

令和3年11月10日

# 国道161号志賀バイパス散水融雪設備設置工事 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

---

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161号志賀バイパス散水融雪設備設置工事
工事地名	滋賀県大津市南小松地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年10月	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	滋賀国道事務所 管理第二課	14) 単価適用年月	製作：2021年10月	据付：2021年10月	
3) 工事番号	3251030012	15) 歩掛適用年月	製作：2021年10月	据付：2021年10月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）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	融雪設備	18) 随意契約額	0		
7) 工事量		19) 調整区分	0		
8) 工期	447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：滋賀県	23) 一般管理費等対象額			
10) 地区	製作：大津市B	24) 処分費等	541,125		
11) 河川・路線	一般国道161号	25) 公告日	令和 3年 8月24日		
12) 設計年月	令和 3年 8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161号志賀バイパス散水融雪設備設置工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作工		式	1		107,997,837				
消融雪設備製作		式	1		107,997,837				
ポンプ設備製作		式	1		74,300,000				
ポンプ搭載型スクリーン	手動ラック式 W2.2m×H0.8m ポンプ 11KW×1台・5.5KW×1台	式	1		29,500,000			内-1号	
ポンプ搭載型スクリーン	電動ラック式 W2.0m×H1.0m ポンプ 37KW×1台・7.5KW×1台	式	1		44,800,000			内-2号	
鋼製付属設備製作		式	1		3,791,402				
配管支持金具類 (4号)	区分D	式	1		1,218,206			内-3号	
配管支持金具類 (5号)	区分D	式	1		2,279,392			内-4号	
操作盤架台	区分D	式	1		293,804			内-5号	
散水管路設備		式	1		9,289,280				
散水管(リット型)	SGP(白)50A	m	1,456	6,380	9,289,280			単-1号	
操作制御設備		式	1		19,916,000				

# 設計内訳書

工事名	国道161号志賀バイパス散水融雪設備設置工事 (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	
機側操作制御盤	屋外自立閉鎖型(SUS製) W1500×H2000×D700	面	2	9,080,000	18,160,000			単-2号	
引込開閉器盤	SUS製 W550×H1100×D 220 3PMCCB/225AF、2PM CCB/50AF	面	2	878,000	1,756,000			単-3号	
工場塗装工(機械)		式	1		701,155				
工場塗装(メッキ)	2種 HDZ55	式	1		701,155			内-6号	
間接労務費		式	1		838,000				
純製作費		式	1		108,835,837				
工場管理費		式	1		734,000				
製作原価		式	1		109,569,837				
据付工		式	1		65,773,236				
消融雪設備輸送工		式	1		370,000				
輸送工		式	1		370,000				
消融雪設備輸送	工場製作輸送	式	1		370,000			内-7号	

# 設計内訳書

工事名	国道161号志賀バイパス散水融雪設備設置工事 (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	
消融雪設備据付		式	1		39,460,793				
ポンプ設備据付工		式	1		3,983,308				
ポンプ搭載型スクリーン据付	手動ラック式 W2.2m×H0.8m ポンプ 11KW×1台・5.5KW×1台	式	1		1,719,244			内-8号	
ポンプ搭載型スクリーン据付	電動ラック式 W2.0m×H1.0m ポンプ 37KW×1台・7.5KW×1台	式	1		2,264,064			内-9号	
送水管路設備据付工		式	1		9,982,375				
送水管据付	SGP(白)125A	m	208	7,029	1,462,032			単-4号	
送水管据付	SGP(白)100A	m	646	5,812	3,754,552			単-5号	
送水管据付	SGP(白)80A	m	224	4,746	1,063,104			単-6号	
送水管据付	SGP(白)65A	m	240	4,287	1,028,880			単-7号	
送水管据付	SGP(白)50A	m	300	3,682	1,104,600			単-8号	
送水管継手類		式	1		1,569,207			内-10号	
散水管路設備据付工		式	1		5,460,846				

# 設計内訳書

工事名	国道161号志賀バイパス散水融雪設備設置工事 (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	
散水管据付	SGP(白)50A	m	1,456	2,778	4,044,768			単-9号	
散水管継手類		式	1		1,416,078			内-11号	
散送水ブロック管路設備据付工		式	1		18,191,713				
送水ブロック	SGP(白)125A T-25	m	146	2,087	304,702			単-10号	
送水ブロック	SGP(白)100A T-25	m	19	2,087	39,653			単-11号	
送水ブロック	SGP(白)80A T-25	m	9	2,087	18,783			単-12号	
散水ブロック	SGP(白)50A T-25 散水ノズルφ2.5mm	m	21	2,087	43,827			単-13号	
散送水ブロック	SGP(白)50A×50A T-25 散水ノズルφ2.5mm	m	100	2,087	208,700			単-14号	
散送水ブロック	SGP(白)50A×65A T-25 散水ノズルφ2.5mm	m	80	2,087	166,960			単-15号	
散送水ブロック	SGP(白)50A×80A T-25 散水ノズルφ2.5mm	m	24	2,087	50,088			単-16号	
散送水ブロック材料	SGP(白)125A~50A・50A×50A~80A T-25	式	1		17,359,000			内-12号	
操作制御設備据付工		式	1		981,400				

# 設計内訳書

工事名	国道161号志賀バイパス散水融雪設備設置工事 (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	
機側操作制御盤据付	屋外自立閉鎖型(SUS製) W1500×H2000×D700	面	2	339,800	679,600			単-17号	
引込開閉器盤据付	SUS製 屋外装柱取付型 W550×H1100×D220	面	2	76,230	152,460			単-18号	
操作盤架台据付		箇所	2	74,670	149,340			単-19号	
鋼製付属設備据付工		式	1		861,151				
鋼製付属用取付部品類		式	1		861,151			内-13号	
電気工事		式	1		1,392,608				
フック設置工		式	1		127,106				
フック設置	500×500×200mm SUS 製 防水型	個	1	45,470	45,470			単-20号	
フック設置	400×400×200mm SUS 製 防水型	個	1	33,880	33,880			単-21号	
フック設置	300×300×200mm SUS 製 防水型	個	2	23,878	47,756			単-22号	
配管工		式	1		234,085				
屋外露出配管	厚鋼電線管G82	m	7	5,371	37,597			単-23号	

# 設計内訳書

工事名	国道161号志賀バイパス散水融雪設備設置工事 (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	
屋外露出配管	厚鋼電線管G70	m	3	4,550	13,650			単-24号	
屋外露出配管	厚鋼電線管G54	m	8	3,609	28,872			単-25号	
屋外露出配管	厚鋼電線管G42	m	2	3,332	6,664			単-26号	
屋外露出配管	厚鋼電線管G36	m	1	2,384	2,384			単-27号	
屋外露出配管	厚鋼電線管G28	m	0.5	2,264	1,132			単-28号	
屋外露出配管	厚鋼電線管G22	m	16	1,390	22,240			単-29号	
屋外露出配管	金属製可とう電線管(ビニル被覆)#63	m	2	4,792	9,584			単-30号	
屋外露出配管	金属製可とう電線管(ビニル被覆)#24	m	2	1,471	2,942			単-31号	
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管FE P65	m	14	454	6,356			単-32号	
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管FE P50	m	3	392	1,176			単-33号	
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管FE P40	m	23	347	7,981			単-34号	
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管FE P30	m	27	327	8,829			単-35号	



# 設計内訳書

工事名	国道161号志賀バイパス散水融雪設備設置工事 (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	
異種管接続材	FEPφ65用	組	4	4,560	18,240			単-36号	
異種管接続材	FEPφ50用	組	2	3,890	7,780			単-37号	
異種管接続材	FEPφ40用	組	4	3,550	14,200			単-38号	
異種管接続材	FEPφ30用	組	8	3,210	25,680			単-39号	
電線管付属品		式	1		18,778			内-14号	
配線工		式	1		390,713				
管内配線	600Vビニル絶縁ケーブル VV R100sq-3C	m	9	7,603	68,427			単-40号	
管内配線	600Vビニル絶縁ケーブル VV R38sq-3C	m	9	3,676	33,084			単-41号	
管内配線	600Vビニル絶縁ケーブル VV R5.5sq-2C	m	17	1,397	23,749			単-42号	
管内配線	600Vビニル絶縁ケーブル CV 38sq-3C	m	21	3,642	76,482			単-43号	
管内配線	600Vビニル絶縁ケーブル CV 22sq-3C	m	7	3,064	21,448			単-44号	
管内配線	600Vビニル絶縁ケーブル CV 14sq-3C	m	17	1,780	30,260			単-45号	

# 設計内訳書

工事名	国道161号志賀バイパス散水融雪設備設置工事 (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	
管内配線	600Vビニル絶縁ケーブル CV 5.5sq-3C	m	25	1,475	36,875			単-46号	
管内配線	600Vビニル絶縁ケーブル CV 5.5sq-2C	m	7	1,402	9,814			単-47号	
管内配線	600Vビニル絶縁ケーブル CV 3.5sq-3C	m	5	1,395	6,975			単-48号	
管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV2.0sq-7C	m	14	1,462	20,468			単-49号	
管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV2.0sq-6C	m	5	1,431	7,155			単-50号	
管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV2.0sq-4C	m	14	1,365	19,110			単-51号	
管内配線	600Vビニル絶縁電線 IV2 2sq	m	23	799	18,377			単-52号	
管内配線	600Vビニル絶縁電線 IV1 4sq	m	9	696	6,264			単-53号	
管内配線	600Vビニル絶縁電線 IV5 .5sq	m	14	340	4,760			単-54号	
管内配線	600Vビニル絶縁電線 IV3 .5sq	m	5	313	1,565			単-55号	
接地線	600Vビニル絶縁電線 IV2 2sq	m	20	295	5,900			単-56号	
建柱		式	1		587,920				

# 設計内訳書

工事名	国道161号志賀バイパス散水融雪設備設置工事 (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	
引込柱	コンクリート柱 H=10m CP10-19-350	本	2	293,960	587,920			単-57号	
接地工		式	1		52,784				
接地	D種 φ14mm×1.5m	極	4	5,486	21,944			単-58号	
接地部材	連結式接地棒等	式	1		30,840			内-15号	
土木工事		式	1		20,443,837				
残土処理工		式	1		536,700				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土)	m3	60	7,505	450,300			単-59号	
残土等処分		m3	60	1,440	86,400			単-60号	
作業土工		式	1		1,503,820				
床掘り	土砂 小規模	m3	210	1,885	395,850			単-61号	
埋戻し	土砂 小規模	m3	140	3,253	455,420			単-62号	
埋戻し	保護砂	m3	2	8,305	16,610			単-63号	

# 設計内訳書

工事名	国道161号志賀バイパス散水融雪設備設置工事 (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	
埋戻し	モルタル(1:3)空練	m3	18	35,330	635,940			単-64号	
埋設標識シート敷設工		式	1		7,736				
埋設標識シート敷設	W=300 2倍	m	8	361	2,888			単-65号	
埋設標識シート敷設	W=400 2倍	m	2	417	834			単-66号	
埋設標識シート敷設	W=600 2倍	m	6	669	4,014			単-67号	
基礎工		式	1		5,426,476				
散送水ブロック基礎	RC-40 t=10cm	m2	364	1,153	419,692			単-68号	
ポールの基礎ブロック	□300×350 18-8-25(20)(高炉)	個	1,088	4,418	4,806,784			単-69号	
操作制御盤基礎	2000×2200×500 18-8-25(20)(高炉)	基	2	100,000	200,000			単-70号	
舗装工		式	1		3,699,573				
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 t=200mm	m2	196	1,897	371,812			単-71号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理材(25) t=100mm 1.4m未満	m2	239	3,817	912,263			単-72号	

# 設計内訳書

工事名	国道161号志賀バイパス散水融雪設備設置工事 (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	
基層（車道・路肩部）	再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm 1.4m未満	m2	243	2,356	572,508			単-73号	
中間層（車道・路肩部）	粗粒度As混合物ホリマー改質アスファルトII型(20) t=50mm 1.4m未満	m2	327	2,746	897,942			単-74号	
表層（車道・路肩部）	密粒度As混合物ホリマー改質アスファルトII型(20) t=50mm 1.4m未満	m2	338	2,796	945,048			単-75号	
撤去工		式	1		9,269,532				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚25cm	m	2,230	1,329	2,963,670			単-76号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚25cm	m2	510	9,790	4,992,900			単-77号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	129	6,653	858,237			単-78号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	129	3,525	454,725			単-79号	
仮設工		式	1		4,105,998				
交通管理工		式	1		4,105,998				
交通誘導警備員		人日	300	13,686.66	4,105,998			単-80号	
共通仮設費		式	1		10,431,000				

# 設計内訳書

工事名	国道161号志賀バイパス散水融雪設備設置工事 (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
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,431,000					
純工事費		式	1		76,204,236					
現場管理費		式	1		16,673,000					
据付間接費		式	1		5,714,000					
据付工事原価		式	1		98,591,236					
設計技術費		式	1		1,827,000					
工事原価		式	1		209,988,073					
一般管理費等		式	1		29,901,927					
工事価格		式	1		239,890,000					
消費税相当額		式	1		23,989,000					
工事費計		式	1		263,879,000					







# 一式当たり内訳書

配管支持金具類 (4号)

第 3号内訳書

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
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
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×65×65	k g	121	108.61	13,141			WH107100 単一 81号
平鋼 S S 4 0 0	SS400 9×50~75	k g	570	119.61	68,177			WH105100 単一 82号
鋼管 S G P ・耐溝状腐食電縫鋼管 白 (k g)	SGP 白ねじ無し管 65A	k g	1,823	194.46	354,500			WH130700 単一 83号
溶接キップ	65A	個	374	718	268,532			
労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない D 2.514t	基	1	457,200	457,200			WF190100 単一 84号
製作補助材料費	消融雪設備 散水融雪 435818円	式	1		56,656			WF870100 単一 85号
合 計					1,218,206			

# 一式当たり内訳書

配管支持金具類 (5号)

第 4号内訳書

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×65×65	k g	561	108. 61	60, 930			WH107100 単一 81号
平鋼 S S 4 0 0	SS400 9×50~75	k g	1, 256	119. 61	150, 230			WH105100 単一 82号
鋼管 S G P ・耐溝状腐食電縫鋼管 白 (k g)	SGP 白ねじ無し管 65A	k g	3, 480	194. 46	676, 720			WH130700 単一 83号
溶接キップ	65A	個	716	718	514, 088			
労務費 (一般鋼構造物/鋼製付属設備)	区分D 製作質量 : 5. 297t	基	1	762, 000	762, 000			WYB00052 単一 86号
製作補助材料費	消融雪設備 散水融雪 887880円	式	1		115, 424			WF870100 単一 87号
合 計					2, 279, 392			

# 一式当たり内訳書

操作盤架台

第 5号内訳書

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
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
H形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 100×100×6×8	k g	338	109.71	37,081			WH113100 単一 88号
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0	各種	k g	25	109.71	2,742			WH111100 単一 89号
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×50×50	k g	26	108.61	2,823			WH107100 単一 90号
平鋼 S S 4 0 0	各種	k g	113	153.71	17,369			WH105100 単一 91号
平鋼 S S 4 0 0	SS400 6×90~100	k g	13	119.61	1,554			WH105100 単一 92号
ボルト・ナット・ワッシャー	M16×40	組	40	25.3	1,012			
グレーチング	床版用 300×950×19 メッキ仕上げ	枚	2	4,970	9,940			
グレーチング	床版用 300×650×19 メッキ仕上げ	枚	2	3,400	6,800			
グレーチング	床版用 550×950×19 メッキ仕上げ	枚	2	8,110	16,220			
グレーチング	床版用 550×650×19 メッキ仕上げ	枚	2	6,230	12,460			
労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない D 0.514t	基	1	177,800	177,800			WF190100 単一 93号
製作補助材料費	消融雪設備 散水融雪 61569円	式	1		8,003			WF870100 単一 94号



# 一式当たり内訳書

工場塗装(メッキ)

第 6号内訳書

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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
溶融亜鉛メッキ施工 (t当り)		t	8.71	80,500	701,155			WF629100 単一 95号
合 計					701,155			

# 一式当たり内訳書

消融雪設備輸送

第 7号内訳書

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
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
新設工事輸送費(4号)	ポンプ搭載型スクリーン・機側操作制御盤等	式	1		120,500			WYB00002 単一 96号
新設工事輸送費(5号)	ポンプ搭載型スクリーン・機側操作制御盤等	式	1		120,500			WYB00005 単一 97号
新設工事輸送費	散水管	式	1		129,000			WYB00003 単一 98号
合計					370,000			

# 一式当たり内訳書

ポンプ搭載型スクリーン据付

第 8号内訳書

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
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
ポンプ搭載型スクリーン据付	電動ラック式 W2.2m×H0.8m ポンプ 11KW×1台・5.5KW×1台	式	1		805,400			WYB00027 単一 99号
据付材料費 (一般)	率計上 805400円 70%	式	1		563,780			WH811300 単一 100号
機械経費(消融雪設備)	ポンプ搭載型スクリーン	式	1		350,064			WYB00028 単一 101号
合計					1,719,244			

# 一式当たり内訳書

ポンプ搭載型スクリーン据付

第 9号内訳書

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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
ポンプ搭載型スクリーン据付	電動ラック式 W2.0m×H1.0m ポンプ 37KW×1台・7.5KW×1台	式	1		1,160,000			WYB00034 単一 102号
据付材料費（一般）	率計上 1160000円 65%	式	1		754,000			WH811300 単一 103号
機械経費（消融雪設備）	ポンプ搭載型スクリーン	式	1		350,064			WYB00037 単一 104号
合 計					2,264,064			



# 一式当たり内訳書

送水管継手類

第 10号内訳書

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
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
エルボ°	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手50A×90°	個	8	421	3,368			
エルボ°	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手50A×45°	個	3	693	2,079			
エルボ°	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手125A×90°	個	12	6,370	76,440			
径違いエルボ°	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手100A×50A×90°	個	1	5,540	5,540			
チース°	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手50A	個	18	637	11,466			
チース°	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手65A	個	10	1,390	13,900			
チース°	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手80A	個	7	2,030	14,210			
チース°	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手100A	個	13	3,430	44,590			
チース°	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手125A	個	11	9,020	99,220			
チース°	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手150A	個	1	13,600	13,600			
径違いチース°	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手65A×50A	個	11	2,050	22,550			
径違いチース°	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手80A×50A	個	10	2,840	28,400			

# 一式当たり内訳書

送水管継手類

第 10号内訳書

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
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
径違いチース	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手100A×50A	個	14	5,650	79,100			
径違いチース	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手125A×65A	個	10	15,200	152,000			
径違いチース	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手150A×65A	個	1	22,600	22,600			
ソケット	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手50A	個	72	372	26,784			
ソケット	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手65A	個	55	750	41,250			
ソケット	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手80A	個	53	1,110	58,830			
ソケット	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手100A	個	162	1,860	301,320			
ソケット	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手125A	個	36	3,520	126,720			
径違いソケット	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手65A×50A	個	7	920	6,440			
径違いソケット	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手80A×65A	個	7	1,420	9,940			
径違いソケット	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手100A×50A	個	1	2,650	2,650			
径違いソケット	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手100A×80A	個	5	2,360	11,800			

# 一式当たり内訳書

送水管継手類

第 10号内訳書

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
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
径違いソケット	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手125A×80A	個	1	4,770	4,770			
径違いソケット	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手125A×100A	個	4	4,770	19,080			
径違いソケット	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手150A×100A	個	1	6,550	6,550			
径違いソケット	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手150A×125A	個	2	6,550	13,100			
ジョーサ	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手125A×100A	個	2	4,770	9,540			
仕切弁（ゲート）	青铜製ハルブ 50A×10K ねじ込み	個	3	12,000	36,000			
仕切弁（ゲート）	铸铁製ハルブ 100A×10K フランジ	個	2	24,900	49,800			
逆止弁（チェック）	铸铁製ハルブ 100A×10K フランジ	個	2	23,800	47,600			
吐出曲管（エルボ）	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手100A	個	2	2,230	4,460			
ニップル	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手50A	個	22	334	7,348			
ニップル	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手65A	個	22	669	14,718			
ニップル	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手80A	個	20	1,040	20,800			

# 一式当たり内訳書

送水管継手類

第 10号内訳書

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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
ニップル	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手100A	個	30	1,770	53,100			
ニップル	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手125A	個	20	4,220	84,400			
ニップル	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手150A	個	2	6,550	13,100			
フッソク	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手65A×50A	個	12	837	10,044			
合 計					1,569,207			

# 一式当たり内訳書

散水管継手類

第 11号内訳書

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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
エルボ°	ねじ込み式可鍛鉄製管継手50A×90°	個	79	421	33,259			
エルボ°	ねじ込み式可鍛鉄製管継手50A×45°	個	61	693	42,273			
ソケット	ねじ込み式可鍛鉄製管継手50A	個	363	372	135,036			
ニップル	ねじ込み式可鍛鉄製管継手50A	個	185	334	61,790			
ユニオン	ねじ込み式可鍛鉄製管継手50A	個	61	1,400	85,400			
ボールバルブ°	50A×10K ねじ込み 青銅・黄銅製	個	131	7,220	945,820			
排泥トレーン	φ50mm	個	9	9,400	84,600			
バルブボックス	止水弁用 B-1 150mm	個	9	3,100	27,900			
合 計					1,416,078			

# 一式当たり内訳書

散送水フック材料

第 12号内訳書

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
送水フック	SGP(白)125A L=5.5m T-25	個	27	178,000	4,806,000			
送水フック	SGP(白)100A L=5.5m T-25	個	4	167,000	668,000			
送水フック	SGP(白)80A L=5.5m T-25	個	2	154,000	308,000			
散水フック	SGP(白)50A L=5.5m T-25 ノズルφ2.5	個	4	151,000	604,000			
散送水フック	SGP(白)50A×50A L=5.5m T-25 ノズルφ2.5	個	17	291,000	4,947,000			
散送水フック	SGP(白)50A×50A L=5.5m T-25 ノズルφ2.5 径違いソケット	個	1	301,000	301,000			
散送水フック	SGP(白)50A×65A L=5.5m T-25 ノズルφ2.5	個	14	300,000	4,200,000			
散送水フック	SGP(白)50A×65A L=5.5m T-25 ノズルφ2.5 径違いソケット	個	1	309,000	309,000			
散送水フック	SGP(白)50A×80A L=5.5m T-25 ノズルφ2.5	個	4	304,000	1,216,000			
合 計					17,359,000			

# 一式当たり内訳書

鋼製付属用取付部品類

第 13号内訳書

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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
ボルト	SS400 125A用 ナット含む	組	138	279	38,502			
ボルト	SS400 100A用 ナット含む	組	32	116	3,712			
ボルト	SS400 80A用 ナット含む	組	142	99	14,058			
ボルト	SS400 65A用 ナット含む	組	26	86	2,236			
ボルト	SS400 50A用 ナット含む	組	1,091	73	79,643			
コンクリートアンカー	M12×100 SUS製	本	1,420	474	673,080			
アンカーボルト	M16×120 SUS製 BN	本	48	1,040	49,920			
合 計					861,151			

# 一式当たり内訳書

電線管付属品

第 14号内訳書

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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
エントランスキャップ	82mm (厚鋼用)	個	1	7,600	7,600			
エントランスキャップ	54mm (厚鋼用)	個	1	3,410	3,410			
エントランスキャップ	22mm (厚鋼用)	個	2	662	1,324			
ボックスコネクタ	63mm (厚鋼用)	個	2	822	1,644			
ボックスコネクタ	24mm (厚鋼用)	個	2	83	166			
ユニオンカップ リンク	63mm (厚鋼用) 防水型	個	2	1,880	3,760			
ユニオンカップ リンク	24mm (厚鋼用) 防水型	個	2	437	874			
合 計					18,778			





# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	散水管(ソット型)	SGP(白)50A	単位	m	数量	100	単価	6,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
散水管		SGP(白)50A ノスル@2.0m(切断、ネジ切り)	m	100	4,050	405,000		
径違いチース		ねじ込み式可鍛鉄製管継手50A×15A	個	50	1,060	53,000		
散水ノスル		SUS製 ソット型	個	50	3,600	180,000		
計						638,000		
単価						6,380	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	機側操作制御盤	屋外自立閉鎖型(SUS製) W1500×H2000×D700	単位	面	数量		1	単価	9,080,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	(機器単体品)ポンプ操作制御盤(4号・5号)	SUS製 屋外自立閉鎖型 W1500×H2000×D700	面	1	9,080,000	9,080,000			
	計					9,080,000			
	単価					9,080,000		円/面	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	引込開閉器盤	SUS製 W550×H1100×D220 3PMCCB/225AF、2PMCCB/50AF	単位	面	数量		1	単価	878,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	(機器単体品)引込開閉器盤	SUS製 W550×H1100×D220 3PMCCB/225AF、2PMCCB/50AF	面	1	878,000	878,000			
	計					878,000			
	単価					878,000		円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	送水管据付	SGP(白)125A	単位	m	数量	100	単価	7,029
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	送水管	SGP(白)125A 紗無し	m	100	2,920	292,000		
	送水管据付(消融雪設備)	125A 100m 無 無 無 無	式	1		402,759		WF350300
	据付補助材料費	消融雪設備 402759円	式	1		8,055		単一 105号 WF870300
	諸雑費(まるめ)		式	1		86		単一 106号
	計					702,900		
	単価					7,029		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	送水管据付	SGP(白)100A	単位	m	数量	100	単価	5,812
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
送水管	SGP(白)100A 紗 <sup>ろ</sup> 無し	m	100	2,160	216,000			
送水管据付(消融雪設備)	100A 100m 無 無 無 無	式	1		358,008	WF350300	単-107号	
据付補助材料費	消融雪設備 358008円	式	1		7,160	WF870300	単-108号	
諸雑費(まるめ)		式	1		32			
計					581,200			
単価					5,812		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	送水管据付	SGP(白)80A	単位	m	数量	100	単価	4,746
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
送水管	SGP(白)80A 紗無し	m	100	1,550	155,000			
送水管据付(消融雪設備)	80A 100m 無 無 無 無	式	1		313,257	WF350300	単-109号	
据付補助材料費	消融雪設備 313257円	式	1		6,265	WF870300	単-110号	
諸雑費(まるめ)		式	1		78			
計					474,600			
単価					4,746		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	送水管据付	SGP(白)65A	単位	m	数量	100	単価	4,287
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
送水管	SGP(白)65A 紗無し	m	100	1,320	132,000			
送水管据付(消融雪設備)	65A 100m 無 無 無 無	式	1		290,881	WF350300	単一 111号	
据付補助材料費	消融雪設備 290881円	式	1		5,817	WF870300	単一 112号	
諸雑費(まるめ)		式	1		2			
計					428,700			
単価					4,287		円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一8号	送水管据付	SGP(白)50A	単位	m	数量	100	単価	3,682
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水管		SGP (白) 50A 紗無し	m	100	943	94,300		
送水管据付 (消融雪設備)		50A 100m 無 無 無 無	式	1		268,506	WF350300	単一 113号
据付補助材料費		消融雪設備 268506円	式	1		5,370	WF870300	単一 114号
諸雑費 (まるめ)			式	1		24		
計						368,200		
単価						3,682	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	散水管据付	SGP(白)50A	単位	m	数量	100	単価	2,778
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
散水管据付 (消融雪設備)	50A 100m 無 無 無 無	式	1		272,286	WF350500 単- 115号		
据付補助材料費	消融雪設備 272286円	式	1		5,445	WF870300 単- 116号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		69			
計					277,800			
単価					2,778	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	送水フック	SGP(白)125A T-25	単位	m	数量	100	単価	2,087
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	送水フック据付	SGP(白)125A L=5.5m/個 T-25	式	1		189,300	単-117号	WYB00010
	据付補助材料費	消融雪設備 189300円	式	1		3,786	単-118号	WF870300
	機械経費(消融雪設備)	散送水フック	式	1		15,565	単-119号	WYB00013
	諸雑費(まるめ)		式	1		49		
	計					208,700		
	単価					2,087	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	送水ブロック	SGP(白)100A T-25	単位	m	数量	100	単価	2,087
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	送水ブロック据付	SGP(白)100A L=5.5m/個 T-25	式	1		189,300	WYB00017 単- 120号	
	据付補助材料費	消融雪設備 189300円	式	1		3,786	WF870300 単- 118号	
	機械経費(消融雪設備)	散送水ブロック	式	1		15,565	WYB00018 単- 121号	
	諸雑費(まるめ)		式	1		49		
	計					208,700		
	単価					2,087	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	送水フック	SGP(白)80A T-25	単位	m	数量	100	単価	2,087
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
送水フック据付	SGP(白)80A L=5.5m/個 T-25	式	1		189,300	WYB00024 単- 122号		
据付補助材料費	消融雪設備 189300円	式	1		3,786	WF870300 単- 118号		
機械経費(消融雪設備)	散送水フック	式	1		15,565	WYB00025 単- 123号		
諸雑費(まるめ)		式	1		49			
計					208,700			
単価					2,087	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	散水フック	SGP(白)50A T-25 散水ノズルφ2.5mm	単位	m	数量	100	単価	2,087
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
散水フック据付	SGP(白)50A L=5.5m/個 T-25	式	1		189,300	WYB00029 単- 124号		
据付補助材料費	消融雪設備 189300円	式	1		3,786	WF870300 単- 118号		
機械経費(消融雪設備)	散送水フック	式	1		15,565	WYB00030 単- 125号		
諸雑費(まるめ)		式	1		49			
計					208,700			
単価					2,087	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	散送水フロック	SGP(白)50A×50A T-25 散水ノズルφ2.5mm	単位	m	数量	100	単価	2,087
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
散送水フロック据付	SGP(白)50A×50A L=5.5m/個 T-25	式	1		189,300	WYB00032 単- 126号		
据付補助材料費	消融雪設備 189300円	式	1		3,786	WF870300 単- 118号		
機械経費(消融雪設備)	散送水フロック	式	1		15,565	WYB00033 単- 127号		
諸雑費(まるめ)		式	1		49			
計					208,700			
単価					2,087	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	散送水フロック	SGP(白)50A×65A T-25 散水ノズルφ2.5mm	単位	m	数量	100	単価	2,087
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	散送水フロック据付	SGP(白)50A×65A L=5.5m/個 T-25	式	1		189,300	単-128号	WYB00035
	据付補助材料費	消融雪設備 189300円	式	1		3,786	単-118号	WF870300
	機械経費(消融雪設備)	散送水フロック	式	1		15,565	単-129号	WYB00036
	諸雑費(まるめ)		式	1		49		
	計					208,700		
	単価					2,087	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	散送水フロック	SGP(白)50A×80A T-25 散水ノズルφ2.5mm	単位	m	数量	100	単価	2,087
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
散送水フロック据付	SGP(白)50A×80A L=5.5m/個 T-25	式	1		189,300	WYB00038 単-130号		
据付補助材料費	消融雪設備 189300円	式	1		3,786	WF870300 単-118号		
機械経費(消融雪設備)	散送水フロック	式	1		15,565	WYB00039 単-131号		
諸雑費(まるめ)		式	1		49			
計					208,700			
単価					2,087	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	機側操作制御盤据付	屋外自立閉鎖型(SUS製)W1500×H2000×D700	単位	面	数量	1	単価	339,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機側操作制御盤据付	屋外自立閉鎖型 W1500×H2000×D700	面	1	301,400	301,400	WYB00046 単- 132号		
据付補助材料費	消融雪設備 301400円	式	1		6,028	WF870300 単- 133号		
機械経費(消融雪設備)	機側操作制御盤	式	1		32,340	WYB00047 単- 134号		
諸雑費(まるめ)		式	1		32			
計					339,800			
単価					339,800	円/面		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一18号	名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
	引込開閉器盤据付	SUS製 屋外装柱取付型 W550×H1100×D220	単位	面			1	76,230
	引込開閉器盤据付	SUS製 屋外装柱取付型 W550×H1100×D220	面	1	67,100		67,100	WYB00044 単一 135号
	据付補助材料費	消融雪設備 67100円	式	1			1,342	WF870300 単一 136号
	機械経費(消融雪設備)	引込開閉器盤	式	1			7,782	WYB00048 単一 137号
	諸雑費(まるめ)		式	1			6	
	計						76,230	
	単価						76,230	円/面

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	操作盤架台据付		単位	箇所	数量		単価	
						1		74,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製付属設備据付	補正しない D 0.257t 無 無 無	式	1		73,206	WF390100 単- 138号		
据付補助材料費	消融雪設備 73206円	式	1		1,464	WF870300 単- 139号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					74,670			
単価					74,670	円/箇所		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	プルボックス設置	500×500×200mm SUS製 防水型	単位	個	数量		単価	45,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 新設 50cm 50cm 20cm	個	1	13,170	13,170	WE122300 単- 140号	
金属製プルボックス (ステンレス製)		500×500×200 防水型	個	1	32,300	32,300		
計						45,470		
単価						45,470	円/個	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	プルボックス設置	400×400×200mm SUS製 防水型	単位	個	数量		単価	33,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		400×400×200mm 新設	個	1	10,980	10,980	WE122300 単- 141号	
金属製プルボックス (ステンレス)		400×400×200×1.5 防水	個	1	22,900	22,900		
計						33,880		
単価						33,880	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	プルボックス設置	300×300×200mm SUS製 防水型	単位	個	数量	単価	金額	単価	23,878
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	8,778	8,778	WE122300 単- 142号		
	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						23,878		
	単価						23,878	円/個	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	屋外露出配管	厚鋼電線管G82	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,371
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線管敷設	厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	3,764	3,764	WE111100 単- 143号		
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 82 0%	m	1	1,607	1,607	WE505200 単- 144号		
	計						5,371		
	単価						5,371	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	屋外露出配管	厚鋼電線管G70	単位	m	数量		1	単価	4,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 70mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	3,226	3,226	WE111100 単- 145号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 70 0%	m	1	1,324	1,324	WE505200 単- 146号		
計						4,550			
単価						4,550	円/m		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	屋外露出配管	厚鋼電線管G54	単位	m	数量		1	単価	3,609
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,689	2,689	WE111100 単- 147号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 0%	m	1	920	920	WE505200 単- 148号		
計						3,609			
単価						3,609	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	屋外露出配管	厚鋼電線管G42	単位	m	数量	1	単価	3,332
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,689	2,689	WE111100 単- 147号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 0%	m	1	643	643	WE505200 単- 149号	
計						3,332		
単価						3,332	円/m	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	屋外露出配管	厚鋼電線管G36	単位	m	数量	1	単価	2,384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,829	1,829	WE111100 単- 150号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 0%	m	1	555	555	WE505200 単- 151号	
計						2,384		
単価						2,384	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	屋外露出配管	厚鋼電線管G28	単位	m	数量	1	単価	2,264
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,829	1,829	WE111100 単- 150号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 0%	m	1	435	435	WE505200 単- 152号	
計						2,264		
単価						2,264	円/m	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	屋外露出配管	厚鋼電線管G22	単位	m	数量	1	単価	1,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,076	1,076	WE111100 単- 153号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 0%	m	1	314	314	WE505200 単- 154号	
計						1,390		
単価						1,390	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	屋外露出配管	金属製可とう電線管(ビニル被覆)#63	単位	m	数量	1	単価	4,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,612	2,612	WE112150 単- 155号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 63mm	m	1	2,180	2,180		
計						4,792		
単価						4,792	円/m	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	屋外露出配管	金属製可とう電線管(ビニル被覆)#24	単位	m	数量	1	単価	1,471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	m	1	921.7	921	WE112150 単- 156号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	550	550		
計						1,471		
単価						1,471	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管FEP65	単位	m	数量		単価	454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 65mm 1条 0%	m	1	454.8	454	WE110500 単- 157号	
計						454		
単価						454	円/m	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管FEP50	単位	m	数量		単価	392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	392.8	392	WE110500 単- 158号	
計						392		
単価						392	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管FEP40	単位	m	数量		単価	347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%	m	1	347.8	347	WE110500 単- 159号	
計						347		
単価						347	円/m	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管FEP30	単位	m	数量		単価	327
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	327.8	327	WE110500 単- 160号	
計						327		
単価						327	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021. 10	
							歩掛使用年月	2021. 10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	異種管接続材	FEP φ 65用	単位	組	数量		1	単価	4,560
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		異種管接続材料 (A型) 6 5 mm		組	1	4,560	4,560		
計							4,560		
単価							4,560	円/組	

							単価使用年月	2021. 10	
							歩掛使用年月	2021. 10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	異種管接続材	FEP φ 50用	単位	組	数量		1	単価	3,890
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		異種管接続材料 (A型) 5 0 mm		組	1	3,890	3,890		
計							3,890		
単価							3,890	円/組	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	異種管接続材	FEP φ 40用	単位	組	数量		1	単価	3,550
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		異種管接続材料 (A型) 40 mm		組	1	3,550	3,550		
計							3,550		
単価							3,550	円/組	

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	異種管接続材	FEP φ 30用	単位	組	数量		1	単価	3,210
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		異種管接続材料 (A型) 30 mm		組	1	3,210	3,210		
計							3,210		
単価							3,210	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	管内配線	600Vビニル絶縁ケーブル VVR10sq-3C	単位	m	数量	1	単価	7,603
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					WE114000	
			m	1	3,512	3,512	単- 161号	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 100mm <sup>2</sup> 3心						
			m	1	4,091	4,091		
計						7,603		
単価						7,603	円/m	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	管内配線	600Vビニル絶縁ケーブル VVR38sq-3C	単位	m	数量	1	単価	3,676
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					WE114000	
			m	1	2,195	2,195	単- 162号	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 38mm <sup>2</sup> 3心						
			m	1	1,481	1,481		
計						3,676		
単価						3,676	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	管内配線	600Vビニル絶縁ケーブル VVR5.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,397
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,207	1,207	WE114000 単-163号	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV) 5.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	190	190		
計						1,397		
単価						1,397	円/m	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	管内配線	600Vビニル絶縁ケーブル CV38sq-3C	単位	m	数量	1	単価	3,642
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	2,195	2,195	WE114000 単-162号	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV) 38mm <sup>2</sup> 3心	m	1	1,447	1,447		
計						3,642		
単価						3,642	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	管内配線	600Vビニル絶縁ケーブル CV22sq-3C	単位	m	数量		1	単価	3,064
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	2,195	2,195	WE114000 単- 162号		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 22mm <sup>2</sup> 3心	m	1	869	869			
計						3,064			
単価						3,064	円/m		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	管内配線	600Vビニル絶縁ケーブル CV14sq-3C	単位	m	数量		1	単価	1,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,207	1,207	WE114000 単- 163号		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 14mm <sup>2</sup> 3心	m	1	573	573			
計						1,780			
単価						1,780	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	管内配線	600Vビニル絶縁ケーブル CV5.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,207	1,207	WE114000 単-163号	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV) 5.5mm2 3心	m	1	268	268		
計						1,475		
単価						1,475	円/m	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	管内配線	600Vビニル絶縁ケーブル CV5.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,402
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,207	1,207	WE114000 単-163号	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV) 5.5mm2 2心	m	1	195	195		
計						1,402		
単価						1,402	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	管内配線	600Vビニル絶縁ケーブル CV3.5sq-3C	単位	m	数量		単価	1,395
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					WE114000	
			m	1	1,207	1,207	単-163号	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm <sup>2</sup> 3心						
			m	1	188	188		
計						1,395		
単価						1,395	円/m	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV2.0sq-7C	単位	m	数量		単価	1,462
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					WE114000	
			m	1	1,207	1,207	単-163号	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm <sup>2</sup> 7心						
			m	1	255	255		
計						1,462		
単価						1,462	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV2.0sq-6C	単位	m	数量	1	単価	1,431
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,207	1,207	WE114000 単- 163号	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 6心	m	1	224	224		
計						1,431		
単価						1,431	円/m	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV2.0sq-4C	単位	m	数量	1	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		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,207	1,207	WE114000 単- 163号	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 4心	m	1	158	158		
計						1,365		
単価						1,365	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	管内配線	600Vビニル絶縁電線 IV22sq	単位	m	数量	1	単価	799
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					WE114000	
			m	1	504.8	504	単- 164号	
600Vビニル絶縁電線		IV 22mm2						
			m	1	295	295		
計						799		
単価						799	円/m	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	管内配線	600Vビニル絶縁電線 IV14sq	単位	m	数量	1	単価	696
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					WE114000	
			m	1	504.8	504	単- 164号	
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm2						
			m	1	192	192		
計						696		
単価						696	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	管内配線	600Vビニル絶縁電線 IV5.5sq	単位	m	数量	1	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	263.4	263	WE114000 単-165号	
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	1	77.5	77		
計						340		
単価						340	円/m	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	管内配線	600Vビニル絶縁電線 IV3.5sq	単位	m	数量	1	単価	313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	263.4	263	WE114000 単-165号	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	1	50.1	50		
計						313		
単価						313	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	接地線	600Vビニル絶縁電線 IV22sq	単位	m	数量		1	単価	295
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	600Vビニル絶縁電線	IV 22mm2	m	1	295	295			
	計					295			
	単価					295	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	引込柱	コンクリート柱 H=10m CP10-19-350	単位	本	数量	1	単価	293,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	本	1	218,100	218,100	WE118100 単- 166号		
支線取付	ステップロック(3号100口以下) 新設 巻付クリップあり	本	1	33,140	33,140	WE118300 単- 167号		
コンクリート根かせ	電力型 (パッド付) 1200×240×160	個	1	5,040	5,040			
自在バンド	3BD-HD-17	個	3	1,280	3,840			
自在バンド	IBT-212	個	6	452	2,712			
足場ボルト	CP用	本	10	159	1,590			
支線 (亜鉛めっき鋼より線)	1種A級 断面積38mm <sup>2</sup> 7/2.6	m	10	114	1,140			
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	1	570	570			
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉磚子用 38mm <sup>2</sup>	個	4	367	1,468			
支線ガード	L=2.0m 虎印	本	4	4,330	17,320			
支線ブロック(ステップロック)	3号 700×350 ロッド付	個	1	9,040	9,040			





# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	接地	D種 φ14mm×1.5m	単位	極	数量		単価	5,486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5,486	5,486	WE123800 単-168号	
計						5,486		
単価						5,486	円/極	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土)	単位	m3	数量		単価	7,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m3	1	7,505	7,505	CB210110	
計						7,505		
単価						7,505	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	1,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	1,440	1,440	WB020051 単-169号		
計						1,440			
単価						1,440	円/m3		

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	床掘り	土砂 小規模	単位	m3	数量		1	単価	1,885
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	1,885	1,885	CB210030		
計						1,885			
単価						1,885	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-62号	埋戻し	土砂 小規模	単位	m3	数量		1	単価	3,253
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	3,253	3,253	CB210410		
計						3,253			
単価						3,253	円/m3		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-63号	埋戻し	保護砂	単位	m3	数量		1	単価	8,305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フィルター材		各種 全ての費用	m 3	1	8,305	8,305	CB222780		
計						8,305			
単価						8,305	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	埋戻し	モルタル(1:3)空練	単位	m3	数量		単価	35,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 3	1	35,330	35,330	CB240060	
計						35,330		
単価						35,330	円/m3	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	埋設標識シート敷設	W=300 2倍	単位	m	数量		単価	361
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	1	87.78	87	WE122200 単- 170号	
電線共同溝用埋設表示シート		W=300mm 2倍	m	1	274	274		
計						361		
単価						361	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-66号	埋設標識シート敷設	W=400 2倍	単位	m	数量		単価	417
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	1	87.78	87	WE122200 単-170号	
電線共同溝用埋設表示シート		W=400mm 2倍	m	1	330	330		
計						417		
単価						417	円/m	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	埋設標識シート敷設	W=600 2倍	単位	m	数量		単価	669
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	1	87.78	87	WE122200 単-170号	
電線共同溝用埋設表示シート		W=600mm 2倍	m	1	582	582		
計						669		
単価						669	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	散送水ブロック基礎	RC-40 t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	1,153
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	1,153	1,153	CB221110		
計					1,153			
単価					1,153	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	ポ-ル基礎ﾌﾞﾛｯｸ	□300×350 18-8-25(20)(高炉)	単位	個	数量	10	単価	4,418
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 再生ｸﾗｯｼﾞﾝ 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.346	1,153	3,857	CB221110		
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	4.199	7,333	30,791	CB240210		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.3	31,760	9,528	CB240010		
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					44,180			
単価					4,418	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	操作制御盤基礎	2000×2200×500 18-8-25(20)(高炉)	単位	基	数量	1	単価	100,000
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 <sup>2</sup>	5.28	1,153	6,087	CB221110	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	4.2	8,133	34,158	CB240210	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	2.2	27,160	59,752	CB240010	
諸雑費(まるめ)			式	1		3		
計						100,000		
単価						100,000	円/基	



# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-71号	上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 t=200mm	単位	m2	数量		単価	1,897
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 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,897	1,897	CB410041	
	計					1,897		
	単価					1,897	円/m2	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-72号	上層路盤 (車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理材(25) t=100mm 1.4m未満	単位	m2	数量		単価	3,817
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) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,817	3,817	CB410040	
	計					3,817		
	単価					3,817	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	基層（車道・路肩部）	再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,356
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	m2	1	2,356	2,356	CB410240	
計						2,356		
単価						2,356	円/m2	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	中間層（車道・路肩部）	粗粒度As混合物ホリマー改質アスファルトII型(20) t=50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層（車道・路肩部）		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 粗粒 II型(20) DS5000 タックコート PK-4	m2	1	2,746	2,746	CB410250	
計						2,746		
単価						2,746	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	表層(車道・路肩部)	密粒度As混合物ボリマー改質アスファルトII型(20) t=50mm 1.4m未満	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,796
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 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,796	2,796	CB410260	
計						2,796		
単価						2,796	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚25cm	単位	m	数量	1	単価	1,329
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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	1	1,329	1,329	CB430510	
計						1,329		
単価						1,329	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚25cm	単位	m2	数量	1	単価	9,790
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 15cmを超え30cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	9,790	9,790	CB430310	
計						9,790		
単価						9,790	円/m2	

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	6,653
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 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	6,653	6,653	CB227010	
計						6,653		
単価						6,653	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-79号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525	WB020051 単-171号	
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	13,686.66
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	200	14,490	2,898,000	WB010211 単-172号	
交通誘導警備員B			人日	100	12,080	1,208,000	WB010212 単-173号	
計						4,106,000		
単価						13,686.66	円/人日	

# 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000
単-81号	等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 6×65×65	単位	k g	数量		1,000	単価 108.61
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 SS400 6×65×65	t	1.1	101,000	111,100		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	35,500	-2,485		
計						108,615		
単価						108.61	円/k g	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000
単-82号	平鋼 SS400	SS400 9×50～75	単位	k g	数量		1,000	単価 119.61
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 9×50～75	t	1.1	111,000	122,100		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	35,500	-2,485		
計						119,615		
単価						119.61	円/k g	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2021. 10
							歩掛使用年月	2021. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-83号	鋼管 SGP・耐溝状腐食電鍍鋼管 白 (kg)	SGP 白ねじ無し管 65A	単位	kg	数量	1,000	単価	194.46
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	36.813	5,350	196,949		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	35,500	-2,485		
計						194,464		
単価						194.46	円/kg	

							単価使用年月	2021. 10
							歩掛使用年月	2021. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない D 2.514t	単位	基	数量	1	単価	457,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人	18	25,400	457,200		
計						457,200		
単価						457,200	円/基	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000
単-85号	製作補助材料費	消融雪設備 散水融雪 435818円	単位	式	数量	1	単価 56,656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		56,656	
計						56,656	
単価						56,656	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000
単-86号	労務費(一般鋼構造物/鋼製付属設備)	区分D 製作質量: 5.297t	単位	基	数量	1	単価 762,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	30	25,400	762,000	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						762,000	
単価						762,000	円/基



## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000
単-87号	製作補助材料費	消融雪設備 散水融雪 887880円	単位	式	数量	1	単価 115,424
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		115,424	
計						115,424	
単価						115,424	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000
単-88号	H形鋼（市中）SS400	SS400 100×100×6×8	単位	k g	数量	1,000	単価 109.71
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		広幅 SS400 100×100	t	1.1	102,000	112,200	
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	35,500	-2,485	
計						109,715	
単価						109.71	円／k g

# 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000
単-89号	溝形鋼（市中）SS400	各種	単位	kg	数量		1,000	単価 109.71
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		SS400 [-100×50×5	t	1.1	102,000	112,200		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	35,500	-2,485		
計						109,715		
単価						109.71	円/kg	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000
単-90号	等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 6×50×50	単位	kg	数量		1,000	単価 108.61
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50	t	1.1	101,000	111,100		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	35,500	-2,485		
計						108,615		
単価						108.61	円/kg	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2021. 10
							歩掛使用年月	2021. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-91号	平鋼 SS400	各種	単位	kg	数量	1,000	単価	153.71
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 FB-250×12	t	1.1	142,000	156,200		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	35,500	-2,485		
計						153,715		
単価						153.71	円/kg	

							単価使用年月	2021. 10
							歩掛使用年月	2021. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-92号	平鋼 SS400	SS400 6×90~100	単位	kg	数量	1,000	単価	119.61
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 6×90~100	t	1.1	111,000	122,100		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	35,500	-2,485		
計						119,615		
単価						119.61	円/kg	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-93号	労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない D 0.514t	単位	基	数量		単価	
						1		177,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人	7	25,400	177,800		
計						177,800		
単価						177,800	円/基	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-94号	製作補助材料費	消融雪設備 散水融雪 61569円	単位	式	数量		単価	
						1		8,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		8,003		
計						8,003		
単価						8,003	円/式	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 10
							歩掛使用年月	2021. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-95号	溶融亜鉛メッキ施工（t 当り）		単位	t	数量		単価	
						1		80,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		2種 HDZ55						
			t	1	80,500	80,500		
計						80,500		
単価						80,500	円 / t	

							単価使用年月	2021. 10
							歩掛使用年月	2021. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-96号	新設工事輸送費（4号）	ポンプ 搭載型スクリーン・機側操作制御盤等	単位	式	数量		単価	
						1		120,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬（1車1回）		各種 120km 無 無						WB010010
			台	1	120,500	120,500		単- 174号
計						120,500		
単価						120,500	円 / 式	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 10
							歩掛使用年月	2021. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-97号	新設工事輸送費(5号)	ポンプ搭載型スクリーン・機側操作制御盤等	単位	式	数量	1	単価	120,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回)		各種 120km 無 無	台	1	120,500	120,500	WB010010 単- 174号	
計						120,500		
単価						120,500	円/式	

							単価使用年月	2021. 10
							歩掛使用年月	2021. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-98号	新設工事輸送費	散水管	単位	式	数量	1	単価	129,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
新設工事輸送費(散・送水管)		1455.9m	式	1		129,000	WF900700 単- 175号	
計						129,000		
単価						129,000	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	ポンプ 搭載型スクリーン据付	電動フック式 W2.2m×H0.8m ポンプ 11KW×1台・5.5KW×1台	単位	式	数量	1	単価	805,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	20	25,620	512,400			
普通作業員		人	15	19,530	292,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					805,400			
単価					805,400	円/式		





# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	機械経費(消融雪設備)	ポンプ搭載型スクリーン	単位	式	数量	1	単価	350,064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3	41,600	124,800		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	3	72,800	218,400		
	雑機械器具損料 2%		式	1		6,864		
	計					350,064		
	単価					350,064	円/式	





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-104号	機械経費(消融雪設備)	ポンプ搭載型スクリーン	単位	式	数量	1	単価	350,064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3	41,600	124,800		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	3	72,800	218,400		
	雑機械器具損料 2%		式	1		6,864		
	計					350,064		
	単価					350,064	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-105号	送水管据付（消融雪設備）	125A 100m 無 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	402,759
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機械設備据付工		人	4.5	25,620	115,290		
	配管工		人	8.1	22,470	182,007		
	普通作業員		人	5.4	19,530	105,462		
	計					402,759		
	単価					402,759	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-106号	据付補助材料費	消融雪設備 402759円	単位	式	数量	1	単価	8,055
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	補助材料費		式	1		8,055		
	計					8,055		
	単価					8,055	円/式	







# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	送水管据付 (消融雪設備)	80A 100m 無 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	313,257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	3.5	25,620	89,670		
	配管工		人	6.3	22,470	141,561		
	普通作業員		人	4.2	19,530	82,026		
	計					313,257		
	単価					313,257	円/式	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	送水管据付 (消融雪設備)	65A 100m 無 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	290,881
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	3.25	25,620	83,265		
	配管工		人	5.85	22,470	131,449		
	普通作業員		人	3.9	19,530	76,167		
	計					290,881		
	単価					290,881	円/式	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-113号	送水管据付 (消融雪設備)	50A 100m 無 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	268,506
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		
配管工			人	5.4	22,470	121,338		
普通作業員			人	3.6	19,530	70,308		
計						268,506		
単価						268,506	円/式	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-115号	散水管据付 (消融雪設備)	50A 100m 無 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	272,286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	4.2	25,620	107,604		
配管工			人	4.2	22,470	94,374		
普通作業員			人	3.6	19,530	70,308		
計						272,286		
単価						272,286	円/式	





# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-117号	送水ブロック据付	SGP(白)125A L=5.5m/個 T-25	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	
配管工			人	5	22,470	112,350	
諸雑費（まるめ）			式	1		90	
計						189,300	
単価						189,300	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. 10 2021. 10 1.000-00000002000
単-118号	据付補助材料費	消融雪設備 189300円	単位	式	数量	1	単価 3,786
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		3,786	
	計					3,786	
	単価					3,786	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000
単-119号	機械経費(消融雪設備)	散送水 <sup>ノ</sup> トラック	単位	式	数量	1	単価 15,565
	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	日	2	7,630	15,260	
	雑機械器具損料 2%		式	1		305	
	計					15,565	
	単価					15,565	円/式

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-120号	送水ブロック据付	SGP(白)100A L=5.5m/個 T-25	単位	式	数量	1	単価	189,300
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		
配管工			人	5	22,470	112,350		
諸雑費(まるめ)			式	1		90		
計						189,300		
単価						189,300	円/式	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-122号	送水ブロック据付	SGP(白)80A L=5.5m/個 T-25	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	
	配管工		人	5	22,470	112,350	
	諸雑費（まるめ）		式	1		90	
	計					189,300	
	単価					189,300	円/式



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-124号	散水ブロック据付	SGP(白)50A L=5.5m/個 T-25	単位	式	数量	1	単価	189,300
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		
配管工			人	5	22,470	112,350		
諸雑費(まるめ)			式	1		90		
計						189,300		
単価						189,300	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-125号	機械経費(消融雪設備)	散送水フロック	単位	式	数量	1	単価	15,565
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	日	2	7,630	15,260		
	雑機械器具損料 2%		式	1		305		
	計					15,565		
	単価					15,565	円/式	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-126号	散送水 <sup>ろ</sup> ック据付	SGP(白)50A×50A L=5.5m/個 T-25	単位	式	数量	1	単価	189,300
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		
配管工			人	5	22,470	112,350		
諸雑費(まるめ)			式	1		90		
計						189,300		
単価						189,300	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-127号	機械経費(消融雪設備)	散送水フロック	単位	式	数量	1	単価	15,565
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	日	2	7,630	15,260		
	雑機械器具損料 2%		式	1		305		
	計					15,565		
	単価					15,565	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-128号	散送水フック据付	SGP(白)50A×65A L=5.5m/個 T-25	単位	式	数量	1	単価	189,300
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		
配管工			人	5	22,470	112,350		
諸雑費（まるめ）			式	1		90		
計						189,300		
単価						189,300	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-129号	機械経費(消融雪設備)	散送水フロク	単位	式	数量	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
	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	2	7, 630	15, 260		
	雑機械器具損料 2%		式	1		305		
	計					15, 565		
	単価					15, 565	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-130号	散送水 <sup>ろ</sup> ック据付	SGP(白)50A×80A L=5.5m/個 T-25	単位	式	数量	1	単価	189,300
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		
配管工			人	5	22,470	112,350		
諸雑費 (まるめ)			式	1		90		
計						189,300		
単価						189,300	円/式	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-131号	機械経費(消融雪設備)	散送水フロック	単位	式	数量	1	単価	15,565
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	日	2	7,630	15,260		
	雑機械器具損料 2%		式	1		305		
	計					15,565		
	単価					15,565	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-132号	機側操作制御盤据付	屋外自立閉鎖型 W1500×H2000×D700	単位	面	数量	1	単価	301,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	6.5	25,620	166,530		
	電工		人	3.25	21,945	71,321		
	普通作業員		人	3.25	19,530	63,472		
	諸雑費（まるめ）		式	1		77		
	計					301,400		
	単価					301,400	円/面	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000	
単-133号	据付補助材料費	消融雪設備 301400円	単位	式	数量	1	単価	6,028
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		6,028		
計						6,028		
単価						6,028	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000	
単-134号	機械経費(消融雪設備)	機側操作制御盤	単位	式	数量	1	単価	32,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	1	30,800	30,800		
雑機械器具損料 5%			式	1		1,540		
計						32,340		
単価						32,340	円/式	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-135号	引込開閉器盤据付	SUS製 屋外装柱取付型 W550×H1100×D220	単位	面	数量	1	単価	67,100
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		
電工			人	1	21,945	21,945		
普通作業員			人	1	19,530	19,530		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						67,100		
単価						67,100	円/面	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000
単-136号	据付補助材料費	消融雪設備 67100円	単位	式	数量		1	単価 1,342
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		1,342		
計						1,342		
単価						1,342	円/式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000
単-137号	機械経費(消融雪設備)	引込開閉器盤	単位	式	数量		1	単価 7,782
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	日	1	7,630	7,630		
雑機械器具損料 2%			式	1		152		
計						7,782		
単価						7,782	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. 10 2021. 10 1.000-00000002000
単-138号	鋼製付属設備据付	補正しない D 0.257t 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 73,206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	2.4	25,620	61,488	
普通作業員			人	0.6	19,530	11,718	
計						73,206	
単価						73,206	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000
単-139号	据付補助材料費	消融雪設備 73206円	単位	式	数量	1	単価 1,464
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		1,464	
計						1,464	
単価						1,464	円/式

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-140号	プルボックス設置	各種 新設 50cm 50cm 20cm	単位	個	数量		単価	
						1		13,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.6	21,945	13,167		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						13,170		
単価						13,170	円/個	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-141号	プルボックス設置	400×400×200mm 新設	単位	個	数量		単価	
						1		10,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	21,945	10,972		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						10,980		
単価						10,980	円/個	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000
単-142号	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量	1	単価 8,778
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	21,945	8,778	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,778	
単価						8,778	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000
単-143号	電線管敷設	厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 3,764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	17.15	21,945	376,356	
諸雑費（まるめ）			式	1		44	
計						376,400	
単価						3,764	円/m

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000
単-144号	厚鋼電線管（G）	呼び径 82 0%	単位	m	数量		1	1,607
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 8 2	m	1	1,607.78	1,607		
計						1,607		
単価						1,607	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000
単-145号	電線管敷設	厚鋼 70mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		100	3,226
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	14.7	21,945	322,591		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						322,600		
単価						3,226	円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2021. 10
							歩掛使用年月	2021. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-146号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 70 0%	単位	m	数量		単価	1,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 7 0	m	1	1,324.8	1,324		
計						1,324		
単価						1,324	円/m	

							単価使用年月	2021. 10
							歩掛使用年月	2021. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-147号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	2,689
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	12.25	21,945	268,826		
諸雑費 (まるめ)			式	1		74		
計						268,900		
単価						2,689	円/m	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.10 2021.10 1.000-00000002000
単-148号	厚鋼電線管（G）	呼び径 54 0%	単位	m	数量		1	920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	920.72	920		
計						920		
単価						920	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.10 2021.10 1.000-00000002000
単-149号	厚鋼電線管（G）	呼び径 42 0%	単位	m	数量		1	643
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 4 2	m	1	643.34	643		
計						643		
単価						643	円/m	



## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000
単-150号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		100	1,829
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.33	21,945	182,801		
諸雑費（まるめ）			式	1		99		
計						182,900		
単価						1,829	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000
単-151号	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 0%	単位	m	数量		1	555
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	555.99	555		
計						555		
単価						555	円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-152号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 0%	単位	m	数量		単価	435
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	435.74	435		
計						435		
単価						435	円/m	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-153号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	1,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.9	21,945	107,530		
諸雑費 (まるめ)			式	1		70		
計						107,600		
単価						1,076	円/m	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000
単-154号	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 0%	単位	m	数量		1	314
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	314	314		
計						314		
単価						314	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000
単-155号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量		100	2,612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9	21,945	261,145		
諸雑費（まるめ）			式	1		55		
計						261,200		
単価						2,612	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-156号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	921.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.2	21,945	92,169		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						92,170		
単価						921.7	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-157号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 65mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	454.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	21,945	10,972		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 65mm	m	100	345	34,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						45,480		
単価						454.8	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-158号	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	392.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0.5	21,945	10,972		
	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	100	283	28,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					39,280		
	単価					392.8	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-159号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	347.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	21,945	10,972		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 40mm	m	100	238	23,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						34,780		
単価						347.8	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-160号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	327.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	21,945	10,972		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 30mm	m	100	218	21,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						32,780		
単価						327.8	円/m	



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000	
単-161号	ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	3,512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	16	21,945	351,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		80		
計						351,200		
単価						3,512	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000	
単-162号	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,195
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	21,945	219,450		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						219,500		
単価						2,195	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000	
単-163号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	21,945	120,697		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						120,700		
単価						1,207	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000	
単-164号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	504.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	21,945	50,473		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						50,480		
単価						504.8	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-165号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	263.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	21,945	26,334		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						26,340		
単価						263.4	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-166号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	218,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱	高さ10m 末口19cm ひび割れ荷重3.5KN	本	1	120,000	120,000		
	電工		人	1.8	21,945	39,501		
	普通作業員		人	3	19,530	58,590		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
	計					218,100		
	単価					218,100	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-167号	支線取付	ステークロック(3号100口以下) 新設 巻付がリップあり	単位	本	数量	1	単価	33,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.7	21,945	15,361		
普通作業員			人	0.91	19,530	17,772		
諸雑費(まるめ)			式	1		7		
計						33,140		
単価						33,140	円/本	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000
単-168号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		1	5,486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	21,945	5,486		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,486		
単価						5,486	円/極	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000
単-169号	処分費（m3）		単位	m3	数量		100	1,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		建設発生土(土砂) ㈱アヤシロ	m3	100	1,440	144,000		
計						144,000		
単価						1,440	円/m3	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000	
単-170号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	87.78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	21,945	8,778		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,778		
単価						87.78	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000	
単-171号	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト殻（掘削）（株）丸西建設	m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500		
計						352,500		
単価						3,525	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000
単-172号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		1	14,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	14,490	14,490		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14,490		
単価						14,490	円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000
単-173号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		1	12,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	12,075	12,075		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						12,080		
単価						12,080	円／人日	



## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000
単-174号	貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 120km 無 無	単位	台	数量		1	単価 120,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車基本運賃		20t車以上30t車まで 150kmまで	台	1	120,500	120,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						120,500		
単価						120,500	円/台	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00000002000
単-175号	新設工事輸送費（散・送水管）	1455.9m	単位	式	数量		1	単価 129,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1		129,000		
計						129,000		
単価						129,000	円/式	