

令和6年9月25日（令和6年10月16日）

大野油坂道路大谷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	大野油坂道路大谷トンネル消火設備新設工事
工事地名	(自) 福井県大野市大谷地先 (至) 福井県大野市箱ヶ瀬地先

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	7070030006	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	大野油坂道路大谷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		256,988,291				
トンネル非常用施設製作		式	1		256,988,291				
消火設備		式	1		233,155,400				
消火栓 A型	押釦、消火器箱付	台	85	1,590,000	135,150,000			単-1号	
消火栓 B型	押釦、消火器箱、給水栓付	台	29	1,630,000	47,270,000			単-2号	
消火器	蓄圧式 ABC粉末 6kg	本	228	10,300	2,348,400			単-3号	
屋外給水栓・送水口	一体型 0.98MPa、格納箱(SUS製)含む	台	2	1,070,000	2,140,000			単-4号	
屋外給水栓・送水口	橋上型 1.37MPa	台	2	526,000	1,052,000			単-5号	
消火ポンプ	125A 1190L/min×62m×30kw	台	1	5,600,000	5,600,000			単-6号	
自動給水装置	単独交互 40A 220L/min×18m×2.2kw	台	1	1,950,000	1,950,000			単-7号	
取水ポンプ	40A×90L/min×57m×3.7kw	台	2	1,040,000	2,080,000			単-8号	
送水配管		式	1		35,565,000			内-1号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路大谷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	
操作制御設備		式	1		22,273,520				
消火ポンプ制御盤	屋内閉鎖自立形	面	1	12,700,000	12,700,000			単-9号	
取水ポンプ制御盤	屋外閉鎖自立形	面	1	8,550,000	8,550,000			単-10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-11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-12号	
外気温検出器	屋外壁掛形 SUS製	台	1	204,000	204,000			単-13号	
電極保持器	4P用	台	4	2,900	11,600			単-14号	
電極保持器	3P用	台	1	2,400	2,400			単-15号	
電極棒	1m/本	本	38	1,040	39,520			単-16号	
付属設備		式	1		1,248,790				
付属設備 (各種)		式	1		1,248,790			内-2号	
工場塗装工		式	1		310,581				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路大谷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	
工場塗装(メッキ)		式	1		307,200			内-3号	
酸洗い		式	1		3,381			内-4号	
間接労務費		式	1		394,000				
純製作費		式	1		257,382,291				
工場管理費		式	1		340,000				
製作原価		式	1		257,722,291				
据付工		式	1		105,468,200				
トンネル非常用施設輸送工		式	1		804,000				
輸送工		式	1		804,000				
トンネル非常用施設輸送		式	1		804,000			内-5号	
トンネル非常用施設据付		式	1		104,664,200				
トンネル非常用施設据付工		式	1		45,935,730				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路大谷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(トンネル非常用施設)		式	1		12,759,478			内-6号	
送水配管据付		式	1		30,437,043			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		630,708			内-9号	
直接経費 (トンネル非常用施設)		式	1		1,540,344			内-10号	
電気工事		式	1		57,466,119				
厚鋼電線管	G36	m	15	2,904	43,560			単-17号	
厚鋼電線管	G22	m	7	1,688	11,816			単-18号	
合成樹脂製可とう電線管	PF36	m	27	1,855	50,085			単-19号	
合成樹脂製可とう電線管	PF28	m	27	1,439	38,853			単-20号	
合成樹脂製可とう電線管	PF22	m	47	1,131	53,157			単-21号	
波付硬質合成樹脂管	FEP-65	m	16	1,330	21,280			単-22号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路大谷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
波付硬質合成樹脂管	FEP-50	m	15	934	14,010				単-23号
波付硬質合成樹脂管	FEP-40	m	9	880	7,920				単-24号
波付硬質合成樹脂管	FEP-30	m	41	856	35,096				単-25号
金属製可とう電線管	#38	m	7	2,581	18,067				単-26号
金属製可とう電線管	#30	m	6	2,387	14,322				単-27号
金属製可とう電線管	#24	m	1	1,670	1,670				単-28号
異種管接続材	H型 FEP40-G36	組	4	4,770	19,080				単-29号
異種管接続材	H型 FEP30-G22	組	1	4,320	4,320				単-30号
防波管	有孔管 VP75	m	23	1,035	23,805				単-31号
ブルボックス	(SUS) 400*200*150 (防水型)	個	2	37,491	74,982				単-32号
ブルボックス	(SUS) 200*200*200 (端子付)	個	1	17,876	17,876				単-33号
ブルボックス	(SUS) 200*200*150 (端子付)	個	1	15,711	15,711				単-34号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路大谷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) 200*200*100 (防水型)	個	1	15,486	15,486			単-35号	
プルボックス	(SUS) 150*150*100 (防水型)	個	11	11,546	127,006			単-36号	
プルボックス	(SUS) 150*150*100 (端子付)	個	6	10,306	61,836			単-37号	
ヒット配線	CVT 38mm2	m	67	4,163	278,921			単-38号	
ヒット配線	CV 22mm2-3C	m	41	3,282	134,562			単-39号	
ヒット配線	IV 8mm2	m	26	583	15,158			単-40号	
ヒット配線	FCPEV-S 0.9-20P	m	15	1,713	25,695			単-41号	
ヒット配線	FCPEV-S 0.9-15P	m	6	1,566	9,396			単-42号	
管内配線	CVT 38mm2	m	5,810	4,537	26,359,970			単-43号	
管内配線	CV 22mm2-3C	m	5,750	3,656	21,022,000			単-44号	
管内配線	CV 8mm2-3C	m	17	1,822	30,974			単-45号	
管内配線	CV 3.5mm2-4C	m	21	1,633	34,293			単-46号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路大谷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 3.5mm2-3C	m	22	1,554	34,188			単-47号	
管内配線	CV 3.5mm2-2C	m	542	1,479	801,618			単-48号	
管内配線	CVV 2mm2-8C	m	21	1,690	35,490			単-49号	
管内配線	CVV 2mm2-4C	m	78	1,502	117,156			単-50号	
管内配線	CVV 2mm2-3C	m	13	1,447	18,811			単-51号	
管内配線	CVV-S 2mm2-2C	m	8	1,492	11,936			単-52号	
管内配線	FCPEV-S 0.9-15P	m	2,910	1,823	5,304,930			単-53号	
管内配線	IV 5.5mm2	m	8	394	3,152			単-54号	
管内配線	IV 3.5mm2	m	33	353	11,649			単-55号	
ころがし配線	CV 3.5mm2-3C	m	10	1,039	10,390			単-56号	
ころがし配線	CV 3.5mm2-2C	m	2	964	1,928			単-57号	
ころがし配線	CVV 2mm2-3C	m	3	932	2,796			単-58号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路大谷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	IV 3.5mm2	m	10	241	2,410			単-59号	
分岐接続	CV 22mm2-3C/3C/3.5mm 2-2C	箇所	80	19,390	1,551,200			単-60号	
分岐接続	CV 22mm2-3C/3C/ヒー タリード線	箇所	2	19,390	38,780			単-61号	
分岐接続	CV 22mm2-3C/3.5mm2-2 C/2C	箇所	2	19,390	38,780			単-62号	
分岐接続	IV38mm2/IV3.5mm2	箇所	1	13,450	13,450			単-63号	
直接接続	CVT38mm2	箇所	18	24,840	447,120			単-64号	
直接接続	CV22mm2-3C	箇所	4	16,200	64,800			単-65号	
直接接続	CV3.5mm2-3C	箇所	2	9,060	18,120			単-66号	
直接接続	CV3.5mm2-2C	箇所	18	8,124	146,232			単-67号	
直接接続	IV3.5mm2	箇所	2	7,188	14,376			単-68号	
直接接続	FCPEV-S0.9-15P	箇所	5	39,180	195,900			単-69号	
土木工事		式	1		1,262,351				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路大谷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	
床掘り	小規模	m3	60	2,004	120,240			単-70号	
埋戻し	小規模	m3	50	3,531	176,550			単-71号	
埋戻し	小規模 (保護砂)	m3	6	10,831	64,986			単-72号	
残土処理	現地敷均し	m3	8	127	1,016			単-73号	
埋設標識シート	W=150 2倍	m	109	272.6	29,713			単-74号	
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m2	2	1,599	3,198			単-75号	
基礎碎石	RC-40 t=15cm	m2	2	1,905	3,810			単-76号	
鉄筋工	D13	t	0.297	196,100	58,241			単-77号	
差筋アンカー	SD345 D13×650L	本	46	637	29,302			単-78号	
型枠	均しコンクリート	m2	0.4	4,635	1,854			単-79号	
型枠	小型構造物	m2	22	8,145	179,190			単-80号	
コンクリート工	無筋構造物(人力) 18-8-40(高炉)	m3	4	32,050	128,200			単-81号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路大谷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
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-82号
モルタル工	普通 1:3	m3	0.02	93,580	1,871				単-83号
シダーコンクリート工	鉄筋構造物(人力) 18-15-25(普通)	m3	12	28,410	340,920				単-84号
鉄筋金網	D13×250×250	m2	44	1,320	58,080				単-85号
共通仮設費		式	1		11,432,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		11,432,000				
純工事費		式	1		116,900,200				
現場管理費		式	1		22,444,000				
据付間接費		式	1		14,927,000				
据付工事原価		式	1		154,271,200				
設計技術費		式	1		7,086,000				
工事原価		式	1		419,079,491				

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
掛掛使用年月	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	To1	本	1	109,000	109,000			
加工管	H1	本	29	97,800	2,836,200			
加工管	P1	本	1	446,000	446,000			
加工管	P2	本	1	545,000	545,000			
加工管	P3	本	1	492,000	492,000			
加工管	P4	本	1	446,000	446,000			
加工管	P5	本	1	222,000	222,000			
加工管	P6	本	1	241,000	241,000			
加工管	P7	本	1	296,000	296,000			
加工管	P8	本	1	158,000	158,000			
加工管	P9	本	1	143,000	143,000			
加工管	P10	本	1	367,000	367,000			

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	P11	本	2	163,000	326,000			
加工管	P12	本	1	165,000	165,000			
加工管	P13	本	1	429,000	429,000			
加工管	P14	本	1	203,000	203,000			
加工管	P15	本	2	367,000	734,000			
加工管	P16	本	1	296,000	296,000			
加工管	P17	本	1	165,000	165,000			
加工管	P18	本	1	165,000	165,000			
加工管	P19	本	1	367,000	367,000			
加工管	P20	本	2	165,000	330,000			
加工管	P21	本	2	367,000	734,000			
加工管	P22	本	1	165,000	165,000			

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	P23	本	1	296,000	296,000			
加工管	P24	本	1	203,000	203,000			
加工管	P25	本	1	286,000	286,000			
加工管	P26	本	1	286,000	286,000			
加工管	P27	本	1	222,000	222,000			
加工管	P28	本	1	274,000	274,000			
加工管	P29	本	2	446,000	892,000			
加工管	P30	本	2	399,000	798,000			
加工管	D1	本	2	508,000	1,016,000			
加工管	D2	本	2	455,000	910,000			
加工管	D3	本	2	156,000	312,000			
加工管	D4	本	2	339,000	678,000			

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	K1	本	2	222,000	444,000			
加工管	K2	本	2	399,000	798,000			
加工管	K3	本	4	222,000	888,000			
加工管	K4	本	2	222,000	444,000			
加工管	K5	本	2	253,000	506,000			
加工管	K6	本	1	206,000	206,000			
加工管	K7	本	1	455,000	455,000			
加工管	K8	本	1	220,000	220,000			
加工管	K9	本	1	282,000	282,000			
加工管	K10	本	1	251,000	251,000			
加工管	K11	本	1	156,000	156,000			
加工管	K12	本	1	282,000	282,000			

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	K13	本	1	171,000	171,000			
加工管	S1	本	2	304,000	608,000			
加工管	S2	本	2	399,000	798,000			
加工管	S3	本	4	221,000	884,000			
加工管	S4	本	2	495,000	990,000			
加工管	S5	本	2	253,000	506,000			
加工管	S6	本	2	247,000	494,000			
加工管	S7	本	2	137,000	274,000			
加工管	S8	本	2	157,000	314,000			
加工管	S9	本	1	195,000	195,000			
加工管	S10	本	1	282,000	282,000			
加工管	S11	本	1	282,000	282,000			

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	S12	本	1	282,000	282,000			
加工管	S13	本	1	282,000	282,000			
加工管	S14	本	1	157,000	157,000			
加工管	Q1	本	4	247,000	988,000			
加工管	Q2	本	2	179,000	358,000			
加工管	Q3	本	4	390,000	1,560,000			
加工管	Q4	本	2	52,400	104,800			
加工管	Q5	本	2	179,000	358,000			
加工管	Q6	本	4	247,000	988,000			
加工管	Q7	本	2	137,000	274,000			
加工管	Q8	本	2	247,000	494,000			
加工管	Q9	本	2	300,000	600,000			

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	Q10	本	2	137,000	274,000			
加工管	Q11	本	1	247,000	247,000			
加工管	Q12	本	2	247,000	494,000			
加工管	Q13	本	2	205,000	410,000			
加工管	Q14	本	2	137,000	274,000			
加工管	Q15	本	1	137,000	137,000			
合 計					35,565,000			

一式当たり内訳書

付属設備（各種）

第 2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
直接部材費		式	1		523, 000			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 3. 61t	基	1	657, 800	657, 800			
製作補助材料費	鋼製付属設備 523000円	式	1		67, 990			
合 計					1, 248, 790			

一式当たり内訳書

工場塗装(メッキ)

第 3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
溶融亜鉛メッキ施工 (t当り) HDZT63		t	0.4	84,500	33,800			
溶融亜鉛メッキ施工 (t当り) HDZT70		t	0.2	84,500	16,900			
溶融亜鉛メッキ施工 (t当り) HDZT77		t	3	85,500	256,500			
合 計					307,200			

一式当たり内訳書

酸洗い

第 4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
酸洗い		m2	0. 7	4, 830	3, 381			
合 計					3, 381			

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)	114台 無 無 無	式	1		11,273,870			
多段ポンプ据付(トンネル非常用)	30.0 使用しない 1台 無 無 無	式	1		165,921			
自動給水装置据付(トンネル非常用)	2.2 1台 無 無 無	式	1		108,940			
渦巻ポンプ据付(トンネル非常用)	3.7 使用しない 2台 無 無 無	式	1		155,875			
据付(トンネル非常用施設)	屋外給水栓・送水口、総合試運転調	式	1		1,054,872			
合 計					12,759,478			

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		25,126,612			
送水配管据付		式	1		3,351,383			
保温工据付		式	1		1,758,120			
テープヒータ据付		式	1		200,928			
合 計					30,437,043			

一式当たり内訳書

据付(鋼製付属設備)

第 8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
部品費		式	1		288,331			
鋼製付属設備据付	補正しない D 0t/基 2.43t 無 無 無	式	1		277,056			
据付補助材料費	鋼製付属設備 277056円	式	1		2,770			
合 計					568,157			

一式当たり内訳書

直接経費（トンネル非常用施設）

第 10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
機械経費（消火栓据付）		基	114	11,810	1,346,340			
機械経費（消火栓据付以外）		式	1		163,200			
機械経費（鋼製付属）	有トラッククレーン 油圧式4.9t 1日 無 無	式	1		30,804			
合 計					1,540,344			

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	屋外給水栓・送水口	一体型 0.98MPa、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	
	屋外給水栓・送水口	一体型 0.98MPa、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	

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	橋上型 1.37MPa	単位	台	数量		単価	
					1			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 1.37MPa	台	1	526,000	526,000		
計						526,000		
単価						526,000	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	消火ポンプ	125A 1190L/min×62m×30kw	単位	台	数量		単価	
					1			5,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消火ポンプ		125A 1190L/min×62m×30kw	台	1	5,600,000	5,600,000		
計						5,600,000		
単価						5,600,000	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	自動給水装置	単独交互 40A 220L/min×18m×2.2kw	単位	台	数量	1	単価	1,950,000
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 220L/min×18m×2.2kw	台	1	1,950,000	1,950,000		
計						1,950,000		
単価						1,950,000	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	取水ポンプ	40A×90L/min×57m×3.7kw	単位	台	数量	1	単価	1,040,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取水ポンプ		40A×90L/min×57m×3.7kw	台	1	1,040,000	1,040,000		
計						1,040,000		
単価						1,040,000	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	消火ポンプ制御盤	屋内閉鎖自立形	単位	面	数量		単価	12,700,000
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	12,700,000	12,700,000		
	計					12,700,000		
	単価					12,700,000	円/面	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	取水ポンプ制御盤	屋外閉鎖自立形	単位	面	数量		単価	8,550,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	取水ポンプ制御盤	屋外閉鎖自立形	面	1	8,550,000	8,550,000		
	計					8,550,000		
	単価					8,550,000	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(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	

単価使用年月	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	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	

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	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		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	電極保持器	4P用	単位	台	数量		1	単価	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		

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	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	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	電極棒	1m/本	単位	本	数量		単価	
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	

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	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		

単価使用年月	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	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-19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-20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-21号	合成樹脂製可とう電線管	PF22	単位	m	数量		1	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-22号	波付硬質合成樹脂管	FEP-65	単位	m	数量		1	単価	1,330
	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 80mm以下 新設 FEP 65mm 1条 0%	m	1	1,330	1,330			
	計					1,330			
	単価					1,330	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	波付硬質合成樹脂管	FEP-50	単位	m	数量	1	単価	934
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 50mm 1条 0%	m	1	934.4	934		
計						934		
単価						934	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	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	

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-30	単位	m	数量	単価	金額	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（FEP）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-26号	金属製可とう電線管	#38	単位	m	数量	単価	金額	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
単一27号	金属製可とう電線管	#30	単位	m	数量		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
単一28号	金属製可とう電線管	#24	単位	m	数量		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	
単一29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	

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一30号	異種管接続材	H型 FEP30-G22	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 (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	

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	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-32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-33号	プルボックス	(SUS) 200*200*200 (端子付)	単位	個	数量	1	単価	17,876
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-34号	プルボックス	(SUS) 200*200*150 (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 15cm	個	1	6,435	6,435		15,711	
金属製プルボックス (ステンレス)	200×200×150 端子付	個	1	8,360	8,360			
コンクリートアンカー	M8×60 SUS	本	4	229	916			
計					15,711			
単価					15,711		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-35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-36号	プルボックス	(SUS) 150*150*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 15cm 15cm 10cm	個	1	4,680	4,680		11,546	
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-37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 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-38号	ビッド配線	CVT 38mm2	単位	m	数量		1	単価	4,163
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	m	1	1,966	1,966			
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 38mm2	m	1	2,197	2,197			
計						4,163			
単価						4,163	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-39号	ビッド配線	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		ビッド配線 40mm以下 新設	m	1	1,966	1,966			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		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-40号	ビッド配線	IV 8mm2	単位	m	数量		1	単価	583
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	m	1	421.2	421			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2	m	1	162	162			
計						583			
単価						583	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-41号	ビッド配線	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		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	1,030	1,030			
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 20対	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-42号	ヒット配線	FCPEV-S 0.9-15P	単位	m	数量		単価	1,566
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		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 15対	m	1	536	536		
計						1,566		
単価						1,566	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-43号	管内配線	CVT 38mm2	単位	m	数量		単価	4,537
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		
CVTケーブル(トリプルレックスケーブル)		600V CVT 38mm2	m	1	2,197	2,197		
計						4,537		
単価						4,537	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-44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			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心		m	1	1,316	1,316			
計							3,656			
単価							3,656	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-45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			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心		m	1	535	535			
計							1,822			
単価							1,822	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	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		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 4心	m	1	346	346		
計						1,633		
単価						1,633	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	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		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	267	267		
計						1,554		
単価						1,554	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	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				
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	192	192				
計						1,479				
単価						1,479	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	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				
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 8心	m	1	403	403				
計						1,690				
単価						1,690	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	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		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	215	215		
計						1,502		
単価						1,502	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	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		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	160	160		
計						1,447		
単価						1,447	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	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		
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 2心	m	1	205	205		
計						1,492		
単価						1,492	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	FCPEV-S 0.9-15P	単位	m	数量	1	単価	1,823
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		
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 15対	m	1	536	536		
計						1,823		
単価						1,823	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	IV 5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	394
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			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	114	114			
計						394			
単価						394	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	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			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	73	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-56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		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		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-57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		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		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-58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		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 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-59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		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	73	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-60号	分岐接続	CV 22mm2-3C/3C/3.5mm2-2C	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)	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-61号	分岐接続	CV 22mm2-3C/3C/ヒータリード線	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)	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-62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

						単価使用年月	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	IV38mm2/IV3.5mm2	単位	箇所	数量	1	単価
							13,450
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		38mm2×3C以下 単心	箇所	1	7,020	7,020	
分岐接続材 (電力ケーブル)		Y0	組	1	6,430	6,430	
計						13,450	
単価						13,450	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-64号	直接接続	CVT38mm2	単位	箇所	数量		1	単価	24,840
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		38mm2×3C以下 3心	箇所	1	11,700	11,700			
直線接続材 (電力ケーブル)		M0	組	3	4,380	13,140			
計						24,840			
単価						24,840	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	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)		M2	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-66号	直接接続	CV3.5mm2-3C	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)		M0	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-67号	直接接続	CV3.5mm2-2C	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)		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
単一68号	直接接続	IV3.5mm2	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
単一69号	直接接続	FCPEV-S0.9-15P	単位	箇所	数量		単価	
						1		39,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル（中継接続）		地中20P 0.5~0.9mm	箇所	1	28,080	28,080		
直線接続材（通信ケーブル）		MZ1	組	1	11,100	11,100		
計						39,180		
単価						39,180	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

単一70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

単一71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-72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	

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

単-73号	残土処理	現地敷均し	単位	m3	数量	1	単価	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-74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×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-75号	基礎砕石	RC-40 t=10cm	単位	m2	数量		単価	1,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m2	1	1,599	1,599		
計						1,599		
単価						1,599	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-76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	

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

単-77号	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-78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	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-79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-80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-81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-82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-83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-84号	シタ ^レ -コンクリート工	鉄筋構造物(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	

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

単-85号	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	523,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	等辺山形鋼（市中）SS400 L-40×40×5	各種	k g	206	137.07	28,236			
	鋼板 SS材 PL-6	SS400 PL-6	k g	146	123.41	18,017			
	平鋼 SS400 FB-4.5×32	各種	k g	64	149.17	9,546			
	平鋼 SS400	SS400 6×50~75	k g	65	142.57	9,267			
	溝形鋼（市中）SS400	SS400 6.5×150×75	k g	351	130.47	45,794			
	等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 8×65×65	k g	580	130.47	75,672			
	平鋼 SS400 FB-25×3	各種	k g	0.1	222.87	22			
	溝形鋼（市中）SS400 100×50×5	各種	k g	11	134.87	1,483			
	溝形鋼（市中）SS400 75×40×5	各種	k g	7	140.37	982			
	等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 6×50×50	k g	132	130.47	17,222			
	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	58	257.86	14,955			

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			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要	523,000
鋼板 SUS材 t0.5	SUS304 各種 無	k g	6	714.98	4,289			
等辺山形鋼 SUS304 40×40×5	各種 ステンレス 新切18cr	k g	6	924.15	5,544			
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	SS400 6×125×65	k g	120	130.47	15,656			
等辺山形鋼 (市中) SS400	SS400 9×75×75	k g	8	130.47	1,043			
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 PL-9	SS400 PL-9	k g	103	126.77	13,057			
鋼管 STK φ34×3.2	各種	k g	251	230.57	57,873			
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					523,000			

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 3.61t					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 523000円					1	67,990
補助材料費		式	1			67,990	
計						67,990	
単価						67,990	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	数量	単価	金額	単価	摘要
溶融亜鉛メッキ施工 (t 当り)		t					
HDZT63					1	84,500	
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	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
溶融亜鉛メッキ施工 (t 当り)		t					
HDZT70					1	84,500	
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	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
	溶融亜鉛メッキ施工（t当り）		t			1		85,500
	HDZT77							
	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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	新設工事輸送費（消火設備（消火栓））	24.66t 348km	式			1		804,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運搬費用		式	1		804,000		
	計					804,000		
	単価					804,000	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
	トンネル内消火栓据付（トンネル非常用）	114台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 11,273,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	262.2	29,432	7,717,070	
普通作業員			人	171	20,800	3,556,800	
計						11,273,870	
単価						11,273,870	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
	多段ポンプ据付（トンネル非常用）	30.0 使用しない 1台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 165,921
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	3.8	29,432	111,841	
普通作業員			人	2.6	20,800	54,080	
計						165,921	
単価						165,921	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
	自動給水装置据付（トンネル非常用）	2.2 1台 無 無 無	単位	式	数量		単価
					1		108,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	2.5	29,432	73,580	
普通作業員			人	1.7	20,800	35,360	
計						108,940	
単価						108,940	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
	渦巻ポンプ据付（トンネル非常用）	3.7 使用しない 2台 無 無 無	単位	式	数量		単価
					1		155,875
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	3.6	29,432	105,955	
普通作業員			人	2.4	20,800	49,920	
計						155,875	
単価						155,875	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

据付（トシ非常用施設）	屋外給水栓・送水口、総合試運転調	単位	式	数量	1	単価	1,054,872
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	21	29,432	618,072		
普通作業員		人	21	20,800	436,800		
計					1,054,872		
単価					1,054,872	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	25,126,612
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管		式	1		606,601			
繊維補強ホリエフン管		式	1		3,248,900			
弁・配管継手類		式	1		16,952,006			
配管・弁類保温工		式	1		646,476			
テープヒータ		式	1		3,014,600			
ボルト類		式	1		658,029			
計					25,126,612			
単価					25,126,612	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	3,351,383
機械設備据付工		人		109.48	29,432	3,222,215	
普通作業員		人		6.21	20,800	129,168	
計						3,351,383	
単価						3,351,383	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	1,758,120
機械設備据付工		人		35	29,432	1,030,120	
普通作業員		人		35	20,800	728,000	
計						1,758,120	
単価						1,758,120	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	200,928
テープヒータ据付						1		
機械設備据付工		人		4	29,432	117,728		
普通作業員		人		4	20,800	83,200		
計						200,928		
単価						200,928	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	
グレーチング床板用 FB25×4.5	L680×W250	枚	26	5,150	133,900			
アンカーボルト	L形 M20×350 SUS	本	8	7,490	59,920			
寸切りアンカーボルト	M20×280 SUS	本	30	2,010	60,300			
ケミカルアンカー	M20 穿孔長200mm用	本	30	560	16,800			
ボルト	M16×45 SUS	本	116	106	12,296			
ナット	M16 SUS	個	116	44.1	5,115			
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

	鋼製付属設備据付	補正しない D 0t/基 2.43t 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	277,056
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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

	据付補助材料費	鋼製付属設備 277056円	単位	式	数量	1	単価	2,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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 630,708
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	11.5	29,432	338,468	
普通作業員			人	14.05	20,800	292,240	
計						630,708	
単価						630,708	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 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	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 163,200
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	16	10,200	163,200		
計					163,200		
単価					163,200	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

	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 80mm以下 新設 FEP 65mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,330
電工		人	4	23,400	93,600	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 65mm	m	100	394	39,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					133,000	
単価					1,330	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 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 934.4
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 50mm	m	100	326	32,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					93,440	
単価					934.4	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 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

	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		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	

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

	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		982.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	

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 40cm 20cm 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

単価使用年月	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

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 15cm					1	6,435
電工		人	0.275	23,400		6,435	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						6,435	
単価						6,435	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/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	ビッド配線 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
	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT 38mm ²	単位	m	数量	1	単価 2,197
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V（CVT）38mm ²	m	1	2,197	2,197	
計						2,197	
単価						2,197	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
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 22mm ² 3心	単位	m	数量	1	単価 1,316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）22mm ² 3心	m	1	1,316	1,316	
計						1,316	
単価						1,316	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
	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		単価
					100		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	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 8mm2	単位	m	数量		単価
					1		162
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		I V 8mm2	m	1	162	162	
計						162	
単価						162	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	ヒット配線 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

単価使用年月	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
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 20対	単位	m	数量	1	単価 683
着色識別ポリエチレン絶縁ビニールシースケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 20P	m	1	683	683	
計					683	
単価					683	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
	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 15対	単位	m	数量		単価	
					1			536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホリエレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 15P	m	1	536	536		
計						536		
単価						536	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
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			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
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 3心	単位	m	数量	1	単価 535
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					535	
単価					535	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
	CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 3.5mm2 4心	単位	m	数量		1	346
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ- ースケ-ブル		600V（CV）3.5mm2 4心	m	1	346	346		
計						346		
単価						346	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
	CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量		1	267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ- ースケ-ブル		600V（CV）3.5mm2 3心	m	1	267	267		
計						267		
単価						267	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
	CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 3.5mm ² 2心	単位	m	数量		1	192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ- ースケ-ブル		600V（CV）3.5mm ² 2心	m	1	192	192		
計						192		
単価						192	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
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0mm ² 8心	単位	m	数量		1	403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシ- ースケ-ブル		CVV 2.0mm ² 8心	m	1	403	403		
計						403		
単価						403	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
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 4心	単位	m	数量	1	単価 215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	215	215	
計						215	
単価						215	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
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 3心	単位	m	数量	1	単価 160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	160	160	
計						160	
単価						160	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
	CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）	CVV-S 2.0 mm ² 銅テープ 2心	単位	m	数量	1	単価 205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm ² 2心	m	1	205	205	
計						205	
単価						205	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
	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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm ²	m	1	114	114	114
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm ²	m	1	114	114	
計					114	
単価					114	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
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm ²	m	1	73.8	73	73
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm ²	m	1	73.8	73	
計					73	
単価					73	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
	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		単価
						100	772.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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
	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		単価
						100	168.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	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	単価
低圧電力ケーブル接続処理	22mm2×3C以下 3心					1	8,190
名称	規格	単位	箇所	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	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	単価
低圧電力ケーブル接続処理	38mm2×3C以下 単心					1	7,020
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
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/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	38mm2×3C以下 3心					1	11,700
電工		人		0.5	23,400	11,700	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						11,700	
単価						11,700	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	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 3心					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/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	単価
低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心					1	3,744
名称	規格	単位	箇所	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	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	単価
低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 単心					1	2,808
名称	規格	単位	箇所	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
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
通信ケーブル（中間接続）	地中20P 0.5～0.9mm					1	28,080
電工		人		1.2	23,400	28,080	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						28,080	
単価						28,080	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

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)	単位	t			
					1	196,100
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	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	1	単価	606, 601
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水道用ホリスチン粉体ライニング鋼管	SGP-PA 65A	m	2	3,025	6,050		
	水道用ホリスチン粉体ライニング鋼管	SGP-PA 50A	m	3	2,162.5	6,487		
	水道用ホリスチン粉体ライニング鋼管	SGP-PA 40A	m	12	1,587.5	19,050		
	水道用ホリスチン粉体ライニング鋼管	SGP-PA 20A	m	2	732.5	1,465		
	水道用ホリスチン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 80A	m	14	4,500	63,000		
	水道用ホリスチン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 65A	m	35	3,825	133,875		
	水道用ホリスチン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 50A	m	10	2,700	27,000		
	水道用ホリスチン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 40A	m	119	2,007.5	238,892		
	水道用ホリスチン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 20A	m	4	935	3,740		
	水道用ホリスチン粉体ライニング鋼管	SGP-PD 40A	m	20	2,150	43,000		
	水配管用亜鉛メッキ鋼管	SGP-W 100A	m	10	5,625	56,250		

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 [®] リエフレ管		単位	式	数量	1	単価	3,248,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	繊維補強ホ [®] リエフレ管	FRPE W150S×2360L 1.37MPa	本	1	40,100	40,100		
	繊維補強ホ [®] リエフレ管	FRPE W150S×2115L 1.37MPa	本	1	33,400	33,400		
	繊維補強ホ [®] リエフレ管	FRPE W150S×2000L 1.37MPa	本	6	34,000	204,000		
	繊維補強ホ [®] リエフレ管	FRPE W150S×1270L 1.37MPa	本	1	21,500	21,500		
	繊維補強ホ [®] リエフレ管	FRPE W150S×1025L 1.37MPa	本	1	17,400	17,400		
	繊維補強ホ [®] リエフレ管	FRPE W150S×980L 1.37MPa	本	1	16,600	16,600		
	繊維補強ホ [®] リエフレ管	FRPE W150S×7848L 0.98MPa	本	1	111,000	111,000		
	繊維補強ホ [®] リエフレ管	FRPE W150S×6598L 0.98MPa	本	1	93,800	93,800		
	繊維補強ホ [®] リエフレ管	FRPE W150S×5000L 0.98MPa	本	2	79,000	158,000		
	繊維補強ホ [®] リエフレ管	FRPE W150S×3373L 0.98MPa	本	2	53,200	106,400		
	繊維補強ホ [®] リエフレ管	FRPE W150S×2000L 0.98MPa	本	6	31,600	189,600		

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 リエフレ管	単位	式	数量	単価	金額	単価	3,248,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
繊維補強 ^ホ リエフレ管	FRPE W150S×1884L 0.98MPa	本	1	32,200	32,200			
繊維補強 ^ホ リエフレ管	FRPE W150S×1236L 0.98MPa	本	1	19,500	19,500			
繊維補強 ^ホ リエフレ管	FRPE W150S×1155L 0.98MPa	本	1	18,200	18,200			
繊維補強 ^ホ リエフレ管	FRPE W100×3223L 1.37MPa	本	1	41,200	41,200			
繊維補強 ^ホ リエフレ管	FRPE W100×3000L 1.37MPa	本	1	38,400	38,400			
繊維補強 ^ホ リエフレ管	FRPE W100×2653L 1.37MPa	本	1	33,900	33,900			
繊維補強 ^ホ リエフレ管継手 EFソケット	W150S、1.37MPa	本	12	25,800	309,600			
繊維補強 ^ホ リエフレ管継手 EFソケット	W100、1.37MPa	本	2	14,700	29,400			
繊維補強 ^ホ リエフレ管継手 EFエルボ ^{90°}	W100、1.37MPa	本	2	40,200	80,400			
繊維補強 ^ホ リエフレ管継手 EFチース	W150S、1.37MPa	本	3	73,600	220,800			
繊維補強 ^ホ リエフレ管継手 レジューサー	W150S×W100、1.37MPa	本	1	51,300	51,300			

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

	繊維補強 ^ホ リエフレ管	単位	式	数量	単価	金額	単価	3,248,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
繊維補強 ^ホ リエフレ管継手 端末継手	W150S、1.37MPa、鋼製JIS10K ^ル ース ^フ ランジ ^付	本	4	73,600	294,400			
繊維補強 ^ホ リエフレ管継手 端末継手	W100、1.37MPa、鋼製JIS10K ^ル ース ^フ ランジ ^付	本	1	42,700	42,700			
繊維補強 ^ホ リエフレ管継手 EFソケット	W150S、0.98MPa	本	21	21,500	451,500			
繊維補強 ^ホ リエフレ管継手 EF90° ベント	W150S、0.98MPa	本	4	79,300	317,200			
繊維補強 ^ホ リエフレ管継手 端末継手	W150S、0.98MPa、鋼製JIS10K ^ル ース ^フ ランジ ^付	本	4	69,100	276,400			
計						3,248,900		
単価						3,248,900	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
							16,952,006	摘要
	仕切弁(フランジ)	150A 10k FC製 (ライニング)	個	9	115,000	1,035,000		
	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 10k FC製 (ライニング)	個	3	39,600	118,800		
	仕切弁(ネジ)	50A 10k (管端防食) 青銅製	個	5	24,200	121,000		
	仕切弁(ネジ)	40A 10k (管端防食) 青銅製	個	11	16,800	184,800		
	仕切弁(ネジ)	20A 10k (管端防食) 青銅製	個	4	5,780	23,120		
	玉形弁(フランジ型)	65A 10k FC製 (ライニング)	個	1	43,200	43,200		
	バケット形ストレーナー(フランジ型)	150A 10k FCD製	個	1	122,000	122,000		
	ボール弁(フランジ)	65A 10k FC製	個	29	29,300	849,700		
	ボール弁(ネジ)	40A 10k (管端防食) 青銅製	個	85	16,000	1,360,000		
	バタフライ弁(ウェハ型)	150A 10k FCD製	個	1	38,900	38,900		

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	16,952,006
	名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要
	バクフライ弁(ウエハ型)	100A 16k FCD製	個	4	42,700		170,800		
	バクフライ弁(ウエハ型)	100A 10k FCD製	個	4	27,700		110,800		
	逆止弁(フランジ, 衝撃吸収式)	150A 10k SUS製	個	1	443,000		443,000		
	逆止弁(ウエハ型)	100A 10k SUS製	個	4	109,000		436,000		
	逆止弁(フランジ, 衝撃吸収式)	40A 10k SUS製	個	3	155,000		465,000		
	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		
	Y形ストレーナー(ネジ)	40A 10k (管端防食) 青銅製	個	2	11,000		22,000		
	放流弁(電動ボール弁(フランジ型))	50A 10k FC製	個	1	374,000		374,000		
	取水弁(電動ボール弁(フランジ型))	40A 10k FC製	個	1	479,000		479,000		
	循環弁(電動バクフライ弁(ウエハ型))	150A 10k FC製	個	1	743,000		743,000		
	安全弁(フランジ型)	50A 10k FCD製	個	1	152,000		152,000		

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	摘要
	安全弁(フランジ型)	50A 16k FCD製	個	1	152,000	152,000	16,952,006
	定流量弁(フランジ型)	50A 10k FC製	個	1	87,000	87,000	
	定流量弁(フランジ型)	40A 10k FC製	個	1	69,700	69,700	
	流量計(継)	65A 10k FCD製	個	1	77,200	77,200	
	過熱防止オリフィス	20A 10k FC製	個	1	18,500	18,500	
	空気抜き弁(継)	20A 10k FC製	個	3	10,300	30,900	
	90° エルボ(継)	100A 白	個	4	2,930	11,720	
	90° エルボ(継)	65A (管端防食)	個	35	2,150	75,250	
	90° エルボ(継)	50A 白	個	4	555	2,220	
	90° エルボ(継)	50A (管端防食)	個	6	1,080	6,480	
	90° エルボ(継)	40A (管端防食)	個	104	751	78,104	

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°)	20A (管端防食)	個	8	233	1,864	16,952,006
	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	29	5,160	149,640	
	径違い90° エルボ° (ネジ°)	80A×40A (管端防食)	個	85	6,120	520,200	
	径違い90° エルボ° (ネジ°)	50A×40A (管端防食)	個	1	1,640	1,640	
	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	1	1,470	1,470	
	チース° (ネジ°)	40A (管端防食)	個	4	1,030	4,120	
	径違いチース° (ネジ°)	65A×20A (管端防食)	個	2	5,160	10,320	
	径違いチース° (ネジ°)	50A×40A (管端防食)	個	4	1,640	6,560	

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	摘要
	ソケット(ネジ)	100A 白	個	2	2,440	4,880	16,952,006
	ソケット(ネジ)	40A (管端防食)	個	1	622	622	
	コップル(ネジ)	100A 白	個	4	2,330	9,320	
	コップル(ネジ)	40A (管端防食)	個	7	531	3,717	
	コップル(ネジ)	20A (管端防食)	個	6	229	1,374	
	コップル(ネジ)	10A 白	個	3	117	351	
	エオン(ネジ)	20A (管端防食)	個	1	852	852	
	ハウジング継手	100A カラー無し	個	4	4,390	17,560	
	フレキシアールジョイント(フランジ型)	SUS 150A×800L 10k (露出型)	個	3	33,200	99,600	
	フレキシアールジョイント(フランジ型)	SUS 65A×800L 10k (露出型)	個	2	12,300	24,600	
	フレキシアールジョイント(フランジ型)	SUS 50A×500L 10k (露出型)	個	1	7,810	7,810	

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 40A×500L 10k (露出型)	個	5	6,740	33,700	
	フレキシブルジョイント(フランジ型)	SUS 150A×800L 10k (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 40A×500L 10k (埋設型)	個	1	24,900	24,900	
	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	114	12,500	1,425,000	
	管フランジ(ネジ)	65A 10k (管端防食)	枚	71	11,000	781,000	
	管フランジ(ネジ)	50A 20k 白	枚	1	4,980	4,980	
	管フランジ(ネジ)	50A 10k 白	枚	1	1,280	1,280	
	管フランジ(ネジ)	50A 10k (管端防食)	枚	7	7,740	54,180	
	管フランジ(ネジ)	40A 10k (管端防食)	枚	54	6,170	333,180	
	管フランジ(ネジ)	20A 10k (管端防食)	枚	4	3,400	13,600	

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	単価	金額	単価	16,952,006
名称		規格	単位	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)	150A 10k メッキ	組	78	24,700	1,926,600			
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	125A 10k メッキ	組	2	11,400	22,800			
	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	4	9,500	38,000			
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	150A 10k メッキ ハタフライ弁	組	2	21,500	43,000			
	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	4	8,310	33,240			
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	100A 10k メッキ ハタフライ弁	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	54	7,880	425,520			
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	65A 10k メッキ	組	42	5,060	212,520			
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	50A 16k メッキ	組	3	5,510	16,530			
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	50A 10k メッキ	組	7	3,990	27,930			
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	40A 10k メッキ	組	41	3,850	157,850			

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	16,952,006
名称		規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要	
	フランジ 接合材(ホルト・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(ホルト・ナット・パッキン)	W150S 10KF メッキ	組		8	24,700	197,600		
	フランジ 接合材端末継手用(ホルト・ナット・パッキン)	W100 10KF メッキ	組		1	15,200	15,200		
	フランジ 接合材(ホルト・ナット・パッキン)	W75 10KF メッキ	組		114	13,000	1,482,000		
	計						16,952,006		
	単価						16,952,006	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	646,476
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管保温材 150A 屋内		m	19	1,669	31,711		
	配管保温材 80A 屋内		m	14	954	13,356		
	配管保温材 65A 屋内		m	42	840	35,280		
	配管保温材 50A 屋内		m	3	744	2,232		
	配管保温材 40A 屋内		m	143	678	96,954		
	配管保温材 20A 屋内		m	2	491	982		
	配管保温材 150A 暗渠内		m	12	1,996	23,952		
	配管保温材 100A 暗渠内		m	2	1,508	3,016		
	配管保温材 50A 暗渠内		m	0.2	906	181		
	配管保温材 40A 暗渠内		m	3	821	2,463		
	配管保温材 20A 暗渠内		m	0.1	611	61		

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	646,476
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管保温材 150A 屋外		m	14	2,857	39,998		
	配管保温材 100A 屋外		m	25	2,193	54,825		
	配管保温材 65A 屋外		m	9	1,534	13,806		
	配管保温材 50A 屋外		m	9	1,353	12,177		
	配管保温材 40A 屋外		m	10	1,229	12,290		
	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 150A 屋外		箇所	4	7,577	30,308		
	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	32	3,993	127,776		

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	3,014,600		
テープヒータ	200V-10W/m×3.0m、リト線3.0m	本	80	27,900	2,232,000	摘要		
テープヒータ	200V-10W/m×1.8m、リト線2.0m	本	2	19,500	39,000			
テープヒータ	200V-10W/m×7.2m、リト線1.0m	本	2	60,000	120,000			
テープヒータ	200V-10W/m×10.9m、リト線1.0m	本	1	83,600	83,600			
テープヒータ	200V-10W/m×12.6m、リト線1.0m	本	1	90,800	90,800			
テープヒータ	200V-10W/m×3.8m、リト線1.5m	本	1	31,800	31,800			
テープヒータ	200V-10W/m×4.1m、リト線1.5m	本	1	33,700	33,700			
テープヒータ	200V-10W/m×7.5m、リト線1.5m	本	1	62,300	62,300			
テープヒータ	200V-10W/m×4.4m、リト線1.5m	本	1	35,600	35,600			
テープヒータ	200V-10W/m×2.8m、リト線1.5m	本	1	25,500	25,500			
テープヒータ	200V-10W/m×8.7m、リト線1.5m	本	1	69,900	69,900			

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		1	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	3,014,600	
テープヒータ	200V-10W/m×5.2m、リット線1.5m	本	1	47,700	47,700			
テープヒータ	200V-10W/m×1.9m、リット線1.5m	本	1	19,800	19,800			
テープヒータ	200V-10W/m×0.5m、リット線1.5m	本	2	11,000	22,000			
テープヒータ	200V-10W/m テープヒータ(1.0+2.3+2.2)m、リット線(1.5)m	本	1	49,700	49,700			
テープヒータ	200V-10W/m×1.2m、リット線1.5m	本	1	15,400	15,400			
テープヒータ	200V-10W/m×1.6m、リット線1.5m	本	2	17,900	35,800			
計							3,014,600	
単価							3,014,600	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	658,029
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト(N1種、N3種、W)	SS400 150A用 M16 ナット含む	本	33	3,180	104,940		
	ボルト(N1種、N3種、W)	SS400 100A用 M16 ナット含む	本	24	2,370	56,880		
	ボルト(N1種、N3種、W)	SS400 65A用 M12 ナット含む	本	12	1,280	15,360		
	ボルト(N1種、N3種、W)	SS400 50A用 M10 ナット含む	本	14	937	13,118		
	ボルト(N1種、N3種、W)	SS400 40A用 M10 ナット含む	本	28	690	19,320		
	ボルト(N1種、N3種、W)	SS400 20A用 M10 ナット含む	本	2	581	1,162		
	カットアンカー	M10 SUS	本	4	240	960		
	カットアンカー	M10 メッキ	本	456	220	100,320		
	全ネジボルト	M10×250L メッキ	本	456	280	127,680		
	全ネジボルト	M10×200L SUS	本	4	406	1,624		
	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	1	単価	658,029
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ナット	M10 メッキ	個	1,824	5.1	9,302		
	あと施工アンカー	M16×125L SUS	本	34	4,340	147,560		
	あと施工アンカー	M12×100L SUS	本	44	560	24,640		
	あと施工アンカー	M10×70L SUS	本	82	290	23,780		
	あと施工アンカー	M16×125L メッキ	本	36	220	7,920		
	あと施工アンカー	M10×70L メッキ	本	46	70	3,220		
	計					658,029		
	単価					658,029	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	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
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PA 40A					4	1,587.5
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	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
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PA 20A					4	732.5
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 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
	水道用ポリエチレ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		
水道用ポリエチレ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
	水道用ポリエチレ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		
水道用ポリエチレ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
	水配管用亜鉛メッキ鋼管	SGP-W 100A	単位	m	数量		4	5,625
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-W 100A	本	1	22,500	22,500		
計						22,500		
単価						5,625	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 50A	単位	m	数量		4	2,457.5
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-W 50A	本	1	9,830	9,830		
計						9,830		
単価						2,457.5	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

	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 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				
アルミカラスクロス	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	単価	金額	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				
着色アルミガラスクロス	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 50A 暗渠内		単位	m	数量	1	単価	906
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			
着色アルミガラスクロス	100幅	m	4.9	64	313			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		43			
計					906			
単価					906	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 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 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		
ポ° 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			
ポ° 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 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 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 ²	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バー	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	m ²	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 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	0.02mm	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	0.02mm	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	0.02mm	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	