この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における 1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行っては ならない。

国土交通省 九州地方整備局

工事地名	長崎497号松浦1号トンネル監査路設置(その1)工長崎県松浦市志佐町庄野免地先~松浦市志佐町白浜免地			
2. 工事内容				
1) 発注年月         2) 事務所名         3) 工事区回程         5) 変主工事期         6) 主工工事期         9) 施地川・路線         10) 地川・路線	令和 5年12月 長崎河川国道事務所 工務課 2389450036 国債(翌債を含む)の分任官 1回 道路改良工事 380日間 自 令和 6年 2月15日 (当初) 至 令和 6年10月18日 (1回変更) 至 令和 7年 2月28日 長崎県 松浦 一般国道497号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日	令和 6年 1月 0	0%
3. 予算科目				
1) 予算科目: 別紙のとおり	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	長崎497号松浦コ	L 号トンネル監査路設置 (その	)1) 工事	(	1 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
道路改良									
				1		101, 186, 240			
			式	1		112, 040, 963	1	10, 854, 723	
道路土工									
				1		5, 556, 530			
			式	1		6, 056, 108	1	499, 578	
路体盛土工									
				1		5, 556, 530			
			式	1		6, 056, 108	1	499, 578	
 路体(築堤)盛土		2.5m未満				, ,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単-1号
				270	4,829	1, 303, 830			
			m3	290	4, 829	1, 400, 410	20	96, 580	
 中詰砂		コンクリート用骨材 砂 細目			2, 020	1, 100, 110		00,000	単-2号
T HA IV		1777 1713 113 113 113 115 116 11		410	9, 433	3, 867, 530			
			m3	450	9, 433	4, 244, 850	40	377, 320	
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土	lino lino	100	0, 100	1, 211, 000	10	011,020	単-3号
工的社產版		全む		300	1,077	323, 100			- 0.3
			m3	320	1, 077	344, 640	20	21, 540	
		土砂 土量50,000m3未	lilo lilo	020	1, 011	011, 010	20	21, 010	単-4号
		満		300	206. 9	62, 070			+ 1/3
		1 limi	m3	320	206. 9	66, 208	20	4, 138	
			IIIO	320	200. 3	00, 200	20	7, 130	
而永工				1		2, 176, 344			
			式	1		2, 359, 647	1	183, 303	
			10	1		2, 333, 041	1	100, 500	
2777 「開衣工				1		2, 176, 344			
			式	1		2, 359, 647	1	183, 303	
 下層路盤(歩道部)		 再生クラッシャラン RC-40 仕	10	1		2, 359, 041	1	100, 500	単-5号
喧哗俭(少坦司)		上り厚 100mm		840	883. 5	742, 140			<del>平</del> 5万
		エッ <b>序</b> 100mm	m2	910	883. 5 883. 5		70	G1 04F	
		18-8-25(高炉) 舗装厚	IIIZ	910	ბბა. მ	803, 985	10	61, 845	単-6号
-1/クリート舗装				040	1 604	1 414 500			半一0万
		70mm	0	840	1,684	1, 414, 560	70	117 000	
开(I +h.		食ルギリナカ	m2	910	1, 684	1, 532, 440	70	117, 880	H 1 P
型枠		一般型枠		0.4		150			内-1号
				0. 1		456			
			m2	0		0	-0.1	-456	

工事名	長崎497号松浦1	1 号トンネル監査路設置(その	1) 工事	(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
型枠		一般型枠							内-2号
				0		0			
			m2	0. 1		836	0.1	836	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10							単-7号
				6	3, 198	19, 188			
			m2	7	3, 198	22, 386	1	3, 198	
					-, -:-		_	-,	
				1		46, 679, 894			
			式	1		50, 882, 173	1	4, 202, 279	
 側溝工			124	1		00,002,110	1	1, 202, 213	
则件 上				1		46, 679, 894			
			式	1			1	4 909 970	
	2 ). b. v. 1 . m/z		工人	1		50, 882, 173	1	4, 202, 279	+ 0 =
監視員通路縦壁付	くけい水路	標準 消火栓 非常電話		4 000		44 044 005			内-3号
		水抜き φ300相当		1,030		41, 314, 287			
			m	0		0	-1, 030	-41, 314, 287	
監視員通路縦壁付	くけい水路	標準 消火栓 非常電話							内-4号
		水抜き φ300相当		0		0			
			m	1, 122		45, 005, 850	1, 122	45, 005, 850	
監視員通路縦壁付	くけい水路	短寸 φ300相当							内-5号
				39		1, 728, 447			
			m	0		0	-39	-1, 728, 447	
監視員通路縦壁付	くけい水路	短寸 φ300相当							内-6号
				0		0			
			m	45		1, 994, 361	45	1, 994, 361	
	くけい水路	斜切 ø 300相当				, , , , , , , , , , , , ,		, , ,	内-7号
皿 ひょうくべつを見りがくエー1		777 7 - 3318 - 3		12		944, 334			
			m	12		944, 334	0	0	
	くけい水路	集水桝 φ300相当	111	12		311,001	, i	0	内-8号
血儿只应归州至17	/ 1/ 4 /JVMD	Sentin \$ 000 In 3		22		2, 692, 826			1,30,3
				0		2, 092, 820	-22	-2, 692, 826	
 監視員通路縦壁付	ノけいが攻	集水桝 φ300相当	m	U		0	-22	2, 092, 020	内-9号
<b>监</b> 怳貝理始秋壁竹	\ () ( '小)的	朱小柳 φ 300/H ヨ							P 1 - 9 - 5
				0		0		0.007.000	
Y-16/1   D.16-38			m	24		2, 937, 628	24	2, 937, 628	-
道路付属施設工									
			.	1		46, 613, 428			
			式	1		52, 574, 325	1	5, 960, 897	

工事名	長崎497号松浦	1号トンネル監査路設置(その	1) 工事	(	1 回変更) (個別	合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
丁重区公•丁	 Ľ種・種別・細別		単位	数量	単価		型路以及 数量増減		摘要
工事区のでユ ケーブル配管工		/允1官	平位	<b>数</b> 里	- 平 川	- 並织	<b></b>	並領垣帆	加女
/-/ MACE T				1		16 645 226			
			式	1		16, 645, 326	1	1 700 100	
मिना चार्चा । विकास		10.0.40/支层) 影原 1	八	1		18, 433, 506	1	1, 788, 180	
均しコンクリート		18-8-40(高炉) 敷厚 1		500		1 005 005			内-10号
		0 c m		560		1, 327, 207		4 005 005	
11.5 (10)			m2	0		0	-560	-1, 327, 207	.1
均しコンクリート		18-8-40(高炉) 敷厚 1							内-11号
		0 c m		0		0			
			m2	610		1, 440, 694	610	1, 440, 694	
地中配管		FEP 径 30mm							単-8号
				4	329.7	1, 318			
			m	4	329. 7	1, 318	0	0	
地中配管		FEP 径 50mm							単-9号
				8	399.8	3, 198			
			m	8	399.8	3, 198	0	0	
地中配管		角型難燃FEP 径 50m							単-10号
		m		14, 033	948	13, 303, 284			
			m	15, 339	948	14, 541, 372	1, 306	1, 238, 088	
地中配管		角型難燃FEP 径 75m		,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単-11号
		m		0	0	0			, ,
			m	106	1, 232	130, 592	106	130, 592	
ヘ゛ルマウス		FEP 30mm		100	2,202	100,002	100	100,002	単-12号
, ,		1 21 0 0 1 1 1 1		1	406. 2	406			12 3
			個	1	406. 2	406	0	0	
ヘ゛ルマウス		FEP 50mm		1	100.2	100	0	0	単-13号
. // ///		TEI OOMM		2	432	864			+ 107
			個	2	432	864	0	0	
へ゛ルマウス (フ゛ロック 彗	ગા\			2	432	004	0	0	単-14号
· ハバリヘ(/ ロッ// 至	E)	一		52	E 401	285, 012			十 14 7
		(型)字19VIIII/用	/I=I	52 52	5, 481			0	
, * 1	#I/	ム刑器(MCDD 50 0.2)	個	52	5, 481	285, 012	0	0	H 15日
ヘ゛ルマウス (フ゛ロック彗	邑)	角型難燃FEP 50mm 3条		50	0.411	000 050			単-15号
		壁厚150mm用	/	52	6, 411	333, 372		_	
9 . 1 . (-9	· 11*	At This Hell state of the state	個	52	6, 411	333, 372	0	0	)V + 2 H
ヘ゛ルマウス (フ゛ロック彗	귙)	角型難燃FEP 50mm 4条							単-16号
		壁厚150mm用		92	7, 480	688, 160			
			個	98	7, 480	733, 040	6	44,880	

工事名	長崎497号松浦	1号トンネル監査路設置(その	)1)工事	(	1 回変更) (個別		道路新設・改築		
	 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
工事区刀 · 工/			十 中瓜	数 里	平Щ	亚帜	<b></b>	亚识归例	単-17号
へ //マリハ(ノ ロリソ)空)	'	<b>壁</b> 厚150mm用		18	10.070	10F 660			半-11 万
		型序130mm用	個	35	10,870	195, 660	1.7	104 700	
			10	ან	10, 870	380, 450	17	184, 790	単-18号
へ ルマリス(ノ ロック室)		<b>建</b> 厚150mm用		0	0	0			甲-10万
		型序130mm用	個	3	9, 516		3	28, 548	
		1.4	10	3	9, 510	28, 548	3	28, 548	単-19号
リートが		φ 4mm		7. 410	00.05	177 517			甲-19万
				7, 412	23. 95	177, 517	070	00.000	
11 18 46			m	8, 282	23. 95	198, 353	870	20, 836	))/ 00 H
リート゛線		$\phi$ 6mm		0.001	40.5:	222 222			単-20号
				6, 621	49. 74	329, 328			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			m	7, 163	49.74	356, 287	542	26, 959	
消火設備配管工									
				1		20, 032, 039			
			式	1		22, 495, 244	1	2, 463, 205	
地中配水管		T形ダクタイル鋳鉄管(3種)							内-12号
		φ 150		1, 102		13, 090, 837			
			m	0		0	-1, 102	-13, 090, 837	
地中配水管		T形ダクタイル鋳鉄管(3種)							内-13号
		φ 150		0		0			
			m	1, 197		14, 216, 475	1, 197	14, 216, 475	
地中配水管		水道用ポリエチレン粉体ライニ							単-21号
		ング鋼管(SGP-PD) φ15		1	684, 377	684, 377			
		0	本	2	684, 377	1, 368, 754	1	684, 377	
制水弁		ウェハー型バタフライ弁 φ150							単-22号
		JIS16K		5	70, 031	350, 155			
			基	7	70, 031	490, 217	2	140, 062	
配管用支持金具		PS-C1 HDZT49							単-23号
				501	11,662	5, 842, 662			
			組	545	11,662	6, 355, 790	44	513, 128	
コンクリート防護		18-8-25(20)(高炉)							内-14号
				2		64, 008			
			箇所	2		64, 008	0	0	
ハント゛ホール工			T			,,	-		
,				1		9, 936, 063			
			式	1		11, 645, 575	1	1, 709, 512	

工事名	長崎497号松浦1号	トンネル監査路設置(その	1) 工事	(	1 回変更) (個別	」合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
現場打ちハンドホール		18-8-40(高炉) L=1270							単-24号
(TYPE C)		H=900		23	24, 099	554, 277			
			箇所	27	24, 099	650, 673	4	96, 396	
現場打ちハンドホール		18-8-40(高炉) L=1940							単-25号
(TYPE D)		H=900		6	24, 099	144, 594			
			箇所	7	24, 099	168, 693	1	24, 099	
現場打ちハンドホール蓋	ž	縞鋼板蓋 L=1270用 2							単-26号
(TYPE C)		分割 溶融亜鉛メッキ		23	296, 910	6, 828, 930			
			組	27	296, 910	8, 016, 570	4	1, 187, 640	
現場打ちハンドホール蓋	i	縞鋼板蓋 L=1940用 3							単-27号
(TYPE D)		分割 溶融亜鉛メッキ		6	401, 377	2, 408, 262			
			組	7	401, 377	2, 809, 639	1	401, 377	
仮設工									
				1		160, 044			
			式	1		168, 710	1	8,666	
電力設備工									
				1		38, 996			
			式	1		47, 662	1	8,666	
照明設備						,		,	内-15号
				1		23, 251			
			式	1		23, 251	0	0	
 電力量料金						,			内-16号
				1		15, 745			
			式	0		0	-1	-15, 745	
電力量料金								, : = :	内-17号
				0		0			
			式	1		24, 411		24, 411	
				-		, 111	_	,	
7 4 C I - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11				1		121, 048			
			式	1		121, 048	0	0	
			1	-		1=1, 010	, i		内-18号
>				9		121, 048			
			人目	9		121, 048	0	0	
直接工事費			7			121, 010	, i		
				1		101, 186, 240			
			式	1		112, 040, 963	1	10, 854, 723	

工事名	長崎497号松浦1号		の1) 工事	(	1 回変更) (個	別合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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									
				1		11, 212, 491			
			式	1		12, 276, 503	1	1,064,012	
—— 共通仮設費									
				1		1, 032, 046			
			式	1		1, 115, 123	1	83, 077	
							_	,	
2/11/11/11/2				1		50, 943			
			式	1		50, 943	0	0	
	作成費		- 4	1		00,010	Ŭ d		内-19号
是如/他队 <i>坐/</i> 个/ /	II //4 只			1		50, 943			111100
			式	1		50, 943	0	0	
	<b>⇒」</b> L \		14	1		50, 945	U	0	
	百  上/			1		981, 103			
			式	1 1			1	83, 077	
			工	1		1, 064, 180	1	83,077	
共地似設質(半計上) 				1		10 100 445			
				1		10, 180, 445		000 005	
/ k +th			式	1		11, 161, 380	1	980, 935	
純工事費									
				1		112, 398, 731			
			式	1		124, 317, 466	1	11, 918, 735	
現場管理費									
				1		33, 790, 494			
			式	1		37, 150, 947	1	3, 360, 453	
工事原価									
				1		146, 189, 225			
			式	1		161, 468, 413	1	15, 279, 188	
一般管理費等									
				1		23, 610, 775			
			式	1		25, 721, 587	1	2, 110, 812	
工事価格									
				1		169, 800, 000			
			式	1		187, 190, 000	1	17, 390, 000	
消費税相当額									
				1		16, 980, 000			
			式	1		18, 719, 000	1 1	1, 739, 000	

工事名	長崎497号松浦1号ト	ンネル監査路設置(その	1) 工事	(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事費計			式	1 1		186, 780, 000 205, 909, 000	1	19, 129, 000	

型枠

第 1号内訳書

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 0.06 8, 263 495 CB240210 m 2 0.06 8, 263 495 0 0 456 合 計 0 -456

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 1

型枠

第 2号内訳書

労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 CB240210 m 2 0.11 8, 263 908 0.11 908 合 計 908 908 変更積算金額 836 円/m2 836

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 1

### 1,030/0m当たり内訳書

### 監視員通路縦壁付くけい水路

第 3号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<b>L</b> 礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下		824	1, 325	1, 091, 800			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	824	1, 325	1, 091, 800	0	0	
監視員通路縦壁付くけい水	標準 L=2000 φ300相当		1,030	3, 739	3, 851, 170			WYB00099
路据付								
		m	1,030	3, 739	3, 851, 170	0	0	単一 29号
従壁付くけい水路(円形水	標準 520×130×1230 L=2000 シール材含む		376	77, 400	29, 102, 400			WYB00091
烙φ300相当)(材料費)								
		個	376	77, 400	29, 102, 400	0	0	単一 30号
詳壁付くけい水路(円形水	消火栓 520×130×1230 L=2000 シール材含む		22	79, 000	1, 738, 000			WYB00109
各φ300相当)(材料費)								
		個	22	79, 000	1, 738, 000	0	0	単一 31号
<b>詳壁付くけい水路(円形水</b>	水抜き・スリット無し 520×130×1201 L=2000 シール材含む		112	77, 400	8, 668, 800			WYB00110
各φ300相当)(材料費)								
		個	112	77, 400	8, 668, 800	0	0	単一 32号
<b>逆壁付くけい水路(円形水</b>	非常電話 520×130×1230 L=2000 シール材含む		5	79,000	395, 000			WYB00111
Bφ300相当)(材料費)								
		個	5	79,000	395, 000	0	0	単一 33号
					41, 314, 287			
合 計								
					0		-41, 314, 287	

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 1

### 0/1,122m当たり内訳書

### 監視員通路縦壁付くけい水路

第 4号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下		0	0	0			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	898	1, 325	1, 189, 850	898	1, 189, 850	
監視員通路縦壁付くけい水	標準 L=2000 φ300相当		0	0	0			WYB00101
路据付								
		m	1, 122	3, 739	4, 195, 158	1, 122	4, 195, 158	単一 34号
縦壁付くけい水路(円形水	標準 520×130×1230 L=2000 シール材含む		0	0	0			WYB00093
路 φ 3 0 0 相当)(材料費)								
		個	408	77, 400	31, 579, 200	408	31, 579, 200	単一 35号
従壁付くけい水路(円形水	消火栓 520×130×1230 L=2000 シール材含む		0	0	0			WYB00115
路φ300相当)(材料費)								
		個	24	79,000	1, 896, 000	24	1,896,000	単一 36号
	水抜き・スリット無し 520×130×1201 L=2000 シール材含む		0	0	0		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	WYB00116
路 φ 3 0 0 相当)(材料費)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-					
		個	123	77, 400	9, 520, 200	123	9, 520, 200	単一 37号
縦壁付くけい水路(円形水	非常電話 520×130×1230 L=2000 シール材含む	III-	0	0	0		0,020,200	WYB00117
路 φ 3 0 0 相当)(材料費)	7 III PERE CECANO CONTROL DE SOUVE A PARTICIO		Ů		•			"IBOUTT
п ф 0 0 0 (п <u>п</u> ) (м) (п <u>м</u> )		個	6	79,000	474,000	6	474 000	単一 38号
		IEI	0	13,000	0		111,000	4 307
合 計					V			
П н					48, 854, 408		48, 854, 408	
							40, 004, 400	
亦五往答人妬					0			
変更積算金額					45 005 050		45 005 050	m /
					45, 005, 850		45, 005, 850	円/m

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 1

### 39/0m当たり内訳書

### 監視員通路縦壁付くけい水路

5号内訳書	通路縦壁付くけい水路						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下		31.2	1, 325	41, 340			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	31. 2	1, 325	41, 340	0	0	
視員通路縦壁付くけい水 据付	短寸 L=1000 φ300相当		39	5, 049	196, 911			WYB00113
Abril A		m	39	5, 049	196, 911	0	0	単一 39号
壁付くけい水路(円形水 φ300相当)(材料費)	短寸 520×130×1201 L=1000 シール材含む		39	42, 000	1, 638, 000			WYB00114
φ σ σ σ (μ <u>Π</u> ) (γ) (γ)		個	39	42, 000	1, 638, 000	0	0	  単一 40号
		III-I		12,000	1, 728, 447	Ŭ		1 10.5
合 計					1, 120, 111			
ц н					0		-1, 728, 447	
							1, 120, 111	

- 5 -

### 0/45m当たり内訳書

#### 監視員通路縦壁付くけい水路

第 6号内訳書

歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単位 数量 数量増減 名称 規格 単価 金額 金額増減 摘要 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 CB221110 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 m 2 36 1,325 47,700 36 47,700 監視員通路縦壁付くけい水 短寸 L=1000 φ300相当 0 0 WYB00119 路据付 45 227, 205 45 227, 205 単一 41号 5,049 m 縦壁付くけい水路(円形水 短寸 520×130×1201 L=1000 シール材含む WYB00120 路 φ 3 0 0 相当)(材料費) 個 1,890,000 単一 42号 45 42,000 1,890,000 45 合 計 2, 164, 905 2, 164, 905 変更積算金額 1, 994, 361 1,994,361 円/m

単価使用年月

### 12m当たり内訳書

### 監視員通路縦壁付くけい水路

監視員 7号内訳書	通路縦壁付くけい水路			,			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<b>基礎砕石</b>	7.5cmを超え12.5cm以下		9.8	1, 325	12, 985			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	9.8	1, 325	12, 985	0	0	
左視員通路縦壁付くけい水 各据付	斜切 φ300相当		12. 3	5, 049	62, 102			WYB00007
		m	12. 3	5, 049	62, 102	0	0	単一 43号
 逆壁付くけい水路(円形水	斜切 520×130×1201 L=711/803 シール材含む		1	95, 000	95,000			WYB00065
各φ300相当)(材料費)	, , , , , ,			,	,			
4 + 10 - 7 (1711)2()		個	1	95, 000	95,000	0	0	単一 44号
 従壁付くけい水路(円形水	斜切 520×130×1201 L=1031/1123 シール材含む		2	95, 000	190,000			WYB00008
S φ 3 0 0 相当) (材料費)	3/1/3/ CEC / 1201 12 1001/ 1120 1 // // // // // // // // // // // // /		_	00,000	200,000			120000
1		個	2	95,000	190,000	0	0	単一 45号
	斜切 520×130×1201 L=1073/1071 シール材含む	11-4	1	95, 000	95, 000			WYB00027
6 φ 3 0 0 相当)(材料費)	117, 121		_		,			
1		個	1	95, 000	95,000	0	0	単一 46号
壁付くけい水路(円形水 )	斜切 520×130×1201 L=1123/1031 シール材含む		2	95, 000	190, 000			WYB00009
S φ 3 0 0 相当) (材料費)	3/1/3/ CEC 1201 12 1120/ 1001 1 // // // // // // // // // // // //		_	00,000	200,000			
1		個	2	95,000	190,000	0	0	単一 47号
	斜切 520×130×1201 L=1434/1342 シール材含む	11-4	1	95, 000	95, 000			WYB00030
S φ 3 0 0 相当) (材料費)	William Control of the Control of th		1	00,000	00,000			1100000
1 Ψ 0 0 0 (μ Δ) (Μ / I Δ)		個	1	95, 000	95, 000	0	0	単一 48号
接壁付くけい水路(円形水	斜切 520×130×1201 L=1434/1436 シール材含ホ。	lied	1	95, 000	95, 000			WYB00011
S 6 3 0 0 相当) (材料費)	7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7		1	00,000	00,000			#1B00011
10000111111111111111111111111111111111		個	1	95, 000	95, 000	0	0	単一 49号
接付くけい水路(円形水	斜切 520×130×1201 L=1614/1706 シール材含サ。	IE	1	95, 000	95, 000			WYB00013
S φ 3 0 0 相当) (材料費)	AT SO CONTROL E TOTAL TWO V API E E		1	00,000	00,000			11000010
10000111111111111111111111111111111111		個	1	95, 000	95, 000	0	0	単一 50号
壁付くけい水路(円形水	   斜切 520×130×1201 L=1750/1658 シール材含む	lied	1	95, 000	95, 000			WYB00014
φ 3 0 0 相当)(材料費)	7,75 020 × 100 × 1201 E 1100/ 1000 V 7,771 E S		1	00,000	00,000			11000011
y   H -   /   /		個	1	95, 000	95, 000	0	0	単一 51号
		liei	1	30,000	944, 334		-	T 01/3
合 計					J11, 001			
ц п					944, 334		0	
					744, JJ4		0	

### 22/0m当たり内訳書

### 監視員通路縦壁付くけい水路

監視員 第 8号内訳書	通路縦壁付くけい水路		// OIII / C				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<b></b>	7.5cmを超え12.5cm以下		17. 6	1, 325	23, 320			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	17. 6	1, 325	23, 320	0	0	
監視員通路縦壁付くけい水 各据付	集水桝 L=1000 φ300相当		22	4, 808	105, 776			WYB00015
		m	22	4, 808	105, 776	0	0	単一 52号
従壁付くけい水路(円形水 各φ300相当)(材料費)	集水桝 500×130×1380 L=1000シール材含む グレーチング付		22	127, 000	2, 794, 000			WYB00016
		個	22	127,000	2, 794, 000	0	0	単一 53号
					2, 692, 826			
合 計								
					0		-2, 692, 826	
							, ,	
					I			I

### 0/24m当たり内訳書

#### 監視員通路縦壁付くけい水路

第 9号内訳書

歩掛使用年月 2024. 1 1.000-00-00-2-0 労務調整係数 単位 数量 数量増減 名称 規格 単価 金額 金額増減 摘要 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 CB221110 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 m 2 19.2 1,325 25, 440 19.2 25, 440 監視員通路縦壁付くけい水 集水桝 L=1000 φ300相当 0 0 WYB00046 路据付 115,392 単一 54号 24 4,808 115, 392 24 縦壁付くけい水路(円形水 集水桝 500×130×1380 L=1000シール材含む グレーチング付 WYB00053 路 φ 3 0 0 相当)(材料費) 個 3,048,000 単一 55号 24 127,000 3, 048, 000 24 合 計 3, 188, 832 3, 188, 832 変更積算金額 2, 937, 628 2,937,628 円/m

単価使用年月

第 10号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ。車打設		56. 2	25, 630	1, 440, 406			CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 一般養生							
	延長無し 全ての費用	m 3	56. 2	25, 630	1, 440, 406	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0.07	4, 204	294			CB240210
		m 2	0.07	4, 204	294	0	0	
				,	1, 327, 207			
合 計								
ц н					0		-1, 327, 207	
							1, 021, 201	
							+	+

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 1

第 11号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設		0	0	0			CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 一般養生							
	延長無し 全ての費用	m 3	61	25, 630	1, 563, 430	61	1, 563, 430	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0	0	0			CB240210
		m 2	0.11	4, 204	462	0.11	462	
				-, -: -	0			
合 計								
ц н					1, 563, 892		1, 563, 892	
					0		1, 500, 032	
変更積算金額					0			
又入頂异亚帜					1, 440, 694		1, 440, 694	□ /m2
					1, 440, 094		1, 440, 694	

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 1

### 1,102/0m当たり内訳書

### 地中配水管

第 12号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	T形β * クタイル鋳鉄管(3種) φ 150		1, 102	2, 093	2, 306, 486			WYB00017
据付						_		
		m	1, 102	2, 093	2, 306, 486	0	C	単一 71号
T形ダクタイル鋳鉄管(材	直管 3種 φ150×5000		197	44, 700	8, 805, 900			WYB00021
料費)		+	107	44.700	0.005.000	0		   単一 72号
Γ形ダクタイル鋳鉄管(材	古際 9話 1150×4700	本	197	44, 700	8, 805, 900	0	C	· ·
1形タクタイル鋳鉄官(M 料費)	[直管 3種 φ150×4780		1	52, 300	52, 300			WYB00022
イ貝 <i>)</i>		本	1	52, 300	52, 300	0		   単一 73号
Γ形ダクタイル鋳鉄管(材	直管 3種 ゅ150×4540	7	8	52, 300	418, 400			WYB00023
斗費)	E. G. Olik. O 100 / 1010		0	02,000	110, 100			W1D00020
		本	8	52, 300	418, 400	0	0	単一 74号
Γ形ダクタイル鋳鉄管(材	直管 3種 φ150×4034		2	52, 300	104, 600			WYB00024
斗費)								
		本	2	52, 300	104, 600	0	C	単一 75号
アボダクタイル鋳鉄管 (材	直管 3種 φ150×4000		6	52, 300	313, 800			WYB00025
斗費)								
		本	6	52, 300	313, 800	0	C	単一 76号
Γ形ダクタイル鋳鉄管(材	直管 3種 φ150×3960		1	52, 300	52, 300			WYB00026
斗費)				50.000	50.000			
T T I I I I I I I I I I I I I I I I I I	<b>本体 0任 1150</b> 2/0540	本	1	52, 300	52, 300	0	C	単一 77号
Γ形ダクタイル鋳鉄管(材 料費)	LE官 3種 φ150×2540		3	52, 300	156, 900			WYB00029
<b>才</b> 負 <i>)</i>		本	3	52, 300	156, 900	0		   単一 78号
Γ形ダクタイル鋳鉄管(材	直管 3種 ゅ150×2200	7	1	52, 300	52, 300			WYB00032
いた アクライル 野野 日 (例) 学費)	E - 0 E V 100 / 2200		1	02,000	02, 000			111111111111111111111111111111111111111
		本	1	52, 300	52, 300	0		単一 79号
Γ形ダクタイル鋳鉄管(材	直管 3種 φ150×1540		5	52, 300	261, 500			WYB00036
斗費)								
		本	5	52, 300	261, 500	0	0	単一 80号
「形ダクタイル鋳鉄管(材	直管 3種 φ150×1240		2	52, 300	104, 600			WYB00038
斗費)								
		本	2	52, 300	104, 600	0	C	単一 81号
「形ダクタイル鋳鉄管(材	直管 3種 φ150×1184		1	52, 300	52, 300			WYB00044
斗費)								
		本	1	52, 300	52, 300	0	0	単一 82号

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 1

### 1,102/0m当たり内訳書

### 地中配水管

第 12号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
T形ダクタイル鋳鉄管(材	直管 3種 φ150×1034		3	52, 300	156, 900			WYB00040
料費)								
		本	3	52, 300	156, 900	0	0	単一 83号
T形ダクタイル鋳鉄管(材	直管 3種 φ150×1020		1	52, 300	52, 300			WYB00041
料費)								
		本	1	52, 300	52, 300	0	0	単一 84号
Γ形ダクタイル鋳鉄異形管	Ⅱ類 フランジ付T字管 φ150×φ75 JIS16K GF		23	36, 700	844, 100			WYB00043
(フランジ形) (材料費)								
		本	23	36, 700	844, 100	0	0	単一 85号
Γ形ダクタイル鋳鉄異形管	I 類 短管1号 φ150 JIS16K GF		1	28, 100	28, 100			WYB00019
(フランジ形) (材料費)								
		本	1	28, 100	28, 100	0	0	単一 86号
Γ形ダクタイル鋳鉄異形管	I 類 短管1号 φ150 JIS16K RF		6	24, 500	147, 000			WYB00047
(フランジ形) (材料費)								
		本	6	24, 500	147, 000	0	0	単一 87号
Γ形ダクタイル鋳鉄異形管	I 類 短管2号 φ150 JIS16K RF		6	24, 000	144, 000			WYB00048
(フランジ形) (材料費)								
		本	6	24, 000	144, 000	0	0	単一 88号
Γ形ダクタイル鋳鉄異形管	I 類 曲管45° φ150		4	20, 100	80, 400			WYB00049
(フランジ形) (材料費)								
		個	4	20, 100	80, 400	0	0	単一 89号
離脱防止金具(押輪)(材	φ 150 T形用		12	6, 340	76, 080			WYB00051
斗費)								
		組	12	6, 340	76, 080	0	0	単一 90号
					13, 090, 837			
合 計								
					0		-13, 090, 837	

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 1

### 地中配水管

第 13号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配水管 (鋳鉄管) 機械吊込据付	T形ダクタイル鋳鉄管(3種) φ150		0	0	0			WYB00037
		m	1, 197	2, 093	2, 505, 321	1, 197	2, 505, 321	単一 91号
T形ダクタイル鋳鉄管(材料費)	直管 3種 φ150×5000		0	0	0			WYB00034
		本	214	44, 700	9, 565, 800	214	9, 565, 800	単一 92号
T形ダクタイル鋳鉄管(材料費)	直管 3種 φ150×4780		0	0	0			WYB00060
		本	1	52, 300	52, 300	1	52, 300	単一 93号
T形ダクタイル鋳鉄管(材料費)	直管 3種 φ150×4540		0	0	0			WYB00062
		本	9	52, 300	470, 700	9	470, 700	単一 94号
T形ダクタイル鋳鉄管(材料費)	直管 3種 φ150×4034		0	0	0			WYB00067
		本	2	52, 300	104, 600	2	104, 600	単一 95号
T形ダクタイル鋳鉄管(材料費)	直管 3種 φ150×4000		0	0	0			WYB00069
		本	6	52, 300	313, 800	6	313, 800	単一 96号
T形ダクタイル鋳鉄管(材料費)	直管 3種 φ150×3960		0	0	0			WYB00070
		本	1	52, 300	52, 300	1	52, 300	単一 97号
T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費)	直管 3種 φ150×2894		0	0	0			WYB00097
		本	1	56, 190	56, 190	1	56, 190	単一 98号
T形ダクタイル鋳鉄管(材 料費)	直管 3種 φ150×2540		0	0	0			WYB00073
		本	3	52, 300	156, 900	3	156, 900	単一 99号
T形ダクタイル鋳鉄管(材 料費)	直管 3種 φ150×2200		0	0	0			WYB00074
		本	1	52, 300	52, 300	1	52, 300	単一 100号
T形ダクタイル鋳鉄管(材 料費)	直管 3種 φ150×1540		0	0	0			WYB00075
		本	5	52, 300	261, 500	5	261, 500	単一 101号
T形ダクタイル鋳鉄管(材 料費)	直管 3種 φ150×1240		0	0	0			WYB00076
		本	2	52, 300	104, 600	2	104, 600	単一 102号

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 1

### 地中配水管

第 13号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
T形ダクタイル鋳鉄管(材	直管 3種 $\phi$ 150×1184		0	0	0			WYB00077
料費)								
		本	1	52, 300	52, 300	1	52, 300	単一 103号
T形ダクタイル鋳鉄管(材	直管 3種 φ150×1034		0	0	0			WYB00078
料費)								
		本	3	52, 300	156, 900	3	156, 900	単一 104号
T形ダクタイル鋳鉄管(材	直管 3種 φ150×1020		0	0	0			WYB00079
料費)								
		本	1	52, 300	52, 300	1	52, 300	単一 105号
	Ⅱ類 フランジ付T字管 φ150×φ75 JIS16K GF		0	0	0			WYB00084
(フランジ形) (材料費)								
		本	25	36, 700	917, 500	25	917, 500	単一 106号
	I 類 短管1号 φ150 JIS16K GF		0	0	0			WYB00098
(フランジ形) (材料費)								
		本	1	28, 100	28, 100	1	28, 100	単一 107号
T形ダクタイル鋳鉄異形管	I 類 短管2号 φ150 JIS16k GF		0	0	0			WYB00072
(フランジ形)(材料費)								_
	- José des la Company	本	1	32,770	32, 770	1	32, 770	単一 108号
	I 類 短管1号 φ150 JIS16K RF		0	0	0			WYB00092
(フランジ形)(材料費)						_		
		本	7	24, 500	171, 500	7	171, 500	単一 109号
	I 類 短管2号 φ150 JIS16K RF		0	0	0			WYB00094
(フランジ形)(材料費)						_		
	where II fets and	本	7	24, 000	168, 000	7	168, 000	単一 110号
T形ダクタイル鋳鉄異形管	I 類 曲管45° φ150		0	0	0			WYB00095
(フランジ形) (材料費)		/223		00.400	00.400	_	00.400	)
14. (Atm#A)   A   A   A   A   A   A   A   A   A	1.150 MW/H	個	4	20, 100	80, 400	4	80, 400	単一 111号
離脱防止金具(押輪)(材料	φ 150 『形用 		0	0	0			WYB00096
料費)		40	10	2.040	<b>5</b> 0.000		<b>5</b> 0 000	))/ 440 E
		組	12	6, 340	76, 080	12	76, 080	単一 112号
Λ =1					0			
合 計					15 100 15:		45 400	
					15, 432, 161		15, 432, 161	
the transfer of the A. Are					0			
変更積算金額								
					14, 216, 475		14, 216, 475	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 1

### 第 14号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉)		0.7	33, 040	23, 128			CB240010
	一般養生 無し 全ての費用							
		m 3	0.7	33, 040	23, 128	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		4. 7	7, 455	35, 038			CB240210
		m 2	4. 7	7, 455	35, 038	0	0	
扶筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		0.06	188, 600	11, 316			WB810010
2 / 3 / 1 1 1 2	有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)			,	,			
	補正無(一般構造物)	t	0.06	188, 600	11, 316	0	0	単一 124号
	而正然( )及[[] 足[] []	· ·	0.00	100,000	64, 008	•		1217
合 計					04,000			
					64, 008		0	
					04, 008		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 1

15号内訳書	照明設備						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
事用照明	設置・撤去 1年未満 設備費含む 1個		2	12, 620	25, 240			WB253890
		個	2	12, 620	25, 240	0	0	単一 129号
					23, 251			
合 計								
					23, 251		0	
		1		1	1	I	1	1

電力量 16号内訳書	料金							2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電力量料金	臨時電灯A 1kVA超3kVAまで		129	132. 5	17, 092			WYB00003

名称	ストライン 現代	単位.	数重	単価 単価	金額	<b>奴重瑁</b> 阀	金額瑁減	摘妛
電力量料金	規格 臨時電灯A 1kVA超3kVAまで		129	132. 5	17, 092			WYB00003
		契約・日	129	132. 5	17, 092	0	0	単一 130号
		入小3 II	123	102.0	15, 745	· ·		<b>—</b> 10073
合 計								
					0		-15, 745	

- 18 -

#### 電力量料金

第 17号内訳書

単価使用年月<br/>歩掛使用年月2024. 1<br/>2024. 1労務調整係数1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電力量料金	臨時電灯A 1kVA超3kVAまで		0	0	0			WYB00031
		契約・日	200	132. 5	26, 500	200	26, 500	単一 131号
					0		,	
合 計								
Ц н					26, 500		26, 500	
					0		20,000	
変更積算金額								
<b>交入恒开业</b> 版					24, 411		24, 411	  □ / <del> </del>
					21, 111		21, 111	11/ 1/

### 9人日当たり内訳書

#### 交通誘導警備員

第 18号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			9	14, 600	131, 400			WB010212
								)V
		人目	9	14, 600	131, 400	0	0	単一 132号
合 計					121, 048			
合 町					121, 048		0	
					121, 040		0	
		<del></del>	!	<del>!</del>	!	<del>!</del>	<del>!</del>	<del>!</del>

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 1

### 一式当たり内訳書

### 道路施設基本データ作成費

第 19号内訳書	四人在个/ /1月/从身						歩掛使用年月	2024. 1
N. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
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	792111	7-12-	1	μμ	55, 300	3/4-FI/A	亚欧山水	WYB00010
					,			
		式	1		55, 300	0	0	単一 133号
					50, 943			
合 計								
					50, 943		0	

単価使用年月

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単一1号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	4, 829
						1		4, 829
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	2. 5m未満		1	5, 242	5, 242	CB2105	510
			m 3	1	5, 242	5, 242		
	計					5, 242 5, 242		
	単価					5, 242		
						5, 242	円/m3	}

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一2号	中詰砂	コンクリート用骨材 砂 細目	単位	m3	数量	1	単価	9, 433
						1		9, 433
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
砂基礎締固と	5	中埋砂		1	10, 240	10, 240	WYBOO	
			m 3	1	10, 240	10, 240	単一	28号
	計					10, 240		
						10, 240		
	単価					10, 240		
						10, 240	円/m3	3

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 077 1, 077
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下	2	1	1, 170	1, 170	CB210	110
	計		m 3	1	1, 170	1, 170 1, 170 1, 170		
	単価					1, 170 1, 170	円/mS	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0	
単一4号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		206. 9
						1			206. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルー)	ズ)	土砂 土量50,000m3未満		1	224. 6	224. 6	CB2100	)20	
			m 3	1	224. 6	224. 6			
	計					224. 6			
						224. 6			
	単価					224. 6			
	<b>平</b> 個					224. 6	円/m3	3	

単価使用年月

		1 次単位	<b>西表</b>				2024. 2024. 1. 000-		
単-5号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		883. 5
		規格	単位	数量	 単価	 金額		 摘要	883. 5
下層路盤(歩	****	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	<u> </u>	字间 959. 1 959. 1	安 <del>如</del> 959. 1 959. 1	CB410		
	計		111 2	1		959. 1 959. 1			
	単価					959. 1 959. 1	円/m²	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一6号	コンクリート舗装	18-8-25(高炉) 舗装厚70mm	単位	m2	数量	100	単価	1, 684
	h 71	10.16	2771	W B	)\/ fm	100		1, 684
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	<b>h</b>	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設		7	26, 120	182, 840	CB2400	010
		18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満						
		一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	7	26, 120	182, 840		
	31					182, 840		
	計					100 040		
						182, 840		
	単価					1, 829		
	+- IIII					1, 829	円/m2	2
	·							

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単一7号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3, 198
		17.11				1		3, 198
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10		1	3, 472	3, 472	CB2247	10
			m 2	1	3, 472	3, 472		
	計					3, 472		
						3, 472		
	単価					3, 472		
						3, 472	円/m2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 00-00-2-0	
地中配管 単一8号	FEP 径 30mm	単位	m	数量	1	単価	32	29. 7
					1		32	29. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条		1	358	358	WE1105	00	
	0%							
		m	1	358	358	単一	56号	
					358			
計								
					358			
					358			
単価								
					358	円/m		

2024. 1

単価使用年月

	1 次単価表						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0		
W 0.11	地中配管	FEP 径 50mm	<b>光</b> 14		₩. 目.	1	単価		399. 8
単-9号			単位	m	数量	1	, ,,,,,,,,		399. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成	文樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%		1	434	434	WE110	500	
			m	1	434	434	単一	57号	
	計					434			
						434			
	単価					434			
						434	円/m	ı	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0	
地中配管 単一10号	角型難燃FEP 径 50mm	単位	m	数量	1	単価		948
					1			948
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
角型多条敷設用電線管敷設	角型難燃FEP 50mm 1条		1	287. 4	287. 4	WYB000	)64	
		m	1	287.4	287. 4	単一	58号	
角型多条敷設用電線管(材料費)	角型難燃FEP 50mm 有効長5.19m 差込継手付		1	742	742	WYB000	)66	
		m	1	742	742	単一	59号	
計					1, 029. 4			
					1, 029. 4			
NV fre					1,030			
単価					1,030	円/m		

2024. 1

単価使用年月

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	月年月 2024. 1	
単-11号	地中配管	角型難燃FEP 径 75mm	単位	m	数量	0	単価	0 1, 232
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
角型多条敷設用電線管敷設		角型難燃FEP 75mm 1条		0	0	0	WYB00	02
		m	1	431.1	431. 1			
角型多条敷設用電線管 (材料費)		角型難燃FEP 75mm 有効長5.19m 差込継手付		0	0	0	WYB00	
			m	1	906	906	単一	61号
計						0		
						1, 337. 1		
	単価					0	円/m	
						1, 338	円/m	
変更積算単価						1, 232	円/m	

	1 涉	て単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
ペールマウス 単一12号	FEP 30mm	単位	個	数量	1	単価 406.2
		1 124	II		1	406. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベルマウス (材料費)	FEP 30mm		1	441	441	WYB00085
		個	1	441	441	単一 62号
計					441	
単価					441	
					441	円/個

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1
↑ Nマウス 単一13号	FEP 50mm	単位	個	数量	1	単価	432
					1		432
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス (材料費)	FEP 50mm		1	469	469	WYB000	187
		個	1	469	469	単一	63号
					469		
計							
					469		
					469		
単価							
					469	円/個	

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単一14号	角型難燃FEP 50mm 2条 壁厚150mm用	単位	個	数量	1	単価	5, 481
	規格	単位	数量	単価	金額		5, 481
ベルマウス(ブロック型)(材料費)	角型難燃FEP 50mm 2条 壁厚150mm用		1	5, 950	5, 950	WYB000	86
		個	1	5, 950	5, 950	単一	64号
計					5, 950		
					5, 950		
単価					5, 950		
					5, 950	円/個	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
へ * ルマウス (ブ ロック型) 単一15号	角型難燃FEP 50mm 3条 壁厚150mm用	単位	個	数量	1	単価	6, 411
					1		6, 411
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス(ブロック型) (材料費)	角型難燃FEP 50mm 3条 壁厚150mm用		1	6, 960	6, 960	WYB000	088
		個	1	6, 960	6, 960	単一	65号
計					6, 960		
					6, 960		
)M/m					6, 960		
単価					6, 960	円/個	1

	1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単一16号	角型難燃FEP 50mm 4条 壁厚150mm用	単位	個	数量	1	単価	7, 480 7, 480
	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		
ベルマウス(ブロック型) (材料費)	角型難燃FEP 50mm 4条 壁厚150mm用	, 1224	1	8, 120	8, 120	WYB000	
		個	1	8, 120	8, 120	単一	66号
計					8, 120		
					8, 120		
単価					8, 120		
					8, 120	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
へ * ルマウス (ブ ロック型) 単一17号	角型難燃FEP 50mm 6条 壁厚150mm用	単位	個	数量	1	単価	10, 870
					1		10, 870
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス(ブロック型) (材料費)	角型難燃FEP 50mm 6条 壁厚150mm用		1	11,800	11,800	WYB000	061
		個	1	11, 800	11, 800	単一	67号
計					11, 800		
					11,800		
単価					11, 800		
平1					11, 800	円/個	1

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-18号	ベルマウス(プロック型)	角型難燃FEP 75mm 2条 壁厚150mm用	単位	個	数量	0	単価	0 9, 516
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ベルマウス	(ブロック型)(材料費)	角型難燃FEP 75mm 2条 壁厚150mm用		0	0	0	WYB000	
			個	1	10, 330	10, 330	単一	68号
	計					0		
						10, 330		
	単価					0		
						10, 330	円/個	i
変更積算単位	西							
						9, 516	円/個	i

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0	ı
単-19号	リート* 線	ф 4mm	単位	m	数量	1	単価		23. 95
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	23. 95
パイロットワ	フイヤー(リード線)(材料費)	φ 4mm (通信用)	辛匹	1	26	26	WYB00		
			m	1	26	26	単一	69号	
	計					26			
	W					26 26			
	単価					26	円/m		

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-20号	リード線	$\phi$ 6mm	単位	m	数量	1	単価 49. 49.	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイロットワ	7イヤー(リード線)(材料費)	φ 6mm(電力用)		1	54	54	WYB00005	
			m	1	54	54	単一 70号	
	計					54 54		
	単価					54		
						54	円/m	

		1次単価表					2024. 2024. 1. 000-	
単-21号	地中配水管	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PD) φ150	単位	本	数量	1	単価	684, 377 684, 377
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	・削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		8	558. 7	4, 469. 6	CB2244	
			孔	8	558. 7	4, 469. 6		
配水管(鋼管	管)機械吊込据付	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PD) φ150		1	13, 250	13, 250	WYB000	54
			本	1	13, 250	13, 250	単一 1	13号
水道用ポリコ	ニチレン粉体ライニング鋼管(材料費)	SGP-PD φ150×4000 加工管 フランジ JIS16K アンカー含む		1	717, 000	717, 000	WYB000	52
			本	1	717, 000	717, 000	単一 1	14号
ガスケット	(材料費)	φ 150用 t=3.0mm 16K用 FF全面形		2	2, 140	4, 280	WYB000	
			枚	2	2, 140	4, 280	単一 1	15号
六角ボルト	(材料費)	SS400 M22×90 溶融亜鉛メッキ(HDZT49)		24	131	3, 144	WYB000	06
			本	24	131	3, 144	単一 1	16号
六角ナット	(材料費)	SS400 M22 溶融亜鉛メッキ(HDZT49)		24	28. 9	693. 6	WYB000	12
			個	24	28.9		単一 1	17号
	計					742, 837. 2		
						742, 837. 2		
	単価					742, 900 742, 900	円/本	
						142, 500	11/4	

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-22号	制水弁	ウェハー型バ <i>ウフライ</i> 弁 φ150 JIS16K	単位	基	数量	1 1	70, 031 単価 70, 031
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
制水弁設置		ウェハー型ハ ˙ タフライ弁 φ 150 JIS16K		1	11, 980	11, 980	WYB00057
制水弁(材料	費)	ウエハー型バタフライ弁 φ150 JIS16K シート材質EPDM	基	1	11, 980 61, 300	11, 980 61, 300	単一 118号 WYB00058
			個	1	61, 300	61, 300	単- 119号
六角ボルト(	(材料費)	SS400 M22×150 溶融亜鉛メッキ(HDZT49)		12	199	2, 388	WYB00018
			本	12	199	2, 388	単一 120号
六角ナット(	材料費)	SS400 M22 溶融亜鉛メッキ(HDZT49)	/177	12	28. 9		WYB00020
			個	12	28. 9		単一 121号
	計					76, 014. 8 76, 014. 8	
	単価					76, 020 76, 020	円/基
						,	177 43

	1 次単価表							24. 1 24. 1 000-00-00-2-0	
単-23号	配管用支持金具	PS-C1 HDZT49	単位	組	数量	1	単価	11, 662 11, 662	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート	前孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	مئدر ا	2	558. 7	1, 117. 4	CB2244		
			孔	2	558. 7	1, 117. 4			
配管用支持金	2.具設置	PS-C1 アンカー設置含む		1	4, 127	4, 127	WYB000	50	
			組	1	4, 127	4, 127	単一 1:	22号	
配管用支持金	2具(材料費)	PS-C1 HDZT49 Uボルト・ナット・アンカーボルト含む		1	7, 410	7, 410	WYB000	59	
			組	1	7, 410	7, 410	単一 1:	23号	
	計					12, 654. 4 12, 654. 4			
	単価					12, 660 12, 660	円/組		

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-24号	現場打ち心ドホール (TYPE C)	18-8-40(高炉) L=1270 H=900	単位	箇所	数量	1	単価	24, 099
		規格	単位	数量	単価	金額		
型枠		一般型枠 小型構造物		2. 4	7, 455	17, 892	CB2402	
			m 2	2. 4	7, 455	17, 892		
コンクリー	<b>F</b>	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用		0. 24	34, 420	8, 260. 8	CB2400	010
			m 3	0. 24	34, 420	8, 260. 8		
	<b>計</b>					26, 152. 8		
						26, 152. 8		
	単価					26, 160		
	1 Deci					26, 160	  円/籄	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-25号	現場打ちハンドホール (TYPE D)	18-8-40(高炉) L=1940 H=900	単位	箇所	数量	1	単価	24, 099
	1					1		24, 099
	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	2. 4	7, 455 7, 455	17, 892 17, 892	CB2402	210
コンクリー	F	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用		0. 24	34, 420	8, 260. 8	CB2400	010
			m 3	0. 24	34, 420	8, 260. 8		
	計					26, 152. 8		
						26, 152. 8		
	単価					26, 160		
						26, 160	円/籄	i所

		1 次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一26号	現場打ちハンドホール蓋 (TYPE C)	縞鋼板蓋 L=1270用 2分割 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	296, 910 296, 910
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		6	558.7	3, 352. 2	CB2244	
			孔	6	558. 7	3, 352. 2		
現場打ちハン	ノドホール蓋設置	L=1270 2分割 受枠,付属品,アンカー設置含む		1	16, 920	16, 920	WYB000	80
			組	1	16, 920	16, 920	単一 1	25号
現場打ちハン	ノドホール蓋(材料費)	L=1270用 2分割 受枠,付属品,アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		1	302, 000	302, 000	WYB000	81
			組	1	302, 000	302, 000	単一 1	26号
	計					322, 272. 2		
						322, 272. 2		
	単価					322, 300		
						322, 300	円/組	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-27号	現場打ち心ドホール蓋 (TYPE D)	縞鋼板蓋 L=1940用 3分割 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価 401,377 401,377
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ンクリート	削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		9	558. 7		CB224410
			孔	9	558. 7	5, 028. 3	
場打ちハン	/ ドホール蓋設置	L=1940 3分割 受枠, 付属品, アンカ-設置含む		1	26, 660	26, 660	WYB00082
			組	1	26, 660	26, 660	単一 127号
場打ちハン	/ドホール蓋(材料費)	L=1940用 3分割 受枠, 付属品, アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		1	404, 000	404, 000	WYB00083
			組	1	404, 000	404, 000	単一 128号
	計					435, 688. 3 435, 688. 3	
	単価					435, 700 435, 700	
						100, 100	11/ //

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	砂基礎締固め	中埋砂				1		10, 240
単-28号			単位	m 3	数量	1	単価	10, 240
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員	- н па	79616	7-122	0.07	19, 635	1, 374		161×
			人	0. 07	19, 635	1, 374		
運転手(特殊	<del>[</del> ;)			0.05	22, 785	1, 139		
			T.	0.05	00.705	1 100		
土木一般世記	C I/L		人	0. 05 0. 02	22, 785 25, 725	1, 139 514		
上小一放 匹記	17			0.02	25, 725	514		
			人	0. 02	25, 725	514		
特殊作業員				0.02	22, 785	455		
			人	0.02	22, 785	455		
コンクリート	·用骨材 砂	細目		1. 2	4, 500	5, 400		
					4.500	5 400		
軽油			m 3	1.2	4, 500 149	5, 400 298		
牲田				2	149	290		
			L	2	149	298		
バックホウ	(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		0.08	7, 870	629		
			日	0. 08	7, 870	629		
諸雑費 (率+	-まるめ)			1		431		
10%				1		40.1		
			式	1		431 10, 240		
	計					10, 240		
						10, 240		
						10, 240		
	単価							
						10, 240	円/m	ı 3

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-29号	監視員通路縦壁付くけい水路据付	標準 L=2000 φ300相当	単位	m	数量	10	単価	3, 739 3, 739
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		//218	, ,,,,,,	0. 25	25, 725	6, 431		11.4.2.
			人	0. 25	25, 725	6, 431		
特殊作業員				0. 25	22, 785	5, 696		
			人	0. 25	22, 785	5, 696		
普通作業員				0. 25	19, 635	14, 726		
					10,000	11, 130		
			人	0.75	19, 635	14, 726		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0. 25	32, 400	8, 100		
			日	0. 25	32, 400	8, 100		
諸雑費(率十	トまるめ)			1		2, 437		
7%			式	1		2, 437		
			IX.	1		37, 390		
	計					01,000		
						37, 390		
						3, 739		
	単価							
						3, 739	円/m	

	参う			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-0 1 単価 1 金額 77,400 77,400 77,400 77,400 77,400			
単一30号	縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費)	標準 520×130×1230 L=2000 シール材含む	単位	個	数量	1	単価	77, 400	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		77, 400 摘要	
縦壁付くけい	ハ水路 (円形水路φ300相当)	標準 520×130×1230 L=2000 シール材含む		1	77, 400	77, 400			
			個	1	77, 400				
	<del>1</del>					77, 400			
	単価					77, 400			
						77, 400	円/個	<u> </u>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一31号	縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0相当)(材料費)	消火栓 520×130×1230 L=2000 シール材含む	単位	個	数量	1	単価	79, 000 79, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縦壁付くけい	ν水路(円形水路φ300相当)	消火栓 520×130×1230 L=2000 シール材含む		1	79, 000	79, 000		
			個	1	79, 000	79, 000		
	計					79, 000		
						79, 000		
	単価					79, 000		
						79,000	円/個	

	参考資 ※			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-32号	縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費)	水抜き・スリット無し 520×130×1201 L=2000 シール材含む	単位	個	数量	1	単価	77, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		77, 400 摘要
縦壁付くけい	ハ水路(円形水路φ300相当)	水抜き・スリット無し 520×130×1201 L=2000 シール材含む		1	77, 400	77, 400		
			個	1	77, 400	77, 400		
	計					77, 400		
						77, 400		
	単価					77, 400		
						77, 400	円/個	I

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-33号	縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費)	非常電話 520×130×1230 L=2000 シール材含む	単位	個	数量	1	単価	79, 000
	   名称	規格	単位	数量	単価	 金額		79, 000
縦壁付くけい	名称 小水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)	規格 非常電話 520×130×1230 L=2000 シール材含む	単位.		平畑 79,000	<del>金</del> 額 79,000		摘要
			個	1	79, 000	79, 000		
	計					79, 000		
						79, 000		
	単価					79, 000		
						79, 000	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. 2024. 1. 000-	
単-34号	監視員通路縦壁付くけい水路据付	標準 L=2000 φ300相当	単位	m	数量	0	単価	0 3, 739
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役			0	0	0		
			人	0. 25	25, 725	6, 431		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 25	22, 785	5, 696		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.75	19, 635	14, 726		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		0	0	0		
			日	0. 25	32, 400	8, 100		
諸雑費(率 + 7%	-まるめ)			0		0		
			式	1		2, 437		
	計					0		
						37, 390		
	単価					0		
						3, 739	円/m	

	録時付くけい水路(円形水路 a 3 0 博進 520×130×1230 1=2000 シールホオ含ホッº			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一35号	縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費)	標準 520×130×1230 L=2000 シール材含む	単位	個	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		77, 400 摘要
縦壁付くけい	八水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)	標準 520×130×1230 L=2000 シール材含む	+1元	0	0	0 715. EDK		
			個	1	77, 400	77, 400		
	計					0		
						77, 400		
	単価					0		
						77, 400	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一36号	縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費)	消火栓 520×130×1230 L=2000 シール材含む	単位	個	数量	0	単価	0
单一30万	01年3月(初7年)		半世	TIEI	<b></b>	1		79, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縦壁付くけい	ν水路(円形水路φ300相当)	消火栓 520×130×1230 L=2000 シール材含む		0	0	0		
			個	1	79, 000	79, 000		
	計					0		
						79, 000		
	単価					0		
	1 1144					79, 000	円/個	1

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一37号	縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費)	水抜き・スリット無し 520×130×1201 L=2000 シール材含む	単位	個	数量	0	単価	0 77, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縦壁付くけい	ハ水路(円形水路φ300相当)	水抜き・スリット無し 520×130×1201 L=2000 シール材含む		0	0	0		
			個	1	77, 400	77, 400		
	計					0		
	н					77, 400		
	単価					0		
						77, 400	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
¥ 20 F	縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0	非常電話 520×130×1230 L=2000 シール材含む	24.4	/m	W. E	0	単価	0
単-38号	0相当)(材料費)		単位	個	数量	1	, ,,,,,,	79, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縦壁付くけい	八水路 (円形水路φ300相当)	非常電話 520×130×1230 L=2000 シール材含む		0	0	0		
			個	1	79, 000	79, 000		
	計					0		
	ΠI					79, 000		
	14 /m					0		
	単価					79, 000	円/個	1

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	単価	1
単-39号	監視員通路縦壁付くけい水路据付	短寸 L=1000 φ300相当	単位	m	数量	10	単価	5, 049 5, 049
		規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世話				0.3	25, 725	7, 717		
			人	0. 3	25, 725	7, 717		
特殊作業員				0. 3	22, 785	6, 835		
			人	0.3	22, 785	6, 835		
普通作業員				1	19, 635	19, 635		
			人	1	19, 635	19, 635		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		0.3	32, 400	9, 720		
			日	0.3	32, 400	9, 720		
諸雑費(率 + 15%	-まるめ)			1		6, 583		
			式	1		6, 583		
	計					50, 490		
						50, 490		
	単価					5, 049		
						5, 049	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. 2024. 1. 000-	
単-40号	縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費)	短寸 520×130×1201 L=1000 シール材含む	単位	個	数量	1	単価	42, 000 42, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縦壁付くけい	ν水路(円形水路φ300相当)	短寸 520×130×1201 L=1000 シール材含む		1	42, 000	42, 000		
			個	1	42, 000	42, 000 42, 000		
	<del>11</del>					42, 000		
	NA fre					42,000		
	単価					42,000	円/個	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-41号	監視員通路縦壁付くけい水路据付	短寸 L=1000 φ300相当	単位	m	数量	0	単価	0 5, 049
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	f役			0	0	0		
			人	0. 3	25, 725	7, 717		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 3	22, 785	6, 835		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	19, 635	19, 635		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		0	0	0		
			日	0.3	32, 400	9, 720		
諸雑費(率+ 15%	-まるめ)			0		0		
			式	1		6, 583		
	計					0		
						50, 490		
	単価					0		
						5, 049	円/n	1

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-42号	縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費)	短寸 520×130×1201 L=1000 シール材含む	単位	個	数量	0	単価	0 42, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縦壁付くけい	小水路(円形水路φ300相当)	短寸 520×130×1201 L=1000 シール材含む		0	0	0		
			個	1	42, 000	42, 000		
	計					0		
	単価					42, 000		
	平1111					42,000	円/個	1

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-0	
監視員通路縦壁付くけい水路据付 単-43号	斜切 φ300相当	単位	m	数量	10	単価	5, 049 5, 049
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0.3	25, 725	7, 717		
		人	0.3	25, 725	7, 717		
特殊作業員			0. 3	22, 785	6, 835		
		人	0. 3	22, 785	6, 835		
普通作業員			1	19, 635	19, 635		
		人	1	19, 635	19, 635		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		0.3	32, 400	9, 720		
		日	0.3	32, 400	9,720		
		H	1	32, 400	6, 583		
15%			1		0,000		
		式	1		6, 583		
=1					50, 490		
計					50, 490		
					5, 049		
単価							
					5, 049	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. 2024. 1. 000-	
単-44号	縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費)	斜切 520×130×1201 L=711/803 シール材含む	単位	個	数量	1	単価	95, 000 95, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		
縦壁付くけい	小水路(円形水路φ300相当)	斜切 520×130×1201 L=711/803 シール材含む		1	95, 000	95, 000		
			個	1	95, 000	95, 000		
	計					95, 000		
						95, 000		
	単価					95, 000		
	. ,,					95, 000	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-45号	縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費)	斜切 520×130×1201 L=1031/1123 シール材含む	単位	個	数量	1	単価	95, 000
						1		95, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縦壁付くけい	ハ水路(円形水路φ300相当)	斜切 520×130×1201 L=1031/1123 シール材含む		1	95, 000	95, 000		
			個	1	95, 000	95, 000		
	計					95, 000		
						95, 000		
	単価					95, 000		
						95, 000	円/個	1

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-46号	縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費)	斜切 520×130×1201 L=1073/1071 シール材含む	単位	個	数量	1	単価	95, 000 95, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縦壁付くけい	小水路(円形水路φ300相当)	斜切 520×130×1201 L=1073/1071 シール材含む		1	95, 000	95, 000		
			個	1	95, 000	95, 000		
	計					95, 000		
						95, 000		
	単価					95, 000 95, 000	円/個	-
						95,000	F7 / 16	4

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-47号	縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費)	斜切 520×130×1201 L=1123/1031 シール材含む	単位	個	数量	1	単価	95, 000 95, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縦壁付くけい	ハ水路 (円形水路φ300相当)	斜切 520×130×1201 L=1123/1031 シール材含む		1	95, 000	95, 000		
			個	1	95, 000	95, 000		
	計					95, 000		
	μ1					95, 000		
	))/ free					95, 000		
	単価					95, 000	円/個	5

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-48号	縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費)	斜切 520×130×1201 L=1434/1342 シール材含む	単位	個	数量	1	単価	95, 000 95, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
縦壁付くけい	付くけい水路 (円形水路φ300相当) 斜切 520×130×1201 L=1434/1342 シール材含む 1 95,000		95, 000	95, 000				
			個	1	95, 000	95, 000		
	計					95, 000		
						95, 000		
	単価					95, 000		
						95, 000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-49号	縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0相当)(材料費)	斜切 520×130×1201 L=1434/1436 シール材含む	単位	個	数量	1	単価	95, 000 95, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		
縦壁付くけい	ν水路(円形水路φ300相当)	斜切 520×130×1201 L=1434/1436 シール材含む		1	95, 000	95, 000		
			個	1	95, 000	95, 000		
	計					95, 000		
						95, 000		
	単価					95, 000		
	<b>平</b> 岬					95, 000	円/個	1

	参考道 			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-50号	縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費)	斜切 520×130×1201 L=1614/1706 シール材含む	単位	個	数量	1	単価	95, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		95,000 摘要
縦壁付くけい	八水路 (円形水路φ300相当)	斜切 520×130×1201 L=1614/1706 シール材含む		1	95, 000	95, 000		
			個	1	95, 000	95, 000		
	計					95, 000		
	HT					95, 000		
	単価					95, 000		
	1 1100					95, 000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一51号	縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費)	斜切 520×130×1201 L=1750/1658 シール材含む	単位	個	数量	1	単価	95, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		95,000 摘要
縦壁付くけい	↑水路(円形水路φ300相当)	斜切 520×130×1201 L=1750/1658 シール材含む		1	95, 000	95, 000		
			個	1	95, 000	95, 000		
	計					95, 000		
	PI					95, 000		
	単価					95, 000		
	<b>华</b>					95, 000	円/個	1

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-				
単-52号	監視員通路縦壁付くけい水路据付	集水桝 L=1000 φ300相当	単位	m	数量	10	単価	4, 808 4, 808
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世話		796111	7-12	0. 32	25, 725	8, 232		順叉
			人	0. 32	25, 725	8, 232		
特殊作業員				0. 32	22, 785	7, 291		
*************************************			人	0. 32	22, 785	7, 291		
普通作業員				0. 97	19, 635	19, 045		
			人	0. 97	19, 635	19, 045		
ラフテレーン	· クレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		0. 32	32, 400	10, 368		
	2000 1700				,	,		
			日	0. 32	32, 400	10, 368		
諸雑費 (率+	-まるめ)			1		3, 144		
7%								
			式	1		3, 144		
						48, 080		
	<b>#</b>					40,000		
						48, 080 4, 808		
	単価					4, 808		
	÷+> IIII					4,808	円/m	
							1 47 ===	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-				
単-53号	縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費)	集水桝 500×130×1380 L=1000シール材含む グレーチング付	単位	個	数量	1	単価	127, 000 127, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縦壁付くけい	、水路(円形水路φ300相当)	集水桝 500×130×1380 L=1000シール材含む グレーチング付		1	127, 000	127, 000		
			個	1	127, 000	127, 000 127, 000		
	計					127, 000		
	DA fre					127, 000		
	単価					127, 000	円/個	1

		参考資料 (1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一54号	監視員通路縦壁付くけい水路据付	集水桝 L=1000 φ300相当	単位	m	数量	0	単価	0 4, 808
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役			0	0	0		
			人	0. 32	25, 725	8, 232		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 32	22, 785	7, 291		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 97	19, 635	19, 045		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		0	0	0		
			日	0. 32	32, 400	10, 368		
諸雑費(率 - 7%	トまるめ)			0		0		
			式	1		3, 144		
	計					0		
						48, 080		
	単価					0		
						4, 808	円/m	L

		参考資料	参考資料 (1)					1 1 -00-00-2-0
単-55号	縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費)	集水桝 500×130×1380 L=1000シール材含む グレーチング付	単位	個	数量	0	単価	0 127, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縦壁付くけい	ν水路(円形水路φ300相当)	集水桝 500×130×1380 L=1000シール材含む グレーチング付		0	0	0		
			個	1	127, 000	127, 000		
	計					127, 000		
	単価					0		
	1 1100					127, 000	円/個	1

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-		,
単-56号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価		358
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 5	22, 995	11, 497			
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 30mm							
			m	100	243	24, 300			
諸雑費(まる	· (か)			100	210	21,000			
			式	1		3			
				1		3			
	計								
						35, 800			
	単価								
						358	円/n	1	

		)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-		)		
単-57号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価		434
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 5	22, 995	11, 497			
波付硬質ポリ	リエチレン電線管	FEP 50mm				-			
			m	100	319	31, 900			
諸雑費(まる	<b>3</b> め)			100	310	01,000			
			式	1		3			
				1					
	計								
						43, 400			
	単価								
						434	円/n	ı	

	参考資料 (1)							1 1 -00-00-2-0	
単-58号	角型多条敷設用電線管敷設	角型難燃FEP 50mm 1条	単位	m	数量	100	単価		287. 4
		規格	単位	数量	単価	100 金額		 摘要	287. 4
電工				1	22, 995	22, 995			
			人	1	22, 995	22, 995			
諸雑費 (率+ 25%	-まるめ)			1		5, 745			
			式	1		5, 745			
	計					28, 740			
						28, 740			
	単価					287. 4 287. 4	円/n		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単-59号	角型多条敷設用電線管 (材料費)	角型難燃FEP 50mm 有効長5.19m 差込継手付	単位	m	数量	1	単価		742 742
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
角型多条敷設	9 日電線管	角型難燃FEP 50mm 有効長5.19m 差込継手付		1	742	742			
			m	1	742	742			
	計					742			
						742			
	単価					742			
						742	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. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0		
単-60号	角型多条敷設用電線管敷設	角型難燃FEP 75mm 1条	単位	m	数量	0	単価		0
						100			431.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	0 1. 5	0 22, 995	0 34, 492			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	0	,	0 8, 618				
	計					0 43, 110			
	単価					0	円/n	n	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0	
単-61号	角型多条敷設用電線管 (材料費)	角型難燃FEP 75mm 有効長5.19m 差込継手付	単位	m	数量	0	単価		0
						1			906
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
角型多条敷詞	没用電線管	角型難燃FEP 75mm 有効長5.19m 差込継手付		0	0	0			
			m	1	906	906			
	計					0			
						906			
	単価					0			
	平仙					906	円/m	L	

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単-62号	ベルマウス (材料費)	FEP 30mm	単位	個	数量	1	単価	441	
•			1 1		7.1	1		441	
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ベルマウス		FEP 30mm		1	441	441			
			個	1	441	441			
	計					441			
						441			
	単価					441			
						441	円/個		

							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1.000-00-00-2-0		
単-63号	ベルマウス(材料費)	FEP 50mm	単作	位	個	数量	1	単価		469 469
	 名称	規模	格 単	位	数量	単価	 金額	摘要		409
ベルマウス		FEP 50mm			1	469	469			
			個		1	469	469			
	<b>計</b>						469			
							469			
単価							469			
	<del>т</del> µи						469	円/個	1	

		参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-64号	ベルマウス(ブロック型)(材料費)	角型難燃FEP 50mm 2条 壁厚150mm用	単位	個	数量	1	単価	5, 950
	h III-	40 46	)}4 (-b-	₩ 目.	);; /m	1		5, 950
ベルマウス	名称 (ブロック型)	規格   角型難燃FEP 50mm 2条 壁厚150mm用	単位	数量	単価 5,950	金額 5,950		摘要
72 ( ) 21	() [] () 至)	为主然然后 50mm 2个 至序150mm/1		1	0, 300	0, 350		
			個	1	5, 950	5, 950		
	=1					5, 950		
	計					5, 950		
						5, 950		
	単価					5, 950	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
ベルマウス(ブロック型)(材料費	角型難燃FEP 50mm 3条 壁厚150mm用	207.11	/r	W E	1	単価	6, 960
単-65号 )		単位	個	数量	1	— іші	6, 960
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス(ブロック型)	角型難燃FEP 50mm 3条 壁厚150mm用		1	6, 960	6, 960		
		個	1	6, 960	6, 960		
計					6, 960		
					6, 960		
単価					6, 960		
					6, 960	円/個	1

			歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 00-00-2-0
単位	個	数量	1	単価	8, 120
単位	数量	単価	金額		8,120
	1	8, 120	8, 120		
個	1	8, 120	8, 120		
			8, 120		
			8, 120		
			8, 120		
			8, 120	円/個	
	単位	単位 数量 1	単位     数量     単価       1     8,120	単位     数量     単価     金額       1     8,120     8,120       個     1     8,120     8,120       8,120     8,120       8,120     8,120       8,120     8,120	単位     数量     単価     全額       1     8,120     8,120       個     1     8,120     8,120       8,120     8,120       8,120     8,120       8,120     8,120

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
ベルマウス(ブロック型)(材料費 単-67号 )	角型難燃FEP 50mm 6条 壁厚150mm用	単位	個	数量	1	単価	11, 800 11, 800
	規格	単位	数量	単価			摘要
ベルマウス (ブロック型)	角型難燃FEP 50mm 6条 壁厚150mm用		1	11,800	11, 800		
		個	1	11,800	11, 800		
計					11, 800		
					11, 800		
単価					11,800		
<b>半</b> 伽					11,800	円/個	

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
ベルマウス (ブロック型) (材料費 )	角型難燃FEP 75mm 2条 壁厚150mm用	単位	個	数量	0	単価	0 10, 330
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス (ブロック型)	角型難燃FEP 75mm 2条 壁厚150mm用		0	0	0		
		個	1	10, 330	10, 330		
計					0		
					10, 330		
単価					0		
					10, 330	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単一69号	パイロットワイヤー(リード線)(	φ 4mm (通信用)	単位		数量	1	単価		26
单一09万	材料費)		<b>半</b> 12.	m	<b>数里</b>	1			26
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ハ゜イロットワイヤー(!	リード線)	φ 4mm (通信用)		1	26	26			
			m	1	26	26			
	計					26			
						26			
	単価					26			
	1 1000					26	円/m	1	

		参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	1 1 -00-00-2-0	
単-70号	パイロットワイヤー (リード線) ( 材料費)	φ 6mm (電力用)	単位	m	数量	1	単価		54 54
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ハ゜イロットワイヤー(	リード線)	φ 6mm (電力用)		1	54	54			
			m	1	54	54			
	計					54 54			
	単価					54			
	+- Im					54	円/n	1	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-71号	配水管(鋳鉄管)機械吊込据付	T形5 * 754μ鋳鉄管 (3種) φ 150	単位	m	数量	10	単価	2, 093 2, 093
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工				0. 1	21, 630	2, 163		
			人	0. 1	21,630	2, 163		
普通作業員				0. 2	19, 635	3, 927		
			人	0. 2	19, 635	3, 927		
トラック[ク	7 レーン装置付]運転	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		2	7, 416	14, 832	WYBOO	
			時間	2	7, 416	14, 832	単一	134号
諸雑費(まる	5 b)		-45	1		8		
			式	1		8		
	計					20, 930 20, 930		
	単価					2, 093	m /	
						2, 093	円/n	n

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-72号	T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費)	直管 3種 φ150×5000	単位	本	数量	1	単価	44, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		44,700 摘要
T形ダクタイ	イル鋳鉄管	直管 3種 φ150×5000		1	44, 700	44, 700		
			本	1	44, 700	44, 700		
	計					44, 700		
						44, 700 44, 700		
	単価					44, 700	円/本	ξ.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-73号	T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費)	直管 3種 φ150×4780	単位	本	数量	1	単価	52, 300
						1		52, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
T形ダクター	イル鋳鉄管	直管 3種 φ150×4780		1	52, 300	52, 300		
			本	1	52, 300	52, 300		
	計					52, 300		
						52, 300		
						52, 300		
	単価					52, 300	円/本	:

- 48 -

2024. 1

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一74号	T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費)	直管 3種 φ150×4540	単位	本	数量	1	単価	52, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		52, 300 摘要
T形ダクタイ	イル鋳鉄管	直管 3種 φ150×4540		1	52, 300	52, 300		
			本	1	52, 300	52, 300		
	<del>}</del>					52, 300		
						52, 300		
	単価					52, 300		
						52, 300	円/本	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単一75号	T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費)	直管 3種 φ150×4034	単位	本	数量	1	単価	52, 300
						1		52, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
T形ダクター	イル鋳鉄管	直管 3種 φ150×4034		1	52, 300	52, 300		
			本	1	52, 300	52, 300		
	計					52, 300		
						52, 300		
						52, 300		
	単価					52, 300	円/本	:

	参考	参考資料 (1)  T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費) 直管 3種 φ 150×4000					1 1 00-00-2-0
T形ダクタイル鋳鉄管(材料費) 単-76号	直管 3種 φ150×4000	単位	本	数量	1	単価	52, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		52, 300 摘要
T形ダクタイル鋳鉄管	直管 3種 φ150×4000		1	52, 300	52, 300		
		本	1	52, 300	52, 300		
計					52, 300		
					52, 300		
単価					52, 300		
					52, 300	円/本	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-77号	T形ダクタイル鋳鉄管(材料費)	直管 3種 φ150×3960	単位	本	数量	1	単価	52, 300
						1		52, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
T形ダクタイ	イル鋳鉄管	直管 3種 φ150×3960		1	52, 300	52, 300		
			本	1	52, 300	52, 300		
	計					52, 300		
	μΙ					52, 300		
	単価					52, 300		
	1 11444					52, 300	円/本	:

		参考	<b>斧資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-78号	T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費)	直管 3種 φ150×2540	単位	本	数量	1	単価	52, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		52,300 摘要
T形ダクタイ	(ル鋳鉄管	直管 3種 φ150×2540		1	52, 300	52, 300		
			本	1	52, 300	52, 300		
	計					52, 300		
						52, 300		
	単価					52, 300		
						52, 300	円/本	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一79号	T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費)	直管 3種 φ150×2200	単位	本	数量	1	単価	52, 300 52, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
T形ダクタイ	イル鋳鉄管	直管 3種 ø 150×2200		1	52, 300	52, 300		
			本	1	52, 300	52, 300		
	計					52, 300		
	ĦΙ					52, 300		
						52, 300		
	単価					52, 300	円/本	\$

	参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
T形ダクタイル鋳鉄管(材料費) 単-80号	直管 3種 φ150×1540	単位	本	数量	1	単価	52, 300
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		52,300 摘要
T形ダクタイル鋳鉄管	直管 3種 φ150×1540		1	52, 300	52, 300		
		本	1	52, 300	52, 300		
計					52, 300		
					52, 300		
単価					52, 300		
					52, 300	円/本	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-81号	T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費)	直管 3種 φ150×1240	単位	本	数量	1	単価	52, 300
						1		52, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
T形ダクター	イル鋳鉄管	直管 3種 φ150×1240		1	52, 300	52, 300		
			本	1	52, 300	52, 300		
	計					52, 300		
						52, 300		
						52, 300		
	単価					52, 300	円/本	:

	参考資料 (1)  T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費) 直管 3種 は150×1184					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-82号	T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費)	直管 3種 φ150×1184	単位	本	数量	1	単価	52, 300
			単位	数量	単価	金額		52, 300 摘要
T形ダクタイ	(ル鋳鉄管	直管 3種 φ150×1184		1	52, 300	52, 300		
			本	1	52, 300	52, 300		
	計					52, 300		
						52, 300		
	単価					52, 300		
						52, 300	円/本	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
T形ダクタイル鋳鉄管(材料費) 単-83号	直管 3種 φ150×1034	単位	本	数量	1	単価	52, 300
					1		52, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
T形ダクタイル鋳鉄管	直管 3種 φ150×1034		1	52, 300	52, 300		
		本	1	52, 300	52, 300		
計					52, 300		
					52, 300		
単価					52, 300		
<del>→</del> 1µµ					52, 300	円/本	:

		参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-84号	T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費)	直管 3種 φ150×1020	単位	本	数量	1	単価	52, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		52,300 摘要
T形ダクタイ	イル鋳鉄管	直管 3種 φ150×1020		1	52, 300	52, 300		
			本	1	52, 300	52, 300		
	<del>}</del>					52, 300		
						52, 300 52, 300		
	単価					52, 300	円/本	ž.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-85号	T形ダクタイル鋳鉄異形管 (フラン ジ形) (材料費)	Ⅱ類 フランジ付T字管 φ150×φ75 JIS16K GF	単位	本	数量	1	単価	36, 700 36, 700
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
T形ダクタイ	イル鋳鉄異形管(フランジ形)	Ⅱ類 フランジ付T字管 φ150×φ75 JIS16K GF		1	36, 700	36, 700		
			本	1	36, 700	36, 700		
	計					36, 700		
						36, 700		
	N/ for					36, 700		
	単価					36, 700	円/2	*

			参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	クタイル鋳鉄異形管(フラン (材料費)	I 類 短管1号 φ150 JIS16K GF		単位	本	数量	1	単価	28, 100 28, 100
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
T形ダクタイル鋳鉄異	異形管 (フランジ形)	I 類 短管1号 φ150 JIS16k GF			1	28, 100	28, 100		
				本	1	28, 100	28, 100		
計							28, 100		
							28, 100		
単価							28, 100		
							28, 100	円/本	
単価							28, 100	円/本	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-87号	T形ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ形)(材料費)	I 類 短管1号 φ150 JIS16K RF	単位	本	数量	1	単価	24, 500 24, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
T形ダクター	イル鋳鉄異形管(フランジ形)	I 類 短管1号 φ150 JIS16k RF		1	24, 500	24, 500		
			本	1	24, 500	24, 500		
	計					24, 500		
						24, 500		
	単価					24, 500		
	<b>平</b> III					24, 500	円/オ	*

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-88号	T形ダクタイル鋳鉄異形管(フラン ジ形)(材料費)	I 類 短管2号 φ150 JIS16K RF	単位	本	数量	1	単価	24, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		24,000 摘要
T形ダクター	イル鋳鉄異形管(フランジ形)	I 類 短管2号 φ150 JIS16k RF		1	24, 000	24, 000		
			本	1	24, 000	24, 000		
	計					24, 000		
						24, 000		
	単価					24, 000		
						24, 000	円/本	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
T形ダクタイル鋳鉄異形管 (フラン 単-89号 ジ形) (材料費)	Ι類 曲管45° φ150	単位	個	数量	1	単価	20, 100
中 55.5		十匹	lier	<u></u>	1		20, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
T形ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ形)	Ι類 曲管45° φ150		1	20, 100	20, 100		
		個	1	20, 100	20, 100		
計					20, 100		
					20, 100		
単価					20, 100		
					20, 100	円/個	1

			参考資料	· (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-90号	離脱防止金具(押輪) (材料費)	φ150 T形用		単位	組	数量	1	単価	6, 340 6, 340
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
離脱防止金具		φ 150 T形用			1	6, 340	6, 340		
			j	組	1	6, 340	6, 340		
	計						6, 340		
							6, 340 6, 340		
	単価								
							6, 340	円/組	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-				
単-91号	配水管(鋳鉄管)機械吊込据付	T形ダクタイル鋳鉄管(3種) φ 150	単位	m	数量	0	単価	0 2, 093
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工				0	0	0		
			人	0. 1	21, 630	2, 163		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 2	19, 635	3, 927		
トラック[ク	'レーン装置付] 運転	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		0	0	0	WYB000	
			時間	2	7, 416	14, 832	単一	135号
諸雑費(まる	56)			0		0		
			式	1		8		
	計					0		
						20, 930		
	単価					0	円/m	
						2, 093	円/ m	1

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-0	
T形ダクタイル鋳鉄管(材料費) 単-92号	直管 3種 φ150×5000	単位	本	数量	0	単価	0
		単位	数量	単価	金額		44,700 摘要
T形ダクタイル鋳鉄管	直管 3種 φ150×5000		0	0	0		
		本	1	44, 700	44, 700		
計					0		
					44, 700		
単価					0		
					44, 700	円/本	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
T形ダクタイル鋳鉄管(材料費) 単-93号	直管 3種 φ150×4780	単位	本	数量	0	単価	0
单一93号		早144	— 本	<b>数里</b>	1		52, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
T形ダクタイル鋳鉄管	直管 3種 φ150×4780		0	0	0		
		+-		50,000	F0. 200		
		本	1	52, 300	52, 300		
計					0		
					52, 300		
					0		
単価					52, 300	円/本	:

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-94号	T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費)	直管 3種 φ150×4540	単位	本	数量	0	単価	0 52, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		
T形ダクタイ	イル鋳鉄管	直管 3種 φ150×4540		0	0	0		
			本	1	52, 300	52, 300		
	計					0		
						52, 300		
	単価					0		
						52, 300	円/本	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
¥ 05 F	T形ダクタイル鋳鉄管(材料費)	直管 3種 φ150×4034	))		ж. =	0	単価	0
単-95号			単位	本	数量	1		52, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
T形ダクタイ	(ル鋳鉄管	直管 3種 φ150×4034		0	0	0		
			本	1	52, 300	52, 300		
	<del>11</del>					0		
						52, 300		
	単価					0		
						52, 300	円/本	Z .

	参考	考資料(1	)	参考資料 (1)						
T形ダクタイル鋳鉄管(材料費) 単-96号	直管 3種 φ150×4000	単位	本	数量	0	単価	0			
		単位	数量	単価	金額		52,300 摘要			
T形ダクタイル鋳鉄管	直管 3種 φ150×4000		0	0	0					
		本	1	52, 300	52, 300					
計					0					
					52, 300					
単価					0					
					52, 300	円/本				

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
T形ダクタイル鋳鉄管(材料費) 単-97号	直管 3種 φ150×3960	単位	+	₩- 目.	0	単価	0
単一91万		単位.	本	数量	1		52, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
T形ダクタイル鋳鉄管	直管 3種 φ150×3960		0	0	0		
		本	1	52, 300	52, 300		
				,	0		
計					52, 300		
N/ Fee					0		
単価					52, 300	円/本	;

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-0	
T形ダクタイル鋳鉄管(材料費) 単-98号	直管 3種 φ150×2894	単位	本	数量	0	単価	0
		単位	数量	単価	金額		56, 190 摘要
T形ダクタイル鋳鉄管	直管 3種 φ150×2894		0	0	0		
		本	1	56, 190	56, 190		
計					0		
					56, 190		
単価					0		
					56, 190	円/本	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
T形ダクタイル鋳鉄管(材料費)	直管 3種 φ150×2540	774 (-t-	+	₩- 目.	0	単価	0
単-99号		単位	本	数量	1		52, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
T形ダクタイル鋳鉄管	直管 3種 φ150×2540		0	0	0		
		本	1	52, 300	52, 300		
計					0		
					52, 300		
単価					0		
- 平加					52, 300	円/本	

参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
直管 3種 φ150×2200	単位	本	数量	0	単価	0
規格	単位	数量	単価	金額		52,300 摘要
直管 3種 φ150×2200		0	0	0		
	本	1	52, 300	52, 300		
				0		
				52, 300		
				0		
				52, 300	円/本	:
	直管 3種 φ150×2200 規格	直管 3種 φ150×2200 単位 規格 直管 3種 φ150×2200	規格     単位     本       遺管 3種 φ 150×2200     0	直管 3種 φ150×2200     単位     本     数量       規格     単位     数量     単価       直管 3種 φ150×2200     0     0	直管 3種 φ 150×2200  単位 本 数量  1  規格 単位 数量 単価 金額 直管 3種 φ 150×2200  本 1 52,300  52,300  0 52,300	直管 3種 φ 150×2200  単位 本 数量  1 1  規格 単位 数量 単価 金額  直管 3種 φ 150×2200  本 1 52,300  52,300  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
T形ダクタイル鋳鉄管(材料費)	直管 3種 φ150×1540	224 /-1-		ж. =	0	単価	0
単-101号		単位	本	数量	1		52, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
T形ダクタイル鋳鉄管	直管 3種 φ150×1540		0	0	0		
		本	1	52, 300	52, 300		
計					0		
					52, 300		
単価					0		
					52, 300	円/本	\$

	参考	·資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
T形ダクタイル鋳鉄管(材料費) 単-102号	直管 3種 φ150×1240	単位	本	数量	0	単価	0
	規格	単位	数量	単価	 金額		52,300 摘要
T形ダクタイル鋳鉄管	直管 3種 φ150×1240		0	0	0		
		本	1	52, 300	52, 300		
<b>#</b>					0		
					52, 300		
単価					0		
					52, 300	円/本	:

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単一103号	T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費)	直管 3種 φ150×1184	単位	本	数量	0	単価	0 52, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		
T形ダクタイ	イル鋳鉄管	直管 3種 φ150×1184		0	0	0		
			本	1	52, 300	52, 300		
	計					0		
						52, 300		
	単価					0		
	平1四					52, 300	円/本	ž

		参え	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-104号	T形ダクタイル鋳鉄管(材料費)	直管 3種 φ150×1034	単位	本	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		52,300 摘要
T形ダクタイ	ル鋳鉄管	直管 3種 φ150×1034		0	0	0		
			本	1	52, 300	52, 300		
	計					0		
						52, 300		
	単価					0		
						52, 300	円/本	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費)	直管 3種 φ150×1020	224 64-		¥4. ⊟	0	単価	0
単-105号		単位	本	数量	1		52, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
T形ダクタイル鋳鉄管	直管 3種 φ150×1020		0	0	0		
		本	1	52, 300	52, 300		
計					0		
					52, 300		
単価					0		
					52, 300	円/本	:

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-106号	T形ダクタイル鋳鉄異形管(フラン ジ形)(材料費)	II 類 フランジ付T字管 φ150×φ75 JIS16K GF	単位	本	数量	0	単価	0 36, 700
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
T形ダクタイ	がよりがある。 がおります。 がおります。 がおります。 がおります。 がおります。 では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	Ⅱ類 フランジ付T字管 φ150×φ75 JIS16K GF		0	0	0		
			本	1	36, 700	36, 700		
	計					0		
	н					36, 700		
	単価					0		
	<b>宇</b> Щ					36, 700	円/本	5

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
T形ダクタイル鋳鉄異形管(フラン	I 類 短管1号 φ150 JIS16K GF	207.11		W E	0	単価	0
単-107号 ジ形) (材料費)		単位	本	数量	1		28, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
T形ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ形)	I 類 短管1号 φ150 JIS16k GF		0	0	0		
		本	1	28, 100	28, 100		
計					0		
					28, 100		
単価					0		
					28, 100	円/本	:

			参考資料	1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-108号	T形ダクタイル鋳鉄異形管(フラン ジ形)(材料費)	I 類 短管2号 φ150 JIS16k GF		単位	本	数量	0	単価	0
		1916		2001	No. E		1		32, 770
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
T形ダクタイ	(ル鋳鉄異形管(フランジ形)	I 類 短管2号 φ150 JIS16k GF			0	0	0		
				本	1	32, 770	32, 770		
	計						0		
							32, 770		
	単価						0		
							32, 770	円/本	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
T形ダクタイル鋳鉄異形管(フラン	I 類 短管1号 φ150 JIS16K RF				0	単価	0
単-109号 ジ形) (材料費)		単位	本	数量	1	4-1111	24, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
T形ダクタイル鋳鉄異形管 (フランジ形)	I 類 短管1号 φ150 JIS16k RF		0	0	0		
		本	1	24, 500	24, 500		
計					0		
					24, 500		
単価					0		
<b>平</b> iiii					24, 500	円/本	<u> </u>

- 67 -

			参考資料	· (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-110号	T形ダクタイル鋳鉄異形管(フラン ジ形)(材料費)	I 類 短管2号 φ150 JIS16K RF		単位	本	数量	0	単価	0
		規格		単位	数量	単価	 金額		24,000 摘要
T形ダクタイ	(ル鋳鉄異形管(フランジ形)	I 類 短管2号 φ150 JIS16k RF			0	0	0		
				本	1	24, 000	24, 000		
	計						0		
							24, 000		
	単価						0		
							24, 000	円/本	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
T形ダクタイル鋳鉄異形管(フラン	Ι類 曲管45° φ150	N//II	477	W E	0	単価	0
単一111号 ジ形) (材料費)		単位	個	数量	1		20, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
T形ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ形)	I 類 曲管45° φ150		0	0	0		
		個	1	20, 100	20, 100		
計					0		
					20, 100		
単価					0		
<del>т</del> јш					20, 100	円/個	1

		参考	グゲフ 貝 化 1 ( 1 )				単価使用年月 2024. 1 步掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-		
単-112号	離脱防止金具(押輪)(材料費)	φ 150 T形用	単位	組	数量	0	単価	0 6, 340	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
離脱防止金具	! (押輪)	φ150 T形用		0	0	0			
			組	1	6, 340	6, 340			
	計					0			
	単価					6, 340			
	平仙					6, 340	円/組		

		参考資	料(1	)		単価使用年月     20       歩掛使用年月     20       労務調整係数     1.		
単-113号	配水管(鋼管)機械吊込据付	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PD) φ150	単位	本	数量	1	単価	13, 250 13, 250
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工				0. 06	21, 630	1, 297		
普通作業員			人	0. 06 0. 08	21, 630 19, 635	1, 297 1, 570		
			人	0.08	19, 635	1, 570		
トラック[ク	アレーン装置付] 運転	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		1.4	7, 416	10, 382	WYB00	004
			時間	1. 4	7, 416	10, 382	単一	136号
諸雑費(まる	(b)			1		1		
			式	1		12,050		
	計					13, 250 13, 250		
	単価					13, 250		
						13, 250	円/オ	Z

	参考資料			)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単-114号	水道用ポリエチレン粉体ライニング 鋼管 (材料費)	SGP-PD φ150×4000 加工管 フランジ JIS16K アンカー含む	単位	本	数量	1	単価	717, 000 717, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
水道用ポリエ	-チレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD φ150×4000 加工管 フランジ JIS16K アンカー含む		1	717, 000	717, 000		
			本	1	717, 000	717, 000		
	計					717, 000		
						717, 000		
	単価					717, 000		
						717, 000	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-115号	ガスケット (材料費)	φ 150用 t=3.0mm 16K用 FF全面形	単位	枚	数量	1	単価	2, 140 2, 140
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガスケット		φ 150用 t=3.0mm 16K用 FF全面形		1	2, 140	2, 140		
			枚	1	2, 140	2, 140		
	計					2, 140		
						2, 140		
	単価					2, 140		
						2, 140	円/柞	女

	多行具代(I) 1					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-116号	六角ボルト (材料費)	SS400 M22×90 溶融亜鉛メッキ(HDZT49)	単位	本	数量	1	単価	131
1 110.0			1 122			1		131
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト		SS400 M22×90 溶融亜鉛メッキ(HDZT49)		1	131	131		
			本	1	131	131		
	計					131 131		
						131		
	単価						m (1	
						131	円/本	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-		
六角ナット (材料費) 単-117号	SS400 M22 溶融亜鉛メッキ(HDZT49)	単位	個	数量	100	単価		28. 9
+ III3		7-12-	lea lea	7/A	100			28.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ナット	SS400 M22 溶融亜鉛メッキ(HDZT49)		100	28. 9	2, 890			
		個	100	28. 9	2, 890			
計					2, 890			
					2, 890			
単価					28.9			
					28.9	円/個	i	

		参考資料			1 1 -00-00-2-0			
単-118号	制水弁設置	ウェハー型バタフライ弁 φ150 JIS16K	単位	基	数量	1	単価	11, 980 11, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工				0. 1	21, 630	2, 163		
普通作業員			人	0. 1	21, 630 19, 635	2, 163 9, 817		
対版書 (ナッ	. 17.)		人	0. 5	19, 635	9, 817		
諸雑費(まる	0 (9) )		_4_	1		0		
			式	1		11, 980		
	計					11, 980		
	単価					11, 980	m /#	_
						11, 980	円/基	5

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-119号	制水弁 (材料費)	ウェハー型ハ* タフライ弁 φ150 JIS16K シート材質EPDM	単位	個	数量	1	単価	61, 300 61, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
制水弁		ウエハー型ハ <sup>*</sup> タフライ弁 φ 150 JIS16K シート材質EPDM		1	61, 300	61, 300		
			個	1	61, 300	61, 300		
	計					61, 300		
						61, 300		
	単価					61, 300		
						61, 300	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	
単-120号	六角ボルト (材料費)	SS400 M22×150 溶融亜鉛メッキ(HDZT49)	単位	本	数量	1	単価	199 199
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト		SS400 M22×150 溶融亜鉛メッキ(HDZT49)		1	199	199		
			本	1	199	199		
	計					199		
						199		
	単価					199		
	<b>争</b> 脚					199	円/4	Z

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-121号	六角ナット (材料費)	SS400 M22 溶融亜鉛メッキ(HDZT49)	単位	個	数量	100 100	単価		28. 9 28. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ナット		SS400 M22 溶融亜鉛メッキ(HDZT49)		100	28. 9	2, 890			
			個	100	28. 9	2,890			
	計					2, 890 2, 890			
	単価					28. 9			
						28. 9	円/作	1	

		参考資料(1)			単価使用年月 2024. 歩掛使用年月 2024. 労務調整係数 1.000		1 1 -00-00-2-0	
単-122号	配管用支持金具設置	PS-C1 アンカ-設置含む	単位	組	数量	10	単価	4, 127 4, 127
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		7,2.00		1	21, 630	21, 630		
			人	1	21, 630	21, 630		
普通作業員				1	19, 635	19, 635		
			人	1	19, 635	19, 635		
諸雑費(まる	5.6)			1		5		
			式	1		5		
	計					41, 270		
						41, 270		
	単価					4, 127 4, 127	円/組	L

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-				
単-123号	配管用支持金具 (材料費)	PS-C1 HDZT49 Uボルト・ナット・アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	7, 410 7, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管用支持会		PS-C1 HDZT49 Uボルト・ナット・アンカーボルト含む		1	7, 410	7, 410		
			組	1	7, 410	7, 410 7, 410		
	計					7, 410		
	単価					7, 410		
						7, 410	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. 2024. 1.000-	
単-124号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	188, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	107, 000	110, 210		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	78, 366. 75	78, 366		
諸雑費(まる	5b)		t	1	10, 000. 10	10, 300		
			式	1		24		
	計					188, 600		
	単価					188, 600	円/ t	

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-125号	現場打ちハンドホール蓋設置	L=1270 2分割 受枠, 付属品, アンカ-設置含む	単位	組	数量	1	単価	16, 920 16, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>舌役</b>			0. 1	25, 725	2, 572		
			人	0. 1	25, 725	2, 572		
特殊作業員				0. 2	22, 785	4, 557		
			人	0. 2	22, 785	4, 557		
普通作業員				0.3	19, 635	5, 890		
			人	0. 3	19, 635	5, 890		
諸雑費(率+ 30%	-まるめ)			1		3, 901		
			式	1		3, 901		
	計					16, 920 16, 920		
	単価					16, 920		
						16, 920	円/組	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-126号	現場打ちハンドホール蓋 (材料費)	L=1270用 2分割 受枠,付属品,アンカー含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	302, 000 302, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ちハン	ドホール蓋	L=1270用 2分割 受枠, 付属品, アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		1	302, 000	302, 000		
			組	1	302, 000	302, 000 302, 000		
	計					302, 000		
	単価					302,000		
	<b>半</b> 個					302, 000	円/組	1

		参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-127号	現場打ちハンドホール蓋設置	L=1940 3分割 受枠,付属品,アンカー設置含む	単位	組	数量	1	単価	26, 660 26, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				0. 15	25, 725	3, 858		
			人	0. 15	25, 725	3, 858		
特殊作業員				0. 3	22, 785	6, 835		
			人	0.3	22, 785	6, 835		
普通作業員				0. 5	19, 635	9, 817		
			人	0. 5	19, 635	9, 817		
諸雑費(率+ 30%	まるめ)			1		6, 150		
			式	1		6, 150		
	計					26, 660 26, 660		
	単価					26, 660		
						26, 660	円/組	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-128号	現場打ちハンドホール蓋 (材料費)	L=1940用 3分割 受枠,付属品,アンカー含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	404, 000 404, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
現場打ちハン	ノドホール蓋	L=1940用 3分割 受枠,付属品,アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		1	404, 000	404, 000		
			組	1	404, 000	404, 000 404, 000		
	計					404, 000		
	単価					404, 000		
	<b>半</b> 伽					404, 000	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. 2024. 1.000	
単-129号	工事用照明	設置・撤去 1年未満 設備費含む 1個	単位	個	数量	10	単価	12, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
白熱灯ランフ	ŕ	5 0 0 W	個	10	2,050	20, 500		
照明器具(5	刀羽照明用)	リフレクタ投光器 (500W・ガード取付金具付)		10	2,000			
600Vビニ	ニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5. 5mm2 2心	個	10	1, 248	12, 480		
			m	100	35. 4	3, 540		
電工								
諸雑費(まる	5 b)		人	3. 9	22, 995	89, 680		
			式	1		0		
	計					126, 200		
	単価					12,620	円/個	ii
						12, 020	1 1/ 15	4

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単-130号	電力量料金	臨時電灯A 1kVA超3kVAまで	単位	契約・日	数量	100	単価		132. 5
	   名称	規格	単位	数量	単価	100 金額	摘要		132. 5
電力量料金		臨時電灯A 1kVA超3kVAまで		100	132. 59	13, 259			
			契約・日	100	132. 59	13, 259			
	計					13, 259			
						13, 259			
	単価					132. 5			
						132. 5	円/契	約・日	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0	
電力量料金 単一131号	臨時電灯A 1kVA超3kVAまで	単位	契約・日	数量	0	単価		0
					100			132. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力量料金	臨時電灯A 1kVA超3kVAまで		0	0	0			
		契約・日	100	132. 59	13, 259			
計					0			
					13, 259			
単価					0			
					132. 5	円/契	2約・日	

	参考資	*料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
交通誘導警備員B 単-132号		単位	人目	数量	1	単価	14, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B 諸雑費 (まるめ)		人	1	14, 595	14, 595 5		
計					14, 600		
単価					14, 600	円/人	<b>、</b> 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
道路施設基本データ作成費 単-133号		単位	式	数量	1	単価	55, 300
+ 1003		7-12-		2/1	1		55, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員			1. 75	31,600	55, 300		
		人	1.75	31,600	55, 300		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					55, 300		
äl					55, 300		
単価					55, 300		
→ 11M					55, 300	円/式	<u>.</u>

		参考資	斛(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-134号	トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	7, 416 7, 416
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>(</del> )			0.2	22, 785	4, 557		
			人	0. 2	22, 785	4, 557		
軽油				5. 7	149	849		
			L	5. 7	149	849		
トラック[ク	レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		1	2, 010	2, 010		
			時間	1	2, 010	2, 010		
諸雑費(まる	(b)			1		0		
			式	1		0		
	計					7, 416 7, 416		
	単価					7, 416		
						7, 416	円/時	計間 一

		参考資	料(2	( )		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-135号	トラック [クレーン装置付] 運転	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	0	単価	0 7, 416
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> k)			0	0	0		
			人	0. 2	22, 785	4, 557		
軽油				0	0	0		
			L	5. 7	149	849		
トラック[ク	<b>' レーン装置付</b> ]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		0	0	0		
			時間	1	2, 010	2,010		
諸雑費(まる	56)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						7, 416		
	単価					7, 416	円/時	明
						7,410	円/ 吋	<u> </u>

参考資料 (2) 						単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		1
単-136号	トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	7, 416 7, 416
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)				0. 2	22, 785	4, 557		
			人	0. 2	22, 785	4, 557		
軽油				5. 7	149	849		
			L	5. 7	149	849		
トラック 「ク   	レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		1	2, 010	2, 010		
			時間	1	2,010	2, 010		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
	計					7, 416		
						7, 416 7, 416	-	
	単価					7, 416	円/時	± P P
						7,410	門/呢	r FJ