

令和5年8月7日（令和5年8月30日）

# 有田海南道路5号トンネル消火設備新設工事

## 【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

---

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	有田海南道路5号トンネル消火設備新設工事
工事地名	(自) 和歌山県海南市下津町梅田地先 (至) 和歌山県海南市冷水地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 7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	和歌山河川国道事務所 防災課	1 4) 単価適用年月	製作：2023年 7月	据付：2023年 7月	
3) 工事番号	6570030004	1 5) 歩掛適用年月	製作：2023年 7月	据付：2023年 7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	663日間 自 令和 5年 8月 8日 (当初) 至 令和 7年 5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：和歌山県 据付：和歌山県	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地 区	製作：和歌山市 他 据付：和歌山市 他	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 5年 4月	2 4) 処 分 費 等	0		
		2 5) 公 告 日	令和 5年 4月18日		
		2 6) 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	有田海南道路5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
製作工		式	1		101,707,582				
トンネル非常用施設製作		式	1		101,707,582				
消火設備		式	1		56,921,100				
消火栓A型	押釦、消火器箱付	台	11	906,000	9,966,000				単-1号
消火栓B型	押釦、消火器箱、給水栓付	台	10	930,000	9,300,000				単-2号
消火栓C型		台	20	820,000	16,400,000				単-3号
消火器	ABC粉末 6kg	本	42	10,000	420,000				単-4号
屋外給水栓・送水口（起点側）	一体型、10K、格納箱（SUS製）含む	台	1	537,000	537,000				単-5号
屋外給水栓・送水口（終点側）	一体型、10K、格納箱（SUS製）含む	台	1	652,000	652,000				単-6号
消火ポンプ	陸上多段渦巻型 125A 1190L/min×92m×37kw	台	1	3,890,000	3,890,000				単-7号
自動給水装置	自動交互 水中ポンプ 2台付 60L/min×35m×1.5kw	台	1	2,110,000	2,110,000				単-8号
呼水ポンプ	水中渦巻型 60L/min ×10m×0.4kw	台	1	473,000	473,000				単-9号

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5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	
呼水槽	壁掛架台付、有効水量100L	台	1	93,000	93,000			単-10号	
送水配管(加工管)		式	1		13,080,100			内-1号	
警報設備		式	1		30,679,000				
防災受信盤	屋内自立形	面	1	17,100,000	17,100,000			単-11号	
端子盤	屋外埋込形	面	5	193,000	965,000			単-12号	
広域型火災検知器	露出形	台	45	268,000	12,060,000			単-13号	
広域型火災検知器	露出形遮光板付	台	2	277,000	554,000			単-14号	
操作制御設備		式	1		8,351,380				
ポンプ起動押釦箱	屋外埋込形	台	2	112,000	224,000			単-15号	
消火ポンプ制御盤	屋内自立形	面	1	7,980,000	7,980,000			単-16号	
外気温検出器	屋外壁掛形	台	1	129,000	129,000			単-17号	
電極保持器	5P用	個	1	3,500	3,500			単-18号	

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5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
電極棒	5P用 1本/m	本	16	930	14,880				単-19号
付属設備		式	1		5,415,902				
配管支持金物		式	1		5,415,902				内-2号
工場塗装工 (鋼製付属設備)		式	1		340,200				
工場塗装(メッキ)	HDZT77	式	1		340,200				内-3号
間接労務費		式	1		407,000				
純製作費		式	1		102,114,582				
工場管理費		式	1		356,000				
製作原価		式	1		102,470,582				
据付工		式	1		84,757,204				
トンネル非常用施設輸送工		式	1		937,000				
輸送工		式	1		937,000				

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5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
トンネル非常用施設輸送		式	1		937,000				内-4号
トンネル非常用施設据付		式	1		83,820,204				
トンネル非常用施設据付工		式	1		56,280,930				
消火設備据付		式	1		51,821,697				内-5号
警報設備据付		式	1		513,752				内-6号
操作制御設備据付		式	1		201,877				内-7号
付属設備据付		式	1		381,567				内-8号
保温工		式	1		2,485,084				内-9号
直接経費		式	1		876,953				内-10号
電気配管・配線		式	1		26,836,867				
厚鋼電線管	G22	m	22	2,085	45,870				単-20号
厚鋼電線管	G36	m	171	3,572	610,812				単-21号

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5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	
可とう電線管	#24 SUS製	m	2	4,152	8,304			単-22号	
可とう電線管	#38 SUS製	m	1	6,736	6,736			単-23号	
可とう電線管	#50 SUS製	m	1	10,372	10,372			単-24号	
フレキシブルジョイント	#36 SUS製	m	85	5,576	473,960			単-25号	
ころがし配線	FCPEV-S0.9-15P	m	8	1,281	10,248			単-26号	
ころがし配線	FCPEV-S0.9-20P	m	9	1,417	12,753			単-27号	
ころがし配線	FCPEV-S0.9-30P	m	9	1,667	15,003			単-28号	
ころがし配線	FCPEV-S0.9-70P	m	7	3,529	24,703			単-29号	
ころがし配線	CV3.5sq-2C	m	20	936	18,720			単-30号	
ころがし配線	CV14sq-3C	m	10	1,441	14,410			単-31号	
ころがし配線	CV22sq-3C	m	5	2,475	12,375			単-32号	
ころがし配線	CVV2sq-4C	m	5	956	4,780			単-33号	

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5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	
ころがし配線	CVV-S5.5sq-2C	m	7	1,090	7,630			単-34号	
ころがし配線	IV3.5sq	m	7	228	1,596			単-35号	
ころがし配線	IV5.5sq	m	5	259	1,295			単-36号	
ピット配線	FCPEV-S0.9-15P	m	2	1,542	3,084			単-37号	
ピット配線	FCPEV-S0.9-70P	m	5	4,049	20,245			単-38号	
ピット配線	CV3.5sq-2C	m	15	1,197	17,955			単-39号	
ピット配線	CV14sq-3C	m	19	1,702	32,338			単-40号	
ピット配線	CV22sq-3C	m	14	2,995	41,930			単-41号	
ピット配線	CVV-S5.5sq-2C	m	5	1,351	6,755			単-42号	
ピット配線	IV3.5sq	m	6	284	1,704			単-43号	
ピット配線	IV5.5sq	m	8	315	2,520			単-44号	
管内配線	FCPEV-S0.9-3P	m	70	741	51,870			単-45号	

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5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	
管内配線	FCPEV-S0.9-5P	m	3,880	1,570	6,091,600			単-46号	
管内配線	FCPEV-S0.9-7P	m	265	1,616	428,240			単-47号	
管内配線	FCPEV-S0.9-15P	m	410	1,802	738,820			単-48号	
管内配線	FCPEV-S0.9-20P	m	3	1,938	5,814			単-49号	
管内配線	FCPEV-S0.9-25P	m	400	2,071	828,400			単-50号	
管内配線	FCPEV-S0.9-30P	m	400	2,188	875,200			単-51号	
管内配線	FCPEV-S0.9-50P	m	400	3,826	1,530,400			単-52号	
管内配線	FCPEV-S0.9-70P	m	314	4,427	1,390,078			単-53号	
管内配線	CV3.5sq-2C	m	2,830	1,457	4,123,310			単-54号	
管内配線	CV3.5sq-3C	m	22	1,513	33,286			単-55号	
管内配線	CV14sq-3C	m	2,090	1,962	4,100,580			単-56号	
管内配線	CV22sq-3C	m	7	3,373	23,611			単-57号	

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5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	CVV2sq-3C	m	9	1,432	12,888				単-58号
管内配線	CVV2sq-5C	m	18	1,508	27,144				単-59号
管内配線	CVV-S5.5sq-2C	m	1,940	1,611	3,125,340				単-60号
管内配線	IV3.5sq	m	238	341	81,158				単-61号
管内配線	IV5.5sq	m	7	372	2,604				単-62号
分岐接続	25P	箇所	1	94,620	94,620				単-63号
分岐接続	30P	箇所	1	129,520	129,520				単-64号
分岐接続	50P	箇所	1	146,050	146,050				単-65号
分岐接続	70P	箇所	1	215,230	215,230				単-66号
分岐接続	14sq-3.5sq	箇所	43	13,446	578,178				単-67号
端子接続	2C	箇所	10	4,999	49,990				単-68号
端子接続	3C	箇所	2	5,009	10,018				単-69号

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5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		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
端子接続	4C	箇所	2	5,020	10,040			単-70号	
端子接続	5C	箇所	4	5,032	20,128			単-71号	
端子接続	3P	箇所	4	4,784	19,136			単-72号	
端子接続	5P	箇所	91	4,827	439,257			単-73号	
端子接続	7P	箇所	1	7,226	7,226			単-74号	
端子接続	15P	箇所	6	9,748	58,488			単-75号	
端子接続	20P	箇所	5	9,847	49,235			単-76号	
端子接続	30P	箇所	4	12,416	49,664			単-77号	
プルボックス	SUS 100×100×100 (防水型)	個	1	7,033	7,033			単-78号	
プルボックス	SUS 150×150×100 (防水型)	個	4	10,285	41,140			単-79号	
プルボックス	SUS 300×200×150 (防水型)	個	1	21,178	21,178			単-80号	
プルボックス	SUS 150×150×100 (防水型) 端子台付	個	1	14,295	14,295			単-81号	

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5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
付帯土木工事		式	1		702,407				
床掘り	小規模	m <sup>3</sup>	40	1,971	78,840				単-82号
埋戻し	小規模	m <sup>3</sup>	40	3,577	143,080				単-83号
埋戻し	小規模 (保護砂)	m <sup>3</sup>	4	7,127	28,508				単-84号
埋設標示シート	W=150 2倍	m	71	236	16,756				単-85号
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	5	1,178	5,890				単-86号
鉄筋工	D13	t	0.3	181,600	54,480				単-87号
型枠	均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1	4,818	4,818				単-88号
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	24	8,495	203,880				単-89号
コンクリート工	無筋構造物 (人力) 18-8-40 (高炉)	m <sup>3</sup>	0.3	33,050	9,915				単-90号
コンクリート工	小型構造物 (人力) 24-12-25 (高炉)	m <sup>3</sup>	4	39,060	156,240				単-91号
共通仮設費		式	1		9,747,000				

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5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
共通仮設費 (率計上)		式	1		9,747,000				
純工事費		式	1		94,504,204				
現場管理費		式	1		18,560,000				
据付間接費		式	1		10,493,000				
据付工事原価		式	1		123,557,204				
設計技術費		式	1		3,887,000				
工事原価		式	1		229,914,786				
一般管理費等		式	1		38,895,214				
工事価格		式	1		268,810,000				
消費税相当額		式	1		26,881,000				
工事費計		式	1		295,691,000				



# 一式当たり内訳書

配管支持金物

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
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		566,099			
部品費		式	1		4,097,011			
製作補助材料費	鋼製付属設備 566099円	式	1		73,592			
労務費		式	1		679,200			
合 計					5,415,902			



# 一式当たり内訳書

トシ非常用施設輸送

第 4号内訳書

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設工事輸送費（消火設備（消火栓））	16.3t 637km	式	1		937,000			
合 計					937,000			

# 一式当たり内訳書

消火設備据付

第 5号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
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
消火栓据付		式	1		4,029,049			
屋外給水栓・送水口据付		式	1		157,290			
消火ポンプ据付		式	1		177,996			
自動給水装置据付		式	1		93,219			
呼水ポンプ据付		式	1		17,965			
送水配管据付		式	1		46,851,943			
総合試運転調整		式	1		494,235			
合 計					51,821,697			

# 一式当たり内訳書

警報設備据付

第 6号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
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
防災受信盤据付		式	1		230,160			
端子盤据付		式	1		252,525			
広域型火災検知器据付		式	1		31,067			
合 計					513,752			





# 一式当たり内訳書

保温工

第 9号内訳書

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
据付労務費		式	1		530,670			
直接材料費		式	1		1,954,414			
合 計					2,485,084			

# 一式当たり内訳書

直接経費

第 10号内訳書

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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）		式	1		442,964			
機械経費（消火栓据付以外）		式	1		433,989			
合 計					876,953			

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	906,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費								
			台	1	906,000	906,000		
	計					906,000		
	単価					906,000	円/台	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	930,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費								
			台	1	930,000	930,000		
	計					930,000		
	単価					930,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	820,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費									
			台	1	820,000	820,000			
	計					820,000			
	単価					820,000	円/台		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	消火器	ABC粉末 6kg	単位	本	数量		1	単価	10,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費									
			本	1	10,000	10,000			
	計					10,000			
	単価					10,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	屋外給水栓・送水口（起点側）	一体型、10K、格納箱（SUS製）含む	単位	台	数量	1	単価	537,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	537,000	537,000		
計						537,000		
単価						537,000	円/台	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	屋外給水栓・送水口（終点側）	一体型、10K、格納箱（SUS製）含む	単位	台	数量	1	単価	652,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	652,000	652,000		
計						652,000		
単価						652,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	消火ポンプ	陸上多段渦巻型 125A 1190L/min×92m×37kw	単位	台	数量	1	単価	3,890,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	3,890,000	3,890,000		
計						3,890,000		
単価						3,890,000	円/台	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	自動給水装置	自動交互 水中ポンプ2台付 60L/min×35m×1.5kw	単位	台	数量	1	単価	2,110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	2,110,000	2,110,000		
計						2,110,000		
単価						2,110,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	呼水ポンプ	水中渦巻型 60L/min×10m×0.4kw	単位	台	数量	1	単価	473,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	473,000	473,000		
計						473,000		
単価						473,000	円/台	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	呼水槽	壁掛架台付、有効水量100L	単位	台	数量	1	単価	93,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	93,000	93,000		
計						93,000		
単価						93,000	円/台	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	防災受信盤	屋内自立形	単位	面	数量		単価	17,100,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		面	1	17,100,000	17,100,000		
	計					17,100,000		
	単価					17,100,000	円/面	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	端子盤	屋外埋込形	単位	面	数量		単価	193,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		面	1	193,000	193,000		
	計					193,000		
	単価					193,000	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	広域型火災検知器	露出形	単位	台	数量	1	単価	268,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	268,000	268,000		
計						268,000		
単価						268,000	円/台	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	広域型火災検知器	露出形遮光板付	単位	台	数量	1	単価	277,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	277,000	277,000		
計						277,000		
単価						277,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	ポンプ起動押釦箱	屋外埋込形	単位	台	数量	1	単価	112,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	112,000	112,000		
計						112,000		
単価						112,000	円/台	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	消火ポンプ制御盤	屋内自立形	単位	面	数量	1	単価	7,980,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	7,980,000	7,980,000		
計						7,980,000		
単価						7,980,000	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	外気温検出器	屋外壁掛形	単位	台	数量	1	単価	129,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	129,000	129,000		
計						129,000		
単価						129,000	円/台	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	電極保持器	5P用	単位	個	数量	1	単価	3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			個	1	3,500	3,500		
計						3,500		
単価						3,500	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	電極棒	5P用 1本/m	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		本	1	930	930		930
	計					930		
	単価					930	円/本	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	厚鋼電線管	G22	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	労務費		m	1	1,654	1,654		
	直接材料費		m	1	431	431		
	計					2,085		
	単価					2,085	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	厚鋼電線管	G36	単位	m	数量	1	単価	3,572
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	2,812	2,812		
直接材料費			m	1	760	760		
計						3,572		
単価						3,572	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	可とう電線管	#24 SUS製	単位	m	数量	1	単価	4,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	992	992		
直接材料費			m	1	3,160	3,160		
計						4,152		
単価						4,152	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	可とう電線管	#38 SUS製	単位	m	数量	1	単価	6,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,536	1,536		
直接材料費			m	1	5,200	5,200		
計						6,736		
単価						6,736	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	可とう電線管	#50 SUS製	単位	m	数量	1	単価	10,372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	2,812	2,812		
直接材料費			m	1	7,560	7,560		
計						10,372		
単価						10,372	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	フレキシブルジョイント	#36 SUS製	単位	m	数量	1	単価	5,576
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,536	1,536		
直接材料費			m	1	4,040	4,040		
計						5,576		
単価						5,576	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	ころがし配線	FCPEV-S0.9-15P	単位	m	数量	1	単価	1,281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	779	779		
直接材料費			m	1	502	502		
計						1,281		
単価						1,281	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	ころがし配線	FCPEV-S0.9-20P	単位	m	数量	1	単価	1,417
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	779	779		
直接材料費			m	1	638	638		
計						1,417		
単価						1,417	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	ころがし配線	FCPEV-S0.9-30P	単位	m	数量	1	単価	1,667
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	779	779		
直接材料費			m	1	888	888		
計						1,667		
単価						1,667	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	ころがし配線	FCPEV-S0.9-70P	単位	m	数量	1	単価	3,529
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,465	1,465		
直接材料費			m	1	2,064	2,064		
計						3,529		
単価						3,529	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	ころがし配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	936
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	779	779		
直接材料費			m	1	157	157		
計						936		
単価						936	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	ころがし配線	CV14sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,441
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	779	779		
直接材料費			m	1	662	662		
計						1,441		
単価						1,441	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	ころがし配線	CV22sq-3C	単位	m	数量	1	単価	2,475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,465	1,465		
直接材料費			m	1	1,010	1,010		
計						2,475		
単価						2,475	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	ころがし配線	CVV2sq-4C	単位	m	数量	1	単価	956
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	779	779		
直接材料費			m	1	177	177		
計						956		
単価						956	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	ころがし配線	CVV-S5.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	779	779		
直接材料費			m	1	311	311		
計						1,090		
単価						1,090	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	ころがし配線	IV3.5sq	単位	m	数量	1	単価	228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	170	170		
直接材料費			m	1	58	58		
計						228		
単価						228	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	ころがし配線	IV5.5sq	単位	m	数量	1	単価	259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	170	170		
直接材料費			m	1	89	89		
計						259		
単価						259	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	ピット配線	FCPEV-S0.9-15P	単位	m	数量	1	単価	1,542
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,040	1,040		
直接材料費			m	1	502	502		
計						1,542		
単価						1,542	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	ピット配線	FCPEV-S0.9-70P	単位	m	数量	1	単価	4,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,985	1,985		
直接材料費			m	1	2,064	2,064		
計						4,049		
単価						4,049	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	ピット配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,197
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,040	1,040		
直接材料費			m	1	157	157		
計						1,197		
単価						1,197	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	ピット配線	CV14sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,702
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,040	1,040		
直接材料費			m	1	662	662		
計						1,702		
単価						1,702	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	ピット配線	CV22sq-3C	単位	m	数量	1	単価	2,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,985	1,985		
直接材料費			m	1	1,010	1,010		
計						2,995		
単価						2,995	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	ピット配線	CVV-S5.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,351
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,040	1,040		
直接材料費			m	1	311	311		
計						1,351		
単価						1,351	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	ピット配線	IV3.5sq	単位	m	数量	1	単価	284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	226	226		
直接材料費			m	1	58	58		
計						284		
単価						284	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	ピット配線	IV5.5sq	単位	m	数量	1	単価	315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	226	226		
直接材料費			m	1	89	89		
計						315		
単価						315	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	管内配線	FCPEV-S0.9-3P	単位	m	数量	1	単価	741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	543	543		
直接材料費			m	1	198	198		
計						741		
単価						741	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	管内配線	FCPEV-S0.9-5P	単位	m	数量	1	単価	1,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,300	1,300		
直接材料費			m	1	270	270		
計						1,570		
単価						1,570	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	管内配線	FCPEV-S0.9-7P	単位	m	数量	1	単価	1,616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,300	1,300		
直接材料費			m	1	316	316		
計						1,616		
単価						1,616	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	管内配線	FCPEV-S0.9-15P	単位	m	数量	1	単価	1,802
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,300	1,300		
直接材料費			m	1	502	502		
計						1,802		
単価						1,802	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	管内配線	FCPEV-S0.9-20P	単位	m	数量	1	単価	1,938
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,300	1,300		
直接材料費			m	1	638	638		
計						1,938		
単価						1,938	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	管内配線	FCPEV-S0.9-25P	単位	m	数量	1	単価	2,071
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,300	1,300		
直接材料費			m	1	771	771		
計						2,071		
単価						2,071	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	管内配線	FCPEV-S0.9-30P	単位	m	数量	1	単価	2,188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,300	1,300		
直接材料費			m	1	888	888		
計						2,188		
単価						2,188	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	管内配線	FCPEV-S0.9-50P	単位	m	数量	1	単価	3,826
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	2,363	2,363		
直接材料費			m	1	1,463	1,463		
計						3,826		
単価						3,826	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	管内配線	FCPEV-S0.9-70P	単位	m	数量		単価	
						1		4,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	2,363	2,363		
直接材料費			m	1	2,064	2,064		
計						4,427		
単価						4,427	円/m	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	管内配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		単価	
						1		1,457
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,300	1,300		
直接材料費			m	1	157	157		
計						1,457		
単価						1,457	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	管内配線	CV3.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,300	1,300		
直接材料費			m	1	213	213		
計						1,513		
単価						1,513	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	管内配線	CV14sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,962
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,300	1,300		
直接材料費			m	1	662	662		
計						1,962		
単価						1,962	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	管内配線	CV22sq-3C	単位	m	数量	1	単価	3,373
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	2,363	2,363		
直接材料費			m	1	1,010	1,010		
計						3,373		
単価						3,373	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	管内配線	CVV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,300	1,300		
直接材料費			m	1	132	132		
計						1,432		
単価						1,432	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	管内配線	CVV2sq-5C	単位	m	数量	1	単価	1,508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,300	1,300		
直接材料費			m	1	208	208		
計						1,508		
単価						1,508	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	管内配線	CVV-S5.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,611
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	1,300	1,300		
直接材料費			m	1	311	311		
計						1,611		
単価						1,611	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	管内配線	IV3.5sq	単位	m	数量	1	単価	341
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	283	283		
直接材料費			m	1	58	58		
計						341		
単価						341	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	管内配線	IV5.5sq	単位	m	数量	1	単価	372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			m	1	283	283		
直接材料費			m	1	89	89		
計						372		
単価						372	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	分岐接続	25P	単位	箇所	数量	1	単価	94,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			箇所	1	49,620	49,620		
直接材料費			箇所	1	45,000	45,000		
計						94,620		
単価						94,620	円/箇所	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	分岐接続	30P	単位	箇所	数量	1	単価	129,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			箇所	1	49,620	49,620		
直接材料費			箇所	1	79,900	79,900		
計						129,520		
単価						129,520	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	分岐接続	50P	単位	箇所	数量	1	単価	146,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			箇所	1	66,150	66,150		
直接材料費			箇所	1	79,900	79,900		
計						146,050		
単価						146,050	円/箇所	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	分岐接続	70P	単位	箇所	数量	1	単価	215,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			箇所	1	99,230	99,230		
直接材料費			箇所	1	116,000	116,000		
計						215,230		
単価						215,230	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	分岐接続	14sq-3.5sq	単位	箇所	数量	1	単価	13,446
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			箇所	1	5,906	5,906		
直接材料費			箇所	1	7,540	7,540		
計						13,446		
単価						13,446	円/箇所	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	端子接続	2C	単位	箇所	数量	1	単価	4,999
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			箇所	1	4,961	4,961		
直接材料費			箇所	1	38	38		
計						4,999		
単価						4,999	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	端子接続	3C	単位	箇所	数量	1	単価	5,009
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			箇所	1	4,961	4,961		
直接材料費			箇所	1	48	48		
計						5,009		
単価						5,009	円/箇所	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	端子接続	4C	単位	箇所	数量	1	単価	5,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			箇所	1	4,961	4,961		
直接材料費			箇所	1	59	59		
計						5,020		
単価						5,020	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	端子接続	5C	単位	箇所	数量		単価	
						1		5,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			箇所	1	4,961	4,961		
直接材料費			箇所	1	71	71		
計						5,032		
単価						5,032	円/箇所	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	端子接続	3P	単位	箇所	数量		単価	
						1		4,784
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			箇所	1	4,725	4,725		
直接材料費			箇所	1	59	59		
計						4,784		
単価						4,784	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	端子接続	5P	単位	箇所	数量	1	単価	4,827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			箇所	1	4,725	4,725		
直接材料費			箇所	1	102	102		
計						4,827		
単価						4,827	円/箇所	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	端子接続	7P	単位	箇所	数量	1	単価	7,226
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			箇所	1	7,087	7,087		
直接材料費			箇所	1	139	139		
計						7,226		
単価						7,226	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	端子接続	15P	単位	箇所	数量	1	単価	9,748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			箇所	1	9,450	9,450		
直接材料費			箇所	1	298	298		
計						9,748		
単価						9,748	円/箇所	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	端子接続	20P	単位	箇所	数量	1	単価	9,847
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			箇所	1	9,450	9,450		
直接材料費			箇所	1	397	397		
計						9,847		
単価						9,847	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-77号	端子接続	30P	単位	箇所	数量		単価	
						1		12,416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			箇所	1	11,820	11,820		
直接材料費			箇所	1	596	596		
計						12,416		
単価						12,416	円/箇所	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-78号	プルボックス	SUS 100×100×100 (防水型)	単位	個	数量		単価	
						1		7,033
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			個	1	3,543	3,543		
直接材料費			個	1	3,490	3,490		
計						7,033		
単価						7,033	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-79号	プルボックス	SUS 150×150×100 (防水型)	単位	個	数量		単価	
						1		10,285
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			個	1	4,725	4,725		
直接材料費			個	1	5,560	5,560		
計						10,285		
単価						10,285	円/個	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	プルボックス	SUS 300×200×150 (防水型)	単位	個	数量		単価	
						1		21,178
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			個	1	7,678	7,678		
直接材料費			個	1	13,500	13,500		
計						21,178		
単価						21,178	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	プルボックス	SUS 150×150×100 (防水型) 端子台付	単位	個	数量		単価	14,295
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			個	1	4,725	4,725		
直接材料費			個	1	9,570	9,570		
計						14,295		
単価						14,295	円/個	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-82号	床掘り	小規模	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	1,971
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m <sup>3</sup>	1	1,971	1,971		
土砂 上記以外(小規模) 全ての費用								
計						1,971		
単価						1,971	円/m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	埋戻し	小規模	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	3,577
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 <sup>3</sup>	1	3,577	3,577		
計						3,577		
単価						3,577	円/m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	埋戻し	小規模(保護砂)	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	7,127
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 <sup>3</sup>	1	3,577	3,577		
砂		埋め戻し用	m <sup>3</sup>	1	3,550	3,550		
計						7,127		
単価						7,127	円/m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	埋設標示シート	W=150 2倍	単位	m	数量		1	単価	236
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	労務費		m	1	94	94			
	直接材料費		m	1	142.4	142			
	計					236			
	単価					236	円/m		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	基礎砕石	RC-40 t=10cm	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	1,178
	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	m <sup>2</sup>	1	1,178	1,178			
	計					1,178			
	単価					1,178	円/m <sup>2</sup>		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	鉄筋工	D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	181,600
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	181,600	181,600		
計							181,600		
単価							181,600	円/t	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	型枠	均シコンクリート	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	4,818
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		m <sup>2</sup>	1	4,818	4,818		
計							4,818		
単価							4,818	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	型枠	小型構造物	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	8,495
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 <sup>2</sup>	1	8,495	8,495		
計						8,495		
単価						8,495	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	コンクリート工	無筋構造物(人力) 18-8-40(高炉)	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	33,050
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 <sup>3</sup>	1	33,050	33,050		
計						33,050		
単価						33,050	円/m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	コンクリート工	小型構造物 (人力) 24-12-25 (高炉)	単位	m 3	数量	1	単価	39,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	39,060	39,060		
計						39,060		
単価						39,060	円/m 3	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
機器単体費			単位	台	数量		単価
					1		906,000
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	906,000	906,000		
計					906,000		
単価					906,000	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
機器単体費			単位	台	数量		単価
					1		930,000
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	930,000	930,000		
計					930,000		
単価					930,000	円/台	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
機器単体費			単位	台	数量		単価
					1		820, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消火栓C型		台	1	820, 000	820, 000		
計					820, 000		
単価					820, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
機器単体費			単位	本	数量		単価
					1		10, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消火器	ABC粉末 6kg	本	1	10, 000	10, 000		
計					10, 000		
単価					10, 000	円／本	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
機器単体費			単位	台	数量		単価
					1		537, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外給水栓・送水口（起点側）	一体型、10K、格納箱（SUS製）含む	台	1	537, 000	537, 000		
計					537, 000		
単価					537, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
機器単体費			単位	台	数量		単価
					1		652, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外給水栓・送水口（終点側）	一体型、10K、格納箱（SUS製）含む	台	1	652, 000	652, 000		
計					652, 000		
単価					652, 000	円／台	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
機器単体費			単位	台	数量		単価	
					1			3,890,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
消火ポンプ	多段渦巻型 125A 1190L/min×92m×37kw	台	1	3,890,000	3,890,000	3,890,000		
計						3,890,000		
単価						3,890,000	円/台	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
機器単体費			単位	台	数量		単価	
					1			2,110,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
自動給水装置	自動交互、水中ポンプ 2台付、60L/min×35m×1.5kw	台	1	2,110,000	2,110,000	2,110,000		
計						2,110,000		
単価						2,110,000	円/台	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費	名称	規格	単位	台	数量	1	単価
						金額	473,000
	呼水ポンプ	水中渦巻型 60L/min×10m×0.4kw	単位	数量	単価	金額	摘要
			台	1	473,000	473,000	
	計					473,000	
	単価					473,000	円/台

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費	名称	規格	単位	台	数量	1	単価
						金額	93,000
	呼水槽	壁掛架台付 有効水量100L	単位	数量	単価	金額	摘要
			台	1	93,000	93,000	
	計					93,000	
	単価					93,000	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	13,080,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管P1 SGP-PB 125A×150A 10KF レジューサ	本	1	154,000	154,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管P2 SGP-PB 150A 10KF	本	1	285,000	285,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管P3 SGP-PB 150A 10KF	本	1	285,000	285,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管P4 SGP-PD 150A 10KF	本	1	181,000	181,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管P5 SGP-PD 150A 10KF	本	1	321,000	321,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管P6 SGP-PB 125A×150A 10KF レジューサ	本	1	138,000	138,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管P7 SGP-PB 65A⊥150A 10KF	本	1	334,000	334,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管P8 SGP-PB 150A 10KF	本	1	285,000	285,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管P9 SGP-PB 150A 10KF	本	1	159,000	159,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管P10 SGP-PB 150A 10KF	本	1	286,000	286,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管P11 SGP-PB 150A 10KF	本	3	157,000	471,000			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	13,080,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管P12 SGP-PB 150A 10KF	本	1	195,000	195,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管P13 SGP-PB 150A⊥150A 10KF	本	1	354,000	354,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管P14 SGP-PB 150A 10KF	本	1	285,000	285,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管P15 SGP-PB 150A⊥150A 10KF	本	1	354,000	354,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管P16 SGP-PB 150A 10KF	本	1	195,000	195,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管P17 SGP-PB 150A 10KF	本	1	239,000	239,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管P18 SGP-PB 150A 10KF	本	1	159,000	159,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管P19 SGP-PB 150A 10KF	本	1	285,000	285,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管P20 SGP-PD 150A 10KF	本	1	369,000	369,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管P21 SGP-PB 50A 16KF PT <sup>®</sup> シ <sup>®</sup>	本	1	79,900	79,900			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管H1 SGP-PB PT <sup>®</sup> シ <sup>®</sup> ジョイントカラー-65AF	本	10	70,000	700,000			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	13,080,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管H2 SGP-PB 特殊フランジ <sup>®</sup> 80A 溶接ホ <sup>®</sup> ス20A付	本	1	84,500	84,500			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管Qc1 SGP-PB 100A 10KF	本	4	177,000	708,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管Qc2 SGP-PB 100A 10KF	本	2	98,400	196,800			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管Qc3 SGP-PB 100A 10KF 16KF	本	2	123,000	246,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管Qc4 SGP-PB 100A 10KF 16KF	本	2	123,000	246,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管Qc5 SGP-PB 100A 10KF 16KF	本	2	236,000	472,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管Qc6 SGP-PB 100A⊥100A 10KF 16KF	本	2	186,000	372,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管Qc7 SGP-PD 50A⊥100A 10KF	本	1	159,000	159,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管Qc8 SGP-PB 50A 16KF PTネジ <sup>®</sup>	本	1	79,900	79,900			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管Kc1 SGP-PD 150A 10KF	本	1	222,000	222,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管Kc2 SGP-PD 150A 10KF	本	1	181,000	181,000			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	13,080,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管Kc3 SGP-PD 100A⊥150A 10KF	本	1	380,000	380,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管Kc4 SGP-PD 150A 10KF	本	2	180,000	360,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管Kc5 SGP-PD 150A 10KF	本	1	181,000	181,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管Kc6 SGP-PD 150A 10KF	本	1	264,000	264,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管Kc7 SGP-PD 100A 10KF	本	1	112,000	112,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管Kc8 SGP-PD 100A 10KF	本	6	111,000	666,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管Kc9 SGP-PD 100A 10KF	本	1	112,000	112,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管Kc10 SGP-PB 150A 10KF	本	1	157,000	157,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管Kc11 SGP-PB 150A 10KF	本	1	285,000	285,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管Kc12 SGP-PD 150A 10KF	本	1	181,000	181,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管Kc13 SGP-PD 100A×150A 10KF レジューサ	本	1	157,000	157,000			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	13,080,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管Kc14 SGP-PD 100A 10KF	本	1	167,000	167,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管Kc15 SGP-PD 100A 10KF	本	1	112,000	112,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管Kc16 SGP-PD 100A 10KF	本	1	251,000	251,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管Kc17 SGP-PD 100A 10KF	本	1	251,000	251,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管Kc18 SGP-PD 100A 10KF	本	1	139,000	139,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管Kc19 SGP-PD 100A 10KF	本	1	112,000	112,000			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	加工管Kc20 SGP-PD 100A 10KF	本	1	112,000	112,000			
計						13,080,100		
単価						13,080,100	円/式	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費			単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	17,100,000
防災受信盤		屋内自立形	面	1	17,100,000	17,100,000		
計						17,100,000		
単価						17,100,000	円/面	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費			単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	193,000
端子盤		屋外埋込形	面	1	193,000	193,000		
計						193,000		
単価						193,000	円/面	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費		単位	台	数量		1	単価
							268,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
広域型火災検知器	露出形	台	1	268,000	268,000		
計					268,000		
単価					268,000	円/台	

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費		単位	台	数量		1	単価
							277,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
広域型火災検知器	露出形遮光板付	台	1	277,000	277,000		
計					277,000		
単価					277,000	円/台	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費		単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	112,000	
ポンプ起動押釦箱	屋外埋込形	台	1	112,000	112,000		
計					112,000		
単価					112,000	円/台	

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費		単位	面	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	7,980,000	
消火ポンプ制御盤	屋内自立形	面	1	7,980,000	7,980,000		
計					7,980,000		
単価					7,980,000	円/面	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費	名称	規格	単位	台	数量	1	単価
						金額	摘要
	外気温検出器	屋外壁掛形	台	1	129,000	129,000	
	計					129,000	
	単価					129,000	円/台

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費	名称	規格	単位	個	数量	1	単価
						金額	摘要
	電極保持器	5P用	個	1	3,500	3,500	
	計					3,500	
	単価					3,500	円/個

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	機器単体費		単位	本	数量	1	単価	930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電極棒	5P用 1本/m	本	1	930	930		
	計					930		
	単価					930	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	566,099
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼 SS400	FB32×t4.5	k g	23	150.48	3,461			
平鋼 S S 4 0 0	SS400 6×50~75	k g	23	144.98	3,334			
鋼板 SS400	t6	k g	48	132.95	6,381			
等辺山形鋼 SS400	L40×40×t5	k g	76	136.18	10,349			
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×50×50	k g	51	131.78	6,720			
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 8×65×65	k g	111	131.78	14,627			
溝形鋼 SS400	75×40×t5	k g	1	139.48	139			
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×125×65	k g	3,731	131.78	491,671			
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 9×150×75	k g	12	132.88	1,594			
鋼管 S G P ・耐溝状腐食電縫鋼管 黒 (k g)	SGP 黒ねじ無し管 100A	k g	119	233.81	27,823			
計					566,099			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費			単位	式	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					1 566,099	566,099 円/式

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	1	単価	4,097,011
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カットアンカー	M10	本	164	39	6,396		
全ネジボルト	M10×260L	本	164	736	120,704		
ナット	M10	個	656	4.8	3,148		
Uボルト・ナット	M10, 20A用	組	3	353	1,059		
Uボルト・ナット	M10, 32A用	組	8	407	3,256		
Uボルト・ナット	M10, 40A用	組	3	452	1,356		
Uボルト・ナット	M10, 50A用	組	2	514	1,028		
Uボルト・ナット	M12, 65A用	組	4	594	2,376		
Uボルト・ナット	M16, 100A用	組	6	1,530	9,180		
Uボルト・ナット	M16, 150A用	組	939	1,580	1,483,620		
ボルトアンカー	M10×70L	本	32	279	8,928		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	単価	金額	単価	4,097,011
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルトアンカー	M12×100L	本	8	520	4,160			
ボルトアンカー	M16×125L	本	1,886	1,300	2,451,800			
計					4,097,011			
単価					4,097,011	円/式		

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作補助材料費	鋼製付属設備 566099円	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		73,592		
計					73,592		
単価					73,592	円/式	

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費		単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費（一般鋼構造物/鋼付設）	補正しない D 4.2t	基	1	679,200	679,200		
計					679,200		
単価					679,200	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	2023.07 2023.07 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		81,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	溶融亜鉛メッキ	HDZT77	t	1	81,000	81,000		
	計					81,000		
	単価					81,000	円 / t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 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））	16.3t 637km	式			1		937,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運搬費用		式	1		937,000		
	計					937,000		
	単価					937,000	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	消火栓据付		単位	式	数量	1	単価 4,029,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付労務費			式	1		4,029,049	
計						4,029,049	
単価						4,029,049	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	屋外給水栓・送水口据付		単位	式	数量	1	単価 157,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付労務費			式	1		157,290	
計						157,290	
単価						157,290	円/式

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
消火ポンプ 据付						1	177,996
据付労務費		式	1			177,996	
計						177,996	
単価						177,996	円/式

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
自動給水装置 据付						1	93,219
据付労務費		式	1			93,219	
計						93,219	
単価						93,219	円/式

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
呼水ポンプ 据付		単位	式	数量		単価	
				1			17,965
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付労務費		式	1		17,965		
計					17,965		
単価					17,965	円/式	

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
送水配管 据付		単位	式	数量		単価	
				1			46,851,943
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付労務費		式	1		11,062,422		
直接材料費		式	1		35,789,521		
計					46,851,943		
単価					46,851,943	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	総合試運転調整		単位	式	数量	1	単価 494, 235
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	12	28, 140	337, 680	
	普通作業員		人	7	22, 365	156, 555	
	計					494, 235	
	単価					494, 235	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	防災受信盤据付		単位	式	数量	1	単価 230, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	据付労務費		式	1		230, 160	
	計					230, 160	
	単価					230, 160	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	2023. 07 2023. 07 1.000-00000002000
	端子盤据付		単位	式	数量	1	単価 252, 525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付労務費			式	1		252, 525	
計						252, 525	
単価						252, 525	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1.000-00000002000
	広域型火災検知器据付		単位	式	数量	1	単価 31, 067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通報装置・非常警報付属設備取付 1		火災検知器 新設 補正あり	台	47	661	31, 067	
計						31, 067	
単価						31, 067	円/式

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛使用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
操作制御設備据付		単位	式	数量	単価	金額	単価	
				1			198,849	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
据付労務費				式	1		198,849	
計							198,849	
単価							198,849	円/式

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛使用年月	2023.07	
						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	
				1			3,028	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75		m	4	757	3,028	
計							3,028	
単価							3,028	円/式

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
配管支持金物据付						1	377,790
鋼製付属設備据付	補正しない D 4.2t 無 無 無	式		1		377,790	
計						377,790	
単価						377,790	円/式

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
据付補助材料費	鋼製付属設備 377790円					1	3,777
補助材料費		式		1		3,777	
計						3,777	
単価						3,777	円/式

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	12.5	28,140	351,750	530,670	
普通作業員		人	8	22,365	178,920		
計					530,670		
単価					530,670	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	式	数量		1	単価	1,954,414
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管保温（トンネル内）	20A, PF20mm, アルミガラスクロス	m	0.16	442	70			
配管保温（トンネル内）	40A, PF20mm, アルミガラスクロス	m	68	606	41,208			
配管保温（トンネル内）	65A, PF20mm, アルミガラスクロス	m	20	749	14,980			
配管保温（トンネル内）	80A, PF20mm, アルミガラスクロス	m	8	850	6,800			
配管保温（屋外露出）	50A, PF20, ステンレス鋼板	m	0.45	7,345	3,305			
配管保温（屋外露出）	100A, PF25mm, ステンレス鋼板	m	5	11,338	56,690			
配管保温（ポンプ室）	20A, PF20mm, アルミガラスクロス	m	3	442	1,326			
配管保温（ポンプ室）	25A, PF20mm, アルミガラスクロス	m	0.16	486	77			
配管保温（ポンプ室）	32A, PF20mm, アルミガラスクロス	m	9	543	4,887			
配管保温（ポンプ室）	40A, PF20mm, アルミガラスクロス	m	2	606	1,212			
配管保温（ポンプ室）	50A, PF20mm, アルミガラスクロス	m	0.3	665	199			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	式	数量	1	単価	1,954,414
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管保温 (ポンプ室)	65A, PF20mm, アルミガラスクロス	m	5	749	3,745		
配管保温 (ポンプ室)	150A, PF25mm, アルミガラスクロス	m	11	1,487	16,357		
配管保温 (ポンプ室)	150A, PF25mm, ステンレス鋼板	m	2	14,439	28,878		
配管保温 (暗渠内)	150A, PF25mm, 着色アルミガラスクロス	m	3	1,770	5,310		
弁類保温 (トンネル内)	65A, PF, ステンレス鋼板	箇所	10	17,600	176,000		
弁類保温 (屋外露出)	100A, PF, ステンレス鋼板	箇所	10	24,639	246,390		
弁類保温 (ポンプ室)	65A, PF, ステンレス鋼板	箇所	3	17,600	52,800		
弁類保温 (ポンプ室)	150A, PF, ステンレス鋼板	箇所	8	34,196	273,568		
弁類保温 (暗渠内)	150A, PF, ステンレス鋼板	箇所	2	34,196	68,392		
テープヒータ	200V L=0.3 リート線1.0m付	本	1	6,920	6,920		
テープヒータ	200V L=0.3 リート線1.5m付	本	1	7,100	7,100		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接材料費		単位	式	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	単価
						1,954,414	1,954,414
						金額	摘要
テーブルヒータ	200V L=0.9 リト線1.0m付	本	1		9,600	9,600	
テーブルヒータ	200V L=0.9 リト線1.5m付	本	1		9,800	9,800	
テーブルヒータ	200V L=1.4 リト線1.5m付	本	2		12,000	24,000	
テーブルヒータ	200V L=2.7 リト線3.0m付	本	41		18,400	754,400	
テーブルヒータ	200V L=4.5 リト線1.0m付	本	2		25,700	51,400	
テーブルヒータ	200V L=4.6 リト線1.5m付	本	1		26,400	26,400	
テーブルヒータ	200V L=(1.5+0.45+2.6+2.1+3.1) リト線1.5m付	本	1		62,600	62,600	
計						1,954,414	
単価						1,954,414	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	機械経費（消火栓据付）		単位	式	数量	1	単価 442,964
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費（消火栓据付）			台	41	10,804	442,964	
計						442,964	
単価						442,964	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	機械経費（消火栓据付以外）		単位	式	数量	1	単価 433,989
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	日	11	38,680	425,480	
雑機械器具損料 2%			式	1		8,509	
計						433,989	
単価						433,989	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
労務費	名称	規格	単位	m	数量	金額	単価 1,654
	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 補正なし	m	1	1,654	1,654	
計						1,654	
単価						1,654	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
直接材料費	名称	規格	単位	m	数量	金額	単価 431
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	m	1	431	431	
計						431	
単価						431	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
労務費	名称	規格	単位	m	数量	1	単価 2,812
			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 補正なし	m	1	2,812	2,812	
	計					2,812	
	単価					2,812	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
直接材料費	名称	規格	単位	m	数量	1	単価 760
			単位	数量	単価	金額	摘要
	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	m	1	760	760	
	計					760	
	単価					760	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	m	1	992.3	992	
計					992	
単価					992	円/m

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス製可とう電線管	#24	m	1	3,160	3,160	
計					3,160	
単価					3,160	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費		単位	m	数量	単価	金額	単価	1,536
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	1,536	1,536			
計					1,536			
単価					1,536		円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	m	数量	単価	金額	単価	5,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス製可とう電線管	#38	m	1	5,200	5,200			
計					5,200			
単価					5,200		円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
労務費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,812
		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	2,812	2,812	2,812		
	計						2,812		
	単価						2,812	円/m	

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
直接材料費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,560
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス製可とう電線管	#50	m	1	7,560	7,560	7,560		
	計						7,560		
	単価						7,560	円/m	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
労務費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,536
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m	1	1,536	1,536	1,536		
計							1,536		
単価							1,536	円/m	

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
直接材料費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,040
	フレキシブルジョイント	SUS #36	m	1	4,040	4,040	4,040		
計							4,040		
単価							4,040	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
労務費			単位	m	数量		単価	
					1			779
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 20mm以下 新設						
			m	1	779.7	779		
計						779		
単価						779	円/m	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	m	数量		単価	
					1			502
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル（銅テープ）		F C P E V - S 0.9mm 15P						
			m	1	502	502		
計						502		
単価						502	円/m	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
労務費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	779
	ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	779.7	779	779		
計							779		
単価							779	円/m	

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
直接材料費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	638
	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 20P	m	1	638	638	638		
計							638		
単価							638	円/m	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
労務費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	779
	ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	779.7	779			
計							779		
単価							779	円/m	

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
直接材料費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	888
	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 30P	m	1	888	888			
計							888		
単価							888	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
労務費			単位	m	数量		単価
					1		1,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 40mm以下 新設					
			m	1	1,465	1,465	
計						1,465	
単価						1,465	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
直接材料費			単位	m	数量		単価
					1		2,064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル（銅テープ）		F C P E V - S 0.9mm 70P					
			m	1	2,064	2,064	
計						2,064	
単価						2,064	円/m

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
労務費			単位	m	数量		単価	
					1			779
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 20mm以下 新設						
			m	1		779.7	779	
計							779	
単価							779	円/m

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	m	数量		単価	
					1			157
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) 3.5mm <sup>2</sup> 2心						
			m	1		157	157	
計							157	
単価							157	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
労務費			単位	m	数量		単価	
					1			779
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 20mm以下 新設						
			m	1	779.7	779		
計						779		
単価						779	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
直接材料費			単位	m	数量		単価	
					1			662
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) 14mm <sup>2</sup> 3心						
			m	1	662	662		
計						662		
単価						662	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費	名称	規格	単位	m	数量	1	単価
							1,465
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 40mm以下 新設	m	1	1,465	1,465	
計						1,465	
単価						1,465	円/m

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費	名称	規格	単位	m	数量	1	単価
							1,010
	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 <sup>2</sup> 3心	m	1	1,010	1,010	
計						1,010	
単価						1,010	円/m

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
労務費			単位	m	数量		単価	
					1			779
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 20mm以下 新設						
			m	1		779.7	779	
計							779	
単価							779	円/m

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	m	数量		単価	
					1			177
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 2.0mm2 4心						
			m	1		177	177	
計							177	
単価							177	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
労務費			単位	m	数量		単価	
					1			779
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 20mm以下 新設						
			m	1	779.7	779		
計						779		
単価						779	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
直接材料費			単位	m	数量		単価	
					1			311
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5. 5mm2 2心						
			m	1	311	311		
計						311		
単価						311	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
労務費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	170
		単位	数量	単価	金額	摘要			
	ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 5mm以下 新設	m	1	170.1	170			
計						170			
単価						170	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
直接材料費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	58
		単位	数量	単価	金額	摘要			
	600Vビニル絶縁電線	1V 3.5mm2	m	1	58	58			
計						58			
単価						58	円/m		

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費	名称	規格	単位	m	数量	1	単価
						金額	170
	ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	数量	単価	金額	摘要
			m	1	170.1	170	
計						170	
単価						170	円/m

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費	名称	規格	単位	m	数量	1	単価
						金額	89
	600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	単位	数量	単価	金額	摘要
			m	1	89.3	89	
計						89	
単価						89	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
労務費	名称	規格	単位	m	数量	金額	単価 1, 040
			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, 040	1, 040	
計						1, 040	
単価						1, 040	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
直接材料費	名称	規格	単位	m	数量	金額	単価 502
			単位	数量	単価	金額	摘要
	着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル（銅テープ）	F C P E V - S 0 . 9 m m 1 5 P	m	1	502	502	
計						502	
単価						502	円/m

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
労務費			単位	m	数量		単価	
						1		1,985
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	1,985	1,985		
計						1,985		
単価						1,985	円/m	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	m	数量		単価	
						1		2,064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホリエチレン絶縁ビッドシースケーブル(銅テープ)		F C P E V - S 0.9mm 70P						
			m	1	2,064	2,064		
計						2,064		
単価						2,064	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
労務費			単位	m	数量		単価
					1		1,040
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	1,040	1,040	
計						1,040	
単価						1,040	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
直接材料費			単位	m	数量		単価
					1		157
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) 3.5mm <sup>2</sup> 2心					
			m	1	157	157	
計						157	
単価						157	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費		単位	m	数量		単価	
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	1,040	1,040		
計					1,040		
単価					1,040	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	m	数量		単価	
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) 14mm <sup>2</sup> 3心	m	1	662	662		
計					662		
単価					662	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
労務費			単位	m	数量		単価
					1		1,985
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	1,985	1,985	
計						1,985	
単価						1,985	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
直接材料費			単位	m	数量		単価
					1		1,010
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 <sup>2</sup> 3心					
			m	1	1,010	1,010	
計						1,010	
単価						1,010	円/m

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費	名称	規格	単位	m	数量	1	単価
			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	1,040	1,040	1,040
計						1,040	
単価						1,040	円/m

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費	名称	規格	単位	m	数量	1	単価
			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5. 5mm2 2心	m	1	311	311	311
計						311	
単価						311	円/m

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額
					1		226
	ケーブル及び電線配線	ヒット配線 5mm以下 新設	単位	数量	単価	金額	摘要
			m	1	226.8	226	
計						226	
単価						226	円/m

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額
					1		58
	600Vビニル絶縁電線	1V 3.5mm2	単位	数量	単価	金額	摘要
			m	1	58	58	
計						58	
単価						58	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額
					1		226
	ケーブル及び電線配線	ヒット配線 5mm以下 新設	m		1	226.8	226
計							226
単価							226 円/m

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額
					1		89
	600Vビニル絶縁電線	1V 5.5mm2	m		1	89.3	89
計							89
単価							89 円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費		単位	m	数量		単価	
				1			543
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	543.4	543		
計					543		
単価					543	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	m	数量		単価	
				1			198
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 3P	m	1	198	198		
計					198		
単価					198	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
労務費			単位	m	数量		単価
						1	1,300
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	1,300	1,300	
計						1,300	
単価						1,300	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
直接材料費			単位	m	数量		単価
						1	270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	270	270	
計						270	
単価						270	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
労務費			単位	m	数量		単価
						1	1,300
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	1,300	1,300	
計						1,300	
単価						1,300	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
直接材料費			単位	m	数量		単価
						1	316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 7P					
			m	1	316	316	
計						316	
単価						316	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
労務費			単位	m	数量		単価
						1	1,300
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	1,300	1,300	
計						1,300	
単価						1,300	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
直接材料費			単位	m	数量		単価
						1	502
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 15P					
			m	1	502	502	
計						502	
単価						502	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
労務費			単位	m	数量		単価
						1	1,300
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	1,300	1,300	
計						1,300	
単価						1,300	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
直接材料費			単位	m	数量		単価
						1	638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
着色識別ホ°ポリエチレン絶縁ビ°ニルシースケーブル(銅テ°)		F C P E V - S 0 . 9 m m 2 0 P					
			m	1	638	638	
計						638	
単価						638	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
労務費			単位	m	数量		単価
						1	1,300
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	1,300	1,300	
計						1,300	
単価						1,300	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
直接材料費			単位	m	数量		単価
						1	771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 25P					
			m	1	771	771	
計						771	
単価						771	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費		単位	m	数量	単価	金額	単価	1,300
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	1,300	1,300			
計					1,300			
単価					1,300	円/m		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	m	数量	単価	金額	単価	888
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
着色識別ホ°ポリエチレン絶縁ビ°ニルシースケーブル(銅テ°)	F C P E V - S 0 . 9 m m 3 0 P	m	1	888	888			
計					888			
単価					888	円/m		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
労務費			単位	m	数量		単価	
					1			2,363
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	2,363	2,363		
計						2,363		
単価						2,363	円/m	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	m	数量		単価	
					1			1,463
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 50P						
			m	1	1,463	1,463		
計						1,463		
単価						1,463	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
労務費			単位	m	数量		単価	
					1			2,363
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	2,363	2,363		
計						2,363		
単価						2,363	円/m	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	m	数量		単価	
					1			2,064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 70P						
			m	1	2,064	2,064		
計						2,064		
単価						2,064	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費		単位	m	数量	単価	金額	単価	1,300
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	1,300	1,300			
計					1,300			
単価					1,300	円/m		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	m	数量	単価	金額	単価	157
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) 3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	157	157			
計					157			
単価					157	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,300
	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	1,300	1,300		
計							1,300		
単価							1,300	円/m	

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	213
	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) 3. 5mm <sup>2</sup> 3心	m		1	213	213		
計							213		
単価							213	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
労務費			単位	m	数量		単価
						1	1,300
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	1,300	1,300	
計						1,300	
単価						1,300	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
直接材料費			単位	m	数量		単価
						1	662
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) 14mm <sup>2</sup> 3心					
			m	1	662	662	
計						662	
単価						662	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費		単位	m	数量		1	単価	2,363
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	2,363	2,363			
計					2,363			
単価					2,363	円/m		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	m	数量		1	単価	1,010
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 <sup>2</sup> 3心	m	1	1,010	1,010			
計					1,010			
単価					1,010	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
労務費			単位	m	数量		単価
						1	1,300
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	1,300	1,300		
計					1,300		
単価					1,300	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
直接材料費			単位	m	数量		単価
						1	132
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 2.0mm2 3心						
		m	1	132	132		
計					132		
単価					132	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
労務費			単位	m	数量		単価
						1	1, 300
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, 300	1, 300		
計					1, 300		
単価					1, 300	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
直接材料費			単位	m	数量		単価
						1	208
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	C V V 2 . 0 m m 2 5 心	m	1	208	208		
計					208		
単価					208	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 07	
						歩掛使用年月	2023. 07	
						労務調整係数	1. 000-00000002000	
労務費			単位	m	数量		単価	
						1	1, 300	
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, 300		1, 300	
計							1, 300	
単価							1, 300	円/m

						単価使用年月	2023. 07	
						歩掛使用年月	2023. 07	
						労務調整係数	1. 000-00000002000	
直接材料費			単位	m	数量		単価	
						1	311	
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5. 5mm2 2心						
			m	1	311		311	
計							311	
単価							311	円/m

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
労務費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	283
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	1	283.5	283	283		
計							283		
単価							283	円/m	

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
直接材料費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	58
	600Vビニル絶縁電線	1V 3.5mm2	m	1	58	58	58		
計							58		
単価							58	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費		単位	m	数量		1	単価	283
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	283.5	283			
計					283			
単価					283	円/m		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	m	数量		1	単価	89
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線	1V 5.5mm2	m	1	89.3	89			
計					89			
単価					89	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
労務費			単位	箇所	数量	1	単価
							49,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通信ケーブル（中間接続）		架空 30P 0.5~0.9mm					
			箇所	1	49,620	49,620	
	計					49,620	
	単価					49,620	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
直接材料費			単位	箇所	数量	1	単価
							45,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分岐接続材		25P					
			箇所	1	45,000	45,000	
	計					45,000	
	単価					45,000	円/箇所

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費			単位	箇所	数量		単価
					1		49,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル（中間接続）	架空 30P 0.5~0.9mm						
		箇所	1	49,620	49,620		
計					49,620		
単価					49,620		円/箇所

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	箇所	数量		単価
					1		79,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐接続材	30P						
		箇所	1	79,900	79,900		
計					79,900		
単価					79,900		円/箇所

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費			単位	箇所	数量		単価
						1	66,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル（中間接続）	架空 50P 0.5~0.9mm						
		箇所	1	66,150	66,150		
計						66,150	
単価						66,150	円/箇所

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	箇所	数量		単価
						1	79,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐接続材	50P						
		箇所	1	79,900	79,900		
計						79,900	
単価						79,900	円/箇所

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費			単位	箇所	数量		単価
					1		99,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル（中間接続）	架空 100P 0.5～0.9mm						
		箇所	1	99,230	99,230		
計						99,230	
単価						99,230	円/箇所

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	箇所	数量		単価
					1		116,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐接続材	70P						
		箇所	1	116,000	116,000		
計						116,000	
単価						116,000	円/箇所

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費			単位	箇所	数量		単価
					1		5,906
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	5,906	5,906		
計					5,906		
単価					5,906	円/箇所	

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	箇所	数量		単価
					1		7,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐接続材	14sq-3sq	箇所	1	7,540	7,540		
計					7,540		
単価					7,540	円/箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費			単位	箇所	数量		単価
						1	4,961
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御ケーブル（端子接続）	2.0～5.5mm2 5C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	箇所	1	4,961	4,961		
計					4,961		
単価					4,961	円/箇所	

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	箇所	数量		単価
						1	38
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル接続材	2C	箇所	1	38	38		
計					38		
単価					38	円/箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費			単位	箇所	数量		単価
					1		4,961
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御ケーブル（端子接続）	2.0～5.5mm2 5C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	箇所	1	4,961	4,961		
計					4,961		
単価					4,961	円/箇所	

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	箇所	数量		単価
					1		48
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル接続材	3C	箇所	1	48	48		
計					48		
単価					48	円/箇所	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費			単位	箇所	数量		単価
					1		4,961
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御ケーブル (端子接続)	2.0~5.5mm2 5C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	箇所	1	4,961	4,961		
計					4,961		
単価					4,961	円/箇所	

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	箇所	数量		単価
					1		59
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル接続材	4C	箇所	1	59	59		
計					59		
単価					59	円/箇所	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費			単位	箇所	数量		単価
					1		4,961
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御ケーブル（端子接続）	2.0～5.5mm2 5C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	箇所	1	4,961	4,961		
計					4,961		
単価					4,961	円/箇所	

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	箇所	数量		単価
					1		71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル接続材	5C	箇所	1	71	71		
計					71		
単価					71	円/箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費			単位	箇所	数量		単価
					1		4,725
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル（端子接続）	5P 0.5～0.9mm	箇所	1	4,725	4,725		
計					4,725		
単価					4,725	円/箇所	

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	箇所	数量		単価
					1		59
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル接続材	3P	箇所	1	59	59		
計					59		
単価					59	円/箇所	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1.000-00000002000
労務費			単位	箇所	数量	1	単価 4,725
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル（端子接続）	5P 0.5～0.9mm	箇所	1	4,725	4,725		
計					4,725		
単価					4,725	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1.000-00000002000
直接材料費			単位	箇所	数量	1	単価 102
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル接続材	5P	箇所	1	102	102		
計					102		
単価					102	円／箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費			単位	箇所	数量		単価
					1		7,087
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル（端子接続）	10P 0.5～0.9mm						
		箇所	1	7,087	7,087		
計						7,087	
単価						7,087	円/箇所

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	箇所	数量		単価
					1		139
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル接続材	7P						
		箇所	1	139	139		
計						139	
単価						139	円/箇所

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費			単位	箇所	数量		単価
					1		9,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル（端子接続）	20P 0.5～0.9mm	箇所	1	9,450	9,450		
計					9,450		
単価					9,450	円/箇所	

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	箇所	数量		単価
					1		298
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル接続材	15P	箇所	1	298	298		
計					298		
単価					298	円/箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費			単位	箇所	数量		単価
					1		9,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル（端子接続）	20P 0.5～0.9mm	箇所	1	9,450	9,450		
計					9,450		
単価					9,450	円/箇所	

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	箇所	数量		単価
					1		397
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル接続材	20P	箇所	1	397	397		
計					397		
単価					397	円/箇所	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費			単位	箇所	数量		単価
					1		11,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル (端子接続)	30P 0.5~0.9mm	箇所	1	11,820	11,820		
計					11,820		
単価					11,820	円/箇所	

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	箇所	数量		単価
					1		596
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル接続材	30P	箇所	1	596	596		
計					596		
単価					596	円/箇所	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
労務費	名称	規格	単位	個	数量	金額	単価
					1		3,543
			単位	数量	単価	金額	摘要
	プルボックス設置	各種 新設 10cm 10cm 10cm		1	3,543	3,543	
	計					3,543	
	単価					3,543	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
直接材料費	名称	規格	単位	個	数量	金額	単価
					1		3,490
			単位	数量	単価	金額	摘要
	金属製プルボックス（ステンレス）	100×100×100 防水		1	3,490	3,490	
	計					3,490	
	単価					3,490	円／個

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
労務費	名称	規格	単位	個	数量	金額	単価
					1		4,725
			単位	数量	単価	金額	摘要
	プルボックス設置	150×150×100mm 新設	個	1	4,725	4,725	
計						4,725	
単価						4,725	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
直接材料費	名称	規格	単位	個	数量	金額	単価
					1		5,560
			単位	数量	単価	金額	摘要
	金属製プルボックス（ステンレス）	150×150×100×1.5 防水	個	1	5,560	5,560	
計						5,560	
単価						5,560	円／個

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費			単位	個	数量		単価
						1	7,678
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置		各種 新設 30cm 20cm 15cm					
			個	1	7,678	7,678	
	計					7,678	
	単価					7,678	円/個

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費			単位	個	数量		単価
						1	13,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製プルボックス (ステンレス)		300×200×150 防水					
			個	1	13,500	13,500	
	計					13,500	
	単価					13,500	円/個

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費		単位	個	数量	単価	金額	単価	4,725
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	150×150×100mm 新設	個	1	4,725	4,725			
計					4,725			
単価					4,725	円/個		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	個	数量	単価	金額	単価	9,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製プルボックス（ステンレス）	150×150×100 防水形 端子台付	個	1	9,570	9,570			
計					9,570			
単価					9,570	円/個		

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
労務費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	94
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	94.5	94	94		
計							94		
単価							94	円/m	

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
直接材料費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	142.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	7,120	7,120	7,120		
計							7,120		
単価							142.4	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	181,600
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	113,000	116,390			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,205	65,205			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計						181,600		
単価						181,600	円/t	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	平鋼 SS400	FB32×t4.5	単位	k g	数量	1,000	単価	150.48
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 4.5×32~38	t	1.1	139,000	152,900		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	34,500	-2,415		
計						150,485		
単価						150.48	円/k g	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	平鋼 SS400	SS400 6×50~75	単位	k g	数量	1,000	単価	144.98
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 6×50~75	t	1.1	134,000	147,400		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	34,500	-2,415		
計						144,985		
単価						144.98	円/k g	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼板 SS400	t6	単位	k g	数量	1, 000	単価	132. 95
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板	厚板 無規格 t = 6	t	1. 12	120, 000	134, 400		
	中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1. 12	1, 300	1, 456		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0. 084	34, 500	-2, 898		
	計					132, 958		
	単価					132. 95	円 / k g	

## 参考資料 (2)

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	等辺山形鋼 SS400	L40×40×t5	単位	k g	数量	1,000	単価	136.18
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		小形 SS400 5×40×40	t	1.1	126,000	138,600		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	34,500	-2,415		
計						136,185		
単価						136.18	円/k g	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	等辺山形鋼 (市中) SS400	SS400 6×50×50	単位	k g	数量	1,000	単価	131.78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50	t	1.1	122,000	134,200		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	34,500	-2,415		
計						131,785		
単価						131.78	円/k g	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 8×65×65	単位	kg	数量	1,000	単価	131.78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 8×65×65	t	1.1	122,000	134,200		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	34,500	-2,415		
	計					131,785		
	単価					131.78	円/kg	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	溝形鋼 SS400	75×40×t5	単位	kg	数量	1,000	単価	139.48
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	中形 SS400 5×75×40	t	1.1	129,000	141,900		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	34,500	-2,415		
	計					139,485		
	単価					139.48	円/kg	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	溝形鋼（市中）SS400	SS400 6×125×65	単位	kg	数量	1,000	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 6×125×65	t	1.1	122,000	134,200		131.78
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	34,500	-2,415		
	計					131,785		
	単価					131.78	円/kg	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	溝形鋼（市中）SS400	SS400 9×150×75	単位	kg	数量	1,000	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 9×150×75	t	1.1	123,000	135,300		132.88
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	34,500	-2,415		
	計					132,885		
	単価					132.88	円/kg	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	鋼管 SGP・耐溝状腐食電縫鋼管 黒 (kg)	SGP 黒ねじ無し管 100A	単位	kg	数量	1,000	単価 233.81
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス管 (SGP) 黒		黒ねじ無し管 100A	m	90.163	2,620	236,227	
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	34,500	-2,415	
計						233,812	
単価						233.81	円/kg

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない D 4.2t	単位	基	数量	1	単価 679,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	24	28,300	679,200	
計						679,200	
単価						679,200	円/基

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1.000-00000002000
据付労務費			単位	式	数量	1	単価
							4,029,049
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
トンネル内消火栓据付（トンネル非常用）	41台 無 無 無						
		式	1		4,029,049		
計					4,029,049		
単価					4,029,049		円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1.000-00000002000
据付労務費			単位	式	数量	1	単価
							157,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
機械設備据付工							
		人	4		28,140	112,560	
普通作業員							
		人	2		22,365	44,730	
計						157,290	
単価						157,290	円／式

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
据付労務費			単位	式	数量	1	単価
							177,996
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
多段ポンプ据付（トンネル非常用）	37.0 使用しない 1台 無 無 無						
		式	1		177,996		
計					177,996		
単価					177,996		円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
据付労務費			単位	式	数量	1	単価
							93,219
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動給水装置据付（トンネル非常用）	1.5 1台 無 無 無						
		式	1		93,219		
計					93,219		
単価					93,219		円/式

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
据付労務費			単位	式	数量		単価
					1		17,965
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
渦巻ポンプ据付（トンネル非常用）	1.5以下 使用しない 1台 無 無 無		1	式	17,965		
計					17,965		
単価					17,965	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
据付労務費			単位	式	数量		単価
					1		11,062,422
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			183.3	人	5,158,062		
普通作業員			264	人	5,904,360		
計					11,062,422		
単価					11,062,422	円／式	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接材料費		単位	式	数量	1	単価	35,789,521
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管		式	1		264,338		
	弁、鋼管継手類		式	1		14,600,943		
	ダクタイル鋳鉄管及び継手類		式	1		20,924,240		
	計					35,789,521		
	単価					35,789,521	円/式	

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	据付労務費		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	5	28, 140	140, 700	
	普通作業員		人	4	22, 365	89, 460	
	計					230, 160	
	単価					230, 160	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	据付労務費		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	5	28, 140	140, 700	
	普通作業員		人	5	22, 365	111, 825	
	計					252, 525	
	単価					252, 525	円/式

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	通報装置・非常警報付属設備取付 1	火災検知器 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価 661
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.028	23,625	661	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						661	
単価						661	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	据付労務費		単位	式	数量	1	単価 198,849
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	5	28,140	140,700	
普通作業員			人	2.6	22,365	58,149	
計						198,849	
単価						198,849	円/式

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	鋼製付属設備据付	補正しない D 4.2t 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 377,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	11.2	28,140	315,168	
普通作業員			人	2.8	22,365	62,622	
計						377,790	
単価						377,790	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	配管保温（トンネル内）	20A, PF20mm, アルミガラスクロス	単位	m	数量	1	単価 442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接材料費			m	1	421	421	
雑材料 5%			式	1		21	
計						442	
単価						442	円/m

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	配管保温（トンネル内）	40A, PF20mm, アルミガラスクロス	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接材料費							
			m	1	578	578	606
雑材料 5%							
			式	1		28	
計						606	
単価						606	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	配管保温（トンネル内）	65A, PF20mm, アルミガラスクロス	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接材料費							
			m	1	714	714	749
雑材料 5%							
			式	1		35	
計						749	
単価						749	円/m

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
	配管保温（トンネル内）	80A, PF20mm, アルミガラスクロス	単位	m	数量	1	単価	850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接材料費			m	1	810	810		
雑材料 5%			式	1		40		
計						850		
単価						850	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
	配管保温（屋外露出）	50A, PF20, ステンレス鋼板	単位	m	数量	1	単価	7,345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接材料費			m	1	6,996	6,996		
雑材料 5%			式	1		349		
計						7,345		
単価						7,345	円/m	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	配管保温（屋外露出）	100A, PF25mm, ステンレス鋼板	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
					1			11,338
直接材料費								
			m	1	10,799	10,799		
雑材料 5%			式	1		539		
計						11,338		
単価						11,338	円/m	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	配管保温（ポンプ室）	20A, PF20mm, アルミガラスクロス	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
					1			442
直接材料費								
			m	1	421	421		
雑材料 5%			式	1		21		
計						442		
単価						442	円/m	

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	配管保温（ポンプ室）	25A, PF20mm, アルミガラスクロス	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接材料費			m	1	463	463	486
雑材料 5%			式	1		23	
計						486	
単価						486	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	配管保温（ポンプ室）	32A, PF20mm, アルミガラスクロス	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接材料費			m	1	518	518	543
雑材料 5%			式	1		25	
計						543	
単価						543	円/m

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	配管保温（ポンプ室）	40A, PF20mm, アルミガラスクロス	単位	m	数量	1	単価  606
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接材料費			m	1	578	578	
雑材料 5%			式	1		28	
計						606	
単価						606	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	配管保温（ポンプ室）	50A, PF20mm, アルミガラスクロス	単位	m	数量	1	単価  665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接材料費			m	1	634	634	
雑材料 5%			式	1		31	
計						665	
単価						665	円/m

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	配管保温（ポンプ室）	65A, PF20mm, アルミガラスクロス	単位	m	数量	1	単価 749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接材料費			m	1	714	714	
雑材料 5%			式	1		35	
計						749	
単価						749	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	配管保温（ポンプ室）	150A, PF25mm, アルミガラスクロス	単位	m	数量	1	単価 1,487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接材料費			m	1	1,417	1,417	
雑材料 5%			式	1		70	
計						1,487	
単価						1,487	円/m

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	配管保温（ポンプ室）	150A, PF25mm, ステンレス鋼板	単位	m	数量	1	単価 14,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接材料費			m	1	13,752	13,752	
雑材料 5%			式	1		687	
計						14,439	
単価						14,439	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	配管保温（暗渠内）	150A, PF25mm, 着色アルミカ <sup>®</sup> ラスクロス	単位	m	数量	1	単価 1,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接材料費			m	1	1,686	1,686	
雑材料 5%			式	1		84	
計						1,770	
単価						1,770	円/m

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	弁類保温（トンネル内）	65A, PF, ステンレス鋼板	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接材料費			箇所	1	16,762	16,762	
雑材料 5%			式	1		838	
計						17,600	
単価						17,600	円／箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	弁類保温（屋外露出）	100A, PF, ステンレス鋼板	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接材料費			箇所	1	23,466	23,466	
雑材料 5%			式	1		1,173	
計						24,639	
単価						24,639	円／箇所

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	弁類保温（ポンプ室）	65A, PF, ステンレス鋼板	単位	箇所	数量	1	単価 17, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接材料費			箇所	1	16, 762	16, 762	
雑材料 5%			式	1		838	
計						17, 600	
単価						17, 600	円／箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	弁類保温（ポンプ室）	150A, PF, ステンレス鋼板	単位	箇所	数量	1	単価 34, 196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接材料費			箇所	1	32, 568	32, 568	
雑材料 5%			式	1		1, 628	
計						34, 196	
単価						34, 196	円／箇所

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	弁類保温（暗渠内）	150A, PF, ステンレス鋼板	単位	箇所	数量	1	単価 34,196
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接材料費			箇所	1	32,568	32,568	
雑材料 5%			式	1		1,628	
計						34,196	
単価						34,196	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	機械経費（消火栓据付）		単位	台	数量	1	単価 10,804
	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		10,804	
計						10,804	
単価						10,804	円/台

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	38,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	31	136	4,216			
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		7			
計					38,680			
単価					38,680	円/日		

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価 1,654
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7	23,625	165,375	
諸雑費（まるめ）			式	1		25	
計						165,400	
単価						1,654	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価 431
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	375.42	375	
附属品費 15%			式	1		56	
計						431	
単価						431	円/m

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 2,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	23,625	281,137	
諸雑費（まるめ）			式	1		63	
計						281,200	
単価						2,812	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価 760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	661	661	
附属品費 15%			式	1		99	
計						760	
単価						760	円/m

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 992.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.2	23,625	99,225	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						99,230	
単価						992.3	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 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 1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.5	23,625	153,562	
諸雑費（まるめ）			式	1		38	
計						153,600	
単価						1,536	円/m

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 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 2,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	23,625	281,137	
諸雑費（まるめ）			式	1		63	
計						281,200	
単価						2,812	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 779.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.3	23,625	77,962	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						77,970	
単価						779.7	円/m

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.2	23,625	146,475	
諸雑費（まるめ）			式	1		25	
計						146,500	
単価						1,465	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 170.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.72	23,625	17,010	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						17,010	
単価						170.1	円/m

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.4	23,625	103,950	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						104,000	
単価						1,040	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	1,985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.4	23,625	198,450	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						198,500	
単価						1,985	円/m

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		226.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.96	23,625	22,680		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					22,680		
単価					226.8	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 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
					100		543.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.3	23,625	54,337		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					54,340		
単価					543.4	円/m	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 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
						100	1,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	23,625	129,937		
諸雑費（まるめ）		式	1		63		
計					130,000		
単価					1,300	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 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	2,363
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	10	23,625	236,250		
諸雑費（まるめ）		式	1		50		
計					236,300		
単価					2,363	円/m	

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 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		283.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	23,625	28,350		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					28,350		
単価					283.5	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	通信ケーブル（中間接続）	架空 30P 0.5～0.9mm	単位	箇所	数量		単価
					1		49,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.1	23,625	49,612		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					49,620		
単価					49,620	円/箇所	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	通信ケーブル（中間接続）	架空 50P 0.5～0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.8	23,625	66,150	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						66,150	
単価						66,150	円／箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	通信ケーブル（中間接続）	架空 100P 0.5～0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.2	23,625	99,225	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						99,230	
単価						99,230	円／箇所

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量	1	単価 5,906
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	23,625	5,906	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,906	
単価						5,906	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	制御ケーブル（端子接続）	2.0～5.5mm2 5C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	単位	箇所	数量	1	単価 4,961
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.21	23,625	4,961	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,961	
単価						4,961	円/箇所

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	通信ケーブル（端子接続）	5P 0.5～0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価 4,725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.2	23,625	4,725	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,725	
単価						4,725	円／箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	通信ケーブル（端子接続）	10P 0.5～0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価 7,087
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.3	23,625	7,087	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,087	
単価						7,087	円／箇所

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	通信ケーブル（端子接続）	20P 0.5～0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	23,625	9,450	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,450	
単価						9,450	円／箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	通信ケーブル（端子接続）	30P 0.5～0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	23,625	11,812	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						11,820	
単価						11,820	円／箇所

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 10cm 10cm 10cm	単位	個	数量		1	3,543
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.15	23,625	3,543		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,543		
単価						3,543	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	プルボックス設置	150×150×100mm 新設	単位	個	数量		1	4,725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.2	23,625	4,725		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,725		
単価						4,725	円／個	

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 30cm 20cm 15cm	単位	個	数量	1	単価 7,678
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.325	23,625	7,678	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,678	
単価						7,678	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価 94.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	23,625	9,450	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,450	
単価						94.5	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	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	トンネル内消火栓据付（トンネル非常用）	41台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 4,029,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	94.3	28,140	2,653,602	
普通作業員			人	61.5	22,365	1,375,447	
計						4,029,049	
単価						4,029,049	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	多段ポンプ据付（トンネル非常用）	37.0 使用しない 1台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 177,996
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	4.1	28,140	115,374	
普通作業員			人	2.8	22,365	62,622	
計						177,996	
単価						177,996	円/式

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	自動給水装置据付（トンネル非常用）	1.5 1台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 93,219
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	2.2	28,140	61,908	
普通作業員			人	1.4	22,365	31,311	
計						93,219	
単価						93,219	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 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 1台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 17,965
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.4	28,140	11,256	
普通作業員			人	0.3	22,365	6,709	
計						17,965	
単価						17,965	円/式

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

鋼管		単位	式	数量		1	単価	264,338
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	SGP-PB 20A	m	3	861	2,583			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	SGP-PB 25A	m	0.2	1,190	238			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	SGP-PB 32A	m	9	1,600	14,400			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	SGP-PB 40A	m	61	1,850	112,850			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	SGP-PB 50A	m	0.2	2,510	502			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	SGP-PB 65A	m	20	3,520	70,400			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	SGP-PB 80A	m	8	4,150	33,200			
水道用亜鉛メッキ鋼管	SGP-W 15A	m	0.4	660	264			
水道用亜鉛メッキ鋼管	SGP-W 25A	m	0.7	1,130	791			
水道用亜鉛メッキ鋼管	SGP-W 50A	m	5	2,360	11,800			
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	SGP-PD 32A	m	9	1,750	15,750			

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

鋼管		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	264,338	
水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD 50A	m	0.6	2,600	1,560		
計					264,338		
単価					264,338	円/式	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	弁、鋼管継手類		単位	式	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	単価
							14,600,943
							金額
							摘要
ボール弁	40A, ねじ込み, 10K, 管端防食	個	31		13,500	418,500	
ボール弁	65A, フランジ, 10K	個	10		27,900	279,000	
玉形弁	65A, フランジ, 10K	個	1		20,000	20,000	
空気抜弁	20A, ねじ込み, 10K	個	1		41,300	41,300	
空気抜弁	20A, ねじ込み, 16K	個	1		41,300	41,300	
仕切弁	20A, ねじ込み, 10K, 管端防食	個	3		4,880	14,640	
仕切弁	25A, ねじ込み, 10K, 管端防食	個	1		6,730	6,730	
仕切弁	32A, ねじ込み, 10K, 管端防食	個	5		10,400	52,000	
仕切弁	40A, ねじ込み, 10K, 管端防食	個	2		14,200	28,400	
仕切弁	50A, ねじ込み, 10K, 管端防食	個	2		20,400	40,800	
仕切弁	65A, フランジ, 10K, ライニング	個	1		83,200	83,200	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	弁、鋼管継手類		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	14,600,943	
仕切弁	150A, フランジ, 10K, ライニング		個	4	244,000	976,000		
安全弁	50A, フランジ, 16K		個	2	128,000	256,000		
逆止弁（ウエハ形）	100A, 16K, ステンレス		個	2	283,000	566,000		
逆止弁（衝撃吸収式）	32A, ねじ込み, 10K, 管端防食		個	1	13,200	13,200		
逆止弁（衝撃吸収式）	40A, フランジ, 10K, ライニング		個	1	54,400	54,400		
逆止弁（衝撃吸収式）	150A, フランジ, 10K, ライニング		個	1	208,000	208,000		
バタフライ弁（ウエハ形）	100A, 16K		個	4	41,700	166,800		
バタフライ弁（ウエハ形）	150A, 10K		個	3	38,000	114,000		
バタフライ弁（ウエハ形）	150A, 16K		個	8	55,800	446,400		
フート弁	150A, フランジ, ステンレス		個	1	212,000	212,000		
Y形ストレーナー	150A, フランジ, 10K, ライニング		個	1	81,200	81,200		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	弁、鋼管継手類		単位	式	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	単価 14,600,943
							金額	摘要
	フレキシブルジョイント	65A×800L, フランジ, 10K	本	1	56,800	56,800		
	フレキシブルジョイント	150A×800L, フランジ, 10K	本	4	143,000	572,000		
	フレキシブルジョイント	埋設型, 150A×800L, フランジ, 10K	本	1	169,000	169,000		
	流量計	65A, ねじ込み, 10K	個	1	71,400	71,400		
	過熱防止オリフィス	20A, ねじ込み, 10K	個	1	14,900	14,900		
	エルボ90°	20A, ねじ込み, 管端防食	個	2	227	454		
	エルボ90°	32A, ねじ込み, 管端防食	個	7	600	4,200		
	エルボ90°	40A, ねじ込み, 管端防食	個	64	732	46,848		
	エルボ90°	50A, ねじ込み, 管端防食	個	1	1,050	1,050		
	エルボ90°	65A, ねじ込み, 管端防食	個	22	2,100	46,200		
	エルボ90°	15A, ねじ込み, 白	個	2	70	140		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	弁、鋼管継手類		単位	式	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	14,600,943
	エルボ90°	25A, ねじ込み, 白	個	2	173	346	
	エルボ90°	50A, ねじ込み, 白	個	2	542	1,084	
	径違いエルボ90°	32A×20A, ねじ込み, 管端防食	個	1	768	768	
	径違いエルボ90°	80A×40A, ねじ込み, 管端防食	個	31	5,970	185,070	
	径違いエルボ90°	80A×65A, ねじ込み, 管端防食	個	10	5,030	50,300	
	径違いエルボ90°	15A×10A, ねじ込み, 白	個	2	620	1,240	
	径違いチーズ	65A×20A, ねじ込み, 管端防食	個	1	5,030	5,030	
	径違いチーズ	65A×40A, ねじ込み, 管端防食	個	1	4,230	4,230	
	径違いチーズ	50A×25A, ねじ込み, 白	個	1	1,540	1,540	
	ニップル	20A, ねじ込み, 管端防食	個	4	224	896	
	ニップル	10A, ねじ込み, 白	個	2	118	236	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	弁、鋼管継手類		単位	式	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	単価
								14,600,943
								摘要
	ユニオン	20A, ねじ込み, 管端防食	個	1	831	831		
	ユニオン	25A, ねじ込み, 白	個	1	640	640		
	相フランジ	32A, ねじ込み, JIS10K, 管端防食	枚	20	4,400	88,000		
	相フランジ	40A, ねじ込み, JIS10K, 管端防食	枚	2	4,680	9,360		
	相フランジ	50A, ねじ込み, JIS10K, 管端防食	枚	2	5,870	11,740		
	相フランジ	65A, ねじ込み, JIS10K, 管端防食	枚	25	8,370	209,250		
	相フランジ	80A, ねじ込み, JIS10K, 管端防食	枚	41	9,540	391,140		
	相フランジ	50A, ねじ込み, JIS10K, 白	枚	2	3,790	7,580		
	フランジB・N・P	M16×60L, 32A(10K)用, メッキ	組	40	2,100	84,000		
	フランジB・N・P	M16×60L, 40A(10K)用, メッキ	組	8	2,250	18,000		
	フランジB・N・P	M16×60L, 50A(10K)用, メッキ	組	12	2,420	29,040		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	弁、鋼管継手類		単位	式	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	フランジB・N・P	M16×65L, 65A(10K)用, メッキ	組	104	2,740	284,960	14,600,943
	フランジB・N・P	M16×65L, 80A(10K)用, メッキ	組	336	4,420	1,485,120	
	フランジB・N・P	M16×70L, 100A(10K)用, メッキ	組	200	4,750	950,000	
	フランジB・N・P	M20×75L, 125A(10K)用, メッキ	組	16	7,550	120,800	
	フランジB・N・P	M20×80L, 150A(10K)用, メッキ	組	384	8,320	3,194,880	
	フランジB・N・P	M16×130L, 逆止弁100A(10K)用, メッキ	組	16	6,150	98,400	
	フランジB・N・P	M16×60L, 50A(16K)用, メッキ	組	16	4,050	64,800	
	フランジB・N・P	M20×130L, バタ弁150A(10K)用, メッキ	組	24	6,950	166,800	
	フランジB・N・P	M20×130L, バタ弁100A(16K)用, メッキ	組	32	6,950	222,400	
	フランジB・N・P	M22×150L, バタ弁150A(16K)用, メッキ	組	96	16,600	1,593,600	
	離脱防止金具	φ150	組	16	13,500	216,000	

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

弁、鋼管継手類			単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1		14,600,943
計						14,600,943		
単価						14,600,943	円/式	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	ダクタイル鋳鉄管及び継手類		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	20,924,240	摘要
T形3種直管	φ150×5000L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	358	44,700	16,002,600			
T形3種切管	φ150×4785L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	1	42,777	42,777			
T形3種切管	φ150×4690L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	9	41,928	377,352			
T形3種切管	φ150×4390L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	18	39,246	706,428			
T形3種切管	φ150×4184L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	9	37,404	336,636			
T形3種切管	φ150×4105L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	1	36,698	36,698			
T形3種切管	φ150×4000L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	4	35,760	143,040			
T形3種切管	φ150×3439L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	1	30,744	30,744			
T形3種切管	φ150×2782L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	3	24,871	74,613			
T形3種切管	φ150×2725L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	1	24,361	24,361			
T形3種切管	φ150×2625L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	1	23,467	23,467			

### 参考資料（3）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	ダクタイル鋳鉄管及び継手類		単位	式	数量			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	20,924,240		
T形3種切管	φ150×1955L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	1	17,477	17,477			
T形3種切管	φ150×1785L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	1	15,957	15,957			
T形3種切管	φ150×1720L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	1	15,376	15,376			
T形3種切管	φ150×1539L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	1	13,758	13,758			
T形3種切管	φ150×1500L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	1	13,410	13,410			
T形3種切管	φ150×1435L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	1	12,828	12,828			
T形3種切管	φ150×1305L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	1	11,666	11,666			
T形異形管フランジ <sup>※</sup> 付T字管	φ150×φ75, フランジ <sup>※</sup> JIS10K	本	42	31,100	1,306,200			
T形異形管フランジ <sup>※</sup> 長管	φ150, フランジ <sup>※</sup> JIS10K	本	2	138,000	276,000			
T形異形管短管1号	φ150, フランジ <sup>※</sup> JIS10K	本	4	20,200	80,800			
T形異形管短管1号	φ150, フランジ <sup>※</sup> JIS16K	本	8	23,700	189,600			

### 参考資料（3）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	ダクタイル鋳鉄管及び継手類		単位	式	数量				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	20,924,240		
T形異形管短管2号	φ 150, フランジ JIS10K	本	4	19,900	79,600				
T形異形管短管2号	φ 150, フランジ JIS16K	本	8	23,200	185,600				
T形異形管曲管45°	φ 150	本	6	17,300	103,800				
T形異形管曲管90°	φ 150	本	2	20,900	41,800				
NS形3種直管	φ 150×5000L, モルタルライニング*	本	9	57,100	513,900				
NS形3種切管	φ 150×4000L, モルタルライニング*	本	1	45,680	45,680				
NS形3種切管	φ 150×2325L, モルタルライニング*	本	1	26,551	26,551				
NS形3種切管	φ 150×2250L, モルタルライニング*	本	1	25,695	25,695				
NS形3種切管	φ 150×1920L, モルタルライニング*	本	1	21,926	21,926				
NS形異形管短管1号	φ 150, フランジ JIS10K	本	1	31,600	31,600				
NS形異形管短管2号	φ 150, フランジ JIS10K	本	1	20,500	20,500				

参考資料 (3)

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

ダクタイル鋳鉄管及び継手類		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
NS形異形管曲管90°	φ150	本	2	37,900	75,800		20,924,240
計							20,924,240
単価							20,924,240 円/式

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	m	数量		1	単価	421
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, PF20mm	m	1.03	199	204			
粘着テープ	厚0.2mm 幅50mm×20m	m	3.6	24	86			
アルミガラスクロス	75幅 厚0.02mm	m	4.7	28	131			
計					421			
単価					421	円/m		

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	m	数量		1	単価	578
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, PF20mm	m	1.03	310	319			
粘着テープ	厚0.2mm 幅50mm×20m	m	4	24	96			
アルミガラスクロス	100幅 厚0.02mm	m	4.3	38	163			
計					578			
単価					578	円/m		

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	m	数量		1	単価	714
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, PF20mm	m	1.03	393	404			
粘着テープ	厚0.2mm 幅50mm×20m	m	4.5	24	108			
アルミガラスクロス	125幅 厚0.02mm	m	4.3	47	202			
計					714			
単価					714	円/m		

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	m	数量	単価	金額	単価	810
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, PF20mm	m	1.03	460	473			
粘着テープ	厚0.2mm 幅50mm×20m	m	4.7	24	112			
アルミガラスクロス	125幅 厚0.02mm	m	4.8	47	225			
計						810		
単価						810	円/m	

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	m	数量	単価	金額	単価	6,996
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	50A, PF20mm	m	1.03	338	348			
粘着テープ	厚0.2mm 幅50mm×20m	m	4.2	24	100			
ポリエチレンフィルム	100幅 厚0.05mm	m	7.9	4	31			
ステンレス鋼板	厚0.3mm	m <sup>2</sup>	0.49	13,300	6,517			
計					6,996			
単価					6,996	円/m		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	m	数量	単価	金額	単価	10,799
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, FP25mm	m	1.03	627	645			
粘着テープ	厚0.2mm 幅50mm×20m	m	5.4	24	129			
ポリエチレンフィルム	125幅 厚0.05mm	m	10	5	50			
ステンレス鋼板	厚0.3mm	m <sup>2</sup>	0.75	13,300	9,975			
計						10,799		
単価						10,799	円/m	

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	m	数量	1	単価	421
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, PF20mm	m	1.03	199	204		
粘着テープ	厚0.2mm 幅50mm×20m	m	3.6	24	86		
アルミガラスクロス	75幅 厚0.02mm	m	4.7	28	131		
計					421		
単価					421	円/m	

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	m	数量		1	単価	463
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	25A, PF20mm	m	1.03	233	239			
粘着テープ	厚0.2mm 幅50mm×20m	m	3.7	24	88			
アルミガラスクロス	100幅 厚0.02mm	m	3.6	38	136			
計					463			
単価					463	円/m		

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	m	数量		1	単価	518
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	32A, PF20mm	m	1.03	266	273			
粘着テープ	厚0.2mm 幅50mm×20m	m	3.9	24	93			
アルミガラスクロス	100幅 厚0.02mm	m	4	38	152			
計					518			
単価					518	円/m		

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	m	数量	単価	金額	単価	578
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, PF20mm	m	1.03	310	319			
粘着テープ	厚0.2mm 幅50mm×20m	m	4	24	96			
アルミガラスクロス	100幅 厚0.02mm	m	4.3	38	163			
計					578			
単価					578	円/m		

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	m	数量		1	単価	634
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, PF20mm	m	1.03	338	348			
粘着テープ	厚0.2mm 幅50mm×20m	m	4.2	24	100			
アルミガラスクロス	100幅 厚0.02mm	m	4.9	38	186			
計					634			
単価					634	円/m		

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	714 摘要	
ポリスチレンフォーム保温筒	65A, PF20mm	m	1.03	393	404		
粘着テープ	厚0.2mm 幅50mm×20m	m	4.5	24	108		
アルミガラスクロス	125幅 厚0.02mm	m	4.3	47	202		
計					714		
単価					714	円/m	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	m	数量	単価	金額	単価	1,417
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, PF25mm	m	1.03	874	900			
粘着テープ	厚0.2mm 幅50mm×20m	m	6.4	24	153			
アルミガラスクロス	150幅 厚0.02mm	m	6.4	57	364			
計					1,417			
単価					1,417	円/m		

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	m	数量		1	単価	13,752
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, PF25mm	m	1.03	874	900			
粘着テープ	厚0.2mm 幅50mm×20m	m	6.4	24	153			
ポリエチレンフィルム	150幅 厚0.05mm	m	10.8	6	64			
ステンレス鋼板	厚0.3mm	m <sup>2</sup>	0.95	13,300	12,635			
計					13,752			
単価					13,752	円/m		

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	m	数量	1	単価	1,686
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, PF25mm	m	1.03	874	900		
粘着テープ	厚0.2mm 幅50mm×20m	m	6.4	24	153		
ポリエチレンフィルム	150幅 厚0.05mm	m	10.8	6	64		
着色アルミガラスクロス	150幅 厚0.02mm	m	6.4	89	569		
計					1,686		
単価					1,686	円/m	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	16,762
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	1,910	1,910			
粘着テープ	厚0.2mm 幅50mm×20m	m	1.94	24	46			
ポリエチレンフィルム	厚0.05mm	m <sup>2</sup>	1.02	43	43			
ステンレス鋼板	厚0.3mm	m <sup>2</sup>	1.11	13,300	14,763			
計						16,762		
単価						16,762	円/箇所	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	箇所	数量			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	23,466
摘要	摘要	摘要	摘要	摘要	摘要	摘要	摘要
ポリスチレンフォームカバー	100A×40mm	個	1	2,600	2,600		
粘着テープ	厚0.2mm 幅50mm×20m	m	2.35	24	56		
ポリエチレンフィルム	厚0.05mm	m <sup>2</sup>	1.46	43	62		
ステンレス鋼板	厚0.3mm	m <sup>2</sup>	1.56	13,300	20,748		
計					23,466		
単価					23,466	円/箇所	

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	16,762
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	1,910	1,910			
粘着テープ	厚0.2mm 幅50mm×20m	m	1.94	24	46			
ポリエチレンフィルム	厚0.05mm	m <sup>2</sup>	1.02	43	43			
ステンレス鋼板	厚0.3mm	m <sup>2</sup>	1.11	13,300	14,763			
計						16,762		
単価						16,762	円/箇所	

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	32,568
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	3,550	3,550			
粘着テープ	厚0.2mm 幅50mm×20m	m	2.91	24	69			
ポリエチレンフィルム	厚0.05mm	m <sup>2</sup>	2.06	43	88			
ステンレス鋼板	厚0.3mm	m <sup>2</sup>	2.17	13,300	28,861			
計						32,568		
単価						32,568	円/箇所	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	箇所	数量			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ポリスチレンフォームカバー	150A×40mm	個	1	3,550	3,550		32,568
粘着テープ	厚0.2mm 幅50mm×20m	m	2.91	24	69		
ポリエチレンフィルム	厚0.05mm	m <sup>2</sup>	2.06	43	88		
ステンレス鋼板	厚0.3mm	m <sup>2</sup>	2.17	13,300	28,861		
計						32,568	
単価						32,568	円/箇所

### 参考資料（3）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

機械経費（消火栓据付）		単位	式	数量	単価	金額	単価	10,804
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4. 5 t 積 吊能力 2. 9 t	時間	1. 6	6, 621	10, 593			
雑機械器具損料 2%		式	1		211			
計					10, 804			
単価					10, 804	円/式		

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	T形3種切管	φ 150×4785L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	T形3種切管	φ 150×4785L, モルタルライニング <sup>※</sup>	m	4.785	8,940	42,777	
計						42,777	
単価						42,777	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	T形3種切管	φ 150×4690L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	T形3種切管	φ 150×4690L, モルタルライニング <sup>※</sup>	m	4.69	8,940	41,928	
計						41,928	
単価						41,928	円/本

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	T形3種切管	φ 150×4390L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	T形3種切管	φ 150×4390L, モルタルライニング <sup>※</sup>	m	4.39	8,940	39,246	
	計					39,246	
	単価					39,246	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	T形3種切管	φ 150×4184L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	T形3種切管	φ 150×4184L, モルタルライニング <sup>※</sup>	m	4.184	8,940	37,404	
	計					37,404	
	単価					37,404	円／本

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1.000-00000002000
	T形3種切管	φ 150×4105L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	本	数量	1	単価 36,698
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
T形3種切管		φ 150×4105L, モルタルライニング <sup>※</sup>	m	4.105	8,940	36,698	
計						36,698	
単価						36,698	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1.000-00000002000
	T形3種切管	φ 150×4000L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	本	数量	1	単価 35,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
T形3種切管		φ 150×4000L, モルタルライニング <sup>※</sup>	m	4	8,940	35,760	
計						35,760	
単価						35,760	円／本

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1.000-00000002000
	T形3種切管	φ 150×3439L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	本	数量	1	単価 30,744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
T形3種切管		φ 150×3439L, モルタルライニング <sup>※</sup>	m	3.439	8,940	30,744	
計						30,744	
単価						30,744	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1.000-00000002000
	T形3種切管	φ 150×2782L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	本	数量	1	単価 24,871
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
T形3種切管		φ 150×2782, モルタルライニング <sup>※</sup>	m	2.782	8,940	24,871	
計						24,871	
単価						24,871	円／本

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	T形3種切管	φ 150×2725L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	T形3種切管	φ 150×2725L, モルタルライニング <sup>※</sup>	m	2.725	8,940	24,361	
計						24,361	
単価						24,361	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	T形3種切管	φ 150×2625L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	T形3種切管	φ 150×2625L, モルタルライニング <sup>※</sup>	m	2.625	8,940	23,467	
計						23,467	
単価						23,467	円／本

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	T形3種切管	φ 150×1955L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	T形3種切管	φ 150×1955L, モルタルライニング <sup>※</sup>	m	1.955	8,940	17,477	17,477
計						17,477	
単価						17,477	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	T形3種切管	φ 150×1785L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	T形3種切管	φ 150×1785L, モルタルライニング <sup>※</sup>	m	1.785	8,940	15,957	15,957
計						15,957	
単価						15,957	円／本

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1.000-00000002000
	T形3種切管	φ 150×1720L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	T形3種切管	φ 150×1720L, モルタルライニング <sup>※</sup>	m	1.72	8,940	15,376	
計						15,376	
単価						15,376	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1.000-00000002000
	T形3種切管	φ 150×1539L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	T形3種切管	φ 150×1539L, モルタルライニング <sup>※</sup>	m	1.539	8,940	13,758	
計						13,758	
単価						13,758	円／本

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	T形3種切管	φ 150×1500L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	T形3種切管	φ 150×1500L, モルタルライニング <sup>※</sup>	m	1.5	8,940	13,410	
	計					13,410	
	単価					13,410	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	T形3種切管	φ 150×1435L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	T形3種切管	φ 150×1435L, モルタルライニング <sup>※</sup>	m	1.435	8,940	12,828	
	計					12,828	
	単価					12,828	円/本

## 参考資料（４）

							単価使用年月	2023. 07
							歩掛使用年月	2023. 07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	T形3種切管	φ 150×1305L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	本	数量		単価	
						1		11,666
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
T形3種切管		φ 150×1305L, モルタルライニング <sup>※</sup>						
			m	1,305	8,940	11,666		
	計					11,666		
	単価					11,666	円／本	

							単価使用年月	2023. 07
							歩掛使用年月	2023. 07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	NS形3種切管	φ 150×4000L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	本	数量		単価	
						1		45,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
NS形3種切管		φ 150×4000L, モルタルライニング <sup>※</sup>						
			m	4	11,420	45,680		
	計					45,680		
	単価					45,680	円／本	

## 参考資料（４）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	NS形3種切管	φ 150×2325L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	NS形3種切管	φ 150×2325L, モルタルライニング <sup>※</sup>	m	2.325	11,420	26,551		26,551
計						26,551		
単価						26,551	円／本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	NS形3種切管	φ 150×2250L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	NS形3種切管	φ 150×2250L, モルタルライニング <sup>※</sup>	m	2.25	11,420	25,695		25,695
計						25,695		
単価						25,695	円／本	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	21,926
NS形3種切管	φ150×1920L, モルタルライニング*							
NS形3種切管	φ150×1920L, モルタルライニング*	m	1.92	11,420		21,926		
計						21,926		
単価						21,926	円/本	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	6,621
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	22,890	3,891			
軽油		L	5.3	136	720			
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	2,010	2,010			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,621			
単価					6,621	円/時間		

## 参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	T形3種切管	φ 150×4785L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	m	数量	5	単価 8,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	T形3種直管	φ 150×5000L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	1	44,700	44,700	
	計					44,700	
	単価					8,940	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	T形3種切管	φ 150×4690L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	m	数量	5	単価 8,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	T形3種直管	φ 150×5000L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	1	44,700	44,700	
	計					44,700	
	単価					8,940	円/m

## 参考資料（5）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	T形3種切管	φ 150×4390L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	m	数量		5	単価 8,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	T形3種直管	φ 150×5000L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	1	44,700	44,700		
	計					44,700		
	単価					8,940	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	T形3種切管	φ 150×4184L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	m	数量		5	単価 8,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	T形3種直管	φ 150×5000L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	1	44,700	44,700		
	計					44,700		
	単価					8,940	円/m	

## 参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1.000-00000002000
	T形3種切管	φ 150×4105L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	m	数量	5	単価 8,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	T形3種直管	φ 150×5000L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	1	44,700	44,700	
	計					44,700	
	単価					8,940	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1.000-00000002000
	T形3種切管	φ 150×4000L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	m	数量	5	単価 8,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	T形3種直管	φ 150×5000L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	1	44,700	44,700	
	計					44,700	
	単価					8,940	円/m

## 参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	T形3種切管	φ 150×3439L, モルタルライニング <sup>°</sup>	単位	m	数量	5	単価 8,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	T形3種直管	φ 150×5000L, モルタルライニング <sup>°</sup>	本	1	44,700	44,700	
	計					44,700	
	単価					8,940	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	T形3種切管	φ 150×2782, モルタルライニング <sup>°</sup>	単位	m	数量	5	単価 8,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	T形3種直管	φ 150×5000L, モルタルライニング <sup>°</sup>	本	1	44,700	44,700	
	計					44,700	
	単価					8,940	円/m

## 参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
	T形3種切管	φ 150×2725L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	m	数量	5	単価	8,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	T形3種直管	φ 150×5000L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	1	44,700	44,700		
	計					44,700		
	単価					8,940	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
	T形3種切管	φ 150×2625L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	m	数量	5	単価	8,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	T形3種直管	φ 150×5000L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	1	44,700	44,700		
	計					44,700		
	単価					8,940	円/m	

## 参考資料（5）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	T形3種切管	φ 150×1955L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	m	数量		5	単価 8,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	T形3種直管	φ 150×5000L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	1	44,700	44,700		
	計					44,700		
	単価					8,940	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	T形3種切管	φ 150×1785L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	m	数量		5	単価 8,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	T形3種直管	φ 150×5000L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	1	44,700	44,700		
	計					44,700		
	単価					8,940	円/m	

## 参考資料（5）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	T形3種切管	φ 150×1720L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	m	数量		5	単価 8,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
T形3種直管		φ 150×5000L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	1	44,700	44,700		
計						44,700		
単価						8,940	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	T形3種切管	φ 150×1539L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	m	数量		5	単価 8,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
T形3種直管		φ 150×5000L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	1	44,700	44,700		
計						44,700		
単価						8,940	円/m	

## 参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	T形3種切管	φ 150×1500L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	m	数量	5	単価 8,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	T形3種直管	φ 150×5000L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	1	44,700	44,700	
	計					44,700	
	単価					8,940	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	T形3種切管	φ 150×1435L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	m	数量	5	単価 8,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	T形3種直管	φ 150×5000L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	1	44,700	44,700	
	計					44,700	
	単価					8,940	円/m

## 参考資料（5）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	T形3種切管	φ 150×1305L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	m	数量		5	単価 8,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
T形3種直管		φ 150×5000L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	1	44,700	44,700		
計						44,700		
単価						8,940	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	NS形3種切管	φ 150×4000L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	m	数量		5	単価 11,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
NS形3種直管		φ 150×5000L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	1	57,100	57,100		
計						57,100		
単価						11,420	円/m	

## 参考資料（5）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	NS形3種切管	φ 150×2325L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	m	数量		5	単価 11,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
NS形3種直管		φ 150×5000L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	1	57,100	57,100		
計						57,100		
単価						11,420	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000
	NS形3種切管	φ 150×2250L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	m	数量		5	単価 11,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
NS形3種直管		φ 150×5000L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	1	57,100	57,100		
計						57,100		
単価						11,420	円/m	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
NS形3種切管	φ150×1920L, モルタルライニング <sup>※</sup>	単位	m	数量	5	単価 11,420
NS形3種直管	φ150×5000L, モルタルライニング <sup>※</sup>	本	1	57,100	57,100	
計					57,100	
単価					11,420	円/m