

令和6年9月25日（令和6年10月16日）

# 大野油坂道路新長野トンネル消火設備新設工事

## 【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

---

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	大野油坂道路新長野トンネル消火設備新設工事
工事地名	(自) 福井県大野市長野地先 (至) 福井県大野市大谷地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 8月	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	福井河川国道事務所 施設管理課	14) 単価適用年月	製作：2024年 8月	据付：2024年 8月	
3) 工事番号	7070030005	15) 歩掛適用年月	製作：2024年 8月	据付：2024年 8月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	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	トンネル非常用施設	18) 随意契約額	0		
7) 工事量		19) 調整区分	0		
8) 工期	602日間 自 令和 6年 9月26日 (当初) 至 令和 8年 5月20日 ( 0回変更) 至 年 月 日	20) 工場管理費対象額			
9) 施工県	製作：福井県 据付：福井県	21) 共通仮設費対象額			
10) 地区	製作：大野市（旧和泉村） 据付：大野市（旧和泉村）	22) 現場管理費対象額			
11) 河川・路線	一般国道158号	23) 一般管理費等対象額			
12) 設計年月	令和 6年 4月	24) 処分費等	0		
		25) 公告日	令和 6年 4月16日		
		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	大野油坂道路新長野トンネル消火設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	トンネル非常用施設		
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		257,621,790				
トンネル非常用施設製作		式	1		257,621,790				
消火設備		式	1		237,973,100				
消火栓 A型	押釦、消火器箱付	台	66	1,590,000	104,940,000			単-1号	
消火栓 B型	押釦、消火器箱、給水栓付	台	22	1,630,000	35,860,000			単-2号	
消火器	蓄圧式 ABC粉末 6kg	本	176	10,300	1,812,800			単-3号	
単独給水栓	埋込型 1.37MPa、格納箱(SUS製)含む	台	1	705,000	705,000			単-4号	
屋外給水栓・送水口	一体型 1.57MPa 格納箱(SUS製)含む	台	2	1,070,000	2,140,000			単-5号	
屋外給水栓・送水口	橋上型 0.98MPa	台	2	526,000	1,052,000			単-6号	
消火ポンプ	125A 1190L/min×147m×75kw	台	1	14,800,000	14,800,000			単-7号	
自動給水装置	単独交互 40A 240L/min×101m×7.5kw	台	1	16,100,000	16,100,000			単-8号	
取水ポンプ	32A×90L/min×12m×0.75kw	台	2	696,000	1,392,000			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新長野トンネル消火設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	トンネル非常用施設		
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	
送水配管		式	1		59,171,300			内-1号	
操作制御設備		式	1		18,001,560				
消火ポンプ制御盤	屋内閉鎖自立形	面	1	16,800,000	16,800,000			単-10号	
ポンプ起動押釦箱	埋込型 SUS製(単独給水栓用)	台	1	177,000	177,000			単-11号	
ポンプ起動押釦箱	埋込型 SUS製(屋外給水栓・送水口用)	台	2	177,000	354,000			単-12号	
ポンプ起動押釦箱	橋上型 SUS製(屋外給水栓・送水口用)	台	2	206,000	412,000			単-13号	
外気温検出器	屋外壁掛形 SUS製	台	1	204,000	204,000			単-14号	
電極保持器	4P用	台	4	2,900	11,600			単-15号	
電極保持器	3P用	台	1	2,400	2,400			単-16号	
電極棒	1m/本	本	39	1,040	40,560			単-17号	
付属設備		式	1		1,318,880				
付属設備 (各種)		式	1		1,318,880			内-2号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新長野トンネル消火設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル非常用施設	数量増減	金額増減	摘要
工場塗装工		式	1		328,250				
工場塗装(メッキ)		式	1		324,400				内-3号
酸洗い		式	1		3,850				内-4号
間接労務費		式	1		412,000				
純製作費		式	1		258,033,790				
工場管理費		式	1		357,000				
製作原価		式	1		258,390,790				
据付工		式	1		73,214,180				
トンネル非常用施設輸送工		式	1		785,000				
輸送工		式	1		785,000				
トンネル非常用施設輸送		式	1		785,000				内-5号
トンネル非常用施設据付		式	1		72,429,180				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新長野トンネル消火設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル非常用施設	数量増減	金額増減	摘要
トンネル非常用施設据付工		式	1		48,832,537				
据付(トンネル非常用施設)		式	1		10,283,331				内-6号
送水配管据付		式	1		36,206,153				内-7号
据付(鋼製付属設備)		式	1		568,157				内-8号
操作制御設備据付		式	1		500,812				内-9号
直接経費(トンネル非常用施設)		式	1		1,274,084				内-10号
電気工事		式	1		22,208,932				
厚鋼電線管	G36	m	16	2,904	46,464				単-18号
厚鋼電線管	G28	m	1	2,594	2,594				単-19号
厚鋼電線管	G22	m	7	1,688	11,816				単-20号
合成樹脂製可とう電線管	PF54	m	7	3,930	27,510				単-21号
合成樹脂製可とう電線管	PF42	m	5	3,383	16,915				単-22号

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新長野トンネル消火設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル非常用施設	数量増減	金額増減	摘要
合成樹脂製可とう電線管	PF36	m	20	1,855	37,100				単-23号
合成樹脂製可とう電線管	PF28	m	37	1,439	53,243				単-24号
合成樹脂製可とう電線管	PF22	m	53	1,131	59,943				単-25号
波付硬質合成樹脂管	FEP-40	m	23	880	20,240				単-26号
波付硬質合成樹脂管	FEP-30	m	51	856	43,656				単-27号
金属製可とう電線管	#63	m	1	5,485	5,485				単-28号
金属製可とう電線管	#50	m	1	4,405	4,405				単-29号
金属製可とう電線管	#38	m	3	2,581	7,743				単-30号
金属製可とう電線管	#30	m	6	2,387	14,322				単-31号
金属製可とう電線管	#24	m	2	1,670	3,340				単-32号
異種管接続材	H型 FEP40-G36	組	5	4,770	23,850				単-33号
異種管接続材	H型 FEP30-G28	組	1	4,320	4,320				単-34号

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新長野トンネル消火設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	トンネル非常用施設		
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	H型 FEP30-G22	組	1	4,320	4,320			単-35号	
防波管	有孔管 VP75	m	23	1,035	23,805			単-36号	
プルボックス	(SUS) 400*200*150 (防水型)	個	2	37,491	74,982			単-37号	
プルボックス	(SUS) 300*300*200 (防水型)	個	1	32,376	32,376			単-38号	
プルボックス	(SUS) 300*300*150 (防水型)	個	1	28,691	28,691			単-39号	
プルボックス	(SUS) 200*200*200 (端子付)	個	1	17,876	17,876			単-40号	
プルボックス	(SUS) 200*200*100 (防水型)	個	1	15,486	15,486			単-41号	
プルボックス	(SUS) 150*150*100 (防水型)	個	10	11,546	115,460			単-42号	
プルボックス	(SUS) 150*150*100 (端子付)	個	7	10,306	72,142			単-43号	
ヒット配線	CV 60mm2-3C	m	28	5,418	151,704			単-44号	
ヒット配線	CV 22mm2-3C	m	81	3,282	265,842			単-45号	
ヒット配線	IV 22mm2	m	26	864	22,464			単-46号	



# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新長野トンネル消火設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル非常用施設	数量増減	金額増減	摘要
ヒット配線	FCPEV-S 0.9-20P	m	15	1,713	25,695				単-47号
管内配線	CVT 60mm2	m	10	5,744	57,440				単-48号
管内配線	CV 22mm2-3C	m	4,850	3,656	17,731,600				単-49号
管内配線	CV 8mm2-3C	m	14	1,822	25,508				単-50号
管内配線	CV 3.5mm2-4C	m	16	1,633	26,128				単-51号
管内配線	CV 3.5mm2-3C	m	65	1,554	101,010				単-52号
管内配線	CV 3.5mm2-2C	m	666	1,479	985,014				単-53号
管内配線	CVV 2mm2-8C	m	16	1,690	27,040				単-54号
管内配線	CVV 2mm2-4C	m	78	1,502	117,156				単-55号
管内配線	CVV 2mm2-3C	m	37	1,447	53,539				単-56号
管内配線	CVV-S 2mm2-2C	m	7	1,492	10,444				単-57号
管内配線	IV 8mm2	m	10	700	7,000				単-58号

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新長野トンネル消火設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	トンネル非常用施設		
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	IV 3.5mm2	m	34	353	12,002			単-59号	
ころがし配線	CV 3.5mm2-3C	m	4	1,039	4,156			単-60号	
ころがし配線	CV 3.5mm2-2C	m	2	964	1,928			単-61号	
ころがし配線	CVV 2mm2-3C	m	2	932	1,864			単-62号	
ころがし配線	IV 3.5mm2	m	2	241	482			単-63号	
分岐接続	CV 22mm2-3C/3C/3.5mm2-3C	箇所	1	19,390	19,390			単-64号	
分岐接続	CV 22mm2-3C/3C/3.5mm2-2C	箇所	78	19,390	1,512,420			単-65号	
分岐接続	CV 22mm2-3C/3C/ヒータリード線	箇所	1	19,390	19,390			単-66号	
分岐接続	CV 22mm2-3C/3.5mm2-2C/2C	箇所	2	19,390	38,780			単-67号	
分岐接続	CV3.5mm2-3C/3C/ヒータリード線	箇所	1	13,760	13,760			単-68号	
分岐接続	CV3.5mm2-3C/2C/2C	箇所	1	13,760	13,760			単-69号	
分岐接続	CV 3.5mm2-2C/2C/ヒータリード線	箇所	2	10,174	20,348			単-70号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新長野トンネル消火設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	トンネル非常用施設		
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	
直接接続	CV3.5mm2/ホソフ 付属ケーブル	箇所	2	7,188	14,376			単-71号	
直接接続	IV3.5mm2/ホソフ 付属ケーブル	箇所	2	7,188	14,376			単-72号	
直接接続	CV 3.5mm2-2C/ヒーターリード線	箇所	18	8,124	146,232			単-73号	
土木工事		式	1		1,387,711				
床掘り	小規模	m3	90	2,004	180,360			単-74号	
埋戻し	小規模	m3	80	3,531	282,480			単-75号	
埋戻し	小規模 (保護砂)	m3	10	10,831	108,310			単-76号	
残土処理	現地敷均し	m3	10	127	1,270			単-77号	
埋設標識シート	W=150 2倍	m	140	272.6	38,164			単-78号	
基礎碎石	RC-40 t=15cm	m2	2	1,905	3,810			単-79号	
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m2	2	1,599	3,198			単-80号	
鉄筋工	D13	t	0.135	196,100	26,473			単-81号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新長野トンネル消火設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	トンネル非常用施設		
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	
差筋アンカー	SD345 D13×650L	本	48	637	30,576			単-82号	
型枠	均しコンクリート	m2	0.4	4,635	1,854			単-83号	
型枠	小型構造物	m2	19	8,145	154,755			単-84号	
コンクリート工	無筋構造物(人力) 18-8-40(高炉)	m3	1	32,050	32,050			単-85号	
コンクリート工	鉄筋構造物(人力) 24-12-25(高炉)	m3	3	32,590	97,770			単-86号	
モルタル工	普通 1:3	m3	0.02	93,580	1,871			単-87号	
シダーコンクリート工	鉄筋構造物(人力) 18-15-25(普通)	m3	13	28,410	369,330			単-88号	
鉄筋金網	D13×250×250	m2	42	1,320	55,440			単-89号	
共通仮設費		式	1		8,624,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		8,624,000				
純工事費		式	1		81,838,180				
現場管理費		式	1		16,056,000				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新長野トンネル消火設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	トンネル非常用施設		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
据付間接費		式	1		13,072,000				
据付工事原価		式	1		110,966,180				
設計技術費		式	1		6,352,000				
工事原価		式	1		375,708,970				
一般管理費等		式	1		51,321,030				
工事価格		式	1		427,030,000				
消費税相当額		式	1		42,703,000				
工事費計		式	1		469,733,000				

# 一式当たり内訳書

送水配管

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
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
加工管	H1	本	22	97,600	2,147,200			
加工管	H2	本	18	144,000	2,592,000			
加工管	H3	本	5	127,000	635,000			
加工管	H4	本	5	127,000	635,000			
加工管	Q1	本	2	322,000	644,000			
加工管	Q2	本	2	322,000	644,000			
加工管	Q3	本	2	179,000	358,000			
加工管	Q4	本	2	322,000	644,000			
加工管	Q5	本	2	179,000	358,000			
加工管	Q6	本	2	390,000	780,000			
加工管	Q7	本	1	322,000	322,000			
加工管	Q8	本	2	322,000	644,000			

# 一式当たり内訳書

送水配管

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
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
加工管	Q9	本	2	197, 000	394, 000			
加工管	Q10	本	2	179, 000	358, 000			
加工管	Q11	本	4	247, 000	988, 000			
加工管	Q12	本	2	137, 000	274, 000			
加工管	Q13	本	4	327, 000	1, 308, 000			
加工管	Q14	本	2	52, 300	104, 600			
加工管	Q15	本	2	137, 000	274, 000			
加工管	Q16	本	2	247, 000	494, 000			
加工管	Q17	本	1	178, 000	178, 000			
加工管	P1	本	1	117, 000	117, 000			
加工管	P2	本	2	498, 000	996, 000			
加工管	P3	本	1	285, 000	285, 000			

# 一式当たり内訳書

送水配管

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
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
加工管	P4	本	1	602,000	602,000			
加工管	P5	本	1	539,000	539,000			
加工管	P6	本	1	285,000	285,000			
加工管	P7	本	1	263,000	263,000			
加工管	P8	本	1	399,000	399,000			
加工管	P9	本	1	207,000	207,000			
加工管	P10	本	1	244,000	244,000			
加工管	P11	本	1	440,000	440,000			
加工管	P12	本	1	519,000	519,000			
加工管	P13	本	1	519,000	519,000			
加工管	P14	本	1	740,000	740,000			
加工管	P15	本	1	342,000	342,000			



# 一式当たり内訳書

送水配管

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
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
加工管	P16	本	1	519,000	519,000			
加工管	P17	本	1	643,000	643,000			
加工管	P18	本	1	704,000	704,000			
加工管	P19	本	1	519,000	519,000			
加工管	P20	本	1	275,000	275,000			
加工管	P21	本	1	727,000	727,000			
加工管	P22	本	1	275,000	275,000			
加工管	P23	本	1	519,000	519,000			
加工管	P24	本	1	643,000	643,000			
加工管	P25	本	1	440,000	440,000			
加工管	P26	本	1	275,000	275,000			
加工管	P27	本	1	519,000	519,000			

# 一式当たり内訳書

送水配管

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
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
加工管	P28	本	1	426,000	426,000			
加工管	P29	本	1	371,000	371,000			
加工管	P30	本	1	371,000	371,000			
加工管	P31	本	2	784,000	1,568,000			
加工管	P32	本	1	78,600	78,600			
加工管	P33	本	1	94,300	94,300			
加工管	P34	本	1	94,300	94,300			
加工管	P35	本	1	94,300	94,300			
加工管	P36	本	1	94,300	94,300			
加工管	P37	本	1	94,300	94,300			
加工管	P38	本	1	94,300	94,300			
加工管	P39	本	1	94,300	94,300			

# 一式当たり内訳書

送水配管

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
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
加工管	P40	本	1	94,300	94,300			
加工管	P41	本	2	80,300	160,600			
加工管	P42	本	2	539,000	1,078,000			
加工管	P43	本	1	275,000	275,000			
加工管	P44	本	1	80,300	80,300			
加工管	P45	本	1	58,600	58,600			
加工管	P46	本	2	52,000	104,000			
加工管	D1	本	2	686,000	1,372,000			
加工管	D2	本	2	798,000	1,596,000			
加工管	D3	本	2	156,000	312,000			
加工管	D4	本	2	339,000	678,000			
加工管	K1	本	2	701,000	1,402,000			

# 一式当たり内訳書

送水配管

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
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
加工管	K2	本	2	701,000	1,402,000			
加工管	K3	本	2	594,000	1,188,000			
加工管	K4	本	2	408,000	816,000			
加工管	K5	本	2	422,000	844,000			
加工管	K6	本	2	322,000	644,000			
加工管	K7	本	2	178,000	356,000			
加工管	K8	本	2	204,000	408,000			
加工管	K9	本	1	253,000	253,000			
加工管	K10	本	1	366,000	366,000			
加工管	K11	本	1	366,000	366,000			
加工管	K12	本	1	366,000	366,000			
加工管	K13	本	1	366,000	366,000			

# 一式当たり内訳書

送水配管

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
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
加工管	K14	本	1	204, 000	204, 000			
加工管	L1	本	2	422, 000	844, 000			
加工管	L2	本	2	701, 000	1, 402, 000			
加工管	L3	本	1	701, 000	701, 000			
加工管	L4	本	2	422, 000	844, 000			
加工管	L5	本	1	701, 000	701, 000			
加工管	S1	本	2	621, 000	1, 242, 000			
加工管	S2	本	2	539, 000	1, 078, 000			
加工管	S3	本	2	539, 000	1, 078, 000			
加工管	S4	本	2	325, 000	650, 000			
加工管	S5	本	2	325, 000	650, 000			
加工管	S6	本	2	519, 000	1, 038, 000			

# 一式当たり内訳書

送水配管

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
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
加工管	S7	本	2	289, 000	578, 000			
加工管	S8	本	2	195, 000	390, 000			
加工管	S9	本	2	234, 000	468, 000			
加工管	S10	本	2	286, 000	572, 000			
加工管	S11	本	2	286, 000	572, 000			
加工管	S12	本	2	137, 000	274, 000			
加工管	S13	本	2	247, 000	494, 000			
合 計					59, 171, 300			











# 一式当たり内訳書

据付(トンネル非常用施設)

第 6号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トンネル内消火栓据付(トンネル非常用)	88台 無 無 無	式	1		8,702,636			
多段ポンプ据付(トンネル非常用)	75 使用しない 1台 無 無 無	式	1		241,779			
自動給水装置据付(トンネル非常用)	各種 4.6人/台 3人/台 1台 無 無 無	式	1		197,787			
渦巻ポンプ据付(トンネル非常用)	1.5以下 使用しない 2台 無 無 無	式	1		36,025			
据付(トンネル非常用施設) ポンプ起動押釦箱含む	単独給水栓, 屋外給水栓・送水口据付, 総合試運転調整	式	1		1,105,104			
合 計					10,283,331			

# 一式当たり内訳書

送水配管据付

第 7号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
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
直接材料費		式	1		30,805,429			
送水配管据付		式	1		3,692,836			
保温工据付		式	1		1,557,192			
テープヒータ据付		式	1		150,696			
合 計					36,206,153			







# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	消火栓 A型	押釦、消火器箱付	単位	台	数量		1	単価	1,590,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	消火栓 A型	押釦、消火器箱付	台	1	1,590,000	1,590,000			
	計					1,590,000			
	単価					1,590,000	円/台		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	消火栓 B型	押釦、消火器箱、給水栓付	単位	台	数量		1	単価	1,630,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	消火栓 B型	押釦、消火器箱、給水栓付	台	1	1,630,000	1,630,000			
	計					1,630,000			
	単価					1,630,000	円/台		



# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	消火器	蓄圧式 ABC粉末 6kg	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消火器	蓄圧式 ABC粉末 6kg	本	1	10,300	10,300		
	計					10,300		
	単価					10,300	円/本	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	単独給水栓	埋込型 1.37MPa、格納箱(SUS製)含む	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単独給水栓	埋込型 1.37MPa、格納箱(SUS製)含む	台	1	705,000	705,000		
	計					705,000		
	単価					705,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	屋外給水栓・送水口	一体型 1.57MPa 格納箱(SUS製)含む	単位	台	数量	1	単価	1,070,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外給水栓・送水口		一体型 1.57MPa 格納箱(SUS製)含む	台	1	1,070,000	1,070,000		
計						1,070,000		
単価						1,070,000	円/台	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	屋外給水栓・送水口	橋上型 0.98MPa	単位	台	数量	1	単価	526,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外給水栓・送水口		橋上型 0.98MPa	台	1	526,000	526,000		
計						526,000		
単価						526,000	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	消火ポンプ	125A 1190L/min×147m×75kw	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消火ポンプ	125A 1190L/min×147m×75kw	台	1	14,800,000	14,800,000		14,800,000
	計					14,800,000		
	単価					14,800,000	円/台	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	自動給水装置	単独交互 40A 240L/min×101m×7.5kw	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動給水装置	単独交互 40A 240L/min×101m×7.5kw	台	1	16,100,000	16,100,000		16,100,000
	計					16,100,000		
	単価					16,100,000	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	取水ポンプ	32A×90L/min×12m×0.75kw	単位	台	数量		1	単価	696,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	取水ポンプ	32A×90L/min×12m×0.75kw	台	1	696,000	696,000			
	計					696,000			
	単価					696,000	円/台		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	消火ポンプ制御盤	屋内閉鎖自立形	単位	面	数量		1	単価	16,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	消火ポンプ制御盤	屋内閉鎖自立形	面	1	16,800,000	16,800,000			
	計					16,800,000			
	単価					16,800,000	円/面		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	ポンプ起動押釦箱	埋込型 SUS製(単独給水栓用)	単位	台	数量	1	単価	177,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポンプ起動押釦箱	埋込型 SUS製(単独給水栓用)	台	1	177,000	177,000		
	計					177,000		
	単価					177,000	円/台	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	ポンプ起動押釦箱	埋込型 SUS製(屋外給水栓・送水口用)	単位	台	数量	1	単価	177,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポンプ起動押釦箱	埋込型 SUS製(屋外給水栓・送水口用)	台	1	177,000	177,000		
	計					177,000		
	単価					177,000	円/台	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	ポンプ起動押釦箱	橋上型 SUS製(屋外給水栓・送水口用)	単位	台	数量	1	単価
							206,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ起動押釦箱		橋上型 SUS製(屋外給水栓・送水口用)	台	1	206,000	206,000	
計						206,000	
単価						206,000	円/台

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	外気温検出器	屋外壁掛形 SUS製	単位	台	数量	1	単価
							204,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
外気温検出器		屋外壁掛形 SUS製	台	1	204,000	204,000	
計						204,000	
単価						204,000	円/台

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	電極保持器	4P用	単位	台	数量		単価	
						1		2,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電極保持器		4P用	台	1	2,900	2,900		
計						2,900		
単価						2,900	円/台	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	電極保持器	3P用	単位	台	数量		単価	
						1		2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電極保持器		3P用	台	1	2,400	2,400		
計						2,400		
単価						2,400	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	電極棒	1m/本	単位	本	数量		1	単価	1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電極棒		1m/本	本	1	1,040	1,040			
計						1,040			
単価						1,040	円/本		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	厚鋼電線管	G36	単位	m	数量		1	単価	2,904
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	1,950	1,950			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	954	954			
計						2,904			
単価						2,904	円/m		



# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	厚鋼電線管	G28	単位	m	数量		1	単価	2,594
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	1,950	1,950			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 0%	m	1	644	644			
計						2,594			
単価						2,594	円/m		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	厚鋼電線管	G22	単位	m	数量		1	単価	1,688
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	1,147	1,147			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541			
計						1,688			
単価						1,688	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	合成樹脂製可とう電線管	PF54	単位	m	数量			1	単価	3,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	合成樹脂製可とう電線管 (PF) 敷設	54mm 新設 埋設 諸雑費含む	式	1		3,229				
	合成樹脂製可とう電線管	PF54	m	1	701	701				
	計					3,930				
	単価					3,930			円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	合成樹脂製可とう電線管	PF42	単位	m	数量			1	単価	3,383
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	合成樹脂製可とう電線管 (PF) 敷設	42mm 新設 埋設 諸雑費含む	式	1		2,785				
	合成樹脂製可とう電線管	PF42	m	1	598	598				
	計					3,383				
	単価					3,383			円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	合成樹脂製可とう電線管	PF36	単位	m	数量		単価	1,855
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合成樹脂可とう電線管（PF管・CD管）敷設		36mm以下 新設 埋設	m	1	1,306	1,306		
合成樹脂製可とう電線管		PF36	m	1	549	549		
計						1,855		
単価						1,855	円/m	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	合成樹脂製可とう電線管	PF28	単位	m	数量		単価	1,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合成樹脂可とう電線管（PF管・CD管）敷設		36mm以下 新設 埋設	m	1	1,306	1,306		
合成樹脂製可とう電線管		PF28	m	1	133	133		
計						1,439		
単価						1,439	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	合成樹脂製可とう電線管	PF22	単位	m	数量		単価	1,131
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	合成樹脂可とう電線管（PF管・CD管）敷設	22mm以下 新設 埋設	m	1	1,032	1,032		
	合成樹脂製可とう電線管	PF22	m	1	99	99		
	計					1,131		
	単価					1,131	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	波付硬質合成樹脂管	FEP-40	単位	m	数量		単価	880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 0%	m	1	880.4	880		
	計					880		
	単価					880	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	波付硬質合成樹脂管	FEP-30	単位	m	数量	1	単価	856
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%	m	1	856.4	856		
計						856		
単価						856	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	金属製可とう電線管	#63	単位	m	数量	1	単価	5,485
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	2,785	2,785		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 63mm	m	1	2,700	2,700		
計						5,485		
単価						5,485	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	金属製可とう電線管	#50	単位	m	数量	1	単価	4,405
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	2,785	2,785		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1,620	1,620		
計						4,405		
単価						4,405	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	金属製可とう電線管	#38	単位	m	数量	1	単価	2,581
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		38mm以下 新設	m	1	1,521	1,521		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,060	1,060		
計						2,581		
単価						2,581	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	金属製可とう電線管	#30	単位	m	数量	1	単価	2,387
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		38mm以下 新設	m	1	1,521	1,521		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866		
計						2,387		
単価						2,387	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	金属製可とう電線管	#24	単位	m	数量	1	単価	1,670
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	982.8	982		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	688	688		
計						1,670		
単価						1,670	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	異種管接続材	H型 FEP40-G36	単位	組	数量		1	単価	4,770
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 (H型) 40mm	組	1	4,770	4,770			
計						4,770			
単価						4,770	円/組		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	異種管接続材	H型 FEP30-G28	単位	組	数量		1	単価	4,320
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 (H型) 30mm	組	1	4,320	4,320			
計						4,320			
単価						4,320	円/組		



# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	異種管接続材	H型 FEP30-G22	単位	組	数量		単価	
	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 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	4,320	4,320		
	計					4,320		
	単価					4,320	円/組	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	防波管	有孔管 VP75	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防波管	硬質塩化ビニル有孔管 VP75	本	1	4,140	4,140		
	計					4,140		
	単価					1,035	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	プルボックス	(SUS) 400*200*150 (防水型)	単位	個	数量		単価	
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 40cm 20cm 15cm	個	1	8,775	8,775			37,491
金属製プルボックス	400×200×150 SUS 防水	個	1	27,800	27,800			
コンクリートアンカー	M8×60 SUS	本	4	229	916			
計					37,491			
単価					37,491		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	プルボックス	(SUS) 300*300*200 (防水型)	単位	個	数量		単価	
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 30cm 30cm 20cm	個	1	9,360	9,360		
	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×200×1.5 防水	個	1	22,100	22,100		
	コンクリートアンカー	M8×60 SUS	本	4	229	916		
	計					32,376		
	単価					32,376	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	プルボックス	(SUS) 300*300*150 (防水型)	単位	個	数量		単価	
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 30cm 30cm 15cm	個	1	8,775	8,775		
	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×150×1.5 防水	個	1	19,000	19,000		
	コンクリートアンカー	M8×60 SUS	本	4	229	916		
	計					28,691		
	単価					28,691	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	プルボックス	(SUS) 200*200*200 (端子付)	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	個	1	7,020	7,020			
金属製プルボックス (ステンレス)	200×200×200 端子付	個	1	9,940	9,940			
コンクリートアンカー	M8×60 SUS	本	4	229	916			
計					17,876			
単価					17,876	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一41号	プルボックス	(SUS) 200*200*100 (防水型)	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 10cm	個	1	5,850	5,850			
金属製プルボックス (ステンレス)	200×200×100×1.5 防水	個	1	8,720	8,720			
コンクリートアンカー	M8×60 SUS	本	4	229	916			
計					15,486			
単価					15,486	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	プルボックス	(SUS) 150*150*100 (防水型)	単位	個	数量	1	単価	11,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 新設 15cm 15cm 10cm	個	1	4,680	4,680		
金属製プルボックス (ステンレス)		150×150×100×1.5 防水	個	1	5,950	5,950		
コンクリートアンカー		M8×60 SUS	本	4	229	916		
計						11,546		
単価						11,546	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	プルボックス	(SUS) 150*150*100 (端子付)	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 15cm 15cm 10cm	個	1	4,680	4,680			
金属製プルボックス (ステンレス)	(SUS) 150*150*100 (端子付)	個	1	4,710	4,710			
コンクリートアンカー	M8×60 SUS	本	4	229	916			
計					10,306			
単価					10,306	円/個		



# 1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一44号	ヒット配線	CV 60mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	5,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 40mm以下 新設	m	1	1,966	1,966			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 60mm2 3心	m	1	3,452	3,452			
計						5,418			
単価						5,418	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一45号	ヒット配線	CV 22mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	3,282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 40mm以下 新設	m	1	1,966	1,966			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 22mm2 3心	m	1	1,316	1,316			
計						3,282			
単価						3,282	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-46号	ヒット配線	IV 22mm2	単位	m	数量		1	単価	864
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 10mm以下 新設	m	1	421.2	421			
600Vビニル絶縁電線		IV 22mm2	m	1	443	443			
計						864			
単価						864	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	ヒット配線	FCPEV-S 0.9-20P	単位	m	数量		1	単価	1,713
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	1,030	1,030			
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 20P	m	1	683	683			
計						1,713			
単価						1,713	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	管内配線	CVT 60mm2	単位	m	数量			単価	
						1			5,744
	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	2,340	2,340			
	トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V (CVT) 60mm2	m	1	3,404	3,404			
	計					5,744			
	単価					5,744	円/m		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	管内配線	CV 22mm2-3C	単位	m	数量			単価	
						1			3,656
	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	2,340	2,340			
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 22mm2 3心	m	1	1,316	1,316			
	計					3,656			
	単価					3,656	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	管内配線	CV 8mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,822
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	1,287	1,287		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 8mm2 3心	m	1	535	535		
計						1,822		
単価						1,822	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	管内配線	CV 3.5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,633
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	1,287	1,287		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 4心	m	1	346	346		
計						1,633		
単価						1,633	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	管内配線	CV 3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,554
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	1,287	1,287		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 3心	m	1	267	267		
計						1,554		
単価						1,554	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	管内配線	CV 3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,479
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,287	1,287		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	192	192		
計						1,479		
単価						1,479	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	管内配線	CVV 2mm2-8C	単位	m	数量	1	単価	1,690
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	1,287	1,287		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 8心	m	1	403	403		
計						1,690		
単価						1,690	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	管内配線	CVV 2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,502
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	1,287	1,287		
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	215	215		
計						1,502		
単価						1,502	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	管内配線	CVV 2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,447
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	1,287	1,287		
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	160	160		
計						1,447		
単価						1,447	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	管内配線	CVV-S 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,492
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	1,287	1,287		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 2心	m	1	205	205		
計						1,492		
単価						1,492	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	管内配線	IV 8mm2	単位	m	数量			単価	
						1			700
	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	538.2	538			
	600Vビニル絶縁電線	IV 8mm2							
			m	1	162	162			
	計					700			
	単価					700	円/m		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	管内配線	IV 3.5mm2	単位	m	数量			単価	
						1			353
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設							
			m	1	280.8	280			
	600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2							
			m	1	73.8	73			
	計					353			
	単価					353	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	ころがし配線	CV 3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,039
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	772.2	772		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 3心	m	1	267	267		
計						1,039		
単価						1,039	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	ころがし配線	CV 3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	964
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	772.2	772		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	192	192		
計						964		
単価						964	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	ころがし配線	CVV 2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	932
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	772.2	772		
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	160	160		
計						932		
単価						932	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	ころがし配線	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	241
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 5mm以下 新設	m	1	168.5	168		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	73.8	73		
計						241		
単価						241	円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	分岐接続	CV 22mm2-3C/3C/3.5mm2-3C	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	分岐接続	CV 22mm2-3C/3C/3.5mm2-3C					19,390
	分岐接続材 (電力ケーブル)	Y2	組	1	11,200	11,200	
	低圧電力ケーブル接続処理	22mm2×3C以下 3心	箇所	1	8,190	8,190	
	計					19,390	
	単価					19,390	円/箇所

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	分岐接続	CV 22mm2-3C/3C/3.5mm2-2C	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	分岐接続	CV 22mm2-3C/3C/3.5mm2-2C					19,390
	分岐接続材 (電力ケーブル)	Y2	組	1	11,200	11,200	
	低圧電力ケーブル接続処理	22mm2×3C以下 3心	箇所	1	8,190	8,190	
	計					19,390	
	単価					19,390	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	分岐接続	CV 22mm2-3C/3C/ヒータリード線	単位	箇所	数量		1	単価	19,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧電力ケーブル接続処理		22mm2×3C以下 3心	箇所	1	8,190	8,190			
分岐接続材 (電力ケーブル)		Y2	組	1	11,200	11,200			
計						19,390			
単価						19,390	円/箇所		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	分岐接続	CV 22mm2-3C/3.5mm2-2C/2C	単位	箇所	数量		1	単価	19,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧電力ケーブル接続処理		22mm2×3C以下 3心	箇所	1	8,190	8,190			
分岐接続材 (電力ケーブル)		Y2	組	1	11,200	11,200			
計						19,390			
単価						19,390	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	分岐接続	CV3. 5mm2-3C/3C/ヒータリード線	単位	箇所	数量		1	単価	13,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧電力ケーブル接続処理		14mm2×3C以下 3心	箇所	1	5,850	5,850			
分岐接続材 (電力ケーブル)		Y1	組	1	7,910	7,910			
計						13,760			
単価						13,760	円/箇所		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	分岐接続	CV3. 5mm2-3C/2C/2C	単位	箇所	数量		1	単価	13,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧電力ケーブル接続処理		14mm2×3C以下 3心	箇所	1	5,850	5,850			
分岐接続材 (電力ケーブル)		Y1	組	1	7,910	7,910			
計						13,760			
単価						13,760	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	分岐接続	CV 3.5mm2-2C/2C/ヒータリード線	単位	箇所	数量		1	単価	10,174
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 2心	箇所	1	3,744	3,744			
分岐接続材 (電力ケーブル)		Y0	組	1	6,430	6,430			
計						10,174			
単価						10,174	円/箇所		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	直接接続	CV3.5mm2/ポンプ 付属ケーブル	単位	箇所	数量		1	単価	7,188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 単心	箇所	1	2,808	2,808			
直線接続材 (電力ケーブル)		M0	組	1	4,380	4,380			
計						7,188			
単価						7,188	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	直接接続	IV3.5mm2/ポンプ 付属ケーブル	単位	箇所	数量		単価	
						1		7,188
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 単心	箇所	1	2,808	2,808		
	直線接続材 (電力ケーブル)	M0	組	1	4,380	4,380		
	計					7,188		
	単価					7,188	円/箇所	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	直接接続	CV 3.5mm2-2C/ヒータリード線	単位	箇所	数量		単価	
						1		8,124
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	箇所	1	3,744	3,744		
	直線接続材 (電力ケーブル)	M0	組	1	4,380	4,380		
	計					8,124		
	単価					8,124	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	床掘り	小規模	単位	m3	数量	1	単価	2,004
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,004	2,004		
計						2,004		
単価						2,004	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	埋戻し	小規模	単位	m3	数量	1	単価	3,531
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	3,531	3,531		
計						3,531		
単価						3,531	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	埋戻し	小規模（保護砂）	単位	m3	数量		単価	
					1			10,831
	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	3,531	3,531		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	1	7,300	7,300		
	計					10,831		
	単価					10,831	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	残土処理	現地敷均し	単位	m3	数量		単価	
					1			127
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	整地	敷均し(ル-ズ) 標準(10,000m3未満) 無し	m3	1	127.3	127		
	計					127		
	単価					127	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-78号	埋設標識シート	W=150 2倍	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	93.6	4,680		
	埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	巻	1	8,950	8,950		
	計					13,630		
	単価					272.6	円/m	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-79号	基礎砕石	RC-40 t=15cm	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m2	1	1,905	1,905		
	計					1,905		
	単価					1,905	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	基礎碎石	RC-40 t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	1,599
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	1,599	1,599		
計						1,599		
単価						1,599	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	鉄筋工	D13	単位	t	数量	1	単価	196,100
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	196,100	196,100		
計						196,100		
単価						196,100	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	差筋アンカー	SD345 D13×650L	単位	本	数量			1	単価	637
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
差筋アンカー		SD345 D13×650L	本	1	637	637				
計						637				
単価						637	円/本			

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	型枠	均シコンクリート	単位	m2	数量			1	単価	4,635
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
型枠		一般型枠 均シコンクリート	m2	1	4,635	4,635				
計						4,635				
単価						4,635	円/m2			

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-84号	型枠	小型構造物	単位	m2	数量		1	単価	8,145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	8,145	8,145			
計						8,145			
単価						8,145	円/m2		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-85号	コンクリート工	無筋構造物(人力) 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	32,050
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 無し 全ての費用	m 3	1	32,050	32,050			
計						32,050			
単価						32,050	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	コンクリート工	鉄筋構造物(人力) 24-12-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	32,590
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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	32,590	32,590		
計						32,590		
単価						32,590	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	モルタル工	普通 1:3	単位	m3	数量	1	単価	93,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	1	93,580	93,580		
計						93,580		
単価						93,580	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-88号	シタ <sup>レ</sup> -コンクリート工	鉄筋構造物(人力) 18-15-25(普通)	単位	m3	数量		単価	
名称			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 各種 一般養生 無し 全ての費用	m3	1	28,410	28,410		
	計					28,410		
	単価					28,410	円/m3	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-89号	鉄筋金網	D13×250×250	単位	m2	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋金網	D13×250×250	m2	1	1,320	1,320		
	計					1,320		
	単価					1,320	円/m2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接部材費		単位	式	数量		1	単価	558,567
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	溝形鋼 (市中) SS400 150×75×t6.5×t10	各種	k g	359	133.77	48,023			
	溝形鋼 (市中) SS400	SS400 6×125×65	k g	120	130.47	15,656			
	溝形鋼 (市中) SS400 100×50×t5×t7.5	各種	k g	11	134.87	1,483			
	溝形鋼 (市中) SS400 75×40×t5×t7	各種	k g	8	140.37	1,122			
	等辺山形鋼 (市中) SS400	SS400 9×75×75	k g	564	130.47	73,585			
	等辺山形鋼 (市中) SS400	SS400 8×65×65	k g	241	130.47	31,443			
	等辺山形鋼 (市中) SS400	SS400 6×50×50	k g	213	130.47	27,790			
	等辺山形鋼 (市中) SS400 40×40×t5	各種	k g	139	137.07	19,052			
	平鋼 SS400	SS400 6×50~75	k g	52	142.57	7,413			
	平鋼 SS400 4.5×32	各種	k g	50	149.17	7,458			
	平鋼 SS400 3×25	各種	k g	0.3	222.87	66			



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	式	数量	単価	金額	単価	558,567
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (市中) SS400	150×150×7×10	k g	1,383	130.47	180,440			
鋼板 SS材 PL-22	SS400 12≦t≦25	k g	20	196.54	3,930			
鋼板 SS材 PL-12	SS400 12≦t≦25	k g	48	196.54	9,433			
鋼板 SS材 t=9	SS400 t=9	k g	185	126.77	23,452			
鋼板 SS材 t=6	SS400 t=6	k g	100	123.41	12,341			
鋼管 STK φ34×3.2	各種	k g	251	232	58,232			
エキスパンドメタル	グレーティング(XG) 各種 10%	k g	48	219.57	10,539			
鋼管 SGP・耐溝状腐食電鍍鋼管 黒 (k g)	SGP 黒ねじ無し管 100A	k g	67	257.86	17,276			
鋼板 SUS材 t0.5	SUS304 各種 無	k g	6	714.98	4,289			
等辺山形鋼 SUS304 SUS304 40×40×5	各種 ステンレス 新切18cr	k g	6	924.15	5,544			
計					558,567			



# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 3.87t	単位	基	数量		1	687,700
機械設備製作工		人	23	29,900	687,700		
計					687,700		
単価					687,700	円／基	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
製作補助材料費	鋼製付属設備 558567円	単位	式	数量		1	72,613
補助材料費		式	1		72,613		
計					72,613		
単価					72,613	円／式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

溶融亜鉛メッキ施工（t当り）		単位	t	数量		1	単価	85,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ	HDZT77	t	1	85,500	85,500			
計					85,500			
単価					85,500	円/t		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

溶融亜鉛メッキ施工（t当り）		単位	t	数量		1	単価	84,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ	HDZT70	t	1	84,500	84,500			
計					84,500			
単価					84,500	円/t		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
	溶融亜鉛メッキ施工（t当り）		単位	t	数量		単価
					1		84,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ	HDZT63	t	1	84,500	84,500		
計					84,500		
単価					84,500	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
	酸洗施工（m <sup>2</sup> 当り）	計上しない	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価
					1		5,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
酸洗費		m <sup>2</sup>	1	5,500	5,500		
計					5,500		
単価					5,500	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
	新設工事輸送費（消火設備（消火栓））	23.4t 356km	単位	式	数量	1	単価 785,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		785,000	
計						785,000	
単価						785,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
	トンネル内消火栓据付（トンネル非常用）	88台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 8,702,636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	202.4	29,432	5,957,036	
普通作業員			人	132	20,800	2,745,600	
計						8,702,636	
単価						8,702,636	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	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
	多段ポンプ据付（トンネル非常用）	75 使用しない 1台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 241,779
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	5.6	29,432	164,819	
普通作業員			人	3.7	20,800	76,960	
計						241,779	
単価						241,779	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
	自動給水装置据付（トンネル非常用）	各種 4.6人/台 3人/台 1台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 197,787
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	4.6	29,432	135,387	
普通作業員			人	3	20,800	62,400	
計						197,787	
単価						197,787	円/式

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	渦巻ポンプ据付（トンネル非常用）	1.5以下 使用しない 2台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	36,025
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	0.8	29,432	23,545		
	普通作業員		人	0.6	20,800	12,480		
	計					36,025		
	単価					36,025	円/式	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付（トンネル非常用施設） ポンプ起動押釦箱含む	単独給水栓, 屋外給水栓・送水口据付, 総合試運転調整	単位	式	数量	1	単価	1,105,104
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	22	29,432	647,504		
	普通作業員		人	22	20,800	457,600		
	計					1,105,104		
	単価					1,105,104	円/式	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	式	数量	単価	金額	単価	30,805,429
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管		式	1		471,584			
繊維補強ホリエルン管		式	1		5,483,500			
弁・配管継手類		式	1		19,900,734			
配管・弁類保温工		式	1		681,362			
テープヒータ		式	1		3,423,200			
ボルト類		式	1		845,049			
計					30,805,429			
単価					30,805,429	円/式		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
送水配管据付						1	3,692,836
機械設備据付工		人		117.88	29,432	3,469,444	
普通作業員		人		10.74	20,800	223,392	
計						3,692,836	
単価						3,692,836	円/式

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
保温工据付						1	1,557,192
機械設備据付工		人		31	29,432	912,392	
普通作業員		人		31	20,800	644,800	
計						1,557,192	
単価						1,557,192	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
テープヒータ据付						1	150,696	
機械設備据付工		人		3	29,432	88,296		
普通作業員		人		3	20,800	62,400		
計						150,696		
単価						150,696	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	単価	金額	単価	288,331
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
グレーチング床版用	SS400 FB25×4.5 L680×W250	枚	26	5,150	133,900			
ボルト	M16×45 SUS	個	116	106	12,296			
ナット	M16 SUS	個	116	44.1	5,115			
L形アンカーボルト	M20×350L SUS	本	8	7,490	59,920			
寸切アンカーボルト	M20×280L SUS	本	30	2,010	60,300			
ケミカルアンカー	M20 (穿孔長200用)	本	30	560	16,800			
計						288,331		
単価						288,331	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
鋼製付属設備据付	補正しない D 2.58t 無 無 無					1	277,056
機械設備据付工		人		8	29,432	235,456	
普通作業員		人		2	20,800	41,600	
計						277,056	
単価						277,056	円/式

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
据付補助材料費	鋼製付属設備 277056円					1	2,770
補助材料費		式		1		2,770	
計						2,770	
単価						2,770	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	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
操作制御設備据付	外気温検出器、水位検出装置据付含む	単位	式	数量	1	単価	500,812
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	8.5	29,432	250,172		
普通作業員		人	12.05	20,800	250,640		
計					500,812		
単価					500,812	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
機械経費（消火栓据付）	消火栓	単位	基	数量	1	単価	11,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械経費（消火栓据付）		式	1		11,810		
計					11,810		
単価					11,810	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	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
機械経費（消火栓据付以外）		単位	式	数量		1	単価 204,000
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 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	供用日	20	10,200	204,000		
計					204,000		
単価					204,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
機械経費（鋼製付属）		単位	式	数量		1	単価 30,804
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1	30,200	30,200		
雑機械器具損料 2%		式	1		604		
計					30,804		
単価					30,804	円/式	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
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		単価	1,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.33	23,400	194,922		
諸雑費 (まるめ)		式	1		78		
計					195,000		
単価					1,950	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価	954
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 3 6	m	1	830.59	830		
附属品費 15%		式	1		124		
計					954		
単価					954	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 0%	m	1			644
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	644.8	644	
計					644	
単価					644	円/m

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

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	100			1,147
電工		人	4.9	23,400	114,660	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					114,700	
単価					1,147	円/m

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G 2 2	m	1	471.31	471		541
	附属品費 15%		式	1		70		
	計					541		
	単価					541	円/m	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
	合成樹脂製可とう電線管（PF）敷設	54mm 新設 埋設 諸雑費含む	単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	13.8	23,400	322,920		3,229.2
	諸雑費（丸め）		式	1		0		
	計					322,920		
	単価					3,229.2	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	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
	合成樹脂製可とう電線管（PF）敷設	42mm 新設 埋設 諸雑費含む	単位	式	数量	100	単価 2,785
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	23,400	278,460	
諸雑費（丸め）			式	1		40	
計						278,500	
単価						2,785	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
	合成樹脂可とう電線管（PF管・C D管）敷設	36mm以下 新設 埋設	単位	m	数量	100	単価 1,306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.58	23,400	130,572	
諸雑費（まるめ）			式	1		28	
計						130,600	
単価						1,306	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 880.4
電工		人	2.6	23,400	60,840	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 40mm	m	100	272	27,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					88,040	
単価					880.4	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 856.4
電工		人	2.6	23,400	60,840	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	248	24,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					85,640	
単価					856.4	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

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	単位	m	数量	100	単価 2,785
電工		人	11.9	23,400	278,460	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					278,500	
単価					2,785	円/m

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

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	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,521
電工		人	6.5	23,400	152,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					152,100	
単価					1,521	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

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	単位	m	数量	100	単価 982.8
電工		人	4.2	23,400	98,280	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					98,280	
単価					982.8	円/m

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

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 40cm 20cm 15cm	単位	個	数量	1	単価 8,775
電工		人	0.375	23,400	8,775	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,775	
単価					8,775	円/個



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 20cm					1	9,360
電工		人	0.4	23,400		9,360	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						9,360	
単価						9,360	円/個

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 15cm					1	8,775
電工		人	0.375	23,400		8,775	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						8,775	
単価						8,775	円/個

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm					1	7,020
電気		人	0.3	23,400		7,020	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						7,020	
単価						7,020	円/個

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 10cm					1	5,850
電気		人	0.25	23,400		5,850	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						5,850	
単価						5,850	円/個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	各種 新設 15cm 15cm 10cm	個			1	4,680
電工		人	0.2	23,400	4,680	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,680	
単価					4,680	円/個

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	ビット配線 40mm以下 新設	m			100	1,966
電工		人	8.4	23,400	196,560	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					196,600	
単価					1,966	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 421.2
電工		人	1.8	23,400	42,120	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					42,120	
単価					421.2	円/m

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,030
電工		人	4.4	23,400	102,960	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					103,000	
単価					1,030	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

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	単位	m	数量	100	単価 2,340
電工		人	10	23,400	234,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					234,000	
単価					2,340	円/m

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

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	単位	m	数量	100	単価 1,287
電工		人	5.5	23,400	128,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					128,700	
単価					1,287	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

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	単位	m	数量	100	単価 538.2
電工		人	2.3	23,400	53,820	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					53,820	
単価					538.2	円/m

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

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	単位	m	数量	100	単価 280.8
電工		人	1.2	23,400	28,080	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					28,080	
単価					280.8	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

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7・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 772.2
電工		人	3.3	23,400	77,220	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					77,220	
単価					772.2	円/m

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

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7・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 168.5
電工		人	0.72	23,400	16,848	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					16,850	
単価					168.5	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	2024.08 2024.08 1.000-00000002000	
	低圧電力ケーブル接続処理	22mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量	1	単価	8,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.35	23,400	8,190		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,190		
単価						8,190	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000	
	低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量	1	単価	5,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	23,400	5,850		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,850		
単価						5,850	円／箇所	



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000	
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量	1	単価	3,744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.16	23,400	3,744		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,744		
単価						3,744	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000	
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 単心	単位	箇所	数量	1	単価	2,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.12	23,400	2,808		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,808		
単価						2,808	円／箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	93.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	23,400	9,360		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,360		
単価					93.6	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	196,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	116,000	119,480			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	76,544	76,544			
諸雑費(まるめ)		式	1		76			
計					196,100			
単価					196,100	円/t		

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
溝形鋼（市中）SS400 150×75×t6.5×t10	各種	kg					133.77	
					1,000			
溝形鋼	SS400 150×75×t6.5×t10	t	1.1	124,000	136,400			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	37,500	-2,625			
計					133,775			
単価					133.77		円/kg	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
溝形鋼（市中）SS400	SS400 6×125×65	kg					130.47	
					1,000			
溝形鋼	大形 SS400 6×125×65	t	1.1	121,000	133,100			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	37,500	-2,625			
計					130,475			
単価					130.47		円/kg	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	溝形鋼（市中）SS400	各種	単位	kg	数量	1,000	単価
	100×50×t5×t7.5						134.87
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溝形鋼		SS400 100×50×t5×t7.5	t	1.1	125,000	137,500	
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	37,500	-2,625	
計						134,875	
単価						134.87	円/kg

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	溝形鋼（市中）SS400	各種	単位	kg	数量	1,000	単価
	75×40×t5×t7						140.37
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溝形鋼		SS400 75×40×t5×t7	t	1.1	130,000	143,000	
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	37,500	-2,625	
計						140,375	
単価						140.37	円/kg

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 9×75×75	単位	kg	数量	1,000	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	等辺山形鋼	中形 SS400 9×75×75	t	1.1	121,000	133,100	130.47
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	37,500	-2,625	
	計					130,475	
	単価					130.47	円/kg

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 8×65×65	単位	kg	数量	1,000	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	等辺山形鋼	中形 SS400 8×65×65	t	1.1	121,000	133,100	130.47
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	37,500	-2,625	
	計					130,475	
	単価					130.47	円/kg

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 6×50×50	単位	kg	数量	1,000	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1.1	121,000	133,100	130.47
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	37,500	-2,625	
	計					130,475	
	単価					130.47	円/kg

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	等辺山形鋼（市中）SS400	各種	単位	kg	数量	1,000	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	40×40×t5						137.07
	等辺山形鋼	SS400 40×40×t5	t	1.1	127,000	139,700	
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	37,500	-2,625	
	計					137,075	
	単価					137.07	円/kg

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
平鋼 SS400	SS400 6×50～75	単位	k g	数量	1,000	単価	142.57
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×50～75	t	1.1	132,000	145,200		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	37,500	-2,625		
計					142,575		
単価					142.57	円／k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
平鋼 SS400	各種	単位	k g	数量	1,000	単価	149.17
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼 4.5×32	SS400 4.5×32	t	1.1	138,000	151,800		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	37,500	-2,625		
計					149,175		
単価					149.17	円／k g	



## 参考資料（２）

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
	平鋼 SS400	各種	単位	kg	数量		単価	
	3×25					1,000		222.87
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 3×25	t	1.1	205,000	225,500		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	37,500	-2,625		
計						222,875		
単価						222.87	円/kg	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
	H形鋼（市中）SS400	SS400 150×150×7×10	単位	kg	数量		単価	
						1,000		130.47
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 150×150	t	1.1	121,000	133,100		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	37,500	-2,625		
計						130,475		
単価						130.47	円/kg	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼板 S S 材 PL-22	SS400 12≦t≦25	単位	k g	数量	1,000	単価	196.54
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.12	177,000	198,240		
	中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	37,500	-3,150		
	計					196,546		
	単価					196.54	円 / k g	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼板 S S材 t=9	SS400 t=9	単位	k g	数量	1,000	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板	厚板 無規格 t = 9	t	1.12	116,000	129,920	126.77
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	37,500	-3,150	
	計					126,770	
	単価					126.77	円 / k g

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼板 S S材 t=6	SS400 t=6	単位	k g	数量	1,000	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板	厚板 無規格 t = 6	t	1.12	113,000	126,560	123.41
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	37,500	-3,150	
	計					123,410	
	単価					123.41	円 / k g

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

鋼管 STK φ34×3.2	各種	単位	k g	数量	単価	金額	単価	232
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼管	STK400 φ34×3.2	t	1.1	212,000		233,200		
規格エキストラ		t	1.1	1,300		1,430		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	37,500		-2,625		
計						232,005		
単価						232	円/k g	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
	エクスパンドメタル	グレーティング(XG) 各種 10%	単位	k g	数量	1,000	単価 219.57
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
エクスパンドメタル		XG-21	K g	1,100	202	222,200	
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	37,500	-2,625	
計						219,575	
単価						219.57	円/k g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
	鋼管 SGP・耐溝状腐食電縫鋼管 黒(k g)	SGP 黒ねじ無し管 100A	単位	k g	数量	1,000	単価 257.86
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス管(SGP) 黒		黒ねじ無し管 100A	m	90.163	2,889.09	260,489	
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	37,500	-2,625	
計						257,864	
単価						257.86	円/k g

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
	鋼板 SUS材 t0.5	SUS304 各種 無	単位	k g	数量	1,000	単価 714.98
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板		SUS304 t0.5	K g	1,120	650	728,000	
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-84	155	-13,020	
計						714,980	
単価						714.98	円/k g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
	等辺山形鋼 SUS304 SUS304 40×40×5	各種 ステンレス 新切18cr	単位	k g	数量	1,000	単価 924.15
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼		SUS304 40×40×5	K g	1,100	850	935,000	
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-70	155	-10,850	
計						924,150	
単価						924.15	円/k g

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼管		単位	式	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	471,584
水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PA 65A	m	7	3,025	21,175		
水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PA 50A	m	8	2,162.5	17,300		
水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PA 40A	m	2	1,587.5	3,175		
水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PA 20A	m	2	732.5	1,465		
水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 80A	m	9	4,500	40,500		
水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 65A	m	22	3,825	84,150		
水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 50A	m	18	2,700	48,600		
水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 40A	m	71	2,007.5	142,532		
水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 32A	m	11	1,745	19,195		
水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD 50A	m	4	2,825	11,300		
水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD 32A	m	9	1,907.5	17,167		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼管		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水配管用亜鉛メッキ鋼管	SGP-W 100A	m	10	5,625	56,250	471,584		
水配管用亜鉛メッキ鋼管	SGP-W 50A	m	2	2,457.5	4,915			
水配管用亜鉛メッキ鋼管	SGP-W 20A	m	4	860	3,440			
水配管用亜鉛メッキ鋼管	SGP-W 15A	m	0.6	700	420			
計					471,584			
単価					471,584	円/式		



## 参考資料（2）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	繊維補強 <sup>ホ</sup> リエフレ管		単位	式	数量	単価	金額	単価	5,483,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
繊維補強 <sup>ホ</sup> リエフレ管	FRPE W200S×10000L 1.96MPa	本	2		257,000		514,000		
繊維補強 <sup>ホ</sup> リエフレ管	FRPE W200S×7530L 1.96MPa	本	1		193,000		193,000		
繊維補強 <sup>ホ</sup> リエフレ管	FRPE W200S×6550L 1.96MPa	本	1		168,000		168,000		
繊維補強 <sup>ホ</sup> リエフレ管	FRPE W200S×5570L 1.96MPa	本	1		143,000		143,000		
繊維補強 <sup>ホ</sup> リエフレ管	FRPE W200S×5550L 1.96MPa	本	1		142,000		142,000		
繊維補強 <sup>ホ</sup> リエフレ管	FRPE W200S×2000L 1.96MPa	本	2		57,200		114,400		
繊維補強 <sup>ホ</sup> リエフレ管	FRPE W200S×1323L 1.96MPa	本	1		37,800		37,800		
繊維補強 <sup>ホ</sup> リエフレ管	FRPE W200S×800L 1.96MPa	本	2		22,800		45,600		
繊維補強 <sup>ホ</sup> リエフレ管	FRPE W200S×566L 1.96MPa	本	1		16,100		16,100		
繊維補強 <sup>ホ</sup> リエフレ管	FRPE W200S×3547L 1.57MPa	本	1		83,700		83,700		
繊維補強 <sup>ホ</sup> リエフレ管	FRPE W200S×3502L 1.57MPa	本	1		82,600		82,600		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	繊維補強ホ <sup>®</sup> リエフレ管	単位	式	数量	単価	金額	単価	5,483,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
繊維補強ホ <sup>®</sup> リエフレ管	FRPE W200S×2000L 1.57MPa	本	6	47,200	283,200			
繊維補強ホ <sup>®</sup> リエフレ管	FRPE W200S×868L 1.57MPa	本	2	20,400	40,800			
繊維補強ホ <sup>®</sup> リエフレ管	FRPE W200S×2000L 0.98MPa	本	6	43,200	259,200			
繊維補強ホ <sup>®</sup> リエフレ管	FRPE W200S×977L 0.98MPa	本	1	21,100	21,100			
繊維補強ホ <sup>®</sup> リエフレ管	FRPE W200S×971L 0.98MPa	本	1	20,900	20,900			
繊維補強ホ <sup>®</sup> リエフレ管継手 EFソケット	W200S、1.96MPa	個	12	38,100	457,200			
繊維補強ホ <sup>®</sup> リエフレ管継手 EFソケット	W200S、1.57MPa	個	13	37,500	487,500			
繊維補強ホ <sup>®</sup> リエフレ管継手 EFソケット	W200S、0.98MPa	個	9	34,600	311,400			
繊維補強ホ <sup>®</sup> リエフレ管継手 90° ヘント <sup>®</sup>	W200S、1.96MPa	個	2	175,000	350,000			
繊維補強ホ <sup>®</sup> リエフレ管継手 EFエルボ <sup>®</sup> 90°	W200S、1.96MPa	個	2	145,000	290,000			
繊維補強ホ <sup>®</sup> リエフレ管継手 EFエルボ <sup>®</sup> 45°	W200S、1.96MPa	個	2	145,000	290,000			

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	繊維補強 <sup>ホ</sup> リエフレ管		単位	式	数量	1	単価	5,483,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	繊維補強 <sup>ホ</sup> リエフレ管継手 90° ベント <sup>ト</sup>	W200S、1.57MPa	個	2	173,000	346,000		
	繊維補強 <sup>ホ</sup> リエフレ管継手 端末継手	W200S、1.96MPa 鋼製JIS20K <sup>ル</sup> ース <sup>フ</sup> ランジ <sup>付</sup>	個	4	100,000	400,000		
	繊維補強 <sup>ホ</sup> リエフレ管継手 端末継手	W200S、1.57MPa 鋼製JIS16K <sup>ル</sup> ース <sup>フ</sup> ランジ <sup>付</sup>	個	2	97,000	194,000		
	繊維補強 <sup>ホ</sup> リエフレ管継手 端末継手	W200S、0.98MPa 鋼製JIS10K <sup>ル</sup> ース <sup>フ</sup> ランジ <sup>付</sup>	個	2	96,000	192,000		
	計					5,483,500		
	単価					5,483,500	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	弁・配管継手類		単位	式	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	19,900,734
	仕切弁(フランジ <sup>°</sup> )	200A 16k FCD製	個	5	227,000	1,135,000	
	仕切弁(フランジ <sup>°</sup> )	200A 10k FC製 (ライニング <sup>°</sup> )	個	2	175,000	350,000	
	仕切弁(フランジ <sup>°</sup> )	100A 10k FC製 (ライニング <sup>°</sup> )	個	2	69,000	138,000	
	仕切弁(フランジ <sup>°</sup> )	65A 16k FCD製	個	2	48,400	96,800	
	仕切弁(フランジ <sup>°</sup> )	65A 10k FC製 (ライニング <sup>°</sup> )	個	3	39,600	118,800	
	仕切弁(フランジ <sup>°</sup> )	50A 16k FCD製	個	2	21,900	43,800	
	仕切弁(フランジ <sup>°</sup> )	50A 10k (管端防食) 青銅製	個	7	24,200	169,400	
	仕切弁(弁 <sup>°</sup> ) 内弁 <sup>°</sup>	40A 10k (管端防食) 青銅製	個	1	16,800	16,800	
	仕切弁(フランジ <sup>°</sup> )	32A 10k (管端防食) 青銅製	個	4	12,400	49,600	
	仕切弁(弁 <sup>°</sup> ) 内弁 <sup>°</sup>	20A 16k FCD製	個	2	9,320	18,640	
	仕切弁(フランジ <sup>°</sup> )	20A 10k (管端防食) 青銅製	個	2	5,780	11,560	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	弁・配管継手類		単位	式	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	19,900,734
	ボール弁(フランジ)	65A 20k FCD製	個	5	64,000	320,000	
	ボール弁(フランジ)	65A 10k FC製	個	18	29,300	527,400	
	ボール弁(ネジ)	40A 16k FC製	個	13	35,100	456,300	
	ボール弁(ネジ)	40A 10k (管端防食) 青銅製	個	53	16,000	848,000	
	バタフライ弁(ウェハー型)	200A 20k FCD製	個	1	134,000	134,000	
	バタフライ弁(ウェハー型)	200A 10k FCD製	個	1	57,400	57,400	
	バタフライ弁(ウェハー型)	100A 16k FCD製	個	4	42,700	170,800	
	バタフライ弁(ウェハー型)	100A 10k FCD製	個	4	27,700	110,800	
	逆止弁(フランジ, 衝撃吸収式)	200A 20k SUS製	個	1	2,650,000	2,650,000	
	逆止弁(ウェハー型)	100A 20k SUS製	個	2	198,000	396,000	
	逆止弁(ウェハー型)	100A 10k SUS製	個	2	109,000	218,000	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

弁・配管継手類	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	19,900,734
名称		規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要	
	逆止弁(フランジ, 衝撃吸収式)	65A 20k SUS製	個		1	453,000	453,000		
	逆止弁(ネジ, スイング型)	50A 10k (管端防食) 青銅製	個		2	21,600	43,200		
	逆止弁(ネジ, スイング型)	32A 10k (管端防食) 青銅製	個		2	11,100	22,200		
	玉形弁(フランジ型)	65A 16k FCD製	個		1	49,900	49,900		
	バケット形ストレーナー(フランジ型)	200A 16k FCD製	個		1	240,000	240,000		
	定流量弁(フランジ型)	50A 20k SUS製	個		1	309,000	309,000		
	流量計(ネジ)	65A 20k FC製	個		1	77,200	77,200		
	過熱防止オリフィス	20A 20k FC製	個		1	20,600	20,600		
	安全弁(フランジ型)	50A 20k FCD製	個		1	152,000	152,000		
	空気抜き弁(ネジ)	20A 20k SUS製	個		1	61,900	61,900		
	空気抜き弁(ネジ)	20A 10k FC製	個		2	10,300	20,600		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	弁・配管継手類		単位	式	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	単価
								19,900,734
								摘要
	放流弁(電動ボートル弁(フランジ型))	50A 20k SUS製	個	1	402,000	402,000		
	循環弁(電動バタフライ弁(ウエハ型))	200A 20k FCD製	個	1	599,000	599,000		
	90° エルボ(ネジ)	100A 白	個	4	2,930	11,720		
	90° エルボ(ネジ)	65A (管端防食)	個	32	2,150	68,800		
	90° エルボ(ネジ)	65A (ライニング)	個	6	1,500	9,000		
	90° エルボ(ネジ)	50A 白	個	4	555	2,220		
	90° エルボ(ネジ)	50A (管端防食)	個	14	1,080	15,120		
	90° エルボ(ネジ)	40A (管端防食)	個	55	751	41,305		
	90° エルボ(ネジ)	40A (ライニング)	個	13	459	5,967		
	90° エルボ(ネジ)	32A (管端防食)	個	12	615	7,380		
	90° エルボ(ネジ)	20A (管端防食)	個	7	233	1,631		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	弁・配管継手類		単位	式	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	19,900,734
	90° エルボ° (ネジ°)	20A (ライニング°)	個	1	132	132	
	90° エルボ° (ネジ°)	15A 白	個	3	72	216	
	径違い90° エルボ° (ネジ°)	80A×65A (管端防食)	個	18	5,160	92,880	
	径違い90° エルボ° (ネジ°)	80A×65A (ライニング°)	個	5	4,310	21,550	
	径違い90° エルボ° (ネジ°)	80A×40A (管端防食)	個	53	6,120	324,360	
	径違い90° エルボ° (ネジ°)	80A×40A (ライニング°)	個	13	4,890	63,570	
	径違い90° エルボ° (ネジ°)	15A×10A 白	個	3	222	666	
	チース° (ネジ°)	65A (管端防食)	個	1	3,120	3,120	
	チース° (ネジ°)	50A (管端防食)	個	3	1,470	4,410	
	チース° (ネジ°)	32A (管端防食)	個	2	846	1,692	
	ワケット(ネジ°)	100A 白	個	2	2,440	4,880	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	弁・配管継手類		単位	式	数量		単価		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	19,900,734		
	ソケット(ネジ)	32A (管端防食)	個	1	517	517			
	径違いチース(ネジ)	65A×20A (管端防食)	個	1	5,160	5,160			
	径違いチース(ネジ)	65A×20A (ライニング)	個	1	3,710	3,710			
	径違いチース(ネジ)	50A×40A (管端防食)	個	1	1,640	1,640			
	径違いチース(ネジ)	50A×40A (ライニング)	個	1	1,370	1,370			
	ニップル(ネジ)	100A 白	個	4	2,330	9,320			
	ニップル(ネジ)	80A (管端防食)	個	1	1,980	1,980			
	ニップル(ネジ)	65A (管端防食)	個	1	1,330	1,330			
	ニップル(ネジ)	50A (管端防食)	個	2	717	1,434			
	ニップル(ネジ)	32A (管端防食)	個	3	429	1,287			
	ニップル(ネジ)	20A (管端防食)	個	4	229	916			

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	弁・配管継手類		単位	式	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	単価
								19,900,734
								摘要
	ニップル(ネジ)	20A (ライニング)	個	2	184	368		
	ニップル(ネジ)	10A 白	個	3	117	351		
	エيون(ネジ)	32A (管端防食)	個	2	1,390	2,780		
	エيون(ネジ)	20A (管端防食)	個	1	852	852		
	フレキシブルジョイント(フランジ型)	SUS 200A×1000L 20k (露出型)	個	1	471,000	471,000		
	フレキシブルジョイント(フランジ型)	SUS 200A×1000L 10k (露出型)	個	2	79,700	159,400		
	フレキシブルジョイント(フランジ型)	SUS 200A×1000L 20k (埋設型)	個	2	592,000	1,184,000		
	フレキシブルジョイント(フランジ型)	SUS 65A×800L 20k (露出型)	個	1	58,100	58,100		
	フレキシブルジョイント(フランジ型)	SUS 65A×800L 10k (露出型)	個	2	12,300	24,600		
	フレキシブルジョイント(フランジ型)	SUS 50A×500L 10k (露出型)	個	5	7,810	39,050		
	フレキシブルジョイント(フランジ型)	SUS 32A×500L 10k (露出型)	個	1	5,990	5,990		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	弁・配管継手類		単位	式	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	フレキシブルジョイント(フランジ型)	SUS 32A×500L 10k (埋設型)	個	1	22,200	22,200	19,900,734
	管フランジ(ネジ)	100A 10k 白	枚	4	2,520	10,080	
	管フランジ(ネジ)	80A 10k (管端防食)	枚	71	12,500	887,500	
	管フランジ(ネジ)	65A 10k (管端防食)	枚	48	11,000	528,000	
	管フランジ(ネジ)	50A 10k (管端防食)	枚	16	7,740	123,840	
	管フランジ(ネジ)	50A 20k 白	枚	1	4,980	4,980	
	管フランジ(ネジ)	40A 10k (管端防食)	枚	2	6,170	12,340	
	管フランジ(ネジ)	32A 10k (管端防食)	枚	20	5,800	116,000	
	管フランジ(ネジ)	20A 10k (管端防食)	枚	4	3,400	13,600	
	ハシダケ形管継手	100A カラー無し	個	4	5,480	21,920	
	フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン)	W200S 16k メッキ	組	6	47,500	285,000	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	弁・配管継手類		単位	式	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	単価
								19,900,734
							金額	摘要
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	200A 16k メッキ ハタフライ弁用	組	2	32,500	65,000		
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	200A 16k メッキ	組	43	26,300	1,130,900		
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	200A 10k メッキ ハタフライ弁用	組	1	28,700	28,700		
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	200A 10k メッキ	組	31	22,600	700,600		
	フランジ 接合材端末継手用(ボルト・ナット・パッキン)	W200S 20k メッキ	組	6	48,700	292,200		
	フランジ 接合材端末継手用(ボルト・ナット・パッキン)	W200S 16k メッキ	組	4	47,600	190,400		
	フランジ 接合材端末継手用(ボルト・ナット・パッキン)	W200S 10k メッキ	組	2	31,800	63,600		
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	125A 16k メッキ	組	1	13,000	13,000		
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	125A 10k メッキ	組	1	11,400	11,400		
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	100A 20k メッキ 逆止弁用	組	2	10,800	21,600		
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	100A 16k メッキ ハタフライ弁用	組	4	9,500	38,000		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	弁・配管継手類		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	19,900,734
							金額	摘要
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	100A 16k メッキ	組	26	10,100	262,600		
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	100A 10k メッキ 逆止弁用	組	2	8,310	16,620		
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	100A 10k メッキ パタフライ弁用	組	4	8,090	32,360		
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	100A 10k メッキ	組	36	7,880	283,680		
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	80A 16k メッキ	組	1	7,850	7,850		
	フランジ 接合材端末継手用(ボルト・ナット・パッキン)	W75 16k メッキ	組	18	13,900	250,200		
	フランジ 接合材端末継手用(ボルト・ナット・パッキン)	W75 10k メッキ	組	71	13,000	923,000		
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	65A 16k メッキ	組	15	6,280	94,200		
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	65A 10k メッキ	組	30	5,060	151,800		
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	50A 16k メッキ	組	5	5,510	27,550		
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	50A 10k メッキ	組	16	3,990	63,840		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	弁・配管継手類		単位	式	数量	単価	金額	単価	19,900,734
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	40A 10k メッキ	組	4	3,850	15,400			
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	32A 10k メッキ	組	12	3,570	42,840			
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	20A 10k メッキ	組	2	2,230	4,460			
	計						19,900,734		
	単価						19,900,734	円/式	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管・弁類保温工		単位	式	数量	1	単価	681,362
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管保温材 200A 屋内		m	20	2,178	43,560		
	配管保温材 80A 屋内		m	0.3	954	286		
	配管保温材 65A 屋内		m	9	840	7,560		
	配管保温材 50A 屋内		m	9	744	6,696		
	配管保温材 40A 屋内		m	2	678	1,356		
	配管保温材 20A 屋内		m	2	491	982		
	配管保温材 200A 暗渠内		m	18	2,581	46,458		
	配管保温材 100A 暗渠内		m	3	1,508	4,524		
	配管保温材 80A 暗渠内		m	11	1,159	12,749		
	配管保温材 65A 暗渠内		m	28	1,023	28,644		
	配管保温材 40A 暗渠内		m	90	821	73,890		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管・弁類保温工		単位	式	数量	1	単価	681,362
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管保温材 32A 暗渠内		m	2	742	1,484		
	配管保温材 20A 暗渠内		m	1	611	611		
	配管保温材 200A 屋外		m	13	3,598	46,774		
	配管保温材 100A 屋外		m	23	2,193	50,439		
	配管保温材 65A 屋外		m	7	1,534	10,738		
	配管保温材 50A 屋外		m	17	1,353	23,001		
	配管保温材 32A 屋外		m	9	1,139	10,251		
	配管保温材 20A 屋外		m	3	945	2,835		
	弁類保温材 200A 屋内		箇所	11	8,327	91,597		
	弁類保温材 65A 屋内		箇所	7	3,045	21,315		
	弁類保温材 65A 暗渠内		箇所	23	2,881	66,263		





## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	テープヒータ		単位	式	数量			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	3,423,200	摘要
テープヒータ	200V-10W/m×3.0m、リト線3.0m	本	80	30,900	2,472,000			
テープヒータ	200V-10W/m×3.0m、リト線1.0m	本	1	29,600	29,600			
テープヒータ	200V-10W/m×2.0m、リト線1.0m	本	1	23,700	23,700			
テープヒータ	200V-10W/m×1.8m、リト線2.0m	本	2	22,900	45,800			
テープヒータ	200V-10W/m×17.7m、リト線1.0m	本	1	114,000	114,000			
テープヒータ	200V-10W/m×16.2m、リト線1.0m	本	1	106,000	106,000			
テープヒータ	200V-10W/m×7.2m、リト線1.0m	本	2	53,800	107,600			
テープヒータ	200V-10W/m×7.1m、リト線1.5m	本	1	53,500	53,500			
テープヒータ	200V-10W/m×5.0m、リト線1.5m	本	1	41,300	41,300			
テープヒータ	200V-10W/m×10.7m、リト線1.5m	本	1	74,600	74,600			
テープヒータ	200V-10W/m×2.1m、リト線1.5m	本	1	24,300	24,300			

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	テープヒータ		単位	式	数量			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	3,423,200		
テープヒータ	200V-10W/m×3.2m、リト線1.5m	本	1		30,700	30,700		
テープヒータ	200V-10W/m×9.8m、リト線1.5m	本	1		69,300	69,300		
テープヒータ	200V-10W/m×4.1m、リト線1.5m	本	1		36,000	36,000		
テープヒータ	200V-10W/m×0.7m、リト線1.5m	本	1		12,300	12,300		
テープヒータ	200V-10W/m×5.4m、リト線1.5m	本	1		43,600	43,600		
テープヒータ	200V-10W/m×1.9m、リト線1.5m	本	1		23,200	23,200		
テープヒータ	200V-10W/m×0.5m、リト線1.5m	本	2		11,000	22,000		
テープヒータ	200V-10W/m×(1.8+4.2+2.2)m、リト線1.5m	本	1		66,700	66,700		
テープヒータ	200V-10W/m×0.9m、リト線1.5m	本	2		13,500	27,000		
計						3,423,200		
単価						3,423,200	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	ボルト類		単位	式	数量	1	単価	845,049
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Uボルト(N1種、N3種、W)	SS400 200A用 M20 ナット含む	本	39	7,010	273,390		
	Uボルト(N1種、N3種、W)	SS400 100A用 M16 ナット含む	本	30	2,370	71,100		
	Uボルト(N1種、N3種、W)	SS400 65A用 M12 ナット含む含む	本	22	1,280	28,160		
	Uボルト(N1種、N3種、W)	SS400 50A用 M10 ナット含む	本	25	937	23,425		
	Uボルト(N1種、N3種、W)	SS400 40A用 M10 ナット含む	本	2	690	1,380		
	Uボルト(N1種、N3種、W)	SS400 32A用 M10 ナット含む	本	9	635	5,715		
	Uボルト(N1種、N3種、W)	SS400 20A用 M10 ナット含む	本	2	581	1,162		
	全ネボルト	M10×200L SUS	本	4	406	1,624		
	全ネボルト	M10×250L メッキ	本	356	280	99,680		
	ナット	M10 SUS	個	16	15.2	243		
	ナット	M10 メッキ	個	1,424	5.1	7,262		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

	ボルト類		単位	式	数量	1	単価	845,049
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	あと施工アンカー	M16×125L SUS	本	42	4,340	182,280		
	あと施工アンカー	M16×125L メッキ	本	40	220	8,800		
	あと施工アンカー	M12×100L SUS	本	52	560	29,120		
	あと施工アンカー	M10×70L SUS	本	72	290	20,880		
	あと施工アンカー	M10×70L メッキ	本	48	70	3,360		
	あと施工アンカー(カットアンカ)	M10 SUS	本	4	240	960		
	あと施工アンカー(カットアンカ)	M10 メッキ	本	356	243	86,508		
	計					845,049		
	単価					845,049	円/式	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機械経費（消火栓据付）		単位	式	数量		単価
					1		11,810
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 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t					
			時間	1.6	7,237	11,579	
雑機械器具損料 2%			式	1		231	
計						11,810	
単価						11,810	円/式

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	諸雑費（丸め）		単位	式	数量		単価
					1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						0	
単価						0	円/式

### 参考資料 (3)

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PA 65A	単位	m	数量		単価	
					4			3,025
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PA 65A	本	1	12,100	12,100		
計						12,100		
単価						3,025	円/m	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PA 50A	単位	m	数量		単価	
					4			2,162.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PA 50A	本	1	8,650	8,650		
計						8,650		
単価						2,162.5	円/m	

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PA 40A	単位	m	数量	4	単価 1,587.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PA 40A	本	1	6,350	6,350	
計						6,350	
単価						1,587.5	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PA 20A	単位	m	数量	4	単価 732.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PA 20A	本	1	2,930	2,930	
計						2,930	
単価						732.5	円/m



### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
	水道用ホリチン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 80A	単位	m	数量	4	単価 4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水道用ホリチン粉体ライニング鋼管		SGP-PB 80A	本	1	18,000	18,000	
計						18,000	
単価						4,500	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
	水道用ホリチン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 65A	単位	m	数量	4	単価 3,825
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水道用ホリチン粉体ライニング鋼管		SGP-PB 65A	本	1	15,300	15,300	
計						15,300	
単価						3,825	円/m

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 50A	単位	m	数量	4	単価 2,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PB 50A	本	1	10,800	10,800	
計						10,800	
単価						2,700	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 40A	単位	m	数量	4	単価 2,007.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PB 40A	本	1	8,030	8,030	
計						8,030	
単価						2,007.5	円/m

### 参考資料（3）

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
	水道用ホリチン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 32A	単位	m	数量		単価	
					4			1,745
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水道用ホリチン粉体ライニング鋼管 本	SGP-PB 32A		1	6,980	6,980			
計					6,980			
単価					1,745	円/m		

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
	水道用ホリチン粉体ライニング鋼管	SGP-PD 50A	単位	m	数量		単価	
					4			2,825
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水道用ホリチン粉体ライニング鋼管	SGP-PD 50A	本	1	11,300	11,300			
計					11,300			
単価					2,825	円/m		

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000	
	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD 32A	単位	m	数量	4	単価	1,907.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD 32A	本	1	7,630	7,630		
計						7,630		
単価						1,907.5	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000	
	水配管用亜鉛メッキ鋼管	SGP-W 100A	単位	m	数量	4	単価	5,625
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水配管用亜鉛メッキ鋼管	SGP-W 100A	本	1	22,500	22,500		
計						22,500		
単価						5,625	円/m	

### 参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
	水配管用亜鉛メッキ鋼管	SGP-W 50A	単位	m	数量		単価	
					4			2,457.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水配管用亜鉛メッキ鋼管		SGP-W 50A	本	1	9,830	9,830		
計						9,830		
単価						2,457.5	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
	水配管用亜鉛メッキ鋼管	SGP-W 20A	単位	m	数量		単価	
					4			860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水配管用亜鉛メッキ鋼管		SGP-W 20A	本	1	3,440	3,440		
計						3,440		
単価						860	円/m	



### 参考資料 (3)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管保温材 200A 屋内		単位	m	数量	1	単価	2,178
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポリスチレンフォーム	保温筒 200A 25mm	m	1.03	1,370	1,411			
粘着テープ	0.2mm	m	7.1	26	184			
アルミカラスクロス	150幅	m	8	60	480			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		103			
計					2,178			
単価					2,178	円/m		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管保温材 80A 屋内		単位	m	数量		1	単価	954
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ポリスチレンフォーム	保温筒 80A 20mm	m	1.03	532	547				
粘着テープ	0.2mm	m	4.7	26	122				
アルミガラスクロス	125幅	m	4.8	50	240				
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		45				
計					954				
単価					954	円/m			



### 参考資料（3）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管保温材 65A 屋内		単位	m	数量		1	単価	840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ポリスチレンフォーム	保温筒 65A 20mm	m	1.03	455	468				
粘着テープ	0.2mm	m	4.5	26	117				
アルミガラスクロス	125幅	m	4.3	50	215				
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		40				
計					840				
単価					840	円/m			

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管保温材 50A 屋内		単位	m	数量	1	単価	744
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポリスチレンフォーム	保温筒 50A 20mm	m	1.03	393	404			
粘着テープ	0.2mm	m	4.2	26	109			
アルミガラスクロス	100幅	m	4.9	40	196			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		35			
計					744			
単価					744	円/m		

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管保温材 40A 屋内		単位	m	数量	1	単価	678
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポリスチレンフォーム	保温筒 40A 20mm	m	1.03	360	370			
粘着テープ	0.2mm	m	4	26	104			
アルミガラスクロス	100幅	m	4.3	40	172			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		32			
計					678			
単価					678	円/m		

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管保温材 20A 屋内		単位	m	数量		1	単価	491
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ポリスチレンフォーム	保温筒 20A 20mm	m	1.03	233	239				
粘着テープ	0.2mm	m	3.6	26	93				
アルミガラスクロス	75幅	m	4.7	29	136				
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		23				
計					491				
単価					491	円/m			

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管保温材 200A 暗渠内		単位	m	数量	1	単価	2,581
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホ° リスチレンフォーム	保温筒 200A 25mm	m	1.03	1,370	1,411			
粘着テープ	0.2mm	m	7.1	26	184			
ホ° リエチレンフィルム	200幅	m	9.9	9.7	96			
着色アルミガラスクロス	150幅	m	8	96	768			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		122			
計					2,581			
単価					2,581	円/m		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管保温材 100A 暗渠内		単位	m	数量	1	単価	1,508
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホ° リスチレンフォーム	保温筒 100A 25mm	m	1.03	732	753			
粘着テープ°	0.2mm	m	5.4	26	140			
ホ° リエチレンフィルム	125幅	m	10	6.4	64			
着色アルミカ° ラスクロス	125幅	m	6	80	480			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		71			
計					1,508			
単価					1,508	円/m		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管保温材 80A 暗渠内		単位	m	数量	1	単価	1,159
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホ° リスチレンフォーム	保温筒 80A 20mm	m	1.03	532	547			
粘着テープ	0.2mm	m	4.7	26	122			
ホ° リエチレンフィルム	125幅	m	8	6.4	51			
着色アルミガラスクロス	125幅	m	4.8	80	384			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		55			
計					1,159			
単価					1,159	円/m		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管保温材 65A 暗渠内	単位	m	数量	単価	1	単価	1,023
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホ° リスチレンフォーム	保温筒 65A 20mm	m	1.03	455	468			
粘着テープ	0.2mm	m	4.5	26	117			
ホ° リエチレンフィルム	125幅	m	7.2	6.4	46			
着色アルミガラスクロス	125幅	m	4.3	80	344			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		48			
計					1,023			
単価					1,023	円/m		



### 参考資料（3）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管保温材 40A 暗渠内		単位	m	数量	1	単価	821
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホ° リスチレンフォーム	保温筒 40A 20mm	m	1.03	360	370			
粘着テープ	0.2mm	m	4	26	104			
ホ° リエチレンフィルム	100幅	m	7	4.8	33			
着色アルミガラスクロス	100幅	m	4.3	64	275			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		39			
計					821			
単価					821	円/m		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管保温材 32A 暗渠内	単位	m	数量	単価	1	単価	742
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホ° リスチレンフォーム	保温筒 32A 20mm	m	1.03	310	319			
粘着テープ	0.2mm	m	3.9	26	101			
ホ° リエチレンフィルム	100幅	m	6.6	4.8	31			
着色アルミガラスクロス	100幅	m	4	64	256			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		35			
計					742			
単価					742	円/m		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管保温材 20A 暗渠内		単位	m	数量	1	単価	611
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホ° リスチレンフォーム	保温筒 20A 20mm	m	1.03	233	239			
粘着テープ°	0.2mm	m	3.6	26	93			
ホ° リエチレンフィルム	100幅	m	5.4	4.8	25			
着色アルミガラスクロス	75幅	m	4.7	48	225			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		29			
計					611			
単価					611	円/m		

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管保温材 200A 屋外		単位	m	数量	1	単価	3,598
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホ° リスチレンフォーム	保温筒 200A 25mm	m	1.03	1,370	1,411			
粘着テープ	0.2mm	m	7.1	26	184			
ホ° リエチレンフィルム	200幅	m	9.9	9.7	96			
ステンレス鋼板	0.2mm	m2	1.15	1,510	1,736			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		171			
計					3,598			
単価					3,598	円/m		

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管保温材 100A 屋外		単位	m	数量	1	単価	2,193
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホ° リスチレンフォーム	保温筒 100A 25mm	m	1.03	732	753			
粘着テープ	0.2mm	m	5.4	26	140			
ホ° リエチレンフィルム	125幅	m	10	6.4	64			
ステンレス鋼板	0.2mm	m2	0.75	1,510	1,132			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		104			
計					2,193			
単価					2,193	円/m		

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管保温材 65A 屋外		単位	m	数量		1	単価	1,534
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ホ° リスチレンフォーム	保温筒 65A 20mm	m	1.03	455	468				
粘着テープ	0.2mm	m	4.5	26	117				
ホ° リエチレンフィルム	125幅	m	7.2	6.4	46				
ステンレス鋼板	0.2mm	m2	0.55	1,510	830				
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		73				
計					1,534				
単価					1,534	円/m			

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管保温材 50A 屋外		単位	m	数量		1	単価	1,353
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ホ° リスチレンフォーム	保温筒 50A 20mm	m	1.03	393	404				
粘着テープ	0.2mm	m	4.2	26	109				
ホ° リエチレンフィルム	100幅	m	7.9	4.8	37				
ステンレス鋼板	0.2mm	m2	0.49	1,510	739				
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		64				
計					1,353				
単価					1,353	円/m			

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管保温材 32A 屋外		単位	m	数量		1	単価	1,139
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ホ° リスチレンフォーム	保温筒 32A 20mm	m	1.03	310	319				
粘着テープ	0.2mm	m	3.9	26	101				
ホ° リエチレンフィルム	100幅	m	6.6	4.8	31				
ステンレス鋼板	0.2mm	m2	0.42	1,510	634				
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		54				
計					1,139				
単価					1,139	円/m			



### 参考資料（3）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管保温材 20A 屋外		単位	m	数量	1	単価	945
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホ° リスチレンフォーム	保温筒 20A 20mm	m	1.03	233	239			
粘着テープ°	0.2mm	m	3.6	26	93			
ホ° リエチレンフィルム	100幅	m	5.4	4.8	25			
ステンレス鋼板	0.2mm	m2	0.36	1,510	543			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		45			
計					945			
単価					945	円/m		

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	弁類保温材 200A 屋内		単位	箇所	数量	1	単価	8,327
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポリスチレンフォームカバー	200A 40mm	個	1	5,220	5,220			
粘着テープ	0.2mm	m	3.47	26	90			
カラー亜鉛鉄板	厚0.35mm	m2	2.78	943	2,621			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		396			
計						8,327		
単価						8,327	円/箇所	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	弁類保温材 65A 屋内		単位	箇所	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポリスチレンフォームカバー	65A 30mm	個	1	2,030	2,030			
粘着テープ	0.2mm	m	1.94	26	50			
カラー亜鉛鉄板	厚0.27mm	m2	1.11	739	820			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		145			
計					3,045			
単価					3,045	円/箇所		

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	弁類保温材 65A 暗渠内		単位	箇所	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポ リスチレンフォームカバー	65A 30mm	個	1	2,030	2,030			
粘着テープ	0.2mm	m	1.94	26	50			
ポ リエチレンフィルム	厚0.05mm	m <sup>2</sup>	1.02	47	47			
着色アルミガラスクロス	厚0.02mm	m <sup>2</sup>	1.08	572	617			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		137			
計					2,881			
単価					2,881	円/箇所		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	弁類保温材 200A 屋外		単位	箇所	数量	1	単価	10,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポ° リスチレンフォームカバー	200A 40mm	個	1	5,220	5,220			
粘着テープ	0.2mm	m	3.47	26	90			
ポ° リエチレンフィルム	厚0.05mm	m2	2.69	47	126			
ステンレス鋼板	0.2mm	m2	2.78	1,510	4,197			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		477			
計						10,110		
単価						10,110	円/箇所	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	弁類保温材 100A 屋外		単位	箇所	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポ° リスチレンフォームカバー	100A 40mm	個	1	2,750	2,750			
粘着テープ	0.2mm	m	2.35	26	61			
ポ° リエチレンフィルム	厚0.05mm	m2	1.46	47	68			
ステンレス鋼板	0.2mm	m2	1.56	1,510	2,355			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		261			
計					5,495			
単価					5,495	円/箇所		

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	弁類保温材 65A 屋外		単位	箇所	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポ リスチレンフォームカバー	65A 30mm	個	1	2,030	2,030			
粘着テープ	0.2mm	m	1.94	26	50			
ポ リエチレンフィルム	厚0.05mm	m2	1.02	47	47			
ステンレス鋼板	0.2mm	m2	1.11	1,510	1,676			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		190			
計					3,993			
単価					3,993	円/箇所		

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	7,237
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	25,168	4,278			
軽油		L	5.3	147	779			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	1	2,180	2,180			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,237			
単価					7,237	円/時間		