

令和4年8月10日（令和4年8月26日）

国道9号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	国道9号消融雪設備改修工事
工事地名	兵庫県美方郡新温泉町春來地先他

2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年7月	13) 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	14) 単価適用年月	製作: 2022年7月	据付: 2022年7月	
3) 工事番号	5060010005	15) 歩掛適用年月	製作: 2022年7月	据付: 2022年7月	
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	16) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	17) 前契約額	0		
6) 主工種	消融雪設備	18) 随意契約額	0		
7) 工事量		19) 調整区分	0		
8) 工期	20日間	20) 工場管理費対象額			
	(当初)	21) 共通仮設費対象額			
	(0回変更)	22) 現場管理費対象額			
9) 施工県	製作: 兵庫県	23) 一般管理費等対象額			
10) 地区	製作: 美方郡	24) 処分費等	2,005,030		
11) 河川・路線	一般国道9号	25) 公告日	令和4年6月3日		
12) 設計年月	令和4年6月	26) 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	国道9号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 【湯谷地区】		式	1		6,247,113				
消融雪設備製作		式	1		6,247,113				
ポンプ設備製作		式	1		5,630,000				
散水ポンプ	清水用水中渦巻きポンプ φ100×15.0kW	台	1	2,580,000	2,580,000			単-1号	
散水ポンプ	清水用水中渦巻きポンプ φ80×22.0kW	台	1	3,050,000	3,050,000			単-2号	
付属設備		式	1		503,708				
配管支持金物		式	1		503,708			内-1号	
工場塗装工(機械)		式	1		113,405				
溶融亜鉛めっき	HDZ55	式	1		113,405			内-2号	
間接労務費		式	1		183,000				
純製作費		式	1		6,430,113				
工場管理費		式	1		150,000				

設計内訳書

工事名	国道9号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	
製作原価		式	1		6,580,113				
据付工		式	1		64,239,407				
消融雪設備輸送工		式	1		293,000				
輸送工		式	1		293,000				
消融雪設備輸送		式	1		293,000			内-3号	
消融雪設備据付		式	1		56,783,767				
ポンプ設備据付		式	1		242,059				
散水ポンプ据付		式	1		242,059			内-4号	
配管設備据付		式	1		30,122,525				
送散水管据付		式	1		30,122,525			内-5号	
付属設備据付		式	1		702,368				
配管支持金物		式	1		702,368			内-6号	

設計内訳書

工事名	国道9号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	
撤去工		式	1		4,396,715				
既設設備撤去工		式	1		4,396,715			内-7号	
機械経費		式	1		139,944				
機械経費		式	1		139,944			内-8号	
作業土工		式	1		1,059,100				
床掘り	土砂	m3	180	1,928	347,040			単-3号	
埋戻し	土砂 土砂	m3	160	3,346	535,360			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	3,615	108,450			単-5号	
残土等処分		m3	30	2,160	64,800			単-6号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	30	115	3,450			単-7号	
土木工事		式	1		20,121,056				
基礎碎石	7.5cm超12.5cm以下 R C-40	m ²	388	1,246	483,448			単-8号	

設計内訳書

工事名	国道9号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	
コンクリート	24-12-25 (高炉) 鉄筋 構造物 コンクリートポン 車打設	m ³	194	23,540	4,566,760			単-9号	
型枠	一般型枠 (無筋・鉄筋 構造物)	式	1		5,048,400			内-9号	
鉄筋	D13 SD345	t	4.14	183,500	759,690			単-10号	
鉄筋	D10 SD345	t	4.99	203,100	1,013,469			単-11号	
目地材	れき青繊維質目地材 t=10cm	m ²	38	1,912	72,656			単-12号	
埋設標示シート	W=150 2倍	m	61	207.38	12,650			単-13号	
舗装版切断	AS 15cm以下	式	1		644,760			内-10号	
舗装版切断	AS 15cmを超え30cm以 下	式	1		52,065			内-11号	
舗装版破碎	AS 15cmを超え40cm以 下	m ²	10	482	4,820			単-14号	
下層路盤 (車道・路肩)	RC-40 t=20cm	m ²	10	1,217	12,170			単-15号	
上層路盤 (車道・路肩)	再生瀝青安定処理材 t=9cm	m ²	10	3,963	39,630			単-16号	
上層路盤 (車道・路肩)	M-30 t=20cm	m ²	10	2,000	20,000			単-17号	

設計内訳書

工事名	国道9号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 (歩道部)	RC-40 t=10cm	m ²	262	879	230,298				単-18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	10	2,582	25,820				単-19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	10	2,620	26,200				単-20号
表層 (歩道部)	再生細粒度アスコン (13) t=4cm 1.4m未満	m ²	262	2,261	592,382				単-21号
コンクリート取壊し	有筋	m ³	250	15,060	3,765,000				単-22号
処分費	AS殻 (湯谷地区) (小規模)	m ³	9	13,688	123,192				単-23号
処分費	CO殻 (湯谷地区) (有筋)	m ³	250	10,347	2,586,750				単-24号
処分費	汚泥処理 (湯谷地区)	m ³	2	20,448	40,896				単-25号
仮設工		式	1		7,162,640				
足場支保工 (機械設備)		式	1		425,000				
足場工		式	1		425,000				内-12号
交通管理工		式	1		6,737,640				

設計内訳書

工事名	国道9号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	
交通誘導警備員		式	1		6,737,640			内-13号	
共通仮設費		式	1		10,233,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		10,233,000				
純工事費		式	1		74,472,407				
現場管理費		式	1		16,299,000				
据付間接費		式	1		5,777,000				
据付工事原価		式	1		96,548,407				
設計技術費		式	1		1,339,000				
工事原価		式	1		138,640,189				
一般管理費等		式	1		27,189,811				
業務委託料		式	1		220,000				
工事価格		式	1		166,050,000				

設計内訳書

工事名	国道9号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	
消費税相当額		式	1		16,605,000				
工事費計		式	1		182,655,000				

設計内訳書

工事名	国道9号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 【福岡地区】		式	1		16,380,000				
消融雪設備製作		式	1		16,380,000				
ポンプ設備製作		式	1		16,380,000				
取水ポンプ	汚水汚物用水中渦巻きポンプφ150×11.0kW	台	1	1,490,000	1,490,000			単-1号	
散水ポンプ	清水用水中渦巻きポンプφ80×30.0kW	台	2	3,120,000	6,240,000			単-2号	
散水ポンプ	清水用水中渦巻きポンプφ80×15.0kW	台	2	1,730,000	3,460,000			単-3号	
送水ポンプ	清水用水中渦巻きポンプφ80×15.0kW	台	3	1,730,000	5,190,000			単-4号	
純製作費		式	1		16,380,000				
製作原価		式	1		16,380,000				
据付工		式	1		3,029,300				
消融雪設備輸送工		式	1		146,000				
輸送工		式	1		146,000				

設計内訳書

工事名	国道9号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	
消融雪設備輸送		式	1		146,000			内-1号	
消融雪設備据付		式	1		1,717,170				
ポンプ設備据付		式	1		1,042,611				
取水ポンプ据付		式	1		93,543			内-2号	
散水ポンプ据付		式	1		561,287			内-3号	
送水ポンプ据付		式	1		387,781			内-4号	
撤去工		式	1		461,400				
既設設備撤去工		式	1		461,400			内-5号	
機械経費		式	1		213,159				
機械経費		式	1		213,159			内-6号	
仮設工		式	1		1,166,130				
交通管理工		式	1		1,166,130				

設計内訳書

工事名	国道9号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	
交通誘導警備員		式	1		1,166,130			内-7号	
共通仮設費		式	1		981,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		981,000				
純工事費		式	1		4,010,300				
現場管理費		式	1		1,046,000				
据付間接費		式	1		679,000				
据付工事原価		式	1		5,735,300				
工事原価		式	1		22,115,300				

設計内訳書

工事名	国道9号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 【朝倉地区】		式	1		6,000,000				
消融雪設備製作		式	1		6,000,000				
ポンプ設備製作		式	1		6,000,000				
取水ポンプ	汚水汚物用水中渦巻きポンプφ150×5.5kW	台	1	1,440,000	1,440,000			単-1号	
散水ポンプ	清水用水中渦巻きポンプφ125×30.0kW	台	1	3,820,000	3,820,000			単-2号	
排砂ポンプ	汚水汚物用水中渦巻きポンプφ80×2.2kW	台	1	740,000	740,000			単-3号	
純製作費		式	1		6,000,000				
製作原価		式	1		6,000,000				
据付工		式	1		1,037,155				
消融雪設備輸送工		式	1		136,000				
輸送工		式	1		136,000				
消融雪設備輸送		式	1		136,000			内-1号	

設計内訳書

工事名	国道9号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	
消融雪設備据付		式	1		512,445				
ポンプ設備据付		式	1		290,612				
取水ポンプ据付		式	1		76,942			内-2号	
散水ポンプ据付		式	1		138,622			内-3号	
排砂ポンプ据付		式	1		75,048			内-4号	
撤去工		式	1		127,585				
既設設備撤去工		式	1		127,585			内-5号	
機械経費		式	1		94,248				
機械経費		式	1		94,248			内-6号	
仮設工		式	1		388,710				
交通管理工		式	1		388,710				
交通誘導警備員		式	1		388,710			内-7号	

設計内訳書

工事名	国道9号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	
共通仮設費		式	1		336,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		336,000				
純工事費		式	1		1,373,155				
現場管理費		式	1		364,000				
据付間接費		式	1		189,000				
据付工事原価		式	1		1,926,155				
工事原価		式	1		7,926,155				

設計内訳書

工事名	国道9号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 【春來地区】		式	1		3,360,000				
消融雪設備製作		式	1		3,360,000				
ポンプ設備製作		式	1		3,360,000				
取水ポンプ	汚水汚物用水中渦巻きポンプφ150×11.0kW	台	2	1,680,000	3,360,000			単-1号	
純製作費		式	1		3,360,000				
製作原価		式	1		3,360,000				
据付工		式	1		428,214				
消融雪設備輸送工		式	1		149,000				
輸送工		式	1		149,000				
消融雪設備輸送		式	1		149,000			内-1号	
消融雪設備据付		式	1		264,409				
ポンプ設備据付		式	1		169,164				

設計内訳書

工事名	国道9号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	
取水ポンプ据付		式	1		169,164			内-2号	
撤去工		式	1		73,132				
既設設備撤去工		式	1		73,132			内-3号	
機械経費		式	1		22,113				
機械経費		式	1		22,113			内-4号	
仮設工		式	1		14,805				
交通管理工		式	1		14,805				
交通誘導警備員		式	1		14,805			内-5号	
共通仮設費		式	1		106,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		106,000				
純工事費		式	1		534,214				
現場管理費		式	1		128,000				

設計内訳書

工事名	国道9号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	
据付間接費		式	1		109,000				
据付工事原価		式	1		771,214				
工事原価		式	1		4,131,214				

一式当たり内訳書

配管支持金物

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接部材費	(配管支持金物)	式	1		174, 963			
製作補助材料費	鋼製付属設備 174963円	式	1		22, 745			
製作労務費	(配管支持金物)	式	1		306, 000			
合 計					503, 708			

一式当たり内訳書

溶融亜鉛めっき

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融亜鉛めっき	HDZ55	k g	1,226	92.5	113,405			
合 計					113,405			

一式当たり内訳書

消融雪設備輸送

第 3号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費（融雪設備）		式	1		130,000			
発生品運搬		式	1		163,000			
合 計					293,000			

一式当たり内訳書

散水ポンプ据付

第 4号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付補助材料費	消融雪設備 237313円	式	1		4,746			
据付労務費	(散水ポンプ)	式	1		237,313			
合 計					242,059			

一式当たり内訳書

送散水管据付

第 5号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付材料費	(送散水管)	式	1		19,787,333			
据付補助材料費	消融雪設備 10132542円	式	1		202,650			
据付労務費	(送散水管)	式	1		10,132,542			
合 計					30,122,525			

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付材料費	(配管支持金物)	式	1		702,368			
合 計					702,368			

一式当たり内訳書

既設設備撤去工

第 7号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
撤去労務費	(ポンプ)	式	1		106,290			
撤去労務費	(配管)	式	1		4,290,425			
合 計					4,396,715			

一式当たり内訳書

機械経費

第 8号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型]	4 5 t 吊	日	2	68,600	137,200			
雑機械器具損料	2744円	式	1		2,744			
合 計					139,944			

一式当たり内訳書

型枠

第 9号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	600	8,414	5,048,400			
合計					5,048,400			

一式当たり内訳書

舗装版切断

第 10号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1,194	540	644,760			
合 計					644,760			

一式当たり内訳書

舗装版切断

第 11号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	39	1,335	52,065			
合 計					52,065			

一式当たり内訳書

足場工

第 12号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁点検車	作業床高6m 積載質量200kg	日	5	85,000	425,000			
合 計					425,000			

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A		人	104	14,805	1,539,720			
交通誘導警備員B		人	416	12,495	5,197,920			
合 計					6,737,640			

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費（融雪設備）		式	1		130,000			
発生品運搬		式	1		16,000			
合 計					146,000			

一式当たり内訳書

取水ポンプ据付

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付補助材料費	消融雪設備 91709円	式	1		1,834			
据付労務費	(取水ポンプ)	式	1		91,709			
合 計					93,543			

一式当たり内訳書

散水ポンプ据付

第 3号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付補助材料費	消融雪設備 550282円	式	1		11,005			
据付労務費	(散水ポンプ)	式	1		550,282			
合 計					561,287			

一式当たり内訳書

送水ポンプ据付

第 4号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付補助材料費	消融雪設備 380178円	式	1		7,603			
据付労務費	(送水ポンプ)	式	1		380,178			
合 計					387,781			

一式当たり内訳書

既設設備撤去工

第 5号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
撤去労務費	(ポンプ)	式	1		461,400			
合 計					461,400			

一式当たり内訳書

機械経費

第 6号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	1	33,300	33,300			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	5	30,800	154,000			
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	2	10,840	21,680			
雑機械器具損料	4179円	式	1		4,179			
合 計					213,159			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 7号内訳書

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A		人	18	14, 805	266, 490			
交通誘導警備員 B		人	72	12, 495	899, 640			
合 計					1, 166, 130			

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費（融雪設備）		式	1		122,000			
発生品運搬		式	1		14,000			
合 計					136,000			

一式当たり内訳書

取水ポンプ据付

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付補助材料費	消融雪設備 75434円	式	1		1,508			
据付労務費	(取水ポンプ)	式	1		75,434			
合 計					76,942			

一式当たり内訳書

散水ポンプ据付

第 3号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付補助材料費	消融雪設備 135904円	式	1		2,718			
据付労務費	(散水ポンプ)	式	1		135,904			
合 計					138,622			

一式当たり内訳書

排砂ポンプ据付

第 4号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付補助材料費	消融雪設備 73577円	式	1		1,471			
据付労務費	(排砂ポンプ)	式	1		73,577			
合 計					75,048			

一式当たり内訳書

[兵庫県美方郡新温泉町春来地先他]

機械経費

第 6号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	3	30,800	92,400			
雑機械器具損料	1848円	式	1		1,848			
合 計					94,248			

一式当たり内訳書

[兵庫県美方郡新温泉町春來地先他]

交通誘導警備員

第 7号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A		人	6	14,805	88,830			
交通誘導警備員 B		人	24	12,495	299,880			
合 計					388,710			

一式当たり内訳書

取水ポンプ据付

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付補助材料費	消融雪設備 165848円	式	1		3,316			
据付労務費	(取水ポンプ)	式	1		165,848			
合 計					169,164			

一式当たり内訳書

既設設備撤去工

第 3号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
撤去労務費	(ポンプ)	式	1		73,132			
合 計					73,132			

一式当たり内訳書

[兵庫県美方郡新温泉町春來地先他]

機械経費

第 4号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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	2	10,840	21,680			
雑機械器具損料	433円	式	1		433			
合 計					22,113			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 5号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A		人	1	14,805	14,805			
合 計					14,805			

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	散水ポンプ	清水用水中渦巻きポンプφ100×15.0kW	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	散水ポンプ	清水用水中渦巻きポンプφ100×15.0kW	台	1	2,580,000	2,580,000		
	計					2,580,000		
	単価					2,580,000	円/台	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	散水ポンプ	清水用水中渦巻きポンプφ80×22.0kW	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	散水ポンプ	清水用水中渦巻きポンプφ80×22.0kW	台	1	3,050,000	3,050,000		
	計					3,050,000		
	単価					3,050,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	1,928
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	1,928	1,928			
計						1,928			
単価						1,928	円/m3		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	埋戻し	土砂 土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,346
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,346	3,346			
計						3,346			
単価						3,346	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	3,615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m3	1	3,615	3,615			
計						3,615			
単価						3,615	円/m3		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	2,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			m3	1	2,160	2,160			
計						2,160			
単価						2,160	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一7号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	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	m3	1	115.7	115			
計						115			
単価						115	円/m3		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一8号	基礎砕石	7.5cm超12.5cm以下 RC-40	単位	m2	数量		1	単価	1,246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石		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	m2	1	1,246	1,246			
計						1,246			
単価						1,246	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	コンクリート	24-12-25 (高炉) 鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	単位	m ³	数量	1	単価	23,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 100m ³ 以上500m ³ 未満 一般養生 延長無し	m ³	1	23,540	23,540		
計						23,540		
単価						23,540	円/m ³	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	鉄筋	D13 SD345	単位	t	数量	1	単価	183,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	183,500	183,500		
計						183,500		
単価						183,500	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	鉄筋	D10 SD345	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	203,100	203,100		
	計					203,100		
	単価					203,100	円/t	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	目地材	れき青繊維質目地材 t=10cm	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m ²	1	1,912	1,912		
	計					1,912		
	単価					1,912	円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	埋設標示シート	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	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	舗装版破碎	AS 15cmを超え40cm以下	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 無し 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用	m ²	1	482	482		
	計					482		
	単価					482	円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	下層路盤(車道・路肩)	RC-40 t=20cm	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)	200mm 1層施工 再生クッション 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	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	上層路盤(車道・路肩)	再生瀝青安定処理材 t=9cm	単位	m ²	数量		1	単価	3,963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	3,963	3,963			
	計					3,963			
	単価					3,963	円/m ²		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	上層路盤(車道・路肩)	M-30 t=20cm	単位	m ²	数量		1	単価	2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(歩道部)	200mm 2層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m ²	1	2,000	2,000			
	計					2,000			
	単価					2,000	円/m ²		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18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	879			
	計					879			
	単価					879	円/m ²		

1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	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 2,582
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	2,582	2,582	
計						2,582	
単価						2,582	円/m ²

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-20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	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21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	2,261
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	2,261	2,261		
	計					2,261		
	単価					2,261	円/m ²	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	コンクリート取壊し	有筋	単位	m ³	数量	1	単価	15,060
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	15,060	15,060		
	計					15,060		
	単価					15,060	円/m ³	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	処分費	AS殻(湯谷地区)(小規模)	単位	m3	数量		単価	13,688
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 17.0km以下 全ての費用	m3	1	8,518	8,518		
処分費		A S 殻 山陰道路(株)	m3	1	5,170	5,170		
	計					13,688		
	単価					13,688	円/m3	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	処分費	CO殻(湯谷地区)(有筋)	単位	m3	数量		単価	10,347
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	m3	1	2,847	2,847		
処分費		CO殻(有筋) 山陰道路(株)	m3	1	7,500	7,500		
	計					10,347		
	単価					10,347	円/m3	

1次単価表

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

単-25号	処分費	汚泥処理(湯谷地区)	単位	m ³	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬費		m ³	1	11,098	11,098			
処分費		m ³	1	9,350	9,350			
計					20,448			
単価					20,448	円/m ³		

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	174,963
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
溝形鋼（市中）SS400	SS400 6.5×150×75	k g	33	129.13	4,261				
溝形鋼（市中）SS400	SS400 6×125×65	k g	493	129.13	63,661				
溝形鋼（市中）SS400 5×100×50	各種	k g	388	130.23	50,529				
等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 9×75×75	k g	92	129.13	11,879				
平鋼 SS400 【FB-9×75】	SS400 9×50～75	k g	19	141.23	2,683				
平鋼 SS400 【FB-9×65】	SS400 9×50～75	k g	15	141.23	2,118				
平鋼 SS400 【FB-9×50】	SS400 9×50～75	k g	32	141.23	4,519				
平鋼 SS400 【FB-6×50】	SS400 6×50～75	k g	5	141.23	706				
鋼板 S S材	SS400 4.5≦t<8	k g	127	185.05	23,501				
鋼管 S G P ・耐溝状腐食電縫鋼管 黒 (k g)	SGP 黒ねじ無し管 65A	k g	20	200.34	4,006				
溶接キャップ	SGP65A用	k g	2	3,550	7,100				

参考資料（1）

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

直接部材費	(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	
計					174,963		
単価					174,963	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作補助材料費	鋼製付属設備 174963円	単位	式	数量		単価	22,745
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		22,745		
計					22,745		
単価					22,745	円/式	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作労務費	(配管支持金物)	単位	式	数量		単価	306,000
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 1.23t	基	1	306,000	306,000		
計					306,000		
単価					306,000	円/式	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
据付補助材料費	消融雪設備 237313円		単位	式	数量	1	単価	4,746
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		4,746		
計						4,746		
単価						4,746	円/式	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
据付労務費	(散水ポンプ)		単位	式	数量	1	単価	237,313
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
散水ポンプ据付	清水用水中渦巻きポンプ φ100×15.0kW		台	1	96,866	96,866		
散水ポンプ据付	清水用水中渦巻きポンプ φ80×22.0kW		台	1	140,447	140,447		
計						237,313		
単価						237,313	円/式	

参考資料（1）

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

据付材料費	(送散水管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	19,787,333
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
送水管	SGP(白)150A	m	440	5,672.72	2,495,996			
送水管	SGP(白)125A	m	334	4,163.63	1,390,652			
送水管	SGP(白)100A	m	311	3,000	933,000			
送水管	SGP(白)80A	m	201	2,167.5	435,667			
送水管	SGP(白)65A	m	234	1,840	430,560			
送水管	SGP(白)50A	m	71	1,310	93,010			
送水管	SGP(白)25A	m	11	632.5	6,957			
散水管	SGP(白)50A	m	1,480	1,310	1,938,800			
散水管	SGP(白)20A	m	84	450	37,800			
フランジ	白(ねじ込み)150A×10k	枚	24	3,710	89,040			
フランジ	白(ねじ込み)125A×10k	枚	18	2,850	51,300			

参考資料（1）

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

据付材料費	(送散水管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	19,787,333
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フランジ	白（ねじ込み）100A×10k	枚	11	1,860	20,460			
フランジ	白（ねじ込み）80A×10k	枚	7	1,550	10,850			
フランジ	白（ねじ込み）65A×10k	枚	8	1,330	10,640			
フランジ	白（ねじ込み）50A×10k	枚	2	990	1,980			
フランジ	白（ねじ込み）25A×10k	枚	1	585	585			
フランジ	白（ねじ込み）20A×10k	枚	1	410	410			
エルボ	白（ねじ込み）150A×90°	個	17	9,450	160,650			
エルボ	白（ねじ込み）125A×90°	個	14	6,840	95,760			
エルボ	白（ねじ込み）100A×90°	個	2	2,400	4,800			
エルボ	白（ねじ込み）80A×90°	個	2	1,430	2,860			
エルボ	白（ねじ込み）65A×90°	個	6	965	5,790			

参考資料（１）

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

据付材料費	(送散水管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	19,787,333
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エルボ	白（ねじ込み）50A×90°	個	152	453	68,856			
エルボ	白（ねじ込み）25A×90°	個	6	142	852			
エルボ	白（ねじ込み）20A×90°	個	457	82	37,474			
エルボ	白（ねじ込み）150A×45°	個	2	15,500	31,000			
エルボ	白（ねじ込み）20A×45°	個	236	180	42,480			
チーズ	白（ねじ込み）150A	個	3	14,600	43,800			
チーズ	白（ねじ込み）125A	個	3	9,660	28,980			
チーズ	白（ねじ込み）50A	個	3	685	2,055			
チーズ	白（ねじ込み）20A	個	138	130	17,940			
異径チーズ	白（ねじ込み）150A×125A	個	1	21,000	21,000			
異径チーズ	白（ねじ込み）150A×50A	個	18	24,300	437,400			

参考資料（１）

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

据付材料費	(送散水管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	19,787,333
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異径チーズ	白（ねじ込み）125A×50A	個	13	16,300	211,900			
異径チーズ	白（ねじ込み）100A×50A	個	16	6,070	97,120			
異径チーズ	白（ねじ込み）80A×50A	個	10	3,050	30,500			
異径チーズ	白（ねじ込み）65A×50A	個	12	2,200	26,400			
異径チーズ	白（ねじ込み）50A×20A	個	138	1,140	157,320			
ソケット	白（ねじ込み）150A	個	58	5,190	301,020			
ソケット	白（ねじ込み）125A	個	44	3,780	166,320			
ソケット	白（ねじ込み）100A	個	64	2,000	128,000			
ソケット	白（ねじ込み）80A	個	40	1,190	47,600			
ソケット	白（ねじ込み）65A	個	46	807	37,122			
ソケット	白（ねじ込み）50A	個	261	400	104,400			

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	19,787,333
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
異径ソケット	白（ねじ込み）150A×125A	個	1	7,040	7,040				
異径ソケット	白（ねじ込み）150A×100A	個	1	7,040	7,040				
異径ソケット	白（ねじ込み）125A×100A	個	4	5,130	20,520				
異径ソケット	白（ねじ込み）125A×80A	個	1	5,130	5,130				
異径ソケット	白（ねじ込み）100A×80A	個	2	2,540	5,080				
異径ソケット	白（ねじ込み）80A×65A	個	2	1,520	3,040				
ユニオン	白（ねじ込み）50A	個	72	1,510	108,720				
ニップル	白（ねじ込み）50A	個	72	360	25,920				
散水ノズル	ボックス型 孔数3(片面) 噴射角30° 孔径3.5mm	個	351	4,420	1,551,420				
散水ノズル	ソリッド型 孔径4.0mm 1孔	個	276	4,350	1,200,600				
ボール弁	50A CAC ねじ込み	個	144	9,530	1,372,320				

参考資料（１）

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

据付材料費	(送散水管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	19,787,333
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
止水弁ボックス	50A用 SUS	個	112	17,200	1,926,400			
仕切弁	150A FC フランジ 10k	個	4	51,500	206,000			
仕切弁	125A FC フランジ 10k	個	3	38,800	116,400			
逆止弁	150A FC フランジ 10k	個	1	53,900	53,900			
逆止弁	125A FC フランジ 10k	個	1	41,800	41,800			
ボール弁	25A CAC ねじ込み	個	1	3,460	3,460			
ボール弁	20A CAC ねじ込み	個	1	2,590	2,590			
フランジ継手材	150A×10k用(M20×75B.N)	組	24	814	19,536			
フランジ継手材	125A×10k用(M20×70B.N)	組	18	780	14,040			
フランジ継手材	100A×10k用(M16×60B.N)	組	11	418	4,598			
フランジ継手材	80A×10k用(M16×60B.N)	組	7	418	2,926			

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	19,787,333
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
フランジ継手材	65A×10k用(M16×60B.N)	組	8	208	1,664				
フランジ継手材	50A×10k用(M16×55B.N)	組	2	197	394				
フランジ継手材	25A×10k用(M16×50B.N)	組	1	187	187				
フランジ継手材	20A×10k用(M12×45B.N)	組	1	102	102				
ゴム伸縮可とう管	150A 偏芯量100mm 10k 埋設型	個	5	193,000	965,000				
ゴム伸縮可とう管	150A 偏芯量100mm 10k 露出型	個	1	99,000	99,000				
ゴム伸縮可とう管	125A 偏芯量100mm 10k 埋設型	個	3	162,000	486,000				
ゴム伸縮可とう管	125A 偏芯量100mm 10k 露出型	個	1	80,400	80,400				
ゴム伸縮可とう管	100A 偏芯量100mm 10k 埋設型	個	2	140,000	280,000				
ゴム伸縮可とう管	100A 偏芯量100mm 10k 露出型	個	2	94,600	189,200				
ゴム伸縮可とう管	80A 偏芯量100mm 10k 埋設型	個	2	98,300	196,600				

参考資料（1）

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

据付材料費	(送散水管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	19,787,333
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
ゴム伸縮可とう管	80A 偏芯量100mm 10k 露出型	個	1	83,300	83,300			
ゴム伸縮可とう管	65A 偏芯量100mm 10k 埋設型	個	4	93,900	375,600			
ゴム伸縮可とう管	50A 偏芯量100mm 10k 露出型	個	1	74,300	74,300			
計						19,787,333		
単価						19,787,333	円/式	

参考資料 (1)

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

据付補助材料費	消融雪設備 10132542円	単位	式	数量	単価	金額	単価	202,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費		式	1		202,650			
計					202,650			
単価					202,650	円/式		

参考資料 (1)

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

据付労務費	(送散水管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	10,132,542
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
送水管据付 (消融雪設備)	150A 440m 有 125A 334m 有 100A 311m 有 80A 201m 有 65A 234m 無 無 無	式	1		5,694,192			
送水管据付 (消融雪設備)	50A 71m 有 25A 11m 無 無 無 無	式	1		203,364			
散水管据付 (消融雪設備)	50A 1480m 有 20A 84m 無 無 無 無	式	1		4,234,986			
計					10,132,542			
単価					10,132,542	円/式		

参考資料（１）

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

据付材料費	(配管支持金物)	単位	式	数量	単価	金額	単価	702,368
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Ｕボルト	150A用 SS	個	7	362	2,534			
Ｕボルト	125A用 SS	個	115	322	37,030			
Ｕボルト	100A用 SS	個	90	150	13,500			
Ｕボルト	80A用 SS	個	21	128	2,688			
Ｕボルト	65A用 SS	個	14	111	1,554			
Ｕボルト	50A用 SS	個	183	94	17,202			
コンクリートアンカー	SUS304 M12×100	本	100	477	47,700			
コンクリートアンカー	SUS304 M16×120	本	364	1,040	378,560			
コンクリートアンカー	SUS304 M20×160	本	96	2,100	201,600			
計						702,368		
単価						702,368	円／式	

参考資料（1）

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

撤去労務費		(ポンプ)	単位	式	数量	1	単価	106,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
散水ポンプ撤去	清水用水中渦巻きポンプ φ100×15.0kW	台	1	42,846	42,846			
散水ポンプ撤去	清水用水中渦巻きポンプ φ80×22.0kW	台	1	63,444	63,444			
計					106,290			
単価					106,290	円/式		

参考資料（1）

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

撤去労務費	(配管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	4,290,425
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	60.75	26,880	1,632,960			
配管工		人	69.77	21,420	1,494,473			
普通作業員		人	55.94	20,790	1,162,992			
計					4,290,425			
単価					4,290,425	円/式		

参考資料 (1)

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

	雑機械器具損料	2744円	単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	雑器具損料		式	1		2,744		
	計					2,744		
	単価					2,744	円/式	

参考資料 (1)

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

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

参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	203,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	1.03	135,000	139,050			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,997.5	63,997			
諸雑費(まるめ)		式	1		53			
計					203,100			
単価					203,100	円/t		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
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		87.78
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	21,945	8,778		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,778		
単価					87.78	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
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		15,060
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	15,060	15,060		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					15,060		
単価					15,060	円/m ³	

参考資料 (2)

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

名称	規格	単位	基	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 1.23t					1	306,000	
機械設備製作工		人		12	25,500	306,000		
計						306,000		
単価						306,000	円/基	

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	概要
散水ポンプ据付	清水用水中渦巻きポンプφ100×15.0kW					1		96,866
機械設備据付工		人	1.53	26,880		41,126		
電工		人	0.74	21,945		16,239		
普通作業員		人	1.9	20,790		39,501		
計						96,866		
単価						96,866	円/台	

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
散水ポンプ据付	清水用水中渦巻きポンプφ80×22.0kW					1		140,447
機械設備据付工		人	2.2	26,880		59,136		
電工		人	1.1	21,945		24,139		
普通作業員		人	2.75	20,790		57,172		
計						140,447		
単価						140,447	円/台	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
送水管	SGP(白)150A	m				5.5	単価 5,672.72	
耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 150A	本	1	31,200	31,200			
計					31,200			
単価					5,672.72	円/m		

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
送水管	SGP(白)125A	m				5.5	単価 4,163.63	
耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 125A	本	1	22,900	22,900			
計					22,900			
単価					4,163.63	円/m		

参考資料 (2)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水管	SGP(白)100A	m				4	3,000
ガス管 (SGP) 白	白ねじ無し管 100A	本	1	12,000	12,000		
計					12,000		
単価					3,000	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水管	SGP(白)80A	m				4	2,167.5
ガス管 (SGP) 白	白ねじ無し管 80A	本	1	8,670	8,670		
計					8,670		
単価					2,167.5	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
送水管	SGP(白)65A	m					1,840	
			4					
ガス管（SGP）白	白ねじ無し管 65A	本	1	7,360	7,360			
計					7,360			
単価					1,840	円/m		

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
送水管	SGP(白)50A	m					1,310	
			4					
ガス管（SGP）白	白ねじ無し管 50A	本	1	5,240	5,240			
計					5,240			
単価					1,310	円/m		

参考資料 (2)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水管	SGP(白)25A	m				4	632.5
ガス管 (SGP) 白	白ねじ無し管 25A	本	1	2,530	2,530		
計					2,530		
単価					632.5	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
散水管	SGP(白)50A	m				4	1,310
ガス管 (SGP) 白	白ねじ無し管 50A	本	1	5,240	5,240		
計					5,240		
単価					1,310	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
散水管	SGP(白)20A	m				4	450
ガス管 (SGP) 白	白ねじ無し管 20A	本	1	1,800	1,800		
計					1,800		
単価					450	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ継手材	150A×10k用(M20×75B.N)	組				1	814
ボルト	M20×75	個	8	82.8	662		
ナット	M20	個	8	19	152		
計					814		
単価					814	円/組	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
フランジ継手材	125A×10k用(M20×70B.N)					1	780
ボルト	M20×70	個		8	78.6	628	
ナット	M20	個		8	19	152	
計						780	
単価						780	円/組

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
フランジ継手材	100A×10k用(M16×60B.N)					1	418
ボルト	M16×60	個		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	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
フランジ継手材	80A×10k用 (M16×60B. N)					1	418
ボルト	M16×60	個		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	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
フランジ継手材	65A×10k用 (M16×60B. N)					1	208
ボルト	M16×60	個		4	42.9	171	
ナット	M16	個		4	9.4	37	
計						208	
単価						208	円/組

参考資料（２）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
フランジ継手材	50A×10k用(M16×55B.N)					1	197
ボルト	M16×55	個		4	40.2	160	
ナット	M16	個		4	9.4	37	
計						197	
単価						197	円/組

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
フランジ継手材	25A×10k用(M16×50B.N)					1	187
ボルト	M16×50	個		4	37.6	150	
ナット	M16	個		4	9.4	37	
計						187	
単価						187	円/組

参考資料（2）

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

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
送水管据付（消融雪設備）	150A 440m 有 125A 334m 有 100A 311m 有 80A 201m 有 65A 234m 無 無 無						1	5,694,192
機械設備据付工		人		63	26,880	1,693,440		
配管工		人		113.4	21,420	2,429,028		
普通作業員		人		75.6	20,790	1,571,724		
計						5,694,192		
単価						5,694,192	円/式	

参考資料（2）

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

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 71m 有 25A 11m 無 無 無 無						1	203,364
機械設備据付工		人		2.25	26,880	60,480		
配管工		人		4.05	21,420	86,751		
普通作業員		人		2.7	20,790	56,133		
計						203,364		
単価						203,364	円/式	

参考資料（2）

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

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
散水管据付（消融雪設備）	50A 1480m 有 20A 84m 無 無 無 無					1		4,234,986
機械設備据付工		人		64.05	26,880	1,721,664		
配管工		人		64.05	21,420	1,371,951		
普通作業員		人		54.9	20,790	1,141,371		
計						4,234,986		
単価						4,234,986	円/式	

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
散水ポンプ撤去	清水用水中渦巻きポンプφ100×15.0kW						1	42,846
機械設備据付工		人	0.65	26,880		17,472		
電工		人	0.37	21,945		8,119		
普通作業員		人	0.83	20,790		17,255		
計						42,846		
単価						42,846	円/台	

参考資料（２）

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

	散水ポンプ撤去	清水用水中渦巻きポンプ φ80×22.0kW	単位	台	数量	1	単価	63,444
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	0.96	26,880	25,804			
電工		人	0.55	21,945	12,069			
普通作業員		人	1.23	20,790	25,571			
計					63,444			
単価					63,444	円／台		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	取水ポンプ	汚水汚物用水中渦巻きポンプφ150×11.0kW	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	取水ポンプ	汚水汚物用水中渦巻きポンプφ150×11.0kW	台	1	1,490,000	1,490,000		
	計					1,490,000		
	単価					1,490,000	円/台	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	散水ポンプ	清水用水中渦巻きポンプφ80×30.0kW	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	散水ポンプ	清水用水中渦巻きポンプφ80×30.0kW	台	1	3,120,000	3,120,000		
	計					3,120,000		
	単価					3,120,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	散水ポンプ	清水用水中渦巻きポンプφ80×15.0kW	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	散水ポンプ	清水用水中渦巻きポンプφ80×15.0kW	台	1	1,730,000	1,730,000		
	計					1,730,000		
	単価					1,730,000	円/台	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	送水ポンプ	清水用水中渦巻きポンプφ80×15.0kW	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	送水ポンプ	清水用水中渦巻きポンプφ80×15.0kW	台	1	1,730,000	1,730,000		
	計					1,730,000		
	単価					1,730,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額
		消融雪設備 91709円				1	1,834
			単位	式	数量	単価	金額
補助材料費					1		1,834
計							1,834
単価							1,834 円/式

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額
		(取水ポンプ)				1	91,709
			単位	式	数量	単価	金額
取水ポンプ据付		汚水汚物用水中渦巻きポンプφ150×11.0kW			1	91,709	91,709
計							91,709
単価							91,709 円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	消融雪設備 550282円	単位	式	数量	1	単価	11,005
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		11,005		
計					11,005		
単価					11,005	円/式	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	(散水ポンプ)	単位	式	数量	1	単価	550,282
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
散水ポンプ据付	清水用水中渦巻きポンプφ80×30.0kW	台	2	132,447	264,894		
散水ポンプ据付	清水用水中渦巻きポンプφ80×15.0kW	台	2	142,694	285,388		
計					550,282		
単価					550,282	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	消融雪設備 380178円	単位	式	数量	1	単価	7,603
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		7,603		
計					7,603		
単価					7,603	円/式	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	(送水ポンプ)	単位	式	数量	1	単価	380,178
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水ポンプ据付	清水用水中渦巻きポンプ φ80×15.0kW	台	3	126,726	380,178		
計					380,178		
単価					380,178	円/式	

参考資料（１）

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

撤去労務費	(ポンプ)	単位	式	数量	1	単価	461,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取水ポンプ撤去	汚水汚物用水中渦巻きポンプφ150×11.0kW	台	1	41,197	41,197		
散水ポンプ撤去	清水用水中渦巻きポンプφ80×30.0kW	台	2	57,641	115,282		
散水ポンプ撤去	清水用水中渦巻きポンプφ80×15.0kW	台	2	65,999	131,998		
送水ポンプ撤去	清水用水中渦巻きポンプφ80×15.0kW	台	3	57,641	172,923		
計					461,400		
単価					461,400	円/式	

参考資料（１）

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

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 10,840
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	時間	5.84	1,280	7,475	
軽油	1.2号	L	24.5	137	3,356	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					10,840	
単価					10,840	円/日

参考資料 (1)

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

雑機械器具損料		4179円	単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
雑器具損料		式	1		4,179			
計					4,179			
単価					4,179	円/式		

参考資料 (2)

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

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	91,709
取水ポンプ据付	汚水汚物用水中渦巻きポンプφ150×11.0kW							
機械設備据付工		人		1.44	26,880	38,707		
電工		人		0.71	21,945	15,580		
普通作業員		人		1.8	20,790	37,422		
計						91,709		
単価						91,709	円/台	

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
散水ポンプ据付	清水用水中渦巻きポンプφ80×30.0kW					1		132,447
機械設備据付工		人	2.1	26,880		56,448		
電工		人	1	21,945		21,945		
普通作業員		人	2.6	20,790		54,054		
計						132,447		
単価						132,447	円/台	

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	142,694
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
散水ポンプ据付	清水用水中渦巻きポンプφ80×15.0kW							
機械設備据付工		人	2.22	26,880	59,673			
電工		人	1.14	21,945	25,017			
普通作業員		人	2.79	20,790	58,004			
計						142,694		
単価						142,694	円/台	

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
送水ポンプ据付	清水用水中渦巻きポンプφ80×15.0kW						1	126,726
機械設備据付工		人	1.98	26,880	53,222			
電工		人	1	21,945	21,945			
普通作業員		人	2.48	20,790	51,559			
計						126,726		
単価						126,726	円/台	

参考資料 (2)

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

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
取水ポンプ撤去	汚水汚物用水中渦巻きポンプφ150×11.0kW						1	41,197
機械設備据付工		人		0.62	26,880	16,665		
電工		人		0.36	21,945	7,900		
普通作業員		人		0.8	20,790	16,632		
計						41,197		
単価						41,197	円/台	

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
散水ポンプ撤去	清水用水中渦巻きポンプφ80×30.0kW					1		57,641
機械設備据付工		人	0.87	26,880		23,385		
電工		人	0.5	21,945		10,972		
普通作業員		人	1.12	20,790		23,284		
計						57,641		
単価						57,641	円/台	

参考資料（２）

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

	散水ポンプ撤去	清水用水中渦巻きポンプ φ80×15.0kW	単位	台	数量	1	単価	65,999
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	1	26,880	26,880			
電工		人	0.57	21,945	12,508			
普通作業員		人	1.28	20,790	26,611			
計					65,999			
単価					65,999		円／台	

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
送水ポンプ撤去	清水用水中渦巻きポンプφ80×15.0kW						1	57,641
機械設備据付工		人	0.87	26,880		23,385		
電工		人	0.5	21,945		10,972		
普通作業員		人	1.12	20,790		23,284		
計						57,641		
単価						57,641	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	取水ポンプ	汚水汚物用水中渦巻きポンプφ150×5.5kW	単位	台	数量		単価	1,440,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取水ポンプ		汚水汚物用水中渦巻きポンプφ150×5.5kW	台	1	1,440,000	1,440,000		
計						1,440,000		
単価						1,440,000	円/台	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	散水ポンプ	清水用水中渦巻きポンプφ125×30.0kW	単位	台	数量		単価	3,820,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
散水ポンプ		清水用水中渦巻きポンプφ125×30.0kW	台	1	3,820,000	3,820,000		
計						3,820,000		
単価						3,820,000	円/台	

1次単価表

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

単-3号	排砂ポンプ	汚水汚物用水中渦巻きポンプφ80×2.2kW	単位	台	数量	1	単価	740,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排砂ポンプ		汚水汚物用水中渦巻きポンプφ80×2.2kW	台	1	740,000	740,000		
計						740,000		
単価						740,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額
		消融雪設備 75434円				1	1,508
			式		1		1,508
							1,508
						1,508	円/式

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額
		(取水ポンプ)				1	75,434
			台		1	75,434	75,434
							75,434
						75,434	円/式

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	消融雪設備 135904円	単位	式	数量		単価	
				1			2,718
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		2,718		
計					2,718		
単価					2,718	円/式	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	(散水ポンプ)	単位	式	数量		単価	
				1			135,904
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
散水ポンプ据付	清水用水中渦巻きポンプ φ125×30.0kW	台	1	135,904	135,904		
計					135,904		
単価					135,904	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額
		消融雪設備 73577円				1	1,471
			式	1			1,471
							1,471
						1,471	円/式

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額
		(排砂ポンプ)				1	73,577
			台	1			73,577
							73,577
						73,577	円/式

参考資料 (1)

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

撤去労務費	(ポンプ)	単位	式	数量	単価	金額	単価	127,585
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
取水ポンプ撤去	汚水汚物用水中渦巻きポンプ φ150×5.5kW	台	1	34,281	34,281			
散水ポンプ撤去	清水用水中渦巻きポンプ φ125×30.0kW	台	1	59,719	59,719			
排砂ポンプ撤去	汚水汚物用水中渦巻きポンプ φ80×2.2kW	台	1	33,585	33,585			
計						127,585		
単価						127,585	円/式	

参考資料 (1)

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

雑機械器具損料		1848円	単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
雑器具損料		式	1		1,848			
計					1,848			
単価					1,848	円/式		

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取水ポンプ据付	汚水汚物用水中渦巻きポンプφ150×5.5kW	台	1			75,434
機械設備据付工		人	1.18	26,880	31,718	
電工		人	0.59	21,945	12,947	
普通作業員		人	1.48	20,790	30,769	
計					75,434	
単価					75,434	円/台

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
散水ポンプ据付	清水用水中渦巻きポンプφ125×30.0kW					1		135,904
機械設備据付工		人	2.15	26,880		57,792		
電工		人	1.03	21,945		22,603		
普通作業員		人	2.67	20,790		55,509		
計						135,904		
単価						135,904	円/台	

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
排砂ポンプ据付	汚水汚物用水中渦巻きポンプφ80×2.2kW					1		73,577
機械設備据付工		人	1.15	26,880		30,912		
電気		人	0.58	21,945		12,728		
普通作業員		人	1.44	20,790		29,937		
計						73,577		
単価						73,577	円/台	

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
取水ポンプ撤去	汚水汚物用水中渦巻きポンプφ150×5.5kW					1		34,281
機械設備据付工		人	0.52	26,880		13,977		
電工		人	0.3	21,945		6,583		
普通作業員		人	0.66	20,790		13,721		
計						34,281		
単価						34,281	円/台	

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
散水ポンプ撤去	清水用水中渦巻きポンプφ125×30.0kW					1		59,719
機械設備据付工		人	0.9	26,880		24,192		
電工		人	0.52	21,945		11,411		
普通作業員		人	1.16	20,790		24,116		
計						59,719		
単価						59,719	円/台	

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
排砂ポンプ撤去	汚水汚物用水中渦巻きポンプφ80×2.2kW	単位	台			1		33,585
機械設備据付工		人	0.51	26,880		13,708		
電工		人	0.29	21,945		6,364		
普通作業員		人	0.65	20,790		13,513		
計						33,585		
単価						33,585	円/台	

1次単価表

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

単-1号	取水ポンプ	汚水汚物用水中渦巻きポンプφ150×11.0kW	単位	台	数量	1	単価	1,680,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
取水ポンプ	汚水汚物用水中渦巻きポンプφ150×11.0kW	台	1	1,680,000	1,680,000			
計					1,680,000			
単価					1,680,000	円/台		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	消融雪設備 165848円	単位	式	数量	1	単価	3,316
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		3,316		
計					3,316		
単価					3,316	円/式	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	(取水ポンプ)	単位	式	数量	1	単価	165,848
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取水ポンプ据付	汚水汚物用水中渦巻きポンプφ150×11.0kW	台	2	82,924	165,848		
計					165,848		
単価					165,848	円/式	

参考資料（1）

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

撤去労務費	(ポンプ)	単位	式	数量	単価	金額	単価	73,132
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
取水ポンプ撤去	汚水汚物用水中渦巻きポンプ φ150×11.0kW	台	2	36,566	73,132			
計					73,132			
単価					73,132	円/式		

参考資料 (1)

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

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 10,840
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	時間	5.84	1,280	7,475	
軽油	1.2号	L	24.5	137	3,356	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					10,840	
単価					10,840	円/日

参考資料 (1)

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

雑機械器具損料		433円	単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
雑器具損料		式	1		433			
計					433			
単価					433	円/式		

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取水ポンプ据付	汚水汚物用水中渦巻きポンプφ150×11.0kW	単位	台	数量	1	単価 82,924
機械設備据付工		人	1.31	26,880	35,212	
電工		人	0.63	21,945	13,825	
普通作業員		人	1.63	20,790	33,887	
計					82,924	
単価					82,924	円/台

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
取水ポンプ撤去	汚水汚物用水中渦巻きポンプφ150×11.0kW	単位	台				1	36,566
機械設備据付工		人	0.55	26,880		14,784		
電工		人	0.32	21,945		7,022		
普通作業員		人	0.71	20,790		14,760		
計						36,566		
単価						36,566	円/台	