	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	消融雪設備 18690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		373			
計					373			
単価					373	円/式		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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 (1)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
管内配線	CVT100sq 仕上がり外径41.0mm	単位	m	数量	1	単価	7,514	
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	3,512	3,512			
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	4,002	4,002			
計					7,514			
単価					7,514	円/m		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
管内配線	CV8sq-2C 仕上がり外径14.5mm	単位	m	数量	1	単価	1,479	
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			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm ² 2心	m	1	272	272			
計					1,479			
単価					1,479	円/m		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
管内配線	IV14sq 仕上がり外径7.6mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	707
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	504.8	504			
600Vビニル絶縁電線	IV 14mm2	m	1	203	203			
計					707			
単価					707	円/m		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
露出配管	HIVE82	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,654
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 82mm以下 新設 ナドル留め 2m未満 補正なし	m	1	4,609	4,609			
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 82mm	m	1	1,045.37	1,045			
計					5,654			
単価					5,654	円/m		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
露出配管	HIVE28	単位	m	数量	1	単価	2,066	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 36mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正なし	m	1	1,866	1,866			
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 2 8 m m	m	1	200.37	200			
計					2,066			
単価					2,066	円/m		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
露出配管	HIVE14	単位	m	数量	1	単価	1,278	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正なし	m	1	1,207	1,207			
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 1 4 m m	m	1	71.22	71			
計					1,278			
単価					1,278	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	構内地中 80mm以下 新設 FEP 80mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,331
電工		人	4	21,945	87,780	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 80mm	m	100	453	45,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					133,100	
単価					1,331	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 788.6
電工		人	2.6	21,945	57,057	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	218	21,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					78,860	
単価					788.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	単価	金額	単価	12,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.25	21,945	5,486			
普通作業員		人	0.35	20,790	7,276			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					12,770			
単価					12,770	円/極		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
送散水管撤去	単位	式.	数量	単価	金額	単価	2,976,456
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水管据付 (消融雪設備)	125A 335m 有 100A 121m 有 80A 139m 有 50A 11m 有 40A 22m 無 無 無	式	1		2,282,196		
散水管据付 (消融雪設備)	50A 190m 有 40A 68m 無 無 無 無	式	1		694,260		
計					2,976,456		
単価					2,976,456	円/式.	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
引込開閉器盤撤去	単位	式.	数量	単価	金額	単価	18,690
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	18,690	18,690		
計					18,690		
単価					18,690	円/式.	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 級 吊能力 2. 0 t	単位	日	数量	1	単価	10,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 級 吊能力 2. 0 t	時間	5.84	1,270	7,416		
軽油		1. 2号	L	24.5	137	3,356		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						10,780		
単価						10,780	円/日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
雑機械器具損料	9156円					1	9,156
雑器具損料		式		1		9,156	
計						9,156	
単価						9,156	円/式

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	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					100	87.78
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 (1)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7,274	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7,274	7,274			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,274			
単価					7,274	円/m 3		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	14,690	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	14,685	14,685			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					14,690			
単価					14,690	円/m 3		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	舗装版破碎 人力積込 入江地区	単位	日	数量	1	単価 11,064
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人	0.39	19,635	7,657	
軽油	1. 2号	L	8.57	137	1,174	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0.456	4,620	2,106	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	0.456	280	127	
計					11,064	
単価					11,064	円/日

参考資料 (2)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							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	
送水管	SGP (白) 200A	m					7,509.09	
			5.5					
耐溝状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 200A	本	1	41,300	41,300			
計					41,300			
単価					7,509.09	円/m		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							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	
送水管製作	SGP200Aフランジ溶接	箇所					29,325	
			10					
機械設備製作工		人	11.5	25,500	293,250			
計					293,250			
単価					29,325	円/箇所		

参考資料 (2)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
送水管製作	SGP125Aフランジ溶接	単位	箇所	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
機械設備製作工		人	6.7	25,500	170,850		
計					170,850		
単価					17,085	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
送水管製作	SGP100Aフランジ溶接	単位	箇所	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
機械設備製作工		人	5.9	25,500	150,450		
計					150,450		
単価					15,045	円/箇所	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						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
送水管製作	SGP65Aフランジ溶接					10	13,770
機械設備製作工		人	5.4	25,500		137,700	
計						137,700	
単価						13,770	円/箇所

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×125×65	単位	k g	数量		1,000	116.14
溝形鋼	大形 S S 4 0 0 6 × 1 2 5 × 6 5	t	1.1	108,000		118,800	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	38,000		-2,660	
計						116,140	
単価						116.14	円/k g

参考資料 (2)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							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	
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0 5×100×50	各種	単位	k g	数量	1,000		117.24	
溝形鋼	S S 4 0 0 5×100×50	t	1.1	109,000	119,900			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660			
計					117,240			
単価					117.24	円/k g		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							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	
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0 5×75×40	各種	単位	k g	数量	1,000		123.84	
溝形鋼	S S 4 0 0 5×75×40	t	1.1	115,000	126,500			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660			
計					123,840			
単価					123.84	円/k g		

参考資料 (2)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×65×65	単位	k g	数量	1,000	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6×65×65	t	1.1	108,000	118,800	
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660	
	計					116,140	
	単価					116.14	円/k g

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	平鋼 S S 4 0 0	各種	単位	k g	数量	1,000	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	9×150						1,361.34
	平鋼	S S 4 0 0 9×150	t	1.1	1,240,000	1,364,000	
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660	
	計					1,361,340	
	単価					1,361.34	円/k g

参考資料 (2)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
平鋼 SS400	SS400 9×90~100	単位	kg	数量	1,000	単価	127.14
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 9×90~100	t	1.1	118,000	129,800		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660		
計					127,140		
単価					127.14	円/kg	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
平鋼 SS400	SS400 9×50~75	単位	kg	数量	1,000	単価	127.14
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 9×50~75	t	1.1	118,000	129,800		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660		
計					127,140		
単価					127.14	円/kg	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

鋼板 S S材	SS400 4.5≦t<8	単位	k g	数量	1,000	単価	162.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.12	147,000	164,640		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456		
寸法エキストラ	4.5<t≦8	t	1.12	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	38,000	-3,192		
計					162,904		
単価					162.9	円/k g	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管 SGP・耐溝状腐食電鍍鋼管 黒 (k g)	SGP 黒ねじ無し管 65A	k g			1,000		182.88
ガス管 (SGP) 黒	黒ねじ無し管 65A	m	147.255	1,260	185,541		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660		
計					182,881		
単価					182.88	円/k g	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない D 2.07t	基			1		408,000
機械設備製作工		人	16	25,500	408,000		
計					408,000		
単価					408,000	円/基	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高密度ポリエチレン管	φ 200	単位	m	数量	8.5	単価	14,941.17	
高密度ポリエチレン管	φ 200 定尺8.5m	本	1	127,000	127,000			
計					127,000			
単価					14,941.17	円/m		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高密度ポリエチレン管	φ 125	単位	m	数量	8.5	単価	10,564.7	
高密度ポリエチレン管	φ 125 定尺8.5m	本	1	89,800	89,800			
計					89,800			
単価					10,564.7	円/m		

参考資料 (2)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							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	
送水管	SGP(白)125A	m					5.5	
							3,618.18	
耐溝状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 125A	本	1	19,900	19,900			
計					19,900			
単価					3,618.18		円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							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	
送水管	SGP(白)100A	m					4	
							2,575	
ガス管 (SGP) 白	白ねじ無し管 100A	本	1	10,300	10,300			
計					10,300			
単価					2,575		円/m	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
送水管	SGP(白)80A	単位	m	数量		単価		
				4			1,872.5	
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	7,490	7,490			
計					7,490			
単価					1,872.5	円/m		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
送水管	SGP(白)65A	単位	m	数量		単価		
				4			1,590	
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	6,360	6,360			
計					6,360			
単価					1,590	円/m		

参考資料 (2)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							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	
送水管	SGP(白)40A	m					830	
ガス管 (SGP) 白	白ねじ無し管 40A	本	1	3,320	3,320			
計					3,320			
単価					830		円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							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	
散水管	SGP(白)125A	m					3,618.18	
耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 125A	本	1	19,900	19,900			
計					19,900			
単価					3,618.18		円/m	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							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	
散水管	SGP(白)100A	m					2,575	
散水管	SGP(白)100A	m	4					
ガス管 (SGP) 白	白ねじ無し管 100A	本	1	10,300	10,300			
計					10,300			
単価					2,575	円/m		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							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	
散水管	SGP(白)80A	m					1,872.5	
散水管	SGP(白)80A	m	4					
ガス管 (SGP) 白	白ねじ無し管 80A	本	1	7,490	7,490			
計					7,490			
単価					1,872.5	円/m		

参考資料 (2)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							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	
散水管	SGP(白)65A	m					1,590	
ガス管 (SGP) 白	白ねじ無し管 65A	本	1	6,360	6,360			
計					6,360			
単価					1,590		円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							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	
散水管	SGP(白)50A	m					1,132.5	
ガス管 (SGP) 白	白ねじ無し管 50A	本	1	4,530	4,530			
計					4,530			
単価					1,132.5		円/m	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							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	
散水管	SGP(白)40A	m					830	
ガス管 (SGP) 白	白ねじ無し管 40A	本	1	3,320	3,320			
計					3,320			
単価					830		円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							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	
散水管	SGP(白)15A	m					317.5	
ガス管 (SGP) 白	白ねじ無し管 15A	本	1	1,270	1,270			
計					1,270			
単価					317.5		円/m	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価
フランジ接続材	200A×10k用 (M20×75B. N)					1	814
ボルト	M20×75	本	8	82.8		662	
ナット	M20	個	8	19		152	
計						814	
単価						814	円/組

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価
フランジ接続材	125A×10k用 (M20×70B. N)					1	780
ボルト	M20×70	本	8	78.6		628	
ナット	M20	個	8	19		152	
計						780	
単価						780	円/組

参考資料 (2)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
フランジ接続材	100A×10k用 (M16×60B. N)					1	418
ボルト	M16×60	本	8	42.9		343	
ナット	M16	個	8	9.4		75	
計						418	
単価						418	円/組

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
フランジ接続材	80A×10k用 (M16×60B. N)					1	418
ボルト	M16×60	本	8	42.9		343	
ナット	M16	個	8	9.4		75	
計						418	
単価						418	円/組

参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価
フランジ接続材	65A×10k用(M16×60B.N)					1	208
ボルト	M16×60	本	4	42.9		171	
ナット	M16	個	4	9.4		37	
計						208	
単価						208	円/組

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価
フランジ接続材	異種管 200A×10k用(M20×90B.N)					1	913
ボルト	M20×90	本	8	95.2		761	
ナット	M20	個	8	19		152	
計						913	
単価						913	円/組

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

フランジ接続材		異種管 125A×10k用 (M20×80B. N)	単位	組	数量	1	単価	847
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト	M20×80	本	8	86.9	695			
ナット	M20	個	8	19	152			
計					847			
単価					847	円/組		

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高密度ポリエチレン管	φ200	単位	m	数量	100	単価 2,996
機械設備据付工		人	2.09	26,880	56,179	
配管工		人	4.03	21,420	86,322	
普通作業員		人	6.43	20,790	133,679	
諸雑費 (率+まるめ) 8.5%		式	1		23,420	
計					299,600	
単価					2,996	円/m

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高密度ポリエチレン管	φ125	単位	m	数量	100	単価 1,606
機械設備据付工		人	1.12	26,880	30,105	
配管工		人	2.4	21,420	51,408	
普通作業員		人	3.2	20,790	66,528	
諸雑費 (率+まるめ) 8.5%		式	1		12,559	
計					160,600	
単価					1,606	円/m

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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)	200A 47m 有 125A 6m 有 100A 101m 有 80A 141m 有 65A 175m 無 無 無					1		1,423,548
機械設備据付工		人		15.75	26,880	423,360		
配管工		人		28.35	21,420	607,257		
普通作業員		人		18.9	20,790	392,931		
計						1,423,548		
単価						1,423,548	円/式	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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)	40A 5m 無 無 無 無						1	22,596
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. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
散水管据付（消融雪設備）	125A 142m 有 100A 132m 有 80A 29m 有 65A 360m 有 50A 107m 無 無 無					1		2,545,620
機械設備据付工		人		38.5	26,880	1,034,880		
配管工		人		38.5	21,420	824,670		
普通作業員		人		33	20,790	686,070		
計						2,545,620		
単価						2,545,620	円/式	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
散水管据付 (消融雪設備)	40A 16m 有 15A 7m 無 無 無 無						1	46,284
機械設備据付工		人		0.7	26,880	18,816		
配管工		人		0.7	21,420	14,994		
普通作業員		人		0.6	20,790	12,474		
計						46,284		
単価						46,284	円/式	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ50 φ3.0mm3孔45° @1.38m 5.5m						10	15,199.8
機械設備据付工		人	2.2	26,880		59,136		
配管工		人	2.2	21,420		47,124		
普通作業員		人	2.2	20,790		45,738		
計						151,998		
単価						15,199.8	円/本	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ50 φ3.0mm3孔45° @1.38m 5.5m (バルブ付)						10	15,199.8
機械設備据付工		人	2.2	26,880		59,136		
配管工		人	2.2	21,420		47,124		
普通作業員		人	2.2	20,790		45,738		
計						151,998		
単価						15,199.8	円/本	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ50 φ3.0mm3孔45° @1.38m 5.5m (ドレン付)						10	15,199.8
機械設備据付工		人	2.2	26,880		59,136		
配管工		人	2.2	21,420		47,124		
普通作業員		人	2.2	20,790		45,738		
計						151,998		
単価						15,199.8	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
プレキャスト散水管（車道用）	HIVP φ80 φ3.0mm3孔45° @1.38m 5.5m						10	15,199.8
機械設備据付工		人	2.2	26,880		59,136		
配管工		人	2.2	21,420		47,124		
普通作業員		人	2.2	20,790		45,738		
計						151,998		
単価						15,199.8	円／本	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ80 φ3.0mm3孔45° @1.38m 5.5m (バルブ付)						10	15,199.8
機械設備据付工		人	2.2	26,880		59,136		
配管工		人	2.2	21,420		47,124		
普通作業員		人	2.2	20,790		45,738		
計						151,998		
単価						15,199.8	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
プレキャスト散水管（車道用）	HIVP80 φ3.0mm3孔45° @1.38m 5.5m(RS φ80×φ50付)						10	15,199.8
機械設備据付工		人	2.2	26,880		59,136		
配管工		人	2.2	21,420		47,124		
普通作業員		人	2.2	20,790		45,738		
計						151,998		
単価						15,199.8	円／本	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
プレキャスト送水管 (車道用)	HIVP φ125 T-25 L=5.5m						10	15,199.8
機械設備据付工		人	2.2	26,880		59,136		
配管工		人	2.2	21,420		47,124		
普通作業員		人	2.2	20,790		45,738		
計						151,998		
単価						15,199.8	円/本	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
プレキャスト送水管 (車道用)	HIVP φ125 T-25 L=4.5m						10	12,436.2
機械設備据付工		人	1.8	26,880		48,384		
配管工		人	1.8	21,420		38,556		
普通作業員		人	1.8	20,790		37,422		
計						124,362		
単価						12,436.2	円/本	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
プレキャスト送水管 (車道用)	HIVP φ65 T-25 L=5.5m					10		15,199.8
機械設備据付工		人	2.2	26,880		59,136		
配管工		人	2.2	21,420		47,124		
普通作業員		人	2.2	20,790		45,738		
計						151,998		
単価						15,199.8	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
プレキャスト送水管（車道用）	HIVP φ65 T-25 L=2.8m						10	7,599.9
機械設備据付工		人	1.1	26,880		29,568		
配管工		人	1.1	21,420		23,562		
普通作業員		人	1.1	20,790		22,869		
計						75,999		
単価						7,599.9	円／本	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
プレキャスト送水管 (車道用)	HIVP φ65 T-25 L=2.7m						10	7,599.9
機械設備据付工		人	1.1	26,880		29,568		
配管工		人	1.1	21,420		23,562		
普通作業員		人	1.1	20,790		22,869		
計						75,999		
単価						7,599.9	円/本	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
プレキャスト送水管 (車道用)	HIVP φ65 T-25 L=2.6m						10	7,599.9
機械設備据付工		人	1.1	26,880		29,568		
配管工		人	1.1	21,420		23,562		
普通作業員		人	1.1	20,790		22,869		
計						75,999		
単価						7,599.9	円/本	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP100 3.5mm3孔45° φ3.0mm 2孔35° @1.11m 5.5m						10	15,199.8
機械設備据付工		人	2.2	26,880		59,136		
配管工		人	2.2	21,420		47,124		
普通作業員		人	2.2	20,790		45,738		
計						151,998		
単価						15,199.8	円/本	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	13,818
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP100 φ 3.5mm3孔45° φ 3.0mm 2孔35° @1.11m 5.0m						10	
機械設備据付工		人	2	26,880	53,760			
配管工		人	2	21,420	42,840			
普通作業員		人	2	20,790	41,580			
計						138,180		
単価						13,818	円/本	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP100 φ 3.5mm3孔45° φ 3.0mm 2孔35° @1.11m 2.9m						10	8,290.8
機械設備据付工		人	1.2	26,880		32,256		
配管工		人	1.2	21,420		25,704		
普通作業員		人	1.2	20,790		24,948		
計						82,908		
単価						8,290.8	円/本	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP75φ3.5mm3孔45° φ3.0mm2孔35° @1.1m 5.5m	単位	本	数量	10	単価 15,199.8
機械設備据付工		人	2.2	26,880	59,136	
配管工		人	2.2	21,420	47,124	
普通作業員		人	2.2	20,790	45,738	
計					151,998	
単価					15,199.8	円/本

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	12,436.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP75φ3.5mm3孔45° φ3.0mm2孔35° @1.11m 4.5m							
	機械設備据付工		人	1.8	26,880	48,384			
	配管工		人	1.8	21,420	38,556			
	普通作業員		人	1.8	20,790	37,422			
	計						124,362		
	単価						12,436.2	円/本	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
	プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP65 φ 3.5mm3孔45° φ 3.0mm 2孔35° @1.11m 5.5m						10	15,199.8
	機械設備据付工		人	2.2	26,880		59,136		
	配管工		人	2.2	21,420		47,124		
	普通作業員		人	2.2	20,790		45,738		
	計						151,998		
	単価						15,199.8	円/本	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP65 φ 3.5mm3孔45° φ 3.0mm 2孔35° @1.11m 3.5m						10	9,672.6
機械設備据付工		人	1.4	26,880		37,632		
配管工		人	1.4	21,420		29,988		
普通作業員		人	1.4	20,790		29,106		
計						96,726		
単価						9,672.6	円/本	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ 125 φ 3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=5.5m						10	15,199.8
機械設備据付工		人	2.2	26,880		59,136		
配管工		人	2.2	21,420		47,124		
普通作業員		人	2.2	20,790		45,738		
計						151,998		
単価						15,199.8	円/本	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ 125 φ 3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=5.2m	単位	本			
					10	14,508.9
機械設備据付工		人	2.1	26,880	56,448	
配管工		人	2.1	21,420	44,982	
普通作業員		人	2.1	20,790	43,659	
計					145,089	
単価					14,508.9	円/本

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ 125 φ 3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=3.5m	単位	本			
					10	9,672.6
機械設備据付工		人	1.4	26,880	37,632	
配管工		人	1.4	21,420	29,988	
普通作業員		人	1.4	20,790	29,106	
計					96,726	
単価					9,672.6	円/本

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ 125 φ 3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=2.5m	単位	本			
					10	7,599.9
機械設備据付工		人	1.1	26,880	29,568	
配管工		人	1.1	21,420	23,562	
普通作業員		人	1.1	20,790	22,869	
計					75,999	
単価					7,599.9	円/本

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ 125 φ 3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=1.3m	単位	本			
					10	7,599.9
機械設備据付工		人	1.1	26,880	29,568	
配管工		人	1.1	21,420	23,562	
普通作業員		人	1.1	20,790	22,869	
計					75,999	
単価					7,599.9	円/本

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ100 φ3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=5.5m						10	15,199.8
機械設備据付工		人	2.2	26,880		59,136		
配管工		人	2.2	21,420		47,124		
普通作業員		人	2.2	20,790		45,738		
計						151,998		
単価						15,199.8	円/本	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ100 φ3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=5.2m	単位	本			
					10	14,508.9
機械設備据付工		人	2.1	26,880	56,448	
配管工		人	2.1	21,420	44,982	
普通作業員		人	2.1	20,790	43,659	
計					145,089	
単価					14,508.9	円/本

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ100 φ3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=1.9m	単位	本			
					10	7,599.9
機械設備据付工		人	1.1	26,880	29,568	
配管工		人	1.1	21,420	23,562	
普通作業員		人	1.1	20,790	22,869	
計					75,999	
単価					7,599.9	円/本

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ75 φ3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=5.5m						10	15,199.8
機械設備据付工		人	2.2	26,880		59,136		
配管工		人	2.2	21,420		47,124		
普通作業員		人	2.2	20,790		45,738		
計						151,998		
単価						15,199.8	円/本	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ75 φ3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=4.0m						10	11,054.4
機械設備据付工		人	1.6	26,880		43,008		
配管工		人	1.6	21,420		34,272		
普通作業員		人	1.6	20,790		33,264		
計						110,544		
単価						11,054.4	円/本	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ65 φ3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=5.5m						10	15,199.8
機械設備据付工		人	2.2	26,880		59,136		
配管工		人	2.2	21,420		47,124		
普通作業員		人	2.2	20,790		45,738		
計						151,998		
単価						15,199.8	円/本	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ65 φ3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=3.6m						10	9,672.6
機械設備据付工		人	1.4	26,880		37,632		
配管工		人	1.4	21,420		29,988		
普通作業員		人	1.4	20,790		29,106		
計						96,726		
単価						9,672.6	円/本	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ65 φ3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=3.2m						10	8,981.7
機械設備据付工		人	1.3	26,880		34,944		
配管工		人	1.3	21,420		27,846		
普通作業員		人	1.3	20,790		27,027		
計						89,817		
単価						8,981.7	円/本	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP φ65 φ3.5mm3孔45° @1.38m T-25 L=1.2m	単位	本			
					10	7,599.9
機械設備据付工		人	1.1	26,880	29,568	
配管工		人	1.1	21,420	23,562	
普通作業員		人	1.1	20,790	22,869	
計					75,999	
単価					7,599.9	円/本

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,531.27
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			
配管工		人	1	21,420	21,420			
普通作業員		人	3.62	20,790	75,259			
計					153,127			
単価					1,531.27	円／個		

参考資料 (2)

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
Uボルト	200A用	単位	個	数量		1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
Uボルト	200A用	個	1	509		509		529
ナット	200A用 M12	個	4	5.1		20		
計						529		
単価						529	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
Uボルト	125A用	単位	個	数量		1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
Uボルト	125A用	個	1	322		322		339
ナット	125A用 M10	個	4	4.4		17		
計						339		
単価						339	円/個	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
Uボルト	100A用	単位	個	数量	単価	金額	単価	167
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト	100A用	個	1	150	150			
ナット	100A用 M10	個	4	4.4	17			
計					167			
単価					167	円/個		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
Uボルト	80A用	単位	個	数量	単価	金額	単価	145
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト	80A用	個	1	128	128			
ナット	80A用 M10	個	4	4.4	17			
計					145			
単価					145	円/個		

参考資料 (2)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
Uボルト	65A用	単位	個	数量	単価	金額	単価	128
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト	65A用	個	1	111	111			
ナット	65A用 M10	個	4	4.4	17			
計					128			
単価					128	円/個		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
Uボルト	50A用	単位	個	数量	単価	金額	単価	111
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト	50A用	個	1	94	94			
ナット	50A用 M10	個	4	4.4	17			
計					111			
単価					111	円/個		

参考資料 (2)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
鋼製付属設備据付	補正しない D 2.24t 無 無 無					1	230,958
機械設備据付工		人		7.2	26,880	193,536	
普通作業員		人		1.8	20,790	37,422	
計						230,958	
単価						230,958	円/式

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	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	単位	m			100	3,512
電工		人		16	21,945	351,120	
諸雑費 (まるめ)		式		1		80	
計						351,200	
単価						3,512	円/m

参考資料 (2)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						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	
					100		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	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						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	
					100		504.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.3	21,945	50,473		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					50,480		
単価					504.8	円/m	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 82mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正なし	m				100	4,609
電工		人	21	21,945	460,845		
諸雑費 (まるめ)		式	1		55		
計					460,900		
単価					4,609	円/m	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 36mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正なし	m				100	1,866
電工		人	8.5	21,945	186,532		
諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
計					186,600		
単価					1,866	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 30°ル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 1,207
電気		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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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)	125A 335m 有 100A 121m 有 80A 139m 有 50A 11m 有 40A 22m 無 無 無					1		2,282,196
機械設備据付工		人		25.25	26,880	678,720		
配管工		人		45.45	21,420	973,539		
普通作業員		人		30.3	20,790	629,937		
計						2,282,196		
単価						2,282,196	円/式	

参考資料（2）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
散水管据付（消融雪設備）	50A 190m 有 40A 68m 無 無 無 無					1		694,260
機械設備据付工		人		10.5	26,880	282,240		
配管工		人		10.5	21,420	224,910		
普通作業員		人		9	20,790	187,110		
計						694,260		
単価						694,260	円/式	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	循環ポンプ	清水用水中渦巻きポンプ φ50×3.7kW	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	循環ポンプ	清水用水中渦巻きポンプ φ50×3.7kW	台	1	974,000	974,000	974,000
	計						974,000
	単価						974,000 円/台

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	湧水返送ポンプ	清水用水中渦巻きポンプ φ50×0.75kW	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	湧水返送ポンプ	清水用水中渦巻きポンプ φ50×0.75kW	台	1	854,000	854,000	854,000
	計						854,000
	単価						854,000 円/台

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	332
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	332.4	332			
計						332			
単価						332	円/m3		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,606
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	2,606	2,606			
計						2,606			
単価						2,606	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,415
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	2,415	2,415			
計						2,415			
単価						2,415	円/m3		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	埋戻し	土砂 土砂	単位	m3	数量		1	単価	4,767
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	4,767	4,767			
計						4,767			
単価						4,767	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	基面整正		単位	m2	数量		単価	623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	623.7	623		
計						623		
単価						623	円/m2	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	9,785
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	9,785	9,785		
計						9,785		
単価						9,785	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		単価	141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	整地	残土受入れ地での処理	m 3	1	141.7	141		
	計					141		
	単価					141	円/m3	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	土材料		単位	m3	数量		単価	4,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土材料		m 3	1	4,200	4,200		
	計					4,200		
	単価					4,200	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	ハンドホール	600×600×900(鉄蓋T-25)	単位	基	数量	1	単価	301,300
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/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	301,300	301,300		
計						301,300		
単価						301,300	円/基	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	単位	m ²	数量	1	単価	1,549
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	1,549	1,549		
計						1,549		
単価						1,549	円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	埋設標示シート	W=300 2倍	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標示シート敷設	埋設標示シート敷設	m	50	131.7	6,585		
	埋設標示シート	300mm×50m 2倍	巻	1	12,300	12,300		
	計					18,885		
	単価					377.7	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	舗装破碎	AS t=10cmを超え15cm以下 (障害有り)	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 有り 10cmを超え15cm以下 有り 全ての費用	m ²	1	8,274	8,274		
	計					8,274		
	単価					8,274	円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	舗装破砕	AS t=4cmを超え10cm以下 (障害有り)	単位	m ²	数量		1	単価	6,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破砕		アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m ²	1	6,152	6,152			
計						6,152			
単価						6,152	円/m ²		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	下層路盤 (車道・路肩部)	RC-40 t=15cm	単位	m ²	数量		1	単価	1,144
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤 (歩道部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	1	1,144	1,144			
計						1,144			
単価						1,144	円/m ²		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	下層路盤 (車道・路肩部)	RC-40 t=18cm	単位	m ²	数量		1	単価	1,217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤 (歩道部)	180mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	1	1,217	1,217			
	計					1,217			
	単価					1,217	円/m ²		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	上層路盤 (車道・路肩部)	M-40 t=15cm	単位	m ²	数量		1	単価	1,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤 (歩道部)	150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-40 全ての費用	m ²	1	1,354	1,354			
	計					1,354			
	単価					1,354	円/m ²		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm 3.0m超	単位	m ²	数量		1	単価	1,611
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	1,611	1,611			
	計					1,611			
	単価					1,611	円/m ²		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm 1.4m未満	単位	m ²	数量		1	単価	2,882
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	2,882	2,882			
	計					2,882			
	単価					2,882	円/m ²		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	基層（車道・路肩部）	再生粗粒度アスコン（20）t=4cm 3.0m超	単位	m ²	数量		1	単価	1,347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基層（車道・路肩部）	3.0m超 40mm 再生粗粒度アスコン（20） タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	1,347	1,347			
	計					1,347			
	単価					1,347	円/m ²		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	表層（車道・路肩部）	再生密粒度アスコン（20）t=5cm 1.4m未満	単位	m ²	数量		1	単価	2,919
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層（車道・路肩部）	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン（20） タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	2,919	2,919			
	計					2,919			
	単価					2,919	円/m ²		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン改質II型 t=5cm 3.0m超	単位	m ²	数量		1	単価	2,014
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	2,014	2,014			
	計					2,014			
	単価					2,014	円/m ²		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン改質II型 t=5cm 1.4m未満	単位	m ²	数量		1	単価	3,285
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 タックコート PK-4	m ²	1	3,285	3,285			
	計					3,285			
	単価					3,285	円/m ²		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン改質II型 t=4cm 3.0m超	単位	m ²	数量		1	単価	1,669
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	1,669	1,669			
	計					1,669			
	単価					1,669	円/m ²		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	コンクリート取壊し	有筋	単位	m ³	数量		1	単価	14,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m ³	1	14,690	14,690			
	計					14,690			
	単価					14,690	円/m ³		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	処分費	AS殻（歌道谷地区）（標準）	単位	m 3	数量		1	単価	6,227
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,172	3,172			
処分費		AS殻 池田工業（株）	m 3	1	3,055	3,055			
計						6,227			
単価						6,227	円/m 3		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	処分費	AS殻（歌道谷地区）（小規模）	単位	m 3	数量		1	単価	8,519
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	5,464	5,464			
処分費		AS殻 池田建設（株）	m 3	1	3,055	3,055			
計						8,519			
単価						8,519	円/m 3		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	処分費	C0殻（歌道谷地区）（有筋）	単位	m 3	数量		単価	
						1		5,818
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,818	1,818		
処分費		C0殻（有筋）池田建設（株）	m 3	1	4,000	4,000		
計						5,818		
単価						5,818	円/m 3	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	処分費	汚泥処理（歌道谷地区）	単位	m 3	数量		単価	
						1		14,733
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費			m 3	1	5,383	5,383		
処分費		汚泥処分 大栄環境（株）	m 3	1	9,350	9,350		
計						14,733		
単価						14,733	円/m 3	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接部材費	(配管支持金物)	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額		4,339
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0 4×50×50	各種	k g	36	120.54	4,339		
計					4,339		
単価					4,339		円/式

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作補助材料費	鋼製付属設備 4339円	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額		564
補助材料費		式	1		564		
計					564		
単価					564		円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作労務費	(配管支持金物)	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	95,628	
鋼製付属設備製作	(配管支持金物)	t	0.036	2,656,335	95,628		
計					95,628		
単価					95,628	円/式	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	消融雪設備 469755円	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	9,395	
補助材料費		式	1		9,395		
計					9,395		
単価					9,395	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費	(循環ポンプ)	単位	台	数量	1	単価	156,585
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	1.62	40,320	65,318		
電工		人	0.84	32,917	27,650		
普通作業員		人	2.04	31,185	63,617		
計					156,585		
単価					156,585	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	消融雪設備 108293円	単位	式	数量	単価	金額	単価	2,165
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費		式	1		2,165			
計					2,165			
単価					2,165	円/式		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費	(湧水返送ポンプ)	単位	台	数量	1	単価	108,293
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	1.13	40,320	45,561		
電工		人	0.57	32,917	18,762		
普通作業員		人	1.41	31,185	43,970		
計					108,293		
単価					108,293	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費	(送散水管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	7,302,889
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
送水管	SGP(白)100A	m	2	2,575	5,150			
送水管	SGP(白)80A	m	2	1,872.5	3,745			
送水管	SGP(白)65A	m	4	1,590	6,360			
送水管	SGP(白)50A	m	19	1,132.5	21,517			
送水管	SGP(白)25A	m	4	547.5	2,190			
送水管	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 φ50	m	88	495	43,560			
送水管	ポリエチレン管 一般用 2種管 φ25	m	27	118	3,186			
送水管	配管用ステンレス鋼管 40Sch 15A	m	8	2,740	21,920			
送水管	配管用ステンレス鋼管 40Sch 10A	m	236	2,210	521,560			
保温材	露出部 100A (保温筒、ステンレス鋼板類、粘着テープ等含)	m	2	7,770	15,540			
保温材	露出部 65A (保温筒、ステンレス鋼板類、粘着テープ等含)	m	4	5,940	23,760			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費	(送散水管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	7,302,889
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
保温材	露出部 50A (保温筒、ステンレス鋼板類、粘着テープ等含)	m	2	5,330	10,660			
保温材	A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ65	m	0.3	1,620	486			
保温材	A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ50	m	92	1,410	129,720			
保温材	A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ25	m	27	840	22,680			
保温材	A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ13	m	236	620	146,320			
フランジ	FSGP (白) 100A JIS10k	枚	2	1,110	2,220			
フランジ	FSGP (白) 80A JIS10k	枚	5	962	4,810			
フランジ	FSGP (白) 65A JIS10k	枚	24	929	22,296			
フランジ	FSGP (白) 50A JIS10k	枚	70	669	46,830			
エルボ	FSGP (白) 80A×90°	個	1	3,820	3,820			
エルボ	FSGP (白) 65A×90°	個	4	3,030	12,120			

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費	(送散水管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	7,302,889
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エルボ	FSGP（白）50A×90°	個	11	1,800	19,800			
レギュレーサ	FSGP（白）80A×50A	個	1	2,400	2,400			
レギュレーサ	FSGP（白）65A×50A	個	1	1,980	1,980			
T字管	FSGP（白）100A×65A	個	2	10,600	21,200			
T字管	FSGP（白）100A×50A	個	3	11,600	34,800			
流量計	65A 電磁流量計	個	2	1,590,000	3,180,000			
流量計	50A 電磁流量計	個	1	1,420,000	1,420,000			
電動弁	50A	個	3	113,000	339,000			
チェッキバルブ	50A 青銅製(フランジタイプ)	個	4	12,400	49,600			
バタフライバルブ	65A (フランジタイプ)	個	2	19,600	39,200			
ゲートバルブ	50A ステンレス製(フランジタイプ)	個	1	85,000	85,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費	(送散水管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	7,302,889
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	2	80,200	160,400			
ゴム伸縮可とう管継手	50A 偏心量100mm, 10k, 埋設型	個	3	94,800	284,400			
エルボ	白 (ねじ込み) 25A×90°	個	14	142	1,988			
異径エルボ	白 (ねじ込み) 25A×15A×90°	個	14	221	3,094			
ニップル	白 (ねじ込み) 25A	個	14	127	1,778			
ニップル	白 (ねじ込み) 15A	個	74	75	5,550			
ユニオン	白 (ねじ込み) 15A	個	20	325	6,500			
ヘッダー	25A×15A 3連	個	8	12,400	99,200			
ヘッダー	25A×15A 2連	個	4	12,500	50,000			
流量計	15A 直読式流量計調節弁付	個	20	6,500	130,000			
ボールバルブ	黄銅製 15A	個	34	1,970	66,980			

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費	(送散水管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	7,302,889
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ソケット	HIVP φ50	個	20	210	4,200			
キャップ	HIVP φ50	個	4	166	664			
分岐サドル	(鋼管用)50A×25A(HIVP)	個	14	4,260	59,640			
おねじ付ソケット	PE φ25	個	28	1,170	32,760			
フランジ接続材	100A×10k用(M16×60B.N)	組	2	418	836			
フランジ接続材	80A×10k用(M16×60B.N)	組	3	418	1,254			
フランジ接続材	65A×10k用(M16×60B.N)	組	16	208	3,328			
フランジ接続材	50A×10k用(M16×55B.N)	組	41	197	8,077			
フランジ	FCMB 80A JIS10k	枚	1	1,550	1,550			
フランジ	FCMB 65A JIS10k	枚	4	1,330	5,320			
閉止フランジ	(白) 50A 10k	枚	2	3,550	7,100			

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費	(送散水管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	7,302,889
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属入りバルブソケット	HIVP φ65	個	4	6,410	25,640			
異径エルボ	SUS 15A?10A×90°	個	48	1,650	79,200			
計						7,302,889		
単価						7,302,889	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	消融雪設備 2903509円	単位	式	数量	単価	金額	単価	58,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費		式	1		58,070			
計					58,070			
単価					58,070	円/式		

参考資料 (1)

据付労務費		(送散水管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	2,903,509
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
送水管据付		SGP100A(ヒート内ポンプ設備部)	m	2	7,931.18	15,862			
送水管据付		SGP80A(ヒート内ポンプ設備部)	m	2	7,117.73	14,235			
送水管据付		SGP65A(ヒート内ポンプ設備部)	m	4	6,507.64	26,030			
送水管据付		SGP50A(ヒート内ポンプ設備部)	m	19	5,897.54	112,053			
送水管据付		SGP25A(一般部)	m	4	3,931.69	15,726			
送水管据付		耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 φ50	m	88	1,975.95	173,883			
送水管据付		ポリエチレン管 一般用 2種管 φ25	m	27	1,632.54	44,078			
送水管据付		配管用ステンレス鋼管 40Sch 15A(一般部)	m	8	40,563.18	324,505			
送水管据付		配管用ステンレス鋼管 40Sch 10A(一般部)	m	236	5,400.02	1,274,404			
保温工据付		露出部 100A	m	2	10,782.45	21,564			
保温工据付		露出部 65A	m	4	8,892.45	35,569			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費	(送散水管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	2,903,509
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
保温工据付	露出部 50A	m	2	7,342.65	14,685			
保温工据付	A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ65	m	0.3	3,137.4	941			
保温工据付	A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ50	m	92	2,646	243,432			
保温工据付	A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ25	m	27	2,230.2	60,215			
保温工据付	A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ13	m	236	2,230.2	526,327			
計						2,903,509		
単価						2,903,509	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	消融雪設備 691398円	単位	式	数量	1	単価	13,827
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		13,827		
計					13,827		
単価					13,827	円/式	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	(ユニット方式-明かり部)	単位	式	数量	1	単価	691,398
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
放熱器 (ユニット方式) 据付		m ²	154	4,489.6	691,398		
計					691,398		
単価					691,398	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	名称	規格	単位	式	数量	金額	単価
		消融雪設備 157136円				1	3,142
			式	1		3,142	
						3,142	
						3,142	円/式

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	名称	規格	単位	式	数量	金額	単価
		(ユニット方式-トンネル部)				1	157,136
			m 2	35		157,136	
						157,136	
						157,136	円/式

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付材料費	(配管支持金物)	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額		14,256
Uボルト	25A用	個	36	72	2,592		
コンクリートアンカー	SUS304 M12×70	本	36	324	11,664		
計					14,256		
単価					14,256		円/式

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	鋼製付属設備 93543円	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額		935
補助材料費		式	1		935		
計					935		
単価					935		円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	(配管支持金物)	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	93,543	
鋼製付属設備据付	(配管支持金物)	t	0.042	2,227,222	93,543		
計					93,543		
単価					93,543	円/式	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
送散水管撤去		単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	441,440	
送水管据付（消融雪設備）	50A 104m 無 無 無 無	式	1		406,728		
散水管据付（消融雪設備）	25A 14m 無 無 無 無	式	1		34,712		
計					441,440		
単価					441,440	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費	ポンプ	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	21,560	
循環ポンプ据付	清水用水中渦巻きポンプ φ50×3.7kW	台	3	5,390	16,170		
湧水返送ポンプ据付	清水用水中渦巻きポンプ φ50×0.75kW	台	1	5,390	5,390		
計					21,560		
単価					21,560	円/式	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
雑機械器具損料	431円	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	431	
雑器具損料		式	1		431		
計					431		
単価					431	円/式	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						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	
					100		131.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	32,917	13,166		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					13,170		
単価					131.7	円/m	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
					1		14,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	14,685	14,685		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					14,690		
単価					14,690	円/m 3	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0 4×50×50	各種	単位	k g	数量	1,000	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	等辺山形鋼	S S 4 0 0 4×50×50	t	1.1	112,000	123,200	
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660	
	計					120,540	
	単価					120.54	円/k g

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼製付属設備製作	(配管支持金物)	単位	t	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	104.17	25,500	2,656,335	
	計					2,656,335	
	単価					2,656,335	円/t

参考資料 (2)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
送水管	SGP(白)100A	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,575
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	10,300	10,300			
計					10,300			
単価					2,575	円/m		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
送水管	SGP(白)80A	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,872.5
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	7,490	7,490			
計					7,490			
単価					1,872.5	円/m		

参考資料 (2)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
送水管	SGP(白)65A	単位	m	数量		単価		
				4			1,590	
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	6,360	6,360			
計					6,360			
単価					1,590	円/m		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
送水管	SGP(白)50A	単位	m	数量		単価		
				4			1,132.5	
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	4,530	4,530			
計					4,530			
単価					1,132.5	円/m		

参考資料 (2)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							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	
送水管	SGP(白)25A	m						
			4				547.5	
ガス管 (SGP) 白	白ねじ無し管 25A	本	1	2,190	2,190			
計					2,190			
単価					547.5		円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							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	
送水管	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 φ50	m						
			4				495	
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ50	本	1	1,980	1,980			
計					1,980			
単価					495		円/m	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価
フランジ接続材	100A×10k用 (M16×60B. N)					1	418
ボルト	M16×60	本	8	42.9		343	
ナット	M16	個	8	9.4		75	
計						418	
単価						418	円/組

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価
フランジ接続材	80A×10k用 (M16×60B. N)					1	418
ボルト	M16×60	本	8	42.9		343	
ナット	M16	個	8	9.4		75	
計						418	
単価						418	円/組

参考資料 (2)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価
フランジ接続材	65A×10k用 (M16×60B. N)					1	208
ボルト	M16×60	本	4	42.9		171	
ナット	M16	個	4	9.4		37	
計						208	
単価						208	円/組

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価
フランジ接続材	50A×10k用 (M16×55B. N)					1	197
ボルト	M16×55	本	4	40.2		160	
ナット	M16	個	4	9.4		37	
計						197	
単価						197	円/組

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送水管据付	SGP100A(ピット内ポンプ 設備部)	単位	m	数量	100	単価 7,931.18
機械設備据付工		人	5.85	40,320	235,872	
配管工		人	10.53	32,130	338,328	
普通作業員		人	7.02	31,185	218,918	
計					793,118	
単価					7,931.18	円/m

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送水管据付	SGP80A(ヒット内ポンプ設備部)	単位	m	数量	100	単価 7,117.73
機械設備据付工		人	5.25	40,320	211,680	
配管工		人	9.45	32,130	303,628	
普通作業員		人	6.3	31,185	196,465	
計					711,773	
単価					7,117.73	円/m

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送水管据付	SGP65A(ヒット内ポンプ設備部)	単位	m	数量	100	単価 6,507.64
機械設備据付工		人	4.8	40,320	193,536	
配管工		人	8.64	32,130	277,603	
普通作業員		人	5.76	31,185	179,625	
計					650,764	
単価					6,507.64	円/m

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送水管据付	SGP50A(ヒット内ポンプ設備部)	単位	m	数量	100	単価 5,897.54
機械設備据付工		人	4.35	40,320	175,392	
配管工		人	7.83	32,130	251,577	
普通作業員		人	5.22	31,185	162,785	
計					589,754	
単価					5,897.54	円/m

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送水管据付	SGP25A(一般部)	単位	m	数量	100	単価 3,931.69
機械設備据付工		人	2.9	40,320	116,928	
配管工		人	5.22	32,130	167,718	
普通作業員		人	3.48	31,185	108,523	
計					393,169	
単価					3,931.69	円/m

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送水管据付	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 φ50	単位	m	数量	100	単価 1,975.95
機械設備据付工		人	1	40,320	40,320	
配管工		人	2.09	32,130	67,151	
普通作業員		人	2.89	31,185	90,124	
計					197,595	
単価					1,975.95	円/m

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送水管据付	ポリエチレン管 一般用 2種管 φ25	単位	m	数量	100	単価 1,632.54
機械設備据付工		人	0.82	40,320	33,062	
配管工		人	1.81	32,130	58,155	
普通作業員		人	2.31	31,185	72,037	
計					163,254	
単価					1,632.54	円/m

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送水管据付	配管用ステンレス鋼管 40Sch 15A(一般部)	単位	m	数量	100	単価 40,563.18
機械設備据付工		人	20.4	40,320	822,528	
配管工		人	56	32,130	1,799,280	
普通作業員		人	46	31,185	1,434,510	
計					4,056,318	
単価					40,563.18	円/m

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送水管据付	配管用ステンレス鋼鋼管 40Sch 10A(一般部)	単位	m	数量	100	単価 5,400.02
機械設備据付工		人	2.69	40,320	108,460	
配管工		人	7.53	32,130	241,938	
普通作業員		人	6.08	31,185	189,604	
計					540,002	
単価					5,400.02	円/m

参考資料 (2)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
保温工据付	露出部 100A	単位	m	数量		単価	
					100		10,782.45
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工		人	10.5	37,800	396,900		
ダクト工		人	20.6	33,075	681,345		
計					1,078,245		
単価					10,782.45	円/m	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
保温工据付	露出部 65A	単位	m	数量		単価	
					100		8,892.45
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工		人	8.3	37,800	313,740		
ダクト工		人	17.4	33,075	575,505		
計					889,245		
単価					8,892.45	円/m	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
保温工据付	露出部 50A	単位	m	数量	100	単価	7,342.65
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工		人	7	37,800	264,600		
ダクト工		人	14.2	33,075	469,665		
計					734,265		
単価					7,342.65	円/m	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
保温工据付	A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ65	単位	m	数量	100	単価	3,137.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工		人	8.3	37,800	313,740		
計					313,740		
単価					3,137.4	円/m	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
保温工据付	A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ50	単位	m	数量	100	単価	2,646	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
保温工		人	7	37,800	264,600			
計					264,600			
単価					2,646	円/m		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
保温工据付	A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ25	単位	m	数量	100	単価	2,230.2	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
保温工		人	5.9	37,800	223,020			
計					223,020			
単価					2,230.2	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

放熱器（ユニット方式）据付		単位	m ²	数量	10	単価	4,489.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.21	40,320	8,467		
配管工		人	0.6	32,130	19,278		
普通作業員		人	0.55	31,185	17,151		
計					44,896		
単価					4,489.6	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

放熱器（ユニット方式）据付		単位	m ²	数量	10	単価	4,489.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.21	40,320	8,467		
配管工		人	0.6	32,130	19,278		
普通作業員		人	0.55	31,185	17,151		
計					44,896		
単価					4,489.6	円/m ²	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
Uボルト	25A用			1			72
Uボルト	25A用	個	1	55		55	
ナット	25A用 M10	個	4	4.4		17	
計						72	
単価						72	円/個

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価
鋼製付属設備据付	(配管支持金物)			1			2,227,222
機械設備据付工		人	46.29	40,320		1,866,412	
普通作業員		人	11.57	31,185		360,810	
計						2,227,222	
単価						2,227,222	円/t

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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 104m 無 無 無 無						1	406,728
機械設備据付工		人		3	40,320	120,960		
配管工		人		5.4	32,130	173,502		
普通作業員		人		3.6	31,185	112,266		
計						406,728		
単価						406,728	円/式	

参考資料（2）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
散水管据付（消融雪設備）	25A 14m 無 無 無 無					1	34,712
機械設備据付工		人		0.35	40,320	14,112	
配管工		人		0.35	32,130	11,245	
普通作業員		人		0.3	31,185	9,355	
計						34,712	
単価						34,712	円/式

参考資料 (2)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
循環ポンプ据付	清水用水中渦巻きポンプ φ50×3.7kW	台	1			5,390	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 級 吊能力 2.0 t	日	0.5	10,780	5,390		
計					5,390		
単価					5,390	円/台	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
湧水返送ポンプ据付	清水用水中渦巻きポンプ φ50×0.75kW	台	1			5,390	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 級 吊能力 2.0 t	日	0.5	10,780	5,390		
計					5,390		
単価					5,390	円/台	

参考資料 (3)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 級 吊能力 2. 0 t	単位	日	数量	1	単価 10,780
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 級 吊能力 2. 0 t	時間	5.84	1,270	7,416	
軽油	1. 2号	L	24.5	137	3,356	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					10,780	
単価					10,780	円/日

参考資料 (3)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 級 吊能力 2. 0 t	単位	日		1	10,780
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 級 吊能力 2. 0 t	時間	5.84	1,270	7,416	
軽油	1. 2号	L	24.5	137	3,356	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					10,780	
単価					10,780	円/日

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	排砂ポンプ	工事用排砂ポンプ φ50×0.4kW	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排砂ポンプ	工事用排砂ポンプ 50A×0.4kW	台	1	317,000	317,000		
	計					317,000		
	単価					317,000	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	コンクリート取壊し	無筋	単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m ³	1	7,274	7,274		
	計					7,274		
	単価					7,274	円/m ³	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	コンクリート	18-8-40 (高炉) 小型構造物 人力打設	単位	m 3	数量		単価	34,650
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 有り 全ての費用	m 3	1	34,650	34,650		
計						34,650		
単価						34,650	円/m 3	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	処分費	CO殻 (八鹿氷ノ山IC) (無筋)	単位	m 3	数量		単価	7,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,416	1,416		
処分費		CO殻 (有筋) 金下建設 (株) 但馬アスコン工場	m 3	1	5,875	5,875		
計						7,291		
単価						7,291	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	消融雪設備 38287円	単位	式	数量	単価	金額	単価	765
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費		式	1		765			
計					765			
単価					765	円/式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費	(排砂ポンプ)	単位	台	数量	1	単価	38,287
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.55	26,880	14,784		
電工		人	0.55	21,945	12,069		
普通作業員		人	0.55	20,790	11,434		
計					38,287		
単価					38,287	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費	(送散水管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	29,364
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
送水管	配管用ステンレス鋼管 40S 50A	m	6	3,659	21,954			
エルボ	SUS(ねじ込み式) 50A×90°	個	3	1,690	5,070			
エルボ	SUS(ねじ込み式) 50A×45°	個	1	2,340	2,340			
計						29,364		
単価						29,364	円/式	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	消融雪設備 22596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		451		
計					451		
単価					451	円/式	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	(送散水管)	単位	式	数量		1	単価
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 6m 無 無 無 無	式	1		22,596		
計					22,596		
単価					22,596	円/式	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
移設労務費	(スライドゲート)	単位	式	数量		1	単価	51,345
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	0.75	26,880	20,160			
普通作業員		人	1.5	20,790	31,185			
計					51,345			
単価					51,345	円/式		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
管内配線	CV3.5sq-2C 仕上がり外径11.5mm	単位	m	数量		1	単価	1,353
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			
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 2心	m	1	146	146			
計					1,353			
単価					1,353	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7,274
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7,274	7,274		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,274		
単価					7,274	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価 4,280
土木一般世話役		人	0.192	24,360	4,677	
特殊作業員		人	0.192	21,315	4,092	
普通作業員		人	0.192	20,790	3,991	
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6mを超え20m以下	日	0.192	53,620	10,295	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5t吊	日	0.192	41,600	7,987	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		758	
計					42,800	
単価					4,280	円/袋

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋			10	654.5
土木一般世話役		人	0.075	24,360		1,827	
特殊作業員		人	0.075	21,315		1,598	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.075	41,600		3,120	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,545	
単価						654.5	円/袋

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送水管	配管用ステンレス鋼鋼管 40S 50A	単位	m	数量	1	3,659
配管用ステンレス鋼鋼管	40S 50A	k g	5.63	650	3,659	
計					3,659	
単価					3,659	円/m

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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 6m 無 無 無 無					1		22,596
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. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6mを超え20m以下	日			1	53,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人	1	22,575	22,575	
軽油	1. 2号	L	112	137	15,344	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3 (平積0. 6 m 3) 2. 9 t 吊	日	1.44	10,900	15,696	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					53,620	
単価					53,620	円/日