# 国道165号磐築地区電線共同溝工事【工事設計書(公表資料)】

## 奈良国道事務所

\_\_\_\_\_\_

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

\_\_\_\_\_\_

工事名工事地名	国道165号磐築地区電線共同溝工事 (自)奈良県大和高田市神楽地先 (至)奈良県大和高田市神楽1丁目地先			
2. 工事内容				
<ol> <li>発注年月</li> <li>事務所名</li> <li>事務所名</li> <li>以事事区分</li> <li>変主工事</li> <li>エ事期</li> <li>施工工路線</li> </ol>	令和 4年 7月 奈良国道事務所 管理第二課 6151010010 単年度 (繰越を含む) の分任官 0回 舗装工事  242日間 自 令和 4年 8月 2日 (当初) 至 令和 5年 3月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日 奈良県 生駒市 他 一般国道 1 6 5 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 处分費 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 4年 5月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	国道165号磐築地区	電線共同溝工事		(팔	首 初)	事業区分工事区分	共同溝·電線共 電線共同溝	<b></b> 卡同溝	
工事区分・工種	<ul><li>種別・細別</li></ul>	規格	単位	数量	単価	金額	<u></u> 数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝	1-271	7,21,2	. ,	22.1			,, <u> </u>		7,72
			式	1		65, 886, 300			
仮設工									
			式	1		10 000 600			
 土留·仮締切工			八	1		18, 823, 699			
工田   久州   97 工									
			式	1		664, 601			
軽量鋼矢板(電線	共同溝)	長さ2.0m				•			単-1号
(夜間・制約有り)									
			m	44	6, 107	268, 708			
軽量鋼矢板(電線:	共同溝)	長さ2.5m							単−2 <del>号</del>
(夜間・制約有り)				49	6, 217	304, 633			
軽量鋼矢板(電線:		長さ3.0m	m	49	0, 217	304, 633			単−3号
(夜間・制約有り)	<del>公</del> 问(再)	X € 3. VIII							平 3万
(1×1+1) (11 ) /			m	12	7, 605	91, 260			
					,	,			
			式	1		384, 912			
路盤		流用土							単-4号
(夜間・制約有り)				0.0	5 404	100 000			
 表層(歩道部)		再生密粒度アスコン(13)	m3	20	5, 484	109, 680			単-5号
(夜間・制約有り)		舗装厚30mm 1.4m未済							年-5万
		1層当り平均仕上り							
		0mm以下)	m2	122	2, 256	275, 232			
	部)				,	,			
			式	1		28, 356			
路盤		流用土							単-6号
(夜間・制約有り)						10.000			
			m3	2	5, 484	10, 968			

工事名	国道165号磐築地区	電線共同溝工事		(票	i 初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
						工事区分	電線共同溝		
	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	各肩部)	再生粗粒度アスコン(20)							単-7号
(夜間·制約有	ŋ)	舗装厚50mm 1.4m未満(							
		1層当り平均仕上り厚5							
		0mm以下)	m2	6	2, 898	17, 388			
仮復旧工(乗入Ⅱ	I 種部)								
			式	1		125, 016			
路盤		流用土							単-8号
(夜間·制約有	9)								
			m3	8	5, 484	43, 872			
表層(車道・路		再生粗粒度アスコン(20)							単-9号
(夜間·制約有	9)	舗装厚50mm 1.4m未満(							
		1層当り平均仕上り厚5		20	2 202	04 444			
/尼/長田子 / 上始ま	÷ / <del>},</del> ÷u /	Omm以下)	m2	28	2, 898	81, 144			
仮復旧工(本線車	旦追部)								
			式	1		753, 480			
表層(車道・路	文 戸 立( )	再生粗粒度アスコン(20)	八	1		155, 480			単-10号
(夜間・制約有		舗装厚50mm 1.4m未満(							平 10万
ליניוו נפוצוי	97	1層当り平均仕上り厚5							
		0mm以下)	m2	260	2, 898	753, 480			
仮復旧工(支道車	三	Ommov 17	m2	200	2,000	100, 100			
区区 日 工 (人) 足 中	-X2								
			式	1		168, 084			
表層(車道・路	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	再生粗粒度アスコン(20)	-			,			単-11号
(夜間·制約有		舗装厚50mm 1.4m未満(							
		1層当り平均仕上り厚5							
		0mm以下)	m2	58	2, 898	168, 084			
掘削工									
			式	1		145, 557			
掘削		土砂							単-12号
(夜間·制約有	り)								
			m3	30	370. 9	11, 127			

工事名 国道165号	磐築地区電線共同溝工事		(当 初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
	10.16	W. II.	)\/ /m²	工事区分	電線共同溝	A store (ACA) N	Interpret
工事区分・工種・種別・細		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						単-13号
(夜間・制約有り)	含む)						
	m3	30	2, 641	79, 230			
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土						単-14号
(夜間)	含む)						
	m3	30	1,840	55, 200			
 構造物取壊し工							
	式	1		196, 613			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版						単-15号
(夜間・制約有り)	厚 3cm						1 20.3
	m2	122	765. 8	93, 427			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版	122	100.0	33, 421			単-16号
(夜間・制約有り)	厚 5cm						平 10万
(1文目・刑が1行り)	序 5cm m2	90	765. 8	68, 922			
		90	100.8	08, 922			W 17 P
殼運搬 (古思 #W//(古 N )	アスファルト殻(掘削)						単-17号
(夜間・制約有り)							
	m3	8	2, 168	17, 344			
殼処分	アスファルト殻(掘削)						単-18号
(夜間)							
	m3	8	2, 115	16, 920			
交通管理工							
	式	1		16, 357, 080			
交通誘導警備員	交通誘導警備員A						単-19号
(夜間)							
		日 204	22, 370	4, 563, 480			
	交通誘導警備員B	201	, 3.0	2,000,100			単-20号
(夜間)	へんこれ 可目 阿兄り						7 20.3
(IXIHI)	人	日 624	18, 900	11, 793, 600			
舗装版撤去工		н 024	10, 900	11, 735, 000			
<b> </b>							
		4		0.011.044			
64 \H	式	1		2, 311, 644			
舗装版破砕工							
	式	1		2, 311, 644			

工事名    国	首165号磐築地区電線共同溝工事		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
 工事区分・工種・種	別・細別 規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝 数量増減	金額増減	摘要
	アスファルト殻(掘削)(電紙		数里	平៕	並領	<b>数里</b> 垣概	並領垣機	単-21号
	大月  本日本	K						平 21万
(区間 間が7月 タ)	大門4	m3	10	2, 801	28, 010			
		ino ino	10	2,001	20,010			単-22号
(夜間・制約有り)	7 7 7							•
()		m3	50	2, 168	108, 400			
殼処分	アスファルト殼(掘削)				·			単-23号
(夜間)								
		m3	60	2, 115	126, 900			
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚							単-24号
(夜間・制約有り)	40mm							
		m	250	777	194, 250			
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚							単-25号
(夜間・制約有り)	50mm							
Aballa II = I = the	AAVIAUR AAVIAR	m	190	777	147, 630			)// a a H
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚							単-26号
(夜間・制約有り)	190mm		500	1 759	1 004 070			
	アスファルト舗装版 舗装版	m	590	1, 753	1, 034, 270			単-27号
研表版版件 (夜間・制約有り)								平-21万
(1文目) 11川かり日 サノ	净 银 电脉光间换/	m2	125	1, 812	226, 500			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版		120	1, 012	220, 000			単-28号
(夜間・制約有り)	厚 5cm (電線共同溝)							1 20.3
(104)14 1937/13 13 3 7	71 0 cm (7E)445 (1.3111)	m2	92	1,812	166, 704			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版			,	,			単-29号
(夜間・制約有り)	厚 19cm							
		m2	260	1,073	278, 980			
開削土工								
		式	1		9, 880, 804			
掘削工								
He del Les del		式	1		3, 121, 200			W H
開削掘削	土砂							単-30号
(夜間・制約有り)			5.40	5 500	0.404.000			
		m3	540	5, 780	3, 121, 200			

工事名	国道165号磐築地区電	線共同溝工事		(三	乡 初)	事業区分	共同溝・電線共	:同溝	
工事区八 工任	14 Dul VmDul	TD 144	224 / 14	业. 目	)\\ /#*	工事区分	電線共同溝	4-64124 4	<u> </u>
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
埋戻し工									
			_1>			0.545.004			
		No. 17	式	1		3, 747, 084			W H
埋戻し・締固め		流用土							単-31号
(夜間・制約有り)									
			m3	11	6, 964	76, 604			
埋戻し・締固め		再生クラッシャーランRC-40							単-32号
(夜間・制約有り)									
			m3	20	8, 944	178, 880			
埋戻し・締固め		砂							単-33号
(夜間・制約有り)									
			m3	280	12, 470	3, 491, 600			
残土処理工									
			式	1		3, 012, 520			
土砂等運搬		土砂							単-34号
(夜間・制約有り)									
			m3	490	4, 308	2, 110, 920			
残土等処分		土砂							単-35号
(夜間)									
			m3	490	1,840	901,600			
電線共同溝工									
			式	1		34, 870, 153			
 管路工(管路部)									
[幹線部]									
			式	1		19, 525, 603			
		電線共同溝用合成樹脂	-			, , , ,			単-36号
(夜間・制約有り)		管(通信用)直管 径 15							, \$
(Net) 4 (61)(1.5.1)		Omm	m	156	4, 796	748, 176			
		電線共同溝用合成樹脂		200	1, 100	, 10, 110			単-37号
(夜間・制約有り)		管(通信用)曲管 径 15							" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
(		Omm	m	104	12, 530	1, 303, 120			
		電線共同溝用合成樹脂	111	101	12,000	1,000,120			単-38号
(夜間・制約有り)		管(通信用)直管 径 75							7 00 7
(区目1・町水が日 ソノ			m	626	3, 730	2, 334, 980			
		mm	ıII	020	3, 130	∠, 334, 980			_

工事名	国道165号磐築地区	[電線共同溝工事		(当	初)	事業区分	共同溝・電線共	同溝	
	AC ACRIL AMBIL	10.16	277.71.	W D	))/ /	工事区分	電線共同溝	A der*134 \ h	I-to
	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		電線共同溝用合成樹脂							単-39号
(夜間・制約有り	)	管(通信用)曲管 径 75							
		mm	m	425	6, 443	2, 738, 275			
埋設管路		電線共同溝用合成樹脂							単-40号
(夜間・制約有り	)	管(通信用)直管 径 50							
		mm	m	425	3, 176	1, 349, 800			
埋設管路		電線共同溝用合成樹脂							単-41号
(夜間・制約有り	)	管(通信用)曲管 径 50							
		mm	m	278	4, 742	1, 318, 276			
埋設管路		電線共同溝用合成樹脂			,	, ,			単-42号
(夜間・制約有り	)	管(電力用)直管 径 10							' == '
(1216) 111/13/13	,	Omm	m	610	4, 983	3, 039, 630			
埋設管路		電線共同溝用合成樹脂	III	010	1, 300	0,000,000			単-43号
(夜間・制約有り	)	管(電力用)曲管 径 10							4 107
(大田) 川川かり日 ク		Omm		311	9, 183	2, 855, 913			
		電線共同溝用合成樹脂	m	311	9, 100	2, 000, 910			単-44号
									甲-44万
(夜間・制約有り	)	管(電力用)直管 径 75		50	4 001	010 000			
IM TH. WE HA		mm	m	53	4, 091	216, 823			)// .= H
埋設管路		電線共同溝用合成樹脂							単-45号
(夜間・制約有り	)	管(電力用)曲管 径 75							
		mm	m	20	6, 810	136, 200			
埋設管路		電線共同溝用合成樹脂							単-46号
(夜間・制約有り	)	管(電力系通信用)直管							
		径 100mm	m	211	4, 983	1, 051, 413			
埋設管路		電線共同溝用合成樹脂							単-47号
(夜間・制約有り	)	管(電力系通信用)曲管							
		径 100mm	m	106	9, 183	973, 398			
継手管桝接続用		電線共同溝用合成樹脂			,	,			単-48号
(夜間・制約有り		管(通信用) 径150mm用							
(1501) 1111/13 11 2	,	H (2017)137 H 10 0 mm/)13	個	11	2,810	30, 910			
継手管桝接続用	1	電線共同溝用合成樹脂	IEI	11	2,010	00,010			単-49号
(夜間・制約有り		管(通信用) 径75mm用							7 10 7
(区間 川州が)/日り		百(地百万) 注(3000万	個	46	1,650	75, 900			
継手管桝接続用	1		但	40	1,000	75, 900			出 「ひロ
		電線共同溝用合成樹脂							単-50号
(夜間・制約有り	)	管(通信用) 径50mm用	/						
			個	35	1, 290	45, 150			

工事名	国道165号磐築地区	電線共同溝工事		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
マオピハ マダ	S ASSELL AMOUL	10 let	227.714	W. E	))/ / <del>  </del>	工事区分	電線共同溝	4-7-14-1 A	lote an
工事区分・工程	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
継手管桝接続用		電線共同溝用合成樹脂							単-51号
(夜間・制約有り)		管(電力用) 径100mm用							
			個	56	2, 800	156, 800			
継手管桝接続用		電線共同溝用合成樹脂							単-52号
(夜間・制約有り)		管(電力用) 径75mm用							
			個	5	2, 770	13, 850			
継手管桝接続用		電線共同溝用合成樹脂							単-53号
(夜間・制約有り)		管(電力系通信用) 径1							
		00mm用	個	20	2, 800	56,000			
管枕		電線共同溝用合成樹脂							単-54号
(夜間・制約有り)		管枕(通信用)径150用							
			個	271	391	105, 961			
管枕		電線共同溝用合成樹脂							単-55号
(夜間・制約有り)		管枕(通信用)径75用							
			個	1, 100	229	251,900			
管枕		電線共同溝用合成樹脂							単-56号
(夜間・制約有り)		管枕(通信用)径50用							
			個	727	222	161, 394			
管枕		電線共同溝用合成樹脂							単-57号
(夜間・制約有り)		管枕(電力用)径100用							
			個	867	303	262, 701			
		電線共同溝用合成樹脂				,			単-58号
(夜間・制約有り)		管枕(電力用)径75用							
(154), 4, 114, 114, 114, 114, 114, 114, 114		1 0 (13,0),(0)	個	83	229	19,007			
 管枕		電線共同溝用合成樹脂							単-59号
(夜間・制約有り)		管枕(電力系通信用)							
(154), 4, 114, 114, 114, 114, 114, 114, 114		径100用	個	278	303	84, 234			
埋設表示シート		電線共同溝用 幅150mm	1111	2.0	000	01,201			単-60号
(夜間・制約有り)		折込率2倍							" " "
(12/14) (13/1/2/1)		31 Z 1 31H	m	157	139. 8	21, 948			
埋設表示シート		電線共同溝用 幅300mm		101	100.0	21,010			単-61号
(夜間・制約有り)		折込率2倍							7 01/3
(		か <u>た</u>	m	20	279. 5	5, 590			
埋設表示シート		電線共同溝用 幅400mm	ш	20	210.0	0,000			単-62号
(夜間・制約有り)		折込率2倍							平 02万
(1次月1・町ボソ1月 リノ		リレデン(百 		230	336. 6	77, 418			

工事名	国道165号磐築地区	電線共同溝工事		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・コ	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
埋設表示シート		電線共同溝用 幅600mm							単-63号
(夜間·制約有	ŋ)	折込率2倍							
			m	153	593. 7	90,836			
管路工(管路部)						,			
[幹線部以外]									
			式	1		5, 856, 070			
埋設管路		電線共同溝用合成樹脂		-		3, 333, 4, 4			単-64号
(夜間・制約有	n)	管(通信用)直管 径 75							T 01/3
ריייניווי ניוואן)			m	4	3, 730	14, 920			
埋設管路		電線共同溝用合成樹脂	III	4	3, 730	14, 920			単-65号
全成日昭 (夜間・制約有	n)	管(通信用)曲管 径 75							平 05 万
(1文目)。山北八月	9)	=		C	C 449	20 650			
.m ⇒n. &\ n\		mm 最初共日津田人子株町	m	6	6, 443	38, 658			₩ cc □
埋設管路	10.	電線共同溝用合成樹脂							単-66号
(夜間·制約有	9)	管(通信用)直管 径 50							
.m-n bb = b		mm	m	445	3, 176	1, 413, 320			.,, H
埋設管路		電線共同溝用合成樹脂							単-67号
(夜間·制約有	9)	管(通信用)曲管 径 50							
		mm	m	262	4, 742	1, 242, 404			
埋設管路		電線共同溝用鋼管(電							単-68号
(夜間·制約有	Ŋ)	力用)直管 径 100mm							
			m	60	5, 515	330, 900			
埋設管路		電線共同溝用鋼管(電							単-69号
(夜間·制約有	<b>り</b> )	力用)曲管 径 100mm							
			m	46	7, 815	359, 490			
埋設管路		電線共同溝用鋼管(電							単-70号
(夜間・制約有	ŋ)	力用)直管 径 80mm							
			m	126	4, 565	575, 190			
埋設管路		電線共同溝用鋼管(電			,	·			単-71号
(夜間·制約有	<i>(</i> )	力用) 曲管 径 80mm							'
(104)14 114	• /	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	m	94	6, 875	646, 250			
埋設管路		電線共同溝用合成樹脂			-,	010, 200			単-72号
(夜間・制約有	n)	管(電力系通信用)直管							
L Cuttin trail (1)	<i>/                                    </i>	径 50mm	m	6	3, 176	19, 056			
埋設管路		電線共同溝用合成樹脂	111	0	0, 110	10,000			単-73号
全成日昭 (夜間・制約有	n)	管(電力系通信用)曲管							平 10万
(1文1町・巾リボソ1月	71			2	4 740	0.404			
		径 50mm	m	Z	4, 742	9, 484			

工事名	国道165号磐築地区	電線共同溝工事		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
ア 支 戻 ハーア	15 15 DU 6 MDU	10 ht	224 / L	业. 目	\\ /\ta'	工事区分	電線共同溝	4.4.4.4.A	क्षेत्र चार
	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
電柱立上管		電線共同溝用鋼管(UC-							単-74号
(夜間・制約有り	)	PS曲管)径50mm 通信							
		用	箇所	11	49, 540	544, 940			
電柱立上管		電線共同溝用鋼管(KGP							単-75号
(夜間・制約有り	)	曲管)径100mm 電力用							
			箇所	4	24, 640	98, 560			
電柱立上管		電線共同溝用鋼管(KGP				·			単-76号
(夜間・制約有り	)	曲管) 径80mm 電力用							'
(1001) 1010/10 11 2	,		箇所	3	20, 910	62, 730			
継手管桝接続用	1	電線共同溝用合成樹脂	四//1	0	20, 310	02, 100			単-77号
(夜間・制約有り		管(通信用) 径75mm用							4 11 9
(权间, 即兆) 行り	)	目(題信用)往13㎜用	個	1	1 650	1 650			
<b>~ かなせなみ</b>	1	<b>高始</b> 4. 日 2 日 4 日 4 日 4 日 5 日 6 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7	旭	1	1,650	1,650			₩ 70 日
継手管桝接続用		電線共同溝用合成樹脂							単-78号
(夜間・制約有り	)	管(通信用) 径50mm用							
			個	22	1, 290	28, 380			
継手管桝接続用		電線共同溝用鋼管(電							単-79号
(夜間・制約有り	)	力用) 径100mm用							
			個	4	7, 430	29, 720			
継手管桝接続用		電線共同溝用鋼管(電							単-80号
(夜間・制約有り	)	力用) 径80mm用							
			個	14	6, 370	89, 180			
継手管桝接続用		電線共同溝用合成樹脂							単-81号
(夜間・制約有り		管(電力系通信用)径5							
(1041) 4 (104) 4 (104)	,	Omm用	個	1	1, 290	1, 290			
FA分岐管		電線共同溝用管(通信	IEI .	1	1, 200	1,200			単-82号
(夜間・制約有り	)	用) 呼び径150mm×50m							- 02/3
(区间 间水) 日 2		m用	個	9	5, 690	51, 210			
 管枕		電線共同溝用合成樹脂	TIEI .	9	5, 690	51, 210			単-83号
* * *									单-83万
(夜間・制約有り	)	管枕(通信用)径75用	<b>/</b>						
Andra 1 1		Z#11	個	15	229	3, 435			W
管枕		電線共同溝用合成樹脂							単-84号
(夜間・制約有り	)	管枕(通信用)径50用							
			個	701	222	155, 622			
管枕		電線共同溝用鋼管枕(							単-85号
(夜間・制約有り	)	電力用) 径100用							
			個	292	306	89, 352			

工事名	国道165号磐築地区電	線共同溝工事		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
	CCDU AMBU	10.16	W/ / I.	W B	))/ /m	工事区分	電線共同溝	A 44+134 X K	14
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
管枕		電線共同溝用合成樹脂							単-86号
(夜間・制約有り)		管枕(電力系通信用)							
		径50用	個	6	222	1, 332			
埋設表示シート		電線共同溝用 幅150mm							単-87号
(夜間・制約有り)		折込率2倍							
			m	14	139. 8	1, 957			
埋設表示シート		電線共同溝用 幅300mm							単-88号
(夜間・制約有り)		折込率2倍							
			m	84	279. 5	23, 478			
埋設表示シート		電線共同溝用 幅400mm							単-89号
(夜間・制約有り)		折込率2倍							
			m	70	336. 6	23, 562			
水路貫通工						·			
			式	1		280, 924			
コンクリート削孔		削孔径100mm以上110mm				,			単-90号
(夜間・制約有り)		以下 削孔深400mm以上							
()		600mm以下	孔	10	10, 120	101, 200			
コンクリート削孔		削孔径100mm以上110mm	1		,	,			単-91号
(夜間・制約有り)		未満 削孔深200mm以上							
( ) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		400mm以下	孔	10	8, 955	89, 550			
水路配管		横断配管 φ50~100	1		,	,			単-92号
(夜間・制約有り)		D. (1) (1)							' - '
(Delita 183)(4 13 2 )			箇所	14	6, 441	90, 174			
プレキャストボックス工(特殊	音()		<u> </u>		3, 111	00,111			
/ * ((///* ////= ((d///	, Hh.)								
			式	1		8, 540, 300			
プ レキャストホ゛ックス		E1桝(機) 内幅 0.9m		1		0,010,000			単-93号
(夜間・制約有り)		内高 1.1m							- 30.5
(区国 山地小日 2)		r 1   F1   1. 1   III	個	1	429, 900	429, 900			
		E1桝(蓋)歩道 内幅 0.	lh-i	1	723, 300	420, 000			単-94号
(夜間・制約有り)		9m 内高 1.1m							7 347
(水川川川川川川川 ソノ		Jm kjl⊟1 1.1m	個	3	437, 800	1, 313, 400			
		E1桝(蓋)車道 内幅 0.	TEL	ა	401,000	1, 515, 400			単-95号
									平-90万
(夜間・制約有り)		9m 内高 1.1m	/1001	,	401 000	404 000			
			個	1	491, 200	491, 200			

工事名	国道165号磐築地区	電線共同溝工事		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
		·				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
プ゜レキャストホ゛ックス		E3桝(蓋)車道 内幅 1.							単-96号
(夜間・制約有り)		0m 内高 1.8m							
			個	1	762, 200	762, 200			
プ゜レキャストホ゛ックス		RT桝(歩道) 内幅 1.2m							単-97号
(夜間・制約有り)		内高 1.5m							
			個	3	517, 800	1, 553, 400			
プ゜レキャストホ゛ックス		RT桝(車道) 内幅 1.2m							単-98号
(夜間・制約有り)		内高 1.5m							
			個	2	517, 800	1,035,600			
蓋		E1桝用鋳鉄蓋(歩道)							単-99号
(夜間・制約有り)		φ 880							
			組	3	349, 500	1,048,500			
蓋		E1桝用鋳鉄蓋(車道)							単-100号
(夜間・制約有り)		φ 880							
			組	1	349, 500	349, 500			
蓋		E3桝用鋳鉄蓋(車道)							単-101号
(夜間・制約有り)		φ 880							
			組	1	387, 100	387, 100			
蓋		RT桝用鋳鉄蓋 円形750							単-102号
(夜間・制約有り)		(歩道用)							
			組	3	222, 700	668, 100			
蓋		RT桝用鋳鉄蓋 円形750							単-103号
(夜間・制約有り)		(車道用)							
			組	2	250, 700	501, 400			
道路照明設備設置工	•				·	•			
			式	1		521, 100			
道路照明灯設置		指定色 H=10m				•			単-104号
(夜間・制約有り)									
			基	1	521, 100	521, 100			
照明灯基礎設置工					,	, ::			
			式	1		116, 100			
照明灯プレキャスト基イ	<b>遊設置</b>	φ 500×1700				, :-			単-105号
(夜間・制約有り)	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
(Neina mana (4 5 )			個所	1	116, 100	116, 100			

工事名	国道165号磐築地区	電線共同溝工事		(当	初)	事業区分 共同溝·電線共同溝 工事区分 電線共同溝				
工事区分・工程	 重・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
配管・配線工	E 1234 NEW4	79816	1 124	<i></i>	1 Ibred		3/12·11/		1147	
			式	1		30, 056				
地中配線		CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケ							単-106号	
(夜間・制約有り)		ープル) 2心 600V 3.5mm								
		2×2C	m	13	2, 312	30, 056				
道路修繕										
			15.							
**************************************			式	1		16, 833, 941				
道路土工										
			式	1		471, 136				
 掘削工			I	1		471, 130				
7年 日 7 一 一										
			式	1		14, 836				
		土砂		1		11,000			単-107号	
(夜間・制約有り)										
(154), 4 (14.14.14.14.15.)			m3	40	370. 9	14, 836				
路体盛土工										
			式	1		187, 440				
路体(築堤)盛土		2.5m未満							単-108号	
(夜間・制約有り)										
			m3	20	9, 372	187, 440				
残土処理工										
			15.							
L TIVE YEAR			式	1		268, 860			₩ 100 円	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-109号	
(夜間・制約有り)		含む)	m3	60	2, 641	158, 460				
		土砂(岩塊・玉石混り土	GIII	00	۷, 041	108, 400			単-110号	
(夜間)		全む							于 110万	
(IXIBI)		I U /	m3	60	1,840	110, 400				
舗装工			mo		1,010	110, 100				
DIN OF COMPA										
			式	1		7, 654, 246				

工事名	国道165号磐築地区	<b>工</b> 電線共同溝工事		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
	S SSEU AMEU	10.14	2771	V/ 🗀	))/ /m	工事区分	電線共同溝	A 427134 \ h	I de Trè
工事区分・工程		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装工(乗入	. I 種部)								
			式	1		39, 611			
下層路盤(車道・		再生クラッシャラン RC-40 仕							単-111号
(夜間・制約有り)		上り厚 250mm							
			m2	13	1, 224	15, 912			
表層(車道・路肩	部)	再生密粒度アスコン(20)							単-112号
(夜間・制約有り)		舗装厚 50mm 1.4m以上							
		3.0m以下	m2	13	1,823	23, 699			
アスファルト舗装工(乗入	.Ⅱ種部)								
			式	1		299, 565			
下層路盤(車道・	路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-113号
(夜間・制約有り)		上り厚 250mm							
			m2	63	1, 224	77, 112			
基層(車道・路肩	部)	再生粗粒度アスコン(20)			,	,			単-114号
(夜間・制約有り)		舗装厚50mm 1.4m以上3							
(1) (1) (1) (1)		. 0m以下	m2	63	1, 785	112, 455			
表層(車道・路肩	:部)	再生密粒度アスコン(20)			,	,			単-115号
(夜間・制約有り)		舗装厚 50mm 1.4m以上							,
(1541.4 1431.4 14.5 )		3. 0m以下	m2	63	1,746	109, 998			
アスファルト舗装工(本線	直道部)				2, 121				
777777 HIII 22	1 /2								
			式	1		1,061,312			
下層路盤(車道·蹈·	と は は に に に に に に に に に に に に に	再生クラッシャラン RC-40 仕		1		1,001,012			単-116号
(夜間・制約有り)		上り厚 200mm							T 110.5
		1. ) / P 200 mm	m2	92	1, 327	122, 084			
上層路盤(車道·蹈	收冒郊()	粒度調整砕石 M-30 仕	1112	32	1, 021	122,001			単-117号
(夜間・制約有り)		上り厚 200mm							4 111 9
(区国)四州が日ソノ		1. 9/4. 200mm	m2	92	2, 653	244, 076			
上層路盤(車道・	牧戸郊)	再生瀝青安定処理材(2	ш	34	2,000	244,070			単-118号
(夜間・制約有り)		5) 仕上り厚 90mm							+ 110 7
(1×14)、町が7月 サナ		5/ 江ユ 9/字 9011111	m2	92	4, 444	408, 848			
			1114	94	4, 444	400,048			+

工事名	国道165号磐築地区	<b>工電線共同溝工事</b>		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
						工事区分	電線共同溝		
	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
基層(車道・路	各肩部)	再生粗粒度アスコン(20)							単-119号
(夜間·制約有	<b>り</b> )	舗装厚50mm 1.4m未満(							
		1層当り平均仕上り厚5							
		0mm以下)	m2	92	3, 112	286, 304			
アスファルト舗装工(支	で道車道部)								
			式	1		546, 458			
下層路盤(車道	道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-120号
(夜間·制約有	<b>り</b> )	上り厚 100mm							
			m2	58	1, 117	64, 786			
上層路盤(車道	道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-121号
(夜間·制約有	9)	上り厚 100mm							
			m2	58	1, 327	76, 966			
表層(車道・路	各肩部)	再生密粒度アスコン(20)							単-122号
(夜間·制約有	9)	舗装厚 50mm 1.4m以上							
		3.0m以下	m2	222	1,823	404, 706			
透水性舗装工									
(歩道部)									
			式	1		906, 510			
フィルター層		砂 仕上り厚 50mm							単-123号
(夜間·制約有	9)								
			m2	205	1, 298	266, 090			
下層路盤(歩道	<b></b>	クラッシャラン C-30 仕上り							単-124号
(夜間·制約有	9)	厚 100mm							
			m2	205	1, 272	260, 760			
表層		開粒度アスコン(13) 1.4m							単-125号
(夜間·制約有	9)	以上2.4m未満 舗装厚							
		40mm	m2	205	1,852	379, 660			
切削オーバーレイ工									
(本線車道部)									
			式	1		4, 798, 281			
路面切削		全面切削6cmを超え12c							単-126号
(夜間・制約有	<b>り</b> )	m以下 段差すりつけ撤							
		去作業無	m2	1, 130	688. 9	778, 457			

工事名	道165号磐築地区電線	泉共同溝工事		(票	初)	事業区分	共同溝·電線共同溝		
		1	1	Stre -		工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種	重別・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(路面切削)		アスファルト殻(切削)							単-127号
(夜間・制約有り)									
			m3	74	1, 256	92, 944			
		アスファルト殻(切削)							単-128号
(夜間)									
()			m3	74	1,880	139, 120			
 基層(車道・路肩部)		再生粗粒度アスコン(20)		, ,	2,000	100,120			単-129号
(夜間・制約有り)		舗装厚 40mm 3.0m超							+ 12373
(後間・間がが行う)		研表字 40IIII 3.0III应	m2	1, 130	1, 316	1, 487, 080			
	≠、宋	+* = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	IIIZ	1, 150	1, 510	1, 407, 000			₩ 100 P
排水性舗装・表層(ユ	単理・路肩部/	ポーラスアスコン(13) 舗装厚							単-130号
(夜間・制約有り)		50mm							
			m2	1, 130	2, 036	2, 300, 680			
ブロック舗装工									
			式	1		2, 509			
フィルター層		砂 仕上り厚 50mm							単-131号
(夜間・制約有り)									
			m2	0. 2	1, 298	259			
 下層路盤(歩道部)		クラッシャラン C-30 仕上り			,				単-132号
(夜間・制約有り)		厚 100mm							1 102 3
		/	m2	0. 2	1, 272	254			
 特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	III2	0.2	1, 212	201			単-133号
(夜間・制約有り)									中-133万
(牧间・削がり有り)				0.0	0.000	1 000			
III I I I I I I I I I I I I I I I I I			m2	0. 2	9, 983	1, 996			
排水構造物工									
			式	1		5, 364, 464			
作業土工									
(夜間・制約有り)									
			式	1		564, 200			
床掘り		土砂				,			単-134号
(夜間・制約有り)									' === 3
(12 tes 11970 d 2 )			m3	100	2,900	290,000			
 埋戻し		土砂	mo	100	2, 500	230,000			単-135号
		1-47							中 190 万
(夜間・制約有り)					5 404	074 000			
			m3	50	5, 484	274, 200			

工事名	国道165号磐築地区	電線共同溝工事		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共同溝		
アキロハ ア紙	. 15 mm.	10 16	224 / 4-	₩. 目	)\\ /\m'	工事区分	電線共同溝	4-(4) 24 (	lot and
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
側溝工									
			<u>-4-</u>	1		0 144 064			
佐(元) 海刑加速(	1)	1,200	式	1		3, 144, 864			単-136号
管(函)渠型側溝(A	A)	φ 300							单-136号
(夜間・制約有り)				82	25, 880	0 100 160			
 管(函)渠型側溝(I	o)	φ 300	m	82	25, 880	2, 122, 160			単-137号
ででは、一般を表生では、	0)	φ 300							甲-137 万
(仅)时,时水1万日 77			m	33	25, 170	830, 610			
	7)		III	33	20, 170	030,010			単-138号
(夜間・制約有り)	) 	Ψ 300 9 9 2() ββ							平 150 万
(区间 间外)			m	5	27, 440	137, 200			
プレキャストU型側溝		PU1-B180-H180	III .	0	21, 110	101,200			単-139号
(夜間・制約有り)									100.5
(1216) 111/1/3 11 27			m	7	7,842	54, 894			
 管渠工					.,	01,001			
1714—									
			式	1		90, 540			
tューム管(B形管)		P1-Rc1-D300 外圧管1				,			単-140号
(夜間・制約有り)		種 90° 巻き 18-8-40(							
		高炉)	m	3	20, 760	62, 280			
鉄筋コンクリート台付管	<del>;</del>	φ 300							単-141号
(夜間・制約有り)									
			m	2	14, 130	28, 260			
集水桝・マンホール工									
			式	1		1, 084, 200			
現場打ち集水桝		G1 (T-6) -B500-L500-H1							単-142号
(夜間・制約有り)		000 18-8-40(高炉)							
			箇所	1	101, 600	101,600			
現場打ち集水桝		G1 (T-6) -B1000-L1000-							単-143号
(夜間・制約有り)		H2500 24-12-25(20)(							
		高炉)	箇所	1	492, 000	492,000			
プレキャスト街渠桝(A)	)	B450-L400-H800							単-144号
(夜間・制約有り)									
			箇所	3	72, 510	217, 530			

工事名	国道165号磐築地区	電線共同溝工事		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共同溝		
	6604 (004	1916	1 224	784 E	)\\ <del></del>	工事区分	電線共同溝	A destruction by	14
工事区分・工程		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト街渠桝(B		B450-L400-H800							単-145号
(夜間・制約有り)									
			箇所	1	86, 480	86, 480			
蓋		グレーチング桝蓋 B500-L5							単-146号
(夜間・制約有り)		00用 T-6 細目 ボルト固							
		定	枚	1	27, 990	27,990			
蓋		グレーチング桝蓋 B1000-L							単-147号
(夜間・制約有り)		1000用 T-6 細目 ボルト							
		固定	枚	1	158, 600	158,600			
 場所打水路工					,				
**************************************									
			式	1		480, 660			
現場打水路		U-B300-H300		-		200,000			単-148号
(夜間・制約有り)		o Bood Nood							7 110.5
			m	6	31, 120	186, 720			
 側溝蓋		ク レーチング 蓋 300用 T-2	III .	0	01, 120	100, 120			単-149号
(夜間・制約有り)		5 細目 ボルト固定							7 143 7
(区间 加州が1日ソノ			枚	6	48, 990	293, 940			
			112	0	40, 990	255, 540			
冰石上									
			式	1		100 104			
			工	1		193, 184			
(夜間・制約有り)						22.252			
-t- In		1 7	式	1		28, 052			W . = a H
床掘り		土砂							単-150号
(夜間・制約有り)									
			m3	4	2, 900	11, 600			
埋戻し		土砂							単-151号
(夜間・制約有り)									
			m3	3	5, 484	16, 452			
縁石工									
			式	1		165, 132			
地先境界ブロック		C種(150×150×600)							単-152号
(夜間・制約有り)									
			l <sub>m</sub>	18	9, 174	165, 132			

工事区分・工種・種別・細別 防護柵工 防止柵工 転落(横断)防止柵 (夜間・制約有り) 区画線工	柵高 1.1m コンクリート建込	単位 式 式	数量 1 1 9	単価	工事区分 金額 165,960 165,960	数量増減	金額増減	摘要 単-153号
防護柵工 防止柵工 転落(横断)防止柵 (夜間・制約有り) 区画線工	柵高 1.1m コンクリート建込	式	1		165, 960	数量増減	金額増減	
防止柵工 転落(横断)防止柵 (夜間・制約有り) 区画線工	柵高 1.1m コンクリート建込	式	1	18 440				単-153号
転落(横断)防止柵 (夜間・制約有り) 区画線工	柵高 1.1m コンクリート建込	式	1	18 440				単-153号
転落(横断)防止柵 (夜間・制約有り) 区画線工	柵高 1.1m コンクリート建込	式	1	18 440				単-153号
転落(横断)防止柵 (夜間・制約有り) 区画線工				18 440	165, 960			単-153号
(夜間・制約有り) 区画線工				18 440	165, 960			単-153号
(夜間・制約有り) 区画線工				18 440	165, 960			単-153号
(夜間・制約有り) 区画線工		m	9	19 440				単-153号
(夜間・制約有り) 区画線工		m	9	19 440				
区画線工		m	9	19 440				
			-	10,440	165, 960			
				21, 211				
		式	1		202, 902			
<b>公园冰上</b>		14	1		202, 302			
		式	1		202, 902			
溶融式区画線		八	1		202, 902			単-154号
								早-154万
(夜間・制約有り)	厚1.5mm 排水性舗装		0.40	407.0	110 000			
	有	m	240	487. 2	116, 928			)/ .== H
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm							単-155号
(夜間・制約有り)	厚1.5mm 排水性舗装							
	有	m	3	1, 080	3, 240			
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm							単-156号
(夜間・制約有り)	厚1.5mm 排水性舗装							
	有	m	85	522. 6	44, 421			
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号							単-157号
(夜間・制約有り)	・文字 15cm換算 厚1.5							
	mm 排水性舗装有	m	33	1, 161	38, 313			
擁壁工								
		式	1		1, 998, 179			
作業土工					, , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
(夜間・制約有り)								
Cherry Handa 14 S V		式	1		254, 680			
 床掘り	土砂	- 4	1		201,000			単-158号
(夜間・制約有り)	<u></u> ₩/							7 100/
(IXIB) INTATE 27		m3	50	2,900	145, 000			

工事名	国道165号磐築地区	電線共同溝工事		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
			1 324		****	工事区分	電線共同溝		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し		土砂							単-159号
(夜間・制約有り)									
			m3	20	5, 484	109, 680			
場所打擁壁工(構造	物単位)								
			式	1		442, 500			
重力式擁壁		SGW69 1mを超え2m未満							単-160号
(夜間・制約有り)		18-8-40(高炉)							
			m3	3	73, 750	221, 250			
重力式擁壁		SGW42 1mを超え2m未満							単-161号
(夜間・制約有り)		18-8-40(高炉)							
			m3	3	73, 750	221, 250			
場所打U型擁壁工									
			式	1		1, 300, 999			
基礎材		再生クラッシャラン 40~0 敷							単-162号
(夜間・制約有り)		厚 0.2m							
			m2	12	1, 928	23, 136			
コンクリート		18-8-40(高炉)							単-163号
(夜間・制約有り)									
			m3	13	26, 860	349, 180			
型枠		一般型枠							単-164号
(夜間・制約有り)									
			m2	56	14, 890	833, 840			
水抜パイプ		VP φ 75							単-165号
(夜間・制約有り)									
			m	0.9	686	617			
 吸出し防止材		幅300×厚50							単-166号
(夜間・制約有り)									
			m2	0.2	2,532	506			
中詰土		流用土			·				単-167号
(夜間・制約有り)									
•			m3	10	9, 372	93, 720			
					, ,	,			
			式	1		783, 870			

工事名	国道165号磐築地区	電線共同溝工事		(≝	初)	事業区分工事区分	共同溝·電線 電線共同溝	<b></b> 卡同溝	
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価		数量増減	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	79616	7-122		іш	312. HX	<u> </u>	32.00.00	1147
12 4 M > 1114 114 - 1 - 1									
			式	1		38, 675			
防護柵撤去(ガード	`レール)	Gr-C-4E							単-168号
(夜間・制約有り)									
			m	17	2, 275	38, 675			
道路照明設備撤去工	<u>.</u>								
			式	1		16, 780			
道路照明灯撤去		電柱共架式							単-169号
(夜間・制約有り)									
(株)4447 (株)			基	1	16, 780	16, 780			
構造物取壊し工									
			式	1		543, 695			
	<del></del>	無筋構造物 機械施工	IX.	1		545, 095			単-170号
(夜間・制約有り)	₹ ∪	無別悟垣物 城帆旭工							平 170万
(区间 间外) 月 97			m3	16	14,670	234, 720			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以	mo	10	11,010	201, 120			単-171号
(夜間・制約有り)		下							1 111 3
( )			m	20	777	15, 540			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版				·			単-172号
(夜間・制約有り)		厚 19cm							
			m2	59	1, 073	63, 307			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-173号
(夜間・制約有り)		厚 5cm							
			m2	200	765. 8	153, 160			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-174号
(夜間・制約有り)		厚 3cm	_						
the Title of the Abrilla		Little - La	m2	100	765. 8	76, 580			¥ 175 B
特殊プロック舗装		撤去							単-175号
(夜間・制約有り)			m?	0. 2	1 044	388			
			m2	0. 2	1, 944	388			
是顶火。生上									
			式	1		184, 720			

工事名	国道165号磐築地区	<b>工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工</b>		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
_,	7/1/0/12			\ <del>-</del>	7.47	工事区分	電線共同溝	1 4111	
工事区分・コ	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
殻運搬 (夜間・制約有り	))	コンクリート殻(無筋)							単-176号
			m3	16	2, 938	47, 008			
殻運搬 (夜間・制約有り	))	アスファルト殻(掘削)							単-177号
			m3	24	2, 168	52, 032			
殼処分 (夜間)		コンクリート殻(無筋)							単-178号
			m3	16	1, 840	29, 440			
殼処分 (夜間)		アスファルト殻(掘削)							単-179号
			m3	24	2, 115	50, 760			
現場発生品運搬	in. V	カ゛ート゛レール (Gr-C-4E) 明灯							単-180号
			回	1	5, 480	5, 480			
直接工事費						00 700 041			
リンズ /ごも 曲			式	1		82, 720, 241			
共通仮設費			_4>			14 004 000			
ロンマ /ピュル 曲			式	1		14, 234, 290			
共通仮設費			式	1		2, 281, 290			
 運搬費			II,	1		2, 201, 290			
<b>建</b> 恢复			式	1		217, 340			
建設機械運搬 <b></b>			1/4	1		411, 340			単-181号
建议燃燃建搬售	₹								半-101万
			台	2	85, 270	170, 540			
仮設材運搬費									単-182号
			t	3. 6	13, 000	46, 800			
技術管理費									
			式	1		129, 950			

工事名	国道165号磐築地区電	線共同溝工事		( <del>=</del>	á 初)	事業区分工事区分		共同溝·電線共同溝 電線共同溝	
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	<u>電廠共同傳</u>	金額増減	摘要
道路施設基本デー		79616	1 1	<i>&gt;</i> , =	1 11111		W= 11/X	32 BY 119X	単-183号
			工事	1	50, 750	50, 750			
鉄筋探査費		基本料							単-184号
			回	1	54, 000	F4 000			
		 横向き	Ш	1	54, 000	54, 000			単-185号
外加水且貝		TIME!							+ 1007
			箇所	4	6, 300	25, 200			
現場環境改善費(率	≤計上)								
			式	1		1, 934, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		11, 953, 000			
—————————————————————————————————————			14	1		11, 300, 000			
			式	1		96, 954, 531			
現場管理費									
			_1>	_		04 400 000			
工事原価			式	1		31, 180, 000			
<b>△</b> 争原価									
			式	1		128, 134, 531			
—————————————————————————————————————			- 1	-		120,101,001			
			式	1		21, 265, 469			
工事価格									
			-1-			140 400 000			
			式	1		149, 400, 000			
旧具凭旧当假									
			式	1		14, 940, 000			
工事費計						, ,			
			式	1		164, 340, 000			

### 内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

								<b>労務調整係数</b>		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		

		1 2	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-1号	軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.0m	単位	m	数量	44	単価	6, 107
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽量鋼矢板	役置・撤去		m	44	5, 309	233, 596		
軽量鋼矢板質	<b>責料</b>	LSP-1型 H=2.0m		11	0,000	200, 000		
权景细生版/	   多理費及び損耗費	LSP-1型 H=2.0m 5回使用	t	0. 73	4, 320	3, 153. 6		
<b>在星</b> 婀入似	<b>▷仕貝以∪≒代貝</b>	151 1至 11-2.0加 5回仪//	t	0. 73	32, 670	23, 849. 1		
切梁賃料								
腹起し賃料			本	4	146	584		
			本	5	1, 505	7, 525		
	計					268, 707. 7		
	単価					200, 101. 1		
						6, 107	円/m	

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一2号	軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.5m	単位	m	数量	49	単価	6, 217
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽量鋼矢板語	<b>设置・撤去</b>		m	49	5, 309	260, 141		
軽量鋼矢板質	<b>賃料</b>	LSP-1型 H=2.5m						
軽量鋼矢板個	を理費及び損耗費	LSP-1型 H=2.5m 5回使用	t	1.04	2, 280	2, 371. 2		
国源 任业			t	1.04	32, 670	33, 976. 8		
切梁賃料			本	4	146	584		
腹起し賃料								
			本	5	1, 505	7, 525		
	計					304, 598		
	単価					6, 217	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-3号	軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ3.0m	単位	m	数量	12	単価	7, 605
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽量鋼矢板	設置・撤去							
In 17 hm / In	for the	71	m	12	5, 309	63, 708		
軽量鋼矢板	<b>責料</b>	LSP-1型 H=3.0m			4.500	2 242 4		
軽量鋼矢板	修理費及び損耗費	LSP-1型 H=3.0m 1回使用	t	1. 44	1, 560	2, 246. 4		
			t	1. 44	10, 890	15, 681. 6		
切梁賃料								
腹起し賃料			本	4	146	584		
			本	6	1, 505	9, 030		
	# <del> </del>					01.050		
						91, 250		
	単価					7, 605	円/m	

	1 次単位					単価使用年月 2022.07 步掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-		07
単-4号	路盤 (夜間・制約有り)	流用土	単位	m3	数量	1	単価	5, 484
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	5, 484	5, 484		
	計					5, 484		
	単価					5, 484	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	)7 -00-00-2-71
単-5号	表層(歩道部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2, 256
		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) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2, 256	2, 256		
	計	,			5,211	2, 256		
	単価					2, 256	円/m2	2

	1次単					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	07 07 -00-00-2-71	
単-6号	路盤 (夜間・制約有り)	流用土	単位	m3	数量	1	単価	5, 484
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	5, 484	5, 484		
	計					5, 484		
	単価					5, 484	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-71
単-7号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2, 898
	名称	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)						
		無し全ての費用	m 2	1	2, 898	2, 898		
	計					2,898		
	単価					2,898	円/m <sup>2</sup>	2
_						·		

		1 次单	色価表	歩掛使用年		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-8号	路盤 (夜間・制約有り)	流用土	単位	m3	数量	1	単価	5, 484
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	5, 484	5, 484		
	計					5, 484		
	単価					5, 484	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	)7 -00-00-2-71
単-9号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2, 898
	名称	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)						
		無し全ての費用	m 2	1	2, 898	2, 898		
	計					2, 898		
	単価					2, 898	円/m <sup>2</sup>	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一10号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2, 898
	名称	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) 無し 全ての費用	m 2	1	2,898	2, 898		
	計					2, 898		
	単価					2, 898	円/m <sup>2</sup>	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-71
単-11号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り 均仕上り厚50mm以下)	平単位	m2	数量	1	単価	2, 898
		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)						
	計	無し全ての費用	m 2	1	2, 898	2, 898		
	āT					2, 898		
	単価					2, 898	円/mi	2

	1次単位					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	07 07 -00-00-2-71	
単-12号	掘削 (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	370. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	370.9	370.9		
	計					370. 9		
	単価					370.9	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	)7 -00-00-2-71
単-13号	土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2,641
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	2, 641	2, 641		
	計					2, 641		
	単価					2, 641	円/m;	3

1次単価表						単価使用年月 2022.0 歩掛使用年月 2022.0 労務調整係数 1.000-		
単-14号	残土等処分 (夜間)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	1,840	1,840		
	計					1, 840		
	単価					1,840	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-71		'1
単-15号	舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	単位	m2	数量	1	単価		765. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファル舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	765.8	765. 8			
	計					765. 8			
	単価					765. 8	円/m2		

1 次単価表							2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-71		
単-16号	舗装版破砕 (夜間・制約有り)	ブスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	,	765. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	100.0
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	m 2	1	765. 8	765. 8			
	計					765. 8			
	単価					765.8	円/m <sup>2</sup>	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-71	
単-17号	殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻 (掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 168
		規格	単位	数量	単価	金額		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, 168	2, 168		
	計					2, 168		
	単価					2, 168	円/m <sup>2</sup>	3

1八十四八						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-18号	殼処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 115
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	2, 115	2, 115		
	計					2, 115		
	単価					2, 115	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-19号	交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価	22, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	備員A		人目	1	22, 370	22, 370		
	計					22, 370		
	単価					22, 370	円//	<b>L</b> B

	1次単価表					単価使用年月 202 歩掛使用年月 202 労務調整係数 1.0		
単一20号	交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	単位	人目	数量	1	単価	18, 900
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警例	計		人日	1	18, 900	18, 900		
	μΙ					18, 900		
	単価					18, 900	円/丿	<b>、</b> 目

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-71
単一21号	殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削) (電線共同溝)	単位	m3	数量	1	単価	2,801
		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						
			m 3	1	2, 801	2, 801		
	計					2, 801		
						2,001		
	単価					2, 801	円/m	3

		1次単位	1次単価表					07 07 -00-00-2-71
単一22号	殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 168
		規格	単位	数量	単価	金額		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, 168	2, 168		
	計					2, 168		
	単価					2, 168	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-23号	殼処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	
						1		2, 115
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)							
			m 3	1	2, 115	2, 115		
	計							
						2, 115		
	単価							
						2, 115	円/m	3

		1 次	1次単価表					
単-24号	舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	単位	m	数量	1	単価 7777	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		7x77ルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	777	777		
	計					777		
	単価					777	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-25号	舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	単位	m	数量	1	単価	777	'7
	- 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	m	1	777	777			
	alt					777			
	単価					777	円/m		

		1 次	1次単価表				2022. 2022. 1. 000	
単-26号	舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 190mm	単位	m	数量	1	単価	1, 753
		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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1, 753	1, 753		
	計					1, 753		
	単価					1, 753	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-27号	舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm (電線共同溝)	単位	m2	数量	1	単価	1, 812
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕和	漬込		m 2	1	1,812	1,812		
	計					1, 812		
	単価					1,812	円/m <sup>2</sup>	2

		1次単	1 次単価表				2022. 2022. 1. 000	
単-28号	舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm (電線共同溝)	単位	m2	数量	1	単価	1,812
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕	<b>馈</b> 込		m 2	1	1,812	1,812		
	計					1, 812		
	単価					1, 812	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-29号	舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	単位	m2	数量		単価	
-	<u> </u>		単位	数量	単価	金額		1,073 摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,073	1, 073		
	計					1,073		
	単価					1, 073	円/m2	2

			1 次単価表					2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一30号	開削掘削 (夜間・制約有り)	土砂		単位	m3	数量	1	単価	5, 780
			規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
床掘り				m 3	1	5, 780	5, 780		
	計						5, 780		
	単価						5, 780	円/m3	3

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単一31号	埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	流用土		単位	m3	数量	1	単価	6, 964
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し・締	固め	土砂		m 3	1	6, 964	6, 964		
	計						6, 964		
	単価						6, 964	円/mi	3

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一32号	埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	再生クラッシャーランRCー40	単位	m3	数量		単価	0.044
		規格	単位	数量	単価	金額		8,944
埋戻し・締固め		土砂	m 3	1	6, 964	6, 964		
再生クラッ	ンャーラン	R C - 4 0	in o		0,301	0,001		
			m 3	1.2	1,650	1, 980		
	計					8, 944		
	単価					8, 944	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単一33号	埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	砂	単位	m3	数量	1	単価	12, 470
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し・締固	国め	中埋砂						
			m 3	1	12, 470	12, 470		
	計					10.450		
						12, 470		
	単価					10, 470		
						12, 470	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一34号	土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4, 308
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(電線	共同溝)	土砂 有り 22.5km以下	m 3	1	4, 308	4, 308		
	計					4, 308		
単価						4, 308	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-35号	残土等処分 (夜間)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,840
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	1,840	1,840		
	計					1,840		
	単価					1,840	円/m	3

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-36号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	4.706
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		4,796 摘要
管路材設置		埋設部 FA管設置		1	4,790	4,790		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	4, 790	4, 130		
			m	1	5. 88	5. 88	3	
	計					4, 795. 88		
	単価					4, 195. 00		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-37号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 150mm	単位	m	数量		単価	
平-37万	(役用・削売が有サ)		半世	m		1		12, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 FA管設置						
			m	1	12, 520	12, 520		
呼び線		カラ-鉄線 2mm						
			m	1	5. 88	5. 88		
	計							
						12, 525. 88		
	単価							
						12, 530	円/m	

4, 796

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-38号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3, 730
	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	m	1	3, 724	3, 724		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5. 88	5. 88		
	計					3, 729. 88		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-71
単-39号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価 6,443
		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	6, 437	6, 437	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5. 88	5. 88	
	計			1	3.00	6, 442. 88	
	単価					6, 443	円/m

3,730

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-71
単-40号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価 3,176
		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	3, 170	3, 170	
呼び線		カラ-鉄線 2mm	m	1	5. 88	5. 88	
	計					3, 175. 88	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-41号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4, 742
	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	m	1	4, 736	4, 736		
呼び線		カラ-鉄線 2mm	m	1	5. 88	5. 88		
	計					4, 741. 88	3	
	単価					4, 742	円/m	

3, 176

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-71
単-42号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価 4,983
	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	m	1	4, 977	4, 977	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5. 88	5. 88	
_	計					4, 982. 88	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-43号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	9, 183
		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, 177	9, 177		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5. 88	5. 88		
	計		m	1	3.00	9, 182. 88		
	単価					9, 183	円/m	1

4, 983

次単位	表		 2022. ( 2022. ( 1. 000-	07
径 75mm				

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-71
単-44号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	4, 091
		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	4, 085	4, 085		
呼び線		カラ-鉄線 2mm						
			m	1	5. 88	5. 88	3	
	<del>합니</del>							
						4, 090. 88	3	
	単価							
						4, 091	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-0	
単-45号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6, 810
		規格	単位	数量	単価	金額		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	6, 804	6,804		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	0, 804	0, 804		
			m	1	5.88	5. 88	3	
	計					6, 809. 88	2	
	単価						円/m	

次単価表		

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-71

						<b>万務調整係数</b>	1.000	-00-00-2-71
単-46号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)直管 径 100mm	n 単位	m	数量		単価	
						1		4, 983
		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	4, 977	4, 977		
呼び線		カラー鉄線 2mm						
			m	1	5. 88	5. 88	3	
	計							
						4, 982. 88	3	
	単価							
						4, 983	円/m	

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-71
単-47号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)曲管 名加	圣 100m 単位	m	数量	1	単価	9, 183
		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, 177	9, 177		
呼び線		カラー鉄線 2mm						
			m	1	5.88	5. 88	3	
	計							
						9, 182. 88	3	
	単価							
						9, 183	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	2022. 2022. 1. 000	
単-48号	継手管桝接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径150mm用	単位	個	数量	1	単価	2,810
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝	用合成樹脂管	呼150 通信用 (ダクトスリーブ フリーアクセスV管)	個	1	2,810	2, 810		
	計					2, 810		
	単価					2, 810	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	07 -00-00-2-71
単-49号	継手管桝接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1, 650
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝	用合成樹脂管	呼75 継手管桝接続用 通信用						
			個	1	1,650	1,650		
	計							
						1,650		
	単価							
						1,650	円/個	<u> </u>

		1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-50号	継手管桝接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1, 290
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝	用合成樹脂管	呼50 継手管桝接続用 通信用	個	1	1, 290	1, 290		
	計					1, 290		
	単価					1, 290	円/個	5

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	)7 -00-00-2-71
単-51号	継手管桝接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径100mm用	単位	個	数量	1	単価	2,800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝戶	用合成樹脂管 (ビカット軟化点温度80℃品)	呼100 継手管桝接続用 電力用						
			個	1	2, 800	2, 800		
	計							
						2, 800		
	単価							
						2,800	円/個	1

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-52号	継手管桝接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径75mm用	単位	個	数量		単価	
		17.0				1		2,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝戶	用合成樹脂管(ビカット軟化点温度80℃品)	呼 7 5 継手管桝接続用 電力用	/III		0.770	0.770		
			個	1	2,770	2,770		
	計					2,770		
	単価					2, 770	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-71
単-53号	継手管桝接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 径100mm用	単位	個	数量	1	単価	9, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		2,800 摘要
電線共同溝戶	用合成樹脂管 (ビカット軟化点温度80℃品)	呼100 継手管桝接続用 電力用						
			個	1	2,800	2,800		
	計							
						2, 800		
	単価							
						2,800	円/個	1

1次			鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-54号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径150用	単位	個	数量	1	単価	391
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝	用合成樹脂管枕	呼150用 通信用(フリーアクセスV管)	個	1	391	391		
	計					391		
	単価					391	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-55号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径75用	単位	個	数量	1	単価	229
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝	用合成樹脂管枕	呼75用	個	1	229	229		
	計					229		
	単価					229	円/個	<u> </u>

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000					
単-56号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径50用	単位	個	数量	1	単価	222
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝用	用合成樹脂管枕	呼50用	個	1	222	222		
	計					222		
	単価					222	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-57号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力用)径100用	単位	個	数量	1	単価	303
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝	用合成樹脂管枕	呼100用	個	1	303	303		
	計					303		
	単価					303	円/個	<u> </u>

	1次単価表							07 07 -00-00-2-71
単-58号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力用)径75用	単位	個	数量	1	単価	229
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝月	用合成樹脂管枕	呼75用	個	1	229	229		
	# <del> </del>					229		
	単価					229	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		1
単-59号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力系通信用) 径100用	単位	個	数量	1	単価		303
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電線共同溝	用合成樹脂管枕	呼100用	個	1	303	303			
	計					303			
	単価					303	円/個	固	

	1次単価表							2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-71	
単一60号	埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅150mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価		139. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設表示シー	一卜(材料費)		m	1	139.8	139. 8			
	計					139. 8			
	単価					139. 8	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-61号	埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅300mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価		279. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設表示シ	ート (材料費)		m	1	279.5	279. 5			
	n <del> </del>					279. 5			
	単価					279.5	円/m		

	1 次単価表						2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-62号	埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅400mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	336. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設表示シ	一卜(材料費)		m	1	336.6	336. 6		
	計					336. 6		
	単価					336. 6	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
単-63号	埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅600mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価		593. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設表示シ	一卜(材料費)		m	1	593.7	593. 7			
	計					593. 7			
	単価					593.7	円/m		

	1 次単価表						2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-71
単-64号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価 3,730
		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	3, 724	3, 724	
呼び線		カラ-鉄線 2mm	m	1	5. 88	5. 88	
	計					3, 729. 88	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-71
単-65号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価 6,443
		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	6, 437	6, 437	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5. 88	5. 88	
	計			1	0.00	6, 442. 88	
	単価					6, 443	円/m

3,730

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-66号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3, 176
		規格	単位	数量	単価	金額		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3, 170	3, 170		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5. 88	5. 88	8	
	計					3, 175. 88	8	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-67号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 50mm	単位	m	数量		単価	
						1		4, 742
	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	m	1	4, 736	4, 736		
呼び線		カラー鉄線 2mm				_		
			m	1	5. 88	5. 88	3	
	計							
						4, 741. 88		
	単価							
						4, 742	円/m	

3, 176

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-71

						少 <del>街</del> 使用平月 労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-71
単-68号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5, 515
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置(		埋設部 単管設置		7.12				,,,,,,
			m	1	2, 229	2, 229		
電線共同溝戶	用鋼管 (亜鉛メッキ)	呼100 直管 受口付						
			m	1	3, 280	3, 280		
呼び線		カラー鉄線 2mm						
			m	1	5. 88	5. 88	8	
	計							
						5, 514. 88	3	
	単価							
						5, 515	円/m	

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 ※登調整係数 1,000-00-00-2-71

					労務調整係数	1.000-	-00-00-2-71
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	7, 815
	規格	単位	数量	単価			摘要
鋼管)	埋設部 単管設置						
		m	1	2, 229	2, 229		
用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 曲管 R=5m受口付						
		m	1	5, 580	5, 580		
	カラ-鉄線 2mm						
		m	1	5. 88	5. 88	8	
計-							
HI					7, 814. 8	8	
単価							
					7, 815	円/m	
	(夜間・制約有り) 名称 鋼管) 用鋼管 (亜鉛メッキ) 計	(夜間・制約有り)       名称     規格       鋼管)     埋設部 単管設置       目鋼管 (亜鉛メッキ)     呼100 曲管 R=5m受口付       カラ-鉄線 2mm	(夜間・制約有り) 単位   名称	(夜間・制約有り)   単位 m	(夜間・制約有り)   単位 m   数量   単価   数量   単価   鋼管)   埋設部 単管設置   m   1   2,229   相鋼管 (亜鉛メッキ)   呼100 曲管 R=5m受口付   m   1   5,580   カラー鉄線 2mm   m   1   5.88   計	埋設管路 (夜間・制約有り)	理般管路 (夜間・制約有り)

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 学務調整係数 1,000-00-20-71

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-71
単-70号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)直管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	4, 565
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
管路材設置(		埋設部 単管設置						
			m	1	2, 229	2, 229		
電線共同溝片	用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 直管 受口付						
			m	1	2, 330	2, 330		
呼び線		カラ-鉄線 2mm						
			m	1	5. 88	5. 8	8	
	計					4, 564. 8	8	
	単価					4, 565	円/m	
						1, 000	1 1 / m	

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 学路調整係数 1.000-00-00-2-71

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-71
単-71号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)曲管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	6, 875
		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	2, 229	2, 229		
電線共同溝戶	用鋼管 (亜鉛メッキ)	呼80 曲管 R=5m 受口付						
			m	1	4, 640	4, 640		
呼び線		カラー鉄線 2mm						
			m	1	5. 88	5. 88	3	
	計							
						6, 874. 88	3	
	単価							
						6, 875	円/m	

		1 次単位	五表				2022. 2022. 1. 000	
単-72号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3, 176
	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	m	1	3, 170	3, 170		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5. 88	5. 88		
	計					3, 175. 88	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-73号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)曲管 径 50mm	単位	m	数量		単価	
						1		4, 742
	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						
			m	1	4, 736	4, 736		
呼び線		カラ-鉄線 2mm						
			m	1	5. 88	5. 88	3	
	計							
						4, 741. 88	3	
	単価							
						4,742	円/m	

3, 176

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 2022.07 2022.07 2022.07 1,000-00-00-2-71

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
単-74号	電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(UC-PS曲管) 径50mm 通信用	単位	箇所	数量	1	単価 49,540
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置(	鋼管)	埋設部 単管設置					
			m	3. 585	2, 229	7, 990. 96	5
UC-PS管 (差)	込継手塗覆装鋼管)	呼50 曲管 L=3585					
			個	1	24, 900	24, 900	
呼び線		カラー鉄線 2mm					
			m	3. 585	5. 88	21. 07	
UC-PS管用バ	<b>ンド</b>	呼50×電柱用 自在バンド IBT-312(φ370)					
			個	2	660	1, 320	
UC-PS管用キャ	"y7"	呼径50mm用					
			個	1	620	620	
異種管継手		呼50×50 PV管~UC-PS管					
			個	1	14, 680	14, 680	
	計						
						49, 532. 03	3
	単価						
						49, 540	円/箇所

						労務調整係数		-00-2-71
単-75号	電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(KGP曲管)径100mm 電力用	単位	箇所	数量	1	単価	24, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置						
KGP曲管		呼100 曲管 L=1632	m	1. 632	2, 229	3, 637. 72	2	
KGL 田 'E		呼100 曲官 L-1632						
			個	1	19,810	19, 810		
呼び線		カラー鉄線 2mm						
たってい口 2 本。*	ント管用キャップ。	呼100用	m	1. 632	5. 88	9. 59	9	
//一/ //木砂へ	<b>ノト官 /h イヤ゙ツ</b> /	呼100分						
			個	1	1, 180	1, 180		
	計							
						24, 637. 33	1	
	単価							
	1 Ilea					24, 640	円/箇所	

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1,000-00-00-2-71

	電柱立上管							-00-00-2-71
単-76号	電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径80mm 電力用	単位	箇所	数量	1	単価	20, 910
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置(		埋設部 単管設置						
		U. bis	m	1. 612	2, 229	3, 593. 1	4	
KGP曲管		呼80 曲管 L=1612						
サブールが行		1 - Nt. /dt 0	個	1	16, 320	16, 320		
呼び線		カラー鉄線 2mm		1 010	5.00			
ケーフ、ルイワニギへ、	ント管用キャップ	呼80用	m	1. 612	5. 88	9. 4	1	
<i>介 / M</i> 休暖 <sup>へ</sup>	VI E MATY	PT-00/13	/1001	1	000	000		
			個	1	980	980		
	計					20, 902. 6	1	
	単価					20,00210		
						20, 910	円/篋	所

	1 岁 姚玉黛琳松结用					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-77号	継手管桝接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,650
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝戶	用合成樹脂管	呼 7 5 継手管桝接続用 通信用	個	1	1,650	1,650		
	計					1, 650		
	単価					1, 650	円/個	<b>5</b>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	)7 -00-00-2-71
単一78号	継手管桝接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝戶	用合成樹脂管	呼50 継手管桝接続用 通信用						
			個	1	1, 290	1, 290		
	計							
						1, 290		
	単価							
						1, 290	円/個	1

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-79号	継手管桝接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用) 径100mm用	単位	個	数量	1	単価	7, 430
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝	用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 継手管桝接続用	個	1	7, 430	7, 430		
	計					7, 430		
	単価					7, 430	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 1. 000-00-00-2-71	
単一80号	継手管桝接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用) 径80mm用	単位	個	数量	1	単価	6, 370
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝戶	用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 継手管桝接続用						
			個	1	6, 370	6, 370		
	計							
						6, 370		
	単価							
						6, 370	円/個	1

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-81号	継手管桝接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝用	<b>月合成樹脂管</b>	呼50 継手管桝接続用 通信用	個	1	1, 290	1, 290		
	計					1, 290		
	単価					1, 290	円/個	<b>5</b>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-71
単-82号	FA分岐管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	単位	個	数量	1	単価	5, 690
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
FA分岐管		呼150×50 通信用 (FA管) ステンレスバンド2個付						
			組	1	5, 690	5, 690		
	計					5,000		
						5, 690		
	単価					5, 690	    円/個	ā
						0,000	1 1 1 1 1 1	

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-83号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径75用	単位	個	数量	1	単価	229
		規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要
電線共同溝	用合成樹脂管枕	呼75用	個	1	229	229		
	計					229		
	単価					229	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-71	
単-84号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径50用	単位	個	数量	1	単価	222
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝	用合成樹脂管枕	呼50用	個	1	222	222		
	計					222		
	単価					222	円/個	1

	1 次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-85号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管枕(電力用) 径100用	単位	個	数量	1	単価	306
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
電線共同溝月	月鋼管枕 (亜鉛メッキ)	呼100用 1A	個	1	306	306		
	計					306		
	単価					306	円/個	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-86号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力系通信用) 径50用	単位	個	数量	1	単価	222
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝	京線共同溝用合成樹脂管枕 呼50用 個		個	1	222	222		
	計					222		
	単価					222	円/個	ſ

	1 次単価表							2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-71	
単-87号	埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅150mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価		139. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設表示シ	一卜(材料費)		m	1	139.8	139. 8			
	計					139. 8			
	単価					139.8	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0		
単-88号	埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅300mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	27	79. 5
	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)								
			m	1	279. 5	279. 5			
	計					970 5			
						279. 5			
	単価								
						279. 5	円/m		

	1 次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-89号	埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅400mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	336. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設表示シー	一卜(材料費)		m	1	336.6	336.6		
	計					336. 6		
	単価					336.6	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	)7 -00-00-2-71
単-90号	コンクリート削孔 (夜間・制約有り)	削孔径100mm以上110mm以下 削孔深400mm以上600mm以下	単位	孔	数量	1	単価	10, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート削孔(	(コンクリート穿孔機)	100mm以上110mm以下 400mm以上600mm以下						
			孔	1	10, 120	10, 120		
	計					10, 100		
						10, 120		
	単価							
						10, 120	円/孔	_

## 1次単価表

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-71

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-71
単-91号	コンクリート削孔 (夜間・制約有り)	削孔径100mm以上110mm未満 削孔深200mm以上400mm以 下	単位	孔	数量	1	単価	8, 955
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト削孔(コンクリート穿孔機)	100mm以上110mm未満						
		200mm以上400mm以下						
			孔	1	8, 955	8, 955		
	計							
						8, 955		
	単価							
						8, 955	円/孔	4

		1 次	1 次単価表					07 07 -00-00-2-71
単-92号	水路配管 (夜間・制約有り)	横断配管 φ50~100	単位	箇所	数量	14	単価	6, 441
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水路内配管(	(横断)	φ100以下 水路幅2.0m以下 保護管無し						
			m	10	1, 705	17, 050		
水路内配管(	(横断)	φ 100以下 水路幅2.0m以下 保護管有り						
			m	20	1, 326	26, 520		
電線共同溝戶	用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 直管 受口付						
			m	20	2, 330	46, 600		
	計					90, 170		
						30, 110		
	単価					0.441	m //	•===
						6, 441	円/篋	1.01

		1 岁	1 次単価表				2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-93号	プ゚レキャストボックス (夜間・制約有り)	E1桝(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	単位	個	数量	1	単価	429, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	3. 01	1,730	5, 207. 3		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 3	0. 07	52, 340	3, 663. 8		
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 1.257無			,			
プレキャス	- ボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.257無	個	1	269, 900	269, 900		
敷鉄板設置・	・撤去	設置	個	1	53, 350	53, 350		
敷鉄板		1200×1200×厚6 SS400	枚	1. 44	291. 3 11, 660	419. 47 11, 660		
接地設置		A種接地 補正あり	極	2	39, 150	78, 300		
連結式接地棒	\$	φ 1 4 × 1 5 0 0 m m	本	2	2,610	5, 220		
連結式接地棒	奉用リード端子	φ 1 4 用 2 2 mm 2 × 5 0 0	本	2	615	1, 230		
600Vビ	ニル絶縁電線	I V 2 2 m m 2	m	2.6	351	912. 6		
	計					429, 863. 17	7	

	1 次単価表						2022. 0 2022. 0 1. 000-	07 07 -00-00-2-71
単-93号	プ゚レキャストボックス (夜間・制約有り)	E1桝(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	単位	個	数量	1	単価	429, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
	単価					429, 900	円/個	I

		1 次	1 次単価表			単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00		
単-94号	プ゚レキャストボックス (夜間・制約有り)	E1桝(蓋)歩道 内幅 0.9m 内高 1.1m	単位	個	数量	1	単価	437, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	3. 01	1,730	5, 207. 3		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 3	0.07	52, 340	3, 663. 8		
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 1.257無			·			
プレキャス	- ボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.257無	個	1	269, 900	269, 900		
接地設置		A種接地 補正あり	個	1	73, 350	73, 350		
連結式接地極	<b>E</b>	φ 1 4×1 5 0 0 mm	極	2	39, 150	78, 300		
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	本	2	2,610	5, 220		
600Vビ	ニル絶縁電線	I V 2 2 m m 2	本	2	615	1, 230		
	31		m	2. 6	351	912. 6		
	計					437, 783. 7		
	単価					437, 800	円/個	

		1 次	1次単価表					07 07 -00-00-2-71
単-95号	プ゚レキャストボックス (夜間・制約有り)	E1桝(蓋)車道 内幅 0.9m 内高 1.1m	単位	個	数量	1	単価	491, 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 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	3. 01	1,730	5, 207. 3		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 3	0. 07	52, 340	3, 663. 8		
プレキャス	<b>、ボックスブロック設置</b>	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.257無			·			
プレキャス	- ボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.257無	個	1	269, 900	269, 900		
	. 15 . b . a . c b . 31, 155	10001 NIT LEE WEIN 61 1 0FF AUT	個	1	53, 350	53, 350		
プレキャス	- ボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.257無	個	1	73, 350	73, 350		
接地設置		A種接地 補正あり	極	2	39, 150	78, 300		
連結式接地棒	左	φ 1 4 × 1 5 0 0 m m	1型人	2	39, 150	18, 300		
連結式接地核	<b>奉用リード端子</b>	φ 1 4 用 2 2 mm 2 × 5 0 0	本	2	2, 610	5, 220		
<b>建相对</b> 放地。	₹/11 / T 24U J	\$1.47\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	本	2	615	1, 230		
600Vビ	ニル絶縁電線	I V 2 2 m m 2			051	0.10.0		
			m	2. 6	351	912. 6		
	計					491, 133. 7		
	単価					491, 200	円/個	<u> </u>

		1 次	に単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-96号	プ゚レキャストボックス (夜間・制約有り)	E3桝(蓋)車道 内幅 1.0m 内高 1.8m	単位	個	数量	1	単価	762, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	5. 15	1,730	8, 909. 5		
モルタル練			6, 594. 8	1				
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 1.257無	m 3	0. 126	52, 340	0, 594. 84	#	
			個	1	746,600	746, 600		
	計					762, 104. 3-	4	
	単価					762, 200	円/個	

		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	2022. 0° 2022. 0° 1. 000-0	
単-97号	プ゚レキャストボックス (夜間・制約有り)	RT桝(歩道) 内幅 1.2m 内高 1.5m	単位	個	数量	1	単価	517, 800
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	3. 922	1,730	6, 785. 00	3	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 3	0. 094	52, 340	4, 919. 90	3	
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 1.257無	個	1	506, 000	506, 000		
	計		Ilea	1	000, 000	517, 705. 0	2	
	単価					517, 800	円/個	

		1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-98号	プ゚レキャストボックス (夜間・制約有り)	RT桝(車道) 内幅 1.2m 内高 1.5m	単位	個	数量	1	単価	517, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	3. 922	1,730	6, 785. 00	6	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 3	0.094	52, 340	4, 919. 90	6	
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 1.257無	<b>(1)</b>					
			個	1	506, 000	506, 000		
	計					517, 705. 09	2	
	単価					517, 800	円/個	

	1次単価表							07 07 -00-00-2-71
単-99号	蓋 (夜間・制約有り)	E1桝用鋳鉄蓋(歩道) φ880	単位	組	数量	1	単価	349, 500
		規格	単位	数量	単価	金額	+-	摘要
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	7, 470	7, 470		
蓋		E桝用鋳鉄蓋(歩道用) φ 880 受枠、中蓋含む T-25	組	1	342, 000	342, 000		
	計					349, 470		
	単価					349, 500	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000	
単-100号	蓋 (夜間・制約有り)	E1桝用鋳鉄蓋(車道) φ880	単位	組	数量		単価	
						1		349, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	7, 470	7, 470		
盖		E桝用鋳鉄蓋(車道用)φ880 受枠、中蓋含む T-25	組	1	342,000	342, 000		
	計					349, 470		
	単価					349, 500	円/組	1

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-101号	蓋(夜間・制約有り)	E3桝用鋳鉄蓋(車道) φ880	単位	組	数量	1	単価	387, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	7, 470	7, 470		
蓋		E桝用鋳鉄蓋(車道用)φ880 受枠、中蓋含む T-25						
首ブロック		h=200 φ880用	組	1	342, 000	342, 000		
			個	1	37, 600	37, 600		
	計					387, 070		
	単価					387, 100	円/組	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-102号	蓋 (夜間・制約有り)	RT桝用鋳鉄蓋 円形750(歩道用)	単位	組	数量	1	単価	222, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋設置		200kg以下	組	1	5, 785	5, 785		
盖		RT桝用鋳鉄蓋 円形750(歩道用) シリングー錠含む						
首ブロック		h=100 φ750用	組	1	190,600	190, 600		
			個	1	26, 300	26, 300		
	計					222, 685		
	単価					222, 700	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	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-103号	蓋 (夜間・制約有り)	RT桝用鋳鉄蓋 円形750(車道用)	単位	組	数量	1	単価	250, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋設置		200kgを超え800kg以下	45					
蓋		RT桝用鋳鉄蓋 円形750(車道用) シリンダー錠含む	組	1	7, 470	7, 470		
			組	1	190, 600	190, 600		
首ブロック		h=100 φ 750用						
			個	2	26, 300	52, 600		
	計					250, 670		
	単価					250, 700	円/組	1
						,		

		1 次 单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-104号	道路照明灯設置 (夜間・制約有り)	指定色 H=10m	単位	基	数量	1	単価	521, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯氣	<b>基柱</b>	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.257無	基	1	40, 220	40, 220		
照明用テーノ	ペーポール(鋼製) (建電協型) 1 0 m埋設型	IA10.3B-C (ベース埋設型 塗装)		1	40, 220	40, 220		
			本	1	321,000	321,000		
照明器具取付	4	照明器具取付 新設 持込						
			台	1	33, 560	33, 560		
LED道路所	(明灯具 (建電協型)	KCE070-2C (交差点用)	台·本		114 000	114,000		
ポール内ジョ	ョイントボックス	SB-902B20-N (単相用)	口•本	1	114, 000	114, 000		
			個	1	9,640	9, 640		
番号札		ステンレスバンド付 (道路照明)						
			枚	1	2,660	2, 660		
	計					F91 000		
						521, 080		
	単価					521, 100	円/基	:

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-105号	照明灯プレキャスト基礎設置 (夜間・制約有り)	φ 500×1700	単位	個所	数量	1	単価	116, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	10, 380	10, 380		
プレキャスト	集水桝	据付 800kgを超え1200kg以下 無し 全ての費用	基	1	13, 780	13, 780		
プレキャスト基礎ス	<b>΄</b> □ y <b>/</b>	照明灯用 φ500×1700(アンカーボルト含む)						
グリスキャッ	プ	M 2 4	基	1	78, 580	78, 580		
接地設置		D種接地 補正あり	個	4	495	1, 980		
連結式接地棒	Š	径10×900	極	1	9, 785	9, 785		
連結式接地棒	月リード端子	径10用 8mm2×500						
600Vビニ	ル絶縁電線	I V 3. 5 mm 2	本	1	290	290		
硬質ビニル電	<b>並線管</b>	V E 1 6 m m	m	3	59. 2	177. 6		
			m	1	65. 1	65. 1		
	計					116, 017. 7		
	単価					116, 100	円/個	1所

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-106号	地中配線 (夜間・制約有り)	CVケーブ ル(600V架橋ボ リケーブ ル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	2, 312
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び	及び電線配線 管内配線 20mm以下 新設							
			m	1	2, 153	2, 153		
CVケーブル	· (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心						
			m	1	159	159		
	計							
						2, 312		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-107号	掘削 (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	370. 9
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し						
			m 3	1	370.9	370. 9		
	計					370. 9		
	単価					370. 9	円/m	3

2, 312

円/m

	1次単価表						2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-108号	路体(築堤)盛土 (夜間・制約有り)	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	9, 372
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	2. 5m未満	m 3	1	9, 372	9, 372		
	計					9, 372		
	単価					9, 372	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-109号	土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	9. 641
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,641 摘要
土砂等運搬		標準 ハ*ックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	2, 641	2, 641		
	計					2, 641		
	単価					2, 641	円/m3	}

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-110号	残土等処分 (夜間)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	1,840	1, 840		
	計					1,840		
	単価					1,840	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-111号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 224
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	<b>車道・路肩部)</b>	250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 224 1, 224			
	計					1, 224		
	単価					1, 224	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-112号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 823
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	1.4m以上3.0m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	1,823	1, 823		
	計					1, 823		
	単価					1, 823	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-113号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 224
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(重	車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 224	1, 224		
	計					1, 224		
	単価					1, 224	円/m	2

	1 八平				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
単-114号	基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 785
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,705 摘要
基層(車道・		1. 4m以上3. 0m以下 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) プ <sup>°</sup> ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,785	1, 785		jid 🗴
	計					1, 785		
	単価					1, 785	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	07 -00-00-2-71
単-115号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,746
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	1.4m以上3.0m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	1,746	1,746		
	計	7992 ド 「私 生 主 C 20 頁 用	III Z	1	1, 740	1, 746		
	単価					1, 746	円/m <sup>2</sup>	2

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-116号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 327
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(対	<b>尽道部)</b>	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 327	1, 327		
	計					1, 327		
	単価					1, 327	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-117号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	0	数量		単価	
単一117万	(夜間・制約有り)		<b>半</b> 业	m2	数里 	1		2, 653
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(步	÷道部)	200mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用			0.450	0.050		
			m 2	1	2, 653	2, 653		
	計					0.650		
						2, 653		
	単価							
						2, 653	円/m2	2

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-118号	上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価	4, 444
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	正道・路肩部)	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) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4, 444	4, 444		
	計					4, 444		
	単価					4, 444	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	07 -00-00-2-71
単-119号	基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3, 112
	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) 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, 112	3, 112		
	計	7/7		-	3,112	3, 112		
	単価					3, 112	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	2022. 2022. 1.000	
単-120号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 117
		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 RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 117	1, 117		
	計					1, 117		
	単価					1, 117	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-121号	上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価	
平-121万	【代文1月・前1年37月 リノ		半世	1112	<b>数里</b>	1		1, 327
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(歩	<u>涂道部)</u>	100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用						
			m 2	1	1, 327	1, 327		
	<del>計</del>							
						1, 327		
	単価							
						1, 327	円/m <sup>2</sup>	2

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-122号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 823
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	1.4m以上3.0m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	1,823	1,823		
	計					1, 823		
	単価					1, 823	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-71
	7ィルター層 (夜間・制約有り)	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 298
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フィルター層	7	40mm以上60mm未満						
			m 2	1	1, 298	1, 298		
	計							
						1, 298		
	単価							
						1, 298	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	2022. 2022. 1. 000	
単-124号	下層路盤(歩道部) (夜間・制約有り)	クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 272
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	<b>尽道部)</b>	100mm 1層施工 クラッシャラン C-30 全ての費用	m 2	1	1, 272	1, 272		
	計					1, 272		
	単価					1, 272	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	07 -00-00-2-71
単-125号	表層 (夜間・制約有り)	開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,852
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
透水性アスプ	7ァルト舗装	1. 4m以上2. 4m未満 40mm 各種(2. 00以上2. 10t/m3未満)						
			m 2	1	1, 852	1, 852		
	計					1.050		
						1, 852		
	単価					1,852	円/m2	2
						,	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	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-126号	路面切削 (夜間・制約有り)	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業額	単位	m2	数量	1	単価	688. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	m 2	1	688. 9	688. 9		
	計					688. 9		
	単価					688. 9	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一127号	殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価	
平-127万	(校间*前羽97)		半仏	lli S	<b>数里</b>	1		1, 256
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路面	面切削)	有り 4.5km以下 全ての費用						
			m 3	1	1, 256	1, 256		
	計							
						1, 256		
	単価							
						1, 256	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-			
単-128号	殼処分 (夜間)	アスファルト殼(切削)	単位	m3	数量	1	単価	1,880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	1,880	1,880		
	計					1,880		
	単価					1, 880	円/m:	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-129号	基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,316 摘要
基層(車道・		3.0m超 40mm 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	<u> </u>	1,316	1, 316		100女
	計					1, 316		
	単価					1, 316	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	2022. 2022. 1. 000		
単-130号	排水性舗装・表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	ポーラスアスコン(13) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 036
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水性舗装・	・表層(車道・路肩部)	2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	2,036	2, 036		
	計					2, 036		
	単価					2, 036	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
₩ 191 日	7/1/19一層	砂 仕上り厚 50mm	774 C-		¥4. □.		単価	
単-131号	(夜間・制約有り)		単位	m2	数量	1		1, 298
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フィルター層	7 1 1	40mm以上60mm未満						
			m 2	1	1, 298	1, 298		
	計							
						1, 298		
	単価							
						1, 298	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	2022. 0 2022. 0 1. 000	
単-132号	下層路盤(歩道部) (夜間・制約有り)	クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 272
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	<b>尽道部)</b>	100mm 1層施工 クラッシャラン C-30 全ての費用	m 2	1	1, 272	1, 272		
	計					1, 272		
	単価					1, 272	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	07 -00-00-2-71
単-133号	特殊ブロック舗装 (夜間・制約有り)	設置 30cm×30cm	単位	m2	数量	1	単価	9, 983
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊ブロック	7舗装	設置 30cm×30cm						
			m 2	1	9, 983	9, 983		
	#							
						9, 983		
	単価							
						9, 983	円/m <sup>2</sup>	2

	1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-			
単-134号	床掘り (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 900
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2, 900	2, 900		
	計					2, 900		
	単価					2, 900	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000	
単-135号	埋戻し (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5, 484
	1 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
			m 3	1	5, 484	5, 484		
	計					F 494		
						5, 484		
	単価					5, 484	円/m;	3

	1 次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-136号	管(函)渠型側溝(A) (夜間・制約有り)	φ 300	単位	m	数量		単価	05.000
		規格	単位	数量	単価	金額		25,880 摘要
管(函)渠型		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	16, 300	16, 300		JPI A.
歩車道境界ブ	゚゚ロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	9, 575	9, 575		
	計					25, 875		
	単価					25, 880	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-137号	管(函)渠型側溝(B) (夜間・制約有り)	φ 300	単位	m	数量		単価	
1 201 3	(2013) 13 3 7		1 122			1		25, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型	!側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用						
			m	1	16, 300	16, 300		
歩車道境界プ	<b>゙</b> ロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し						
			m	1	8, 868	8, 868		
	計							
						25, 168		
	単価							
						25, 170	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	2022. 2022. 1.000		
単-138号	管(函)渠型側溝(C) (夜間・制約有り)	φ300 すりつけ部	単位	m	数量	1	単価	27, 440
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型	型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	17, 760	17, 760		
歩車道境界で	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	9,680	9, 680		
	<del>1</del>					27, 440		
	単価					27, 440	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-139号	プ゚レキャストU型側溝 (夜間・制約有り)	PU1-B180-H180	単位	m	数量	1	単価	7, 842
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 有り 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.29m3/10m	m	1	7,842	7, 842		
	計					7, 842		
	単価					7, 842	円/m	

		1次单位	1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-140号	ヒューム管 (B形管) (夜間・制約有り)	P1-Rc1-D300 外圧管1種 90° 巻き 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	20, 760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヒューム管(	(B形管)	据付 300mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 各種 全ての費用	m	1	20,760	20, 760		
	計					20, 760		
	単価					20, 760	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-141号	鉄筋コンクリート台付管 (夜間・制約有り)	φ 300	単位	m	数量		単価	
						10		14, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート台付管	据付 300mm 2m/個 全ての費用	m	10	13, 750	137, 500		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用						
			m 3	0. 072	52, 340	3, 768. 48		
	計					141, 268. 48	3	
	単価					14, 130	円/m	

	1 次単価表						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-142号	現場打ち集水桝 (夜間・制約有り)	G1(T-6)-B500-L500-H1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	101, 600
現場打ち集力	名称 K桝・街渠桝(本体)	規格 各種 0.46m3を超え0.49m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	単位 箇所	数量 1	単価 101,600	金額 101,600		摘要
	計					101,600		
	単価					101, 600	円/籄	所

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-143号	現場打ち集水桝 (夜間・制約有り)	G1(T-6)-B1000-L1000-H2500 24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	492, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	k桝・街渠桝(本体)	各種 2.48m3を超え2.62m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	455, 400	455, 400		
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)	t	0. 112	198, 500	22, 232		
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き						
			個	7	2,050	14, 350		
	計					491, 982		
	単価					492, 000	円/箇	所

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-144号	プ゚レキャスト街渠桝(A) (夜間・制約有り)	B450-L400-H800	単位	箇所	数量	10	単価	72, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	<b>、集水桝</b>	据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	10	10, 200	102, 000		
プ゚レキャスト管渠	<b></b> 型側溝桝	φ 300 450×400×800(グレーチング蓋含む)	基	10	55, 290	552, 900		
歩車道境界フ	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	7	9, 575	67, 025		
コンクリート	`	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.09	34, 710	3, 123. 9		
	計					725, 048. 9		
	単価					72, 510	円/籄	所

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-145号	プ゚レキャスト街渠桝(B) (夜間・制約有り)	B450-L400-H800	単位	箇所	数量	10	単価	86, 480
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	<b>、集水桝</b>	据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	10	10, 200	102, 000		
プレキャスト管渠	型側溝桝	φ 300 450×400×800(グレーチング蓋含む)	基	10	69, 370	693, 700		
歩車道境界フ	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	7	9, 411	65, 877		
コンクリート	`	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.09	34, 710	3, 123. 9		
	計					864, 700. 9		
	単価					86, 480	円/籄	所

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-146号	蓋 (夜間・制約有り)	グレーチング桝蓋 B500-L500用 T-6 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	27, 990
	 名称		単位	数量	単価	金額		l 摘要
蓋版 グレーチング桝盏	a land	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し B500-L500用 T-6 細目 ボルト固定	枚組	1	1, 286 26, 700	1, 286 26, 700		
	計					27, 986		
単価								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	盖	グレーチング桝蓋 B1000-L1000用 T-6 細目 ボルト固定	224.1		No. E		単価	
単-147号	(夜間・制約有り)		単位	枚	数量	1	1 <del>1 1</del> IIII	158,600
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版	<b>造版</b> 据付け 有り 蓋版(各種)							
		40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し						
			枚	2	1, 286	2, 572		
グレーチング桝蓋	ide.	B1000-L1000用 T-6 細目 ボルト固定						
			組	1	156, 000	156, 000		
	計							
						158, 572		
	単価							
						158, 600	円/枚	ζ

27, 990

円/枚

		1次单	鱼価表		単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-			
単-148号	現場打水路 (夜間・制約有り)	U-B300-H300	単位	m	数量	10	単価	31, 120
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	7	1,829	12, 803		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1. 719	43, 420	74, 638. 9	8	
型枠		一般型枠 小型構造物	III 0	1.110	10, 120	11,000.3	1	
			m 2	16. 68	13, 410	223, 678. 8		
	計					311, 120. 7	8	
	単価					31, 120	円/m	

				単価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-149号	側溝蓋 (夜間・制約有り)	グレーチング蓋 300用 T-25 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	48, 990
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	1, 286	1, 286		
グレーチング蓋		300用 T-25 細目 ボルト固定	組	1	47,700	47, 700		
	計					48, 986		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-150号	床掘り (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,900
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用						
			m 3	1	2, 900	2, 900		
	計							
						2, 900		
	単価							
						2, 900	円/m	3

円/枚

48, 990

	1 次単価表						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-151号	埋戻し (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5, 484
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	5, 484	5, 484		
	計					5, 484		
	単価					5, 484	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	)7 -00-00-2-71
単-152号	地先境界ブロック (夜間・制約有り)	C種(150×150×600)	単位	m	数量	1	単価	9, 174
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地先境界ブロ	コック	設置 C種(150×150×600) 再生クラッシャラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m			9, 174		
	計					9, 174		
	単価			9, 174	円/m			

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-153号	転落(横断)防止柵 (夜間・制約有り)	柵高 1.1m コンクリート建込	単位	m	数量		単価	10.440
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		18,440 摘要
防護柵(横断	・ 転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 有	m	1	18, 440	18, 440		
	計					18, 440		
	単価					18, 440	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-71
単-154号	溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価 487.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	487.2	487. 2	
	計					487. 2	
	単価					487. 2	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	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-155号	溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	1, 080
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,080	1, 080		
	計					1,080		
	単価					1, 080	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-71
単-156号	溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	522. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	522.6	522. 6		
	計					522. 6		
	単価					522. 6	円/m	

		1 次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-157号	溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	1, 161
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1, 161	1, 161		
	計					1, 161		
	単価					1, 161	円/m	ı

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	)7 -00-00-2-71
単-158号	床掘り (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用						
			m 3	1	2,900	2, 900		
	計							
						2, 900		
	単価							
						2, 900	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	2022. 2022. 1. 000		
単-159号	埋戻し (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5, 484
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	5, 484	5, 484		
	計					5, 484		
	単価					5, 484	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-71
単-160号	重力式擁壁 (夜間・制約有り)	SGW69 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	73, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁		1mを超え2m未満 各種 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	73, 750	73, 750		
	計					73, 750		
	単価					73, 750	円/m;	3

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-161号	重力式擁壁 (夜間・制約有り)	SGW42 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	73, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁		1mを超え2m未満 各種 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	73, 750	73, 750		
	計					73, 750		
	単価					73, 750	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 1. 000-00-00-2-71	
単-162号	基礎材 (夜間・制約有り)	再生クラッシャラン 40~0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1, 928
	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 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
			m 2	1	1, 928	1, 928		
	計					1, 928		
						1, 920		
	単価					1, 928	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-			
単-163号	コンクリート(夜間・制約有り)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	26, 860
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	卜(場所打擁壁)	各種 一般養生 延長無し	m 3	1	26, 860	26, 860		
	計					26, 860		
	単価					26, 860	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-164号	型枠 (夜間・制約有り)	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
						1		14, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物						
			m 2	1	14, 890	14, 890		
	計							
						14, 890		
	単価							
						14, 890	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
単-165号	水抜パイプ (夜間・制約有り)	VP φ 75	単位	m	数量	1	単価	686
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニ	ビニル管       一般管 VP-75		m	1	686	686		
	計					686		
	単価					686	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-166号	吸出し防止材 (夜間・制約有り)	幅300×厚50	単位	m2	数量		単価	
						1		2, 532
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸出し防止材	才設置	点在 300×50						
			m2	1	2, 532	2, 532		
	計							
						2, 532		
	単価							
						2, 532	円/m	2

	1次単価表						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-167号	中詰土 (夜間・制約有り)	流用土	単位	m3	数量	1	単価	9, 372
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	2.5m未満	m 3	1	9, 372	9, 372		
	<del>11</del>					9, 372		
	単価					9, 372	円/m♡	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	07 -00-00-2-71
	防護柵撤去(ガードレール) (夜間・制約有り)	Gr-C-4E	単位	m	数量	1	単価	2, 275
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵撤去工	(ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-C-4E 有 有						
			m	1	2, 275	2, 275		
	計					2, 275		
						2,213		
	単価					2, 275	円/m	

	1 次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-169号	道路照明灯撤去 (夜間・制約有り)	電柱共架式	単位	基	数量	1	単価	16, 780
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取付	4	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	16, 780	16, 780		
	計					16, 780		
	単価					16, 780	円/基	11

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
¥ 170 H	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	14 A-	0	¥/ <sub>*</sub> 目.		単価	
単-170号	(夜間・制約有り)		単位	m3	数量	1		14, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要						
			m 3	1	14, 670	14, 670		
	計							
						14, 670		
	単価							
						14, 670	円/m	3

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-171号	舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	777
		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	m	1	777	777		
	計					777		
	単価					777	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-71
単-172号	舗装版破砕 (夜間・制約有り)	7スファルト舗装版 舗装版厚 19cm	単位	m2	数量	1	単価	1,073
	 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を超え35cm以下 有り 全ての費用						
			m 2	1	1,073	1, 073		
	計							
						1,073		
	単価							
						1,073	円/m	2

	1 次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-173号	舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	765.8
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		
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	m 2	1	765.8	765. 8		
	計					765. 8		
	単価					765. 8	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		1
単-174号	舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	単位	m2	数量	1	単価		765. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファル/舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	765.8	765. 8			
	計					765. 8			
	単価					765. 8	円/m2	2	

	1 次単価表						単価使用年月2022歩掛使用年月2022労務調整係数1.00		
単-175号	特殊ブロック舗装 (夜間・制約有り)	撤去		単位	m2	数量	1	単価	1, 944
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊ブロック	7舗装	撤去		m 2	1	1, 944	1, 944		
	計						1, 944		
	単価						1, 944	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
¥ 176 H	裁運搬 (本眼 性)約左(x)	コンクリート殻(無筋)	) <del>)</del> (-	9	¥/ <sub>*</sub> 目.		単価	
単-176号	(夜間・制約有り)		単位	m3	数量	1		2,938
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用						
			m 3	1	2, 938	2, 938		
	ā <del> </del>							
						2, 938		
	単価							
						2, 938	円/m	3

	1 次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-177号	殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 168
		規格	単位	数量	単価	金額		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, 168	2, 168		
	計					2, 168		
	単価					2, 168	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-178号	殼処分 (夜間)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
	(Dana)		1 1		», <u> </u>	1		1,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	1,840	1, 840		
	al-							
						1,840		
	単価							
	<b>平</b> 岬					1,840	円/m	3

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-179号	殼処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 115
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	2, 115	2, 115		
	Ħ					0.115		
						2, 115		
	単価					2, 115	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
	現場発生品運搬	カ゛ート゛レール(Gr-C-4E) 照明灯	光子		₩. 目.		単価	
単-180号			単位	□	数量	1		5, 480
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	支給品運搬	//レン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 9.0km 以下 0.3t超0.5t以下						
			□	1	5, 480	5, 480		
	計							
						5, 480		
	単価							
						5, 480	円/回	]

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-181号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	85, 270
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車は	こよる運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 21.8km 無 有 9270円	台	1	85, 270	85, 270		
	<del>1</del> 1					85, 270		
	単価					85, 270	円/台	ì

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	)7 -00-00-2-0
仮設材運搬費 単一182号		単位	t	数量	1	単価	13, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬							
	各種(実数入力) 0無 無						
		t	2	5, 000	10, 000		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(往復分)						
		t	1	3,000	3, 000		
計							
					13, 000		
単価							
					13, 000	円/t	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-183号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	50.750
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		50,750 摘要
道路施設基本	Kデータ作成費							
			工事	1	50, 750	50, 750		
	計					50, 750		
	単価					50, 750	円/コ	事

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-184号	鉄筋探査費	基本料	単位	回	数量	1	単価	54, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非破壊試験費	費 CO構造物中の配筋状態とかぶり測定費	電磁波レーダ法 基本料	回	1	54, 000	54, 000		
	計					54, 000		
	単価					54, 000	円/回	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	2022. 2022. 1. 000	
単-185号	鉄筋探査費	横向き	単位	箇所	数量	1	単価	6, 300
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非破壊試験費	費 CO構造物中の配筋状態とかぶり測定費	電磁波レーダ法 横向き (壁面)	箇所	1	6, 300	6, 300		
	計			-	-,	6, 300		
	単価							
						6, 300	円/筐	<b></b> 新

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
Ē	軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.0m	単位	t	数量		単価	
		(EV.	274.41	W. E		1		4, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽量鋼矢板賃料	₩	Ⅰ型、Ⅱ型、Ⅲ型 90日以内	日・t	36	120	4, 320		
諸雑費(まると	<b>b</b> )		Is.			_		
			式	1		0		
	計					4, 320		
	単価					4, 320	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=2.0m 5回使用	)\\ /-		*4. E		単価	
			単位	t	数量	1		32, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽量鋼矢板修	<b>延理費及び損耗費</b>							
			t	3	10, 890	32, 670		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計							
						32, 670		
	単価							
						32, 670	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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-71
切梁賃料		単位	本	数量	1	単価 146
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート(基本料)	1. 206m∼2. 083m					
パイプサポート(賃料)	1. 206m~2. 083m	本	1	79	79	
		日·本	30	2. 25	67	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					146	
単価					146	円/本
					140	11/ 4

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数  1 単価 金額  500 500  33.5 1,005  0  1,505	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-71	
	腹起し賃料		単位	本	数量	1	単価	1,505
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アルミ腹起し(基	本料)	W70∼80×H115∼130×L2000						
			本	1	500	500		
アルミ腹起し(賃	料)	W70~80×H115~130×L2000	74	1	300	300		
			日・本	30	33.5	1 005		
諸雑費(まる	め)		H A	30	33.3	1,003		
			式	1		0		
			FC.	1		0		
	計							
						1, 505		
	単価							
						1, 505	円/本	

	参考	<b>管料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.5m	単位	t	数量		単価	0.000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,280 摘要
軽量鋼矢板賃料	Ⅰ型、Ⅱ型、Ⅲ型 90日以内						
		目・t	19	120	2, 280		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					2, 280		
単価							
					2, 280	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	)7 -00-00-2-71
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=2.5m 5回使用	単位	t	数量	1	単価	22, 670
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		32,670 摘要
軽量鋼矢板修理費及び損耗費							
		t	3	10,890	32, 670		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					32, 670		
単価							
, inee					32, 670	円/t	

	参考	<b>芳資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=3.0m	単位	t	数量	1	単価	1 500
	規格	単位	数量	単価	金額		1,560 摘要
軽量鋼矢板賃料	Ⅰ型、Ⅱ型、Ⅲ型 90日以内						
		目・t	13	120	1, 560		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 560		
単価							
					1, 560	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-71
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=3.0m 1回使用	単位	t	数量		単価	
h th	la te	)\{ \L.	W E	)\\ /#:	1		10, 890
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽量鋼矢板修理費及び損耗費							
		t	1	10,890	10, 890		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					10, 890		
単価							
					10, 890	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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-71	
	腹起し賃料		単位	本	数量	1	単価	1,505
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アルミ腹起し(基	本料)	W70∼80×H115∼130×L2000						
			本	1	500	500		
アルミ腹起し(賃	料)	W70~80×H115~130×L2000	74	1	300	300		
			日・本	30	33. 5	1, 005		
諸雑費(まる	め)		H A	30	33.3	1,003		
			式	1		0		
			FC.	1		0		
	計							
						1, 505		
	単価							
						1, 505	円/本	

	参考資料(1)						
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 115
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(夜間)	アスファルト殼(掘削) 10t	m 3	100	2, 115	211, 500		
計					211, 500		
単価					2, 115	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000	
交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	
					1		22, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A		人	1	22, 365	22, 365		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		5		
計					22, 370		
単価					22, 370	円/人	<b>.</b> 目

	参考資料(1)								
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	18,900 摘要			
交通誘導警備員B									
		人	1	18, 900	18, 900				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		0				
計									
					18, 900				
単価									
					18, 900	円/人目			

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-50
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 115
	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) 4t						
		m 3	100	2, 115	211, 500		
計					011 500		
					211, 500		
単価					2, 115	円/m	ı 3

		Ž	参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-71	
	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	100	単価	2, 229
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>舌</b> 役							
			人	0.9	44, 348	39, 913		
特殊作業員				0.0	11,010	00,010		
44 77 11 NIV II			人	1.6	40, 937	65, 499		
普通作業員								
			人	2. 5	35, 371	88, 427		
諸雑費(率-	+まるめ)							
15%								
			式	1		29, 061		
	計							
	H					222, 900		
	単価					0.000		
						2, 229	円/m	
							-	

		Ž	参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-71	
	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	100	単価	2, 229
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>舌</b> 役							
			人	0.9	44, 348	39, 913		
特殊作業員				0.0	11,010	00,010		
44 77 11 NIV II			人	1.6	40, 937	65, 499		
普通作業員								
			人	2. 5	35, 371	88, 427		
諸雑費(率-	+まるめ)							
15%								
			式	1		29, 061		
	計							
	H					222, 900		
	単価					0.000		
						2, 229	円/m	
							-	

		Ž	参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-71	
	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	100	単価	2, 229
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>舌</b> 役							
			人	0.9	44, 348	39, 913		
特殊作業員				0.0	11,010	00,010		
44 77 11 NIV II			人	1.6	40, 937	65, 499		
普通作業員								
			人	2. 5	35, 371	88, 427		
諸雑費(率-	+まるめ)							
15%								
			式	1		29, 061		
	計							
	H					222, 900		
	単価					0.000		
						2, 229	円/m	
							-	

		Ž	参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	100	単価	2, 229
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>舌</b> 役							
			人	0.9	44, 348	39, 913		
特殊作業員				0.0	11,010	00,010		
44 77 11 NIV II			人	1.6	40, 937	65, 499		
普通作業員								
			人	2. 5	35, 371	88, 427		
諸雑費(率-	+まるめ)							
15%								
			式	1		29, 061		
	計							
	H					222, 900		
	単価					0.000		
						2, 229	円/m	
							-	

	参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	100mm以上110mm以下 400mm以上600mm以下	単位	孔	数量	100	単価	10, 120
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.4	44, 348	62, 087		
特殊作業員							
		人	11. 2	40, 937	458, 494		
普通作業員							
		人	3. 3	35, 371	116, 724		
ダイヤモンドビット	110mm スタンダード						
		個	8. 3	23, 900	198, 370		
ガソリン	レギュラー			,	,		
		L	148	150	22, 200		
 コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	L L	110	100	22, 200		
-		供用日	18. 8	731	13, 742		
  発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 K V A	D()11 H	10.0	701	10, 112		
		日	16. 5	541	8, 926		
諸雑費 (率+まるめ)							
20%		式	1		131, 457		
		14	1		131, 437		
計							
					1, 012, 000		
単価							
					10, 120	円/孔	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-71	
	水路内配管(横断)	φ100以下 水路幅2.0m以下 保護管無し	単位	m	数量	100	単価	1, 705
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0.7	44, 348	31, 043		
特殊作業員								
			人	1.3	40, 937	53, 218		
普通作業員								
			人	2	35, 371	70, 742		
諸雑費 (率-	-まるめ)							
10%			式	1		15, 497		
	計							
						170, 500		
	単価					1,705	円/m	
						1, 705	H/ m	

- 122 -

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-71	
	水路内配管(横断)	φ100以下 水路幅2.0m以下 保護管有り	単位	m	数量	100	単価	1, 326
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>舌役</b>							
			人	0.6	44, 348	26, 608		
特殊作業員								
			人	1	40, 937	40, 937		
普通作業員								
			人	1. 5	35, 371	53, 056		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
10%			式	1		11, 999		
	計							
						132, 600		
	単価							
						1, 326	円/m	

		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-71	
	敷鉄板設置・撤去	設置	単位	m 2	数量	100	単価		291. 3
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要	
土木一般世記	舌役								
			人	0. 152	44, 348	6, 740			
とびエ									
			人	0. 152	43, 630	6, 631			
普通作業員									
			人	0. 152	35, 371	5, 376			
バックホウ	(クローラ型) 運転								
			П	0.150	CC 470	10, 100			
諸雑費(率-			日	0. 152	66, 470	10, 103			
1%									
			式	1		280			
	=1								
	計					29, 130			
						20, 100			
	単価								
						291. 3	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	39, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1	39, 141	39, 141		
諸雑費(ま	るめ)		式	1		9		
	計					39, 150		
	単価					39, 150	円/極	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.257無	単位	基	数量	10	単価	40, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5	39, 141	195, 705		
普通作業員								
			人	4	35, 371	141, 484		
照明ポール					,	,		
アンカーボル	1 1		本	10	0	0		
			組	10	0	0		
トラッククレ	レーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			_					
諸雑費(まる	<b>なめ</b> )		日	1. 7	38, 212. 8	64, 961		
明神貝 (みる	(V) (V)							
			式	1		50		
	-1							
	計					402, 200		
						102, 200		
	単価							
						40, 220	円/基	÷

	参考資	译料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
照明用テーパーポール (鋼製) (建電 協型) 10m埋設	I A 1 0 . 3 B - C (ベース埋設型 塗装)	単位	本	数量	1	単価	321, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線テーパーポール10m (一灯用 可変 連接)	I A 1 0 . 3 B - C (ベース埋設型 塗装)						
		本	1	321, 000	321,000		
計					321, 000		
単価					001.000	m /+	
					321, 000	円/本	

	参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	33, 560
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	4. 1	39, 141	160, 478		
普通作業員		7,		,	221, 211		
		人	2. 1	35, 371	74, 279		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名						
		時間	9	11, 200	100, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		43		
計							
					335, 600		
単価					33, 560	円/台	
					35,555	177 1	

			参考資料	· (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-0	
LED道路	8照明灯具(建電協型)	KCE070-2C(交差点用)		単位	台·本	数量	1	単価	114,000
	<b>名</b> 称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路照明器具(建	建電協型)	KCE070-2C(交差点用)							
				台	1	114, 000	114, 000		
計							114, 000		
							111,000		
単価							114, 000	円/台・	本

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-71	
床掘り		照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	10, 380
4.	尔	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
普通作業員								
			人	0.9	35, 371	31, 833		
トラック式アースオーガ [	[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm			33,311	31, 333		
24 + 14 ± 1 ( 12 × 3 ) \			時間	7	10, 280	71, 960		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		7		
計						400.000		
						103, 800		
単価								
						10, 380	円/基	

	参考資料(1)						07 07 -00-00-2-71
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
				,,, <u>,</u> ,	1		9, 785
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 25	39, 141	9, 785		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					9, 785		
単価							
-T-1044					9, 785	円/極	Ž

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		1
連結式接地棒	径10×900	単位	本	数量		単価		
		7-12-		27.11	1			980
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
連結式接地棒	φ 1 0 × 9 0 0 m m							
		本	1	980	980			
計								
					980			
単価								
					980	円/本	ξ	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000					
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量	1	単価	290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地植	<b>奉用リード端子</b>	φ 1 0 用 8 m m 2 × 5 0 0	本	1	290	290		
	計					290		
	単価					290	円/2	4

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2, 153
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(ま	るめ)		人	5. 5 1	39, 141	215, 275 25		
	計					215, 300		
	単価					2, 153	円/n	n

	参考資料(1)						
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	159
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	159	159		
計					159		
単価					159	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	1,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(夜間)	7スファルト殻(切削)	m 3	100	1,880	188,000		
計					188,000		
単価					1, 880	円/n	ı 3

	参考	資料 (1	資料 (1)			2022. 0 2022. 0 1. 000-	
U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.29m3/10m	単位	m	数量	10	単価	7, 842
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L600 60kg以下 夜 著しく受	m	10	6, 596	65, 960		
プレキャストU型側溝	PU1-B180×H180	個	16 5	720	11, 880		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	1101	16.5	720	11,880		
		m 3	0. 348	1,650	574		
諸雑費(まるめ)		式	1		6		
計					78, 420		
単価					7, 842	円/m	

	参考	学考資料 (1) 単価使用を 歩掛使用を 労務調整				2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-71		
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	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 D13							
		t	1. 03	115,000	118, 450			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物							
		t	1	80, 024. 7	80, 024			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		26			
計					198, 500			
単価					198, 500	円/ t		

	参考	参考資料(1)					7 7 00-00-2-71
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	1, 286
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 著しく受						
N. A. K. T. DUNGAL L. O. W. O. D.		枚	100	1, 286	128, 600		
グレーチング蓋 別途計上の為0円							
諸雑費(まるめ)		枚	100	0	0		
		式	1		0		
計					128,600		
単価					1, 286	円/枚	
					,,,,,,,	147 12	

		参考	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-71
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 有	単位	m	数量	100	単価	18, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落の	方止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式						
転落防止柵		柵高 1.1m 縦格子型(ダ−クブラウン)	m	100	2,000.7	200, 070		
545 110 -H9 / 2, 5	<b>7.</b>		m	100	16, 432	1, 643, 200		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		730		
	計					1, 844, 000		
	単価					18, 440	円/m	1

参考資	参考資料(1)			歩掛使用年月 20		
有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	487. 2
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける		1 000	040.0	242.000		
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	312.9	312, 900		
	k g	855	172	147, 060		
0. 106~0.850mm						
	k g	25	150	3, 750		
区画線用						
	k g	25	360	9,000		
1. 2号						
	L	46	136	6, 256		
	45			0.004		
	工	1		8, 234		
				487, 200		
				487. 2	円/m	
	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 0.106~0.850mm	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用  規格 単位 夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける  m  3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型  kg  O. 106~0.850mm  kg	1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用       単位       数量         規格       単位       数量         夜間豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける       m       1,000         3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型       kg       855         0.106~0.850mm       kg       25         区画線用       kg       25         1.2号       L       46	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用       単位       m       数量         規格       単位       数量       単価         夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける       m       1,000       312.9         3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型       kg       855       172         0.106~0.850mm       kg       25       150         区画線用       kg       25       360         1.2号       L       46       136	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り   1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 自 アスファルト舗装 全ての費用 単位 数量 単価 金額   1,000	第一

	参考資	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-71
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約著しく受ける	m	1,000	568. 05	568, 050		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	III	1,000	308.00	300, 030		
		k g	2, 550	172	438, 600		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	75	150	11, 250		
接着用プライマー	区画線用	,	75	960	000.000		
軽油	1. 2号	k g	75	360	27,000		
		L	84	136	11, 424		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		23, 676		
計					1 000 000		
					1, 080, 000		
単価					1,080	円/m	1
					,		

	参考資	<b>※料(1</b>	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-71			
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	522. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける		1,000	347.55	347, 550		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	341.00	347, 330		
		k g	855	172	147, 060		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	25	150	3, 750		
接着用プライマー	区画線用						
(ex)		k g	25	360	9,000		
軽油	1.2号	L	51	136	6, 936		
諸雑費(率+まるめ)		L	01	100	0, 350		
5%		式	1		8, 304		
計					,		
					522, 600		
単価					522. 6	円/m	
					022.0	1 1 1 11	

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1, 000	単価	1, 161
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	783.3	939, 960		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型				,		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	kg	1,026	172	176, 472		
	17 前始 田	k g	30	150	4, 500		
接着用プライマー	区画線用	k g	30	360	10, 800		
軽油	1. 2号	8			21,111		
		L	139. 2	136	18, 931		
5%		式	1		10, 337		
計					1, 161, 000		
単価					1, 161	円/m	ı

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	07 07 -00-00-2-71				
吸出し防止	材設置	点在 300×50	単位	m2	数量	10	単価	2, 532
名	 3称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0.01	44, 348	443		
普通作業員								
			人	0. 05	35, 371	1,768		
透水材		300×t50						
			m 2	10	2, 310	23, 100		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		9		
計								
						25, 320		
単価						2, 532	  円/m	2
						2, 002	1 1 7 111.	

					)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
防護柵撤去工 (ガードレ)	アール撤去工 土中	□建込·標準型 Gr-C-4E 有 有		単位	m	数量	1	単価	2, 275
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール撤去工 土中建込用	G r	-A, B, C-4E			_	0.055.00	0.055		
				m	1	2, 275. 08	2, 275		
旧仲具(みつジ)				式	1		0		
計							2, 275		
単価							2, 275	円/m	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	16, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2.05	39, 141	80, 239		
普通作業員					,	,		
			人	1.05	35, 371	37, 139		
高所作業車 [	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名						
			時間	4. 5	11, 200	50, 400		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		22		
	計							
						167, 800	-	
	単価					16, 780	円/台	<b>`</b>
						,	1,17	

	参考資料(1)						
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	単位	m 3	数量		単価	14.050
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		14,670 摘要
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける						
		m 3	1	14, 670. 5	14, 670		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					14, 670		
単価							
					14, 670	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	1,840
	規格	単位	数量	単価	金額		
処分費(夜間)	コンクリート殻(無筋)						
		m 3	100	1,840	184, 000		
計					184, 000		
単価					1, 840	円/m	ı 3
					,		

	参考資料(1)						
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価 2,115	
名称 処分費(夜間)	規格 アスファルト殻(掘削) 10t	単位	数量	単価	金額	摘要	
<b>だカ貝 (区間)</b>	/ // / / / / / / / / / / / / / / / / /	m 3	100	2, 115	211, 500		
# <del> </del>					211, 500		
単価					2, 115	円/m3	

		参考賞	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
	貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 21.8km 無 有 9270円	単位	台	数量	1	単価	85, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車基		20t車以上30t車まで 50kmまで						
			台	1	76, 000	76, 000		
貨物自動車通	重送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')						
			台	1	9, 270	9, 270		
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )							
			式	1		0		
	計					85, 270		
	単価					85, 270	円/台	

	参考	<b>斧資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 21.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5, 000
 名称		単位	数量	単価	金額		
基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで						
		t	1	5,000	5, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					5, 000		
単価							
					5,000	円/ t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	07 -00-00-2-0
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)							
		t	2	1,500	3, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					3, 000		
単価							
. 1000					3,000	円/ t	

2022. 07

単価使用年月

	参考資料	参考資料 (1)					
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	50, 750
左 技術員	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<b>坟</b> 柳貝		人	1. 75	29, 000	50, 750		
諸雑費 (まるめ)			11.10	20,000	33,133		
		式	1		0		
計					50, 750		
単価							
					50, 750	円/工	事

	参考資料	) (2	)	参考資料 (2)       単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数					
バックホウ (クローラ型) 運転		単位	日	数量	1	単価	66, 470		
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
運転手 (特殊)									
		人	1	39, 680	39, 680				
軽油	1. 2号								
		L	112	136	15, 232				
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊								
		日	1.06	10, 900	11, 554				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		4				
計									
					66, 470				
単価					66, 470	円/日			
					35, 11	1 77			

	参考資料(2)						2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-71	
	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	11, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)								
			人	0. 2	39, 680	7, 936		
軽油		1. 2号		V. 2	00,000	1,000		
			L	4. 2	136	571		
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名						
			時間	1	2,690	2, 690		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計							
						11, 200		
	単価					11, 200	円/師	<b>生</b> 問
						11, 200		寸   Þ.J

	参考資料(2)							2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-71	
	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, 280	
	名称	規格	単位 数量 単価		金額		摘要		
運転手(特別	朱)								
			人	0. 17	39, 680	6, 745			
軽油		1. 2号				-,			
			L	4. 3	136	584			
トラック式フ	アースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t							
			時間	1	2, 950	2, 950			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		1			
	計								
						10, 280			
	単価					10, 280	円/時	<b>:</b> 目目	
						10, 200	111/ 11/1	le1	