

契約日 2022 年 7 月 19 日（単価合意日 2022 年 8 月 4 日）

冠山峠道路第 2 号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	冠山峠道路第2号トンネル消火設備新設工事
工事地名	(自)岐阜県揖斐郡揖斐川町塚地先 (至)福井県今立郡池田町田代地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 6月	1 3) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	福井河川国道事務所 防災課	1 4) 単価適用年月	製作：2022年 6月	据付：2022年 6月	
3) 工事番号	7070030002	1 5) 歩掛適用年月	製作：2022年 6月	据付：2022年 6月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 6) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	1 7) 前 契 約 額	0		
6) 主 工 種	トンネル非常用施設	1 8) 随 意 契 約 額	0		
7) 工 事 量		1 9) 調 整 区 分	0		
8) 工 期	469日間 自 令和 4年 7月20日 (当初) 至 令和 5年10月31日 (0回変更) 至 年 月 日	2 0) 工場管理費対象額			
9) 施 工 県	製作：福井県 据付：福井県	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地 区	製作：冠山峠地区 据付：冠山峠地区	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線		2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設 計 年 月	令和 4年 4月	2 4) 処 分 費 等	0		
		2 5) 公 告 日	令和 4年 4月12日		
		2 6) 入 札 締 切 日	令和 4年 6月28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	冠山峠道路第2号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		195,075,893				
トンネル非常用施設製作		式	1		195,075,893				
消火設備		式	1		176,081,220				
消火栓 A型	押釦、消火器箱付	台	30	1,500,000	45,000,000			単-1号	
消火栓 B型	押釦、消火器箱、給水栓付	台	19	1,540,000	29,260,000			単-2号	
消火栓 C型		台	43	1,360,000	58,480,000			単-3号	
消火栓 D型	給水栓付	台	5	1,400,000	7,000,000			単-4号	
消火器	蓄圧式 ABC粉末 6kg	本	98	9,540	934,920			単-5号	
単独給水栓	埋込型 1.37MPa	台	1	230,000	230,000			単-6号	
屋外給水栓・送水口	橋上型 0.98MPa	台	1	1,030,000	1,030,000			単-7号	
屋外給水栓・送水口	橋上型 1.57MPa	台	1	1,030,000	1,030,000			単-8号	
消火ポンプ	125A 1190L/min×137m×55kw	台	1	9,790,000	9,790,000			単-9号	

設計内訳書

工事名	冠山峠道路第2号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
自動給水装置	単独交互 50A 150L/min×83m×7.5kw	台	1	4,240,000	4,240,000				単-10号
取水ポンプ	40A×150L/min×16m×1.5kw	台	2	1,540,000	3,080,000				単-11号
送水配管	加工管	式	1		16,006,300				内-1号
操作制御設備		式	1		17,744,290				
消火ポンプ制御盤	屋内閉鎖自立形	面	1	13,000,000	13,000,000				単-12号
放流弁制御盤	屋外壁掛形 SUS製	面	1	4,000,000	4,000,000				単-13号
ポンプ起動押釦箱	埋込型 SUS製	台	1	163,000	163,000				単-14号
ポンプ起動押釦箱	橋上型 SUS製	台	2	193,000	386,000				単-15号
外気温検出器	屋外壁掛形 SUS製	台	1	166,000	166,000				単-16号
電極保持器	4P用	台	4	2,260	9,040				単-17号
電極保持器	3P用	台	1	1,800	1,800				単-18号
電極棒	4P用 1[m/本]	本	30	560	16,800				単-19号

設計内訳書

工事名	冠山峠道路第2号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
電極帯	3P用 2.1[m/本]	本	1	1,650	1,650				単-20号
鋼製付属設備		式	1		1,194,733				
付属設備 (各種)		式	1		1,194,733				内-2号
工場塗装工		式	1		55,650				
工場塗装(メッキ)	HDZ55	式	1		55,650				内-3号
間接労務費		式	1		214,000				
純製作費		式	1		195,289,893				
工場管理費		式	1		156,000				
製作原価		式	1		195,445,893				
据付工		式	1		59,782,140				
トンネル非常用施設輸送工		式	1		751,000				
輸送工		式	1		751,000				

設計内訳書

工事名	冠山峠道路第2号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輸送		式	1		751,000			内-4号	
トンネル非常用施設据付		式	1		59,031,140				
トンネル非常用施設据付工		式	1		28,919,845				
据付(トンネル非常用施設)		式	1		10,701,852			内-5号	
送水配管据付		式	1		15,948,756			内-6号	
据付(鋼製付属設備)		式	1		153,221			内-7号	
操作制御設備据付		式	1		632,100			内-8号	
直接経費(トンネル非常用施設)		式	1		1,483,916			内-9号	
電気工事		式	1		28,724,759				
厚鋼電線管	G36	m	2	2,479	4,958			単-21号	
厚鋼電線管	G22	m	72	1,445	104,040			単-22号	
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE36	m	2	1,220	2,440			単-23号	

設計内訳書

工事名	冠山峠道路第2号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
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE28	m	2	1,122	2,244				単-24号
波付硬質合成樹脂管	FEP-40	m	22	830	18,260				単-25号
波付硬質合成樹脂管	FEP-30	m	63	807	50,841				単-26号
金属可とう電線管	#63	m	1	4,729	4,729				単-27号
金属可とう電線管	#50	m	1	3,849	3,849				単-28号
金属可とう電線管	#38	m	2	2,254	4,508				単-29号
金属可とう電線管	#24	m	2	1,449	2,898				単-30号
異種配管接続材	H型 FEP40-G36	組	4	3,550	14,200				単-31号
防波管	有孔管 VP75	m	22	945	20,790				単-32号
フック	(SUS) 400*200*150 (防水型)	個	2	27,572	55,144				単-33号
フック	(SUS) 200*200*200 (防水型)	個	2	17,466	34,932				単-34号
フック	(SUS) 150*150*100 (防水型)	個	7	9,864	69,048				単-35号

設計内訳書

工事名	冠山峠道路第2号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	
フホックス	(HDZ) 150*150*100 (防水型)	個	3	7,532	22,596			単-36号	
ヒョット配線	CV 60sq-3C	m	13	4,518	58,734			単-37号	
ヒョット配線	CV 22sq-3C	m	5	2,842	14,210			単-38号	
ヒョット配線	CV 14sq-3C	m	13	1,625	21,125			単-39号	
ヒョット配線	CV 3.5sq-3C	m	19	1,160	22,040			単-40号	
ヒョット配線	CV 3.5sq-2C	m	7	1,101	7,707			単-41号	
ヒョット配線	CVV 2.0sq-3C	m	7	1,077	7,539			単-42号	
ヒョット配線	FCPEV-S 0.9-20P	m	16	1,554	24,864			単-43号	
ヒョット配線	FCPEV-S 0.9-10P	m	5	1,313	6,565			単-44号	
ヒョット配線	IV 14sq	m	28	615	17,220			単-45号	
ヒョット配線	IV 3.5sq	m	7	264	1,848			単-46号	
管内配線	CV 60sq-3C	m	9	4,860	43,740			単-47号	

設計内訳書

工事名	冠山峠道路第2号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
管内配線	CV 22sq-3C	m	4,956	3,184	15,779,904				単-48号
管内配線	CV 8sq-3C	m	14	1,608	22,512				単-49号
管内配線	CV 3.5sq-4C	m	12	1,461	17,532				単-50号
管内配線	CV 3.5sq-3C	m	2,089	1,397	2,918,333				単-51号
管内配線	CV 3.5sq-2C	m	293	1,338	392,034				単-52号
管内配線	CVV 2sq-8C	m	12	1,515	18,180				単-53号
管内配線	CVV 2sq-4C	m	69	1,361	93,909				単-54号
管内配線	CVV 2sq-3C	m	40	1,314	52,560				単-55号
管内配線	CVV-S 2sq-2C	m	7	1,359	9,513				単-56号
管内配線	FCPEV-S 0.9-10P	m	4,910	1,550	7,610,500				単-57号
管内配線	FCPEV-S 0.9-5P	m	52	1,444	75,088				単-58号
管内配線	IV 8sq	m	9	623	5,607				単-59号

設計内訳書

工事名	冠山峠道路第2号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
管内配線	IV 3.5sq	m	43	316	13,588				単-60号
分岐接続	CV3.5sq-3C/3C/2C	箇所	42	11,145	468,090				単-61号
分岐接続	CV3.5sq-2C/2C/リド線	箇所	1	11,145	11,145				単-62号
直接接続	CV22sq-3C/3C	箇所	17	13,335	226,695				単-63号
直接接続	FCPEV-S0.9-10P/10P	箇所	10	36,850	368,500				単-64号
土木工事		式	1		1,386,536				
床掘り	小規模	式	1		18,600				内-10号
埋戻し	小規模	式	1		12,868				内-11号
埋戻し	小規模 (保護砂)	式	1		39,624				内-12号
残土処理	現地敷均し	m3	2	116	232				単-65号
埋設標識シート	W=150 2倍	m	23	205.28	4,721				単-66号
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m2	1	1,513	1,513				単-67号

設計内訳書

工事名	冠山峠道路第2号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	
鉄筋工	D13	t	0.531	193,200	102,589			単-68号	
型枠	均しコンクリート	式	1		408			内-13号	
型枠	小型構造物	式	1		72,290			内-14号	
コンクリート工	無筋構造物(人力) 18-8-40(高炉)	m3	19	33,220	631,180			単-69号	
コンクリート工	鉄筋構造物(人力) 24-12-25(高炉)	m3	1	33,760	33,760			単-70号	
シダーコンクリート工	無筋構造物(人力) 18-8-40(高炉)	m3	14	33,220	465,080			単-71号	
モルタル工	モルタル 1:3	m3	0.1	36,710	3,671			単-72号	
共通仮設費		式	1		7,460,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		7,460,000				
純工事費		式	1		67,242,140				
現場管理費		式	1		13,475,000				
据付間接費		式	1		12,306,000				

設計内訳書

工事名	冠山峠道路第2号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	工事区分	トンネル非常用施設	数量増減	金額増減	摘要
据付工事原価		式	1		93,023,140					
設計技術費		式	1		4,961,000					
工事原価		式	1		293,430,033					
一般管理費等		式	1		35,469,967					
工事価格		式	1		328,900,000					
消費税相当額		式	1		32,890,000					
工事費計		式	1		361,790,000					

一式当たり内訳書

送水配管

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	SGP-PD 150A 10KF	本	2	338,000	676,000			
加工管P2	SGP-PB 150A 10KF	本	2	318,000	636,000			
加工管P3	SGP-PB 150A 10KF	本	1	149,000	149,000			
加工管P4	SGP-PB 150A 10KF	本	1	181,000	181,000			
加工管P5	SGP-PB 150A 10KF	本	3	141,000	423,000			
加工管P6	SGP-PB 150A 10KF	本	1	181,000	181,000			
加工管P7	SGP-PB 150A 10KF	本	1	149,000	149,000			
加工管P8	SGP-PB 150A×125A 10KF レジューサ	本	1	135,000	135,000			
加工管P9	SGP-PB 150A×125A 16KF レジューサ	本	1	158,000	158,000			
加工管P10	SGP-PB 150A 16KF	本	1	270,000	270,000			
加工管P11	SGP-PB 150A 16KF	本	1	337,000	337,000			
加工管P12	SGP-PB 150A 16KF	本	1	235,000	235,000			

一式当たり内訳書

送水配管

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.06
掛掛使用年月	2022.06
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	SGP-PB 150A 16KF	本	1	310,000	310,000			
加工管P14	SGP-PB 150A 16KF	本	2	181,000	362,000			
加工管P15	SGP-PB 150A 16KF	本	1	235,000	235,000			
加工管P16	SGP-PB 150A 16KF	本	1	337,000	337,000			
加工管P17	SGP-PB 150A 16KF	本	1	270,000	270,000			
加工管P18	SGP-PB 150A 16KF	本	1	337,000	337,000			
加工管P19	SGP-PB 150A 16KF	本	1	193,000	193,000			
加工管P20	SGP-PB 150A 16KF	本	1	193,000	193,000			
加工管P21	SGP-PB 150A 16KF	本	1	484,000	484,000			
加工管P22	SGP-PB 150A 16KF	本	1	193,000	193,000			
加工管P25	SGP-PB 50A 16KF	本	1	73,600	73,600			
加工管P26	SGP-PB 150A 10KF	本	2	257,000	514,000			

一式当たり内訳書

送水配管

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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P27	SGP-PD 150A×100A 10KF レジューサ	本	2	224,000	448,000			
加工管P28	SGP-PD 100A 10KF	本	2	100,000	200,000			
加工管P29	SGP-PB 65A 10KF	本	3	66,200	198,600			
加工管P30	SGP-PB 65A 16KF	本	2	87,100	174,200			
加工管P31	SGP-PB 65A 16KF	本	1	87,100	87,100			
加工管P32	SGP-PB 65A 16KF	本	1	87,100	87,100			
加工管P33	SGP-PB 65A 16KF	本	1	87,100	87,100			
加工管P34	SGP-PB 65A 10KF	本	1	66,200	66,200			
加工管P35	SGP-PB 65A 10KF	本	1	76,000	76,000			
加工管P36	SGP-PB 65A 10KF	本	2	66,200	132,400			
加工管P37	SGP-PB 50A 16KF	本	2	73,600	147,200			
加工管P38	SGP-PB 150A 10KF	本	1	59,900	59,900			

一式当たり内訳書

送水配管

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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S1	SGP-PB 80A 16KF	本	15	96,700	1,450,500			
加工管S2	SGP-PB 65A	本	24	66,200	1,588,800			
加工管S3	SGP-PB 65A 16KF	本	8	87,100	696,800			
加工管HK2	SGP-PB 150A×100A 16KF	本	1	249,000	249,000			
加工管HK3	SGP-PB 100A 10KF	本	2	178,000	356,000			
加工管HK4	SGP-PB 100A 10KF	本	1	178,000	178,000			
加工管HK5	SGP-PB 100A 10KF	本	1	90,900	90,900			
加工管HK6	SGP-PB 100A⊥65A 10KF	本	1	126,000	126,000			
加工管HK7	SGP-PB 100A 10KF	本	1	113,000	113,000			
加工管Q1	SGP-PB 100A 16KF	本	2	209,000	418,000			
加工管Q2	SGP-PB 100A 16KF	本	1	119,000	119,000			
加工管Q3	SGP-PB 100A 16KF	本	2	119,000	238,000			

一式当たり内訳書

送水配管

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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Q4	SGP-PB 100A 16KF	本	1	163,000	163,000			
加工管Q5	SGP-PB 100A 20KF 16KF	本	1	119,000	119,000			
加工管Q6	SGP-PB 100A 20KF 16KF	本	1	119,000	119,000			
加工管Q7	SGP-PB 100A 16KF	本	1	209,000	209,000			
加工管Q8	SGP-PB 100A 10KF	本	2	178,000	356,000			
加工管Q9	SGP-PB 100A 10KF	本	1	113,000	113,000			
加工管Q10	SGP-PB 100A 10KF	本	1	126,000	126,000			
加工管Q11	SGP-PB 100A 10KF	本	1	113,000	113,000			
加工管Q12	SGP-PB 100A 10KF	本	1	90,900	90,900			
加工管Q13	SGP-PB 100A 10KF	本	1	178,000	178,000			
合 計					16,006,300			

一式当たり内訳書

据付(トンネル非常用施設)

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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)	97台 無 無 無	式	1		8,746,878			
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		194,082			
自動給水装置据付(トンネル非常用)	各種 4.6人/台 3人/台 1台 無 無 無	式	1		180,348			
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		32,844			
据付(トンネル非常用施設)	屋外給水栓・送水口、単独給水栓据付、総合試運転調	式	1		1,547,700			
合 計					10,701,852			

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	1,500,000
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	1,500,000	1,500,000		
計						1,500,000		
単価						1,500,000	円/台	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	1,540,000
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	1,540,000	1,540,000		
計						1,540,000		
単価						1,540,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	消火栓 C型		単位	台	数量		1	単価	1,360,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	消火栓 C型		台	1	1,360,000	1,360,000			
	計					1,360,000			
	単価					1,360,000	円/台		

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	消火栓 D型	給水栓付	単位	台	数量		1	単価	1,400,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	消火栓 D型	給水栓付	台	1	1,400,000	1,400,000			
	計					1,400,000			
	単価					1,400,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5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	9,540	9,540			9,540
	計								9,540
	単価								9,540 円/本

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	単独給水栓	埋込型 1.37MPa	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 1.37MPa	台	1	230,000	230,000			230,000
	計								230,000
	単価								230,000 円/台

1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	屋外給水栓・送水口	橋上型 0.98MPa	単位	台	数量		単価	
						1		1,030,000
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	1,030,000	1,030,000		
計						1,030,000		
単価						1,030,000	円/台	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	屋外給水栓・送水口	橋上型 1.57MPa	単位	台	数量		単価	
						1		1,030,000
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 1.57MPa	台	1	1,030,000	1,030,000		
計						1,030,000		
単価						1,030,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	消火ポンプ	125A 1190L/min×137m×55kw	単位	台	数量		1	単価	9,790,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
消火ポンプ		125A 1190L/min×137m×55kw	台	1	9,790,000	9,790,000			
計						9,790,000			
単価						9,790,000	円/台		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	自動給水装置	単独交互 50A 150L/min×83m×7.5kw	単位	台	数量		1	単価	4,240,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動給水装置		単独交互 50A 150L/min×83m×7.5kw	台	1	4,240,000	4,240,000			
計						4,240,000			
単価						4,240,000	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	取水ポンプ	40A×150L/min×16m×1.5kw	単位	台	数量		1	単価	1,540,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	取水ポンプ	40A×150L/min×16m×1.5kw	台	1	1,540,000	1,540,000			
	計					1,540,000			
	単価					1,540,000	円/台		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	消火ポンプ制御盤	屋内閉鎖自立形	単位	面	数量		1	単価	13,000,000
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	13,000,000	13,000,000			
	計					13,000,000			
	単価					13,000,000	円/面		

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	放流弁制御盤	屋外壁掛形 SUS製	単位	面	数量		1	単価	4,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	放流弁制御盤	屋外壁掛形 SUS製	面	1	4,000,000	4,000,000			
	計					4,000,000			
	単価					4,000,000	円/面		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	ポンプ起動押釦箱	埋込型 SUS製	単位	台	数量		1	単価	163,000
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	台	1	163,000	163,000			
	計					163,000			
	単価					163,000	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	ポンプ起動押釦箱	橋上型 SUS製	単位	台	数量		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	193,000	193,000		
	計					193,000		
	単価					193,000	円/台	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	外気温検出器	屋外壁掛形 SUS製	単位	台	数量		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	166,000	166,000		
	計					166,000		
	単価					166,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17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	2,260	2,260		
	計					2,260		
	単価					2,260	円/台	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18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	1,800	1,800		
	計					1,800		
	単価					1,800	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一19号	電極棒	4P用 1[m/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	4P用 1[m/本]	本	1	560	560		560
	計					560		
	単価					560	円/本	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一20号	電極帯	3P用 2.1[m/本]	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電極帯	3P用 2.1[m/本]	本	1	1,650	1,650		1,650
	計					1,650		
	単価					1,650	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	厚鋼電線管	G36	単位	m	数量			単価	
						1			2,479
	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	1,785	1,785			
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	m	1	694	694			
	計					2,479			
	単価					2,479	円/m		

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	厚鋼電線管	G22	単位	m	数量			単価	
						1			1,445
	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	1,050	1,050			
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	m	1	395	395			
	計					1,445			
	単価					1,445	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE36	単位	m	数量	1	単価	1,220
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル管敷設（露出）		露出 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり		m	1	892.2	892	
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）		呼び径 36 15%		m	1	328	328	
計							1,220	
単価							1,220	円/m

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE28	単位	m	数量	1	単価	1,122
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル管敷設（露出）		露出 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり		m	1	892.2	892	
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）		呼び径 28 15%		m	1	230	230	
計							1,122	
単価							1,122	円/m

1 次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							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		単価	830
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 15%		m	1	830.7	830	
計							830	
単価							830	円/m

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							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		単価	807
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 15%		m	1	807.7	807	
計							807	
単価							807	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	金属可とう電線管	#63	単位	m	数量		1	単価	4,729
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	2,549	2,549			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 63mm	m	1	2,180	2,180			
計						4,729			
単価						4,729	円/m		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	金属可とう電線管	#50	単位	m	数量		1	単価	3,849
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	2,549	2,549			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1,300	1,300			
計						3,849			
単価						3,849	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	金属可とう電線管	#38	単位	m	数量	1	単価	2,254
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	1,393	1,393		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	861	861		
計						2,254		
単価						2,254	円/m	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	金属可とう電線管	#24	単位	m	数量	1	単価	1,449
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	899.7	899		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	550	550		
計						1,449		
単価						1,449	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	異種配管接続材	H型 FEP40-G36	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) 40mm	組	1	3,550	3,550		
	計					3,550		
	単価					3,550	円/組	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32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	m	1	945	945		
	計					945		
	単価					945	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	プルボックス	(SUS) 400*200*150 (防水型)	単位	個	数量	1	単価	27,572
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	8,032	8,032			
金属製プルボックス	400×200×150 SUS 防水	個	1	18,700	18,700			
コンクリートアンカー	M8×60 SUS	本	4	210	840			
計					27,572			
単価					27,572		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	プルボックス	(SUS) 200*200*200 (防水型)	単位	個	数量	1	単価	17,466
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	6,426	6,426		
金属製プルボックス (ステンレス)		200×200×200×1.5 防水	個	1	10,200	10,200		
コンクリートアンカー		M8×60 SUS	本	4	210	840		
計						17,466		
単価						17,466	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	プルボックス	(SUS) 150*150*100 (防水型)	単位	個	数量	1	単価	9,864
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	4,284	4,284		
金属製プルボックス (ステンレス)		150×150×100×1.5 防水	個	1	4,740	4,740		
コンクリートアンカー		M8×60 SUS	本	4	210	840		
計						9,864		
単価						9,864	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	プルボックス	(HDZ) 150*150*100 (防水型)	単位	個	数量	1	単価	7,532
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	4,284	4,284		
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)		150×150×100mm 防水	個	1	3,060	3,060		
コンクリートアンカー		M8×60 メッキ	本	4	47	188		
計						7,532		
単価						7,532	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	ヒット配線	CV 60sq-3C	単位	m	数量		単価	4,518
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	1,800	1,800		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 60mm ² 3心	m	1	2,718	2,718		
計						4,518		
単価						4,518	円/m	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	ヒット配線	CV 22sq-3C	単位	m	数量		単価	2,842
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	1,800	1,800		
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	1,042	1,042		
計						2,842		
単価						2,842	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	ヒット配線	CV 14sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,625
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	942.5	942		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 14mm ² 3心	m	1	683	683		
計						1,625		
単価						1,625	円/m	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	ヒット配線	CV 3.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,160
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	942.5	942		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm ² 3心	m	1	218	218		
計						1,160		
単価						1,160	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	ヒット配線	CV 3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,101
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	942.5	942		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm ² 2心	m	1	159	159		
計						1,101		
単価						1,101	円/m	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	ヒット配線	CVV 2.0sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,077
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	942.5	942		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm ² 3心	m	1	135	135		
計						1,077		
単価						1,077	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	1,554
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942		
着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 20P	m	1	612	612		
計						1,554		
単価						1,554	円/m	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	ヒット配線	FCPEV-S 0.9-10P	単位	m	数量	1	単価	1,313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942		
着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 10P	m	1	371	371		
計						1,313		
単価						1,313	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	ヒット配線	IV 14sq	単位	m	数量	1	単価	615
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	385.6	385		
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm2	m	1	230	230		
計						615		
単価						615	円/m	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	ヒット配線	IV 3.5sq	単位	m	数量	1	単価	264
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 5mm以下 新設	m	1	205.7	205		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	59.8	59		
計						264		
単価						264	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	管内配線	CV 60sq-3C	単位	m	数量		1	単価	4,860
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	2,142	2,142			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 60mm ² 3心	m	1	2,718	2,718			
計						4,860			
単価						4,860	円/m		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-48号	管内配線	CV 22sq-3C	単位	m	数量		1	単価	3,184
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	2,142	2,142			
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	1,042	1,042			
計						3,184			
単価						3,184	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	管内配線	CV 8sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,608
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	1,179	1,179		
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	429	429		
計						1,608		
単価						1,608	円/m	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	管内配線	CV 3.5sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,461
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	1,179	1,179		
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	282	282		
計						1,461		
単価						1,461	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	管内配線	CV 3.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,397
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,179	1,179		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm ² 3心	m	1	218	218		
計						1,397		
単価						1,397	円/m	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	管内配線	CV 3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,338
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	1,179	1,179		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm ² 2心	m	1	159	159		
計						1,338		
単価						1,338	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	管内配線	CVV 2sq-8C	単位	m	数量		単価	1,515
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	1,179	1,179		
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	336	336		
計						1,515		
単価						1,515	円/m	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	管内配線	CVV 2sq-4C	単位	m	数量		単価	1,361
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	1,179	1,179		
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	182	182		
計						1,361		
単価						1,361	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	管内配線	CVV 2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,314
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	1,179	1,179		
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	135	135		
計						1,314		
単価						1,314	円/m	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	管内配線	CVV-S 2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,359
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	1,179	1,179		
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	180	180		
計						1,359		
単価						1,359	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	管内配線	FCPEV-S 0.9-10P	単位	m	数量		単価	1,550
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	1,179	1,179		
着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 10P	m	1	371	371		
計						1,550		
単価						1,550	円/m	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	管内配線	FCPEV-S 0.9-5P	単位	m	数量		単価	1,444
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	1,179	1,179		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	265	265		
計						1,444		
単価						1,444	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	管内配線	IV 8sq	単位	m	数量	1	単価	623
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	492.7	492		
600Vビニル絶縁電線		IV 8mm2	m	1	131	131		
計						623		
単価						623	円/m	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	管内配線	IV 3.5sq	単位	m	数量	1	単価	316
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	257.1	257		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	59.8	59		
計						316		
単価						316	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一61号	分岐接続	CV3.5sq-3C/3C/2C	単位	箇所	数量		単価	11,145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル接続処理		14mm2×3C以下 3心	箇所	1	5,355	5,355		
直線接続材 (電力ケーブル)		82-JB1	組	1	5,790	5,790		
計						11,145		
単価						11,145	円/箇所	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一62号	分岐接続	CV3.5sq-2C/2C/リト線	単位	箇所	数量		単価	11,145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル接続処理		14mm2×3C以下 3心	箇所	1	5,355	5,355		
直線接続材 (電力ケーブル)		82-JB1	組	1	5,790	5,790		
計						11,145		
単価						11,145	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-63号	直接接続	CV22sq-3C/3C	単位	箇所	数量		1	単価	13,335
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧電力ケーブル接続処理		14mm2×3C以下 3心	箇所	1	5,355	5,355			
直線接続材 (電力ケーブル)		92-JA2	組	1	7,980	7,980			
計						13,335			
単価						13,335	円/箇所		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-64号	直接接続	FCPEV-S0.9-10P/10P	単位	箇所	数量		1	単価	36,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通信ケーブル (中間接続)		地中10P 0.5~0.9mm	箇所	1	20,350	20,350			
直線接続材 (通信ケーブル)		J-4E	組	1	16,500	16,500			
計						36,850			
単価						36,850	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	残土処理	現地敷均し	単位	m3	数量		単価	116
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	116.4	116		
	計					116		
	単価					116	円/m3	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-66号	埋設標識シート	W=150 2倍	単位	m	数量		単価	205.28
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	85.68	4,284		
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	5,980	5,980		
	計					10,264		
	単価					205.28	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	基礎碎石	RC-40 t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	1,513
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	m2	1	1,513	1,513		
計						1,513		
単価						1,513	円/m2	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	鉄筋工	D13	単位	t	数量	1	単価	193,200
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	193,200	193,200		
計						193,200		
単価						193,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69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	33,220
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	m3	1	33,220	33,220		
計						33,220		
単価						33,220	円/m3	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70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	33,760
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	m3	1	33,760	33,760		
計						33,760		
単価						33,760	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	シタ-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	33,220
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	m3	1	33,220	33,220		
計						33,220		
単価						33,220	円/m3	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	モルタル工	モルタル 1:3	単位	m3	数量	1	単価	36,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練		普通 1:3 全ての費用	m3	1	36,710	36,710		
計						36,710		
単価						36,710	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	式	数量		1	単価	741,357
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼 (市中) SS400 100×50×t5×t7.5	各種	k g	22	130.77	2,876			
溝形鋼 (市中) SS400 75×40×t5×t7	各種	k g	9	136.27	1,226			
等辺山形鋼 (市中) SS400	SS400 9×75×75	k g	78	126.37	9,856			
等辺山形鋼 (市中) SS400	SS400 8×65×65	k g	224	126.37	28,306			
等辺山形鋼 (市中) SS400	SS400 6×50×50	k g	54	126.37	6,823			
等辺山形鋼 (市中) SS400 40×40×t5	各種	k g	73	132.97	9,706			
平鋼 SS400 4.5×32	各種	k g	56	143.97	8,062			
平鋼 SS400	SS400 6×50~75	k g	57	137.37	7,830			
鋼板 S S 材	SS400 4.5 ≤ t < 8	k g	38	173.18	6,580			
鋼板 S U S 材 t1.5	SUS304 各種 無	k g	1,103	588.42	649,027			
鋼管 S G P ・耐溝状腐食電鍍鋼管 黒 (k g)	SGP 黒ねじ無し管 100A	k g	61	181.4	11,065			

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 1.78t	単位	基	数量	1	単価 357,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	14	25,500	357,000	
計						357,000	
単価						357,000	円／基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	製作補助材料費	鋼製付属設備 741357円	単位	式	数量	1	単価 96,376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		96,376	
計						96,376	
単価						96,376	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	2022.06 2022.06 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	79,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶融亜鉛メッキ	HDZ55	t	1	79,500	79,500	
	計					79,500	
	単価					79,500	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 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））	19.16t 411km	式			1	751,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		751,000	
	計					751,000	
	単価					751,000	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	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	トンネル内消火栓据付（トンネル非常用）	97台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 8,746,878
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	223.1	26,880	5,996,928	
普通作業員			人	145.5	18,900	2,749,950	
計						8,746,878	
単価						8,746,878	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 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 194,082
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	4.9	26,880	131,712	
普通作業員			人	3.3	18,900	62,370	
計						194,082	
単価						194,082	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	自動給水装置据付（トンネル非常用）	各種 4.6人/台 3人/台 1台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	4.6	26,880	123,648	
	普通作業員		人	3	18,900	56,700	
	計					180,348	
	単価					180,348	円/式

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	0.8	26,880	21,504	
	普通作業員		人	0.6	18,900	11,340	
	計					32,844	
	単価					32,844	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	式	数量	1	単価	12,304,416
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管		式	1		431,373		
弁・配管継手類		式	1		9,055,757		
配管・弁類保温工		式	1		426,482		
テープヒータ		式	1		1,713,840		
ボルト類		式	1		676,964		
計					12,304,416		
単価					12,304,416	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	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	送水配管据付（配管据付の合計）		単位	式	数量	1	単価 1,854,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	69	26,880	1,854,720	
	計					1,854,720	
	単価					1,854,720	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	保温工据付（保温工据付の合計）		単位	式	数量	1	単価 1,789,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	49	26,880	1,317,120	
	普通作業員		人	25	18,900	472,500	
	計					1,789,620	
	単価					1,789,620	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
鋼製付属設備据付	補正しない D 1.1t 無 無 無					1	151,704
機械設備据付工		人		4.8	26,880	129,024	
普通作業員		人		1.2	18,900	22,680	
計						151,704	
単価						151,704	円/式

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
据付補助材料費	鋼製付属設備 151704円					1	1,517
補助材料費		式		1		1,517	
計						1,517	
単価						1,517	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	2022.06 2022.06 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	20	26,880	537,600	
	普通作業員		人	5	18,900	94,500	
	計					632,100	
	単価					632,100	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 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		10,708	
	計					10,708	
	単価					10,708	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費（消火栓据付以外）	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	445,240
	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	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	日		8	38,280	306,240		
	機械経費（発動発電機）	ディーゼル駆動 25KVA 80供用日 無	式		1		121,600		
	チェンブロック	3t 揚程3m	日		40	435	17,400		
	計						445,240		
	単価						445,240	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	2022.06 2022.06 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	100	単価 1,785
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.33	21,420	178,428	
諸雑費（まるめ）			式	1		72	
計						178,500	
単価						1,785	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価 694
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	604.99	604	
附属品費 15%			式	1		90	
計						694	
単価						694	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						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	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.9	21,420	104,958		
諸雑費 (まるめ)		式	1		42		
計					105,000		
単価					1,050	円/m	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						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	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	344	344		
附属品費 15%		式	1		51		
計					395		
単価					395	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 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		892.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.165	21,420	89,214		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					89,220		
単価					892.2	円/m	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価
					1		328
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 3 6 m m	m	1	286.7	286		
附属品費 15%		式	1		42		
計					328		
単価					328	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 15%	単位	m	数量	100	単価	830.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.6	21,420	55,692			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 40mm	m	100	238	23,800			
附属品費 15%		式	1		3,570			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					83,070			
単価					830.7	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	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 15%	単位	m	数量	100	単価	807.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.6	21,420	55,692			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	100	218	21,800			
附属品費 15%		式	1		3,270			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					80,770			
単価					807.7	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	2022.06 2022.06 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 2,549
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	21,420	254,898	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						254,900	
単価						2,549	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 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 1,393
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.5	21,420	139,230	
諸雑費（まるめ）			式	1		70	
計						139,300	
単価						1,393	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						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	899.7
電工		人	4.2	21,420	89,964		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					89,970		
単価					899.7	円/m	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	単位	m	数量	4	単価	945
防波管	硬質塩化ビニル有孔管 VP75	本	1	3,780	3,780		
計					3,780		
単価					945	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 40cm 20cm 15cm	単位	個	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.375	21,420	8,032		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,032		
単価					8,032	円/個	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	単位	個	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.3	21,420	6,426		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,426		
単価					6,426	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 15cm 15cm 10cm	単位	個	数量		単価
						1	4,284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.2	21,420	4,284	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,284	
単価						4,284	円/個

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	1,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.4	21,420	179,928	
諸雑費（まるめ）			式	1		72	
計						180,000	
単価						1,800	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
	ビッド配線 20mm以下 新設					100	942.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.4	21,420	94,248		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					94,250		
単価					942.5	円/m	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
	ビッド配線 10mm以下 新設					100	385.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.8	21,420	38,556		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					38,560		
単価					385.6	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
	ビッド配線 5mm以下 新設					100	205.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.96	21,420	20,563		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					20,570		
単価					205.7	円/m	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
	管内配線 40mm以下 新設					100	2,142
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	10	21,420	214,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					214,200		
単価					2,142	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	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						100	1,179
電工			人	5.5	21,420	117,810	
諸雑費（まるめ）			式	1		90	
計						117,900	
単価						1,179	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						100	492.7
電工			人	2.3	21,420	49,266	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						49,270	
単価						492.7	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		257.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	21,420	25,704		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					25,710		
単価					257.1	円/m	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量		単価	
					1		5,355
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	21,420	5,355		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,355		
単価					5,355	円/箇所	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						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
通信ケーブル (中間接続)	地中10P 0.5~0.9mm					1	20,350
電工		人		0.95	21,420	20,349	
諸雑費 (まるめ)		式		1		1	
計						20,350	
単価						20,350	円/箇所

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設					100	85.68
電工		人		0.4	21,420	8,568	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						8,568	
単価						85.68	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	193,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	116,000	119,480			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	73,657.5	73,657			
諸雑費(まるめ)		式	1		63			
計					193,200			
単価					193,200	円/t		

参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼管		単位	式	数量	1	単価	431,373
	名称	規格	単位		数量	金額		摘要
	水道用ホ [®] リスチレン粉体ライニング [®] 鋼管	SGP-PB 80A	m		17	55,250	3,250	
	水道用ホ [®] リスチレン粉体ライニング [®] 鋼管	SGP-PB 65A	m		40	110,000	2,750	
	水道用ホ [®] リスチレン粉体ライニング [®] 鋼管	SGP-PB 50A	m		9	17,730	1,970	
	水道用ホ [®] リスチレン粉体ライニング [®] 鋼管	SGP-PB 40A	m		121	175,147	1,447.5	
	水道用ホ [®] リスチレン粉体ライニング [®] 鋼管	SGP-PB 20A	m		2	1,350	675	
	水道用ホ [®] リスチレン粉体ライニング [®] 鋼管	SGP-PD 65A	m		2	5,950	2,975	
	水道用ホ [®] リスチレン粉体ライニング [®] 鋼管	SGP-PD 50A	m		3	6,225	2,075	
	水道用ホ [®] リスチレン粉体ライニング [®] 鋼管	SGP-PD 40A	m		11	17,297	1,572.5	
	水配管用亜鉛メッキ鋼管	SGP-W 100A	m		8	38,400	4,800	
	水配管用亜鉛メッキ鋼管	SGP-W 50A	m		2	3,915	1,957.5	
	水配管用亜鉛メッキ鋼管	SGP-W 15A	m		0.2	109	545	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	9,055,757
			単位	数量	単価				摘要
	仕切弁(フランジ)	150A 16k FCD製	個	4	128,000		512,000		
	仕切弁(フランジ)	150A 10k FC製 (ライニング)	個	3	99,800		299,400		
	仕切弁(フランジ)	100A 10k FC製 (ライニング)	個	2	59,300		118,600		
	仕切弁(フランジ)	65A 16k FCD製	個	1	41,400		41,400		
	仕切弁(フランジ)	65A 10k FC製 (ライニング)	個	4	33,800		135,200		
	仕切弁(弁)	50A 16k FCD製	個	2	18,900		37,800		
	仕切弁(弁)	50A 10k (管端防食) 青銅製	個	5	19,900		99,500		
	仕切弁(弁)	40A 10k (管端防食) 青銅製	個	4	13,800		55,200		
	仕切弁(弁)	20A 16k FCD製	個	2	8,060		16,120		
	玉形弁(フランジ型)	65A 16k FCD製	個	1	42,800		42,800		
	玉形弁(フランジ型)	65A 10k FC製 (ライニング)	個	1	37,000		37,000		

参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	9,055,757
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ホール弁(フランジ)	65A 16k FCD製	個	4	126,000	504,000			
	ホール弁(フランジ)	65A 10k FC製	個	20	25,300	506,000			
	ホール弁(ネジ)	40A 16k 黄銅製	個	11	13,100	144,100			
	ホール弁(ネジ)	40A 10k (管端防食) 青銅製	個	63	13,200	831,600			
	ハタフライ弁(ウェハー型)	100A 16k FCD製	個	2	37,800	75,600			
	ハタフライ弁(ウェハー型)	100A 10k FCD製	個	2	23,500	47,000			
	逆止弁(フランジ, 衝撃吸収式)	150A 16k FCD製	個	1	451,000	451,000			
	逆止弁(ウェハー型, 衝撃吸収式)	100A 20k FCD製	個	1	325,000	325,000			
	逆止弁(ウェハー型)	100A 10k FC製	個	1	31,700	31,700			
	逆止弁(フランジ, 衝撃吸収式)	50A 16k FCD製	個	1	119,000	119,000			
	逆止弁(ネジ, スイング型)	50A 10k (管端防食) 青銅製	個	2	17,800	35,600			

参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	9,055,757
	名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要
	逆止弁(フランジ, 衝撃吸収式)	40A 10k (ライニング) FC製	個	2	39,200		78,400		
	放流弁(電動ホール弁(フランジ型))	65A 10k FC製	個	1	670,000		670,000		
	定流量弁(フランジ型)	65A 10k FC製	個	1	154,000		154,000		
	安全弁(フランジ型)	50A 16k FCD製	個	1	129,000		129,000		
	流量計(ネジ)	65A 16k FC製	個	1	86,000		86,000		
	空気抜き弁(ネジ)	20A 16k 青銅製	個	1	65,000		65,000		
	空気抜き弁(ネジ)	20A 10k 青銅製	個	1	9,640		9,640		
	Y形ストレーナー(フランジ型)	150A 16k FC製	個	1	222,000		222,000		
	90° エルボ(ネジ)	100A 白	個	4	2,440		9,760		
	90° エルボ(ネジ)	65A (管端防食)	個	52	1,750		91,000		
	90° エルボ(ネジ)	65A (ライニング)	個	8	1,290		10,320		

参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	9,055,757		
90°	エルボ°(ネジ°)	50A 白	個	2	461	922			
90°	エルボ°(ネジ°)	50A (管端防食)	個	7	881	6,167			
90°	エルボ°(ネジ°)	40A (管端防食)	個	132	609	80,388			
90°	エルボ°(ネジ°)	40A (ライニング°)	個	22	397	8,734			
90°	エルボ°(ネジ°)	20A (ライニング°)	個	2	114	228			
90°	エルボ°(ネジ°)	15A 白	個	1	59	59			
径違い	90° エルボ°(ネジ°)	80A×65A (管端防食)	個	21	4,190	87,990			
径違い	90° エルボ°(ネジ°)	80A×65A (ライニング°)	個	4	3,720	14,880			
径違い	90° エルボ°(ネジ°)	80A×40A (管端防食)	個	62	4,400	272,800			
径違い	90° エルボ°(ネジ°)	80A×40A (ライニング°)	個	11	4,220	46,420			
径違い	90° エルボ°(ネジ°)	15A×10A 白	個	1	177	177			

参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
	チース [°] (ネジ [°])	65A (管端防食)	個	2	2,530	5,060	
	チース [°] (ネジ [°])	65A (ライニング [°])	個	1	1,970	1,970	
	チース [°] (ネジ [°])	50A (管端防食)	個	2	1,190	2,380	
	チース [°] (ネジ [°])	40A (管端防食)	個	2	844	1,688	
	径違いチース [°] (ネジ [°])	65A×20A (ライニング [°])	個	2	3,520	7,040	
	ニップ [°] ル(ネジ [°])	100A 白	個	4	1,940	7,760	
	ニップ [°] ル(ネジ [°])	50A (ライニング [°])	個	1	511	511	
	ニップ [°] ル(ネジ [°])	50A (管端防食)	個	4	582	2,328	
	ニップ [°] ル(ネジ [°])	20A (ライニング [°])	個	2	157	314	
	ニップ [°] ル(ネジ [°])	10A 白	個	1	91	91	
	ユニオン(ネジ [°])	20A (ライニング [°])	個	1	608	608	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	9,055,757
	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 150A×800L 16k (露出型)	個	1	170,000		170,000		
	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	26,200		52,400		
	フレキシブルジョイント(フランジ型)	SUS 100A×800L 10k (露出型)	個	1	12,600		12,600		
	フレキシブルジョイント(フランジ型)	SUS 65A×800L 16k (露出型)	個	1	50,200		50,200		
	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	9,720		9,720		
	フレキシブルジョイント(フランジ型)	SUS 50A×500L 10k (露出型)	個	5	6,080		30,400		
	フレキシブルジョイント(フランジ型)	SUS 40A×500L 10k (埋設型)	個	2	26,700		53,400		
	管フランジ(ネジ)	100A 10k (管端防食)	枚	4	14,300		57,200		
	管フランジ(ネジ)	80A 10k (管端防食)	枚	83	11,300		937,900		
	管フランジ(ネジ)	65A 10k (管端防食)	枚	44	9,730		428,120		
	管フランジ(ネジ)	50A 16k 白	枚	1	2,120		2,120		

参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	9,055,757
	名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要
	管フランジ ^{（ネジ）}	50A 10k（管端防食）	枚	16	6,810		108,960		
	管フランジ ^{（ネジ）}	40A 10k（管端防食）	枚	6	5,450		32,700		
	フランジ接合材（ボルト・ナット・パッキン）	M22×90L 150A(16k)用（メッキ）	組	22	5,790		127,380		
	フランジ接合材（ボルト・ナット・パッキン）	M20×80L 150A(10k)用（メッキ）	組	17	3,240		55,080		
	フランジ接合材（ボルト・ナット・パッキン）	M22×85L 125A(16k)用（メッキ）	組	1	4,070		4,070		
	フランジ接合材（ボルト・ナット・パッキン）	M20×75L 100A(10k)用（メッキ）	組	1	3,020		3,020		
	フランジ接合材（ボルト・ナット・パッキン）	M20×150L 100A(20k)用（メッキ）	組	1	5,740		5,740		
	フランジ接合材（ボルト・ナット・パッキン）	M20×130L 100A(16k)用（メッキ）	組	2	5,950		11,900		
	フランジ接合材（ボルト・ナット・パッキン）	M20×80L 100A(16k)用（メッキ）	組	12	2,670		32,040		
	フランジ接合材（ボルト・ナット・パッキン）	M16×130L 100A(10k)用（メッキ）	組	1	3,380		3,380		
	フランジ接合材（ボルト・ナット・パッキン）	M16×120L 100A(10k)用（メッキ）	組	2	3,160		6,320		

参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	9,055,757
							金額	摘要
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	M16×70L 100A(10k)用(メッキ)	組	32	1,910	61,120		
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	M20×75L 80A(16k)用(メッキ)	組	15	2,720	40,800		
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	M16×65L 80A(10k)用(メッキ)	組	83	1,730	143,590		
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	M16×65L 65A(16k)用(メッキ)	組	14	1,700	23,800		
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	M16×65L 65A(10k)用(メッキ)	組	29	870	25,230		
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	M16×60L 50A(16k)用(メッキ)	組	6	1,550	9,300		
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	M16×60L 50A(10k)用(メッキ)	組	16	825	13,200		
	フランジ 接合材(ボルト・ナット・パッキン)	M16×60L 40A(10k)用(メッキ)	組	6	802	4,812		
	計					9,055,757		
	単価					9,055,757	円/式	

参考資料（2）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管・弁類保温工		単位	式	数量	1	単価	426,482
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管保温材 150A 屋内		m	12	1,372	16,464			
配管保温材 65A 屋内		m	3	691	2,073			
配管保温材 50A 屋内		m	6	615	3,690			
配管保温材 40A 屋内		m	6	556	3,336			
配管保温材 20A 屋内		m	2	409	818			
配管保温材 100A 暗渠内		m	2	1,237	2,474			
配管保温材 80A 暗渠内		m	20	956	19,120			
配管保温材 65A 暗渠内		m	49	843	41,307			
配管保温材 40A 暗渠内		m	131	676	88,556			
配管保温材 150A 屋外		m	8	2,175	17,400			
配管保温材 100A 屋外		m	11	1,663	18,293			

参考資料（2）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管・弁類保温工		単位	式	数量	1	単価	426,482
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管保温材 65A 屋外		m	8	1,162	9,296		
	配管保温材 50A 屋外		m	4	1,030	4,120		
	配管保温材 40A 屋外		m	12	932	11,184		
	弁類保温材 150A 屋内		箇所	6	4,400	26,400		
	弁類保温材 65A 屋内		箇所	3	2,359	7,077		
	弁類保温材 65A 暗渠内		箇所	30	2,616	78,480		
	弁類保温材 150A 屋外		箇所	4	6,305	25,220		
	弁類保温材 100A 屋外		箇所	9	4,575	41,175		
	弁類保温材 65A 屋外		箇所	3	3,333	9,999		
	計					426,482		
	単価					426,482	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	1	単価	1,713,840
概要	概要	概要	概要	概要	概要	概要	概要	概要
テープヒータ	200V-10W/m×1.0m、リフト線1.5m	本	2	8,520	17,040			
テープヒータ	200V-10W/m×1.5m、リフト線2.0m	本	1	10,300	10,300			
テープヒータ	200V-10W/m×1.8m、リフト線1.5m	本	1	11,100	11,100			
テープヒータ	200V-10W/m×2.1m、リフト線1.5m	本	1	12,100	12,100			
テープヒータ	200V-10W/m×2.3m、リフト線3.0m	本	73	13,300	970,900			
テープヒータ	200V-10W/m×2.6m、リフト線3.0m	本	24	14,300	343,200			
テープヒータ	200V-10W/m×4.6m、リフト線1.5m	本	1	20,300	20,300			
テープヒータ	200V-10W/m×4.7m、リフト線1.5m	本	2	20,700	41,400			
テープヒータ	200V-10W/m×4.8m、リフト線3.0m	本	1	21,500	21,500			
テープヒータ	200V-10W/m×4.9m、リフト線1.5m	本	1	21,300	21,300			
テープヒータ	200V-10W/m×7.6m、リフト線1.5m	本	1	30,200	30,200			

参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	テープヒータ		単位	式	数量	1	単価	1,713,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テープヒータ	200V-10W/m (7.2+1.3+2.9)m, リート線(1.5+0.3+0.3)m	本	1	57,700	57,700		
	テープヒータ	200V-10W/m (1.6+2.1+2.2)m, リート線(1.5+0.3+0.3)m	本	1	39,600	39,600		
	テープヒータ	200V-10W/m (1.1+1.2+2.6)m, リート線(1.5+0.3+0.3)m	本	1	36,300	36,300		
	テープヒータ	200V-10W/m (1.2+3.3+0.6)m, リート線(1.5+0.3+0.3)m	本	1	38,900	38,900		
	テープヒータ	200V-10W/m (2.3+1.7+2.7)m, リート線(3.0+0.3+0.3)m	本	1	42,000	42,000		
	計					1,713,840		
	単価					1,713,840	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

ボルト類	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	676,964
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		15	720	10,800		
Uボルト		(N1種、N3種、W) SS400 100A用 M16 ナット含む	本		16	762	12,192		
Uボルト		(N1種、N3種、W) SS400 65A用 M12 ナット含む	本		13	190	2,470		
Uボルト		(N1種、N3種、W) SS400 50A用 M10 ナット含む	本		7	160	1,120		
Uボルト		(N1種、N3種、W) SS400 40A用 M10 ナット含む	本		9	179	1,611		
Uボルト		(N1種、N3種、W) SS400 20A用 M10 ナット含む	本		2	163	326		
全ネジボルト		M10×200L メッキ	本		292	117	34,164		
全ネジボルト		M10×190L メッキ	本		96	115	11,040		
全ネジボルト		M10×130L メッキ	本		4	81	324		
皿ボルト		SUS M6×8L	本		1,318	105	138,390		
ナット		M10 メッキ	個		1,568	4.7	7,369		

参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	概要
	あと施工アンカー	M16×120L メッキ	本	8	161	1,288	
	あと施工アンカー	M12×100L メッキ	本	14	87	1,218	
	あと施工アンカー	M10×70L メッキ	本	20	46	920	
	あと施工アンカー	SUS M16×120L	本	2	1,040	2,080	
	あと施工アンカー	SUS M12×100L	本	32	492	15,744	
	あと施工アンカー	SUS M10×70L	本	38	277	10,526	
	あと施工アンカー	(カットアンカ)SUS M10	本	392	218	85,456	
	あと施工アンカー	(カットアンカ)SUS M6	本	1,318	252	332,136	
	差筋アンカー	D13×500L	本	38	205	7,790	
	計					676,964	
	単価					676,964	円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	日	数量	1	単価	38,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	22,155	22,155			
軽油	1.2号	L	33	138	4,554			
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	1.21	9,560	11,567			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					38,280			
単価					38,280	円/日		

