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

工事名	福岡3号春の町地区5工区電線共同溝工事			
工事地名	福岡県北九州市八幡東区春の町地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更工種 6) 主工事 8) 工 期 9) 施工 具 10) 地 川川・路線 12) 設計年月	令和 6年 1月 北九州国道事務所 管理第二課 2389330005 単年度(繰越を含む)の分任官 1回 C・C・BOX工事 348日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年 3月14日 (1回変更) 至 令和 7年 3月14日 福岡県 八幡西区 一般国道 3 号 令和 6年 1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) スライド回数 17) 前請負工事費 18) 前請負代金額 19) 随意契約額 20) 共通仮設費対象額 21) 現場管理費等対象額 22) 一般管理費等対象額 23) 処分費等 24) 公告日	0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 福岡 3 号春の町地図	X5工区電線共同溝工事			(1 回変更) (1 回スラ				
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
電線共同溝			1		85, 922, 840			
			0		0			2024. 1
			1		85, 922, 840			
		式	1		85, 922, 840	0	0	2024. 04
仮設工			1		8, 551, 753			
			0		0			2024. 1
			1		8, 551, 753			
		式	1		8, 551, 753	0	0	2024. 04
路面覆工			1		1, 456, 341			
			0		0			2024. 1
			1		1, 456, 341			
		式	1		1, 456, 341	0	0	2024. 04
覆工板設置·撤去[電線共同溝]			100		1, 034, 488			内-1号
【夜間】			0		0			2024. 1
			100		1, 034, 488			
		m2	0		0	-100	-1, 034, 488	
覆工板設置·撤去[電線共同溝]			0		0			内-2号
【夜間】			0		0			2024. 1
			0		0			
		m2	100		1, 034, 488	100	1, 034, 488	
ズレ止め溝形鋼	$[-200\times80\times7.5\times11$		0.5		54, 811			内-3号
(転用)			0		0			2024. 1
			0.5		54, 811			
		t	0		0	-0.5	-54, 811	
ズレ止め溝形鋼	$[-200\times80\times7.5\times11$		0		0			内-4号
(転用)			0		0			2024. 1
			0		0	<u> </u>	5. 0	2004.04
	F (L F) \ PC \ (0 \)	t	0.5		54, 811	0. 5	54, 811	2024. 04
桁受基礎砕石	再生クラッシャーラン RC-40 t		26		47, 607			内-5号
【夜間】	=20cm		0		0			2024. 1
			26		47, 607	6.2	45 005	0004 04
<i>比点</i> 甘难节 一	五 4 k 2 2 2 2 2 PC 4 2 2	m2	0		0	-26	-47, 607	
桁受基礎砕石 【左眼】	再生クラッシャーラン RC-40 t		0		0			内-6号
【夜間】	=20cm		0		0			2024. 1
			0		0	6.2	45 005	0004 04
		m2	26		47,607	26	47,607	2024. 04

工事名 福岡 3 号春の町地	I区5工区電線共同溝工事			(1回変更)				
				(1回スラ				
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
横矢板	横矢板厚さ 0.04m		32		319, 435			内-7号
【夜間】			0		0			2024. 1
			32		319, 435			
		m2	0		0	-32	-319, 435	2024. 04
横矢板	横矢板厚さ 0.04m		0		0			内-8号
【夜間】			0		0			2024. 1
			0		0			
		m2	32		319, 435	32	319, 435	2024. 04
 土留・仮締切工			1		910, 656		·	
			0		0			2024. 1
			1		910, 656			
		式	1		910, 656	0	0	2024. 04
軽量鋼矢板(電線共同溝)	333×51×5		1		733, 677	-		内-9号
【夜間】			0		0			2024. 1
			1		733, 677			
		式	0		0	-1	-733, 677	2024 04
 軽量鋼矢板(電線共同溝)	333×51×5		0		0	1	100,011	内-10号
【夜間】	0007(017(0		0		0			2024. 1
			0		0			2021. 1
		式	1		733, 677	1	733 677	2024. 04
 軽量鋼矢板賃料	333×51×5	120	1		156, 431	1	100, 011	内-11号
在里姆八似貝们	000/01/0		0		0			2024. 1
			1		156, 431			2024. 1
		式	0		150, 451	-1	-156, 431	2024 04
軽量鋼矢板賃料	333×51×5	10	0		0	1	150, 451	内-12号
**主 里 州 八 (X) 貝 代	333 \ 31 \ 3		0		0			2024. 1
			0		0			2024. 1
		式	1			1	1EC 491	2024 04
パイプサポート賃料	 切梁パイプサポート	八	1		156, 431	1	150, 431	2024. 04 内-13号
ハ 1/ ツル 「ト貝科	90条/ 1/ 74 下		=		6, 480			
			0		0			2024. 1
			1		6, 480	4	2 400	0004 04
。° to° 11.1° 1 年 NAI	1.11 WH ° 1.40° 11.10° 1	式	0		0	-1	-6, 480	2024. 04
パ゚イプサポート賃料	切梁パイプサポート		0		0			内-14号
			0		0			2024. 1
			0		0			
		式	1		6, 480	1	6, 480	2024. 04

工事名	福岡3号春の町地区5	■ T 区 雲線 井 同 港 丁 車			(1回変更)	事業区分	井同溝・電	線 北 同 港	
工事和	田岡 5 夕年(7年) 地区 5	工区电脉云间换工事			(1回及又) (1回スラ				
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
腹起し賃料		アルミ腹起し		1		14, 068			内-15号
				0		0			2024. 1
				1		14, 068			
			式	0		0	-1	-14, 068	2024. 04
腹起し賃料		アルミ腹起し		0		0			内-16号
				0		0			2024. 1
				0		0			
			式	1		14, 068	1	14, 068	2024. 04
交通管理工				1		6, 184, 756			
				0		0			2024. 1
				1		6, 184, 756			
			式	1		6, 184, 756	0	0	2024. 04
交通誘導警備員				60		1, 346, 737			内-17号
A【夜間】				0		0			2024. 1
				60		1, 346, 737			
			人日	0		0	-60	-1, 346, 737	
交通誘導警備員				0		0			内-18号
A【夜間】				0		0			2024. 1
				0		0			
			人日	60		1, 346, 737	60	1, 346, 737	
交通誘導警備員				240		4, 838, 019			内-19号
B【夜間】				0		0			2024. 1
				240		4, 838, 019			
			人日	0		0	-240	-4, 838, 019	
交通誘導警備員				0		0			内-20号
B【夜間】				0		0			2024. 1
				0		0			
A NATE THE LIA			人日	240		4, 838, 019	240	4, 838, 019	2024. 04
舗装版撤去工				1		36, 522, 457			
				0		0			2024. 1
			, to	1		36, 522, 457			
A NATA Hartest Lord			式	1		36, 522, 457	0	0	2024. 04
舗装版破砕工				1		36, 522, 457			
				0		0			2024. 1
			, to	1		36, 522, 457			
			式	1		36, 522, 457	0	0	2024. 04

工事名 福岡3号春の町地区	5工区電線共同溝工事			(1回変更				
				(1回スラ				
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
殼運搬	アスファルト掘削殻		38		76, 418			単-1号
(車道一次)【夜間】			0	0	0			2024. 1
			38		76, 418			
		m3	0	2,011	0	-38	-76, 418	2024. 04
	アスファルト掘削殻		0		0			単-2号
(車道一次)【夜間】			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m3	38	2,011	76, 418	38	76, 418	2024. 04
	コンクリート殻(無筋)		66	,	132, 726		,	単-3号
(車道一次)【夜間】	177 1792 (7111)347		0	0	0			2024. 1
			66	, and the second	132, 726			
		m3	0	2,011	0	-66	-132, 726	2024 04
	コンクリート殻(無筋)	ino	0	2, 011	0	00	102, 120	単-4号
(車道一次)【夜間】			0	0	0			2024. 1
(平足 以)【以间】			0	O O	0			2024. 1
		m3	66	2,011	132, 726	66	132, 726	2024 04
		IIIO	125	2,011	251, 375	00	132, 720	単-5号
(車道一次)【夜間】	邺行和		0	0	231, 373			2024. 1
(単進一次)【牧间】			125	0	251, 375			2024. 1
				0.011		105	051 075	0004 04
士D. 7年 14m.	Δ+.>dt ±π.	m3	0	2, 011	0	-125	-251, 375	
設運搬 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	鉱滓殼		0		0			単-6号
(車道一次)【夜間】			0	0	0			2024. 1
		_	0		0			
		m3	125	2, 011	251, 375	125	251, 375	
殼運搬 (1977)	アスファルト掘削殻		13		34, 775			単-7号
(車道二次)【夜間】			0	0	0			2024. 1
			13		34, 775			
		m3	0	2, 675	0	-13	-34, 775	
殼運搬	アスファルト掘削殻		0		0			単-8号
(車道二次)【夜間】			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m3	13	2, 675	34, 775	13	34, 775	2024. 04
	アスファルト掘削殻		13		34, 775			単-9号
(車道三次)【夜間】			0	0	0			2024. 1
			13		34, 775			
		m3	0	2,675	0	-13	-34, 775	2024. 04

工事名	福岡3号春の町地区5工	区電線共同溝工事			(1回変更)				
工事区分・工種	• 種別・細別	規格	単位	数量	<u>(1回スラ</u> 単価	イド) 工事区分 金額	プロ	<u> </u>	摘要
型型型	1至27.1 小型27.1	アスファルト掘削殻	7 124	0	- Т	0	<u> </u>	32. BV- E1/20	単-10号
(車道三次)【夜間]	77.077.13[1137]		0	0	0			2024. 1
	•			0		0			
			m3	13	2,675	34, 775	13	34, 775	2024. 04
		アスファルト掘削殻		0.9	·	2, 407		·	単-11号
(歩道部)【夜間】				0	0	0			2024. 1
				0.9		2, 407			
			m3	0	2,675	0	-0.9	-2, 407	2024. 04
		アスファルト掘削殻		0	·	0		·	単-12号
(歩道部)【夜間】				0	0	0			2024. 1
				0		0			
			m3	0.9	2,675	2, 407	0.9	2, 407	2024. 04
舗装版切断汚水運				44		297, 748			単-13号
【夜間】				0	0	0			2024. 1
				44		297, 748			
			m3	0	6, 767	0	-44	-297, 748	2024. 04
舗装版切断汚水運	搬			0		0			単-14号
【夜間】				0	0	0			2024. 1
				0		0			
			m3	44	6, 767	297, 748	44	297, 748	2024. 04
		アスファルト殻		38		153, 976			単-15号
(車道一次)【夜間]			0	0	0			2024. 1
				38		153, 976			
			m3	0	4, 052	0	-38	-153, 976	2024. 04
殼処分		アスファルト殻		0		0			単-16号
(車道一次)【夜間]			0	0	0			2024. 1
				0		0			
			m3	38	4, 052	153, 976	38	153, 976	2024. 04
殼処分		コンクリート殻(無筋)		66		281, 490			単-17号
(車道一次)【夜間]			0	0	0			2024. 1
				66		281, 490			
			m3	0	4, 265	0	-66	-281, 490	2024. 04
殼処分		コンクリート殻(無筋)		0		0			単-18号
(車道一次)【夜間]			0	0	0			2024. 1
				0		0			
			m3	66	4, 265	281, 490	66	281, 490	2024. 04

工事名 福岡 3 号	春の町地区5工区電線共同溝工事			(1回変更				
				(1回スラ				
工事区分・工種・種別・糾		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼処分	鉱滓殼		125		559, 875			単-19号
(車道一次)【夜間】			0	0	0			2024. 1
			125		559, 875			
		m3	0	4, 479	0	-125	-559, 875	2024. 04
	鉱滓殼		0		0			単-20号
(車道一次)【夜間】			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m3	125	4, 479	559, 875	125	559, 875	2024. 04
	アスファルト設		13		52, 676			単-21号
(車道二次)【夜間】			0	0	0			2024. 1
			13		52, 676			
		m3	0	4,052	0	-13	-52, 676	2024. 04
	アスファルト設		0		0			単-22号
(車道二次)【夜間】			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m3	13	4,052	52, 676	13	52, 676	2024. 04
	アスファルト設		13		52, 676			単-23号
(車道三次)【夜間】			0	0	0			2024. 1
			13		52, 676			
		m3	0	4,052	0	-13	-52, 676	2024. 04
	アスファルト設		0	·	0			単-24号
(車道三次)【夜間】			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m3	13	4,052	52, 676	13	52, 676	2024. 04
—————————————————————————————————————	アスファルト殻		0.9	·	3, 413			単-25号
(歩道部)【夜間】			0	0	0			2024. 1
			0.9		3, 413			
		m3	0	3, 793	0	-0.9	-3, 413	2024. 04
—————————————————————————————————————	アスファルト殻		0	·	0			単-26号
(歩道部)【夜間】			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m3	0.9	3, 793	3, 413	0. 9	3, 413	2024. 04
舗装版切断汚水処分			44	,	575, 080		,	単-27号
【夜間】			0	0	0			2024. 1
			44	_	575, 080			
		m3	0	13,070	0	-44	-575, 080	2024. 04

工事名 福岡 3 号春の町	也区5工区電線共同溝工事			(1回変更)				
				(1回スラ				
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
舗装版切断汚水処分			0		0			単-28号
【夜間】			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m3	44	13, 070	575, 080	44	575, 080	2024. 04
舗装版切断	鉱滓+コンクリート+アスファルト舗		720		32, 227, 200			単-29号
【夜間】	装版 t=80cm ステップカット		0	0	0			2024. 1
	8回		720		32, 227, 200			
		m	0	44, 760	0	-720	-32, 227, 200	2024. 04
舗装版切断	鉱滓+コンクリート+アスファルト舗		0	,	0		, ,	単-30号
【夜間】	装版 t=80cm ステップカット		0	0	0			2024. 1
r Maria	8回		0	, and the second	0			
		m	720	44, 760	32, 227, 200	720	32, 227, 200	2024 04
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚	III	72	11, 100	50, 817	.20	02, 221, 200	単-31号
【夜間】	40mm		0	0	00,011			2024. 1
[A HJ]			72		50, 817			2021. 1
		m	0	705. 8	00,011	-72	-50 817	2024. 04
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚	III .	0	100.0	0		00,011	単-32号
【夜間】	40mm		0	0	0			2024. 1
	10mm		0	•	0			2024. 1
		m	72	705. 8	50, 817	72	50 817	2024. 04
舗装版破砕	鉱滓+コンクリート+アスファルト舗	III	260	100.0	849, 940	12	50, 011	単-33号
(車道一次)【夜間】	装版(カバー)舗装版 40c		0	0	0			2024. 1
(平坦 次)【仪间】	mを超え80cm以下		260	U	849, 940			2024. 1
	III & PEL COOCIIIX	m2	0	3, 269	049, 940	-260	-849, 940	2024 04
舗装版破砕	鉱滓+コンクリート+アスファルト舗	IIIZ	0	3, 209	0	200	049, 940	単-34号
(車道一次)【夜間】	数(カバー) 舗装版 40c		0	0	0			型-34万 2024. 1
(平坦 "八八八八川"	表版 (ハパー) 舗表版 40c mを超え80cm以下		0	0	0			2024. 1
	間を超える00回次下	0	260	3, 269	849, 940	260	940 040	2024. 04
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚1	m2	260	3, 209	423, 800	200	849, 940	単-35号
翻 表 放 破 作 (車 道 二 次) 【 夜 間 】	5cm以下		0	0	423, 800			2024. 1
(半坦一次/【仪间】	SCUPY L			U	-			2024. 1
			260	1 (20	423, 800	900	400 000	0004 04
<u>ሉት ዛተ ሀር ፖ</u> ታታንት	777 .1 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	m2	0	1, 630	0	-260	-423, 800	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚1		0	_	0			単-36号
(車道二次)【夜間】	5cm以下		0	0	0			2024. 1
			0		0	0.5		
		m2	260	1,630	423, 800	260	423, 800	2024. 04

工事名	畐岡3号春の町地区5工	区電線共同溝工事			(1 回変更) (1 回スラ				
工事区分・工種・	種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減		摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装厚1		260	, ,, ,	423, 800	,,,,,		単-37号
(車道三次)【夜間】		5cm以下		0	0	0			2024. 1
				260		423, 800			
			m2	0	1,630	0	-260	-423, 800	2024. 04
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装厚1		0		0			単-38号
(車道三次)【夜間】		5cm以下		0	0	0			2024. 1
				0		0			
			m2	260	1,630	423, 800	260	423, 800	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装厚1		23		37, 490			単-39号
(歩道部)【夜間】		5cm以下		0	0	0			2024. 1
				23		37, 490			
			m2	0	1,630	0	-23	-37, 490	2024. 04
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装厚1		0		0			単-40号
(歩道部)【夜間】		5cm以下		0	0	0			2024. 1
				0		0			
			m2	23	1,630	37, 490	23	37, 490	2024. 04
開削土工				1		17, 316, 833			
				0		0			2024. 1
				1		17, 316, 833			
			式	1		17, 316, 833	0	0	2024. 04
掘削工				1		2, 701, 242			
				0		0			2024. 1
			15	1		2, 701, 242			
			式	1		2, 701, 242	0	0	2024. 04
開削掘削		土砂		410		2, 141, 569			内-21号
【夜間】				0		0			2024. 1
				410		2, 141, 569	410	0 141 500	0004 04
			m3	0		0	-410	-2, 141, 569	
開削掘削		土砂		0		0			内-22号
【夜間】				0		0			2024. 1
			, m2	0 410		0	410	9 141 ECO	2024 04
 土砂等運搬			m3	370		2, 141, 569 506, 390	410	2, 141, 569	内-23号
工砂寺連搬 【夜間】		上4%		0		0			2024. 1
【汉川】				370		506, 390			4044. I
			m3	0		0 00, 390	-370	-506, 390	2024 04

工事名 福岡 3 号春の町地区	5 工区電線共同溝工事			(1 回変更				
		_		(1回スラ				
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
土砂等運搬	土砂		0		0			内-24号
【夜間】			0		0			2024. 1
			0		0			
		m3	370		506, 390	370	506, 390	2024. 04
整地	残土受入れ地での処理		370		53, 283			内-25号
【夜間】			0		0			2024. 1
			370		53, 283			
		m3	0		0	-370	-53, 283	2024. 04
整地	残土受入れ地での処理		0		0			内-26号
【夜間】			0		0			2024. 1
			0		0			
		m3	370		53, 283	370	53, 283	2024. 04
埋戻し工			1		1, 806, 140		,	
			0		0			2024. 1
			1		1, 806, 140			
		式	1		1, 806, 140	0	0	2024. 04
埋戻し・締固め	発生土 土砂		40		240, 341			内-27号
【夜間】			0		0			2024. 1
			40		240, 341			
		m3	0		0	-40	-240, 341	2024. 04
埋戻し・締固め	発生土 土砂		0		0		·	内-28号
【夜間】			0		0			2024. 1
			0		0			
		m3	40		240, 341	40	240, 341	2024. 04
埋戻し・締固め	再生砂 中埋砂		170		1, 565, 799		,	内-29号
【夜間】			0		0			2024. 1
			170		1, 565, 799			
		m3	0		0	-170	-1, 565, 799	2024. 04
埋戻し・締固め	再生砂 中埋砂		0		0			内-30号
【夜間】			0		0			2024. 1
· · · -			0		0			
		m3	170		1, 565, 799	170	1, 565, 799	2024. 04
			1		1, 208, 939		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			0		0			2024. 1
			1		1, 208, 939			
		式	1		1, 208, 939	0	0	2024. 04

工事名福岡電	3 号春の町地区 5 工区電線共同溝工事			(1回変更)				
				(1回スラ				
工事区分・工種・種別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未		370		77, 934			内-31号
	満		0		0			2024. 1
			370		77, 934			
		m3	0		0	-370	-77, 934	2024. 04
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未		0		0			内-32号
	満		0		0			2024. 1
			0		0			
		m3	370		77, 934	370	77, 934	2024. 04
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混じり		370		528, 159			内-33号
	土含む)		0		0			2024. 1
			370		528, 159			
		m3	0		0	-370	-528, 159	2024. 04
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混じり		0		0			内-34号
	土含む)		0		0			2024. 1
			0		0			
		m3	370		528, 159	370	528, 159	2024. 04
残土等処分			370		602, 846			内-35号
			0		0			2024. 1
			370		602, 846			
		m3	0		0	-370	-602, 846	2024. 04
残土等処分			0		0			内-36号
			0		0			2024. 1
			0		0			
		m3	370		602, 846	370	602, 846	2024. 04
ライナープ レート式開削工	2892×5561		1		6, 812, 864			
(電力系)A-2MH			0		0			2024. 1
			1		6, 812, 864			
		式	1		6, 812, 864	0	0	2024. 04
開削土留	矩形 短径2500mm以上3		2		1, 645, 200			単-41号
【夜間】	000mm未満		0	0	0			2024. 1
			2		1, 645, 200			
		箇所	0	822, 600	0	-2	-1, 645, 200	2024. 04
開削土留	矩形 短径2500mm以上3		0		0			単-42号
【夜間】	000mm未満		0	0	0			2024. 1
			0		0			
		箇所	2	822,600	1, 645, 200	2	1, 645, 200	2024. 04

工事名 福岡3号春の町地区	5 工区電線共同溝工事			(1 回変更				
				(1回スラ				
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
ライナープレート埋戻し	再生砂		30		191, 105			内-37号
【夜間】			0		0			2024. 1
			30		191, 105			
		m3	0		0	-30	-191, 105	2024. 04
ライナープレート埋戻し	再生砂		0		0			内-38号
【夜間】			0		0			2024. 1
			0		0			
		m3	30		191, 105	30	191, 105	2024. 04
土砂等運搬	土砂		30		43, 913			内-39号
【夜間】			0		0			2024. 1
			30		43, 913			
		m3	0		0	-30	-43, 913	2024. 04
土砂等運搬	土砂		0		0		,	内-40号
【夜間】			0		0			2024. 1
			0		0			
		m3	30		43, 913	30	43, 913	2024. 04
	残土受入れ地での処理		30		4, 620		,	内-41号
【夜間】			0		0			2024. 1
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			30		4, 620			
		m3	0		0	-30	-4,620	2024. 04
	残土受入れ地での処理		0		0		,	内-42号
【夜間】			0		0			2024. 1
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			0		0			
		m3	30		4, 620	30	4,620	2024. 04
 積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未		30		6, 757		_, - _	内-43号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	満		0		0			2024. 1
	" *		30		6, 757			
		m3	0		0	-30	-6, 757	2024. 04
 積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未		0		0		-,	内-44号
v - v	満		0		0			2024. 1
	100		0		0			
		m3	30		6, 757	30	6, 757	2024. 04
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混じり	-110	30		45, 801		٥, ١٥١	内-45号
	土含む)		0		0			2024. 1
	1 1 1 1 1		30		45, 801			
		m3	0		0	-30	-45, 801	2024 04

工事名	福岡3号春の町地区5工	[[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []			(1 回変更) (1 回スラ				
 工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	7	型 金額増減	摘要
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混じり		0		0	,,, ,,,,		内-46号
		土含む)		0		0			2024. 1
				0		0			
			m3	30		45, 801	30	45, 801	2024. 04
残土等処分				30		52, 278			内-47号
				0		0			2024. 1
				30		52, 278			
			m3	0		0	-30	-52, 278	
残土等処分				0		0			内-48号
				0		0			2024. 1
				0		0			
			m3	30		52, 278	30	52, 278	2024. 04
ライナープレート取除き		短径 2000mm以上5000m		2		44, 060			単-43号
【夜間】		m以下		0	0	0			2024. 1
			***	2		44, 060			
		/=/=	箇所	0	22, 030	0	-2	-44, 060	2024. 04
ライナープ・レート取除き		短径 2000mm以上5000m		0		0			単-44号
【夜間】		m以下		0	0	0			2024. 1
			<i>k</i> /- =r	0	00.000	0	0	44.000	0004 04
		モルタル注入	箇所	2	22, 030	44, 060	2	44, 060	2024. 04
グラット 【夜間】		セルタル往入		3 0	0	53, 130 0			単-45号
【仪间】				3	0	53, 130			2024. 1
			m3	0	17, 710	0 0	-3	_E2 120	2024. 04
		モルタル注入	ШЭ	0	17,710	0	-3	-55, 150	単-46号
【夜間】		いが任人		0	0	0			2024. 1
【戊月月】				0	0	0			2024. I
			m3	3	17, 710	53, 130	3	53 130	2024. 04
		矩形 2892×5561	mo	2	11,110	1, 348, 000	0	00, 100	単-47号
7.17 7 7 1939119		, ,,,, = = = =		0	0	0			2024. 1
				2	Ĭ	1, 348, 000			
			箇所	0	674, 000	0	-2	-1, 348, 000	2024. 04
ライナープ・レート材料費		矩形 2892×5561	. 1/21	0	, .	0		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	単-48号
				0	0	0			2024. 1
				0		0			
			箇所	2	674,000	1, 348, 000	2	1, 348, 000	2024. 04

工事名 福岡 3 号春の町均	也区5工区電線共同溝工事			(1回変更				
				(1回スラ				
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
補強リンク゛	矩形 2892×5561用 H-		2		3, 378, 000			単-49号
	175×175		0	0	0			2024. 1
			2		3, 378, 000			
		箇所	0	1,689,000	0	-2	-3, 378, 000	2024. 04
補強リンク゛	矩形 2892×5561用 H-		0		0			単-50号
	175×175		0	0	0			2024. 1
			0		0			
		箇所	2	1,689,000	3, 378, 000	2	3, 378, 000	2024. 04
ライナープ゚レート式開削工	2578×4933		1	, ,	3, 007, 448		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(電力系)A-1MH			0		0			2024. 1
(12) (1) (1)			1		3, 007, 448			
		式	1		3, 007, 448	0	0	2024. 04
 開削土留	矩形 短径2500mm以上3		1		822, 600	v		単-51号
【夜間】	000mm未満		0	0	0			2024. 1
	O O O MINITY (I July		1	v	822, 600			2021. 1
		箇所	0	822,600	022,000	-1	-822, 600	2024 04
 開削土留	矩形 短径2500mm以上3	四//	0	022, 000	0	1	022, 000	単-52号
【夜間】	000mm未満		0	0	0			2024. 1
【戊戌月]	O O O I I I I I I I I I I I I I I I I I		0	O	0			2024. 1
		箇所	1	822, 600	822, 600	1	922 600	2024. 04
	 再生砂	直刀	20	022, 000	165, 338	1	822, 800	内-49号
【夜間】	丹生物		0		105, 556			2024. 1
【仪间】					-			2024. 1
			20		165, 338	20	105 000	2004 04
~ /) ~° 、) III →)	구시권	m3	0		0	-20	-165, 338	
ライナープレート埋戻し	再生砂		0		0			内-50号
【夜間】			0		0			2024. 1
			0		0			
Last Marcella	1	m3	20		165, 338	20	165, 338	2024. 04
土砂等運搬	土砂		20		34, 033			内-51号
【夜間】			0		0			2024. 1
			20		34, 033			
		m3	0		0	-20	-34, 033	2024. 04
土砂等運搬	土砂		0		0			内-52号
【夜間】			0		0			2024. 1
			0		0			
		m3	20		34, 033	20	34, 033	2024. 04

工事名 福岡3号春の町地区5	工区電線共同溝工事			(1回変更)				
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減		摘要
整地	残土受入れ地での処理		20		3, 580	7,1		内-53号
【夜間】			0		0			2024. 1
			20		3, 580			
		m3	0		0	-20	-3, 580	2024. 04
整地	残土受入れ地での処理		0		0			内-54号
【夜間】			0		0			2024. 1
			0		0			
		m3	20		3, 580	20	3, 580	2024. 04
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未		20		5, 236			内-55号
	満		0		0			2024. 1
			20		5, 236			
		m3	0		0	-20	-5, 236	2024. 04
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未		0		0			内-56号
	満		0		0			2024. 1
			0		0			
Land Adda New Life		m3	20		5, 236	20	5, 236	2024. 04
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混じり		20		35, 495			内-57号
	土含む)		0		0			2024. 1
			20		35, 495	-20	05 405	0004 04
土砂等運搬	上砂(岩塊·玉石混じり	m3	0		0	-20	-35, 495	内-58号
上 少 寺 連	土砂(石塊・玉石底しり 土含む)		0		0			2024. 1
	工豆切/		0		0			2024. 1
		m3	20		35, 495	20	35 405	2024. 04
		IIIO	20		40, 516	20	55, 155	内-59号
· 人工中心分			0		0			2024. 1
			20		40, 516			
		m3	0		0	-20	-40, 516	2024. 04
			0		0		10,010	内-60号
			0		0			2024. 1
			0		0			
		m3	20		40, 516	20	40, 516	2024. 04
ライナープレート取除き	短径 2000mm以上5000m		1		22, 030			単-53号
【夜間】	m以下		0	0	0			2024. 1
			1		22, 030			
		箇所	0	22, 030	0	-1	-22,030	2024. 04

工事名 福岡 3 号春の町地区 5	工区電線共同溝工事			(1 回変更) 事業区分	分 共同溝·電	線共同溝	
				(1回スラ				
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
ライナープレート取除き	短径 2000mm以上5000m		0		0			単-54号
【夜間】	m以下		0	0	0			2024. 1
			0		0			
		箇所	1	22, 030	22, 030	1	22, 030	2024. 04
ク゛ラウト	モルタル注入		2		35, 420			単-55号
【夜間】			0	0	0			2024. 1
			2		35, 420			
		m3	0	17, 710	0	-2	-35, 420	2024. 04
ク゛ラウト	モルタル注入		0		0			単-56号
【夜間】			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m3	2	17, 710	35, 420	2	35, 420	2024. 04
ライナープレート材料費	矩形 2578×4933		1		608, 200			単-57号
			0	0	0			2024. 1
			1		608, 200			
		箇所	0	608, 200	0	-1	-608, 200	2024. 04
ライナープ レート材料費	矩形 2578×4933		0		0			単-58号
			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		箇所	1	608, 200	608, 200	1	608, 200	2024. 04
補強リンク゛	矩形 2578×4933用 H-		1		1, 235, 000			単-59号
	175×175		0	0	0			2024. 1
			1		1, 235, 000			
		箇所	0	1, 235, 000	0	-1	-1, 235, 000	2024. 04
補強リンク゛	矩形 2578×4933用 H-		0		0			単-60号
	175×175		0	0	0			2024. 1
			0		0			
		箇所	1	1, 235, 000	1, 235, 000	1	1, 235, 000	2024. 04
ライナープ レート式開削工	2264×4148		1		1, 780, 200			
(通信系)			0		0			2024. 1
			1		1, 780, 200			
		式	1		1, 780, 200	0	0	2024. 04
開削土留	矩形 短径2000mm以上2		1		480, 900			単-61号
【夜間】	400mm未満		0	0	0			2024. 1
			1		480, 900			
		箇所	0	480, 900	0	-1	-480, 900	2024. 04

工事名	福岡3号春の町地区5工	(1回変更) 事業区分 共同溝・電線共同溝 (1回スライド) 工事区分 電線共同溝							
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
開削土留	1-27 1 177 177 177 177 177 177 177 177 177	矩形 短径2000mm以上2		0		0	,,, ,,,,		単-62号
【夜間】		400mm未満		0	0	0			2024. 1
				0		0			
			箇所	1	480, 900	480, 900	1	480, 900	2024. 04
ライナープレート埋戻し		再生砂		20		123, 824			内-61号
【夜間】				0		0			2024. 1
				20		123, 824			
			m3	0		0	-20	-123, 824	
ライナープレート埋戻し		再生砂		0		0			内-62号
【夜間】				0		0			2024. 1
				0		0			
			m3	20		123, 824	20	123, 824	2024. 04
土砂等運搬		土砂		20		20, 995			内-63号
【夜間】				0		0			2024. 1
				20		20, 995			
L. J. Marsella			m3	0		0	-20	-20, 995	2024. 04
土砂等運搬		土砂		0		0			内-64号
【夜間】				0		0			2024. 1
				0		0	2.2	00.005	
並たし し			m3	20		20, 995	20	20, 995	2024. 04
整地		残土受入れ地での処理		20		2, 208			内-65号
【夜間】				0		0			2024. 1
				20 0		2, 208	00	0.000	0004 04
 整地		残土受入れ地での処理	m3	0		0	-20	-2, 208	2024. 04 内-66号
登地 【夜間】		7スエヌハ40地での処理		0		0			2024. 1
【汉川山】				0		0			2024. I
			m3	20		2, 208	20	2 208	2024. 04
 積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未	mo	20		3, 230	20	2, 200	内-67号
15K C (* / / /		満		0		0,230			2024. 1
		115.3		20		3, 230			
			m3	0		0,200	-20	-3, 230	2024. 04
		土砂 土量50,000m3未		0		0		٥, ـ٥٥	内-68号
		満		0		0			2024. 1
		· ·		0		0			
			m3	20		3, 230	20	3, 230	2024. 04

工事名 福岡 3	号春の町地区5工区電線共同溝工事			(1回変更)				
				(1回スラ				
工事区分・工種・種別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混じり		20		21, 898			内-69号
	土含む)		0		0			2024. 1
			20		21, 898			
		m3	0		0	-20	-21, 898	2024. 04
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混じり		0		0			内-70号
	土含む)		0		0			2024. 1
			0		0			
		m3	20		21, 898	20	21, 898	2024. 04
残土等処分			20		24, 995			内-71号
			0		0			2024. 1
			20		24, 995			
		m3	0		0	-20	-24, 995	2024. 04
残土等処分			0		0			内-72号
			0		0			2024. 1
			0		0			
		m3	20		24, 995	20	24, 995	2024. 04
ライナープレート取除き	短径 2000mm以上5000m		1		22, 030			単-63号
【夜間】	m以下		0	0	0			2024. 1
			1		22, 030			
		箇所	0	22, 030	0	-1	-22, 030	2024. 04
ライナープレート取除き	短径 2000mm以上5000m		0		0			単-64号
【夜間】	m以下		0	0	0			2024. 1
			0		0			
		箇所	1	22, 030	22, 030	1	22, 030	2024. 04
ク゛ラウト	モルタル注入		2		35, 420			単-65号
【夜間】			0	0	0			2024. 1
			2		35, 420			
		m3	0	17,710	0	-2	-35, 420	2024. 04
ク゛ラウト	モルタル注入		0		0			単-66号
【夜間】			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m3	2	17,710	35, 420	2	35, 420	2024. 04
ライナープ レート材料費	矩形 2264×4148		1		426, 600			単-67号
			0	0	0			2024. 1
			1		426, 600			
		箇所	0	426,600	0	-1	-426, 600	2024. 04

工事名	福岡3号春の町地区5工	区電線共同溝工事			(1 回変更) 事業区分 共同溝・電線共同溝 (1 回スライド) 工事区分 電線共同溝					
工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	単価	1 ト) <u></u> 上事区分 金額	全球 電線共同準数量増減	<u> </u>	摘要	
ライナープ・レート材料費	7至77.1 小田77.1	矩形 2264×4148	7-12	0	十二四	7万.46	<u></u> 双里归炒	业积2月15	単-68号	
/1/ / / 1/1/1/11 頁		XL/ / 2201/\ 1110		0	0	0			2024. 1	
				0	o	0			2024. 1	
			箇所	1	426, 600	426, 600	1	426, 600	2024 04	
		矩形 2264×4148用 H-	四//	1	120,000	618, 100	1	120,000	単-69号	
III JAX / V /		150×150		0	0	010, 100			2024. 1	
		100 / 100		1	· ·	618, 100			2021. 1	
			箇所	0	618, 100	0	-1	-618, 100	2024 04	
 補強リング		矩形 2264×4148用 H-	E4771	0	010, 100	0	1	010,100	単-70号	
1111 3247 1 7		150×150		0	0	0			2024. 1	
		10077100		0	v	0				
			箇所	1	618, 100	618, 100	1	618, 100	2024. 04	
電線共同溝工			1771	1	121,211	11, 904, 936	_	,		
				0		0			2024. 1	
				1		11, 904, 936				
			式	1		11, 904, 936	0	0	2024. 04	
管路工(管路部)				1		5, 938, 615				
				0		0			2024. 1	
				1		5, 938, 615				
			式	1		5, 938, 615	0	0	2024. 04	
埋設管路		SFEP 径 150mm		164		1, 441, 068			単-71号	
【夜間】				0	0	0			2024. 1	
				164		1, 441, 068				
			m	0	8, 787	0	-164	-1, 441, 068	2024. 04	
埋設管路		SFEP 径 150mm		0		0			単-72号	
【夜間】				0	0	0			2024. 1	
				0		0				
			m	164	8, 787	1, 441, 068	164	1, 441, 068		
埋設管路		SFEP 径 100mm		201		1, 254, 642			単-73号	
【夜間】				0	0	0			2024. 1	
				201		1, 254, 642				
			m	0	6, 242	0	-201	-1, 254, 642		
埋設管路		SFEP 径 100mm		0		0			単-74号	
【夜間】				0	0	0			2024. 1	
				0		0				
			m	201	6, 242	1, 254, 642	201	1, 254, 642	2024. 04	

工事名 福岡 3 号春の町地区 5	工事名 福岡 3 号春の町地区 5 工区電線共同溝工事						線共同溝	
了字尺/ 了任 任则 /mp/	44 E4	224.14	业. 目	(1回スラ				₩ . #
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
埋設管路	角型難燃性FEP 径 150		123		519, 060			単-75号
【夜間】	mm		0	0	0			2024. 1
			123		519, 060			
		m	0	4, 220	0	-123	-519, 060	
埋設管路	角型難燃性FEP 径 150		0		0			単-76号
【夜間】	mm		0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m	123	4, 220	519, 060	123	519, 060	2024. 04
埋設管路	角型難燃性FEP 径 100		217		667, 275			単-77号
【夜間】	m m		0	0	0			2024. 1
			217		667, 275			
		m	0	3, 075	0	-217	-667, 275	2024. 04
埋設管路	角型難燃性FEP 径 100		0	,	0		,	単-78号
【夜間】	m m		0	0	0			2024. 1
K DANA 2			0		0			
		m	217	3, 075	667, 275	217	667, 275	2024 04
	PV 径 50mm		24	3, 1.5	73, 776		331,213	単-79号
【夜間】			0	0	0			2024. 1
I IAIH.			24		73, 776			2021. 1
		m	0	3, 074	0	-24	-73, 776	2024 04
	PV 径 50mm	III	0	0,011	0	21	10,110	単-80号
【夜間】	IV 住 50mm		0	0	0			2024. 1
【汉用】			0	0	0			2024. 1
			24	3, 074	73, 776	24	79 776	2024. 04
	PV 曲管10R 径 50mm	m		3,074		24	13, 110	単-81号
埋設管路	rv 曲官10k 往 50mm		16		76, 704			
【夜間】			0	0	0			2024. 1
			16	4.704	76, 704	1.0	70 704	0004 04
IIII = 1, t/t* n.t.	DV 44.65 /7 =0	m	0	4, 794	0	-16	-76, 704	
埋設管路	PV 曲管10R 径 50mm		0		0			単-82号
【夜間】			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m	16	4, 794	76, 704	16	76, 704	2024. 04
埋設管路	PV 曲管5R 径 50mm		20		95, 880			単-83号
【夜間】			0	0	0			2024. 1
			20		95, 880			
		m	0	4, 794	0	-20	-95, 880	2024. 04

工事名 福岡 3 号春の町地区 5	工区電線共同溝工事			(1 回変更				
				(1回スラ				
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
埋設管路	PV 曲管5R 径 50mm		0		0			単-84号
【夜間】			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m	20	4, 794	95, 880	20	95, 880	2024. 04
埋設管路	FA管 径 150mm		10		52, 260			単-85号
【夜間】			0	0	0			2024. 1
			10		52, 260			
		m	0	5, 226	0	-10	-52, 260	2024. 04
埋設管路	FA管 径 150mm		0		0			単-86号
【夜間】			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m	10	5, 226	52, 260	10	52, 260	2024. 04
埋設管路	FA管 曲管10R 径 150		16		210, 400			単-87号
【夜間】	mm		0	0	0			2024. 1
			16		210, 400			
		m	0	13, 150	0	-16	-210, 400	2024. 04
埋設管路	FA管 曲管10R 径 150		0		0			単-88号
【夜間】	mm		0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m	16	13, 150	210, 400	16	210, 400	2024. 04
埋設管路	ボディ管 径 250mm		7		113, 190			単-89号
【夜間】			0	0	0			2024. 1
			7		113, 190			
		m	0	16, 170	0	-7	-113, 190	2024. 04
埋設管路	ボディ管 径 250mm		0		0			単-90号
【夜間】			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m	7	16, 170	113, 190	7	113, 190	2024. 04
埋設管路	ボディ管 曲管10R 径 2		16		581, 280			単-91号
【夜間】	50mm		0	0	0			2024. 1
			16		581, 280			
		m	0	36, 330	0	-16	-581, 280	2024. 04
埋設管路	ボディ管 曲管10R 径 2		0		0			単-92号
【夜間】	50mm		0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m	16	36, 330	581, 280	16	581, 280	2024. 04

工事名 福岡 3 号春の町地区 5	工区電線共同溝工事			(1回変更) (1回スラ				
 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	* 金額増減	摘要
埋設管路	お、ディ管 ロータス管起点側	1 1	1	1 11114	76, 560	3/L-1//	III. 1100	単-93号
【夜間】	径 250mm		0	0	0			2024. 1
			1		76, 560			
		m	0	76, 560	0	-1	-76, 560	2024. 04
埋設管路	ボディ管 ロータス管起点側		0		0			単-94号
【夜間】	径 250mm		0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m	1	76, 560	76, 560	1	76, 560	2024. 04
埋設管路	ボディ管 ロータス管終点側		1		69, 500			単-95号
【夜間】	径 250mm		0	0	0			2024. 1
			1		69, 500			
		m	0	69, 500	0	-1	-69, 500	
埋設管路	ボディ管 ロータス管終点側		0		0			単-96号
【夜間】	径 250mm		0	0	0			2024. 1
			0		0			
and the state of	100000000000000000000000000000000000000	m	1	69, 500	69, 500	1	69, 500	2024. 04
埋設管路	ボディ管 スライド管 径 2		1		45, 190			単-97号
【夜間】	50mm		0	0	0			2024. 1
			1	.=	45, 190		.=	
III 41. 65 16	13-3 44 11344 /7 0	m	0	45, 190	0	-1	-45, 190	
埋設管路	ボディ管 スライド管 径 2		0		0			単-98号
【夜間】	50mm		0	0	0			2024. 1
			0	45 100	0	1	45 100	0004 04
	₩-150 0/ ∀	m	676	45, 190	45, 190	1	45, 190	2024. 04
生政农小/~\\	W=150mm 2倍		0 0	0	98, 155 0			単-99号 2024. 1
			676	U	98, 155			2024. 1
		m	0	145. 2	90, 100	-676	-98, 155	2024 04
	W=150mm 2倍	III	0	140.2	0	010	50, 100	単-100号
在版教/17 上	" 100mm 21p		0	0	0			2024. 1
			0		0			2021. 1
		m	676	145. 2	98, 155	676	98, 155	2024. 04
	ボディ管 φ 250用		32	110.2	19, 808	5.0	00, 100	単-101号
	, , , H + = 00/14		0	0	0			2024. 1
			32		19, 808			
		個	0	619	0	-32	-19,808	2024. 04

工事名 福岡 3 号春の町	「地区5工区電線共同溝工事			(1回変更				
				(1回スラ				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管路受台(スペーサー)	ボディ管 φ250用		0		0			単-102号
			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		個	32	619	19, 808	32	19, 808	2024. 04
管路受台(スペーサー)	FA管 φ150用		20		7, 860			単-103号
			0	0	0			2024. 1
			20		7, 860			
		個	0	393	0	-20	-7, 860	2024. 04
管路受台(スペーサー)	FA管 φ150用		0		0			単-104号
			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		個	20	393	7, 860	20	7, 860	2024. 04
管路受台(スペーサー)	PV φ 50用		46		14, 319			単-105号
			0	0	0			2024. 1
			46		14, 319			
		個	0	311.3	0	-46	-14, 319	2024. 04
管路受台(スペーサー)	PV φ 50用		0		0		•	単-106号
			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		個	46	311.3	14, 319	46	14, 319	2024. 04
ヘ゛ルマウス	角型難燃性FEP φ100		9		28, 998		,	単-107号
	用		0	0	0			2024. 1
			9		28, 998			
		個	0	3, 222	0	-9	-28, 998	2024. 04
ヘ゛ルマウス	角型難燃性FEP φ100		0	, -	0		,	単-108号
ĺ	用		0	0	0			2024. 1
	[0		0			
		個	9	3, 222	28, 998	9	28, 998	2024. 04
ロンク゛ヘ゛ルマウス	SFEP φ150用		6	٠, ===	67, 020	-	==, ===	単-109号
. , , ,			0	0	0			2024. 1
			6		67, 020			
		個	0	11, 170	0	-6	-67, 020	2024. 04
ロンク゛ヘ゛ルマウス	SFEP φ150用	III	0	22, 2.0	0	<u> </u>	·., •20	単-110号
	J. J		0	0	0			2024. 1
			0		0			
		個	6	11, 170	67, 020	6	67, 020	2024. 04

工事名	福岡3号春の町地区5工区電線共同溝工事			(1回変更	事業区分	共同溝·電	線共同溝	
				(1回スラ				
工事区分・工種・		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ロンク゛ヘ゛ルマウス	SFEP φ 100用		7		42, 371			単-111号
			0	0	0			2024. 1
			7		42, 371			
		個	0	6, 053	0	-7	-42, 371	2024. 04
ロンク゛ヘ゛ルマウス	SFEP φ100用		0		0			単-112号
			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		個	7	6,053	42, 371	7	42, 371	2024. 04
ロンク゛ヘ゛ルマウス	角型難燃性FEP φ150		6		103, 500			単-113号
	用		0	0	0			2024. 1
			6		103, 500			
		個	0	17, 250	0	-6	-103, 500	2024. 04
ロンク゛ヘ゛ルマウス	角型難燃性FEP φ150		0		0			単-114号
	用		0	0	0			2024. 1
			0		0			
		個	6	17, 250	103, 500	6	103, 500	2024. 04
ロンク゛ヘ゛ルマウス	角型難燃性FEP φ100		9		83, 313			単-115号
	H		0	0	0			2024. 1
			9		83, 313			
		個	0	9, 257	0	-9	-83, 313	2024. 04
ロンク゛ヘ゛ルマウス	角型難燃性FEP φ100		0		0		,	単-116号
	H		0	0	0			2024. 1
	, · ·		0		0			
		個	9	9, 257	83, 313	9	83, 313	2024. 04
中間継手	SFEP φ 150用		6	-,	72, 480	-	,-10	単-117号
			0	0	0			2024. 1
			6		72, 480			
		組	0	12, 080	0	-6	-72, 480	2024. 04
中間継手	SFEP φ 150用		0	,	0	-	, 100	単-118号
1 1/4/12 4	\$ 1507/I		0	0	0			2024. 1
			0		0			
		組	6	12, 080	72, 480	6	72, 480	2024. 04
—————————————————————————————————————	SFEP φ100用	/1	7	12,000	72, 450	Ü	.2, 100	単-119号
T TO STATES A	Ψ 100/11		0	0	0			2024. 1
			7	V	72, 450			
		組	0	10, 350	0	-7	-72, 450	2024. 04

工事名	福岡3号春の町地区5工	区電線共同溝工事			(1回変更)				
て東ロハ て紙	≄nd √mnd		単位	¥4. E	(1回スラ				摘要
工事区分・工種			- 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	
中間継手		SFEP φ100用		0	0	0			単-120号
				0	0	0			2024. 1
			A	0		0	_		
2 10 1 10 6ble			組	7	10, 350	72, 450	7	72, 450	2024. 04
やりとり継手		FA管 φ150用		1		7, 923			単-121号
				0	0	0			2024. 1
				1		7, 923			
			個	0	7, 923	0	-1	-7, 923	2024. 04
やりとり継手		FA管 φ150用		0		0			単-122号
				0	0	0			2024. 1
				0		0			
			個	1	7, 923	7, 923	1	7, 923	2024. 04
リート゛線		通信用 φ4.0mm		290		7, 105			単-123号
				0	0	0			2024. 1
				290		7, 105			
			m	0	24. 5	0	-290	-7, 105	2024. 04
リート゛線		通信用 φ4.0mm		0		0			単−124 号
				0	0	0			2024. 1
				0		0			
			m	290	24. 5	7, 105	290	7, 105	2024. 04
リート゛線		電力用 φ6.0mm		706		36, 528			単-125 号
				0	0	0			2024. 1
				706		36, 528			
			m	0	51. 74	0	-706	-36, 528	2024. 04
リート゛線		電力用 φ6.0mm		0		0			単-126号
				0	0	0			2024. 1
				0		0			
			m	706	51. 74	36, 528	706	36, 528	2024. 04
プレキャストボックス工(特別	未部)			1		5, 966, 321			
				0		0			2024. 1
				1		5, 966, 321			
			式	1		5, 966, 321	0	0	2024. 04
プレキャスト基礎板		1500×1800×3500用 t		2		429, 400			単-127号
【夜間】		=100		0	0	0			2024. 1
				2		429, 400			
			箇所	0	214, 700	0	-2	-429, 400	2024. 04

工事名 福岡 3 号春の町	「地区5工区電線共同溝工事			(1 回変更 (1 回スラ				
 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
プレキャスト基礎板	1500×1800×3500用 t	1 1	0	1 Iber	0	37.11 HVX		単-128号
【夜間】	=100		0	0	0			2024. 1
			0		0			
		箇所	2	214, 700	429, 400	2	429, 400	2024. 04
プレキャスト基礎板	1200×1800×3000用 t		1		175, 300			単-129号
【夜間】	=100		0	0	0			2024. 1
			1		175, 300			
		箇所	0	175, 300	0	-1	-175, 300	
プレキャスト基礎板	1200×1800×3000用 t		0		0			単-130号
【夜間】	=100		0	0	0			2024. 1
			0		0			
		箇所	1	175, 300	175, 300	1	175, 300	2024. 04
プレキャスト基礎板	950×1500×2200用 t=		1		35, 530			単-131号
【夜間】	100		0	0	0			2024. 1
		£-£	1		35, 530			
~° \ \ \ \ ++ +++	050.44500.40000 [1]	箇所	0	35, 530	0	-1	-35, 530	2024. 04
プレキャスト基礎板	950×1500×2200用 t=		0		0			単-132号
【夜間】	100		0	0	0 0			2024. 1
		箇所	0	35, 530	35, 530	1	25 520	2024. 04
	電力系 1500×1800×3	固別	2	30, 330	3, 634, 000	1	55, 550	単-133号
【夜間】	500		0	0	0			2024. 1
	300		2	•	3, 634, 000			2024. 1
		個	0	1, 817, 000	0,004,000	-2	-3, 634, 000	2024 04
	電力系 1500×1800×3		0	1,011,000	0		0,001,000	単-134号
【夜間】	500		0	0	0			2024. 1
			0		0			
		個	2	1, 817, 000	3, 634, 000	2	3, 634, 000	2024. 04
プ゚ レキャストホ゛ックス	電力系 1200×1800×3		1		1, 518, 000			単-135号
【夜間】	000		0	0	0			2024. 1
			1		1, 518, 000			
		個	0	1, 518, 000	0	-1	-1, 518, 000	
プ° レキャストホ゛ックス	電力系 1200×1800×3		0		0			単-136号
【夜間】	000		0	0	0			2024. 1
			0		0			
		個	1	1, 518, 000	1, 518, 000	1	1, 518, 000	2024. 04

工事名 福岡 3 号春の町地区 5	工区電線共同溝工事			(1回変更				
				(1回スラ				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
フ° レキャストホ゛ックス	通信系 950×1500×22		1		46, 750			単-137号
【夜間】	00		0	0	0			2024. 1
			1		46, 750			
		個	0	46, 750	0	-1	-46, 750	2024. 04
フ° レキャストホ゛ックス	通信系 950×1500×22		0		0			単-138号
【夜間】	00		0	0	0			2024. 1
			0		0			
		個	1	46, 750	46, 750	1	46, 750	2024. 04
支給品運搬	プレキャスト基礎板、プレキャ		7. 54		127, 341			内-73号
【夜間】	ストホ゛ックス		0		0			2024. 1
			7. 54		127, 341			
		t	0		0	-7.54	-127, 341	2024. 04
支給品運搬	プレキャスト基礎板、プレキャ		0		0			内-74号
【夜間】	ストホ゛ックス		0		0			2024. 1
			0		0			
		t	7. 54		127, 341	7.54	127, 341	2024. 04
付帯設備工			1		565, 316			
			0		0			2024. 1
			1		565, 316			
		式	1		565, 316	0	0	2024. 04
<i>ハ</i> ンドホール工			1		352, 900			
			0		0			2024. 1
			1		352, 900			
		式	1		352, 900	0	0	2024. 04
ハント゛ホール	TR		1		163, 700			単-139号
【夜間】			0	0	0			2024. 1
			1		163, 700			
		箇所	0	163, 700	0	-1	-163, 700	2024. 04
ハント゛ホール	TR		0		0			単-140号
【夜間】			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		箇所	1	163, 700	163, 700	1	163, 700	2024. 04
ハント゛ホール	SWT(底版無し)		1		189, 200			単-141号
【夜間】			0	0	0			2024. 1
			1		189, 200			
		箇所	0	189, 200	0	-1	-189, 200	2024. 04

工事名 福岡3号春の町地区5	工区電線共同溝工事			(1回変更) 事業区分	共同溝·電網	泉共同溝	
				(1回スラ				
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
ハント゛ホール	SWT(底版無し)		0		0			単-142号
【夜間】			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		箇所	1	189, 200	189, 200	1	189, 200	2024. 04
仮設ボックス工			1		47, 676			
			0		0			2024. 1
			1		47, 676			
		式	1		47, 676	0	0	2024. 04
仮設ボックス(支給品)	A形		1		22, 300			単-143号
【夜間】			0	0	0			2024. 1
			1		22, 300			
		箇所	0	22, 300	0	-1	-22, 300	2024. 04
	A形		0		0			単-144号
【夜間】			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		箇所	1	22, 300	22, 300	1	22, 300	2024. 04
仮設ボックス(支給品)	C形		1		22, 300			単-145号
【夜間】			0	0	0			2024. 1
			1		22, 300			
		箇所	0	22, 300	0	-1	-22, 300	2024. 04
仮設ボックス(支給品)	C形		0		0			単-146号
【夜間】			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		箇所	1	22, 300	22, 300	1	22, 300	2024. 04
支給品運搬	仮設ボックス		0.19		3, 076			内-75号
【夜間】			0		0			2024. 1
			0. 19		3, 076			
		t	0		0	-0.19	-3, 076	2024. 04
支給品運搬	仮設ボックス		0		0			内-76号
【夜間】			0		0			2024. 1
			0		0			
		t	0. 19		3, 076	0. 19	3, 076	2024. 04
接地工			1		164, 740			
			0		0			2024. 1
			1		164, 740			
		式	1		164, 740	0	0	2024. 04

工事名 福岡 3 号春の町地区	5工区電線共同溝工事			(1回変更)				
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
接地	A種		2		117, 940			単-147号
【夜間】			0	0	0			2024. 1
			2		117, 940			
		箇所	0	58, 970	0	-2	-117, 940	2024. 04
接地	A種		0		0			単-148号
【夜間】			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		箇所	2	58, 970	117, 940	2	117, 940	
接地	D種		4		46, 800			単-149号
【夜間】			0	0	0			2024. 1
			4		46, 800			
		箇所	0	11, 700	0	-4	-46, 800	
接地	D種		0		0			単-150号
【夜間】			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		箇所	4	11, 700	46, 800	4	46, 800	2024. 04
舗装工			1		9, 146, 182			
			0		0			2024. 1
			1		9, 146, 182			
) A but		式	1		9, 146, 182	0	0	2024. 04
アスファルト舗装工			1		8, 712, 129			
(本体車道部)			0		0			2024. 1
			1		8, 712, 129			
		式	1		8, 712, 129	0	0	2024. 04
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャーラン RC-40		257		1, 594, 685			単-151号
(車)一次復旧【夜間】	仕上り厚 840mm		0	0	0			2024. 1
			257	2 225	1, 594, 685	0.55	. 504 005	
工匠的你(正光型)	五件/5 20 50 PC 40	m2	0	6, 205	0	-257	-1, 594, 685	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャーラン RC-40		0		0			単-152号
(車)一次復旧【夜間】	仕上り厚 840mm		0	0	0			2024. 1
			0	C 005	0	957	1 504 605	0004 04
 下層路盤(歩道部)	正生/5-20 = 20 A0 (m2	257	6, 205	1, 594, 685	257	1, 594, 685	
	再生クラッシャーラン RC-40(253	_	205, 942			単-153号
(車)二次復旧【夜間】	再利用)仕上り厚 200		0	0	0			2024. 1
	mm	. 0	253	014	205, 942	959	005 040	0004 04
		m2	0	814	0	-253	-205, 942	2024. 04

工事名	福岡3号春の町地	区5工区電線共同溝工事			(1回変更)				
			1		(1回スラ				
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(歩道部)		再生クラッシャーラン RC-40(0		0			単-154号
(車)二次復旧【夜	間】	再利用) 仕上り厚 200		0	0	0			2024. 1
		m m		0		0			
			m2	253	814	205, 942	253	205, 942	2024.04
上層路盤(歩道部)		再生粒度調整砕石 RM-		253		933, 317			単-155号
(車)二次復旧【夜	間】	40 仕上り厚 450mm		0	0	0			2024. 1
				253		933, 317			
			m2	0	3, 689	0	-253	-933, 317	2024. 04
上層路盤(歩道部)		再生粒度調整砕石 RM-		0	·	0		•	単-156号
(車)二次復旧【夜	間】	40 仕上り厚 450mm		0	0	0			2024. 1
		,		0		0			
			m2	253	3, 689	933, 317	253	933, 317	2024. 04
上層路盤(車道・路		再生AS安定処理(30)		253	-,	1, 965, 304			単-157号
本復旧【夜間】	B/14 E1:/	仕上り厚 150mm		0	0	0			2024. 1
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		253		1, 965, 304			
			m2	0	7, 768	0	-253	-1, 965, 304	2024 04
上層路盤(車道・ 	と と と は に と に い に い に い に い に い に り に り に り に り に り	再生AS安定処理(30)	in D	0	1,100	0	200	1,000,001	単-158号
本復旧【夜間】	H/11 PP/	仕上り厚 150mm		0	0	0			2024. 1
ALME TOTAL		E. 2 / 7 100 III		0	v	0			
			m2	253	7, 768	1, 965, 304	253	1, 965, 304	2024 04
基層(車道・路肩音	探)	再生粗粒度アスコン(20)	in D	253	1,100	750, 145	200	1,000,001	単-159号
本復旧【夜間】	1127	舗装厚 50mm 1.4m未		0	0	0			2024. 1
一种		満		253		750, 145			2021. 1
		11141	m2	0	2, 965	0	-253	-750, 145	2024 04
基層(車道・路肩部	ZK)	再生粗粒度アスコン(20)	III2	0	2, 500	0	200	100, 110	単-160号
本復旧【夜間】	16)	舗装厚 50mm 1.4m未		0	0	0			2024. 1
个 及 口 【 人 问 】		満		0	V	0			2024. 1
		11141	m2	253	2, 965	750, 145	253	750 145	2024. 04
	喜郊)	 改質AS粗粒Ⅱ型(20)	1112	253	2, 300	851, 345	200	100, 140	単-161号
本復旧【夜間】	터 타/	舗装厚 50mm 1.4m未		0	0	001, 040			2024. 1
/ 个限旧【似间】		満		253	U	851, 345			2024. 1
		11世	m2	255	3, 365	001, 340	-253	-851, 345	2024 04
 中間層(車道・路原	三立()	 改質AS粗粒Ⅱ型(20)	1112	0	ა, ანმ	0	۷۵۵	7001, 040	単-162号
中间層 (単道・路)/ 本復旧【夜間】	H pl/	試資AS租私 II 至 (20) 舗装厚 50mm 1.4m未		0	0	0			2024. 1
平復口【仪间】				-	U	0			2024. 1
		満	m2	0 253	3, 365	851, 345	253	851, 345	

工事名	福岡3号春の町地	区 5 工区電線共同溝工事			(1回変更)	事業区分	共同溝·電	線共同溝	
					(1回スラ	イド) 工事区分	電線共同流	 共	
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
表層(車道・路肩部	形)	再生粗粒度アスコン(20)		257		783, 336			単-163号
一次復旧【夜間】		舗装厚 50mm 1.4m未		0	0	0			2024. 1
		満		257		783, 336			
			m2	0	3, 048	0	-257	-783, 336	2024. 04
表層(車道・路肩部	部)	再生粗粒度アスコン(20)		0		0			単-164号
一次復旧【夜間】		舗装厚 50mm 1.4m未		0	0	0			2024. 1
		満		0		0			
			m2	257	3, 048	783, 336	257	783, 336	2024. 04
表層(車道・路肩部	彩)	再生粗粒度アスコン(20)		253	·	771, 144			単-165号
二次復旧【夜間】		舗装厚 50mm 1.4m未		0	0	0			2024. 1
		満		253		771, 144			
		" '	m2	0	3, 048	0	-253	-771, 144	2024. 04
表層(車道・路肩部	形)	再生粗粒度アスコン(20)		0	,	0		,	単-166号
二次復旧【夜間】	.1-7	舗装厚 50mm 1.4m未		0	0	0			2024. 1
		満		0	-	0			
		1.7	m2	253	3, 048	771, 144	253	771, 144	2024. 04
表層(車道・路肩音	FK)	密粒ギャップASポリマー改		253	0, 010	856, 911		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	単-167号
本復旧【夜間】	1107	質Ⅱ型(13) 舗装厚 50		0	0	0			2024. 1
T KIN KINI		mm 1.4m未満		253		856, 911			
		111111 1. 1111/1/11/11/1	m2	0	3, 387	0	-253	-856, 911	2024 04
表層(車道・路肩音	FK)	密粒ギャップASポリマー改		0	5, 55.	0		000,011	単-168号
本復旧【夜間】	1107	質Ⅱ型(13) 舗装厚 50		0	0	0			2024. 1
ALME TO THE		mm 1.4m未満		0	Ů	0			
		111111 1. 1111/[[[[4]	m2	253	3, 387	856, 911	253	856, 911	2024 04
アスファルト舗装工			III 2	1	0,001	78, 183	200	000,011	2021.01
(本体歩道部)				0		0			2024. 1
				1		78, 183			2021. 1
			式	1		78, 183	0	0	2024. 04
下層路盤(歩道部)		再生クラッシャーラン RC-40		21		22, 428		0	単-169号
一般本復旧【夜間		仕上り厚 100mm		0	0	0			2024. 1
	4			21		22, 428			2021. 1
			m2	0	1,068	0	-21	-99 498	2024. 04
下層路盤(歩道部)		再生クラッシャーラン RC-40	1112	0	1,000	0	21	22, 120	単-170号
一般本復旧【夜間		仕上り厚 100mm		0	0	0			2024. 1
//火/1/2 14 【/(义 日)	1			0	U	0			2024. 1
			m2	21	1,068	22, 428	21	99 490	2024. 04

工事名 福岡 3 号春の	町地区5工区電線共同溝工事			(1回変更)				
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
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13)		21		55, 755			単-171号
一般本復旧【夜間】	舗装厚 40mm 1.4m未		0	0	0			2024. 1
	満		21		55, 755			
		m2	0	2,655	0	-21	-55, 755	2024. 04
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13)		0		0			単-172号
一般本復旧【夜間】	舗装厚 40mm 1.4m未		0	0	0			2024. 1
	満		0		0			
		m2	21	2, 655	55, 755	21	55, 755	2024. 04
アスファルト舗装工			1		355, 870			
(照明歩道部)			0		0			2024. 1
			1		355, 870			
		式	1		355, 870	0	0	2024. 04
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャーラン RCー40		90		96, 120			単-173号
一般本復旧【夜間】	仕上り厚 100mm		0	0	0			2024. 1
			90		96, 120			
		m2	0	1, 068	0	-90	-96, 120	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャーラン RCー40		0		0			単-174号
一般本復旧【夜間】	仕上り厚 100mm		0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m2	90	1, 068	96, 120	90	96, 120	2024. 04
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャーラン RCー40		4		4, 788			単-175号
乗入 I 本復旧【夜間】	仕上り厚 150mm		0	0	0			2024. 1
			4		4, 788			
		m2	0	1, 197	0	-4	-4, 788	2024. 04
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャーラン RC-40		0		0			単-176号
乗入Ⅰ本復旧【夜間】	仕上り厚 150mm		0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m2	4	1, 197	4, 788	4	4, 788	2024. 04
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-		4		4, 368			単−177号
乗入Ⅰ本復旧【夜間】	25 仕上り厚 100mm		0	0	0			2024. 1
			4		4, 368			
[[] [[] [] [] [] [] [] [] []		m2	0	1,092	0	-4	-4, 368	2024. 04
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-		0		0			単-178号
乗入 I 本復旧【夜間】	25 仕上り厚 100mm		0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m2	4	1,092	4, 368	4	4, 368	2024. 04

工事名	福岡3号春の町地区5	工区電線共同溝工事			(1回変更)				
					(1回スラ				
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
表層(歩道部)		再生密粒度アスコン(13)		90		238, 950			単-179号
一般本復旧【夜間]	舗装厚 40mm 1.4m未		0	0	0			2024. 1
		満		90		238, 950			
			m2	0	2,655	0	-90	-238, 950	2024. 04
表層(歩道部)		再生密粒度アスコン(13)		0		0			単-180号
一般本復旧【夜間]	舗装厚 40mm 1.4m未		0	0	0			2024. 1
		満		0		0			
			m2	90	2,655	238, 950	90	238, 950	2024. 04
表層(歩道部)		再生密粒度アスコン(20)		4		11, 644			単-181号
乗入Ⅰ本復旧【夜	間】	舗装厚 50mm 1.4m未		0	0	0			2024. 1
		満		4		11, 644			
			m2	0	2, 911	0	-4	-11, 644	2024. 04
表層(歩道部)		再生密粒度アスコン(20)		0	·	0			単-182号
乗入Ⅰ本復旧【夜	間】	舗装厚 50mm 1.4m未		0	0	0			2024. 1
	· · -	満		0		0			
			m2	4	2,911	11, 644	4	11,644	2024. 04
				1	,	1, 477, 304		,	
				0		0			2024. 1
				1		1, 477, 304			
			式	1		1, 477, 304	0	0	2024. 04
作業土工				1		449, 274			
				0		0			2024. 1
				1		449, 274			
			式	1		449, 274	0	0	2024. 04
		土砂		50		124, 456			内-77号
【夜間】				0		0			2024. 1
				50		124, 456			
			m3	0		0	-50	-124, 456	2024. 04
		土砂		0		0		, ===	内-78号
【夜間】				0		0			2024. 1
				0		0			
			m3	50		124, 456	50	124, 456	2024. 04
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土		20		37, 715		,	内-79号
【夜間】		含む)		0		0,,110			2024. 1
E N SIL A T				20		37, 715			
			m3	0		0	-20	-37, 715	2024. 04

工事名 福岡 3 号春の町地区 5 エ	区電線共同溝工事			(1 回変更		共同溝·電紅		
				(1回スラ				
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
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土		0		0			内-80号
【夜間】	含む)		0		0			2024. 1
			0		0			
		m3	20		37, 715	20	37, 715	2024. 04
整地	残土受入れ地での処理		20		3, 435			内-81号
【夜間】			0		0			2024. 1
			20		3, 435			
		m3	0		0	-20	-3, 435	2024. 04
	残土受入れ地での処理		0		0		,	内-82号
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0		0			2024. 1
			0		0			
		m3	20		3, 435	20	3 435	2024. 04
	土砂	mo	20		114, 283	20	0, 100	内-83号
【夜間】	T+1/		0		0			2024. 1
【(文)申]】			20		114, 283			2024. 1
		m3	0		0	-20	-114, 283	2024 04
	 土砂	IIIO	0		0	-20	-114, 203	内-84号
埋戻し 【夜間】	上型							
【牧间】			0		0			2024. 1
			0		0		111 000	
		m3	20		114, 283	20	114, 283	
埋戻し	再生砂		10		91, 413			内-85号
【夜間】			0		0			2024. 1
			10		91, 413			
		m3	0		0	-10	-91, 413	
埋戻し	再生砂		0		0			内-86号
【夜間】			0		0			2024. 1
			0		0			
		m3	10		91, 413	10	91, 413	2024. 04
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未		20		5, 026			内-87号
	満		0		0			2024. 1
			20		5, 026			
		m3	0		0	-20	-5, 026	2024. 04
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未		0		0		•	内-88号
	満		0		0			2024. 1
			0		0			
		m3	20		5, 026	20	5, 026	2024. 04

工事名 福岡	3 号春の町地区 5 工区電線共同溝工事			(1回変更)				
				(1回スラ				
工事区分・工種・種別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土		20		34, 064			内-89号
	含む)		0		0			2024. 1
			20		34, 064			
		m3	0		0	-20	-34, 064	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土		0		0			内-90号
	含む)		0		0			2024. 1
			0		0			
		m3	20		34, 064	20	34, 064	2024. 04
残土等処分			20		38, 882			内-91号
			0		0			2024. 1
			20		38, 882			
		m3	0		0	-20	-38, 882	2024. 04
残土等処分			0		0			内-92号
			0		0			2024. 1
			0		0			
		m3	20		38, 882	20	38, 882	2024. 04
ケーフ・ル配管工			1		168, 930			
			0		0			2024. 1
			1		168, 930			
		式	1		168, 930	0	0	2024. 04
地中配管	難燃性 FEP 径50mm		168		117, 381			単-183号
【夜間】			0	0	0			2024. 1
			168		117, 381			
		m	0	698. 7	0	-168	-117, 381	2024. 04
地中配管	難燃性 FEP 径50mm		0		0			単-184号
【夜間】			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m	168	698. 7	117, 381	168	117, 381	2024. 04
埋設標識シート敷設			154		43, 582			単-185号
【夜間】			0	0	0			2024. 1
			154		43, 582			
		m	0	283	0	-154	-43, 582	2024. 04
埋設標識シート敷設			0		0			単-186号
【夜間】			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m	154	283	43, 582	154	43, 582	2024. 04

工事名 福岡 3 号春	の町地区5工区電線共同溝工事			(1回変更)				
7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	la le	227.11.	W E	(1回スラ				lete and
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
リート [*] 線	電力用 φ 6.0mm		154		7, 967			単-187号
			0	0	0			2024. 1
			154		7, 967			
		m	0	51. 74	0	-154	-7, 967	2024. 04
リート゛線	電力用 φ6.0mm		0		0			単-188号
			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m	154	51. 74	7, 967	154	7, 967	2024. 04
照明灯基礎設置工			1		859, 100			
			0		0			2024. 1
			1		859, 100			
		式	1		859, 100	0	0	2024. 04
照明灯基礎設置	ϕ 500×1900		5		475, 000			単-189号
(単独柱)【夜間】			0	0	0			2024. 1
			5		475, 000			
		箇所	0	95, 000	0	-5	-475, 000	2024. 04
照明灯基礎設置	ϕ 500×1900		0		0			単-190号
(単独柱)【夜間】			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		箇所	5	95, 000	475,000	5	475, 000	2024. 04
照明灯基礎設置	$850 \times 850 \times 1350 \cdot \phi 800$		1		384, 100			単-191号
(タイプ7)【夜間】	×1750		0	0	0			2024. 1
			1		384, 100			
		箇所	0	384, 100	0	-1	-384, 100	2024. 04
照明灯基礎設置	$850 \times 850 \times 1350 \cdot \phi 800$		0		0			単-192号
(タイプ7)【夜間】	×1750		0	0	0			2024. 1
			0		0			
		箇所	1	384, 100	384, 100	1	384, 100	2024. 04
			1	,	438, 059		,	
			0		0			2024. 1
			1		438, 059			
		式	1		438, 059	0	0	2024. 04
 構造物取壊し工		,	1		299, 975			
11415			0		0			2024. 1
			1		299, 975			
		式	1		299, 975	0	0	2024. 04

工事名 福岡 3 号春の町地区 5	工区電線共同溝工事			(1回変更)				
				(1回スラ				
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
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚		13		9, 175			単-193号
【夜間】	50mm		0	0	0			2024. 1
			13		9, 175			
		m	0	705. 8	0	-13	-9, 175	2024. 04
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚		0		0			単-194号
【夜間】	50mm		0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m	13	705.8	9, 175	13	9, 175	2024. 04
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚		320		225, 856			単-195号
【夜間】	40 m m		0	0	0			2024. 1
			320		225, 856			
		m	0	705. 8	0	-320	-225, 856	2024. 04
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚		0		0			単-196号
【夜間】	40 m m		0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m	320	705. 8	225, 856	320	225, 856	2024. 04
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版		90		62, 181			単-197号
(歩道)【夜間】	厚 4 c m		0	0	0			2024. 1
			90		62, 181			
		m2	0	690. 9	0	-90	-62, 181	2024. 04
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版		0		0			単-198号
(歩道)【夜間】	厚 4 c m		0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m2	90	690. 9	62, 181	90	62, 181	2024. 04
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版		4		2, 763			単-199号
(乗入 I 種)【夜間】	厚 5 c m		0	0	0			2024. 1
			4		2, 763			
		m2	0	690. 9	0	-4	-2, 763	2024. 04
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版		0		0			単-200号
(乗入 I 種)【夜間】	厚 5 c m		0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m2	4	690. 9	2, 763	4	2, 763	2024. 04
運搬処理工			1		138, 084			
			0		0			2024. 1
			1		138, 084			
		式	1		138, 084	0	0	2024. 04

工事名 福岡 3 号春の町地	也区5工区電線共同溝工事			(1回変更) 事業区分 共同溝・電線共同溝 (1回スライド) 工事区分 電線共同溝				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	************************************	摘要
設運搬	アスファルト掘削殻	1 1-24	5	1 1144	10, 055	火工 ·山火		単-201号
(歩道部)【夜間】	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0	0	0			2024. 1
			5		10, 055			
		m3	0	2,011	0	-5	-10, 055	2024. 04
	アスファルト掘削殻		0		0			単-202号
(歩道部)【夜間】			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m3	5	2,011	10, 055	5	10, 055	2024. 04
	アスファルト掘削殻		0. 2		402			単-203号
(乗入 I 種)【夜間】			0	0	0			2024. 1
			0.2		402			
		m3	0	2,011	0	-0.2	-402	2024. 04
殼運搬	アスファルト掘削殻		0		0			単-204号
(乗入 I 種)【夜間】			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m3	0.2	2, 011	402	0. 2	402	2024. 04
舗装版切断汚水運搬			2		13, 534			単-205号
【夜間】			0	0	0			2024. 1
			2		13, 534			
		m3	0	6, 767	0	-2	-13, 534	2024. 04
舗装版切断汚水運搬			0		0			単-206号
【夜間】			0	0	0			2024. 1
			0		0			
day (- c)		m3	2	6, 767	13, 534	2	13, 534	2024. 04
	アスファルト殻		5		18, 965			単-207号
(歩道部)【夜間】			0	0	0			2024. 1
			5	0.700	18, 965	_	10.005	0004.04
±0.40 /\	797 al ±0.	m3	0	3, 793	0	-5	-18, 965	2024. 04
殼処分 (長漢奴)【左眼】	アスファルト殻		0	0	0			単-208号
(歩道部)【夜間】			0	0	0			2024. 1
		2	0 5	2 702	10.065	_	10.005	2024. 04
	アスファルト殻	m3	0. 2	3, 793	18, 965 758	5	18, 965	2024. 04 単-209号
放処分 (乗入I種)【夜間】	リハノリルド定		0. 2	0	158			2024. 1
(木八1/里/【仪间】			0. 2	U	758			2024. 1
		m3	0. 2	3, 793	0	-0. 2	-75 <u>8</u>	2024. 04

工事名	福岡3号春の町地区5工				(1回変更)	事業区2			
					(1回スラ				
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
殼処分		アスファルト殻		0		0			単-210号
(乗入 I 種)【夜間】	1			0	0	0			2024. 1
				0		0			
			m3	0.2	3, 793	758	0. 2	758	2024. 04
舗装版切断汚水処	 分			2		26, 140			単-211号
【夜間】				0	0	0			2024. 1
				2		26, 140			
			m3	0	13, 070	0	-2	-26, 140	2024. 04
舗装版切断汚水処	 分			0	·	0		·	単-212号
【夜間】				0	0	0			2024. 1
				0		0			
			m3	2	13, 070	26, 140	2	26, 140	2024. 04
		ライナープ・レート、補強リンク゛		4.04		68, 230	_		内-93号
【夜間】		等		0		0			2024. 1
		,,		4. 04		68, 230			2021. 1
			 	0		00, 200	-4. 04	-68 230	2024. 04
現場発生品運搬		ライナープ・レート、補強リンク゛		0		0	1.01	00, 200	内-94号
【夜間】		等		0		0			2024. 1
		1		0		0			2021. 1
			t	4. 04		68, 230	4. 04	68, 230	2024. 04
直接工事費			+	1		85, 922, 840	1, 01	00,200	
				0		0			2024. 1
				1		85, 922, 840			2021. 1
			式	1		85, 922, 840	0	0	2024. 04
 共通仮設費			124	1		18, 335, 185	0	0	2021.01
八四以以具				0		10, 333, 103			
				1		18, 335, 185			
			式	1		18, 335, 185	0	0	
 共通仮設費		+	11/	1		7, 762, 635	U	0	
六世似叹質				0		1, 162, 635			
				0					
			 	1		7, 762, 635		^	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			式	1		7, 762, 635	0	0	
運搬費				1		136, 366			0004
				0		0			2024. 1
				1		136, 366			
			式	1		136, 366	0	0	2024. 04

工事名	福岡3号春の町地区5工	区電線共同溝工事			(1 回変更) 事業区分 共同溝·電線共同溝					
工事区分・工種	• 種則 • 細則		単位	数量	<u>(1回スラ</u> 単価	イド) 工事区分 金額	分 電線共同清 数量増減	章 金額増減	摘要	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ATTI	- 平江	数重 15.3	平岡	68, 183	双里归 例	亚帜相似	内-95号	
(往路)				0		00, 103			2024. 1	
(/ / / / /				15. 3		68, 183			2024. 1	
			t	0		00, 100	-15. 3	-68 183	2024. 04	
			C	0		0	10.0	00, 100	内-96号	
(往路)				0		0			2024. 1	
(1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1				0		0			2021. 1	
			t	15. 3		68, 183	15. 3	68 183	2024. 04	
			C	15. 3		68, 183	10.0	00, 100	内-97号	
(復路)				0		0			2024. 1	
(× 4)				15. 3		68, 183			2021. 1	
			t.	0		0	-15. 3	-68, 183	2024. 04	
				0		0	10.0	00,100	内-98号	
(復路)				0		0			2024. 1	
(EXPE)				0		0				
			t	15. 3		68, 183	15. 3	68, 183	2024. 04	
準備費				1		648, 916	10.0	33, 133		
				0		0			2024. 1	
				1		648, 916				
			式	1		648, 916	0	0	2024. 04	
試掘調査費				1		273, 159			内-99号	
【夜間】				0		0			2024. 1	
				1		273, 159				
			式	0		0	-1	-273, 159	2024. 04	
試掘調査費				0		0			内-100号	
【夜間】				0		0			2024. 1	
				0		0				
			式	1		273, 159	1	273, 159	2024. 04	
埋設物件事故防止	費			1		375, 757			内-101号	
【夜間】				0		0			2024. 1	
				1		375, 757				
			式	0		0	-1	-375, 757	2024. 04	
埋設物件事故防止	費			0		0			内-102号	
【夜間】				0		0			2024. 1	
				0		0				
			式	1		375, 757	1	375, 757	2024. 04	

工事名 福岡 3 号春の町地区 5 二	L区電線共同溝工事			(1回変更)				
		T		(1回スラ				
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
事業損失防止施設費			1		4, 961, 094			
			0		0			2024. 1
			1		4, 961, 094			
		式	1		4, 961, 094	0	0	2024. 04
			1		2, 387, 061			内-103号
73.1 1/12.2			0		0			2024. 1
			1		2, 387, 061			2021. 1
		式	0		2, 301, 001	-1	-2, 387, 061	2024 04
 騒音調査費		IV.	0		0	-1	-2, 367, 001	内-104号
離百碗宜貨								
			0		0			2024. 1
			0		0			
		式	1		2, 387, 061	1	2, 387, 061	
振動調査費			1		2, 574, 033			内-105号
			0		0			2024. 1
			1		2, 574, 033			
		式	0		0	-1	-2, 574, 033	2024. 04
振動調査費			0		0			内-106号
			0		0			2024. 1
			0		0			
		式	1		2, 574, 033	1	2, 574, 033	2024 04
		124	1		53, 367	1	2, 011, 000	2021.01
汉州自建县			0		0			2024. 1
								2024. 1
		_b	1		53, 367			
None II and the Land Aug. 15 and 16		式	1		53, 367	0	0	2024. 04
道路施設基本データ作成費			1		53, 367			内-107号
			0		0			2024. 1
			1		53, 367			
		式	0		0	-1	-53, 367	2024. 04
道路施設基本データ作成費			0		0			内-108号
			0		0			2024. 1
			0		0			
		式	1		53, 367	1	53, 367	2024. 04
現場環境改善費(率計上)		1.	1		1, 962, 892	-	22, 20.	
			0		0			2024. 1
			1		1, 962, 892			2021. 1
		式	1		I		^	2024 04
		IN	1		1, 962, 892	0	0	2024. 04

T 事 区分 生態 大連 (記事)	工事名 福岡3号春の町地区5	工区電線共同溝工事			(1回変更)	事業区分	共同溝·電		
大通仮設費 (率計上) 1 10,572,550 0 1 10,572,550 0 1 10,572,550 0 1 104,258,025 0 0 0 0 1 104,258,025 0 0 1 104,258,025 0 1 104,258,025 0 0 1 40,421,894 0 0 0 0 0 0 1 40,421,894 0 0 1 144,679,919 0 0 0 0 0 0 1 144,679,919 0 0 0 0 0 0 0 1 22,630,081 0 0 2 1 22,630,081 0 0 2 0 0 0 0 2 0 0 0 0 2 1 22,630,081 0 0 2 2,630,081 0 0 0 3 1 16,731,000 0 1 4 1 16,731,000 0 1,640,000 3 1 16,731,000 0 1,640,000 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>									
大		規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
1	共通仮設費(率計上)			1		10, 572, 550			
大				0		0			
純工事費				1		10, 572, 550			
Ray			式	1		10, 572, 550	0	0	
日本語	純工事費			1		104, 258, 025			
日本語				0		I			
大						104, 258, 025			
現場管理費			式	1		I	0	0	
式 1 40, 421, 894 0 0 1 1 44, 679, 919 0 0 0 0 1 1 1 44, 679, 919 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							-		
大字原価	7- W H - 4/								
大学学院会議会報告報告報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報				1					
工事原価				1		I	0	0	
大			10	-			0	0	
1	工事/示 [[
一般管理費等 式 1 144,679,919 0 0 一般管理費等 1 22,630,081 22,630,081 22,630,081 大 1 22,630,081 0 0 スライド足切額 0 0 0 0 大 1 2,630,081 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1,640,000 1 -1,640,000 2024.04 工事価格 1 167,310,000 0 -1,640,000 -1,640,000 消費税相当額 1 16,731,000 0 -1,640,000 -1,640,000 消費税相当額 1 16,731,000 0 -1,640,000 -1 1 16,731,000 0 -1,640,000 -1,640,000									
一般管理費等 1 22,630,081 0 式 1 22,630,081 0 スライド足切額 0 0 0 式 1 22,630,081 0 0 0 0 0 0 0 1 1,640,000 1 -1,640,000 2024.04 工事価格 1 167,310,000 0 -1,640,000 2024.04 消費税相当額 1 16,731,000 0 -1,640,000 -1,640,000 消費税相当額 1 16,731,000 0 -1,640,000 -1,640,000			-	_		I	0	0	
日本語画学学院	如於中華於		工				0	0	
式 1 22,630,081 0 0 0 スライド足切額 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	一版官埋貨等					I			
大ライド足切額 式 1 22,630,081 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 -1,640,000 2024.04 工事価格 1 167,310,000 0 -1,640,000 2024.04 1 167,310,000 0 -1,640,000 -1,640,000 消費税相当額 1 16,731,000 0 -1,640,000 1 16,731,000 0 -1,640,000 1 16,731,000 0 -1,640,000				0					
지ライド足切額				1		I			
大工事価格 1 1 167,310,000 1 -1,640,000 2024.04 工事価格 1 167,310,000 0 -1,640,000 2024.04 式 1 167,310,000 0 -1,640,000 2024.04 消費税相当額 1 16,731,000 0 -1,640,000 -1 1 16,731,000 0 -1,640,000 -1 1 16,731,000 0 -1 -1 1 16,731,000 0 -1 -1			式				0	0	
式 0 0 0 1 -1,640,000 2024.04 工事価格 1 167,310,000 0 <td>スライド足切額</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	スライド足切額								
工事価格 式 1 -1,640,000 1 -1,640,000 2024.04 工事価格 1 167,310,000 0 -1,640,000 2024.04 1 167,310,000 0 -1,640,000 -1,640,000 計費税相当額 1 16,731,000 0 -1,640,000 1 16,731,000 0 -1,640,000 1 16,731,000 0 -1,640,000									
工事価格 1 167, 310,000 0 0 1 167, 310,000 0 1 167, 310,000 0 -1, 640,000 消費税相当額 1 16, 731,000 0 0 0 0 0 1 16, 731,000 0 1 16, 731,000 0				0					
消費税相当額 0 0 167,310,000 0 -1,640,000 1 165,670,000 0 -1,640,000 1 16,731,000 0 1 16,731,000 0 1 16,731,000 0			式	-			1	-1, 640, 000	2024. 04
計費税相当額 1 167,310,000 165,670,000 0 -1,640,000 1 167,310,000 0 0 -1,640,000 1 167,31,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	工事価格								
式 1 165,670,000 0 -1,640,000 消費税相当額 1 16,731,000 0 0 0 0 1 16,731,000 1 16,731,000				0					
消費税相当額 1 16,731,000 0 0 1 16,731,000				1					
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			式	1		165, 670, 000	0	-1, 640, 000	
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	消費税相当額			1		16, 731, 000			
1 16,731,000				0					
				1		16, 731, 000			
			式	1		16, 567, 000	0	-164, 000	
工事費計 1 184,041,000	工事費計							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
						I			
1 184, 041, 000				1					
式 1 182,237,000 0 -1,804,000				1			0	-1 804 000	

100/0m2当たり内訳書

覆工板設置·撤去[電線共同溝]

第 1号内訳書 【夜間】

 単価使用年月
 2024.04

 歩掛使用年月
 2024.1

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-50

 単位
 数量
 単価
 金額
 数量増減
 金額増減

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置・撤去			100		262, 000			CB440490
			0	0	0			
		m 2	100		262, 000			2024. 1
			100	2, 620	262, 000	0	0	2024. 04
覆工板開閉工	標準以外 1.54無		100		655, 400			WB440200
			0	0	0			単一 213号
		m 2	100		655, 400			2024. 1
			100	6, 554	655, 400	0	0	2024. 04
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 0.8月 無 有		8		22, 696			WB251920
	1100円 2回		0	0	0			単一 214号
2000×1000		m 2	8		22, 696			2024. 1
			8	2, 837	22, 696	0	0	2024. 04
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 1.8月 無 有		16		72, 608			WB251920
	1100円 3回		0	0	0			単一 215号
2000×1000		m 2	16		72, 608			2024. 1
			16	4, 538	72, 608	0	0	2024. 04
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 1.7月 無 有		12		53, 220			WB251920
	1100円 3回		0	0	0			単一 216号
3000×1000		m 2	12		53, 220			2024. 1
			12	4, 435	53, 220	0	0	2024. 04
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下)		8		11, 448			WB251920
	25日 無 有 4700円 2回		0	0	0			単一 217号
2000×1000		m 2	8		11, 448			2024. 1
			8	1, 431	11, 448	0	0	2024. 04
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下)		16		36, 096			WB251920
	55日 無 有 4700円 3回		0	0	0			単一 218号
2000×1000		m 2	16		36, 096			2024. 1
			16	2, 256	36, 096	0	0	2024. 04
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下)		12		26, 304			WB251920
	51日 無 有 4700円 3回		0	0	0			単一 219号
3000×1000		m 2	12		26, 304			2024. 1
			12	2, 192	26, 304	0	0	2024. 04
					1, 034, 488			
合 計					0			
					1, 034, 488			
					0		-1, 034, 488	

0/100m2当たり内訳書

単価使用年月

2024.04

獨工板設置·撤去[電線共同溝]

【夜間】 第 2号内訳書

歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 数量増減 名称 規格 単位 数量 単価 金額 金額増減 摘要 覆工板設置・撤去 0 0 CB440490 0 0 0 m 2 0 0 100 2,620 262,000 100 262,000 2024.04 覆工板開閉工 標準以外 1.54無 0 WB440200 0 単一 220号 0 0 m 2 0 0 100 6,554 655, 400 100 655, 400 2024.04 覆工板賃料 覆工板(鋼製 補強型) 0.8月 無 有 0 WB251920 1100円 2回 0 0 0 単一 221号 2000×1000 m 2 0 0 2,837 22,696 8 22,696 2024.04 8 覆工板(鋼製 補強型) 1.8月 無 有 WB251920 覆工板賃料 0 単一 222号 1100円 3回 0 0 0 2000×1000 m 2 0 16 4,538 72,608 16 72,608 2024.04 覆工板(鋼製 補強型) 1.7月 無 有 覆工板賃料 WB251920 0 1100円 3回 単一 223号 0 0 0 3000×1000 m 2 0 12 4, 435 53, 220 12 53, 220 2024.04 覆工板賃料 700m2以下) 70m2 ででいる。 第二板受析及び受析析受(70m2以下) 70m2以下) 0 0 WB251920 25日 無 有 4700円 2回 単一 224号 0 0 0 2000×1000 m 2 0 8 1,431 11, 448 8 11,448 2024.04 覆工板賃料 覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 0 0 WB251920 55日 無 有 4700円 3回 0 0 0 単一 225号 2000×1000 m 2 0 0 16 2, 256 36,096 16 36,096 2024.04 覆工板賃料 覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 0 0 WB251920 51日 無 有 4700円 3回 0 0 0 単一 226号 3000×1000 m 2 0 0 12 2, 192 26, 304 12 26, 304 2024.04 0 合 計 1,034,488 1, 034, 488

0.5/0t当たり内訳書

ズレ止め溝形鋼

第 3号内訳書 (転用)

単価使用年月 2024.04 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
ズレ止め溝形鋼(中古)			0. 55		60, 390			WYB00001
			0	0	0			単一 227号
		t	0.55		60, 390			2024. 1
			0. 55	109, 800	60, 390	0	0	2024. 04
					54, 811			
合 計					0			
					54, 811			
					0		-54, 811	

0/0.5t当たり内訳書

ズレ止め溝形鋼

第 4号内訳書 (転用)

単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

	1-11							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
ズレ止め溝形鋼(中古)			0		0			WYB00018
1			0	0	0			単一 228号
1		t	0		0			
1			0. 55	109, 800	60, 390	0.55	60, 390	2024. 04
			0. 55	109, 000		0. 55	00, 390	4044. U4
					0			
合 計					0			
1					0			
					54, 811		54, 811	
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
		-						

26/0m2当たり内訳書

単価使用年月

2024. 04

桁受基礎砕石

第 5号内訳書	【夜間】						事価使用年月 歩掛使用年月	2024. 04
						_	労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
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	17.5cmを超え20.0cm以下		25. 6		52, 454			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0	0	0			
		m 2	25. 6		52, 454			2024. 1
			25. 6	2, 049	52, 454	0	0	2024. 04
					47, 607			
合 計					0			
					47, 607			
					0		-47, 607	

0/26m2当たり内訳書

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 04

2024. 1

桁受基礎砕石

【夜間】 第 6号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
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	17.5cmを超え20.0cm以下		0		0			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0	0	0			
		m 2	0		0			
			25. 6	2, 049	52, 454	25. 6	52, 454	2024. 04
					0			
合 計					0			
					0		45.005	
					47, 607		47, 607	

 第 7号內訳書
 【夜間】

単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
横矢板設置・撤去	設置·撤去 0.04m		32. 2		351, 946			WB251970
			0	0	0			単一 229号
		m 2	32. 2		351, 946			2024. 1
			32. 2	10, 930	351, 946	0	0	2024. 04
					319, 435			
合 計					0			
					319, 435			
					0		-319, 435	
		:	-	:	:		:	:

0/32m2当たり内訳書

 横矢板

 第 8号内訳書

 【夜間】

単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

名称 現存 現存 現存 現存 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日									1.000 00 00 2 00
由 2 0	名称	規格	単位		単価		数量増減	金額増減	摘要
由 2 0	横矢板設置・撤去	設置·撤去 0.04m		0		0			WB251970
m 2 0 0 32.2 10,930 351,946 32.2 351,946 2024.04 合計 0				0	0	0			単一 230号
合計 32.2 10,930 351,946 32.2 351,946 2024.04			m 2	0		0			
습 計 0 0					10,930		32. 2	351, 946	2024. 04
A 計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					,			,	
	스 카								
								210 425	
						319, 435		319, 435	

単価使用年月

2024.04

軽量鋼矢板(電線共同溝)

【夜間】

第 9号内訳書 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 軽量鋼矢板設置・撤去 154 808, 346 CB440480 0 0 0 m 154 808, 346 2024. 1 2024.04 154 5, 249 808, 346 0 0 733, 677 合 計 733, 677 -733,677

第 10号內訳書 【夜間】 歩掛使用年月 2024. 1 分務調整係数 1.000-00-20-50 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要		- (- /- n = N)	~ ~ —	/_ / I I I I I I					
計 0 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数</th> <th></th>								単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
計 0 </th <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>数量増減</th> <th>金額増減</th> <th>摘要</th>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合計 0<	経量鋼矢板設置・撤去								
m 0 0 0 808,346 154 808,346 2024.04 合計 0 0 0 0 0					0				
合計 154 5,249 808,346 154 808,346 2024.04 合計 0 0 0 0			m						
合 計 0 0 0					5, 249		154	808, 346	2024. 04
	合 計								
733,677 733,677									
						733, 677		733, 677	

軽量鋼矢板賃料

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
鋼矢板・H形鋼(一部また	撤去部分スクラップ長以上 軽量型2型3型 24日		1.6		118, 928			WB250040
は全体を撤去)	8回 5750円 無		0	0	0			単一 231号
		t	1. 6		118, 928			2024. 1
			1.6	74, 330	118, 928	0	0	2024. 04
鋼矢板・H形鋼(一部また	撤去部分スクラップ長以上 軽量型2型3型 13日		2. 1		53, 424			WB250040
は全体を撤去)	2回 5750円 無		0	0	0			単一 232号
		t	2. 1		53, 424			2024. 1
			2. 1	25, 440	53, 424	0	0	2024. 04
					156, 431			
合 計					0			
					156, 431			
					0		-156, 431	

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 04

軽量鋼矢板賃料

第 12号内訳書

名称 規格								労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
は全体を撤去) 8回 5750円 無			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
財産を指す。 は 0 74,330 0 0 118,928 1.6 118,928 2024.04 鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去) 撤去部分スクラップ長以上 軽量型2型3型 13日 0 0 0 0 0 WB250040 2回 5750円 無 t 0 0 0 0 0 0 世 234号 合計 合計 日本				0		0			
1.6	は全体を撤去)	8回 5750円 無		0	0	0			単一 233号
鋼矢板・H形鋼(一部また は全体を撤去)			t			0			
は全体を撤去) 2回 5750円無 0 0 0 0 0 0 単一 234号 6 計 1 2回 5750円無 2回 5750円無 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2024.04				1.6	74, 330	118, 928	1.6	118, 928	
古 0 0 0 53,424 2.1 53,424 2024.04 合計 0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></td<>				0		0			
合計 2.1 25,440 53,424 2.1 53,424 2024.04	は全体を撤去)	2回 5750円 無		0	0	0			単一 234号
습 計			t			0			
合 計 0 0 0 0 mm m				2. 1	25, 440	53, 424	2. 1	53, 424	2024. 04
						0			
	合 計					0			
156,431									
						156, 431		156, 431	

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 04

パイプサポート賃料

		~~~	$' \subseteq \mathcal{I} \cap J \cap J$	<b>\</b>				
第 13号内訳書	イプサポート賃料						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 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
パイプサポート基本料	管埋設工事用 600~1000		6		2,040			WYB00059
			0	0	0			単一 235号
		本	6		2, 040			2024. 1
			6	340	2, 040	0	0	2024. 04
パイプサポート賃料	管埋設工事用 600~1000 3本		24		2, 448			WYB00039
			0	0	0			単一 236号
		日	24		2, 448			2024. 1
			24	102	2, 448	0	0	2024. 04
パイプサポート賃料	管埋設工事用 600~1000 6本		13		2, 652			WYB00002
			0	0	0			単一 237号
		日	13		2, 652			2024. 1
			13	204	2, 652	0	0	2024. 04
					6, 480			
合 計					0			
					6, 480			
					0		-6, 480	

#### パイプサポート賃料

第 14号内訳書

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管埋設工事用 600~1000		0		0			WYB00061
		0	0	0			単一 238号
	本	0		0			
		6	340	2,040	6	2,040	2024. 04
管埋設工事用 600~1000 3本		0		0			WYB00046
		0	0	0			単一 239号
	日	0		0			
		24	102	2, 448	24	2,448	2024. 04
管埋設工事用 600~1000 6本						,	WYB00022
			0				単一 240号
	В						
			204		13	2, 652	2024. 04
		10	201		10	2,002	2021101
						6 480	
				0,400		0,400	
		管埋設工事用 600~1000 本 管埋設工事用 600~1000 3本	管埋設工事用 600~1000       0         本       0         6       管埋設工事用 600~1000 3本         日       0         24       管埋設工事用 600~1000 6本         0       0         0       0         0       0         0       0	管埋設工事用 600~1000       0         本       0         6       340         管埋設工事用 600~1000 3本       0         日       0         24       102         管埋設工事用 600~1000 6本       0         日       0         日       0         日       0         日       0         日       0         日       0         日       0	管埋設工事用 600~1000       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0	管理設工事用 600~1000     0     0     0       本     0     0     0       6     340     2,040     6       管理設工事用 600~1000 3本     0     0     0       日     0     0     0       24     102     2,448     24       管理設工事用 600~1000 6本     0     0     0       日     0     0     0       13     204     2,652     13	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 管理設工事用 600~1000 本 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

2024. 04

単価使用年月

2024. 04

腹起し賃料

第 15号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2024. 04
>14 To 41 19(E							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
アルミ腹起し基本料	管埋設工事用 L=4.0m	1 1-22	8	1 11000	4,000			WYB00003
			0	0	0			単一 241号
		本	8		4,000			2024. 1
			8	500	4,000	0	0	2024. 04
アルミ腹起し賃料	管埋設工事用 L=4.0m 4本		24		5, 520			WYB00062
			0	0	0			単一 242号
		日	24		5, 520			2024. 1
			24	230	5, 520	0	0	2024. 04
アルミ腹起し賃料	管埋設工事用 L=4.0m 8本		13		5, 980			WYB00005
			0	0	0			単一 243号
		日	13		5, 980			2024. 1
			13	460	5, 980	0	0	2024. 04
					14, 068			
合 計					0			
					14, 068			
					0		-14, 068	

単価使用年月

2024. 04

腹起し賃料

第 16号内訳書	反応 し貝付						単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 04 2024. 1
						T	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
アルミ腹起し基本料	管埋設工事用 L=4.0m		0		0			WYB00023
			0	0	0			単一 244号
		本	0		0			
			8	500	4,000	8	4,000	2024. 04
アルミ腹起し賃料	管埋設工事用 L=4.0m 4本		0		0			WYB00074
			0	0	0			単一 245号
		日	0		0			
			24	230	5, 520	24	5, 520	2024. 04
アルミ腹起し賃料	管埋設工事用 L=4.0m 8本		0		0			WYB00024
			0	0	0			単一 246号
		日	0		0			
			13	460	5, 980	13	5, 980	2024. 04
					0			
合 計					0			
					0			
					14, 068		14, 068	

# 60/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 17号内訳書 A【夜間】

								1. 000-00-00-2-50
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A			60		1, 483, 800			WB010211
			0	0	0			単一 247号
		人目	60		1, 483, 800			2024. 1
			60	24, 730	1, 483, 800	0	0	2024. 04
					1, 346, 737			
合 計			l i		0			
			l i		1, 346, 737			
		<u></u>	<u> </u>		0		-1, 346, 737	
			l I					
			l i					
		<u></u>	<u></u> i					
			l i					
			l i					
			l i					
			1					
			l i					
			l I					
			l i					
			l I					
			l I					
			l i					
			l I					
			l i					
			l i					

## 0/60人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 18号内訳書 A【夜間】

単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

							方務調整係数	1. 000-00-00-2-50
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A			0		0			WB010211
			0	0	0			単一 248号
		人日	0		0			
			60	24, 730	1, 483, 800	60	1, 483, 800	2024. 04
					0			
合 計					0			
					0			
					1, 346, 737		1, 346, 737	
					2, 2 22, 2 2			

## 240/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 19号内訳書 B【夜間】

								1. 000-00-00-2-50
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			240		5, 330, 400			WB010212
			0	0	0			単一 249号
		人目	240		5, 330, 400			2024. 1
			240	22, 210	5, 330, 400	0	0	2024. 04
					4, 838, 019			
合 計					0			
					4, 838, 019			
					0		-4, 838, 019	

## 0/240人日当たり内訳書

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 04

2024. 1

交通誘導警備員

第 20号内訳書

B【夜間】

名称     規格       交通誘導警備員B	単位	₩/. 🖽					
大選報道数借号 D		数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
父世防导音哺貝 D		0		0			WB010212
		0	0	0			単一 250号
	人目	0		0			
		240	22, 210	5, 330, 400	240	5, 330, 400	2024. 04
				0			
合 計				0			
				0			
				4, 838, 019		4, 838, 019	

### 410/0m3当たり内訳書

単価使用年月

2024.04

開削掘削 第 21号内訳書 【夜間】

歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 床掘り 412 2, 359, 524 CB440410 0 0 2024. 1 m 3 412 2, 359, 524 2024.04 412 5, 727 2, 359, 524 2, 141, 569 合 計 2, 141, 569 -2, 141, 569

0/410m3当たり内訳書

開削掘削 第 22号內訳書 【夜間】 単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り			0		0			CB440410
			0	0	0			
		m 3	0		0			
			412	5, 727	2, 359, 524	412	2, 359, 524	2024. 04
					0			
合 計					0			
					0			
					2, 141, 569		2, 141, 569	

### 370/0m3当たり内訳書

単価使用年月

歩掛使用年月

2024.04

2024. 1

土砂等運搬

第 23号内訳書 【夜間】

労務調整係数 1.000-00-00-2-50 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 運搬 (電線共同溝) 土砂 有り 2.0km以下 369 557, 928 CB440510 0 0 m 3 369 557, 928 2024. 1 2024.04 369 1,512 557, 928 0 506, 390 合 計 506, 390 -506, 390

### 0/370m3当たり内訳書

単価使用年月

2024.04

土砂等運搬

第 24号内訳書 【夜間】

歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 運搬 (電線共同溝) 土砂 有り 2.0km以下 0 CB440510 0 0 0 0 0 m 3 0 369 1,512 557, 928 369 557, 928 2024.04 合 計 0 0 506, 390 506, 390

## 370/0m3当たり内訳書

 整地

 第 25号內訳書

 【夜間】

単価使用年月 2024.04 2024.1 分務調整係数 1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		369		58, 707			CB210610
			0	0	0			
		m 3	369		58, 707			2024. 1
			369	159. 1	58, 707	0	0	2024. 04
					53, 283			
合 計					0			
					53, 283			
					0		-53, 283	
		-	<del> </del>	!	!	!	<u> </u>	

## 0/370m3当たり内訳書

 整地

 第 26号內訳書

 【夜間】

単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

h 11.	To The	227.44	W. E	""压	A Herr	47 H 18	A 4400 144 VP	lete and
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0		0			CB210610
			0	0	0			
		m 3	0		0			
			369	159. 1	58, 707	369	58, 707	2024. 04
			000	100.1	0	000	00,101	2021. 01
A =1								
合 計					0			
					0			
					53, 283		53, 283	
		1						
1								
		!	!		-	-	!	

### 40/0m3当たり内訳書

	起戻し・締固め 【夜間】		⊐ /⊂				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	土砂		38. 5		264, 803			CB440420
			0	0	0			
		m 3	38. 5		264, 803			2024. 1
			38. 5	6, 878	264, 803	0	0	2024. 04
					240, 341			
合 計					0			
					240, 341			
					0		-240, 341	

## 0/40m3当たり内訳書

第 28号内訳書	埋戻し・締固め 【夜間】		W. F.		Autor	- W. E. W. A.	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
戻し・締固め	土砂		0		0			CB440420
			0	0	0			
		m 3	0		0			
			38. 5	6, 878	264, 803	38. 5	264, 803	2024. 04
					0			
合 計					0			
					0			
					240, 341		240, 341	

## 170/0m3当たり内訳書

埋戻し・締固め

第 29号内訳書 【夜間】

 単価使用年月
 2024. 04

 歩掛使用年月
 2024. 1

 労務調整係数
 1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂		173		1, 725, 156			CB440420
			0	0	0			
		m 3	173		1, 725, 156			2024. 1
			173	9, 972	1, 725, 156	0	0	2024. 04
					1, 565, 799			
合 計					0			
					1, 565, 799			
					0		-1, 565, 799	

埋戻し・締固め

第 30号内訳書 【夜間】

							方務調整係級	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂		0		0			CB440420
			0	0	0			
		m 3	0		0			
			173	9, 972	1, 725, 156	173	1, 725, 156	2024. 04
					0			
合 計					0			
					0			
					1, 565, 799		1, 565, 799	
					1,000,100		1, 000, 100	
		-	:			-	-:	

第 31号内訳書	積込(ルーズ)		) = /C y r				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		369		85, 866			CB210020
			0	0	0			
		m 3	369		85, 866			2024. 1
			369	232. 7	85, 866	0	0	2024. 04
					77, 934			
合 計					0			
					77, 934			
					0		-77, 934	

第 32号内訳書	積込(ルーズ)	0/ 01 0110		111/1			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	+12	0	<b>Т</b>	0	<u></u>	业1只7日7久	CB210020
			0	0	0			
		m 3	0		0			
			369	232. 7	85, 866	369	85, 866	2024. 04
					0			
合 計					0			
					0			
					77, 934		77, 934	

#### 土砂等運搬

第 33号内訳書	砂等運搬		0 <del>1</del> 7 C 7 F				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 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
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		369		581, 913			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下		0	0	0			
		m 3	369		581, 913			2024. 1
			369	1, 577	581, 913	0	0	2024. 04
A ==1					528, 159			
合 計					0			
					528, 159			
					0		-528, 159	
			-					1

#### 土砂等運搬

第 34号内訳書	土砂等運搬	o, o <b>,</b> om	9 <del>-</del> 7   7	711/1			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 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
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	十匹	0	+ іш	<u> </u>	<u> </u>	32.19.41/9	CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下		0	0	0			
		m 3	0		0			
			369	1, 577	581, 913	369	581, 913	2024. 04
					0			
合 計					0			
					0			
					528, 159		528, 159	

第 35号内訳書	等処分		0 <del>- 1</del> 7 C 7 F				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 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
残土等処分			369		664, 200			CB210560
			0	0	0			
		m 3	369		664, 200			2024. 1
			369	1,800	664, 200	0	0	2024. 04
					602, 846			
合 計					0			
					602, 846			
					0		-602, 846	

単価使用年月

歩掛使用年月

2024.04

2024. 1

残土等処分

第 36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 残土等処分 0 CB210560 0 0 0 0 0 m 3 0 369 1,800 664, 200 369 664, 200 2024.04 合 計 0 0 602, 846 602,846

ライナープレート埋戻し

第 37号内訳書

【夜間】

名称		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ライナープレート埋戻し工	再生砂	/96TH	十四	26. 7	— — IM	210, 556	2/11/2/	32 BX - D I/X	WYB00114
	1,4,33,7			0	0	0			単一 269号
			m 3	26. 7		210, 556			2024. 1
				26. 7	7, 886	210, 556	0	0	2024. 04
				2011	.,	191, 105		,	2021/01
合 計						0			
						191, 105			
						0		-191, 105	
						<u> </u>		101,100	

ライナープレート埋戻し

第 38号内訳書 【夜間】

単価使用年月2024.04歩掛使用年月歩掛使用年月分務調整係数1.000-00-00-2-50

の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
m 3     0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ライナープレート埋戻し工	再生砂							WYB00125
m 3     0     0     26.7     7,886     210,556     26.7     210,556     2024.04       合計     0     0     0     0     0     0     0     0					0				単一 270号
合計     26.7     7,886     210,556     26.7     210,556     2024.04			m 3						
合 計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					7, 886		26. 7	210, 556	2024. 04
	合 計					0			
						0			
						191, 105		191, 105	

単価使用年月

2024.04

土砂等運搬

第 39号内訳書 【夜間】

歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 土砂 有り 2.0km以下 運搬 (電線共同溝) 32 48, 384 CB440510 0 0 0 m 3 32 48, 384 2024. 1 32 48, 384 0 2024.04 1,512 0 43, 913 合 計 43,913 -43, 913

 土砂等運搬

 第 40号內訳書

 【夜間】

単価使用年月 2024.04 2024.1 1 1.000-00-00-2-50

								1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬 (電線共同溝)	土砂 有り 2.0km以下		0		0	Ţ		CB440510
			0	0	0	1		Į
		m 3	0		0	1		Į
			32	1,512	48, 384	32	48, 384	2024. 04
			†		0	†	†	
合 計				l	0	Į ,		Į
					0	Į.		
				l	43, 913	Į ,	43, 913	Į
				ı		1	ı	
					ļ ,	I ,	1	Į.
1						I ,	1	
						l ,	1	
				ı		1	1	
						l ,	1	
					ļ ,	I ,	1	Į.
					ļ ,	I ,	1	
			†		<del>                                     </del>	<del>†                                      </del>	<del>                                     </del>	
					ļ ,	1		Į
					ļ ,	1		Į
						Į.		
	_	+	†		<del>                                     </del>	<del>† ,</del>	<del> </del>	
1						I ,	1	
1					ļ ,	I ,	1	
1						l ,	1	
	_	+	†		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
İ					ļ ,	I ,	1	
						Į.		
				l	ļ ,	Į ,		
		+	+		<del>                                     </del>	+	<del>                                     </del>	
						Į.		
						Į.		
					ļ ,	1		
	+		+		<del> </del>	<del> </del>	+	
					ļ ,	1		
					ļ ,	1		
					ļ ,	1		[

整地 第 41号內訳書 【夜間】

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理	712	32	— IIII	5, 091	2/4-1/2	77 HX - D I/X	CB210610
			0	0	0			
		m 3	32	Ĭ	5, 091			2024. 1
		III 0	32	159. 1	5, 091	0	0	2024. 04
			32	100.1	4, 620		•	2021.01
合 計					0			
					4, 620			
					0		-4, 620	
					0		-4, 620	
						1		

 整地

 第 42号內訳書
 【夜間】

								1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0		0			CB210610
			0	0	0			
		m 3	0		0			
			32	159. 1	5, 091	32	5, 091	2024. 04
			02	100.1	0	02	0,001	2021.01
^ ∌I								
合 計					0			
					0			
					4, 620		4, 620	
								•

第 43号内訳書	₋ 						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		32		7, 446			CB210020
			0	0	0			
		m 3	32		7, 446			2024. 1
			32	232. 7	7, 446	0	0	2024. 04
					6, 757			
合 計					0			
					6, 757			
					0		-6, 757	

第 44号内訳書	積込(ルーズ)	0/ 00mo_					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0		0			CB210020
			0	0	0			
		m 3	0		0			
			32	232. 7	7, 446	32	7, 446	2024. 04
					0			
合 計					0			
					0			
					6, 757		6, 757	
						1		

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 04

2024. 1

#### 土砂等運搬

第 45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
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		32		50, 464			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下		0	0	0			
		m 3	32		50, 464			2024. 1
			32	1, 577	50, 464	0	0	2024. 04
					45, 801			
合 計					0			
					45, 801			
					0		-45, 801	
	!			!	+	+	<del>!</del>	!

#### 土砂等運搬

			$\neg \cap \cap \cap \cap$	) H) \				
第 46号内訳書	土砂等運搬						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 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
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0		0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下		0	0	0			
		m 3	0		0			
			32	1, 577	50, 464	32	50, 464	2024. 04
					0			
合 計					0			
					0			
					45, 801		45, 801	

第 47号内訳書	等処分		∃ /C				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 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
残土等処分			32		57, 600			CB210560
			0	0	0			
		m 3	32		57, 600			2024. 1
			32	1,800	57, 600	0	0	2024. 04
					52, 278			
合 計					0			
					52, 278			
					0		-52, 278	

単価使用年月

2024.04

残土等処分

第 48号内訳書

歩掛使用年月 2024. 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 残土等処分 0 CB210560 0 0 0 0 0 m 3 0 32 1,800 57,600 32 57,600 2024.04 合 計 0 0 52, 278 52, 278

ライナープレート埋戻し

第 49号内訳書 【夜間】

							方務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ライナープレート埋戻し工	再生砂		23. 1		182, 166			WYB00027
			0	0	0			単一 279号
		m 3	23. 1		182, 166			2024. 1
			23. 1	7, 886	182, 166	0	0	2024. 04
					165, 338			
合 計					0			
					165, 338			
					0		-165, 338	
	•		!		!	!	+	!

ライナープレート埋戻し

第 50号内訳書

【夜間】

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ライナープレート埋戻し工	再生砂		0		0			WYB00075
			0	0	0			単一 280号
		m 3	0		0			
			23. 1	7, 886	182, 166	23. 1	182, 166	2024. 04
					0			
合 計					0			
					0			
					165, 338		165, 338	

 土砂等運搬

 第 51号內訳書

 【夜間】

							万務調整係奴	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬 (電線共同溝)	土砂 有り 2.0km以下		24.8		37, 497			CB440510
			0	0	0			
		m 3	24. 8		37, 497			2024. 1
			24. 8	1,512	37, 497	0	0	2024. 04
					34, 033			
合 計					0			
					34, 033			
					0		-34, 033	
					-			

 土砂等運搬

 第 52号內訳書

 【夜間】

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬 (電線共同溝)	土砂 有り 2.0km以下		0		0			CB440510
			0	0	0			
		m 3	0		0			
			24.8	1, 512	37, 497	24. 8	37, 497	2024. 04
				,	0		,	
合 計					0			
I					0			
					34, 033		34, 033	
					01,000		01,000	

 整地

 第 53号內訳書
 【夜間】

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理	. ,	24. 8	, Ibrai	3, 945			CB210610
			0	0	0			
		m 3	24. 8		3, 945			2024. 1
			24. 8	159. 1	3, 945	0	0	2024. 04
					3, 580			
合 計					0			
					3, 580			
					0		-3, 580	
			!		!	!	!	

整地 第 54号内訳書 【夜間】

							万務調整係級	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0		0			CB210610
			0	0	0			
		m 3	0		0			
			24. 8	159. 1	3, 945	24. 8	3, 945	2024. 04
					0		,	
合 計					0			
П #1					0			
					3, 580		3, 580	
					3,000		3,300	
		+						

第 55号内訳書	積込(ルーズ)	20) omo_	J, C	, H/ <b>\</b> E			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		24.8		5, 770			CB210020
			0	0	0			
		m 3	24.8		5, 770			2024. 1
			24.8	232. 7	5, 770	0	0	2024. 04
					5, 236			
合 計					0			
					5, 236			
					0		-5, 236	

単価使用年月

2024.04

積込(ハーズ)

第 56号内訳書

歩掛使用年月 2024. 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 積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 0 CB210020 0 0 0 0 0 0 m 3 24.8 232.7 5,770 24.8 5,770 2024.04 合 計 0 0 5, 236 5, 236

第 57号内訳書	砂等運搬		∃ /C			_	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 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
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		24. 8		39, 109			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下		0	0	0			
		m 3	24. 8		39, 109			2024. 1
			24. 8	1, 577	39, 109	0	0	2024. 04
					35, 495			
合 計					0			
					35, 495			
					0		-35, 495	
					!	-		1

#### 土砂等運搬

第 58号内訳書

土砂等運搬

単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024. 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 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 0 CB210110 0 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下 0 0 0 0 0 m 3 24.8 1,577 39, 109 24.8 39, 109 2024.04 合 計 0 0 35, 495 35, 495

単価使用年月

2024.04

残土等処分

第 59号内訳書

歩掛使用年月 2024. 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 残土等処分 24.8 44,640 CB210560 0 0 m 3 24.8 44,640 2024. 1 0 2024.04 24.8 1,800 44,640 0 40, 516 合 計 40, 516 -40,516

単価使用年月

2024.04

残土等処分

第 60号内訳書

歩掛使用年月 2024. 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 残土等処分 0 0 CB210560 0 0 0 0 0 m 3 24.8 1,800 44,640 24.8 44,640 2024.04 合 計 0 0 40, 516 40,516

ライナープレート埋戻し

第 61号内訳書 【夜間】

	1-11							1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ライナープレート埋戻し工	再生砂		17. 3		136, 427			WYB00035
			0	0	0			単一 287号
		m 3	17.3		136, 427			2024. 1
			17.3	7, 886	136, 427	0	0	2024. 04
					123, 824			
合 計					0			
					123, 824			
					0		-123, 824	
							120,021	

ライナープレート埋戻し

第 62号内訳書 【

【夜間】

75   75   75   75   75   75   75   75	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
m3     0     0     0     0     0     単一 288号       17.3     7,886     136,427     17.3     136,427     2024.04	ライナープレート埋戻し工	再生砂	1 1224		i livet		221 H V20		WYB00093
m 3     0     0     17.3     7,886     136,427     17.3     136,427     2024.04       合計     0     0     0     0     0     0     0					0				単一 288号
合計     17.3     7,886     136,427     17.3     136,427     2024.04			m 3						
습 計 0 0 0					7, 886		17. 3	136, 427	2024. 04
合 計       0       0									
	合 計					0			
						0			
						123, 824		123, 824	
l la									

土砂等運搬 第 63号内訳書 【夜間】

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬 (電線共同溝)	土砂 有り 2.0km以下		15. 3		23, 133			CB440510
			0	0	0			
		m 3	15. 3		23, 133			2024. 1
			15. 3	1, 512	23, 133	0	0	2024. 04
			10.0	1, 01=	20, 995	, ,		
合 計					0			
`□ ਜ਼ੋI								
					20, 995			
					0		-20, 995	
	_							
	+							

土砂等運搬 第 64号内訳書 【夜間】

全性(縦柱内部) 189 有り 2.0mm以下	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合計     m3     0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	運搬 (電線共同溝)	土砂 有り 2.0km以下	·						CB440510
m3     0     0     23,133     15.3     23,133     2024.04       合計     日本     日本				0	0				
合計     15.3     15.3     1,512     23,133     15.3     23,133     2024.04			m 3						
습 計				15. 3	1,512	23, 133	15. 3	23, 133	2024. 04
	合 計					0			
						0			
								20, 995	

 整地

 第 65号內訳書

 【夜間】

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理	712	15. 3	— IIII	2, 434	W=-11/W	77 BX - D I/X	CB210610
			0	0	0			
		m 3	15. 3	Ĭ	2, 434			2024. 1
		III 0	15. 3	159. 1	2, 434	0	0	2024. 04
			10.0	100.1	2, 208		0	2021.01
合 計					0			
					2, 208			
					0		-2, 208	
					0		-2, 200	

 整地

 第 66号內訳書
 【夜間】

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0		0			CB210610
			0	0	0			
		m 3	0		0			
			15. 3	159. 1	2, 434	15. 3	2, 434	2024. 04
					0			
合 計					0			
					0			
					2, 208		2, 208	
L	!				L			

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 04

2024. 1

積込(ルーズ)

第 67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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		15. 3		3, 560			CB210020
			0	0	0			
		m 3	15. 3		3, 560			2024. 1
			15. 3	232. 7	3, 560	0	0	2024. 04
					3, 230			
合 計					0			
					3, 230			
					0		-3, 230	
				1		+		1

	積込(ハーズ)	0/ 20m0_	J/C / I .	) H/ \			W.E.L.	0004.04
第 68号内訳書							単価使用年月	2024. 04
弗 08万円 武者							歩掛使用年月	2024. 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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0		0			CB210020
			0	0	0			
		m 3	0		0			
			15. 3	232. 7	3, 560	15. 3	3, 560	2024. 04
					0		1,111	
合 計					0			
Ц П								
					0			
					3, 230		3, 230	

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 04

2024. 1

土砂等運搬

第 69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
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		15. 3		24, 128			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下		0	0	0			
		m 3	15. 3		24, 128			2024. 1
			15. 3	1,577	24, 128	0	0	2024. 04
					21, 898			
合 計					0			
					21, 898			
					0		-21, 898	

単価使用年月

2024.04

#### 土砂等運搬

第 70号内訳書

歩掛使用年月 2024. 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 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂等運搬 0 CB210110 0 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下 0 0 0 0 0 m 3 15.3 1,577 24, 128 15.3 24, 128 2024.04 合 計 0 0 21,898 21,898

第 71号内訳書	等処分						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 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
残土等処分			15. 3		27, 540			CB210560
			0	0	0			
		m 3	15. 3		27, 540			2024. 1
			15. 3	1,800	27, 540	0	0	2024. 04
					24, 995			
合 計					0			
					24, 995			
					0		-24, 995	
	!			!		!	-	!

単価使用年月

2024.04

残土等処分

第 72号内訳書

歩掛使用年月 2024. 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 残土等処分 0 0 CB210560 0 0 0 0 0 m 3 15.3 1,800 27,540 15.3 27,540 2024.04 合 計 0 0 24, 995 24, 995

#### 7.54/0t当たり内訳書

単価使用年月

2024.04

支給品運搬

【夜間】 第 73号内訳書

歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 名称 規格 摘要 現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 有 7. 54 40,700 CB010410 り 7.0km以下 0 0 0 t 7.54 40,700 2024. 1 2024.04 7.54 5, 398 40,700 0 現場発生品及び支給品積込 トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 7. 54 99, 603 CB010420 み・荷卸し 0 0 t 99,603 2024. 1 7.54 99,603 0 0 2024.04 7.54 13, 210 127, 341 合 計 127, 341 -127,341

# 0/7.54t当たり内訳書

名称     規格     単位     数量     単価     金額     数量増減     金額増減       現場発生品及び支給品運搬り7.0km以下     100     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0 <td< th=""><th>CB010420</th></td<>	CB010420
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し       トラック[クルーン装置付]ペーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t       0       0       0       0       0       7.54       5,398       40,700       7.54       40,         日場発生品及び支給品積込み・荷卸し       トラック[クルーン装置付]ペーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0	700 2024. 04 CB010420
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し     トラック[クルーン装置付] ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t     0     0     0     0     7.54     40,       合計     トラック[クルーン装置付] ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0 <t< td=""><td>CB010420</td></t<>	CB010420
現場発生品及び支給品積込	CB010420
現場発生品及び支給品積込 み・荷卸し       トラック[ルーン装置付] ベーストラック4~4.5 t級、吊能力2.9 t t       0 0 0 0 7.54       0 0 0 0 7.54       0 0 0 99,603       7.54       99, 0 0 0 0 0 0       7.54       99,603       7.54       99,	CB010420
み・荷卸し     t     0     0     0     0     0       7.54     13,210     99,603     7.54     99,       合計     0     0     0     0     0       0     0     0     0     0       0     0     0     0	
古計     t     0 7.54     13,210     0 99,603     7.54     99, 0 0 0	503 2024. 04
合計     7.54     13,210     99,603     7.54     99,603       合計     0       0     0       0     0	2024. 04
습 하 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2024. 04
合計     0       0     0	
121, 341	141
	41

# 0.19/0t当たり内訳書

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 04

2024. 1

支給品運搬

第 75号内訳書 【夜間】

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 7.0		0. 19		983			CB010410
	km以下		0	0	0			
		t	0. 19		983			2024. 1
			0. 19	5, 174	983	0	0	2024. 04
	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t		0. 19		2, 407			CB010420
み・荷卸し			0	0	0			
		t	0. 19		2, 407			2024. 1
			0. 19	12, 670	2, 407	0	0	2024. 04
					3, 076			
合 計					0			
					3, 076			
					0		-3, 076	

#### 0/0.19t当たり内訳書

単価使用年月

2024.04

支給品運搬

【夜間】 第 76号内訳書

歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 名称 摘要 現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 7.0 0 CB010410 0 km以下 0 0 0 0 t 0 0.19 5, 174 983 0.19 983 2024.04 現場発生品及び支給品積込 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 0 0 CB010420 み・荷卸し 0 0 0 0 0 0.19 12,670 0.19 2,407 2024.04 2,407 合 計 0 0 3,076 3,076

床掘り 第 77号内訳書 【夜間】

								1:000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		48.3		137, 123			CB210030
			0	0	0			
		m 3	48.3		137, 123			2024. 1
			48.3	2, 839	137, 123	0	0	2024. 04
					124, 456			
合 計					0			
					124, 456			
					0		-124, 456	
					•		121, 100	
								<u> </u>

床掘り

第 78号内訳書 【夜間】

 単価使用年月
 2024.04

 歩掛使用年月
 2024.1

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-50

12 Thr	規格	光仔	₩, 旦,	出年	金額			控票
名称	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0		0			CB210030
			0	0	0			
		m 3	0		0			
			48.3	2, 839	137, 123	48.3	137, 123	2024. 04
					0			
合 計					0			
					0			
					124, 456		124, 456	
					121, 100		121, 100	
1								
1								
1								
1								

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 04

2024. 1

土砂等運搬

第 79号内訳書 【夜間】

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模		23. 8		41, 554			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		0	0	0			
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下	m 3	23. 8		41, 554			2024. 1
			23. 8	1, 746	41, 554	0	0	2024. 04
					37, 715			
合 計					0			
					37, 715			
					0		-37, 715	

 土砂等運搬

 第 80号內訳書

 【夜間】

				1			刀伤则歪床奴	1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模		0		0			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		0	0	0			
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下	m 3	0		0			
	ши (шув — на мара (пу » — на		23. 8	1,746	41, 554	23.8	41, 554	2024. 04
			20.0	1, 110	0	20.0	11,001	2021. 01
合 計					0			
☐ FI								
					0			
					37, 715		37, 715	

整地 第 81号內訳書 【夜間】

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理	·	23. 8		3,786			CB210610
			0	0	0			
		m 3	23.8		3, 786			2024. 1
			23. 8	159. 1	3, 786	0	0	2024. 04
					3, 435			
合 計					0			
					3, 435			
					0		-3, 435	
							,	
		1	1		I.		I.	

整地 第 82号内訳書 【夜間】

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0		0			CB210610
			0	0	0			
		m 3	0		0			
		III 0		150 1		00.0	2.700	2024 04
			23. 8	159. 1	3, 786	23. 8	3, 786	2024. 04
					0			
合 計					0			
					0			
					3, 435		3, 435	
					,		,	
			!			!		

埋戻し 第 83号内訳書 【夜間】

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		23. 4		125, 915			CB210410
			0	0	0			
		m 3	23. 4		125, 915			2024. 1
			23. 4	5, 381	125, 915	0	0	2024. 04
				,	114, 283			
合 計					0			
					114, 283			
					0		-114, 283	
					0		114, 203	

埋戻し 第 84号内訳書 【夜間】

							万務調整係級	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0		0			CB210410
			0	0	0			
		m 3	0		0			
			23. 4	5, 381	125, 915	23. 4	125, 915	2024. 04
				<u> </u>	0		,	
合 計					0			
П Р1					0			
					114, 283		114, 283	
					114, 200		114, 200	

埋戻し 第 85号内訳書 【夜間】

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂		10. 1		100, 717			CB440420
			0	0	0			
		m 3	10. 1		100, 717			2024. 1
			10. 1	9, 972	100, 717	0	0	2024. 04
				,	91, 413			
合 計					0			
н н					91, 413			
					0		-91, 413	
					0		-91, 413	

埋戻し 第 86号内訳書 【夜間】

							方務調整係級	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂		0		0			CB440420
			0	0	0			
		m 3	0		0			
			10. 1	9, 972	100, 717	10. 1	100, 717	2024. 04
				<u> </u>	0		,	
合 計					0			
ш ні					0			
					91, 413		91, 413	
					91, 413		91, 413	
		-	:					

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 04

2024. 1

積込(ハーズ)

第 87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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		23.8		5, 538			CB210020
			0	0	0			
		m 3	23.8		5, 538			2024. 1
			23.8	232. 7	5, 538	0	0	2024. 04
					5, 026			
合 計					0			
					5, 026			
					0		-5, 026	
						-		

単価使用年月

2024.04

積込(ルーズ)

第 88号内訳書

歩掛使用年月 2024. 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 積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 0 CB210020 0 0 0 0 0 0 m 3 23.8 232.7 5, 538 23.8 5,538 2024.04 合 計 0 0 5,026 5,026

#### 土砂等運搬

	10/0mg 1/C ク 1 10/0 目 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
第 89号内訳書	他等連搬						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 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	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		23.8		37, 532			CB210110	
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下		0	0	0				
		m 3	23. 8		37, 532			2024. 1	
			23. 8	1, 577	37, 532	0	0	2024. 04	
					34, 064				
合 計					0				
					34, 064				
					0		-34, 064		
							<u> </u>		

#### 土砂等運搬

		0 / <b>2</b> 0 m 0 _	$\neg \cap \cap \cap$	, _H , ,				
第 90号内訳書	土砂等運搬						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 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
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0		0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下		0	0	0			
		m 3	0		0			
			23.8	1,577	37, 532	23. 8	37, 532	2024. 04
					0			
合 計					0			
					0			
					34, 064		34, 064	

単価使用年月

歩掛使用年月

2024.04

2024. 1

残土等処分

第 91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 残土等処分 23.8 42,840 CB210560 0 0 0 42,840 m 3 23.8 2024. 1 0 2024.04 23.8 1,800 42,840 0 38, 882 合 計 38, 882 -38, 882

単価使用年月

2024.04

残土等処分

第 92号内訳書

歩掛使用年月 2024. 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 残土等処分 0 0 CB210560 0 0 0 0 0 m 3 23.8 1,800 42,840 23.8 42,840 2024.04 合 計 0 0 38, 882 38,882

# 4.04/0t当たり内訳書

現場発生品運搬

第 93号内訳書 【夜間】

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 有		4.04		21, 807			CB010410
	り 7.0km以下		0	0	0			
		t	4.04		21, 807			2024. 1
			4.04	5, 398	21, 807	0	0	2024. 04
	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t		4.04		53, 368			CB010420
み・荷卸し			0	0	0			
		t	4.04		53, 368			2024. 1
			4.04	13, 210	53, 368	0	0	2024. 04
					68, 230			
合 計					0			
					68, 230			
					0		-68, 230	
1								
1								
		-	<del></del>		<del></del>	·		*

#### 0/4.04t当たり内訳書

現場発生品運搬

第 94号内訳書 【夜間】

	/= / /			24.6				1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 有		0		0			CB010410
	り 7.0km以下		0	0	0			
		t	0		0			
			4.04	5, 398	21, 807	4. 04	21, 807	2024. 04
現場発生品及び支給品積込	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t		0		0			CB010420
み・荷卸し			0	0	0			
, , , , , , ,		t	0		0			
			4. 04	13, 210	53, 368	4.04	53, 368	2024. 04
			1. 01	10, 210	0	1.01	00,000	2021. 01
合 計					0			
					0			
					68, 230		68, 230	
		1						

# 15.3/0t当たり内訳書

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 04

2024. 1

仮設材運搬費

第 95号内訳書 (往路)

							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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 7.9km		15. 3		52, 173			WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0			単一 389号
		t	15. 3		52, 173			2024. 1
			15. 3	3, 410	52, 173	0	0	2024. 04
仮設材等の積込み、取卸し	積込み,取卸し(片道分)		15. 3		22, 950			WB010030
費			0	0	0			単一 390号
		t	15. 3		22, 950			2024. 1
			15.3	1,500	22, 950	0	0	2024. 04
					68, 183			
合 計					0			
					68, 183			
					0		-68, 183	
							,	
	+	+	!	!		!	+	-

# 0/15.3t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 96号内訳書 (往路)

							万務調整係奴	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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 7.9km		0		0			WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0			単一 391号
		t	0		0			
			15. 3	3, 410	52, 173	15. 3	52, 173	2024. 04
仮設材等の積込み, 取卸し	積込み, 取卸し(片道分)		0		0			WB010030
費			0	0	0			単一 392号
		t	0		0			
			15. 3	1, 500	22, 950	15. 3	22, 950	2024. 04
					0			
合 計					0			
					0			
					68, 183		68, 183	

# 15.3/0t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 97号内訳書 (復路)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼	水海道・東北・北陸・中国・四国・九州 7.9km	半江	数里 15.3	半川	52, 173	<b>双里归</b> 网	立识归例	1向安 WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0			単一 389号
、18上7以、放趴7以寸/0/建	12回が11円単大数/八川 0流 流	t	15. 3	V	52, 173			2024. 1
		·	15. 3	3, 410	52, 173	0	0	2024. 04
仮設材等の積込み,取卸し	<b>1</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		15. 3	3,410	22, 950	0	0	WB010030
では、 ・ では、 、	(関心の, 収却し(月旦月)		0	0	22, 930			単一 390号
其		_	15. 3	U	22, 950			2024. 1
		t	15. 3	1, 500	22, 950	0	0	2024. 1
			15. 3	1, 500		0	0	2024. 04
Δ ∌l.					68, 183			
合 計					0			
					68, 183		60 100	
					0		-68, 183	

#### 0/15.3t当たり内訳書

単価使用年月

2024.04

仮設材運搬費

第 98号内訳書 (復路) 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 名称 規格 摘要 仮設材等(鋼矢板、H形鋼 北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 7.9km 0 WB010020 0 、覆工板、敷鉄板等)の運 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 0 単一 391号 0 0 0 t 0 15.3 3,410 52, 173 15.3 52, 173 2024.04 仮設材等の積込み,取卸し 積込み,取卸し(片道分) 0 WB010030 費 0 0 0 単一 392号 0 0 22,950 2024.04 15.3 1,500 22,950 15.3 合 計 0 68, 183 68, 183

#### 一式当たり内訳書

単価使用年月

2024.04

試掘調査費 第 99号內訳書 【夜間】

歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 試掘調査費 歩道部 12 300, 960 WYB00083 単一 393号 0 0 0 箇所 2024. 1 12 300,960 2024.04 12 25,080 300,960 0 0 273, 159 合 計 273, 159 -273, 159

# 一式当たり内訳書

試掘調査費 第 100号內訳書 【夜間】

4.71	[7]	227.71	W =	))/ /m²	A store			1.000 00 00 2 30
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
試掘調査費	歩道部		0		0			WYB00186
			0	0	0			単一 394号
		箇所	0		0			
		1771	12	25, 080	300, 960	12	300, 960	2024. 04
			12	25,000		12	300, 300	2024.04
					0			
合 計					0			
					0			
					273, 159		273, 159	
	_							
	_	1				!		!

#### 一式当たり内訳書

埋設物件事故防止費

単価使用年月 2024.04 第 101号内訳書 【夜間】 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 埋設物件事項防止費 12 414,000 WYB00098 単一 395号 0 0 箇所 2024. 1 12 414,000 2024.04 12 34,500 414,000 0 375, 757 合 計 375, 757 -375, 757

埋設物件事故防止費

第 102号内訳書 【夜間】 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 埋設物件事項防止費 0 WYB00185 0 0 単一 396号 0 0 箇所 0 0 12 34,500 414,000 12 414,000 2024.04 合 計 0 0 375, 757 375, 757

単価使用年月

### 騒音調査費

第 103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
騒音調査費【夜間】	建設作業騒音 1発生源(4地点) 4日分		1		1, 132, 000			WYB00107
			0		0			単一 397号
		式	1		1, 132, 000			2024. 1
			1		1, 132, 000	0	0	2024. 04
騒音調査費【24時間】	建設作業騒音 1発生源(4地点) 3日分		1		1, 498, 000			WYB00108
			0		0			単一 398号
		式	1		1, 498, 000			2024. 1
			1		1, 498, 000	0	0	2024. 04
					2, 387, 061			
合 計					0			
					2, 387, 061			
					0		-2, 387, 061	
							!	<u> </u>

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 04

### 騒音調査費

第 104号内訳書	音調査費		1⊂ 2	· <b>=</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 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	1.000-00-00-2-0 摘要
■ 日本	建設作業騒音 1発生源(4地点) 4日分	- 平江	0	- 平岡	0 	<b>双里归风</b>	亚银相极	WYB00188
MATERIAL CONTRACTOR	ACIANI MARIE TALLIAN TENA		0		0			単一 399号
		式	0		0			
			1		1, 132, 000	1	1, 132, 000	2024. 04
騒音調査費【24時間】	建設作業騒音 1発生源(4地点) 3日分		0		0			WYB00189
			0		0			単一 400号
		式	0		0			
			1		1, 498, 000	1	1, 498, 000	2024. 04
					0			
合 計					0			
					0			
					2, 387, 061		2, 387, 061	

### 振動調査費

振	動調査費						単価使用年月	2024. 04
第 105号内訳書							歩掛使用年月	2024. 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
振動調査費【夜間】	建設作業振動 1測点(4点/1測線) 4日分	辛化	<u> </u>	- 平川	1, 225, 000	<b></b>	並領垣帆	WYB00109
派到啊且貝【仪间】	建以下未恢勤 1例示(4示/1例标/14日分		0		0			単一 401号
		-15						
		式	1		1, 225, 000			2024. 1
lead on both F. octors	mt mm tt alle landet a anni la contra anni la contr		1		1, 225, 000	0	0	2024. 04
振動調査費【24時間】	建設作業振動 1測点(4点/1測線) 3日分		1		1, 611, 000			WYB00110
			0		0			単一 402号
		式	1		1, 611, 000			2024. 1
			1		1, 611, 000	0	0	2024. 04
					2, 574, 033			
合 計					0			
					2, 574, 033			
					0		-2, 574, 033	
					-			

### 振動調査費

振	振動調査費			<b>,</b> E		単価使用年月 2024.04		
第 106号内訳書							歩掛使用年月	2024. 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
振動調査費【夜間】	建設作業振動 1測点(4点/1測線) 4日分		0		0			WYB00190
		15	0		0			単一 403号
		式	0		0			
			1		1, 225, 000	1	1, 225, 000	2024. 04
振動調査費【24時間】	建設作業振動 1測点(4点/1測線) 3日分		0		0			WYB00191
		15	0		0			単一 404号
		式	0		0			
			1		1, 611, 000	1	1,611,000	2024. 04
A =1					0			
合 計					0			
					0		0.574.000	
					2, 574, 033		2, 574, 033	

### 道路施設基本データ作成費

第 107号内訳書

単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要

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	/9610	+12	1	+ μμ	58, 800	<u> </u>	业坝村	WYB00100
ZEPHAERAE TO OTHANS			0		0			単一 405号
		式	1		58, 800			2024. 1
		20	1		58, 800	0	0	2024. 04
			1		53, 367		-	2021.01
合 計					0			
					53, 367			
					0		-53, 367	
					0		-55, 567	
-		:	<del>-</del>			:	+	!

### 道路施設基本データ作成費

第 108号内訳書

単価使用年月 2024.04 2024.1 分務調整係数 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	72018	1 1224	0	i Hwei	0		AND HEAV	WYB00192
			0		0			単一 406号
		式	0		0			
			1		58, 800	1	58, 800	2024. 04
					0		·	
合 計					0			
					0			
					53, 367		53, 367	

	1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単一1号	設運搬 (車道一次)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 011 2, 011
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 216 2, 216	2, 216 2, 216	CB227	010
	計			-		2, 216		
	単価					2, 216 2, 216		
						2, 216	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
	殼運搬	アスファルト掘削殻				0	単価	0
単一2号	(車道一次)【夜間】		単位	m3	数量		単個	
						1		2, 011
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕		0	0	0	CB2270	010
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)						
		有り 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 216	2, 216		
						0		
	<b>計</b>							
						2, 216		
						0		
	単価							
						2, 216	円/m3	3

	1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単一3号	設運搬 (車道一次)【夜間】	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 011 2, 011
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 216 2, 216	2, 216 2, 216	CB227	010
	計	日 7 0.0AIII 1 王 (少真川	m o	1	2, 210	2, 216		
	単価					2, 216 2, 216		
	- 平					2, 216	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-4号	殼運搬 (車道一次)【夜間】	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0 2, 011
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)		0	0	0	CB227	010
	⇒I	有り 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 216	2, 216		
	計					2, 216		
	単価					0		
						2, 216	円/m	3

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
単-5号	殼運搬 (車道一次)【夜間】	鉱滓殼	単位	m3	数量	1	単価	2, 011 2, 011
		規格	単位	数量	単価	金額		i 摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 216 2, 216	2, 216 2, 216	CB227	010
	計	117 0.01	in o		2,210	2, 216		
	単価					2, 216 2, 216		
						2, 216	円/m	3

						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	殼運搬 (車道一次)【夜間】	鉱滓殼	単位	m3	数量	0	単価	0 2, 011
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用	m 3	0	0 2, 216	0 2, 216	CB227	010
	計					0 2, 216		
	単価					0 2, 216	円/m	3

		1 2	<b>火単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単一7号	殼運搬 (車道二次)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 675 2, 675
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(電線	共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		1	2, 947	2, 947	CB440	510
			m 3	1	2, 947	2, 947		
	計					2, 947		
						2, 947		
	単価					2, 947		
						2, 947	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	殼運搬 (10)(10) 【1000】	アスファルト掘削殻	2001		)(t ==	0	単価	0
単一8号	(車道二次)【夜間】		単位	m3	数量	1	平皿	2, 675
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(電線	共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		0	0	0	CB440	510
			m 3	1	2, 947	2, 947		
	計					0		
						2, 947		
	単価					0		
	<b></b>					2, 947	円/m	3

		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-	
単一9号	殼運搬 (車道三次)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 675
	1.2	1917	24.11	W	\\\ -	1		2, 675
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(電線共	共同溝)	アススファルト塊 有り 6.0km以下	2	1	2, 947	2, 947	CB4405	510
			m 3	1	2, 947	2, 947		
	<del>11</del>					2, 947 2, 947		
						2, 947		
	単価					2, 947	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-10号	設運搬 (車道三次)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	0	単価	0 2, 675
	1 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
運搬(電線共		アスファルト塊 有り 6.0km以下		0	0	0	CB440	
			m 3	1	2, 947	2, 947		
	計·					0		
						2, 947		
						0		
	単価					2, 947	円/m	3

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-11号	殻運搬 (歩道部)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 675 2, 675
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(電線	共同溝)	アススファルト塊 有り 6.0km以下		1	2, 947	2, 947	CB4405	510
			m 3	1	2, 947	2, 947		
	計					2, 947		
						2, 947		
	単価					2, 947		
						2, 947	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
	殼運搬	アスファルト掘削殻				0	単価	0
単-12号	(歩道部)【夜間】		単位	m3	数量		平Щ	0.055
						1		2, 675
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(電線封	軍搬(電線共同溝) アスファルト塊 有り 6.0km以下			0	0	0	CB440	510
			m 3	1	2, 947	2, 947		
						0		
	計							
						2, 947		
						0		
	単価							
						2, 947	円/m3	3

		1 汐	<b>火単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-13号	舗装版切断汚水運搬 【夜間】		単位	m3	数量	1	単価	6, 767 6, 767
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚泥吸排車道	重搬	有り 60.0km以下		1	7, 456	7, 456	WB2320	010
			m 3	1	7, 456	7, 456	単一 2	251号
	計					7, 456		
						7, 456		
	単価					7, 456		
						7, 456	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-14号	舗装版切断汚水運搬 【夜間】		単位	m3	数量	0	単価	6, 767
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚泥吸排車道	<b>軍搬</b>	有り 60.0km以下		0	0	0	WB232	
			m 3	1	7, 456	7, 456	単一	252号
	計					0		
						7, 456		
	単価					0		
						7, 456	円/m	3

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-15号	殼処分 (車道一次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4, 052 4, 052
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)			1	4, 465	4, 465	WYB000	006
			m 3	1	4, 465	4, 465	単一 2	253号
	計					4, 465		
						4, 465		
	単価					4, 465		
						4, 465	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
製処分 単-16号 (車道一次)【夜間】	アスファル殻	単位	m3	数量	0	単価	0
15.41	TO U.	2001	N/4 🖂	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1		4, 052
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
진分費 (m 3)			0	0	0	WYB000	025
		m 3	1	4, 465	4, 465	単一 2	254号
計					0		
					4, 465		
単価					0		
- <del></del>					4, 465	円/m3	3

		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-17号	殼処分 (車道一次)【夜間】	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 265 4, 265
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)			1	4, 700	4, 700	WYBOOG	
			m 3	1	4, 700	4, 700	単一 2	255号
	<del>11</del>					4, 700		
						4, 700		
	単価					4, 700		
						4, 700	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-18号	殼処分 (車道一次)【夜間】	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	 金額		4, 265 摘要
処分費(m S	処分費 (m 3)			0	0	0	WYB000	
			m 3	1	4, 700	4, 700	単一 2	256号
	計					0		
	μΙ					4, 700		
	単価					0		
	<del></del>					4, 700	円/m3	3

	1 次単価表						2024. 0 2024. 1. 000-	
単-19号	殼処分 (車道一次)【夜間】	鉱滓殼	単位	m3	数量	1	単価	4, 479 4, 479
		規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
処分費(m:	3)			1	4, 935	4, 935	WYB000	
			m 3	1	4, 935	4, 935	単一 2	257号
	<del></del> 計					4, 935		
						4, 935		
	単価					4, 935		
				4, 935	円/m3	3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
W F	裁処分	鉱滓殼	27.41.		W E	0	単価	0
単-20号	(車道一次)【夜間】		単位	m3	数量	1		4, 479
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3				0	0	0	WYB000	048
			m 3	1	4, 935	4, 935	単一 2	258号
	計					0		
						4, 935		
						0		
	単価					4, 935	円/mS	3

	1 次単				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-		
単一21号	殼処分 (車道二次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4, 052 4, 052
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)			1	4, 465	4, 465	WYB000	009
			m 3	1	4, 465	4, 465	単一 2	253号
	計					4, 465		
						4, 465		
	単価					4, 465		
						4, 465	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
=	殼処分	アスファルト殻				0	単価	0
単-22号	(車道二次)【夜間】		単位	m3	数量	1	IIII	4, 052
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m		усти	十四	0	0	0 0	WYB00	
			m 3	1	4, 465	4, 465	単一:	254号
	<b>a</b> 1					0		
	計					4, 465		
						0		
	単価					-		
						4, 465	円/m	3

	1次単価表							1 -00-00-2-50
単一23号	殼処分 (車道三次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4, 052 4, 052
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)			1	4, 465	4, 465	WYB000	
			m 3	1	4, 465	4, 465	単一 2	253号
	計					4, 465		
						4, 465		
	単価					4, 465		
						4, 465	円/m3	}

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-24号	殼処分 (車道三次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		4, 052
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)			0	0	0	WYB000	058
			m 3	1	4, 465	4, 465	単一 2	254号
	計					0		
						4, 465		
	単価					0		
						4, 465	円/m3	3

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単一25号	殼処分 (歩道部)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 793 3, 793
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)			1	4, 180	4, 180	WYB000	014
			m 3	1	4, 180	4, 180	単一 2	259号
	計					4, 180		
						4, 180		
	単価					4, 180		
						4, 180	円/m3	3

							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-26号	殼処分 (歩道部)【夜間】	アスファルト設		単位	m3	数量	0	単価	0
							1		3, 793
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)				0	0	0	WYB000	060
				m 3	1	4, 180	4, 180	単一 2	260号
	計						0		
							4, 180		
	単価						0		
							4, 180	円/m3	3

	1 八平 画 及					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-	
単-27号	舗装版切断汚水処分 【夜間】		単位	m3	数量	1	単価	13, 070 13, 070
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)			1	14, 400	14, 400	WB0200	051
			m 3	1	14, 400	14, 400	単一 2	261号
	計					14, 400		
						14, 400		
	単価					14, 400		
						14, 400	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-28号	舗装版切断汚水処分 【夜間】		単位	m3	数量	0	単価	0
	h.tl.	la ke	224 644	ж. Е	)\\ /m*	I A start		13, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:			0	0	0	WB020051 単一 262号		
			m 3	1	14, 400	14, 400	単一:	262号
	計					0		
						14, 400		
	単価					0		
						14, 400	円/m	3

	1 八半岬双					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-29号	舗装版切断 【夜間】	鉱滓+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップカット8回	単位	m	数量	1	単価	44, 760
		規格	単位	数量	単価	金額		44,760 摘要
舗装版切断	返切断 鉱滓+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップカット8回		1	49, 310	49, 310	WYB001	50	
			m	1	49, 310	49, 310	単一 2	63号
	計					49, 310		
						49, 310		
	単価					49, 310		
						49, 310	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
₩ 20 H	舗装版切断	鉱滓+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップカット8回	) <del>)</del>		₩- 目.	0	単価	0
単-30号	【夜間】		単位	m	数量	1		44, 760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		鉱滓+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップカット8回		0	0	0	WYB00	172
			m	1	49, 310	49, 310	単一 2	264号
	計					0		
	н					49, 310		
	単価					0		
	平仙					49, 310	円/m	

	1 次単価表  1 次単価表  7777以維装版 維装原 40mm					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		0
単-31号	舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	単位	m	数量	1	単価		705. 8
			. ,			1			705. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		7スファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		1	777.7		CB430	510	
			m	1	777.7	777.7			
	計					777.7			
						777.7			
	単価					777.7	777.7		
		777.7 円/m		円/m					

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単一32号	舗装版切断 【夜間】	アススファルト舗装版 舗装厚 40mm	単位	m	数量	0	単価	0 705. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0	CB4305	510
			m	1	777.7	777.7		
	計					0		
						777.7		
	単価					0		
	<del>12</del>					777.7	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. 0 2024. 1. 000-	
単-33号	舗装版破砕 (車道一次)【夜間】	鉱滓+コンクリート+アスファルト舗装版(カバー)舗装版 40cmを超え8 0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	3, 269 3, 269
		規格	単位	数量	単価	金額		一
舗装版破砕	屈削積込(コンクリート圧砕機) 鉱滓+コンクリート+アス	ファルト舗装版(カバー)コンクリート圧砕装置[大割機]		1	3, 602	3, 602	WYB000	07
			m 2	1	3, 602	3, 602	単一 2	65号
	計					3, 602		
	H					3, 602		
	14 fm					3, 602		
	単価					3, 602	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
,,, <u></u>	舗装版破砕	鉱滓+コンクリート+アスファルト舗装版(カバー)舗装版 40cmを超え8	200		W =	0	単価	0
単-34号	(車道一次)【夜間】	Ocm以下	単位	m2	数量	1	14 IIII	3, 269
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕掘	語削積込(コンクリート圧砕機) 鉱滓+コンクリート+アス	ファルト舗装版(カバー)コンクリート圧砕装置[大割機]		0	0	0	WYBOO	076
			m 2	1	3, 602	3, 602	単一 2	266号
	計					0		
						3, 602		
						0		
	単価					3, 602	円/m2	2

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単一35号	舗装版破砕 (車道二次)【夜間】	アススファルト舗装版 舗装厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 630 1, 630
		規格	単位	数量	単価			
舗装版破砕種	責込			1	1, 796	1, 796	CB440	
	計		m 2	1	1, 796	1, 796 1, 796 1, 796		
	単価					1, 796 1, 796	円/m ²	2
						,		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下				0	単価	0
単-36号	(車道二次)【夜間】		単位	m2	数量		半皿	4 000
						1		1, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕和	責込			0	0	0	CB4405	500
			m 2	1	1, 796	1, 796		
	計					0		
						1, 796		
	単価					0		
						1, 796	円/m2	2

		1 岁	<b>火単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-	
単一37号	舗装版破砕 (車道三次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 630
		規格	単位	数量	単価	金額		1,630 摘要
舗装版破砕	漬込		m 2	1	1, 796 1, 796	1, 796 1, 796	CB4405	500
	計		111 2	1	1,100	1, 796		
	単価					1, 796 1, 796		
						1,796	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下				0	単価	0
単-38号	(車道三次)【夜間】		単位	m2	数量	1	<b>Т</b>	1, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕種	責込			0	0	0	CB440	500
			m 2	1	1, 796	1, 796		
	計·					0		
						1, 796		
	単価					0		
	<b>半</b> 伽					1, 796	円/m2	2

	1 八千個衣					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-	
単一39号	舗装版破砕 (歩道部)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 630 1, 630
		規格	単位	数量	単価			摘要
舗装版破砕種	遺込		m 2	1	1, 796 1, 796	1, 796 1, 796	CB4405	
	計		III Z	1	1, 190	1, 796 1, 796		
	単価					1, 796 1, 796	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-	
	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下				0	単価	0
単-40号	(歩道部)【夜間】		単位	m2	数量	1	1 <del></del>	1,630
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕種	漬込			0	0	0	CB440	500
			m 2	1	1, 796	1,796		
	計					0		
						1, 796		
						0		
	単価					1, 796	円/mi	2

	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-41号	開削土留【夜間】	矩形 短径2500mm以上3000mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	822, 600 822, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
開削土留工		矩形 短径2500mm以上3000mm未満 砂質土及び粘性土 2.5 362,500			906, 250	WYB001		
	計		m	2. 5	362, 500	906, 250 906, 250	単一 2	20 <i>1万</i>
	単価					906, 250 906, 300 906, 300	円/篋	证
						900, 300	口/ 酉	1721

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
	開削土留	矩形 短径2500mm以上3000mm未満	2001	to to another than the same of	NV E	0	単価	0
単-42号	【夜間】		単位	箇所	数量	1	1 <del>1 1</del> IIII	822, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
開削土留工	****	矩形 短径2500mm以上3000mm未満 砂質土及び粘性土	, ,	0	0	0	WYB00	
			m	2. 5	362, 500	906, 250	単一 2	268号
	計					0		
						906, 250		
	単価					0		
	<b>华</b> 岬					906, 300	円/籄	i所

		1 次	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-43号	ライナープ レート取除き 【夜間】	短径 2000mm以上5000mm以下	単位	箇所	数量	1	単価	22, 030 22, 030
	 名称		単位	数量	単価	金額		
ライナープレ	一ト取除き工	短径 2000m以上5000mm以下		0. 5	48, 540	24, 270	WYB001	
			m	0. 5	48, 540	24, 270	単一 2	271号
	計					24, 270 24, 270		
	N/ 5-					24, 270		
	単価					24, 270	円/籄	i所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000	
単-44号	ライナープ [°] レート取除き 【夜間】	短径 2000mm以上5000mm以下	単位	箇所	数量	0	単価	0
平一44万	【代刊】		+·1 <u>u</u> .	画 <i>D</i> I	<b>数</b> 里	1		22, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライナープレ	レート取除き工	短径 2000m以上5000mm以下		0	0	0	WYB00	131
			m	0. 5	48, 540	24, 270	単一:	272号
	計					0		
						24, 270		
	単価					0		
	] I)M4					24, 270	円/筐	前

		1次单位	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-45号	グラウト【夜間】	モルタル注入	単位	m3	数量	1	単価	17, 710 17, 710
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウト注え	XI.			1	19, 510	19, 510	WB2309	930
			m 3	1	19, 510	19, 510	単一 2	273号
	計					19, 510		
						19, 510		
	単価					19, 510		
						19, 510	円/m3	3

						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	グラウト 【夜間】	モルタル注入	単位	m3	数量	0	単価	0 17, 710
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウト注え				0	0	0	WB2309	
			m 3	1	19, 510	19, 510	単一:	274号
	計					0		
						19, 510		
						0		
	単価					19, 510	円/m;	3

		1 岁	<b>火単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-47号	ライナープレート材料費	矩形 2892×5561	単位	箇所	数量	1	単価	674, 000 674, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライナープ	レート	矩形 2892×5561 t=2.7 黒皮品	m	2. 5 2. 5	297, 000 297, 000	742, 500 742, 500	WYB001 単一 2	
	計					742, 500 742, 500		
	単価					742, 500 742, 500	円/籄	i所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
	ライナープ・レート材料費	矩形 2892×5561		taka mine	No. Ex	0	単価	0
単-48号			単位	箇所	数量	1	- іш	674, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライナープレ	ート	矩形 2892×5561 t=2.7 黒皮品		0	0	0	WYB00	126
			m	2. 5	297, 000	742, 500	単一 2	276号
	計					0		
						742, 500		
						0		
	単価					742, 500	円/饚	前

		1次単位	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-49号	補強リング	矩形 2892×5561用 H-175×175	単位	箇所	数量	1	単価	1, 689, 000 1, 689, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強リング		矩形 2892×5561用 H-175×175 黒皮品		5	372, 000	1, 860, 000	WYB00	124
			リング	5	372, 000	1,860,000	単一:	277号
	計					1, 860, 000		
						1, 860, 000		
	単価					1, 860, 000		
						1,860,000	円/篋	前所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
)V == E	補強リング	矩形 2892×5561用 H-175×175	207.11	Anha	W E	0	単価	0
単一50号			単位	箇所	数量	1	7-1144	1, 689, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強リング		矩形 2892×5561用 H-175×175 黒皮品		0	0	0	WYB00	133
			リング	5	372, 000	1, 860, 000	単一 2	278号
	計					0		
						1,860,000		
	単価					0		
						1,860,000	円/饀	所

		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. 0 2024. 1. 000-	
単-51号	開削土留【夜間】	矩形 短径2500mm以上3000mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	822, 600 822, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
開削土留工		矩形 短径2500mm以上3000mm未満 砂質土及び粘性土		2. 5	362, 500	906, 250	WYB000	
			m	2. 5	362, 500	906, 250 906, 250	単一 2	267号
	計					906, 250		
	単価					906, 300		
						906, 300	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	
,,, <u>-</u>	開削土留	矩形 短径2500mm以上3000mm未満	2001	to be a state of	W E	0	単価	0
単-52号	【夜間】		単位	箇所	数量	1	<del>-                                    </del>	822, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
開削土留工		矩形 短径2500mm以上3000mm未満 砂質土及び粘性土		0	0	0	WYB00	086
			m	2. 5	362, 500	906, 250	単一	268号
	計					0		
						906, 250		
						0		
	単価					906, 300	円/飽	節所

		1 汐	マ単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-53号	ライナープレート取除き 【夜間】	短径 2000mm以上5000mm以下	単位	箇所	数量	1	単価	22, 030 22, 030
			単位	数量	単価	金額		
ライナープレ	/一ト取除き工	短径 2000m以上5000mm以下		0. 5	48, 540	24, 270	WYB000	
	計		m	0. 5	48, 540	24, 270 24, 270	単一 2	(11号
	W. In-					24, 270 24, 270		
	単価					24, 270	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-54号	ライナープレート取除き	短径 2000mm以上5000mm以下	774 (-t-	& arc	₩- 目.	0	単価	0
単一54万	【夜間】		単位	箇所	数量	1		22, 030
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライナープロ	レート取除き工	短径 2000m以上5000mm以下		0	0	0	WYB00	090
			m	0. 5	48, 540	24, 270	単一	272号
	計					0		
	н					24, 270		
	14 fm					0		
	単価					24, 270	円/簡	節所

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-55号	グラウト【夜間】	モルタル注入	単位	m3	数量	1 1	単価	17, 710 17, 710
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウト注入工				1	19, 510	19, 510	WB2309	
			m 3	1	19, 510	19, 510	単一 2	273号
	計					19, 510		
						19, 510		
	単価					19, 510		
						19, 510	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-56号	グラウト 【夜間】	モルタル注入	単位	m3	数量	0	単価	0 17, 710
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウト注入工		7,5310		0	0	0	WB2309	
			m 3	1	19, 510	19, 510	単一:	274 <del>号</del>
	計					0		
						19, 510		
						0		
	単価					19, 510	円/m;	3

1次単価表						単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.1 労務調整係数 1.000-6		
単-57号	ライナープレート材料費	矩形 2578×4933	単位	箇所	数量	1	単価	608, 200 608, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープ	レート	矩形 2578×4933 t=2.7 黒皮品	m	2. 5 2. 5	268, 000 268, 000	670, 000 670, 000	WYB000 単一 2	
	計					670, 000 670, 000		
	単価					670, 000 670, 000	円/饚	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ライナープレート材料費	矩形 2578×4933	24.11	data-mar.	N/4 E	0	単価	0
単-58号			単位	箇所	数量	1	<b>Т</b>	608, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライナープレ		矩形 2578×4933 t=2.7 黒皮品	1 122	0	0	0	WYBOO	
			m	2. 5	268, 000	670, 000	単一 2	282号
	計					0		
						670, 000		
						0		
	単価					670, 000	円/饚	所

		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-59号	補強リング	矩形 2578×4933用 H-175×175	単位	箇所	数量	1	単価	1, 235, 000 1, 235, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強リング		矩形 2578×4933用 H-175×175 黒皮品		4	340, 000	1, 360, 000	WYB00	032
			リング	4	340,000	1, 360, 000	単一	283号
	計					1, 360, 000		
						1, 360, 000		
	単価					1, 360, 000		
						1, 360, 000	円/筐	<b>節所</b>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単一60号	補強リング	矩形 2578×4933用 H-175×175	単位	箇所	数量	0	単価	0 1, 235, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強リング		矩形 2578×4933用 H-175×175 黒皮品		0	0	0	WYB000	092
			リング	4	340, 000	1, 360, 000	単一 2	284号
	計					0		
						1, 360, 000		
	単価					1, 360, 000	円/籄	币
						1,000,000	13/ 12	121

		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-61号	開削土留【夜間】	矩形 短径2000mm以上2400mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	480, 900 480, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
開削土留工	留工 矩形 短径2000mm以上2400mm未満 砂質土及び粘性土 2		264, 900	529, 800	WYB00	036		
			m	2	264, 900	529, 800	単一:	285号
	計					529, 800		
						529, 800		
	単価					529, 800		
						529, 800	円/筐	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
W F	開削土留	矩形 短径2000mm以上2400mm未満	N//II	links	W E	0	単価	0
単-62号	【夜間】		単位	箇所	数量	1	- іщ	480, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
開削土留工		矩形 短径2000mm以上2400mm未満 砂質土及び粘性土		0	0	0	WYB000	095
			m	2	264, 900	529, 800	単一 2	286号
	計					0		
						529, 800		
	34 /m					0		
	単価					529, 800	円/籄	訴

		1 岁	<b>火単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-63号	ライナープ レート取除き 【夜間】	短径 2000mm以上5000mm以下	単位	箇所	数量	1	単価	22, 030 22, 030
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライナープレ	/一ト取除き工	短径 2000m以上5000mm以下		0. 5	48, 540	24, 270	WYB000	
	計		m	0. 5	48, 540	24, 270 24, 270	単一 2	211万 
	単価					24, 270 24, 270 24, 270	円/篋	i 可f
						23,210	1,17	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000	
単-64号	ライナープ [°] レート取除き 【夜間】	短径 2000mm以上5000mm以下	単位	箇所	数量	0	単価	0
事 ^{—04万}	【代月】		<del>早</del> 7 <u>以</u>	固力	<b>数里</b>	1		22, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライナープロ	レート取除き工	短径 2000m以上5000mm以下		0	0	0	WYB00	102
			m	0. 5	48, 540	24, 270	単一:	272号
	計					0		
	ρI					24, 270		
	単価					0		
	平 個					24, 270	円/筐	訢所

		1次单位	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-65号	グラウト	モルタル注入	単位	m3	数量	1	単価	17, 710 17, 710
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウト注え	入工			1	19, 510	19, 510	WB2309	930
			m 3	1	19, 510	19, 510	単一 2	273号
	計					19, 510		
						19, 510		
	単価					19, 510		
					19, 510	円/m3	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-66号	グラウト 【夜間】	モルタル注入	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		17, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウト注力	人工			0	0	0	WB2309	930
			m 3	1	19, 510	19, 510	単一 2	274号
	計					0		
						19, 510		
						0		
	単価					19, 510	円/m3	3

単価使用年月

		1 次	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-67号	ライナープ レート材料費	矩形 2264×4148	単位	箇所	数量	1	単価	426, 600 426, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライナープ	レート	矩形 2264×4148 t=2.7 黒皮品	m	2	235, 000 235, 000	470, 000 470, 000	WYB000 単一 2	
	計				200, 000	470, 000 470, 000		300.5
	単価					470, 000 470, 000	円/籄	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-68号	ライナープレート材料費	矩形 2264×4148	単位	箇所	数量	0	単価	0 426, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライナープ	レート	矩形 2264×4148 t=2.7 黒皮品		0	0	0	WYBOOG	
			m	2	235, 000	470, 000	単一 2	290号
	計					0		
						470, 000		
	単価					0		
						470, 000	円/籄	所

		1 次 1	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-69号	補強リング	矩形 2264×4148用 H-150×150	単位	箇所	数量	1	単価	618, 100 618, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強リング		矩形 2264×4148用 H-150×150 黒皮品		3	227, 000	681,000	WYB00	042
			リング	3	227, 000	681, 000	単一	291号
	計					681, 000		
						681,000		
	単価					681, 000		
						681,000	円/筐	<b>節所</b>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単一70号	補強リング	矩形 2264×4148用 H-150×150	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		618, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強リング		矩形 2264×4148用 H-150×150 黒皮品		0	0	0	WYB00	104
			リング	3	227, 000	681, 000	単一 2	292号
	計					0		
						681,000		
	単価					0		
						681,000	円/酱	所

		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-71号	埋設管路 【夜間】	SFEP 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	8, 787 8, 787
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	9, 681 9, 681	9, 681 9, 681	CB4404	140
	計					9, 681 9, 681		
	単価					9, 681 9, 681	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
),, <u>-</u>	埋設管路	SFEP 径 150mm	27.11		No. Et	0	単価	0
単-72号	【夜間】		単位	m	数量	1		8, 787
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置	<b>置</b> 埋設部 単管設置 0 0		0	CB4404	440			
			m	1	9, 681	9, 681		
	計·					0		
						9, 681		
	単価					0		
	半川					9, 681	円/m	

			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-73号	埋設管路 【夜間】	SFEP 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6, 242 6, 242
		規格	単位	数量	単価	金額		i 摘要
管路材設置		埋設部 単管設置		1	6, 878	6, 878	CB440	440
			m	1	6, 878	6, 878		
	計					6, 878		
						6, 878		
	単価					6, 878		
						6, 878	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
= . <del></del>	埋設管路	SFEP 径 100mm	200		No. Et	0	単価	0
単一74号	【夜間】		単位	m	数量	1		6, 242
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置		0	0	0	CB4404	440
			m	1	6, 878	6, 878		
	計·					0		
						6, 878		
	単価					0		
	<b>毕</b> 伽					6, 878	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-75号	埋設管路 【夜間】	角型難燃性FEP 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	4, 220 4, 220
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
管路材設置		埋設部 多条管設置		1	4, 649 4, 649	4, 649 4, 649	CB4404	440
	計		m	1	4, 049	4, 649		
	単価					4, 649 4, 649		
						4, 649	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一76号	埋設管路 【夜間】	角型難燃性FEP 径 150mm	単位	m	数量	0	単価	0 4, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 多条管設置		0	0	0	CB440	440
			m	1	4, 649	4, 649		
	計					0		
						4, 649		
	単価					0		
						4, 649	円/m	

		1 7	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-77号	埋設管路 【夜間】	角型難燃性FEP 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3, 075 3, 075
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 多条管設置		1	3, 388	3, 388	CB440	440
			m	1	3, 388	3, 388		
	計					3, 388		
						3, 388		
	単価					3, 388		
						3, 388	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
	埋設管路	角型難燃性FEP 径 100mm				0	単価	0
単一78号	【夜間】		単位	m	数量	1	1 <del>1  </del>	3, 075
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置	****	埋設部 多条管設置	. ,	0	0	0	CB4404	
				1	2 200	9, 900		
			m	1	3, 388	3, 388		
	計					V		
						3, 388		
						0		
	単価					3, 388	円/m	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-79号	埋設管路 【夜間】	PV 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3, 074 3, 074
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置		1	3, 387	3, 387	CB4404	
	해		m	1	3, 387	3, 387		
	単価					3, 387 3, 387 3, 387	円/m	
						0,001	13/ 11	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
ж оо П	埋設管路	PV 径 50mm	224 64-		ж. =	0	単価	0
単-80号	【夜間】		単位	m	数量	1		3, 074
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	<b>2</b>		0	CB440	440	
			m	1	3, 387	3, 387		
	計					0		
						3, 387		
	単価					0		
						3, 387	円/m	

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-		
単-81号	埋設管路 【夜間】	PV 曲管10R 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4, 794 4, 794
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置		1	5, 282	5, 282	CB4404	140
			m	1	5, 282	5, 282		
	計					5, 282		
						5, 282		
	単価					5, 282		
						5, 282	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-	
	埋設管路	PV 曲管10R 径 50mm				0	単価	0
単-82号	【夜間】		単位	m	数量		半皿	4. 70.4
						1		4, 794
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置		0	0	0	CB4404	140
			m	1	5, 282	5, 282		
	71					0		
	計					5, 282		
	))/ fre					0		
	単価					5, 282	円/m	

	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-83号	埋設管路 【夜間】	PV 曲管5R 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4, 794 4, 794
		規格	単位	数量	単価	 金額		
管路材設置		埋設部 単管設置		1	5, 282	5, 282	CB4404	
			m	1	5, 282	5, 282		
	計					5, 282 5, 282		
	単価					5, 282		
						5, 282	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
)V 2.1	埋設管路	PV 曲管5R 径 50mm	207.11		W E	0	単価	0
単-84号	【夜間】		単位	m	数量	1	十皿	4, 794
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置		0	0	0	CB4404	440
			m	1	5, 282	5, 282		
	計					0		
						5, 282		
	単価					0		
						5, 282	円/m	

		<u>-</u>	l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-85号	埋設管路 【夜間】	FA管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	5, 226 5, 226
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 FA管設置		1	5, 757	5, 757	CB440	440
			m	1	5, 757	5, 757		
	計					5, 757		
						5, 757		
	単価					5, 757		
						5, 757	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-86号	埋設管路 【夜間】	FA管 径 150mm	単位	m	数量	0	単価	0 5, 226
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 FA管設置		0	0	0	CB440	
			m	1	5, 757	5, 757		
	計					0		
						5, 757		
	単価					0		
						5, 757	円/m	

	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-87号	埋設管路 【夜間】	FA管 曲管10R 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	13, 150 13, 150
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 FA管設置		1	14, 480	14, 480	CB4404	440
			m	1	14, 480	14, 480		
	計					14, 480		
						14, 480		
	単価					14, 480		
						14, 480	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
	埋設管路	FA管 曲管10R 径 150mm				0	単価	0
単-88号	【夜間】		単位	m	数量	1	1-1-IIII	13, 150
		規格	単位	数量	単価			摘要
管路材設置		埋設部 FA管設置		0	0	0	CB4404	
			m	1	14, 480	14, 480		
	計					0		
						14, 480		
	単価					0		
	<b>平</b> 伽					14, 480	円/m	

	1次単価表						2024. ( 2024. 1. 000-	
単-89号	埋設管路 【夜間】	ボディ管 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	16, 170 16, 170
			単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用) 9本 0本	m	1	17, 810 17, 810	17, 810 17, 810	CB4404	
	計					17, 810 17, 810		
	単価					17, 810 17, 810	円/m	

						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	埋設管路 【夜間】	ボディ管 径 250mm	単位	m	数量	0	単価	0
半-90万	【仪用】		14位	III	<b></b>	1		16, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部		0	0	0	CB440	440
		ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準以外の組合せ(φ50,φ30使用) 9本 0本	m	1	17, 810	17, 810		
						0		
	計							
						17, 810		
						0		
	単価							
						17, 810	円/m	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-91号	埋設管路 【夜間】	ボディ管 曲管10R 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	36, 330 36, 330
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用)9本 0本	m	1	40, 020 40, 020	40, 020 40, 020	CB4404	40
	計					40, 020 40, 020		
	単価					40, 020	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一92号	埋設管路 【夜間】	ボディ管 曲管10R 径 250mm	単位	m	数量	0	単価	0 36, 330
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用) 9本 0本	m	0	40, 020	40, 020	CB440-	
	計					40, 020		
	単価					40, 020	円/m	

		1次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-93号	埋設管路 【夜間】	ボディ管 ロータス管起点側 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	76, 560 76, 560
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用) 9本 0本	m	1	84, 350 84, 350	84, 350 84, 350	CB440	440
	計	(京年の)「い配日 E ( ( ) 30 ( ) 30 ( ) 7 ( ) 3 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4 ( ) 4		1	04, 330	84, 350		
	単価					84, 350 84, 350		
						84, 350	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000	
	埋設管路	ボディ管 ロータス管起点側 径 250mm				0	単価	0
単一94号	【夜間】		単位	m	数量	1	1-1-1m	76 560
						1		76, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部		0	0	0	CB440	140
		ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準以外の組合せ(φ50,φ30使用) 9本 0本	m	1	84, 350	84, 350		
						0		
	<del>計</del>							
						84, 350		
						0		
	単価							
						84, 350	円/m	

		1次单	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
単-95号	埋設管路 【夜間】	ボディ管 ロータス管終点側 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	69, 500 69, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む)		1	76, 570	76, 570	CB440-	440
	計	標準以外の組合せ(φ50,φ30使用) 9本 0本	m	1	76, 570	76, 570 76, 570		
						76, 570		
	単価					76, 570		
						76, 570	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-96号	埋設管路 【夜間】	ボディ管 ロータス管終点側 径 250mm	単位	m	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		69, 500 摘要
管路材設置	4 <u>1</u> 1717	埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用) 9本 0本	m	<u> </u>	76, 570	0 76, 570	CB440	
	計	宗年のパッカ祖日と(900、900次元)3年 0年		1	10, 310	76, 570		
	単価					76, 570	円/m	

		1次单	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
単-97号	埋設管路 【夜間】	ボディ管 スライド管 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	45, 190 45, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用) 9本 0本	m	1	49, 780 49, 780	49, 780 49, 780	CB440	440
	計		III		10, 100	49, 780		
	単価					49, 780		
						49, 780	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
	埋設管路	ボディ管 スライド管 径 250mm				0	単価	0
単-98号	【夜間】		単位	m	数量		平皿	
						1		45, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部		0	0	0	CB4404	140
		ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準以外の組合せ(φ50,φ30使用) 9本 0本	m	1	49, 780	49, 780		
						0		
	計							
						49, 780		
						0		
	単価							
						49, 780	円/m	
1								

	1 次単価表							)4 1 -00-00-2-0
単一99号	埋設表示シート	W=150mm 2倍	単位	m	数量	1	単価	145. 2 145. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設表示シー	ート (材料費)			1	160	160	WYB000	
			m	1	160	160	単一 2	293号 ————————————————————————————————————
	計					160 160		
	単価					160 160	円/m	
						100		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-		
単一100号 埋設表示シート	W=150mm 2倍	単位	m	数量	0	単価		0 145. 2
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	140. 2
埋設表示シート (材料費)			0	0	0	WYB001		
		m	1	160	160	単一 2	294号	
計					0			
,					160			
)44 JT					0			
単価					160	円/m		

	1 次単価表						2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0		
単一101号	(スペーサー)	ボディ管 φ250用	単位	個	数量	1	単価		619 619
	<b>全称</b>	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
管路受台(スペーサー)		ボディ管 φ250用	(17)	1	682		WYB000		
計			個	1	682	682 682 682	単一 2	295号	
単価						682 682	円/個	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
管路受台(スペーサー) 単一102号	ボ´ディ管 φ250用	単位	個	数量	0	単価	0
					1		619
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路受台 (スペーサー)	ボディ管 φ 250用		0	0	0	WYB001	.06
		個	1	682	682	単一 2	296号
計					0		
					682		
単価					0		
					682	円/個	I

単価使用年月

	1 次単価表						2024. ( 2024. 1. 000-	
単-103号	管路受台(スペーサー)	FA管 φ 150用	単位	個	数量	1	単価	393 393
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路受台(ス	スペーサー)	FA管 φ150用		1	433	433	WYBOOG	063
			個	1	433	433	単一 2	297号
	計					433		
						433		
	単価					433		
						433	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-		
単-104号	管路受台(スパーサー)	FA管 φ150用	単位	個	数量	0	単価	0	
		規格	単位	数量	単価	金額			_
管路受台(ス		<b></b>	- 単位	<b>数里</b> 0	<b>単</b> 個 0	<b>並</b> 領	WYB00		$\dashv$
自此又口()	, ,	The Wisself	個	1	433	433	単一 2		
	計					0 433			
	単価					0			
	平1個					433	円/個	1	

	1 八千Щ久						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単-105号	管路受台(スペーサー)	PV φ50用		単位	個	数量	1	単価		311. 3 311. 3
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
管路受台(ス	スペーサー)	PV φ50用		個	1	343 343	343 343	WYB000 単一:		
	計			IIII	1	340	343	平 4	299 79	
	単価						343 343	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-		ı
単一106号   管路受台(スペーサー)	PV φ 50用	単位	個	数量	0	単価		0 311. 3
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
管路受台 (スペーサー)	PV φ 50用	, ,,,,,,	0	0	0	WYB001		
		個	1	343	343	単一3	300号	
計					0			
					343			
					0			
単価					343	円/個	1	

	1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単一107号	角型難燃性FEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	3, 222 3, 222
		単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス	角型難燃性FEP φ100用		1	3, 550	3, 550	WYB000	
		個	1	3, 550	3, 550	単一 3	801号
計					3, 550		
					3, 550		
単価					3, 550		
					3, 550	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
へ" ルマウス	角型難燃性FEP φ100用	224 64-	/177	ж. =	0	単価	0
		単位	1道	<b>数量</b>	1	1 11	3, 222
- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	角型難燃性FEP φ100用		0	0	0	WYB00	113
		個	1	3, 550	3, 550	単一;	302号
計					0		
					3, 550		
					0		
単価					3, 550	円/個	1
	名称	名称 規格 角型難燃性FEP φ 100用 計	A	単位   個   単位   数量   角型難燃性FEP φ100用   0   個   1   計	単位   個 数量   単位 数量 単価	大学	歩掛使用年月

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-109号	ロンケ゛ヘ゛ルマウス	SFEP φ150用	単位	個	数量	1	単価	11, 170 11, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロングベルマ	マウス	SFEP φ150用		1	12, 300	12, 300	WYB00	052
			個	1	12, 300	12, 300	単一:	303号
	計					12, 300		
						12, 300		
	単価					12, 300		
						12, 300	円/個	5

					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	SFEP φ150用	単位	個	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額		11,170 摘要
ロングベルマウス	SFEP φ150用	平位	<u></u> 0	0	亚顿 0	WYB00	
		個	1	12, 300	12, 300	単一;	304号
計					0		
					12, 300		
単価					0		
					12, 300	円/個	1

		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-111号	ロング・ヘブ ルマウス	SFEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	6, 053 6, 053
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロングベルマ	<i>י</i> ウス	SFEP φ100用		1	6, 670	6, 670	WYB000	
			個	1	6, 670	6, 670	単一 3	305号
	計					6, 670		
						6, 670		
	単価					6, 670		
						6, 670	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-112号	ロンケ゛ヘ゛ルマウス	SFEP φ100用	単位	個	数量	0	単価	0 6, 053
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロングベルマ	マウス	SFEP φ100用		0	0	0	WYB00	
			個	1	6, 670	6, 670	単一	306号
	計					0		
						6, 670		
	単価					0		
						6, 670	円/個	国

		1次1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-113号	ロング゛ベ ルマウス	角型難燃性FEP φ 150用	単位	個	数量	1	単価	17, 250 17, 250
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロングベルマ	マウス	角型難燃性FEP φ150用		1	19, 000	19, 000	WYB000	
			個	1	19, 000	19, 000	単一;	307号
	計					19, 000		
						19, 000 19, 000		
	単価					19, 000	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
ロンク゛ヘ゛ルマウス 単一114号	角型難燃性FEP φ150用	単位	個	数量	0	単価	0
					1		17, 250
名称	規格	単位	数量	単価	金額 摘要		摘要
ロングベルマウス	角型難燃性FEP φ150用		0	0	0	WYB001	.34
		個	1	19,000	19, 000	単一3	308号
計					0		
					19, 000		
					0		
単価					19, 000	円/個	1

単価使用年月

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
ロング゛ベ ルマウス	角型難燃性FEP φ 100用	単位	個	数量	1	単価	9, 257 9, 257
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロングベルマウス	角型難燃性FEP φ100用		1	10, 200	10, 200	WYB000	
		個	1	10, 200	10, 200	単一 :	309号
計					10, 200		
					10, 200		
単価					10, 200		
					10, 200	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一116号	ロング゛ベ ルマウス	角型難燃性FEP φ 100用	単位	個	数量	0	単価	0 9, 257
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロングベルマ	マウス	角型難燃性FEP φ100用		0	0	0	WYB00	135
			個	1	10, 200	10, 200	単一	310号
	計					0		
						10, 200		
	単価					0		
						10, 200	円/個	国

		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-117号	中間継手	SFEP φ 150用	単位	組	数量	1	単価	12, 080 12, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手		SFEP φ150用		1	13, 300	13, 300	WYB00	049
			組	1	13, 300	13, 300	単一:	311号
	計					13, 300		
						13, 300		
	単価					13, 300		
						13, 300	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000	
単-118号	中間継手	SFEP φ150用	単位	組	数量	0	単価	0
						1		12, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手		SFEP φ150用		0	0	0	WYB00	136
			組	1	13, 300	13, 300	単一:	312号
	計					0		
						13, 300		
	単価					0		
						13, 300	円/組	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. 0 2024. 1. 000-	
単-119号	中間継手	SFEP φ100用	単位	組	数量	1	単価	10, 350 10, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手		SFEP φ100用		1	11, 400	11, 400	WYB00	053
			組	1	11, 400	11, 400	単一:	313号
	計					11, 400		
						11, 400		
	単価					11, 400		
						11, 400	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
	中間継手	SFEP φ100用				0	単価	0
単-120号			単位	組	数量	1	平皿	10.250
						1		10, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手	手 SFEP φ 100用			0	0	0	WYB00	137
			組	1	11, 400	11, 400	単一;	314号
						0		
	計							
						11, 400		
						0		
	単価							
						11, 400	円/組	1

1 次単価表							2024. 2024. 1. 000-	
単-121号	やりとり継手	FA管 φ150用	単位	個	数量	1	単価	7, 923 7, 923
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
やりとり継引	=	FA管 φ150用		1	8, 730	8, 730	0 WYB00066	
			個	1	8, 730	8, 730	単一:	315号
	計					8, 730		
						8, 730		
	単価					8, 730		
						8, 730	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	
))/ .aa 🖽	やりとり継手	FA管 φ 150用	27.11	/r	W E	0	単価	0
単-122号			単位	個	数量	1	— IIII	7, 923
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
やりとり継手	<u> </u>	FA管 φ 150用		0	0	0	WYB00	138
			個	1	8, 730	8, 730	単一	316号
	計					0		
						8, 730		
						0		
	単価					8, 730	円/個	<u> </u>

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0				
単一123号 リート*線	通信用 φ4.0mm	単位	m	数量	1	単価 24.5 24.5
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
リード線	通信用 φ4.0mm		1	27	27	WYB00051
		m	1	27	27	単一 317号
計					27 27	
単価					27 27	円/m
						1.0

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-		
リート*線	通信用 φ4.0mm	) <del>)</del> (+		₩- 目.	0	単価		0
単-124号		単位	m	数量	1			24. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
リード線	通信用 φ4.0mm		0	0	0	WYB00139		
		m	1	27	27	単一 3	318号	
					0			
計								
					27			
					0			
単価								
					27	円/m		

1 次単価表							2024. ( 2024. 1. 000-		
単-125号	リート゛線	電力用 φ6.0mm	単位	m	数量	1	単価		51. 74 51. 74
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
リード線		電力用 φ 6.0mm		1	57	57	WYB00056		
	計		m	1	57	57 57 57	単一3	319号	
	単価					57 57	円/m		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-		
リート ※線単一126号	電力用 φ6.0mm	単位		*/ _* =	0	単価		0
単一120万		単位.	m	数量	1			51. 74
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
リード線	電力用 φ6.0mm		0	0	0	WYB00140		
		m	1	57	57	単一 3		
					0			
計								
					57			
					0			
単価					57	円/m		

## 1次単価表 単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 プレキャスト基礎板 1500×1800×3500用 t=100 1 214, 700 【夜間】 単-127号 単価 単位 箇所 数量 1 214, 700 名称 数量 規格 単位 単価 金額 摘要 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 8. 2 2,049 16, 801. 8 CB221110 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 8.2 2,049 16, 801. 8 m 2 モルタル練 高炉 全ての費用 0.21 133, 300 27, 993 CB240060 m 3 0.21 133, 300 27, 993 プレキャストボックスブロック設置 1000kg以下 標準以外 1.54無 3 9,571 28, 713 CB440450 個 28,713 3 9,571 プレキャスト基礎板 1500×1800×3500用 t=100 163,000 163,000 WYB00069 組 163,000 163,000 単一 321号 236, 507. 8 計 236, 507. 8 236,600 単価 236,600 円/箇所

## 1次単価表 単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 プレキャスト基礎板 1500×1800×3500用 t=100 0 0 【夜間】 単-128号 数量 単価 単位 箇所 1 214, 700 名称 数量 規格 単位 単価 金額 摘要 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 0 CB221110 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 16, 801. 8 m 2 8.2 2,049 モルタル練 高炉 全ての費用 CB240060 0 т 3 0.21 133, 300 27, 993 プレキャストボックスブロック設置 1000kg以下 標準以外 1.54無 0 CB440450 個 3 28,713 9,571 プレキャスト基礎板 1500×1800×3500用 t=100 WYB00141 組 163,000 163,000 単一 322号 計 236, 507. 8 単価 236,600 円/箇所

### 1次単価表 単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 プレキャスト基礎板 1200×1800×3000用 t=100 1 175, 300 【夜間】 単-129号 単価 単位 箇所 数量 1 175, 300 名称 数量 規格 単位 単価 金額 摘要 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 2,049 12, 294 CB221110 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 6 2,049 12, 294 m 2 モルタル練 高炉 全ての費用 19, 995 CB240060 0.15 133, 300 m 3 0.15 133, 300 19, 995 プレキャストボックスブロック設置 1000kg以下 標準以外 1.54無 3 9,571 28, 713 CB440450 個 9,571 28,713 3 プレキャスト基礎板 1200×1800×3000用 t=100 132,000 132,000 WYB00055 組 132,000 132,000 単一 323号 193, 002 計 193,002 193, 100 単価 193, 100 円/箇所

# 1次単価表 単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 プレキャスト基礎板 1200×1800×3000用 t=100 0 0 単-130号 【夜間】 単位 数量 単価 箇所 1 175, 300 名称 数量 規格 単位 単価 金額 摘要 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 0 CB221110 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 6 12, 294 m 2 2,049 モルタル練 高炉 全ての費用 CB240060 0 т 3 0.15 133, 300 19, 995 プレキャストボックスブロック設置 1000kg以下 標準以外 1.54無 0 CB440450 個 3 28, 713 9,571 プレキャスト基礎板 1200×1800×3000用 t=100 WYB00142 組 132,000 132,000 単一 324号 計 193,002 単価 193, 100 円/箇所

## 1次単価表 単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 プレキャスト基礎板 950×1500×2200用 t=100 1 35, 530 【夜間】 単-131号 単価 単位 箇所 数量 1 35, 530 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 3.9 2,049 7, 991. 1 CB221110 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 3.9 2,049 7, 991. 1 m 2 モルタル練 高炉 全ての費用 11, 997 CB240060 0.09 133, 300 m 3 0.09 133, 300 11,997 プレキャストボックスブロック設置 1000kg以下 標準以外 1.54無 9,571 19, 142 CB440450 個 2 9,571 19, 142 プレキャスト基礎板【支給品】 950×1500×2200用 t=100 WYB00116 組 0 単一 325号 39, 130, 1 計 39, 130. 1 39, 140 単価 39, 140 円/箇所

# 1次単価表 単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 プレキャスト基礎板 950×1500×2200用 t=100 0 0 【夜間】 単-132号 単位 数量 単価 箇所 1 35, 530 名称 数量 規格 単位 単価 金額 摘要 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 0 CB221110 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 3.9 7, 991. 1 m 2 2,049 モルタル練 高炉 全ての費用 CB240060 0 m 3 0.09 133, 300 11,997 プレキャストボックスブロック設置 1000kg以下 標準以外 1.54無 0 CB440450 個 2 9,571 19, 142 プレキャスト基礎板【支給品】 950×1500×2200用 t=100 WYB00144 組 0 単一 326号 計 39, 130. 1 単価 39, 140 円/箇所

		1 涉	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50
単-133号	プ [*] レキャストホ*ックス 【夜間】	電力系 1500×1800×3500	単位	個	数量	1	1,817,000 単価 1,817,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト	ボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.54無		2	31, 320	62, 640	CB440450
			個	2	31, 320	62, 640	
蓋設置		800kgを超え2000kg以下		1	8, 669	8, 669	CB440460
			組	1	8, 669	8, 669	
プレキャスト	ボックス (首部リング・鉄蓋含む)	電力系 1500×1800×3500		1	1, 930, 000	1, 930, 000	WYB00070
			組	1	1, 930, 000	1, 930, 000	単一 327号
	計					2, 001, 309	
						2,001,309	
	単価					2, 002, 000	
						2, 002, 000	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. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50
単-134号	プ [°] レキャストホ [*] ックス 【夜間】	電力系 1500×1800×3500	単位	個	数量	0	り 単価 1,817,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト	ボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.54無	個	2	0 31, 320	0 62, 640	CB440450
蓋設置		800kgを超え2000kg以下		0	0	0	CB440460
			組	1	8, 669	8, 669	
プレキャスト	ボックス(首部リング・鉄蓋含む)	電力系 1500×1800×3500		0	0	0	WYB00143
	라		組	1	1, 930, 000	1,930,000	単一 328号
	ēl					2,001,309	
	単価					2, 002, 000	円/個
						2, 112, 111	

		1 ½	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-		
単-135号	プ [°] レキャストボ [°] ックス 【夜間】	電力系 1200×1800×3000	単位	個	数量	1	単価	1, 518, 000 1, 518, 000	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
プレキャスト	ボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.54無		2	31, 320	62, 640	CB4404		
			個	2	31, 320	62, 640			
蓋設置		800kgを超え2000kg以下		1	8, 669	8, 669	CB4404	60	
			組	1	8, 669	8, 669			
プレキャスト	ボックス (首部リング・鉄蓋含む)	電力系 1200×1800×3000		1	1,600,000	1,600,000	WYB000	57	
			組	1	1,600,000	1,600,000	単一 3	29号	
	計					1, 671, 309			
						1, 671, 309			
	単価					1, 672, 000			
						1, 672, 000	円/個		

		1 ½	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-136号	プレキャストボックス【夜間】	電力系 1200×1800×3000	単位	個	数量	0	単価	0 1, 518, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	、ボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.54無		0	0	0	CB4404	
			個	2	31, 320	62, 640		
蓋設置		800kgを超え2000kg以下		0	0	0	CB4404	.60
			組	1	8, 669	8, 669		
プレキャスト	、ボックス(首部リング・鉄蓋含む)	電力系 1200×1800×3000		0	0	0	WYB001	45
			組	1	1,600,000	1, 600, 000	単一 3	30号
	計					1, 671, 309		
						0		
	単価					1, 672, 000	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. 04 2024. 1 1. 000-0	
単-137号	プレキャストボ ックス 【夜間】	通信系 950×1500×2200	単位	個	数量	1	単価	46, 750 46, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	ボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.54無		2	22, 050	44, 100	CB44045	)
			個	2	22, 050	44, 100		
蓋設置		200kgを超え800kg以下		1	7, 393	7, 393	CB44046	)
			組	1	7, 393	7, 393		
プレキャスト	ボックス(首部リング・鉄蓋含)【支給品】	通信系 950×1500×2200		1	0	0	WYB0011	7
			組	1	0	0	単一 33	1号
	計					51, 493		
						51, 493		
	単価					51, 500		
						51, 500	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. 04 2024. 1 1. 000-0	
単-138号	プ [°] レキャストホ [*] ックス 【夜間】	通信系 950×1500×2200	単位	個	数量	0	単価	0 46, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	i i	摘要
プレキャスト	ボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.54無		0	0	0	CB44045	0
			個	2	22, 050	44, 100		
蓋設置		200kgを超え800kg以下		0	0	0	CB44046	0
			組	1	7, 393	7, 393		
プレキャスト	ボックス(首部リング・鉄蓋含)【支給品】	通信系 950×1500×2200		0	0	0	WYB0014	7
			組	1	0	0	単一 33	2号
	計					0		
						51, 493		
	単価					0		
						51, 500	円/個	

### 1次単価表 単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 ハント゛ホール TR 1 163, 700 【夜間】 単-139号 単位 数量 単価 箇所 163, 700 1 名称 数量 規格 単位 単価 金額 摘要 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 1.1 1,785 1, 963. 5 | CB221110 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 1. 1 1,785 1, 963. 5 m 2 モルタル練 高炉 全ての費用 0.02 133, 300 2,666 CB240060 133, 300 2,666 m 3 0.02 ハンドホール バックホウ(クローラ型) 53,670 53,670 CB440780 個 53,670 53,670 ハンドホール材料費 TR 122,000 122,000 WYB00065 個 122,000 122,000 単一 333号 180, 299. 5 計 180, 299. 5 180, 300 単価 180, 300 円/箇所

## 1次単価表 単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 ハント゛ホール TR 0 0 【夜間】 箇所 単-140号 単位 数量 単価 1 163, 700 名称 数量 単価 規格 単位 金額 摘要 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 0 CB221110 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 1,785 1, 963. 5 m 2 1. 1 モルタル練 高炉 全ての費用 0 CB240060 т 3 0.02 133, 300 2,666 ハンドホール バックホウ(クローラ型) 0 CB440780 個 53,670 53,670 ハンドホール材料費 TR 0 WYB00146 個 122,000 122,000 単一 334号 計 180, 299. 5 単価 180, 300 円/箇所

#### 1次単価表 単価使用年月 2024. 04 2024. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 SWT(底版無し) ハント゛ホール 1 189, 200 単-141号 単価 【夜間】 単位 箇所 数量 1 189, 200 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 1.2 1,785 2, 142 CB221110 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 1,785 m 2 1.2 2, 142 モルタル練 高炉 全ての費用 133, 300 0.02 2,666 CB240060 m 3 0.02 133, 300 2,666 コンクリート 小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 0.04 117,000 4,680 CB240010 全ての費用 117,000 4,680 m 3 0.04 塩ビ管 VP管 φ30 0. 25 WYB00016 696 174 0.25 696 174 単一 335号 m ハンドホール バックホウ(クローラ型) 53, 670 CB440780 53,670 個 53,670 53,670 1 ハンドホール材料費 SWT(底版無し) 145,000 145,000 WYB00028 個 1 145,000 145,000 単一 336号 208, 332 計 208, 332 208, 400 単価 円/箇所 208, 400

#### 1次単価表 単価使用年月 2024. 04 2024. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 SWT(底版無し) ハント゛ホール 0 0 単-142号 単価 【夜間】 単位 箇所 数量 1 189, 200 数量 名称 規格 単位 単価 摘要 金額 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 0 CB221110 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 2, 142 m 2 1.2 1,785 モルタル練 高炉 全ての費用 0 CB240060 m 3 0.02 133, 300 2,666 コンクリート 小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 0 CB240010 全ての費用 m 3 0.04 117,000 4,680 塩ビ管 VP管 φ30 0 WYB00071 0.25 696 174 単一 337号 m ハンドホール バックホウ(クローラ型) CB440780 0 個 53,670 53,670 1 ハンドホール材料費 SWT(底版無し) WYB00149 個 1 145,000 145,000 単一 338号 計 208, 332 0 単価 円/箇所 208, 400

			1 }	<b>火単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-	
単-143号	仮設ボックス(支給品) 【夜間】	A形		単位	箇所	数量	1	単価	22, 300 22, 300
				単位	数量	単価	金額		摘要
仮設ボックス	設置	A形			1	24, 560	24, 560	WYB000	072
				箇所	1	24, 560	24, 560	単一 3	
仮設ボックス	《【支給品】	A形			1	0	0	WYB000	
				個	1	0	0	単一 3	340号
	計						24, 560		
							24, 560		
	単価						24, 560		
							24, 560	円/筐	所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
仮設ボックス(支給品)	A形	W.U.	hala	W =	0	単価	0
単-144号 【夜間】		単位	箇所	数量	1		22, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
反設ボックス設置 A形			0	0	0	WYB001	161
		箇所	1	24, 560	24, 560	単一 3	341号
仮設ボックス【支給品】	A形		0	0	0	WYB001	162
		個	1	0	0	単一 3	342号
					0		
計					24, 560		
NV free					0		
単価					24, 560	円/籄	所

	1次単価表							2024. 0 2024. 1. 000-	
単-145号	仮設ボックス(支給品) 【夜間】	C形		単位	箇所	数量	1	単価	22, 300 22, 300
	 名称			単位	数量	   単価	金額		
仮設ボックス		C形		1 1224	1	24, 560	24, 560	WYBOO	
				箇所	1	24, 560	24, 560	単一:	343号
仮設ボックス	《【支給品】	C形			1	0	0	WYBOO	080
				個	1	0	0	単一;	344号
	計						24, 560		
							24, 560		
	単価						24, 560		
							24, 560	円/筐	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
	仮設ボックス(支給品) 【夜間】	℃形	単位	箇所	数量	0	単価	0
			. ,—			1		22, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設ボックス記	反設ボックス設置 C形			0	0	0	WYB00163	
			箇所	1	24, 560	24, 560	単一:	345号
仮設ボックス	【支給品】	C形		0	0	0	WYB00	164
			個	1	0	0	単一:	346号
	計					0		
						24, 560		
	単価					0		
						24, 560	円/筐	前所

# 1次単価表 単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 接地 A種 1 58, 970 【夜間】 箇所 単-147号 単位 数量 単価 1 58,970 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 A種接地 補正あり 接地設置 37,960 37,960 WE123800 極 37,960 37,960 単一 347号 国土交通省型140×90mm 黄銅製 避雷針(接地埋設標示板) 1,010 1,010 WE521200 枚 単一 348号 1,010 1,010 避雷針 (接地極銅板) 900×900×1.5t 黄銅吋付 26,000 26,000 WE521300 枚 単一 349号 26,000 26,000 64, 970 計 64,970 64, 970 単価 円/箇所 64,970

# 1次単価表 単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 接地 A種 0 0 【夜間】 箇所 単-148号 単位 数量 単価 1 58,970 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 A種接地 補正あり 接地設置 0 WE123800 極 37,960 37,960 単一 350号 国土交通省型140×90mm 黄銅製 避雷針(接地埋設標示板) WE521200 枚 単一 351号 1,010 1,010 避雷針 (接地極銅板) 900×900×1.5t 黄銅吋付 0 WE521300 枚 単一 352号 26,000 26,000 計 64,970 単価 円/箇所 64,970

# 1次単価表 単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 接地 D種 1 11,700 【夜間】 箇所 単-149号 単位 数量 単価 1 11,700 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 D種接地 補正あり 接地設置 9,489 9,489 WE123800 極 9, 489 9, 489 単一 353号 連結式接地棒 径14×1500 2,710 2,710 WE521600 本 単一 354号 2,710 2,710 連結式接地棒用リード端子 径14用 22mm2×500 685 685 WE521700 単一 355号 本 685 685 12,884 計 12,884 12,890 単価 円/箇所 12,890

# 1次単価表 単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 D種 接地 0 0 単-150号 【夜間】 箇所 単位 数量 単価 1 11,700 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 D種接地 補正あり 接地設置 0 WE123800 極 9,489 9, 489 単一 356号 連結式接地棒 径14×1500 0 WE521600 本 単一 357号 2,710 2,710 連結式接地棒用リード端子 径14用 22mm2×500 0 0 WE521700 単一 358号 本 685 685 計 12,884 単価 円/箇所 12,890

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
下層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚 840mm	単位	m2	数量	1	単価	6, 205
					1		6, 205
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(歩道部)	600mm 3層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		1	4, 370	4, 370	CB4100	031
		m 2	1	4, 370	4, 370		
下層路盤(歩道部)	240mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		1	2, 466	2, 466	CB4100	931
		m 2	1	2, 466	2, 466		
計					6, 836		
					6, 836		
単価					6, 836		
					6, 836	円/m2	}

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
	盤(歩道部)	再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚 840mm	114 /-		ж. =	0	単価	0
単-152号 (車)一巻	次復旧【夜間】		単位	m2	数量	1	1 11	6, 205
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤 (歩道部)		600mm 3層施工 再生クラッシャラン		0	0	0	CB4100	031
		RC-40 全ての費用						
			m 2	1	4, 370	4, 370		
下層路盤 (歩道部)		240mm 2層施工 再生クラッシャラン		0	0	0	CB4100	031
		RC-40 全ての費用						
			m 2	1	2, 466	2, 466		
						0		
計								
						6, 836		
						0		
単価								
						6, 836	円/m ²	2

		1 次単位	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-153号	下層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生クラッシャーラン RC-40(再利用) 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	814
	h di.	III le	224 64-	ж. =	)\{ /m²	1		814
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(歩	<b>送道部)</b>	200mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用		1	896. 9	896. 9	CB410	031
			m 2	1	896. 9	896. 9		
	計					896. 9		
						896. 9		
	単価					896. 9		
						896. 9	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-154号	下層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生クラッシャーラン RC-40(再利用) 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	0	単価	0 814
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	送道部)	200mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用		0	0	0	CB4100	031
			m 2	1	896. 9	896. 9		
	計					0		
						896. 9		
	単価					0		
						896. 9	円/m2	2

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-155号	上層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 450mm	単位	m2	数量	1	単価	3, 689 3, 689
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
上層路盤(步	<b>凉道部)</b>	450mm 3層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	4, 065 4, 065	4, 065 4, 065	CB410	041
	計					4, 065 4, 065		
	<b>単</b> 価			4, 065 4, 065	円/mi	2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
)V	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 450mm	27.41.		W E	0	単価	0
単-156号	(車)二次復旧【夜間】		単位	m2	数量	1		3, 689
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(步	送道部)	450mm 3層施工 再生粒度調整砕石 RM-40		0	0	0	CB410	041
		全ての費用						
			m 2	1	4, 065	4, 065		
						0		
	<b>計</b>							
						4, 065		
						0		
	単価							
						4, 065	円/m ²	2

	1次単位					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-157号	上層路盤(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生AS安定処理(30) 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	7, 768 7, 768
	 名称		単位	数量	単価	金額		
上層路盤(車	<b>垣・路肩部)</b>	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)		1	4, 325	4, 325	CB410	040
上層路盤(車	車道・路肩部)	75mm プライムコート PK-3 全ての費用 路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)	m 2	1 1	4, 325	4, 325 4, 234	CB410	040
		75mm タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	4, 234	4, 234 8, 559		
	計					8, 559		
	単価					8, 559		
						8, 559	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
	上層路盤(車道・路肩部)	再生AS安定処理(30) 仕上り厚 150mm				0	単価	0
単-158号	本復旧【夜間】		単位	m2	数量		半価	
						1		7, 768
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	亘道・路肩部)	路盤材(各種)		0	0	0	CB410	040
		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)						
		75mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4, 325	4, 325		
上層路盤(車	重道・路肩部)	路盤材(各種)		0	0	0	CB410	040
		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)						
		75mm タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	4, 234	4, 234		
						0		
	큵-							
						8, 559		
						0		
	単価							
	· <del>·</del>					8, 559	円/m ²	2

	1次単価表						2024. 0 2024. 1. 000-	
単-159号	基層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 965
						1		2, 965
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	3, 267	3, 267	CB4102	40
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 267	3, 267		
	計					3, 267		
	ĦΤ					3, 267		
	単価					3, 267		
	1 1000					3, 267	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単一160号	基層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	0	単価	0
100.5	ATRIB LICINI		7-12-	in 2		1		2, 965
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層 (車道・	路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		0	0	0	CB4102	240
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 267	3, 267		
						0		
	計							
						3, 267		
						0		
	単価							
						3, 267	円/m2	2

	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-161号	中間層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	改質AS粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3, 365 3, 365
	 名称		単位	数量	単価	金額		 摘要
中間層(車道	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 708 3, 708		CB410	250
	計					3, 708 3, 708		
	単価					3, 708 3, 708	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-162号	中間層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	改質AS粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		3, 365
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		0	0	0	CB410	250
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 708	3, 708		
						0		
	計							
						3, 708		
						0		
	単価							
						3, 708	円/mi	2
								_

	1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-163号	表層(車道・路肩部) 一次復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3, 048 3, 048
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 358 3, 358	3, 358 3, 358	CB410	260
	計					3, 358 3, 358		
	単価					3, 358 3, 358	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-164号	表層(車道・路肩部) 一次復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	0	単価	0 3, 048
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,040 摘要
表層(車道・		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)	平位	<u> </u>	0	0	CB410	
		プ ^プ ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 358	3, 358		
	計					0		
						3, 358		
	単価					0		
						3, 358	円/m	2

	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-165号	表層(車道・路肩部) 二次復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3, 048 3, 048
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以  50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) アプライムコート PK-3 全ての費用		m 2	1	3, 358 3, 358	3, 358 3, 358	CB410	260
	計					3, 358 3, 358		
	単価					3, 358 3, 358	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	1 -00-00-2-50
単-166号	表層(車道・路肩部) 二次復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	0	単価	3, 048
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		l
表層(車道・	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	0	0 3, 358	0 3, 358	CB410	260
	計	7 7 Jan + 111 0 ± C 2 g/li	111 2		0,000	0		
	単価					3, 358		
						3, 358	円/m	2

単価使用年月

2024. 04

	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-167号	表層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	密粒ギャップASポリマー改質Ⅱ型(13) 舗装厚 50mm 1.4m 未満	単位	m2	数量	1	単価	3, 387 3, 387
			単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 732 3, 732	3, 732 3, 732	CB4102	260
	計					3, 732 3, 732		
	単価					3, 732 3, 732	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000	
単-168号	表層(車道·路肩部) 本復旧【夜間】	密粒ギャップASポリマー改質Ⅱ型(13) 舗装厚 50mm 1.4m 未満	単位	m2	数量	0	単価	0 3, 387
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)	7-122	0	0	0	CB410:	
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 732	3, 732		
	計					0		
						3, 732		
	単価					0		
						3, 732	円/mi	2

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-		
単-169号	下層路盤(歩道部) 一般本復旧【夜間】	再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 068
		規格	単位	数量	単価	金額		1,068 摘要
下層路盤(步	送道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		1	1, 177	1, 177	CB4100	031
			m 2	1	1, 177	1, 177		
	計					1, 177 1, 177		
	単価					1, 177	円/m ²	
						1, 177	广 / M2	<u>.</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
)V .===	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚 100mm	277.11		W E	0	単価	0
単-170号	一般本復旧【夜間】		単位	m2	数量	1	— IIII	1, 068
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	送道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン		0	0	0	CB410	031
		RC-40 全ての費用						
			m 2	1	1, 177	1, 177		
						0		
	計							
						1, 177		
						0		
	単価							
						1, 177	円/m	2

	1次単価表						2024. 0 2024. 1. 000-	
単-171号	表層(歩道部) 一般本復旧【夜間】	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 655 2, 655
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
表層(歩道部		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)	7-122	1	2, 925	2, 925	CB4102	
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 925	2, 925		
	라					2, 925 2, 925		
	単価					2, 925 2, 925	円/m²	2
						,		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	1 -00-00-2-50
単-172号	表層(歩道部) 一般本復旧【夜間】	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	0	単価	0 2, 655
		規格	単位	数量	単価	金額		
表層(歩道部	表層 (歩道部)  1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)  40mm 各種(2. 20以上2. 30t/m3未満)  プライムコート PK-3 全ての費用  m 2  1 2, 925		0 2, 925	CB410	261			
	計					0 2, 925		
	単価					0		
						2, 925	円/mi	2

単価使用年月

2024. 04

	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-173号	下層路盤(歩道部) 一般本復旧【夜間】	再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 068 1, 068
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(歩	s道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 177 1, 177	1, 177 1, 177	CB4100	031
	計		III Z	1	1, 111	1, 177		
	単価					1, 177	円/m2	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚 100mm	226.644		W. E	0	単価	0
単-174号 一般本復旧【夜間】		単位	m2	数量	1	7-1144	1, 068
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン		0	0	0	CB4100	)31
	RC-40 全ての費用						
		m 2	1	1, 177	1, 177		
					0		
計							
					1, 177		
					0		
単価							
					1, 177	円/m2	2

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-175号	下層路盤(歩道部) 乗入 I 本復旧【夜間】	再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 197 1, 197
		規格	単位	数量	単価	金額		
下層路盤(步	≽道部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 318 1, 318	1, 318 1, 318	CB4100	031
	計			-	1,010	1, 318 1, 318		
単価						1, 318	円/m ²	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一176号	下層路盤(歩道部) 乗入 I 本復旧【夜間】	再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1, 197
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	道部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン		0	0	0	CB410	031
		RC-40 全ての費用						
			m 2	1	1, 318	1, 318		
						0		
	計							
						1, 318		
						0		
	単価							
						1, 318	円/m²	2

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-177号	上層路盤(歩道部) 乗入 I 本復旧【夜間】	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 092 1, 092
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
上層路盤(步	道部)	100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用	m 2	1	1, 203 1, 203	1, 203 1, 203	CB4100	041
	計		111 2	1	1, 203	1, 203		
						1, 203		
	単価					1, 203 1, 203	円/m ²	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	2244		W E	0	単価	0
単-178号	乗入 I 本復旧【夜間】		単位	m2	数量	1	<b>Т</b>	1, 092
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(步	送道部)	100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25		0	0	0	CB410	041
		全ての費用						
			m 2	1	1, 203	1, 203		
						0		
	計							
						1, 203		
						0		
	単価							
						1, 203	円/m	2

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-179号	表層(歩道部) 一般本復旧【夜間】	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 655
						1		2, 655
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	3)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2, 925	2, 925	CB4102	261
		40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 925	2, 925		
	31					2, 925		
	計					2, 925		
						2, 925		
	単価					2, 925	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-180号	表層(歩道部) 一般本復旧【夜間】	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	0	単価	0 2, 655
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	B)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	0	0	0 2, 925	CB410	261
	計	/ //Aユート FA-5 主 Cの賃用	III Z	1	2, 925	0		
	単価					2, 925		
						2, 925	円/mi	2

単価使用年月

2024. 04

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-181号	表層(歩道部) 乗入 I 本復旧【夜間】	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 911
						1		2, 911
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	3, 207	3, 207	CB4102	261
		50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 207	3, 207		
	計					3, 207		
						3, 207		
	単価					3, 207		
	平岬					3, 207	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-182号	表層(歩道部) 乗入 I 本復旧【夜間】	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	0	単価	0 2, 911
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
表層(歩道部		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)		0	0	0	CB410	
	計	7° ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 207	3, 207 0 3, 207		
	単価					0 3, 207	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-	
₩ 100 日	地中配管	難燃性 FEP 径50mm	) <del>)</del> (+		₩- □.	1	単価	698. 7
単-183号	【夜間】		単位	m	数量	1		698.7
	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 難燃性FEP 50mm 1条 0%		1	769. 8	769. 8	WYB000	068
			m	1	769.8	769. 8	単一;	359号
	計					769. 8		
	н					769. 8		
	単価					769. 8		
	<b>→</b> µµ					769. 8	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-		0
単-184号	地中配管【夜間】	難燃性 FEP 径50mm	単位	m	数量	0	単価		0 698. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成	戈樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 1条 0%		0	0	0	WYB001	65	
			m	1	769.8	769. 8	単一 3	60号	
	計					0 769. 8			
	単価					0 769. 8	円/m		

			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-185号	埋設標識沪ト敷設 【夜間】		単位	m	数量	50 50	単価	283 283
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シー	- 卜敷設	埋設標識シート敷設		50	151.9	7, 595	WE122	
			m	50	151.9	7, 595	単一	
埋設標識シー	- F	150mm×50m 2倍	巻	1	8, 000 8, 000	8, 000 8, 000	WE523:	
	計		<b>世</b>	1	8,000	15, 595	+	502 <i>1</i> 7
						15, 595		
	単価					311.9		
						311.9	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
埋設標識>>-\敷設 単一186号 【夜間】		単位	m	数量	0 50	単価	0 283
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設		0	0	0	WE1222	
		m	50	151.9	7, 595	単一;	
埋設標識シート	150mm×50m 2倍		0	0	0	WE5232	200
		巻	1	8,000	8, 000	単一;	364号
					0		
計					15, 595		
)\\ /m*					0		
単価					311.9	円/m	

		1次単位	<b>五表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-		
単-187号	リート゛線	電力用 φ 6.0mm	単位	m	数量	1	単価		51. 74 51. 74
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
リード線		電力用 φ 6.0mm		1	57	57	WYB000		
			m	1	57	57	単一 3	319号	
	計					57 57			
	単価					57	m /		
						57	円/m		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0	
単一188号 リート*線	電力用 φ 6.0mm	単位	m	数量	0	単価		0
					1			51. 74
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
リード線	電力用 φ 6.0mm		0	0	0	WYB001	166	
		m	1	57	57	単一 3	320号	
計					0			
					57			
単価					0			
					57	円/m		

単価使用年月

2024. 04

### 1次単価表 単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 照明灯基礎設置 $\phi 500 \times 1900$ 1 95,000 単-189号 (単独柱)【夜間】 単位 箇所 数量 単価 1 95,000 単位 数量 単価 規格 金額 摘要 基礎掘削及びスパイラルダクト立込 照明灯基礎 500 o 2m以下 10,300 10,300 WE211600 基 単一 365号 10,300 10,300 スパイラルダクト $\phi 500 \times 1900$ 9,060 WYB00078 9,060 本 1 9,060 9,060 単一 366号 コンクリート 小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 0.37 117,000 43, 290 CB240010 全ての費用 0.37 117,000 43, 290 m 3 鉄筋工 「市場単価] SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 802. 4 WB810010 0.004 200,600 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) 0.004 200,600 802.4 単一 367号 t 鉄筋工 「市場単価] SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 198, 500 1,985 WB810010 0.01 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) 198, 500 単一 368号 t 0.01 1, 985 組アンカーボルト 4-M24-670 27,500 27,500 WYB00081 組 27,500 27,500 単一 369号 1 接地設置 D種接地 補正あり 9,489 9, 489 WE123800 極 1 9,489 9, 489 単一 353号 接地棒用リード端子 E-B10 10 φ 用 8mm2×500mm 450 450 WE521500 本 単一 370号 450 1 450 連結式接地棒 径10×1500 WE521600 1,510 1,510 本 1,510 1,510 単一 371号 1 IV電線(600Vビニル絶縁電線) IV 3.5mm2 63 126 WE500100 2 m 126 単一 372号 硬質ビニル雷線管 (VE) 呼び径 16 0% 1.5 127. 5 WE505400 1.5 85 127.5 単一 373号 m

# 1次単価表 単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 照明灯基礎設置 $\phi 500 \times 1900$ 95,000 1 単-189号 (単独柱)【夜間】 単位 箇所 数量 単価 95,000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 104, 639. 9 計 104, 639. 9 104, 700 単価 円/箇所 104, 700

## 1次単価表 単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 照明灯基礎設置 $\phi 500 \times 1900$ 0 0 単-190号 (単独柱)【夜間】 単位 箇所 数量 単価 1 95,000 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 基礎掘削及びスパイラルダクト立込 照明灯基礎 500 o 2m以下 0 WE211600 10,300 10,300 単一 374号 スパイラルダクト $\phi 500 \times 1900$ WYB00167 本 9,060 9,060 単一 375号 コンクリート 小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 0 CB240010 全ての費用 117,000 43, 290 m 3 0.37 鉄筋工「市場単価] SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 0 WB810010 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) 0.004 200,600 802.4 単一 376号 t 鉄筋工「市場単価] SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 WB810010 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) 198, 500 単一 377号 t 0.01 1, 985 組アンカーボルト 4-M24-670 WYB00168 組 27,500 27, 500 単一 378号 1 接地設置 D種接地 補正あり WE123800 極 1 9,489 9, 489 単一 356号 接地棒用リード端子 E-B10 10 φ 用 8mm2×500mm 0 0 WE521500 本 単一 379号 1 450 450 連結式接地棒 径10×1500 0 WE521600 本 1,510 1,510 単一 380号 1 IV電線(600Vビニル絶縁電線) IV 3.5mm2 0 WE500100 2 m 126 単一 381号 硬質ビニル電線管(VE) 呼び径 16 0% WE505400 1.5 85 127.5 単一 382号 m

# 1次単価表 単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 照明灯基礎設置 $\phi 500 \times 1900$ 0 0 単-190号 (単独柱)【夜間】 単位 箇所 数量 単価 95,000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 計 104, 639. 9 単価 円/箇所 104, 700

### 1次単価表 単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 照明灯基礎設置 $850 \times 850 \times 1350 \cdot \phi \, 800 \times 1750$ 1 384, 100 単-191号 (タイプ7)【夜間】 単位 箇所 数量 単価 1 384, 100 単位 数量 単価 規格 金額 摘要 基礎掘削及びスパイラルダクト立込 照明灯基礎 800 o 2.0m以下 84,530 84,530 WYB00004 基 単一 383号 84,530 84,530 スパイラルダクト φ 800×1750 11,550 11,550 WYB00087 本 1 11,550 11,550 単一 384号 コンクリート 小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 1.2 117,000 140, 400 CB240010 全ての費用 1.2 117,000 140, 400 m 3 型枠 一般型枠 小型構造物 57, 730 4.6 12,550 CB240210 m 2 4.6 12,550 57, 730 鉄筋工 「市場単価] SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 200,600 1, 203, 6 | WB810010 0.006 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) 200,600 1,203.6 単一 367号 t 0.006 鉄筋工「市場単価] SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 0.02 198, 500 3,970 WB810010 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) 0.02 198, 500 3,970 単一 368号 t 組アンカーボルト 8-M30-1250 112,000 112,000 WYB00099 組 1 112,000 112,000 単一 385号 接地設置 D種接地 補正あり 9,489 9,489 WE123800 極 単一 353号 9,489 9, 489 1 接地棒用リード端子 E-B10 10 φ 用 8mm2×500mm WE521500 450 450 本 450 450 単一 370号 連結式接地棒 径10×1500 1,510 1,510 WE521600 本 1,510 1,510 単一 371号 IV電線(600Vビニル絶縁電線) IV 3.5mm2 63 126 WE500100 2 63 単一 372号 m

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-0	
単-191号	照明灯基礎設置 (タイプ7)【夜間】	$850 \times 850 \times 1350 \cdot \phi \ 800 \times 1750$	単位	箇所	数量	1	単価	384, 100 384, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル電	電線管(VE)	呼び径 16 0%		1.5	85		WE50540	
			m	1.5	85		単一 37	73号
	計					423, 086. 1 423, 086. 1		
	単価					423, 100		
						423, 100	円/箇戸	听

## 1次単価表 単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 照明灯基礎設置 $850 \times 850 \times 1350 \cdot \phi \, 800 \times 1750$ 0 0 単-192号 (タイプ7)【夜間】 単位 箇所 数量 単価 1 384, 100 単位 数量 単価 規格 金額 摘要 基礎掘削及びスパイラルダクト立込 照明灯基礎 800 o 2.0m以下 0 WYB00148 基 単一 386号 84, 530 84, 530 スパイラルダクト $\phi 800 \times 1750$ WYB00170 本 11,550 11,550 単一 387号 コンクリート 小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 0 CB240010 全ての費用 1.2 117,000 140, 400 m 3 型枠 一般型枠 小型構造物 0 CB240210 m 2 4.6 12,550 57, 730 鉄筋工 「市場単価] SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 0 WB810010 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) 1,203.6 単一 376号 t 0.006 200,600 鉄筋工「市場単価] SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 WB810010 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) 0.02 198, 500 3,970 単一 377号 t 組アンカーボルト 8-M30-1250 WYB00171 組 1 112,000 112,000 単一 388号 接地設置 D種接地 補正あり 0 WE123800 極 単一 356号 1 9,489 9, 489 接地棒用リード端子 E-B10 10 φ 用 8mm2×500mm 0 WE521500 本 450 450 単一 379号 1 連結式接地棒 径10×1500 0 WE521600 本 1,510 1,510 単一 380号 IV電線(600Vビニル絶縁電線) IV 3.5mm2 WE500100 2 63 126 単一 381号 m

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0- 2024. 1. 000-	
単-192号	照明灯基礎設置 (タイプ7)【夜間】	$850 \times 850 \times 1350 \cdot \phi \ 800 \times 1750$	単位	箇所	数量	0	単価	0 384, 100
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル電	ī線管(VE)	呼び径 16 0%		0	0	0	WE5054	
			m	1.5	85	127. 5	単一 38	32号
	計					423, 086. 1		
	単価					0		
						423, 100	円/箇	所

		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. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50		0
単-193号	舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	単位	m	数量	1	単価		705.8
						1			705.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		7ススファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		1	777. 7		CB4305	10	
			m	1	777. 7	777. 7			
	라					777.7			
						777.7			
	単価					777.7			
						777.7	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		)
単-194号	舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	単位	m	数量	0	単価		0 705. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0	CB430		
			m	1	777.7	777. 7			
	計					0			
						777. 7			
	単価					0			
						777.7	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. 2024. 1. 000		
単-195号	舗装版切断【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	単位	m	数量	1	単価	7	05.8
——————————————————————————————————————	【作文申】		平江	m	<b>数</b> 里	1		70	05.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		1	777.7	777.7	CB430	510	
			m	1	777.7	777.7			
	計					777.7			
						777.7			
	単価					777.7			
						777.7	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm				0	単価	0
単-196号	【夜間】		単位	m	数量	1	平岡	705. 8
		規格	単位	数量	単価			摘要
舗装版切断	HT	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	1 124	0	0	0	CB4305	
			m	1	777.7	777.7		
	⇒I.					0		
	計					777.7		
						0		
	単価					777.7	円/m	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-197号	舗装版破砕 (歩道)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	690. 9
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		690.9 摘要
舗装版破砕	H17	7スファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		1	761. 3 761. 3	761. 3	CB4303	
	計		m 2	1	701. 3	761. 3 761. 3 761. 3		
	単価					761. 3 761. 3	円/mí	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-198号	舗装版破砕 (歩道)【夜間】	アススファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	0	単価		0 690. 9
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB430	310	
			m 2	1	761.3	761. 3			
	計					0			
						761. 3			
	単価								
						761.3	円/m	2	

	1 次単価表						2024. ( 2024. 1. 000-	
単-199号	舗装版破砕 (乗入 I 種)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	690. 9
						1		690. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		7スファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		1	761. 3	761. 3	CB4303	310
			m 2	1	761. 3	761. 3		
	計					761. 3 761. 3		
	単価					761. 3		
						761. 3	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-200号	舗装版破砕 (乗入 I 種)【夜間】	7スファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	0	単価		0 690. 9
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB430	310	
			m 2	1	761. 3	761. 3			
	計					0			
						761. 3			
	単価					0			
						761.3	円/m	2	

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-201号	殼運搬 (歩道部)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 011 2, 011
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 216 2, 216	2, 216 2, 216	CB2270	010
	計					2, 216 2, 216		
	単価					2, 216 2, 216	円/m ²	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一202号	殼運搬 (歩道部)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	0	単価	0
1 202.3	(SZERP) EXIMA		1 122		<i></i>	1		2, 011
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕		0	0	0	CB2270	010
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)						
		有り 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 216	2, 216		
						0		
	計							
						2, 216		
						0		
	単価							
						2, 216	円/m	3

	1 次単価表 						2024. 2024. 1. 000-	
単-203号	殻運搬 (乗入 I 種)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 011 2, 011
			単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 216 2, 216	2, 216 2, 216	CB2270	010
	計					2, 216 2, 216		
	単価					2, 216 2, 216	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-204号	殻運搬 (乗入 I 種)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	0	単価	0 2, 011
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用	m 3	0	0 2, 216	0 2, 216	CB227	
	함					0 2, 216		
	単価					0 2, 216	円/m	3

		1 次	<b>ド単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-205号	舗装版切断汚水運搬 【夜間】		単位	m3	数量	1	単価	6, 767 6, 767
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚泥吸排車週	重搬	有り 60.0km以下		1	7, 456	7, 456	WB2320	010
			m 3	1	7, 456	7, 456	単一 2	251号
	計					7, 456		
						7, 456		
	単価					7, 456		
						7, 456	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-206号	舗装版切断汚水運搬 【夜間】		単位	m3	数量	0	単価	0 6, 767
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚泥吸排車追	重搬	有り 60.0 k m以下		0	0	0	WB2320	010
			m 3	1	7, 456	7, 456	単一:	252号
	計					0		
						7, 456		
	単価					0		
	<del>-  -                                    </del>					7, 456	円/m	3

	1 次単価表							04 1 -00-00-2-50
単-207号	殼処分 (歩道部)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 793 3, 793
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)			1	4, 180	4, 180	WYB000	020
			m 3	1	4, 180	4, 180	単一 2	259号
	<del>il</del>					4, 180		
						4, 180		
	単価					4, 180		
						4, 180	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50	
単-208号	殼処分 (歩道部)【夜間】	アスファル・殻	単位	m3	数量	0	単価	0	
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		3,793	
処分費 (m 3)				0	0	0	WYB001	183	
			m 3	1	4, 180	4, 180	単一 260号		
	計					0			
	п					4, 180			
	単価					0			
	平Щ					4, 180	円/m3	3	

単価使用年月

2024. 04

		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-209号	殼処分 (乗入 I 種)【夜間】	アスファル! 殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 793 3, 793
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)			1	4, 180	4, 180	WYBOOG	
			m 3	1	4, 180	4, 180	単- 2	259号
	計					4, 180		
						4, 180		
	単価					4, 180		
						4, 180	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
	殼処分 (乗入Ⅰ種)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		3, 793
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	)			0	0	0	WYB001	.84
			m 3	1	4, 180	4, 180	単一 2	860号
	計					0		
						4, 180		
	単価					0		
	1 1900					4, 180	円/m3	3

単価使用年月

2024. 04

		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	
単一211号	舗装版切断汚水処分 【夜間】		単位	m3	数量	1	単価	13, 070 13, 070
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	処分費 (m 3)			1	14, 400	14, 400	WB020	051
			m 3	1	14, 400	14, 400	単一:	261号
	計					14, 400		
						14, 400		
	単価					14, 400		
						14, 400	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-	
舗装版切断汚水処分 単-212号 【夜間】		単位	m3	数量	0	単価	0 13, 070
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)			0	0	0	WB0200	051
		m 3	1	14, 400	14, 400	単一 2	262号
計					0		
					14, 400		
単価					0		
					14, 400	円/m3	3

		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. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50	
	覆工板開閉工	標準以外 1.54無				100		6, 554
単-213号			単位	m 2	数量	100	単価	6, 554
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
土木一般世話		лусти	7-124	2.8	45, 675	127, 890		<b>周</b> 久
			人	2.8	45, 675	127, 890		
とび工				5. 5	42, 525	233, 887		
					42, 525	999 007		
普通作業員			人	5. 5 3. 3	42, 525 34, 492	233, 887 113, 823		
日世下未具				3. 3	34, 492	113, 623		
			人	3.3	34, 492	113, 823		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		2. 6	69, 146	179, 779		
			日	2. 6	69, 146	179, 779		
諸雑費(まる	5め)			1		21		
			_15					
			式	1		655, 400		
	計					055, 400		
	н					655, 400		
						6, 554		
	単価							
						6, 554	円/m	2

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-214号	覆工板賃料 2000×1000	覆工板(鋼製 補強型) 0.8月 無 有 1100円 2回	単位	m 2	数量	1	単価	2, 837 2, 837
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板		鋼製 補強型	m 2	1	824 824	824 824		
覆工板 修理	里費及び損耗費			1	2,013	2, 013		
諸雑費(まる	5 b)		m 2	1	2,013	2, 013		
			式	1		0		
	計					2, 837 2, 837		
	単価					2, 837 2, 837	円/m	12
						,		

		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. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-215号	覆工板賃料 2000×1000	覆工板(鋼製 補強型) 1.8月 無 有 1100円 3回	単位	m 2	数量	1	単価	4, 538 4, 538
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板		鋼製 補強型		1	1, 854	1, 854		
覆工板 修理	里費及び損耗費		m 2	1 1	1, 854 2, 684	1, 854 2, 684		
			m 2	1	2, 684	2, 684		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					4, 538 4, 538		
						4, 538		
	単価					4, 538	円/m 2	

		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. 04 2024. 1 1. 000-00	
単-216号	覆工板賃料 3000×1000	覆工板(鋼製 補強型) 1.7月 無 有 1100円 3回	単位	m 2	数量	1	単価	4, 435 4, 435
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板		鋼製 補強型	m 2	1	1, 751 1, 751	1, 751 1, 751		
覆工板 修理	里費及び損耗費		111 2	1	2, 684	2, 684		
			m 2	1	2, 684	2, 684		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )			1		0		
			式	1		0		
	計					4, 435 4, 435		
						4, 435		
	単価					4, 435	円/m 2	;

	参考資	料(1	. )		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-0	
単−217号 覆工板賃料 2000×1000	覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 25日 無 有 4700円 2回	単位	m 2	数量	1	単価	1, 431 1, 431
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(山留主部材)	250~400型 (80~200kg/m)		0. 134	3, 000	402		
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0. 134 0. 134	3, 000 7, 684. 5	402 1, 029		
		t	0. 134	7, 684. 5	1, 029		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					1, 431		
					1, 431		
単価					1, 431 1, 431	円/m:	2

	参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50	
<ul><li></li></ul>	覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 55日 無 有 4700円 3回	単位	m 2	数量	1	単価	2, 256 2, 256
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(山留主部材)	250~400型 (80~200kg/m)		0.134	6, 600	884		
		t	0. 134	6,600	884		
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費			0. 134	10, 246	1, 372		
		t	0. 134	10, 246	1, 372		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					2, 256		
					2, 256		
単価					2, 256		
					2, 256	円/m	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. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-219号	覆工板賃料 3000×1000	覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 51日 無 有 4700円 3回	単位	m 2	数量	1	単価	2, 192 2, 192
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(山留	習主部材)	250~400型(80~200kg/m)		0. 134	6, 120	820		
H形鋼(山留	習主部材) 修理費及び損耗費		t	0. 134 0. 134	6, 120 10, 246	820 1, 372		
			t	0. 134	10, 246	1, 372		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 192 2, 192		
						2, 192		
	単価					2, 192	円/m	. 2

		参考資料	斗(1	)					
単-220号	覆工板開閉工	標準以外 1.54無	単位	m 2	数量	0	単価	0 6, 554	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話				0	0	0			
			人	2.8	45, 675	127, 890			
とび工				0	0	0			
			人	5. 5	42, 525	233, 887			
普通作業員				0	0	0			
			人	3. 3	34, 492	113, 823			
ラフテレーン	/クレーン[油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0	0	0			
			日	2. 6	69, 146	179, 779			
諸雑費(まる	(b)		式	0		0 21			
	計			1		0			
	単価					655, 400			
	半皿					6, 554	円/n	n 2	

		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. 04 2024. 1 1. 000-00	
単一221号	覆工板賃料 2000×1000	覆工板(鋼製 補強型) 0.8月 無 有 1100円 2回	単位	m 2	数量	0	単価	0 2, 837
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板		鋼製 補強型		0	0	0		
覆工板 修理	里費及び損耗費		m 2	0	824	824		
			m 2	1	2, 013	2, 013		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0 2, 837		
						0		
	単価					2, 837	円/m 2	:

	<b>参</b>	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50			
選工板賃料 単-222号 2000×1000	覆工板(鋼製 補強型) 1.8月 無 有 1100円 3回	単位	m 2	数量	0	0 単価 4,538
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板	鋼製 補強型		0	0	0	
		m 2	1	1, 854	1, 854	
覆工板 修理費及び損耗費			0	0	0	
		m 2	1	2, 684	2, 684	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		0	
計					0	
					4, 538	
単価					4, 538	円/m2
					,,	177 111 2

		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. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50		
単-223号	覆工板賃料 3000×1000	覆工板(鋼製 補強型) 1.7月 無 有 1100円 3回	単位	m 2	数量	0	0 単価 4,435
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板		鋼製 補強型	m 2	0	0 1, 751	1, 751	
覆工板 修理	里費及び損耗費		III Z	0	0	0	
諸雑費(まる	<b>3</b> め)		m 2	1 0	2, 684	2, 684	
			式	1		0	
	計					0 4, 435	
	単価					0	
	平1個					4, 435	円/m2

	参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50	
選工板賃料 単-224号 2000×1000	覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 25日 無 有 4700円 2回	単位	m 2	数量	0	0 単価 1,431	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(山留主部材)	250~400型 (80~200kg/m)		0	0	0		
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0. 134	3,000	402		
		t	0. 134	7, 684. 5	1,029		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
					1, 431		
単価					1, 431	円/m2	

	参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50	
選工板賃料 単-225号 2000×1000	覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 55日 無 有 4700円 3回	単位	m 2	数量	0	0 単価 2,256	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(山留主部材)	250~400型 (80~200kg/m)		0	0	0		
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0. 134	6, 600	884		
		t	0. 134	10, 246	1, 372		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
					2, 256		
単価					2, 256	円/m2	
					,		

	参考資	斛(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50	
選工板賃料 単-226号 3000×1000	覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 51日 無 有 4700円 3回	単位	m 2	数量	0	り 単価 2,192	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(山留主部材)	250~400型 (80~200kg/m)		0	0	0		
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0. 134	6, 120	820		
		t	0. 134	10, 246	1, 372		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
					2, 192		
単価					0 2, 192	円/m2	
					2, 172	17/1112	

参考資料(1)						2024. 0 2024. 1. 000-	
ズレ止め溝形鋼(中古) 単-227号		単位	t	数量	1	単価	109, 800 109, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	+	0.9	122, 000 122, 000	109, 800 109, 800		
諸雑費 (まるめ)		· ·	1	122, 000	0		
		式	1		0		
計					109, 800		
					109, 800		
単価					109, 800		
					109, 800	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
ズレ止め溝形鋼(中古)		) <del>),</del> (+		₩ 目.	0	単価	0
単-228号		単位	t	数量	1		109, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80		0	0	0		
		t	0.9	122, 000	109, 800		
諸雑費(まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
н					109, 800		
単価					0		
—— ijas					109, 800	円/ t	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-229号	横矢板設置・撤去	設置·撤去 0.04m	単位	m 2	数量	10	単価	10, 930 10, 930
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
土木一般世記				0.6	45, 675	27, 405		
			人	0. 6	45, 675	27, 405		
普通作業員				1.8	34, 492	62, 085		
			人	1.8	34, 492	62, 085		
雑矢板		2.0m×3~4.5cm×12cm		0. 4	49, 500	19, 800		
			m 3	0. 4	49, 500	19, 800		
諸雑費(まる	(i,b)			1		10		
			式	1		10		
	計					109, 300		
						109, 300		
	単価					10, 930 10, 930	円/m	9
						10, 930	H/ III	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	
単-230号	横矢板設置・撤去	設置·撤去 0.04m	単位	m 2	数量	0 10	単価	0 10, 930
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	f役			0	0	0		
			人	0.6	45, 675	27, 405		
普通作業員				0	0	0		
			人	1.8	34, 492	62, 085		
雑矢板		2.0m×3~4.5cm×12cm		0	0	0		
			m 3	0. 4	49, 500	19, 800		
諸雑費(まる	(a,b)			0		0		
			式	1		10		
	計					0 109, 300		
	単価					0		
						10, 930	円/n	n 2

		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. 0 2024. 1. 000-	
単-231号	鋼矢板・H形鋼(一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長以上 軽量型2型3型 24日 8回 5750円 無	単位	t	数量	1	単価	74, 330 74, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(軽量		軽量型(2型, 3型)		1	3, 168	3, 168		
			t	1	3, 168	3, 168		
軽量鋼矢板	修理費及び損耗費			1	71, 156. 25	71, 156		
			t	1	71, 156. 25	71, 156		
諸雑費(まる	5め)			1		6		
			式	1		6		
	計					74, 330		
						74, 330		
	単価					74, 330		
						74, 330	円/ t	

### 参考資料(1) 単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鋼矢板・H形鋼(一部または全体を 撤去部分スクラップ長以上 軽量型2型3型 13日 1 25, 440 単-232号 撤去) 数量 単価 2回 5750円 無 単位 t 1 25, 440 規格 数量 名称 単位 単価 金額 摘要 鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型(2型,3型) 1,716 1,716 1,716 1,716 軽量鋼矢板 修理費及び損耗費 23, 718. 75 23, 718 t 23, 718. 75 23, 718 諸雑費 (まるめ) 式 6 25, 440 計 25, 440 25, 440 単価 円/ t 25, 440

## 参考資料(1) 単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鋼矢板・H形鋼(一部または全体を 撤去部分スクラップ長以上 軽量型2型3型 24日 0 0 単-233号 撤去) 8回 5750円 無 数量 単価 単位 t 1 74, 330 規格 数量 単価 名称 単位 金額 摘要 鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型(2型,3型) 0 0 3, 168 3, 168 軽量鋼矢板 修理費及び損耗費 t 71, 156. 25 71, 156 諸雑費 (まるめ) 0 式 6 計 74, 330 単価 円/ t 74, 330

# 参考資料(1) 単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鋼矢板・H形鋼(一部または全体を 撤去部分スクラップ長以上 軽量型2型3型 13日 0 0 単-234号 撤去) 2回 5750円 無 数量 単価 単位 t 1 25, 440 規格 数量 単価 名称 単位 金額 摘要 鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型(2型,3型) 0 0 1,716 1,716 軽量鋼矢板 修理費及び損耗費 t 23, 718. 75 23, 718 諸雑費 (まるめ) 式 6 計 25, 440 単価 円/ t 25, 440

		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-235号	パイプサポート基本料	管埋設工事用 600~1000	単位	本	数量	1	単価	340 340
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
パイプサポート基	本料	600~1000		1	340	340		
			本	1	340	340		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					340		
	μΙ					340		
	N/ Fire					340		
	単価					340	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-	
パイプサポート賃料	管埋設工事用 600~1000 3本	2001		W. E.	1	単価	102
単-236号		単位	日	数量	1	<b>Т</b>	102
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
パイプサポート賃料	600~1000		3	34	102		
		本・日	3	34	102		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					102		
計					102		
単価					102		
<b>→</b> 1100					102	円/日	1

		参考	<b>香資料(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-237号	パイプサポート賃料	管埋設工事用 600~1000 6本	単位	目	数量	1	単価	204 204
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
パイプサポート賃	料	600~1000		6	34	204		
			本・日	6	34	204		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					204		
	äΤ					204		
	W F-					204		
	単価					204	円/日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-		
パイプサポート基本料	管埋設工事用 600~1000				0	単価	0	)
単-238号		単位	本	数量	1	平岡	340	)
	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要	
パーイプ。サポート基本料	600~1000		0	0	0			
		本	1	340	340			
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		0			
71					0			
計					340			
単価					0			
平   山					340	円/本	:	

		参考	<b>蒼</b> 脊料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-		
単-239号	パイプサポート賃料	管埋設工事用 600~1000 3本	単位	日	数量	0	単価	0	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額			
パイプサポート賃	料	600~1000		0	0	0			
			本・日	3	34	102			
諸雑費(まる	5め)			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
	рI					102			
	単価					0			
	平伽					102	円/日		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-		
パイプサポート賃料	管埋設工事用 600~1000 6本				0	単価	0	
単-240号		単位	日	数量	1	4-11111	204	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
パイプサポート賃料	600~1000		0	0	0			
		本・日	6	34	204			
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		0			
計					0			
声!					204			
単価					0			
<b>平</b> IIII					204	円/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	
単-241号	アルミ腹起し基本料	管埋設工事用 L=4.0m	単位	本	数量	1	単価	500
	<b>上</b> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
アバ腹起し基準	本料	管埋設工事用 L=4.0m		1	500	500		
			本	1	500	500		
諸雑費(まる	<b>(3め)</b>			1		0		
			式	1		0		
	計					500		
						500		
	単価					500		
						500	円/本	S.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-		
アルミ腹起し賃料	管埋設工事用 L=4.0m 4本			du ==	1	単価	2	230
単-242号		単位	日	数量	1	1 <del>- 1</del>	2	230
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
アルド腹起し賃料	管埋設工事用 L=4.0m		4	57. 5	230			
		本・日	4	57.5	230			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
극					230			
計					230			
単価					230			
<b>平</b> IIII					230	円/日	I	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-243号	アルミ腹起し賃料	管埋設工事用 L=4.0m 8本	単位	日	数量	1	単価	460 460
		規格	単位	数量	単価	金額		
アバ腹起し賃	料	管埋設工事用 L=4.0m		8	57. 5	460		
			本・日	8	57. 5	460		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					460		
						460		
	単価					460		
						460	円/日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
アルミ腹起し基本料	管埋設工事用 L=4.0m	2001		No. Et	0	単価	0
単-244号		単位	本	数量	1	Т-ш	500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アルミ腹起し基本料	管埋設工事用 L=4.0m		0	0	0		
		本	1	500	500		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
al.					0		
計					500		
単価					0		
- 中川					500	円/本	<u> </u>

単価 230 摘要
摘要
円/目
— —

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
アルミ腹起し賃料	管埋設工事用 L=4.0m 8本	207.11	_	W B	0	単価	0
単-246号		単位	日	数量	1	Τ- μμ	460
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アルミ腹起し賃料	管埋設工事用 L=4.0m		0	0	0		
		本・日	8	57. 5	460		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
					0		
<b>≓</b> +							
					460		
					0		
単価							
					460	円/日	

	参考資料(1)							04 1 -00-00-2-50
単-247号	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	24, 730
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		24,730 摘要
交通誘導警備	i員 A			1	24, 727	24, 727		
			人	1	24, 727	24, 727		
諸雑費(まる	5め)			1		3		
			式	1		3		
	計					24, 730		
	μι					24, 730		
	単価					24, 730		
	— IIII					24, 730	円/人	、日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
交通誘導警備員A 単一248号		単位	人目	数量	0	単価	0
平-240万		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Λ I	<b>数</b> 里	1		24, 730
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A			0	0	0		
		人	1	24, 727	24, 727		
諸雑費(まるめ)			0		0		
		式	1		3		
計					0		
п					24, 730		
単価					0		
— IIM					24, 730	円/人	、日

	参考資料(1)							04 1 -00-00-2-50
単-249号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	22, 210
		規格	単位	数量	単価	金額		22, 210 摘要
交通誘導警備	員B			1	22, 207	22, 207		
			人	1	22, 207	22, 207		
諸雑費(まる	)め)			1		3		
			式	1		3		
	計					22, 210		
	äΤ					22, 210		
	14 Tr					22, 210		
	単価					22, 210	円/人	、日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
交通誘導警備員B 単-250号		単位	1.0	数量	0	単価	0
単一250万		平位.	人日	数里 	1		22, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B			0	0	0		
		人	1	22, 207	22, 207		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		3		
計					0		
					22, 210		
単価					0		
1 1344					22, 210	円/人	、日

	参考資料 (1) 							1 -00-00-2-50
単-251号	汚泥吸排車運搬	有り 60.0km以下	単位	m 3	数量	100	単価	7, 456
	 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		7,456 摘要
汚泥吸排車運		УУСТВ	+-112	<del></del> 6. 5	114, 700	745, 550	WK2303	
			日	6. 5	114, 700	745, 550	単一 4	107号
諸雑費(まる	5 b)			1		50		
			式	1		50		
	計					745, 600		
						745, 600		
	単価					7, 456		
						7, 456	円/m	13

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
ν 252 П	汚泥吸排車運搬	有り 60.0km以下	224		ж. =	0	単価	0
単-252号			単位	m 3	数量	100	1 1144	7, 456
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚泥吸排車運	重転			0	0	0	WK230	370
			日	6. 5	114, 700	745, 550	単一	408号
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		50		
	<del>-</del> 1					0		
	計					745, 600		
	単価					0		
	. <del>1</del> ≥ llml					7, 456	円/n	ı 3

	参考資料(1)						1 -00-00-2-50
処分費 (m 3) 単-253号		単位	m 3	数量	1	単価	4, 465 4, 465
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			2. 35	1, 900	4, 465	WB0200	52
		t	2. 35	1,900	4, 465	単- 4	.09号
計					4, 465		
					4, 465		
単価					4, 465		
					4, 465	円/m	. 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-	
処分費 (m 3) 単-254号		単位	m 3	数量	0	単価	0 4, 465
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			0	0	0	WB0200	
		t	2. 35	1,900	4, 465	単一	410号
計					0		
					4, 465		
					0		
単価					4, 465	円/m	ı 3
	_						

	参考資料(1)						
処分費 (m 3) 単-255号		単位	m 3	数量	1	単価	4, 700 4, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			2. 35	2,000	4, 700	WB0200	
		t	2. 35	2,000	4, 700	単一 4	111号
計					4, 700		
					4, 700		
単価					4, 700		
					4, 700	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-	
単−256号 処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	0	単価	0 4, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 ( t )			0	0	0	WB0200	052
		t	2. 35	2,000	4, 700	単一	412号
計					0		
					4, 700		
単価					0		
					4, 700	円/m	n 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. 0 2024. 1. 000-	
処分費 (m 3) 単-257号		単位	m 3	数量	1	単価	4, 935 4, 935
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			2. 35	2, 100	4, 935	WB0200	052
		t	2. 35	2, 100	4, 935	単一 4	113号
計					4, 935		
					4, 935		
単価					4, 935		
					4, 935	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-	
処分費 (m 3) 単-258号		単位	m 3	数量	0	単価	0 4, 935
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			0	0	0	WB0200	052
		t	2. 35	2, 100	4, 935	単一	414号
計					0		
					4, 935		
単価					0		
					4, 935	円/m	n 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-	
処分費 (m 3) 単-259号		単位	m 3	数量	1	単価	4, 180 4, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			2. 2	1, 900	4, 180	WB0200	052
		t	2. 2	1, 900	4, 180	単一 4	109号
計					4, 180		
					4, 180		
単価					4, 180		
					4, 180	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-	
単−260号		単位	m 3	数量	0	単価	0 4, 180
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			0	0	0	WB0200	
		t	2. 2	1, 900	4, 180	単一	410号
計					0		
					4, 180		
単価					0		
<b>半</b> IIII					4, 180	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. 0 2024. 1. 000-	
単−261号		単位	m 3	数量	100	単価	14, 400 14, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費【夜間】	切断汚水【(株)河本商事】		100	14, 400	1, 440, 000		
		m 3	100	14, 400	1, 440, 000		
計					1, 440, 000		
					1, 440, 000		
単価					14, 400		
					14, 400	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
処分費 (m 3) 単-262号		単位	m 3	数量	0	単価	0 14, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費【夜間】	切断汚水【(株)河本商事】		0	0	0		
		m 3	100	14, 400	1, 440, 000		
計					0		
					1, 440, 000		
					0		
単価					14, 400	円/n	ı 3

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024. 1 1. 000-00-00-2-50 労務調整係数 舗装版切断 鉱滓+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップカット8回 100 49, 310 単-263号 単位 数量 単価 m 100 49, 310 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 特殊作業員 9.91 40, 320 399, 571 399, 571 人 9.91 40, 320 普通作業員 34, 492 341, 815 9.91 人 9.91 34, 492 341, 815 機械損料 フラットソー 9.91 31, 100 308, 201 WYB00151 台 9.91 31, 100 308, 201 単一 415号 車両損料 専用トラック 6, 700 9.91 66, 397 WYB00152 台 9.91 6,700 66, 397 単一 416号 ブレード損耗費 1回目(ステップ1) 1.23 52,500 64, 575 WYB00153 枚 52,500 単一 417号 1.23 64, 575 ブレート 損耗費 2回目(ステップ2) 1.26 81,500 102,690 WYB00154 枚 1.26 81,500 102,690 単一 418号 ブレード損耗費 3回目(ステップ3) 1.3 165,000 214, 500 WYB00155 枚 1.3 165,000 214, 500 単- 419号 ブレード損耗費 4回目(ステップ4) 1.34 238,000 318, 920 WYB00156 枚 単一 420号 1.34 238,000 318, 920 ブレード損耗費 5回目(ステップ5) 1.36 275,000 374,000 WYB00157 枚 1.36 275,000 374,000 単一 421号 ブレート 損耗費 6回目(ステップ6) 1.36 432,000 587, 520 WYB00158 枚 単一 422号 1.36 432,000 587, 520 ブレート 損耗費 7回目(ステップ7) 1.36 576,000 783, 360 WYB00159 枚 1.36 576,000 783, 360 単一 423号

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00	-00-2-50
第 基	鉱滓+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップカット8回	単位	m	数量	100	単価	49, 310 49, 310
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブレート、損耗費	8回目 (ステップ 8)		1. 36	836, 000	1, 136, 960	WYB00160	
		枚	1. 36	836, 000	1, 136, 960	単一 424	号
諸雑費 (率+まるめ) 20.9%			1		232, 491		
		式	1		232, 491		
計					4, 931, 000		
					4, 931, 000		
単価					49, 310		
					49, 310	円/m	

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 舗装版切断 鉱滓+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップカット8回 0 0 単-264号 単位 数量 単価 m 100 49, 310 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 特殊作業員 0 0 399, 571 人 9.91 40, 320 普通作業員 0 人 9.91 34, 492 341,815 機械損料 フラットソー 0 WYB00173 台 308, 201 9.91 31, 100 単一 425号 車両損料 専用トラック 0 WYB00174 台 9.91 6,700 66, 397 単一 426号 ブレート 損耗費 1回目(ステップ1) 0 WYB00175 枚 52,500 単一 427号 1.23 64, 575 ブレート 損耗費 2回目(ステップ°2) WYB00176 枚 1.26 81,500 102,690 単一 428号 ブレード損耗費 3回目(ステップ3) 0 WYB00177 枚 1.3 165,000 214, 500 単一 429号 ブレード損耗費 4回目(ステップ4) 0 0 WYB00178 枚 単一 430号 1.34 238,000 318, 920 ブレード損耗費 5回目(ステップ5) 0 0 WYB00179 枚 1.36 275,000 374,000 単一 431号 ブレード損耗費 6回目(ステップ6) 0 WYB00180 枚 1.36 432,000 587, 520 単一 432号 ブレート 損耗費 7回目(ステップ7) WYB00181 枚 1.36 576,000 783,360 単一 433号

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-5	50
単一264号	舗装版切断	鉱滓+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップカット8回	単位	m	数量	0	単価 4	0 9, 310
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレート 損耗費		8回目 (ステップ 8)		0	0	0	WYB00182	
			枚	1. 36	836, 000	1, 136, 960	単一 434号	
諸雑費(率+3 20.9%				0		0		
			式	1		232, 491		
	計					0		
						4, 931, 000		
	単価					0		
						49, 310	円/m	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-				
単-265号	舗装版破砕掘削積込(コンクリート圧砕機) 鉱滓+コンクリート+アス	ファルト舗装版(カバー)コンクリート圧砕装置[大割機]	単位	m 2	数量	100	単価	3, 602 3, 602
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		7,21,7		1	45, 675	45, 675		,,,,,
			人	1	45, 675	45, 675		
普通作業員				3	34, 492	103, 476		
			人	3	34, 492	103, 476		
舗装版破砕機	後運転 	クローラ型 0.45m3 コンクリート圧砕装置[大割機]735~850mm		1. 5	81, 790	122, 685	WYB00	011
			日	1.5	81, 790	122, 685	単一	435号
バックホウ運転(	舗装版破砕工)	破砕後掘削·積込 排出ガス対策型(第3次基準値)		1	55, 650	55, 650	WYB00	
			日	1	55, 650	55, 650	単一	436号
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)		式	1		32, 714 32, 714		
	計					360, 200 360, 200		
	単価					3, 602		
	1 1966					3, 602	円/m	n 2

		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	
単-266号	舗装版破砕掘削積込(コンクリート圧砕機) 鉱滓+コンクリート+アス	ファルト舗装版(カバー)コンクリート圧砕装置[大割機]	単位	m 2	数量	0	単価	0 3, 602
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>6</b> 役			0	0	0		
			人	1	45, 675	45, 675		
普通作業員				0	0	0		
			人	3	34, 492	103, 476		
舗装版破砕機	後運転 	クローラ型 0.45m3 コンクリート圧砕装置[大割機]735~850mm		0	0	0	WYB00	
			日	1. 5	81, 790	122, 685	単一	
バックホウ運転(	舗装版破砕工)	破砕後掘削·積込 排出ガス対策型(第3次基準値)		0	0	0	WYB00	
= 14 1 17 -114 ( -14 )			日	1	55, 650	55, 650	単一	438号
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)		15	0		0		
			式	1		32, 714		
	計					360, 200		
	単価					0		
	<b>华</b>					3, 602	円/n	n 2

### 参考資料(1) 単価使用年月 2024. 04 2024. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 開削土留工 矩形 短径2500mm以上3000mm未満 砂質土及び粘性土 1 362, 500 単-267号 単価 単位 数量 m 1 362, 500 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 0.8 45,675 36, 540 0.8 45,675 36, 540 人 トンネル特殊工 203, 616 3.2 63,630 人 3.2 63,630 203, 616 普通作業員 0.8 34, 492 27, 593 34, 492 27, 593 人 0.8 バックホウ運転[クローラ型・排ガス対策型](第1次) 山積0.45m3(平積0.35m3) 49,856 WYB00119 0.8 62, 320 日 0.8 62, 320 49,856 単一 439号 トラック[クレーン装置付]運転 4t積 2.9t吊 56, 040 44, 832 0.8 WYB00120 日 単- 440号 0.8 56,040 44,832 諸雑費 (まるめ) 63 式 1 63 362, 500 計 362, 500 362, 500 単価 362, 500 円/m

### 参考資料(1) 単価使用年月 2024. 04 2024. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 開削土留工 矩形 短径2500mm以上3000mm未満 砂質土及び粘性土 0 0 単-268号 単価 単位 数量 m 1 362, 500 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 0 0 36, 540 人 0.8 45,675 トンネル特殊工 0 人 3.2 63,630 203, 616 普通作業員 0 27, 593 人 0.8 34, 492 バックホウ運転[クローラ型・排ガス対策型](第1次) 山積0.45m3(平積0.35m3) 0 WYB00128 日 0.8 62, 320 49,856 単一 441号 トラック[クレーン装置付]運転 4t積 2.9t吊 WYB00129 日 0.8 単一 442号 56,040 44,832 諸雑費(まるめ) 式 1 63 0 計 362, 500 0 単価 362, 500 円/m

		7, 886 7, 886 摘要
15, 675 114, 187 15, 675 114, 187		
15, 675 114, 187 15, 675 114, 187		
131, 069		
2, 100 252, 000		
	I	
		450
7, 886	円/m	1 3
	34, 492 131, 069 2, 100 252, 000 2, 100 252, 000 9, 908 61, 429 9, 908 61, 429 2, 299 229, 900 2, 299 229, 900 15 15 788, 600	2, 100     252,000       2, 100     252,000       9, 908     61, 429       9, 908     61, 429       2, 299     229, 900       252,000     CB210       2, 299     229, 900       15     15       788,600     7,886

		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		04 1 -00-00-2-50
単-270号	ライナープレート埋戻し工	再生砂	単位	m 3	数量	0	単価	0 7, 886
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>5役</b>			0	0	0		
V->= 11 - N12 F4			人	2. 5	45, 675	114, 187		
普通作業員				0	0	0		
			人	3.8	34, 492	131, 069		
再生砂		再生		0	0	0		
			m 3	120	2, 100	252, 000		
バックホウ(	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		0	0	0		
			時間	6. 2	9, 908	61, 429	単一 4	
タンパ締固め	)	全ての費用	m 3	100	0 2, 299	229, 900	CB210-	450
諸雑費(まる	56)			0	2,200	0		
			式	1		15		
	計					788, 600		
	単価					0		
	平仙					7, 886	円/n	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. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-271号	ライナープレート取除き工	短径 2000m以上5000mm以下	単位	m	数量	1	単価	48, 540 48, 540
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		79414	1 1-2-2	0. 23	45, 675	10, 505		162
			人	0. 23	45, 675	10, 505		
特殊作業員				0. 23	40, 320	9, 273		
			人	0. 23	40, 320	9, 273		
普通作業員				0. 46	34, 492	15, 866		
			人	0. 46	34, 492	15, 866		
トラック[クレーン装置	置付]運転	4t積 2.9t吊		0. 23	56, 040	12, 889	WYB00	123
			日	0. 23	56, 040	12, 889	単一	145号
諸雑費(まる	<i>b</i> )		式	1		7		
	計					48, 540		
						48, 540		
	単価					48, 540		
						48, 540	円/m	1

		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. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-272号	ライナープレート取除き工	短径 2000m以上5000mm以下	単位	m	数量	0	単価	0 48, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役			0	0	0		
			人	0. 23	45, 675	10, 505		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 23	40, 320	9, 273		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.46	34, 492	15, 866		
トラック[クレーン装置	置付]運転	4t積 2.9t吊		0	0	0	WYB00	132
			日	0. 23	56, 040	12, 889	単一	146号
諸雑費(まる	8)		-4-	0		0		
	計		式	1		7 0		
						48, 540		
	単価							
						48, 540	円/m	1

	参	参考資料(1)				
グラウト注入工 単-273号		単位	m 3	数量	10 10	19,510 単価 19,510
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0. 54	45, 675	24, 664	
		人	0.54	45, 675	24, 664	
特殊作業員			1. 09	40, 320	43, 948	
		人	1.09	40, 320	43, 948	
普通作業員			0. 54	34, 492	18, 625	
		人	0.54	34, 492	18, 625	
モルタル	グラウト材		11. 4	8, 088	92, 203	
		m 3	11. 4	8, 088	92, 203	
諸雑費 (率+まるめ) 18%			1		15, 660	
		式	1		15, 660	
計					195, 100	
					195, 100	
単価					19, 510	
					19, 510	円/m3

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50				
グラウト注入工 単-274号		単位	m 3	数量	0	単価 19, 51	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0. 54	45, 675	24, 664		
特殊作業員			0	0	0		
		人	1. 09	40, 320	43, 948		
普通作業員			0	0	0		
		人	0.54	34, 492	18, 625		
モルタル	グラウト材		0	0	0		
		m 3	11. 4	8, 088	92, 203		
諸雑費 (率+まるめ) 18%			0		0		
		式	1		15, 660		
計					0		
					195, 100		
単価					0		
					19, 510	円/m3	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-	-00-2-0				
単-275号	矩形 2892×5561 t=2.7 黒皮品	単位	m	数量	1	単価	297, 000 297, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライナープ° レート	矩形 2892×5561用 t=2.7 黒皮品	m	1	297, 000 297, 000	297, 000 297, 000		
諸雑費 (まるめ)		式	1	,	0		
計		14	1		297, 000		
単価					297, 000	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-	
ライナープレート	矩形 2892×5561 t=2.7 黒皮品	24.11		W E	0	単価	0
単-276号		単位	m	数量	1	Т-Тіш	297, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライナープ・レート	矩形 2892×5561用 t=2.7 黒皮品		0	0	0		
		m	1	297, 000	297, 000		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
μΙ					297, 000		
単価					0		
1 1964					297, 000	円/m	1

参考資料(1)							2024. 0 2024. 1. 000-	
単-277号	補強リング	矩形 2892×5561用 H-175×175 黒皮品	単位	リング	数量	1	単価	372, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		372,000 摘要
補強リンク゛		矩形 2892×5561用 H-175×175 黒皮品		1	372, 000	372, 000		
			リンク゛	1	372, 000	372, 000		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					372, 000		
						372, 000		
	単価					372, 000		
						372,000	円/リ	ング

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
補強リング	矩形 2892×5561用 H-175×175 黒皮品				0	単価	0
単-278号		単位	リング	数量	1	平皿	372, 000
	規格	単位	数量	単価			摘要
補強リング	矩形 2892×5561用 H-175×175 黒皮品	,	0	0	0		
		リンク゛	1	372, 000	372, 000		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
-1					0		
計					372, 000		
単価					0		
+ IIII					372, 000	円/リ	ング

		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. 0 2024. 1. 000-	
単-279号	ライナープレート埋戻しエ	再生砂	単位	m 3	数量	100	単価	7, 886
	67 III-	10 14	374 (-1-	¥4. 目.	)\\\\ /\\\\\	100		7, 886
土木一般世記	名称 6份	規格	単位	数量 2.5	単価 45,675	金額 114, 187		摘要
工/1 //人口前				2.0	10, 010	111, 101		
			人	2. 5	45, 675	114, 187		
普通作業員				3.8	34, 492	131, 069		
			人	3. 8	34, 492	131, 069		
再生砂		再生		120	2, 100	252, 000		
	( b \	HLE-TH //// LITE O 4 F O	m 3	120	2, 100	252, 000		
ハックホリ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		6. 2	9, 908	61, 429		
			時間	6. 2	9, 908	61, 429	単一名	143号
タンパ締固め	)	全ての費用	4.4 IH1	100	2, 299	229, 900	CB2104	
7 7 717 22 12		- CO X/II			2,200		00010	
			m 3	100	2, 299	229, 900		
諸雑費(まる	<b>(</b> め)			1		15		
			式	1		15		
						788, 600		
	<b>≒</b>							
						788, 600		
	単価					7, 886		
	<b>半</b> 個					7, 886	円/m	. 3
						1,000	1 37 11	

	参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50
ライナープ [*] レート埋戻し工 単−280号	再生砂	単位	m 3	数量	0	り 単価 7,886
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0	0	0	
		人	2. 5	45, 675	114, 187	
普通作業員			0	0	0	
		人	3. 8	34, 492	131, 069	
再生砂	再生		0	0	0	
		m 3	120	2, 100	252, 000	
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		0	0	0	
		時間	6. 2	9, 908	61, 429	単一 444号
タンパ締固め	全ての費用	m 3	100	0 2, 299	229, 900	CB210450
諸雑費 (まるめ)		III 0	0	2, 299	0	
		式	1		15	
計					0	
					788, 600	
単価					Ŭ.	
					7, 886	円/m3

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0- 2024. 1. 000-	
単一281号	矩形 2578×4933 t=2.7 黒皮品	単位	m	数量	1	単価	268, 000 268, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライナープ レート	矩形 2578×4933用 t=2.7 黒皮品	m	1	268, 000 268, 000	268, 000 268, 000		
諸雑費 (まるめ)		111	1	203, 000	0		
		式	1		0		
<del>āl</del> -					268, 000		
					268, 000 268, 000		
単価					268, 000	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-	
ライナープレート	矩形 2578×4933 t=2.7 黒皮品	274.41-		W. E	0	単価	0
単-282号		単位	m	数量	1		268, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライナープ・レート	矩形 2578×4933用 t=2.7 黒皮品		0	0	0		
		m	1	268, 000	268, 000		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
					268, 000		
単価					0		
					268, 000	円/m	1

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-					
単-283号	補強リング	矩形 2578×4933用 H-175×175 黒皮品	単位	リング	数量	1	単価	340, 000 340, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強リンク゛		矩形 2578×4933用 H-175×175 黒皮品		1	340, 000	340, 000		
			リンク゛	1	340, 000	340, 000		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					340, 000		
	П					340, 000		
	単価					340, 000		
	半川					340, 000	円/リ	ング

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
補強リング	矩形 2578×4933用 H-175×175 黒皮品				0	単価	0
単-284号		単位	リング	数量		半畑	
					1		340, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強リンク゛	矩形 2578×4933用 H-175×175 黒皮品		0	0	0		
		リンク゛	1	340, 000	340, 000		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
					0		
計							
					340, 000		
					0		
単価							
					340, 000	円/リ	ング

		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. 0 2024. 1. 000-	
単-285号	開削土留工	矩形 短径2000mm以上2400mm未満 砂質土及び粘性土	単位	m	数量	1	単価	264, 900 264, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	<b>6</b> 役			0. 68	45, 675	31, 059		
			人	0. 68	45, 675	31, 059		
トンネル特殊	ŧΙ			2. 04	63, 630	129, 805		
			人	2. 04	63, 630	129, 805		
普通作業員				0. 68	34, 492	23, 454		
			人	0. 68	34, 492	23, 454		
バックホウ運転[ク	フローラ型・排ガス対策型] (第1次)	山積0.45m3(平積0.35m3)		0. 68	62, 320	42, 377	WYB000	
			日	0. 68	62, 320	42, 377	単一	
トラック[クレーン装制	置付]運転	4t積 2.9t吊	日	0. 68	56, 040 56, 040	38, 107 38, 107	WYB000	
諸雑費(まる	5,8)			1	50, 040	98	事一 .	140 万
			式	1		98		
	計					264, 900		
	W Fee					264, 900 264, 900		
	単価					264, 900	円/m	1

## 参考資料(1) 単価使用年月 2024.04 2024. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 開削土留工 矩形 短径2000mm以上2400mm未満 砂質土及び粘性土 0 0 単-286号 単価 単位 数量 m 1 264, 900 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 0 0 0.68 31,059 人 45,675 トンネル特殊工 0 人 2.04 63,630 129,805 普通作業員 0 人 0.68 34, 492 23, 454 バックホウ運転[クローラ型・排ガス対策型](第1次) 山積0.45m3(平積0.35m3) 0 WYB00096 日 0.68 62, 320 42, 377 単一 449号 トラック[クレーン装置付]運転 4t積 2.9t吊 WYB00101 日 単一 450号 0.68 56,040 38, 107 諸雑費(まるめ) 式 1 98 計 264, 900 単価 円/m 264, 900

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-287号	ライナープレート埋戻し工	再生砂	単位	m 3	数量	100	単価	7, 886 7, 886
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	行役			2. 5	45, 675	114, 187		
普通作業員			人	2. 5	45, 675 34, 492	114, 187 131, 069		
			人	3. 8	34, 492	131, 069		
再生砂		再生		120	2, 100	252, 000		
			m 3	120	2, 100	252, 000		
バックホウ(	(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		6. 2	9, 908	61, 429		
			時間	6. 2	9, 908	61, 429	単一 4	
タンパ締固め	)	全ての費用	m 3	100	2, 299 2, 299	229, 900 229, 900	CB2104	50
諸雑費(まる	) b)			1		15		
			式	1		15		
	計					788, 600		
	単価					788, 600 7, 886		
	<b>平</b> 伽					7, 886	円/m	. 3

		参考資	译料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-288号	ライナープレート埋戻し工	再生砂	単位	m 3	数量	0	単価	0 7, 886
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	f役			0	0	0		
44 77 11 11K F1			人	2. 5	45, 675	114, 187		
普通作業員				0	0	0		
			人	3.8	34, 492	131, 069		
再生砂		再生		0	0	0		
	( ) [ ]		m 3	120	2, 100	252, 000		
バックホウ(	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		0	0	0		
6. 04 <del>2</del> FF 17		A	時間	6. 2	9, 908	61, 429	単一	
タンパ締固め	)	全ての費用	m 3	100	2, 299	229, 900	CB210	450
諸雑費(まる	(b)			0	2,211	0		
			式	1		15		
	計					0		
						788, 600		
	単価							
						7, 886	円/n	n 3

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000					
単-289号	ライナープレート	矩形 2264×4148 t=2.7 黒皮品	単位	m	数量	1	単価	235, 000 235, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライナープ° レート		矩形 2264×4148用 t=2.7 黒皮品	m	1	235, 000 235, 000	235, 000 235, 000		
諸雑費(まる	3め)		111	1	233, 000	0		
			式	1		0		
	∄ <del> </del>					235, 000		
	単価					235, 000 235, 000		
	<del></del> IIII					235, 000	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
ライナープレート	矩形 2264×4148 t=2.7 黒皮品				0	単価	0
単-290号		単位	m	数量		平岡	
					1		235, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライナープ レート	矩形 2264×4148用 t=2.7 黒皮品		0	0	0		
		m	1	235, 000	235, 000		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
					0		
計							
					235, 000		
					0		
単価							
					235, 000	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. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
<ul><li>補強リング</li><li>単−291号</li></ul>	矩形 2264×4148用 H-150×150 黒皮品	単位	リング	数量	1	単価	227, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		
補強リング	矩形 2264×4148用 H-150×150 黒皮品		1	227, 000	227, 000		
		リンク゛	1	227, 000	227, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計·					227, 000		
					227, 000		
単価					227, 000		
					227, 000	円/リ	ング

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
補強リング	矩形 2264×4148用 H-150×150 黒皮品				0	単価	0
単-292号		単位	リング	数量		半畑	
					1		227, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強リング	矩形 2264×4148用 H-150×150 黒皮品		0	0	0		
		リンク゛	1	227, 000	227, 000		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
					0		
計							
					227, 000		
					0		
単価							
					227, 000	円/リ	ング

		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. 0 2024. 1. 000-	
単-293号	埋設表示シート (材料費)		単位	m	数量	50 50	単価	160 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シー	- F	150mm×50m 2倍		1	8,000	8,000		
			巻	1	8,000	8, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					8, 000		
	HI					8, 000		
	単価					160		
	<del>李</del> 圆					160	  円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-	
埋設表示シート (材料費)					0	単価	0
単-294号		単位	m	数量		半川	
					50		160
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シート	150mm×50m 2倍		0	0	0		
		巻	1	8, 000	8, 000		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
					0		
計							
					8,000		
					0		
単価							
					160	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. 0 2024. 1. 000-	
単-295号	管路受台 (スペーサー)	ボディ管 φ 250用	単位	個	数量	1	単価	682 682
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
管路受台(スペ	°-+-)	ボーディ管 φ 250用		1	682	682		
			個	1	682	682		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					682		
	äΤ					682		
	\\ <u>-</u>					682		
	単価					682	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-	
<ul><li>管路受台 (スペーサー)</li><li>単-296号</li></ul>	ボディ管 φ250用	単位	個	数量	0	単価	0 682
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路受台(スペーサー)	ボディ管 φ250用		0	0	0		
		個	1	682	682		
諸雑費(まるめ)			0		0		
		式	1		0		
					0		
計					682		
単価					0		
平伽					682	円/個	1

		参え	考資料(1	)		歩掛使用年月 2		)4 1 -00-00-2-0	
単-297号	管路受台 (スペーサー)	FA管 φ150用	単位	個	数量	1	単価	43 43	
		規格	単位	数量	単価	金額			55
管路受台(スペ	°-+-)	FA管 φ150用		1	433	433			
			個	1	433	433			
諸雑費(まる	5め)			1		0			
			式	1		0			
	計					433			
	Π·					433			
	336 fre-					433			
	単価					433	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	
	管路受台 (スペーサー)	FA管 φ150用	24 (4.	/m	ж. =	0	単価	0
単-298号			単位	個	数量	1		433
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路受台(スペ	° -+-)	FA管 φ150用		0	0	0		
			個	1	433	433		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
						0		
	計					433		
	単価					0		
	<del>↑</del>					433	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. 0 2024. 1. 000-	
単-299号	管路受台 (スペーサー)	PV φ 50用	単位	個	数量	1	単価	343 343
				数量	   単価	金額		 摘要
管路受台(スペ	°-+-)	PV φ 50用		1	343	343		
			個	1	343	343		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	31					343		
	計					343		
	)\{ /m					343		
	単価					343	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
管路受台 (スペーサー) 単-300号	PV φ50用	単位	/123	₩ _* 目.	0	単価	0
単一300万		平位.	個	数量	1		343
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路受台(スペーサー)	PV φ50用		0	0	0		
		個	1	343	343		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
					0		
計							
					343		
					0		
単価							
					343	円/個	

	参考	香資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1. 000-0	
単-301号	角型難燃性FEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	3, 550 3, 550
	規格	単位	数量	単価	金額		
^゙ルマウス	角型難燃性FEP φ100用		1	3, 550	3, 550		
		個	1	3, 550	3, 550		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					3, 550		
					3, 550		
単価					3, 550		
					3, 550	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
ベルマウス	角型難燃性FEP φ100用	27.11	(m)	W =	0	単価	0
単-302号		単位	個	数量	1		3, 550
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
^*ルマウス	角型難燃性FEP φ100用		0	0	0		
		個	1	3, 550	3, 550		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
<u>"</u>					3, 550		
単価					0		
++ jiiij					3, 550	円/個	1

	参考資料(1)						
単-303号	SFEP φ150用	単位	個	数量	1	単価	12, 300 12, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		
ロング゛ヘ゛ルマウス	SFEP φ150用		1	12, 300	12, 300		
		個	1	12, 300	12, 300		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
±1					12, 300		
計					12, 300		
)\\ / <del>                                    </del>					12, 300		
単価					12, 300	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
	ベルマウス	SFEP φ150用	)){ t.l.	/r	ж. =	0	単価	0
単-304号			単位	個	数量	1	1 11	12, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロンク゛ヘ゛ルマウス		SFEP φ150用		0	0	0		
			個	1	12, 300	12, 300		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
П						12, 300		
単価						0		
十川						12, 300	円/個	1

		)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-			
単-305号	ロングベルマウス	SFEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	6, 670 6, 670
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロンク゛ヘ゛ルマウス		SFEP φ100用	個	1	6, 670 6, 670	6, 670 6, 670		
諸雑費(まる	3 Ø)			1	0,010	0		
			式	1		0		
	計					6, 670		
						6, 670		
	単価					6, 670		
						6,670	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	
	ロングベルマウス	SFEP φ100用				0	単価	0
単-306号			単位	個	数量		平皿	
						1		6, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロンク゛ヘ゛ルマウス		SFEP φ100用		0	0	0		
			個	1	6,670	6, 670		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
						0		
	計							
						6, 670		
						0		
	単価							
						6, 670	円/個	1

	参考	香資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-307号	角型難燃性FEP φ150用	単位	個	数量	1	単価	19, 000 19, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロンク゛ヘ゛ルマウス	角型難燃性FEP φ150用	個	1	19, 000 19, 000	19, 000 19, 000		
諸雑費 (まるめ)			1	10,000	0		
		式	1		0		
計					19, 000		
単価					19, 000 19, 000		
					19, 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-308号	ロングベルマウス	角型難燃性FEP φ 150用	単位 個	数量	0	単価	0	
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		19,000 摘要
ロンク゛ヘ゛ルマウス	ни	角型難燃性FEP φ150用	1 1	0	0	0		***
			個	1	19, 000	19, 000		
諸雑費(まる	3め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
	н					19, 000		
	単価					0		
	1 llood					19, 000	円/個	国

	参考	<b>香資料(1</b>	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-			
単-309号	角型難燃性FEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	10, 200 10, 200
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロング゛ヘ゛ルマウス	角型難燃性FEP φ 100用		1	10, 200	10, 200		
諸雑費(まるめ)		個	1	10, 200	10, 200		
		式	1		0		
計					10, 200		
					10, 200		
単価					10, 200	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	
	ロングベルマウス	角型難燃性FEP φ100用				0	単価	0
単-310号			単位	個	数量		半川	
						1		10, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロンク゛ヘ゛ルマウス		角型難燃性FEP φ100用		0	0	0		
			個	1	10, 200	10, 200		
諸雑費(まる	め)			0		0		
			式	1		0		
						0		
	計							
						10, 200		
						0		
1	単価							
						10, 200	円/個	5

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-				
単-311号	中間継手	SFEP φ150用	単位	組	数量	1	単価	13, 300 13, 300
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
中間継手		SFEP φ150用		1	13, 300	13, 300		
			組	1	13, 300	13, 300		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	ah					13, 300		
	μ					13, 300		
	単価					13, 300		
	<del>.12</del> lm					13, 300	円/組	I

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
	中間継手	SFEP φ150用				0	単価	0
単-312号			単位	組	数量	1	<b>Т</b>	13, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手		SFEP φ150用		0	0	0		
			組	1	13, 300	13, 300		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
	н					13, 300		
	単価					0		
	1 IJAM					13, 300	円/組	1

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-				
単-313号	中間継手	SFEP φ100用	単位	組	数量	1	単価	11, 400 11, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		
中間継手		SFEP φ100用		1	11, 400	11, 400		
⇒地典 (ナッ	( 4.4 )		組	1	11, 400	11, 400		
諸雑費(まる	) <i>(V)</i>			1		0		
			式	1		0		
	計					11, 400		
						11, 400		
	単価					11, 400		
						11, 400	円/組	l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
中間継手	SFEP φ	100用				0	単価	0
単一314号			単位	組	数量		半皿	
						1		11, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手	SFEP φ1	00用		0	0	0		
			組	1	11, 400	11, 400		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
						0		
計								
						11, 400		
						0		
単価								
						11, 400	円/組	1

	参考資料(1)						2-0
単-315号 やりとり継手	FA管 φ150用	単位	個	数量	1	単価	8, 730 8, 730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
やりとり継手	FA管 φ150用		1	8, 730	8, 730		
		個	1	8, 730	8, 730		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					8, 730		
計					8, 730		
W/ Fr					8, 730		
単価					8, 730	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
	やりとり継手	FA管 φ150用	274.11		)(t =	0	単価	0
単-316号			単位	個	数量	1	<b>Т</b>	8, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
やりとり継手	<u> </u>	FA管 φ150用		0	0	0		
			個	1	8, 730	8, 730		
諸雑費(まる	56)			0		0		
			式	1		0		
	=1					0		
	計					8, 730		
	単価					0		
	平Щ					8, 730	円/個	5

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0						
単-317号	リード線	通信用 φ4.0mm	単位	m	数量	1	単価		27 27
		規格	単位	数量	単価			摘要	
ハ゜イロットワイヤー(リ	リート゛線)	φ4mm(通信用)		1	27. 5	27			
			m	1	27. 5	27			
諸雑費(まる	5め)			1		0			
			式	1		0			
	計					27			
	μΙ					27			
	)\{   Fer					27			
	単価					27	  円/m		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-		
リード線	通信用 φ4.0mm	))( tL		ж. =	0	単価		0
単-318号		単位	m	数量	1			27
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
パイロットワイヤー(リード線)	φ 4mm (通信用)		0	0	0			
		m	1	27. 5	27			
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		0			
					0			
計					27			
単価					0			
1 11044					27	円/m	1	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0					
単-319号	リード線	電力用 φ6.0mm	単位	m	数量	1	単価		57 57
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	31
ハ゜イロットワイヤー(リ	J-ド線)	φ 6mm (電力用)		1	57	57			
			m	1	57	57			
諸雑費(まる	5め)			1		0			
			式	1		0			
	計					57			
	pΙ					57			
	14 tu:					57			
	単価					57	円/m		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-		
リード線	電力用 φ 6.0mm				0	単価		0
単-320号		単位	m	数量		半皿		
					1			57
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
パイロットワイヤー(リード線)	φ 6mm (電力用)		0	0	0			
		m	1	57	57			
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		0			
					0			
計								J
					57			
					0			
単価								
					57	円/n	1	

	参考資料 (1) 							04 1 -00-00-2-50
単-321号	プレキャスト基礎板	1500×1800×3500用 t=100	単位	組	数量	1	単価	163, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		163,000 摘要
プレキャスト基礎ス		1500×1800×3500用 t=100		1	163, 000	163, 000		
			組	1	163, 000	163, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					163, 000		
	μΙ					163, 000		
	単価					163, 000		
	<b>平</b> Щ					163, 000	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	プレキャスト基礎板	1500×1800×3500用 t=100				0	単価	0
単-322号			単位	組	数量		半皿	
						1		163, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト基礎を	板	1500×1800×3500用 t=100		0	0	0		
			組	1	163, 000	163, 000		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
						0		
	計							
						163, 000		
						0		
	単価							
						163, 000	円/組	1

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-					
単-323号	プレキャスト基礎板	1200×1800×3000用 t=100	単位	組	数量	1	単価	132, 000 132, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト基礎材	坂	1200×1800×3000用 t=100		1	132, 000	132, 000		
			組	1	132, 000	132, 000		
諸雑費(まる	(b)			1		0		
			式	1		0		
	計					132, 000		
						132, 000		
	単価					132, 000		
						132,000	円/組	l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	プレキャスト基礎板	1200×1800×3000用 t=100				0	単価	0
単-324号			単位	組	数量		平皿	
						1		132, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト基礎材	扳	1200×1800×3000用 t=100		0	0	0		
			組	1	132, 000	132, 000		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
						0		
	計							
						132, 000		
						0		
	単価							
						132, 000	円/組	1

	参考資料(1)							04 1 -00-00-2-50
単一325号	プレキャスト基礎板【支給品】	950×1500×2200用 t=100	単位	組	数量	1	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		0 摘要
プレキャスト基礎	板【支給品】	950×1500×2200用 t=100	組	1	63, 900 63, 900	0	支給品	1 II
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1	·	0		
	計		0					
	単価					0	円/約	E.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
プレキャスト基礎板【支給品】	950×1500×2200用 t=100				0	単価		0
単-326号		単位	組	数量	1	半皿		0
tr ster	10.46	);; (-}-	₩. 目.	)	1 ^ 4x5		₩ <del>मा</del>	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
プレキャスト基礎板【支給品】	950×1500×2200用 t=100		0	0	0	支給品	- -	
		組	1	63, 900	0			
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		0			
計					0			
					0			
単価					0			
					0	円/糹	I.	

	参考資料 (1)							04 1 -00-00-2-50
単-327号	プレキャストボックス (首部リング ・鉄蓋含む)	電力系 1500×1800×3500	単位	組	数量	1	単価	1, 930, 000
						1		1, 930, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ゚ レキャストホ゛ックブ	((首部リング・鉄蓋含む)	電力系 1500×1800×3500	<b>4</b> 0	1	1, 930, 000	1, 930, 000		
諸雑費(まる	(ab)		組	1	1, 930, 000	1, 930, 000		
HETTER (OF G						, and the second		
			式	1		0		
	計					1, 930, 000		
						1, 930, 000		
	単価					1, 930, 000		
						1, 930, 000	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
₩ 200 🗆	プレキャストボックス(首部リング	電力系 1500×1800×3500	224 (44	ψΠ.	*L E	0	単価	0
単-328号	・鉄蓋含む)		単位	組	数量	1	, ,,,,,,	1, 930, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ゚レキャストホ゛ックン	ス(首部リング・鉄蓋含む)	電力系 1500×1800×3500		0	0	0		
			組	1	1, 930, 000	1, 930, 000		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						1, 930, 000		
	単価					0		
						1, 930, 000	円/組	1

	参考資料(1)						2024. ( 2024. 1. 000-	
単-329号	プレキャストボックス (首部リング ・鉄蓋含む)	電力系 1200×1800×3000	単位	組	数量	1	単価	1,600,000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,600,000 摘要
プ・レキャストホ゛ックン	ス(首部リング・鉄蓋含む)	電力系 1200×1800×3000		1	1, 600, 000	1,600,000		
			組	1	1,600,000	1,600,000		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
	計					1,600,000		
						1,600,000		
	単価					1, 600, 000		
						1,600,000	円/組	l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-330号	プレキャストボックス (首部リング ・鉄蓋含む)	電力系 1200×1800×3000	単位	組	数量	0	単価	0
<b>中</b> 330万	小型百亿/		1	↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	数里	1		1,600,000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストホ゛ック	キャストボ゛ックス(首部リング゛・鉄蓋含む) 電力系 1200×1800×3000			0	0	0		
			組	1	1,600,000	1,600,000		
諸雑費(まる	3め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
	F1					1,600,000		
	単価					0		
						1, 600, 000	円/組	1

		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. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50		
単-331号	プレキャストボックス(首部リング・鉄 蓋含)【支給品】	通信系 950×1500×2200	単位	組	数量	1	単価		0
		規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要	
プ レキャストホ゛ックン	ス(首部リング・鉄蓋含む)【支給品】	通信系 950×1500×2200	組	1	975, 000 975, 000	0	支給品	7 []	
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0			
	計					0			
	単価					0	円/絹	£	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
	プレキャストボックス(首部リング・鉄	通信系 950×1500×2200				0	単価		0
単-332号	蓋含)【支給品】		単位	組	数量	1	半川		0
	h et	[7]	2741	W B	)\\ /==	1		l-lo-yr*	0
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
プ レキャストホ ック	ス(首部リング・鉄蓋含む)【支給品】	通信系 950×1500×2200		0	0	0			
							支給品		
			組	1	975, 000	0			
諸雑費(まる	3め)			0		0			
			式	1		0			
						0			
	計								
						0			
						0			
	単価								
						0	円/糺	1	

	参考資料 (1)						2024. ( 2024. 1. 000-	
ドボール材料費 単-333号	TR		単位	個	数量	1	単価	122, 000
 名称		規格	単位	数量	単価	 金額		122, 000 摘要
ハント、ホール	TR			1	122, 000	122, 000		
			個	1	122, 000	122, 000		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						122, 000		
						122, 000		
単価						122, 000		
						122,000	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-334号	ハンドホール材料費	TR	単位	個	数量	0	単価	0
		Te II.	224.11	N/4 F	,,, <del>,</del>	1		122, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ハント゛ホール		TR	/173	0	0	0		
7444W-H1 / 1. ×	T		個	1	122, 000	122, 000		
諸雑費(まる	5 Ø)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						122, 000		
	単価					0		
						122, 000	円/個	国

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
単-335号	塩ビ管	VP管 φ30	単位	m	数量	1	単価	696 696
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
硬質塩化ビニ	こル管	VP管 φ30		1	696. 6	696		
			m	1	696. 6	696		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	-11					696		
	計					696		
	VV free					696		
	単価					696	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
バンドホール材料費 単一336号	SWT (底版無し)	単位	個	数量	1	単価	145, 000
					1		145, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ハント゛ホール	SWT(底版無し)		1	145, 000	145, 000		
		個	1	145, 000	145, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					145, 000		
					145, 000		
単価					145, 000		
					145, 000	円/個	

	参考資料(1)						
塩ビ管 単一337号	VP管 φ30	単位	m	数量	0	り 単価 696	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管	VP管 φ30		0	0	0		
		m	1	696. 6	696		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
					696		
単価					0		
					696	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-	
ハンドホール材料費	SWT(底版無し)	24.0		W. E.	0	単価	0
単-338号		単位	個	数量	1	Т-тіш	145, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ハント゛ホール	SWT(底版無し)		0	0	0		
		個	1	145, 000	145, 000		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
рі					145, 000		
単価					0		
→ m4					145, 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. 0 2024. 1. 000-	
単-339号	仮設ボックス設置	A形	単位	箇所	数量	10	単価	24, 560 24, 560
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	50000000000000000000000000000000000000			1	45, 675	45, 675		
			人	1	45, 675	45, 675		
特殊作業員				2	40, 320	80, 640		
			人	2	40, 320	80, 640		
普通作業員				2	34, 492	68, 984		
			人	2	34, 492	68, 984		
トラック[ク	, レーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t		1	50, 220	50, 220		
コヤナル ナ / L マ			日	1	50, 220	50, 220	単一	451号
諸雑費(まる	5(0)		式	1		81 81		
	計					245, 600 245, 600		
	単価					24, 560		
						24, 560	円/筐	前所

		参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-340号	仮設ボックス【支給品】	A形		単位	個	数量	1	単価	0
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設ボックス【ラ		A形			1	113, 000	0	支給品	
				個	1	113, 000	0		
諸雑費(まる	56)				1		0		
				式	1		0		
	計						0		
	単価						0		
	<b>半</b> III						0	円/個	

参考資			) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-341号	仮設ボックス設置	A形	単位	箇所	数量	0	単価	0 24, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	1	45, 675	45, 675		
特殊作業員				0	0	0		
			人	2	40, 320	80, 640		
普通作業員				0	0	0		
			人	2	34, 492	68, 984		
トラック[ク	7 レーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t		0	0	0		
= la l trada			日	1	50, 220	50, 220	単一	452号
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	0		0 81		
	計			1		0		
						245, 600		
	単価					0		
						24, 560	円/筐	<b>新</b>

			参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-0	
単-342号	仮設ボックス【支給品】	A形		単位	個	数量	0	単価	0
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設ボックス【		A形	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0	0	0	支給品	,,,,,
				個	1	113,000	0		
諸雑費(まる	56)				0		0		
				式	1		0		
	計						0		
	単価						0		
<del> </del>							0	円/個	

		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. 0 2024. 1. 000-	
単-343号	仮設ボックス設置	C形	単位	箇所	数量	10	単価	24, 560 24, 560
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	<b>舌役</b>			1	45, 675	45, 675		
			人	1	45, 675	45, 675		
特殊作業員				2	40, 320	80, 640		
			人	2	40, 320	80, 640		
普通作業員				2	34, 492	68, 984		
			人	2	34, 492	68, 984		
トラック[ク	7 レーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t		1	50, 220	50, 220		
コヤナル ナ / L マ			日	1	50, 220	50, 220	単一	451号
諸雑費(まる	o <i>(</i> 0)		式	1		81 81		
	計					245, 600 245, 600		
	単価					24, 560		
						24, 560	円/筐	前所

			参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-0	)-00-2-50
単-344号	仮設ボックス【支給品】	C形		単位	個	数量	1	単価	0
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設ボックス【ラ		C形			1	129, 000	0	支給品	
				個	1	129, 000	0		
諸雑費(まる	n (b)				1		0		
				式	1		0		
	計						0		
							0		
	単価						0	円/個	

		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. 0 2024. 1. 000-	
単-345号	仮設ボックス設置	C形	単位	箇所	数量	0	単価	0 24, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>5</b> 役			0	0	0		
			人	1	45, 675	45, 675		
特殊作業員				0	0	0		
			人	2	40, 320	80, 640		
普通作業員				0	0	0		
			人	2	34, 492	68, 984		
トラック しク 	'レーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t		0	0	0		
			日	1	50, 220	50, 220	単一名	.52号
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		81		
			10	1		0		
	<del>=</del> +							
						245, 600		
	単価					0		
	1 1944					24, 560	円/籄	i所

	参え				)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-346号	仮設ボックス【支給品】	C形		単位	個	数量	0	単価	0
	 名称			単位	数量	単価	金額		 摘要
仮設ボックス【	支給品】	C形		個	0	0 129, 000	0	支給品	1
諸雑費(まる	5 b)			式	0	,	0		
	計				1		0		
	単価						0	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
	接地設置	A種接地 補正あり				1	単価	37, 960
単-347号			単位	極	数量		半川	
						1		37, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				1	37, 957	37, 957		
			人	1	37, 957	37, 957		
諸雑費(まる	<b>うめ</b> )			1		3		
			式	1		3		
						37, 960		
	計							
						37, 960		
						37, 960		
	単価					·		
						37, 960	円/極	Ž

		資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-		
単-348号	避雷針 (接地埋設標示板)	国土交通省型140×90mm 黄銅製	単位	枚	数量	1	単価	1, 010 1, 010
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地埋設標示	- 卡板	国土交通省型140×90mm 黄銅製	44-	1	1,010	1,010		
	計		枚	1	1,010	1, 010 1, 010		
	単価					1, 010 1, 010		
						1,010	円/枚	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-	
	避雷針 (接地極銅板)	900×900×1.5t 黄銅ロウ付				1	単価	26, 000
単-349号			単位	枚	数量		平	
						1		26, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地極銅板		900×900×1.5 t 黄銅ロウ付		1	26, 000	26, 000		
			枚	1	26, 000	26, 000		
						26, 000		
	<b>∄</b> †							
						26, 000		
						26, 000		
	単価							
						26, 000	円/枚	ζ

	参考資料(1)						04 1 -00-00-2-50
接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量	0	単価	0 37, 960
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			0	0	0		
		人	1	37, 957	37, 957		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		3		
計					0		
ā!					37, 960		
W fee					0		
単価					37, 960	  円/極	<u>K</u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-	
避雷針(接地埋設標示板)	国土交通省型140×90mm 黄銅製	2741		W E	0	単価	0
単-351号		単位	枚	数量	1	Т-ти	1, 010
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地埋設標示板	国土交通省型140×90mm 黄銅製		0	0	0		
		枚	1	1,010	1,010		
計					0		
					1,010		
単価					0		
+ 1m					1,010	円/枚	ζ

	参考資料(1)						2024. ( 2024. 1. 000-	
単-352号	避雷針(接地極銅板)	900×900×1.5t 黄銅¤ウ付	単位	枚	数量	0	単価	0 26, 000
		規格	単位	数量	単価			摘要
接地極銅板		900×900×1.5 t 黄銅ロウ付		0	0	0		
			枚	1	26, 000	26, 000		
	計					0		
						26, 000		
	単価					0		
						26, 000	円/枚	ζ

_						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-	
	接地設置	D種接地 補正あり				1	単価	9, 489
単-353号			単位	極	数量		単畑	
						1		9, 489
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0. 25	37, 957	9, 489		
			人	0. 25	37, 957	9, 489		
諸雑費(まる	っめ)			1		0		
			式	1		0		
						9, 489		
	計							
						9, 489		
						9, 489		
	単価					·		
						9, 489	円/極	Ž

	参考資料(1)						2024. ( 2024. 1. 000-	
単-354号	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量	1	単価	2, 710 2, 710
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
連結式接地極	<b>E</b>	φ 1 4×1 5 0 0 mm		1	2,710	2, 710		
			本	1	2,710	2, 710		
	計					2,710		
						2, 710		
	単価					2,710		
						2, 710	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-		
	連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500	200		W E	1	単価	685	
単-355号			単位	本	数量	1	Т-тіш	685	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
連結式接地棒	<b>奉用リード端子</b>	φ 1 4 用 2 2 mm 2 × 5 0 0		1	685	685			
			本	1	685	685			
	計					685			
						685			
	単価					685			
						685	円/本	;	

	参考資料(1)							04 1 -00-00-2-50
単-356号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	0	単価	0
						1		9, 489
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0 0. 25	0 37, 957	9, 489		
諸雑費(まる	5 8)			0	,	0		
			式	1		0		
	計					0		
						9, 489		
	単価					0 9, 489	円/植	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
	連結式接地棒	径14×1500	226.64		ж. =	0	単価	0
単-357号			単位	本	数量	1		2, 710
·		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒	地棒 φ 1 4×1 5 0 0 mm 0 0		0					
			本	1	2,710	2, 710		
	計					0		
						2, 710		
	単価					0		
						2,710	円/本	ž.

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50
連結式接地棒用リード端子 単-358号	径14用 22mm2×500	単位	本	数量	0	0 単価 685
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒用リード端子	φ 1 4 用 2 2 mm 2 × 5 0 0		0	0	0	
		本	1	685	685	
計					0 685	
単価					0	
					685	円/本

## 参考資料(1) 単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 1条 0% 100 769.8 単-359号 数量 単価 単位 m 769.8 100 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電工 0.5 37, 957 18,978 人 0.5 37, 957 18,978 波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) FEP 50mm 100 580 58,000 m 100 580 58,000 諸雑費 (まるめ) 式 2 76, 980 計 76,980 769.8 単価 円/m 769.8

## 参考資料(1) 単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 1条 0% 0 0 単-360号 数量 単価 単位 m 100 769.8 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電工 0 0 人 0.5 37, 957 18,978 波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) FEP 50mm 0 m 100 580 58,000 諸雑費 (まるめ) 式 2 計 76, 980 単価 円/m 769.8

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-				
単-361号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	151. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		151.9 摘要
電工				0.4	37, 957	15, 182		
			人	0.4	37, 957	15, 182		
諸雑費(まる	3め)			1		8		
			式	1		8		
	計					15, 190		
						15, 190		
	単価					151.9		
						151. 9	円/m	l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
¥ 200 □	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	224 /-	1/4	**- E	1	単価	8, 000
単-362号			単位	巻	数量	1		8, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シー	- <b>-</b> - <b>-</b>	150mm×50m 2倍		1	8,000	8, 000		
			巻	1	8,000	8, 000		
	計					8,000		
	μI					8, 000		
	)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					8,000		
	単価					8,000	円/巻	<b>.</b>

	参考資料(1)						2024. 0 2024. 1. 000-	
単-363号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	0	単価	0 151. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0	0	0		
			人	0. 4	37, 957	15, 182		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		8		
	計					0		
	μl					15, 190		
	単価					0		
	半川					151.9	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
₩ 264日	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	>>	**	₩ 目.	0	単価	0
単-364号			単位	巻	数量	1		8, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シー	<ul><li>設標識シート</li><li>150mm×50m</li></ul>			0	0	0		
			巻	1	8, 000	8, 000		
	計					0		
	н					8,000		
	単価					0		
	平1111					8,000	円/巻	*

		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. 0 2024. 1. 000-	
単-365号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10 10	単価	10, 300 10, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員		72-11		0.9	34, 492	31, 042		,,,,,
			人	0. 9	34, 492	31, 042		
トラック式ア	'ースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t		7	10, 270	71, 890		
			時間	7	10, 270	71, 890	単一 4	53号
諸雑費(まる	(b)			1		68		
			式	1		68		
	計					103, 000		
						103, 000		
	単価					10, 300		
						10, 300	円/基	:

## 参考資料(1) 単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 スパイラルダクト $\phi 500 \times 1900$ 1 9,060 単位 本 単価 単-366号 数量 9,060 1 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 スパイラル鋼管 1900mm $\phi 500 \times 0.6t$ 9,060 9,060 本 9,060 9,060 諸雑費 (まるめ) 式 0 9,060 計 9,060 9,060 単価 円/本 9,060

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-0	
単-367号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	200, 600 200, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	ート用棒鋼	SD345 D13		1. 03	106, 000	109, 180		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1. 03	106, 000 91, 348. 95	109, 180 91, 348		
			t	1	91, 348. 95	91, 348		
諸雑費(まる	め)			1		72		
			式	1		72		
	計					200, 600 200, 600		
						200, 600		
	単価					200, 600	円/ t	

		参考資	译料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-368号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	198, 500 198, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	一ト用棒鋼	SD345 D16~25	t	1. 03 1. 03	104, 000 104, 000	107, 120 107, 120		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物		1	91, 348. 95	91, 348		
諸雑費(まる	5.b)		t	1	91, 348. 95	91, 348		
			式	1		32 198, 500		
	計					198, 500		
	単価					198, 500 198, 500	円/ t	;

		<b>参</b>	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-369号	組アンカーボルト	4-M24-670	単位	組	数量	1	単価	27, 500 27, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
組アンカーホ゛ルト		4-M24-670		1	27, 500	27, 500		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )		組	1	27, 500	27, 500		
			式	1		0		
	∄†					27, 500		
						27, 500		
	単価					27, 500		
						27, 500	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-	
接地棒用リード端子	E-B10 10 φ 用 8mm2×500mm	2441		No. Ex	1	単価	450
単-370号		単位	本	数量	1	Т Т Т Т	450
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
接地棒用リード端子	E-B10 10 \$\phi\$ \$\pi\$ \$B \times 500		1	450	450		
		本	1	450	450		
計					450		
H1					450		
					450		
単価					450	円/本	;

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-	
単-371号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価	1, 510 1, 510
		規格	単位	数量	単価	金額		
連結式接地棒	THE STATE OF THE S	φ 1 0 × 1 5 0 0 mm		1	1, 510	1, 510		
			本	1	1, 510	1, 510		
	計					1,510		
						1, 510		
	単価					1,510		
						1, 510	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-		
	【 V電線(600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2				1	単価		63
単-372号 )			単位	m	数量	1	<b>Т</b>		63
	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		1	63. 7	63			
			m	1	63. 7	63			
	計					63			
						63			
	単価					63			
						63	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. 0 2024. 1. 000-		
単-373号	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価	88	
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要	
硬質ビニル電		VE 16 mm		1	85	85			
			m	1	85	85 85			
	計					85			
	単価					85 85	円/m		
						00	11/ 111		

		参考資料	钟(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-374号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500 φ 2m以下	単位	基	数量	0	単価	0 10, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 9	34, 492	31, 042		
トラック式ア	'ースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t		0	0	0		
			時間	7	10, 270	71, 890	単一	454号
諸雑費(まる	(5 b)			0		0		
			式	1		68		
	nt-					0		
						103, 000		
	単価					10, 300	円/基	<u>t</u> .
						10,000	137 2	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-0	1
単-375号	スパイラルダクト	$\phi$ 500×1900	単位	本	数量	0	単価	9, 060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スハ゜イラル鋼管		1900mm φ 500×0.6t		0	0	0		
			本	1	9, 060	9, 060		
諸雑費(まる	<b>(3 め)</b>			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						9,060		
	単価					0		
						9, 060	円/本	

	参考	資料(1	参考資料(1)					
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	0	0 単価 200,600		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13		0	0	0			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.03	106, 000	109, 180			
		t	1	91, 348. 95	91, 348			
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		72			
計					200, 600			
					0			
単価					200, 600	円/ t		

	参考資	参考資料(1)					
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	0	0 単価 198,500	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25		0	0	0		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1. 03	104, 000	107, 120		
		t	1	91, 348. 95	91, 348		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		32		
計					0 198, 500		
					0		
単価					198, 500	円/ t	

		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-378号	組アンカーボルト	4-M24-670	単位	組	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		27,500 摘要
組アンカーホ゛ルト		4-M24-670		0	0	0		
			組	1	27, 500	27, 500		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
	н					27, 500		
	単価					0		
	— IIII					27, 500	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
	接地棒用リード端子	E-B10 10 φ 用 8mm2×500mm	774 F-	+	₩ 目.	0	単価	0
単-379号			単位	本	数量	1 金額 0 0		450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地棒用リー	・ド端子	E-B10 10 \$\phi\$用8×500		0	0	0		
			本	1	450	450		
	計					0		
						450		
	単価					0		
	1 lines					450	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. 0 2024. 1. 000-	
連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	0	単価	0 1, 510
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒	φ 1 0 × 1 5 0 0 mm		0	0	0		
		本	1	1,510	1, 510		
計					0		
					1, 510		
単価					0		
					1, 510	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-		
	V電線(600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	24.11		W E	0	単価		0
単-381号 )			単位	m	数量	1	- тіш		63
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vビニル約	色縁電線	IV 3.5mm2		0	0	0			
			m	1	63. 7	63			
	計					0			
						63			
	単価					0			
	— 1ри					63	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. 0 2024. 1. 000-	
単-382号	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 0%	単位	m	数量	0	単価	0 85
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル電		VE 16 mm		0	0	0		
	計		m	1	85	85 0 85		
	単価					0 85	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. 0 2024. 1. 000-	
単-383号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 800 ¢ 2.0m以下	単位	基	数量	10	単価	84, 530 84, 530
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				12	34, 492	413, 904		
			人	12	34, 492	413, 904		
トラック式ア	'ースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm		42	10, 270	431, 340		
			時間	42	10, 270	431, 340	単一	455号
諸雑費(まる	(i,b)			1		56		
			式	1		56		
	計					845, 300		
						845, 300		
	単価					84, 530 84, 530	円/基	-
						04, 000	11/ 4	<b>5</b>

	参考資料(1)						1 -00-00-2-50
スパイラルダクト 単一384号	φ 800×1750	単位	本	数量	1	単価	11, 550 11, 550
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スハ [°] イラルダ [*] クト	φ 800×0. 8t	m	1. 75 1. 75	6, 600 6, 600	11, 550 11, 550		
諸雑費 (まるめ)			1	0,000	0		
		式	1		0		
計					11, 550		
					11, 550		
単価					11, 550		
					11, 550	円/本	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
組アンカーボルト 単-385号	8-M30-1250	単位	組	数量	1	単価	112, 000
					1		112, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
組アンカーホ゛ルト	8-M30-1250		1	112,000	112, 000		
		組	1	112, 000	112, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
3					112, 000		
計					112, 000		
単価					112, 000		
<b>半</b> '''山					112, 000	円/組	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-386号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 800 ¢ 2.0m以下	単位	基	数量	0	単価	0 84, 530
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				0	0	0		
			人	12	34, 492	413, 904		
トラック式ア	'ースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t		0	0	0		
			時間	42	10, 270	431, 340	単一	456号
諸雑費(まる	ob)			0		0		
			式	1		56		
	計					0		
						845, 300		
	単価					84, 530	円/基	£
								-

	参考資料(1)					
単-387号	$\phi800\times1750$	単位	本	数量	0	り 単価 11,550
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
スハ [°] イラルタ [*] クト	φ 800×0.8t	m	0 1. 75	6, 600	0 11, 550	
諸雑費 (まるめ)			0	0, 000	0	
		式	1		0	
計					0	
					11, 550	
単価					0	
					11, 550	円/本

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
組アンカーボルト	8-M30-1250	226.64	/rp	ж. н	0	単価	0
単-388号		単位	組	数量	1		112, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
組プンカーホ゛ルト	8-M30-1250		0	0	0		
		組	1	112, 000	112, 000		
諸雑費(まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
					112, 000		
単価					0		
					112, 000	円/組	l

		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-389号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 7.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3, 410 3, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		
基本運賃区分	В	製品長12m以内 10kmまで		1	3, 410	3, 410		
			t	1	3, 410	3, 410		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					3, 410		
	耳					3, 410		
	))/ /m-					3, 410		
	単価					3, 410	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-390号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t.	数量	1	単価	1, 500
4 0007			715		<u> </u>	1		1, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸	[込み. 取卸し費(仮設材等)			1	1,500	1, 500		
			t	1	1,500	1, 500		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	7.					1, 500		
	計					1, 500		
	N/, hr					1, 500		
	単価					1, 500	円/ t	

		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-391号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 7.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	0	単価	0 3, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		
基本運賃区分		製品長12m以内 10kmまで	1 1-22	0	0	0		3742
			t	1	3, 410	3, 410		
諸雑費(まる	3め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
	ΠI					3, 410		
						0		
	単価					3, 410	  円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み,取卸し(片道分)				0	単価	0
単-392号			単位	t	数量		半川	
						1		1, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸	『し費 (仮設材等)			0	0	0		
			t	1	1, 500	1, 500		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
						0		
	計							
						1,500		
						0		
	単価							
						1,500	円/ t	

## 参考資料(1) 単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 試掘調査費 歩道部 1 25,080 単-393号 単位 箇所 数量 単価 1 25,080 名称 単位 数量 単価 規格 金額 摘要 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 777.7 3, 110 CB430510 4 777.7 3, 110 舗装版破砕積込 1,796 1,796 CB440500 m 2 1 1,796 1,796 床掘り 0.46 5,727 2,634 CB440410 0.46 5, 727 2,634 m 3 床掘り 土砂 現場制約あり 0.5 14, 490 7, 245 CB210030 m 3 0.5 14, 490 7, 245 埋戻し・締固め 七砂 0.86 5,915 CB440420 6,878 0.86 5,915 m 3 6,878 運搬 (電線共同溝) アスファルト塊 有り 6.0km以下 0.04 2,947 117 CB440510 m 3 0.04 2,947 117 処分費 (m3) アスファルト掘削殻 歩道部(夜間単価) 0.04 4, 180 167 WYB00097 m 3 0.04 4, 180 167 単一 457号 下層路盤 (歩道部) 100mm 1層施工 再生クラッシャラン 1 1, 177 1, 177 CB410031 RC-40 全ての費用 m 2 1 1, 177 1, 177 表層 (歩道部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 2,925 2,925 CB410261 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用 m 2 1 2,925 2,925 25,086 計 25,086 25,080 単価 25,080 円/箇所

## 参考資料(1) 単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 試掘調査費 歩道部 0 0 単-394号 単位 箇所 数量 単価 1 25,080 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 0 CB430510 4 777.7 3, 110 舗装版破砕積込 CB440500 m 2 1,796 1,796 床掘り 0 CB440410 0.46 5,727 2,634 m 3 床掘り 土砂 現場制約あり 0 CB210030 m 3 0.5 14, 490 7, 245 埋戻し・締固め 七砂 0 CB440420 m 3 0.86 6,878 5, 915 運搬 (電線共同溝) アスファルト塊 有り 6.0km以下 CB440510 m 3 0.04 2,947 117 処分費 (m3) アスファルト掘削殻 歩道部(夜間単価) WYB00187 m 3 0.04 4, 180 167 単一 458号 下層路盤 (歩道部) 100mm 1層施工 再生クラッシャラン 0 0 CB410031 RC-40 全ての費用 m 2 1 1, 177 1, 177 表層 (歩道部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 0 CB410261 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用 m 2 1 2,925 2,925 計 25, 086 単価 25,080 円/箇所

	参考資料(1)								
世記物件事項防止費 単一395号		単位	箇所	数量	1	単価	34, 500 34, 500		
名称		単位	数量	単価	金額		摘要		
普通作業員			1	34, 492	34, 492				
		人	1	34, 492	34, 492				
諸雑費 (まるめ)			1		8				
		式	1		8				
計					34, 500				
					34, 500				
単価					34, 500				
					34, 500	円/箇	i所		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
埋設物件事項防止費 単-396号		774 F-	ht ir.	₩ 目.	0	単価	0
毕-390万		単位	箇所	数量	1		34, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			0	0	0		
		人	1	34, 492	34, 492		
諸雑費(まるめ)			0		0		
		式	1		8		
計					0		
н					34, 500		
単価					0		
中間					34, 500	円/籄	所

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-				
単-397号	騒音調査費【夜間】	建設作業騒音 1発生源(4地点) 4日分	単位	式	数量	1	単価	1, 132, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		1, 132, 000 摘要
建設作業騒音	【夜間】	1発生源(4地点)		4	282, 950	1, 131, 800		
			日	4	282, 950	1, 131, 800		
諸雑費(まる	め)			1		200		
			式	1		200		
	計					1, 132, 000		
						1, 132, 000		
	単価					1, 132, 000		
						1, 132, 000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
Ж 200 П	騒音調査費【24時間】	建設作業騒音 1発生源(4地点) 3日分	224 44-	_15a	NG. E	1	単価	1, 498, 000
単-398号			単位	式	数量	1		1, 498, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
建設作業騒音	音【24時間】	1発生源(4地点)		3	499, 100	1, 497, 300		
			日	3	499, 100	1, 497, 300		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )			1		700		
			式	1		700		
						1, 498, 000		
	計							
						1, 498, 000		
	·					1, 498, 000		
	単価							
						1, 498, 000	円/式	<u>.</u> v

	参考資料 (1)							04 1 -00-00-2-0
騒音調査費【2 単-399号	夜間】	建設作業騒音 1発生源(4地点) 4日分	単位	式	数量	0	単価	0 1, 132, 000
 名称	7	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
建設作業騒音【夜間】		1発生源(4地点)		0	0	0		
			目	4	282, 950	1, 131, 800		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		200		
計						0		
ĒΤ						1, 132, 000		
)/ F						0		
単価						1, 132, 000	円/式	<u>.</u> V

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
	騒音調査費【24時間】	建設作業騒音 1発生源(4地点) 3日分				0	単価	0
単-400号			単位	式	数量		IIII	1 400 000
						1		1, 498, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
建設作業騒音	音【24時間】	1発生源(4地点)		0	0	0		
			日	3	499, 100	1, 497, 300		
諸雑費(まる	3め)			0		0		
			式	1		700		
						0		
	計							
						1, 498, 000		
						0		
	単価							
						1, 498, 000	円/式	<u>.</u>

	参考資料(1) 							
振動調査費【전	友間】	建設作業振動 1測点(4点/1測線) 4日分	単位	式	数量	1	単価	1, 225, 000
h (1)		1016	2741	W =	)\/ f==	1		1, 225, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
建設作業振動【夜間】		1測点(4点/1測線)	日	4	306, 077 306, 077	1, 224, 308 1, 224, 308		
諸雑費(まるめ)				1	,	692		
			式	1		692		
計						1, 225, 000		
						1, 225, 000		
単価						1, 225, 000		_
						1, 225, 000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
振 単一402号	長動調査費【24時間】	建設作業振動 1測点(4点/1測線) 3日分	単位	式	数量	1	単価	1,611,000
T 102.0			7-122		27.42	1		1,611,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
建設作業振動【	[24時間]	1測点(4点/1測線)		3	536, 741	1, 610, 223		
			日	3	536, 741	1,610,223		
諸雑費(まるめ	))			1		777		
			式	1		777		
	計					1,611,000		
	ĒΙ					1,611,000		
	単価					1, 611, 000		
	<b>平</b>					1, 611, 000	円/式	- 4

	参考資料(1)						
振動調査費【夜間】	建設作業振動 1測点(4点/1測線) 4日分	単位	式	数量	0	単価 0	
	規格	単位	数量	単価	金額	1,225,000	
建設作業振動【夜間】	1測点(4点/1測線)		0	0	0		
		日	4	306, 077	1, 224, 308		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		692		
計					0		
部					1, 225, 000		
)\/ /m-					0		
単価					1, 225, 000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
	振動調査費【24時間】	建設作業振動 1測点(4点/1測線) 3日分				0	単価	0
単-404号			単位	式	数量		半川	
						1		1, 611, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
建設作業振動	b【24時間】	1測点(4点/1測線)		0	0	0		
			日	3	536, 741	1, 610, 223		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		777		
						0		
	計							
						1,611,000		
						0		
	単価							
						1,611,000	円/式	<u>.</u>

	参考資料(1)							
道路施設基本データ作成費 単-405号		単位	式	数量	1	単価	58, 800	
名称		単位	数量	単価	金額		58, 800 摘要	
技術員			1. 75	33, 600	58, 800			
		人	1. 75	33, 600	58, 800			
諸雑費(まるめ)			1		0			
		式	1		0			
計					58, 800			
					58, 800			
単価					58, 800			
					58, 800	円/式	<u>.</u>	

					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-406号		単位	式	数量	0	単価	0
半-400万		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	IX.	<b>数</b> 里	1		58, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員			0	0	0		
		人	1. 75	33, 600	58, 800		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
ਜ। -					58, 800		
単価					0		
<b>→</b> µu					58, 800	円/式	<u>.</u> V

	参考	資料(2	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0- 2024. 1. 000-		
汚泥吸排車運転 単-407号		単位	日	数量	1	単価	114, 700 114, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般)			1. 2	35, 280	42, 336		
		人	1. 2	35, 280	42, 336		
軽油			96	143	13, 728		
		L	96	143	13, 728		
汚泥吸排車[トラック架装型]	積載質量8 t 吸入管径φ75 mm		1. 44	40, 700	58, 608		
		供用日	1. 44	40, 700	58, 608		
諸雑費 (まるめ)			1		28		
		式	1		28		
計					114, 700 114, 700		
単価					114, 700		
					114, 700	円/日	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50			
汚泥吸排車運転 単-408号		単位	日	数量	0	0 単価 114,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)			0	0	0	
		人	1. 2	35, 280	42, 336	
軽油			0	0	0	
		L	96	143	13, 728	
汚泥吸排車[トラック架装型]	積載質量8 t 吸入管径φ75 mm		0	0	0	
		供用日	1. 44	40, 700	58, 608	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		28	
計					0 114, 700	
単価					0 114, 700	円/日
					111,100	

	参考資料(2)						4 l 00-00-2-50
- 単−409号		単位	t	数量	100	単価	1, 900 1, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費【夜間】	アスファルト殻(掘削)【三共建設(株)黒崎センター】		100	1,900	190, 000		
		t	100	1, 900	190, 000		
計					190, 000		
					190, 000		
単価					1, 900		
					1, 900	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
処分費 (t) 単-410号		単位	+	数量	0	単価	0
+ 11079		十二		<b></b>	100		1, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費【夜間】	アススファルト殼(掘削)【三共建設(株)黒崎センター】		0	0	0		
		t	100	1, 900	190, 000		
計					0		
					190, 000		
単価					0		
					1, 900	円/ t	

	参考資料(2)						1 -00-00-2-50
処分費 (t) 単-411号		単位	t	数量	100	単価	2, 000 2, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費【夜間】	コンクリート殻(無筋)【三共建設(株)黒崎センター】		100	2,000	200, 000		
		t	100	2,000	200, 000		
計					200, 000		
					200, 000		
単価					2,000		
					2,000	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-	
処分費 (t) 単-412号		単位	t	数量	0	単価	0 2, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		
処分費【夜間】	コンクリート殻(無筋)【三共建設(株)黒崎センター】		0	0	0		
		t	100	2, 000	200, 000		
計					0		
					200, 000		
単価					0		
- <del></del>					2,000	円/ t	

	参考資料(2)						1 -00-00-2-50
処分費 (t) 単-413号		単位	t	数量	100	単価	2, 100 2, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費【夜間】	鉱滓殼【三共建設(株)黒崎センター】		100	2, 100	210, 000		
		t	100	2, 100	210, 000		
計					210, 000		
					210, 000 2, 100		
単価					2, 100	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-414号	処分費 (t)		単位	t	数量	0	単価	0
						100		2, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費【夜間	]	鉱滓殼【三共建設(株)黒崎センター】		0	0	0		
			t	100	2, 100	210, 000		
	計					0		
						210, 000		
	単価					0		
						2, 100	円/ t	;

	参考資料(2)							04 1 -00-00-2-50
単-415号	機械損料	フラットソー	単位	台	数量	1	単価	31, 100 31, 100
	 名称		規格 単位		単価	金額		摘要
機械損料		フラットソー	台	1	31, 100 31, 100	31, 100 31, 100		
諸雑費(まる	50)			1	01,100	0		
			式	1		0 31, 100		
	計					31, 100		
	単価					31, 100		
						31, 100	円/台	ì

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-	
車両損料 単-416号	専用トラック	単位	台	数量	1	単価	6, 700
		7-12-		201	1		6, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車両損料	専用トラック		1	6, 700	6, 700		
		台	1	6, 700	6, 700		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
<b>a</b> l					6, 700		
計					6, 700		
単価					6, 700		
平叫					6, 700	円/台	ì

	参考資料(2)						4 1 00-00-2-50
ブレート 損耗費 単一417号	1回目(ステップ1)	単位	枚	数量	1	単価	52, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		52,500 摘要
ブレード損耗費	1回目(ステップ1)		1	52, 500	52, 500		
		枚	1	52, 500	52, 500		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					52, 500		
					52, 500		
単価					52, 500		
1 Head					52, 500	円/枚	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-	
ブレート・損耗費 単-418号	2回目 (ステップ2)	単位	枚	数量	1	単価	81, 500
+ 110 <i>y</i>		- 平 匹	1/2		1		81, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブレート、損耗費	2回目(ステップ2)		1	81, 500	81, 500		
		枚	1	81, 500	81, 500		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					81, 500		
					81, 500		
単価					81, 500		
					81, 500	円/枚	(

	参考資料 (2)						4 l 00-00-2-50
ブレート 損耗費単一419号	3回目 (ステップ3)	単位	枚	数量	1	単価	165, 000 165, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレード損耗費	3回目 (ステップ3)	44.	1	165, 000	165, 000		
諸雑費 (まるめ)		枚	1	165, 000	165, 000		
		式	1		0		
計					165, 000		
					165, 000		
単価					165, 000 165, 000	円/枚	

							)4 1 -00-00-2-50
ブレート・損耗費	4回目 (ステップ 4)	2001	· ·	W E	1	単価	238, 000
単-420号		単位	枚	数量	1	- 11111	238, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブレート・損耗費	4回目(ステップ4)		1	238, 000	238, 000		
		枚	1	238, 000	238, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					238, 000		
н					238, 000		
単価					238, 000		
T IIM					238, 000	円/枚	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-0	0-2-50			
ブレート 損耗費 単一421号	5回目 (ステップ5)	単位	枚	数量	1	単価	275, 000 275, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u>†</u>	
プレード損耗費	5回目 (ステック゚ 5)		1	275, 000	275, 000		
諸雑費 (まるめ)		枚	1 1	275, 000	275, 000		
		式	1		0		
計					275, 000		
					275, 000		
単価					275, 000		
					275, 000	円/枚	

						2024. 0 2024. 1. 000-	
ブレート・損耗費	6回目 (ステップ6)	224	M.	Mr. E	1	単価	432, 000
単-422号		単位	枚	数量	1		432, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブレード損耗費	6回目 (ステップ6)		1	432, 000	432, 000		
		枚	1	432, 000	432, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					432, 000		
#T					432, 000		
単価					432, 000		
<b>平</b> 叫					432, 000	円/枚	

	参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
ブ レート 損耗費 単 - 423号	7回目 (ステップ 7)	単位	枚	数量	1	単価	576, 000
	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		576,000 摘要
ブレート・損耗費	7回目 (ステップ7)	<b>李</b> 位	<u> </u>	576, 000	576, 000		<b>加女</b>
		枚	1	576, 000	576, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					576, 000		
					576, 000		
単価					576, 000		
					576, 000	円/枚	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
ブレート、損耗費	8回目 (ステップ8)				1	単価	836, 000
単-424号		単位	枚	数量	_	4-11111	
					1		836, 000
<b></b> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブレート・損耗費	8回目 (ステップ 8)		1	836, 000	836, 000		
		枚	1	836, 000	836, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					836, 000		
計							
					836, 000		
					836, 000		
単価							
					836, 000	円/核	ζ

	参考資料 (2)						単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.1 労務調整係数 1.000-0	
単-425号	機械損料	フラットソー	単位	台	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		31, 100 摘要
機械損料		フラットソー		0	0	0		
			台	1	31, 100	31, 100		
諸雑費(まる	3め)			0		0		
			式	1		0		
	計·					0		
	司					31, 100		
	124 Jar					0		
	単価					31, 100	  円/台	ì

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
車両損料	専用トラック				0	単価	0
単-426号		単位	台	数量		+- іш	6.700
					1		6, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車両損料	専用トラック		0	0	0		
		台	1	6, 700	6, 700		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
					0		
計							
					6, 700		
					0		
単価							
					6, 700	円/台	ì

	参考資料 (2)						2024.	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-427号	ブレード損耗費	1回目(ステップ1)	単位	枚	数量	0	単価	0	
						1		52, 500	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ブレード損耗費	,	1回目(ステップ1)	枚	0	0 52, 500	52, 500			
諸雑費(まる	8)			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						52, 500			
	単価					0			
						52, 500	円/柞	女	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
ブレート・損耗費	2回目 (ステップ 2)				0	単価	0
単-428号		単位	枚	数量		半川	
					1		81, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブレード損耗費	2回目(ステップ2)		0	0	0		
		枚	1	81, 500	81, 500		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
					0		
計							
					81, 500		
					0		
単価							
					81, 500	円/杉	C

	参考資料 (2)					
ブレード 損耗費 単一429号	3回目 (ステップ3)	単位	枚	数量	0	り 単価 165,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブレート・損耗費	3回目 (ステップ 3)		0	0	0	
		枚	1	165, 000	165, 000	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		0	
計					0	
₽I					165, 000	
W fre					0	
単価					165, 000	円/枚

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-	
ブレート、損耗費	4回目 (ステップ4)	2641		W. E	0	単価	0
単-430号		単位	枚	数量	1		238, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブレート、損耗費	4回目(ステップ4)		0	0	0		
		枚	1	238, 000	238, 000		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		江	1		0		
計					0		
					238, 000		
単価					0		
<b>平</b> 脚					238, 000	円/枚	ζ

	参考	<b>斧資料(2</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50
ブ レート 損耗費 単 - 431号	5回目 (ステップ5)	単位	枚	数量	0	り 単価 275,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブレート、損耗費	5回目 (ステップ 5)		0	0	0	
		枚	1	275, 000	275, 000	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		0	
n <del> </del>					0	
μι					275, 000	
単価					0	
于 III					275, 000	円/枚

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. 1. 000-	
ブレート・損耗費	6回目 (ステップ6)			W. E.	0	単価	0
単-432号		単位	枚	数量	1	Т-Тіш	432, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブレート゛損耗費	6回目 (ステップ6)		0	0	0		
		枚	1	432, 000	432, 000		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
aT					432, 000		
単価					0		
平叫					432, 000	円/枚	ζ

	参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50
ブレード 損耗費 単一433号	7回目(ステップ7)	単位	枚	数量	0	単価 0
	規格	単位	数量	単価	金額	576, 000 摘要
ブレード損耗費	7回目 (ステップ 7)		0	0	0	
		枚	1	576, 000	576, 000	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		0	
計					0	
p1					576, 000	
単価					0	
半1					576, 000	円/枚

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
ブレート、損耗費	8回目 (ステップ 8)				0	単価	0
単-434号		単位	枚	数量		平皿	
					1		836, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブレート・損耗費	8回目 (ステップ 8)		0	0	0		
		枚	1	836, 000	836, 000		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
					0		
計							
					836, 000		
					0		
単価							
					836, 000	円/杉	ζ

		参考資料	単価使用年月202歩掛使用年月202労務調整係数1.0					
単-435号	舗装版破砕機運転	クローラ型 0.45m3 コンクリート圧砕装置[大割機]735~850mm	単位	日	数量	1	単価	81, 790 81, 790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	<u></u> \$)			1	39, 060	39, 060		
			人	1	39, 060	39, 060		
軽油				65	143	9, 295		
			L	65	143	9, 295		
バックホウ	(クローラ) [標準]	山積0.45m3 (平積0.35m3)		1	6, 580	6, 580		
			日	1	6, 580	6, 580		
コンクリート	· 圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN		1.5	17, 900	26, 850		
3+/ + // ± // 1- >			供用日	1. 5	17, 900	26, 850		
諸雑費(まる	o Ø)		式	1		5		
			工	1		5 81, 790		
	計					81, 790		
						81, 790		
	単価					81, 790	円/目	1
						21,100	132	`

		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-436号	バックホウ運転(舗装版破砕工)	破砕後掘削·積込 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価	55, 650 55, 650
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別		75-11		1	39, 060	39, 060		****
			人	1	39, 060	39, 060		
軽油				70	143	10, 010		
			L	70	143	10, 010		
バックホウ	(クローラ) [標準]	山積0.45m3 (平積0.35m3)		1	6, 580	6, 580		
			目	1	6, 580	6, 580		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
	計					55, 650 55, 650		
	単価					55, 650		
						55, 650	円/目	1

## 参考資料(2) 単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 舗装版破砕機運転 | クローラ型 0.45m3 コンクリート圧砕装置[大割機]735~850mm 0 0 単-437号 単価 単位 日 数量 1 81, 790 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 0 0 39,060 39,060 人 軽油 65 143 9, 295 バックホウ(クローラ)[標準] 山積 0. 4 5 m 3 (平積 0. 3 5 m 3) 0 6,580 6,580 コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破砕力550~980kN 0 供用日 1.5 17,900 26,850 諸雑費(まるめ) 0 式 1 5 0 計 81,790 単価 円/日 81,790

		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-438号	バックホウ運転(舗装版破砕工)	破砕後掘削·積込 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	目	数量	0	単価	0 55, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				0	0	0		
			人	1	39, 060	39, 060		
軽油				0	0	0		
			L	70	143	10, 010		
バックホウ	(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)		0	0	0		
			日	1	6, 580	6, 580		
諸雑費(まる	(b)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						55, 650 0		
	単価					55, 650	円/目	
						55, 650	F1/	1

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-439号	バックホウ運転[クローラ型・排ガス対策型]( 第1次)	山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	日	数量	1	単価	62, 320 62, 320
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>\$</del> )			1	39, 060	39, 060		
			人	1	39, 060	39, 060		
軽油				54	143	7, 722		
			L	54	143	7,722		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		1. 64	9, 470	15, 530		
			供用日	1. 64	9, 470	15, 530		
諸雑費(まる	56)			1		8		
			式	1		8		
	計					62, 320 62, 320		
	単価					62, 320		
						62, 320	円/日	

		参考資料(2)						4 1 00-00-2-50
単一440号	]運転	4t積 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	56, 040 56, 040
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)				1	39, 060	39, 060		
			人	1	39, 060	39, 060		
軽油				31	143	4, 433		
			L	31	143	4, 433		
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. 23	10, 200	12, 546		
			供用日	1. 23	10, 200	12, 546		
諸雑費 (まるめ)				1		1		
			式	1		1		
計						56, 040 56, 040		
単価						56, 040 56, 040	円/日	
						30, 010	11\( \text{H}	

		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-441号	バックホウ運転[クローラ型・排ガス対策型]( 第1次)	山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	日	数量	0	単価	0 62, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<b>未</b> )			0	0	0		
			人	1	39, 060	39, 060		
軽油				0	0	0		
	( ) [ ]	III a Trib (Manual )	L	54	143	7, 722		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		0	0	0		
			供用日	1. 64	9, 470	15, 530		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )			0		0		
			式	1		8		
	計					0 62, 320		
	単価					0		
						62, 320	円/目	1

		参考資料	針(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-442号	トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0 56, 040
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>(</del> )			0	0	0		
			人	1	39, 060	39, 060		
軽油				0	0	0		
	NH III (17	- Ch H Ne L o	L	31	143	4, 433		
トラック しク	「レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		0	0	0		
= to 1.00 = 440			供用日	1. 23	10, 200	12, 546		
諸雑費(まる	(b)		Is.	0		0		
			式	1		1		
	計					0 56, 040		
	単価					0		
						56, 040	円/目	3

		参考資	資料(2		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	04 1 -00-00-2-50		
単-443号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	9, 908 9, 908
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				0. 16	39, 060	6, 249		
			人	0. 16	39, 060	6, 249		
軽油				8.6	143	1, 229		
			L	8. 6	143	1, 229		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		1	2, 430	2, 430		
			時間	1	2, 430	2, 430		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )			1		0		
			式	1		0		
	計					9, 908		
						9, 908		
	単価					9, 908	円/雨	計間

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-444号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	単位	時間	数量	0	単価	0 9, 908
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)			0	0	0		
			人	0. 16	39, 060	6, 249		
軽油				0	0	0		
			L	8. 6	143	1, 229		
バックホウ(	(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		0	0	0		
			時間	1	2, 430	2, 430		
諸雑費(まる	ob)			0		0		
			式	1		0		
	m+					0		
						9, 908		
	単価					9, 908	円/時	甲目
						9, 908	円/时	FJ

	参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50	
トラック [クレーン装置付] 運転 単-445号	4t積 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	56, 040 56, 040
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)			1	39, 060	39, 060		
		人	1	39, 060	39, 060		
軽油			31	143	4, 433		
		L	31	143	4, 433		
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. 23	10, 200	12, 546		
		供用日	1. 23	10, 200	12, 546		
諸雑費(まるめ)			1		1		
		式	1		1		
計					56, 040 56, 040		
単価					56, 040		
					56, 040	円/日	

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-446号	トラック [クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0 56, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	:)			0	0	0		
			人	1	39, 060	39, 060		
軽油				0	0	0		
1 - 5 - 5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		L	31	143	4, 433		
トフック しク	レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		0	0	0		
3441/1-Ht / 1. or			供用日	1. 23	10, 200	12, 546		
諸雑費(まる	8)			0		0		
			式	1		1		
	計					0 56, 040		
	単価					0		
	- <del></del>					56, 040	円/目	l

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-447号	バックホウ運転[クローラ型・排ガス対策型]( 第1次)	山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	日	数量	1	単価	62, 320 62, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> k)			1	39, 060	39, 060		
			人	1	39, 060	39, 060		
軽油				54	143	7, 722		
			L	54	143	7, 722		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		1. 64	9, 470	15, 530		
			供用日	1. 64	9, 470	15, 530		
諸雑費(まる	56)			1		8		
			式	1		8		
	計					62, 320 62, 320		
	単価					62, 320		
						62, 320	円/目	

		参考資料	斗 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-448号	トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊	単位	目	数量	1	単価	56, 040 56, 040
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	(*)			1	39, 060	39, 060		
			人	1	39, 060	39, 060		
軽油				31	143	4, 433		
	Marrie II 7		L	31	143	4, 433		
トラックしク	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. 23	10, 200	12, 546		
			供用日	1. 23	10, 200	12, 546		
諸雑費(まる	o.b)			1		1		
			式	1		1		
	計					56, 040 56, 040		
	単価					56, 040		
						56, 040	円/目	

		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-449号	バックホウ運転[クローラ型・排ガス対策型]( 第1次)	山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	日	数量	0	単価	0 62, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> ‡)			0	0	0		
			人	1	39, 060	39, 060		
軽油				0	0	0		
	( ) [ [ ]	III 33 TOL (Many of )	L	54	143	7, 722		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		0	0	0		
			供用日	1. 64	9, 470	15, 530		
諸雑費(まる	5 b)			0		0		
			式	1		8		
	計					0 62, 320		
	単価					0		
	, ,,,,					62, 320	円/目	1

	参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50
ドラック [クレーン装置付] 運転	4t積 2.9t吊	単位	日	数量	0	0 単価 56,040
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)			0	0	0	
		人	1	39, 060	39, 060	
軽油			0	0	0	
		L	31	143	4, 433	
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		0	0	0	
		供用日	1. 23	10, 200	12, 546	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		1	
計					0 56, 040	
単価					0	
					56, 040	円/目

		参考資	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-451号	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t	単位	日	数量	1	単価	50, 220 50, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	(5)			1	39, 060	39, 060		
			人	1	39, 060	39, 060		
軽油				23	143	3, 289		
			L	23	143	3, 289		
トラック[ク	レーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t		1. 21	6, 500	7, 865		
			供用日	1. 21	6, 500	7, 865		
諸雑費(まる	(b)			1		6		
			式	1		6		
	計					50, 220 50, 220		
	単価					50, 220		
						50, 220	円/目	1

		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	
トラック [クレーン] 単一452号	装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t	単位	日	数量	0	単価	0 50, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)				0	0	0		
			人	1	39, 060	39, 060		
軽油				0	0	0		
			L	23	143	3, 289		
トラック[クレーン装置付]		ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t		0	0	0		
			供用日	1. 21	6, 500	7, 865		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		6		
計						50, 220		
単価						0		
平 叫						50, 220	円/月	1

		参考資	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-453号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t	単位	時間	数量	1	単価	10, 270 10, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				0. 17	39, 060	6, 640		
			人	0. 17	39, 060	6, 640		
軽油				4. 3	143	614		
			L	4. 3	143	614		
トラック式ア	ースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t		1	3, 010	3, 010		
			時間	1	3, 010	3, 010		
諸雑費(まる	め)			1		6		
			式	1		6		
	計					10, 270 10, 270		
	単価					10, 270		
						10, 270	円/時	間

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-454号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t	単位	時間	数量	0	単価	0 10, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				0	0	0		
			人	0. 17	39, 060	6, 640		
軽油				0	0	0		
			L	4. 3	143	614		
トラック式ア	ースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t		0	0	0		
			時間	1	3, 010	3, 010		
諸雑費(まる	め)			0		0		
			式	1		6		
	計					10, 270		
	単価					0		
	+- IIII					10, 270	円/時	門

		参考資	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-455号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t	単位	時間	数量	1	単価	10, 270 10, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	:)			0. 17	39, 060	6, 640		
			人	0. 17	39, 060	6, 640		
軽油				4. 3	143	614		
			L	4. 3	143	614		
トラック式ア	ースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t		1	3, 010	3, 010		
			時間	1	3, 010	3, 010		
諸雑費(まる	め)			1		6		
			式	1		6		
	計					10, 270 10, 270		
	単価					10, 270		
						10, 270	円/時	間

	参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-456号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t	単位	時間	数量	0	単価	0 10, 270
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)				0	0	0		
			人	0. 17	39, 060	6, 640		
軽油				0	0	0		
			L	4. 3	143	614		
トラック式ア	ースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t		0	0	0		
			時間	1	3, 010	3, 010		
諸雑費(まる	8)			0		0		
			式	1		6		
	計					10, 270		
						0		
	単価					10, 270	円/時	間

参考資料(2)							2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-457号	処分費 (m 3)	アスファルト掘削殻 歩道部(夜間単価)	単位	m 3	数量	1	単価	4, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		4, 180 摘要
処分費(t)				2. 2	1, 900	4, 180	WB0200	052
			t	2. 2	1, 900	4, 180	単一	109号
	計					4, 180		
						4, 180		
	単価					4, 180		
						4, 180	円/m	ı 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-50	
	処分費 (m 3)	アスファルト掘削殻 歩道部(夜間単価)				0	単価	0
単-458号			単位	m 3	数量		平皿	4 100
						1		4, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				0	0	0	WB0200	052
			t	2. 2	1,900	4, 180	4, 180 単一 410号	
	計					0		
						4, 180		
	単価					0		
	<b>半</b>					4, 180	円/n	ı 3