

令和6年9月25日（令和6年10月16日）

# 大野油坂道路川合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	大野油坂道路川合トンネル消火設備新設工事
工事地名	(自) 福井県大野市川合地先 (至) 福井県大野市長野地先

## 2. 工事内容

<p>1) 発注年月 令和 6年 8月</p> <p>2) 事務所名 福井河川国道事務所 施設管理課</p> <p>3) 工事番号 7070030004</p> <p>4) 契約区分 国債(翌債を含む)の本官</p> <p>5) 変更回数 0回</p> <p>6) 主工種 トンネル非常用施設</p> <p>7) 工事量</p> <p>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</p> <p>9) 施工県 製作: 福井県 据付: 福井県</p> <p>10) 地区 製作: 大野市(旧和泉村) 据付: 大野市(旧和泉村)</p> <p>11) 河川・路線 一般国道158号</p> <p>12) 設計年月 令和 6年 4月</p>	<p>13) 機械損料一括補正 0 労務費一括割増 0%</p> <p>14) 単価適用年月 製作: 2024年 8月 据付: 2024年 8月</p> <p>15) 歩掛適用年月 製作: 2024年 8月 据付: 2024年 8月</p> <p>16) 前請負工事費 0</p> <p>17) 前契約額 0</p> <p>18) 随意契約額 0</p> <p>19) 調整区分 0</p> <p>20) 工場管理費対象額</p> <p>21) 共通仮設費対象額</p> <p>22) 現場管理費対象額</p> <p>23) 一般管理費等対象額</p> <p>24) 処分費等 0</p> <p>25) 公告日 令和 6年 4月16日</p> <p>26) 入札締切日 年 月 日</p>
--	--

## 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	大野油坂道路川合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		250,436,573				
トンネル非常用施設製作		式	1		250,436,573				
消火設備		式	1		232,266,900				
消火栓 A型	押釦、消火器箱付	台	75	1,590,000	119,250,000			単-1号	
消火栓 B型	押釦、消火器箱、給水栓付	台	25	1,630,000	40,750,000			単-2号	
消火器	蓄圧式 ABC粉末 6kg	本	200	10,300	2,060,000			単-3号	
単独給水栓	埋込型 0.98MPa、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×135m×55kw	台	1	11,200,000	11,200,000			単-7号	
自動給水装置	単独交互 40A 190L/min×57m×5.5kw	台	1	2,670,000	2,670,000			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	大野油坂道路川合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		数量増減
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	
送水配管		式	1		51,047,900			内-1号	
操作制御設備		式	1		16,601,560				
消火ポンプ制御盤	屋内閉鎖自立形	面	1	15,400,000	15,400,000			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		1,257,532				
付属設備 (各種)		式	1		1,257,532			内-2号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路川合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		310,581				
工場塗装(メッキ)		式	1		307,200				内-3号
酸洗		式	1		3,381				内-4号
間接労務費		式	1		394,000				
純製作費		式	1		250,830,573				
工場管理費		式	1		340,000				
製作原価		式	1		251,170,573				
据付工		式	1		68,695,329				
トンネル非常用施設輸送工		式	1		792,000				
輸送工		式	1		792,000				
トンネル非常用施設輸送		式	1		792,000				内-5号
トンネル非常用施設据付		式	1		67,903,329				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路川合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	
トンネル非常用施設据付工		式	1		44,186,587				
据付(トンネル非常用施設)		式	1		11,396,277			内-6号	
送水配管据付		式	1		30,338,238			内-7号	
据付(鋼製付属設備)		式	1		566,056			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		1,385,204			内-10号	
電気工事		式	1		22,631,659				
厚鋼電線管	G36	m	12	2,904	34,848			単-18号	
厚鋼電線管	G22	m	9	1,688	15,192			単-19号	
合成樹脂製可とう電線管	PF70	m	3	4,737	14,211			単-20号	
合成樹脂製可とう電線管	PF42	m	16	3,383	54,128			単-21号	
合成樹脂製可とう電線管	PF36	m	13	1,855	24,115			単-22号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路川合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	PF28	m	22	1,439	31,658				単-23号
合成樹脂製可とう電線管	PF22	m	56	1,131	63,336				単-24号
波付硬質合成樹脂管	FEP-40	m	13	880	11,440				単-25号
波付硬質合成樹脂管	FEP-30	m	38	856	32,528				単-26号
金属製可とう電線管	#63	m	2	5,485	10,970				単-27号
金属製可とう電線管	#50	m	3	4,405	13,215				単-28号
金属製可とう電線管	#38	m	2	2,581	5,162				単-29号
金属製可とう電線管	#30	m	4	2,387	9,548				単-30号
金属製可とう電線管	#24	m	1	1,670	1,670				単-31号
異種管接続材	H型 FEP40-G36	組	5	4,770	23,850				単-32号
異種管接続材	H型 FEP30-G22	組	2	4,320	8,640				単-33号
防波管	有孔管 VP75	m	23	1,035	23,805				単-34号

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路川合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	
プルボックス	(SUS) 400*200*150 (防水型)	個	2	37,491	74,982			単-35号	
プルボックス	(SUS) 250*250*200 (端子付)	個	1	22,306	22,306			単-36号	
プルボックス	(SUS) 250*250*150 (防水型)	個	1	23,921	23,921			単-37号	
プルボックス	(SUS) 200*200*200 (端子付)	個	1	17,876	17,876			単-38号	
プルボックス	(SUS) 150*150*100 (防水型)	個	10	11,546	115,460			単-39号	
プルボックス	(SUS) 150*150*100 (端子付)	個	6	10,306	61,836			単-40号	
ヒット配線	CV 60mm2-3C	m	10	5,418	54,180			単-41号	
ヒット配線	CV 22mm2-3C	m	33	3,282	108,306			単-42号	
ヒット配線	FCPEV-S 0.9-20P	m	24	1,713	41,112			単-43号	
ヒット配線	IV 14mm2	m	14	707	9,898			単-44号	
管内配線	CV 60mm2-3C	m	6	5,792	34,752			単-45号	
管内配線	CV 22mm2-3C	m	5,100	3,656	18,645,600			単-46号	



# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路川合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	CV 5.5mm2-3C	m	14	1,676	23,464			単-47号	
管内配線	CV 3.5mm2-4C	m	16	1,633	26,128			単-48号	
管内配線	CV 3.5mm2-3C	m	34	1,554	52,836			単-49号	
管内配線	CV 3.5mm2-2C	m	617	1,479	912,543			単-50号	
管内配線	CVV 2mm2-8C	m	16	1,690	27,040			単-51号	
管内配線	CVV 2mm2-4C	m	78	1,502	117,156			単-52号	
管内配線	CVV 2mm2-3C	m	27	1,447	39,069			単-53号	
管内配線	CVV-S 2mm2-2C	m	7	1,492	10,444			単-54号	
管内配線	IV 8mm2	m	6	700	4,200			単-55号	
管内配線	IV 3.5mm2	m	24	353	8,472			単-56号	
ころがし配線	CV 3.5mm2-3C	m	4	1,039	4,156			単-57号	
ころがし配線	CV 3.5mm2-2C	m	2	964	1,928			単-58号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路川合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	
ころがし配線	CVV 2.0mm2-3C	m	2	932	1,864			単-59号	
ころがし配線	IV 3.5mm2	m	2	241	482			単-60号	
分岐接続	CV22mm2-3C/3C/CV3.5mm2-2C	箇所	80	19,390	1,551,200			単-61号	
分岐接続	CV22mm2-3C/3.5mm2-2C/2C	箇所	2	19,390	38,780			単-62号	
分岐接続	CV3.5mm2-2C/2C/ヒータリード線	箇所	2	10,174	20,348			単-63号	
直接接続	CV22mm2-3C	箇所	2	16,200	32,400			単-64号	
直接接続	CV3.5mm2-3C/ポンプ付属ケーブル	箇所	2	9,060	18,120			単-65号	
直接接続	CV3.5mm2-2C/ヒータリード線	箇所	17	8,124	138,108			単-66号	
直接接続	IV3.5mm2	箇所	2	7,188	14,376			単-67号	
土木工事		式	1		1,085,083				
床掘り	小規模	m3	50	2,004	100,200			単-68号	
埋戻し	小規模	m3	50	3,531	176,550			単-69号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路川合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	
埋戻し	小規模 (保護砂)	m3	5	10,831	54,155			単-70号	
残土処理	現地敷均し	m3	1	127	127			単-71号	
埋設標識シート	W=150 2倍	m	92	272.6	25,079			単-72号	
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m2	2	1,599	3,198			単-73号	
基礎碎石	RC-40 t=15cm	m2	2	1,905	3,810			単-74号	
鉄筋工	D13	t	0.106	190,900	20,235			単-75号	
差し筋アンカー	SD345 D13 L=650	本	42	637	26,754			単-76号	
型枠	均しコンクリート	m2	0.4	4,635	1,854			単-77号	
型枠	小型構造物	m2	18	8,145	146,610			単-78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-79号	
コンクリート工	鉄筋構造物(人力) 24-12-25(高炉)	m3	2	32,590	65,180			単-80号	
モルタル工	普通 1:3	m3	0.02	93,580	1,871			単-81号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路川合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	
シタ <sup>レ</sup> コンクリート工	無筋構造物(人力) 18-15-25(普通)	m3	13	28,410	369,330			単-82号	
鉄筋金網	D13 250×250	m2	44	1,320	58,080			単-83号	
共通仮設費		式	1		8,222,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		8,222,000				
純工事費		式	1		76,917,329				
現場管理費		式	1		15,145,000				
据付間接費		式	1		13,564,000				
据付工事原価		式	1		105,626,329				
設計技術費		式	1		6,136,000				
工事原価		式	1		362,932,902				
一般管理費等		式	1		47,907,098				
工事価格		式	1		410,840,000				



# 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	P1	本	1	94,200	94,200			
加工管	P2	本	1	495,000	495,000			
加工管	P3	本	1	222,000	222,000			
加工管	P4	本	1	495,000	495,000			
加工管	P5	本	1	222,000	222,000			
加工管	P6	本	1	296,000	296,000			
加工管	P7	本	1	296,000	296,000			
加工管	P8	本	1	163,000	163,000			
加工管	P9	本	1	158,000	158,000			
加工管	P10	本	1	187,000	187,000			
加工管	P11	本	1	315,000	315,000			
加工管	P12	本	4	213,000	852,000			

# 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	P13	本	1	264,000	264,000			
加工管	P14	本	1	398,000	398,000			
加工管	P15	本	1	263,000	263,000			
加工管	P16	本	1	264,000	264,000			
加工管	P17	本	2	477,000	954,000			
加工管	P18	本	1	385,000	385,000			
加工管	P19	本	1	214,000	214,000			
加工管	P20	本	1	214,000	214,000			
加工管	P21	本	1	574,000	574,000			
加工管	P22	本	1	214,000	214,000			
加工管	P23	本	1	214,000	214,000			
加工管	P24	本	1	339,000	339,000			

# 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	P25	本	1	287,000	287,000			
加工管	P26	本	1	445,000	445,000			
加工管	P27	本	1	399,000	399,000			
加工管	P28	本	1	289,000	289,000			
加工管	P29	本	1	289,000	289,000			
加工管	P30	本	1	289,000	289,000			
加工管	P31	本	2	579,000	1,158,000			
加工管	P32	本	1	80,200	80,200			
加工管	P33	本	2	94,300	188,600			
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			



# 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	P37	本	2	70,800	141,600			
加工管	P38	本	2	70,800	141,600			
加工管	P39	本	2	399,000	798,000			
加工管	D1	本	2	508,000	1,016,000			
加工管	D2	本	2	592,000	1,184,000			
加工管	D3	本	2	156,000	312,000			
加工管	D4	本	2	339,000	678,000			
加工管	H1	本	25	97,800	2,445,000			
加工管	H2	本	9	127,000	1,143,000			
加工管	H3	本	9	127,000	1,143,000			
加工管	H4	本	36	144,000	5,184,000			
加工管	Q1	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	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			
加工管	Q9	本	2	205,000	410,000			
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	179,000	358,000			
加工管	Q13	本	4	390,000	1,560,000			

# 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	Q14	本	2	52,400	104,800			
加工管	Q15	本	2	179,000	358,000			
加工管	Q16	本	2	247,000	494,000			
加工管	Q17	本	1	178,000	178,000			
加工管	K1	本	2	289,000	578,000			
加工管	K2	本	2	519,000	1,038,000			
加工管	K3	本	4	287,000	1,148,000			
加工管	K4	本	2	644,000	1,288,000			
加工管	K5	本	2	330,000	660,000			
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			

# 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. 000-0000002000

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	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	592, 000	592, 000			
加工管	K13	本	1	327, 000	327, 000			
加工管	K14	本	1	366, 000	366, 000			
加工管	K15	本	1	366, 000	366, 000			
加工管	K16	本	1	204, 000	204, 000			
加工管	S1	本	2	481, 000	962, 000			
加工管	S2	本	2	399, 000	798, 000			
加工管	S3	本	2	446, 000	892, 000			
加工管	S4	本	2	312, 000	624, 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	S5	本	2	564,000	1,128,000			
加工管	S6	本	2	220,000	440,000			
加工管	S7	本	1	286,000	286,000			
加工管	S8	本	1	157,000	157,000			
加工管	S9	本	2	156,000	312,000			
加工管	S10	本	2	247,000	494,000			
加工管	S11	本	1	251,000	251,000			
加工管	S12	本	1	247,000	247,000			
加工管	S13	本	1	171,000	171,000			
加工管	S14	本	1	137,000	137,000			
合 計					51,047,900			











# 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)	100台 無 無 無	式	1		9, 889, 360			
多段ポンプ据付 (トンネル非常用)	55 使用しない 1台 無 無 無	式	1		212, 856			
自動給水装置据付 (トンネル非常用)	5. 5 1台 無 無 無	式	1		152, 932			
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)	単独, 屋外給水栓・送水口, ポンプ 押卸, 総合試運転調整	式	1		1, 105, 104			
合 計					11, 396, 277			

# 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		25, 389, 772			
送水配管据付		式	1		3, 341, 042			
保温工据付		式	1		1, 456, 728			
テープヒータ据付		式	1		150, 696			
合 計					30, 338, 238			







# 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

単一1号	消火栓 A型	押釦、消火器箱付	単位	台	数量		単価	
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	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

単一2号	消火栓 B型	押釦、消火器箱、給水栓付	単位	台	数量		単価	
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	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				
	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 0.98MPa、格納箱(SUS製)含む	単位	台	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	単独給水栓	埋込型 0.98MPa 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×135m×55kw	単位	台	数量	1	単価	11,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消火ポンプ		多段渦巻型 125A 1190L/min×135m×55kw	台	1	11,200,000	11,200,000		
計						11,200,000		
単価						11,200,000	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 190L/min×57m×5.5kw	単位	台	数量	1	単価	2,670,000
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 190L/min×57m×5.5kw	台	1	2,670,000	2,670,000		
計						2,670,000		
単価						2,670,000	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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	取水ポンプ	水中ポンプ 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
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	15,400,000	15,400,000	
	計					15,400,000	
	単価					15,400,000	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
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	台	1	206,000	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
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	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	
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	
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	G22	単位	m	数量		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	

							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	合成樹脂製可とう電線管	PF70	単位	m	数量		単価	4,737
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管) 敷設		70mm 新設 埋設	m	1	3,885	3,885		
合成樹脂製可とう電線管		PF70	m	1	852	852		
計						4,737		
単価						4,737	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	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管）敷設		42mm 新設 埋設		m	1	2,785	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

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	PF36	単位	m	数量	1	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

# 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	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	

							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	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	

# 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	波付硬質合成樹脂管	FEP-40	単位	m	数量	1	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 (F E P) 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

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-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

# 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	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	

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	#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	

# 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	#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	

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	#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	

# 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	#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	

							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	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 (FEP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	

# 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 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-34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-35号	プルボックス	(SUS) 400*200*150 (防水型)	単位	個	数量	1	単価	37,491
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		
	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-36号	プルボックス	(SUS) 250*250*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 25cm 25cm 20cm	個	1	8,190	8,190		
	金属製プルボックス (ステンレス)	250×250×200×1.5 端子付	個	1	13,200	13,200		
	コンクリートアンカー	M8×60 SUS	本	4	229	916		
	計					22,306		
	単価					22,306	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-37号	プルボックス	(SUS) 250*250*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 25cm 25cm 15cm	個	1	7,605	7,605			
金属製プルボックス (ステンレス)	250×250×150×1.5 防水	個	1	15,400	15,400			
コンクリートアンカー	M8×60 SUS	本	4	229	916			
計					23,921			
単価					23,921	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) 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)	200×200×200×1.5 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-39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-40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)	150×150×100×1.5 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	
単一41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	
単一42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-43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		
着色識別用 リモコン絶縁ヒルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 20P	m	1	683	683		
計						1,713		
単価						1,713	円/m	

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-44号	ヒット配線	IV 14mm2	単位	m	数量	1	単価	707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 10mm以下 新設	m	1	421.2	421		
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm2	m	1	286	286		
計						707		
単価						707	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	
単一45号	管内配線	CV 60mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	5,792
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) 60mm2 3心	m	1	3,452	3,452			
計						5,792			
単価						5,792	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	
単一46号	管内配線	CV 22mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	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-47号	管内配線	CV 5.5mm2-3C	単位	m	数量			1	単価	1,676
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 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) 5.5mm2 3心	m	1	389	389				
計						1,676				
単価						1,676	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-48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-49号	管内配線	CV 3.5mm2-3C	単位	m	数量			単価	
						1			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-50号	管内配線	CV 3.5mm2-2C	単位	m	数量			単価	
						1			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-51号	管内配線	CVV 2mm2-8C	単位	m	数量		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-52号	管内配線	CVV 2mm2-4C	単位	m	数量		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-53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-54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-55号	管内配線	IV 8mm2	単位	m	数量	1	単価	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-56号	管内配線	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	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-57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-58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-59号	ころがし配線	CVV 2.0mm2-3C	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-60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-61号	分岐接続	CV22mm2-3C/3C/CV3.5mm2-2C	単位	箇所	数量		単価	
						1		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)							
			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-62号	分岐接続	CV22mm2-3C/3.5mm2-2C/2C	単位	箇所	数量		単価	
						1		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)							
			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-63号	分岐接続	CV3.5mm2-2C/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)			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-64号	直接接続	CV22mm2-3C	単位	箇所	数量		1	単価	16,200
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			
直線接続材 (電力ケーブル)			組	1	8,010	8,010			
計						16,200			
単価						16,200	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-65号	直接接続	CV3. 5mm2-3C/ポンプ 付属ケーブル	単位	箇所	数量	1	単価	9,060
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 3心	箇所	1	4,680	4,680		
直線接続材 (電力ケーブル)			組	1	4,380	4,380		
計						9,060		
単価						9,060	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-66号	直接接続	CV3. 5mm2-2C/ヒーターリット線	単位	箇所	数量	1	単価	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)			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-67号	直接接続	IV3.5mm2	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)				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-68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		m3	1	2,004	2,004		
計							2,004		
単価							2,004	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-69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	m3	1	3,531	3,531		
計						3,531		
単価						3,531	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-70号	埋戻し	小規模(保護砂)	単位	m3	数量	1	単価	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	

# 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-71号	残土処理	現地敷均し	単位	m3	数量		単価	127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ルース)標準(10,000m3未満) 無し	m3	1	127.3	127		
計						127		
単価						127	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-72号	埋設標識シート	W=150 2倍	単位	m	数量		単価	272.6
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×50m 2倍	巻	1	8,950	8,950		
計						13,630		
単価						272.6	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-73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-74号	基礎碎石	RC-40 t=15cm	単位	m2	数量		1	単価	1,905
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石		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	m 2	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-75号	鉄筋工	D13	単位	t	数量		1	単価	190,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD295 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	190,900	190,900		
計							190,900		
単価							190,900	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

単-76号	差し筋アンカー	SD345 D13 L=650	単位	本	数量		1	単価	637
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
差し筋アンカー		SD345 D13 L=650		本	1	637	637		
計							637		
単価							637	円/本	

# 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-77号	型枠	均しコンクリート	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 均しコンクリート	m 2	1	4,635	4,635		
計						4,635		
単価						4,635	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-78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	



# 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-79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	

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	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	

# 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-81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	m3	1	93,580	93,580		
計						93,580		
単価						93,580	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-82号	シガラ-コンクリート工	無筋構造物(人力) 18-15-25(普通)	単位	m3	数量	1	単価	28,410
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 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	

# 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-83号	鉄筋金網	D13 250×250	単位	m2	数量	1	単価	1,320
名称		規格	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	530,737
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (市中) SS400	SS400 150×150×7×10	k g	1,383	130.47	180,440			
溝形鋼 (市中) SS400 150×75×t6.5×t10	各種	k g	351	133.77	46,953			
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	13	134.87	1,753			
溝形鋼 (市中) SS400 75×40×t5×t7	各種	k g	18	140.37	2,526			
等辺山形鋼 (市中) SS400	SS400 9×75×75	k g	8	130.47	1,043			
等辺山形鋼 (市中) SS400	SS400 8×65×65	k g	610	130.47	79,586			
等辺山形鋼 (市中) SS400	SS400 6×50×50	k g	156	130.47	20,353			
等辺山形鋼 (市中) SS400 40×40×t5	各種	k g	164	137.07	22,479			
等辺山形鋼 SUS304	各種 ステンレス 新切18cr	k g	14	924.15	12,938			
平鋼 SS400	SS400 6×50~75	k g	59	142.57	8,411			

# 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	530,737
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	平鋼 SS400 4.5×32	各種	k g	57	149.17	8,502		
	平鋼 SS400 3×25	各種	k g	0.3	222.87	66		
	鋼板 SS材 t=22	SS400 12≦t≦25	k g	20	196.54	3,930		
	鋼板 SS材 t=12	SS400 12≦t≦25	k g	48	196.54	9,433		
	鋼板 SS材 t=9	SS400 t=9	k g	120	126.77	15,212		
	鋼板 SS材 t=6	SS400 t=6	k g	116	123.41	14,315		
	鋼板 SUS材 t=0.5	SUS304 各種 無	k g	6	714.98	4,289		
	鋼管 STK STK400 φ34×3.2	各種	k g	251	230.57	57,873		
	鋼管 SGP・耐溝状腐食電縫鋼管 黒 (k g)	SGP 黒ねじ無し管 100A	k g	56	257.86	14,440		
	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		
	計					530,737		



# 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	基	数量	単価	金額	単価
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 3.62t					1	657,800
機械設備製作工		人	22	29,900		657,800	
計						657,800	
単価						657,800	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	式	数量	単価	金額	単価
製作補助材料費	鋼製付属設備 530737円					1	68,995
補助材料費		式	1			68,995	
計						68,995	
単価						68,995	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
	溶融亜鉛メッキ施工（t当り）		単位	t	数量	1	単価
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	85,500
	計					85,500	
	単価					85,500	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
	溶融亜鉛メッキ施工（t当り）		単位	t	数量	1	単価
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	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	
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	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	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	酸洗費		m <sup>2</sup>	1	4,830	4,830	4,830	
	計						4,830	
	単価						4,830	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））	23.72t 355km	単位	式	数量	1	792,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		792,000	
	計					792,000	
	単価					792,000	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）	100台 無 無 無	単位	式	数量	1	9,889,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	230	29,432	6,769,360	
	普通作業員		人	150	20,800	3,120,000	
	計					9,889,360	
	単価					9,889,360	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

	多段ポンプ据付（トンネル非常用）	55 使用しない 1台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	212,856
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	4.9	29,432	144,216		
	普通作業員		人	3.3	20,800	68,640		
	計					212,856		
	単価					212,856	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

	自動給水装置据付（トンネル非常用）	5.5 1台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	152,932
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	3.5	29,432	103,012		
	普通作業員		人	2.4	20,800	49,920		
	計					152,932		
	単価					152,932	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）	単独, 屋外給水栓・送水口, ポンプ 押釦, 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	25,389,772
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管		式	1		526,309			
繊維補強ホリエルン管		式	1		3,358,220			
弁・配管継手類		式	1		16,973,337			
配管・弁類保温工		式	1		624,869			
テープヒータ		式	1		3,218,700			
ボルト類		式	1		688,337			
計					25,389,772			
単価					25,389,772	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
送水配管据付		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	109.27	29,432	3,216,034		
普通作業員		人	6.01	20,800	125,008		
計					3,341,042		
単価					3,341,042		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
保温工据付		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	29	29,432	853,528		
普通作業員		人	29	20,800	603,200		
計					1,456,728		
単価					1,456,728		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	286,230
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 メッキ	FB25×t4.5 L680×W250	枚	26	5,150	133,900			
ボルト	M16×45 SUS	個	102	106	10,812			
ナット	M16 SUS	個	102	44.1	4,498			
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						286,230		
単価						286,230	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
鋼製付属設備据付	補正しない D 2.43t 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	摘要
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			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	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）			単位	基	数量	1	単価
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	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費（消火栓据付以外）		単位	式	数量		1	単価 173,400
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	17	10,200	173,400		
計					173,400		
単価					173,400	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
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
					100		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
					1		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
	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
					100		1,147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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

						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
					1		541
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	
附属品費 15%			式	1		70	
計						541	
単価						541	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	m	数量	単価	金額	単価
合成樹脂製可とう電線管 (PF管) 敷設	70mm 新設 埋設					100	3,885
電工		人		16.6	23,400	388,440	
諸雑費 (まるめ)		式		1		60	
計						388,500	
単価						3,885	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	m	数量	単価	金額	単価
合成樹脂製可とう電線管 (PF管) 敷設	42mm 新設 埋設					100	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

# 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

	合成樹脂可とう電線管 (PF管・CD管) 敷設	36mm以下 新設 埋設	単位	m	数量		単価	
						100		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	

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

	合成樹脂可とう電線管 (PF管・CD管) 敷設	22mm以下 新設 埋設	単位	m	数量		単価	
						100		1,032
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.41	23,400	103,194		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						103,200		
単価						1,032	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
	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
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（まるめ）			式	1		40	
計						278,500	
単価						2,785	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
	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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 25cm 25cm 20cm					1	8,190
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/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 25cm 25cm 15cm					1	7,605
電工		人	0.325	23,400		7,605	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						7,605	
単価						7,605	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
電工		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 15cm 15cm 10cm					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

# 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 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 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

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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ヒット配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 421.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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

# 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 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

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



# 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 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

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77・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

# 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77・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

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	箇所	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	単位	箇所	数量	1	8,190	
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

## 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 3心	単位	箇所	数量	1	単価 4,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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/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
名称	規格	単位	箇所	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					1	2,808
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

						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	m	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設					100	93.6
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]	SD295 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	190,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	1.03	111,000	114,330			
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		26			
計					190,900			
単価					190,900	円/t		

## 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
	H形鋼（市中）SS400	SS400 150×150×7×10	単位	kg	数量	1,000	単価
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

						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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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

## 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	SS400 6×125×65	単位	kg	数量	1,000	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溝形鋼	大形 SS400 6×125×65	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

						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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	100×50×t5×t7.5						134.87
	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

## 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	
	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	

							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	
								130.47
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		
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 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

						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

## 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	各種	単位	kg	数量	1,000	単価
	40×40×t5						137.07
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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

						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 SUS304	各種 ステンレス 新切18cr	単位	kg	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×t5	Kg	1,100	850	935,000	
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	-70	155	-10,850	
計						924,150	
単価						924.15	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

	鋼板 S S 材 t=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 無規格 t=9	SS400 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 無規格 t=9	SS400 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	各種	単位	k g	数量	1,000	単価	230.57
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
STK400 φ34×3.2							
鋼管	STK400 φ34×3.2	t	1.1	212,000	233,200		
規格エキストラ		t	1.1	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	37,500	-2,625		
計					230,575		
単価					230.57	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
	鋼管 SGP・耐溝状腐食電鍍鋼管 黒 (kg)	SGP 黒ねじ無し管 100A	単位	kg	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/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
	エキスパンドメタル	グレインク (XG) 各種 10%	単位	kg	数量	1,000	単価 219.57
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
エキスパンドメタル			Kg	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/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

	鋼管		単位	式	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	526,309
水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PA 65A	m	2	3,025	6,050		
水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PA 50A	m	0.2	2,162.5	432		
水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PA 40A	m	16	1,587.5	25,400		
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	8	4,500	36,000		
水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 65A	m	26	3,825	99,450		
水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 40A	m	113	2,007.5	226,847		
水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 32A	m	13	1,745	22,685		
水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 20A	m	4	935	3,740		
水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD 40A	m	4	2,150	8,600		
水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD 32A	m	18	1,907.5	34,335		

## 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	526,309		
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 15A	m	0.2	700	140			
計					526,309			
単価					526,309	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

	繊維補強ホ <sup>®</sup> リエフレ管		単位	式	数量	1	単価	3,358,220
	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	W150S×6980L 1.57MPa	本	1	106,000	106,000		
	繊維補強ホ <sup>®</sup> リエフレ管	W150S×5980L 1.57MPa	本	1	91,400	91,400		
	繊維補強ホ <sup>®</sup> リエフレ管	W150S×3680L 1.57MPa	本	1	62,500	62,500		
	繊維補強ホ <sup>®</sup> リエフレ管	W150S×3610L 1.57MPa	本	1	61,300	61,300		
	繊維補強ホ <sup>®</sup> リエフレ管	W150S×3590L 1.57MPa	本	1	61,000	61,000		
	繊維補強ホ <sup>®</sup> リエフレ管	W150S×3070L 1.57MPa	本	2	52,100	104,200		
	繊維補強ホ <sup>®</sup> リエフレ管	W150S×2588L 1.57MPa	本	1	43,900	43,900		
	繊維補強ホ <sup>®</sup> リエフレ管	W150S×2000L 1.57MPa	本	6	34,000	204,000		
	繊維補強ホ <sup>®</sup> リエフレ管	W150S×2000L 1.37MPa	本	6	34,000	204,000		
	繊維補強ホ <sup>®</sup> リエフレ管	W150S×944L 1.37MPa	本	2	16,000	32,000		
	繊維補強ホ <sup>®</sup> リエフレ管	W150S×1017L 1.57MPa	本	2	17,200	34,400		

## 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	3,358,220
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	W150S×451L 1.57MPa	本	2	7,660	15,320				
繊維補強ホ <sup>®</sup> リエフレ管継手 EFソケット	W150S 1.57MPa	個	23	25,800	593,400				
繊維補強ホ <sup>®</sup> リエフレ管継手 EFソケット	W150S 1.37MPa	個	9	25,800	232,200				
繊維補強ホ <sup>®</sup> リエフレ管継手 EFエルボ <sup>®</sup> 90°	W150S 1.57MPa	個	1	72,200	72,200				
繊維補強ホ <sup>®</sup> リエフレ管継手 EFエルボ <sup>®</sup> 45°	W150S 1.57MPa	個	3	72,200	216,600				
繊維補強ホ <sup>®</sup> リエフレ管継手 90° ベント <sup>®</sup>	W150S 1.57MPa	個	7	109,000	763,000				
繊維補強ホ <sup>®</sup> リエフレ管継手 端末継手	W150S 1.57MPa 鋼製JIS16K ルーズフランジ付	個	4	78,400	313,600				
繊維補強ホ <sup>®</sup> リエフレ管継手 端末継手	W150S 1.37MPa 鋼製JIS10K ルーズフランジ付	個	2	73,600	147,200				
計					3,358,220				
単価					3,358,220	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	1	単価
						16,973,337	摘要
仕切弁(フランジ)	150A 16k FCD製	個	6	152,000	912,000		
仕切弁(フランジ)	150A 10k FC製 (ライニング)	個	3	115,000	345,000		
仕切弁(フランジ)	100A 10k FC製 (ライニング)	個	2	69,000	138,000		
仕切弁(フランジ)	65A 16k FCD製	個	1	48,400	48,400		
仕切弁(フランジ)	65A 10k FC製 (ライニング)	個	2	39,600	79,200		
仕切弁(弁)	50A 16k FCD製	個	1	21,900	21,900		
仕切弁(弁)	40A 16k 青銅製	個	2	41,300	82,600		
仕切弁(弁)	40A 10k (管端防食) 青銅製	個	9	16,800	151,200		
仕切弁(フランジ)	32A 10k (管端防食) 青銅製	個	4	12,400	49,600		
仕切弁(弁)	20A 16k FCD製	個	2	9,320	18,640		
仕切弁(フランジ)	20A 10k (管端防食) 青銅製	個	1	5,780	5,780		

## 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
	玉形弁(フランジ)	65A 16k FCD製	個	1	49,900	49,900	16,973,337
	ボール弁(フランジ)	65A 20k FCD製	個	10	64,000	640,000	
	ボール弁(フランジ)	65A 10k FC製	個	16	29,300	468,800	
	ボール弁(ネジ)	40A 16k FC製	個	27	30,700	828,900	
	ボール弁(ネジ)	40A 10k (管端防食) 青銅製	個	48	16,000	768,000	
	バタフライ弁(ウェハ型)	150A 16k FCD製	個	1	57,400	57,400	
	バタフライ弁(ウェハ型)	100A 16k FCD製	個	8	42,700	341,600	
	逆止弁(フランジ, 衝撃吸収式)	150A 20k SUS製	個	1	2,070,000	2,070,000	
	逆止弁(フランジ, 衝撃吸収式)	40A 20k SUS製	個	1	354,000	354,000	
	逆止弁(ウェハ型)	100A 20k SUS製	個	2	198,000	396,000	
	逆止弁(ウェハ型)	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	16,973,337
	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
	逆止弁(ネジ, スイング型)	40A 10k (管端防食) 青銅製	個		2	13,400	26,800		
	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		
	循環弁(電動ハタフライ弁、ウエハー型)	150A 16k FCD製	個		1	438,000	438,000		
	放流弁(電動ボール弁(フランジ型))	40A 20k FC製	個		1	336,000	336,000		
	定流量弁(フランジ型)	40A 20k SUS製	個		1	245,000	245,000		
	安全弁(フランジ型)	50A 16k FCD製	個		1	152,000	152,000		
	流量計(ネジ)	65A 20k FCD製	個		1	77,200	77,200		
	空気抜き弁(ネジ)	20A 16k SUS製	個		1	33,400	33,400		
	空気抜き弁(ネジ)	20A 10k 青銅製	個		2	9,490	18,980		
	バケット形ストレーナー(フランジ型)	150A 16k FCD製	個		1	122,000	122,000		
	過熱防止リフイス(ネジ)	20A 20k FC製	個		1	20,300	20,300		



## 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

	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
	90° エルボ° (ネジ°)	100A 白	個	4	2,930	11,720	16,973,337
	90° エルボ° (ネジ°)	65A (管端防食)	個	25	2,150	53,750	
	90° エルボ° (ネジ°)	65A (ライニング°)	個	13	1,500	19,500	
	90° エルボ° (ネジ°)	50A (白)	個	4	555	2,220	
	90° エルボ° (ネジ°)	40A (管端防食)	個	67	751	50,317	
	90° エルボ° (ネジ°)	40A (ライニング°)	個	32	459	14,688	
	90° エルボ° (ネジ°)	32A (管端防食)	個	11	615	6,765	
	90° エルボ° (ネジ°)	20A (管端防食)	個	6	233	1,398	
	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	
	45° エルボ° (ネジ°)	65A (ライニング°)	個	1	2,440	2,440	

## 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	16,973,337	
	径違い90° エルボ <sup>®</sup> (ネジ <sup>®</sup> )	80A×65A (管端防食)	個	16	5,160	82,560		
	径違い90° エルボ <sup>®</sup> (ネジ <sup>®</sup> )	80A×65A (ライニング <sup>®</sup> )	個	9	4,310	38,790		
	径違い90° エルボ <sup>®</sup> (ネジ <sup>®</sup> )	80A×40A (管端防食)	個	48	6,120	293,760		
	径違い90° エルボ <sup>®</sup> (ネジ <sup>®</sup> )	80A×40A (ライニング <sup>®</sup> )	個	27	4,890	132,030		
	径違い90° エルボ <sup>®</sup> (ネジ <sup>®</sup> )	15A×10A 白	個	3	222	666		
	チース <sup>®</sup> (ネジ <sup>®</sup> )	65A (管端防食)	個	1	3,120	3,120		
	チース <sup>®</sup> (ネジ <sup>®</sup> )	40A (ライニング <sup>®</sup> )	個	1	659	659		
	チース <sup>®</sup> (ネジ <sup>®</sup> )	40A (管端防食)	個	4	1,030	4,120		
	チース <sup>®</sup> (ネジ <sup>®</sup> )	32A (管端防食)	個	2	846	1,692		
	径違いチース <sup>®</sup> (ネジ <sup>®</sup> )	65A×20A (ライニング <sup>®</sup> )	個	1	3,710	3,710		
	径違いチース <sup>®</sup> (ネジ <sup>®</sup> )	65A×20A (管端防食)	個	1	5,160	5,160		

## 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	16,973,337
							金額	摘要
	ニップル(ネジ)	100A 白	個	4	2,330	9,320		
	ニップル(ネジ)	65A (ライニング)	個	2	1,170	2,340		
	ニップル(ネジ)	40A (管端防食)	個	8	531	4,248		
	ニップル(ネジ)	32A (管端防食)	個	2	429	858		
	ニップル(ネジ)	20A (管端防食)	個	4	229	916		
	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		
	ソケット(ネジ)	100A 白	個	2	2,440	4,880		
	ソケット(ネジ)	32A (管端防食)	個	3	517	1,551		
	エオン(ネジ)	40A (ライニング)	個	1	1,550	1,550		
	エオン(ネジ)	32A (管端防食)	個	2	1,390	2,780		

## 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
	エيون(ネジ)	20A (管端防食)	個	1	852	852	16,973,337
	フレキシブルジョイント(フランジ型)	SUS 150A×800L 20k (露出型)	個	1	300,000	300,000	
	フレキシブルジョイント(フランジ型)	SUS 150A×800L 20k (埋設型)	個	2	349,000	698,000	
	フレキシブルジョイント(フランジ型)	SUS 150A×800L 10k (露出型)	個	2	33,200	66,400	
	フレキシブルジョイント(フランジ型)	SUS 100A×800L 10k (露出型)	個	2	15,900	31,800	
	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	60,100	60,100	
	フレキシブルジョイント(フランジ型)	SUS 65A×800L 10k (露出型)	個	1	12,300	12,300	
	フレキシブルジョイント(フランジ型)	SUS 40A×500L 10k (露出型)	個	6	6,740	40,440	
	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	
	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	24,700	24,700	
	ハシダケ形管継手	100A カラーなし 2.0Mpa	個	4	5,480	21,920	

## 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	16,973,337
	管フランジ（ネジ）	100A 10k 白	枚	4	2,520	10,080	
	管フランジ（ネジ）	65A 10k（管端防食）	枚	40	11,000	440,000	
	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	26	6,170	160,420	
	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	
	フランジ接合材（ボルト・ナット・パッキン）	150A 16k メッキ パタフライ弁	組	2	19,100	38,200	
	フランジ接合材（ボルト・ナット・パッキン）	150A 16k メッキ	組	53	23,500	1,245,500	
	フランジ接合材（ボルト・ナット・パッキン）	150A 10k メッキ	組	30	24,700	741,000	
	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	

## 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 16,973,337
							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	28	10,100	282,800		
	フランジ 接合材 (ボルト・ナット・パッキン)	100A 10k メッキ	組	38	8,310	315,780		
	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	組	2	8,310	16,620		
	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	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	組	8	9,500	76,000		
	フランジ 接合材 (ボルト・ナット・パッキン)	65A 16k メッキ	組	16	6,280	100,480		
	フランジ 接合材 (ボルト・ナット・パッキン)	65A 10k メッキ	組	23	5,060	116,380		
	フランジ 接合材 (ボルト・ナット・パッキン)	50A 16k メッキ	組	2	5,510	11,020		
	フランジ 接合材 (ボルト・ナット・パッキン)	40A 16k メッキ	組	5	3,770	18,850		
	フランジ 接合材 (ボルト・ナット・パッキン)	40A 10k メッキ	組	21	3,850	80,850		
	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		

## 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	16,973,337
	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額		摘要
	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		
	フランジ 接合材端末継手用(ボルト・ナット・パッキン)	W150S 16k メッキ	組		4	25,600	102,400		
	フランジ 接合材端末継手用(ボルト・ナット・パッキン)	W150S 10k メッキ	組		4	24,700	98,800		
	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		36	13,900	500,400		
	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		64	13,000	832,000		
	計						16,973,337		
	単価						16,973,337	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	624,869
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管保温材 150A 屋内		m	17	1,669	28,373			
配管保温材 65A 屋内		m	3	840	2,520			
配管保温材 50A 屋内		m	0.3	744	223			
配管保温材 40A 屋内		m	17	678	11,526			
配管保温材 20A 屋内		m	2	491	982			
配管保温材 150A 暗渠内		m	13	1,996	25,948			
配管保温材 100A 暗渠内		m	2	1,508	3,016			
配管保温材 80A 暗渠内		m	12	1,159	13,908			
配管保温材 65A 暗渠内		m	36	1,023	36,828			
配管保温材 40A 暗渠内		m	116	821	95,236			
配管保温材 32A 暗渠内		m	2	742	1,484			



## 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	624,869
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管保温材 20A 暗渠内		m	0.6	611	366			
配管保温材 150A 屋外		m	10	2,857	28,570			
配管保温材 100A 屋外		m	29	2,193	63,597			
配管保温材 65A 屋外		m	10	1,534	15,340			
配管保温材 40A 屋外		m	18	1,229	22,122			
配管保温材 32A 屋外		m	11	1,139	12,529			
配管保温材 20A 屋外		m	3	945	2,835			
弁類保温材 150A 屋内		箇所	12	4,802	57,624			
弁類保温材 65A 屋内		箇所	3	2,573	7,719			
弁類保温材 65A 暗渠内		箇所	26	2,881	74,906			
弁類保温材 150A 屋外		箇所	4	7,577	30,308			

## 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	624,869
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
弁類保温材 100A 屋外		箇所	14	5,495	76,930			
弁類保温材 65A 屋外		箇所	3	3,993	11,979			
計					624,869			
単価					624,869	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

	テープヒータ		単位	式	数量				
名称		規格	単位	数量	単価	金額	3,218,700		
テープヒータ		200V-10W/m×3.0m、リト線3.0m	本	80	30,600	2,448,000			
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×14.3m、リト線1.0m	本	1	95,200	95,200			
テープヒータ		200V-10W/m×11.3m、リト線1.0m	本	1	77,700	77,700			
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×4.6m、リト線1.5m	本	1	39,200	39,200			
テープヒータ		200V-10W/m×3.5m、リト線1.5m	本	1	32,500	32,500			
テープヒータ		200V-10W/m×7.2m、リト線1.5m	本	1	54,100	54,100			
テープヒータ		200V-10W/m×2.8m、リト線1.5m	本	1	28,400	28,400			
テープヒータ		200V-10W/m×4.4m、リト線1.5m	本	1	37,800	37,800			
テープヒータ		200V-10W/m×6.4m、リト線1.5m	本	1	49,400	49,400			

## 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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	3,218,700
							金額	摘要
	テープヒータ	200V-10W/m×1.6m、リフト線1.5m	本	1	17,900	17,900		
	テープヒータ	200V-10W/m×5.7m、リフト線1.5m	本	1	45,400	45,400		
	テープヒータ	200V-10W/m×1.9m、リフト線1.5m	本	1	23,100	23,100		
	テープヒータ	200V-10W/m×0.5m、リフト線1.5m	本	2	11,000	22,000		
	テープヒータ	200V-10W/m×L=(1.9+2.6+2.0)m、リフト線1.5m	本	1	56,000	56,000		
	テープヒータ	200V-10W/m×0.9m、リフト線1.5m	本	2	19,300	38,600		
	計					3,218,700		
	単価					3,218,700	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	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	Uボルト(N1種、N3種、W)	SS400 150A用 M16 ナット含む	本	34	3,180	108,120		
	Uボルト(N1種、N3種、W)	SS400 100A用 M16 ナット含む	本	33	2,370	78,210		
	Uボルト(N1種、N3種、W)	SS400 65A用 M12 ナット含む含む	本	15	1,280	19,200		
	Uボルト(N1種、N3種、W)	SS400 50A用 M10 ナット含む	本	1	937	937		
	Uボルト(N1種、N3種、W)	SS400 40A用 M10 ナット含む	本	35	690	24,150		
	Uボルト(N1種、N3種、W)	SS400 32A用 M10 ナット含む	本	10	635	6,350		
	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	M10×250L メッキ	本	404	280	113,120		
	全ネボルト	M10×200L SUS	本	4	406	1,624		
	ナット	M10 メッキ	個	1,616	5.1	8,241		
	ナット	M10 SUS	個	16	15.2	243		

## 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		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	あと施工アンカー	M16×125L メッキ	本	32	220	7,040	
	あと施工アンカー	M10×70L メッキ	本	52	70	3,640	
	あと施工アンカー	M16×125L SUS	本	40	4,340	173,600	
	あと施工アンカー	M12×100L SUS	本	54	560	30,240	
	あと施工アンカー	M10×70L SUS	本	78	290	22,620	
	あと施工アンカー(カットアンカ)	M10 メッキ	本	404	220	88,880	
	あと施工アンカー(カットアンカ)	M10 SUS	本	4	240	960	
	計					688,337	
	単価					688,337	円/式



### 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 65A	単位	m	数量		4	単価 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 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 50A	単位	m	数量		4	単価 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	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 40A	単位	m	数量		単価	
					4			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-PA40A	本	1	6,350	6,350			
計					6,350			
単価					1,587.5	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 20A	単位	m	数量		単価	
					4			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
	水道用ポリエチレ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
水道用ポリエチレ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
	水道用ポリエチレ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
水道用ポリエチレ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	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	m	数量	単価	金額	単価	摘要
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 40A						4	2,007.5
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	

							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	m	数量	単価	金額	単価	摘要
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 32A						4	1,745
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 32A	本		1	6,980	6,980		
計						6,980		
単価						1,745	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 20A	単位	m	数量		単価	
					4			935
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 20A	本	1	3,740	3,740			
計					3,740			
単価					935	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 40A	単位	m	数量		単価	
					4			2,150
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 40A	本	1	8,600	8,600			
計					8,600			
単価					2,150	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		単価	
					4			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		単価	
					4			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 15A	単位	m	数量		単価	
					4			700
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 15A	本	1	2,800	2,800		
計						2,800		
単価						700	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 150A 屋内		単位	m	数量		1	単価	1,669
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 150A 25mm	m	1.03	1,010	1,040				
粘着テープ	0.2mm	m	6.4	26	166				
アルミカラスクロス	150幅	m	6.4	60	384				
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		79				
計					1,669				
単価					1,669	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				
アルミカラスクロス	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 150A 暗渠内		単位	m	数量	1	単価	1,996
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 150A 25mm	m	1.03	1,010	1,040			
粘着テープ	0.2mm	m	6.4	26	166			
ポ°リエチレンフィルム	150幅	m	10.8	7.5	81			
着色アルミガラスクロス	150幅	m	6.4	96	614			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		95			
計					1,996			
単価					1,996	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	単価	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			
着色アルミカ° 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	単価	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 150A 屋外		単位	m	数量	1	単価	2,857
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 150A 25mm	m	1.03	1,010	1,040			
粘着テープ	0.2mm	m	6.4	26	166			
ホ° リエチレンフィルム	150幅	m	10.8	7.5	81			
ステンレス鋼板	0.2mm	m2	0.95	1,510	1,434			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		136			
計					2,857			
単価					2,857	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 40A 屋外		単位	m	数量		1	単価	1,229
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				
ステンレス鋼板	0.2mm	m2	0.44	1,510	664				
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		58				
計					1,229				
単価					1,229	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 150A 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	150A 40mm	個	1	3,770	3,770			
粘着テープ	0.2mm	m	2.91	26	75			
アルミガラスクロス	厚0.02mm	m <sup>2</sup>	2.12	344	729			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		228			
計					4,802			
単価					4,802	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ー	65A 30mm	個	1	2,030	2,030			
粘着テープ	0.2mm	m	1.94	26	50			
アルミガラスクロス	厚0.02mm	m2	1.08	344	371			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		122			
計					2,573			
単価					2,573	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	m2	1.02	47	47			
着色アルミガラスクロス	厚0.02mm	m2	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 150A 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	150A 40mm	個	1	3,770	3,770		
粘着テープ	0.2mm	m	2.91	26	75		
ポ° リエチレンフィルム	厚0.05mm	m2	2.06	47	96		
ステンレス鋼板 0.2mm	0.2mm	m2	2.17	1,510	3,276		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		360		
計					7,577		
単価					7,577	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	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	1	単価	3,993
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	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		