工事名	令和4年度国道9号殿町地区第2電線共同溝工事				
工事地名	島根県浜田市殿町地内				
2. 工事内容			_		
1) 発注年月	令和 5年 3月	1 2)	設計年月	令和 5年 1月	
2) 事務所名	浜田河川国道事務所 道路管理課	13)	機械損料一括補正	0	0%
3) 工事番号	3753010019	14)	単価適用年月	2023年 3月	
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15)	歩掛適用年月	2023年 3月	
5) 変更回数	0回	16)	前請負工事費	0	
6) 主工種	$C \cdot C \cdot BOX工事$	17)	前請負代金額	0	
7) 工事量	一式	18)	調整区分	0	
8) 工 期	350日間 自 令和 5年 4月 3日	19)	共通仮設費対象額		
	(当初) 至 令和 6年 3月17日	20)	現場管理費対象額		
	(0回変更) 至 年 月 日	21)	一般管理費等対象額		
9) 施工県	島根県	22)	処 分 費 等	933, 860	
10) 地 区	浜田	23)	公告目	令和 5年 1月24日	
11) 河川・路線	一般国道 9 号	24)	入札締切日	年 月 日	
3. 予算科目					
) 予算科目:	2) 目:	3) 目の	細分:	4) 事業名:	

工事名	令和4年度国道9号殿町	丁地区第2電線共同溝工事	₹	(重	á 初)	事業区分 工事区分	共同溝·電線共 電線共同溝	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
電線共同溝			式	1		110, 734, 473			
開削土工			式	1		8, 738, 530			
掘削工 (夜間)			式	1		3, 879, 790			
開削掘削		土砂							単-1号
 開削掘削 (二次掘削)		土砂 特殊部沈下埋設型	m3	670	4, 607	3, 086, 690			単-2号
			m3	70	11, 330	793, 100			
埋戻し工 (夜間)			式	1		4, 328, 020			
埋戻し・締固め		土砂							単-3号
		m-zi	m3	310	5, 622	1, 742, 820))/ H
埋戻し・締固め		中埋砂	m3	230	11, 240	2, 585, 200			単-4号
残土処理工					11, 210				
整地		残土受入れ地での処理	式	1		530, 720			単-5号
 			m3	400	116.8	46, 720			単-6号
(夜間)			m3	400	1, 210	484,000			
電線共同溝工									
			式	1		60, 099, 831			

工事名	令和4年度国道9号	号殿町地区第2電線共同溝	工事	(=	i 初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
 工事区分・工種	• 種別 • 細別		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
管路工(管路部) (夜間)	1年が3 が中が3	УУСТП	式		4÷ ш		双里归 树	业工程产目10次	加女
埋設管路		HIVP φ 100	IV.	1		25, 042, 324			単-7号
III All love pla			m	881	5, 552	4, 891, 312			W
埋設管路		VP φ 250							単-8号
III CII. AAA HA			m	197	15, 260	3, 006, 220			W H
埋設管路		VP φ 150		211		4 055 004			単-9号
		PV φ 75	m	211	5, 011	1, 057, 321			単-10号
性 放官 始		Γν φ το		421	3, 555	1, 496, 655			平-10万
		PV φ 50	m	421	3, 555	1, 490, 000			単-11号
1 M 1 M			m	233	2, 757	642, 381			
埋設管路		VE φ 70				012,001			単-12号
			m	466	2, 808	1, 308, 528			
埋設管路 (曲管(R10))		HIVP φ 100							単-13号
			m	293	9, 562	2, 801, 666			
埋設管路 (曲管(R10))		VP φ 250							単-14号
			m	84	38, 030	3, 194, 520			
埋設管路 (曲管(R10))		VP φ 150							単-15号
			m	84	13, 610	1, 143, 240			
埋設管路 (曲管(R10))		PV φ 75							単-16号
1 m = n, k/c n h		DV - 50	m	167	6, 644	1, 109, 548)// 4E E
埋設管路 (曲管(R10))		ΡV φ 50							単-17号
			m	78	4, 565	356,070			

工事名	令和4年度国道9	号殿町地区第2電線共同港		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
アネロハ コ	r任 任DU VMDU	44 114	224 / 14	业. 目)\\ /#*	工事区分	電線共同溝	4H.	क्रिया
	L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		VE φ 70							単-18号
(曲管(R10))									
			m	155	4, 975	771, 125			
埋設管路		HIVP φ 100							単-19号
(曲管(R6))									
			m	3	9, 562	28, 686			
中間継手		HIVP φ 100用							単-20号
			個	22	7, 760	170, 720			
中間継手		VP φ 250用							単-21号
			個	6	39, 700	238, 200			
中間継手		VP φ 150用				·			単-22号
		·							
			個	6	8, 730	52, 380			
中間継手		PV φ 75用			2,121	,			単-23号
1 153/152 1		Ι , φ , ο , μ							
			個	12	2, 190	26, 280			
中間継手		PV φ 50用	IIEI	12	2, 100	20, 200			単-24号
.1.161小位 二		Ι ν φ σσ/μ							4 217
			個	3	870	2,610			
中間継手		VE φ 70用	TIPI	3	870	2,010			単-25号
中间胚于		VE Φ 10/H3							甲-20万
			/III	C	2 000	10 000			
#\\ \&\rac{\rack}{\rack} = \rack\rack		WD + OFOH	個	6	3, 000	18,000			₩ 00 П
鞘管固定管 (#3.5.7%)		VP φ 250用							単-26号
(起点側)			_	_					
		_	個	6	80, 070	480, 420			
鞘管固定管		VP φ 250用							単-27号
(終点側)									
			個	6	72, 660	435, 960			
埋設表示シート		W300 2倍							単-28号
			m	623	288	179, 424			
敷砂									単-29号
			m3	18	11, 240	202, 320			

工事名 令和4年度国道	9 号殿町地区第2電線共同溝工事	(<u>=</u>	á 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
	φ 100-150P HIVP用		平皿			並領領機	単-30号
旨如义口	φ 100 1301 11117π						平 30万
	個	1,864	360	671, 040			
管路受台	φ 250-350P VP用	1,001	000	0,1,010			単-31号
A.4.5	' ' '						
	個	342	682	233, 244			
管路受台	φ 150-220P VP用						単-32号
	個	173	409	70, 757			
管路受台	φ 75-130P PV用						単-33号
	/cca	F11	077	1 4 1 5 4 7			
 管路受台	個 φ 50-95P PV用	511	277	141, 547			単-34号
目的又口	φ 50-95Γ Γν/π						平-34万
	個	175	255	44, 625			
	φ 70-130P VE用	110	200	11, 020			単-35号
	φ το 1001 12/13						
	個	1, 189	225	267, 525			
プレキャストボックス工(特殊部)							
(夜間)							
	式	1		34, 967, 247			
プ レキャストホ ックス	内幅 1.35m 内高 1.8						単-36号
(MS1)	m RC-40	_	2 222 222	2 222 222			
	個	1	6, 209, 000	6, 209, 000			単-37号
(MS2)	内幅 1.35m 内高 1.8 m RC-40						甲-31万
(MS2)	M	1	6, 286, 000	6, 286, 000			
プ゜レキャストホ゛ックス	内幅 1.35m 内高 1.8	1	0, 200, 000	0, 200, 000			単-38号
(MS3)	m RC-40						4 00 /
(個	1	6, 127, 000	6, 127, 000			
プ° レキャストホ゛ックス	内幅 1.2m 内高 1.5		, ,	, , ,			単-39号
(AS1)	m RC-40						
	個	1	2, 928, 000	2, 928, 000			
プ [°] レキャストホ゛ックス	内幅 1.2m 内高 1.5						単-40号
(AS2)	m RC-40						
	個	1	4, 076, 000	4,076,000			

工事名	令和4年度国道9号	分殿町地区第2電線共同溝工	事	(≝	初)	事業区分	共同溝·電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
	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		内幅 1m 内高 1.5m							単-41号
(TS1)		RC-40							
			個	1	2, 755, 000	2, 755, 000			
プ゜レキャストホ゛ックス		内幅 1m 内高 1.5m							単-42号
(TS2)		RC-40							
			個	1	2, 692, 000	2, 692, 000			
プ゜レキャストホ゛ックス		内幅 1m 内高 1.5m							単-43号
(TS3)		RC-40							
			個	1	2, 876, 000	2,876,000			
プ゜レキャストホ゛ックス		内幅 0.6m 内高 0.4	7						単-44号
(BS1)		5m RC-40							
			個	1	438, 600	438,600			
プ゜レキャストホ゛ックス		内幅 0.6m 内高 0.4	7						単-45号
(BS2)		5m RC-40							
			個	1	438, 600	438,600			
ヘ゛ルマウス		HIVP φ 100用							単-46号
			個	4	11, 640	46,560			
ヘ゛ルマウス		VP φ 250用							単-47号
			個	1	38, 750	38, 750			
ヘ゛ルマウス		VP φ 150用				·			単-48号
			個	1	11, 550	11, 550			
へ゛ルマウス		PV φ 75用			,	,			単-49号
									,
			個	2	8, 129	16, 258			
ヘ゛ルマウス		PV φ 50用			,	,			単-50号
,		, , , , ,							
			個	1	7, 709	7, 709			
ヘ゛ルマウス		VE φ 70用		-	,,	.,			単-51号
									' " ' '
			個	2	10, 110	20, 220			
現場打ボックス工(特	·殊部)		IEI		10,110	20, 220			
(夜間)	//retr/								
(I/VIHJ)			式			90, 260			

工事名	令和4年度国道9号	号殿町地区第2電線共同溝工事	<u> </u>	(<u>=</u>	前 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		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信路上機器基础	楚 (A)								単-52号
			箇所	1	45, 930	45,930			
通信路上機器基础	楚(B)								単-53号
			箇所	1	44, 330	44, 330			
道路土工					,	,			
Z4111									
			式	1		68, 928			
残土処理工			- 4	1		00, 320			
从上尺柱上									
			式	1		68, 928			
 整地		残土受入れ地での処理	10	1		00, 920			単-54号
金 地		发工文人40地区00处理							平-04万
			0	0.0	110.0	0.044			
			m3	80	116.8	9, 344			W 55 H
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-55号
(夜間)		含む)							
A DALL			m3	80	744. 8	59, 584			
舗装工									
			式	1		4, 306, 474			
排水性舗装工									
(舗装復旧(A))(夜間	間)								
			式	1		2, 306, 290			
下層路盤(車道・	路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-56号
		上り厚 200mm							
			m2	148	1,518	224,664			
上層路盤(車道・	路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕							単-57号
		上り厚 150mm							
			m2	148	1, 425	210, 900			
上層路盤(車道・	路肩部)	再生As安定処理(30)			,	,			単-58号
		仕上り厚 80mm							
			m2	148	4, 511	667, 628			
			-		-,	,			
			+						+

工事名	令和4年度国道9号	号殿町地区第 2 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		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基層(車道・路肩	部)	再生粗粒度Asポリマー改							単-59号
		質 I 型(20) DS3000 舗							
		装厚 50mm 1.4m未満							
		(1層当り平均仕上り							
		厚50mm以下)	m2	148	3, 425	506, 900			
排水性舗装・表质	冨(車道・路肩部)	ポーラスAs(13)DS3000 舗				•			単-60号
	_	装厚 50mm 1.4m未満							
		200,7 10 10000	m2	186	3, 743	696, 198			
アスファルト舗装工					,	,			
(舗装復旧(B))(夜間	間)								
(8111) 20 (11)			式	1		1, 799, 226			
フィルター層		砂 仕上り厚 50mm		_					単-61号
147 7		, <u> </u>							, , , ,
			m2	351	1, 107	388, 557			
下層路盤(歩道部	5)	クラッシャラン C-30 仕上り			2, 2				単-62号
(路盤)	,	厚 100mm							1 32 3
(24 1111)		7,1 10011111	m2	351	1, 168	409, 968			
表層(歩道部)		再生密粒度As混合物(1		552	1, 100	100,000			単-63号
701 (3 /CHP)		3) 舗装厚 40mm 1.4							, , , ,
		m未満(1層当り平均仕							
		上り厚50mm以下)	m2	351	2, 851	1,000,701			
アスファルト舗装工		Δ > / 1 ο επιμέν ()		001	2,001	2,000,002			
(舗装復旧(C))(夜間	間)								
(HILLSON CONT.)			式	1		168, 540			
フィルター層		砂 仕上り厚 50mm		1		100,010			単-64号
/ \		, E. E. 5 /4 00 III III							- 01.5
			m2	30	1, 107	33, 210			
下層路盤(歩道部	()	再生クラッシャラン RC-40 仕		30	1, 101	00, 210			単-65号
(路盤)	·/	上り厚 150mm							7 00.5
(MI THE)		工 / / 100 mm	m2	30	1, 321	39, 630			
表層(歩道部)		再生密粒度As混合物(2	11144	30	1, 021	55, 050			単-66号
公(日(夕))足即/		0) 舗装厚 50mm 1.4							1 00/3
		m未満(1層当り平均仕							
		上り厚50mm以下)	m2	30	3, 190	95, 700			
		工 7 月 0 111111111111111111111111111111111	m4	30	0, 190	50, 100			

工事名	令和4年度国道9号	号殿町地区第2電線共同溝工 項	事	(票	i 初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
				, tur ==		工事区分	電線共同溝		
	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
アスファルト舗装工									
(舗装復旧(D))(夜	間)								
			式	1		32, 418			
下層路盤(歩道部	3)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-67号
(路盤)		上り厚 200mm							
			m2	3	1, 518	4, 554			
基層(歩道部)		再生粗粒度As混合物(2							単-68号
		0) 舗装厚 50mm 1.4							
		m未満(1層当り平均仕							
		上り厚50mm以下)	m2	3	3, 141	9, 423			
中間層(歩道部)		再生粗粒度As混合物(2							単-69号
		0) 舗装厚 50mm 1.4							
		m未満(1層当り平均仕							
		上り厚50mm以下)	m2	3	3, 049	9, 147			
表層(歩道部)		再生密粒度As混合物(2							単-70号
		0) 舗装厚 50mm 1.4							
		m未満(1層当り平均仕							
		上り厚50mm以下)	m2	3	3, 098	9, 294			
排水構造物工									
			式	1		11, 197, 618			
作業土工									
(夜間)									
			式	1		232, 461			
床掘り		土砂							単-71号
			m3	110	321. 3	35, 343			
埋戻し		土砂							単-72号
			m3	40	3, 438	137, 520			
基面整正									単-73号
			m2	110	541.8	59, 598			
側溝工									
(夜間)									
			式	1		9,061,080			

工事名	令和4年度国道9号	殿町地区第2電線共同溝工		(当	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	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
1号円形水路		7211					372 477		単-74号	
			m	268	33, 810	9, 061, 080				
管渠工										
(夜間)										
			式	1		30, 877				
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm							単-75号	
(1号排水管)										
# LW			m	11	2, 807	30, 877				
集水桝・マンホール工										
(夜間)			式	1		1, 873, 200				
プレキャスト集水桝			八	1		1,873,200			単-76号	
(1号管理桝)									平 10万	
			箇所	20	93, 660	1, 873, 200				
			四//1	20	30,000	1,010,200				
			式	1		2, 184, 244				
						, ,				
(夜間)										
			式	1		2, 184, 244				
歩車道境界ブロック		C種(180/210×300×60							単-77号	
(BB-2-3(200))		0) 両面R 片斜								
			m	0.6	7, 715	4, 629				
歩車道境界ブロック		B種(180/205×250×60							単-78号	
(1号歩車道境界ブ	ロック)	0)								
			m	12	8, 137	97, 644				
歩車道境界ブロック		B種(180/205×250×60							単-79号	
(2号歩車道境界ブ	ロック)	0)								
15年光学用30~1		D# (100 /005) (050) (00	m	2	7, 885	15, 770			# 00 B	
歩車道境界ブロック	n h)	B種(180/205×250×60							単-80号	
(3号歩車道境界ブ	µу <i>1)</i>	0) 両面R 片斜		221	7, 510	1 650 710				
歩車道境界ブロック		乗入れ用(50/200×100	m	221	7, 510	1, 659, 710			単-81号	
歩単担現界/『ツク (4号歩車道境界ブ	n ω Δ)	来入れ用 (50/200×100 ×600) 片面R							平-01万	
(47少半坦児芥/	₽ <i>77]</i>	へ 000// 山爪	m	44	7, 179	315, 876				

工事名	令和4年度国道9	号殿町地区第2電線共同溝工	事	(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
マネロハ マ	任 任DU 6mDU	10 14	277.	业. 目)\\ /\p\	工事区分	電線共同溝	A ## 140 A	कि म
	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
歩車道境界ブロッ		A種 (150/170×200×60							単-82号
(5号歩車道境界	7 197)	0)			2.044	00.015			
以下他一			m	15	6, 041	90, 615			
区画線工									
			_1>	_		. 550 000			
F-745-F			式	1		1, 578, 086			
区画線工									
(夜間)						1 550 000			
			式	1		1, 578, 086			¥ 00 □
溶融式区画線		溶融式手動 実線 30cm							単-83号
		黄色 厚1.5mm 排水性		0.0	1 010	07.040			
かま - トロ - 元 (位		舗装有	m	96	1,013	97, 248			¥ 0.4 □
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm							単-84号
		白色 厚1.5mm 排水性		1.40	405.0	20.040			
学到上午 一个		舗装有	m	140	435. 3	60, 942)// of []
溶融式区画線		溶融式手動 t゙ブラ 45c							単-85号
		m 白色 厚1.5mm 排水		20	1 100	40.051			
冷却 4 尺式始		性舗装有	m	39	1, 109	43, 251			¥ 00 H
溶融式区画線		溶融式手動 矢印・記号							単-86号
		· 文字 15cm換算 白色		0.4	000 4	60.041			
· ^ / 1 - > F = 5 / 4		厚1.5mm 排水性舗装有	m	64	969. 4	62, 041			¥ 05 F
ペイント式区画線		ペイント式 溶剤型 実線							単-87号
		15cm 白色 加熱		222	150.0	05 000			
。九十十二十分		े १.३ — १५ क्या मा कर्का	m	230	152. 2	35, 006			¥ 00 H
^゚イント式区画線		ペル式 溶剤型 破線							単-88号
		15cm 白色 加熱		0	171 0	0.40			
三二·华 沙/ 十		L. F. V. V. 1—4- M-5-11—4-	m	2	171. 2	342			¥ 00 F
区画線消去		ウォーターシ゛ェット式 溶融式							単-89号
				1 046	0.40	1 076 000			
区 吨 6户 2017 十		ウォータージェット式 ペイント式	m	1, 346	948	1, 276, 008			W 00 P
区画線消去		'\f\ '\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							単-90号
				4	010	0.040			
*************************************			m	4	812	3, 248			
道路付属施設工									
				4		00.053			
			式	1		89,856			

工事名	令和4年度国道9	号殿町地区第2電線共同溝工事	事	(票	台 初)	事業区分	共同溝・電線共		
						工事区分	電線共同溝		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路付属物工									
(夜間)									
			式	1		89, 856			
視線誘導標		φ 100 両面 土中用 支							単-91号
		柱径 φ 60.5 流用品 10							
		本以上30本未満	本	16	5, 616	89, 856			
		A STEED OF STEEL	71.	10	0,010	00,000			
T 是 7 T M A 工									
			式	1		3, 250, 499			
	•		14	1		5, 250, 499			
追路刊 禹物俶云工 (夜間)	•								
(牧间)				4		05.000			
和公式》		1 - 7-7-27 - 4 0 - 4 12 1 - 0 0	式	1		25, 296)'' 00 H
視線誘導標撤去		土中建込 10本以上30							単-92号
		本未満							
			本	16	1, 581	25, 296			
構造物取壊し工									
(夜間)									
			式	1		2, 089, 287			
コンクリート構造物取	 !壊し	無筋構造物 機械施工							単-93号
			m3	20	12, 120	242, 400			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以			,	,			単-94号
HIN DEVICE STOP		下							'
		'	m	510	661. 9	337, 569			
舗装版切断			111	010	001. 3	551, 505			単-95号
11日本大川人 971年1		超え30cm以下							+ 33 7
				650	1, 550	1,007,500			
全事 オキ・ドラ エナ・エナ・		マフフェルト全事は土地に、15、「ハ	m	บอบ	1, 550	1,007,500			単-96号
舗装版破砕		アスファルト舗装版 15cm以							早-96万
		下							
A but to the earlier?		A BALLIUM	m2	360	654. 6	235, 656			W H
舗装版破砕		アスファル・舗装版 15cmを							単-97号
		超え35cm以下							
			m2	290	917.8	266, 162			
運搬処理工									
			式	1		1, 135, 916			

工事名 令和	日4年度国道9号殿町地区第2電線共同港		(票	首 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
工事区分・工性・性 殻運搬	カー・神が 規格 コンクリート殻(無筋)	<u> </u>	数里	- 単個	<u> </u>	级 重增侧	金領增風	単-98号
	コングリート版(無肋)							早-98万
(夜間)			0.0	0.046	60,000			
+:n.\ -== 	737 3 1 1 11.	m3	20	3, 046	60, 920			W 00 F
殻運搬 (大型)	アスファルト殻							単-99号
(夜間)								
dell'asser Lou		m3	17	3, 792	64, 464			
殼運搬	アスファルト殻							単-100号
(夜間)								
		m3	50	4, 717	235, 850			
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-101号
(夜間)								
		m3	20	8, 810	176, 200			
殼処分	アスファルト殻							単-102号
(夜間)								
		m3	67	8, 810	590, 270			
現場発生品運搬	グレーチング蓋							単-103号
		口	1	8, 212	8, 212			
					·			
		式	1		19, 220, 407			
			-		10, 220, 101			
(夜間)								
		式	1		216, 450			
 床掘り	土砂	170	1		210, 100			単-104号
игиш у	147							7 1017
		m3	90	2, 405	216, 450			
		IIIO	90	2, 400	410, 400			
7天上光生上								
		式	4		110 /10			
=by Lily	残土受入れ地での		1		119, 412			単-105号
整地	残工安人和地での外	(地理)						早-105万
					40 540			
Lard take vertilan		m3	90	116.8	10, 512			
土砂等運搬								単-106号
(夜間)								
		m3	90	1, 210	108, 900			

工事名	令和4年度国道9	号殿町地区第2電線共同溝工	事	(<u>=</u>	á 初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
						工事区分	電線共同溝		
	「種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土留·仮締切工									
(夜間)									
			式	1		2, 814, 486			
簡易土留		H=2.0m							単-107号
			m	141	5, 546	781, 986			
簡易土留		H=2.5m							単-108号
			m	30	67, 750	2,032,500			
仮舗装工									
(仮舗装(A))(夜間	引)								
			式	1		1, 058, 209			
路盤(車道・路	肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-109号
		上り厚 150mm							
			m2	229	1, 321	302, 509			
表層(車道・路	肩部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-110号
		物(20) 舗装厚 50mm							
		1.4m未満(1層当り平							
		均仕上り厚50mm以下)	m2	229	3, 300	755, 700			
仮舗装工						·			
(仮舗装(B))(夜間	引)								
			式	1		783, 705			
下層路盤(歩道	部)	クラッシャラン C-30 仕上り	-			,			単-111号
	,	厚 100mm							'
			m2	195	1, 168	227, 760			
表層(歩道部)		再生密粒度アスファルト混合							単-112号
701 (5 ACHI)		物(13) 舗装厚 40mm							•
		1.4m未満(1層当り平							
		均仕上り厚50mm以下)	m2	195	2, 851	555, 945			
構造物取壊し工		7 L 1 / FOOIIII / 1 /	ma	100	2,001	000, 010			
(夜間)									
(MIII)			式	1		274, 932			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版	-	1		217, 332			単-113号
印度文化文化		厚 15cm以下							7 110 7
		/ F 100m//	m2	420	654. 6	274, 932			
			IIIZ	420	004. 0	214, 932			

工事名	令和4年度国道9号	殿町地区第2電線共同溝	「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 に 」 に 、 に 、 に 、 に 、 に 、 に 、 に 、 に に に に に に に に に に に に に	(票	i 初)	事業区分	共同溝・電線共	共同溝	
工事区分・工種	 		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
運搬処理工 (夜間)	医 1重力3 州中力3	/yLife	式	九里	华岬	257, 013	<u> </u>	亚克拉克目的效	川女
		アスファルト殻	170	1		201, 013			単-114号
			m3	19	4,717	89, 623			
殼処分		アスファルト殻							単-115号
			m3	19	8, 810	167, 390			
交通管理工									
			式	1		13, 696, 200			
交通誘導警備員 (夜間)									単-116号
			人日	180	24, 890	4, 480, 200			W 117 P
交通誘導警備員 (夜間)			人目	450	00.400	0.016.000			単-117号
直接工事費			人口	450	20, 480	9, 216, 000			
直次上 于 負 			式	1		110, 734, 473			
共通仮設費						110,101,110			
			式	1		14, 974, 586			
共通仮設費									
			式	1		2, 594, 586			
運搬費									
			式	1		58, 286			
仮設材運搬費									単-118号
			t	11. 1	5, 251	58, 286			
技術管理費									
			式	1		55, 300			

工事名	令和4年度国道9号属	设町地区第2電線共同溝	工事	(<u>=</u>	á 初)	事業区分	共同溝·電線共	 上同溝	
						工事区分	電線共同溝		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本デ	一身作成費								内-1号
			式	1		55, 300			
現場環境改善費(率計上)								
			15-						
	\		式	1		2, 481, 000			
共通仮設費(率計上	.)								
			-1-	1		10 200 000			
 純工事費			式	1		12, 380, 000			
			式	1		125, 709, 059			
			14	1		125, 105, 055			
2000日程頁									
			式	1		49, 092, 000			
工事原価						10, 002, 000			
			式	1		174, 801, 059			
—————————————————————————————————————			-			, ,			
			式	1		27, 828, 941			
工事価格									
			式	1		202, 630, 000			
消費税相当額									
			式	1		20, 263, 000			
工事費計									
			式	1		222, 893, 000			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費	//218	1 1	77	I then				WYB00030
□ 旦町旭臤左平ノーク「F放貨」	I							0600001
	I							
	I	式	1		55, 300			単一 206号
		10	1		55, 500			单一 200 万
	I							
合 計	I							
	I							
	I				55, 300			
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	1							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	1							
	I							
	I							
	I							

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-1号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4 607
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		4,607 摘要
床掘り							CB4404	410
			m 3	1	4,607	4, 607		
	計					4, 607		
	単価					4, 607	円/m3	3
						1,001	1,37 me	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-2号	開削掘削 (二次掘削)	土砂 特殊部沈下埋設型	単位	m3	数量	1	単価	11, 330
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
床掘り(二次	z掘削) (特殊部沈下埋設型)		m 3	1	11, 330	11, 330	WYB000 単一 1	
	라					11, 330		
	単価					11, 330	円/m3	3

			1次単	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一3号	埋戻し・締固め	土砂		単位	m3	数量	1	単価	5, 622
				単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し・締固	固め	土砂		m 3	1	5, 622	5, 622	CB4404	420
	計						5, 622		
	単価						5, 622	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一4号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量		単価	
	h d	1016	277.41	W E)\/ /m	1		11, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し・締固	司 め	中埋砂	m 3	1	11, 240	11, 240	CB4404	420
	Ħ					11, 240		
	単価					11, 240	円/m	3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一5号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	116.8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	116.8	116.8	CB210	610
	計					116. 8		
	単価					116. 8	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-6号	土砂等運搬 (夜間)		単位	m3	数量	1	単価	1 910
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,210
運搬(電線共		土砂 有り 2.0km以下		3,12			CB440	
			m 3	1	1,210	1, 210		
	il							
						1, 210		
	単価							
						1, 210	円/m	3

		1 1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
埋設管路 単一7号	各	HIVP φ 100	単位	m	数量	1	単価	5, 552
		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, 552	5, 552	CB4404	140
計						5, 552		
単価						5, 552	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-50
単-8号	埋設管路	VP φ 250	単位	m	数量	1	単価	15, 260
	_	規格	単位	数量	単価	 金額		
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用) 9本 0本		1	15, 260	15, 260	CB4404	440
	計	保平以外の組 α ε (ψ ου, φ ου ξ π) 5 φ υ φ	m	1	13, 200			
	単価					15, 260 15, 260	円/m	
						10, 200		

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	2023. 2023. 1. 000-		
単-9号	埋設管路	VP φ 150	単位	m	数量	1	単価	5, 011
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	5, 011	5, 011	CB440-	140
	計					5, 011		
	単価					5, 011	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一10号	埋設管路	PV φ 75	単位	m	数量		単価	
平 10万			辛匹	iii	奴里	1		3, 555
	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			CB4404	140		
			m	1	3, 555	3, 555		
	計							
						3, 555		
	単価					9 555	m /	
						3, 555	3,555 円/m	

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000	
単一11号	埋設管路	PV φ 50	単位	m	数量	1	単価	2, 757
		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, 757	2, 757	CB440	440
	計					2, 757		
	単価					2, 757	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-12号	埋設管路	VE φ 70	単位		数量		単価	
平-12万			半世	m	数里	1		2,808
	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			CB4404	140		
			m	1	2, 808	2, 808		
	計							
						2, 808		
	単価							
						2, 808	円/m	

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単一13号	埋設管路 (曲管(R10))	HIVP φ 100	単位	m	数量	1	単価	9, 562
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
管路材設置		埋設部 単管設置					CB4404	140
			m	1	9, 562	9, 562		
	計					9, 562		
	単価							
						9, 562	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-50
単-14号	埋設管路 (曲管(R10))	VP φ 250	単位	m	数量	1	単価	38, 030
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用) 9本 0本	m	1	38, 030	CB440		140
	計					38, 030		
	単価					38, 030	円/m	

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	2023. 2023. 1. 000-		
単-15号	埋設管路 (曲管(R10))	VP φ 150	単位	m	数量	1	単価	13, 610
	 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	13, 610	13, 610	CB4404	140
	計					13, 610		
	単価					13, 610	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-16号	埋設管路 (曲管(R10))	PV φ 75	単位	m	数量		単価	
4 10 9	(m f (n10))		+-107	111		1		6,644
	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					CB4404	140
			m	1	6, 644	6, 644		
	計·							
						6, 644		
	単価							
						6, 644	円/m	

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-17号	埋設管路 (曲管(R10))	ΡV φ 50	単位	m	数量	1	単価	4, 565
	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, 565	4, 565	CB4404	140
	計					4, 565		
	単価					4, 565	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-50
単-18号	埋設管路 (曲管(R10))	VE φ 70	単位	m	数量	1	単価	4, 975
	- 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					CB4404	440
			m	1	4, 975	4, 975		
	計·							
						4, 975		
	単価							
						4, 975	4,975 円/m	

単価使用年月

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-19号	埋設管路 (曲管(R6))	HIVP φ 100	単位	m	数量	1	単価	9, 562
		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, 562	9, 562	CB4404	140
	計					9, 562		
	単価					9, 562	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-20号	中間継手	HIVP φ 100用	単位	個	数量	1	単価	7,760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手(材	*料費)(HIVP φ 100用)		個	1			WYB00 単一	
	計					7, 760		
	単価					7, 760	円/個	5

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単一21号	中間継手	VP φ 250用	単位	個	数量	1	単価	39, 700
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手(材	料費) (VP φ 250用)		個	1	39, 700	39, 700	WYB000	
	計					39, 700		
	単価					39, 700	円/個	I

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-22号	中間継手	VP φ 150用	単位	個	数量	1	単価	8, 730
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手(材	費) (VP φ 150用)		個	1	8,730	8, 730	WYB000	
	計		IEI	1	0,100	8, 730	+	122.7
	単価					8, 730	円/個	1

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-23号	中間継手	PV φ 75用	単位	個	数量	1	単価	2, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手(材	料費) (PV φ 75用)		個	1	2, 190	2, 190	WYB00 単一	
	計					2, 190		
	単価					2, 190	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-24号	中間継手	PV φ 50用	単位	個	数量	1	単価	870
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手(材	'料費) (PV φ 50用)		個	1	870	870	WYB00	
	計					870		
	単価					870	円/個	1

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-25号	中間継手	VE φ 70用	単位	個	数量	1	単価	3, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手(材	'料費) (VE φ 70用)		個	1	3,000	3,000	WYB000	
	計					3, 000		
	単価					3, 000	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-50
単-26号	鞘管固定管 (起点側)	VP φ 250用	単位	個	数量	1	単価	80, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鞘管固定管設置(VP φ 250用)							WYB000	004
			m	1. 2	6, 889	8, 266. 8	単一	126号
鞘管固定管(材料費)(起点側 VPφ250用)						WYB000)27
			個	1	71,800	71, 800	単一	127号
	計							
						80, 066. 8		
	単価							
						80, 070	円/個	1

単価使用年月

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-27号	鞘管固定管 (終点側)	VP φ 250用	単位	個	数量		単価	50.000
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		72,660 摘要
鞘管固定管部	设置 (VP φ 250用)	усти	华匹				WYB000)22
鞘管固定管(材料費)(VPφ250用 L=1140)		m	1. 14	6, 889	7, 853. 46	WYB000	031
			個	1	64, 800	64, 800	単一	129号
	計					72, 653. 46		
	単価					72, 660	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一28号	埋設表示シート	W300 2倍	単位	m	数量	1	単価	288
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設表示シー	-ト(材料費)(W300 2倍)		m	1	288	288	WYB00	
	計					288		
	単価					288	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	2023. 2023. 1. 000-		
単-29号	敷砂		単位	m3	数量	1	単価	11, 240
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
埋戻し・締固] b)	中埋砂	m 3	1	11, 240	11, 240	CB4404	420
	計					11, 240		
	単価					11, 240	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一30号	管路受台	φ 100-150P HIVP用	単位	固	数量		単価	
事一30万			半世			1		360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路受台(ス	スペーサ) (材料費)						CB4405	530
			個	1	360	360		
	計							
						360		
	単価							
						360	円/個	1

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単一31号	管路受台	φ 250-350P VP用	単位	個	数量	1	単価	682
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路受台(ス	スペーサ) (材料費)						CB440	530
			個	1	682	682		
	計					682		
	単価					682	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-50		
単-32号	管路受台	φ 150-220P VP用	単位	個	数量	1	単価	409	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
管路受台(ス	スペーサ) (材料費)		個	1	409	409	CB440	530	
	計					409			
	単価					409	円/個		

1次単価表						2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-50
管路受台 単-33号	φ75-130P PV用	単位	個	数量	1	単価 277
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路受台 (スペーサ) (材料費)		個	1	277	277	CB440530
計					277	
単価					277	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1. 000-00-00-2-50	
単一34号	管路受台	φ 50-95P PV用	単位	個	数量	1	単価	255
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路受台 (スペーサ) (材料費)			個	1	255	255	CB440	530
	計					255		
	単価					255	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	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-50	
単-35号	管路受台	φ 70-130P VE用	単位	個	数量	1	単価	225
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路受台(ス	スペーサ) (材料費)						CB440530	
			個	1	225	225		
	計					225		
	単価					225	円/個	1
							137 11-	-

	1次単価表						2023. 3 2023. 3 1. 000-00-00-2-50	
単-36号	プ [°] レキャストボ [°] ックス (MS1)	内幅 1.35m 内高 1.8m RC-40	単位	個	数量	1	単価 6, 209, 000	
名称 規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャス	トボックスブロック設置(沈下埋設型)						WYB00011	
			個	2	302, 200	604, 400	単一 131号	
4000kg超~1	1000kg以下							
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 1.23無					CB440450	
			個	1	17, 200	17, 200		
集水釜設置							WYB00026	
			箇所	1	11,950	11, 950	単一 132号	
プレキャス	トボックス(MS1)(材料費)						WYB00016	
			基	1	4, 590, 000	4, 590, 000	単一 133号	
B1350×H180	00×L4500 付属金物、調整プロック含む							
ベルマウス(WYB00046	
			個	10	6, 550	65, 500	単一 134号	
ベルマウス((材料費)沈下埋設型 VPφ250用						WYB00044	
			個	2	30, 300	60, 600	単一 135号	
ベルマウス(材料費)沈下埋設型 VPφ150用						WYB00040	
			個	2	17,700	35, 400	単一 136号	
ベルマウス(材料費)沈下埋設型 PVφ75用						WYB00038	
			個	6	15, 900	95, 400	単一 137号	
ベルマウス(材料費)沈下埋設型 PVφ50用						WYB00036	
			個	7	14, 400	100, 800	単一 138号	

		1 次	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-50
単-36号	プ [°] レキャストホ [*] ックス (MS1)	内幅 1.35m 内高 1.8m RC-40	単位	個	数量	1	単価 6, 209, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベルマウス(材料費)沈下埋設型 VEφ70用						WYB00097
			個	4	16, 800	67, 200	単一 139号
ベルマウス(材料費)沈下埋設型 FEPφ80用						WYB00034
			個	3	2, 900	8, 700	単一 140号
蓋設置		200kgを超え800kg以下					CB440460
			組	1	5, 960	5, 960	
蓋 (材料費)							CB440461
			組	1	348, 000	348, 000	
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					CB221110
			m 2	6. 075	1,605	9, 750. 37	
コンクリー		無筋·鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生					CB240010
		全ての費用	m 3	1. 519	101, 500	154, 178. 5	
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB810010
		補正無(一般構造物)	t	0. 114	198, 200	22, 594. 8	単一 141号
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB810010
		差筋及び杭頭処理	t	0. 057	194, 000	11, 058	単一 142号
	計						
						6, 208, 691. 67	,
	単価						
						6, 209, 000	円/個

		1 次	(単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-50
単-37号	プ [°] レキャストホ [*] ックス (MS2)	内幅 1.35m 内高 1.8m RC-40	単位	個	数量	1	単価 6,286,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャス	トボックスブロック設置(沈下埋設型)						WYB00077
			個	2	302, 200	604, 400	単一 131号
4000kg超~1	1000kg以下						
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 1.23無					CB440450
			個	1	17, 200	17, 200	
集水釜設置							WYB00088
			箇所	1	11, 950	11, 950	単一 132号
プレキャス	トボックス(MS2)(材料費)				·		WYB00089
			基	1	4,610,000	4,610,000	単一 143号
B1350×H180	0×L4500 付属金物、調整ブロック含む						
ベルマウス(材料費)沈下埋設型 HIVPφ100用						WYB00090
			個	8	6, 550	52, 400	単一 144号
ベルマウス(材料費)沈下埋設型 VPφ250用						WYB00091
			個	2	30, 300	60, 600	単一 135号
ベルマウス(材料費)沈下埋設型 VPφ150用						WYB00093
			個	2	17, 700	35, 400	単一 136号
ベルマウス(材料費)沈下埋設型 PVφ75用						WYB00094
			個	7	15, 900	111, 300	単一 145号
ベルマウス(材料費)沈下埋設型 PVφ50用						WYB00095
			個	9	14, 400	129, 600	単一 146号

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-50
単-37号	プ [°] レキャストホ [*] ックス (MS2)	内幅 1.35m 内高 1.8m RC-40	単位	個	数量	1	単価 6, 286, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベルマウス(材料費)沈下埋設型 VEφ70用						WYB00096
			個	6	16,800	100, 800	単一 147号
蓋設置		200kgを超え800kg以下					CB440460
			組	1	5, 960	5, 960	
蓋 (材料費)							CB440461
			組	1	348,000	348, 000	
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					CB221110
		丹生9/9999/2 40~0 生じの賃用	m 2	6. 075	1,605	9, 750. 3	7
コンクリー	`	無筋・鉄筋構造物					CB240010
		^゙ックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	1. 519	101, 500	154, 178. 5	
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB810010
		無 有 無 無 無 無 (t	0. 114	198, 200	22, 594. 8	単一 141号
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB810010
		差筋及び杭頭処理	t	0.057	194, 000	11, 058	単一 142号
	計					6, 285, 191. 6	
						6, 285, 191. 6	
	単価					6, 286, 000	円/個

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-50
単-38号	プ [*] レキャストボ ックス (MS3)	内幅 1.35m 内高 1.8m RC-40	単位	個	数量	1	単価 6,127,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャス	トボックスブロック設置(沈下埋設型)						WYB00037
			個	2	302, 200	604, 400	単一 131号
4000kg超~1	1000kg以下						
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 1.23無					CB440450
			個	1	17, 200	17, 200	
集水釜設置							WYB00078
			箇 所	1	11,950	11, 950	単一 132号
プレキャス	トボックス(MS3)(材料費)		E1771	1	11,000	11,000	WYB00079
			基	1	4, 600, 000	4, 600, 000	単一 148号
B1350×H180	0×L4500 付属金物、調整ブロック含む						
ベルマウス(材料費)沈下埋設型 HIVPφ100用						WYB00080
			個	7	6, 550	45, 850	単一 149号
ベルマウス(材料費)沈下埋設型 VPφ250用						WYB00081
			個	1	30, 300	30, 300	単一 150号
ベルマウス(材料費)沈下埋設型 VPφ150用						WYB00083
			個	1	17,700	17, 700	単一 151号
ベルマウス(材料費)沈下埋設型 PVφ75用						WYB00084
			個	5	15, 900	79, 500	単一 152号
ベルマウス(材料費)沈下埋設型 PVφ50用						WYB00085
			個	7	14, 400	100, 800	単一 138号

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1. 000-0	
単-38号	プ [*] レキャストホ [*] ックス (MS3)	内幅 1.35m 内高 1.8m RC-40	単位	個	数量	1	単価	6, 127, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス(材料費)沈下埋設型 VEφ70用						WYB0008	36
			個	4	16,800	67, 200	 単一 13	39号
蓋設置		200kgを超え800kg以下	11-4		10,000	31,200	CB44046	
			組	1	5, 960	5, 960		
蓋 (材料費)			7,22	_	-,	2,111	CB44046	31
			組	1	348,000	348, 000		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下			,	,	CB2211	10
		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
			m 2	6. 075	1,605	9, 750. 37		
コンクリー		無筋・鉄筋構造物					CB2400	10
		バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生全ての費用	m 3	1. 519	101, 500	1F4 170 F		
鉄筋工[市場	是畄価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満	m 3	1. 519	101, 500	154, 178. 5	WB8100	10
3/1// <u>1</u> [1]	% → Im J	無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					"DOTOO.	
		補正無(一般構造物)	t	0. 114	198, 200	22, 594. 8	単一 14	11号
鉄筋工 [市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満					WB8100	10
		無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
		差筋及び杭頭処理	t	0. 057	194, 000	11, 058	単一 14	12号
	計							
	H					6, 126, 441. 67	7	
	単価							
						6, 127, 000	円/個	

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-50
単-39号	プ [°] レキャストホ [*] ックス (AS1)	内幅 1.2m 内高 1.5m RC-40	単位	個	数量	1	単価 2,928,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト	、ボックスブロック設置(沈下埋設型)						WYB00041
			個	1	302, 200	302, 200	単一 153号
4000kg超~1	1000kg以下						
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 1.23無					CB440450
			個	1	17, 200	17, 200	
基礎ブロック設	置(調整プロック含む 200kg超~800kg以下)						WYB00054
			個	1	15, 190	15, 190	単一 154号
集水釜設置							WYB00043
			箇所	1	11, 950	11, 950	単一 132号
プレキャスト	、ボックス (AS1) (材料費)						WYB00045
			基	1	2, 130, 000	2, 130, 000	単一 155号
B1200×H150	0×L1800 付属金物、調整・基礎ブロック含						
ベルマウス(材料費)沈下埋設型 HIVPφ100用						WYB00049
			個	8	7, 200	57, 600	単一 156号
蓋設置		200kgを超え800kg以下					CB440460
			組	1	5, 960	5, 960	
蓋 (材料費)							CB440461
			組	1	316,000	316, 000	
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					CB221110
			m 2	2. 16	1,605	3, 466. 8	

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-39号	プ [°] レキャストホ [*] ックス (AS1)	内幅 1.2m 内高 1.5m RC-40	単位	個	数量	1	単価	2, 928, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	0.54	101, 500	54, 810	CB2400	
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.05	198, 200	9, 910	WB8100 単一:	
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.017	194, 000	3, 298	WB8100)10
	計	产加入 0 机聚化平		0.011	134,000	2, 927, 584. 8		1427)
	単価					2, 928, 000	円/個	1

		1 次 单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1. 000-6	
単-40号	プ [°] レキャストホ [*] ックス (AS2)	内幅 1.2m 内高 1.5m RC-40	単位	個	数量	1	単価	4, 076, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	トボックスブロック設置(沈下埋設型)						WYB0008	82
			個	2	171, 500	343, 000	単一 15	57号
1000kg超~4	000kg以下							
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 1.23無					CB4404	50
			個	1	17, 200	17, 200		
基礎ブロック設	置(調整プロック含む 200kg超~800kg以下)						WYB0009	99
			個	1	15, 190	15, 190	単一 1	54号
集水釜設置							WYB0009	98
			箇所	1	11,950	11, 950	単一 1:	
プレキャス	トボックス(AS2)(材料費)						WYB0010	01
			基	1	3, 140, 000	3, 140, 000	単一 1	58号
B1200×H150	0×L3600 付属金物、調整・基礎ブロック含							
ベルマウス(材料費)沈下埋設型 HIVPφ100用						WYB0004	48
			個	8	6, 550	52, 400	単一 14	44号
蓋設置		200kgを超え800kg以下					CB44046	60
			組	1	5, 960	5, 960		
蓋 (材料費)							CB44046	61
			組	1	348,000	348, 000		
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					CB2211	10
			m 2	4. 32	1,605	6, 933. 6		

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-40号	プ [°] レキャストホ [*] ックス (AS2)	内幅 1.2m 内高 1.5m RC-40	単位	個	数量	1	単価	4, 076, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	1.08	101, 500	109, 620	CB2400	
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.089	198, 200	17, 639. 8	WB8100	
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0. 037	194, 000	7, 178	WB8100	
	計					4, 075, 071. 4		
	単価					4, 076, 000	円/個	I

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-50
単-41号	プ [°] レキャストホ [*] ックス (TS1)	内幅 1m 内高 1.5m RC-40	単位	個	数量	1	単価 2,755,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャス	・ボックスブロック設置(沈下埋設型)						WYB00052
			個	1	302, 200	302, 200	単一 153号
4000kg超~1	1000kg以下						
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 1.23無					CB440450
			個	1	17, 200	17, 200	
集水釜設置							WYB00053
			箇所	1	11, 950	11, 950	単一 132号
プレキャス	トボックス(TS1)(材料費)						WYB00056
			基	1	1,810,000	1,810,000	単一 159号
B1200×H150	0×L2200 付属金物、調整ブロック含む						
ベルマウス(材料費)沈下埋設型 VPφ250用						WYB00060
			個	2	31,800	63, 600	単一 160号
ベルマウス(材料費)沈下埋設型 VPφ150用						WYB00059
			個	2	18, 700	37, 400	単一 161号
ベルマウス(材料費)沈下埋設型 PVφ75用						WYB00050
Ì			個	4	16, 600	66, 400	単一 162号
ベルマウス(材料費)沈下埋設型 PVφ50用						WYB00061
ĺ			個	1	15, 800	15, 800	単一 163号
ベルマウス(材料費)沈下埋設型 VEφ70用						WYB00113
Ì			個	2	18, 400	36, 800	単一 164号

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-41号	プ゚レキャストポックス (TS1)	内幅 1m 内高 1.5m RC-40	単位	個	数量	1	単価	2, 755, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	5, 960	5, 960	CB4404	160
蓋(材料費)			形旦	1	5, 900	5, 900	CB4404	161
			組	1	316,000	316, 000		
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					CB2211	10
			m 2	2. 2	1,605	3, 531		
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	0. 55	101,500	55, 825	CB2400	010
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	III 0	0.00	101, 000	00,020	WB8100	010
鉄筋工[市場	易単価]	補正無(一般構造物) SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.041	198, 200	8, 126. 2	単一 1 WB8100	
		無 有 無 無 補止無(鉄肋割合10%不両さむ) 差筋及び杭頭処理	t	0. 017	194, 000	3, 298	単一:	42 号
	計					2, 754, 090. 2		
	単価					2, 755, 000	円/個	I

		1 次	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-50
単-42号	プ [°] レキャストホ [*] ックス (TS2)	内幅 1m 内高 1.5m RC-40	単位	個	数量	1	単価 2,692,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャス	トボックスブロック設置(沈下埋設型)						WYB00063
			個	1	302, 200	302, 200	単一 153号
4000kg超~1	1000kg以下						
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 1.23無					CB440450
			個	1	17, 200	17, 200	
集水釜設置							WYB00064
			箇所	1	11,950	11, 950	単一 132号
プレキャス	トボックス(TS2)(材料費)				,	,	WYB00066
			基	1	1,800,000	1,800,000	単一 165号
B1200×H150	0×L2200 付属金物、調整ブロック含む						
ベルマウス(材料費)沈下埋設型 VPφ250用						WYB00068
			個	2	31, 800	63, 600	単一 160号
ベルマウス(材料費)沈下埋設型 VPφ150用				·		WYB00069
			個	2	18, 700	37, 400	単一 161号
ベルマウス(材料費)沈下埋設型 PVφ75用						WYB00057
			個	4	16,600	66, 400	単一 162号
蓋設置		200kgを超え800kg以下					CB440460
			組	1	5, 960	5, 960	
蓋 (材料費)							CB440461
			組	1	316,000	316, 000	

		1次单	1次単価表					3 3 -00-00-2-50
単-42号	プ゚レキャストホ゛ックス (TS2)	内幅 1m 内高 1.5m RC-40	単位	個	数量	1	単価	2, 692, 000
		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	2.2	1,605	3, 531	CB221	110
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生			·		CB2400	010
鉄筋工[市	昜単価]	全ての費用 SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	m 3	0.55	101, 500	55, 825	WB8100	
鉄筋工[市	昜単価]	補正無(一般構造物) SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0. 041	198, 200 194, 000	8, 126. 2 3, 298	単一 WB8100 単一	010
	計					2, 691, 490. 2		
	単価					2, 692, 000	円/個	1

		1 次	ド単価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-50	
単-43号	プ [*] レキャストボ [*] ックス (TS3)	内幅 1m 内高 1.5m RC-40	単位	個	数量	1	単価 2,876,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャス	トボックスブロック設置(沈下埋設型)						WYB00071
			個	1	302, 200	302, 200	単一 153号
4000kg超~1	1000kg以下						
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 1.23無					CB440450
			個	1	17, 200	17, 200	
集水釜設置							WYB00072
			箇所	1	11,950	11, 950	単一 132号
プレキャス	トボックス(TS3)(材料費)				,	,	WYB00073
			基	1	1, 880, 000	1,880,000	単一 166号
B1200×H150	0×L2200 付属金物、調整ブロック含む				, ,	, ,	
ベルマウス(材料費)沈下埋設型 VPφ250用						WYB00075
			個	2	31,800	63, 600	単一 160号
ベルマウス(材料費)沈下埋設型 VPφ150用						WYB00076
			個	2	18, 700	37, 400	単一 161号
ベルマウス(材料費)沈下埋設型 PVφ75用						WYB00074
			個	4	16,600	66, 400	単一 162号
ベルマウス(材料費)沈下埋設型 PVφ50用						WYB00092
			個	6	15, 800	94, 800	単一 167号
ベルマウス(材料費)沈下埋設型 FEPφ80用						WYB00039
			個	3	3,050	9, 150	単一 168号

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-43号	プ゚レキャストホ゛ックス (TS3)	内幅 1m 内高 1.5m RC-40	単位	個	数量	1	単価	2, 876, 000
	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	5, 960	5, 960	CB4404	460
蓋 (材料費)			形 丘	1	3, 900	3, 900	CB4404	461
			組	1	316,000	316, 000		
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					CB221	110
			m 2	2. 2	1,605	3, 531		
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	0. 55	101, 500	55, 825	CB2400	010
鉄筋工[市場	昜単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	III 3	0.33	101, 500	33, 623	WB8100	010
		補正無(一般構造物)	t	0. 041	198, 200	8, 126. 2	単一	141号
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0. 017	194, 000	3, 298	WB8100 単一	
	計					2, 875, 440. 2		
	単価					2, 876, 000	円/個	H
						2,010,000	1 1/ IF	

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-50
単-44号	プ [°] レキ _ヤ ストホ [*] ックス (BS1)	内幅 0.6m 内高 0.475m RC-40	単位	個	数量	1	単価 438,600
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャス	トボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.23無					CB440450
			個	1	7, 470	7, 470	
プレキャス	トボックス (BS1) (材料費)				·		WYB00058
			基	1	125, 000	125, 000	単一 169号
B600×H475	×L1200 付属金物含む						
ベルマウス(材料費)(HIVP φ 100用 受口付)						WYB00105
			個	1	5, 410	5, 410	単一 170号
ベルマウス(材料費)(HIVPφ100用 差口付)		川田	1	5,410	5, 410	WYB00065
			個	1	4, 120	4, 120	単一 171号
蓋設置		200kg以下					CB440460
			組	1	4,610	4, 610	
蓋 (材料費)							CB440461
			組	1	288,000	288, 000	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用					CB240060
			m 3	0. 036	46, 190	1, 662. 8	1
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					CB221110
			m 2	1. 448	1,605	2, 324. 0	1
	計						
						438, 596. 8	3
	単価						
						438, 600	円/個

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-50
単-45号	プ [°] レキャストボ [*] ックス (BS2)	内幅 0.6m 内高 0.475m RC-40	単位	個	数量	1	単価 438,600
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャス	トボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.23無					CB440450
			個	1	7, 470	7, 470	
プレキャス	トボックス (BS2) (材料費)				<u> </u>		WYB00104
			基	1	125, 000	125, 000	単一 172号
B600×H475	×L1200 付属金物含む						
ベルマウス	(材料費)(HIVPφ100用 受口付)						WYB00107
			個	1	5, 410	5, 410	単一 170号
ベルマウス	材料費)(HIVPφ100用 差口付)						WYB00108
			個	1	4, 120	4, 120	単一 171号
蓋設置		200kg以下					CB440460
			組	1	4,610	4, 610	
蓋 (材料費)							CB440461
			組	1	288,000	288, 000	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用					CB240060
			m 3	0. 036	46, 190	1, 662. 8	1
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					CB221110
			m 2	1. 448	1,605	2, 324. 0	4
	計						
	н					438, 596. 8	3
	単価						
						438, 600	円/個

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-					
単-46号	ルマウス	HIVP φ 100用	単位	個	数量	1	単価	11, 640
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス取付	(φ 50以上 φ 125以下)						WYB000	
			個	1	6, 229	6, 229	単一:	173号
ベルマウス(材料	科費)(HIVPφ100用 受口付)						WYB00	111
			個	1	5, 410	5, 410	単一:	170号
	計							
						11, 639		
	単価							
						11, 640	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-50
単-47号	^* ルマウス	VP φ 250用	単位	個	数量	1	単価	38, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス	取付(φ250)						WYB00	119
			個	1	12, 450	12, 450	単一	174号
ベルマウス((材料費) (VP φ 250用)						WYB00	110
			個	1	26, 300	26, 300	単一	175号
	計							
						38, 750		
	単価							
						38, 750	円/個	5

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-50					
単-48号	^ ルマウス	VP φ 150用	単位	個	数量	1	単価	11 550
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		11,550 摘要
ベルマウス取	文付 (φ150)						WYB00	121
			個	1	8, 307	8, 307	単一	176号
ベルマウス(材料費) (VP φ 150用)						WYB00	112
			個	1	3, 240	3, 240	単一:	177号
	計							
						11, 547		
	単価							
	+ IIm					11, 550	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-50
単-49号	^* ルマウス	PV φ 75用	単位	個	数量	1	単価	8, 129
		規格	基	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス	取付(φ50以上φ125以下)						WYB00	103
			個	1	6, 229	6, 229	単一	173号
ベルマウス((材料費) (PV φ 75用)						WYB00	114
			個	1	1,900	1, 900	単一	178号
	計							
	рI					8, 129		
	単価							
	1 11004					8, 129	円/個	5

	1 次単価表							
単一50号	PV φ 50用	単位	個	数量	1	単価 7,709		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベルマウス取付(φ50以上φ125以下)						WYB00115		
ベルマウス (材料費) (PV φ 50用)		個	1	6, 229	6, 229	単一 173号 WYB00116		
		個	1	1, 480	1, 480	単一 179号		
計					7, 709			
単価					7, 709	円/個		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-50
単一51号	VE φ 70用	単位	個	数量	1	単価	10, 110
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ルマウス取付(φ50以上φ125以下)						WYB001	
		個	1	6, 229	6, 229	単一 1	.73号
ベルマウス (材料費) (VE φ 70用)						WYB001	18
		個	1	3,880	3, 880	単一 1	80号
計							
					10, 109		
単価							
平 IIII					10, 110	円/個	

		1 次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-52号	通信路上機器基礎(A)		単位	箇所	数量	1	単価	45, 930
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 22	99, 340	21, 854. 8	CB2400	
型枠		一般型枠 小型構造物			,		CB2402	210
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	1. 28	10, 340	13, 235. 2	CB2211	110
溶接金網設置	置(D13 網目100×100)		m 2	0.72	1,605	1, 155. 6	WYBOOG	012
			m 2	0. 27	4,000	1, 080	単一	
波付硬質合成	^{技樹脂管(FEP) 敷設}	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 3条 0%	m	4. 3	2, 000	8, 600	WE1105 単一 1	
	計					45, 925. 6		
	単価					45, 930	円/籄	前

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-53号	通信路上機器基礎(B)		単位	箇所	数量	1	単価	44, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 22	99, 340	21, 854. 8	CB2400	
型枠		一般型枠 小型構造物		1.00	40.040	10.005.0	CB2402	210
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	1. 28	10, 340	13, 235. 2	CB2211	110
No. of the Assessment of the Control	II (n. a. Ara II . a. a)		m 2	0. 72	1, 605	1, 155. 6	1	
溶接金網設置	置(D13 網目100×100)						WYB001	
波付硬質合成	文樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 3条 0%	m 2	0. 27	4,000	1,080	単一 1 WE1105	
			m	3. 5	2,000	7, 000	単一	182号
	計					44, 325. 6		
	単価					44, 330	円/籄	i所

	1 次単価表						3 3 00-00-2-0
整地 単-54号	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	116.8
	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
整地	残土受入れ地での処理	m 3	1	116.8	116.8	CB2106	10
計					116. 8		
単価					116.8	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単-55号	土砂等運搬 (夜間)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	744.	8
		規格	単位	数量	単価	 金額			
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m 3	1	744.8	744. 8	CB210110		
	큐 나					744. 8			
	単価					744. 8	円/m	3	

	工屋收载(東洋、收草如)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-56号	下層路盤(車道・路肩部)	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, 518
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(左	医道部)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,518	1, 518	CB410031	
	計		111 2		1,010	1,518		
	単価					1, 518		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-50
単-57号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		単価	
						1		1, 425
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(排	歩道部)	150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-40					CB4100	041
		全ての費用						
			m 2	1	1, 425	1, 425		
	計							
						1, 425		
	単価							
						1, 425	円/m2	2

	1次単価表						2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-50
単-58号	上層路盤(車道・路肩部)	再生As安定処理(30) 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量	1	単価 4,511
	A称 規格		単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車		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) 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4, 511	4, 511	CB410040
	計					4, 511	
	単価					4, 511	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-59号	基層(車道·路肩部)	再生粗粒度Asポリマー改質 I 型(20) DS3000 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, 425
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
基層(車道・		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート(各種) 全ての費用	m 2	1	3, 425	3, 425	CB410	
	計					3, 425		
	単価					3, 425	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	2023. 2023. 1. 000		
単-60号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスAs(13)DS3000 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3, 743
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水性舗装・	表層(車道・路肩部)	1.4m未満 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	3, 743	3, 743	CB410510	
	計					3, 743		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-50
単-61号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 107
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フィルター層	dia	40mm以上60mm未満					CB4106	350
			m 2	1	1, 107	1, 107		
	計							
						1, 107		
	単価							
						1, 107	円/m2	2

3,743

単価使用年月

円/m2

2023. 3

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-62号	下層路盤(歩道部) (路盤)	クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 168
		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 クラッシャラン C-30 全ての費用	m 2	1	1, 168	1, 168	CB4100	031
	計					1, 168		
	単価					1, 168	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-50
単-63号	表層(歩道部)	再生密粒度As混合物(13) 舗装厚 40mm 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	2,851
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 7° ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	9, 951	2, 851	CB4102	261
	計	/ //AJTY FAT3 主ての負用	III Z	1	2,851	2,851		
	単価					2,851	円/m ²	2

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-64号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 107
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フィルター層	Z	40mm以上60mm未満	m 2	1	1, 107	1, 107	CB4100	650
	計					1, 107		
	単価					1, 107	円/m ²	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一65号	下層路盤(歩道部)(路盤)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 321
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(対	歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 321	1, 321	CB410	031
	計					1, 321		
	単価					1, 321	円/m	2

		1 次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-66号	表層(歩道部)	再生密粒度As混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (層当り平均仕上り厚50mm以下)	1 単位	m2	数量	1	単価	3, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	邪)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 190	3, 190	CB410	261
	計					3, 190		
	単価					3, 190	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-50
単-67号	下層路盤(歩道部) (路盤)	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, 518
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(歩道部)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用					CB4100	031
			m 2	1	1, 518	1, 518		
	計					4.540		
						1, 518		
	単価							
						1, 518	円/m ²	2

		1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-68号	基層(歩道部)	再生粗粒度As混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (層当り平均仕上り厚50mm以下)	1 単位	m2	数量	1	単価	3, 141
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(歩道部	形)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 141	3, 141	CB410	241
	計					3, 141		
	単価					3, 141	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-50
単-69号	中間層(歩道部)	再生粗粒度As混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (層当り平均仕上り厚50mm以下)	1 単位	m2	数量	1	単価	3, 049
	 名称	規格	単位		単価	金額		
中間層(歩道	道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)					CB4102	251
		50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 049	3, 049		
	計							
						3, 049		
	単価							
						3, 049	円/m2	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一70号	表層(歩道部)	再生密粒度As混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (層当り平均仕上り厚50mm以下)	1 単位	m2	数量	1	単価	3, 098
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道音	B)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 098	3, 098	CB410:	261
	計					3, 098		
	単価					3, 098	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 1. 000-0	3 00-00-2-50
単一71号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	321. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り				CB21003	30			
			m 3	1	321.3	321. 3		
	計·							
						321. 3		
	単価							
						321.3	円/m3	

	1次単価表						2023. 2023. 1.000-	
単-72号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 438
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3, 438	3, 438	CB2104	10
	計					3, 438		
	単価					3, 438	円/m3	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
基面整正 単-73号		単位	m2	数量	1	単価	541. 8	8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正		m 2	1	541.8	541.8	CB2100	080	
計					541.8			
単価					541.8	円/m ²	2	

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-74号	1号円形水路		単位	m	数量	1	単価	33, 810
	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	33, 810	33, 810	CB2227	790
	計					33, 810		
	単価					33, 810	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-50
単一75号	暗渠排水管 (1号排水管)	据付 直管 200~400mm	単位	m	数量	1	単価	2,807
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用			CB222'	770		
			m	1	2,807	2, 807		
	計							
						2, 807		
	単価							
						2, 807	円/m	

	1次単価表						2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-50
単一76号	プ゚レキャスト集水桝 (1号管理桝)		単位	箇所	数量	1	単価 93,660
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト	集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用			0.045	2.045	CB222800
プレキャスト	集水桝(材料費)		基	1	6, 815	6, 815	CB222810
			基	1	86, 840	86, 840	
	計					93, 655	
	単価					93, 660	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一77号	歩車道境界ブロック (BB-2-3(200))	C種(180/210×300×600)両面R 片斜	単位	m	数量	1	単価	7, 715
		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以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	1	7, 715	7, 715	CB422	510
	計					7,715		
単価						7, 715	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	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-50	
単-78号	歩車道境界プロック (1号歩車道境界プロック)	B種 (180/205×250×600)	単位	m	数量	10	単価 8,137
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界	ブロック	設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	10	7, 236	72, 360	CB422510
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 3	0. 195	46, 190	9, 007. 0	CB240060
	計					81, 367. 0	
	単価					8, 137	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-50	
単一79号	歩車道境界プロック (2号歩車道境界プロック)	B種(180/205×250×600)	単位	m	数量	1	単価	7, 885
	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 B種 (180/205×250×600) 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	1	7, 885	7, 885	CB422	510
計						7, 885		
単価						7, 885	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	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-50		
単-80号	歩車道境界ブロック (3号歩車道境界ブロック)	B種(180/205×250×600)両面R 片斜	単位	m	数量	1	単価	7, 510
		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以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	7, 510	7, 510	CB422	510
計						7, 510		
単価						7, 510	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 1.000-00-00-2-50	
単-81号	歩車道境界ブロック (4号歩車道境界ブロック)	乗入れ用(50/200×100×600)片面R	単位	m	数量	1	単価	7, 179
		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 無し 無し					CB422510	
			m	1	7, 179	7, 179		
	計							
						7, 179		
単価								
						7, 179	円/m	

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-82号	歩車道境界ブロック (5号歩車道境界ブロック)	A種 (150/170×200×600)	単位	m	数量	1	単価	6, 041
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界	ブロック	設置 A種(150/170×200×600) 無し 無し	m	1	6, 041	6, 041	CB4225	510
	計					6, 041		
	単価					6, 041	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-83号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 黄色 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	1,013
		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 30cm 無し 1.5mm 有り 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	1	1, 013	1,013	WB821	
	計					1, 013		
	単価					1, 013	円/m	

1次単価表

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

						刀伤阴罡怀奴	1.000 00 00 2 0
溶融 単-84号	式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白色 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価 435.3
1	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 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白					WB821210
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	435.3	435. 3	単一 184号
計品	}					435. 3	
単	羊 価					435. 3	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 3

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-85号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 白色 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量		単価	
						1		1, 109
	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 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白					WB821	210
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1, 109	1, 109	単一	185号
	計							
						1, 109		
	単価							
						1, 109	円/m	

1次単価表

単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 3労務調整係数1.000-00-00-2-0

	溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 白色 厚1.5mm			W =		単価		
単-86号		排水性舗装有	単位	m	数量		1 іш		
						1		g	969. 4
	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 矢印・記号・文字					WB821	210	
		15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し							
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	969. 4	969. 4	単一	186号	
	計								
						969. 4			
	単価								
						969. 4	円/m		

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						刀伤帆笠床奴	1.000 00 00 2 0
単-87号	^゚イント式区画線	へ か お 溶剤型 実線 15cm 白色 加熱	単位	m	数量	1	単価 152.2
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	4140	有り ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	45 10.		45 IM	4万.4%	WB821210
			m	1	152. 2	152. 2	単一 187号
	計					152. 2	
	単価					152. 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	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0
ペペパ式区画線 単一88号	へ かれ 溶剤型 破線 15cm 白色 加熱	単位	m	数量	1	単価 171.2
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	有り ペイント式溶剤型 無し 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	171. 2	171. 2	WB821210 単一 188号
計					171. 2	
単価					171. 2	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単-89号	区画線消去	ウォータージ゛ェット式 溶融式	単位	m	数量	1	単価		948
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線消去		有り ウォータージェット式 溶融式 無し						WB821220	
			m	1	948	948	単一	189号	
	計					948			
	単価					948	948 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	2023. 2023. 1. 000-	
単-90号	区画線消去	ウォーターシ゛ェット式 ペ イント式	単位	m	数量	1	単価	812
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線消去		有り ウォータージェット式 ペイント式 無し	m	1	812	812	WB8212	
	計					812		
	単価					812	812 円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-91号	視線誘導標	φ 100 両面 土中用 支柱径φ 60.5 流用品 10本以上30 本未満	単位	本	数量	1	単価	5,616
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
道路付属物語	路付属物設置工(視線誘導標設置) 土中建込 手間のみ 両面 反射体径 φ 100以下 支柱径 φ 60.5 10本以上30本未満 有 無						WB8123	310
			本	1	5, 616	5, 616	単一	191号
	計					5, 616		
	単価					5, 616	円/本	5
						3,333		

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-92号	視線誘導標撤去	土中建込 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	単価	1 501
		規格	単位	数量	単価	金額		1,581 摘要
道路付属物指	散去工 (視線誘導標)	土中建込 10本以上30本未満 有 無					WB8123	360
			本	1	1,581	1, 581	単一	192号
	計							
						1, 581		
	単価							
						1, 581	円/本	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一93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	12, 120
		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 無し 有り 必要	m 3	1	12, 120	12, 120	WB8240 単一:	
	計					12, 120		
単価						12, 120	円/m;	3

	1 次単価表							3 3 -00-00-2-50
単-94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	661. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
舗装版切断		アススアァルト舗装版 15cm以下 全ての費用					CB430	510
			m	1	661. 9	661. 9		
	計					661. 9		
						001. 9		
	単価					661. 9	円/m	
						001. 5	1.47 m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-50
単-95号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		単価	
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		1,550 摘要
舗装版切断		アスファル/舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用					CB430510	
			m	1	1,550	1,550		
	計					4.550		
						1, 550		
	単価					1, 550	円/m	

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-96号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	654. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	654.6	654. 6	CB430	310
	計					654. 6		
	単価 単価		654. 6	円/m	2			

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	3 -00-00-2-50
単一97号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量		単価	017.0
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	 金額		917.8
舗装版破砕		7スファル)舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	917.8	917. 8	CB430	310
	計		III Z	1	911.0			
	単価					917. 8	円/m	n.
						917. 8	i	2

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1. 000-0	
単-98号	殼運搬 (夜間)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 046
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 046	3, 046	CB22701	10
	計					3, 046		
	単価					3, 046	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-50
単-99号	殼運搬 (夜間)	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	3, 792
	名称	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)		3, 792	CB2270	010		
	計			-	7,772	3, 792		
	単価					3, 792	円/m;	3

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-100号	設運搬 (夜間)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4, 717
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(電線共	共同溝)	アスファルト塊 有り 22.5km以下	m 3	1	4, 717	4, 717	CB4405	510
	計					4, 717		
	単価					4, 717	円/m3	}

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-50
	.処分 友間)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	8, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)							WB0200	051
			m 3	1	8,810	8, 810	単一:	194号
	計					8, 810		
						0,010		
	単価					8, 810	円/m;	3

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-102号	殼処分 (夜間)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	8,810
	 名称	規格	単位	 数量	単価	金額		
処分費(m 3	3)		m 3	1	8,810	8,810	WB0200 単一:	
	計				,	8, 810		•
	単価					8, 810	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-103号	現場発生品運搬	がレーチング 蓋	単位	回	数量	1	単価	8, 212
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 14.0k m以下 0.5t超0.8t以下					CB010-	410
			回	1	8, 212	8, 212		
	計					8, 212		
	単価					8, 212	円/回	1

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-104号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 405
	 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					CB2100	030
			m 3	1	2, 405	2, 405		
	計							
						2, 405		
	単価					2, 405	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-105号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	116.8
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	116.8	116. 8	CB210	610
	計					116. 8		
	単価					116. 8	円/m ²	3

	1次単価表					2023. 2023. 1. 000-		
単-106号	土砂等運搬 (夜間)		単位	m3	数量	1	単価	1,210
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
運搬(電線共	に同溝)	土砂 有り 2.0km以下					CB440	510
			m 3	1	1, 210	1, 210		
	計					1, 210		
	単価					1, 210	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-50
単-107号	簡易土留	H=2. Om	単位	m	数量		単価	5.540
	 名称			5,546 摘要				
簡易土留建设	5男土留建込工 (1.5m <h≦2.0m)< td=""><td>辛瓜</td><td>双里</td><td>- 平川</td><td>亚坝</td><td>WYBOO</td><td></td></h≦2.0m)<>		辛瓜	双里	- 平川	亚坝	WYBOO	
			m	1	3, 694	3, 694	単一 :	196号
簡易土留引扬	友工(1.5m <h≦2.0m)< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WYB000</td><td>007</td></h≦2.0m)<>						WYB000	007
			m	1	1,852	1, 852	単一	197号
	計							
						5, 546		
	単価							
						5, 546	円/m	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-108号	簡易土留	H=2.5m	単位	m	数量	30	単価	67, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
簡易土留建设	½⊥(2.0m <h≦2.5m)< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WYB000</td><td>29</td></h≦2.5m)<>						WYB000	29
			m	30	4, 209	126, 270	単一 1	
簡易土留引拢	友工(2.0m <h≦2.5m)< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WYB000</td><td>28</td></h≦2.5m)<>						WYB000	28
			m	30	2, 086	62, 580	単一 1	
簡易土留材質	賃料(H=2.5m供用日数136日 転用回数10回)						WYB001	23
			m	15	122, 900	1,843,500	単一 2	00号
	計					2, 032, 350		
	単価					67, 750	円/m	

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-109号	路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 321
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
下層路盤(歩	※道 部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 321	1, 321	CB410	031
	計					1, 321		
	単価		1,321		円/m	2		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-50
単-110号	表層(車道·路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(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, 300
	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) プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,300	3, 300	CB4102	260
	計	/ //和- 『 IK 3 王(少真/h	III Z	1	3, 300	3, 300		
	単価					3, 300	円/m ²	2

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-111号	下層路盤(歩道部)	クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 168
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(歩	ş道部) -	100mm 1層施工 クラッシャラン C-30 全ての費用	m 2	1	1, 168	1, 168	CB4100	031
	計					1, 168		
単価						1, 168	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-50
単-112号	表層(歩道部)	再生密粒度アススファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 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, 851
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部			2, 851	CB4102	261			
	計					2, 851		
	単価					2, 851	円/m ²	2

	1次単価表						2023. 2023. 1.000		
単-113号	舗装版破砕	7x77ルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	654. 6	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	654.6	654. 6	CB430	310	
	計					654. 6			
	単価					654. 6	円/m	2	

						歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00-0		3 -00-00-2-50
単-114号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4, 717
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(電線共	共同溝)	アスファルト塊 有り 22.5km以下					CB440	
			m 3	1	4, 717	4, 717		
	計							
						4, 717		
	単価							
						4, 717	円/m	3

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-50				
単一115号	殼処分	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価 8,810
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	8, 810	8, 810	WB020051 単一 195号
	計					8,810	
	単価					8, 810	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数			
単-116号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人目	数量	1	単価	24, 890	
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備	交通誘導警備員 A						WB0102	211	
			人目	1	24, 890	24, 890	単一 2	201号	
	計					04.000			
						24, 890			
	単価								
	1 11944					24, 890	円/人	、日	
		_						·	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	3 3 -00-00-2-50
単-117号			単位	人日	数量	1	単価	20, 480
1. >= == >>6 #46 #16	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	輔真 B						WB010	212
			人目	1	20, 480	20, 480	単一:	202号
	# 					20, 480		
	単価					20, 480	円/ル	, FI
						20, 100	13//	\ F
								_

		1次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
版 単一118号	設材運搬費		単位	t	数量	2	単価	5, 251
,		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼矢板	、日形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 0.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無			0.440	0.440	WB0100	
仮設材等(鋼矢板	、 H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 0.4km 12m以内 冬期割増 無	t	1	3, 410	3, 410	単一 : WB0100	020
terson t t beta = cote > + o	75 for 3 -th	charter to the All Mark (A)	t	1	4, 092	4, 092	単一:	
仮設材等の積込み	外, 取卸し賃	積込み,取卸し(片道分)	t	2	1,500	3,000	WB0100 単一:	
	計					10, 502		
	単価					5, 251	円/t	

	参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-50
床掘り(二次掘削)(特殊部沈下埋設 単-119号 型)		単位	m 3	数量	10	単価 11,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0. 5	34, 807	17, 403	
特殊作業員				,		
普通作業員		人	1	31, 972	31, 972	
		人	2	27, 090	54, 180	
バックホウ運転(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3			40.000	0.500	WYB00019
諸雑費 (まるめ)		日	0. 2	48, 690	9, 738	単一 207号
		式	1		7	
 					113, 300	
単価					11, 330	円/m3

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-120号	中間継手(材料費)(HIVP o 100用)		単位	個	数量		単価	7. 7.00
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		7,760 摘要
中間継手		HIVP φ 100用						
			個	1	7, 760	7, 760		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						7, 760		
	単価					7, 760	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-121号	中間継手(材料費) (VP o 250用)		単位	個	数量		単価	
						1		39, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手		VP φ 250用	個	1	39, 700	39, 700		
諸雑費(まる	5 め)							
			式	1		0		
	計					39, 700		
	単価					39, 700	円/個	<u> </u>

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-50
中間継手(材料費) (VP ø 150用) 単-122号		単位	個	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	1 金額	8,730 摘要
中間継手	VP φ 150用					
		個	1	8, 730	8, 730	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					8, 730	
単価						
					8, 730	円/個

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
中間継手(材料費) (PV φ 75)	用)	単位	個	数量	1	単価	2, 190
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手	PV φ 75用						
		個	1	2, 190	2, 190		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					2, 190		
単価							
, 1144					2, 190	円/個	5

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-124号	中間継手(材料費)(PV φ 50用)		単位	個	数量		単価	
						1		870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手		PV φ 50用						
			個	1	870	870		
諸雑費(まる	6 b)							
			式	1		0		
	計							
						870		
	単価							
						870	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-125号	中間継手(材料費) (VE φ 70用)		単位	個	数量		単価	
<u>+ 120.3</u>			7-12-	lea lea	27.±	1		3,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手		VE φ 70用						
			個	1	3,000	3, 000		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計							
	н					3, 000		
	単価							
	平Щ					3,000	円/個	1

		参考資	参考資料(1)					3 3 00-00-2-50
単-126号	鞘管固定管設置(VPφ250用)		単位	m	数量	100	単価	6, 889
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	4	34, 807	139, 228		
特殊作業員				-	31, 33.	100, 220		
					04.050	101.000		
普通作業員			人	6	31, 972	191, 832		
日旭ド末兵								
			人	12	27,090	325, 080		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
5%			式	1		32, 760		
			IX.	1		32, 700		
	計							
						688, 900		
	単価							
	华114					6, 889	円/m	
						-,	1177	

			参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1. 000-0	
単-127号	鞘管固定管(材料費)(起点側 VPφ25 0用)			単位	個	数量	1	単価	71, 800
	- 名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
鞘管固定管	ロータス管(起点側)	VP φ 250用 L=1200							
				個	1	71, 800	71, 800		
諸雑費(まる	るめ)				_		12,211		
				式	1		0		
	計								
							71, 800		
	単価								
							71, 800	円/個	

		参考資	料(1)	参考資料(1)				
単-128号	鞘管固定管設置(VP φ 250用)		単位	m	数量	100	単価	6, 889	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	5 役								
			人	4	34, 807	139, 228			
特殊作業員					01,000	100, 220			
					04.050	101 000			
普通作業員			人	6	31, 972	191, 832			
日地ド木貝									
			人	12	27,090	325, 080			
諸雑費 (率+	-まるめ)								
5%			式	1		32, 760			
			IX.	1		32, 760			
	計								
						688, 900			
	24 fm								
	単価					6, 889	円/m		
						3,000	1 47 212		

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
		単位	個	数量	1	単価	64, 800
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
報管固定管 ロータス管(終点側)	VP φ 250用 L=1140	個	1	64, 800	64, 800		
諸雑費 (まるめ)		式	1	,	0		
計					64, 800		
単価					64, 800	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
埋設表示シート(材料費)(W300 2倍) 単-130号		単位	m	数量		単価	
					100		288
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	2	14, 400	28, 800	WE5232 単一 2	
諸雑費 (まるめ)			_	11,100	20,000		
		式	1		0		
計					28, 800		
単価					288	円/m	

		参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-131号	プレキャストボックスブロック設置 (沈下埋設型)		単位	個	数量	10	単価	302, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌 役							
			人	10	34, 807	348, 070		
特殊作業員								
			人	20	31, 972	639, 440		
普通作業員								
			人	40	27, 090	1, 083, 600		
ラフテレーン	vクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	10	53, 700	537, 000		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
20%			式	1		413, 890		
	計							
						3, 022, 000		
	単価							
						302, 200	円/個	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-132号	集水釜設置		単位	箇所	数量	10	単価	11, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	1	34, 807	34, 807		
普通作業員								
			人	3	27, 090	81, 270		
諸雑費 (率+	まるめ)							
3%			式	1		3, 423		
	計					119, 500		
	単価					11, 950	円/篋	i fr

	参考資料(1)						3 3 00-00-2-50
単-133号 プレキャストボックス(MS1)(材料費 		単位	基	数量	1	単価	4, 590, 000
┃ 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストボックス(MS1)	B1350×H1800×L4500 付属金物、調整ブロック含む	基	1	4, 590, 000	4, 590, 000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					4, 590, 000		
単価					4, 590, 000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-134号	ベルマウス(材料費)沈下埋設型 HIV P φ 100用		単位	個	数量	1	単価	6, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス		沈下埋設型 HIVP φ 100用 L=200						
			個	1	6, 550	6, 550		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	н					6, 550		
	単価							
	₩ P IIII					6, 550	円/個	1

	参考資料(1)						2023. 2023. 1. 000	
単-135号	ベルマウス(材料費)沈下埋設型 VP φ250用		単位	個	数量		単価	00.000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		30,300
ベルマウス		沈下埋設型 VP φ 250用 L=200						
			個	1	30, 300	30, 300		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					30, 300		
	単価					30, 300	円/個	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-136号	ベルマウス(材料費)沈下埋設型 VP φ150用		単位	個	数量	_	単価	45.500
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		17,700 摘要
ベルマウス			- 早1世	数里	- 平1	並領		100 安
		70 1 INCL 11 \$ 100/11 B 200						
			個	1	17, 700	17, 700		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	31							
	計					17, 700		
	単価							
						17, 700	円/個	1

		参考	参考資料(1)				2023. 2023. 1. 000-	
単-137号	ベルマウス(材料費)沈下埋設型 PV φ75用		単位	個	数量	1	単価	15, 900
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス 諸雑費(まる	5 b)	沈下埋設型 PV φ 75用 L=200	個	1	15, 900	15, 900		
			式	1		0		
	計					15, 900		
	単価					15, 900	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-138号	ベルマウス(材料費)沈下埋設型 PV φ50用		単位	個	数量	1	単価	14, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス		沈下埋設型 PV φ 50用 L=200	個	1	14, 400	14, 400		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	計					14, 400		
	単価					14, 400	円/個	5

		参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-			
単-139号	ベルマウス(材料費)沈下埋設型 VE φ70用		単位	個	数量	1	単価	16, 800
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス 諸雑費(まる	5 <i>b</i>)	沈下埋設型 VE φ 70用 L=200	個	1	16, 800	16, 800		
			式	1		0		
	計					16, 800		
	単価					16, 800	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
	ベルマウス(材料費)沈下埋設型 FEP φ80用		単位	個	数量	1	単価	2, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス			個	1	2, 900	2, 900		
諸雑費(まる	<i>b</i>)		式	1		0		
	計		14	1		2, 900		
	単価					2, 900	円/個	5

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-141号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	198, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D16~25						
			t	1.03	111,000	114, 330		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	83, 799. 45	83, 799		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		71		
	計					198, 200		
	単価					198, 200	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	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-50	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	194, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1. 03	111,000	114, 330		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	79, 603. 65	79, 603		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		67		
計					194, 000		
単価					194, 000	円/ t	
					101,000	137	

	参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3 3 -00-00-2-50	
プレキャストボックス (MS2) (材料費 単-143号)		単位	基	数量	1	単価	4,610,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストボックス (MS2)	B1350×H1800×L4500 付属金物、調整ブロック含む	基	1	4,610,000	4, 610, 000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4, 610, 000		
単価					4,610,000	円/基	ţ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一144号	ベルマウス(材料費)沈下埋設型 HIV P φ 100用		単位	個	数量	1	単価	6, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス		沈下埋設型 HIVP φ 100用 L=200	個	1	6, 550	6, 550		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0		
	計					6, 550		
	単価					6, 550	円/個	5

		参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	掛使用年月 2023. 3	
単-145号	ベルマウス(材料費)沈下埋設型 PV φ75用		単位	個	数量	1	単価	15, 900
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス		沈下埋設型 PV φ 75用 L=200						
			個	1	15, 900	15, 900		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						15, 900		
	単価							
	→ IIII					15, 900	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-146号	ベルマウス(材料費)沈下埋設型 PV φ50用		単位	個	数量	1	単価	14, 400
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス		沈下埋設型 PV φ 50用 L=200						
			個	1	14, 400	14, 400		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						14, 400		
	単価							
						14, 400	円/個	1

		参考	資料(1	資料(1) 		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-147号	ベルマウス(材料費)沈下埋設型 VE φ70用		単位	個	数量	1	単価	16, 800
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス		沈下埋設型 VEφ70用 L=200	個	1	16, 800	16, 800		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0		
	計					16, 800		
	単価					16, 800	円/個	固

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-148号	プレキャストボックス (MS3) (材料費		単位	基	数量		単価	
平 140万	,		本 亚	A	奴里	1		4,600,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	ヽボックス (MS3)	B1350×H1800×L4500 付属金物、調整ブロック含む						
			基	1	4, 600, 000	4, 600, 000		
諸雑費(まる	5 b)							
			式	1		0		
	큠							
						4, 600, 000		
	単価							
						4, 600, 000	円/基	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-149号	ベルマウス(材料費)沈下埋設型 HIV P φ 100用		単位	個	数量	1	単価	6.550
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		6,550
ベルマウス		沈下埋設型 HIVP φ 100用 L=200	個	1	C 550	C 550		
諸雑費(まる	5 Ø)		11回	1	6, 550	6, 550		
			式	1		0		
	計					6, 550		
	単価					6, 550	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一150号	ベルマウス(材料費)沈下埋設型 VP φ250用		単位	個	数量	1	単価	30, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス		沈下埋設型 VPφ250用 L=200	/177		00.000	00.000		
諸雑費(まる	Z め)		個	1	30, 300	30, 300		
昭 推負 (よる	(۷۵ لا							
			式	1		0		
	計							
						30, 300		
	単価							
						30, 300	円/個	5

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-151号	ベルマウス(材料費)沈下埋設型 VP φ150用		単位	個	数量	1	単価	17, 700
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
ベルマウス		沈下埋設型 VPφ150用 L=200						
			個	1	17, 700	17, 700		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						17, 700		
	単価							
	于					17, 700	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-152号	ベルマウス(材料費)沈下埋設型 PV φ75用		単位	個	数量	1	単価	15, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス		沈下埋設型 PV φ 75用 L=200						
			個	1	15, 900	15, 900		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
	н					15, 900		
	単価							
	平皿					15, 900	円/個	1

		参考資	粉(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-153号	プレキャストボックスブロック設置 (沈下埋設型)		単位	個	数量	10	単価	302, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌 役							
			人	10	34, 807	348, 070		
特殊作業員								
			人	20	31, 972	639, 440		
普通作業員								
			人	40	27, 090	1, 083, 600		
ラフテレーン	vクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	10	53, 700	537, 000		
諸雑費 (率+	+まるめ)							
20%			式	1		413, 890		
	計							
						3, 022, 000		
	単価							
						302, 200	円/個	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-154号	基礎プロック設置(調整プロック含む 200k g超~800kg以下)		単位	個	数量	10	単価	15, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 667	34, 807	23, 216		
特殊作業員								
			人	1. 333	31, 972	42, 618		
普通作業員								
			人	2	27, 090	54, 180		
バックホウ選	種転(クローラ)[標準・クレーン機能付]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊					WYBOOG	55
			日	0. 667	42, 430	28, 300	単一 2	09号
諸雑費(率+	-まるめ)							
3%			式	1		3, 586		
	計							
						151, 900		
	単価							
						15, 190	円/個	

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
プレキャストボックス(AS1)(材料費 単-155号)		単位	基	数量	1	単価	2, 130, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストボックス (AS1)	B1200×H1500×L1800 付属金物、調整・基礎プロック含む						
		基	1	2, 130, 000	2, 130, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					2, 130, 000		
単価							
					2, 130, 000	円/基	Ė

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-156号	ベルマウス(材料費)沈下埋設型 HIV P φ 100用		単位	個	数量	1	単価	7, 200
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
ベルマウス		沈下埋設型 HIVP φ 100用 L=250						
			個	1	7, 200	7, 200		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	部 †							
	声					7, 200		
	単価							
	1 Dec					7, 200	円/個	<u> </u>

		参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	三月 2023. 3	
単-157号	プレキャストボックスブロック設置 (沈下埋設型)		単位	個	数量	10	単価	171, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	6	34, 807	208, 842		
特殊作業員								
			人	10	31, 972	319, 720		
普通作業員								
			人	25	27, 090	677, 250		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
				_	50.500	000 500		
諸雑費(率-	トキスめ)		日	5	53, 700	268, 500		
20%								
			式	1		240, 688		
	計					. 515 000		
						1, 715, 000		
	単価							
						171, 500	円/個	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-158号	プレキャストボックス (AS2) (材料費)		単位	基	数量	1	単価	3, 140, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トボックス (AS2)	B1200×H1500×L3600 付属金物、調整・基礎プロック含む	基	1	3, 140, 000	3, 140, 000		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0		
	計					3, 140, 000		
	単価					3, 140, 000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-159号	プレキャストボックス(TS1)(材料費)		単位	基	数量	1	単価	1,810,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	トボックス (TS1)	B1000×H1500×L2200 付属金物、調整ブロック含む						
			基	1	1, 810, 000	1, 810, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	μΙ					1, 810, 000		
	単価							
	TIME TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TOT					1,810,000	円/基	

		参考				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-160号	ベルマウス(材料費)沈下埋設型 VP φ 250用		単位	個	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		31,800 摘要
ベルマウス		沈下埋設型 VPφ250用 L=250	個	1	31,800	31,800		
諸雑費(まる	5 b)		式	1	·	0		
	計					31, 800		
	単価					31, 800	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-161号	ベルマウス(材料費)沈下埋設型 VP φ150用		単位	個	数量	1	単価	18, 700
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス 諸雑費(まる	5 <i>b</i>)	沈下埋設型 VP φ 150用 L=250			18, 700	摘安		
			式	1		0		
	計					18, 700		
	単価					18, 700	円/作	固

		参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-162号	ベルマウス(材料費)沈下埋設型 PV φ75用		単位	個	数量	1	単価	16,600
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ベルマウス		沈下埋設型 PV φ 75用 L=250						
			個	1	16, 600	16, 600		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						16, 600		
	単価							
	牛 1111					16, 600	円/個	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-163号	ベルマウス(材料費)沈下埋設型 PV φ50用		単位	個	数量	1	単価	15, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス		沈下埋設型 PV φ 50用 L=250	個	1	15, 800	15, 800		
諸雑費(まる	5 b)				,	,		
			式	1		0		
	計							
						15, 800		
	単価							
						15, 800	円/個	i

	参考資)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-164号	ベルマウス(材料費)沈下埋設型 VE φ70用		単位	個	数量		単価	10,400
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		18,400 摘要
ベルマウス		沈下埋設型 VE φ 70用 L=250						
諸雑費(まる	5 b)		個	1	18, 400	18, 400		
			式	1		0		
	計					18, 400		
	単価					18, 400	円/個	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-165号	プレキャストボックス (TS2) (材料費)		単位	基	数量		単価	
		1016	277.71.	w B))/ /m	1		1, 800, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トボックス (TS2)	B1000×H1500×L2200 付属金物、調整ブロック含む	基	1	1,800,000	1,800,000		
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		-					
1			式	1		0		
	計					1, 800, 000		
	単価					1, 800, 000	円/基	ţ

	参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-166号 プレキャストボックス (TS3) (材料費)		単位	基	数量	1	単価	1,880,000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストボックス (TS3)	B1000×H1500×L2200 付属金物、調整ブロック含む	基	1	1,880,000	1, 880, 000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1, 880, 000		
単価					1, 880, 000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-167号	ベルマウス(材料費)沈下埋設型 PV φ50用		単位	個	数量	1	単価	15, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス		沈下埋設型 PV φ 50用 L=250	個	1	15, 800	15, 800		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	計					15, 800		
	単価					15, 800	円/作	固

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-168号	ベルマウス(材料費)沈下埋設型 FEP		単位	個	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		3,050 摘要
ベルマウス		沈下埋設型 FEP φ 80用 L=250	個	1	3,050	3,050		
諸雑費(まる	(b)		式	1		0		
	計					3, 050		
	単価					3, 050	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
プレキャストz 単-169号)	ボックス (BS1) (材料費		単位	基	数量		単価	
, , ,			1 123		<i>>></i>	1		125, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストボックス (BS1,	BS2)	B600×H475×L1200 付属金物含む						
			基	1	125, 000	125, 000		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計								
HI						125, 000		
単価								
						125, 000	円/基	-

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-170号	ベルマウス(材料費)(HIVP φ 100用 受口付)		単位	個	数量	1	単価	5, 410
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力用耐衝擊	と性硬質塩化ビニル管 受口付ベルマウス	HIVP φ 1 0 0 (電共用)						
			個	1	5, 410	5, 410		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						5, 410		
	単価							
						5, 410	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
ベルマウス(材料費)(HIVP φ 100用 単-171号 差口付)		単位	個	数量	1	単価	4, 120
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 差口付ベルマウス	HΙVΡφ100 (電共用)						
		個	1	4, 120	4, 120		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					4, 120		
単価							
					4, 120	円/個	1

	参考	含資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
プレキャストボックス (BS2) (材 単-172号)	才料費	単位	基	数量	1	単価	125, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストボックス (BS1, BS2)	B600×H475×L1200 付属金物含む						
		基	1	125,000	125, 000		
諸雑費 (まるめ)		<u> </u>	1	125,000	123,000		
		式	1		0		
al .							
計					125, 000		
					120,000		
単価							
					125, 000	円/基	:

	参考資	参考資料(1)					
ベルマウス取付(φ50以上φ125以下 単-173号)		単位	個	数量	10	単価	6, 229
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.5	34, 807	17, 403		
特殊作業員							
		人	0.5	31, 972	15, 986		
普通作業員							
		人	1	27, 090	27, 090		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		1, 811		
計							
					62, 290		
単価							
					6, 229	円/個	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-				
ベルマウス取付(φ250) 単-174号		単位	個	数量	10	単価	12, 450
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	34, 807	34, 807		
特殊作業員							
		人	1	31, 972	31, 972		
普通作業員							
		人	2	27, 090	54, 180		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		3, 541		
計					404.500		
					124, 500		
単価					12, 450	円/個	I
					12, 100	1 1/ 15	
						-	

		参	参考資料(1)						3 3 00-00-2-50
単-175号	マウス(材料費) (VP φ 250用)		単	单位	個	数量	1	単価	26, 300
	名称	規格	単	单位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス(ダクト	、スリーブ)	VP φ 250用 インサート付							
			個		1	26, 300	26, 300		
諸雑費(まるめ)			liet.		1	20,000	20, 000		
			式		1		0		
計	ŀ								
							26, 300		
単	 								
							26, 300	円/個	

	参考資	参考資料(1)					
ベルマウス取付(φ150) 単-176号		単位	個	数量	10	単価	8, 307
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 667	34, 807	23, 216		
特殊作業員							
		人	0. 667	31, 972	21, 325		
普通作業員		7	0.007	31, 972	21, 323		
せが悪(ヴェナッム)		人	1. 333	27, 090	36, 110		
諸雑費 (率+まるめ) 3%							
		式	1		2, 419		
計					83, 070		
					30, 010		
単価							
					8, 307	円/個	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000					
単-177号	ベルマウス(材料費)(VP φ 150用)		単位	個	数量	1	単価	3, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		
通信用硬質塩	記化ビニル管 ダクトスリーブ	呼び径150 (電共用)	個	1	3, 240	3, 240		
諸雑費(まる	5.60)		式	1		0		
	計					3, 240		
	単価					3, 240	円/個	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
ベルマウス(材料費)(PV ϕ 75用) 単-178号		単位	/FEI	数量		単価	
単-178万		平位.	個	数里 	1		1,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通信用硬質塩化ビニル管 ダクトスリーブ	PV φ 7 5 (電共用)						
		個	1	1,900	1, 900		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1,900		
単価							
					1, 900	円/個	1

	参考資料 (1)						2023. 2023. 1. 000-	
単-179号	ベルマウス(材料費) (PV φ 50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
通信用硬質塩	化ビニル管 ダクトスリーブ	Ρ V φ 5 0 (電共用)	個	1	1, 480	1, 480		
諸雑費(まる	め)		式	1		0		
	計					1, 480		
	単価					1, 480	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
ベルマウス(材料費)(VE ¢ 70用)		光片	/133	¥/ _* □.		単価	
単-180号		単位	個	数量	1	, ,,,,,,	3, 880
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス(ダクトスリーブ)	VE φ 70用						
		個	1	3, 880	3, 880		
諸雑費(まるめ)		IEI	1	3,000	3,000		
		式	1		0		
計							
п					3, 880		
単価							
平 III					3,880	円/個	1

	参考道	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
遊接金網設置(D13 網目100×100) 単−181号		単位	m 2	数量	100	単価	4, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員		人	2. 5	27, 090	67, 725		
鉄筋金網	SD295 D13×100~250		1. 99	166, 000	330, 340		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		t	1. 99	100, 000	330, 340		
		式	1		1, 935		
計					400,000		
単価					4, 000	円/m	2

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-182号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 3条 0%	単位	m	数量	100	単価	2,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1.5	32, 130	48, 195		
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 80mm						
			m	300	506	151, 800		
諸雑費(まる	らめ)					222,222		
			式	1		5		
	計					000 000		
						200, 000		
	単価							
						2,000	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	2023. 2023. 1.000	
単-183号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 有り 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	1,013
	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30cm 制約無	m	1,000	384. 3	384, 300		
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	001.0	301,000		
			k g	1,695	330	559, 350		
ガラスビーズ	, and the second	0. 106~0. 850mm						
			k g	50	160	8,000		
接着用プライ	<i>' マ</i> −	区画線用	,	50	440	99,000		
軽油		1. 2号	kg	50	440	22,000		
			L	74	140	10, 360		
諸雑費(率+ 5%			<u>+</u>	,		20,000		
	3I		式	1		28, 990		
	計					1, 013, 000		
	単価					1, 013	円/n	n

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
区画線設置 単-184号	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 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	435. 3
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 制約無		1 000	040.45	040,450		
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	240. 45	240, 450		
		k g	855	192	164, 160		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm						
		k g	25	160	4,000		
接着用プライマー	区画線用		95				
軽油	1. 2号	k g	25	440	11,000		
		L	46	140	6, 440		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		9, 250		
計							
					435, 300		
単価					435. 3	円/m	

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一185号	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 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, 109
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45cm 制約無		1.000	500.4	500, 400		
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	533. 4	533, 400		
		k g	2,550	192	489, 600		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	75	160	12,000		
接着用プライマー	区画線用						
+77 VL	1.00	k g	75	440	33, 000		
軽油	1. 2号		100	140	14,400		
諸雑費 (率+まるめ)		L	103	140	14, 420		
5%		式	1		26, 580		
-					2,,,,,		
					1, 109, 000		
単価					1, 109	円/m	
					1, 103	11/ 11/	•

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 3 2023. 3	
					労務調整係数		0-00-2-0
単一186号	有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 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	969. 4
	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 制約無		1 000	200 5	700.040		
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, 200	602.7	723, 240		
ガラスビーズ	0.100.0.050	k g	1,026	192	196, 992		
<i>カ</i> ラスヒース	0. 106~0. 850mm	kg	30	160	4, 800		
接着用プライマー	区画線用	11. 8		100	1,000		
		k g	30	440	13, 200		
軽油	1. 2号						
		L	139. 2	140	19, 488		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		11, 680		
計					969, 400		
単価							
					969. 4	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	2023. 2023. 1.000		
単-187号	区画線設置	有り ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	1	152. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	(ペイント式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無							
			m	1,000	90	90,000			
トラフィック	パペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白							
			L	70	660	46, 200			
ガラスビース	ζ.	0. 106~0. 850mm							
			k g	59	160	9, 440			
軽油		1. 2号							
			L	34	140	4, 760			
諸雑費 (率+ 3%									
			式	1		1,800			
	計								
						152, 200	-		
	単価					152. 2	円/m	_	
						152. 2	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	2023. 2023. 1.000		
単-188号	区画線設置	有り ペイント式溶剤型 無し 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価		171. 2
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	(ペイント式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無							
			m	1,000	108	108, 000			
トラフィック	パイント	加熱型 溶剤型 2種B 白							
			L	70	660	46, 200			
ガラスビース	ζ*	0. 106~0. 850mm							
			k g	59	160	9, 440			
軽油		1. 2号							
			L	41	140	5, 740			
諸雑費(率+									
3%			式	1		1, 820			
	計								
						171, 200	-		
	単価					171.0			
						171. 2	円/n	1	

- 122 -

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-189号	区画線消去	有り ウォータージェット式 溶融式 無し	単位	m	数量	1 000	単価	0.40
		規格	単位	数量	単価	1,000 金額		948 摘要
区画線消去		夜間 ウォータージェット式 溶融式 制約無	m	1,000	948	948,000		
諸雑費(まる	(b)		式	1		0		
	計					948, 000		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-190号	区画線消去	有り ウォータージェット式 ペイント式 無し	単位	m	数量	1,000	単価		812
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線消去 諸雑費(まる	5 <i>b</i>)	夜間 ウォーターシ゛ェット式 ペイント式 制約無	m 式	1,000	812	812, 000			
	計		17	1		812, 000			
	単価					812	812 円/m		

948

円/m

	参考資料 (1) 				単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
単-191号	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間のみ 両面 反射体径 φ 100以下 支柱径 φ 60.5 10本以上30本未満 有 無	単位	本	数量	1	単価	5, 616
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
視線誘導標設	设置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5						
			本	1	11, 646. 36	11, 646		
視線誘導標		土中 両面 反射体 径100以下 支柱60.5						
			本	1	-6, 030	-6, 030		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計					5, 616		
	単価							
						5, 616	円/4	<u> </u>

	参考資料(1)						2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0	
単-192号	道路付属物撤去工 (視線誘導標)	土中建込 10本以上30本未満 有 無	単位	本	数量		単価	
						1		1, 581
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
視線誘導標撤去工		土中建込用 スノーポール併用型含	本	1	1, 581. 93	1, 581		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
	計					1, 581		
	単価					1, 581	円/4	z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1. 000-00-00-2-0	
単-193号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m 3	数量		単価	
		17.0				1		12, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物		夜間 機械施工 制約無	m 3	1	12, 114. 7	12, 114		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		6		
	計					12, 120		
	単価					12, 120	円/r	n 3

	参考資料(1)					2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-50	
処分費 (m3) 単-194号		単位	m 3	数量	100	単価	8, 810
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(夜間)	コンクリート殻(無筋)	m 3	100	8,810	881, 000		
計					881, 000		
単価					8, 810	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 1. 000-00-00-2-50	
単-195号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	8,810
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(夜間))	アスファルト殻						
			m 3	100	8,810	881, 000		
	計					881,000		
	単価					8, 810	円/m	ı 3

2023. 3

単価使用年月

	参え	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-50				
簡易土留建込工(1.5m <h≦2.0m) 単-196号</h≦2.0m) 		単位	m	数量	10	単価	3, 694
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 222	34, 807	7, 727		
特殊作業員							
		人	0. 222	31, 972	7, 097		
普通作業員							
		人	0. 444	27, 090	12, 027		
バックホウ運転(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3					WYB000	23
		時間	1. 1	7, 957	8, 752	単一 2	10 号
諸雑費(率+まるめ)				,	,	<u> </u>	<u> </u>
5%		式	1		1, 337		
計							
н					36, 940		
単価							
					3, 694	円/m	

	参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
簡易土留引抜工(1.5m <h≦2.0m) 単-197号</h≦2.0m) 		単位	m	数量	10	単価	1,852
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 111	34, 807	3, 863		
<u></u> 特殊作業員				,	2,222		
			0.111	01.070	0.540		
普通作業員		人	0. 111	31, 972	3, 548		
日型「「未来							
		人	0. 222	27, 090	6, 013		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			0. 111	39, 900	4, 428		
 諸雑費 (率+まるめ)		日	0.111	39, 900	4, 428		
5%							
		式	1		668		
-1							
計					18, 520		
					16, 520		
単価							
					1,852	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	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-50	
簡易土留建込工(2.0m <h≦2.5m) 単-198号</h≦2.5m) 		単位	m	数量	10	単価	4, 209
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 25	34, 807	8, 701		
特殊作業員		7.		,	2,112		
		人	0. 25	31, 972	7, 993		
普通作業員							
		人	0. 5	27, 090	13, 545		
バックホウ運転(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3					WYB000	32
		時間	1. 3	7, 957	10, 344	単一 2	11号
諸雑費 (率+まるめ)		7,12		.,	21,122	-	<u> </u>
5%		式	1		1, 507		
計							
					42, 090		
単価							
					4, 209	円/m	

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
簡易土留引抜工(2.0m <h≦2.5m) 単-199号</h≦2.5m) 		単位	m	数量	10	単価	2, 086
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 125	34, 807	4, 350		
特殊作業員					2,111		
		人	0. 125	31, 972	3, 996		
普通作業員				·	,		
		人	0. 25	27, 090	6, 772		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		п	0. 125	39, 900	4, 987		
 諸雑費 (率+まるめ)		日	0.125	39, 900	4, 987		
5%							
		式	1		755		
計							
F1					20, 860		
)V 675							
単価					2, 086	 円/m	

		参考	答 資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-200号	簡易土留材賃料(H=2.5m供用日数136日 転用回数10回)		単位	m	数量	15	単価	122, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
簡易土留材賃	賃料	H=2.5m 供用日数136日						
			m 2	75	22, 440	1, 683, 000		
簡易土留材整	於備費	H=2.5m 転用回数10回						
			m 2	75	2, 145	160, 875		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		125		
	計					1, 844, 000		
	単価					122, 900	円/m	
						122, 900		

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
交通誘導 単-201号	警備員A		単位	人目	数量	1	単価	24, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A 諸雑費(まるめ)			人式	1	24, 885	24, 885 5		
計						24, 890		
単価						24, 890	円//	人 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
交通誘導警備員B 単一202号		単位	人目	数量	1	単価	20, 480
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	20, 475	20, 475		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					20, 480		
単価							
					20, 480	円/人	、日

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	記対等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 0.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3, 410
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで						
			t	1	3, 410	3, 410		
諸雑費(まるめ))							
			式	1		0		
	計							
						3, 410		
	単価							
	半 伽					3, 410	円/1	t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-204号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 0.4km 12m以内 冬期割増 無	単位	t	数量	1	単価	4, 092
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分	}B	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4, 092	4, 092		
諸雑費(まる	5 Ø)		-4-					
			式	1		0		
	計					4, 092		
	単価					4, 092	円/ t	

		参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-205号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み,取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価	
	h di	Inte	274.11	W D))(fre	1		1,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸	『し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まる	5b)		式	1		0		
	} †					1, 500		
	単価					1, 500	円/1	t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-206号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価	
			1 122		,,,,,	1		55, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員								
			人	1. 75	31,600	55, 300		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
	μ					55, 300		
	単価							
	平					55, 300	円/=	Č

		参考資	斛(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-207号	バックホウ運転(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	単位	目	数量	1	単価	48, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()							
			人	1	31, 657	31, 657		
軽油		1. 2号						
			L	38	140	5, 320		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3						
			供用日	1. 52	7, 700	11, 704		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		9		
	計							
						48, 690		
	単価					40.000		
						48, 690	円/目	1

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00	-00-2-50
単-208号	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	14, 400
um sp. toeski s	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シー	- -	3 0 0 m m × 5 0 m 2 倍						
			巻	1	14, 400	14, 400		
	計					14, 400		
	単価						TT ///	
						14, 400	円/巻	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-50				
単-209号	バックホウ運転(クローラ) [標準・クレーン機能付]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	42, 430
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	31,657	31, 657		
軽油		1. 2号						
			L	28	140	3, 920		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						
			日	1	6, 850	6, 850		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		3		
	計							
						42, 430		
	単価					42, 430	円/目	
						12, 100	137 1	

	参考資料(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-50		
単-210号	バックホウ運転(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	7, 957
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)								
			人	0. 16	31, 657	5, 065		
軽油		1. 2号						
			L	6. 3	140	882		
バックホウ((クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3						
			時間	1	2,010	2, 010		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計					7.057		
						7, 957		
	単価					7, 957	円/時	·間
						,		

	参考資料(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-50		
単-211号	バックホウ運転(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	7, 957
	名称	規格			摘要			
運転手(特殊	朱)							
			人	0. 16	31,657	5, 065		
軽油		1.2号		0.10	31, 331	3,000		
			L	6. 3	140	882		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3						
			時間	1	2, 010	2, 010		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					7, 957		
	単価					1,501		
						7, 957	円/時	