国道1号上鈎電線共同溝工事 【工事設計書(公表資料)】

滋賀国道事務所

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	国道1号上鈎電線共同溝工事			
工事地名	滋賀県栗東市小柿3丁目地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約 型 5) 変更工種 7) 工事 量 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 6年 9月 滋賀国道事務所 管理第二課 3251030005 国債(翌債を含む)の分任官 0回 舗装工事 344日間 自 令和 6年11月 1日 (当初) 至 令和 7年10月10日 (0回変更) 至 年 月 日 滋賀県 大津市A他 一般国道 1 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) 处分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 6年 7月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 国道1号上鈎電線共同]溝工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装								
		式	1		45, 784, 562			
舗装工					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
HII X I								
		式	1		15, 681, 533			
		10	1		10, 001, 000			
(国道車道部)(夜間)								
		式	1		4, 965, 840			
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-1号
	上り厚 250mm							
		m2	264	2,555	674, 520			
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕				·			単-2号
	上り厚 250mm							
		m2	264	3, 159	833, 976			
 上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25)	1112	204	3, 133	000, 910			単-3号
上眉始盛(平坦·始月部)								早-3万
	仕上り厚 100mm							
		m2	264	5, 510	1, 454, 640			
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20)							単−4号
	舗装厚 50mm 1.4m未満							
		m2	264	3, 598	949, 872			
中間層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(2							単-5号
	0) 舗装厚 50mm 1.4m							
	未満	m2	264	3, 988	1, 052, 832			
	/IC11MJ	1112	201	3,300	1, 002, 002			
(市道車道部)(夜間)								
(川坦平坦部)(牧间)					404 105			
		式	1		484, 125			
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-6号
	上り厚 150mm							
		m2	75	1, 337	100, 275			
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-7号
	上り厚 100mm							
		m2	75	1, 461	109, 575			
				1, 101	100,0.0			
		ļ						<u> </u>

工事名	国道1号上鈎電線	共同溝工事		(当	初)		道路新設・改築		
 工事区分・工種	 	規格	単位	数量	単価		舗装 数量増減		摘要
表層(車道・路肩		再生密粒度アスコン(20)	平位.	数 里	- 平Щ	亚识	双里归 网	亚识归帆	単-8号
次有(平足 四月	нь)	舗装厚 50mm 1.4m未							7 07
		満(1層当り平均仕上							
		り厚50mm以下)	m2	75	3, 657	274, 275			
アスファルト舗装工		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			2, 22.				
(乗入Ⅱ種部)(夜間)								
			式	1		56, 906			
下層路盤(車道・	路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-9号
		上り厚 250mm							
			m2	5	2, 555	12, 775			
基層(車道・路肩	部)	再生粗粒度アスコン(20)							単-10号
		舗装厚 50mm 1.4m未満							
			m2	5	3, 683	18, 415			
表層(車道・路肩	部)	再生密粒度アスコン(20)							単-11号
		舗装厚 50mm 1.4m以上							
		3.0m以下	m2	12	2, 143	25, 716			
アスファルト舗装工									
(乗入Ⅲ種部)(夜間)								
			式	1		1, 928, 396			H
下層路盤(車道・	路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-12号
		上り厚 300mm		101	0.050	055 000			
サロ/末米 吹声	÷17 \	王 (L) (1) (20)	m2	104	2, 673	277, 992			¥ 10 □
基層(車道・路肩	計)	再生粗粒度アスコン(20)							単-13号
		舗装厚 100mm 1.4m未 満	m2	104	7, 050	733, 200			
表層(車道・路肩	☆/7 \	価 再生密粒度アスコン(20)	m2	104	7,000	133, 200			単-14号
衣眉(早旦・始月	<u> </u>	舗装厚 50mm 1.4m以上							平-14万
		3.0m以下	m2	428	2, 143	917, 204			
透水性舗装工		0. Omea	1112	120	2, 110	311, 201			
(歩道一般部)(夜間)								
	,		式	1		3, 293, 350			
フィルター層		砂 仕上り厚 50mm	-	-		-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -			単-15号
F / /H		3,,							
			m2	285	1, 427	406, 695			
					,				

工事名	国道1号上鈎電線:	共同溝工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工程	 話 • 新 EU • 細 EU	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減	金額増減	摘要
		再生クラッシャラン RC-30 仕	中区		- 平岡	亚识	<u> </u>	亚银相帆	単-16号
1 信如盆(多垣印	''	上り厚 100mm							4 10 9
		I	m2	285	1, 219	347, 415			
 表層		開粒度アスコン(13) 2.4m			1, =10	011, 110			単-17号
2012		以上 舗装厚 40mm							1 2. 3
			m2	1, 160	2, 189	2, 539, 240			
切削オーバーレイ工				,	,				
(国道車道部)(夜間)								
			式	1		4, 869, 956			
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 段差す							単-18号
		りつけ無 舗装厚 50mm							
		密粒度アスコン改質Ⅱ型(
		20)	m2	1, 360	3, 308	4, 498, 880			
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)							単-19号
			m3	68	1, 932	131, 376			
殼処分		アスファルト殻(切削)							単-20号
				20	0.505	202 522			
			m3	68	3, 525	239, 700			
視覚障害者誘導シート	設直上								
(夜間)			式	1		82, 960			
	<u></u>	点状 300×300	工	1		82, 960			単-21号
悦見悼古日礽等/	J	点状 300 ~ 300							平-21万
			m	7	10, 370	72, 590			
 視覚障害者誘導シ	/- h	線状 300×300	III	1	10, 370	12, 030			単-22号
1000014 D D 100 44v	1	///// 000 / 000							7 22.3
			m	1	10, 370	10, 370			
排水構造物工				-	,	, •			
			式	1		2, 387, 770			
側溝工									
(夜間)									
			式	1		1, 502, 830			

工事名	国道1号上鈎電線共	同溝工事		(<u>=</u>	当 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装	Ę	
工事区分・工種	 i・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
街渠A		18-8-25(20)(高炉)							単-23号
/±=≥===		10.0.05(00)(**!=)	m	107	13, 910	1, 488, 370			27/ 0.4 🖽
街渠B		18-8-25(20)(高炉)							単-24号
			m	1	14, 460	14, 460			
集水桝・マンホール工 (夜間)			-	_	23, 231				
(1久月月)			式	1		884, 940			
現場打ち街渠桝		B400-L500-H1000 18-8				,			単-25号
		-25(20)(高炉)							
			箇所	7	106, 300	744, 100			
蓋		グレーチング蓋 400×500							単-26号
		用 T-25 並目 110° 開 閉	枚	7	20, 120	140 940			
 縁石工			111	1	20, 120	140, 840			
冰山工									
			式	1		1, 055, 590			
縁石工									
(夜間)									
r + '* 'p = 2' '		DIF (100 /005) (050) (00	式	1		1, 055, 590			274 05 17
歩車道境界ブロック		B種(180/205×250×60 0) 18-8-25(高炉)							単-27号
A		(0) 18-8-25(商別)	m	58	11,890	689, 620			
歩車道境界ブロック		180/190×100×600 18	III.	00	11,000	003, 020			単-28号
В		-8-25(高炉)							
			m	20	11, 090	221, 800			
歩車道境界ブロック		180/190×100×600 18							単-29号
С		-8-25(高炉)		10	11 000	144.450			
			m	13	11, 090	144, 170			
			式	1		432, 363			
区画線工									
(夜間)									
			式	1		432, 363			

工事名	国道1号上鈎電線共同			(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設・改築		
			T			工事区分	舗装		
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
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm							単-30号
		厚1.5mm 排水性舗装							
		無白	m	380	477.4	181, 412			
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm							単-31号
		厚1.5mm 排水性舗装							
		無 黄	m	38	558. 2	21, 211			
溶融式区画線		溶融式手動 破線 15cm							単-32号
		厚1.5mm 排水性舗装							
		無 白	m	220	513. 4	112, 948			
溶融式区画線		溶融式手動 ゼブラ 15c							単-33号
		m 厚1.5mm 排水性舗装							
		無 白	m	3	535. 6	1,606			
溶融式区画線		溶融式手動 ゼブラ 45c							単-34号
		m 厚1.5mm 排水性舗装							
		無白	m	19	1, 174	22, 306			
~ 溶融式区画線		溶融式手動 矢印·記号				•			単-35号
		·文字 15cm換算 厚1.5							
		mm 排水性舗装無 白	m	80	1, 161	92,880			
					,	,			
			式	1		203, 400			
照明工				_					
(夜間)									
(100)			式	1		203, 400			
				1		200, 100			単-36号
									7- 00/3
			個	1	203, 400	203, 400			
			IIII	1	200, 100	200, 100			
IT WIN A L									
			式	1		1, 966, 924			
 構造物取壊し工				1		1, 300, 324			
(夜間)									
(代义[申])			式	1		1, 233, 005			
	[]	無筋構造物 機械施工	11	1		1, 255, 005			単-37号
4777 17時起初以多	₹ ∪								平 31 万
			2	00	11 000	000 700			
			m3	22	11,990	263, 780			

工事名	国道 1 号上鈎電線共同溝	工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
工事反八 工紙	ÆDII √MDII		単位	数量	単価	工事区分	舗装 数量増減	○ 421页 /叶	摘要
工事区分・工種・ 街渠切断		<u>規格</u> コンクリート 15cmを超え30c	里似.	 	- 単個	金額	数 里瑁侧	金額増減	摘安 単-38号
街集切 断		コノ/リート 15cmを超え30c m以下							里-38万
		m以 l,		1.5	3, 975	59, 625			
 舗装版切断			m	15	3,915	59, 625			単-39号
 		下 100000							中-39万
		ľ	m	440	928	408, 320			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版	III	440	920	400, 320			単-40号
部		/^////T							中 40万
			m2	1, 160	313. 3	363, 428			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版	1112	1, 100	515. 5	505, 420			単-41号
HH 表 / / / / / / / / / / / / / / / / / /		アカカル T							平 41 万
		序 JCIII	m2	440	313. 3	137, 852			
 運搬処理工			IIIZ	110	313. 3	131,002			
(夜間)									
			式	1		733, 919			
		コンクリート殻(無筋)	- 4	1		100,010			単-42号
		· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /							1 12 3
			m3	22	2, 314	50, 908			
		アスファルト殻				,			単-43号
<i></i>									
			m3	69	4, 688	323, 472			
		コンクリート殻(無筋)							単-44号
			m3	22	5, 287	116, 314			
		アスファルト殻							単-45号
			m3	69	3, 525	243, 225			
仮設工									
			式	1		1, 864, 444			
土留·仮締切工									
(夜間)									
			式	1		1, 396, 244			
軽量鋼矢板(電線共同	司溝)	LSP-I型							内-1号
			式	1		1, 396, 244			

工事区分・工種・種別・ 交通管理工 (夜間)	細別規格	単位	数量	単価	工事区分	舗装		
交通管理工	神別 規格	単位.	叙重			44.台 14.24	4-640 5-6 4	क्ष्य व्यक्त
				平1川	金額	数量増減	金額増減	摘要
(夜間)								
		15						
1		式	1		468, 200			
交通誘導警備員								単-46号
		人日	20	23, 410	468, 200			
舗装版撤去工								
		式	1		3, 655, 258			
舗装版破砕工								
(夜間)								
		式	1		3, 655, 258			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以							単-47号
	下							
		m	1,750	928	1, 624, 000			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-48号
	厚 4cm							
		m2	300	1,951	585, 300			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-49号
	厚 5cm							
		m2	75	1,951	146, 325			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-50号
	厚 10cm							
		m2	5	1,951	9, 755			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版				•			単-51号
	厚 15cm							
		m2	370	1,951	721, 870			
	アスファルト殻			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-52号
	, , , , , , ,							
		m3	72	4, 364	314, 208			
 殼処分	アスファルト殻			2,001	511, = 50			単-53号
750. 250								
		m3	72	3, 525	253, 800			
		IIIO		0,020	200,000			
12.0.144								
		式	1		18, 537, 280			

工事名	国道1号上鈎電線共同漳			(票	á 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減	金額増減	摘要
掘削工	1至27.1 小田27.1	лусти	+14	<u> </u>	- 	亚州	外重和松	37.16.11.00	加女
(夜間)									
 開削掘削		土砂	式	1		4, 671, 000			単-54号
刑 月17出月1		1.49							平-04万
			m3	750	6, 228	4, 671, 000			
埋戻し工									
(夜間)			式	1		4, 832, 880			
 埋戻し・締固め		土砂	10	1		4, 032, 000			単-55号
		t 1	m3	120	7, 514	901, 680			₩ 50日
埋戻し・締固め		中埋砂							単-56号
			m3	280	14, 040	3, 931, 200			
残土処理工									
(夜間)			式	1		0.022.400			
 土砂等運搬		土砂	八	1		9, 033, 400			単-57号
			m3	620	10,070	6, 243, 400			
残土等処分		土砂							単-58号
			m3	620	4, 500	2, 790, 000			
電線共同溝					,	• •			
			-1-	-		00 405 404			
 電線共同溝工			式	1		28, 485, 434			
-EWYX X I. 4144 -T									
the state of the s			式	1		28, 485, 434			
管路工(管路部) 【幹線部】(夜間)									
【 轩 称 司)】 (1文 间)			式	1		12, 360, 696			
埋設管路		電線共同溝用合成樹脂		-		,,			単-59号
		管(通信用) 直管 径 1							
		50mm	m	225	6, 217	1, 398, 825			

工事名 国道1号上鈎電線	共同溝工事	()	当 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	发量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工性・性別・神別 埋設管路		发 里	- 単個	金領	数 里增侧	金額增減	単-60号
埋 取官路	管(通信用) 曲管 径 1						单-60万
		1.4	15 500	017 400			
埋設管路	50mm m	14	15, 530	217, 420			単-61号
理設官路	角形多条電線管(通信						单-61号
	用) 径 75mm	COF	0.051	0 001 075			
埋設管路	角形多条電線管(電力 m) m) m) m) m) m) m) m) m) m	625	3, 251	2, 031, 875			単-62号
埋 取官路							单-62万
	用) 径 100mm	1 600	2 707	C 400 22C			
埋設管路		1,688	3, 797	6, 409, 336			単-63号
埋 取官路	用)径 75mm						早-63万
		F1.1	0.051	1 001 001			
桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂 m	511	3, 251	1, 661, 261			単-64号
州安 祝用: 本于官	電廠共向構用合放倒脂 管(通信用) 径150mm用						平-04万
	信(通信用)径150㎜用 個	6	3, 270	19, 620			
	角形多条電線管(通信	0	3, 210	19, 620			単-65号
附货机用框子 售	用)径 75mm用						早-00万
	用)位 15mm用 個	19	2, 160	41 040			
桝接続用継手管	角形多条電線管(電力	19	2, 100	41, 040			単-66号
附货机用框子 售	用)径 100mm用						早-00万
	個	36	3, 270	117, 720			
	角形多条電線管(電力	30	3, 210	117,720			単-67号
7年1安和17日71年十二日	用)径 75mm用						平 07 万
	個	9	2, 160	19, 440			
	電線共同溝用合成樹脂	9	2, 100	19, 440			単-68号
E 1/L	管(通信用) 径150mm用						平 00 万
	個	105	407	42, 735			
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150mm	100	407	42, 133			単-69号
生以衣小/ 「	折込率2倍						平 03万
		102	156	15, 912			
埋設表示シート	m 電線共同溝用 W=300mm	102	100	10, 912			単-70号
生队权小V「	折込率2倍						平 10万
	171 25 4-21 E	46	312	14, 352			
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400mm	40	312	14, 552			単-71号
生民 次 小 V T	折込率2倍						平 11 万
		35	384	13, 440			

工事名	国道1号上鈎電線	共同溝工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
		1517	2077	N/ F)\\ \	工事区分	舗装	d carrier a	Literant
	二種・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 W=600mm							単-72号
		折込率2倍							
			m	542	660	357, 720			
管路工(管路部)									
【幹線部以外】(夜間)								
			式	1		8, 675, 237			
埋設管路		電線共同溝用合成樹脂							単-73号
		管(通信用) 直管 径 7							
		5mm	m	16	4, 298	68, 768			
埋設管路		電線共同溝用合成樹脂							単-74号
		管(通信用) 曲管 径 7							
		5mm	m	11	7, 353	80, 883			
埋設管路		電線共同溝用合成樹脂							単-75号
		管(通信用) 直管 径 5							
		Omm	m	363	3, 500	1, 270, 500			
埋設管路		電線共同溝用合成樹脂							単-76号
		管(通信用) 曲管 径 5							
		Omm	m	88	5, 295	465, 960			
埋設管路		電線共同溝用合成樹脂							単-77号
		管(電力用) 直管 径 5							
		Omm	m	85	3, 500	297, 500			
埋設管路		電線共同溝用合成樹脂							単-78号
		管(電力用) 曲管 径 5							
		Omm	m	21	5, 295	111, 195			
埋設管路		電線共同溝用合成樹脂							単-79号
		管(電力用) 直管 径 1							
		OOmm	m	316	6, 198	1, 958, 568			
埋設管路		電線共同溝用合成樹脂							単-80号
		管(電力用)曲管 径 10							
		Omm	m	94	10, 310	969, 140			
埋設管路		電線共同溝用合成樹脂							単-81号
		管(電力用) 直管 径 8							
		Omm	m	235	5, 936	1, 394, 960			
埋設管路		電線共同溝用合成樹脂							単-82号
		管(電力用) 曲管 径 8							
		Omm	m	62	8,854	548, 948			

工事名	国道1号上鈎電線	共同溝工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
マネロハ エ	-45 4504 Amou	la le	227.44	W. E	\\\	工事区分	舗装	44.44.4	lete and
	<u>種・種別・細別</u>	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
桝接続用継手管		電線共同溝用合成樹脂							単-83号
		管(通信用) 径75mm用							
			個	1	1,900	1, 900			
桝接続用継手管		電線共同溝用合成樹脂							単-84号
		管(通信用) 径50mm用	_						
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.ta		個	12	1,480	17, 760			W H
桝接続用継手管		電線共同溝用合成樹脂							単-85号
		管(電力用) 径50mm用	_						
			個	5	1, 480	7, 400			
桝接続用継手管		電線共同溝用鋼管(電							単-86号
		力用) 径 100mm用	_						
			個	8	6, 980	55, 840			
桝接続用継手管		電線共同溝用鋼管(電							単-87号
		力用) 径 80mm用							
e\			個	10	5, 090	50, 900			W H
分岐管		$\phi 150 \times 50 \ \text{ZF} \text{V} \text{V} \text{N}^{\text{``}} \text{V} \text{N}^{\text{``}}$							単-88号
		2個付		_					
			個	3	6, 300	18, 900			W H
電柱立上管		ケーフ・ル立上り保護鋼管(単-89号
		通信系)UC-PS φ 75	6-6						
) (2) 1. 1. 10 / 12 544 NET feft /	箇所	1	93, 660	93, 660)// a a H
電柱立上管		ケーブ・ル立上り保護鋼管(単-90号
		通信系) UC-PS φ 50	£1£1	_					
			箇所	6	92, 100	552, 600			W H
電柱立上管		ケーフ・ル立上り保護鋼管(単-91号
		電力系)KGP ϕ 100	444	_					
			箇所	8	36, 440	291, 520			W H
電柱立上管		ケーフ・ル立上り保護鋼管(単-92号
		電力系) KGP ϕ 80	444	_					
haha			箇所	3	30, 630	91, 890)V
管枕		電線共同溝用合成樹脂							単-93号
		管(通信用) 径75mm用	/						
tota I I			個	19	239	4, 541			W H
管枕		電線共同溝用合成樹脂							単-94号
		管(通信用) 径50mm用							
			個	235	231	54, 285			

工事名 国道1号上鈎電	線共同溝工事	(当 初)	事業区分	道路新設・改築		
	1016	, W. D	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	舗装	A AMerican	
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	並 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-95号
	管(電力用) 径50mm用						
	個	65	231	15, 015			
管枕	電線共同溝用鋼管(電						単-96号
	力用) 径100mm用 1A						
	個	433	376	162, 808			
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150mm						単-97号
	折込率2倍						
	m	25	156	3, 900			
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300mm						単-98号
	折込率2倍						
	m	47	312	14, 664			
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400mm						単-99号
	折込率2倍						
	m m	103	384	39, 552			
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600mm	100	001	00,002			単-100号
	折込率2倍						- 100.5
	m	48	660	31, 680			
プレキャストボックス工(特殊部)		10		01,000			
(夜間)							
	式	1		7, 449, 501			
	E1s桝(歩道用) □-内	1		1, 113, 001			単-101号
7 - 1 (7) (4: 7) / /	幅800×内長4700×内						- 101/3
	高1500 レジンコンクリート製 個	1	3, 131, 000	3, 131, 000			
	E2桝(歩道用) □-内幅	1	3, 131, 000	3, 131, 000			単-102号
7 V1 (A) (A) (A)	900×内長1900×内高1						平 102万
	100 個	1	429, 100	429, 100			
		1	429, 100	429, 100			単-103号
) V47AFM 99A	900×内長1900×内高1						单-103万
			007 400	007.400			
7°12', 212' ba	100 個	1	387, 400	387, 400			出 104日
プ [°] レキャストホ゛ックス	E5桝(歩道用) □-内幅						単-104号
	900×内長3000×内高1	_	015.000	1 005 000			
m° v h ml l N h. m	100 個	2	617, 900	1, 235, 800))/ →
プ [°] レキャストホ゛ックス	RT1桝(歩道用) □-内						単-105号
	幅1200×内長2200×内						
	高1500 レジンコンクリート製 個	2	86, 260	172, 520			

工事名	国道1号上鈎電線共	共同溝工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
			T			工事区分	舗装		
	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
プ゚ レキャストホ゛ックス		RT2桝(車道用) □-内							単-106号
		幅1200×内長2200×内							
		高1500 レジンコンクリート製	個	1	660, 600	660, 600			
プ゜レキャストホ゛ックス		RT3桝(歩道用) □-内							単-107号
		幅950×内長1900×内							
		高1500 レジンコンクリート製	個	2	564, 500	1, 129, 000			
プ゜レキャストホ゛ックス		信号用Ⅲ □-内幅600							単-108号
		×内長600×内高900							
			個	1	183, 100	183, 100			
支給品運搬		RT1桝							単-109号
			t	6.48	18, 670	120, 981			
直接工事費									
			式	1		74, 269, 996			
共通仮設費									
			式	1		12, 821, 568			
共通仮設費									
			式	1		1, 980, 568			
運搬費									
			式	1		177, 768			
建設機械運搬費	,								単-110号
			台	2	77, 180	154, 360			
仮設材運搬費									単-111号
			t	3.8	6, 160	23, 408			
技術管理費					•				
			式	1		58, 800			
道路施設基本デ	- 外作成費用					,			単-112号
			工事	1	58,800	58, 800			

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 現場環境改善費 (率計上)	
現場環境改善費(率計上)	 摘要
式 1 1,744,000 共通仮設費 (率計上) 式 1 10,841,000 純工事費 式 1 87,091,564 現場管理費 式 1 29,112,000 工事原価 式 1 116,203,564	加女
共通仮設費 (率計上) 式 1 10,841,000 純工事費 式 1 87,091,564 現場管理費 式 1 29,112,000 工事原価 式 1 116,203,564	
式 1 10,841,000 純工事費 式 1 87,091,564 現場管理費 式 1 29,112,000 工事原価 式 1 116,203,564	
純工事費 式 1 87,091,564 現場管理費 式 1 29,112,000 工事原価 式 1 116,203,564	
純工事費 式 1 87,091,564 現場管理費 式 1 29,112,000 工事原価 式 1 116,203,564	
式 1 87,091,564 現場管理費 式 1 29,112,000 工事原価 式 1 116,203,564	
現場管理費 式 1 29, 112, 000 工事原価 式 1 116, 203, 564	
現場管理費 式 1 29, 112, 000 工事原価 式 1 116, 203, 564	
式 1 29,112,000 工事原価 式 1 116,203,564	
工事原価 式 1 116, 203, 564	
式 1 116, 203, 564	
┃ 一版官理貨等	
式 1 19,326,436	
業務委託料	
式 1 7,100,000	
工事価格	
式 1 142,630,000	
消費税相当額	
式 1 14,263,000	
工事費計	
式 1 156,893,000	

一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 1号内訳書	1人(収(电/水)で(円)件/						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
経量鋼矢板設置・撤去								
		m	235	5, 714	1, 342, 790			
 	H=2.0m 供用日40日 修理費及び損耗費1回	- 111		0,111	1,012,100			
		t	0.8	16, 670	13, 336			
Σ量鋼矢板賃料(LSP-Ι型)	H=2.5m 供用日21日 修理費及び損耗費1回							
		t	0.9	14, 160	12, 744			
関製切梁サポート	600~1000(程度) 33日							
er And I constant at the state of the state	4000 4000 (TH PR) 00 H	本	3	1, 462	4, 386			
■製切梁サポート	1200~1800(程度) 30日							
		本	4	2,720	10,880			
	幅110~120高さ120~130×4000 52日	74	4	2, 120	10, 660			
, NIX E U	7H110 120 H] C 120 100 1000 02 H							
		本	3	4, 036	12, 108			
				,	,			
合 計								
					1, 396, 244			

単価使用年月

2024. 09

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-71	
単一1号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 555
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	云道部)	250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2, 555	2, 555		
	計					2, 555		
	単価					2, 555	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 1. 000-00-00-2-71	
単一2号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	3, 159
		規格	単位	数量	単価	金額		
上層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用						
			m 2	1	3, 159	3, 159		
	計					3, 159		
	単価					2,222		
						3, 159	円/m2	2

単価使用年月

1次単価表

単価使用年月 2024.09 歩掛使用年月 2024.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-71

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-71
単一3号	上層路盤(車道·路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	F F10
						1		5, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(耳	車道・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)						
		100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	5, 510	5, 510		
	計							
	рі					5, 510		
)) / fre-							
	単価					5, 510	円/m	2

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価 3,598
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, 598	3, 598	
計					3, 598	
					3, 396	
単価					3, 598	円/m2

1 次単価表							2024. (2024. (1. 000-	
単-5号	中間層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3, 988
		規格	単位	数量単価金額			摘要	
中間層(車道	道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 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, 988	3, 988		
	計					3, 988		
	単価					3, 988	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-6号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 337
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1, 337	1, 337		
	計					1, 337		
単価						1, 337	円/mi	2

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-7号	上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 461
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(対	長道部)	100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	1, 461	1, 461		
	計					1, 461		
	単価					1, 461	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	9 -00-00-2-71
単-8号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(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, 657
		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 再生密粒度アスコン (20)						
		7° ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 657	3, 657		
	計							
						3, 657		
	単価							
	, ,,,,,					3, 657	円/m2	2

単価使用年月

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-9号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 555
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(お	尽道部)	250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2, 555	2, 555		
	計					2, 555		
	単価					2, 555	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	9 -00-00-2-71
単-10号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3, 683
		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)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 683	3, 683		
	計							
						3, 683		
	単価							
	- μμ					3, 683	円/m2	2

単価使用年月

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-11号	表層(車道・路肩部)	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	2, 143
名称 規格		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	2, 143	2, 143		
	計					2, 143		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単-12号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 673
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(歩道部)	300mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2, 673	2, 673		
	計		111 2		2,010	2, 673		
	単価					2,673	円/mi	2

2, 143

単価使用年月

円/m2

2024. 09

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-13号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	7, 050
			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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 683	3, 683		
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) 無し 全ての費用	m 2	1	3, 367	3, 367		
	計							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-14号	表層(車道・路肩部)	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		単価	0.140
		規格	単位	数量	単価	金額		2,143 摘要
表層(車道		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	2, 143	2, 143		****
	計					2, 143		
	単価					2, 143	円/m	2

単価

7,050

円/m2

7,050

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-15号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 427
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フィルター属		40mm以上60mm未満	m 2	1	1, 427	1, 427		
	計					1, 427		
	単価					1, 427	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-16号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 219
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(参	長道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1, 219	1, 219		
	計					1, 219		
	単価					1, 219	円/m2	2

	1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
表層 単-17号	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 189
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
透水性アスファルト舗装	2. 4m以上 40mm 各種(2. 00以上2. 10t/m3未満)	m 2	1	2, 189	2, 189		
計					2, 189		
単価					2, 189	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	9 00-00-2-71
単-18号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 舗装厚 50mm 密粒度72コン改質Ⅱ型(20)	単位	m2	数量	1	単価	3, 308
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切削オーバー	ーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート						
			m 2	1	3, 308	3, 308		
	= +					3, 308		
	単価							
						3, 308	円/m2	:

単価使用年月

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-71
単-19号	殼運搬(路面切削)	アスファルト設(切削)	単位	m3	数量	1	単価 1,932
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬(路	面切削)	有り 7.5km以下 全ての費用	m 3	1	1, 932	1, 932	
	計					1, 932	
	単価					1, 932	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一20号	殼処分	アスファルト殼(切削)	単位	m3	数量	1	単価	3, 525
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)		m 3	1	3, 525	3, 525		
	計					3, 525		
	単価					3, 525	円/m	3

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-21号	視覚障害者誘導シート	点状 300×300	単位	m	数量	1	単価	10,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
視覚障害者	誘導シート設置	300×300 透水性AS面	m	1	10, 370	10,370		
	計					10, 370		
	単価					10, 370	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00)-2-71
単-22号	視覚障害者誘導シート	線状 300×300	単位	m	数量	1	単価	10, 370
		規格	単位	数量	単価	金額	描	新要
視覚障害者記	绣導沪ト設置	300×300 透水性AS面	m	1	10, 370	10, 370		
	計					10, 370		
	単価					10, 370	円/m	

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-71	
街渠A 単一23号	18-8-25(20)(高炉)	単位	m	数量	10	単価 13,910	
 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	5	1,867	9, 335		
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. 175	52, 930	62, 192. 75		
^민 수	一般型枠 小型構造物						
		m 2	4. 7	14, 360	67, 492		
計					139, 019. 75		
単価					13, 910	円/m	

1次単価表 単価使用年月 2024. 09 歩掛使用年月 2024. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-71 街渠B 18-8-25(20)(高炉) 単-24号 数量 単価 単位 m 10 14, 460 名称 単位 数量 規格 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 1,867 9,335 小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し コンクリート 全ての費用 1.225 т 3 52,930 64, 839. 25 型枠 一般型枠 小型構造物 4.9 14, 360 70, 364 m 2 計 144, 538. 25 単価 円/m 14, 460

		1 次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
現場打ちる単一25号	街渠桝	B400-L500-H1000 18-8-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	106, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集水桝・街渠	桝(本体)	各種 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	106, 300	106, 300		
計						106, 300		
単価						106, 300	円/筐	前所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	09 -00-00-2-71
単-26号	蓋	グレーチング蓋 400×500用 T-25 並目 110° 開閉	単位	枚	数量	1	単価	20, 120
	 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) 40kg/枚以下						
		著しく有り 無し	枚	1	20, 120	20, 120		
	計					20, 120		
	単価					20, 120		
						20, 120	円/枚	ζ

単価使用年月

		1次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一27号	歩車道境界ブロック A	B種(180/205×250×600) 18-8-25(高炉)	単位	m	数量	1	単価	11, 890
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で	ブロック	設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシャラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	11,890	11, 890		
	計					11, 890		
	単価					11, 890	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	9 -00-00-2-71
単-28号	歩車道境界ブロック B	180/190×100×600 18-8-25(高炉)	単位	m	数量	1	単価	11, 090
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40						
		生コンクリート(各種) 有り	m	1	11, 090	11, 090		
	計					11, 090		
	単価					11, 090	円/m	
						21,		

単価使用年月

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-29号	歩車道境界プロック C	180/190×100×600 18-8-25(高炉)	単位	m	数量	1	単価	11, 090
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	11, 090	11,090		
	計					11, 090		
	単価					11, 090	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単一30号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価		477. 4
		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 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	477.4	477. 4			
	計					477. 4			
	単価					477. 4	円/m		

1次単価表

単価使用年月 2024. 09 2024. 09 歩掛使用年月

1. 000-00-00-2-0

						万務調整係 数	1.000	-00-00-2-0
単-31号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄	単位	m	数量		単価	
						1		558. 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 無し 無し 含有量15~18%						
		黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	Ħ m	1	558. 2	558. 2		
	計							
						558. 2		
	単価						m /	
						558. 2	円/m	

単価使用年月 2024. 09 歩掛使用年月 2024. 09

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
溶融式区画線 単-32号	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価 513.4
	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 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	513. 4	513. 4	
計					513. 4	
単価					513. 4	円/m

1次単価表

単価使用年月 2024.09 2024.09 2024.09 3 1.000-00-00-2-0

						另務調整係数	1.000-	-00-00-2-0	
単-33号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価		535. 6
	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 ゼブラ 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し							
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	535. 6	535. 6			
	計					535. 6			
						555. 0			
	単価					535. 6	円/m		

単価使用年月 2024.09 歩掛使用年月 2024.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一34号	溶融式区画線	溶融式手動 t゚プラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価 1,174
		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 ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1, 174	1, 174	
	計			-	2,22	1, 174	
	単価					1, 174	円/m

1次単価表					単価使用年月 2024.09 歩掛使用年月 2024.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-		09
溶融式区画線 単一35号	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無 白	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 無し 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	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-71
既設開口部蓋取替 単一36号		単位	個	数量	1	単価 203, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
既設開口部蓋取替		個	1	23, 370	23, 370	
ボックス付開口部蓋		個	1	180, 000	180,000	
計					203, 370	
単価					203, 400	円/個

	1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単-37号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	11,990
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり、	こわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 不要	m 3	1	11, 990	11, 990		
	計					11, 990		
	単価					11, 990	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-38号	街渠切断	コンクリート 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	3, 975
		規格	単位	数量	単価	金額		
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	3, 975	3, 975		
	計					3, 975		
	単価					3, 975	円/m	

	1次単					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-39号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	928
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	928	928		
	計					928		
	単価					928	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		1
単-40号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価		313. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		7スファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	313. 3	313. 3			
	計					313. 3			
	単価					313. 3	円/m2		

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-71		1
単-41号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価		313. 3
	A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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	313.3	313. 3			
	計		m z	1	310.0	313. 3			
	単価					313. 3	円/m ²	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-42号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 314
		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 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 314	2, 314		
	計					2, 314		
	単価					2, 314	円/m	3

- 22 -

	1 次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-43号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4, 688
		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、舗装版厚15cm以下) 有り 10.5km以下 全ての費用	m 3	1	4, 688	4, 688		
	計					4, 688		
	単価					4, 688	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	09 -00-00-2-71
単-44号	殼処分	コンクリート殼(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 287
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m:	3)							
			m 3	1	5, 287	5, 287		
	計							
						5, 287		
	単価							
						5, 287	円/m	3

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-71
単-45号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 525
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m)	3)		m 3	1	3, 525	3, 525		
	計					3, 525		
	単価					3, 525	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	9 -00-00-2-50
交通誘導警備員 単-46号		単位	人目	数量	20	単価	23, 410
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人日	10	25, 430	254, 300		
交通誘導警備員B							
		人日	10	21, 380	213, 800		
計							
н					468, 100		
単価							
, 1000					23, 410	円/人	. 目

	1次単価表						2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-71		1
単-47号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		928
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	928	928			
	計					928			
	単価					928	円/m		

						步掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単-48号	舗装版破砕	7スファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価	1, 951
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕積	責込 (電線共同溝工)							
			m 2	1	1, 951	1, 951		
	計							
						1, 951		
	単価							
	4 岬					1, 951	円/m	2

	1 次単価表							9 9 00-00-2-71
単-49号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	1, 951
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕和	漬 込(電線共同溝工)		m 2	1	1,951	1, 951		
	計					1, 951		
	単価					1, 951	円/m2	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-50号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	単位	m2	数量	1	単価	1, 951
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕和	憤 込(電線共同溝工)		m 2	1	1, 951	1, 951		
	計					1, 951		
単価						1, 951	円/m	2

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
単-51号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	単位	m2	数量	1	単価	1, 951
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕和	責込(電線共同溝工)		m 2	1	1, 951	1, 951		
	計					1, 951		
	単価					1, 951	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 1. 000-00-00-2-71	
単-52号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4, 364
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
運搬(電線‡	共同溝工)	アスファルト塊 有り 10.5km以下						
			m 3	1	4, 364	4, 364		
	}							
						4, 364		
	単価							
						4, 364	円/m3	3

- 27 -

2024. 09

	1次単価表							09 09 -00-00-2-71
単-53号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 525
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m			m 3	1	3, 525	3, 525		
	計					3, 525		
	単価					3, 525	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-54号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6, 228
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り(電糸	泉共同溝工)		m 3	1	6, 228	6, 228		
	計					6, 228		
	単価					6, 228	6, 228 円/m3	

	1次単価表							2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-55号	埋戻し・締固め	土砂		単位	m3	数量	1	単価	7, 514
名称 規格 単位 数量 単価		単価	金額		摘要				
埋戻し・締	固め (電線共同溝工)	土砂		m 3	1	7, 514	7, 514		
	計						7, 514		
	単価						7, 514	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-56号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	14, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し・締	固め(電線共同溝工)	中埋砂	m 3	1	14, 040	14, 040		
	計					14, 040		
	単価					14, 040	円/m3	3

	1次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-57号	土砂等運搬	土砂	単位	m3	数量	1	単価	10, 070
		規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
運搬(電線封	共同溝工)	土砂 有り 60.0km以下	m 3	1	10,070	10, 070		
	計					10, 070		
	単価					10, 070	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単-58号	残土等処分	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	4, 500	4, 500		
	計					4, 500		
	単価					4, 500	円/m	3

次単位	表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数
	· ·	l	

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-71
単-59号	埋設管路	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	6, 217
		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	6, 203	6, 203		
呼び線		ハイライン 径 4 mm						
			m	1	14	14		
	計							
						6, 217		
	単価							
						6, 217	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単-60号	埋設管路	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	
						1		15, 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	15, 510	15, 510		
呼び線		ハイライン 径 4 m m						
			m	1	14	14		
	計							
						15, 524		
	単価							
						15, 530	円/m	

2024. 09 2024. 09

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-61号	埋設管路	角形多条電線管(通信用) 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3, 251
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 多条管設置						
			m	1	3, 237	3, 237		
呼び線		ハイライン 径4mm						
			m	1	14	14		
	計							
						3, 251		
	単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-71
単一62号	角形多条電線管(電力用) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価 3,797
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置	埋設部 多条管設置	m	1	3, 783	3, 783	
呼び線	ハイライン 径 4 mm					
		m	1	14	14	
計					0.505	
					3, 797	
単価						
					3, 797	円/m

円/m

3, 251

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-63号	埋設管路	角形多条電線管(電力用) 径 75mm	単位	m	数量		単価	
						1		3, 251
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 多条管設置		1	3, 237	3, 237		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	3, 231	3, 231		
			m	1	14	14		
	計·							
						3, 251		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	09 -00-00-2-71
単-64号	桝接続用継手管	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	3, 270
		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150 継手管桝接続用						
			個	1	3, 270	3, 270		
	計							
						3, 270		
	単価							
						3, 270	円/個	1

円/m

2024. 09

3, 251

	1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-0	
桝接続用継手管 単-65号	角形多条電線管(通信用) 径 75mm用	単位	個	数量	1	単価	2, 160
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
角形多条電線管	径 75mm用 継手管桝接続用	個	1	2, 160	2, 160		
計					2, 160		
単価					2, 160	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-66号	桝接続用継手管	角形多条電線管(電力用) 径 100mm用	単位	個	数量	1	単価	3, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
角形多条電	線管 計	径 100mm用 継手管桝接続用	個	1	3, 270	3, 270		
	声 I					3, 270		
	単価					3, 270	円/個	固

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-67号	桝接続用継手管	角形多条電線管(電力用) 径 75mm用	単位	個	数量	1	単価	2, 160
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
角形多条電網	泉管	径 75mm用 継手管桝接続用	個	1	2, 160	2, 160		
	11					2, 160		
	単価					2, 160	円/伽	固

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-68号	管枕	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	407
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝	用合成樹脂管枕	φ 1 5 0 通信用	個	1	407	407		
	計					407		
	単価					407	円/個	<u> </u>

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
埋設表示シート 単−69号	電線共同溝用 W=150mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	156
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	1	156	156		
計					156		
単価					156	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-		
単-70号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=300mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価		312
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電線共同溝戶	用埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	1	312	312			
	計					312			
	単価					312	円/m		

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一71号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=400mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	384
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝用	月埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	1	384	384		
	計					384		
	単価					384	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-72号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=600mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	660
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝	用埋設表示シート	W=600mm 2倍	m	1	660	660		
	計					660		
	単価					660	円/m	

1次単位	近表			歩掛使用年月	2024. (2024. (1. 000-	
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	4, 298
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設部 単管設置	m	1	4, 284	4, 284		

呼び線	ハイライン 径4mm				
	m	1	14	14	
-					
н				4, 298	

埋設管路

単価

名称

単-73号

管路材設置

単価使用年月 2024.09 歩掛使用年月 2024. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-71 埋設管路 電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 75mm 単価 単-74号 単位 数量 m 7, 353 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 1 7,339 7, 339 呼び線 ハイライン 径4mm 1 14 14 計 7, 353 単価 7, 353 円/m

円/m

4, 298

単価使用年月 2024.09 2024.09 第務調整係数 1.000-00-00-2-71

						方務調整係数	1.000	-00-00-2-71
単一75号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量		単価	
						1		3, 500
	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, 486	3, 486		
呼び線		ハイライン 径4mm						
			m	1	14	14		
	計							
	н					3, 500		
	単価							
	≠Ⅲ					3, 500	円/m	

単価使用年月 2024.09 2024.09 2024.09 3 2024.09 2024.09 3 2024.09 3 2024.09 2024.00

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-71
単-76号	埋設管路	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	5, 295
		規格	単位	数量	単価	金額		
管路材設置		埋設部 単管設置						
			m	1	5, 281	5, 281		
呼び線		ハイライン 径4mm						
			m	1	14	14		
	計							
						5, 295		
	単価							
	→ 1 µµ					5, 295	円/m	

単価使用年月 2024.09 2024.09 2024.09 第務調整係数 1.000-00-00-2-71

						万 務調整係数	1.000	-00-00-2-71
単-77号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3, 500
	1 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, 486	3, 486		
呼び線		ハイライン 径 4 mm						
			m	1	14	14		
	計							
	前					3, 500		
	単価							
						3, 500	円/m	

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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-78号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量		単価	
						1		5, 295
	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	5, 281	5, 281		
呼び線		ハイライン 径4mm						
			m	1	14	14		
	計							
						5, 295		
	単価							
						5, 295	円/m	

単価使用年月 2024.09 歩掛使用年月 2024.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-71

					万務調整係数	1. 000-00-00-2-71	
埋設管路 単-79号	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量		単価	
					1	6, 198	
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	6, 184	6, 184		
呼び線	ハイライン 径 4 mm						
		m	1	14	14		
計							
					6, 198		
単価							
					6, 198	円/m	

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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-80号	埋設管路	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	10, 310
		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	10, 290	10, 290		
呼び線		ハイライン 径4mm						
			m	1	14	14		
	計							
	н					10, 304		
	単価							
	— 1µ4					10, 310	円/m	

単価使用年月 2024.09 歩掛使用年月 2024.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-71

						万 務調整係数	1.000	-00-00-2-71
単-81号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	5, 936
		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	5, 922	5, 922		
呼び線		ハイライン 径 4 mm						
			m	1	14	14		
	計							
						5, 936		
	単価							
						5, 936	円/m	

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-71
埋設管路 単-82号		電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 80mm	単位	m	数量		単価	
						1		8,854
	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	8,840	8, 840		
呼び線		ハイライン 径 4 mm						
			m	1	14	14		
計								
						8, 854		
単価								
						8, 854	円/m	

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-71
単-83号	桝接続用継手管	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径75mm用	単位	個	数量		単価	
						1		1,900
	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75 継手管桝接続用 通信用	個	1	1,900	1,900		
	計					1, 900		
	単価					1, 900	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単-84号	桝接続用継手管	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, 480
	 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, 480	1, 480		
	計							
						1, 480		
	単価							
						1, 480	円/個	<u> </u>

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-0	
桝接続用継手管 単-85号	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1, 480
	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, 480	1, 480		
計					1, 480		
単価					1, 480	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-86号	桝接続用継手管	電線共同溝用鋼管(電力用) 径 100mm用	単位	個	数量	1	単価	6, 980
	名称	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	6, 980	6, 980		
	計					6, 980		
	単価					6, 980	円/個	固

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-87号	桝接続用継手管	電線共同溝用鋼管(電力用) 径 80mm用	単位	個	数量	1	単価	5, 090
		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	5, 090	5, 090		
	計					5, 090		
	単価					5, 090	円/個	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	9 -00-00-2-71
単-88号	分岐管	φ 150×50 ステンレスハ ント 2個付	単位	個	数量	1	単価	6, 300
	1 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	分岐管 φ150×50 ステンレスバンド2個付						
			個	1	6, 300	6, 300		
	計							
						6, 300		
	単価							
						6, 300	円/個	1
	·							

単価使用年月 2024.09 歩掛使用年月 2024.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-71

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
単一89号	ケーブ・ル立上り保護鋼管(通信系) UC-PS φ 75	単位	箇所	数量	1	単価 93,660
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置	埋設部 単管設置					
) as I I I a I I stiff Non fafe	The Property Hards and	m	5. 12	2, 825	14, 464	
ケーブ・ル立上り保護鋼管	UC-PS90° 曲管 φ 75					
		個	1	56, 510	56, 510	
立上り管キャップ	UC-PS φ 75用	1,	_		,	
		個	1	1, 150	1, 150	
異種管継手	PV φ 75–UC–PS φ 75					
		個	1	21 460	21, 460	
呼び線	ハイライン 径 4 mm	10	1	21, 460	21, 400	
. 1 0 101						
		m	5. 12	14	71. 68	
計						
					93, 655. 68	
単価						
→ IIII					93, 660	円/箇所

単価使用年月 2024. 09 歩掛使用年月 2024. 09

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-71
単一90号	立上管	ケーブル立上り保護鋼管(通信系) UC-PS φ 50	単位	箇所	数量	1	単価	92, 100
'		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置		4. 835	2, 825	13, 658. 87		
ケーブル立上り保護鋼	管	UC-PS90° 曲管 φ 50	m	4. 030		15, 056. 67		
			個	1	61,800	61, 800		
立上り管キャップ		UC-PS φ 50用						
田廷放仙子		DW - 50 Wa Da - 50	個	1	1,010	1,010		
異種管継手		PV φ 50–UC–PS φ 50						
中下マドケ 白			個	1	15, 560	15, 560		
呼び線		ハイライン 径 4 mm						
			m	4. 835	14	67. 69		
] 						92, 096. 56		
単	価							
						92, 100	円/箇	PT

単価使用年月 2024.09 歩掛使用年月 2024.09 学務調整係数 1.000-00-00-

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-71
単-91号	電柱立上管	ケーブル立上り保護鋼管(電力系) KGP φ 100	単位	箇所	数量	1	単価	36, 440
		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. 632	2, 825	4, 610. 4		
ケーブル立上り	保護鋼管	KGP φ 100用 90° ベント管						
			個	1	30, 200	30, 200		
立上り管キャッ	7°	KGP φ 100用						
			個	1	1,600	1,600		
呼び線		ハイライン 径4mm						
			m	1. 632	14	22. 84	ł l	
	計							
	п					36, 433. 24	ł	
	単価							
						36, 440	円/箇	所

単価使用年月 2024. 09 歩掛使用年月 2024. 09

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
電柱立上管	ケープ ル立上 り 保護鋼管 (電力系) KGP φ 80	単位	箇所	数量	1	単価 30,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	埋設部 単管設置					
tro with trop fate.		m	1. 612	2, 825	4, 553. 9	
呆 護鋼 管	KGP φ 80用 90° ベント管					
		個	1	24, 600	24, 600	
7	KGP φ 80用					
		個	1	1, 450	1, 450	
	ハイライン 径 4 mm					
		m	1.612	14	22. 56	
計					30, 626, 46	
単価						
					30, 630	円/箇所
	名称 R護鋼管	A称	単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	単位 箇所 単位 数量 単位 数量 埋設部 単管設置 m 1.612 R護鋼管 KGP ϕ 80用 90° ベント管 個 1 ハイライン 径 4 m m m 1.612 計	単位 箇所 数量 単価 単位 数量 単価 埋設部 単管設置 m 1.612 2,825 R護鋼管	電柱立上管 ケーブ・ル立上り保護鋼管(電力系) KGP φ 80 単位 箇所 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
管枕 単-93号	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	239
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
電線共同溝用合成樹脂管枕	呼75用						
		個	1	239	239		
計							
					239		
単価							
十四					239	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-94号	管枕	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	23	31
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電線共同溝戶	用合成樹脂管枕	呼50用	個	1	231	231			
	計					231			
	単価					231	円/個	1	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一95号	枕	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径50mm用	単位	個	数量	1	単価	231
		規格	単位	数量	単価			摘要
電線共同溝用合	成樹脂管枕	呼50用						
			個	1	231	231		
	計							
						231		
	単価							
						231	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-96号	管枕	電線共同溝用鋼管(電力用) 径100mm用 1A	単位	個	数量	1	単価	3′	76
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電線共同溝戶	用鋼管枕(亜鉛メッキ)	呼100用 1A	個	1	376	376			
	計					376			
	単価					376	円/個		

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		l
単一97号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=150mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価		156
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電線共同溝戶	用埋設表示シート	W=150mm 2倍							
			m	1	156	156			
	計					156			
	単価					156	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-0	
単-98号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=300mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	312
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝	用埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	1	312	312		
	計					312		
	単価					312	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-99号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=400mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	3	384
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電線共同溝	用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	1	384	384			
	計					384			
	単価					384	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-100号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=600mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝戶	用埋設表示シート	W=600mm 2倍	m	1	660	660		
	計					660		
	単価					660	円/m	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-101号	プ゜レキャストホ゛ックス	E1s桝(歩道用) □-内幅800×内長4700×内高1500 レジ ンコンクリート製	単位	個	数量	1	単価	3, 131, 000
	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	5. 757	1,867	10, 748. 31		
モルタル練		高炉 全ての費用						
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	m 3	0. 136	145, 200	19, 747. 2		
プレキャフト	・ボックスブロック設置	1.26無 1000kg以下 標準以外 1.26無	個	1	2, 872, 000	2, 872, 000		
	・かソッパノロック以直	1000kg以下 惊平以外 1.20無	個	2	90, 990	181, 980		
プレキャスト	・ボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.26無						
			個	1	45, 680	45, 680		
	計					3, 130, 155. 51		
	単価					3, 131, 000	円/個	1

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-71
単一102号	E2桝(歩道用) □-内幅900×内長1900×内高1100	単位	個	数量	1	単価 429, 100
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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			1.007		
ルタル練	高炉 全ての費用	m 2	3. 36	1,867	6, 273. 12	
ê, 1, 18 h 2 h 21 HH		m 3	0. 079	145, 200	11, 470. 8	
『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 1.26無	個	1	291, 300	291, 300	
『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 1.26無					
計		個	1	120,000	120, 000	
ēΙ					429, 043. 92	
単価					429, 100	円/個

1次単価表 単価使用年月 2024. 09 歩掛使用年月 2024. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-71 E3桝(歩道用) □-内幅900×内長1900×内高1100 プ・レキャストホ゛ックス 単-103号 個 数量 単価 単位 387, 400 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 3.36 1,867 6, 273. 12 m 2 モルタル練 高炉 全ての費用 m 3 0.079 145, 200 11, 470.8 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 1.26無 個 291, 300 291, 300 プレキャストボックスブロック設置 1000kg以下 標準以外 1.26無 個 78, 290 78, 290 計 387, 333. 92 単価 387, 400 円/個

1次単価表

単価使用年月 2024. 09 2024. 09 第務調整係数 1.000-00-00-2-71

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
E5桝(歩道用) □-内幅900×内長3000×内高1100	単位	個	数量	1	単価 617,900
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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					
高炉 全ての費用		0.110	145.000	45.050.0	
4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.26無	m 3	0.119	145, 200	17, 278. 8	
	個	1	431, 400	431, 400	
1000kg以下 標準以外 1.26無	/ITHI		70,000	150,000	
	恒	2	79, 990	159, 980	
				617, 807. 1	
				617, 000	円/個
				011, 300	1 1 / 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	規格 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 高炉 全ての費用 4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.26無	規格 単位 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 高炉 全ての費用 m 3 4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.26無 個	単位 関格 単位 数量 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 4.9 高炉 全ての費用 m 3 0.119 4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.26無 個 1 1000kg以下 標準以外 1.26無	規格 単位 数量 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラシ 40~0 全ての費用 m 2 4.9 1,867 高炉 全ての費用 m 3 0.119 145,200 4000kgを超え11000kg以下標準以外 1.26無 個 1 431,400 1000kg以下標準以外 1.26無 個 1 431,400	世位 個 数量 1

1	次単価表
	<i>></i> · · · · · · ·

単価使用年月 2024.09 歩掛使用年月 2024.09 学務調整係数 1.000-00-00-2-

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
単一105号	RT1桝(歩道用) □-内幅1200×内長2200×内高1500 レシ *ソコソクリート製	単位	個	数量	1	単価 86,260
	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	1,867	7, 322. 37	
モルタル練	高炉 全ての費用					
		m 3	0. 094	145, 200	13, 648. 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 1.26無					
		個	1	22, 200	22, 200	
°レキャストホ゛ックス(レシ゛ソコンクリート製) RT桝	歩道用 1200×2200×1500 首B無					
		個	1	582, 530	0	
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.26無					
		個	1	43, 080	43, 080	
計					86, 251. 17	
W fre					80, 251. 17	
単価					86, 260	円/個

1次単価表

単価使用年月 2024.09 2024.09 2024.09 方務調整係数 1.000-00-00-2-71

						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一106号	プ゜レキャストホ゛ックス	RT2桝(車道用) □-内幅1200×内長2200×内高1500 レミ゙ンコンクリート製	単位	個	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	, 600
基礎砕石	名 <u>你</u>		単位.	数重	単1個	金領	 	
25 WC FT 14		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
			m 2	3. 922	1,867	7, 322. 37		
モルタル練		高炉 全ての費用						
			m 3	0. 094	145, 200	13, 648. 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 1.26無						
			個	1	553, 400	553, 400		
プレキャスト	ボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.26無						
			個	2	43, 080	86, 160		
	計							
						660, 531. 17		
	単価							
	半 脚					660, 600	円/個	

1次単価表

単価使用年月 2024.09 歩掛使用年月 2024.09 少務調整係数 1.000-00-00-2-71

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-71	
単-107号	プ。レキャストホ゛ックス	RT3桝(歩道用) □-内幅950×内長1900×内高1500 レジ ンコンクリート製	単位	個	数量	1	単価 564, 500	
I	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	2. 87	1,867	5, 358. 29		
モルタル練		高炉 全ての費用	III Z	2.01	1,001	0,000.20		
			m 3	0.066	145, 200	9, 583. 2		
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 1.26無	/177		500, 400	F00, 100		
プレナレフト	ボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.26無	個	1	506, 400	506, 400		
ノレヤヤスト	小ツク ヘノロツク 故直	1000kg以下	個	1	43, 080	43, 080		
			10	1	43,080	43, 080		
	計					564, 421. 49		
	単価					504.500		
						564, 500	円/個	

	1 次 🗓	1 次単価表				2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-71	
ゴ゜レキャストホ゛ックス	信号用Ⅲ □-内幅600×内長600×内高900	単位	個	数量	1	単価	183, 100
	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	0. 846	1,867	1, 579. 48		
モルタル練	高炉 全ての費用			3,221	3,1111		
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.26無	m 3	0. 016	145, 200	2, 323. 2		
		個	1	179, 100	179, 100		
計					183, 002. 68		
単価					183, 100	円/個	

		1 次単位	1次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数				2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-71	
単-109号	支給品運搬	RT1桝	単位	t	数量		単価	
						1		18, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	なび支給品運搬	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 有り 5.0km以下						
			t	1	4, 160	4, 160		
現場発生品及	び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t						
			t	1	14, 510	14, 510		
	:: 							
						18, 670		
	単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	77, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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 14.2km 無 有 6180円	台	1	77, 180	77, 180		
計					77, 180		
単価					77, 180	円/台	ते

18,670

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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
仮設材運搬費 単-111号		単位	t	数量		単価	
+ III3		7-12-	C	20.44	1		6, 160
名称	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	関東·中部·近畿 14.2km 12m以内						
	各種(実数入力) 0無 無						
		t	1	4,660	4, 660		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(片道分)						
		t	1	1, 500	1,500		
 計							
P1					6, 160		
単価							
+- Imi					6, 160	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-112号	道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量	1	単価	58, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基本	データ作成費用		工事	1	58, 800	58, 800		
	計					58, 800		
	単価					58, 800	円/エ	事

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価	3, 308
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 11	47, 838	5, 262		
特殊作業員							
		人	0. 33	43, 926	14, 495		
普通作業員							
		人	0. 549	37, 879	20, 795		
改質アスファルト混合物(夜間)	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)目標DS≥5000						
		t	12. 573	16, 000	201, 168		
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用						
		L	43	103	4, 429		
路面切削機運転	7cm以下 一層						
		日	0. 11	283, 100	31, 141		
路面清掃車運転	7cm以下 一層						
		日	0.11	94, 950	10, 444		
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層						
		日	0.11	129, 700	14, 267		
ロードローラ運転	7cm以下 一層						
		日	0. 11	67, 710	7, 448		
タイヤローラ運転	7cm以下 一層						
		日	0.11	54, 450	5, 989		
諸雑費 (率+まるめ) 14%							
		式	1		15, 362		

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-71			
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価 3,308
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					330, 800	
単価					3, 308	円/m2
					0,000	137 111 2

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-	9 9 00-00-2-71
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
名称 処分費(夜間)	規格 アスファルト殻(切削)	単位	数量	単価	金額		摘要
処ガ貧 (攸间))						
		m 3	100	3, 525	352, 500		
計					352, 500		
単価					3, 525	円/m	3

		参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
	視覚障害者誘導シート設置	300×300 透水性AS面	単位	m	数量	100	単価	10, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌 役							
			人	1. 67	47, 838	79, 889		
特殊作業員			7.		2.,	,		
			人	3. 33	43, 926	146, 273		
普通作業員								
			人	1. 67	37, 879	63, 257		
視覚障害者認	秀導シート	点状 300×300						
			枚	333	2, 160	719, 280		
諸雑費(率→	-まるめ)		10.	300	2,100	113, 200		
10%			式	1		28, 301		
						20,001		
	計							
						1, 037, 000		
	単価							
						10, 370	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	20, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	40kg以下 夜 著しく受						
			枚	100	619.84	61, 984		
グレーチング蓋		400×500用 T-25 並目 110° 開閉						
			枚	100	19, 500	1, 950, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		16		
	計					2, 012, 000		
	単価							
						20, 120	円/杉	ζ

し 実線 15cm 著しく有り 活有量15~18% 白 単位 全ての費用 規格 単位 15cm 制約著しく受ける		数量			
	W =		1,000	単価	477. 4
15cm 制約著しく受ける	数量	単価	金額		摘要
	1 000	220, 22	290, 290		
	1,000	320. 32	320, 320		
k g	570	225	128, 250		
5 0 mm					
kg	25	170	4, 250		
	0.5		44.055		
k g	25	455	11, 375		
L	40	144	5, 760		
式	1		7, 445		
			477, 400		
			477. 4	円/n	1
	5 0 m m	m 1,000 5~18 白溶融型	m 1,000 320.32 5~18 自溶融型 kg 570 225 50mm kg 25 170 kg 25 455 L 40 144	m 1,000 320.32 320,320 5 ~ 1 8 白 溶融型	m 1,000 320.32 320,320 5~18 白 溶融型 kg 570 225 128,250 5 0 mm kg 25 170 4,250 L 40 144 5,760 式 1 7,445

	参考資料	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用		m	数量	1,000	単価	558. 2
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15cm 制約著しく受ける	m	1,000	320. 32	320, 320		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融		1,000	320. 32	320, 320		
		k g	570	360	205, 200		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	25	170	4, 250		
接着用プライマー	区画線用	k g	25	455	11, 375		
軽油		K g	20	400	11, 313		
		L	40	144	5, 760		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		11, 295		
計					558, 200		
単価					333,233		
					558. 2	円/m	1

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0		
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 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	513. 4	
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	m	1,000	355. 68	355, 680			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	000.00	000,000			
		k g	570	225	128, 250			
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm							
14.24 FB 4 S 3		k g	25	170	4, 250			
接着用プライマー	区画線用	k g	25	455	11, 375			
軽油		IN S	20	100	11,010			
		L	44	144	6, 336			
諸雑費 (率+まるめ) 5%								
		式	1		7, 509			
計					513, 400			
単価					313, 400			
平 脚					513. 4	円/m	ı	

	参考資	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0		
区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 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		35.6	
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 ゼブラ15cm 制約著しく受ける	m	1,000	377. 52	377, 520				
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	3,,,,,	0,020				
		k g	570	225	128, 250				
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm								
拉差田プニノー	区画線用	k g	25	170	4, 250				
接着用プライマー	区画称用	k g	25	455	11, 375				
軽油		A g	20	490	11, 373				
		L	47	144	6, 768				
諸雑費 (率+まるめ) 5%		-45-			5,405				
		式	1		7, 437				
計					535, 600				
単価									
					535. 6	円/r	n		

参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0		
有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 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, 174	
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m	1 000	710 32	710 320			
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	110.02	110,020			
	k g	1,700	225	382, 500			
0. 106~0. 850mm							
日本伯田	k g	75	170	12, 750			
区画旅用	ko	75	455	34 125			
	11. 8		100	01,120			
	L	89	144	12, 816			
	式	1		21, 489			
				1, 174, 000			
				1, 174	円/m	·	
	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 規格 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 規格 単位 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける m 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg	著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 単位 数量 技術 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける 単位 数量 変電無 ゼブラ45cm 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 1,700 0.106~0.850mm kg 75 区画線用 kg 75 L 89	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 単位 数量 単価 規格 単位 数量 単価 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける m 1,000 710.32 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 1,700 225 0.106~0.850mm kg 75 170 区画線用 kg 75 455 L 89 144	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 会有量15~18% 白 アスファルト舗装 単位 数量 単価 金額 で間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける m 1,000 710.32 710,320 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 1,700 225 382,500 0.106~0.850mm kg 75 170 12,750 区画線用 kg 75 455 34,125	おおにカーガ 1,000 方移調整係数 1,000 本価 本価 本価 本価 本価 本価 本価	

	参考資料	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
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 無し 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	801.84	962, 208		
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	684	225	153, 900		
		k g	30	170	5, 100		
接着用プライマー	区画線用						
軽油		kg	30	455	13, 650		
		L	120	144	17, 280		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8, 862		
計					1, 161, 000		
単価							
					1, 161	円/n	1

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	既設開口部蓋取替		単位	個	数量		単価	00.050
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		23,370
電工								
			人	0. 5	42, 503	21, 251		
諸雑費(率- 10%	+まるめ)							
			式	1		2, 119		
	計					23, 370		
	単価					23, 370	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	9 -00-00-2-71
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 不要	単位	m 3	数量	1	単価	11,000
	規格	単位	数量	単価	金額		11,990 摘要
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける						
		m 3	1	11, 984. 05	11, 984		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					11, 990		
単価							
1 1988					11, 990	円/m	ı 3

2024. 09

単価使用年月

	参	参考資料(1)				
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 5,287
名称 分費(夜間)	規格コンクリート殻(無筋)	単位	数量	単価	金額	摘要
		m 3	100	5, 287	528, 700	
計					528, 700	
単価					5, 287	円/m 3
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-71

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 1. 000-00-00-2-71	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	0.505
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		3,525 摘要
処分費(夜間)	アスファルト殻(掘削)						
		m 3	100	3, 525	352, 500		
計							
					352, 500		
単価							
					3, 525	円/n	n 3

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.0m 供用日40日 修理費及び損耗費1回	単位	t	数量	1	単価	16, 670
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(1型、2型、3型)	90日以内	1 1-22	77.12	1 Heat			1102
		t·目	40	132	5, 280		
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(1型、2型、3型)	整備費						
諸雑費 (まるめ)		t	1. 98	5, 750	11, 385		
		式	1		5		
計					16, 670		
単価					16, 670	円/t	
					,		

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-			
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.5m 供用日21日 修理費及び損耗費1回	単位	t	数量	1	単価	14, 160
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(1型、2型、3型)	90日以内		33.00	. ,,			****
		t·目	21	132	2, 772		
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(1型、2型、3型)	整備費						
		t	1. 98	5, 750	11, 385		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計					14, 160		
単価					14, 160	円/t	

	参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-71	
鋼製切梁サポート	600~1000(程度) 33日	単位	本	数量	1	単価 1,462
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製切梁サポート(賃料)	600~1000					
		本・日	33	34	1, 122	
鋼製切梁サポート(基本料)	600~1000					
		本	1	340	340	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					1, 462	
単価					1, 462	円/本
					1, 102	137 71

	参	参考資料(1)					9 9 00-00-2-71
鋼製切梁サポート	1200~1800(程度) 30日	単位	本	数量	1	単価	2, 720
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製切梁サポート(賃料)	1200~1800						
鋼製切梁サポート(基本料)	1200~1800	本・日	30	68	2, 040		
野欢·罗·木/ 1 (金·个/17)	1200 - 1800	本	1	680	680		
諸雑費 (まるめ)		74	1	000	000		
		走	1		0		
計					2, 720		
単価					2, 720	円/本	

	参考	参考資料(1)					9 9 00-00-2-71
アル、腹起し	幅110~120高さ120~130×4000 52日	単位	本	数量	1	単価	4, 036
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アバ腹起し(賃料)	幅110~120高さ120~130×4000						
		本・日	52	68	3, 536		
アルミ腹起し(基本料)	幅110~120高さ120~130×4000						
		本	1	500	500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					4, 036		
単価					4, 036	円/本	

	参考資料 (1)							09 09 -00-00-2-50
	交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		25,430 摘要
交通誘導警備		798111	1 122	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	I lived			1147
			人	1	25, 428	25, 428		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計					25, 430		
	単価					25, 430	円/人	、 日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	使用年月 2024.09	
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	21, 380
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	21, 372	21, 372		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					21, 380		
単価							
. 1000					21, 380	円/人	、日

	参考資	参考資料(1)					0-00-2-0
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 14.2km 無 有 6180円	単位	台	数量	1	単価	77, 180
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで						
		台	1	71,000	71,000		
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K(K')			12,000	11,000		
		台	1	6, 180	6, 180		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					77, 180		
単価					77, 180	円/台	
					,		

	参考	参考資料(1)					
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 14.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4 660
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		4,660 摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで						
		t	1	4,660	4, 660		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
11							
· ·					4, 660		
単価							
→ lmi					4, 660	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)							
		t	1	1,500	1, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1,500		
単価							
					1, 500	円/ t	

	参考資料 (1)							
道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量	1	単価	58, 800	
左	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
		人	1. 75	33, 600	58, 800			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計·		14	1		58, 800			
単価					58, 800	円/工	車	
					50, 000	117/ 12	T	

	参考資料	参考資料(2)				2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-71	
路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	目	数量	1	単価	283, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
朱)							
		Α	1	44, 637	44, 637		
				11, 007	11, 00.		
		L	235	144	33, 840		
[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm						
		供用日	1. 32	155, 000	204, 600		
るめ)				,	,		
		式	1		23		
計							
					283, 100		
単価					283, 100	円/目	
					,		
	名称 **) [ホイール式・廃材積込装置付] 5め)	路面切削機運転 7cm以下 一層	路面切削機運転	路面切削機運転 7cm以下 一層 名称 規格 大 1 上 235 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm 供用目 1.32 5め) 式 1	路面切削機運転	路面切削機運転	路面切削機運転

	参	参考資料 (2)				2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-71	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	目	数量	1	単価	94, 950
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	0. 98	40, 725	39, 910		
軽油							
		L	43	144	6, 192		
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5m3				,		
		供用日	1. 32	37, 000	48, 840		
諸雑費 (まるめ)					,		
		式	1		8		
計					94, 950		
単価							
nш					94, 950	円/目	I

		参考資料	参考資料 (2)				2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-71	
	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	単位	目	数量	1	単価	129, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	44, 637	44, 637		
軽油					11, 00,	11, 001		
			L	48	144	6, 912		
ASフィニッ	ッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型 (第3次) 舗装幅2.3~6.0 m						
			供用日	1.4	55, 800	78, 120		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		31		
	計							
						129, 700		
	単価					129, 700	円/日	
						129, 700		

		参考資	斛(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-71	
	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	67, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	44, 637	44, 637		
軽油					11, 00.	11, 00.		
			L	27	144	3, 888		
ロードローラ	ラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10 t 締固め幅2. 1 m						
			供用日	1. 4	13, 700	19, 180		
諸雑費(まる	3め)				,	,		
			式	1		5		
	計							
						67, 710		
	単価					67, 710	円/日	I

	参	参考資料 (2)				2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-71	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	目	数量	1	単価	54, 450
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	44, 637	44, 637		
軽油		7.	-		23,111		
		_			4.000		
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20 t	L	30	144	4, 320		
> 1 (· ·) [[[]]	是四项里0 200						
		日	1. 16	4, 730	5, 486		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計					54.450		
					54, 450		
単価							
					54, 450	円/日	