

鏡

1. 工事名

工事名	令和6年度三隅・益田道路岡見トンネル非常用施設新設工事
工事地名	島根県浜田市三隅町岡見地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年12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	浜田河川国道事務所 工務課	1 4) 単価適用年月	製作：2024年11月	据付：2024年11月	
3) 工事番号	3739010023	1 5) 歩掛適用年月	製作：2024年11月	据付：2024年11月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	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	477日間 自 令和 6年12月10日 (当初) 至 令和 8年 3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：広島県 据付：島根県	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地区	製作：広島 据付：浜田	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 6年10月	2 4) 処分費等	0		
		2 5) 公告日	令和 6年10月25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	令和6年度三隅・益田道路岡見トンネル非常用施設新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	トンネル非常用施設		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作工		式	1		49,929,395				
トンネル非常用施設製作		式	1		49,929,395				
消火設備		式	1		35,636,000				
消火栓A型		台	10	1,570,000	15,700,000			単-1号	
消火栓C型		台	5	1,380,000	6,900,000			単-2号	
消火栓D型		台	4	1,420,000	5,680,000			単-3号	
消火器		本	20	10,300	206,000			単-4号	
消火ポンプ		台	1	3,750,000	3,750,000			単-5号	
自動給水装置		台	1	1,040,000	1,040,000			単-6号	
屋外給水栓・送水口(10K)		台	2	1,180,000	2,360,000			単-7号	
操作制御設備		式	1		13,834,000				
消火ポンプ制御盤		面	1	9,040,000	9,040,000			単-8号	

設計内訳書

工事名	令和6年度三隅・益田道路岡見トンネル非常用施設新設工事 (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
外気温度検出器		台	1	204,000	204,000				単-9号
放流弁制御盤		面	1	4,590,000	4,590,000				単-10号
付属設備		式	1		392,029				
支持金具・ピット蓋製作		式	1		392,029				内-1号
工場塗装工		式	1		67,366				
溶融亜鉛メッキ施工		式	1		67,366				内-2号
間接労務費		式	1		143,000				
純製作費		式	1		50,072,395				
工場管理費		式	1		112,000				
製作原価		式	1		50,184,395				
据付工		式	1		31,515,655				
トンネル非常用施設輸送工		式	1		222,000				

設計内訳書

工事名	令和6年度三隅・益田道路岡見トンネル非常用施設新設工事 (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	
輸送工		式	1		222,000				
トンネル非常用施設輸送		式	1		222,000			内-3号	
トンネル非常用施設据付		式	1		31,293,655				
トンネル非常用施設据付工		式	1		31,282,856				
消火栓据付		台	19	98,001	1,862,019			単-11号	
消火ポンプ据付		台	1	160,783	160,783			単-12号	
自動給水装置据付		台	1	55,202	55,202			単-13号	
屋外給水栓送水口据付(10K)		台	2	97,788	195,576			単-14号	
消火ポンプ制御盤据付		面	1	209,672	209,672			単-15号	
外気温度検出器据付		台	1	23,312	23,312			単-16号	
放流弁制御盤据付		面	1	209,672	209,672			単-17号	
支持金具・ピット蓋据付		式	1		137,917			内-4号	

設計内訳書

工事名	令和6年度三隅・益田道路岡見トンネル非常用施設新設工事 (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	
総合試運転調整		式	1		117,728			内-5号	
小配管敷設		式	1		13,082,081			内-6号	
保温工		式	1		1,806,697			内-7号	
電気類敷設		式	1		13,193,645			内-8号	
機械経費		式	1		228,552			内-9号	
コンクリート工		式	1		10,799				
コンクリート(無筋)		m ³	0.1	36,260	3,626			単-18号	
型枠		m ²	1	7,173	7,173			単-19号	
共通仮設費		式	1		4,577,800				
共通仮設費		式	1		58,800				
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800			内-10号	

設計内訳書

工事名	令和6年度三隅・益田道路岡見トンネル非常用施設新設工事 (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	
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,519,000				
純工事費		式	1		36,093,455				
現場管理費		式	1		7,423,000				
据付間接費		式	1		2,227,000				
据付工事原価		式	1		45,743,455				
設計技術費		式	1		1,869,000				
工事原価		式	1		97,796,850				
一般管理費等		式	1		14,063,150				
工事価格		式	1		111,860,000				
消費税相当額		式	1		11,186,000				
工事費計		式	1		123,046,000				

一式当たり内訳書

支持金具・ピット蓋製作

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
材料費		式	1		106,049			WYB00100 単一 30号
部品費		式	1		33,671			WYB00108 単一 31号
製作補助材料費	鋼製付属設備 100840円	式	1		13,109			WF870100 単一 32号
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない、D 0.675t	基	1	239,200	239,200			WF190100 単一 33号
合 計					392,029			

一式当たり内訳書

溶融亜鉛メッキ施工

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融亜鉛メッキ	HDZT63 鉄骨単体	t	0.017	90,000	1,530			
溶融亜鉛メッキ	HDZT77 鉄骨単体	t	0.011	91,000	1,001			
溶融亜鉛メッキ	HDZT63 鉄骨溶接体	t	0.411	100,000	41,100			
溶融亜鉛メッキ	HDZT77 鉄骨溶接体	t	0.235	101,000	23,735			
合 計					67,366			

一式当たり内訳書

トンネル非常用施設輸送

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
修繕工事輸送費（消火設備 （消火栓）） 工場～現地	6.26t 114km	式	1		222,000			WF902600 単一 34号
合 計					222,000			

一式当たり内訳書

総合試運転調整

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
労務費		式	1		117,728			WYB00285 単一 49号
合 計					117,728			

一式当たり内訳書

小配管敷設

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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 >								
ボール弁	40A (10K) ネジ、青銅製 管端防食	個	15	19, 766	296, 490			WYB00009 単一 50号
ボール弁	65A (10K) フランジ、鋳鉄製	個	4	35, 473	141, 892			WYB00011 単一 51号
玉形弁	65A, フランジ, 10K, 鋳鉄製, ライニング	個	1	51, 773	51, 773			WYB00012 単一 52号
電動ボール弁	32A、フランジ、10K、鋳鉄製	個	1	323, 866	323, 866			WYB00015 単一 53号
バタフライ弁	ウエハ形、100A (10K) 、ダクタイル鋳鉄 フランジレス	個	2	42, 009	84, 018			WYB00016 単一 54号
バタフライ弁	ウエハ形、100A (16K) 、ダクタイル鋳鉄 フランジレス	個	2	50, 109	100, 218			WYB00017 単一 55号
仕切弁	20A, 捻子込, 10K, 青銅製, 管端防食	個	6	7, 873	47, 238			WYB00032 単一 56号
仕切弁	32A, 捻子込, 10K, 青銅製, 管端防食	個	10	15, 525	155, 250			WYB00033 単一 57号
仕切弁	40A, 捻子込, 10K, 青銅製, 管端防食	個	2	20, 566	41, 132			WYB00034 単一 58号
仕切弁	50A, 捻子込, 10K, 青銅製, 管端防食	個	1	29, 027	29, 027			WYB00037 単一 59号
仕切弁	65A, フランジ, 10K, 鋳鉄製, ライニング	個	3	47, 973	143, 919			WYB00040 単一 60号

一式当たり内訳書

小配管敷設

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
仕切弁	100A, フランジ, 10K, 鋳鉄製, ライニング	個	2	81, 719	163, 438			WYB00041 単一 61号
仕切弁	150A, フランジ, 10K, 鋳鉄製, ライニング	個	7	136, 331	954, 317			WYB00042 単一 62号
安全弁	50A, フランジ, 10K, ダクタイル鋳鉄	個	1	170, 527	170, 527			WYB00043 単一 63号
安全弁	50A, フランジ, 16K, ダクタイル鋳鉄	個	1	170, 527	170, 527			WYB00044 単一 64号
ウェハー型逆止弁	100A (10K) 、ステンレス フランジ型	個	2	125, 819	251, 638			WYB00045 単一 65号
逆止弁 (衝撃吸収式)	32A, 捻子込, 10K, 青銅製, 管端防食	個	1	15, 025	15, 025			WYB00046 単一 66号
逆止弁 (衝撃吸収式)	150A, フランジ, 10K, 鋳鉄製, ライニング	個	1	196, 331	196, 331			WYB00047 単一 67号
逆止弁 (スイング式)	32A, 捻子込, 10K, 青銅製, 管端防食	個	2	14, 325	28, 650			WYB00048 単一 68号
定流量弁	32A, フランジ, 10K, 鋳鉄製	個	1	87, 345	87, 345			WYB00049 単一 69号
定水位弁	40A, 捻子込, 10K, 青銅製	個	2	42, 166	84, 332			WYB00050 単一 70号
空気抜弁	20A, 捻子込, 10K, 青銅製	個	1	11, 763	11, 763			WYB00051 単一 71号
バケット型ストレーナ	150A, フランジ, 10K, 鋳鉄製, ライニング	個	1	178, 331	178, 331			WYB00052 単一 72号

一式当たり内訳書

小配管敷設

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
流量計	65A, 捻子込, 10K, ダクタイル鋳鉄	個	1	90, 571	90, 571			WYB00053 単一 73号
過熱防止オリフイス	20A, 捻子込, 10K, 黄銅	個	1	17, 863	17, 863			WYB00054 単一 74号
ボールタップ	20A, 捻子込, 10K, 青銅製	個	2	6, 345	12, 690			WYB00055 単一 75号
< 伸縮継手 >								
フレキシブルジョイント	32A×500L, フランジ, 10K, ステンレス	個	5	11, 405	57, 025			WYB00059 単一 76号
フレキシブルジョイント	65A×800L, フランジ, 10K, ステンレス	個	2	27, 373	54, 746			WYB00060 単一 77号
フレキシブルジョイント	150A×800L, フランジ, 10K, ステンレス	個	4	64, 431	257, 724			WYB00061 単一 78号
< 配管 >								
(トンネル内)屋外配管	SGP-PB40A(10K)	m	27	5, 325	143, 775			WYB00104 単一 79号
(トンネル内)屋外配管	SGP-PB65A(10K)	m	7	8, 155	57, 085			WYB00129 単一 80号
(トンネル内)屋外配管	SGP-PB65A(加工管)(10K)	m	0	4, 255	0			WYB00130 単一 81号
暗渠内配管	SGP-W50A(16K)	m	0. 5	7, 097	3, 548			WYB00131 単一 82号

一式当たり内訳書

小配管敷設

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
暗渠内配管	SGP-PB32A (10K)	m	4	4, 773	19, 092			WYB00132 単一 83号
暗渠内配管	SGP-PB50A (16K)	m	0. 2	6, 897	1, 379			WYB00133 単一 84号
機械室配管	SGP-W15A (10K)	m	0. 3	3, 194	958			WYB00134 単一 85号
機械室配管	SGP-W50A (10K)	m	3	8, 487	25, 461			WYB00135 単一 86号
機械室配管	SGP-PA20A (10K)	m	2	3, 395	6, 790			WYB00136 単一 87号
機械室配管	SGP-PA32A (10K)	m	13	5, 402	70, 226			WYB00137 単一 88号
機械室配管	SGP-PA50A (10K)	m	0. 3	7, 727	2, 318			WYB00138 単一 89号
機械室配管	SGP-PA65A (10K)	m	2	8, 766	17, 532			WYB00139 単一 90号
機械室配管	SGP-PA65A (10K) (加工管)	m	0. 2	5, 666	1, 133			WYB00140 単一 91号
機械室配管	SGP-PA150A (10K) (加工管)	m	10	12, 699	126, 990			WYB00141 単一 92号
屋外配管	SGP-W100A (10K)	m	5	13, 633	68, 165			WYB00142 単一 93号
屋外配管	SGP-PB20A (10K)	m	1	2, 936	2, 936			WYB00143 単一 94号

一式当たり内訳書

小配管敷設

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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-PB32A (10K)	m	3	4, 773	14, 319			WYB00144 単一 95号
屋外配管	SGP-PB40A (10K)	m	10	5, 325	53, 250			WYB00145 単一 96号
屋外配管	SGP-PB65A (10K)	m	10	8, 155	81, 550			WYB00146 単一 97号
屋外配管	SGP-PB100A (加工管) (10K)	m	5	6, 283	31, 415			WYB00147 単一 98号
屋外配管	SGP-PB150A (加工管) (10K)	m	6	9, 524	57, 144			WYB00148 単一 99号
水槽内配管	SGP-PD20A (10K)	m	3	3, 236	9, 708			WYB00149 単一 100号
水槽内配管	SGP-PD32A (10K)	m	2	5, 033	10, 066			WYB00150 単一 101号
水槽内配管	SGP-PD40A (10K)	m	1	5, 580	5, 580			WYB00287 単一 102号
水槽内配管	SGP-PD65A (10K)	m	1	8, 605	8, 605			WYB00151 単一 103号
水槽内配管	SGP-PD100A (10K) (加工管)	m	2	6, 283	12, 566			WYB00152 単一 104号
水槽内配管	SGP-PD150A (10K) (加工管)	m	2	9, 524	19, 048			WYB00153 単一 105号
地中配管	SGP-PD40A (10K)	m	1	5, 051	5, 051			WYB00154 単一 106号

一式当たり内訳書

小配管敷設

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
< 継手 >								
エルボ90°	ねじ込み式水配管用亜鉛めっき（白）50A(16K)	個	1	600	600			
エルボ90°	ねじ込み式可鍛鉄製管（白）15A(10K)	個	1	75	75			
エルボ90°	ねじ込み式可鍛鉄製管（白）50A(10K)	個	2	576	1,152			
エルボ90°	ねじ込み式可鍛鉄製管（白）100A(10K)	個	4	3,040	12,160			
エルボ90°	SGP-PA20A(10K) ねじ込み、管端防食	個	10	240	2,400			
エルボ90°	SGP-PA32A(10K) ねじ込み、管端防食	個	7	633	4,431			
エルボ90°	SGP-PB32A(10K) ねじ込み、管端防食	個	4	633	2,532			
エルボ90°	SGP-PB40A(10K) ねじ込み、管端防食	個	20	773	15,460			
エルボ90°	SGP-PB65A(10K) ねじ込み、管端防食	個	11	2,210	24,310			
径違いエルボ	ねじ込み式可鍛鉄製管（白）15A×10A(10K)	個	1	230	230			
径違いエルボ	ねじ込み式可鍛鉄製管（白）50A×32A(10K)	個	1	1,060	1,060			

一式当たり内訳書

小配管敷設

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
チーズ	SGP-PA20A(10K) ねじ込み、管端防食	個	2	362	724			
チーズ	SGP-PA32A(10K) ねじ込み、管端防食	個	2	871	1,742			
チーズ	SGP-PA65A(10K) ねじ込み、管端防食	個	1	3,210	3,210			
チーズ	SGP-PB32A(10K) ねじ込み、管端防食	個	2	871	1,742			
チーズ	SGP-PB40A(10K) ねじ込み、管端防食	個	1	1,060	1,060			
径違いチーズ	SGP-PA65A×20A(10K) ねじ込み、管端防食	個	2	5,310	10,620			
< 接合材等 >								
フランジ	SGP-W50A(10K) ねじ込み式可鍛鉄製管(白)	枚	1	1,340	1,340			
フランジ	SGP-W100A(10K) ねじ込み式可鍛鉄製管(白)	枚	4	2,520	10,080			
フランジ	SGP-W50A(16K) ねじ込み式可鍛鉄製管(白)	枚	1	3,540	3,540			
フランジ	SGP-PA20A(10K) ねじ込み、管端防食	枚	4	1,080	4,320			
フランジ	SGP-PA32A(10K) ねじ込み、管端防食	枚	18	1,850	33,300			

一式当たり内訳書

小配管敷設

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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	SGP-PA50A(10K) ねじ込み、管端防食	枚	1	2,470	2,470			
フランジ	SGP-PA65A(10K) ねじ込み、管端防食	枚	13	3,530	45,890			
フランジ	SGP-PB32A(10K) ねじ込み、管端防食	枚	10	1,850	18,500			
フランジ	SGP-PB40A(10K) ねじ込み、管端防食	枚	3	1,970	5,910			
フランジ	SGP-PB65A(10K) ねじ込み、管端防食	枚	8	3,530	28,240			
フランジ	SGP-PB50A(10K) ねじ込み、管端防食	枚	1	2,470	2,470			
フランジボルトナット	M12×55L、20A(10K)用, HDZT49	組	8	130	1,040			WYB00209 単一 107号
フランジボルトナット	M16×60L、32A(10K)用, HDZT49	組	92	239	21,988			WYB00210 単一 108号
フランジボルトナット	M16×60L、40A(10K)用, HDZT49	組	8	239	1,912			WYB00283 単一 109号
フランジボルトナット	M16×60L、50A(10K)用, HDZT49	組	8	239	1,912			WYB00293 単一 110号
フランジボルトナット	M16×65L、65A(10K)用, HDZT49	組	84	251	21,084			WYB00211 単一 111号
フランジボルトナット	M16×70L、100A(10K)用, HDZT49	組	128	527	67,456			WYB00212 単一 112号

一式当たり内訳書

小配管敷設

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
フランジボルトナット	M16×120L、バタ弁100A(16K)用, HDZT49	組	32	762	24, 384			WYB00213 単一 113号
フランジボルトナット	M16×130L、ウエハー型逆止弁100A(10K)CV用, HDZT49	組	32	805	25, 760			WYB00214 単一 114号
フランジボルトナット	M16×60L、50A(16K)用, HDZT49	組	16	479	7, 664			WYB00291 単一 115号
フランジボルトナット	M20×75L、125A(10K)用, HDZT49	組	16	929	14, 864			WYB00215 単一 116号
フランジボルトナット	M20×80L、150A(10K)用, HDZT49	組	320	967	309, 440			WYB00216 単一 117号
フランジボルトナット	M20×130L、バタ弁100A(16K)用, HDZT49	組	32	1, 328	42, 496			WYB00217 単一 118号
ニップル	ねじ込み式可鍛鉄製管(白) 10A	個	1	122	122			
ニップル	ねじ込み式可鍛鉄製管(白) 32A	個	1	242	242			
ニップル	ねじ込み式可鍛鉄製管(白) 100A	個	4	2, 420	9, 680			
ニップル	SGP-PA20A(10K) ねじ込み、管端防食	個	6	236	1, 416			
ニップル	SGP-PA32A(10K) ねじ込み、管端防食	個	5	442	2, 210			
ニップル	SGP-PA65A(10K) SGP-PA65A(10K)	個	2	1, 360	2, 720			

一式当たり内訳書

小配管敷設

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
ユニオン	SGP-PA20A(10K) ねじ込み、管端防食	個	1	877	877			
ユニオン	SGP-PA32A(10K) ねじ込み、管端防食	個	1	1,430	1,430			
ユニオン	SGP-PB32A(10K) ねじ込み、管端防食	個	1	1,430	1,430			
ガスケット	20A用, 10K ノンアスベスト、内パッキン、 t=3	枚	2	315	630			
ガスケット	32A用, 10K ノンアスベスト、内パッキン、 t=3	枚	16	495	7,920			
ガスケット	40A用, 10K ノンアスベスト、内パッキン、 t=3	枚	2	555	1,110			
ガスケット	50A用, 10K ノンアスベスト、内パッキン、 t=3	枚	2	630	1,260			
ガスケット	65A用, 10K ノンアスベスト、内パッキン、 t=3	枚	21	870	18,270			
ガスケット	100A用, 10K ノンアスベスト、内パッキン、 t=3	枚	10	1,300	13,000			
ガスケット	125A用, 10K ノンアスベスト、内パッキン、 t=3	枚	2	1,780	3,560			
ガスケット	150A用, 10K ノンアスベスト、内パッキン、 t=3	枚	40	2,370	94,800			
ガスケット	50A用, 16K ノンアスベスト、内パッキン、 t=3	枚	2	630	1,260			

一式当たり内訳書

小配管敷設

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
ガスケット	100A用, 16K ノンアスベスト、内パッキン、 t=3	枚	18	1,740	31,320			
< 加工管 >								
加工管P1	SGP-PD150AF(10k) 0.75m×0.45m	本	2	318,000	636,000			
加工管P2	SGP-PB150AF(10k) 0.35m×0.19m	本	2	206,000	412,000			
加工管P3	SGP-PB150AF(10k) 0.9m	本	1	140,000	140,000			
加工管P4	SGP-PB150AF(10k) 0.46m×0.235m	本	1	251,000	251,000			
加工管P5	SGP-PB150AF(10k) 0.64m	本	1	140,000	140,000			
加工管P6	SGP-PA150AF(10k) 1.57m	本	1	127,000	127,000			
加工管P7	SGP-PA150AF(10k) 0.235m×0.235m	本	3	103,000	309,000			
加工管P8	SGP-PA150AF(10k) 0.15m	本	1	99,400	99,400			
加工管P9	SGP-PA150AF(10k) 0.15m	本	1	90,300	90,300			
加工管P10	SGP-PA150AF(10k) 0.35m×0.16m	本	1	152,000	152,000			

一式当たり内訳書

小配管敷設

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
加工管P11	SGP-PA150AF(10k) 0.65m	本	1	103,000	103,000			
加工管P12	SGP-PA150AF(10k) 1.09m×0.235m	本	1	245,000	245,000			
加工管P13	SGP-PA150AF(10k) 1.55m×0.235m	本	1	207,000	207,000			
加工管P14	SGP-PA150AF(10k) 0.4m×0.19m	本	2	230,000	460,000			
加工管P15	SGP-PA150AF(10k) 0.87m×0.235m	本	1	186,000	186,000			
加工管P16	SGP-PB150AF(10k) 0.83m	本	1	210,000	210,000			
加工管P17	SGP-PB150AF(10k) 0.73m×0.235m	本	1	251,000	251,000			
加工管P19	SGP-PB150AF(10k) 0.27m×0.235m	本	2	251,000	502,000			
加工管P20	SGP-PD100AF(10k) 0.16m×0.16m	本	2	89,400	178,800			
加工管P21	SGP-PD150AF(10k) 0.49m	本	2	213,000	426,000			
加工管K1	SGP-PB 90° L 100A	本	4	171,000	684,000			
加工管K2	SGP-PB 100A	本	1	86,600	86,600			

一式当たり内訳書

小配管敷設

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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K3	SGP-PB 90° L 100A	本	1	171,000	171,000			
加工管K4	SGP-PB 100A	本	2	86,600	173,200			
加工管K5	SGP-PB 100A	本	1	86,600	86,600			
加工管K6	SGP-PB T 100A×100A	本	1	123,000	123,000			
加工管K9	SGP-PB 100A	本	1	112,000	112,000			
加工管K10	SGP-PB 90° L 100A	本	1	202,000	202,000			
加工管K11	SGP-PB 100A	本	1	112,000	112,000			
加工管K12	SGP-PB T 100A×100A	本	1	160,000	160,000			
合 計					13,082,081			

一式当たり内訳書

保温工

第 7号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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 >								
トンネル内	給水管 保温 ポリスチレン 40A 保温筒+アルミガラスクロス100幅	m	31	3,170	98,270			
トンネル内	給水管 保温 ポリスチレン 65A 保温筒+アルミガラスクロス125幅	m	8	3,750	30,000			
屋外露出	給水管 保温 ポリスチレン 20A 保温筒+ステンレス鋼板0.2mm	m	1	7,420	7,420			
屋外露出	給水管 保温 ポリスチレン 32A 保温筒+ステンレス鋼板0.2mm	m	5	8,600	43,000			
屋外露出	給水管 保温 ポリスチレン 40A 保温筒+ステンレス鋼板0.2mm	m	10	9,120	91,200			
屋外露出	給水管 保温 ポリスチレン 65A 保温筒+ステンレス鋼板0.2mm	m	10	11,100	111,000			
屋外露出	給水管 保温 ポリスチレン 100A 保温筒+ステンレス鋼板0.2mm	m	5	15,000	75,000			
屋外露出	給水管 保温 ポリスチレン 150A 保温筒+ステンレス鋼板0.2mm	m	8	20,100	160,800			
暗渠内	給水管 保温 ポリスチレン 32A 保温筒+着色アルミガラスクロス	m	5	2,700	13,500			
暗渠内	給水管 保温 ポリスチレン 50A 保温筒+着色アルミガラスクロス	m	0.2	3,130	626			
機械室	給水管 保温 ポリスチレン 20A保温筒+アルミガラスクロス100幅	m	2	2,540	5,080			

一式当たり内訳書

保温工

第 7号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
機械室	給水管 保温 ポリスチレン 32A 保温筒+アルミガラスクロス100幅	m	15	2,900	43,500			
機械室	給水管 保温 ポリスチレン 50A 保温筒+アルミガラスクロス100幅	m	0.3	3,350	1,005			
機械室	給水管 保温 ポリスチレン 65A 保温筒+アルミガラスクロス125幅	m	3	3,750	11,250			
機械室	給水管 保温 ポリスチレン 150A 保温筒+アルミガラスクロス150幅	m	11	7,500	82,500			
< 弁類保温 >								
弁類保温(トンネル内)	65A、ポリスチレンフォームカバ-30mm、アルミガラスクロス	個	4	7,715	30,860			WYB00330 単- 119号
弁類保温(屋外露出)	65A、ポリスチレンフォームカバ-30mm、ステンレス鋼板	個	3	28,400	85,200			WYB00331 単- 120号
弁類保温(屋外露出)	100A、ポリスチレンフォームカバ-40mm、ステンレス鋼板	個	6	36,760	220,560			WYB00332 単- 121号
弁類保温(屋外露出)	100A、ポリスチレンフォームカバ-40mm、ステンレス鋼板	個	2	36,760	73,520			WYB00338 単- 122号
弁類保温(屋外露出)	100A、ポリスチレンフォームカバ-40mm、ステンレス鋼板	個	4	21,308	85,232			WYB00333 単- 123号
弁類保温(屋外露出)	150A、ポリスチレンフォームカバ-40mm、ステンレス鋼板	個	5	45,082	225,410			WYB00334 単- 124号
弁類保温(機械室)	65A、ポリスチレンフォームカバ-30mm、カラー亜鉛鉄板	個	3	19,860	59,580			WYB00335 単- 125号

一式当たり内訳書

保温工

第 7号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
弁類保温(機械室)	150A、ポリスチレンフォームカバー40mm、カラー亜鉛鉄板	個	8	31, 523	252, 184			WYB00336 単一 126号
合 計					1, 806, 697			

一式当たり内訳書

電気類敷設

第 8号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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	IV5. 5sq	m	6	272	1, 632			WYB00218 単一 127号
屋内ころがし配線	CV3. 5sq-2C	m	5	928	4, 640			WYB00219 単一 128号
屋内ころがし配線	CV3. 5sq-4C	m	4	1, 077	4, 308			WYB00220 単一 129号
屋内ころがし配線	CV5. 5sq-3C	m	19	1, 119	21, 261			WYB00221 単一 130号
屋内ころがし配線	CV22sq-3C	m	6	2, 670	16, 020			WYB00222 単一 131号
屋内ころがし配線	CVV2sq-8C	m	4	1, 135	4, 540			WYB00223 単一 132号
屋内ころがし配線	FCPEV-S0. 9-20P	m	7	1, 403	9, 821			WYB00225 単一 133号
屋内ころがし配線	FCPEV-S0. 9-25P	m	8	1, 544	12, 352			WYB00226 単一 134号
屋内ピット配線	IV5. 5sq	m	11	325	3, 575			WYB00227 単一 135号
屋内ピット配線	CV3. 5sq-2C	m	20	1, 174	23, 480			WYB00228 単一 136号
屋内ピット配線	CV5. 5sq-3C	m	19	1, 365	25, 935			WYB00229 単一 137号
屋内ピット配線	CV22sq-3C	m	8	3, 162	25, 296			WYB00230 単一 138号

一式当たり内訳書

電気類敷設

第 8号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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	FCPEV-S0. 9-20P	m	2	1, 649	3, 298			WYB00232 単一 139号
屋内管内配線	IV3. 5sq	m	9	339	3, 051			WYB00233 単一 140号
屋内管内配線	IV5. 5sq	m	7	379	2, 653			WYB00234 単一 141号
屋内管内配線	CV3. 5sq-2C	m	47	1, 421	66, 787			WYB00235 単一 142号
屋内管内配線	CV3. 5sq-3C	m	17	1, 493	25, 381			WYB00236 単一 143号
屋内管内配線	CV8sq-3C	m	13	1, 754	22, 802			WYB00237 単一 144号
屋内管内配線	CVV2sq-3C	m	10	1, 388	13, 880			WYB00238 単一 145号
屋内管内配線	CVV2sq-5C	m	15	1, 481	22, 215			WYB00239 単一 146号
屋内管内配線	CVV-S2sq-2C	m	9	1, 431	12, 879			WYB00240 単一 147号
屋外管内配線	CV3. 5sq-2C	m	183	1, 421	260, 043			WYB00241 単一 148号
屋外管内配線	CV5. 5sq-3C	m	183	1, 612	294, 996			WYB00242 単一 149号
屋外管内配線	CVV2sq-5C	m	10	1, 481	14, 810			WYB00243 単一 150号

一式当たり内訳書

電気類敷設

第 8号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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	FCPEV-S0. 9-5P	m	9	1, 507	13, 563			WYB00244 単一 151号
屋外管内配線	FCPEV-S0. 9-7P	m	127	1, 556	197, 612			WYB00245 単一 152号
屋外管内配線	FCPEV-S0. 9-15P	m	22	1, 754	38, 588			WYB00246 単一 153号
地中管内配線	CV3. 5sq-2C	m	1, 070	1, 421	1, 520, 470			WYB00247 単一 154号
地中管内配線	CV3. 5sq-4C	m	4	1, 570	6, 280			WYB00248 単一 155号
地中管内配線	CV5. 5sq-3C	m	2, 100	1, 612	3, 385, 200			WYB00249 単一 156号
地中管内配線	CVV2sq-5C	m	7	1, 481	10, 367			WYB00250 単一 157号
地中管内配線	CVV2sq-8C	m	4	1, 628	6, 512			WYB00251 単一 158号
地中管内配線	FCPEV-S0. 9-5P	m	57	1, 507	85, 899			WYB00252 単一 159号
地中管内配線	FCPEV-S0. 9-7P	m	688	1, 556	1, 070, 528			WYB00253 単一 160号
地中管内配線	FCPEV-S0. 9-10P	m	1, 080	1, 627	1, 757, 160			WYB00254 単一 161号
地中管内配線	FCPEV-S0. 9-15P	m	394	1, 754	691, 076			WYB00255 単一 162号

一式当たり内訳書

電気類敷設

第 8号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
地中管内配線	FCPEV-S0. 9-20P	m	397	1, 896	752, 712			WYB00256 単一 163号
地中管内配線	FCPEV-S0. 9-25P	m	140	2, 037	285, 180			WYB00257 単一 164号
直線接続材	CV5. 5sq-3C	箇所	3	11, 222	33, 666			WYB00258 単一 165号
直線接続材	FCPEV-S0. 9φ-10P	箇所	2	41, 150	82, 300			WYB00259 単一 166号
分岐接続材	CV5. 5sq-3C→5. 5sq-3C×3. 5sq-2C	箇所	1	11, 222	11, 222			WYB00260 単一 167号
分岐接続材	FCPEV-S0. 9φ-15P→15P×15P	箇所	1	71, 840	71, 840			WYB00263 単一 168号
分岐接続材	FCPEV-S0. 9φ-20P→15P×15P	箇所	1	71, 840	71, 840			WYB00265 単一 169号
分岐接続材	FCPEV-S0. 9φ-20P→20P×15P	箇所	1	71, 840	71, 840			WYB00267 単一 170号
分岐接続材	FCPEV-S0. 9φ-25P→20P×15P	箇所	1	83, 020	83, 020			WYB00268 単一 171号
屋内露出配管	金属製可とう電線管 #24	m	1	1, 682	1, 682			WYB00269 単一 172号
屋内露出配管	金属製可とう電線管 #38	m	1	2, 614	2, 614			WYB00270 単一 173号
屋内露出配管	金属製可とう電線管 #50	m	1	4, 411	4, 411			WYB00271 単一 174号

一式当たり内訳書

電気類敷設

第 8号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
屋外露出配管	金属製可とう電線管 #24	m	2	1,682	3,364			WYB00272 単一 175号
屋外露出配管	G22 2m以上	m	8	2,508	20,064			WYB00273 単一 176号
屋外露出配管	G36 2m未満	m	134	3,769	505,046			WYB00274 単一 177号
金属製プルボックス	SUS製防水 150×150×100	個	13	10,952	142,376			WYB00275 単一 178号
金属製プルボックス	SUS製防水 200×200×150	個	2	17,949	35,898			WYB00276 単一 179号
配管用テープヒータA	200V 10W/m L=3.3m リード線1.5m付	本	1	23,200	23,200			
配管用テープヒータB	200V 10W/m L=7.1m リード線1.5m付	本	1	42,400	42,400			
配管用テープヒータC	200V 10W/m L=6.1m リード線1.5m付	本	1	37,600	37,600			
配管用テープヒータD	200V 10W/m L=2.5m リード線1.5m付	本	1	19,200	19,200			
配管用テープヒータE	200V 10W/m L=11.1m リード線1.5m付	本	1	62,400	62,400			
配管用テープヒータF	200V 10W/m L=6.9m リード線1.5m付	本	1	41,600	41,600			
配管用テープヒータG	200V 10W/m L=2.1m リード線1.5m付	本	2	16,800	33,600			

一式当たり内訳書

電気類敷設

第 8号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
配管用テープヒータH	200V 10W/m L=1.8m リード線1.5m付	本	1	16,000	16,000			
配管用テープヒータI	200V 10W/m L=0.5m リード線1.5m付	本	2	8,000	16,000			
配管用テープヒータJ	200V 10W/m L=(7.2+3.5+2.3)m リード線1.5m付	本	2	79,200	158,400			
配管用テープヒータK	200V 10W/m L=(7.4+3.4+2.4)m リード線1.5m付	本	1	80,000	80,000			
配管用テープヒータ(消火栓A用)	200V 10W/m L=3.0m リード線3.0m付	本	10	22,400	224,000			
配管用テープヒータ(消火栓C用)	200V 10W/m L=3.5m リード線3.0m付	本	5	24,800	124,000			
配管用テープヒータ(消火栓D用)	200V 10W/m L=4.0m リード線3.0m付	本	4	27,200	108,800			
配管用テープヒータ(屋外給水栓・送水口用)	200V 10W/m L=4.5m リード線1.0m付	本	2	28,800	57,600			
配管用テープヒータ(放流弁ピット内用)	200V 10W/m L=3.2m リード線1.5m付	本	1	22,400	22,400			
電極保持器据付	5P用	個	2	26,967	53,934			WYB00278 単一 180号
防波管据付	VP75	m	7	4,622	32,354			WYB00277 単一 181号
ダクター	SUS304 W40×D30×250L	個	38	4,318	164,084			WYB00281 単一 182号

一式当たり内訳書

機械経費

第 9号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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(消火栓据付用)		式	1		210,792			WYB00301 単一 183号
機械経費(屋外給水栓・送水口、放流弁制御盤据付用)		式	1		17,760			WYB00302 単一 184号
合 計					228,552			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 10号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800			WYB00284 単一 185号
合 計					58,800			

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	消火栓A型		単位	台	数量	1	単価	1,570,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		1,570,000	WYB00003 単- 20号	
計						1,570,000		
単価						1,570,000	円/台	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	消火栓C型		単位	台	数量	1	単価	1,380,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		1,380,000	WYB00001 単- 21号	
計						1,380,000		
単価						1,380,000	円/台	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1. 000-00000002000
単-3号	消火栓D型		単位	台	数量		単価	
						1		1, 420, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費							WYB00002	
			式	1		1, 420, 000	単-	22号
	計					1, 420, 000		
	単価					1, 420, 000	円/台	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1. 000-00000002000
単-4号	消火器		単位	本	数量		単価	
						1		10, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費							WYB00004	
			式	1		10, 300	単-	23号
	計					10, 300		
	単価					10, 300	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	消火ポンプ		単位	台	数量		単価	3,750,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		3,750,000	WYB00005 単- 24号	
計						3,750,000		
単価						3,750,000	円/台	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	自動給水装置		単位	台	数量		単価	1,040,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		1,040,000	WYB00006 単- 25号	
計						1,040,000		
単価						1,040,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	屋外給水栓・送水口(10K)		単位	台	数量		1	単価	1,180,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機器単体費			式	1		1,180,000		WYB00007 単- 26号	
計						1,180,000			
単価						1,180,000		円/台	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	消火ポンプ制御盤		単位	面	数量		1	単価	9,040,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機器単体費			式	1		9,040,000		WYB00024 単- 27号	
計						9,040,000			
単価						9,040,000		円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	外気温度検出器		単位	台	数量		単価	204,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		204,000	WYB00027 単- 28号	
計						204,000		
単価						204,000	円/台	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	放流弁制御盤		単位	面	数量		単価	4,590,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		4,590,000	WYB00028 単- 29号	
計						4,590,000		
単価						4,590,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	消火栓据付		単位	台	数量	1	単価	98,001
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費			式	1		2,072	WYB00013 単- 35号	
トンネル内消火栓据付 (トンネル非常用)		1台 無 無 無	式	1		95,929	WF341300 単- 36号	
計						98,001		
単価						98,001	円/台	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	消火ポンプ据付		単位	台	数量	1	単価	160,783
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			式	1		160,783	WYB00010 単- 37号	
計						160,783		
単価						160,783	円/台	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	自動給水装置据付		単位	台	数量		単価
						1	55,202
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
労務費			式	1		55,202	WYB00008 単- 38号
計						55,202	
単価						55,202	円/台

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	屋外給水栓送水口据付(10K)		単位	台	数量		単価
						1	97,788
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部品費			式	1		1,276	WYB00019 単- 39号
労務費			式	1		96,512	WYB00020 単- 40号
計						97,788	
単価						97,788	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	消火ポンプ制御盤据付		単位	面	数量		単価	209,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費			式	1		2,504	WYB00035 単-41号	
労務費			式	1		207,168	WYB00036 単-42号	
計						209,672		
単価						209,672	円/面	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	外気温度検出器据付		単位	台	数量		単価	23,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費			式	1		952	WYB00128 単-43号	
労務費			式	1		22,360	WYB00159 単-44号	
計						23,312		
単価						23,312	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	放流弁制御盤据付		単位	面	数量		単価	209,672
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
部品費			式	1		2,504		WYB00038 単-45号
労務費			式	1		207,168		WYB00039 単-46号
計						209,672		
単価						209,672		円/面

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	コンクリート(無筋)		単位	m ³	数量		単価	36,260
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	m ³	1	36,260	36,260		CB240010
計						36,260		
単価						36,260		円/m ³

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	型枠		単位	m ²	数量		単価	
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	7,173	7,173	CB240210	
	計					7,173		
	単価					7,173	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1. 000-00000002000
単一20号	機器単体費		単位	式	数量		単価
					1		1, 570, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓A型		押釦通報装置・消火器箱併設型	台	1	1, 570, 000	1, 570, 000	
計						1, 570, 000	
単価						1, 570, 000	円/式

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1. 000-00000002000
単一21号	機器単体費		単位	式	数量		単価
					1		1, 380, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓C型			台	1	1, 380, 000	1, 380, 000	
計						1, 380, 000	
単価						1, 380, 000	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-22号	機器単体費		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	消火栓D型	給水栓付	台	1	1,420,000	1,420,000	
	計					1,420,000	
	単価					1,420,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-23号	機器単体費		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	消火器	ABC粉末6kg 蓄圧式	本	1	10,300	10,300	
	計					10,300	
	単価					10,300	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	機器単体費		単位	式	数量		単価
					1		3,750,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火ポンプ		多段渦巻ポンプ 30kW φ125×1190L/min×58m	台	1	3,750,000	3,750,000	
計						3,750,000	
単価						3,750,000	円/式

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	機器単体費		単位	式	数量		単価
					1		1,040,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自動給水装置		多段渦巻ポンプ 0.4kW φ32 60L/min×10m	台	1	1,040,000	1,040,000	
計						1,040,000	
単価						1,040,000	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	機器単体費		単位	式	数量		単価
					1		1,180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
屋外給水栓・送水口		給水栓・送水口一体型、10K 格納箱、ポンプ 起動押釦	台	1	1,180,000	1,180,000	
計						1,180,000	
単価						1,180,000	円/式

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	機器単体費		単位	式	数量		単価
					1		9,040,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火ポンプ制御盤		鋼板製SPCC 屋内自立閉鎖型	面	1	9,040,000	9,040,000	
計						9,040,000	
単価						9,040,000	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一28号	機器単体費		単位	式	数量		単価
					1		204,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
外気温度検出器		SUS304	台	1	204,000	204,000	
計						204,000	
単価						204,000	円/式

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一29号	機器単体費		単位	式	数量		単価
					1		4,590,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
放流弁制御盤		鋼板製SPCC 屋外スタンド型	面	1	4,590,000	4,590,000	
計						4,590,000	
単価						4,590,000	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	材料費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板 S S 材	SS400 6≦t<8	k g	50	197.11	9,855	106,049	WYB00101 単- 186号
	縞鋼板 (市中)	SS400 4.5=t	k g	106	162.39	17,213		WH102100 単- 187号
	平鋼 S S 4 0 0	SS400 4.5×40	k g	17	147.45	2,506		WYB00103 単- 188号
	平鋼 S S 4 0 0	SS400 6×50~75	k g	11	143.05	1,573		WH105100 単- 189号
	等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 5×40×40	k g	122	134.25	16,378		WYB00105 単- 190号
	等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×50×50	k g	118	129.85	15,322		WH107100 単- 191号
	等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 8×65×65	k g	154	129.85	19,996		WH107100 単- 192号
	溝形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 5×100×50	k g	26	130.95	3,404		WYB00106 単- 193号
	溝形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 9×150×75	k g	12	129.85	1,558		WH111100 単- 194号
	鋼管 S G P ・耐溝状腐食電鍍鋼管 黒 (k g)	SGP 黒ねじ無し管 20A	k g	57	314.1	17,903		WH130300 単- 195号
	丸鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 径12	k g	2	170.5	341		WYB00107 単- 196号

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	部品費	単位	式	数量	単価	金額	単価	33,671
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
Uボルト, 2N	SS400 20A用 M10 メッキ品	組		4	82	328	WYB00018	単- 197号
Uボルト, 2N	SS400 32A用 M10 メッキ品	組		18	91	1,638	WYB00021	単- 198号
Uボルト, 2N	SS400 40A用 M10 メッキ品	組		8	102	816	WYB00025	単- 199号
Uボルト, 2N	SS400 50A用 M10 メッキ品	組		2	140	280	WYB00026	単- 200号
Uボルト, 2N	SS400 65A用 M12 メッキ品	組		15	162	2,430	WYB00029	単- 201号
Uボルト, 2N	SS400 100A用 M16 メッキ品	組		10	228	2,280	WYB00030	単- 202号
Uボルト, 2N	SS400 150A用 M16 メッキ品	組		10	386	3,860	WYB00031	単- 203号
アンカーボルト	カットアンカー メッキ M10	本		76	39	2,964		
アンカーボルト	スリーブ打込み式 メッキ M10	本		92	78	7,176		
アンカーボルト	スリーブ打込み式 メッキ M12	本		16	119	1,904		
アンカーボルト	スリーブ打込み式 メッキ M16	本		24	218	5,232		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	部品費	単位	式	数量	単価	金額	単価	33,671
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	全ネジボルト	メッキ M10×160L		本	16	36.4	582	
	全ネジボルト	メッキ M10×170L		本	60	38.7	2,322	
	ナット	メッキ M10		個	304	5	1,520	
	ナット	メッキ M12		個	16	6.55	104	
	ワッシャ	メッキ M10		枚	76	3.1	235	
	計						33,671	
	単価						33,671	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	製作補助材料費	鋼製付属設備 100840円	単位	式	数量	1	単価 13,109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		13,109	
計						13,109	
単価						13,109	円/式

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	労務費（一般鋼構造物/鋼付設）	補正しない D 0.675t	単位	基	数量	1	単価 239,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	8	29,900	239,200	
計						239,200	
単価						239,200	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	修繕工事輸送費（消火設備（消火栓）） 工場～現地	6.26t 114km	単位	式	数量	金額	単価	222,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬費用		式	1		222,000			
計					222,000			
単価					222,000	円/式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	部品費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト	カットアンカー SUS304 M12	本	4	455	1,820		2,072
	全ネジボルト	SUS304 M12×50L	本	4	39.6	158		
	ナット	SUS304 M12	個	4	23.6	94		
	計					2,072		
	単価					2,072	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000	
単-36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	95,929
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	2.3	29,432	67,693		
普通作業員			人	1.5	18,824	28,236		
計						95,929		
単価						95,929	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000	
単-37号	労務費		単位	式	数量	1	単価	160,783
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）		30.0 使用しない 1台 無 無 無	式	1		160,783	WF341900 単- 204号	
計						160,783		
単価						160,783	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	労務費		単位	式	数量		単価	
					1			55,202
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）		0.4以下 1台 無 無 無						WF342700
			式	1		55,202		単- 205号
	計					55,202		
	単価					55,202		円/式

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	部品費		単位	式	数量		単価	
					1			1,276
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		スリーブ打込み式 SUS304 M10						
			本	4	319	1,276		
	計					1,276		
	単価					1,276		円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一40号	労務費	規格	単位	式	数量	金額	単価	摘要
	名称		単位		数量		1	96,512
	機械設備据付工		人		2	29,432	58,864	
	普通作業員		人		2	18,824	37,648	
	電工		人		0	22,360	0	
	計						96,512	
	単価						96,512	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一42号	労務費	規格	単位	式	数量	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	式	数量	金額	1	207,168
	機械設備据付工		人		4	117,728		
	普通作業員		人		0	0		
	電工		人		4	89,440		
	計					207,168		
	単価					207,168		円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	部品費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト	スリーブ打込み式 SUS304 M8	本	4	238	952		
	計					952		
	単価					952	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一44号	労務費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
		機械設備据付工		人		0	29,432	0	
		普通作業員		人		0	18,824	0	
		電工		人		1	22,360	22,360	
		計						22,360	
		単価						22,360	円/式

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	部品費		単位	式	数量	1	単価	2,504
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト	スリーブ打込み式 SUS304 M12	本	4	626	2,504		
	計					2,504		
	単価					2,504	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一46号	労務費		単位	式	数量		単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	207,168 摘要	
機械設備据付工		人	4	29,432	117,728		
普通作業員		人	0	18,824	0		
電工		人	4	22,360	89,440		
計					207,168		
単価					207,168	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-47号	据付補助材料費	トシ非常用施設 1% 136552円	単位	式	数量	1	単価 1,365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		1,365	
計						1,365	
単価						1,365	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-48号	鋼製付属設備据付	補正しない D 0.726t 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 136,552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	4	29,432	117,728	
普通作業員			人	1	18,824	18,824	
計						136,552	
単価						136,552	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一49号	労務費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
		機械設備据付工		人		4	29,432	117,728	
		普通作業員		人		0	18,824	0	
		電工		人		0	22,360	0	
		計						117,728	
		単価						117,728	円/式

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-50号	ボール弁	40A (10K) ネジ、青銅製 管端防食	単位	個	数量		1	単価 19,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		16,900	WYB00056 単- 206号	
労務費			式	1		2,866	WYB00057 単- 207号	
計						19,766		
単価						19,766	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-51号	ボール弁	65A (10K) フランジ、铸铁製	単位	個	数量		1	単価 35,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		29,300	WYB00058 単- 208号	
労務費			式	1		6,173	WYB00062 単- 209号	
計						35,473		
単価						35,473	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	玉形弁	65A, フランジ, 10K, 鋳鉄製, ライニング	単位	個	数量		単価	
						1		51,773
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		45,600	WYB00063 単- 210号	
労務費			式	1		6,173	WYB00064 単- 211号	
計						51,773		
単価						51,773	円/個	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	電動ボール弁	32A, フランジ, 10K, 鋳鉄製	単位	個	数量		単価	
						1		323,866
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		321,000	WYB00065 単- 212号	
労務費			式	1		2,866	WYB00066 単- 213号	
計						323,866		
単価						323,866	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	バタフライ弁	ウエハ形、100A（10K）、ダクタイトル鋳鉄 フランジレス	単位	個	数量		単価	
					1			42,009
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		37,600	WYB00067 単- 214号	
労務費			式	1		4,409	WYB00068 単- 215号	
計						42,009		
単価						42,009	円/個	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	バタフライ弁	ウエハ形、100A（16K）、ダクタイトル鋳鉄 フランジレス	単位	個	数量		単価	
					1			50,109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		45,700	WYB00069 単- 216号	
労務費			式	1		4,409	WYB00070 単- 217号	
計						50,109		
単価						50,109	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	仕切弁	20A, 捻子込, 10K, 青銅製, 管端防食	単位	個	数量		単価	
						1		7,873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		6,110	WYB00071 単- 218号	
労務費			式	1		1,763	WYB00072 単- 219号	
計						7,873		
単価						7,873	円/個	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	仕切弁	32A, 捻子込, 10K, 青銅製, 管端防食	単位	個	数量		単価	
						1		15,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		13,100	WYB00073 単- 220号	
労務費			式	1		2,425	WYB00074 単- 221号	
計						15,525		
単価						15,525	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	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000	
単-58号	仕切弁	40A, 捻子込, 10K, 青銅製, 管端防食	単位	個	数量	1	単価	20, 566
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		17, 700	WYB00075 単- 222号	
労務費			式	1		2, 866	WYB00076 単- 223号	
計						20, 566		
単価						20, 566	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000	
単-59号	仕切弁	50A, 捻子込, 10K, 青銅製, 管端防食	単位	個	数量	1	単価	29, 027
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		25, 500	WYB00077 単- 224号	
労務費			式	1		3, 527	WYB00078 単- 225号	
計						29, 027		
単価						29, 027	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	仕切弁	65A, フランジ, 10K, 鋳鉄製, ライニング	単位	個	数量		単価	
						1		47,973
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		41,800	WYB00079 単- 226号	
労務費			式	1		6,173	WYB00080 単- 227号	
計						47,973		
単価						47,973	円/個	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	仕切弁	100A, フランジ, 10K, 鋳鉄製, ライニング	単位	個	数量		単価	
						1		81,719
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		72,900	WYB00081 単- 228号	
労務費			式	1		8,819	WYB00082 単- 229号	
計						81,719		
単価						81,719	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	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-62号	仕切弁	150A, フランジ, 10K, 鑄鉄製, ライニング	単位	個	数量	1	単価 136, 331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			式	1		122, 000	WYB00083 単- 230号
労務費			式	1		14, 331	WYB00084 単- 231号
計						136, 331	
単価						136, 331	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-63号	安全弁	50A, フランジ, 10K, ダクタイル鑄鉄	単位	個	数量	1	単価 170, 527
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			式	1		167, 000	WYB00085 単- 232号
労務費			式	1		3, 527	WYB00086 単- 233号
計						170, 527	
単価						170, 527	円/個

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	安全弁	50A、フランジ、16K、ダクタイル鋳鉄	単位	個	数量		単価	
					1			170,527
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		167,000	WYB00087 単- 234号	
労務費			式	1		3,527	WYB00088 単- 235号	
計						170,527		
単価						170,527	円/個	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	ウェハー型逆止弁	100A (10K)、ステンレス フランジ型	単位	個	数量		単価	
					1			125,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		117,000	WYB00089 単- 236号	
労務費			式	1		8,819	WYB00090 単- 237号	
計						125,819		
単価						125,819	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-66号	逆止弁（衝撃吸収式）	32A, 捻子込, 10K, 青銅製, 管端防食	単位	個	数量		単価
						1	15,025
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			式	1		12,600	WYB00091 単- 238号
労務費			式	1		2,425	WYB00092 単- 239号
計						15,025	
単価						15,025	円/個

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	逆止弁（衝撃吸収式）	150A, フランジ, 10K, 鑄鉄製, ライニング	単位	個	数量		単価
						1	196,331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			式	1		182,000	WYB00093 単- 240号
労務費			式	1		14,331	WYB00094 単- 241号
計						196,331	
単価						196,331	円/個

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	逆止弁(スイング式)	32A, 捻子込, 10K, 青銅製, 管端防食	単位	個	数量		単価	
					1			14, 325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		11, 900	WYB00095 単- 242号	
労務費			式	1		2, 425	WYB00096 単- 243号	
計						14, 325		
単価						14, 325	円/個	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	定流量弁	32A、フランジ、10K、鋳鉄製	単位	個	数量		単価	
					1			87, 345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		84, 700	WYB00097 単- 244号	
労務費			式	1		2, 645	WYB00098 単- 245号	
計						87, 345		
単価						87, 345	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	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
単-70号	定水位弁	40A, 捻子込, 10K, 青銅製	単位	個	数量		1	42, 166
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		39, 300	WYB00099 単- 246号	
労務費			式	1		2, 866	WYB00109 単- 247号	
計						42, 166		
単価						42, 166	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
単-71号	空気抜弁	20A, 捻子込, 10K, 青銅製	単位	個	数量		1	11, 763
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		10, 000	WYB00110 単- 248号	
労務費			式	1		1, 763	WYB00111 単- 249号	
計						11, 763		
単価						11, 763	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	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-72号	バケツ型ストレーナ	150A, フランジ, 10K, 鋳鉄製, ライニング	単位	個	数量		1	単価 178, 331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		164, 000	WYB00112 単- 250号	
労務費			式	1		14, 331	WYB00113 単- 251号	
計						178, 331		
単価						178, 331	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-73号	流量計	65A, 捻子込, 10K, ダクタイル鋳鉄	単位	個	数量		1	単価 90, 571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		85, 500	WYB00114 単- 252号	
労務費			式	1		5, 071	WYB00115 単- 253号	
計						90, 571		
単価						90, 571	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	過熱防止オリフィス	20A, 捻子込, 10K, 黄銅	単位	個	数量		単価	
						1		17,863
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		16,100	WYB00116 単- 254号	
労務費			式	1		1,763	WYB00117 単- 255号	
計						17,863		
単価						17,863	円/個	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-75号	ボールタップ	20A, 捻子込, 10K, 青銅製	単位	個	数量		単価	
						1		6,345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		3,700	WYB00118 単- 256号	
労務費			式	1		2,645	WYB00119 単- 257号	
計						6,345		
単価						6,345	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-76号	フレキシブルジョイント	32A×500L, フランジ, 10K, ステンレス	単位	個	数量		単価	
					1			11,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		8,980	WYB00120 単- 258号	
労務費			式	1		2,425	WYB00121 単- 259号	
計						11,405		
単価						11,405	円/個	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-77号	フレキシブルジョイント	65A×800L, フランジ, 10K, ステンレス	単位	個	数量		単価	
					1			27,373
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		21,200	WYB00122 単- 260号	
労務費			式	1		6,173	WYB00123 単- 261号	
計						27,373		
単価						27,373	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-78号	フレキシブルジョイント	150A×800L, フランジ, 10K, ステンレス	単位	個	数量		単価	
					1			64,431
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		50,100	WYB00124 単- 262号	
労務費			式	1		14,331	WYB00125 単- 263号	
計						64,431		
単価						64,431	円/個	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-79号	(トンネル内)屋外配管	SGP-PB40A(10K)	単位	m	数量		単価	
					1			5,325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		2,040	WYB00155 単- 264号	
労務費			式	1		3,285	WYB00156 単- 265号	
計						5,325		
単価						5,325	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	(トンネル内)屋外配管	SGP-PB65A(10K)	単位	m	数量		単価	
						1		8,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		3,900	WYB00157 単- 266号	
労務費			式	1		4,255	WYB00158 単- 267号	
計						8,155		
単価						8,155	円/m	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	(トンネル内)屋外配管	SGP-PB65A(加工管)(10K)	単位	m	数量		単価	
						1		4,255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			式	1		4,255	WYB00160 単- 268号	
計						4,255		
単価						4,255	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-82号	暗渠内配管	SGP-W50A(16K)	単位	m	数量		単価	
						1		7,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		2,975	WYB00161 単- 269号	
労務費			式	1		4,122	WYB00162 単- 270号	
計						7,097		
単価						7,097	円/m	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-83号	暗渠内配管	SGP-PB32A(10K)	単位	m	数量		単価	
						1		4,773
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		1,775	WYB00163 単- 271号	
労務費			式	1		2,998	WYB00164 単- 272号	
計						4,773		
単価						4,773	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一84号	暗渠内配管	SGP-PB50A(16K)	単位	m	数量		単価	
						1		6,897
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		2,775	WYB00165 単一 273号	
労務費			式	1		4,122	WYB00166 単一 274号	
計						6,897		
単価						6,897	円/m	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一85号	機械室配管	SGP-W15A(10K)	単位	m	数量		単価	
						1		3,194
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		835	WYB00167 単一 275号	
労務費			式	1		2,359	WYB00168 単一 276号	
計						3,194		
単価						3,194	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-86号	機械室配管	SGP-W50A (10K)	単位	m	数量		単価	
					1			8,487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		2,975	WYB00169 単- 277号	
労務費			式	1		5,512	WYB00170 単- 278号	
計						8,487		
単価						8,487	円/m	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-87号	機械室配管	SGP-PA20A (10K)	単位	m	数量		単価	
					1			3,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		750	WYB00171 単- 279号	
労務費			式	1		2,645	WYB00172 単- 280号	
計						3,395		
単価						3,395	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-88号	機械室配管	SGP-PA32A(10K)	単位	m	数量		単価	
						1		5,402
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		1,412	WYB00173 単- 281号	
労務費			式	1		3,990	WYB00174 単- 282号	
計						5,402		
単価						5,402	円/m	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-89号	機械室配管	SGP-PA50A(10K)	単位	m	数量		単価	
						1		7,727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		2,215	WYB00175 単- 283号	
労務費			式	1		5,512	WYB00176 単- 284号	
計						7,727		
単価						7,727	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-90号	機械室配管	SGP-PA65A(10K)	単位	m	数量		単価	
						1		8,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		3,100	WYB00177 単- 285号	
労務費			式	1		5,666	WYB00178 単- 286号	
計						8,766		
単価						8,766	円/m	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-91号	機械室配管	SGP-PA65A(10K) (加工管)	単位	m	数量		単価	
						1		5,666
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			式	1		5,666	WYB00180 単- 287号	
計						5,666		
単価						5,666	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-92号	機械室配管	SGP-PA150A(10K) (加工管)	単位	m	数量		単価	
						1		12,699
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			式	1		12,699	WYB00182 単- 288号	
計						12,699		
単価						12,699	円/m	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-93号	屋外配管	SGP-W100A(10K)	単位	m	数量		単価	
						1		13,633
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		7,350	WYB00183 単- 289号	
労務費			式	1		6,283	WYB00184 単- 290号	
計						13,633		
単価						13,633	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-94号	屋外配管	SGP-PB20A(10K)	単位	m	数量		1	単価 2,936
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		952	WYB00185 単- 291号	
労務費			式	1		1,984	WYB00186 単- 292号	
計						2,936		
単価						2,936	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-95号	屋外配管	SGP-PB32A(10K)	単位	m	数量		1	単価 4,773
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		1,775	WYB00187 単- 293号	
労務費			式	1		2,998	WYB00188 単- 294号	
計						4,773		
単価						4,773	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-96号	屋外配管	SGP-PB40A(10K)	単位	m	数量		単価	
						1		5,325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		2,040	WYB00189 単- 295号	
労務費			式	1		3,285	WYB00190 単- 296号	
計						5,325		
単価						5,325	円/m	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-97号	屋外配管	SGP-PB65A(10K)	単位	m	数量		単価	
						1		8,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		3,900	WYB00191 単- 297号	
労務費			式	1		4,255	WYB00192 単- 298号	
計						8,155		
単価						8,155	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-98号	屋外配管	SGP-PB100A(加工管)(10K)	単位	m	数量		単価	
						1		6,283
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			式	1		6,283	WYB00194 単- 299号	
計						6,283		
単価						6,283	円/m	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-99号	屋外配管	SGP-PB150A(加工管)(10K)	単位	m	数量		単価	
						1		9,524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			式	1		9,524	WYB00196 単- 300号	
計						9,524		
単価						9,524	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-100号	水槽内配管	SGP-PD20A(10K)	単位	m	数量	1	単価	3,236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		1,252	WYB00197 単-301号	
労務費			式	1		1,984	WYB00198 単-302号	
計						3,236		
単価						3,236	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-101号	水槽内配管	SGP-PD32A(10K)	単位	m	数量	1	単価	5,033
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		2,035	WYB00199 単-303号	
労務費			式	1		2,998	WYB00200 単-304号	
計						5,033		
単価						5,033	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-102号	水槽内配管	SGP-PD40A(10K)	単位	m	数量		単価	
						1		5,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		2,295	WYB00289 単- 305号	
労務費			式	1		3,285	WYB00290 単- 306号	
計						5,580		
単価						5,580	円/m	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-103号	水槽内配管	SGP-PD65A(10K)	単位	m	数量		単価	
						1		8,605
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		4,350	WYB00201 単- 307号	
労務費			式	1		4,255	WYB00202 単- 308号	
計						8,605		
単価						8,605	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-104号	水槽内配管	SGP-PD100A(10K) (加工管)	単位	m	数量		1	単価 6,283
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			式	1		6,283	WYB00204 単- 309号	
計						6,283		
単価						6,283	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-105号	水槽内配管	SGP-PD150A(10K) (加工管)	単位	m	数量		1	単価 9,524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			式	1		9,524	WYB00206 単- 310号	
計						9,524		
単価						9,524	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-106号	地中配管	SGP-PD40A(10K)	単位	m	数量		1	単価 5,051
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		2,295	WYB00207 単-311号	
労務費			式	1		2,756	WYB00208 単-312号	
計						5,051		
単価						5,051	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-107号	フランジボルトナット	M12×55L、20A(10K)用, HDZT49	単位	組	数量		1	単価 130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		メッキ M12×55L	本	4	26	104		
ナット		メッキ M12	個	4	6.55	26		
計						130		
単価						130	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.11 2024.11 1.000-00000002000
単-108号	フランジボルトナット	M16×60L、32A(10K)用, HDZT49	単位	組	数量		1	239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		メッキ M16×60L	本	4	47.6	190		
ナット		メッキ M16	個	4	12.4	49		
計						239		
単価						239	円/組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.11 2024.11 1.000-00000002000
単-109号	フランジボルトナット	M16×60L、40A(10K)用, HDZT49	単位	組	数量		1	239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		メッキ M16×60L	本	4	47.6	190		
ナット		メッキ M16	個	4	12.4	49		
計						239		
単価						239	円/組	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-110号	フランジボルトナット	M16×60L、50A(10K)用, HDZT49	単位	組	数量		単価	239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		メッキ M16×60L	本	4	47.6	190		
ナット		メッキ M16	個	4	12.4	49		
計						239		
単価						239	円/組	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-111号	フランジボルトナット	M16×65L、65A(10K)用, HDZT49	単位	組	数量		単価	251
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		メッキ M16×65L	本	4	50.6	202		
ナット		メッキ M16	個	4	12.4	49		
計						251		
単価						251	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-112号	フランジボルトナット	M16×70L、100A(10K)用, HDZT49	単位	組	数量		1	527
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		メッキ M16×70L	本	8	53.5	428		
ナット		メッキ M16	個	8	12.4	99		
計						527		
単価						527	円/組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-113号	フランジボルトナット	M16×120L、バタ弁100A(16K)用, HDZT49	単位	組	数量		1	762
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		メッキ M16×120L	本	8	82.9	663		
ナット		メッキ M16	個	8	12.4	99		
計						762		
単価						762	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-114号	フランジボルトナット	M16×130L、ウエハー型逆止弁100A(10K)CV用, HDZT49	単位	組	数量		1	単価	805
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト		メッキ M16×130L	本	8	88.3	706			
ナット		メッキ M16	個	8	12.4	99			
計						805			
単価						805	円/組		

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-115号	フランジボルトナット	M16×60L、50A(16K)用, HDZT49	単位	組	数量		1	単価	479
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト		メッキ M16×60L	本	8	47.6	380			
ナット		メッキ M16	個	8	12.4	99			
計						479			
単価						479	円/組		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-116号	フランジボルトナット	M20×75L、125A(10K)用,HDZT49	単位	組	数量	1	単価	929
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		メッキ M20×75L	本	8	93.2	745		
ナット		メッキ M20	個	8	23	184		
計						929		
単価						929	円/組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-117号	フランジボルトナット	M20×80L、150A(10K)用,HDZT49	単位	組	数量	1	単価	967
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		メッキ M20×80L	本	8	97.9	783		
ナット		メッキ M20	個	8	23	184		
計						967		
単価						967	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-118号	フランジボルトナット	M20×130L、バタ弁100A(16K)用, HDZT49	単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	メッキ M20×130L	本	8	143	1,144			
ナット	メッキ M20	個	8	23	184			
計					1,328			
単価					1,328	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-119号	弁類保温(トンネル内)	65A、ポリスチレンフォームカバー30mm、アルミガラスクロス	単位	個	数量	1	単価	7,715
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	2,030	2,030		
	ビニル粘着テープ	0.2mm厚 50mm幅	m	1.94	29	56		
	アルミガラスクロス		m ²	1.08	365	394		
	雑材料 5%		式	1		124		
	運搬費 3%		式	1		78		
	保温工		人	0.222	22,672	5,033		
	計					7,715		
	単価					7,715	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-120号	弁類保温(屋外露出)	65A、ポリスチレンフォームカバー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	2,030	2,030			28,400
ビニル粘着テープ	0.2mm厚 50mm幅	m	1.94	29	56			
ポリエチレンフィルム		m ²	1.02	51	52			
ステンレス鋼板	0.2mm	m ²	1.11	1,618.4	1,796			
雑材料 5%		式	1		196			
運搬費 3%		式	1		123			
保温工		人	0.223	22,672	5,055			
ダクト工		人	0.846	22,568	19,092			
計					28,400			
単価					28,400		円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-121号	弁類保温(屋外露出)	100A、ポリスチレンフォームカバー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	2,750	2,750		36,760	
ビニル粘着テープ	0.2mm厚 50mm幅	m	2.35	29	68			
ポリエチレンフィルム		m ²	1.46	51	74			
ステンレス鋼板	0.2mm	m ²	1.56	1,618.4	2,524			
雑材料 5%		式	1		270			
運搬費 3%		式	1		170			
保温工		人	0.31	22,672	7,028			
ダクト工		人	1.058	22,568	23,876			
計					36,760			
単価					36,760		円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-122号	弁類保温(屋外露出)	100A、ポリスチレンフォームカバー40mm、ステンレス鋼板	単位	個	数量	1	単価	36,760
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	2,750	2,750		
ビニル粘着テープ		0.2mm厚 50mm幅	m	2.35	29	68		
ポリエチレンフィルム			m ²	1.46	51	74		
ステンレス鋼板		0.2mm	m ²	1.56	1,618.4	2,524		
雑材料 5%			式	1		270		
運搬費 3%			式	1		170		
保温工			人	0.31	22,672	7,028		
ダクト工			人	1.058	22,568	23,876		
計						36,760		
単価						36,760	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-123号	弁類保温(屋外露出) バクライ弁	100A、ポリスチレンフォームカバー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	2,750	2,750			21,308
ビニル粘着テープ	0.2mm厚 50mm幅	m	2.35	29	68			
ポリエチレンフィルム		m ²	1.46	51	74			
ステンレス鋼板	0.2mm	m ²	1.56	1,618.4	2,524			
雑材料 5%		式	1		270			
運搬費 3%		式	1		170			
保温工		人	0.155	22,672	3,514			
ダクト工		人	0.529	22,568	11,938			
計					21,308			
単価					21,308		円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-124号	弁類保温(屋外露出)	150A、ポリスチレンフォームカバー40mm、ステンレス鋼板	単位	個	数量	1	単価	45,082
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	3,770	3,770		
ビニル粘着テープ		0.2mm厚 50mm幅	m	2.91	29	84		
ポリエチレンフィルム			m ²	2.06	51	105		
ステンレス鋼板		0.2mm	m ²	2.17	1,618.4	3,511		
雑材料 5%			式	1		373		
運搬費 3%			式	1		235		
保温工			人	0.368	22,672	8,343		
ダクト工			人	1.27	22,568	28,661		
計						45,082		
単価						45,082	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-125号	弁類保温(機械室)	65A、ポリスチレンフォームカバー30mm、カラー亜鉛鉄板	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	2,030	2,030			19,860
ビニル粘着テープ	0.2mm厚 50mm幅	m	1.94	29	56			
カラー亜鉛鉄板	0.27mm	m ²	1.11	741.6	823			
雑材料 5%		式	1		145			
運搬費 3%		式	1		91			
保温工		人	0.143	22,672	3,242			
ダクト工		人	0.597	22,568	13,473			
計					19,860			
単価					19,860		円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-126号	弁類保温(機械室)	150A、ポリスチレンフォームカバー40mm、カラー亜鉛鉄板	単位	個	数量	1	単価	31,523
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	3,770	3,770		
ビニル粘着テープ		0.2mm厚 50mm幅	m	2.91	29	84		
カラー亜鉛鉄板		0.27mm	m ²	2.17	741.6	1,609		
雑材料 5%			式	1		273		
運搬費 3%			式	1		172		
保温工			人	0.238	22,672	5,395		
ダクト工			人	0.896	22,568	20,220		
計						31,523		
単価						31,523	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-127号	屋内ころがし配線	IV5.5sq	単位	m	数量	1	単価	272
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	111	111		
ケーブル及び電線配線		トワ・ころがし配線 5mm以下 新設	m	1	161	161	WE114000 単- 313号	
計						272		
単価						272	円/m	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-128号	屋内ころがし配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	928
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	191	191		
ケーブル及び電線配線		トワ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	737.9	737	WE114000 単- 314号	
計						928		
単価						928	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.11 2024.11 1.000-00000002000
単-129号	屋内ころがし配線	CV3.5sq-4C	単位	m	数量		1	単価 1,077
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 ² 4心	m	1	340	340		
ケーブル及び電線配線		トワ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	737.9	737	WE114000 単- 314号	
計						1,077		
単価						1,077	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.11 2024.11 1.000-00000002000
単-130号	屋内ころがし配線	CV5.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価 1,119
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) 5.5mm ² 3心	m	1	382	382		
ケーブル及び電線配線		トワ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	737.9	737	WE114000 単- 314号	
計						1,119		
単価						1,119	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1. 000-00000002000
単-131号	屋内ころがし配線	CV22sq-3C	単位	m	数量	1	単価	2, 670
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		6 0 0 V (C V) 2 2 m m 2 3 心	m	1	1, 283	1, 283		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 40mm以下 新設	m	1	1, 387	1, 387	WE114000	
計						2, 670		
単価						2, 670	円/m	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1. 000-00000002000
単-132号	屋内ころがし配線	CVV2sq-8C	単位	m	数量	1	単価	1, 135
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 8 心	m	1	398	398		
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	737. 9	737	WE114000	
計						1, 135		
単価						1, 135	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-133号	屋内ころがし配線	FCPEV-S0.9-20P	単位	m	数量		単価	1,403
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 [®] ニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 20P	m	1	666	666		
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	737.9	737	WE114000 単- 314号	
計						1,403		
単価						1,403	円/m	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-134号	屋内ころがし配線	FCPEV-S0.9-25P	単位	m	数量		単価	1,544
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 [®] ニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 25P	m	1	807	807		
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	737.9	737	WE114000 単- 314号	
計						1,544		
単価						1,544	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-135号	屋内ピット配線	IV5.5sq	単位	m	数量		単価	325
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	111	111		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 5mm以下 新設	m	1	214.7	214	WE114000 単- 316号	
計						325		
単価						325	円/m	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-136号	屋内ピット配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		単価	1,174
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	191	191		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	983.9	983	WE114000 単- 317号	
計						1,174		
単価						1,174	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-137号	屋内ビット配線	CV5.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,365
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) 5.5mm ² 3心	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	983.9	983	WE114000 単- 317号	
計						1,365		
単価						1,365	円/m	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-138号	屋内ビット配線	CV22sq-3C	単位	m	数量	1	単価	3,162
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 22mm ² 3心	m	1	1,283	1,283		
ケーブル及び電線配線		ビット配線 40mm以下 新設	m	1	1,879	1,879	WE114000 単- 318号	
計						3,162		
単価						3,162	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-139号	屋内ピット配線	FCPEV-S0.9-20P	単位	m	数量		単価	
					1			1,649
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 [®] ニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 20P						
			m	1	666	666		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設						WE114000
			m	1	983.9	983		単- 317号
計						1,649		
単価						1,649		円/m

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-140号	屋内管内配線	IV3.5sq	単位	m	数量		単価	
					1			339
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	71.8	71		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設						WE114000
			m	1	268.4	268		単- 319号
計						339		
単価						339		円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-141号	屋内管内配線	IV5.5sq	単位	m	数量		単価	379
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	111	111		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	268.4	268	WE114000 単- 319号	
計						379		
単価						379	円/m	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-142号	屋内管内配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		単価	1,421
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) 3.5mm2 2心	m	1	191	191		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,230	1,230	WE114000 単- 320号	
計						1,421		
単価						1,421	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.11 2024.11 1.000-00000002000
単-143号	屋内管内配線	CV3.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価 1,493
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) 3.5mm ² 3心	m	1	263	263		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,230	1,230	WE114000 単- 320号	
計						1,493		
単価						1,493	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.11 2024.11 1.000-00000002000
単-144号	屋内管内配線	CV8sq-3C	単位	m	数量		1	単価 1,754
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) 8mm ² 3心	m	1	524	524		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,230	1,230	WE114000 単- 320号	
計						1,754		
単価						1,754	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-145号	屋内管内配線	CVV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,388
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	158	158		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,230	1,230	WE114000 単- 320号	
計						1,388		
単価						1,388	円/m	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-146号	屋内管内配線	CVV2sq-5C	単位	m	数量	1	単価	1,481
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 5心	m	1	251	251		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,230	1,230	WE114000 単- 320号	
計						1,481		
単価						1,481	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-147号	屋内管内配線	CVV-S2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,431
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 2心	m	1	201	201		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,230	1,230	WE114000 単- 320号	
計						1,431		
単価						1,431	円/m	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-148号	屋外管内配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,421
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)3.5mm2 2心	m	1	191	191		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,230	1,230	WE114000 単- 320号	
計						1,421		
単価						1,421	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-149号	屋外管内配線	CV5.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価	1,612
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)5.5mm ² 3心	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	1,230	1,230	WE114000 単-320号		
計						1,612			
単価						1,612	円/m		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-150号	屋外管内配線	CVV2sq-5C	単位	m	数量		1	単価	1,481
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 ² 5心	m	1	251	251			
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,230	1,230	WE114000 単-320号		
計						1,481			
単価						1,481	円/m		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-151号	屋外管内配線	FCPEV-S0.9-5P	単位	m	数量		単価	1,507
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 [®] ニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	277	277		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,230	1,230	WE114000	単- 320号
計						1,507		
単価						1,507	円/m	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-152号	屋外管内配線	FCPEV-S0.9-7P	単位	m	数量		単価	1,556
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 [®] ニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 7P	m	1	326	326		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,230	1,230	WE114000	単- 320号
計						1,556		
単価						1,556	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-153号	屋外管内配線	FCPEV-S0.9-15P	単位	m	数量		1	単価	1,754
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シースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 15P	m	1	524	524			
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,230	1,230	WE114000 単- 320号		
計						1,754			
単価						1,754	円/m		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-154号	地中管内配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価	1,421
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) 3.5mm ² 2心	m	1	191	191			
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,230	1,230	WE114000 単- 320号		
計						1,421			
単価						1,421	円/m		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-155号	地中管内配線	CV3.5sq-4C	単位	m	数量		1	単価	1,570
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 ² 4心	m	1	340	340			
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,230	1,230	WE114000 単- 320号		
計						1,570			
単価						1,570	円/m		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-156号	地中管内配線	CV5.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価	1,612
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) 5.5mm ² 3心	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	1,230	1,230	WE114000 単- 320号		
計						1,612			
単価						1,612	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.11 2024.11 1.000-00000002000	
単-157号	地中管内配線	CVV2sq-5C	単位	m	数量		1	単価	1,481
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 5心							
			m	1	251	251			
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設							WE114000
			m	1	1,230	1,230			単- 320号
計							1,481		
単価							1,481		円/m

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.11 2024.11 1.000-00000002000	
単-158号	地中管内配線	CVV2sq-8C	単位	m	数量		1	単価	1,628
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	398	398			
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設							WE114000
			m	1	1,230	1,230			単- 320号
計							1,628		
単価							1,628		円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-159号	地中管内配線	FCPEV-S0.9-5P	単位	m	数量		単価	1,507
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 [®] ニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	277	277		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,230	1,230	WE114000 単- 320号	
計						1,507		
単価						1,507	円/m	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-160号	地中管内配線	FCPEV-S0.9-7P	単位	m	数量		単価	1,556
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 [®] ニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 7P	m	1	326	326		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,230	1,230	WE114000 単- 320号	
計						1,556		
単価						1,556	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-161号	地中管内配線	FCPEV-S0.9-10P	単位	m	数量		1	単価	1,627
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 [®] ニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 10P	m	1	397	397			
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,230	1,230	WE114000 単- 320号		
計						1,627			
単価						1,627	円/m		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-162号	地中管内配線	FCPEV-S0.9-15P	単位	m	数量		1	単価	1,754
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 [®] ニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 15P	m	1	524	524			
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,230	1,230	WE114000 単- 320号		
計						1,754			
単価						1,754	円/m		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-163号	地中管内配線	FCPEV-S0.9-20P	単位	m	数量		単価	1,896
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 [®] ニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 20P	m	1	666	666		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,230	1,230	WE114000 単- 320号	
計						1,896		
単価						1,896	円/m	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-164号	地中管内配線	FCPEV-S0.9-25P	単位	m	数量		単価	2,037
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 [®] ニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 25P	m	1	807	807		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,230	1,230	WE114000 単- 320号	
計						2,037		
単価						2,037	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-165号	直線接続材	CV5. 5sq-3C	単位	箇所	数量	1	単価	11, 222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線接続材		CV5. 5sq-3C	個	1	6, 750	6, 750		
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 3心	箇所	1	4, 472	4, 472	WE123201 単- 321号	
計						11, 222		
単価						11, 222	円/箇所	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-166号	直線接続材	FCPEV-S0. 9φ-10P	単位	箇所	数量	1	単価	41, 150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線接続材		FCPEV-S0. 9φ-10P	個	1	19, 900	19, 900		
通信ケーブル（中間接続）		地中10P 0.5~0.9mm	箇所	1	21, 250	21, 250	WE123400 単- 322号	
計						41, 150		
単価						41, 150	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-167号	分岐接続材	CV5.5sq-3C→5.5sq-3C×3.5sq-2C	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	分岐接続材	CV5.5sq-3C→5.5sq-3C×3.5sq-2C	個	1	6,750	6,750	
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	箇所	1	4,472	4,472	WE123201 単-321号
	計					11,222	
	単価					11,222	円/箇所

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-168号	分岐接続材	FCPEV-S0.9φ-15P→15P×15P	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	分岐接続材	FCPEV-S0.9φ-15P→15P×15P	個	1	45,000	45,000	
	通信ケーブル（中間接続）	地中20P 0.5~0.9mm	箇所	1	26,840	26,840	WE123400 単-323号
	計					71,840	
	単価					71,840	円/箇所

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-169号	分岐接続材	FCPEV-S0.9φ-20P→15P×15P	単位	箇所	数量		1	単価	71,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分岐接続材		FCPEV-S0.9φ-20P→15P×15P	個	1	45,000	45,000			
通信ケーブル（中間接続）		地中20P 0.5～0.9mm	箇所	1	26,840	26,840	WE123400 単- 323号		
計						71,840			
単価						71,840	円/箇所		

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-170号	分岐接続材	FCPEV-S0.9φ-20P→20P×15P	単位	箇所	数量		1	単価	71,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分岐接続材		FCPEV-S0.9φ-20P→20P×15P	個	1	45,000	45,000			
通信ケーブル（中間接続）		地中20P 0.5～0.9mm	箇所	1	26,840	26,840	WE123400 単- 323号		
計						71,840			
単価						71,840	円/箇所		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-171号	分岐接続材	FCPEV-S0.9φ-25P→20P×15P	単位	箇所	数量	1	単価	83,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐接続材		FCPEV-S0.9φ-25P→20P×15P	個	1	45,000	45,000		
通信ケーブル（中間接続）		地中30P 0.5~0.9mm	箇所	1	38,020	38,020	WE123400 単- 324号	
計						83,020		
単価						83,020	円/箇所	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-172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	1,682
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	743	743		
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	m	1	939.2	939	WE112150 単- 325号	
計						1,682		
単価						1,682	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-173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	2,614
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	1,160	1,160		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,454	1,454	WE112150 単- 326号	
計						2,614		
単価						2,614	円/m	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-174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	4,411
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	1,750	1,750		
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,661	2,661	WE112150 単- 327号	
計						4,411		
単価						4,411	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-175号	屋外露出配管	金属製可とう電線管 #24	単位	m	数量	1	単価	1,682
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	743	743		
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	m	1	939.2	939	WE112150 単- 325号	
計						1,682		
単価						1,682	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-176号	屋外露出配管	G22 2m以上	単位	m	数量	1	単価	2,508
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	629	629	WE505200 単- 328号	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	1,879	1,879	WE111100 単- 329号	
計						2,508		
単価						2,508	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-177号	屋外露出配管	G36 2m未満	単位	m	数量		1	単価	3,769
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	1,108	1,108	WE505200		
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	2,661	2,661	WE111100 単- 330号		
計						3,769			
単価						3,769	円/m		

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-178号	金属製プルボックス	SUS製防水 150×150×100	単位	個	数量		1	単価	10,952
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	6,480	6,480			
プルボックス設置		150×150×100mm 新設	個	1	4,472	4,472	WE122300 単- 332号		
計						10,952			
単価						10,952	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	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-179号	金属製プルボックス	SUS製防水 200×200×150	単位	個	数量		1	単価 17,949
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）		200×200×150×1.5 防水	個	1	11,800	11,800		
プルボックス設置		各種 新設 20cm 20cm 15cm	個	1	6,149	6,149	WE122300 単- 333号	
計						17,949		
単価						17,949	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-180号	電極保持器据付	5P用	単位	個	数量		1	単価 26,967
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		10,431	WYB00279 単- 334号	
労務費			式	1		16,536	WYB00280 単- 335号	
計						26,967		
単価						26,967	円/個	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-181号	防波管据付	VP75	単位	m	数量		単価	4,622
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	1.05	812	852		
	配管工		人	0.171	22,048	3,770		
	計					4,622		
	単価					4,622	円/m	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-182号	ダクター	SUS304 W40×D30×250L	単位	個	数量		単価	4,318
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクター	SUS304 W40×D30×250L	個	1	964	964		
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,354	3,354	WE124400	単- 336号
	計					4,318		
	単価					4,318	円/個	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-183号	機械経費(消火栓据付用)		単位	式	数量		単価	
						1		210,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]		ベーストラック 4 t 積 吊能力 2.9 t						
			時間	30.4	6,798	206,659		単- 337号
	雑機械器具損料 2%		式	1		4,133		
	計					210,792		
	単価					210,792		円/式

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-184号	機械経費(屋外給水栓・送水口、放流弁制御盤据付用)		単位	式	数量		単価	
						1		17,760
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 t 級 吊能力 2.9 t						
			日	2	8,880	17,760		
	雑機械器具損料 2%		式	1		0		
	計					17,760		
	単価					17,760		円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-185号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技術員		人	1.75	33,600	58,800		
	計					58,800		
	単価					58,800	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-186号	鋼板 S S材	SS400 6≦t<8	単位	k g	数量	1,000	単価	197.11
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.12	177,000	198,240		
中厚板 規格エキストラ		SS400	t	1.12	1,300	1,456		
厚みエキストラ		6≦t<12	t	1.12	0	0		WYB00102
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	30,700	-2,578		単-338号
計						197,118		
単価						197.11		円/k g

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-187号	縞鋼板（市中）	SS400 4.5=t	単位	k g	数量	1,000	単価	162.39
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	しま鋼板	t = 4. 5	t	1.12	146,000	163,520		
	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	30,700	-2,578		
	計					162,398		
	単価					162.39	円/k g	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1. 000-00000002000
単-188号	平鋼 SS400	SS400 4.5×40	単位	k g	数量	1, 000	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 4. 5×50	t	1. 1	136, 000	149, 600		147. 45
スクラップ		ヘビーH1	t	-0. 07	30, 700	-2, 149		
計						147, 451		
単価						147. 45	円／k g	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1. 000-00000002000
単-189号	平鋼 SS400	SS400 6×50～75	単位	k g	数量	1, 000	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 6×50～75	t	1. 1	132, 000	145, 200		143. 05
スクラップ		ヘビーH1	t	-0. 07	30, 700	-2, 149		
計						143, 051		
単価						143. 05	円／k g	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1. 000-00000002000
単-190号	等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 5×40×40	単位	k g	数量	1, 000	単価	134. 25
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	124, 000	136, 400		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0. 07	30, 700	-2, 149		
計						134, 251		
単価						134. 25	円／k g	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1. 000-00000002000
単-191号	等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 6×50×50	単位	k g	数量	1, 000	単価	129. 85
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	120, 000	132, 000		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0. 07	30, 700	-2, 149		
計						129, 851		
単価						129. 85	円／k g	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1. 000-00000002000
単-192号	等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 8×65×65	単位	k g	数量	1, 000	単価	129. 85
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	120, 000	132, 000		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0. 07	30, 700	-2, 149		
計						129, 851		
単価						129. 85	円／k g	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1. 000-00000002000
単-193号	溝形鋼（市中）SS400	SS400 5×100×50	単位	k g	数量	1, 000	単価	130. 95
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	121, 000	133, 100		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0. 07	30, 700	-2, 149		
計						130, 951		
単価						130. 95	円／k g	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.11 2024.11 1.000-00000002000
単-194号	溝形鋼（市中）SS400	SS400 9×150×75	単位	kg	数量		1,000	単価 129.85
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	120,000	132,000		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	30,700	-2,149		
計						129,851		
単価						129.85	円/kg	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.11 2024.11 1.000-00000002000
単-195号	鋼管 SGP・耐溝状腐食電縫鋼管 黒（kg）	SGP 黒ねじ無し管 20A	単位	kg	数量		1,000	単価 314.1
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 20A	m	654.761	483	316,249		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	30,700	-2,149		
計						314,100		
単価						314.1	円/kg	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-196号	丸鋼（市中）SS400	SS400 径12	単位	kg	数量	1,000	単価	170.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸鋼		SS400 φ12	t	1.2	145,000	174,000		
スクラップ		鋼ドライ粉	t	-0.14	25,000	-3,500		
計						170,500		
単価						170.5	円/kg	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-197号	Uボルト, 2N	SS400 20A用 M10 メッキ品	単位	組	数量	1	単価	82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		メッキ 20A用M10	本	1	72	72		
ナット		メッキ M10	個	2	5	10		
計						82		
単価						82	円/組	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000	
単-198号	Uボルト, 2N	SS400 32A用 M10 メッキ品	単位	組	数量	1	単価	91
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		メッキ 32A用M10	本	1	81	81		
ナット		メッキ M10	個	2	5	10		
計						91		
単価						91	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000	
単-199号	Uボルト, 2N	SS400 40A用 M10 メッキ品	単位	組	数量	1	単価	102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		メッキ 40A用M10	本	1	92	92		
ナット		メッキ M10	個	2	5	10		
計						102		
単価						102	円/組	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-200号	Uボルト, 2N	SS400 50A用 M10 メッキ品	単位	組	数量		1	140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		メッキ 50A用M10	本	1	130	130		
ナット		メッキ M10	個	2	5	10		
計						140		
単価						140	円/組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-201号	Uボルト, 2N	SS400 65A用 M12 メッキ品	単位	組	数量		1	162
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		メッキ 65A用M12	本	1	149	149		
ナット		メッキ M12	個	2	6.55	13		
計						162		
単価						162	円/組	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-202号	Uボルト, 2N	SS400 100A用 M16 メッキ品	単位	組	数量		1	228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		メッキ 100A用M16	本	1	204	204		
ナット		メッキ M16	個	2	12.4	24		
計						228		
単価						228	円/組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-203号	Uボルト, 2N	SS400 150A用 M16 メッキ品	単位	組	数量		1	386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		メッキ 150A用M16	本	1	362	362		
ナット		メッキ M16	個	2	12.4	24		
計						386		
単価						386	円/組	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-204号	多段ポンプ据付（トンネル非常用）	30.0 使用しない 1台 無 無 無	単位	式	数量		単価	
						1		160,783
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	3.8	29,432	111,841		
普通作業員			人	2.6	18,824	48,942		
計						160,783		
単価						160,783	円/式	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-205号	自動給水装置据付（トンネル非常用）	0.4以下 1台 無 無 無	単位	式	数量		単価	
						1		55,202
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	1.3	29,432	38,261		
普通作業員			人	0.9	18,824	16,941		
計						55,202		
単価						55,202	円/式	

参考資料（２）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-206号	材料費		単位	式	数量		単価
					1		16,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボール弁		青銅製 管端防食 40A(10K)ねじ込み	個	1	16,900	16,900	
計						16,900	
単価						16,900	円/式

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-207号	労務費		単位	式	数量		単価
					1		2,866
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	0.13	22,048	2,866	
計						2,866	
単価						2,866	円/式

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-208号	材料費		単位	式	数量		単価	
						1		29,300
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	個	1	29,300	29,300		
計						29,300		
単価						29,300	円/式	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-209号	労務費		単位	式	数量		単価	
						1		6,173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0.28	22,048	6,173		
計						6,173		
単価						6,173	円/式	

参考資料（2）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-210号	材料費		単位	式	数量		単価	
						1		45,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
玉形弁		鑄鉄製 ライニング 65A(10K)フランジ	個	1	45,600	45,600		
計						45,600		
単価						45,600	円/式	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-211号	労務費		単位	式	数量		単価	
						1		6,173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0.28	22,048	6,173		
計						6,173		
単価						6,173	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	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-212号	材料費		単位	式	数量	1	単価 321,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電動ボール弁		鋳鉄製 32A(10K) フランジ	個	1	321,000	321,000	
計						321,000	
単価						321,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-213号	労務費		単位	式	数量	1	単価 2,866
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	0.13	22,048	2,866	
計						2,866	
単価						2,866	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	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-214号	材料費		単位	式	数量	1	単価 37,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バタフライ弁		ダクタイル鋳鉄 ライニング 100A(10K)フランジレス	個	1	37,600	37,600	
計						37,600	
単価						37,600	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-215号	労務費		単位	式	数量	1	単価 4,409
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	0.2	22,048	4,409	
計						4,409	
単価						4,409	円/式

参考資料（２）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-216号	材料費		単位	式	数量		単価
					1		45,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バタフライ弁		ダクタイル鋳鉄 ライニング 100A(16K)フランジレス	個	1	45,700	45,700	
計						45,700	
単価						45,700	円/式

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-217号	労務費		単位	式	数量		単価
					1		4,409
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	0.2	22,048	4,409	
計						4,409	
単価						4,409	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	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-218号	材料費		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		青銅製 管端防食 20A(10K)ねじ込み	個	1	6,110	6,110	
	計					6,110	
	単価					6,110	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-219号	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
	配管工		人	0.08	22,048	1,763	
	計					1,763	
	単価					1,763	円/式

参考資料（2）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-220号	材料費		単位	式	数量		単価
						1	13,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁		青銅製 管端防食 32A(10K)ねじ込み	個	1	13,100	13,100	
計						13,100	
単価						13,100	円/式

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-221号	労務費		単位	式	数量		単価
						1	2,425
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	0.11	22,048	2,425	
計						2,425	
単価						2,425	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	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-222号	材料費		単位	式	数量	1	単価 17,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁		青銅製 管端防食 40A(10K)ねじ込み	個	1	17,700	17,700	
計						17,700	
単価						17,700	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-223号	労務費		単位	式	数量	1	単価 2,866
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	0.13	22,048	2,866	
計						2,866	
単価						2,866	円/式

参考資料（2）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-224号	材料費		単位	式	数量		単価
						1	25,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁		青銅製 管端防食 50A(10K)ねじ込み					
			個	1	25,500	25,500	
	計					25,500	
	単価					25,500	円/式

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-225号	労務費		単位	式	数量		単価
						1	3,527
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工							
			人	0.16	22,048	3,527	
	計					3,527	
	単価					3,527	円/式

参考資料（2）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-226号	材料費		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	式	数量	金額	摘要
	仕切弁	鑄鉄製 ライニング 65A(10K)フランジ	個		1	41,800	41,800
	計					41,800	
	単価					41,800	円/式

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-227号	労務費		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	式	数量	金額	摘要
	配管工		人		0.28	22,048	6,173
	計					6,173	
	単価					6,173	円/式

参考資料（２）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-228号	材料費		単位	式	数量		単価
					1		72,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁		鑄鉄製 ライニング 100A(10K)フランジ	個	1	72,900	72,900	
計						72,900	
単価						72,900	円/式

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-229号	労務費		単位	式	数量		単価
					1		8,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	0.4	22,048	8,819	
計						8,819	
単価						8,819	円/式

参考資料（2）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-230号	材料費		単位	式	数量		単価
					1		122,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁		鑄鉄製 ライニング 150A(10K)フランジ	個	1	122,000	122,000	
計						122,000	
単価						122,000	円/式

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-231号	労務費		単位	式	数量		単価
					1		14,331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	0.65	22,048	14,331	
計						14,331	
単価						14,331	円/式

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-232号	材料費		単位	式	数量		単価	
						1		167,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全弁		ダクタイル鋳鉄 50A(10K)フランジ	個	1	167,000	167,000		
計						167,000		
単価						167,000	円/式	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-233号	労務費		単位	式	数量		単価	
						1		3,527
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0.16	22,048	3,527		
計						3,527		
単価						3,527	円/式	

参考資料（2）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-234号	材料費		単位	式	数量		単価	
						1		167,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全弁		ダクタイル鋳鉄 50A(16K)フランジ						
			個	1	167,000	167,000		
	計					167,000		
	単価					167,000		円/式

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-235号	労務費		単位	式	数量		単価	
						1		3,527
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工								
			人	0.16	22,048	3,527		
	計					3,527		
	単価					3,527		円/式

参考資料（2）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-236号	材料費		単位	式	数量		単価	
					1			117,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
逆止弁(ウエハ形)		ステンレス フランジ型 100A(10K)	個	1	117,000	117,000		
計						117,000		
単価						117,000	円/式	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-237号	労務費		単位	式	数量		単価	
					1			8,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0.4	22,048	8,819		
計						8,819		
単価						8,819	円/式	

参考資料（2）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-238号	材料費		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	逆止弁(衝撃吸収式)	青銅製 管端防食 32A(10K)ねじ込み	個	1	12,600	12,600	
	計					12,600	
	単価					12,600	円/式

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-239号	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
	配管工		人	0.11	22,048	2,425	
	計					2,425	
	単価					2,425	円/式

参考資料（２）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-240号	材料費		単位	式	数量		単価
					1		182,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
逆止弁(衝撃吸収式)		鋳鉄製 ライニング 150A(10K)フランジ	個	1	182,000	182,000	
計						182,000	
単価						182,000	円/式

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-241号	労務費		単位	式	数量		単価
					1		14,331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	0.65	22,048	14,331	
計						14,331	
単価						14,331	円/式

参考資料（２）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-242号	材料費		単位	式	数量		単価
					1		11,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
逆止弁(スイング式)		青銅製 管端防食 32A(10K)ねじ込み	個	1	11,900	11,900	
計						11,900	
単価						11,900	円/式

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-243号	労務費		単位	式	数量		単価
					1		2,425
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	0.11	22,048	2,425	
計						2,425	
単価						2,425	円/式

参考資料（2）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-244号	材料費		単位	式	数量		単価	
					1			84,700
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	84,700	84,700		
計						84,700		
単価						84,700	円/式	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-245号	労務費		単位	式	数量		単価	
					1			2,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0.12	22,048	2,645		
計						2,645		
単価						2,645	円/式	

参考資料（2）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-246号	材料費		単位	式	数量		単価	
						1		39,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
定水位弁		青銅製 40A(10K)ねじ込み	個	1	39,300	39,300		
計						39,300		
単価						39,300	円/式	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-247号	労務費		単位	式	数量		単価	
						1		2,866
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0.13	22,048	2,866		
計						2,866		
単価						2,866	円/式	

参考資料（2）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-248号	材料費		単位	式	数量		単価
						1	10,000
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	10,000	10,000	
計						10,000	
単価						10,000	円/式

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-249号	労務費		単位	式	数量		単価
						1	1,763
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	0.08	22,048	1,763	
計						1,763	
単価						1,763	円/式

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-250号	材料費		単位	式	数量		単価	
			1			1		164,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バケット型ストレーナ		鋳鉄製 ライニング 150A(10K)フランジ	個	1	164,000	164,000		
計						164,000		
単価						164,000	円/式	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-251号	労務費		単位	式	数量		単価	
			1			1		14,331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0.65	22,048	14,331		
計						14,331		
単価						14,331	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	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-252号	材料費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		ダクタイル鋳鉄 65A(10K)ねじ込み	個	1	85,500	85,500		85,500
	計					85,500		
	単価					85,500	円/式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-253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	
	配管工		人	0.23	22,048	5,071		5,071
	計					5,071		
	単価					5,071	円/式	

参考資料（2）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-254号	材料費		単位	式	数量		単価	
					1			16,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
過熱防止オリフィス		黄銅 20A(10K)ねじ込み	個	1	16,100	16,100		
計						16,100		
単価						16,100	円/式	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-255号	労務費		単位	式	数量		単価	
					1			1,763
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0.08	22,048	1,763		
計						1,763		
単価						1,763	円/式	

参考資料（２）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-256号	材料費		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボールタップ	青銅製 20A(10K)ねじ込み	個	1	3,700	3,700	
	計					3,700	
	単価					3,700	円/式

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-257号	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
	配管工		人	0.12	22,048	2,645	
	計					2,645	
	単価					2,645	円/式

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-258号	材料費		単位	式	数量		単価	
					1			8,980
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		SUS32A、フランジ、10K 500L	個	1	8,980	8,980		
計						8,980		
単価						8,980	円/式	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-259号	労務費		単位	式	数量		単価	
					1			2,425
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0.11	22,048	2,425		
計						2,425		
単価						2,425	円/式	

参考資料（2）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-260号	材料費		単位	式	数量		単価	
					1			21,200
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		SUS65A、フランジ、10K 800L	個	1	21,200	21,200		
計						21,200		
単価						21,200	円/式	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-261号	労務費		単位	式	数量		単価	
					1			6,173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0.28	22,048	6,173		
計						6,173		
単価						6,173	円/式	

参考資料（2）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-262号	材料費		単位	式	数量		単価	
					1			50,100
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		SUS150A、フランジ、10K 800L						
			個	1	50,100	50,100		
	計					50,100		
	単価					50,100		円/式

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-263号	労務費		単位	式	数量		単価	
					1			14,331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工								
			人	0.65	22,048	14,331		
	計					14,331		
	単価					14,331		円/式

参考資料（2）

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-264号	材料費		単位	式	数量		1	単価	2,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PB40A(10K)	m	1	2,040	2,040			
計						2,040			
単価						2,040	円/式		

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-265号	労務費		単位	式	数量		1	単価	3,285
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工			人	0.149	22,048	3,285			
計						3,285			
単価						3,285	円/式		

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-266号	材料費		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	3,900
	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB65A(10K)	m	1	3,900	3,900		
	計					3,900		
	単価					3,900	円/式	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-267号	労務費		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	4,255
	配管工		人	0.193	22,048	4,255		
	計					4,255		
	単価					4,255	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	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-268号	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
	配管工		人	0.193	22,048	4,255	
	計					4,255	
	単価					4,255	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-269号	材料費		単位	式	数量	1	単価
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	SGP-W50A(16K)	m	1	2,975	2,975	
	計					2,975	
	単価					2,975	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	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-270号	労務費		単位	式	数量	1	単価 4,122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	0.187	22,048	4,122	
計						4,122	
単価						4,122	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-271号	材料費		単位	式	数量	1	単価 1,775
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PB32A(10K)	m	1	1,775	1,775	
計						1,775	
単価						1,775	円/式

参考資料（2）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-272号	労務費		単位	式	数量		単価
						1	2,998
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	0.136	22,048	2,998	
計						2,998	
単価						2,998	円/式

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-273号	材料費		単位	式	数量		単価
						1	2,775
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PB50A(16K)	m	1	2,775	2,775	
計						2,775	
単価						2,775	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	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-274号	労務費		単位	式	数量	1	単価 4,122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	0.187	22,048	4,122	
計						4,122	
単価						4,122	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-275号	材料費		単位	式	数量	1	単価 835
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		SGP-W15A(10K)	m	1	835	835	
計						835	
単価						835	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	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-276号	労務費		単位	式	数量	1	単価 2,359
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	0.107	22,048	2,359	
計						2,359	
単価						2,359	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-277号	材料費		単位	式	数量	1	単価 2,975
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		SGP-W50A(10K)	m	1	2,975	2,975	
計						2,975	
単価						2,975	円/式

参考資料（２）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-278号	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
	配管工		人	0.25	22,048	5,512	
	計					5,512	
	単価					5,512	円/式

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-279号	材料費		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PA20A(10K)	m	1	750	750	
	計					750	
	単価					750	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	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-280号	労務費		単位	式	数量	1	単価
							2,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	0.12	22,048	2,645	
計						2,645	
単価						2,645	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-281号	材料費		単位	式	数量	1	単価
							1,412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PA32A(10K)	m	1	1,412.5	1,412	
計						1,412	
単価						1,412	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	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-282号	労務費		単位	式	数量	1	単価 3,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	0.181	22,048	3,990	
計						3,990	
単価						3,990	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-283号	材料費		単位	式	数量	1	単価 2,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PA50A(10K)	m	1	2,215	2,215	
計						2,215	
単価						2,215	円/式

参考資料（２）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-284号	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
	配管工		人	0.25	22,048	5,512	
	計					5,512	
	単価					5,512	円/式

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-285号	材料費		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PA65A(10K)	m	1	3,100	3,100	
	計					3,100	
	単価					3,100	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	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-286号	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
	配管工		人	0.257	22,048	5,666	
	計					5,666	
	単価					5,666	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-287号	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
	配管工		人	0.257	22,048	5,666	
	計					5,666	
	単価					5,666	円/式

参考資料（2）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-288号	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
	配管工		人	0.576	22,048	12,699	
	計					12,699	
	単価					12,699	円/式

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-289号	材料費		単位	式	数量	1	単価
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	SGP-W100A(10K)	m	1	7,350	7,350	
	計					7,350	
	単価					7,350	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	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-290号	労務費		単位	式	数量	1	単価 6,283
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	0.285	22,048	6,283	
計						6,283	
単価						6,283	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-291号	材料費		単位	式	数量	1	単価 952
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PB20A(10K)	m	1	952.5	952	
計						952	
単価						952	円/式

参考資料（２）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-292号	労務費		単位	式	数量	1	単価
							1,984
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	0.09	22,048	1,984	
計						1,984	
単価						1,984	円/式

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-293号	材料費		単位	式	数量	1	単価
							1,775
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PB32A(10K)	m	1	1,775	1,775	
計						1,775	
単価						1,775	円/式

参考資料（2）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-294号	労務費		単位	式	数量	1	単価
							2,998
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	0.136	22,048	2,998	
計						2,998	
単価						2,998	円/式

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-295号	材料費		単位	式	数量	1	単価
							2,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PB40A(10K)	m	1	2,040	2,040	
計						2,040	
単価						2,040	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	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-296号	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
	配管工		人	0.149	22,048	3,285	
	計					3,285	
	単価					3,285	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-297号	材料費		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB65A(10K)	m	1	3,900	3,900	
	計					3,900	
	単価					3,900	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	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-298号	労務費		単位	式	数量	1	単価 4,255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	0.193	22,048	4,255	
計						4,255	
単価						4,255	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-299号	労務費		単位	式	数量	1	単価 6,283
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	0.285	22,048	6,283	
計						6,283	
単価						6,283	円/式

参考資料（２）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-300号	労務費		単位	式	数量		単価
						1	9,524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	0.432	22,048	9,524	
計						9,524	
単価						9,524	円/式

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-301号	材料費		単位	式	数量		単価
						1	1,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PD20A(10K)	m	1	1,252.5	1,252	
計						1,252	
単価						1,252	円/式

参考資料（2）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-302号	労務費		単位	式	数量	1	単価
							1,984
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	0.09	22,048	1,984	
計						1,984	
単価						1,984	円/式

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-303号	材料費		単位	式	数量	1	単価
							2,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PD32A(10K)	m	1	2,035	2,035	
計						2,035	
単価						2,035	円/式

参考資料（2）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-304号	労務費		単位	式	数量		単価
						1	2,998
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	0.136	22,048	2,998	
計						2,998	
単価						2,998	円/式

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-305号	材料費		単位	式	数量		単価
						1	2,295
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PD40A(10K)	m	1	2,295	2,295	
計						2,295	
単価						2,295	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	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-306号	労務費		単位	式	数量	1	単価 3,285
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	0.149	22,048	3,285	
計						3,285	
単価						3,285	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-307号	材料費		単位	式	数量	1	単価 4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PD65A(10K)	m	1	4,350	4,350	
計						4,350	
単価						4,350	円/式

参考資料（2）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-308号	労務費		単位	式	数量		単価	
						1		4,255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0.193	22,048	4,255		
計						4,255		
単価						4,255	円/式	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-309号	労務費		単位	式	数量		単価	
						1		6,283
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0.285	22,048	6,283		
計						6,283		
単価						6,283	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	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-310号	労務費		単位	式	数量	1	単価 9,524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	0.432	22,048	9,524	
計						9,524	
単価						9,524	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-311号	材料費		単位	式	数量	1	単価 2,295
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PD40A(10K)	m	1	2,295	2,295	
計						2,295	
単価						2,295	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	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-312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	
	配管工		人	0.125	22,048	2,756		2,756
	計							2,756
	単価						2,756	円/式

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-313号	ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.72	22,360	16,099		161
	諸雑費（まるめ）		式	1			1	
	計							16,100
	単価						161	円/m

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-314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	金額	単価	737.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	3.3	22,360		73,788		
諸雑費（まるめ）			式	1			2		
計							73,790		
単価							737.9	円/m	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-315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	金額	単価	1,387
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	6.2	22,360		138,632		
諸雑費（まるめ）			式	1			68		
計							138,700		
単価							1,387	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	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-316号	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	100	単価 214.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.96	22,360	21,465	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						21,470	
単価						214.7	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-317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 983.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.4	22,360	98,384	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						98,390	
単価						983.9	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	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-318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	100	単価 1,879
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.4	22,360	187,824	
諸雑費（まるめ）			式	1		76	
計						187,900	
単価						1,879	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-319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 268.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	22,360	26,832	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						26,840	
単価						268.4	円/m

参考資料（２）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-320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		単価
						100	1,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	22,360	122,980	
諸雑費（まるめ）			式	1		20	
計						123,000	
単価						1,230	円/m

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-321号	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量		単価
						1	4,472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.2	22,360	4,472	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,472	
単価						4,472	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	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000	
単-322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	21,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.95	22,360	21,242		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						21,250		
単価						21,250	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000	
単-323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	26,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	22,360	26,832		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						26,840		
単価						26,840	円／箇所	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-324号	通信ケーブル（中間接続）	地中30P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量		単価	
						1		38,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.7	22,360	38,012		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						38,020		
単価						38,020	円/箇所	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-325号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		939.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.2	22,360	93,912		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						93,920		
単価						939.2	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-326号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	22,360	145,340		
諸雑費（まるめ）			式	1		60		
計						145,400		
単価						1,454	円/m	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-327号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		2,661
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9	22,360	266,084		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						266,100		
単価						2,661	円/m	

参考資料（2）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-328号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価	
						1		629
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	547.55	547		
附属品費 15%			式	1		82		
計						629		
単価						629	円/m	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-329号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価	
						100		1,879
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.4	22,360	187,824		
諸雑費 (まるめ)			式	1		76		
計						187,900		
単価						1,879	円/m	

参考資料（2）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-330号	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価	
						1		1,108
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	964.27	964		
附属品費 15%			式	1		144		
計						1,108		
単価						1,108	円/m	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-331号	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		単価	
						100		2,661
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9	22,360	266,084		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						266,100		
単価						2,661	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-332号	プルボックス設置	150×150×100mm 新設	単位	個	数量	1	単価	4,472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.2	22,360	4,472		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,472		
単価						4,472	円／個	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-333号	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	単位	個	数量	1	単価	6,149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.275	22,360	6,149		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,149		
単価						6,149	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	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-334号	材料費		単位	式	数量	1	単価 10,431
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電極保持器		5P用	個	1	5,250	5,250	
電極棒		1m/本	本	11	471	5,181	
計						10,431	
単価						10,431	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00000002000
単-335号	労務費		単位	式	数量	1	単価 16,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	0.75	22,048	16,536	
計						16,536	
単価						16,536	円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-337号	トラック（トンネル工事中） [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 積 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	6,798
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	5.3	145	768		
トラック（トンネル工事中） [クレーン装置付]		ベーストラック 4 t 積 吊能力 2.9 t	時間	1	6,030	6,030		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,798		
単価						6,798	円/時間	

