

令和3年3月30日

国道9号入江No. 2他散水融雪設備改修工事 【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号入江N o. 2他散水融雪設備改修工事
工事地名	兵庫県美方郡香美町岡区和田地先他

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3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：2021年 3月	据付：2021年 3月	
3) 工事番号	5060030005	1 5) 歩掛適用年月	製作：2021年 3月	据付：2021年 3月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 6) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	1 7) 前 契 約 額	0		
6) 主 工 種	消融雪設備	1 8) 随 意 契 約 額	0		
7) 工 事 量		1 9) 調 整 区 分	0		
8) 工 期	265日間 自 令和 3年 3月31日 (当初) 至 令和 3年12月20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 3年 2月	2 4) 処 分 費 等	888,465		
		2 5) 公 告 日	令和 3年 2月 2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	国道9号入江No. 2他散水融雪設備改修工事 (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	工事区分	融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
製作工		式	1		26,497,173					
融雪設備製作		式	1		26,497,173					
ポンプ設備製作		式	1		4,690,000					
取水ポンプ	汚水汚物用水中渦巻きポンプφ200×15.0kW	台	1	1,750,000	1,750,000					単-1号
散水ポンプ	清水用水中渦巻きポンプφ100×15.0kW	台	2	1,470,000	2,940,000					単-2号
除塵設備製作		式	1		5,000,000					
傾斜スクリーン	処理水量 167m ³ /h	台	1	5,000,000	5,000,000					単-3号
送水管路設備		式	1		219,893					
送水管	200A	式	1		219,893					内-1号
付属設備		式	1		655,415					
配管支持金物		式	1		459,363					内-2号
スクリーン		式	1		196,052					内-3号

設計内訳書

工事名	国道9号入江No. 2他散水融雪設備改修工事 (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	工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
操作制御設備		式	1		15,837,600					
機側操作盤	屋外閉鎖自立型	面	1	15,100,000	15,100,000					単-4号
引込開閉器盤	屋外装柱型	面	1	635,000	635,000					単-5号
水位計	フロートスイッチ (防水ケーブル10m付)	個	3	17,100	51,300					単-6号
水位計	フロートスイッチ (防水ケーブル5m付)	個	3	17,100	51,300					単-7号
工場塗装工(機械)		式	1		94,265					
溶融亜鉛メッキ	HDZ55	式	1		62,548					内-4号
酸洗い		式	1		31,717					内-5号
間接労務費		式	1		312,000					
純製作費		式	1		26,809,173					
工場管理費		式	1		231,000					
製作原価		式	1		27,040,173					

設計内訳書

工事名	国道9号入江No. 2他散水融雪設備改修工事 (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	工事区分	融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
据付工		式	1		67,216,459					
融雪設備輸送工		式	1		142,500					
輸送工		式	1		142,500					
融雪設備輸送		式	1		142,500					内-6号
融雪設備据付		式	1		64,839,274					
ポンプ設備据付		式	1		391,449					
取水ポンプ据付		式	1		161,613					内-7号
散水ポンプ据付		式	1		229,836					内-8号
除塵設備据付		式	1		93,391					
傾斜スクリーン据付		式	1		93,391					内-9号
配管設備据付		式	1		30,076,856					
送散水管据付		式	1		30,076,856					内-10号

設計内訳書

工事名	国道9号入江No. 2他散水融雪設備改修工事 (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	工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
付属設備据付		式	1		666,249					
配管支持金物		式	1		665,395					内-11号
スクリーン		式	1		854					内-12号
操作制御設備据付		式	1		114,918					
機側操作盤据付		式	1		114,918					内-13号
電気工事		式	1		2,852,765					
電気配管・配線		式	1		2,852,765					内-14号
撤去工		式	1		2,649,675					
既設設備撤去工		式	1		2,649,675					内-15号
機械経費		式	1		191,637					
機械経費		式	1		191,637					内-16号
作業土工		式	1		2,305,278					

設計内訳書

工事名	国道9号入江No. 2他散水融雪設備改修工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
床掘り(掘削)	軟岩	m3	3	8,396	25,188			単-8号	
床掘り	岩塊・玉石	m3	30	370	11,100			単-9号	
床掘り	岩塊・玉石	m3	20	794	15,880			単-10号	
床掘り	土砂	m3	100	270	27,000			単-11号	
床掘り	土砂	m3	160	270	43,200			単-12号	
床掘り	土砂	m3	270	1,853	500,310			単-13号	
埋戻し	土砂	m3	210	1,650	346,500			単-14号	
埋戻し	土砂	m3	4	2,490	9,960			単-15号	
埋戻し	土砂 土砂	m3	200	3,224	644,800			単-16号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	50	7,203	360,150			単-17号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	7,203	72,030			単-18号	
土砂等運搬	硬岩	m3	50	4,656	232,800			単-19号	

設計内訳書

工事名	国道9号入江No. 2他散水融雪設備改修工事 (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	工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理	m3	110	106	11,660					単-20号
土材料		m3	0.2	23,500	4,700					単-21号
土木工事		式	1		25,497,056					
取水槽設置		式	1		2,352,698					内-17号
散水槽設置		式	1		2,728,232					内-18号
管推進工	小口径泥土圧推進工φ300	式	1		3,013,442					内-19号
ライナープレート土留工	φ2.5m	式	1		4,741,403					内-20号
基礎砕石	17.5cm超20.0cm以下 RC-40	m2	20	1,523	30,460					単-22号
基礎砕石	7.5cm超12.5cm以下 RC-40	m2	220	1,205	265,100					単-23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	m3	28	25,990	727,720					単-24号
コンクリート	24-12-25 (高炉) 鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	1	32,870	32,870					単-25号
コンクリート	18-8-40 (高炉) 無筋構造物 コンクリートポンプ車打設	m3	17	25,240	429,080					単-26号

設計内訳書

工事名	国道9号入江No. 2他散水融雪設備改修工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート	18-8-40 (高炉) 無筋 構造物 人力打設	m3	5	30,030	150,150			単-27号	
コンクリート	18-8-40 (高炉) 無筋 構造物 バックホウ(クレーン 機能付)打設	m3	1	32,120	32,120			単-28号	
コンクリート	18-8-40 (高炉) 小型 構造物 人力打設	m3	49	34,610	1,695,890			単-29号	
型枠	一般型枠 (無筋・鉄筋 構造物)	式	1		805,876			内-21号	
型枠	一般型枠 (小型構造物)	式	1		801,002			内-22号	
鉄筋	D13 SD345	t	0.7	143,900	100,730			単-30号	
鉄筋	D10 SD345	t	0.8	199,500	159,600			単-31号	
目地材	れき青繊維質目地材 t=10cm	m2	14	1,890	26,460			単-32号	
埋設標示シート	W=150 2倍	m	400	204.02	81,608			単-33号	
舗装切断	AS 15cmを超え30cm以下	式	1		272,896			内-23号	
舗装切断	AS 15cm以下	式	1		617,994			内-24号	
舗装切断	CO 15cm以下	式	1		2,034			内-25号	

設計内訳書

工事名	国道9号入江N o. 2他散水融雪設備改修工事 (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	
舗装破碎	AS 10cmを超え15cm以下 (障害有り)	m2	200	5,404	1,080,800			単-34号	
舗装破碎	AS 15cmを超え30cm以下 (障害有り)	m2	42	9,571	401,982			単-35号	
下層路盤 (車道・路肩部)	RC-40 t=10cm	m2	9	857	7,713			単-36号	
下層路盤 (車道・路肩部)	RC-40 t=15cm	m2	64	1,027	65,728			単-37号	
下層路盤 (車道・路肩部)	RC-40 t=16cm	m2	32	1,061	33,952			単-38号	
下層路盤 (車道・路肩部)	RC-40 t=20cm	m2	13	1,195	15,535			単-39号	
上層路盤 (車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材 t=9cm	m2	46	3,760	172,960			単-40号	
上層路盤 (車道・路肩部)	M-30 t=10cm	m2	73	978	71,394			単-41号	
上層路盤 (車道・路肩部)	M-30 t=20cm	m2	46	1,957	90,022			単-42号	
上層路盤 (歩道部)	RC-40 t=10cm	m2	194	857	166,258			単-43号	
基層 (車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン (20) t=5cm 1.4m未満	m2	145	2,509	363,805			単-44号	
表層 (車道・路肩部)	再生密粒度アスコン (20) t=5cm 1.4m未満	m2	219	2,571	563,049			単-45号	

設計内訳書

工事名	国道9号入江No. 2他散水融雪設備改修工事 (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	
表層 (歩道部)	再生細粒度アスコン (13) t=4cm 1.4m未満	m2	291	2,226	647,766			単-46号	
天端コンクリート	18-8-40 (高炉)	m	1	4,810.9	4,810			単-47号	
基礎コンクリート	18-8-40 (高炉)	m	1	5,790	5,790			単-48号	
コンクリートブロック積	控え350mm	m2	2	20,760	41,520			単-49号	
裏込砕石	RC-40	m3	8	7,831	62,648			単-50号	
コンクリート取壊し	無筋	m3	48	7,086	340,128			単-51号	
コンクリート取壊し	有筋	m3	61	14,280	871,080			単-52号	
処分費	AS殻 (金浦地区) (小規模)	m3	15	9,555	143,325			単-53号	
処分費	AS殻 (入江地区) (小規模)	m3	2	15,820	31,640			単-54号	
処分費	AS殻 (入江地区) (標準)	m3	0.5	9,170	4,585			単-55号	
処分費	AS殻 (入江地区) (人力積込)	m3	16	15,780	252,480			単-56号	
処分費	CO殻 (金浦地区) (無筋)	m3	46	7,229	332,534			単-57号	

設計内訳書

工事名	国道9号入江No. 2他散水融雪設備改修工事 (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	工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
処分費	C0殻（金浦地区）（有筋）	m3	24	8,074	193,776					単-58号
処分費	C0殻（入江地区）（無筋）	m3	3	9,285	27,855					単-59号
処分費	C0殻（入江地区）（有筋）	m3	37	10,925	404,225					単-60号
処分費	汚泥処理（金浦地区）	m3	0.9	16,672	15,004					単-61号
処分費	汚泥処理（入江地区）	m3	0.9	19,253	17,327					単-62号
仮設工		式	1		2,234,685					
足場支保工(機械設備)		式	1		850,000					
足場工		式	1		850,000					内-26号
土留・仮締切工		式	1		124,685					
仮締切り工		式	1		124,685					内-27号
交通管理工		式	1		1,260,000					
交通誘導警備員		式	1		1,260,000					内-28号

設計内訳書

工事名	国道9号入江No. 2他散水融雪設備改修工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		10,606,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,606,000				
純工事費		式	1		77,822,459				
現場管理費		式	1		15,867,000				
据付間接費		式	1		4,572,000				
据付工事原価		式	1		98,261,459				
設計技術費		式	1		1,281,000				
工事原価		式	1		126,582,632				
一般管理費等		式	1		24,337,368				
業務委託料		式	1		70,000				
工事価格		式	1		150,990,000				
消費税相当額		式	1		15,099,000				

設計内訳書

工事名	国道9号入江No. 2他散水融雪設備改修工事 (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	
工事費計		式	1		166,089,000				

一式当たり内訳書

送水管

第 1号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		105,593			
製作労務費	(送水管)	式	1		114,300			
合 計					219,893			

一式当たり内訳書

配管支持金物

第 2号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		181,738			
製作補助材料費	鋼製付属設備 181738円	式	1		23,625			
製作労務費	(配管支持金物)	式	1		254,000			
合 計					459,363			

一式当たり内訳書

スクリーン

第 3号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	(スクリーン)	式	1		38,766			
製作補助材料費	鋼製付属設備 38766円	式	1		5,039			
製作労務費	(スクリーン)	式	1		152,247			
合 計					196,052			

一式当たり内訳書

溶融亜鉛メッキ

第 4号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	kg	777	80.5	62,548			
合 計					62,548			

一式当たり内訳書

酸洗い

第 5号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
酸洗い		式	1		31,717			
合 計					31,717			

一式当たり内訳書

消融雪設備輸送

第 6号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		式	1		80,500			
発生品運搬		式	1		62,000			
合 計					142,500			

一式当たり内訳書

取水ポンプ据付

第 7号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 158445円	式	1		3,168			
据付労務費	(取水ポンプ)	式	1		158,445			
合 計					161,613			

一式当たり内訳書

散水ポンプ据付

第 8号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 225330円	式	1		4,506			
据付労務費	(散水ポンプ)	式	1		225,330			
合 計					229,836			

一式当たり内訳書

傾斜スクリーン据付

第 9号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 91560円	式	1		1,831			
据付労務費	(傾斜スクリーン)	式	1		91,560			
合 計					93,391			

一式当たり内訳書

送散水管据付

第 10号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		20,766,351			
据付補助材料費	消融雪設備 9104683円	式	1		182,093			
据付労務費	(送散水管)	式	1		9,128,412			
合 計					30,076,856			

一式当たり内訳書

配管支持金物

第 11号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		516,756			
据付補助材料費	鋼製付属設備 147168円	式	1		1,471			
据付労務費	(配管支持金物)	式	1		147,168			
合 計					665,395			

一式当たり内訳書

スクリーン

第 12号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	鋼製付属設備 846円	式	1		8			
据付労務費	(スクリーン)	式	1		846			
合 計					854			

一式当たり内訳書

機側操作盤据付

第 13号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 112665円	式	1		2,253			
据付労務費	(機側操作盤)	式	1		112,665			
合 計					114,918			

一式当たり内訳書

電気配管・配線

第 14号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	12	6,485	77,820			
ころがし配線	CVT100sq 仕上がり外径41.0mm	m	1	5,219	5,219			
管内配線	CV38sq-3C 仕上がり外径25.0mm	m	306	3,309	1,012,554			
ころがし配線	CV38sq-3C 仕上がり外径25.0mm	m	1	2,507	2,507			
管内配線	CV22sq-3C 仕上がり外径21.0mm	m	39	2,836	110,604			
ころがし配線	CV22sq-3C 仕上がり外径21.0mm	m	4	2,034	8,136			
管内配線	IV22sq 仕上がり外径9.2mm	m	3	730	2,190			
管内配線	IV14sq 仕上がり外径7.6mm	m	5	646	3,230			
ころがし配線	IV14sq 仕上がり外径7.6mm	m	1	435	435			
管内配線	IV8sq 仕上がり外径6.0mm	m	173	576	99,648			
ころがし配線	IV8sq 仕上がり外径6.0mm	m	3	365	1,095			
管内配線	IV3.5sq 仕上がり外径4.0mm	m	3	295	885			

一式当たり内訳書

電気配管・配線

第 14号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	CVV2.0sq-3C 仕上がり外径11.0mm	m	489	1,265	618,585			
ころがし配線	CVV2.0sq-3C 仕上がり外径11.0mm	m	6	800	4,800			
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	4	1,298	5,192			
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 80mm以下 新設 FEP 65mm 1条 0%	m	163	1,190	193,970			
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	163	766.8	124,988			
露出配管	VE82	m	8	5,192	41,536			
埋設配管	VE16	m	1	1,121	1,121			
波付硬質電線管用付属品（FEP用）	ベルマウス 80mm	個	1	511	511			
波付硬質電線管用付属品（FEP用）	ベルマウス 65mm	個	12	481	5,772			
波付硬質電線管用付属品（FEP用）	ベルマウス 30mm	個	12	411	4,932			
波付硬質電線管用付属品（FEP用）	異種管接続材料（H型） 80mm	組	1	5,230	5,230			
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 14号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
接地設置	D種接地 補正なし	極	2	12,340	24,680			
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	4	2,380	9,520			
連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	2	570	1,140			
ブルボックス	300×300×200 SUS.WP	個	2	23,542	47,084			
ハンドホール	600×600×900	基	4	94,450	377,800			
埋設標示シート	W=150 2倍	m	164	204.02	33,459			
防波管	VU管 φ200 L=1.7m	本	1	2,482	2,482			
分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	面	1	18,040	18,040			
合計					2,852,765			

一式当たり内訳書

既設設備撤去工

第 15号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
配管撤去		式.	0.5	5,211,360	2,605,680			
引込開閉器盤撤去	入江No.2散水融雪設備	式	1		43,995			
合 計					2,649,675			

一式当たり内訳書

機械経費

第 16号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日	6.1	30,800	187,880			
雑機械器具損料	3757円	式	1		3,757			
合 計					191,637			

一式当たり内訳書

取水槽設置

第 17号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
据付労務費	(取水槽)	式	1		166,700			
機械器具費	(取水槽)	式	1		54,900			
雑器具損料	(取水槽)	式	1		1,098			
据付材料費	(取水槽)	式	1		2,130,000			
合 計					2,352,698			

一式当たり内訳書

散水槽設置

第 18号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
据付労務費	(散水槽)	式	1		170,900			
機械器具費	(散水槽)	式	1		36,600			
雑器具損料	(散水槽)	式	1		732			
据付材料費	(散水槽)	式	1		2,520,000			
合 計					2,728,232			

一式当たり内訳書

管推進工

第 19号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
小口径泥土圧推進工		m	9	247,402	2,226,618			
仮設備工（小口径泥土圧）		式	1		786,824			
合 計					3,013,442			

一式当たり内訳書

ライナープレート土留工

第 20号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
掘削土留	A工法(人力掘削、機械排土) 2.5m 0m 8.23m 無 標準(1.0)	本	1	1,446,000	1,446,000			
土留材料費(撤去しない埋設)		m	8.53	96,000	818,880			
ライナープレート撤去工	φ2.5m 長さ1.53m	基	1	99,330	99,330			
スクラップ	ヘビーH1	t	0.435	23,000	10,005			
グラウト注入工		m ³	5.8	32,260	187,108			
円形覆工板設置撤去工	φ2.5m用	基	1	2,180,080	2,180,080			
合 計					4,741,403			

一式当たり内訳書

型枠

第 21号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 鉄筋・無筋構造物	m ²	97	8,308	805,876			
合 計					805,876			

一式当たり内訳書

型枠

第 22号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	107	7,486	801,002			
合計					801,002			

一式当たり内訳書

舗装切断

第 23号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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を超え30cm以下 全ての費用	m	208	1,312	272,896			
合 計					272,896			

一式当たり内訳書

舗装切断

第 24号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	1,170	528.2	617,994			
合 計					617,994			

一式当たり内訳書

舗装切断

第 25号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	2	1,017	2,034			
合 計					2,034			

一式当たり内訳書

足場工

第 26号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
橋梁点検車	作業床高6m 積載質量200kg	日	10	85,000	850,000			
合 計					850,000			

一式当たり内訳書

仮締切り工

第 27号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	26	4,153	107,978			
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	26	642.6	16,707			
合 計					124,685			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 28号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	20	14,700	294,000			
交通誘導警備員 B		人	80	12,075	966,000			
合計					1,260,000			

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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φ200×15.0kW	単位	台	数量	1	単価	1,750,000
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φ200×15.0kW	台	1	1,750,000	1,750,000		
計						1,750,000		
単価						1,750,000	円/台	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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φ100×15.0kW	単位	台	数量	1	単価	1,470,000
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φ100×15.0kW	台	1	1,470,000	1,470,000		
計						1,470,000		
単価						1,470,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	傾斜スクリーン	処理水量 167m3/h	単位	台	数量		1	単価	5,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	傾斜スクリーン	処理水量 167m3/h	台	1	5,000,000	5,000,000			
	計					5,000,000			
	単価					5,000,000		円/台	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	機側操作盤	屋外閉鎖自立型	単位	面	数量		1	単価	15,100,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機側操作盤	屋外閉鎖自立型	面	1	15,100,000	15,100,000			
	計					15,100,000			
	単価					15,100,000		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	引込開閉器盤	屋外装柱型	単位	面	数量		単価	
						1		635,000
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	635,000	635,000	
計							635,000	
単価							635,000	円/面

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	水位計	フロートスイッチ (防水ケーブル10m付)	単位	個	数量		単価	
						1		17,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
水位計		フロートスイッチ (防水ケーブル10m付)		個	1	17,100	17,100	
計							17,100	
単価							17,100	円/個

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	水位計	フロートスイッチ (防水ケーブル5m付)	単位	個	数量		1	単価	17,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	水位計	フロートスイッチ (防水ケーブル5m付)	個	1	17,100	17,100			
	計					17,100			
	単価					17,100		円/個	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量		1	単価	8,396
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	掘削	軟岩 現場制約あり 軟岩(I)	m3	1	8,396	8,396			
	計					8,396			
	単価					8,396		円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	床掘り	岩塊・玉石	単位	m3	数量		1	単価	370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		岩塊・玉石 標準 無し 無し	m 3	1	370.9	370			
計						370			
単価						370	円/m3		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	床掘り	岩塊・玉石	単位	m3	数量		1	単価	794
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		岩塊・玉石 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 無し	m 3	1	794.4	794			
計						794			
単価						794	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	270.1	270		
計						270		
単価						270	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	270
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	270.2	270		
計						270		
単価						270	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,853
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	1,853	1,853		
計						1,853		
単価						1,853	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,650
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	1,650	1,650		
計						1,650		
単価						1,650	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,490
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	m3	1	2,490	2,490		
計						2,490		
単価						2,490	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	埋戻し	土砂 土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m3	1	3,224	3,224		
計						3,224		
単価						3,224	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17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	7,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m3	1	7,203	7,203		
計						7,203		
単価						7,203	円/m3	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18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	7,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m3	1	7,203	7,203		
計						7,203		
単価						7,203	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	土砂等運搬	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	4,656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 ハックホリ山積0.45m3(平積0.35m3) 硬岩無し 39.0km以下	m3	1	4,656	4,656		
計						4,656		
単価						4,656	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	106
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	106.6	106		
計						106		
単価						106	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一21号	土材料		単位	m3	数量		単価	
						1		23,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル		1 : 3						
			m 3	1	23,500	23,500		
	計					23,500		
	単価					23,500	円/m3	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一22号	基礎碎石		単位	m2	数量		単価	
		17.5cm超20.0cm以下 RC-40				1		1,523
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用						
			m 2	1	1,523	1,523		
	計					1,523		
	単価					1,523	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	基礎碎石	7.5cm超12.5cm以下 RC-40	単位	m2	数量	1	単価	1,205
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	1,205	1,205		
計						1,205		
単価						1,205	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24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	m3	数量	1	単価	25,990
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) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	25,990	25,990		
計						25,990		
単価						25,990	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	コンクリート	24-12-25 (高炉) 鉄筋構造物 ハックホリ(クレーン機能付)打設	単位	m3	数量	1	単価	32,870
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 ハックホリ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m3	1	32,870	32,870		
計						32,870		
単価						32,870	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	コンクリート	18-8-40 (高炉) 無筋構造物 コンクリートポンプ車打設	単位	m3	数量	1	単価	25,240
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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	25,240	25,240		
計						25,240		
単価						25,240	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	コンクリート	18-8-40 (高炉) 無筋構造物 人力打設	単位	m3	数量			単価	
						1			30,030
	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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m 3	1	30,030	30,030			
	計					30,030			
	単価					30,030	円/m3		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	コンクリート	18-8-40 (高炉) 無筋構造物 ハックホウ(クレーン機能付)打設	単位	m3	数量			単価	
						1			32,120
	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 ハックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	32,120	32,120			
	計					32,120			
	単価					32,120	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	コンクリート	18-8-40 (高炉) 小型構造物 人力打設	単位	m3	数量			単価	
						1			34,610
	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	m3	1	34,610	34,610			
	計					34,610			
	単価					34,610	円/m3		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	鉄筋	D13 SD345	単位	t	数量			単価	
						1			143,900
	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	143,900	143,900			
	計					143,900			
	単価					143,900	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	鉄筋	D10 SD345	単位	t	数量		単価	
						1		199,500
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	199,500	199,500		
計						199,500		
単価						199,500	円/t	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	目地材	れき青繊維質目地材 t=10cm	単位	m2	数量		単価	
						1		1,890
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	1,890	1,890		
計						1,890		
単価						1,890	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	埋設標示シート	W=150 2倍	単位	m	数量	50	単価	204.02
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	84.42	4,221		
埋設標示シート		150mm×50m 2倍	巻	1	5,980	5,980		
計						10,201		
単価						204.02	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	舗装破碎	AS 10cmを超え15cm以下(障害有り)	単位	m2	数量	1	単価	5,404
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	m2	1	5,404	5,404		
計						5,404		
単価						5,404	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	舗装破砕	AS 15cmを超え30cm以下 (障害有り)	単位	m2	数量	1	単価	9,571
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 15cmを超え30cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	9,571	9,571		
計						9,571		
単価						9,571	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	下層路盤 (車道・路肩部)	RC-40 t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	857.7	857		
計						857		
単価						857	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	下層路盤 (車道・路肩部)	RC-40 t=15cm	単位	m2	数量	1	単価	1,027
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	1,027	1,027		
計						1,027		
単価						1,027	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	下層路盤 (車道・路肩部)	RC-40 t=16cm	単位	m2	数量	1	単価	1,061
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)		160mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,061	1,061		
計						1,061		
単価						1,061	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	下層路盤 (車道・路肩部)	RC-40 t=20cm	単位	m2	数量	1	単価	1,195
	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	1,195	1,195		
	計					1,195		
	単価					1,195	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	上層路盤 (車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材 t=9cm	単位	m2	数量	1	単価	3,760
	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	3,760	3,760		
	計					3,760		
	単価					3,760	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	上層路盤 (車道・路肩部)	M-30 t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	978
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 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	978.3	978		
計						978		
単価						978	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	上層路盤 (車道・路肩部)	M-30 t=20cm	単位	m2	数量	1	単価	1,957
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	1,957	1,957		
計						1,957		
単価						1,957	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	上層路盤 (歩道部)	RC-40 t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	857
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	857.5	857		
計						857		
単価						857	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44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	m2	数量	1	単価	2,509
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 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,509	2,509		
計						2,509		
単価						2,509	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45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	m2	数量	1	単価	2,571
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 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,571	2,571		
計						2,571		
単価						2,571	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	表層（歩道部）	再生細粒度アスコン（13）t=4cm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,226
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 再生細粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,226	2,226		
計						2,226		
単価						2,226	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	天端コンクリート	18-8-40 (高炉)	単位	m	数量	10	単価	4,810.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	0.88	54,670	48,109		
計						48,109		
単価						4,810.9	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	基礎コンクリート	18-8-40 (高炉)	単位	m	数量	10	単価	5,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	0.83	69,760	57,900		
計						57,900		
単価						5,790	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-49号	コンクリートブロック積	控え350mm	単位	m2	数量		1	単価	20,760
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートブロック積工		JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 無(胴込のみ) 0.22m3/m2 18-8-40(高炉)		m 2	1	20,760	20,760		
計							20,760		
単価							20,760	円/m2	

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-50号	裏込砕石	RC-40	単位	m3	数量		1	単価	7,831
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込材(砕石)		間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40		m 3	1	7,831	7,831		
計							7,831		
単価							7,831	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	コンクリート取壊し	無筋	単位	m3	数量	1	単価	7,086
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	7,086	7,086	
計							7,086	
単価							7,086	円/m3

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	コンクリート取壊し	有筋	単位	m3	数量	1	単価	14,280
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	14,280	14,280	
計							14,280	
単価							14,280	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	処分費	AS殻（金浦地区）（小規模）	単位	m3	数量		単価	
					1			9,555
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 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	5,325	5,325		
処分費		A S 殻 但南建設（株）	m 3	1	4,230	4,230		
計						9,555		
単価						9,555	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	処分費	AS殻（入江地区）（小規模）	単位	m3	数量		単価	
					1			15,820
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 28.5km以下 全ての費用	m 3	1	10,650	10,650		
処分費		A S 殻 山陰道路（株）	m 3	1	5,170	5,170		
計						15,820		
単価						15,820	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	処分費	AS殻（入江地区）（標準）	単位	m3	数量	単価	金額	単価	9,170
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 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	6,350	6,350			
処分費		A S 殻 豊友工業（有）	m 3	1	2,820	2,820			
計						9,170			
単価						9,170		円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	処分費	AS殻（入江地区）（人力積込）	単位	m3	数量	単価	金額	単価	15,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
殻運搬		舗装版破碎 人力積込 無し 27.5km以下 全ての費用	m 3	1	10,610	10,610			
処分費		A S 殻 山陰道路（株）	m 3	1	5,170	5,170			
計						15,780			
単価						15,780		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	処分費	C0殻（金浦地区）（無筋）	単位	m3	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		単価	7,229
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 9.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,824	1,824			
処分費		C O殻（無筋） 但南建設（株）	m 3	1	5,405	5,405			
	計					7,229			
	単価					7,229		円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	処分費	C0殻（金浦地区）（有筋）	単位	m3	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		単価	8,074
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 9.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,824	1,824			
処分費		C O殻（有筋） 但南建設（株）	m 3	1	6,250	6,250			
	計					8,074			
	単価					8,074		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	処分費	C0殻（入江地区）（無筋）	単位	m3	数量	単価	金額	単価	9,285
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・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 22.5km以下 全ての費用	m 3		1	3,175	3,175		
処分費		C O殻（無筋）石井建材（株）	m 3		1	6,110	6,110		
計							9,285		
単価							9,285	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	処分費	C0殻（入江地区）（有筋）	単位	m3	数量	単価	金額	単価	10,925
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・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 22.5km以下 全ての費用	m 3		1	3,175	3,175		
処分費		C O殻（有筋）石井建材（株）	m 3		1	7,750	7,750		
計							10,925		
単価							10,925	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	処分費	汚泥処理（金浦地区）	単位	m3	数量	1	単価	16,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費			m 3	1	7,322	7,322		
処分費			m 3	1	9,350	9,350		
計						16,672		
単価						16,672	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	処分費	汚泥処理（入江地区）	単位	m3	数量	1	単価	19,253
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費			m 3	1	9,903	9,903		
処分費			m 3	1	9,350	9,350		
計						19,253		
単価						19,253	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費	(送水管)	単位	式	数量	1	単価	105,593
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水管	SGP (白) 200A	m	7	6,109.09	42,763		
レギュレーサ	200A×150A (溶接式)	個	1	11,600	11,600		
エルボ	白 (溶接式) 200A×90°	個	1	27,200	27,200		
フランジ	白 (溶接式) 200A×10k	枚	9	2,670	24,030		
計					105,593		
単価					105,593	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	
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	9	12,700	114,300		114,300
計							114,300
単価							114,300 円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	181,738
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼 (市中) SS400	SS400 6×125×65	kg	314	90.24	28,335			
溝形鋼 (市中) SS400 5×100×50	各種	kg	316	91.34	28,863			
平鋼 SS400	SS400 9×50~75	kg	82	99.04	8,121			
鋼板 S S 材	SS400 4.5≦t<8	kg	6	130.56	783			
鋼管 SGP・耐溝状腐食電鍍鋼管 黒 (kg)	SGP 黒ねじ無し管 65A	kg	56	153	8,568			
溶接キャップ	SGP65A用	kg	3	8,120	24,360			
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×50×50	kg	24	622.45	14,938			
平鋼 SUS304	SUS304 6×50	kg	15	743.45	11,151			
H形鋼 SUS304	SUS304 100×100×6×8	kg	55	1,029.45	56,619			
計					181,738			
単価					181,738	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
	製作補助材料費	鋼製付属設備 181738円	単位	式	数量	1	単価 23,625
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		23,625	
	計					23,625	
	単価					23,625	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
	製作労務費	(配管支持金物)	単位	式	数量	1	単価 254,000
	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 0.871t	基	1	254,000	254,000	
	計					254,000	
	単価					254,000	円/式

参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	直接部材費	(スクリーン)	単位	式	数量		単価
						1	38,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平鋼 SUS304 5×50		各種 ステンレス 新切18cr	k g	36	1,056.95	38,050	
ステンレス鋼棒 SUS		SUS304 径16.0	k g	1	716.9	716	
計						38,766	
単価						38,766	円/式

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	製作補助材料費	鋼製付属設備 38766円	単位	式	数量		単価
						1	5,039
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		5,039	
計						5,039	
単価						5,039	円/式

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作労務費	(スクリーン)	単位	式	数量		1	単価
							152,247
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製付属設備製作	(スクリーン)	t	0.037	4,114,800	152,247		
計					152,247		
単価					152,247	円/式	

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	消融雪設備 158445円	単位	式	数量		1	単価
							3,168
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		3,168		
計					3,168		
単価					3,168	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付労務費	(取水ポンプ)	単位	式	数量		単価
					1		158,445
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取水ポンプ据付		入江No. 2散水融雪設備	式	1		158,445	
計						158,445	
単価						158,445	円/式

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付補助材料費	消融雪設備 225330円	単位	式	数量		単価
					1		4,506
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		4,506	
計						4,506	
単価						4,506	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						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		225,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
散水ポンプ据付		入江No.2散水融雪設備	式	1		112,665	
散水ポンプ据付		長板散水融雪設備	式	1		112,665	
計						225,330	
単価						225,330	円/式

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付補助材料費	消融雪設備 91560円	単位	式	数量		単価
					1		1,831
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		1,831	
計						1,831	
単価						1,831	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費	(傾斜スクリーン)	単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
傾斜スクリーン据付	入江No.2散水融雪設備	式	1		91,560		91,560
計					91,560		
単価					91,560	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	20,766,351
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高密度ポリエチレン管	φ150	m	137	6,900	945,300			
送水管	SGP (白) 150A	m	212	4,000	848,000			
送水管	SGP (白) 125A	m	293	2,927.27	857,690			
送水管	SGP (白) 100A	m	309	2,160	667,440			
送水管	SGP (白) 80A	m	100	1,557.5	155,750			
送水管	SGP (白) 65A	m	570	1,325	755,250			
散水管	SGP (白) 50A	m	1,042	942.5	982,085			
散水管	SGP (白) 20A	m	172	322.5	55,470			
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP65 φ3.5 3孔 45° φ3.0 2孔 35° T-25 L=5.5m	本	5	88,300	441,500			
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP65 φ2.5 1孔 23° T-25 L=5.5m	本	30	88,300	2,649,000			
プレキャスト散水管 (車道用)	HIVP65 φ2.5 1孔 23° T-25 L=5.0m	本	1	88,300	88,300			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	20,766,351
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 (歩車道境界用)	φ4.0mm 1孔	個	32	75,600	2,419,200			
スリーブジョイント (プレキャスト用)	φ65	個	29	10,400	301,600			
フランジ	白 (ねじ込み) 150A×10k	枚	60	3,710	222,600			
フランジ	白 (ねじ込み) 125A×10k	枚	4	2,850	11,400			
フランジ	白 (ねじ込み) 100A×10k	枚	6	1,860	11,160			
フランジ	白 (ねじ込み) 80A×10k	枚	2	1,550	3,100			
フランジ	白 (ねじ込み) 65A×10k	枚	12	1,330	15,960			
エルボ	白 (ねじ込み) 150A×90°	個	14	8,800	123,200			
エルボ	白 (ねじ込み) 125A×90°	個	8	6,370	50,960			
エルボ	白 (ねじ込み) 100A×90°	個	11	2,230	24,530			
エルボ	白 (ねじ込み) 65A×90°	個	11	901	9,911			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	20,766,351
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	126	421	53,046			
エルボ	白 (ねじ込み) 20A×90°	個	860	75	64,500			
チーズ	白 (ねじ込み) 150A	個	2	13,600	27,200			
チーズ	白 (ねじ込み) 65A	個	3	1,390	4,170			
チーズ	白 (ねじ込み) 20A	個	144	121	17,424			
異径チーズ	白 (ねじ込み) 150A×50A	個	4	22,600	90,400			
異径チーズ	白 (ねじ込み) 125A×65A	個	1	15,200	15,200			
異径チーズ	白 (ねじ込み) 125A×50A	個	9	15,200	136,800			
異径チーズ	白 (ねじ込み) 100A×50A	個	10	5,650	56,500			
異径チーズ	白 (ねじ込み) 80A×50A	個	5	2,840	14,200			
異径チーズ	白 (ねじ込み) 65A×50A	個	26	2,050	53,300			

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	20,766,351
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異径チーズ	白（ねじ込み）50A×20A	個	358	1,060	379,480			
ソケット	白（ねじ込み）150A	個	32	4,830	154,560			
ソケット	白（ねじ込み）125A	個	46	3,520	161,920			
ソケット	白（ねじ込み）100A	個	64	1,860	119,040			
ソケット	白（ねじ込み）80A	個	20	1,110	22,200			
ソケット	白（ねじ込み）65A	個	132	750	99,000			
ソケット	白（ねじ込み）50A	個	185	372	68,820			
異径ソケット	白（ねじ込み）150A×125A	個	1	6,550	6,550			
異径ソケット	白（ねじ込み）150A×100A	個	2	6,550	13,100			
異径ソケット	白（ねじ込み）125A×100A	個	1	4,770	4,770			
異径ソケット	白（ねじ込み）100A×80A	個	1	2,360	2,360			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	20,766,351
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
異径ソケット	白 (ねじ込み) 80A×65A	個	1	1,420	1,420			
ユニオン	白 (ねじ込み) 50A	個	54	1,400	75,600			
ニップル	白 (ねじ込み) 150A	個	54	6,550	353,700			
ニップル	白 (ねじ込み) 100A	個	2	1,770	3,540			
ニップル	白 (ねじ込み) 50A	個	54	334	18,036			
散水ノズル	ボックス型 孔数2(片面) 噴射角30° 孔径2.5mm	個	40	5,200	208,000			
散水ノズル	ボックス型 孔数3(片面) 噴射角30° 孔径3.5mm	個	4	3,900	15,600			
散水ノズル	ソリッド型 孔径4.0mm 1孔	個	502	4,160	2,088,320			
逆止弁	FC200A×10k 空気抜き弁20A付	個	1	346,000	346,000			
逆止弁	FC150A×10k	個	2	48,800	97,600			
仕切弁	FC200A×10k ボール式	個	1	482,000	482,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	20,766,351
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仕切弁	FC150A×10k	個	2	46,900	93,800			
バタフライ弁	FC150A×10k 内ねじ式	個	5	73,200	366,000			
ボールバルブ	50A CAC ねじ込み	個	102	7,220	736,440			
止水弁ボックス	50A用 SUS	個	20	21,000	420,000			
フランジ接続材	200A×10k用(M20×75B.N)	組	8	734	5,872			
フランジ接続材	150A×10k用(M20×75B.N)	組	36	734	26,424			
フランジ接続材	125A×10k用(M20×70B.N)	組	4	704	2,816			
フランジ接続材	100A×10k用(M16×60B.N)	組	6	378	2,268			
フランジ接続材	80A×10k用(M16×60B.N)	組	2	378	756			
フランジ接続材	65A×10k用(M16×60B.N)	組	12	189	2,268			
フランジ接続材	異種管 150A×10k用(M16×80B.N)	組	1	227	227			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	20,766,351
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム伸縮可とう管	150A 偏芯量100mm 10k 埋設型	個	3	193,000	579,000			
ゴム伸縮可とう管	150A 偏芯量100mm 10k 露出型	個	2	99,000	198,000			
ゴム伸縮可とう管	125A 偏芯量100mm 10k 埋設型	個	4	162,000	648,000			
ゴム伸縮可とう管	100A 偏芯量100mm 10k 埋設型	個	1	140,000	140,000			
ゴム伸縮可とう管	100A 偏芯量100mm 10k 露出型	個	1	56,400	56,400			
ゴム伸縮可とう管	80A 偏芯量100mm 10k 露出型	個	1	49,200	49,200			
ゴム伸縮可とう管	65A 偏芯量100mm 10k 埋設型	個	2	56,400	112,800			
ゴム伸縮可とう管	65A 偏芯量100mm 10k 露出型	個	4	45,600	182,400			
分岐サドル	(鋼管用)65A×15A	個	32	4,530	144,960			
90° エルボ	TS継手 φ65	個	2	404	808			
ソケット	EF継手 φ150	個	1	8,630	8,630			

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	20,766,351
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ	EF継手 φ150	個	1	27,700	27,700		
ドレーン	65A	個	2	10,900	21,800		
保温材	露出部 150A	m	6	7,670	46,020		
計					20,766,351		
単価					20,766,351	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	消融雪設備 9104683円	単位	式	数量	1	単価	182,093
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		182,093		
計					182,093		
単価					182,093	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	9,128,412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高密度ポリエチレン管		φ150	m	137	1,912	261,944			
送水管据付（消融雪設備）		200A 7m 有 150A 212m 有 125A 293m 有 100A 309m 有 80A 100m 無 無 無	式	1		3,387,384			
送水管据付（消融雪設備）		65A 570m 無 無 無 無	式	1		1,585,122			
散水管据付（消融雪設備）		50A 1042m 有 20A 172m 無 無 無 無	式	1		3,088,302			
プレキャスト散水管（車道用）		HIVP65 φ3.5 3孔 45° φ3.0 2孔 35° T-25 L=5.5m	本	5	14,784	73,920			
プレキャスト散水管（車道用）		HIVP65 φ2.5 1孔 23° T-25 L=5.5m	本	30	14,784	443,520			
プレキャスト散水管（車道用）		HIVP65 φ2.5 1孔 23° T-25 L=5.0m	本	1	14,784	14,784			
プレキャスト散水管（歩車道境界用）		φ4.0mm 1孔	個	32	6,636	212,352			
保温工		露出部 150A	m	6	10,180.8	61,084			
計						9,128,412			
単価						9,128,412	円/式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	516,756
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト	125A用 SS	個	198	279	55,242			
Uボルト	100A用 SS	個	57	116	6,612			
Uボルト	80A用 SS	個	40	99	3,960			
Uボルト	65A用 SS	個	117	86	10,062			
Uボルト	50A用 SS	個	130	73	9,490			
Uボルト	200A用 SUS	個	3	1,470	4,410			
Uボルト	150A用 SUS	個	2	1,040	2,080			
コンクリートアンカー	SUS304 M12×100	個	10	474	4,740			
コンクリートアンカー	SUS304 M16×120	個	404	1,040	420,160			
計					516,756			
単価					516,756		円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	鋼製付属設備 147168円	単位	式	数量	単価	金額	単価
						1	1,471
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		1,471		
計					1,471		
単価					1,471	円/式	

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 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	金額	単価
						1	147,168
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 1.07t 無 無 無	式	1		147,168		
計					147,168		
単価					147,168	円/式	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	鋼製付属設備 846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			8	
計						8	
単価						8	円/式

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	(スクリーン)	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製付属設備据付	(スクリーン)	t	0.037	22,890		846	
計						846	
単価						846	円/式

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 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 112665円				1	2,253
			単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		2,253	
計						2,253	
単価						2,253	円/式

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 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
		(機側操作盤)				1	112,665
			単位	数量	単価	金額	摘要
機側操作盤据付		入江No. 2散水融雪設備	式	1		112,665	
計						112,665	
単価						112,665	円/式

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 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		単価	
					1			6,485
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	3,377	3,377		
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	3,108	3,108		
計						6,485		
単価						6,485	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ころがし配線	CVT100sq 仕上がり外径41.0mm	単位	m	数量		単価	
					1			5,219
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 50mm以下 新設	m	1	2,111	2,111		
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	3,108	3,108		
計						5,219		
単価						5,219	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	CV38sq-3C 仕上がり外径25.0mm	単位	m	数量		単価	
					1			3,309
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 40mm以下 新設	m	1	2,111	2,111		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 38mm ² 3心	m	1	1,198	1,198		
計						3,309		
単価						3,309	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ころがし配線	CV38sq-3C 仕上がり外径25.0mm	単位	m	数量		単価	
					1			2,507
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 40mm以下 新設	m	1	1,309	1,309		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 38mm ² 3心	m	1	1,198	1,198		
計						2,507		
単価						2,507	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	CV22sq-3C 仕上がり外径21.0mm	単位	m	数量		単価	
					1			2,836
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 40mm以下 新設	m	1	2,111	2,111		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 22mm ² 3心	m	1	725	725		
計						2,836		
単価						2,836	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ころがし配線	CV22sq-3C 仕上がり外径21.0mm	単位	m	数量		単価	
					1			2,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 40mm以下 新設	m	1	1,309	1,309		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 22mm ² 3心	m	1	725	725		
計						2,034		
単価						2,034	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	IV22sq 仕上がり外径9.2mm	単位	m	数量		単価	
					1			730
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	485.5	485		
600Vビニル絶縁電線		IV 22mm2						
			m	1	245	245		
計						730		
単価						730		円/m

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 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	
					1			646
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	485.5	485		
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm2						
			m	1	161	161		
計						646		
単価						646		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

ころがし配線	IV14sq 仕上がり外径7.6mm	単位	m	数量		1	単価	435
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	274.4	274			
600Vビニル絶縁電線	IV 14mm2	m	1	161	161			
計					435			
単価					435	円/m		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

管内配線	IV8sq 仕上がり外径6.0mm	単位	m	数量		1	単価	576
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	485.5	485			
600Vビニル絶縁電線	IV 8mm2	m	1	91.8	91			
計					576			
単価					576	円/m		

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ころがし配線	IV8sq 仕上がり外径6.0mm	単位	m	数量		単価	
					1			365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 10mm以下 新設						
			m	1	274.4	274		
	600Vビニル絶縁電線	IV 8mm2						
			m	1	91.8	91		
	計					365		
	単価					365		円/m

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	IV3.5sq 仕上がり外径4.0mm	単位	m	数量		単価	
					1			295
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設						
			m	1	253.3	253		
	600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2						
			m	1	42.2	42		
	計					295		
	単価					295		円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	CVV2.0sq-3C 仕上がり外径11.0mm	単位	m	数量		単価	
					1			1,265
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	1,161		1,161	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 3心						
			m	1	104		104	
計							1,265	
単価							1,265	円/m

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ころがし配線	CVV2.0sq-3C 仕上がり外径11.0mm	単位	m	数量		単価	
					1			800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設						
			m	1	696.5		696	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 3心						
			m	1	104		104	
計							800	
単価							800	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 1,298
電工		人	4	21,105	84,420	
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		80	
計					129,800	
単価					1,298	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 65mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,190
電工		人	4	21,105	84,420	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 65mm	m	100	345	34,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					119,000	
単価					1,190	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 766.8
電工		人	2.6	21,105	54,873	
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		7	
計					76,680	
単価					766.8	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	露出配管	VE82	単位	m	数量		1	単価
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 打り留め 2m未満 補正なし	m	1	4,433	4,433		5,192
	硬質ビニル電線管	VE 82mm	m	1	759.7	759		
	計					5,192		
	単価					5,192		円/m

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	埋設配管	VE16	単位	m	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	m	1	1,056	1,056		1,121
	硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	1	65.1	65		
	計					1,121		
	単価					1,121		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	極	数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.25	21,105	5,276	
普通作業員		人		0.35	20,160	7,056	
諸雑費（まるめ）		式		1		8	
計						12,340	
単価						12,340	円／極

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス	300×300×200 SUS.WP	単位	個	数量		単価	
					1			23,542
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		300×300×200mm 新設	個	1	8,442	8,442		
金属製プルボックス（ステンレス）		300×300×200×1.5 防水	個	1	15,100	15,100		
計						23,542		
単価						23,542	円／個	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ハンドホール	600×600×900	単位	基	数量		単価	
					1			94,450
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	94,450	94,450		
計						94,450		
単価						94,450	円／基	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標示シート	W=150 2倍	単位	m	数量	単価	金額	単価	204.02
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	84.42	4,221			
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	5,980	5,980			
計					10,201			
単価					204.02	円/m		

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
防波管	VU管 φ200 L=1.7m	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,482
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-200	m	1.7	1,460	2,482			
計					2,482			
単価					2,482	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	18,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	21,105	109,746		
普通作業員			人	3.5	20,160	70,560		
諸雑費（まるめ）			式	1		94		
計						180,400		
単価						18,040	円／面	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

配管撤去		単位	式	数量	単価	金額	単価	5,211,360
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 444m 有 100A 105m 有 80A 252m 有 65A 67m 有 50A 880m 無 無 無	式	1		5,211,360			
計					5,211,360			
単価					5,211,360	円/式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
引込開閉器盤撤去	入江No. 2散水融雪設備					1	43,995
機械設備据付工		人		0.5	25,620	12,810	
電工		人		1	21,105	21,105	
普通作業員		人		0.5	20,160	10,080	
計						43,995	
単価						43,995	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
雑機械器具損料						3,757円		
雑器具損料		式		1		3,757		
計						3,757		
単価						3,757	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付労務費	(取水槽)	単位	式	数量	1	単価	166,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5	23,625	35,437		
	特殊作業員		人	3	20,475	61,425		
	普通作業員		人	3	20,160	60,480		
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		9,358		
	計					166,700		
	単価					166,700	円/式	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械器具費	(取水槽)	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	54,900	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1.5	36,600	54,900		
計					54,900		
単価					54,900	円/式	

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
雑器具損料	(取水槽)	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,098	
雑機械器具損料	1098円	式	1		1,098		
計					1,098		
単価					1,098	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費	(取水槽)	単位	式	数量	1	単価	2,130,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取水槽		式	1		2,130,000		
計					2,130,000		
単価					2,130,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付労務費	(散水槽)	単位	式	数量	1	単価	170,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	23,625	47,250		
	特殊作業員		人	2	20,475	40,950		
	普通作業員		人	3	20,160	60,480		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		22,220		
	計					170,900		
	単価					170,900	円/式	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
機械器具費	(散水槽)	単位	式	数量	単価	金額	単価	36,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1	36,600	36,600	36,600		
計						36,600		
単価						36,600	円/式	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
雑器具損料	(散水槽)	単位	式	数量	単価	金額	単価	732
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
雑機械器具損料	732円	式	1		732	732		
計						732		
単価						732	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付材料費	(散水槽)	単位	式	数量	1	単価	2,520,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	散水槽		式	1		2,520,000		
	計					2,520,000		
	単価					2,520,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

小口径泥土圧推進工		単位	m	数量		1	単価	247,402
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
推進用鉄筋コンクリート管	φ300	本	1	32,900	32,900			
推進工 (小口径泥土圧)		m	1	202,500	202,500			
スクリーコンベア類撤去工 (小口径泥土圧)		m	1	3,002	3,002			
滑材注入工 (小口径泥土圧)		m	1	3,600	3,600			
添加剤注入工	(小口径泥土圧)	m	1	5,400	5,400			
計					247,402			
単価					247,402	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

仮設備工（小口径泥土圧）		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鏡切り工（小口径泥土圧）		m	1.3	2,452	3,187		
推進設備工（小口径泥土圧）		箇所	1	603,390	603,390		
先導体据付工（小口径泥土圧）		箇所	1	120,165	120,165		
先導体撤去工（小口径泥土圧）		箇所	1	60,082	60,082		
計					786,824		
単価					786,824	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	掘削土留	A工法(人力掘削、機械排土) 2.5m 0m 8.23m 無 標準(1.0)	単位	本	数量	1	単価	1,446,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.978	23,625	117,605			
トンネル特殊工		人	9.956	35,385	352,293			
特殊作業員		人	4.978	20,475	101,924			
普通作業員		人	4.978	20,160	100,356			
クラムシェル運転	無	日	4.978	77,510	385,844			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	4.978	41,600	207,084			
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		180,894			
計					1,446,000			
単価					1,446,000	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	土留材料費（撤去しない埋設）	単位	m	数量	1	単価	96,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート	円形（黒皮）φ2500 t2.7	m	1	96,000	96,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					96,000		
単価					96,000	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
ライナープレート撤去工	φ2.5m 長さ1.53m					1		99,330
土木一般世話役		人		1	23,625	23,625		
トンネル特殊工		人		1	35,385	35,385		
普通作業員		人		2	20,160	40,320		
計						99,330		
単価						99,330	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	グラウト注入工		単位	m 3	数量	10	単価	32,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.49	23,625	11,576			
特殊作業員		人	0.98	20,475	20,065			
普通作業員		人	0.49	20,160	9,878			
グラウト材	ライナープレート φ2500 t=2.7	m 3	11.4	23,900	272,460			
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		8,621			
計					322,600			
単価					32,260	円/m 3		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
円形覆工板設置撤去工	φ 2.5m用					1		2,180,080
土木一般世話役		人	8	23,625		189,000		
特殊作業員		人	8	20,475		163,800		
普通作業員		人	8	20,160		161,280		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	50	30,800		1,540,000		
円形覆工板損料		日	60	2,100		126,000		
計						2,180,080		
単価						2,180,080	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	1	単価	143,900
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	81,000	83,430			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,375	60,375			
諸雑費(まるめ)		式	1		95			
計					143,900			
単価					143,900	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	1	単価	199,500
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 D10	t	1.03	135,000	139,050		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,375	60,375		
諸雑費(まるめ)		式	1		75		
計					199,500		
単価					199,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 無(胴込のみ) 0.22m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価	20,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブロック積工	昼間 制約無	m 2	100	11,109	1,110,900			
コンクリート積ブロック	J I S 滑面 1 5 0 k g / 個 未 満	m 2	100	4,920	492,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	24.64	19,200	473,088			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計					2,076,000			
単価					20,760	円/m 2		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 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		単価
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	7,086	7,086	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					7,086	
	単価					7,086	円/m 3

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 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
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	14,275	14,275	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					14,280	
	単価					14,280	円/m 3

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	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	4,153
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.192	23,625	4,536			
特殊作業員		人	0.192	20,475	3,931			
普通作業員		人	0.192	20,160	3,870			
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	49,320	9,469			
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		737			
計					41,530			
単価					4,153	円/袋		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)					10		642.6
土木一般世話役		人	0.075	23,625		1,771		
特殊作業員		人	0.075	20,475		1,535		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.075	41,600		3,120		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						6,426		
単価						642.6	円/袋	

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	送水管	SGP（白）200A	単位	m	数量		単価	
						5.5		6,109.09
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐溝状腐食電鍍鋼管		白ねじ無し管 200A						
			本	1	33,600	33,600		
	計					33,600		
	単価					6,109.09	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	送水管製作	SGP200Aフランジ溶接	単位	箇所	数量		単価	
						10		12,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工								
			人	5	25,400	127,000		
	計					127,000		
	単価					12,700	円/箇所	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
	労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.871t	単位	基	数量	1	単価 254,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	10	25,400	254,000	
計						254,000	
単価						254,000	円／基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
	鋼製付属設備製作	(スクリーン)	単位	t	数量	1	単価 4,114,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	162	25,400	4,114,800	
計						4,114,800	
単価						4,114,800	円／t

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	取水ポンプ据付	入江No. 2散水融雪設備	単位	式	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	3	25,620	76,860	
	電工		人	1	21,105	21,105	
	普通作業員		人	3	20,160	60,480	
	計					158,445	
	単価					158,445	円/式

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	散水ポンプ据付	入江No. 2散水融雪設備	単位	式	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	2	25,620	51,240	
	電工		人	1	21,105	21,105	
	普通作業員		人	2	20,160	40,320	
	計					112,665	
	単価					112,665	円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	散水ポンプ据付	長板散水融雪設備	単位	式	数量	1	単価	112,665
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	2	25,620	51,240		
	電工		人	1	21,105	21,105		
	普通作業員		人	2	20,160	40,320		
	計					112,665		
	単価					112,665	円/式	

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	傾斜スクリーン据付	入江No.2散水融雪設備	単位	式	数量		単価	
						1		91,560
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工				人	2	25,620	51,240	
普通作業員				人	2	20,160	40,320	
計							91,560	
単価							91,560	円/式

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	高密度ポリエチレン管	φ150	単位	m	数量		単価	
						10		6,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
高密度ポリエチレン管 定尺10m		φ150		本	1	69,000	69,000	
計							69,000	
単価							6,900	円/m

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	送水管	SGP（白）150A	単位	m	数量		単価	
						5.5		4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐溝状腐食電縫鋼管		白ねじ無し管 150A						
			本	1	22,000	22,000		
	計					22,000		
	単価					4,000	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	送水管	SGP（白）125A	単位	m	数量		単価	
						5.5		2,927.27
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐溝状腐食電縫鋼管		白ねじ無し管 125A						
			本	1	16,100	16,100		
	計					16,100		
	単価					2,927.27	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	送水管	SGP（白）100A	単位	m	数量		単価	
					4			2,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管（SGP） 白		白ねじ無し管 100A						
			本	1	8,640	8,640		
	計					8,640		
	単価					2,160	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	送水管	SGP（白）80A	単位	m	数量		単価	
					4			1,557.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管（SGP） 白		白ねじ無し管 80A						
			本	1	6,230	6,230		
	計					6,230		
	単価					1,557.5	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	送水管	SGP（白）65A	単位	m	数量		単価	
					4			1,325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管（SGP） 白		白ねじ無し管 65A						
			本	1	5,300	5,300		
	計					5,300		
	単価					1,325	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	散水管	SGP（白）50A	単位	m	数量		単価	
					4			942.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管（SGP） 白		白ねじ無し管 50A						
			本	1	3,770	3,770		
	計					3,770		
	単価					942.5	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	散水管	SGP（白）20A	単位	m	数量		単価	
					4			322.5
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 20A						
			本	1	1,290	1,290		
	計					1,290		
	単価					322.5	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	フランジ接続材	200A×10k用(M20×75B.N)	単位	組	数量		単価	
					1			734
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		M20×75						
			本	8	75.3	602		
ナット		M20						
			個	8	16.6	132		
	計					734		
	単価					734	円/組	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
	フランジ接続材	150A×10k用 (M20×75B. N)	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボルト	M20×75	本	8	75.3	602	
	ナット	M20	個	8	16.6	132	
	計					734	
	単価					734	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
	フランジ接続材	125A×10k用 (M20×70B. N)	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボルト	M20×70	本	8	71.6	572	
	ナット	M20	個	8	16.6	132	
	計					704	
	単価					704	円／組

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	フランジ接続材	100A×10k用(M16×60B.N)	単位	組	数量		単価	
						1		378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		M16×60	本	8	39	312		
ナット		M16	個	8	8.3	66		
計						378		
単価						378	円／組	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	フランジ接続材	80A×10k用(M16×60B.N)	単位	組	数量		単価	
						1		378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		M16×60	本	8	39	312		
ナット		M16	個	8	8.3	66		
計						378		
単価						378	円／組	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
	フランジ接続材	65A×10k用(M16×60B.N)	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボルト	M16×60	本	4	39	156	
	ナット	M16	個	4	8.3	33	
	計					189	
	単価					189	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
	フランジ接続材	異種管 150A×10k用(M16×80B.N)	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボルト	M16×80	本	4	48.7	194	
	ナット	M16	個	4	8.3	33	
	計					227	
	単価					227	円／組

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	高密度ポリエチレン管	φ150	単位	m	数量	100	単価	1,912
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	2	25,620	51,240			
配管工		人	4	20,580	82,320			
普通作業員		人	2	20,160	40,320			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		17,320			
計					191,200			
単価					1,912	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	送水管据付（消融雪設備）	200A 7m 有 150A 212m 有 125A 293m 有 100A 309m 有 80A 100m 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	3,387,384
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	39	25,620	999,180		
	配管工		人	70.2	20,580	1,444,716		
	普通作業員		人	46.8	20,160	943,488		
	計					3,387,384		
	単価					3,387,384	円/式	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	送水管据付（消融雪設備）	65A 570m 無 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	1,585,122
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	18.25	25,620	467,565			
配管工		人	32.85	20,580	676,053			
普通作業員		人	21.9	20,160	441,504			
計					1,585,122			
単価					1,585,122	円/式		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	散水管据付（消融雪設備）	50A 1042m 有 20A 172m 無 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	3,088,302
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	48.65	25,620	1,246,413			
配管工		人	48.65	20,580	1,001,217			
普通作業員		人	41.7	20,160	840,672			
計					3,088,302			
単価					3,088,302		円/式	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	プレキャスト散水管（車道用）	HIVP65 φ3.5 3孔 45° φ3.0 2孔 35° T-25 L=5.5m	単位	本	数量	10	単価	14,784
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機械設備据付工		人	1	25,620	25,620		
	配管工		人	3	20,580	61,740		
	普通作業員		人	3	20,160	60,480		
	計					147,840		
	単価					14,784	円／本	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	14,784
	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）	HIVP65 φ2.5 1孔 23° T-25 L=5.5m					10		
	機械設備据付工		人	1	25,620	25,620			
	配管工		人	3	20,580	61,740			
	普通作業員		人	3	20,160	60,480			
	計						147,840		
	単価						14,784	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	14,784
	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）	HIVP65 φ2.5 1孔 23° T-25 L=5.0m					10		
	機械設備据付工		人	1	25,620	25,620			
	配管工		人	3	20,580	61,740			
	普通作業員		人	3	20,160	60,480			
	計						147,840		
	単価						14,784	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	プレキャスト散水管（歩車道境界用）	φ4.0mm 1孔	単位	個	数量	100	単価	6,636
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	10	25,620	256,200			
配管工		人	10	20,580	205,800			
普通作業員		人	10	20,160	201,600			
計					663,600			
単価					6,636	円／個		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	保温工	露出部 150A	単位	m	数量	100	単価	10,180.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	8	25,620	204,960		
	配管工		人	16	20,580	329,280		
	普通作業員		人	24	20,160	483,840		
	計					1,018,080		
	単価					10,180.8	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼製付属設備据付	補正しない D 1.07t 無 無 無	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	4.8	25,620	122,976	
	普通作業員		人	1.2	20,160	24,192	
	計					147,168	
	単価					147,168	円／式

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼製付属設備据付	(スクリーン)	単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	0.5	25,620	12,810	
	普通作業員		人	0.5	20,160	10,080	
	計					22,890	
	単価					22,890	円／t

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	機側操作盤据付	入江No. 2散水融雪設備	単位	式	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	2	25,620	51,240	
	電工		人	1	21,105	21,105	
	普通作業員		人	2	20,160	40,320	
	計					112,665	
	単価					112,665	円/式

参考資料（２）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		3,377
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	16	21,105	337,680		
諸雑費（まるめ）		式	1		20		
計					337,700		
単価					3,377	円/m	

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 50mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		2,111
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	10	21,105	211,050		
諸雑費（まるめ）		式	1		50		
計					211,100		
単価					2,111	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	
						100	2,111	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工				人	10	21,105	211,050	
諸雑費（まるめ）				式	1		50	
計							211,100	
単価							2,111	円/m

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	
						100	1,309	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工				人	6.2	21,105	130,851	
諸雑費（まるめ）				式	1		49	
計							130,900	
単価							1,309	円/m

参考資料（２）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 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	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.3	21,105		48,541	
諸雑費（まるめ）		式	1			9	
計						48,550	
単価						485.5	円/m

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.3	21,105		27,436	
諸雑費（まるめ）		式	1			4	
計						27,440	
単価						274.4	円/m

参考資料（２）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		253.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	21,105	25,326	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						25,330	
単価						253.3	円/m

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 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		1,161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	21,105	116,077	
諸雑費（まるめ）			式	1		23	
計						116,100	
単価						1,161	円/m

参考資料（２）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	トヲフ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		696.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.3	21,105	69,646	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						69,650	
単価						696.5	円/m

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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	単位	m	数量		単価
					100		4,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	21	21,105	443,205	
諸雑費（まるめ）			式	1		95	
計						443,300	
単価						4,433	円/m

参考資料（２）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
名称	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,056
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工				人	5	21,105	105,525	
諸雑費（まるめ）				式	1		75	
計							105,600	
単価							1,056	円/m

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
名称	ブルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量	1	単価	8,442
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工				人	0.4	21,105	8,442	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							8,442	
単価							8,442	円/個

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	送水管据付（消融雪設備）	125A 444m 有 100A 105m 有 80A 252m 有 65A 67m 有 50A 880m 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	5,211,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	60	25,620	1,537,200		
	配管工		人	108	20,580	2,222,640		
	普通作業員		人	72	20,160	1,451,520		
	計					5,211,360		
	単価					5,211,360	円/式	

参考資料（2）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
雑機械器具損料	1098円	単位	式	数量	1	単価	1,098
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雑器具損料		式	1		1,098		
計					1,098		
単価					1,098	円/式	

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
雑機械器具損料	732円	単位	式	数量	1	単価	732
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雑器具損料		式	1		732		
計					732		
単価					732	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	推進工（小口径泥土圧）		単位	m	数量	1	単価	202, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	23,625	11,812			
特殊作業員		人	1	20,475	20,475			
普通作業員		人	1.5	20,160	30,240			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	日	0.5	15,270	7,635			
推進工機械器具料		日	0.5	261,000	130,500			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,838			
計					202,500			
単価					202,500	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	スクリーコンベア類撤去工（小口径泥土圧）	単位	m	数量	1	単価	3,002
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.025	23,625	590		
特殊作業員		人	0.05	20,475	1,023		
普通作業員		人	0.05	20,160	1,008		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	日	0.025	15,270	381		
計					3,002		
単価					3,002	円/m	

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
	滑材注入工（小口径泥土圧）		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			L	0.06	30,000	1,800		3,600
	滑材							
	滑材注入機械器具料		日	0.3	6,000	1,800		
	計					3,600		
	単価					3,600	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
	添加剤注入工	（小口径泥土圧）	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			kg	1.2	3,000	3,600		5,400
	添加剤							
	添加剤注入機械器具料		日	0.3	6,000	1,800		
	計					5,400		
	単価					5,400	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

鏡切り工（小口径泥土圧）	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,452
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	0.02	23,625		472		
溶接工			人	0.04	26,460		1,058		
普通作業員			人	0.04	20,160		806		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1			116		
計							2,452		
単価							2,452	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	推進設備工（小口径泥土圧）		単位	箇所	数量	1	単価	603,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6	23,625	141,750			
特殊作業員		人	6	20,475	122,850			
普通作業員		人	6	20,160	120,960			
電工		人	6	21,105	126,630			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	3	30,400	91,200			
計								603,390
単価								603,390 円/箇所

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	先導体据付工（小口径泥土圧）		単位	箇所	数量	1	単価	120,165
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	23,625	23,625			
特殊作業員		人	2	20,475	40,950			
普通作業員		人	2	20,160	40,320			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	日	1	15,270	15,270			
計					120,165			
単価					120,165	円/箇所		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	先導体撤去工（小口径泥土圧）		単位	箇所	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	23,625	11,812		
特殊作業員		人	1	20,475	20,475		
普通作業員		人	1	20,160	20,160		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	日	0.5	15,270	7,635		
計						60,082	
単価						60,082	円/箇所

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	クラムシェル運転	無	単位	日	数量	1	単価	77,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525			
軽油	1. 2号	L	45	108	4,860			
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	排ガス型（第1次） 平積0. 4 m ³	供用日	1.42	36,000	51,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					77,510			
単価					77,510	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6mを超え20m以下	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525		
軽油	1. 2号	L	112	108	12,096		
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			3	
計						49,320	
単価						49,320	円/日

参考資料 (3)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 4 t 級 吊能力 2.9 t	単位	日	数量	1	単価	15,270
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 4 t 級 吊能力 2.9 t						
			時間	5.84	2,000	11,680		
軽油		1. 2号						
			L	33.2	108	3,585		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		5		
計						15,270		
単価						15,270	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 4 t 級 吊能力 2. 9 t	単位	日	数量	1	単価	15,270
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 4 t 級 吊能力 2. 9 t						
			時間	5.84	2,000	11,680		
軽油		1. 2号						
			L	33.2	108	3,585		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		5		
計						15,270		
単価						15,270	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 4 t 級 吊能力 2. 9 t	単位	日	数量	1	単価	15,270
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 4 t 級 吊能力 2. 9 t	時間	5.84	2,000	11,680		
軽油		1. 2号	L	33.2	108	3,585		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						15,270		
単価						15,270	円/日	

参考資料 (3)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 4 t 級 吊能力 2. 9 t	単位	日	数量	1	単価	15,270
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 4 t 級 吊能力 2. 9 t						
			時間	5.84	2,000	11,680		
軽油		1. 2号	L	33.2	108	3,585		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						15,270		
単価						15,270	円/日	