

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和4年度静岡間仁摩道路宅野トンネル非常用施設工事
工事地名	島根県大田市仁摩町地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年9月	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	松江国道事務所 工務課	14) 単価適用年月	製作:2022年8月	据付:2022年8月	
3) 工事番号	3540010027	15) 歩掛適用年月	製作:2022年8月	据付:2022年8月	
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	16) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	17) 前契約額	0		
6) 主工種	トンネル非常用施設	18) 随意契約額	0		
7) 工事量		19) 調整区分	0		
8) 工期	478日間 自 令和4年9月7日 (当初) 至 令和5年12月28日 (0回変更) 至 年 月 日	20) 工場管理費対象額			
9) 施工県	製作:広島県 据付:島根県	21) 共通仮設費対象額			
10) 地区	製作:広島 据付:大田	22) 現場管理費対象額			
11) 河川・路線	一般国道9号	23) 一般管理費等対象額			
12) 設計年月	令和4年6月	24) 処分費等	0		
		25) 公告日	令和4年6月27日		
		26) 入札締切日	年 月 日		

## 3. 予算科目

1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:
----------	-------	----------	---------

# 設計内訳書

工事名	令和4年度静岡仁摩道路宅野トンネル非常用施設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	トンネル非常用施設		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作工		式	1		77,190,125				
トンネル非常用施設製作 (宅野トンネル)		式	1		77,190,125				
消火設備		式	1		53,941,640				
消火栓A型		台	16	1,350,000	21,600,000			単-1号	
消火栓B型		台	2	1,390,000	2,780,000			単-2号	
消火栓C型		台	11	1,220,000	13,420,000			単-3号	
消火栓D型		台	7	1,260,000	8,820,000			単-4号	
消火器		本	36	9,490	341,640			単-5号	
屋外給水栓送水口 10K		台	2	712,000	1,424,000			単-6号	
ポンプ起動押釦箱		台	2	154,000	308,000			単-7号	
消火ポンプ		台	1	2,630,000	2,630,000			単-8号	
取水ポンプ		台	2	817,000	1,634,000			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	令和4年度静岡仁摩道路宅野トンネル非常用施設工事 (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	
自動給水装置		台	1	984,000	984,000			単-10号	
操作制御設備		式	1		22,460,000				
防災受信盤		面	1	8,630,000	8,630,000			単-11号	
消火ポンプ制御盤		面	1	7,870,000	7,870,000			単-12号	
取水ポンプ制御盤		面	1	5,960,000	5,960,000			単-13号	
計測設備		式	1		158,000				
外気温検出器		台	1	158,000	158,000			単-14号	
付属設備		式	1		564,929				
配管用支持金具、ポンプ起動押釦箱取付金具		式	1		564,929			内-1号	
工場塗装工		式	1		65,556				
酸洗施工		式	1		13,494			内-2号	
溶融亜鉛メッキ施工		式	1		52,062			内-3号	

# 設計内訳書

工事名	令和4年度静岡仁摩道路宅野トンネル非常用施設工事 (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	
間接労務費		式	1		137,000				
純製作費		式	1		77,327,125				
工場管理費		式	1		108,000				
製作原価		式	1		77,435,125				
据付工		式	1		45,899,590				
トンネル非常用施設輸送工		式	1		281,000				
輸送工		式	1		281,000				
トンネル非常用施設輸送		式	1		281,000			内-4号	
トンネル非常用施設据付 (宅野トンネル)		式	1		45,618,590				
トンネル非常用施設据付工		式	1		45,585,968				
消火栓据付		台	36	90,095	3,243,420			単-15号	
屋外給水栓送水口据付		台	2	91,549	183,098			単-16号	

# 設計内訳書

工事名	令和4年度静岡仁摩道路宅野トンネル非常用施設工事 (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	
消火ポンプ据付		台	1	129,969	129,969			単-17号	
取水ポンプ据付		台	2	84,387	168,774			単-18号	
自動給水装置据付		台	1	83,685	83,685			単-19号	
防災受信盤据付		面	1	336,105	336,105			単-20号	
消火ポンプ制御盤据付		面	1	183,330	183,330			単-21号	
取水ポンプ制御盤据付		面	1	112,035	112,035			単-22号	
外気温検出器据付		台	1	24,811	24,811			単-23号	
小配管布設		式	1		12,670,977			内-5号	
保温工		式	1		2,283,784			内-6号	
電気類布設		式	1		25,725,524			内-7号	
機械経費		式	1		440,456			内-8号	
コンクリート工		式	1		32,622				

# 設計内訳書

工事名	令和4年度静岡仁摩道路宅野トンネル非常用施設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル非常用施設	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.2	31,530	6,306				単-24号
型枠	一般型枠	m2	4	6,579	26,316				単-25号
共通仮設費		式	1		6,136,750				
共通仮設費		式	1		50,750				
技術管理費		式	1		50,750				
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750				内-9号
共通仮設費(率計上)		式	1		6,086,000				
純工事費		式	1		52,036,340				
現場管理費		式	1		10,579,000				
据付間接費		式	1		3,234,000				
据付工事原価		式	1		65,849,340				
設計技術費		式	1		2,606,000				

# 設計内訳書

工事名	令和4年度静岡仁摩道路宅野トンネル非常用施設工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	トンネル非常用施設	数量増減	金額増減	摘要
工事原価		式	1		145,890,465					
一般管理費等		式	1		20,409,535					
工事価格		式	1		166,300,000					
消費税相当額		式	1		16,630,000					
工事費計		式	1		182,930,000					

# 一式当たり内訳書

配管用支持金具、ポンプ起動押釦取付金具

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<直接部材費>								
鋼板 SS400 PL6		kg	35	190	6,650			WYB00513 単一 40号
平鋼 SS400 FB3 0×t3		kg	13	153	1,989			WYB00514 単一 41号
平鋼 SS400 FB5 0×t6		kg	20	143	2,860			WYB00516 単一 42号
等辺山形鋼 SS400 L40×t5		kg	84	135	11,340			WYB00517 単一 43号
等辺山形鋼 SS400 L50×t6		kg	84	131	11,004			WYB00519 単一 44号
等辺山形鋼 SS400 L65×t8		kg	323	131	42,313			WYB00520 単一 45号
溝形鋼 SS400 C1 00×50×5t		kg	24	132	3,168			WYB00521 単一 46号
溝形鋼 SS400 C1 50×75×9t		kg	12	131	1,572			WYB00523 単一 47号
鋼板 SUS304 PL 1.5		kg	76	555	42,180			WYB00524 単一 48号
等辺山形鋼 SUS304 L40×t5		kg	54	767	41,418			WYB00525 単一 49号
等辺山形鋼 SUS304 L50×t6		kg	21	767	16,107			WYB00527 単一 50号

# 一式当たり内訳書

配管用支持金具、ポンプ起動押釦箱取付金具

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<部品費>								
Uボルト	SS400 メッキ 20A用 M10	本	2	53	106			
Uボルト	SS400 メッキ 32A用 M10	本	7	58	406			
Uボルト	SS400 メッキ 40A用 M10	本	10	91	910			
Uボルト	SS400 メッキ 65A用 M12	本	14	111	1,554			
Uボルト	SS400 メッキ 100A用 M16	本	12	150	1,800			
Uボルト	SS400 メッキ 150A用 M16	本	15	362	5,430			
全ネジボルト	SUS304 M10×250L	本	144	43	6,192			
ステンレスナット	SUS304 M10	個	576	14.2	8,179			
アンカーボルト	SUS304 M10×40L	本	144	239	34,416			
アンカーボルト	SUS304 M10×70L	本	66	279	18,414			
アンカーボルト	SUS304 M12×100L	本	16	477	7,632			

# 一式当たり内訳書

配管用支持金具、ポンプ起動押釦箱取付金具

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アンカーボルト	SUS304 M16×125L	本	30	1,040	31,200			
<製作補助材料費>								
製作補助材料費	鋼製付属設備 296840円	式	1		38,589			WF870100 単一 51号
<労務費>								
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.747t	基	1	229,500	229,500			WF190100 単一 52号
合 計					564,929			







# 一式当たり内訳書

小配管布設

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<弁類>								
仕切弁	青銅製20A(10K)ねじ込み 管端防食	個	2	6,632	13,264			WYB00091 単一 63号
仕切弁	青銅製32A(10K)ねじ込み 管端防食	個	8	12,917	103,336			WYB00094 単一 64号
仕切弁	青銅製40A(10K)ねじ込み 管端防食	個	4	17,220	68,880			WYB00095 単一 65号
仕切弁	青銅製50A(10K)ねじ込み 管端防食	個	1	24,225	24,225			WYB00096 単一 66号
仕切弁	鋳鉄製65A(10K)フランジ ライニング	個	3	41,344	124,032			WYB00090 単一 67号
仕切弁	鋳鉄製100A(10K)フランジ ライニング	個	2	70,664	141,328			WYB00089 単一 68号
仕切弁	鋳鉄製150A(10K)フランジ ライニング	個	7	118,104	826,728			WYB00052 単一 69号
玉形弁	鋳鉄製 65A(10K)フランジ ライニング	個	1	44,744	44,744			WYB00099 単一 70号
ボール弁	青銅製 40A(10K) ねじ込み管端防食	個	27	16,520	446,040			WYB00059 単一 71号
ボール弁	鋳鉄製 65A(10K)フランジ	個	9	30,944	278,496			WYB00061 単一 72号
電動ボール弁	鋳鉄製 40A(10K)フランジ	個	1	451,620	451,620			WYB00113 単一 73号

# 一式当たり内訳書

小配管布設

第 5号内訳書

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
安全弁	鋳鉄製50A(10K)フランジ	個	2	42,025	84,050			WYB00111 単一 74号
空気抜弁	青銅製 20A(10K)ねじ込み	個	1	11,012	11,012			WYB00112 単一 75号
バタフライ弁	鋳鉄製100A(10K)フランジ ライニング	個	4	38,032	152,128			WYB00077 単一 76号
逆止弁 (スイング形)	青銅製32A(10K)ねじ込み 管端防食	個	2	12,057	24,114			WYB00100 単一 77号
逆止弁 (衝撃吸収式)	青銅製32A(10K)ねじ込み 管端防食	個	3	12,217	36,651			WYB00097 単一 78号
逆止弁 (衝撃吸収式)	鋳鉄製 100A(10K) ライニング	個	2	91,364	182,728			WYB00081 単一 79号
逆止弁 (衝撃吸収式)	鋳鉄製 150A(10K) ライニング	個	1	164,104	164,104			WYB00098 単一 80号
定流量弁	鋳鉄製40A(10K)フランジ	個	1	90,120	90,120			WYB00108 単一 81号
Y形ストレーナ	鋳鉄製150A(10K)フランジ ライニング	個	1	96,704	96,704			WYB00102 単一 82号
過熱防止オリフィス	青銅製20A(10K)ねじ込み	個	1	17,312	17,312			WYB00110 単一 83号
<計器類>								
流量計	65A(10K)ねじ込み	個	1	88,236	88,236			WYB00109 単一 84号

# 一式当たり内訳書

小配管布設

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<伸縮継手>								
フレキシブルジョイント	ステンレス製32A×500L	個	5	6,847	34,235			WYB00104 単一 85号
フレキシブルジョイント	ステンレス製40A×500L	個	1	7,860	7,860			WYB00101 単一 86号
フレキシブルジョイント	ステンレス製65A×800L	個	2	15,364	30,728			WYB00103 単一 87号
フレキシブルジョイント	ステンレス製150A×800L	個	3	39,304	117,912			WYB00107 単一 88号
フレキシブルジョイント	埋設型、ステンレス製32A×500L	個	2	6,847	13,694			WYB00116 単一 89号
フレキシブルジョイント	埋設型、ステンレス製150A×800L	個	1	39,304	39,304			WYB00105 単一 90号
<配管>								
屋外配管	SGPW-100A	m	5	8,895	44,475			WYB00055 単一 91号
屋外配管	SGP-PB32A(10K)	m	4	4,326	17,304			WYB00114 単一 92号
屋外配管	SGP-PB40A(10K)	m	57	4,830	275,310			WYB00063 単一 93号
屋外配管	SGP-PB65A(10K)	m	21	7,210	151,410			WYB00065 単一 94号

# 一式当たり内訳書

小配管布設

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋外配管	SGP-PB80A (10K)	m	13	8,355	108,615			WYB00075 単一 95号
機械室配管	SGPW-15A	m	0.2	2,563	512			WYB00030 単一 96号
機械室配管	SGPW-50A	m	1	6,478	6,478			WYB00048 単一 97号
機械室配管	SGP-PB20A (10K)	m	2	3,312	6,624			WYB00058 単一 98号
機械室配管	SGP-PB32A (10K)	m	6	5,309	31,854			WYB00064 単一 99号
機械室配管	SGP-PB40A (10K)	m	1	5,925	5,925			WYB00060 単一 100号
機械室配管	SGP-PB50A (10K)	m	0.3	7,647	2,294			WYB00062 単一 101号
機械室配管	SGP-PB65A (10K)	m	4	8,501	34,004			WYB00106 単一 102号
暗渠内配管	SGP-PB32A (10K)	m	0.8	5,672	4,537			WYB00118 単一 103号
水槽内配管	SGP-PD32A (10K)	m	3	4,114	12,342			WYB00119 単一 104号
埋設配管	SGP-PD32A (10K)	m	2	4,114	8,228			WYB00117 単一 105号
< 接手 >								

# 一式当たり内訳書

小配管布設

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
エルボ90°	20A、捻子込、管端防食	個	2	189	378			
エルボ90°	32A、捻子込、管端防食	個	7	499	3,493			
エルボ90°	40A、捻子込、管端防食	個	34	609	20,706			
エルボ90°	65A、捻子込、管端防食	個	18	1,750	31,500			
エルボ90°	15A ねじ込み式可鍛鉄製管（白）	個	1	59	59			
エルボ90°	50A ねじ込み式可鍛鉄製管（白）	個	1	461	461			
エルボ90°	100A ねじ込み式可鍛鉄製管（白）	個	4	2,440	9,760			
径違いエルボ90°	SGP-PB80A×40A(10K) ねじ込み 管端防食	個	27	4,400	118,800			
径違いエルボ90°	SGP-PB80A×65A(10K) ねじ込み 管端防食	個	9	4,190	37,710			
径違いエルボ90°	15A×10A ねじ込み式可鍛鉄製管（白）	個	1	177	177			
チーズ	32A、捻子込、管端防食	個	2	685	1,370			
チーズ	40A、捻子込、管端防食	個	1	844	844			

# 一式当たり内訳書

小配管布設

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
チーズ	65A、捻子込、管端防食	個	1	2,530	2,530			
径違いチーズ	65A×20A、捻子込、管端防食	個	2	3,710	7,420			
ニップル	20A、捻子込、管端防食	個	2	185	370			
ニップル	32A、捻子込、管端防食	個	5	347	1,735			
ニップル	10A ねじ込み式可鍛鉄製管（白）	個	1	91.5	91			
ニップル	100A ねじ込み式可鍛鉄製管（白）	個	4	1,940	7,760			
ユニオン	20A、捻子込、管端防食	個	1	692	692			
<接合材等>								
フランジ	32A、捻子込、JIS10K、管端防食	枚	18	1,880	33,840			
フランジ	40A、捻子込、JIS10K、管端防食	枚	8	1,940	15,520			
フランジ	50A、捻子込、JIS10K、管端防食	枚	1	2,300	2,300			
フランジ	65A、捻子込、JIS10K、管端防食	枚	19	4,460	84,740			

# 一式当たり内訳書

小配管布設

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
フランジ	80A、捻子込、JIS10K、管端防食	枚	36	4,880	175,680			
組フランジ B,N付	50A ねじ込み式可鍛鉄製管（白）	組	4	1,920	7,680			
組フランジ B,N付	100A ねじ込み式可鍛鉄製管（白）	組	1	5,680	5,680			
フランジボルトナット	M16×60L、32A（10K）用、HDZ35	本	64	52	3,328			
フランジボルトナット	M16×60L、40A（10K）用、HDZ35	本	28	52	1,456			
フランジボルトナット	M16×60L、50A（10K）用、HDZ35	本	8	52	416			
フランジボルトナット	M16×65L、65A（10K）用、HDZ35	本	128	54.6	6,988			
フランジボルトナット	M16×65L、80A（10K）用、HDZ35	本	288	54.6	15,724			
フランジボルトナット	M16×70L、100A（10K）用、HDZ35	本	112	57.1	6,395			
フランジボルトナット	M16×120L、100A（10K）用、HDZ35	本	32	82.2	2,630			
フランジボルトナット	M16×130L、100A（10K）用、HDZ35	本	16	86.7	1,387			
フランジボルトナット	M20×80L、150A（10K）用、HDZ35	本	376	102	38,352			

# 一式当たり内訳書

小配管布設

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ガスケット	65A	枚	18	436	7,848			
ガスケット	80A	枚	32	480	15,360			
<加工管>								
加工管D1	SGP-PD (水槽内)	本	2	221,000	442,000			
加工管D2	SGP-PD (埋設)	本	1	155,000	155,000			
加工管D3	SGP-PD (埋設)	本	1	119,000	119,000			
加工管D4	SGP-PD (水槽内)	本	2	175,000	350,000			
加工管D5	SGP-PD (水槽内)	本	2	74,200	148,400			
加工管H1	SGP-PB (屋外)	本	9	46,600	419,400			
加工管J1	SGP-PD (水槽内)	本	2	151,000	302,000			
加工管J2	SGP-PD (水槽内)	本	2	48,700	97,400			
加工管J3	SGP-PD (水槽内)	本	2	136,000	272,000			

# 一式当たり内訳書

小配管布設

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
加工管J4	SGP-PD (水槽内)	本	2	84,200	168,400			
加工管J5	SGP-PD (水槽内)	本	2	93,600	187,200			
加工管Ka1	SGP-PB (屋外架空)	本	4	101,000	404,000			
加工管Ka2	SGP-PB (屋外架空)	本	2	65,600	131,200			
加工管Ka3	SGP-PB (屋外架空)	本	2	65,600	131,200			
加工管Ka4	SGP-PB (屋外架空)	本	2	65,600	131,200			
加工管Ka5	SGP-PB (屋外架空)	本	2	101,000	202,000			
加工管Ka6	SGP-PB (屋外架空)	本	2	89,300	178,600			
加工管P1	SGP-PB (機械室)	本	1	105,000	105,000			
加工管P2	SGP-PB (機械室)	本	4	100,000	400,000			
加工管P2	SGP-PB (屋外)	本	1	100,000	100,000			
加工管P3	SGP-PB (機械室)	本	1	130,000	130,000			

# 一式当たり内訳書

小配管布設

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
加工管P4	SGP-PB (屋外)	枚	1	130,000	130,000			
加工管P5	SGP-PB (屋外)	本	1	186,000	186,000			
加工管P6	SGP-PB (屋外)	本	2	149,000	298,000			
加工管P7	SGP-PB (屋外)	本	1	106,000	106,000			
加工管P8	SGP-PB (屋外)	本	1	35,100	35,100			
加工管P9	SGP-PB (機械室)	本	1	88,200	88,200			
加工管P10	SGP-PB (機械室)	本	1	149,000	149,000			
加工管P11	SGP-PB (機械室)	本	1	106,000	106,000			
加工管P12	SGP-PB (機械室)	本	1	212,000	212,000			
加工管P13	SGP-PB (機械室)	本	1	130,000	130,000			
加工管P14	SGP-PB (機械室)	本	1	186,000	186,000			
加工管P15	SGP-PB (機械室)	本	1	149,000	149,000			

# 一式当たり内訳書

小配管布設

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
加工管P16	SGP-PB (機械室)	本	1	186,000	186,000			
加工管P17	SGP-PB (機械室)	本	1	106,000	106,000			
加工管P18	SGP-PB (機械室)	本	1	151,000	151,000			
加工管P19	SGP-PB (機械室)	本	1	306,000	306,000			
加工管P20	SGP-PB (屋外)	本	1	106,000	106,000			
加工管P21	SGP-PB (屋外)	本	2	186,000	372,000			
合 計					12,670,977			

# 一式当たり内訳書

保温工

第 6号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配管保温 (暗渠内)	PF32A×20mm 着色アルミガラスクロス	m	2	2,224	4,448			WYB00649 単一 106号
配管保温 (機械室)	PF20A×20mm アルミガラスクロス	m	2	2,142	4,284			WYB00650 単一 107号
配管保温 (機械室)	PF32A×20mm アルミガラスクロス	m	6	2,369	14,214			WYB00651 単一 108号
配管保温 (機械室)	PF40A×20mm アルミガラスクロス	m	2	2,605	5,210			WYB00652 単一 109号
配管保温 (機械室)	PF50A×20mm アルミガラスクロス	m	0.3	2,585	775			WYB00653 単一 110号
配管保温 (機械室)	PF65A×20mm アルミガラスクロス	m	4	2,976	11,904			WYB00654 単一 111号
配管保温 (機械室)	PF150A×25mm アルミガラスクロス	m	12	5,871	70,452			WYB00655 単一 112号
配管保温 (屋外露出)	PF32A×20mm ステンレス鋼板	m	4	6,736	26,944			WYB00656 単一 113号
配管保温 (屋外露出)	PF40A×20mm ステンレス鋼板	m	64	7,220	462,080			WYB00657 単一 114号
配管保温 (屋外露出)	PF65A×20mm ステンレス鋼板	m	24	8,549	205,176			WYB00658 単一 115号
配管保温 (屋外露出)	PF80A×20mm ステンレス鋼板	m	13	9,476	123,188			WYB00659 単一 116号
配管保温 (屋外露出)	PF100A×25mm ステンレス鋼板	m	5	11,227	56,135			WYB00660 単一 117号

# 一式当たり内訳書

保温工

第 6号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配管保温 (屋外露出)	PF150A×25mm ステンレス鋼板	m	7	15,965	111,755			WYB00661 単一 118号
弁類保温 (機械室)	PF65A×30mm ステンレス鋼板	個	3	26,761	80,283			WYB00662 単一 119号
弁類保温 (機械室)	PF150A×40mm ステンレス鋼板	個	8	42,405	339,240			WYB00663 単一 120号
弁類保温 (屋外露出)	PF65A×30mm ステンレス鋼板	個	12	26,761	321,132			WYB00664 単一 121号
弁類保温 (屋外露出)	PF100A×40mm ステンレス鋼板	個	8	34,618	276,944			WYB00665 単一 122号
弁類保温 (屋外露出)	PF150A×40mm ステンレス鋼板	個	4	42,405	169,620			WYB00666 単一 123号
合 計					2,283,784			

# 一式当たり内訳書

電気類布設

第 7号内訳書

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋内ピット配線	IV3. 5sq	m	5	253	1, 265			WYB00439 単一 124号
屋内ピット配線	IV8sq	m	9	493	4, 437			WYB00462 単一 125号
屋内ピット配線	CV3. 5sq-2C	m	30	1, 055	31, 650			WYB00440 単一 126号
屋内ピット配線	CV14sq-3C	m	15	1, 567	23, 505			WYB00465 単一 127号
屋内ピット配線	CV38sq-3C	m	15	3, 421	51, 315			WYB00466 単一 128号
屋内ピット配線	FCPEV-S0. 9-10P	m	8	1, 278	10, 224			WYB00470 単一 129号
屋内ピット配線	FCPEV-S0. 9-25P	m	33	1, 667	55, 011			WYB00441 単一 130号
屋内ころがし配線	IV3. 5sq	m	5	204	1, 020			WYB00443 単一 131号
屋内ころがし配線	CV3. 5sq-2C	m	14	831	11, 634			WYB00444 単一 132号
屋内ころがし配線	CV14sq-3C	m	17	1, 343	22, 831			WYB00468 単一 133号
屋内ころがし配線	CV38sq-3C	m	15	2, 972	44, 580			WYB00469 単一 134号
屋内ころがし配線	CVV2sq-3C	m	7	883	6, 181			WYB00442 単一 135号

# 一式当たり内訳書

電気類布設

第 7号内訳書

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋内ころがし配線	FCPEV-S0. 9-10P	m	15	1, 054	15, 810			WYB00445 単一 136号
屋内ころがし配線	FCPEV-S0. 9-20P	m	20	1, 310	26, 200			WYB00447 単一 137号
屋内ころがし配線	FCPEV-S0. 9-25P	m	5	1, 443	7, 215			WYB00446 単一 138号
屋内管内配線	IV3. 5sq	m	6	302	1, 812			WYB00472 単一 139号
屋内管内配線	IV5. 5sq	m	6	333	1, 998			WYB00467 単一 140号
屋内管内配線	CV3. 5sq-2C	m	40	1, 280	51, 200			WYB00473 単一 141号
屋内管内配線	CV3. 5sq-3C	m	25	1, 337	33, 425			WYB00477 単一 142号
屋内管内配線	CV3. 5sq-4C	m	7	1, 399	9, 793			WYB00478 単一 143号
屋内管内配線	CVV2sq-3C	m	7	1, 255	8, 785			WYB00474 単一 144号
屋内管内配線	CVV2sq-4C	m	29	1, 301	37, 729			WYB00475 単一 145号
屋内管内配線	CVV2sq-8C	m	7	1, 454	10, 178			WYB00471 単一 146号
屋外管内配線	IV3. 5sq	m	191	302	57, 682			WYB00448 単一 147号

# 一式当たり内訳書

電気類布設

第 7号内訳書

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋外管内配線	CV3. 5sq-2C	m	465	1, 280	595, 200			WYB00449 単一 148号
屋外管内配線	CVV2sq-4C	m	21	1, 301	27, 321			WYB00479 単一 149号
屋外管内配線	FCPEV-S0. 9-5P	m	270	1, 391	375, 570			WYB00450 単一 150号
屋外管内配線	FCPEV-S0. 9-7P	m	50	1, 437	71, 850			WYB00451 単一 151号
地中管内配線	IV3. 5sq	m	62	302	18, 724			WYB00476 単一 152号
地中管内配線	CV3. 5sq-2C	m	2, 020	1, 280	2, 585, 600			WYB00452 単一 153号
地中管内配線	CV14sq-3C	m	1, 860	1, 792	3, 333, 120			WYB00481 単一 154号
地中管内配線	CV38sq-3C	m	1, 980	3, 746	7, 417, 080			WYB00482 単一 155号
地中管内配線	CVV2sq-3C	m	8	1, 255	10, 040			WYB00484 単一 156号
地中管内配線	CVV2sq-4C	m	12	1, 301	15, 612			WYB00483 単一 157号
地中管内配線	FCPEV-S0. 9-5P	m	1, 410	1, 391	1, 961, 310			WYB00454 単一 158号
地中管内配線	FCPEV-S0. 9-7P	m	200	1, 437	287, 400			WYB00453 単一 159号

# 一式当たり内訳書

電気類布設

第 7号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地中管内配線	FCPEV-S0.9-10P	m	2,180	1,503	3,276,540			WYB00455 単一 160号
地中管内配線	FCPEV-S0.9-15P	m	602	1,623	977,046			WYB00456 単一 161号
地中管内配線	FCPEV-S0.9-20P	m	599	1,759	1,053,641			WYB00457 単一 162号
地中管内配線	FCPEV-S0.9-25P	m	215	1,892	406,780			WYB00459 単一 163号
屋外露出配管 2m未満	G22	m	3	2,468	7,404			WYB00438 単一 164号
屋外露出配管 2m未満	G36	m	160	4,223	675,680			WYB00458 単一 165号
屋内露出配管	金属製可とう電線管 #24	m	1	1,405	1,405			WYB00480 単一 166号
屋内露出配管	金属製可とう電線管 #30	m	2	2,022	4,044			WYB00487 単一 167号
屋内露出配管	金属製可とう電線管 #38	m	1	2,186	2,186			WYB00488 単一 168号
屋内露出配管	金属製可とう電線管 #50	m	1	3,725	3,725			WYB00485 単一 169号
屋外露出配管	金属製可とう電線管 #38	m	2	2,186	4,372			WYB00490 単一 170号
分岐接続	FCPEV-S 0.9-10P	箇所	1	47,860	47,860			WYB00463 単一 171号

# 一式当たり内訳書

電気類布設

第 7号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
分岐接続	FCPEV-S 0.9-15P	箇所	3	66,350	199,050			WYB00460 単- 172号
分岐接続	FCPEV-S 0.9-20P	箇所	3	66,350	199,050			WYB00464 単- 173号
分岐接続	FCPEV-S 0.9-25P	箇所	2	76,530	153,060			WYB00461 単- 174号
ブルボックス設置	150×150×100	個	9	7,134	64,206			WYB00495 単- 175号
ブルボックス設置	400×200×150	個	2	11,968	23,936			WYB00493 単- 176号
ブルボックス設置	SUS製防水 150×150×100	個	2	8,814	17,628			WYB00491 単- 177号
ブルボックス設置	SUS製防水 200×200×200	個	1	16,311	16,311			WYB00489 単- 178号
電極保持器据付	3P用	個	1	48,477	48,477			WYB00502 単- 179号
電極保持器据付	4P用	個	4	49,429	197,716			WYB00496 単- 180号
テープヒータ(取水槽廻り)	200V 10W/m テープヒータ 0.7m リード線 1.0m	本	1	10,200	10,200			
テープヒータ(ポンプ室内A)	200V 10W/m テープヒータ 5.0m リード線 1.5m	本	1	27,100	27,100			
テープヒータ(ポンプ室内B)	200V 10W/m テープヒータ 3.7m リード線 1.5m	本	1	22,100	22,100			

# 一式当たり内訳書

電気類布設

第 7号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
テープヒータ(ポンプ室内C)	200V 10W/m テープヒータ 3.0m リード線 1.5m	本	1	19,300	19,300			
テープヒータ(ポンプ室内D)	200V 10W/m テープヒータ 2.8m リード線 1.5m	本	1	18,600	18,600			
テープヒータ(ポンプ室内E)	200V 10W/m テープヒータ 1.9m リード線 1.5m	本	1	15,100	15,100			
テープヒータ(ポンプ室内F)	200V 10W/m テープヒータ 1.1m リード線 1.5m	本	1	11,900	11,900			
テープヒータ(ポンプ室内G)	200V 10W/m テープヒータ 0.6m リード線 1.5m	本	1	10,000	10,000			
テープヒータ(ポンプ室内H)	200V 10W/m テープヒータ 0.6m リード線 1.5m	本	1	10,000	10,000			
テープヒータ(ポンプ室内I)	200V 10W/m テープヒータ 7.6+3.2+1.0m リード 1.5m	本	1	62,000	62,000			
テープヒータ(ポンプ室内J)	200V 10W/m テープヒータ 3.0+2.7+2.1m リード 1.5m	本	1	46,400	46,400			
テープヒータ(ポンプ室内K)	200V 10W/m テープヒータ 2.9+1.5+0.7m リード 1.5m	本	1	35,900	35,900			
テープヒータ(ポンプ室内L)	200V 10W/m テープヒータ 0.9+2.8+1.2m リード 1.5m	本	1	35,100	35,100			
テープヒータ(消火栓)	200V 10W/m テープヒータ 3.0m リード線 3.0m	本	36	19,900	716,400			
テープヒータ(屋外給水栓送水口)	200V 10W/m テープヒータ 4.5m リード線 1.0m	本	2	25,000	50,000			







# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	消火栓A型		単位	台	数量		単価	1,350,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		1,350,000	WYB00066 単- 26号	
計						1,350,000		
単価						1,350,000	円/台	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	消火栓B型		単位	台	数量		単価	1,390,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		1,390,000	WYB00068 単- 27号	
計						1,390,000		
単価						1,390,000	円/台	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	消火栓C型		単位	台	数量		単価
					1		1,220,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		1,220,000	WYB00070 単-28号
計						1,220,000	
単価						1,220,000	円/台

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	消火栓D型		単位	台	数量		単価
					1		1,260,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		1,260,000	WYB00079 単-29号
計						1,260,000	
単価						1,260,000	円/台

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	消火器		単位	本	数量		単価
					1		9,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		9,490	WYB00072 単- 30号
計						9,490	
単価						9,490	円/本

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	屋外給水栓送水口 10K		単位	台	数量		単価
					1		712,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		712,000	WYB00074 単- 31号
計						712,000	
単価						712,000	円/台

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	ポンプ起動押釦箱		単位	台	数量		単価	154,000
	1					金額		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		154,000	WYB00076 単- 32号	
計						154,000		
単価						154,000	円/台	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	消火ポンプ		単位	台	数量		単価	2,630,000
	1					金額		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		2,630,000	WYB00078 単- 33号	
計						2,630,000		
単価						2,630,000	円/台	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	取水ポンプ		単位	台	数量		単価
						1	817,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		817,000	WYB00082 単- 34号
計						817,000	
単価						817,000	円/台

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	自動給水装置		単位	台	数量		単価
						1	984,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		984,000	WYB00080 単- 35号
計						984,000	
単価						984,000	円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	防災受信盤		単位	面	数量	1	単価	8,630,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		8,630,000	WYB00087 単- 36号	
計						8,630,000		
単価						8,630,000	円/面	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	消火ポンプ制御盤		単位	面	数量	1	単価	7,870,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		7,870,000	WYB00067 単- 37号	
計						7,870,000		
単価						7,870,000	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	取水ポンプ制御盤		単位	面	数量		1	単価	5,960,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機器単体費			式	1		5,960,000		WYB00071 単- 38号	
計						5,960,000			
単価						5,960,000		円/面	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	外気温検出器		単位	台	数量		1	単価	158,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機器単体費			式	1		158,000		WYB00115 単- 39号	
計						158,000			
単価						158,000		円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	消火栓据付		単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<部品費>								
全ネジボルト	SUS304 M12×50L	本	4	22.7	90			
ステンレスナット	SUS304 M12	個	8	21.9	175			
アンカーボルト	SUS304 M12×50L	本	4	426	1,704			
<据付労務費>								
トンネル内消火栓据付（トンネル非常用）	1台 無 無 無	式	1		88,126	WF341300 単一 54号		
計					90,095			
単価					90,095	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	屋外給水栓送水口据付	単位	台	数量	1	単価	91,549
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<部品費>							
ボルト	SUS304 M6×15L	本	6	24.7	148		
ボルト	SUS304 M10×30L	本	4	30.5	122		
アンカーボルト	SUS304 M10×70L	本	4	279	1,116		
<据付労務費>							
労務費		式	1		90,163	WYB00122 単- 55号	
計					91,549		
単価					91,549	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	消火ポンプ据付		単位	台	数量		単価	129,969
						1		
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)		22.0 使用しない 1台 無 無 無						WF341900
			式	1			129,969	単- 56号
計							129,969	
単価							129,969	円/台

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	取水ポンプ据付		単位	台	数量		単価	84,387
						1		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水設備据付 (道路排水設備)		3.7 1台 0面 1台 無 無 無						WF360100
			式	1			84,387	単- 57号
計							84,387	
単価							84,387	円/台

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	自動給水装置据付		単位	台	数量		単価	83,685
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		83,685	単-	58号
	計					83,685		
	単価					83,685	円/台	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	防災受信盤据付		単位	面	数量		単価	336,105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	労務費		式	1		336,105	単-	59号
	計					336,105		
	単価					336,105	円/面	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	消火ポンプ制御盤据付		単位	面	数量		単価
						1	183,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
労務費			式	1		183,330	WYB00088 単-60号
計						183,330	
単価						183,330	円/面

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	取水ポンプ制御盤据付		単位	面	数量		単価
						1	112,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
労務費			式	1		112,035	WYB00086 単-61号
計						112,035	
単価						112,035	円/面

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	外気温検出器据付		単位	台	数量	1	単価	24,811
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
労務費				式	1		24,811	WYB00121 単-62号
計							24,811	
単価							24,811	円/台

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	31,530
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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m3	1	31,530	31,530	CB240010
計							31,530	
単価							31,530	円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	6,579
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	6,579	6,579	CB240210	
計						6,579		
単価						6,579	円/m2	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-26号	機器単体費		単位	式	数量	1	単価 1,350,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓A型		押ボタン・消火器付	台	1	1,350,000	1,350,000	
計						1,350,000	
単価						1,350,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-27号	機器単体費		単位	式	数量	1	単価 1,390,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓B型		押ボタン・消火器・給水栓付	台	1	1,390,000	1,390,000	
計						1,390,000	
単価						1,390,000	円/式

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	機器単体費		単位	式	数量		単価
						1	1,220,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓C型		押ボタン・消火器付	台	1	1,220,000	1,220,000	
計						1,220,000	
単価						1,220,000	円/式

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	機器単体費		単位	式	数量		単価
						1	1,260,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓D型		押ボタン・消火器・給水栓付	台	1	1,260,000	1,260,000	
計						1,260,000	
単価						1,260,000	円/式

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-30号	機器単体費		単位	式	数量		単価	
					1			9,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消火器		ABC粉末6kg	本	1	9,490	9,490		
計						9,490		
単価						9,490	円/式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-31号	機器単体費		単位	式	数量		単価	
					1			712,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外給水栓送水口		双口一体型、10K 屋外給水栓送水口格納箱含む	台	1	712,000	712,000		
計						712,000		
単価						712,000	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-32号	機器単体費		単位	式	数量	1	単価 154,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ起動押釦箱		屋外型	台	1	154,000	154,000	
計						154,000	
単価						154,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-33号	機器単体費		単位	式	数量	1	単価 2,630,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火ポンプ		多段渦巻型、1190L/min×51m×18.5kw	台	1	2,630,000	2,630,000	
計						2,630,000	
単価						2,630,000	円/式

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	機器単体費		単位	式	数量	1	単価
							817,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取水ポンプ		水中渦巻型、84L/min×90m×3.7kw	台	1	817,000	817,000	
計						817,000	
単価						817,000	円/式

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	機器単体費		単位	式	数量	1	単価
							984,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自動給水装置（単独交互運転）		100L/min×10m×0.4kw	台	1	984,000	984,000	
計						984,000	
単価						984,000	円/式

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	機器単体費		単位	式	数量		単価
						1	8,630,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防災受信盤			面	1	8,630,000	8,630,000	
計						8,630,000	
単価						8,630,000	円/式

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	機器単体費		単位	式	数量		単価
						1	7,870,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火ポンプ制御盤		屋内自立型	面	1	7,870,000	7,870,000	
計						7,870,000	
単価						7,870,000	円/式

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	機器単体費		単位	式	数量	1	単価
							5,960,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取水ポンプ制御盤			面	1	5,960,000	5,960,000	
計						5,960,000	
単価						5,960,000	円/式

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	機器単体費		単位	式	数量	1	単価
							158,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
外気温検出器			台	1	158,000	158,000	
計						158,000	
単価						158,000	円/式

# 参考資料 (1)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-40号	鋼板 SS400 PL6		単位	k g	数量		1	単価	190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 SS材		SS400 4.5≦t<8	k g	1	190.52	190	WH100100 単- 183号		
計						190			
単価						190	円/k g		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-41号	平鋼 SS400 FB30×t3		単位	k g	数量		1	単価	153
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼 SS400		SS400 3×30	k g	1	153.22	153	WYB00515 単- 184号		
計						153			
単価						153	円/k g		

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-42号	平鋼 SS400 FB50×t6		単位	k g	数量		1	143
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼 SS400		SS400 6×50~75	k g	1	143.32	143	WH105100 単- 185号	
計						143		
単価						143	円/k g	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-43号	等辺山形鋼 SS400 L40×t5		単位	k g	数量		1	135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼（市中）SS400		SS400 5×40×40	k g	1	135.62	135	WYB00518 単- 186号	
計						135		
単価						135	円/k g	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-44号	等辺山形鋼 SS400 L50× t6		単位	k g	数量		1	単価	131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼（市中）SS400		SS400 6×50×50	k g	1	131.22	131	WH107100 単- 187号		
計						131			
単価						131	円/k g		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-45号	等辺山形鋼 SS400 L65× t8		単位	k g	数量		1	単価	131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼（市中）SS400		SS400 8×65×65	k g	1	131.22	131	WH107100 単- 188号		
計						131			
単価						131	円/k g		

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	溝形鋼 SS400 C100×50×5 t		単位	k g	数量		単価	
						1		132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼 (市中) SS400		SS400 5×100×50					WYB00522	
			k g	1	132.32	132	単- 189号	
計						132		
単価						132	円/k g	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	溝形鋼 SS400 C150×75×9 t		単位	k g	数量		単価	
						1		131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼 (市中) SS400		SS400 9×150×75					WH111100	
			k g	1	131.22	131	単- 190号	
計						131		
単価						131	円/k g	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-48号	鋼板 SUS304 PL1.5		単位	k g	数量		1	単価 555
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 SUS材		SUS304 各種 無	k g	1	555.32	555	WH100700 単- 191号	
計						555		
単価						555	円 / k g	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-49号	等辺山形鋼 SUS304 L40 × t 5		単位	k g	数量		1	単価 767
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼 SUS304		SUS304 40×40×5	k g	1	767.77	767	WYB00526 単- 192号	
計						767		
単価						767	円 / k g	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-50号	等辺山形鋼 SUS304 L50 × t 6		単位	k g	数量		1	単価 767
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼 SUS304		SUS304 50×50×6	k g	1	767.77	767	WYB00528 単- 193号	
計						767		
単価						767	円/k g	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-51号	製作補助材料費	鋼製付属設備 296840円	単位	式	数量		1	単価 38,589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		38,589		
計						38,589		
単価						38,589	円/式	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-52号	労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.747t	単位	基	数量	1	単価	229,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人	9	25,500	229,500		
計						229,500		
単価						229,500	円／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-53号	新設工事輸送費（消火設備（消火栓））	13.48t 112km	単位	式	数量	1	単価	281,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1		281,000		
計						281,000		
単価						281,000	円／式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	トンネル内消火栓据付（トンネル非常用）	1台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	88,126
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	2.3	26,880	61,824			
普通作業員		人	1.5	17,535	26,302			
計					88,126			
単価					88,126	円/式		





# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	排水設備据付（道路排水設備）	3.7 1台 0面 1台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	84,387
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
準備後片付け（道路排水設備）	3.7 無 無 無	台	1	6,662	6,662	WF360101 単- 194号		
ポンプ据付（道路排水設備）	3.7 無 無 無	台	1	31,090	31,090	WF360103 単- 195号		
操作盤据付（道路排水設備）	3.7 無 無 無	面	0	26,649	0	WF360105 単- 196号		
電気配線据付（道路排水設備）	3.7 無 無 無	台	1	33,311	33,311	WF360107 単- 197号		
総合試運転（道路排水設備）	3.7 無 無 無	台	1	13,324	13,324	WF360109 単- 198号		
計					84,387			
単価					84,387	円/式		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	労務費	単位	式	数量	単価	金額	単価	336,105
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	6	26,880	161,280			
普通作業員		人	3	17,535	52,605			
電工		人	6	20,370	122,220			
計					336,105			
単価					336,105	円/式		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	労務費		単位	式	数量	1	単価	183,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	4	26,880	107,520		
	普通作業員		人	2	17,535	35,070		
	電工		人	2	20,370	40,740		
	計					183,330		
	単価					183,330	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	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	2	26,880	53,760	
	普通作業員		人	1	17,535	17,535	
	電工		人	2	20,370	40,740	
	計					112,035	
	単価					112,035	円/式



## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-63号	仕切弁	青銅製20A(10K)ねじ込み 管端防食	単位	個	数量	1	単価	6,632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕切弁		青銅製 20A(10K)ねじ込み 管端防食	個	1	5,020	5,020		
配管工			人	0.08	20,160	1,612		
計						6,632		
単価						6,632	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-64号	仕切弁	青銅製32A(10K)ねじ込み 管端防食	単位	個	数量	1	単価	12,917
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕切弁		青銅製 32A(10K)ねじ込み 管端防食	個	1	10,700	10,700		
配管工			人	0.11	20,160	2,217		
計						12,917		
単価						12,917	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-65号	仕切弁	青銅製40A(10K)ねじ込み 管端防食	単位	個	数量		1	単価 17,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕切弁		青銅製 40A(10K)ねじ込み 管端防食	個	1	14,600	14,600		
配管工			人	0.13	20,160	2,620		
計						17,220		
単価						17,220	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-66号	仕切弁	青銅製50A(10K)ねじ込み 管端防食	単位	個	数量		1	単価 24,225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕切弁		青銅製 50A(10K)ねじ込み 管端防食	個	1	21,000	21,000		
配管工			人	0.16	20,160	3,225		
計						24,225		
単価						24,225	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-67号	仕切弁	鋳鉄製65A(10K)フランジ ライニング	単位	個	数量	1	単価	41,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕切弁		鋳鉄製 65A(10K)フランジ ライニング	個	1	35,700	35,700		
配管工			人	0.28	20,160	5,644		
計						41,344		
単価						41,344	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-68号	仕切弁	鋳鉄製100A(10K)フランジ ライニング	単位	個	数量	1	単価	70,664
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕切弁		鋳鉄製 100A(10K)フランジ ライニング	個	1	62,600	62,600		
配管工			人	0.4	20,160	8,064		
計						70,664		
単価						70,664	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	仕切弁	鑄鉄製150A(10K)フランジ ライニング	単位	個	数量		単価	
					1			118,104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕切弁		鑄鉄製 150A(10K)フランジ ライニング	個	1	105,000	105,000		
配管工			人	0.65	20,160	13,104		
計						118,104		
単価						118,104	円/個	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-70号	玉形弁	鑄鉄製 65A(10K)フランジ ライニング	単位	個	数量		単価	
					1			44,744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
玉形弁		鑄鉄製 65A(10K)フランジ ライニング	個	1	39,100	39,100		
配管工			人	0.28	20,160	5,644		
計						44,744		
単価						44,744	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-71号	ボール弁	青銅製 40A(10K) ねじ込み管端防食	単位	個	数量		1	単価	16,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボール弁		青銅製 40A(10K)ねじ込み 管端防食 スタンダードボア	個	1	13,900	13,900			
配管工			人	0.13	20,160	2,620			
計						16,520			
単価						16,520	円/個		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-72号	ボール弁	鋳鉄製 65A(10K)フランジ	単位	個	数量		1	単価	30,944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボール弁		鋳鉄製 65A(10K)フランジ フルボア	個	1	25,300	25,300			
配管工			人	0.28	20,160	5,644			
計						30,944			
単価						30,944	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-73号	電動ボール弁	鋳鉄製 40A(10K)フランジ	単位	個	数量		1	451,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電動ボール弁		鋳鉄製 40A(10K)フランジ	個	1	449,000	449,000		
配管工			人	0.13	20,160	2,620		
計						451,620		
単価						451,620	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-74号	安全弁	鋳鉄製50A(10K)フランジ	単位	個	数量		1	42,025
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全弁		鋳鉄製 50A(10K)フランジ	個	1	38,800	38,800		
配管工			人	0.16	20,160	3,225		
計						42,025		
単価						42,025	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-75号	空気抜弁	青銅製 20A(10K)ねじ込み	単位	個	数量		単価	
						1		11,012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気抜弁		青銅製 20A(10K)ねじ込み	個	1	9,400	9,400		
配管工			人	0.08	20,160	1,612		
計						11,012		
単価						11,012	円/個	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-76号	バタフライ弁	鋳鉄製100A(10K)フランジ ライニング	単位	個	数量		単価	
						1		38,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バタフライ弁		鋳鉄製 100A(10K)フランジ ライニング	個	1	34,000	34,000		
配管工			人	0.2	20,160	4,032		
計						38,032		
単価						38,032	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-77号	逆止弁（スイング形）	青銅製32A(10K)ねじ込み 管端防食	単位	個	数量	1	単価	12,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
逆止弁（スイング形）		青銅製 32A(10K)ねじ込み 管端防食	個	1	9,840	9,840		
配管工			人	0.11	20,160	2,217		
計						12,057		
単価						12,057	円/個	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-78号	逆止弁（衝撃吸収式）	青銅製32A(10K)ねじ込み 管端防食	単位	個	数量	1	単価	12,217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
逆止弁（水撃吸収式）		青銅製 32A(10K)ねじ込み 管端防食	個	1	10,000	10,000		
配管工			人	0.11	20,160	2,217		
計						12,217		
単価						12,217	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-79号	逆止弁（衝撃吸収式）	鑄鉄製 100A(10K) ライニング	単位	個	数量	1	単価 91,364
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
逆止弁(水撃吸収式)		鑄鉄製 100A(10K) ライニング	個	1	83,300	83,300	
配管工			人	0.4	20,160	8,064	
計						91,364	
単価						91,364	円/個

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	逆止弁（衝撃吸収式）	鑄鉄製 150A(10K) ライニング	単位	個	数量	1	単価 164,104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
逆止弁(水撃吸収式)		鑄鉄製 150A(10K) ライニング	個	1	151,000	151,000	
配管工			人	0.65	20,160	13,104	
計						164,104	
単価						164,104	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-81号	定流量弁	鋳鉄製40A(10K)フランジ	単位	個	数量	1	単価 90,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
定流量弁		鋳鉄製 32A(10K)フランジ	個	1	87,500	87,500	
配管工			人	0.13	20,160	2,620	
計						90,120	
単価						90,120	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-82号	Y形ストレーナ	鋳鉄製150A(10K)フランジ ライニング	単位	個	数量	1	単価 96,704
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Y形ストレーナ		鋳鉄製150A(10K)フランジ ライニング	個	1	83,600	83,600	
配管工			人	0.65	20,160	13,104	
計						96,704	
単価						96,704	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-83号	過熱防止オリフィス	青銅製20A(10K)ねじ込み	単位	個	数量	1	単価 17,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
過熱防止オリフィス		青銅製 20A(10K)ねじ込み	個	1	15,700	15,700	
配管工			人	0.08	20,160	1,612	
計						17,312	
単価						17,312	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-84号	流量計	65A(10K)ねじ込み	単位	個	数量	1	単価 88,236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
流量計		65A(10K)ねじ込み	個	1	83,600	83,600	
配管工			人	0.23	20,160	4,636	
計						88,236	
単価						88,236	円/個

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	フレキシブルジョイント	ステンレス製32A×500L	単位	個	数量		単価	6,847
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フレキシブルジョイント	ステンレス製 32A×500L 10KF	個	1	4,630	4,630		
	配管工		人	0.11	20,160	2,217		
	計					6,847		
	単価					6,847	円/個	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-86号	フレキシブルジョイント	ステンレス製40A×500L	単位	個	数量		単価	7,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フレキシブルジョイント	ステンレス製 40A×500L 10KF	個	1	5,240	5,240		
	配管工		人	0.13	20,160	2,620		
	計					7,860		
	単価					7,860	円/個	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-87号	フレキシブルジョイント	ステンレス製65A×800L	単位	個	数量		単価	15,364
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フレキシブルジョイント	ステンレス製 65A×800L 10KF	個	1	9,720	9,720		
	配管工		人	0.28	20,160	5,644		
	計					15,364		
	単価					15,364	円/個	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-88号	フレキシブルジョイント	ステンレス製150A×800L	単位	個	数量		単価	39,304
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フレキシブルジョイント	ステンレス製 150A×800L 10KF	個	1	26,200	26,200		
	配管工		人	0.65	20,160	13,104		
	計					39,304		
	単価					39,304	円/個	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-89号	フレキシブルジョイント	埋設型、ステンレス製32A×500L	単位	個	数量		単価	6,847
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フレキシブルジョイント	ステンレス製 32A×500L 10KF	個	1	4,630	4,630		
	配管工		人	0.11	20,160	2,217		
	計					6,847		
	単価					6,847	円/個	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-90号	フレキシブルジョイント	埋設型、ステンレス製150A×800L	単位	個	数量		単価	39,304
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フレキシブルジョイント	ステンレス製 150A×800L 10KF	個	1	26,200	26,200		
	配管工		人	0.65	20,160	13,104		
	計					39,304		
	単価					39,304	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-91号	屋外配管	SGPW-100A	単位	m	数量	1	単価	8,895
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水配管用亜鉛めっき鋼管		SGPW-100A	m	1	3,150	3,150		
配管工			人	0.285	20,160	5,745		
計						8,895		
単価						8,895	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-92号	屋外配管	SGP-PB32A(10K)	単位	m	数量	1	単価	4,326
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン紛体ライニング鋼管		SGP-PB32A(10K)	m	1.05	1,510	1,585		
配管工			人	0.136	20,160	2,741		
計						4,326		
単価						4,326	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-93号	屋外配管	SGP-PB40A(10K)	単位	m	数量		1	単価	4,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水道用ポリエチレン紛体ライニング鋼管		SGP-PB40A(10K)	m	1.05	1,740	1,827			
配管工			人	0.149	20,160	3,003			
計						4,830			
単価						4,830	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-94号	屋外配管	SGP-PB65A(10K)	単位	m	数量		1	単価	7,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水道用ポリエチレン紛体ライニング鋼管		SGP-PB65A(10K)	m	1	3,320	3,320			
配管工			人	0.193	20,160	3,890			
計						7,210			
単価						7,210	円/m		

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-95号	屋外配管	SGP-PB80A(10K)	単位	m	数量		1	単価	8,355
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水道用ポリエチレン紛体ライニング鋼管		SGP-PB80A(10K)	m	1	3,900	3,900			
配管工			人	0.221	20,160	4,455			
計						8,355			
単価						8,355	円/m		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-96号	機械室配管	SGPW-15A	単位	m	数量		1	単価	2,563
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水配管用亜鉛めっき鋼管		SGPW-15A	m	1.05	387	406			
配管工			人	0.107	20,160	2,157			
計						2,563			
単価						2,563	円/m		

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-97号	機械室配管	SGPW-50A	単位	m	数量	1	単価	6,478
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水配管用亜鉛めっき鋼管		SGPW-50A	m	1.05	1,370	1,438		
配管工			人	0.25	20,160	5,040		
計						6,478		
単価						6,478	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-98号	機械室配管	SGP-PB20A(10K)	単位	m	数量	1	単価	3,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン紛体ライニング鋼管		SGP-PB20A(10K)	m	1.1	812	893		
配管工			人	0.12	20,160	2,419		
計						3,312		
単価						3,312	円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-99号	機械室配管	SGP-PB32A(10K)	単位	m	数量		単価	5,309
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン紛体ライニング鋼管		SGP-PB32A(10K)	m	1.1	1,510	1,661		
配管工			人	0.181	20,160	3,648		
計						5,309		
単価						5,309	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-100号	機械室配管	SGP-PB40A(10K)	単位	m	数量		単価	5,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン紛体ライニング鋼管		SGP-PB40A(10K)	m	1.1	1,740	1,914		
配管工			人	0.199	20,160	4,011		
計						5,925		
単価						5,925	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-101号	機械室配管	SGP-PB50A(10K)	単位	m	数量	1	単価	7,647
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン紛体ライニング鋼管		SGP-PB50A(10K)	m	1.1	2,370	2,607		
配管工			人	0.25	20,160	5,040		
計						7,647		
単価						7,647	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-102号	機械室配管	SGP-PB65A(10K)	単位	m	数量	1	単価	8,501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン紛体ライニング鋼管		SGP-PB65A(10K)	m	1	3,320	3,320		
配管工			人	0.257	20,160	5,181		
計						8,501		
単価						8,501	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-103号	暗渠内配管	SGP-PB32A(10K)	単位	m	数量	1	単価	5,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン紛体ライニング鋼管		SGP-PB32A(10K)	m	1.1	1,510	1,661		
配管工			人	0.199	20,160	4,011		
計						5,672		
単価						5,672	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-104号	水槽内配管	SGP-PD32A(10K)	単位	m	数量	1	単価	4,114
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン紛体ライニング鋼管		SGP-PD32A(10K)	m	1.05	1,730	1,816		
配管工			人	0.114	20,160	2,298		
計						4,114		
単価						4,114	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-105号	埋設配管	SGP-PD32A(10K)	単位	m	数量		1	単価 4,114
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン紛体ライニング鋼管		SGP-PD32A(10K)	m	1.05	1,730	1,816		
配管工			人	0.114	20,160	2,298		
計						4,114		
単価						4,114	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-106号	配管保温（暗渠内）	PF32A×20mm 着色アルミガラスクロス	単位	m	数量		1	単価 2,224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工（暗渠内）		PF32A×20mm 着色アルミガラスクロス	m	1.03	2,160	2,224		
計						2,224		
単価						2,224	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-107号	配管保温（機械室）	PF20A×20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量		1	単価 2,142
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工（機械室）		PF20A×20mm アルミガラスクロス	m	1.03	2,080	2,142		
計						2,142		
単価						2,142	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-108号	配管保温（機械室）	PF32A×20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量		1	単価 2,369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工（機械室）		PF32A×20mm アルミガラスクロス	m	1.03	2,300	2,369		
計						2,369		
単価						2,369	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-109号	配管保温（機械室）	PF40A×20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量		1	2,605
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	保温工（機械室）	PF40A×20mm アルミガラスクロス	m	1.03	2,530	2,605		
	計					2,605		
	単価					2,605	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-110号	配管保温（機械室）	PF50A×20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量		1	2,585
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	保温工（機械室）	PF50A×20mm アルミガラスクロス	m	1.03	2,510	2,585		
	計					2,585		
	単価					2,585	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-111号	配管保温（機械室）	PF65A×20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	1	単価	2,976
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工（機械室）		PF65A×20mm アルミガラスクロス	m	1.03	2,890	2,976		
計						2,976		
単価						2,976	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-112号	配管保温（機械室）	PF150A×25mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	1	単価	5,871
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工（機械室）		PF150A×25mm アルミガラスクロス	m	1.03	5,700	5,871		
計						5,871		
単価						5,871	円/m	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-113号	配管保温（屋外露出）	PF32A×20mm ステンレス鋼板	単位	m	数量		1	6,736
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	保温工（屋外露出）	PF32A×20mm ステンレス鋼板	m	1.03	6,540	6,736		
	計					6,736		
	単価					6,736	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-114号	配管保温（屋外露出）	PF40A×20mm ステンレス鋼板	単位	m	数量		1	7,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	保温工（屋外露出）	PF40A×20mm ステンレス鋼板	m	1.03	7,010	7,220		
	計					7,220		
	単価					7,220	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-115号	配管保温（屋外露出）	PF65A×20mm ステンレス鋼板	単位	m	数量		1	8,549
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	保温工（屋外露出）	PF65A×20mm ステンレス鋼板	m	1.03	8,300	8,549		
	計					8,549		
	単価					8,549	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-116号	配管保温（屋外露出）	PF80A×20mm ステンレス鋼板	単位	m	数量		1	9,476
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	保温工（屋外露出）	PF80A×20mm ステンレス鋼板	m	1.03	9,200	9,476		
	計					9,476		
	単価					9,476	円/m	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-117号	配管保温（屋外露出）	PF100A×25mm ステンレス鋼板	単位	m	数量		1	11,227
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	保温工（屋外露出）	PF100A×25mm ステンレス鋼板	m	1.03	10,900	11,227		
	計					11,227		
	単価					11,227	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-118号	配管保温（屋外露出）	PF150A×25mm ステンレス鋼板	単位	m	数量		1	15,965
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	保温工（屋外露出）	PF150A×25mm ステンレス鋼板	m	1.03	15,500	15,965		
	計					15,965		
	単価					15,965	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-119号	弁類保温（機械室）	PF65A×30mm ステンレス鋼板	単位	個	数量	1	単価	26,761
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポリエチレンフォームカバー		65A×30mm	個	1	1,870	1,870		
ビニル粘着テープ		0.2mm厚 50mm幅	m	1.94	23	44		
ポリエチレンフィルム			m <sup>2</sup>	1.02	40	40		
ステンレス鋼板		0.2mm	m <sup>2</sup>	1.11	1,420	1,576		
雑材料 5%			式	1		176		
運搬費 3%			式	1		111		
保温工			人	0.223	21,630	4,823		
ダクト工			人	0.846	21,420	18,121		
計						26,761		
単価						26,761	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-120号	弁類保温 (機械室)	PF150A×40mm ステンレス鋼板	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ポリエチレンフォームカバー	150A×40mm	個	1	3,470	3,470		42,405
	ビニル粘着テープ	0.2mm厚 50mm幅	m	2.91	23	66		
	ポリエチレンフィルム		m <sup>2</sup>	2.06	40	82		
	ステンレス鋼板	0.2mm	m <sup>2</sup>	2.17	1,420	3,081		
	雑材料 5%		式	1		334		
	運搬費 3%		式	1		210		
	保温工		人	0.368	21,630	7,959		
	ダクト工		人	1.27	21,420	27,203		
	計					42,405		
	単価					42,405	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-121号	弁類保温 (屋外露出)	PF65A×30mm ステンレス鋼板	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ポリエチレンフォームカバー	65A×30mm	個	1	1,870	1,870		26,761
	ビニル粘着テープ	0.2mm厚 50mm幅	m	1.94	23	44		
	ポリエチレンフィルム		m <sup>2</sup>	1.02	40	40		
	ステンレス鋼板	0.2mm	m <sup>2</sup>	1.11	1,420	1,576		
	雑材料 5%		式	1		176		
	運搬費 3%		式	1		111		
	保温工		人	0.223	21,630	4,823		
	ダクト工		人	0.846	21,420	18,121		
	計					26,761		
	単価					26,761	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-122号	弁類保温 (屋外露出)	PF100A×40mm ステンレス鋼板	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ポリエチレンフォームカバー	100A×40mm	個	1	2,530	2,530		34,618
	ビニル粘着テープ	0.2mm厚 50mm幅	m	2.35	23	54		
	ポリエチレンフィルム		m <sup>2</sup>	1.46	40	58		
	ステンレス鋼板	0.2mm	m <sup>2</sup>	1.56	1,420	2,215		
	雑材料 5%		式	1		242		
	運搬費 3%		式	1		152		
	保温工		人	0.31	21,630	6,705		
	ダクト工		人	1.058	21,420	22,662		
	計					34,618		
	単価					34,618	円/個	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-123号	弁類保温（屋外露出）	PF150A×40mm ステンレス鋼板	単位	個	数量	1	単価	42,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポリエチレンフォームカバー		150A×40mm	個	1	3,470	3,470		
ビニル粘着テープ		0.2mm厚 50mm幅	m	2.91	23	66		
ポリエチレンフィルム			m <sup>2</sup>	2.06	40	82		
ステンレス鋼板		0.2mm	m <sup>2</sup>	2.17	1,420	3,081		
雑材料 5%			式	1		334		
運搬費 3%			式	1		210		
保温工			人	0.368	21,630	7,959		
ダクト工			人	1.27	21,420	27,203		
計						42,405		
単価						42,405	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-124号	屋内ピット配線	IV3.5sq	単位	m	数量		1	単価 253
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	58.3	58		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 5mm以下 新設	m	1	195.6	195	WE114000 単-199号	
計						253		
単価						253	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-125号	屋内ピット配線	IV8sq	単位	m	数量		1	単価 493
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 8mm2	m	1	127	127		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 新設	m	1	366.7	366	WE114000 単-200号	
計						493		
単価						493	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-126号	屋内ビット配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価 1,055
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	159	159		
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	896.3	896	WE114000 単-201号	
計						1,055		
単価						1,055	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-127号	屋内ビット配線	CV14sq-3C	単位	m	数量		1	単価 1,567
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	671	671		
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	896.3	896	WE114000 単-201号	
計						1,567		
単価						1,567	円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-128号	屋内ビット配線	CV38sq-3C	単位	m	数量		1	単価	3,421
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) 38mm <sup>2</sup> 3心	m	1	1,709	1,709			
ケーブル及び電線配線		ビット配線 40mm以下 新設	m	1	1,712	1,712	WE114000 単-202号		
計						3,421			
単価						3,421	円/m		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-129号	屋内ビット配線	FCPEV-S0.9-10P	単位	m	数量		1	単価	1,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm <sup>2</sup> 10P	m	1	382	382			
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	896.3	896	WE114000 単-201号		
計						1,278			
単価						1,278	円/m		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-130号	屋内ピット配線	FCPEV-S0.9-25P	単位	m	数量	1	単価	1,667
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ニルケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 25P	m	1	771	771		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	896.3	896	WE114000 単-201号	
計						1,667		
単価						1,667	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-131号	屋内ころがし配線	IV3.5sq	単位	m	数量	1	単価	204
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	58.3	58		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設	m	1	146.7	146	WE114000 単-203号	
計						204		
単価						204	円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-132号	屋内ころがし配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価	831
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	159	159			
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	672.3	672	WE114000 単-204号		
計							831		
単価							831	円/m	

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-133号	屋内ころがし配線	CV14sq-3C	単位	m	数量		1	単価	1,343
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	671	671			
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	672.3	672	WE114000 単-204号		
計							1,343		
単価							1,343	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-134号	屋内ころがし配線	CV38sq-3C	単位	m	数量		1	単価 2,972
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) 38mm <sup>2</sup> 3心	m	1	1,709	1,709		
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	1,263	1,263	WE114000 単- 205号	
計						2,972		
単価						2,972	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-135号	屋内ころがし配線	CVV2sq-3C	単位	m	数量		1	単価 883
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 2.0mm <sup>2</sup> 5心	m	1	211	211		
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	672.3	672	WE114000 単- 204号	
計						883		
単価						883	円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-136号	屋内ころがし配線	FCPEV-S0.9-10P	単位	m	数量		単価	1,054
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	着色識別ホ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ビ <sup>®</sup> ニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 10P	m	1	382	382		
	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	672.3	672	WE114000 単- 204号	
	計					1,054		
	単価					1,054	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-137号	屋内ころがし配線	FCPEV-S0.9-20P	単位	m	数量		単価	1,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	着色識別ホ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ビ <sup>®</sup> ニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 20P	m	1	638	638		
	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	672.3	672	WE114000 単- 204号	
	計					1,310		
	単価					1,310	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-138号	屋内ころがし配線	FCPEV-S0.9-25P	単位	m	数量		1	単価 1,443
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別は <sup>®</sup> リチレン絶縁 <sup>®</sup> ニルソースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 25P		1	771	771		
ケーブル及び電線配線		トワフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	672.3	672	WE114000 単- 204号	
計						1,443		
単価						1,443	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-139号	屋内管内配線	IV3.5sq	単位	m	数量		1	単価 302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	58.3	58		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	244.5	244	WE114000 単- 206号	
計						302		
単価						302	円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-140号	屋内管内配線	IV5.5sq	単位	m	数量		単価	333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	89.8	89		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	244.5	244	WE114000 単-206号	
計						333		
単価						333	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-141号	屋内管内配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		単価	1,280
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) 3.5mm2 2心	m	1	159	159		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,121	1,121	WE114000 単-207号	
計						1,280		
単価						1,280	円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-142号	屋内管内配線	CV3.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価	1,337
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	216	216			
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,121	1,121	WE114000 単-207号		
計						1,337			
単価						1,337	円/m		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-143号	屋内管内配線	CV3.5sq-4C	単位	m	数量		1	単価	1,399
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> 4心	m	1	278	278			
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,121	1,121	WE114000 単-207号		
計						1,399			
単価						1,399	円/m		

## 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-144号	屋内管内配線	CVV2sq-3C	単位	m	数量		1	単価 1,255
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	134	134		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設						WE114000
			m	1	1,121	1,121		単- 207号
計						1,255		
単価						1,255		円/m

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-145号	屋内管内配線	CVV2sq-4C	単位	m	数量		1	単価 1,301
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	180	180		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設						WE114000
			m	1	1,121	1,121		単- 207号
計						1,301		
単価						1,301		円/m

## 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-146号	屋内管内配線	CVV2sq-8C	単位	m	数量		1	単価 1,454
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 8心	m	1	333	333		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,121	1,121	WE114000 単- 207号	
計						1,454		
単価						1,454	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-147号	屋外管内配線	IV3.5sq	単位	m	数量		1	単価 302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	58.3	58		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	244.5	244	WE114000 単- 206号	
計						302		
単価						302	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-148号	屋外管内配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価 1,280
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プル		600V(CV)3.5mm2 2心	m	1	159	159		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,121	1,121	WE114000 単-207号	
計						1,280		
単価						1,280	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-149号	屋外管内配線	CVV2sq-4C	単位	m	数量		1	単価 1,301
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プル		CVV 2.0mm2 4心	m	1	180	180		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,121	1,121	WE114000 単-207号	
計						1,301		
単価						1,301	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-150号	屋外管内配線	FCPEV-S0.9-5P	単位	m	数量	1	単価	1,391
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ビ <sup>®</sup> ニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	270	270		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,121	1,121	WE114000 単- 207号	
計						1,391		
単価						1,391	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-151号	屋外管内配線	FCPEV-S0.9-7P	単位	m	数量	1	単価	1,437
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ビ <sup>®</sup> ニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 7P	m	1	316	316		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,121	1,121	WE114000 単- 207号	
計						1,437		
単価						1,437	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-152号	地中管内配線	IV3.5sq	単位	m	数量		1	単価 302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	58.3	58		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	244.5	244	WE114000 単-206号	
計						302		
単価						302	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-153号	地中管内配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価 1,280
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) 3.5mm2 2心	m	1	159	159		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,121	1,121	WE114000 単-207号	
計						1,280		
単価						1,280	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-154号	地中管内配線	CV14sq-3C	単位	m	数量		1	単価 1,792
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	671	671		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,121	1,121	WE114000 単- 207号	
計						1,792		
単価						1,792	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-155号	地中管内配線	CV38sq-3C	単位	m	数量		1	単価 3,746
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) 38mm <sup>2</sup> 3心	m	1	1,709	1,709		
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,037	2,037	WE114000 単- 208号	
計						3,746		
単価						3,746	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-156号	地中管内配線	CVV2sq-3C	単位	m	数量		1	単価 1,255
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	134	134		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設						WE114000
			m	1	1,121	1,121		単-207号
計						1,255		
単価						1,255		円/m

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-157号	地中管内配線	CVV2sq-4C	単位	m	数量		1	単価 1,301
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	180	180		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設						WE114000
			m	1	1,121	1,121		単-207号
計						1,301		
単価						1,301		円/m

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-158号	地中管内配線	FCPEV-S0.9-5P	単位	m	数量		1	単価	1,391
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
着色識別ホ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ビ <sup>®</sup> ニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	270	270			
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,121	1,121	WE114000 単- 207号		
計						1,391			
単価						1,391	円/m		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-159号	地中管内配線	FCPEV-S0.9-7P	単位	m	数量		1	単価	1,437
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
着色識別ホ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ビ <sup>®</sup> ニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 7P	m	1	316	316			
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,121	1,121	WE114000 単- 207号		
計						1,437			
単価						1,437	円/m		

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-160号	地中管内配線	FCPEV-S0.9-10P	単位	m	数量		単価	1,503
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ビ <sup>®</sup> ニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 10P	m	1	382	382		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,121	1,121	WE114000	単-207号
計						1,503		
単価						1,503	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-161号	地中管内配線	FCPEV-S0.9-15P	単位	m	数量		単価	1,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ビ <sup>®</sup> ニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 15P	m	1	502	502		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,121	1,121	WE114000	単-207号
計						1,623		
単価						1,623	円/m	

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-162号	地中管内配線	FCPEV-S0.9-20P	単位	m	数量		1	単価	1,759
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
着色識別ホ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ビ <sup>®</sup> ニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 20P	m	1	638	638			
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,121	1,121	WE114000 単- 207号		
計						1,759			
単価						1,759	円/m		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-163号	地中管内配線	FCPEV-S0.9-25P	単位	m	数量		1	単価	1,892
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
着色識別ホ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ビ <sup>®</sup> ニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 25P	m	1	771	771			
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,121	1,121	WE114000 単- 207号		
計						1,892			
単価						1,892	円/m		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-164号	屋外露出配管 2m未満	G22	単位	m	数量		単価	
						1		2,468
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	WE505200 単- 209号	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正なし	m	1	2,037	2,037	WE111100 単- 210号	
計						2,468		
単価						2,468	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-165号	屋外露出配管 2m未満	G36	単位	m	数量		単価	
						1		4,223
名称		規格	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	WE505200 単- 211号	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正なし	m	1	3,463	3,463	WE111100 単- 212号	
計						4,223		
単価						4,223	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-166号	屋内露出配管	金属製可とう電線管 #24	単位	m	数量		1	単価 1,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	550	550		
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	m	1	855.6	855	WE112150 単- 213号	
計						1,405		
単価						1,405	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-167号	屋内露出配管	金属製可とう電線管 #30	単位	m	数量		1	単価 2,022
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	697	697		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,325	1,325	WE112150 単- 214号	
計						2,022		
単価						2,022	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-168号	屋内露出配管	金属製可とう電線管 #38	単位	m	数量		1	単価 2,186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	861	861		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,325	1,325	WE112150 単- 214号	
計						2,186		
単価						2,186	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-169号	屋内露出配管	金属製可とう電線管 #50	単位	m	数量		1	単価 3,725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1,300	1,300		
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,425	2,425	WE112150 単- 215号	
計						3,725		
単価						3,725	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-170号	屋外露出配管	金属製可とう電線管 #38	単位	m	数量		1	単価 2,186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	861	861		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,325	1,325	WE112150 単-214号	
計						2,186		
単価						2,186	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-171号	分岐接続	FCPEV-S 0.9-10P	単位	箇所	数量		1	単価 47,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐接続材		FCPEV-S 0.9-10P	台	1	28,500	28,500		
通信ケーブル（中間接続）		地中10P 0.5~0.9mm	箇所	1	19,360	19,360	WE123400 単-216号	
計						47,860		
単価						47,860	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-172号	分岐接続	FCPEV-S 0.9-15P	単位	箇所	数量		1	単価 66,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐接続材		FCPEV-S 0.9-15P	組	1	41,900	41,900		
通信ケーブル（中間接続）		地中20P 0.5~0.9mm	箇所	1	24,450	24,450	WE123400 単- 217号	
計						66,350		
単価						66,350	円/箇所	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-173号	分岐接続	FCPEV-S 0.9-20P	単位	箇所	数量		1	単価 66,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐接続材		FCPEV-S 0.9-20P	組	1	41,900	41,900		
通信ケーブル（中間接続）		地中20P 0.5~0.9mm	箇所	1	24,450	24,450	WE123400 単- 217号	
計						66,350		
単価						66,350	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-174号	分岐接続	FCPEV-S 0.9-25P	単位	箇所	数量		1	単価 76,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐接続材		FCPEV-S 0.9-25P	台	1	41,900	41,900		
通信ケーブル（中間接続）		地中30P 0.5~0.9mm	箇所	1	34,630	34,630	WE123400 単- 218号	
計						76,530		
単価						76,530	円/箇所	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-175号	プルボックス設置	150×150×100	単位	個	数量		1	単価 7,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製プルボックス（亜鉛メッキ）		150×150×100mm 防水	個	1	3,060	3,060		
プルボックス設置		150×150×100mm 新設	個	1	4,074	4,074	WE122300 単- 219号	
計						7,134		
単価						7,134	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-176号	プルボックス設置	400×200×150	単位	個	数量		1	単価 11,968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製プルボックス		400×200×150	個	1	4,330	4,330		
プルボックス設置		各種 新設 40cm 20cm 15cm	個	1	7,638	7,638	WE122300 単- 220号	
計						11,968		
単価						11,968	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-177号	プルボックス設置	SUS製防水 150×150×100	単位	個	数量		1	単価 8,814
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）		150×150×100×1.5 防水	個	1	4,740	4,740		
プルボックス設置		150×150×100mm 新設	個	1	4,074	4,074	WE122300 単- 219号	
計						8,814		
単価						8,814	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-178号	プルボックス設置	SUS製防水 200×200×200	単位	個	数量	1	単価 16,311
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）		200×200×200×1.5 防水	個	1	10,200	10,200	
プルボックス設置		各種 新設 20cm 20cm 20cm	個	1	6,111	6,111	WE122300 単- 221号
計						16,311	
単価						16,311	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-179号	電極保持器据付	3P用	単位	個	数量	1	単価 48,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			式	1		3,296	WYB00503 単- 222号
労務費			式	1		45,181	WYB00504 単- 223号
計						48,477	
単価						48,477	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-180号	電極保持器据付	4P用	単位	個	数量		1	単価 49,429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		4,248	WYB00497 単-224号	
労務費			式	1		45,181	WYB00498 単-225号	
計						49,429		
単価						49,429	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-181号	機械経費（消火栓据付）		単位	式	数量		1	単価 372,545
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4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	57.6	6,341	365,241	単-226号	
雑機械器具損料 2%			式	1		7,304		
計						372,545		
単価						372,545	円/式	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-183号	鋼板 S S材	SS400 4.5≦t<8	単位	k g	数量	1,000	単価	190.52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.12	172,000	192,640		
中厚板 規格エキストラ		SS400	t	1.12	1,300	1,456		
寸法エキストラ		4.5<t≦8	t	1.12	0	0		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	42,500	-3,570		
計						190,526		
単価						190.52	円/k g	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-184号	平鋼 SS400	SS400 3×30	単位	k g	数量	1,000	単価	153.22
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 4.5×25	t	1.1	142,000	156,200		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	42,500	-2,975		
計						153,225		
単価						153.22	円/k g	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-185号	平鋼 SS400	SS400 6×50~75	単位	k g	数量	1,000	単価	143.32
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 6×50~75	t	1.1	133,000	146,300		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	42,500	-2,975		
計						143,325		
単価						143.32	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-186号	等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 5×40×40	単位	k g	数量	1,000	単価	135.62
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	42,500	-2,975		
計						135,625		
単価						135.62	円／k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-187号	等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 6×50×50	単位	k g	数量	1,000	単価	131.22
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	42,500	-2,975		
計						131,225		
単価						131.22	円／k g	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-188号	等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 8×65×65	単位	kg	数量	1,000	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 8×65×65	t	1.1	122,000	134,200		131.22
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	42,500	-2,975		
	計					131,225		
	単価					131.22	円/kg	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-189号	溝形鋼（市中）SS400	SS400 5×100×50	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	中形 SS400 5×100×50	t	1.1	123,000	135,300		132.32
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	42,500	-2,975		
	計					132,325		
	単価					132.32	円/kg	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-190号	溝形鋼（市中）SS400	SS400 9×150×75	単位	k g	数量	1,000	単価	131.22
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	122,000	134,200		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	42,500	-2,975		
計						131,225		
単価						131.22	円/k g	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-191号	鋼板 SUS材	SUS304 各種 無	単位	k g	数量	1,000	単価	555.32
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		SUS材 t=1.5	K g	1,120	510	571,200		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-84	189	-15,876		
計						555,324		
単価						555.32	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-192号	等辺山形鋼 SUS304	SUS304 40×40×5	単位	k g	数量	1,000	単価	767.77
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		SUS304 40×40×5	kg	1,100	710	781,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-70	189	-13,230		
計						767,770		
単価						767.77	円/k g	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-193号	等辺山形鋼 SUS304	SUS304 50×50×6	単位	k g	数量	1,000	単価	767.77
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		SUS304 50×50×6	kg	1,100	710	781,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-70	189	-13,230		
計						767,770		
単価						767.77	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-194号	準備後片付け（道路排水設備）	3.7 無 無 無	単位	台	数量	1	単価	6,662
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	0.15	26,880	4,032		
	普通作業員		人	0.15	17,535	2,630		
	計					6,662		
	単価					6,662	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-195号	ポンプ据付（道路排水設備）	3.7 無 無 無	単位	台	数量	1	単価	31,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	0.7	26,880	18,816		
	普通作業員		人	0.7	17,535	12,274		
	計					31,090		
	単価					31,090	円/台	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-196号	操作盤据付（道路排水設備）	3.7 無 無 無	単位	面	数量		単価	
						1		26,649
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工								
			人	0.6	26,880	16,128		
普通作業員								
			人	0.6	17,535	10,521		
計						26,649		
単価						26,649		円/面

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-197号	電気配線据付（道路排水設備）	3.7 無 無 無	単位	台	数量		単価	
						1		33,311
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工								
			人	0.75	26,880	20,160		
普通作業員								
			人	0.75	17,535	13,151		
計						33,311		
単価						33,311		円/台

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-198号	総合試運転（道路排水設備）	3.7 無 無 無	単位	台	数量		単価	
					1			13,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	0.3	26,880	8,064		
普通作業員			人	0.3	17,535	5,260		
計						13,324		
単価						13,324	円/台	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-199号	ケーブル及び電線配線	ビット配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			195.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.96	20,370	19,555		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						19,560		
単価						195.6	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-200号	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	366.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.8	20,370	36,666		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						36,670		
単価						366.7	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-201号	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	896.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.4	20,370	89,628		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						89,630		
単価						896.3	円/m	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-202号	ケーブル及び電線配線	ヒット配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,712
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.4	20,370	171,108		
諸雑費（まるめ）			式	1		92		
計						171,200		
単価						1,712	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-203号	ケーブル及び電線配線	トフ・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		146.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.72	20,370	14,666		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						14,670		
単価						146.7	円/m	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-204号	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		672.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.3	20,370	67,221		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						67,230		
単価						672.3	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-205号	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.2	20,370	126,294		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						126,300		
単価						1,263	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-206号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価 244.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	20,370	24,444		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						24,450		
単価						244.5	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-207号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価 1,121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	20,370	112,035		
諸雑費（まるめ）			式	1		65		
計						112,100		
単価						1,121	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-208号	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価 2,037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	20,370	203,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						203,700		
単価						2,037	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-209号	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量		1	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-210号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		100	単価 2,037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	20,370	203,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						203,700		
単価						2,037	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-211号	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-212号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		100	3,463
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	17	20,370	346,290		
諸雑費（まるめ）			式	1		10		
計						346,300		
単価						3,463	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-213号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量		100	855.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.2	20,370	85,554		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						85,560		
単価						855.6	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-214号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	20,370	132,405		
諸雑費（まるめ）			式	1		95		
計						132,500		
単価						1,325	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-215号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,425
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9	20,370	242,403		
諸雑費（まるめ）			式	1		97		
計						242,500		
単価						2,425	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-216号	通信ケーブル（中間接続）	地中10P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価 19,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.95	20,370	19,351	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						19,360	
単価						19,360	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-217号	通信ケーブル（中間接続）	地中20P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価 24,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	20,370	24,444	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						24,450	
単価						24,450	円/箇所

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-218号	通信ケーブル（中間接続）	地中30P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価	34,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.7	20,370	34,629		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						34,630		
単価						34,630	円/箇所	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-219号	プルボックス設置	150×150×100mm 新設	単位	個	数量	1	単価	4,074
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.2	20,370	4,074		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,074		
単価						4,074	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-220号	プルボックス設置	各種 新設 40cm 20cm 15cm	単位	個	数量		1	7,638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.375	20,370	7,638		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,638		
単価						7,638	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-221号	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	単位	個	数量		1	6,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.3	20,370	6,111		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,111		
単価						6,111	円／個	



## 参考資料（2）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-223号	労務費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
								1	45,181
		機械設備据付工		人		0.1	26,880	2,688	
		普通作業員		人		0.1	17,535	1,753	
		電工		人		2	20,370	40,740	
		計						45,181	
		単価						45,181	円/式



## 参考資料（2）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-225号	労務費	単位	式	数量	単価	金額	単価	45,181
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	0.1	26,880	2,688			
普通作業員		人	0.1	17,535	1,753			
電工		人	2	20,370	40,740			
計						45,181		
単価						45,181	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-226号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	6,341
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	20,685	3,516			
軽油	1.2号	L	5.7	143	815			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	1	2,010	2,010			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,341			
単価					6,341	円/時間		