工事名	令和5年度三隅・益田道路土田トンネル舗装工事			
工事地名	島根県益田市土田町~西平原町地内			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主 工 種 7) 工 事 量 8) 工 期	令和 5年12月 浜田河川国道事務所 工務課 3739010016 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 舗装工事 一式 335日間 自 令和 6年 2月26日 (当初) 至 令和 7年 1月25日	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)現場管理費物制	令和 5年11月 0	0%
9) 施工県 10) 地 区 11) 河川・路線	( 0回変更) 至 年 月 日 島根県 益田 一般国道 9 号	21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	0 令和 5年11月 8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5年度三隅・益田	道路土田トンネル舗装工事	<b>-</b>	(≝	á 初)	事業区分工事区分	道路新設·改築 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								
W-17-1		式	1		101, 561, 299			
道路土工								
		式	1		134, 143			
			1		101, 110			
		式	1		65, 135			
掘削	軟岩 オープンカット 障害無							単-1号
	1,000m3未満		90	1 000	00 500			
	硬岩 オープンカット 障害無	m3	20	1,626	32, 520			単-2号
<u></u> γ⁄Ω Η 1								平 2 万
		m3	10	2, 558	25, 580			
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							単-3号
	満							
6457 (	자자 U	m3	20	216. 9	4, 338			W . H
積込(ルース*)	破砕岩 土量50,000m3 未満							単-4号
	<b>不</b> 個	m3	10	269. 7	2, 697			
人 一 残土処理工		IIIO	10	203.1	2,031			
,,,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>								
		式	1		69, 008			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-5号
	含む)		_	445.0	0.000			
上砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	m3	5	445. 6	2, 228			単-6号
工业等是恢	土砂(石塊・玉石低り上							平-0 ケ
	L S /	m3	20	629. 1	12, 582			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土				•			単-7号
	含む)							
Last March 19	la de	m3	8	774. 1	6, 192			
土砂等運搬	軟岩							単-8号
		m3	30	543. 7	16, 311			
		GIII	30	545. l	10, 511			

工事名	令和5年度三隅・益	・ ・ ・ 田道路土田トンネル舗装工事	<b>‡</b>	(≡	有初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
 工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬		硬岩			, , , ,				単-9号
			m3	50	633. 9	31, 695			
舗装工									
-) (b)   (c)   (TOT)			式	1		50, 879, 835			
コンクリート舗装工(ICT) (車道舗装(A))									
(平坦研表(A))			式	1		44, 295, 781			
 下層路盤(車道・5		再生クラッシャラン RC-40 仕		1		11, 200, 101			単-10号
	H711 PIP7 (===7	上り厚 144mm							
			m2	3, 180	842.1	2, 677, 878			
セメント安定処理路盤		粒度調整砕石 M-40 仕							単-11号
		上り厚 150mm							
New Land Code Code Code Code Code Code Code Cod	satt.		m2	3, 190	2, 584	8, 242, 960			W
連続鉄筋コンクリート舗	装	コンクリート(5号) 舗装厚 2							単-12号
		50 m m	m2	3, 200	10, 040	20 100 000			
 縦目地			IIIZ	3, 200	10, 040	32, 128, 000			単-13号
(1号縦目地)									平 13 万
(I / ) (II/C [I / ])			m	377	2, 392	901, 784			
—————————————————————————————————————					,	,			単-14号
(1号側目地)									
			m	754	412.7	311, 175			
3号横目地									単-15号
			£-£						
w) (h)]			箇所	4	8, 496	33, 984			
コンクリート舗装工(ICT) (1号緩衝版)									
(1 夕 阪) 川以)			式	1		3, 199, 897			
 下層路盤(車道・)	終肩部) (ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕		1		5, 133, 031			単-16号
1 / B × 1 ( T / L	B/14 PE/ (401)	上り厚 134mm							1 23.3
			m2	169	797.5	134, 777			
セメント安定処理路盤	-	粒度調整砕石 M-40 仕							単-17号
		上り厚 150mm							
			m2	169	2, 584	436, 696			

工事名	令和5年度三隅・益	田道路土田トンネル舗装工	事	(当	初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
 工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
コンクリート舗装		コンクリート(6号) 舗装厚 2					312 711		単-18号
		50 m m							
			m2	170	13, 970	2, 374, 900			
縦目地									単-19号
(2号縦目地)									
(D) = 14			m	20	2, 392	47, 840			W H
縦目地									単-20号
(1号側目地)				40	410.7	1.0 500			
 横目地			m	40	412.7	16, 508			単-21号
(1号横目地)									十二21万
(1 夕)英日 2四/			m	34	5, 564	189, 176			
コンクリート舗装工					3,001	100, 110			
(1号すり付け版)									
			式	1		1, 270, 286			
セメント安定処理路盤		粒度調整砕石 M-40 仕							単-22号
		上り厚 150mm							
			m2	85	2, 584	219, 640			
コンクリート舗装		コンクリート(6号) 平均舗装							単-23号
		厚 175mm	m2	85	10.050	005 050			
 縦目地			mZ	85	10, 650	905, 250			単-24号
(3号縦目地)									F 247
(0.2 MK H 20)			m	10	4,830	48, 300			
 縦目地					-,				単-25号
(2号側目地)									
			m	4	355. 2	1, 420			
横目地									単-26号
(2号横目地)									
			m	17	5, 628	95, 676			
コンクリート舗装工									
(歩道舗装(A))			式	1		0 110 071			
 下層路盤(歩道部)	<u> </u>	クラッシャラン C-30 仕上り	八	1		2, 113, 871			単-27号
(路盤)	,	厚 100mm							平 41 万
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		/ <del></del> 100111111	m2	527	1,007	530, 689			

	〒和3午及二柄・盆田坦	[路土田トンネル舗装工事	<b>F</b>	(当	初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 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
コンクリート舗装		コンクリート(1号) t=70mm							単-28号
			m2	542	2, 921	1, 583, 182			
排水構造物工									
			式	1		13, 451, 360			
				-		10, 101, 000			
			式	1		566, 330			
床掘り(掘削)		軟岩							単-29号
			m3	30	2,614	78, 420			
 床掘り(掘削)			ШЭ	30	2,014	70, 420			単-30号
		<b>以</b> 石							+ 5073
			m3	30	4, 438	133, 140			
床掘り		土砂							単-31号
± 10 %		1 76	m3	89. 6	224. 7	20, 133			)
床掘り		土砂							単-32号
			m3	40	247.8	9, 912			
 床掘り		土砂	ino	10	211.0	3, 312			単-33号
			m3	0.4	1, 793	717			
埋戻し		土砂							単-34号
				20. 7	1 501	140 710			
 埋戻し		土砂	m3	89. 7	1, 591	142, 712			単-35号
生灰し		1.10 (1.10)							+ 50.7
			m3	40	2, 385	95, 400			
埋戻し		土砂							単-36号
			m3	0.3	3, 093	927			W 95 17
基面整正									単-37号
			m2	160	361. 2	57, 792			

工事名 令和5年度三陣	・ 益田道路土田トンネル舗装工事	<b></b>	(当	初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 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
積込(ハーズ)	土砂 平均施工幅1m以							単-38号
(破砕片除去)	上2m未満							
		m3	30	256. 4	7, 692			
積込(ルーズ)	破砕岩 平均施工幅1m							単-39号
(破砕片除去)	以上2m未満							
		m3	30	325. 1	9, 753			
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満							単-40号
		m3	20	216. 9	4, 338			
積込(ハーズ)	破砕岩 土量50,000m3 未満							単-41号
		m3	20	269. 7	5, 394			
管渠工								
		式	1		476, 560			
ヒューム管(B形管)	外圧管1種							単-42号
(P1-RC1-D300)								
<b>7</b> 0.1.11		m	28	17, 020	476, 560			
集水桝・マンホール工								
阳阳红头 佐 1.44	78 18 47 44 M. 1 (4 B )	式	1		2, 278, 160			₩ 40 H
現場打ち集水桝	現場打材 コンクリート(1号)							単-43号
(G1-B600-L600-H1200)	法面作業補正無	<b></b> 箇所	1	101, 300	101, 300			
		直別	1	101, 300	101, 300			単-44号
(基礎材無し)								平 44 万
(基礎内 赤 し)		箇所	12	25, 110	301, 320			
		四//1	14	20, 110	001, 020			単-45号
D. O. NOVALA								T 10.5
		箇所	2	26, 010	52, 020			
3号集水桝				,	,			単-46号
		箇所	2	24, 090	48, 180			
現場打ち集水桝	現場打材 コンクリート(1号)				•			単-47号
(4号集水桝)	法面作業補正無							
		箇所	2	83, 220	166, 440			

工事名	令和5年度三隅・益田道	路土田トンネル舗装工事	<b>-</b>	(当	i 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
現場打ち集水桝	T 1774 NEWA	(基礎材無し)現場打	1 12	<i>&gt;</i> , <u>-</u>	1 1144		<b>州里·日</b> /八		単-48号
(4号集水桝)		材 コンクリート(1号) 法面							
		作業補正無	箇所	2	83, 220	166, 440			
1号暗渠桝									単-49号
			箇所	1	62, 760	62, 760			
蓋		T-25 600×600用 落込							単-50号
(グレーチング蓋)		並目 滑止 ボルト固定	.,						
		m of ooo (oo H #t);	枚	1	45, 370	45, 370			274 54 17
蓋 (グレーチング蓋)		T-25 200×600用 落込							単-51号
(ク V=T/ク 盍)		並目ボルト固定	枚	16	53, 980	863, 680			
 蓋		T-25 600×1600用 落	111	10	55, 960	003, 000			単-52号
血 (グレーチング蓋)		込 並目 滑止 ボル固							4 52 5
() • /• / • / •		定	組	4	115, 600	462, 400			
 足掛金具		W300	7.1—	_					単-53号
			個	3	2,750	8, 250			
場所打水路工									
			式	1		10, 130, 310			
1号円形水路									単-54号
			m	390	13, 220	5, 155, 800			W == H
2号円形水路									単-55号
			m	113	13, 160	1, 487, 080			
			III	110	13, 100	1, 401, 000			単-56号
0.2 1 1/12/12 10									7 00 9
			m	277	12, 590	3, 487, 430			
 縁石工					-,	, · , -34			
			式	1		5, 388, 020			
縁石工									
			式	1		5, 388, 020			

工事名	令和5年度三隅・	<b>益田道路土田トンネル舗装工</b>	事	(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
丁事区分・丁和	 锺・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
歩車道境界プロック		B種 (180/205×250×60			іш	312, 1174	<u> </u>	亚 677	単-57号
(1号歩車道境界)		0)							
	, , ,		m	780	6, 669	5, 201, 820			
歩車道境界ブロック	Ţ	B種(180/205×250×90				<u> </u>			単-58号
(2号歩車道境界)		0) 片面R 水抜き用							
			m	14	13, 300	186, 200			
道路付属施設工									
			式	1		16, 587, 941			
作業土工									
			式	1		385, 229			
床掘り(掘削)		硬岩							単-59号
			m3	20	4, 438	88, 760			
床掘り(掘削)		硬岩							単-60号
			m3	20	4, 708	94, 160			
床掘り		土砂							単-61号
		1 71	m3	38	224. 7	8, 538			)// aa H
床掘り		土砂							単-62号
				0	0.47	405			
		1.7%	m3	2	247.8	495			₩ 60 🗆
床掘り		土砂							単-63号
			m3	20	1, 793	35, 860			
 埋戻し		土砂	GIII	20	1, 195	ან, გის			単-64号
生伏し		H							平 04 万
			m3	40	1, 591	63, 640			
 埋戻し		土砂	ШЭ	40	1, 591	05,040			単-65号
生伏し		H_7							7 00 7
			m3	20	2, 385	47, 700			
 埋戻し		土砂	mo	20	2,000	11,100			単-66号
工/八〇		1.11/							T 00.5
			m3	10	3,093	30, 930			

工事名 令和5年度	三隅・益田道路土田トンネル舗装工事	<u> </u>	( <u>=</u>	á 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	別 規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
基面整正				, ,,_		37.2. 77.7		単-67号
		m2	9	361.2	3, 250			
積込(ハーズ)	破砕岩 平均施工幅1m							単-68号
(破砕片除去)	以上2m未満		2.0	005.4	2.500			
 積込(ハーズ)	破砕岩 土量50,000m3	m3	20	325. 1	6, 502			単-69号
↑貝/Δ·(ルー∧ )	未満							早-09万
	/K1IW	m3	20	269. 7	5, 394			
					3,001			
		式	1		252, 440			
1号基礎								単-70号
		<i>kk</i> →r		55.100	55 100			
 2号基礎		箇所	1	77, 130	77, 130			単-71号
2万基礎								甲-/1万
		箇所	1	87, 930	87, 930			
		E4771		31,000	3,, 555			単-72号
(基礎材無し)								
		箇所	1	87, 380	87, 380			
ケーフ゛ル配管工								
		15.						
1日加州町笠		式	1		15, 950, 272			単-73号
1号地中配管								甲-13万
		m	36	3, 237	116, 532			
				0, 201	110,002			単-74号
		m	16	3, 237	51, 792			
3号地中配管								単-75号
					===			
4 只地市高笠		m	6	7, 092	42, 552			単-76号
4号地中配管								単-/0方
1		m	6	5, 175	31, 050			

工事名 令和5年	F度三隅・益田道路土田トンネル舗装	工事	( <u>=</u>	乡 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 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
5号地中配管								単-77号
a 및 IIII 라프기선수		m	9	5, 175	46, 575			¥ 50 E
6号地中配管								単-78号
		m	6	1, 647	9, 882			
7号地中配管								単-79号
		m	7	5, 583	39, 081			
8号地中配管								単-80号
		m	1	2, 189	2, 189			
		III	1	2, 109	2, 103			単-81号
3.21,421								
		m	9	4, 100	36, 900			
10号地中配管								単-82号
			-	6.700	45 100			
 1号坑内配管		m	7	6, 738	47, 166			単-83号
I O OLY JEL E								平 03 分
		m	37	8, 112	300, 144			
2号坑内配管								単-84号
OF 남자기상		m	72	6,772	487, 584			¥ 05 E
3号坑内配管								単-85号
		m	276	7, 365	2, 032, 740			
4号坑内配管				., 555	_,,			単-86号
		m	23	8, 126	186, 898			
5号坑内配管								単-87号
			89	9, 467	842, 563			
 6号坑内配管		m	09	9, 407	042, 003			単-88号
3/3/9H 3HLH								7 00.7
		m	280	9, 891	2, 769, 480			

工事名 令和5年度三	隅・益田道路土田トンネル舗装工事		(当	初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
ヘ゛ルマウス	難燃FEP用 50mm				·			単-89号
\$	1	固	330	624	205, 920			)V 00 H
ヘ゛ルマウス	FEP用 50mm							単-90号
	個	固	46	494	22, 724			
1号ハンドホール					,			単-91号
4 H   12 h   1	ĺ (e	<b> </b>	2	545, 600	1, 091, 200			) // 00 H
1号ハンドホール (基礎材無し)								単-92号
(基礎付無し)	台	<b></b> ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2	541, 700	1, 083, 400			
2号ハンドホール		4/21	_	,	_,,			単-93号
(基礎材無し)								
	Ê	<b> </b>	1	285, 500	285, 500			W a + H
3号ハンドホール								単-94号
	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2	341, 100	682, 200			
4号ハンドホール	I-	4/21		011,100	002, 200			単-95号
(基礎材無し)								
	Ê	<b></b> 所	1	402, 600	402, 600			
1号坑内ハンドホール								単-96号
	省	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	6	260, 800	1, 564, 800			
	<u>L</u>	4//1	-	200,000	1, 001, 000			単-97号
	É	節所	4	261, 900	1, 047, 600			
3号坑内ハンドホール								単-98号
	在	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1	314, 000	314, 000			
4号坑内ハンドホール	le le	31/21	1	314, 000	314,000			単-99号
• > = • • • • • •								
	色	<b> </b>	2	315, 500	631,000			
5号坑内ハンドホール								単-100号
	ás.	<b></b> ・	4	261 700	1 046 000			
	Ē		4	261, 700	1, 046, 800			

工事名	令和5年度三隅・益田	道路土田トンネル舗装工事	<b></b>	(≝	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
工事区分・工程	 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
6号坑内ハンドホール									単-101号
6.129			箇所	2	264, 700	529, 400			
仮設工									
			式	1		15, 120, 000			
			10	1		10, 120, 000			
7.21.11									
			式	1		15, 120, 000			
交通誘導警備員									単-102号
			人目	500	16, 590	8, 295, 000			単-103号
父迪誘导音順貝									甲-103万
			人目	500	13, 650	6, 825, 000			
直接工事費			,		,	, ,			
			式	1		101, 561, 299			
共通仮設費									
			式	1		13, 705, 472			
 共通仮設費			14	1		13, 103, 412			
			式	1		3, 661, 472			
運搬費									
						1 010 500			
建設機械運搬費			式	1		1, 840, 500			単-104号
建议燃燃建燃賃									平-104 万
			台	4	302, 500	1, 210, 000			
重建設機械分解網	且立費				,	, , , , , ,			単-105号
I. I. Ches fate were able			□	1	630, 500	630, 500			
技術管理費									
			式	1		825, 972			
			FL.	1		849, 974			

工事名 令和 5 年	年度三隅・益田道路土田トンネル舗装	長工事	(当	初)	事業区分工事区分	道路新設·改築 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
道路施設基本データ作成費								内-1号
		-4-	_		55,000			
		式	1		55, 300			内-2号
但 <u>四</u> 工事尤以囚守旧次复								r 1 2 <del>/ j</del>
		式	1		130, 000			
六価クロム溶出試験費								内-3号
		<u>-</u>			7, 000			
 保守管理(ICT)		式	1		7, 300			内-4号
Mr. 1 = 1 (101)								
		式	1		10, 372			
システム初期費(ICT)								内-5号
		式	1		623, 000			
			1		023, 000			
		式	1		995, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		10, 044, 000			
純工事費			1		10, 011, 000			
and the fact and the		式	1		115, 266, 771			
現場管理費								
		式	1		29, 907, 000			
工事原価			-					
6月 かた マ田 走したか		式	1		145, 173, 771			
一般管理費等								
		式	1		23, 666, 229			
工事価格								
		式	1		168, 840, 000			

工事名 令和5年度三隅・益	田道路土田トンネル舗装工事		$(\overline{\overline{\pi}}$	乡 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装	Ę	
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
消費税相当額								
		式	1		16, 884, 000			
工事費計								
		式	1		185, 724, 000			

#### 道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書

単価使用年月 2023.12 歩掛使用年月 2023.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
治物 	及允许	半154	数里		並領	<b></b>	並領埠阀	1000000
道路施設基本データ作成費								WYB00085
		式	1		55, 300			単一 187号
合 計								
ц н					55, 300			
					55, 500			

#### 道路工事完成図等作成費

第 2号内訳書

単価使用年月 2023.12 歩掛使用年月 2023.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

		_					20 13 MA 正 M 30	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路工事完成図等作成費	//	·		I theat				WYB00086
坦昭上尹兀队凶守仆队貸								W 1 DOOOOO
		式	1		130, 000			
		14	1		130,000			
合 計								
					130, 000			
					<u> </u>		:	<u> </u>

#### 六価クロム溶出試験費

第 3号内訳書

単価使用年月 2023. 12 2023. 12 2023. 12 3023. 12 3023. 12 30200. 12 3020. 12 3020. 12 3020. 12 3020. 12 3020. 12 3020. 12 302

							20 325 時間正 2010 多く	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大価クロム溶出試験分析费	環境庁告示46号溶出試験における検液作成による	1 1 1 1 1 1	77	1 Heart		77.11 HVA		11.47
八個ノロム俗田の級力が負	探光/  日かすり 7倍田的状におりる模様下域による							
		検体	1	7, 300	7, 300			
A 31								
合 計								
					7, 300			

保守管理(ICT)

第 4号内訳書

単価使用年月 2023. 12 歩掛使用年月 2023. 12 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)		1 年1世		半川	並視	奴里垣侧	立识垣帆	個安 WB010460
	3943   7 1/							WDU1U40U
(ICT) 保守点検			_					W I
		式	1		10, 372			単一 188号
合 計								
					10, 372			

システム初期費(ICT)

第 5号内訳書

単価使用年月 2023. 12 歩掛使用年月 2023. 12 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		20 155 南北正 171-300	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
システム初期費(ICT)	モータク・レータ・	+	+	1 1994	+			WB010510
ノハノム似朔貫(IUI)	477 V 7	1	1	L I	l i	l i	Ι,	010010
1	Į i	1	1	l I	L i	t i	1	1
1	Į i	式	1	l I	623, 000	t i	1	単一 189号
<u> </u>		1		<u></u>	023,000	I	L	→ 103 Ø
1	Į i	l i	1	l I	1	t i	1	1
合 計	Į i	1	1	L I	l i	l i	Ι,	I
H H1	Į i	l i	1	l I		t i	1	1
	<u></u>	L i	l	'i	623, 000	·	l	<u> </u>
	1		1	·		ı — <u> </u>	1	
1	Į i	1	1	l I	U	t i	1	1
1	Į i	1	1	l I	U	t i	1	1
1	Į i	l i	1	l I	1	t i	1	1
	†	+	+	+	<del></del>	+	+	+
1	Į i	l i	1	l I	1	t i	1	1
1	Į i	l i	1	l I	1	t i	1	1
1	Į i	1	1	L I	l i	l i	Ι,	I
<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		ļ,	
1	Į i	l i	1	l I	1	t i	1	1
1	Į i	l i	1	l I	1	t i	1	1
1	Į i	l i	1	l I	1	t i	1	1
		L 1		<u> </u>		·	l	<u> </u>
1						ı ——	1	
1	Į i	l ,	1	t I	1	t i	1	1
1	Į i	l i	1	l I	1	t i	1	1
1	Į.	1	1	L I	1	l i	ļ ,	
	<u> </u>	+	+	<del></del>		<del></del>	<del></del> ,	
1	Į i	l i	1	l I	1	t i	1	1
1	Į i	l i	1	l I	1	t i	1	1
1	Į i	1	1	L I	l i	l i	Ι,	1
			-					
1	Į i	l ,	1	t I	1	t i	1	1
1	Į i	l i	1	l I	1	t i	1	1
1	Į i	l i	1	l I	1	t i	1	1
	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	·	<u> </u>	Ii	l	<u> </u>
1		T				T I	T ,	
1	Į i	1	1	l I	U	t i	1	1
1	Į i	l i	1	l I	1	t i	1	1
1	Į i	1	1	L I	l i	l i	Ι,	1
	†	+	+	+	+	<del></del>	+	+
1	Į i	l i	1	l I	1	t i	1	1
1	Į i	l i	1	l I	1	t i	1	1
1	Į i	1	1	L I	l i	l i	Ι,	1
<b>├</b>		$\vdash$	<b>—</b>		<u> </u>		L	
1	Į i	l i	1	l I	1	t i	1	1
1	Į i	1	1	l I	U	t i	1	1
1	Į i	1	1	L I	l i	l i	Ι,	1
<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	l	!ı	l	Ii	l	<u> </u>
1		T		1		T I	T ,	
1	Į i	l i	1	l I	1	t i	1	1
1	1	1	1	L I	l i	l i	Ι,	I i
1	Į i	1	1	l I	U	t i	1	1
<u> </u>								

- 5 -

単価使用年月 2023.12 歩掛使用年月 2023.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						方務調整係級	1. 000-00-00-2-0
単一1号	掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満	単位	m3	数量		単価
						1	1, 626
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し					CB210100
			m 3	1	1,626	1,626	
	計						
						1, 626	
	単価						
						1, 626	円/m3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
掘削 単一2号	硬岩 オープンカット 障害無	単位	m3	数量	1	単価 2,558
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	硬岩 オープ ンカット 無し 不可有り (50,000m3未満) 無し	m 3	1	2, 558	2, 558	CB210100
計					2, 558	
単価					2, 558	円/m3

		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. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-3号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 216.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルー)	ズ)	土砂 土量50,000m3未満	0	1	21.6.0	210.0	CB210020
			m 3	1	216. 9	216. 9	
	計					216. 9	
	単価						円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
ж 4 Б	積込(ハーズ)	破砕岩 土量50,000m3未満	);; (-t-	0	₩ 目.		単価
単-4号			単位	m3	数量	1	269. 7
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルー	ズ)	破砕岩 土量50,000m3未満					CB210020
			m 3	1	269. 7	269. 7	
	計						
						269. 7	
	単価						
	1 1304					269. 7	円/m3

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価 445.6
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下					CB210110
			m 3	1	445. 6	445. 6	
	計					445. 6	
	単価					445. 6	円/m3

							2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
W	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	207.11		W E		単価
単一6号			単位	m3	数量	1	629. 1
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)					CB210110
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	1	629. 1	629. 1	
	計					629. 1	
	単価						円/m3
						10112	

						万務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価 774.1
	1 名称	規格	単位	数量	単価		摘要
土砂等運搬		小規模	m 3	1	774. 1	774. 1	CB210110
	計					774. 1	
	単価					774. 1	円/m3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
土砂等運搬 単-8号	軟岩	単位	m3	数量	1	単価 543.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.0km以下					CB210110
		m 3	1	543. 7	543. 7	
計					543. 7	
単価					543. 7	円/m3

単価使用年月 2023. 12 歩掛使用年月 2023. 12 学務調整係数 1,000-00-00-2-0

						方務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	土砂等運搬	硬岩	単位	m3	数量		単価	
						1	6	533. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)					CB210110	
		硬岩 無し 1.0km以下						
			m 3	1	633. 9	633. 9		
	=1							
	計					633. 9		
	W free							
	単価					633. 9	円/m3	

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単-10号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 144mm	単位	m2	数量	1	単価	842. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	重道・路肩部)(I C T)	144mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40					CB41008	80
			m 2	1	842. 1	842. 1		
	<del>11</del>					842. 1		
	単価							
						842. 1	円/m2	
1								

	1次単価表						2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-11号	セメント安定処理路盤	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 584
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
セメント安定	定処理路盤(粒度調整砕石 M-40 t=150mm)						WYB001	39
			m 2	1	2, 584	2, 584	単一 1	06号
125mmを超	之175㎜以下)							
	計							
	P1					2, 584		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
¥ 10 E	連続鉄筋コンクリート舗装	コンクリート(5号) 舗装厚 250mm	274 64-		ж. =		単価
単-12号			単位	m2	数量	1	10, 040
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連続鉄筋コン	ンクリート舗装工	標準					WB410860
			m 2	1	1, 738	1, 738	単一 107号
連続鉄筋コン	ンクリート舗装工(材料)	1.293t/100m2 0.183t/100m2 0t/100m2 0.25m 無					WB410870
			m 2	1	8, 300	8, 300	単一 108号
	計						
						10, 038	
	単価						
						10, 040	円/m2

円/m2

2, 584

	1 次単価表						2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-13号	縦目地 (1号縦目地)		単位	m	数量	1	単価 2,392
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	ト舗装工(目地工) 縦目地工	0本/1000m 1000本/1000m 3980kg/1000m 1000個/1000m					WB410840
		0m2/1000m 428kg/1000m	m	1	2, 392	2, 392	単一 109号
	計					2, 392	
	単価						円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-14号	縦目地 (1号側目地)		単位	m	数量	1	単価 412.7
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	ト舗装工(目地工) 縦目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m			410.5		WB410840 単一 110号
	計	210m2/1000m 428kg/1000m	m	1	412. 7	412. 7	単一 110万
	単価					412.7	円/m

単価使用年月 2023.12 歩掛使用年月 2023.12 学務調整係数 1.000-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-15号	3号横目地		単位	箇所	数量	1	単価 8, 496
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋(SD345 I	D16 防錆ペイント)(材料費)						WYB00135
			t	0.053	160, 300	8, 495. 9	単一 111号
	計					8, 495. 9	
						0, 495. 9	
	単価					0.400	III /₩=r
						8, 496	円/箇所

						労務調整係数 1.	000-00-00-2-0
単-16号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 134mm	単位	m2	数量	1	.価 797.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(耳	車道・路肩部)(ICT)	134mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40				CF	410080
			m 2	1	797. 5	797. 5	
	計					797. 5	
	単価					797.5 F	/m2

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-17号	セメント安定処理路盤	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価 2,584
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント安ク	定処理路盤(粒度調整砕石 M-40 t=150mm)						WYB00144
			m 2	1	2, 584	2, 584	単一 106号
(125mmを超)	之175mm以下)						
	計					2, 584	
	単価					2, 584	円/m2

		1次	1次単価表				
単-18号	コンクリート舗装	コンクリート(6号) 舗装厚 250mm	単位	m2	数量	170	単価 13, 970
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	ト舗装工 人力舗設(平均舗設厚20cm以上)						WYB00126
			m 2	170	10, 910	1, 854, 700	単一 112号
鉄筋加工·組	立(SD345 D16~25)						WYB00127
<b>维</b> 密加丁,組	立(SD345 D13)		t	2.04	222, 600	454, 104	単一 113号 WYB00136
业人 用刀 刀口 二二、 补丘	<u>v.</u> (3D340 D13)						W1D00130
			t	0.29	225, 000	65, 250	単一 114号
	計						
						2, 374, 054	
	単価					13, 970	円/m2

1 次单				单価表			2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-19号	縦目地 (2号縦目地)		単位	m	数量	1	単価 2,392
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	ト舗装工(目地工) 縦目地工	0本/1000m 1000本/1000m 3184kg/1000m 1000個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	m	1	2, 392	2, 392	WB410840 単一 115号
	計					2, 392	
	単価					2, 392	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-20号	縦目地 (1号側目地)		単位	m	数量	1	単価 412.7
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	ト舗装工(目地工) 縦目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m					WB410840
	計	210m2/1000m 428kg/1000m	m	1	412. 7	412. 7	単一 110号
	単価					412. 7	円/m

1	次単価表	

				刀伤帆走床数	1.000 00 00 2 0	
横目地 単一21号 (1号横目地)		単位	m	数量	1	単価 5,564
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート舗装工(目地工) 横目地工				WB410850		
	210m2/1000m 1070kg/1000m	m	1	5, 564	5, 564	単一 116号
計					5, 564	
単価					5, 564	円/m

単位

単位

m 2

m2

数量

1

粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm

規格

セメント安定処理路盤

名称

セメント安定処理路盤(粒度調整砕石 M-40 t=150mm)

単-22号

(125mmを超え175mm以下)

計

単価

歩掛使用年月 2023. 12 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 単価 数量 2,584 1 単価 金額 摘要 WYB00130 単一 106号 2,584 2, 584 2,584

2,584

単価使用年月

円/m2

2023. 12

		1 次			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-23号	コンクリート舗装	コンクリート(6号) 平均舗装厚 175mm	単位	m2	数量	42. 405	単価 10,650
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	舗装工 人力舗設(平均舗設厚20cm未満)						WYB00151
鉄筋網敷設(	人力舗設)		m 2	42. 405	7, 336	311, 083. 08	単一 117号 WYB00152
NI. Media (ana i	5 D40 000 (000) (440) #)		m 2	38. 787	1, 525	59, 150. 17	単一 118号
鉄筋網(SD34)	5 D13 200×200)(材料費)						WYB00154
			t	0.388	209, 000	81, 092	単一 119号
	<del>il</del>					451, 325. 25	
	単価					10, 650	円/m2

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0				
単-24号	縦目地 (3号縦目地)		単位	m	数量	1	単価 4,830
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	<b>卜舗装工(目地工)</b> 縦目地工	0本/1000m 2400本/1000m 3502kg/1000m 2400個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	m	1	4,830	4, 830	WB410840 単一 120号
	a <del>l</del>					4, 830	
	単価					4, 830	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-25号	縦目地 (2号側目地)		単位	m	数量	1	単価 355.2
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	ト舗装工(目地工) 縦目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m					WB410840 単一 121号
	計	160m2/1000m 428kg/1000m	m	1	355. 2	355. 2	
	単価					355. 2	円/m

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			
	単位	m	数量	1	単価	5, 628
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
000m					WB410850	

5, 628

横目地

コンクリート舗装工(目地工)

(2号横目地)

名称

横目地工

0本/1000m 2844本/1000m 3697kg/1000m 2844個/1000m

単-26号

単価 5,628 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-27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		単価	
单一21万	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		<del>早</del> 世	IIIZ	数里	1		1, 007
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(如	<b>b道部)</b>	100mm 1層施工 クラッシャラン C-30 全ての費用					CB4100	031
		王との負用	m 2	1	1,007	1, 007		
	計							
						1,007		
	単価							
- <del></del>						1, 007	円/m <sup>2</sup>	2

		1次单	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0			
単-28号	コンクリート舗装	コンクリート(1号) t=70mm	単位	m2	数量	542	単価 2,921
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	<b>,</b>	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0.5	04.450	1 005 750	CB240010
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	35	34, 450	1, 205, 750	CB240210
			m 2	40	6, 891	275, 640	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10					CB224710
			m 2	8	3, 296	26, 368	
アスファル	ト乳剤(プライムコート用 PK-3)(材料費)						WYB00003
			m 2	536	139. 9	74, 986. 4	単一 123号
	計					1, 582, 744. 4	
	単価					2, 921	円/m2
						2, 921	H / m2

	1次単価表							12 12 -00-00-2-0
単-29号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	2, 614
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		軟岩 オープンカット 有り 5,000m3未満 無し 無し					CB210	100
			m 3	1	2,614	2, 614		
	計					2,614		
	単価					2,614	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単一30号	床掘り(掘削)	硬岩	単位	m3	数量		単価
事一30万			11111111111111111111111111111111111111	шэ	<b>数里</b>	1	4, 438
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		硬岩 オープンカット 有り 不可 無し 無し					CB210100
			m 3	1	4, 438	4, 438	
	<del>11</del>						
						4, 438	
	単価						
						4, 438	円/m3

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0	
単一31号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	22	24. 7
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し					CB210	030	
			m 3	1	224. 7	224. 7			
	計								
						224. 7			
	単価								
						224. 7	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-		
単一32号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	24	47. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	247. 8	247.8	CB2100	)30	
	計		III 3	1	241.0	247.8			
	単価					247.8	円/m3	3	

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価 1,793
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,793	1, 793	CB210030
計				2,100	1,793	
単価					1, 793	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-34号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価
		規格	単位	数量	単価	金額	1,591 摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満					CB210410
			m 3	1	1, 591	1, 591	
	計						
						1, 591	
	単価						
						1, 591	円/m3

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
埋戻し 単-35号	土砂	単位	m3	数量	1	単価 2,385
	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	2, 385	2, 385	CB210410
計					2, 385	
単価					2, 385	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単一36号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価 2 002
	_	規格	単位	数量	単価	金額	3, 093 摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 093	3, 093	CB210410
	計			-	5,000	3, 093	
	単価					3, 093	円/m3

	1次単位	価表				2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
基面整正 単一37号		単位	m2	数量	1	単価 361.2
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正		m 2	1	361. 2	361. 2	CB210080
計					361. 2	
単価					361. 2	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
ν	積込(ハーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	224 14-		Mr. E		単価
単-38号	(破砕片除去)		単位	m3	数量	1	256. 4
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルー)	ズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満					CB210020
			m 3	1	256. 4	256. 4	
	計						
						256. 4	
	単価						
	<del>-</del> — µщ					256. 4	円/m3

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-39号	積込(ルーズ) (破砕片除去)	破砕岩 平均施工幅1m以上2m未満	単位	m3	数量	1	単価 325.1
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルー)	ズ)	破砕岩 平均施工幅1m以上2m未満	m 3	1	325. 1	325. 1	CB210020
	計					325. 1	
	単価					325. 1	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
₩ 40 日	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	)}{ { { }_{r}}	0	₩ 目.		単価
単-40号			単位	m3	数量	1	216. 9
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルー)	ズ)	土砂 土量50,000m3未満					CB210020
			m 3	1	216. 9	216. 9	
	計						
						216. 9	
	単価						
	1 1944					216. 9	円/m3

単価使用年月 2023.12 歩掛使用年月 2023.12 労務調整係数 1,000-00-00-2-0

						另務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-41号	積込 (ルーズ <sup>*</sup> )	破砕岩 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	269. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルーズ	*)	破砕岩 土量50,000m3未満					CB2100	20
			m 3	1	269. 7	269. 7		
	計							
						269. 7		
	単価							
						269. 7	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-42号	tューA管(B形管) (P1-RC1-D300)	外圧管1種	単位	m	数量	1	単価	17, 020
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ヒューム管		据付 300mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用		77.1	1 Ibes		CB222	
			m	1	17, 020	17, 020		
	計					17, 020		
	単価					17, 020	円/m	

単価使用年月 2023. 12 5 2023. 12 20

					<b>万務調整係</b> 級	1. 000-00-00-2-0
現場打ち集水桝 (G1-B600-L600-H1200)	現場打材 コンクリート(1号) 法面作業補正無	単位	箇所	数量		単価
					1	101, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.92m3を超え0.97m3以下 人力打設					CB222950
	一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	101, 300	101, 300	
<del>하</del>					101 200	
					101, 300	
単価						
					101, 300	円/箇所
	(G1-B600-L600-H1200)  名称  対・街渠桝 (本体)  計	(G1-B600-L600-H1200)     規格       タ称     規格       対・街渠桝(本体)     18-8-40(高炉)       0.92m3を超え0.97m3以下 人力打設     一般養生・特殊養生(練炭)       計     計	単位   単位   単位   名称   規格   単位   単位     関係   単位   単位   単位   単位   単位   単位   単位   単	(G1-B600-L600-H1200)     単位     箇所       名称     規格     単位     数量       桝・街渠桝(本体)     18-8-40(高炉)     0.92m3を超え0.97m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)     箇所     1       計     計	単位   箇所   数量   名称   規格   単位   数量   単価   単価   対象   対象   対象   対象   対象   対象   対象   対	単位 箇所 数量 1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一44号	1号集水桝 (基礎材無し)		単位	箇所	数量	1	単価	25, 110
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	<b>,</b>	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 191	34, 450	6, 579. 9	CB240	010
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2. 688	6, 891	18, 523	CB240	210
	計			2.000	0,001	25, 102. 98	5	
	単価					25, 110	円/筐	節所

		1 次 单	<b>鱼</b> 価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-45号	2号集水桝		単位	箇所	数量	1	単価 26,010
		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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 191	34, 450	6, 579. 95	CB240010
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2. 688	6, 891	18, 523	CB240210
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
	al		m 2	0.703	1, 290	906. 87	
	計					26, 009. 82	
	単価					26, 010	円/箇所

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-46号	3号集水桝		単位	箇所	数量	1	単価 24,090
		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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 179	34, 450	6, 166. 5	CB240010
型枠		一般型枠 小型構造物		0.550	0.004		CB240210
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. 573	6, 891	17, 730. 5	CB221110
			m 2	0.145	1, 290	187. 09	
	計					24, 084. 1	1
	単価					24, 090	円/箇所

1次単価表							2023. 2023. 1.000	
単-47号	現場打ち集水桝 (4号集水桝)	現場打材 コンクリート(1号) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	83, 220
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	k桝・街渠桝 (本体)	18-8-40(高炉) 0.73m3を超え0.77m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	83, 220	83, 220	CB222	950

83, 220 単価 円/箇所 83, 220

計

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
ν	現場打ち集水桝	(基礎材無し) 現場打材 コンクリート(1号) 法面作業補正無		Archer	ж. =		単価
単一48号	(4号集水桝)		単位	箇所	数量	1	83, 220
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集力	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.73m3を超え0.77m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	83, 220	83, 220	CB222950
	計					83, 220	
	単価					83, 220	円/箇所

- 27 -

	1 次単価表					
単一49号		単位	箇所	数量	1	単価 62,760
	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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0.401			CB240010
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し	m 3		34, 450	13, 814. 4	CB240010
型枠	全ての費用 一般型枠 小型構造物	m 3	0. 113	35, 350	3, 994. 5	CB240210
		m 2	5. 946	6, 891	40, 973. 8	38
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB810010
基礎砕石	補正無(一般構造物) 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	t	0.014	176, 800	2, 475. 2	2 単一 124号 CB221110
	(3.27), (7), 13° ° ° 2° (3.27),	m 2	1	1,501	1, 501	
計					62, 759. 0	98
単価					62, 760	円/箇所
					,	

1次単価表							2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-50号	盖(グレーチング蓋)	T-25 600×600用 落込 並目 滑止 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価 45,370
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	45, 370	45, 370	WB821430 単一 125号
	計					45, 370	
	単価					45, 370	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-51号	蓋 (グレーチング蓋)	T-25 200×600用 落込 並目 ボルト固定	単位	枚	数量		単価
						1	53, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し					WB821430
			枚	1	53, 980	53, 980	単一 126号
	計					53, 980	
	単価					53, 980	円/枚

		1 次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-52号	蓋(グレーチング蓋)	T-25 600×1600用 落込 並目 滑止 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価 115, 600
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	the	0	700	1 504	WB821430
グレーチンク	グ蓋(T-25 600×1600用 落込 並目 滑止		枚	2	762	1, 524	単一 127号 WYB00088
			組	1	114,000	114, 000	単一 128号
ボルト固定)	(材料費)						
	āl-					115, 524	
	単価					115, 600	円/組

1 次単価表							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-53号	足掛金具	W300	肖	単位	個	数量	1	単価 2,750
		規格	当	単位	数量	単価	金額	摘要
足掛金具(W3	300)(材料費)							WYB00005
			個		1	2, 750	2, 750	単- 129号
	計						2, 750	
	単価							
							2, 750	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. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
1号円形水路 単一54号		単位	m	数量		単価
					10	13, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
センサライン工設置・撤去						WYB00137
		m	10	434. 6	4, 346	単一 130号
打設・成型工						WYB00149
		m	10	9, 295	92, 950	単一 131号
補正仕上げ工						WYB00157
		m	10	501.8	5, 018	単一 132号
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB810010
	補正無(一般構造物)	t	0.088	180, 500	15, 884	単一 133号
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	7	1, 290	9, 030	
収縮目地(常温式注入式ウレタン系)						WYB00159
		箇所	1. 429	1,847	2, 639. 36	単一 134号
膨張目地(瀝青繊維質目地板 t=20)						WYB00162
		箇所	0.4	782	312. 8	単一 135号
養生工						WYB00164
		m 2	12.7	159	2, 019. 3	単一 136号
計					132, 199. 46	
単価					13, 220	円/m
					10, 220	1.07

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
2号円形水路 単一55号		単位	m	数量	10	単価 13, 160
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
センサライン工設置・撤去	уста	+-107	<b></b>	- <del>1-</del> lm	7万. 中风	WYB00166
		m	10	434. 6	4, 346	単一 130号
打設·成型工						WYB00168
		m	10	9, 295	92, 950	単一 131号
補正仕上げ工						WYB00172
		m	10	501. 8	5, 018	単一 132号
鉄筋工[市場単価]	SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.088	180, 500	15, 884	WB810010 単一 133号
基礎砕石	7. 5cmを超え12. 5cm以下	· ·	0.000	100, 500	15,004	CB221110
<b>圣</b> 硬件生	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0.51	1 000	0.207.0	CB221110
市韓口地(海洱平冷1平点), 为(조)		m 2	6. 51	1, 290	8, 397. 9	WVD00174
収縮目地(常温式注入式ウレタン系)						WYB00174
		箇所	1. 429	1,847	2, 639. 36	単一 134号
膨張目地(瀝青繊維質目地板 t=20)						WYB00177
		箇所	0.4	782	312. 8	単一 135号
養生工						WYB00179
		m 2	12. 7	159	2, 019. 3	単一 136号
計					131, 567. 36	
単価					13, 160	円/m
						1.00

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
3号円形水路 単一56号		単位	m	数量	10	単価 12,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
センサライン工設置・撤去						WYB00180
		m	10	434. 6	4, 346	単一 130号
打設・成型工(基礎材無し)						WYB00182
		m	10	9, 547	95, 470	単一 137号
補正仕上げ工(基礎材無し)						WYB00186
		m	10	501. 8	5, 018	単一 138号
鉄筋工[市場単価]	SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB810010
	補正無(一般構造物)	t	0.088	180, 500	15, 884	単一 133号
収縮目地(常温式注入式ウレタン系)		箇所	1. 429	1,906	9 799 65	WYB00188 7 単一 139号
膨張目地(瀝青繊維質目地板 t=20)		固 <i>刀</i>	1.429	1, 900	2, 123. 01	WYB00191
		箇所	0.4	828	331. 2	単一 140号
養生工						WYB00193
		m 2	13. 1	159	2, 082. 9	単一 141号
<del>îl</del>					125, 855. 77	7
単価					,	
					12, 590	円/m

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0				
歩車道境界ブロック 単-57号 (1号歩車道境界ブロック)	B種(180/205×250×600)	単位	m	数量	1	単価 6,669
	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	1	6, 669	6, 669	CB422510
計					6, 669	
単価					6, 669	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-58号	歩車道境界プロック (2号歩車道境界プロック)	B種(180/205×250×900) 片面R 水抜き用	単位	m	数量	1	単価 13,300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界		設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1.1個/m 無し 無し	m	1	13, 300	13, 300	CB422510
	計					13, 300	
	単価					13, 300	円∕m

	1次単価表							-00-2-0
単-59号	床掘り(掘削)	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	4, 438
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		硬岩 オープンカット 有り 不可 無し 無し	m 3	1	4, 438	4, 438	CB210100	
	計					4, 438		
	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-60号	床掘り(掘削)	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	4, 708
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		硬岩 オープンカット 有り 不可 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	4, 708	4, 708	CB210	100
	計					4, 708		
	単価					4, 708	円/m	3

4, 438

円/m3

単価使用年月 2023. 12 歩掛使用年月 2023. 12 1 000-00-00-2-0

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-61号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	224. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 標準 無し 無し					CB2100	30
			m 3	1	224. 7	224. 7		
	計							
						224. 7		
	単価							
						224. 7	円/m3	

歩掛使用年月 党 発調 軟 係 粉 2023. 12

2023. 12

単価使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-62号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価 2	247. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し					CB210030	
			m 3	1	247. 8	247. 8		
	<del>캄</del>					247. 8		
	単価					247.8	円/m3	

1 次単価表							2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-63号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価 1,793
	·	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1, 793	1, 793	CB210030
	計					1, 793	
	単価					1, 793	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-64号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価 1,591
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満					CB210410
			m 3	1	1, 591	1, 591	
	計						
						1, 591	
	単価						
						1, 591	円/m3

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0				
埋戻し 単一65号	土砂	単位	m3	数量	1	単価 2,385
	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	2, 385	2, 385	CB210410
計					2, 385	
単価					2, 385	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-66号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価 3,093
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB210410
			m 3	1	3, 093	3, 093	
	計					3, 093	
	単価					3, 093	円/m3

		2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0						
基面整正		単位	m2	数量	1	単価		361. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
						CB210	080	
		m 2	1	361. 2	361. 2			
計					361. 2			

単-67号

基面整正

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-68号	積込(ルース゚) (破砕片除去)	破砕岩 平均施工幅1m以上2m未満	単位	m3	数量	1	単価	325. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		
積込(ルー)		破砕岩 平均施工幅1m以上2m未満	m 3	1	325. 1	325. 1	CB210	
	計					325. 1		
	単価					325. 1	円/m	3

円/m2

361.2

		1 ;	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-69号	積込(ルーズ)	破砕岩 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 269.7
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルー)		破砕岩 土量50,000m3未満			. ,,-		CB210020
			m 3	1	269. 7	269. 7	
	計					269. 7	
	単価						
						269. 7	円/m3

単価使用年月 2023. 12 歩掛使用年月 2023. 12

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
1号基礎 単-70号		単位	箇所	数量	1	単価 77,130
	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 18-8-40(高炉)					CB240010
	一般養生 無し 全ての費用					
		m 3	0. 2	34, 450	6, 890	
型枠	一般型枠 小型構造物					CB240210
		m 2	1.6	6, 891	11, 025. 6	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下					CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					
		m 2	0.49	1, 290	632. 1	
枠組アンカーボルト設置						WYB00008
		組	1	17, 740	17, 740	単一 142号
枠組アンカーボルト(4-M16×400L)(材料費)						WYB00012
		   組	1	29, 200	29, 200	単一 143号
波付硬質合成樹脂管(FEP(難燃))敷設(道路沿い(地中		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				WYB00013
		m	1	687. 1	687. 1	単一 144号
新設 難燃FEP50mm 1条 付属品率0%)						
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条					WE110500
	0%	m	1	426. 1	426.1	単一 145号
接地設置	D種接地 補正あり		1	120.1	120. 1	WE123800
		極	1	5, 355	5, 355	単一 146号
連結式接地棒	径14×1500	1.2.4	-	0,000	5,000	WE521600
		本	1	2,870	2,870	単一 147号
連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500			-,	_,	WE521700
		本	1	690	690	単一 148号

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-70号	1号基礎		単位	箇所	数量	1	単価 77, 130
'		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル管		地中 22mm以下 新設					WE112000
硬質ビニル電	線管(VE)	呼び径 16 0%	m	1	1,071	1,071	単一 149号 WE505400
	0 0 V ビニル絶縁電線)	IV 14mm2	m	1	74	74	単一 150号 WE500100
			m	2	234	468	単一 151号
	a <del>l</del> +					77, 128. 9	
	単価					77, 130	円/箇所

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-71号	2号基礎		単位	箇所	数量	1	単価 87, 930
		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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 334	35, 350	11, 806. 9	CB240010
鉄筋工[市場	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)			,	,	WB810010
鉄筋工[市場	号单価]	補正無(一般構造物) SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	176, 800	1,768	単一 124号 WB810010
基礎掘削及び	ベスパイラルダクト立込	補正無(一般構造物) 照明灯基礎 500φ2m以下	t	0.007	173, 800	1, 216. 6	単一 152号 WE211600
スパイラルダ	「クト(亜鉛引き)(直管 φ500mm×0.6t)		基	1	6, 629	6, 629	単一 153号 WYB00082
(材料費)			m	1.8	2, 980	5, 364	単一 154号
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		0.100	1,000	050.04	CB221110
枠組アンカー	-ボルト設置		m 2	0. 196	1, 290	252. 84	WYB00083
枠組アンカー	-ボルト(4-M24×500L)(材料費)		組	1	17,740	17, 740	単一 142号 WYB00084
			組	1	31, 800	31, 800	単一 155号
波付硬質合成	淀樹脂管(FEP(難燃))敷設(道路沿い(地中)						WYB00087
立二三几 禁化材料 口口口	050 1久 仲民日本(10/1)		m	2	687. 1	1, 374. 2	単一 156号
材設 難然比	P50mm 1条 付属品率0%)						

1 1	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00	-00-2-0
	単位	箇所	数量	1	単価	87, 930
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
D種接地 補正あり						
径10×1500	極	1	5, 355	5, 355		
	本	1	1,510	1, 510		
径10用 22mm2×500						
掛け 20	本	1	650	650		
地中 22㎜以下 利取						
呼び径 16 0%	m	2	1,071	2, 142		
	m	2	100	200		
IV 3.5mm2		2	100	200		
	m	2	60	120	単一 160	号
				87 028 5	54	
				01, 920. 6	7-1	
				87, 930	円/箇所	
	規格 D種接地 補正あり  径10×1500  径10用 22mm2×500  地中 22mm以下 新設  呼び径 16 0%	単位 規格 単位 D種接地 補正あり 極 径10×1500 本 径10用 22mm2×500 本 地中 22mm以下 新設 m 呼び径 16 0% m	単位   箇所   単位   数量   型位   数量   型位   数量   単位   数量   数量   数量   数量   数量   数量   数量   数	単位 箇所 数量	単位   箇所   数量   1	単位   節所   数量   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. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-72号	2号基礎 (基礎材無し)		単位	箇所	数量	1	単価 87, 380
		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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し					CB240010
鉄筋工[市場	易単価]	全ての費用 SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	m 3	0. 334	35, 350	11, 806. 9	WB810010
鉄筋工[市場	易単価]	補正無(一般構造物) SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	176, 800	1, 768	単一 124号 WB810010
主磁掘削及7	ドスパイラルダクト立込	補正無(一般構造物) 照明灯基礎 500φ2m以下	t	0.007	173, 800	1, 216. 6	単一 152号 WE211600
		無切り 金硬 300 φ 2	基	1	6, 629	6, 629	単一 153号
スパイフルタ	ブクト(亜鉛引き)(直管 φ500mm×0.6t)		m	1.7	2, 980	5, 066	WYB00089 単一 161号
(材料費)							
枠組アンカー	ーボルト設置						WYB00090
枠組アンカー	-ボルト(4-M24×500L)(材料費)		組	1	17, 740	17, 740	単一 142号 WYB00091
かけて東原人			組	1	31, 800	31, 800	単一 155号
波付便質合品	戊樹脂管(FEP(難燃))敷設(道路沿い(地中)			0	697. 1	1 274 2	WYB00092
新設 難燃FE	P50mm 1条 付属品率0%)		m	2	687. 1	1, 3/4. 2	単一 156号
接地設置		D種接地 補正あり					WE123800
			極	1	5, 355	5, 355	単一 146号

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0	)
単-72号	2号基礎 (基礎材無し)		単位	箇所	数量	1	単価 87	7, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒	奉	径10×1500					WE521600	
			本	1	1,510	1, 510	単一 157号	
連結式接地棒	奉用リード端子	径10用 22mm2×500					WE521700	
			本	1	650	650	単一 158号	
硬質ビニル管	<b>管敷設</b>	地中 22mm以下 新設					WE112000	
			m	2	1,071	2, 142	単一 149号	
耐衝擊性硬質	質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 16 0%					WE505500	
			m	2	100	200	単一 159号	
I V電線(6	ô 0 0 V ビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2					WE500100	
			m	2	60	120	単一 160号	
	計					87, 377. 7	,	
						01, 311. 1		
	単価					87, 380	円/箇所	

	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. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
1号地中配管 単一73号		単位	m	数量	10	単価 3,237
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%					WE110500
		m	10	1, 705	17, 050	単一 162号
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設					WE122200
		m	10	85. 68	856. 8	単一 163号
埋設標識シート(W=300 2倍)(材料費)						WYB00094
		m	10	320	3, 200	単一 164号
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB210410
		m 3	1. 272	3, 093	3, 934. 29	
中埋材(材料費)	砂					CB440730
(砂(クッション用))		m 3	1.526	4,800	7, 324. 8	
計					32, 365. 89	
単価					3, 237	円/m
					0, 201	117/

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
2号地中配管 単一74号		単位	m	数量	10	単価 3, 237
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	1 1-22	77.11	1 100	22.79	WE110500
		m	10	1,705	17, 050	単一 162号
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設					WE122200
		m	10	85. 68	856. 8	単一 163号
埋設標識シート(W=300 2倍)(材料費)						WYB00096
		m	10	320	3, 200	単一 164号
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB210410
		m 3	1. 272	3, 093	3, 934. 29	
中埋材(材料費)	砂		1.500	4.000	7,004,0	CB440730
(砂(クッション用))		m 3	1. 526	4, 800	7, 324. 8	
計					32, 365. 89	
単価					3, 237	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. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-75号	3号地中配管		単位	m	数量	10	単価
	h 11.	12.14	224 14-	w. =	)\\ /#*	10	7, 092
池台通路会员	名称 成樹脂管(FEP(難燃))敷設(道路沿い(地中)	規格	単位	数量	単価	金額	摘要 WYB00020
仮刊恢复宣放	《樹眉音(FEF(熊然))    郑						W1D00020
			m	10	2, 749	27, 490	単一 165号
新設 難燃FEI	P50mm 4条 付属品率0%)						
波付硬質合成	文樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%					WE110500
		0/0	m	10	1, 705	17, 050	単一 162号
埋設標識シー	一卜敷設	埋設標識シート敷設					WE122200
			m	10	85. 68	856. 8	単一 163号
埋設標識シー	- ト(W=300 2倍)(材料費)						WYB00014
			m	10	320	3, 200	単一 164号
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB210410
			m 3	2. 521	3, 093	7, 797. 45	
中埋材(材料	<b>斗費)</b>	砂					CB440730
			m 3	3. 025	4,800	14, 520	
(砂(クッショ	: ン用))						
	計					70, 914. 25	
	単価					7, 092	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. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単一76号	4号地中配管		単位	m	数量	10	単価 5, 175
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP(難燃))敷設(道路沿い(地中)							WYB00022
新設 難燃FE	P50mm 4条 付属品率0%)		m	10	2, 749	27, 490	単一 165号
波付硬質合成	戈樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%					WE110500
			m	10	426. 1	4, 261	単一 145号
埋設標識シー	卜敷設	埋設標識シート敷設					WE122200
埋設標識シー	- ト(W=300 2倍)(材料費)		m	10	85. 68	856. 8	単一 163号 WYB00031
			m	10	320	3, 200	単一 164号
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB210410
			m 3	1.8	3, 093	5, 567. 4	
中埋材(材料	斗費)	砂					CB440730
			m 3	2. 16	4,800	10, 368	
(砂(クッショ	ョン用))						
	#t					51, 743. 2	
	単価					5, 175	円/m

	1 次単価表					歩掛使用年月 20		2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-77号	5号地中配管		単位	m	数量		単価		
						10		5, 175	
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP(難燃))敷設(道路沿い(地中)							WYB00	093	
			m	10	2, 749	27, 490	単一	165号	
新設 難燃FEP50mm 4条 付属品率0%)					,	,	·		
波付価質合品	<b>艾樹脂管(FEP)敷設</b>	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条					WE110	500	
汉门恢复口从	及倾加 自 (I L I ) 放政	0%					WEIIO	500	
			m	10	426. 1	4, 261	単一	145号	
埋設標識シー	ート敷設	埋設標識シート敷設					WE122	200	
			m	10	85. 68	856. 8	単一	163号	
埋設標識シート(W=300 2倍)(材料費)							WYB00	)95	
			m	10	320	3, 200	単一	164号	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB210	410	
			m 3	1.8	3, 093	5, 567. 4			
中埋材(材料	斗費)	砂			CB440	730			
			m 3	2. 16	4, 800	10, 368			
(砂(クッショ	ョン用))								
	計								
						51, 743. 2			
	単価								
						5, 175	円/m		

		1次	1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0		
単-78号	6号地中配管		単位	m	数量	10	単価	1, 647	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管(FEP(難燃))敷設(道路沿い(地中)							WYB00098		
新設 難燃FE	P50mm 1条 付属品率0%)		m	10	687. 1	6, 871	単一	.66号	
埋設標識シー	一卜敷設	埋設標識シート敷設					WE1222	200	
埋設標識シー	ート(W=300 2倍)(材料費)		m	10	85. 68	856. 8	単一 1 WYB000		
			m	10	320	3, 200	単一:	.64号	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB2104	10	
中埋材(材料	<b>斗費</b> )	砂	m 3	0. 625	3,093	1, 933. 12	CB4407	30	
			m 3	0.75	4, 800	3, 600			
(砂(クッショ	ョン用))								
	計					16, 460. 92	2		
	単価					1, 647	円/m		
				1	1		t		

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
	7号地中配管						
単-79号			単位	m	数量	10	単価 5.500
	h 11.	151.44	274 44-	w. E	)\{ /#	10	5, 583
波付価質合品	名称 成樹脂管(FEP(難燃))敷設(道路沿い(地中)	規格	単位	数量	単価	金額	摘要 WYB00033
(次円)快員日川	《倒加县(FEF(张M)) 发以(坦昭伯··(地中)						W1D00033
			m	10	2,749	27, 490	単一 165号
新設 難燃FE	P50mm 4条 付属品率0%)				,	,	
波付硬質合成	文樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条					WE110500
		0%					
			m	10	852. 2	8, 522	単一 167号
埋設標識シー	- 卜敷設	埋設標識シート敷設					WE122200
				10	85. 68	950.9	₩ 169 F.
田設博識シー	- ト(W=300 2倍)(材料費)		m	10	85. 68	856. 8	単一 163号 WYB00034
生以伝戦ノ	[ (#-500 2 日) (約1件頁)						W1D00034
			m	10	320	3, 200	単一 164号
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB210410
L mark L (LL)	1-H-X		m 3	1.78	3, 093	5, 505. 54	
中埋材(材料	<b>計</b> 費)	砂					CB440730
			m 3	2. 136	4,800	10, 252. 8	
(砂(クッショ	1ン用))				,	,	
	計						
						55, 827. 14	
	単価						
						5, 583	円/m

## 1次単価表

単価使用年月 2023. 12 歩掛使用年月

2023. 12

						<b>労務</b> 関整係数	1. 000-	00-00-2-0
単-80号	8号地中配管		単位	m	数量	10	単価	2, 189
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	対樹脂管(FEP(難燃))敷設(道路沿い(地中)						WYB000	41
loc 22 Het III			m	10	687. 1	6, 871	単一 10	66号
新設 難燃EB	P50mm 1条 付属品率0%)							
波付硬質合成	文樹脂管(F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%					WE11050	
reases towards .	)	LINES LONG TO A STATE OF THE ST	m	10	426. 1	4, 261	単一 1	
埋設標識シー	- 卜敷設	埋設標識シート敷設					WE1222	
			m	10	85. 68	856. 8	単一 10	
埋設標識シー	- ト(W=300 2倍)(材料費)						WYB0004	42
			m	10	320	3, 200	単一 10	64号
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB2104	10
			m 3	0.756	3, 093	2, 338. 3		
中埋材(材料	<b>∤</b> 費)	砂					CB4407	30
			m 3	0.907	4,800	4, 353. 6		
(砂(クッショ	1ン用))							
	計					21, 880. 7		
	単価					2, 189	円/m	
						2, 103	1 1 / III	

		1 次 🛚	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-81号	9号地中配管		単位	m	数量	10	単価 4,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成	対樹脂管(FEP(難燃))敷設(道路沿い(地中)						WYB00046
			m	10	2, 062	20, 620	単一 168号
新設 難燃FEI	P50mm 3条 付属品率0%)						
波付硬質合成	文樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%					WE110500
		0,0	m	10	426. 1	4, 261	単一 145号
埋設標識シー	- 卜敷設	埋設標識シート敷設					WE122200
			m	10	85. 68	856. 8	単一 163号
埋設標識シー	-ト(W=300 2倍)(材料費)						WYB00047
			m	10	320	3, 200	単一 164号
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB210410
			m 3	1.362	3, 093	4, 212. 66	
中埋材(材料	斗費)	砂					CB440730
			m 3	1. 634	4, 800	7, 843. 2	
(砂(クッショ	1 ン用))						
	計					40, 993. 66	
	単価					4, 100	円/m

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
	10号地中配管						
単-82号			単位	m	数量		単価 2.500
	h-7/	Inte	277.11	W B	)\/ fm=	10	6, 738
池丹蓮所入日	名称 成樹脂管(FEP(難燃))敷設(道路沿い(地中)	規格	単位	数量	単価	金額	摘要 WYB00049
(次刊)快員百万 	《樹眉音(FEF(熊然))    郑						W1D00049
			m	10	3, 436	34, 360	単一 169号
新設 難燃FE	P50mm 5条 付属品率0%)				,	,	
油什種質合品	文樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条					WE110500
(次下)恢复日用	K個加目(I. L. F. ) 放政	0% PEF 3011111 2未					WE110300
			m	10	852. 2	8, 522	単一 167号
埋設標識シー	- ト敷設	埋設標識シート敷設					WE122200
							W
A田 号几4冊 号价、丶。	- ト(W=300 2倍)(材料費)		m	10	85. 68	856.8	単一 163号
埋設標識ン	- ト (W=300 2倍) (材料質)						WYB00050
			m	10	320	3, 200	単一 164号
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB210410
L mall Cline	1-11-2		m 3	2. 308	3, 093	7, 138. 64	
中埋材(材料	<b>計</b> 費)	砂					CB440730
			m 3	2. 77	4,800	13, 296	
(砂(クッショ	1ン用))				,	,	
	計						
						67, 373. 44	
	単価						
						6, 738	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. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
1号坑内配管 単一83号		単位	m	数量	10	単価 8,112
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP(難燃))敷設(道路沿い			,,,,,,	. ,,		WYB00052
		m	10	5, 497	54, 970	単一 170号
新設 難燃FEP50mm 8条 付属品率0%)						
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB210410
		m 3	2. 953	3, 093	9, 133. 6	
中埋材 (材料費)	砂					CB440730
		m 3	3. 544	4,800	17, 011. 2	
(砂(クッション用))						
計					81, 114. 8	
単価						
					8, 112	円/m

		1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-84号	2号坑内配管		単位	m	数量	10	単価 6,772
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付価質会成	右が は樹脂管(FEP(難燃))敷設(道路沿い(地中)	一次1位   一次1位	+114		平៕	並領	1向安 WYB00054
灰门灰黄白灰							#1B00001
			m	10	4, 123	41, 230	単一 171号
新設 難燃FEF	P50mm 6条 付属品率0%)						
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB210410
			m 3	2. 992	3, 093	9, 254. 2	5
中埋材(材料	·費)	砂					CB440730
			m 3	3. 59	4,800	17, 232	
(砂(クッショ	ン用))						
	計					67, 716. 2	5
	単価						
						6, 772	円/m

	1 次 🗀	単価表			歩掛使用年月 20	023. 12 023. 12 000-00-00-2-0
3号坑内配管 単-85号		単位	m	数量	10	··価 7, 365
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP(難燃))敷設(道路沿い(地中)					WY	YB00097
新設 難燃FEP50mm 6条 付属品率0%)		m	10	4, 123	41, 230 単	i- 171号
利政 無然FDF3UIIIII 0未 们属吅产Un/						
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用				CF	3210410
		m 3	3. 662	3, 093	11, 326. 56	
中埋材 (材料費)	砂					3440730
(砂(クッション用))		m 3	4. 394	4, 800	21, 091. 2	
(砂(クツション州))						
計					73, 647. 76	
					10, 011.10	
単価						
					7,365 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. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-86号	号坑内配管		単位	m	数量	10	単価 8, 126
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成構	相信(FEP(難燃))敷設(道路沿い(地中)	从允仲	- 中位	<b></b>	平Щ	並領	I向女 WYB00056
及自 灰質 自 灰花							#1B00000
			m	10	6, 184	61, 840	単一 172号
新設 難燃FEP50	Omm 9条 付属品率0%)				,	,	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB210410
			m 3	2. 193	3, 093	6, 782. 9	1
中埋材(材料費	7)	砂					CB440730
			m 3	2. 632	4, 800	12, 633. 6	
(砂(クッション	/用))						
	計					81, 256. 54	1
	単価						
						8, 126	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. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
5号· 単一87号	坑内配管		単位	m	数量	10	単価 9,467
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂	音管(FEP(難燃))敷設(道路沿い(地中)	72-0-	. ,—	33.00			WYB00069
			m	10	7, 559	75, 590	単一 173号
新設 難燃FEP50mm	n 11条 付属品率0%)						
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB210410
			m 3	2. 154	3, 093	6, 662. 33	2
中埋材 (材料費)		砂					CB440730
			m 3	2. 585	4,800	12, 408	
(砂(クッション用	1))						
Ē	<del></del>					94, 660. 3	2
<u>}</u>	単価					9, 467	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. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-88号	6号坑内配管		単位	m	数量	10	単価 9,891
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成	茂樹脂管(FEP(難燃))敷設(道路沿い(地中)	7941H	1 122		1 1144		WYB00100
			m	10	7, 559	75, 590	単一 173号
新設 難燃FEF	P50mm 11条 付属品率0%)						
埋戻し		  上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB210410
			m 3	2. 634	3, 093	8, 146. 96	
中埋材(材料	<b> </b> 費)	砂					CB440730
			m 3	3. 161	4, 800	15, 172. 8	
(砂(クッショ	( ン用) )						
	計					98, 909. 76	6
	W (-						
	単価					9, 891	円/m

1次単価表						2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単一89号	難燃FEP用 50mm	単位	個	数量	1	単価
	規格	単位	数量	単価	金額	624 摘要
波付硬質ポリエチレン電線管用ベルマウス(難燃FEP用						WYB00021
		個	1	624	624	単一 174号
50mm) (材料費)						
計					624	
単価					624	円/個

							2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
	へ ルマウス	FEP用 50mm	))4 (-t-	/123	₩- 目.		
単一90号			単位	個	数量	1	494
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質ポリ	「エチレン電線管用ベルマウス(FEP用 50						WYB00035
			個	1	494	494	単一 175号
mm)(材料費)							
	計						
						494	
	単価						
						494	円/個

## 1次単価表

単価使用年月 2023. 12 歩掛使用年月 2023. 12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単-91号	1号ハンドホール		単位	箇所	数量	1	単価 545,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト	マンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用					CB222840
			基	1	541, 700	541, 700	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					CB221110
			m 2	2. 596	1, 501	3, 896. 59	
	計						
						545, 596. 59	
	単価						
						545, 600	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	
単一92号	1号/ツドホール (基礎材無し)		単位	箇所	数量	1	単価	541, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
プレキャスト	トマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	541,700	541,700	CB222	
	計				·	541, 700		
	単価					541, 700	円/筐	節所

## 1次単価表

単価使用年月 2023. 12 歩掛使用年月 2023. 12 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

					力伤神雀怀奴	1. 000-00-00-2-0
2号/ンンドホール (基礎材無し)		単位	箇所	数量	1	単価 285,500
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用					CB222840
		基	1	285, 500	285, 500	
計						
					285, 500	
単価						
					285, 500	円/箇所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
3号/心ドホール 単-94号		単位	箇所	数量	1	単価 341, 100
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用					CB222840
		基	1	338, 500	338, 500	
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					CB221110
		m 2	1.69	1, 501	2, 536. 6	9
計					341, 036. 6	9
単価					341, 100	円/箇所

		1次単	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0			
単-95号	4号ハンドホール (基礎材無し)		単位	箇所	数量	1	単価 402,600
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャス	トマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基		402, 600	402, 600	CB222840
	計		- 本	1	402,000	402, 600	
	単価						
						402, 600	円/箇所

		1 涉	1次単価表				
1号坑F 単一96号	内ハント゛ホール		単位	箇所	数量	1	単価 260,800
	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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 205	34, 450	7, 062. 2	CB240010
型枠		一般型枠 小型構造物	III 0	0.200	01, 100	1,002.2	CB240210
			m 2	2.01	6, 891	13, 850. 9	91
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し			`		WB821430
			枚	1	239, 800	239, 800	単一 176号
計						260, 713.	6
単何	価					260, 800	円/箇所

		1 次	1次単価表			単価使用年月 2023.12 歩掛使用年月 2023.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単一97号	2号坑内ハンドホール		単位	箇所	数量	1	単価 261, 900	
	名称	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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 228	34, 450	7, 854. 6	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物			,		CB240210	
			m 2	2.062	6, 891	14, 209. 2	4	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					WB821430	
			枚	1	239, 800	239, 800	単一 176号	
	計					261, 863. 8	4	
	単価					261, 900	円/箇所	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-98号	3号坑内ハンドホール		単位	箇所	数量	1	単価 314,000
		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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 272	34, 450	9, 370. 4	CB240010
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2. 436	6, 891	16, 786. 4	CB240210
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		2. 400			WB821430
			枚	1	287, 800	287, 800	単一 177号
	計					313, 956. 8	7
	単価					314, 000	円/箇所

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-99号	4号坑内ハンドホール		単位	箇所	数量	1	単価 315, 500
	<b>名</b> 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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.304	34, 450	10, 472. 8	CB240010
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2. 488	6, 891	17, 144. 8	CB240210
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					WB821430
			枚	1	287, 800	287, 800	単一 177号
	計					315, 417. 6	
	単価					315, 500	円/箇所

	1 次		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0		
単一100号		単位	箇所	数量	1	単価 261,700
	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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用					CB240010
朱筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	m 3	0. 138	34, 450	4, 754. 1	WB810010
	補正無(一般構造物)	t	0.002	183, 600	367. 2	単一 178号
<b>断脂アンカー(D13用) (材料費)</b>						WYB00032
		本	8	157	1, 256	単一 179号
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	-71		-15.0		CB224410
OLIA	49 TO LE LETO HEAVE AL	孔	8	517. 9	4, 143. 2	
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	1. 651	6, 891	11, 377. 0	CB240210
<b>盖版</b>	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		2		23,2	WB821430
		枚	1	239, 800	239, 800	単一 176号
計					261, 697. 5	4
単価					261, 700	円/箇所

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-101号	6号坑内ハンドホール		単位	箇所	数量	1	単価 264,700
			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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用					CB240010
			m 3	0. 173	34, 450	5, 959. 85	
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB810010
		補正無(一般構造物)	t	0.002	183, 600	367. 2	単一 178号
歯脂アンカー	-(D13用) (材料費)						WYB00048
			本	8	157	1, 256	単一 179号
コンクリート	・削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満					CB224410
			孔	8	517. 9	4, 143. 2	
型枠		一般型枠 小型構造物					CB240210
			m 2	1. 903	6, 891	13, 113. 57	
盖版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					WB821430
			枚	1	239, 800	239, 800	単一 176号
	計						
						264, 639. 82	
			1	1	I		l .

円/箇所

264, 700

単価

	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-102号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	16, 590
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A		796114	人日	1	16, 590	16, 590	WB0103	211
	計					16, 590		
単価						16, 590	円/人	<b>、</b> 日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-103号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価 13,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	#員B						WB010212
			人日	1	13, 650	13, 650	単一 181号
	計					13, 650	
	単価					13, 650	円/人目

	1 次単	1 次単価表				
建設機械運搬費 単一104号		単位	台	数量	4	単価 302,500
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) (片道運搬距離L=491.6						WYB00045
		台	2	178, 400	356, 800	単一 182号
km)(往路)(スリップフォームペーバ[コンクリート舗						
装用](最大舗装幅6m×舗装厚30cm))						
建設機械の運搬中の本体損料(往路)						WYB00051
		15				W
Helt della variable ( la ma) (H. Nomile Deserva		式	1		242, 000	単一 183号
貨物自動車による運搬(1車1回)(片道運搬距離L=493.0						WYB00055
		台	2	178, 400	356, 800	単一 184号
km)(往路)(スリップフォームペーバ[コンクリート舗						
装用](最大舗装幅6m×舗装厚30cm))						
建設機械の運搬中の本体損料(復路)						WYB00068
		式	1		254, 100	単一 185号
計					1, 209, 700	
単価						
					302, 500	円/台

	1次単位	1 次単価表				
重建設機械分解組立費 単-105号		単位	回	数量	1	単価 630, 500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立費(スリップフォームペーバ 最大						WYB00053
		回	1	630, 500	630, 500	単一 186号
舗装幅6m×舗装厚30cm)						
計					630, 500	
単価					630, 500	円/回

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023, 12 2023, 12 1, 000-00-00-2-0			
₩ 100 P.	セメント安定処理路盤(粒度調整砕		単位	0	*/r. =		単価
単-106号	石 M-40 t=150mm)		単位.	m 2	数量	100	単畑 2,584
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	5役						
			人	0. 286	23, 205	6, 636	
普通作業員							
			人	1. 143	18, 060	20, 642	
モータグレー	-ダ運転[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m					WYB00140
			日	0. 286	53, 950	15, 429	単一 190号
ロードローラ	運転[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m					WYB00141
			日	0. 286	47, 280	13, 522	単一 191号
タイヤローラ	・運転[普通型・排出ガス対策型(第2次)]	運転質量8~20t					WYB00142
			目	0. 286	33, 940	9, 706	単一 192号
スタビライサ	『運転[路盤再生用]	処理深さ0.4×幅2.0m					WYB00143
			日	0. 286	227, 900	65, 179	単一 193号
粒度調整砕石	ī	M - 4 0					
			m 3	19. 05	4, 100	78, 105	
セメント系固	1化材	一般軟弱土用 フレコン					
			t	1.35	19,000	25, 650	
諸雑費(率+	-まるめ)						
18%			式	1		23, 531	
	計						
						258, 400	
	単価						
						2, 584	円/m 2

		<b>参</b>	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0			
単-107号	連続鉄筋コンクリート舗装工	標準	単位	m 2	数量	100	単価 1,738
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	役						
			人	0.5	23, 205	11, 602	
特殊作業員							
			人	0.4	21, 315	8, 526	
普通作業員							
			人	1.5	18, 060	27, 090	
鉄筋工							
			人	1.2	22, 050	26, 460	
左官							
			人	0.4	21,840	8, 736	
スリップフォ	ームペーバ運転	標準					WK410370
			日	0.12	378, 600	45, 432	単一 194号
諸雑費(率+							
36%			式	1		45, 954	
	計						
						173, 800	
	単価						
						1, 738	円/m2

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0			
	連続鉄筋コンクリート舗装工(材料	1.293t/100m2 0.183t/100m2					
単-108号		0t/100m2 0.25m 無	単位	m 2	数量	100	単価 8,300
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額	摘要
生コンクリー		4.5-4-40(高炉)	1 124		1 1144		1147
アスファルト	回 刘	PK-3 プライムコート用	m 3	25. 75	24, 850	639, 887	
	` <i>-</i> 71./il	PK-3 JJAAJ-NA					
			L	126	111	13, 986	
鉄筋コンクリ	ート用棒鋼	SD345 D16~25					
				1 000	104.000	194 479	
鉄筋コンクリ	ート用榛綱	SD345 D13	t	1. 293	104, 000	134, 472	
27.13/3	7,817.21						
			t	0. 183	106,000	19, 398	
鉄筋コンクリ	ート用棒鋼	SD345 D10					
			t	0	0	0	
スペーサー		  連続鉄筋コンクリート舗装用		0		0	
			m	50	445	22, 250	
諸雑費(まる	o Ø)						
			式	1		7	
	計·						
		_				830, 000	
	単価						
						8, 300	円/m 2

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0			
単-109号	コンクリート舗装工(目地工) 縦 目地工	0本/1000m 1000本/1000m 3980kg/1000m 1000個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 2,392
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイバー		未計上					
			本	0	0	0	
ネジ付タイパ	<b>`</b> —	D22×1000					
			本	1,000	840	840, 000	
クロスバー		D13 (別途計上)					
			k g	3, 980	0	0	
チェアー・ク	ロスバー(1号縦目地)	チェアーD13×500 クロスバーD13					
			個	1,000	1, 380	1, 380, 000	
目地板		未計上					
			m 2	0	0	0	
注入目地材		加熱注入型 低弾性					
			k g	428	400	171, 200	
シール材		未計上					
			k g	0	0	0	
材料費		未計上					
			m	0	0	0	
諸雑費(まる	(b)						
			式	1		800	
	計						
						2, 392, 000	
	単価						
						2, 392	円/m

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0			
単-110号	コンクリート舗装工(目地工) 縦 目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 210m2/1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1, 000	単価 412.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイバー		未計上					
			本	0	0	0	
ネジ付タイパ	<del>``</del> —	未計上					
			本	0	0	0	
クロスバー		未計上					
			k g	0	0	0	
チェアー		未計上					
			個	0	0	0	
目地板		瀝青繊維質目地板 t=10					
			m 2	210	1, 150	241, 500	
注入目地材		加熱注入型 低弾性					
			k g	428	400	171, 200	
シール材		未計上					
			kg	0	0	0	
材料費		未計上					
3++4-# /.1 ×			m	0	0	0	
諸雑費(まる	( b)						
			式	1		0	
	計					410, 500	
						412, 700	
	単価						
						412.7	円/m

		参	参考資料 (1)					0-00-2-0
単-111号	鉄筋(SD345 D16 防錆ペイント)(材料費)		単位	t	数量	1	単価	160, 300
	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 防錆ペイント						
			t	1	160, 256	160, 256		
諸雑費(まる	5め)			1	100, 200	100, 200		
			式	1		44		
	31							
	<del>11</del>					160, 300		
						100, 300		
	単価							
						160, 300	円/ t	

		参考	単価使用年月 2023.12 歩掛使用年月 2023.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0					
単-112号	コンクリート舗装工 人力舗設(平均 舗設厚20cm以上)		単位	m 2	数量	100	単価	10, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>舌役</b>							
			人	2	23, 205	46, 410		
特殊作業員								
			人	6	21, 315	127, 890		
普通作業員								
			人	12	18, 060	216, 720		
生コンクリー	- F	4.5-6.5-40(高炉)						
			m 3	26	24, 250	630, 500		
諸雑費 (率-	-まるめ)							
18%			式	1		69, 480		
	<del>il</del> +					1 001 000		
						1, 091, 000		
	単価							
						10, 910	円/m 2	

		参え	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0			
単-113号	鉄筋加工・組立(SD345 D16~25)		単位	t	数量	1	単価 222, 600
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工							
No. Andre . L. 13	) III 144 Nov		人	4	22, 050	88, 200	
鉄筋コンクリ	一卜用棒鋼	SD345 D16~25		1 02	104.000	107 190	
諸雑費(率+	- するめ)		t	1. 03	104, 000	107, 120	
14%	* (a) (b)						
1 1/0			式	1		27, 280	
	計					222, 600	
						222,000	
	単価					222, 600	円/ t

			単価使用年月 2023.12 歩掛使用年月 2023.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0						
単-114号	鉄筋加工·組立(SD345 D13)			単位	t	数量	1	単価 225, 0	000
	名称	規	格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工				ı	4	00.050	00,000		
鉄筋コンクリ	ート用棒鋼	SD345 D13		人	4	22, 050	88, 200		
諸雑費(率+	ナスル)			t	1.03	106, 000	109, 180		
超無負(至于 14%									
11/0				式	1		27, 620		
	計						225, 000		
	単価						225, 000	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. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-115号	コンクリート舗装工(目地工) 縦 目地工	0本/1000m 1000本/1000m 3184kg/1000m 1000個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 2,392	
	 名称	規格	 単位	数量	単価	金額	摘要	
タイバー	4477	未計上	- 平位	<b></b>	- 平岡	亚坝	加女	
		\[\frac{1}{2}\]						
			本	0	0	0		
ネジ付タイパ	<b>:</b> —	D22×1000						
			本	1,000	840	840, 000		
クロスバー		D13 (別途計上)						
	( F (N F N)		kg	3, 184	0	0		
チェアー・ク	ロスバー(2号縦目地)	チェアーD13×500 クロスバーD13						
			個	1,000	1, 380	1, 380, 000		
目地板		未計上	10	1,000	1, 300	1, 300, 000		
		<b>水</b> 町工						
			m 2	0	0	0		
注入目地材		加熱注入型 低弾性						
			k g	428	400	171, 200		
シール材		未計上						
			k g	0	0	0		
材料費		未計上						
まれが悪 (ナフ	1.8.1		m	0	0	0		
諸雑費(まる	1 <i>(2)</i>							
			式	1		800		
			14	1		800		
	計							
	6.					2, 392, 000		
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	単価							
						2, 392	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. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-116号	コンクリート舗装工(目地工) 横 目地工	0本/1000m 2827本/1000m 7407kg/1000m 5654個/1000m 210m2/1000m 1070kg/1000m	単位	m	数量	1, 000	単価 5, 564	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリップバー	-	未計上						
			本	0	0	0		
キャップ付ス	スリップバー	φ 28×700						
			本	2, 827	735	2, 077, 845		
クロスバー		D13 (別途計上)						
			k g	7, 407	0	0		
チェアー・ク	ロスバー(1号横目地)	チェアーD13×500 クロスバーD13						
			個	5, 654	302	1, 707, 508		
目地板		樹脂発泡体(15倍発泡) t=25						
			m 2	210	4, 750	997, 500		
注入目地材		加熱注入型 高弾性						
			k g	1,070	730	781, 100		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		47		
	計					5, 564, 000		
	単価					0,001,000		
	<b>平</b> 脚					5, 564	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. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-117号	コンクリート舗装工 人力舗設(平均 舗設厚20cm未満)		単位	m 2	数量	100	単価 7, 336
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	<b>6</b> 役						
特殊作業員			人	1. 18	23, 205	27, 381	
			人	3. 53	21, 315	75, 241	
普通作業員							
生コンクリー	- <b></b>	4.5-6.5-40(高炉)	人	7.06	18, 060	127, 503	
			m 3	18. 2	24, 250	441, 350	
諸雑費(率+ 27%	-まるめ)			10.12	21, 200	111,000	
			式	1		62, 125	
	計					733, 600	
	単価					733,000	
	半					7, 336	円/m 2

参考資料(1)						単価使用年月 2023. 12 歩掛使用年月 2023. 12 労務調整係数 1. 000-00-2-0	
鉄筋網敷設(人力舗設) 単-118号		単位	m 2	数量	100	単価 1,525	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1.18	23, 205	27, 381		
鉄筋工							
		人	2. 35	22, 050	51, 817		
クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊					WYB00153	
		目	1. 18	45, 300	53, 454	単一 195号	
諸雑費 (率+まるめ)							
15%		式	1		19, 848		
		174	1		13,040		
計					152, 500		
					102,000		
単価					1, 525	円/m 2	
					1,020	11/ 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	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-119号	鉄筋網(SD345 D13 200×200)(材料 費)			単位	t	数量	1	単価 209,000
	名称 名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋網		SD345 D13 200×200				000,000	000,000	
諸雑費(まる	5 b)			t	1	209, 000	209, 000	
				式	1		0	
	計						209, 000	
	単価						209, 000	円/ t

		参考	参考資料 (1)				
	コンクリート舗装工(目地工) 縦 目地工	0本/1000m 2400本/1000m 3502kg/1000m 2400個/1000m	単位	m	数量		単価
		0m2/1000m 428kg/1000m				1,000	4, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイバー		未計上					
			本	0	0	0	
ネジ付タイパ	<u>`</u>	D29×700					
			本	2, 400	1, 300	3, 120, 000	
クロスバー		D13 (別途計上)					
			k g	3, 502	0	0	
チェアー・クロ	ロスバー(3号縦目地)	チェアーD13×350 クロスバーD13					
			個	2, 400	641	1, 538, 400	
目地板		未計上					
			m 2	0	0	0	
注入目地材		加熱注入型 低弾性					
			k g	428	400	171, 200	
シール材		未計上					
			k g	0	0	0	
材料費		未計上					
諸雑費(まる	(A)		m	0	0	0	
1117EX (50 0							
			式	1		400	
	計						
	н					4, 830, 000	
	単価						
	<b></b> im					4, 830	円/m

- 91 -

		参	参考資料 (1)				
	コンクリート舗装工(目地工) 縦	0本/1000m 0本/1000m					
単-121号	目地工	0kg/1000m 0個/1000m	単位	m	数量	4 000	単価
	1.5	160m2/1000m 428kg/1000m	2001	V// -	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,000	355. 2
タイバー	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイハー		木計上					
			本	0	0	0	
ネジ付タイパ	<b>`</b> —	未計上					
			本	0	0	0	
クロスバー		未計上	7				
			,				
チェアー		未計上	k g	0	0	0	
		7131111					
			個	0	0	0	
目地板		瀝青繊維質目地板 t=10					
			m 2	160	1, 150	184, 000	
注入目地材		加熱注入型 低弾性			,		
			k g	428	400	171, 200	
シール材		未計上	n g	420	400	171, 200	
			k g	0	0	0	
材料費		未計上					
			m	0	0	0	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計						
						355, 200	
	単価						
						355. 2	円/m

		参考	参考資料(1)				
単-122号	コンクリート舗装工(目地工) 横 目地工	0本/1000m 2844本/1000m 3697kg/1000m 2844個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 5,628
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スリップバー		未計上	1 122	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 1100		11422
			本	0	0	0	
ネジ付タイパ	₹—	D29×700					
			本	2, 844	1, 300	3, 697, 200	
クロスバー		D13 (別途計上)					
			k g	3, 697	0	0	
チェアー・ク	ロスバー(2号横目地)	チェアーD13×400 クロスバーD13					
			個	2, 844	569	1, 618, 236	
目地板		未計上					
			m 2	0	0	0	
注入目地材		加熱注入型 高弾性					
			k g	428	730	312, 440	
諸雑費(まる	5め)		11. 8	120	100	012, 110	
			式	1		124	
	計					5, 628, 000	
						5, 628, 000	
	単価						
						5, 628	円/m

		考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2	-0	
単-123号	アスファルト乳剤(プライムコート 用 PK-3)(材料費)		単位	m 2	数量	100	単価	139. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファル	、乳剤	PK-3 プライムコート用						
			L	126	111	13, 986		
諸雑費(まる	5め)							
			Is					
			式	1		4		
	計							
	h l					13, 990		
						10, 330		
	単価							
						139. 9	円/m 2	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0			
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 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 176,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13					
		t	1.03	106,000	109, 180	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
- 諸雑費 (まるめ)		t	1	67, 620	67, 620	
палья (о о о)						
		式	1		0	
計					176, 800	
単価					176, 800	円/t

	参考資	参考資料(1)					
蓋版 単一125号	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 45, 370	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無						
		枚	100	762	76, 200		
グレーチング蓋	T-25 600×600用 落込 並目 滑止 ボルト固定						
コヤルル中(ナフル)		枚	100	44, 600	4, 460, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		800		
<del>11</del>							
					4, 537, 000		
単価					45, 370	円/枚	
					10,010	11/ 12	

	参考資	参考資料(1)				
<b>蓋版</b> 単一126号	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 53, 980
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無					
		枚	100	297	29, 700	
グレーチング蓋	T-25 200×600用 落込 並目 ボルト固定					
諸雑費(まるめ)		枚	100	53, 680	5, 368, 000	
商権賃(よるめ)						
		式	1		300	
計					5, 398, 000	
単価					53, 980	円/枚
					,	

	参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種)							
単-127号		40を超え170kg/枚以下 無し 無し		単位	枚	数量	100	単価 5.0	
h TI.		LEI Lee		224	w. E	)\\ /#*	100	76.	52
名称 <b>蓋版コンクリート・</b> 鋼製		規格 170kg以下 昼 無		単位	数量	単価	金額	摘要	
<b>温</b> ルコンクリート・ 調表									
				枚	100	762	76, 200		
グレーチング蓋		(別途計上)					,		
				枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)									
				式	1		0		
計									
計							76, 200		
							76, 200		
単価									
1 1944							762	円/枚	

	参考資料(1)						2023. 2023. 1.000	
単-128号	グレーチング蓋(T-25 600×1600用 落込 並目 滑止		単位	組	数量	1	単価	114, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
がレーチンク		T-25 600×1600用 落込 並目 滑止 ボルト固定	組式	1	114,000	114,000		
計						114, 000		
単価						114, 000	円/約	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
足掛金具(₩300)(材料費) 単−129号		単位	個	数量	1	単価	2, 750
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足掛金具 諸雑費 (まるめ)	W300	個式	1	2, 750	2, 750		
計					2, 750		
単価					2, 750	円/個	<u> </u>

	参考資料(1)							
単-130号		単位	m	数量	100	単価 434.6		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役								
		人	0.33	23, 205	7, 657			
特殊作業員								
		人	0.66	21, 315	14, 067			
センサライン	ポリエステルロープ 径3.5mm							
		m	100	125	12, 500			
トラック運転[普通型]	2t積					WYB00138		
		日	0.33	26, 020	8, 586	単一 196号		
諸雑費 (率+まるめ) 3%								
		式	1		650			
計					40.400			
					43, 460			
単価					40.4.0	m /		
					434.6	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	歩掛使用年月 2023.12		
打設·成型工 単-131号		単位	m	数量	100	単価 9, 295		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役								
		人	0. 457	23, 205	10, 604			
運転手(特殊)								
			0.457	01 105	0.044			
機械工		人	0. 457	21, 105	9, 644			
[按恢上								
		人	0.914	24, 885	22, 744			
普通作業員			07011	21,000	22,111			
		人	1. 371	18,060	24, 760			
生コンクリート	21-3-25(20)(高炉)							
		m 3	18. 318	23, 850	436, 884			
スリップフォームペーバ運転[コンクリート構造物用]	]   溝、防護柵、円形水路、パラペット					WYB00150		
バイブレータ運転	N. F. L	日	0. 457	453, 100	207, 066	単一 197号		
ハイプレータ連転	油圧式					WYB00155		
		目	1. 828	3,686	6, 738	単一 198号		
トラック運転[普通型]	2t積	H	1.020	3,000	0,100	WYB00156		
1))), Electrical						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		目	0.457	26, 020	11, 891	単一 199号		
雑機械損耗費	モールド							
		m	100	958	95, 800			
特許料								
			100	1 000	100.000			
諸雑費(率+まるめ)		m	100	1,000	100, 000			
商雑貨 (学+よるの) 5%								
		式	1		3, 369			

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-131号	打設·成型工		単位	m	数量	100	単価 9, 295
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	計					929, 500	
	単価					9, 295	円/m

	参考	参考資料(1)				
補正仕上げ工   単-132号		単位	m	数量	100	単価 501.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
左官		人	0. 914	21, 840	19, 961	
普通作業員		人	0. 914	18, 060	16, 506	
トラック運転[普通型]	21積					WYB00158
		日	0. 457	26, 020	11, 891	単一 199号
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1, 822	
計					50, 180	
単価					501.8	円/m

		参表	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
鉄筋工[市場単	4価]	SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 180,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD295 D10					
			t	1.03	103, 000	106, 090	
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物			74.000	74.000	
されが中 (ナッル)			t	1	74, 382	74, 382	
諸雑費(まるめ)							
			式	1		28	
計						180, 500	
単価						180, 500	円/ t

		参考資料 (1)  ***********************************					2023. 2023. 1. 000	
単一134号	収縮目地(常温式注入式ウレタン系)		単位	<b>箇</b> 所	数量		単価	
半-134万			中心	面 <i>D</i> I	<b></b>	1		1,847
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
収縮目地(カ	ッタ式)			1. 27	1, 455	1,847	WYB00	
	計		m	1.21	1, 400	1, 847	半	- No. 100 - No.
	単価					1,847	円/篋	前所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
膨張目地(瀝青繊維質目地板 t=20) 単-135号		単位	箇所	数量		単価
+ 100.3		7-122		20.4	1	782
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
目地板設置						WYB00163
		m 2	0. 171	4, 578	782	単一 201号
計						
					782	
単価						
					782	円/箇所

	参考資料	単価使用年月 2023. 12 歩掛使用年月 2023. 12 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0				
養生工 単-136号		単位	m 2	数量	100	単価 159
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人	0.5	18, 060	9, 030	
養生剤	被膜型					
		k g	12	535	6, 420	
諸雑費 (率+まるめ)						
5%		式	1		450	
計					15, 900	
単価					159	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. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
打設・成型工(基礎材無し) 単-137号		単位	m	数量	100	単価 9,547
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 457	23, 205	10, 604	
運転手 (特殊)						
		人	0. 457	21, 105	9, 644	
機械工						
		人	0.914	24, 885	22, 744	
普通作業員						
		人	1. 371	18, 060	24, 760	
生コンクリート	21-3-25(20)(高炉)					
		m 3	19. 378	23, 850	462, 165	
スリップフォームペーバ運転[コンクリート構造物用]	溝、防護柵、円形水路、パラペット					WYB00183
		日	0. 457	453, 100	207, 066	単一 197号
バイブレータ運転	油圧式					WYB00184
		日	1.828	3, 686	6, 738	単一 198号
トラック運転[普通型]	2t積					WYB00185
		日	0. 457	26, 020	11, 891	単一 199号
雑機械損耗費	モールド					
		m	100	958	95, 800	
特許料						
		m	100	1,000	100, 000	
諸雑費 (率+まるめ) 5%						
		式	1		3, 288	

		参考資	枓(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00	)-2-0
単-137号	打設・成型工(基礎材無し)		単位	m	数量	100	単価	9, 547
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
	計					954, 700		
	単価					9, 547	円/m	
						3, 011	11/ 111	

	参考	参考資料 (1)				
補正仕上げ工(基礎材無し)		単位	m	数量	100	単価 501.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
左官		人	0. 914	21,840	19, 961	
普通作業員		人	0. 914	18, 060	16, 506	
トラック運転[普通型]	2t積					WYB00187
		日	0.457	26, 020	11, 891	単一 199号
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1, 822	
計					50, 180	
単価					501.8	円/m

	参考資料(1)						2023. 2023. 1. 000-	
単-139号	収縮目地(常温式注入式ウレタン系)		単位	箇所	数量		単価	
平-139万			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	固力	<b>数里</b>	1		1, 906
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
収縮目地(カ	ッタ式)			1.31	1, 455	1, 906	WYB00:	
	計		m	1. 51	1, 455	1, 906	- 4	202 <del>75</del>
	単価						円/饚	前所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00	
膨張目地(瀝青繊維質目地板 t=20) 単-140号		単位	箇所	数量	1	単価	828
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板設置		m 2	0. 181	4, 578	828	WYB00192 単一 203	
計					828		
単価					828	円/箇所	ŕ

	参考資料 (1)				単価使用年月 2023. 12 歩掛使用年月 2023. 12 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0			
養生工 単-141号		単位	m 2	数量	100	単価 159		
名称 普通作業員	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
		人	0. 5	18,060	9, 030			
養生剤	被膜型							
諸雑費 (率+まるめ)		kg	12	535	6, 420			
15% 5%		式	1		450			
計			1		100			
#I					15, 900			
単価								
					159	円/m2		

	参考	参考資料(1)				
枠組アンカーボルト設置   単-142号		単位	組	数量	1	単価 17,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
di ani II Mic En		人	0.2	23, 205	4, 641	
特殊作業員		人	0.2	21, 315	4, 263	
普通作業員		7.			3, 2.1	
		人	0.4	18, 060	7, 224	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1, 612	
計					17, 740	
単価					17, 740	円/組

			参考資料	<b>学(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-143号	枠組アンカーボルト(4-M16×400L)( 材料費)			単位	組	数量	1	単価 29,200
			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
枠組アンカー	ーボルト	4-M16×400L						
				組	1	29, 200	29, 200	
諸雑費(まる	5め)			7/31	1	20,200	20, 200	
				式	1		0	
	計							
							29, 200	
	単価						29, 200	円/組
							20, 200	1.17 //22

		参考資料(1)					単価使用年月 2023. 12 歩掛使用年月 2023. 12 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0			
波付硬質合成樹脂管(FEP(難燃))敷 設(道路沿い(地中			単位	m	数量	100	単価	687. 1		
	規构	各	単位	数量	単価	金額		摘要		
			人	0.5	21, 420	10, 710				
リエチレン電線管 (難燃)	FEP 50mm									
			m	100	580	58, 000				
5め)										
			式	1		0				
計										
						68, 710				
単価										
						687. 1	円/m			
	名称	設(道路沿い(地中       名称     規格       エチレン電線管 (難燃)     FEP 50mm       うめ)     計	波付硬質合成樹脂管 (FEP (難然)) 敷       設 (道路沿い (地中       名称     規格       エチレン電線管 (難燃)     FEP 50mm       5め)     計	波付硬質合成樹脂管(FEP(難燃))敷 設(道路沿い(地中     単位       名称     規格       エチレン電線管(難燃)     FEP 50mm       あめ)     式	渡付硬質合成樹脂管 (FEP (難燃))敷 設 (道路沿い(地中 単位 m 名称 規格 単位 数量 人 0.5 エチレン電線管 (難燃) FEP 50mm m 100	波付硬質合成樹脂管(FEP(難然))敷 設(道路沿い(地中     単位     m     数量       名称     規格     単位     数量     単価       エチレン電線管(難燃)     FEP 50mm     m     100     580       5め)     式     1       計     計	接付硬質合成樹脂管(FEP(難燃))敷 設(道路沿い(地中	接付硬質合成樹脂管 (FEP (離然)) 敷 設 (道路沿い (地中 単位		

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-145号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 426.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
波付硬質ポリ	Jエチレン電線管	FEP 50mm	人	0.5	21, 420	10, 710	
<b>赵</b>	7 IA \		m	100	319	31, 900	
諸雑費(まる	»)						
			式	1		0	
	計					42, 610	
	単価					426. 1	円/m
							100

参考資料(1)						2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価
	1016		W E	), t	1	5, 355
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
諸雑費(まるめ)		<u></u>	0. 25	21, 420	5, 355	
		式	1		0	
計					5, 355	
単価					5, 355	円/極

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-147号	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量	1	単価 2,870
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結式接地極		φ 1 4 × 1 5 0 0 mm	本	1	2,870	2, 870	
	計		4	1	2,010	2, 870	
	単価					2, 870	円/本

	参考資料(1)							12 12 -00-00-2-0
単-148号	連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500	単位	本	数量	1	単価	690
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地格	を用リード端子	φ 1 4 用 2 2 m m 2 × 5 0 0	本	1	690	690		
	計					690		
	単価					690	円/本	Ž

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	))( th		W. E		単価
単-149号			単位	m	数量	100	1, 071
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	5	21, 420	107, 100	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計						
						107, 100	
						1,071	円/m

参考資料(1)						2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
硬質ビニル電線管(VE) 単-150号	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価 74
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	1	74. 5	74	
計					74	
単価					74	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-151号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2	単位	m	数量		単価
101.y			7 7	111	2/4	1	234
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビ=	- ル絶縁電線	IV 14mm2					
			m	1	234	234	
	計						
						234	
	単価						
						234	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. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
鉄筋工	[市場単価]	SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 無 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 173,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒	奉鋼	SD295 D10					
			t	1.03	103, 000	106, 090	
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物			27, 200	6F, 600	
			t	1	67, 620	67, 620	
諸雑費 (まるめ)							
			式	1		90	
計						173, 800	
単価						173, 800	円/ t

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-153号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価 6,629	
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員								
1 = . 5 =	アースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2.0 t	人	0.9	18,060	16, 254		
トノツクエル	, 一人オーガ [廷仕車]	オール住 φ 4 5 0 mm 市 市 市 力 2. 0 t						
諸雑費(まる	7 IA)		時間	7	7, 147	50, 029	単一 204号	
<b>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	S (9)							
			式	1		7		
	計					66, 290		
	単価					6, 629	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. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-154号	スパイラルダクト(亜鉛引き)(直管 φ500mm×0.6t)		単位	m	数量	1	単価	2, 980
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スパイラルタ 諸雑費(まる	ダクト (亜鉛引き) るめ)	直管 φ500mm×0.6 t	m 式	1	2, 980	2, 980		
	<del>1</del>					2, 980		
	単価					2, 980	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
	枠組アンカーボルト(4-M24×500L)(   材料費)		単位	組	数量	1	単価 31,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
枠組アンカー	ーボルト	4-M24×500L	組	1	31, 800	31, 800	
諸雑費(まる	5 b)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-		11,111	
			式	1		0	
	計						
						31, 800	
	単価					31, 800	円/組

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-156号	波付硬質合成樹脂管(FEP(難燃))敷 設(道路沿い(地中		単位	m	数量	100	単価 687.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0.5	21, 420	10, 710	
波付硬質ポリ	リエチレン電線管 (難燃)	FEP 50mm					
			m	100	580	58, 000	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計						
						68, 710	
	単価						
						687. 1	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. 1 2023. 1 1. 000-	
単-157号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価	1, 510
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地格		φ 1 0 × 1 5 0 0 mm	本	1	1, 510	1, 510		
	計					1, 510		
	単価					1, 510	円/本	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-158号	連結式接地棒用リード端子	径10用 22mm2×500	単位	本	数量		単価
			単位	数量	単価	金額	650 摘要
連結式接地核	奉用リード端子	φ 1 0 用 2 2 mm 2 × 5 0 0	本	1	650	650	
	計					650	
	単価					650	円/本

		参	単価使用年月 2023. 12 歩掛使用年月 2023. 12 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0				
単-159号	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIV E)	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価 100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐衝撃性硬質	低ビニル電線管	HIVE 16mm	m	1	100.6	100	
	計					100	
	単価					100	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-160号	I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	単位	m	数量		単価	
						1		60
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニ	- ル絶縁電線	IV 3.5mm2						
			m	1	60. 8	60		
	<b>計</b>							
						60		
	単価							
	—— nu					60	円/m	

	参考	参考資料 (1)					
スパイラルダクト(亜鉛引き)(直管 φ500mm×0.6t)		単位	m	数量	1	単価 2,980	30
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
でクト (亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t						
		m	1	2, 980	2, 980		
(b)							
		式	1		0		
計					9,090		
	+				2, 980		
単価					2,980	円/m	
	φ 500mm×0.6t) 名称 (クト (亜鉛引き) (め)	スパイラルダクト(亜鉛引き)(直管 φ500mm×0.6t)  名称 規格 プクト (亜鉛引き)  直管 φ500mm×0.6t	スパイラルダクト(亜鉛引き)(直管 φ500mm×0.6t)  名称 規格 単位  クト(亜鉛引き) 直管 φ500mm×0.6t  m  め)	スパイラルダクト(亜鉛引き)(直管 φ500mm×0.6t) 単位 m 名称 規格 単位 数量 プクト(亜鉛引き) 直管 φ500mm×0.6t m 1 計	スパイラルダクト(亜鉛引き)(直管 φ500mm×0.6t) 単位 m 数量 名称 規格 単位 数量 単価 グクト(亜鉛引き) 直管 φ500mm×0.6t m 1 2,980 式 1	単位   m 数量	単位   m   数量   1 100-0-0-2-0   2,980   2,980   3   3   3   3   3   3   3   3   3

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-162号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,705
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
油仕種好式1	エチレン電線管	FEP 50mm	人	2	21, 420	42, 840	
仮刊恢貝かり	プープレン 电	FEP SUMM	m	400	319	127, 600	
諸雑費(まる	5め)		111	100	013	121,000	
			式	1		60	
	計					170, 500	
	単価					1,705	円/m
						1,100	137 III

		参考資料	<b></b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-	-00-2-0
単-163号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価	
						100		85.68
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
電工諸雑費(まる	5.b)		人	0.4	21, 420	8, 568		
HIMES (OV.			式	1		0		
	計					8, 568		
	単価					85. 68	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
埋設標識シート(W=300 2倍)(材料費 )		単位	m	数量	50	単価 320
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	16,000	16, 000	
諸雑費 (まるめ)				,	,	
		式	1		0	
計					16,000	
単価					16, 000	
					320	円/m

		単価使用年月2023. 12歩掛使用年月2023. 12労務調整係数1. 000-00-00-2-0					
単-165号	波付硬質合成樹脂管(FEP(難燃))敷 設(道路沿い(地中		単位	m	数量	100	単価 2,749
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	2	21, 420	42, 840	
波付硬質ポリ	エチレン電線管(難燃)	FEP 50mm					
			m	400	580	232, 000	
諸雑費(まる	(b)					,	
			式	1		60	
	71						
	計					274, 900	
	単価					2, 749	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. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2	2-0
	波付硬質合成樹脂管(FEP(難燃))敷 設(道路沿い(地中			単位	m	数量	100	単価	687. 1
	名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工									
				人	0.5	21, 420	10, 710		
波付硬質ポリ	「エチレン電線管 (難燃)	FEP 50mm							
				m	100	580	58, 000		
諸雑費(まる	5め)								
				式	1		0		
	計								
							68, 710		
	単価								
							687. 1	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. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条					
単-167号		0%	単位	m	数量		単価
	fr .T.L.	10.14	277 17-	₩. 目	14 /m	100	852. 2
電工	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
电上							
			人	1	21, 420	21, 420	
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 50mm					
			m	200	319	63, 800	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
			FL.	1		0	
	計						
						85, 220	
	単価						
						852. 2	円/m

	参考資料(1)							2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-168号	波付硬質合成樹脂管(FEP(難燃))敷 設(道路沿い(地中			単位	m	数量	100	単価 2,062
		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工								
				人	1.5	21, 420	32, 130	
波付硬質ポリ	リエチレン電線管(難燃)	FEP 50mm						
				m	300	580	174, 000	
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )							
				式	1		70	
	計						206, 200	
	単価							
							2, 062	円/m

	参考資料 (1)							2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-169号	波付硬質合成樹脂管(FEP(難燃))敷 設(道路沿い(地中			単位	m	数量	100	単価 3,436
		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工								
				人	2. 5	21, 420	53, 550	
波付硬質ポリ	リエチレン電線管(難燃)	FEP 50mm						
諸雑費(まる	5め)			m	500	580	290, 000	
1日小山八 ( み る	,,							
				式	1		50	
	<del>11</del>						343, 600	
							0 10, 000	
	単価						3, 436	円/m

	参考資料 (1)							2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-170号	波付硬質合成樹脂管(FEP(難燃))敷 設(道路沿い(地中			単位	m	数量	100	単価 5,497
		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工								
				人	4	21, 420	85, 680	
波付硬質ポリ	エチレン電線管(難燃)	FEP 50mm						
				m	800	580	464, 000	
諸雑費(まる	5め)							
				式	1		20	
	計·							
	н						549, 700	
	単価							
							5, 497	円/m

		単価使用年月 2023. 12 歩掛使用年月 2023. 12 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0					
単-171号	波付硬質合成樹脂管(FEP(難燃))敷 設(道路沿い(地中		単位	m	数量	100	単価 4, 123
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	3	21, 420	64, 260	
波付硬質ポリ	リエチレン電線管 (難燃)	FEP 50mm					
対が曲 /ナッ	· 12.)		m	600	580	348, 000	
諸雑費(まる	o <i>«</i> >)						
			式	1		40	
	計					410, 000	
						412, 300	
	単価					4, 123	円/m

		単価使用年月 2023. 12 歩掛使用年月 2023. 12 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0					
単-172号	波付硬質合成樹脂管(FEP(難燃))敷 設(道路沿い(地中		単位	m	数量	100	単価 6, 184
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	4. 5	21, 420	96, 390	
波付硬質ポリ	リエチレン電線管(難燃)	FEP 50mm					
34 4 W - + 1			m	900	580	522, 000	
諸雑費(まる	(a) (b) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d						
			式	1		10	
	<b>∄</b> †					618, 400	
	単価					6, 184	円/m
						0, 101	137 111

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-173号	波付硬質合成樹脂管(FEP(難燃))敷 設(道路沿い(地中		単位	m	数量	100	単価 7,559
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	5. 5	21, 420	117, 810	
波付硬質ポリ	エチレン電線管(難燃)	FEP 50mm					
			m	1, 100	580	638, 000	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		90	
	計						
						755, 900	
	単価					7, 550	円/m
						7, 559	円/ m

		参考	単価使用年月 2023. 12 歩掛使用年月 2023. 12 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0				
単-174号	波付硬質ポリエチレン電線管用ベル マウス(難燃FEP用		単位	個	数量	1	単価 624
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	泉管用付属品(難燃FEP用)	ベルマウス 50mm	個	1	624	624	
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0	
	計					624	
	単価					624	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-175号	波付硬質ポリエチレン電線管用ベル マウス(FEP用 50		単位	個	数量		単価
平 110万	TYNGEL 771 30		1 辛瓜		<b>数</b> 里	1	494
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質電網	<sup></sup> ト 管用付属品(FEP用)	ベルマウス 50mm					
			個	1	494	494	
諸雑費(まる	56)						
			式	1		0	
	計						
						494	
	単価						
						494	円/個

	参考	参考資料(1)				
蓋版 単−176号	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 239, 800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無					
		枚	100	762	76, 200	
ハンドホール鉄蓋	T-2 400×800 シリンダー錠付					
諸雑費 (まるめ)		組	100	239, 000	23, 900, 000	
商株貝 (まる♥ク)						
		式	1		3, 800	
計					23, 980, 000	
単価					239, 800	円/枚

	参考	参考資料(1)				
蓋版 単−177号	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 287, 800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無					
		枚	100	762	76, 200	
ハンドホール鉄蓋	T-2 400×1200 シリンダー錠付					
諸雑費 (まるめ)		組	100	287, 000	28, 700, 000	
商株賃(よるの)						
		式	1		3, 800	
計					28, 780, 000	
単価					287, 800	円/枚
					,	

	参考	単価使用年月 2023. 12 歩掛使用年月 2023. 12 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0				
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 183,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13					
		t	1.03	106, 000	109, 180	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
諸雑費 (まるめ)		t	1	74, 382	74, 382	
		式	1		38	
計					183, 600	
単価					183, 600	円/ t

			考資料(1	<b>資料</b> (1)			2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0		
単-179号	樹脂アンカー(D13用)(材料費)			単位	本	数量	1	単価	157
	 名称			単位	数量	単価	金額		
樹脂アンカー	-	D13用							
				本	1	157	157		
諸雑費(まる	5め)								
				式	1		0		
	計								
							157		
	単価								
							157	円/本	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
交通誘導警備員A 単一180号		単位	人日	数量	1	単価 16,590
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						
		人	1	16, 590	16, 590	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
<b>∃</b> I.						
計					16, 590	
単価						
					16, 590	円/人目

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-	-0				
交通誘導警備員B 単一181号		単位	人目	数量	1	単価	13, 650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	<u> </u>
交通誘導警備員B 諸雑費(まるめ)		人	1	13, 650	13, 650		
計					13, 650		
単価					13, 650	円/人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-182号	貨物自動車による運搬(1車1回)(片 道運搬距離L=491.		単位	台	数量		単価
						1	178, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車基	基本運賃	トレーラ(20tクラス) 500kmまで					
			台	1	178, 330	178, 330	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		70	
	計						
						178, 400	
	単価						
	—— IIM					178, 400	円/台

参考資料				)	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	建設機械の運搬中の本体損料(往路)		単位	式	数量		単価	
						1		242, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スリップフォームペーバ損料		[コンクリート舗装用](最大舗装幅6m×舗装厚30cm)	供用日	2	121, 000	242, 000		
諸雑費(まる	5 b)		-1-	1		0		
			式	1		0		
	計					242, 000		
	単価					242, 000	円/〒	₹.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-184号	貨物自動車による運搬(1車1回)(片 道運搬距離L=493.		単位	台	数量		単価
					33	1	178, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車基	基本運賃	トレーラ(20tクラス) 500kmまで					
			台	1	178, 330	178, 330	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		70	
	計						
	н					178, 400	
	単価						
						178, 400	円/台

		参考資料	<b></b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-185号	建設機械の運搬中の本体損料(復路)		単位	式	数量	1	単価 254, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スリップフォ	ナームペーバ損料	[コンクリート舗装用](最大舗装幅6m×舗装厚30cm)					
諸雑費(まる	(A)		供用日	2. 1	121,000	254, 100	
神稚貝 (よる	<i>Δ α))</i>						
			式	1		0	
	<b>計</b>					254, 100	
	単価					254, 100	円/式
						204, 100	11/ 14

	参考資料(1)						2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-186号	重建設機械分解組立費(スリップフォームペーバ 最		単位	回	数量	1	単価 630, 500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	舌役						
			人	1	23, 205	23, 205	
運転手(特殊	<b>k</b> )						
			人	1	21, 105	21, 105	
機械工							
			人	2	24, 885	49, 770	
スリップフォ	トームペーバ [コンクリート舗装用]	最大舗装幅6m×舗装厚30cm					
			供用日	2	222, 000	444, 000	
ラフテレーン	/ クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊				,	
			日	2	46, 200	92, 400	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		20	
	計						
						630, 500	
	単価					630, 500	円/回
						030, 300	111/ 旧

	参考資料(1)							12 12 -00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費		200.01	D.	W E		単価	
単-187号			単位	式	数量	1	— jimi	55, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員諸雑費(まる	o (b)		人	1.75	31,600	55, 300		
			式	1		0		
	計					55, 300		
	単価					55, 300	円/〒	*

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-188号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT )保守点検	3349m2 1層	単位	式	数量	1	単価 10,372
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	舌役						
			人	0. 447	23, 205	10, 372	
	計						
						10, 372	
	単価						
						10, 372	円/式

			参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-189号	システム初期費(ICT)	モータケ゛レータ゛		単位	式	数量	1	単価 623,000
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
システム初期	費	モータグレーダ						
				式	1		623, 000	
	計						623, 000	
	単価						623, 000	円/式

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-190号	モータグレーダ運転[土工用・排ガス 対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	単位	目	数量	1	単価 53, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊							
			人	1	21, 105	21, 105	
軽油							
			L	46	142	6, 532	
モータグレー	-ダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m					
			供用日	1. 47	17, 900	26, 313	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		0	
	計					59.050	
						53, 950	
	単価					53, 950	円/日
						33,000	147

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-191号	ロードローラ運転[マカダム・排ガス 対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	単位	日	数量	1	単価 47, 280
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特別	朱)						
+7 \L			人	1	21, 105	21, 105	
軽油							
ロードローラ	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	運転質量10t 締固め幅2.1m	L	32	142	4, 544	
			供用日	1. 59	13, 600	21, 624	
諸雑費(まる	5め)		M/11 H	1.00	10,000	21,024	
			式	1		7	
	計						
						47, 280	
	単価					47, 280	円/目
						21,211	

イヤローラ運転[普通型・排出ガス 策型(第2次)]	運転質量8~20t	参考資料 (2)				
		単位	日	数量	1	単価 33,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		人	1	21, 105	21, 105	
		L	31	142	4, 402	
普通型]	運転質量8~20 t					
		目	1.62	5, 200	8, 424	
		式	1		9	
計						
					33, 940	
単価					33, 940	円/目
					00,010	177
	普通型] ) 計	普通型] 運転質量8~20t	人   L	人 1   上 31   運転質量8~20 t   日 1.62   1   1   1   1   1   1   1   1   1	人 1 21,105  L 31 142  普通型]  運転質量8~20t  日 1.62 5,200  式 1  計	人     1     21,105     21,105       上     31     142     4,402       普通型]     運転質量8~20 t     日     1.62     5,200     8,424       )     式     1     9       計     33,940

参考資料 (2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-193号	スタビライザ運転[路盤再生用]	処理深さ0.4×幅2.0m	単位	目	数量	1	単価 227, 900	
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特別	<del>‡</del> )							
			人	1	21, 105	21, 105		
軽油								
			L	135	142	19, 170		
スタビライサ	ド [路盤再生用]	処理深さ0.4×幅2.0m						
			供用日	1. 21	155, 000	187, 550		
諸雑費(まる	(5 b)							
			式	1		75		
	計					200 700		
						227, 900		
	単価					227, 900	円/目	
						251,111		

	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0	
メリップフォームペーバ運転 単-194号	標準	単位	日	数量	1	単価 378, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	1	21, 105	21, 105	
軽油						
	The Annual Control of the Control of	L	63	142	8, 946	
スリップフォームペーバ [コンクリート舗装用]	最大舗装幅6m×舗装厚30cm					
		供用日	1. 57	222, 000	348, 540	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		9	
計					070.000	
					378, 600	
単価					378, 600	円/目
					0.0,000	1.17

	参考資料 (2)					
グローラクレーン運転 単-195号	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	単位	目	数量	1	単価 45, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	1	21, 105	21, 105	
軽油						
		L	18. 3	142	2, 598	
クローラクレーン[排出ガス対策型(2次基準値)]	油圧伸縮ジブ型 吊上げ能力4.9t吊					
		供用日	1. 27	17,000	21, 590	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		7	
計						
					45, 300	
単価						
					45, 300	円/日

	参	参考資料 (2)				
トラック運転[普通型] 単-196号	2t積	単位	目	数量	1	単価 26, 020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	1	17, 850	17, 850	
軽油						
		L	25	142	3, 550	
トラック [普通型]	2 t 積					
		時間	5. 4	854	4, 611	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		9	
計					26, 020	
)V (m						
単価					26, 020	円/目

		参考	音資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-197号	スリップフォームペーバ運転[コン クリート構造物用	溝、防護柵、円形水路、パラペット	単位	日	数量	1	単価 453, 100
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油							
			L	70	142	9, 940	
スリップフォ	トームペーバ損料[コンクリート構造物用]	溝、防護柵、円形水路、パラペット					
			時間	7	63, 300	443, 100	
諸雑費(まる	5 Ø)						
			式	1		60	
	計					453, 100	
	単価					453, 100	円/日
						,	

参考資料(2)					単価使用年月       2023. 12         歩掛使用年月       2023. 12         労務調整係数       1.000-00-00-2-0		
ドイブレータ運転 単一198号	油圧式	単位	日	数量	1	単価	3, 686
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブレータ損料	油圧式						
		日	1	3,650	3, 650	)	
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		式	1		36	3	
計					3, 686	3	
単価					0,000	,	
1 Dec					3, 686	円/日	

			参考資	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-199号	トラック運転[普通型]	2t積		単位	目	数量	1	単価 26,020
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般	(*)							
				人	1	17, 850	17, 850	
軽油								
				L	25	142	3, 550	
トラック[普	·通型]	2 t 積						
				時間	5. 4	854	4, 611	
諸雑費(まる	め)							
				式	1		9	
	<del>11</del>						26, 020	
							20, 020	
	単価						26, 020	円/日

参考資料 (2)						2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
収縮目地(カッタ式) 単-200号		単位	m	数量	100	単価 1,455
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人	2	18, 060	36, 120	
コーキング材	常温式注入式ウレタン系					
		L	37.5	755	28, 312	
コンクリートカッタ運転[手動式・湿式]	切削深10cm級 ブレード径30cm					WYB00161
		目	2.5	23, 310	58, 275	単一 205号
カッターブレード損耗	ブレード径30cm					
		枚	0.6	33, 300	19, 980	
諸雑費(率+まるめ)						
10%		式	1		2, 813	
計					145.500	
					145, 500	
単価					1 455	m /
					1, 455	円/m

- 158 -

	参	:考資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単一201号		単位	m 2	数量	10	単価 4,578
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人	1	18, 060	18, 060	
瀝青繊維質目地板	厚 2 0 mm					
		m 2	12	2, 310	27, 720	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					45, 780	
単価						
					4, 578	円/m 2

参考資料 (2)						単価使用年月 2023.12 歩掛使用年月 2023.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0	
単-202号	収縮目地(カッタ式)		単位	m	数量	100	単価 1,455
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員							
			人	2	18, 060	36, 120	
コーキング材		常温式注入式ウレタン系					
			L	37. 5	755	28, 312	
コンクリート	カッタ運転[手動式・湿式]	切削深10cm級 ブレード径30cm					WYB00190
			日	2.5	23, 310	58, 275	単一 205号
カッターブレ	ード損耗	ブレード径30cm					
			枚	0.6	33, 300	19, 980	
諸雑費(率+	まるめ)						
10%			式	1		2, 813	
	計						
						145, 500	
	単価						
						1, 455	円/m

	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
	単位	m 2	数量	10	単価 4,578
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	1	18, 060	18, 060	
厚 2 0 mm					
	m 2	12	2, 310	27, 720	
	式	1		0	
				45, 780	
				4, 578	円/m 2
	規格	期格 単位	単位 m 2 規格 単位 数量 人 1 厚 2 0 mm m 2 12	単位     m 2     数量       規格     単位     数量     単価       人     1     18,060       厚 2 0 mm     m 2     12     2,310	単位     m 2     数量     10       規格     単位     数量     単価     金額       人     1     18,060     18,060       厚2 0 mm     m 2     12     2,310     27,720       式     1     0       45,780

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-204号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t	単位	時間	数量	1	単価 7,147
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊	<del>(</del> )						
			人	0.17	21, 105	3, 587	
軽油							
			L	4. 3	142	610	
トラック式ア	【一スオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t					
			時間	1	2, 950	2, 950	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計						
						7, 147	
	単価					7, 147	円/時間
						7,147	1\ \ \text{\mathcal{p}} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

- 162 -

		参考資	資料 (3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-205号	コンクリートカッタ運転[手動式・湿式]	切削深10cm級 ブレード径30cm	単位	日	数量	1	単価 23, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員							
			人	1	21, 315	21, 315	
ガソリン		レギュラー					
			L	6	153	918	
コンクリー	カッタ [手動式・湿式]	切削深10cm級 ブレード径φ30cm					
			日	1	1,070	1,070	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		7	
	<del>計</del>						
						23, 310	
	単価					23, 310	円/目
						20,010	11/ H