この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における 1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行っては ならない。

国土交通省 九州地方整備局

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化19工区工事			
工事地名	福岡県福岡市東区千早地内			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事事の 4) 契更工事 6) 主工事期 9) 施工 以 9) 施工 以 1) 河川・路線	令和 4年12月 福岡国道事務所 管理第二課 2289320011 国債(翌債を含む)の分任官 2回 道路改良工事 350日間 自 令和 5年 4月 1日 (当初) 至 令和 6年 3月15日 (2回変更) 至 令和 6年 3月15日 福岡県 福岡県 福岡 一般国道 3 号	12) 設計年月 13) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日	令和 4年11月 0	0%
3. 予算科目 ) 予算科目: 道路環境改善事業費	2) 目: 無電柱化推進事業費	3) 目の細分: 工事費	4) 事業名:	

工事名	福岡3号千早・名島は	地区無電柱化19工区工事		(	2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
道路改良									
				1		86, 673, 983			
			式	1		85, 575, 091	1	-1, 098, 892	
			+ -			, ,		, ,	
7. July 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.				1		4, 798, 233			
			式	1		4, 614, 333	1	-183, 900	
 掘削工			110	1		4,014,333	1	105, 500	
7出刊工				1		001 007			
				1		821, 927		50.001	
			式	1		765, 626	1	-56, 301	
掘削		土砂 上記以外(小規模							単-1号
[夜間]		) 小規模(標準)		330	1, 286	424, 380			
			m3	310	1, 286	398, 660	-20	-25, 720	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-1号
[夜間]		含む)		260		362, 161			
			m3	0		0	-260	-362, 161	
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土						,	内-2号
[夜間]		含む)		0		0			
			m3	240		334, 302	240	334, 302	
 整地		敷均し(ハーズ)	1110	240		001, 002	210	001, 002	内-3号
[夜間]		5,20 C (1 / / )		260		35, 386			r 1 0 7
【仅用】			m3			0	-260	25 200	
±10 110		#/.IF 1 (2 m²)	m3	0		0	-260	-35, 386	± 4 P
整地		敷均し(ハーズ)							内-4号
[夜間]				0		0			
			m3	240		32, 664	240	32, 664	
路床盛土工									
				1		2, 665, 600			
			式	1		2, 665, 600	0	0	
路床盛土		2.5m未満							単-2号
[夜間]				170	15, 680	2, 665, 600			
			m3	170	15, 680	2, 665, 600	0	0	
残土処理工			+		-,	, ,	-		
				1		1, 310, 706			
			式	1		1, 183, 107	1	-127, 599	
 積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未	124	1		1, 100, 107	1	121,000	内-5号
				960		47 005			r 1 0 0
		満		260		47, 695	000	45 005	
			m3	0		0	-260	-47, 695	

工事名	福岡3号千早・名島	地区無電柱化19工区工事		(	2 回変更) (個別	月合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種	• 種則 • 細則		単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
	1里月1 7月月7	土砂 土量50,000m3未	平位	<b>数</b> 里	平皿	立识	<b></b>	立识归帆	内-6号
		満		0		0			
		作	2	-			940	44 096	
し、かいない実施に		 土砂(岩塊・玉石混り土	m3	240		44, 026	240	44, 026	内-7号
土砂等運搬				0.00		1 004 005			M-1万 
		含む)		260		1, 234, 005	960	1 004 005	
L かんない年 Hán.		[17](円庫 工工組 ) [	m3	0		0	-260	-1, 234, 005	# 0 P
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-8号
		含む)		0		0	0.40		
+ta tal			m3	240		1, 139, 081	240	1, 139, 081	.1
整地		敷均し(ハーズ)							内-9号
				260		29, 006			
Abit			m3	0		0	-260	-29, 006	
舗装工									
				1		11, 728, 981			
			式	1		11, 635, 253	1	-93, 728	
路面切削工									
				1		705, 874			
			式	1		711, 930	1	6, 056	
路面切削		全面切削6cm以下(4000							単-3号
[夜間]		m2以下) 段差すりつけ		1,010	525	530, 250			
		撤去作業無	m2	1,010	525	530, 250	0	0	
殼運搬(路面切削)		アスファルト切削殻							単-4号
[夜間]				29	1, 340	38, 860			
			m3	30	1, 340	40, 200	1	1, 340	
殼処分		アスファルト殻							単-5号
[夜間]				29	4, 716	136, 764			
			m3	30	4, 716	141, 480	1	4, 716	
アスファルト舗装工									
(車道部)				1		7, 972, 022			
			式	1		8, 056, 799	1	84, 777	
上層路盤(車道・)	烙肩部)	路盤材(各種) 粒調Fe							単-6号
[夜間]		石灰路盤材 仕上り厚		416	1, 923	799, 968			
		120mm	m2	423	1, 923	813, 429	7	13, 461	
 上層路盤(車道・5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	再生粒度調整砕石 RM-			,	,		,	単-7号
W≦3.0[夜間]		25 仕上り厚 100mm		416	998	415, 168			
— 54 A F IV IM1			m2	423	998	422, 154	7	6, 986	

工事名	福岡3号千早・名	島地区無電柱化19工区工事		(	2 回変更) (個別		道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・エ	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘
基層(車道・路原	]部)	各種(2.30以上2.40t/m							単-8号
₩<1.4[夜間]		3未満)再生粗粒度AS							
		混合物(20) 舗装厚 50							
		mm 1.4m未満(1層当		139	2,877	399, 903			
		り平均仕上	m2	114	2,877	327, 978	-25	-71, 925	
基層(車道・路原	<b>言</b> 部)	各種(2.30以上2.40t/m			·	·		<u> </u>	単-9号
1.4≦₩≦3.0[夜		3未満)再生粗粒度AS							
		混合物(20) 舗装厚 50							
		mm 1.4m以上3.0m以		303	1,740	527, 220			
		下	m2	336	1,740	584, 640	33	57, 420	
中間層(車道・路		各種(2.30以上2.40t/m		- 30	-,	001,010		5., 120	単-10-5
①W<1.4[夜間]		3未満)再生粗粒度AS							'
@ "		混合物(20) 舗装厚 50							
		mm 1.4m未満(1層当		157	2,794	438, 658			
		り平均仕上	m2	175	2, 794	488, 950	18	50, 292	
中間層(車道・路	A 信部)	各種(2.30以上2.40t/m	in a	110	2, 101	100,000	10	00,202	単-11号
①1. $4 \le \mathbb{W} \le 3.0$		3未満)再生粗粒度AS							
@1.1 <u>_</u> "_0.0[	[XI-17]	混合物(20) 舗装厚 50							
		mm 1.4m以上3.0m以		770	1,657	1, 275, 890			
		下	m2	767	1, 657	1, 270, 919	-3	-4, 971	
中間層(車道・路	各層部)	各種(2.30以上2.40t/m	in a		1,001	1,2.0,010		1, 0.1	単-12-5
①W>3.0[夜間]		3未満)再生粗粒度AS							15
@ " > 0. 0[  X +1]		混合物(20) 舗装厚 50		72	1,537	110, 664			
		mm 3.0m超	m2	72	1,537	110, 664	0	0	
中間層(車道・路		各種(2.30以上2.40t/m			1,001	110,001	•		単-13-5
②W<1.4[夜間]		3未満) 再生粗粒度AS							- 10%
○" '1. 1 [VIH]		混合物(20) 舗装厚 50							
		mm 1.4m未満(1層当		278	2,794	776, 732			
		り平均仕上	m2	254	2,794	709, 676	-24	-67, 056	
中間層(車道・路		各種(2.30以上2.40t/m	1112	201	2,101	100,010	21	01,000	単-14-5
21. 4≦₩≤3. 0[		3未満) 再生粗粒度AS							1 117
©1. 1="=0.0L	[. 4≦₩≦3. 0[夜間]	混合物(20) 舗装厚 50							
		mm 1.4m以上3.0m以		310	1,657	513, 670			
		下	m2	371	1, 657	614, 747	61	101, 077	
		1	1114	011	1,001	014, 141	01	101, 077	

工事名    福[	3 号千早・名島地区無電柱化1 9 工区工事		(	2 回変更) (個別	川合意) 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	道路改良 数量増減		摘要
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	中亚	<b></b>	平川	並似	<b></b>	立识归帆	単-15号
中间層(平道・路月前) ②W>3.0[夜間]								早-10万
②W ∕3. U[1X[B]]	混合物(20) 舗装厚 50		19	1, 537	29, 203			
		m2	19	· ·		0	0	
 表層(車道・路肩部)		mZ	19	1, 537	29, 203	U	0	単-16号
衣僧(早垣・始月部 <i>)</i> W<1.4[夜間]								甲-10万
W < 1.4[1♥[ii]]	3木個   再生密粒度AS							
			72	0.000	000 616			
	mm 1.4m未満(1層当			2, 828	203, 616	0	F 656	
+ D (+)* nt = +n)	り平均仕上	m2	74	2, 828	209, 272	2	5, 656	))/ 45 H
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m							単-17号
1.4≦₩≦3.0[夜間]	3未満)再生密粒度AS							
	混合物(20) 舗装厚 50							
	mm 1.4m以上3.0m以		759	1, 692	1, 284, 228			
	F	m2	760	1, 692	1, 285, 920	1	1, 692	
表層(車道·路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m							単-18号
₩>3.0[夜間]	3未満)再生密粒度AS							
	混合物(20) 舗装厚 50		762	1, 571	1, 197, 102			
	mm 3.0m超	m2	757	1, 571	1, 189, 247	-5	-7, 855	
アスファルト舗装工								
(歩道部)			1		2, 222, 257			
		式	1		2, 474, 332	1	252, 075	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-19号
補足材[夜間]	上り厚 81mm		118	913	107, 734			
		m2	0	913	0	-118	-107, 734	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-20号
補足材[夜間]	上り厚 63mm		0	0	0			
		m2	188	874. 8	164, 462	188	164, 462	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-21号
[夜間]	上り厚 100mm		924	952	879, 648			
		m2	1,010	952	961, 520	86	81, 872	
表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m							単-22号
W≥1.4[夜間]	3未満)再生密粒度AS							
	混合物(13) 舗装厚 30		925	1, 335	1, 234, 875			
	mm 1.4m以上	m2	1,010	1, 335	1, 348, 350	85	113, 475	
	-		-	,	. ,		,	

工事名	福岡3号千早・名島	地区無電柱化19工区工事		(	2 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設・改築		
	15 DU VIII U	FD 744	224 / 1-	थ. 目	)\\ /\\\	工事区分	道路改良	4-(41-24-7	₩ <b>.</b> #
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
アスファルト舗装工									
(乗入 I 種)				1		70, 128			
			式	1		66, 232	1	-3, 896	
下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-40 仕							単-23号
[夜間]		上り厚 150mm		18	1,057	19, 026			
			m2	17	1,057	17, 969	-1	-1, 057	
上層路盤(歩道部)		再生粒度調整砕石 RM-							単-24号
[夜間]		25 仕上り厚 100mm		18	998	17, 964			
			m2	17	998	16, 966	-1	-998	
表層(歩道部)		各種(2.20以上2.30t/m							単-25号
W≥1.4[夜間]		3未満)再生密粒度AS							
		混合物(20) 舗装厚 50		18	1,841	33, 138			
		mm 1.4m以上	m2	17	1,841	31, 297	-1	-1,841	
アスファルト舗装工									
(乗入Ⅱ種)				1		758, 700			
1			式	1		325, 960	1	-432, 740	
下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-40 仕							単-26号
[夜間]		上り厚 150mm		135	1,057	142, 695			
			m2	58	1,057	61, 306	-77	-81, 389	
上層路盤(歩道部)		再生粒度調整砕石 RM-						•	単-27号
[夜間]		25 仕上り厚 100mm		135	998	134, 730			
			m2	58	998	57, 884	-77	-76, 846	
 基層(歩道部)		各種(2.20以上2.30t/m				,		•	単-28号
W≥1.4[夜間]		3未満)再生粗粒度AS							
		混合物(20) 舗装厚 50		135	1,807	243, 945			
		mm 1.4m以上	m2	58	1,807	104, 806	-77	-139, 139	
 表層(歩道部)		各種(2.20以上2.30t/m			-,	,			単-29号
W≥1.4[夜間]		3未満)再生密粒度AS							
=		混合物(20) 舗装厚 50		135	1, 758	237, 330			
		mm 1.4m以上	m2	58	1, 758	101, 964	-77	-135, 366	
					2,	101,001		100,000	
2				1		10, 891, 348			
			式	1		10, 416, 157	1	-475, 191	
				-		10, 110, 101	-	1.0,101	
11 /1/ 2 2				1		1, 281, 712			
			式	1		1, 281, 712	0	0	

工事名	福岡3号千早・名島	島地区無電柱化19工区工事		(	2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
アまピハ て呑	ÆDU ¢mDU	HI HA	77.17	业, 目	)\\ /#*	工事区分	道路改良	4-(41-4-4	क्षेत्र वर्ष
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
床掘り		土砂							内-10号
[夜間]				160		383, 561			
			m3	160		383, 561	0	0	
埋戻し		土砂							内-11号
[夜間]				200		898, 151			
			m3	200		898, 151	0	0	
 側溝工			1110			555, 151	, and the second		
1841114 - 1				1		7, 130, 679			
			式	1		1 ' '	1	-319, 167	
		500 V 500 000 WYNE H	八	1		6, 811, 512	1	-319, 107	± 10 I
自由勾配側溝	-	500×700~800 縦断用							内-12号
(1号街渠型)[夜間]	]			64		2, 161, 521			
			m	0		0	-64	-2, 161, 521	
自由勾配側溝		400×600~700 縦断用							内-13号
(1号街渠型)[夜間]	]			0		0			
			m	62		1, 755, 224	62	1, 755, 224	
 自由勾配側溝		300×400 縦断用							内-14号
(2号街渠型)[夜間]	]	100171713		42		926, 409			
	1		m	0		0	-42	-926, 409	
 自由勾配側溝		300×400 縦断用	III	0		0	12	320, 403	内-15号
	7	300~400 和此例用							PJ-19 /5
(2号街渠型)[夜間]	J			0		0			
			m	47		1, 015, 521	47	1, 015, 521	
自由勾配側溝		300×500~600 縦断用							内-16号
(3号街渠型)[夜間]				34		864, 356			
			m	0		0	-34	-864, 356	
自由勾配側溝		300×500~600 縦断用							内-17号
(3号街渠型)[夜間]	]			0		0			
,			m	33		862, 374	33	862, 374	
		300×400~500 縦断用				112,011		,	内-18号
(4号街渠型)[夜間]	7	330. 100 300 MCF9///IJ		94		2, 155, 709			1, 10.5
(エク   日米生/	T			94		2, 155, 709	0	0	
		200 × 400 - 500	m	94		2, 100, 709	U	0	th 10 H
自由勾配側溝	7	300×400~500 縦断用				1 000 00:			内-19号
(5号街渠型)[夜間]				46		1, 022, 684			
			m	46		1, 022, 684	0	0	
管渠工									
				1		711, 777			
			式	1		621, 704	11	-90, 073	

工事名	福岡3号千早・名島	島地区無電柱化19工区工事		(	2 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設・改築		
	ACCUL AMOU	10.16	277.11	W/ E	))/ /m²	工事区分	道路改良	V 174.77 V	[-to
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
ヒューム管(B形管)		外圧管1種							単-30号
[夜間]				3	17, 879	53, 637			
			m	0	17, 879	0	-3	-53, 637	
強化プラスチック複合タ	普	φ300 下水道用外圧1							単-31号
[夜間]		種		0	0	0			
			m	1	15, 320	15, 320	1	15, 320	
強化プラスチック複合タ		φ 400 下水道用外圧1							単-32号
[夜間]		種		0	0	0			
2 p -1. 42			m	3	21, 900	65, 700	3	65, 700	
 鉄筋コンクリート台付管	<del></del>	300型			=1,000	33,100		33, 111	単-33号
[夜間]		000		14	12,706	177, 884			T 00.3
[KH1]			m	14	12, 706	177, 884	0	0	
 鉄筋コンクリート台付管	 ;	500型	III	14	12, 700	177,004	0	0	単-34号
或励-277 下百円 目 [夜間]		300至		20	22, 868	457, 360			平 34万
[1文]町]				0	· ·	457, 500	00	457, 900	
Δ4-//> Δ4-// Δ1 1 / \ L1-//	-	400型	m	0	22, 868	0	-20	-457, 360	
鉄筋コンクリート台付管	•	400空							単-35号
[夜間]				0	0	0			
Aut Edward Committee Commi			m	20	18, 140	362, 800	20	362, 800	
鉄筋コンクリート台付管	•	φ 500							単-36号
[夜間]				1	22, 896	22, 896			
			m	0	22, 896	0	-1	-22, 896	
集水桝・マンホール工									
				1		1, 767, 180			
			式	1		1, 701, 229	1	-65, 951	
現場打ち街渠桝		$700 \times 700 \times 700$							単-37号
(1号)[夜間]				1	320, 911	320, 911			
			箇所	0	320, 911	0	-1	-320, 911	
現場打ち街渠桝		$600 \times 700 \times 600$							単-38号
(1号)[夜間]				0	0	0			
			箇所	1	242, 000	242, 000	1	242,000	
現場打ち街渠桝		700×700×800			,	,	-	, ~~~	単-39号
(2号)[夜間]				1	341, 162	341, 162			
			箇所	0	341, 162	0	-1	-341, 162	
現場打ち街渠桝		600×600×1100	回川	U	071, 102	U	1	541, 102	単-40号
		000 ~ 000 ~ 1100		0	0	0			平 40万
(2号)[夜間]			// =r	0	_	-		400 700	
			箇所	1	488, 700	488, 700	1	488, 700	

工事名	福岡 3 号千早・名島地	区無電柱化19工区工事		(	2 回変更) (個別	合意) 事業区分 工事区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	• 種則 • 細則	規格	単位	数量	単価		道路改良 数量増減	金額増減	摘要
	1里万寸 7 744万寸	500×700×500	平位	<b></b>	- 平 川	<b>立</b> 识	<b></b>	立识恒帆	単-41号
		500 × 700 × 500		1	220 007	220 007			中-41 万
(3号)[夜間]			<i>**</i>	1	239, 087	239, 087		000 007	
70 10 10 to A 4400 141		500.4500.44400	箇所	0	239, 087	0	-1	-239, 087	) / 10 H
現場打ち街渠桝		$500 \times 700 \times 1100$							単-42号
(3号)[夜間]			titi —	0	0	0			
			箇所	1	490, 300	490, 300	1	490, 300	
現場打ち街渠桝		$500 \times 700 \times 600$							単-43号
(4号)[夜間]				1	256, 601	256, 601			
			箇所	0	256, 601	0	-1	-256, 601	
現場打ち街渠桝		$500 \times 700 \times 600$							単-44号
(5,6号)[夜間]				2	171,675	343, 350			
			箇所	0	171,675	0	-2	-343, 350	
現場打ち街渠桝		$500 \times 700 \times 600$							単-45号
(4,5号)[夜間]				0	0	0			
			箇所	2	171, 700	343, 400	2	343, 400	
現場打ち集水桝		500×500×800			,	,		,	単-46号
(1号)[夜間]				1	91, 311	91, 311			
(- <b>3</b> ) [ [ <b>3</b> ]			箇所	0	91, 311	0	-1	-91, 311	
既設桝間詰め			E1/21	Ţ.	01, 011		1	01,011	単-47号
[夜間]				1	37, 929	37, 929			
[ [VIH]]			箇所	0	37, 929	0	-1	-37, 929	
生コンクリート夜間割増			<u>  131/71</u>	0	01, 323	<u> </u>	1	01, 020	内-20号
工-4// [[[[[]]]]]]]				1		136, 829			r 1 20 7
			式	1		136, 829	0	0	
			10	1		130, 629	0	0	
隊口上				1		0.000.700			
			-1-	1		2, 262, 729		00.070	
<i>'</i> コマア		_	式	1		2, 284, 799	1	22, 070	
縁石工				_		0.000 -00			
				1		2, 262, 729			
dis Land of the A			式	1		2, 284, 799	1	22, 070	W
歩車道境界プロック		両面R 180/230×250 L							単-48号
(A-1)[夜間]		=2000		220	6, 778	1, 491, 160			
			m	244	6, 778	1, 653, 832	24	162, 672	
歩車道境界ブロック		すりつけ部 B型(切り							単-49号
(A-2)[夜間]		下げ用)(車両乗入用)		10	4, 249	42, 490			
		L=600	箇所	6	4, 249	25, 494	-4	-16, 996	

工事名	福岡3号千早・名島地	区無電柱化19工区工事		(	2 回変更) (個別		道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
歩車道境界ブロック		乗入部 (車両乗入用)							単-50号
(A-3)[夜間]		L=490		42	5, 886	247, 212			
			m	21	5, 886	123, 606	-21	-123, 606	
歩車道境界ブロック		すりつけ部 B型(切り							単-51号
(A-4)[夜間]		下げ用)(自転車歩行		2	4, 249	8, 498			
		者用)L=600	箇所	2	4, 249	8, 498	0	0	
歩車道境界ブロック		乗入部(自転車歩行者							単-52号
(A-5)[夜間]		用) L=490		4	6, 270	25, 080			
			m	4	6, 270	25, 080	0	0	
歩車道境界ブロック		片面R 150/170×200 L			,	,			単-53号
(B-1)[夜間]		=2000		15	5, 687	85, 305			, 0
(2 1) [[0]]			m	15	5, 687	85, 305	0	0	
歩車道境界ブロック		両面R 180/230×250 L	III I	10	0,00.	00,000			単-54号
(C-1)[夜間]		=2000		4	8, 870	35, 480			- 01/3
(0 1) [[X]H]]		2000	m	4	8,870	35, 480	0	0	
歩車道境界ブロック		すりつけ部 B型(切り	III I	1	0,010	00, 100	0	<u> </u>	単-55号
(C-2)[夜間]		下げ用)(自転車歩行		3	5, 436	16, 308			4 99 9
(C 2) [[X]B]]		者用) L=600	箇所	3	5, 436	16, 308	0	0	
歩車道境界ブロック		乗入部(自転車歩行者	直171	J	0, 400	10, 300	0	0	単-56号
少平坦克外/ 1977 (C-3)[夜間]		用) L=490		12	8, 251	99, 012			平 50 万
(0 3)[汉间]		/fi) L-490		12	8, 251	99, 012	0	0	
 地先境界ブロック		A種(120×120×600)	m	12	0, 201	99, 012	0	0	単-57号
		A作 (120 × 120 × 600)		40	F 0F0	010 104			早-51万
[夜間]				42 42	5, 052	212, 184		0	
7+÷±+m →			m	42	5, 052	212, 184	0	0	
防護柵工				4		0 644 055			
				1		2, 644, 377		010 041	
n/z /n/17+=#:1m			式	1		2, 855, 218	1	210, 841	
路側防護柵工				_		4 404 040			
				1		1, 191, 640			
18 18 0 2-0		WANTER	式	1		1, 191, 640	0	0	)// == H
カ゛ート゛ハ゜イフ゜		Gp-Bp-2E 塗装品 50m							単-58号
[夜間]		以上100m未満 曲線部		62	19, 220	1, 191, 640			
		補正無	m	62	19, 220	1, 191, 640	0	0	
防止柵工									
				1		1, 452, 737			
			式	1		1, 663, 578	1	210, 841	

工事名	福岡3号千早・名島	地区無電柱化19工区工事		(	2 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
転落(横断)防止柵		柵高 0.8m プレキャストコン							単-59号
[夜間]		クリートブロック建込		143	9, 167	1, 310, 881			
			m	166	9, 167	1, 521, 722	23	210, 841	
転落(横断)防止柵		柵高 0.8m 土中建込							単-60号
[夜間]				16	8, 866	141,856			
			m	16	8,866	141, 856	0	0	
標識工					,	,			
				1		375, 470			
			式	1		375, 470	0	0	
大型標識工			-			5.5, 170	, i		
/ VIII VII POR III				1		375, 470			
			式	1		375, 470	0	0	
標識基礎		片持式の基礎 4.0m3未		<u>_</u>		010, 110	Ů		単-61号
[夜間]		満		1	230, 239	230, 239			4 01/3
[JXIH]]		1144	基	1	230, 239	230, 239	0	0	
		 案内標識柱	45	1	250, 255	230, 239	U	0	単-62号
(移設)[夜間]		米的示哦任		1	111,653	111,653			平 02 万
(1910人)[10]]			基	1	111, 653	111, 653	0	0	
標識板		2. 0m2未満	坐	1	111,000	111,000	U	0	単-63号
(移設)[夜間]		2. UIII2/\{  ii		1	33, 578	33, 578			平 03 万
(4岁以)[1义间]			枚	1	33, 578	33, 578	0	0	
			111	1	33, 376	33, 316	U	0	
<b>△</b> 四脉上				1		1 107 694			
			式	1 1		1, 187, 624	1	40,000	
区 亜 始 工			工	1		1, 146, 664	1	-40, 960	
区画線工				1		1 107 604			
				1		1, 187, 624		40.000	
次可+F 正位		次配子工私 - 安约 · 5	式	1		1, 146, 664	1	-40, 960	₩ C4 🗆
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm		2.40	000 0	000 050			単-64号
[夜間]		厚1.5mm 排水性舗装		640	369. 3	236, 352		-	
\ <del></del>		無	m	640	369. 3	236, 352	0	0	)/ a= H
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm							単-65号
(黄)[夜間]		厚1.5mm 排水性舗装		180	444. 6	80, 028			
S1 -41 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -		無	m	180	444. 6	80, 028	0	0	
溶融式区画線		溶融式手動 破線 15cm							単-66号
[夜間]		厚1.5mm 排水性舗装		180	396. 5	71, 370			
		無	m	180	396. 5	71, 370	0	0	

工事名 福岡3号千早・名	島地区無電柱化19工区工事		(	2 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c							単-67号
[夜間]	m 厚1.5mm 排水性舗装		160	908. 5	145, 360			
	無	m	160	908. 5	145, 360	0	0	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号							単-68号
(直進)[夜間]	・文字 15cm換算 厚1.5		8	5, 579	44,632			
	mm 排水性舗装無	箇所	8	5, 579	44,632	0	0	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号							単-69号
(右折)[夜間]	・文字 15cm換算 厚1.5		2	5, 944	11,888			
	mm 排水性舗装無	箇所	2	5, 944	11, 888	0	0	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号							単-70号
(直左)[夜間]	・文字 15cm換算 厚1.5		4	7, 953	31, 812			
	mm 排水性舗装無	箇所	4	7, 953	31, 812	0	0	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号							単-71号
(直進予告)[夜間]	・文字 15cm換算 厚1.5		2	4,686	9, 372			
	mm 排水性舗装無	箇所	2	4,686	9, 372	0	0	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号							単-72号
(右折予告)[夜間]	·文字 15cm換算 厚1.5		1	5, 052	5, 052			
	mm 排水性舗装無	箇所	1	5, 052	5, 052	0	0	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号							単-73号
(直左予告)[夜間]	・文字 15cm換算 厚1.5		1	7,060	7,060			
	mm 排水性舗装無	箇所	1	7,060	7,060	0	0	
区画線消去	削取り式							単-74号
[夜間]			758	718. 6	544, 698			
		m	701	718. 6	503, 738	-57	-40, 960	
植栽維持工								
			1		3, 475, 856			
		式	1		2, 781, 029	1	-694, 827	
樹木·芝生管理工								
			1		3, 475, 856			
		式	1		2, 781, 029	1	-694, 827	
移植	高木幹周90cm以上120c							単-75号
	m未満		10	230, 330	2, 303, 300			
		本	0	230, 330	0	-10	-2, 303, 300	
移植	高木幹周120cm以上							単-76号
			3	305, 404	916, 212			
		本	0	305, 404	0	-3	-916, 212	

工事名	福岡3号千早・名島	地区無電柱化19工区工事		(	2 回変更) (個別	合意  事業区分	道路新設・改築		
アネロハ て任	ASTU OMBU	規格	277.17	₩. 目	単価	工事区分	道路改良	44444	क्षेत्र व्यक्त
工事区分・工種	【· 種別· 細別		単位	数量	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移植		低木樹高60cm未満 中			205.0	22.254			単-77号
		低木10本以上 低木樹	1.	33	625. 9	20, 654			
		高60cm未満 100本未満	本	0	625. 9	0	-33	-20, 654	
移植		中木樹高60cm以上100c							単-78号
		m未満 中低木10本以上							
		中木樹高60cm以上100		185	1, 274	235, 690			
		cm未満 50本以上	本	0	1, 274	0	-185	-235, 690	
撤去		高木幹周90cm以上120c							単-79号
[夜間]		m未満		0	0	0			
			本	6	117, 400	704, 400	6	704, 400	
撤去		高木幹周120cm以上							単-80号
[夜間]				0	0	0			
			本	7	232, 800	1,629,600	7	1,629,600	
 撤去		低木樹高60cm未満							単-81号
[夜間]				0	0	0			
			本	33	563. 7	18, 602	33	18,602	
撤去		中木樹高60cm以上100c						·	単-82号
[夜間]		m未満		0	0	0			
			本	185	1, 083	200, 355	185	200, 355	
 運搬		枝葉·幹, 根株	<u> </u>		2,111				単-83号
7277				0	0	0			, ,
			l t.	12	3, 341	40, 092	12	40, 092	
		枝葉・幹		12	0,011	10, 002	12	10,002	単-84号
/ / / /				0	0	0			1-01/
			t	7	12, 780	89, 460	7	89, 460	
 処分		根株	-	1	12,100	05, 100	1	03, 100	単-85号
<i>A</i> 2 <i>D</i> 3		INT		0	0	0			7 00 9
			t	6	16, 420	98, 520	6	98, 520	
			L L	U	10, 420	90, 920	U	90, 020	
坦鉛門 偶旭臤 丄				1		190 116			
			式	1		139, 116		0	
			八	1		139, 116	0	0	
<b>担</b>				1		100 110			
				1		139, 116		•	
			式	1		139, 116	0	0	

工事名	福岡3号千早・名島	地区無電柱化19工区工事		(	2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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
距離標		設置 パネル式(土中埋							単-86号
[夜間]		込)		3	6, 661	19, 983			
			枚	3	6, 661	19, 983	0	0	
カーブ・ミラー		径76.3 柱長さ4.0m							単-87号
(移設)[夜間]				1	119, 133	119, 133			
			基	1	119, 133	119, 133	0	0	
電線共同溝工									
				1		15, 466, 307			
			式	1		15, 725, 053	1	258, 746	
舗装版破砕工									
(車道部:応急復旧	)			1		260, 412			
			式	1		260, 412	0	0	
殼運搬		アスファルト殻							単-88号
[夜間]				8	2, 338	18, 704			
			m3	8	2, 338	18, 704	0	0	
		アスファルト殻							単-89号
[夜間]				8	4, 716	37, 728			
			m3	8	4, 716	37, 728	0	0	
舗装版切断		アスファルト舗装版 舗装厚							内-21号
[夜間]		250 m m		110		165, 865			
			m	110		165, 865	0	0	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装厚							単-90号
[夜間]		250 m m		33	1, 155	38, 115			
			m2	33	1, 155	38, 115	0	0	
舗装版破砕工									
(車道部:仮復旧)				1		62, 915			
			式	1		62, 915	0	0	
殼運搬		アスファルト殻							単-91号
[夜間]				2	2, 338	4,676			
			m3	2	2, 338	4, 676	0	0	
		アスファルト殻				·			単-92号
[夜間]				2	4, 716	9, 432			
- · · · -			m3	2	4, 716	9, 432	0	0	
舗装版破砕						,			単-93号
[夜間]				33	1, 479	48, 807			
ENAMA			m2	33	1, 479	48, 807	0	0	

工事名	福岡3号千早・名島	5地区無電柱化19工区工事		(	2 回変更) (個別	J合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
 工事区分・工種	   新則。細則		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	3 1里万寸 7 70万寸	入允1行	中亚	数里	- 平	- 並织	<b></b>	並領垣枫	间女
(歩道部)				1		204 710			
(歩追部)			<u>+-</u>	1		324, 712		0.050	
data seer to a		, , , ) dep	式	1		321, 754	1	-2, 958	
<b>殼運搬</b>		アスファルト殻							単-94号
[夜間]				4	2, 338	9, 352			
			m3	4	2, 338	9, 352	0	0	
殼処分		アスファルト殻							単-95号
[夜間]				4	4, 415	17,660			
			m3	4	4, 415	17, 660	0	0	
舗装版切断		アスファルト舗装版 舗装厚							内-22号
[夜間]		40 m m		250		164, 264			
			m	250		164, 264	0	0	
舗装版切断		アスファルト舗装版 舗装厚							内-23号
[夜間]		100 m m		5		3, 284			
5 0 4 1 4 2			m	5		3, 284	0	0	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装厚							単-96号
[夜間]		40mm		86	1, 479	127, 194			- 50.5
[Klift]		10mm	m2	84	1, 479	124, 236	-2	-2, 958	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装厚	III2	01	1, 113	124, 200	2	2, 300	単-97号
[夜間]		100mm		2	1, 479	2, 958			平 37 万
		Toomin	m2	2	1, 479	2, 958	0	0	
			IIIZ		1,419	2, 930	0	0	
				1		070 000			
(埋設物撤去)			_1>	1		379, 330	_	<b>50 55</b> 0	
An vertifie		and a second a second and a second a second and a second	式	1		432, 888	1	53, 558	)// aa H
殻運搬 5 - 1883		アスファルト殻		_					単-98号
[夜間]				8	2, 338	18, 704			
			m3	8	2, 338	18, 704	0	0	
殼処分		アスファルト殻							単-99号
(車道部)[夜間]				6	4, 716	28, 296			
			m3	6	4, 716	28, 296	0	0	
殼処分		アスファルト殻							単-100号
(歩道部)[夜間]				2	4, 415	8,830			
			m3	2	4, 415	8,830	0	0	
舗装版切断		アスファルト舗装版 舗装厚				•			内-24号
[夜間]		30m m		170		111, 699			•
FINAL			m	0		0	-170	-111, 699	

工事名	福岡3号千早・名島	地区無電柱化19工区工事		(	2 回変更) (個別	事業区分	道路新設・改築		
てまにハーエギ	44-00 (mod		単位	数量	単価	工事区分	道路改良	人名山	44° 711°
工事区分・工種	・種別・細別		- 単位	<u> </u>	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 舗装厚							内-25号
[夜間]		30 m m		0		0			
			m	220		144, 551	220	144, 551	
舗装版切断		アスファルト舗装版 舗装厚							内-26号
[夜間]		150mm		86		56, 506			
			m	86		56, 506	0	0	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装厚							単-101号
[夜間]		30 m m		66	1, 479	97, 614			
			m2	80	1, 479	118, 320	14	20, 706	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装厚							単-102号
[夜間]		150mm		39	1, 479	57, 681			
			m2	39	1, 479	57, 681	0	0	
掘削工									
				1		760, 957			
			式	1		760, 957	0	0	
 開削掘削						,			内-27号
[夜間]				130		614, 037			3 = 3
			m3	130		614, 037	0	0	
土砂等運搬		土砂	mo	100		011, 001	Ů		内-28号
[仮置場へ] [夜間]				110		131, 949			7, 20,
	I		m3	110		131, 949	0	0	
 整地		敷均し(ハーズ)	IIIO	110		131, 343	0	0	内-29号
				110		14, 971			P1 237
[1义[1]]			m3	110			0	0	
 掘削工			шэ	110		14, 971	0	0	
						450 000			
(埋設物撤去)				1		472, 336		45, 000	
			式	1		519, 569	1	47, 233	4 00 0
開削掘削						.=			内-30号
[夜間]				100		472, 336			
			m3	0		0	-100	-472, 336	,
開削掘削									内-31号
[夜間]				0		0			
			m3	110		519, 569	110	519, 569	
埋戻し工									
				1		632, 680			
			式	1		632, 680	0	0	

工事名	福岡3号千早・名島	島地区無電柱化19工区工事		(	2 回変更) (個	別合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め		土砂							内-32号
[夜間]				30		170, 900			
			m3	30		170, 900	0	0	
埋戻し・締固め		中埋砂							内-33号
[夜間]				50		442, 325			
2 5 -11 42			m3	50		442, 325	0	0	
									内-34号
[現場へ運搬][夜				10		19, 455			,, , , ,
[ )	VI-11		m3	10		19, 455	0	0	
			mo	10		10, 100	Ŭ.		
(埋設物撤去)				1		513, 963			
(生成70)取五)			式	1		570, 423	1	56, 460	
 埋戻し・締固め		土砂	IX.	1		370, 423	1	50, 400	内-35号
運戻し・神画の [夜間]		1.119		90		F19 701			FJ_99 2
【仪间】				90		512, 701	00	F10, 701	
四三1 公田1		I Th	m3	0		0	-90	-512, 701	+ 00 =
埋戻し・締固め		土砂		0					内-36号
[夜間]				0		0	100	500 005	
			m3	100		569, 667	100	569, 667	. I
埋戻し土									内-37号
[現場へ運搬][夜	[ ]			0. 5		1, 262			
			m3	0		0	-0.5	-1, 262	_
埋戻し土									内-38号
[現場へ運搬][夜	友間]			0		0			
			m3	0.3		756	0.3	756	
残土処理工									
				1		504, 117			
			式	1		445, 878	1	-58, 239	
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							内-39号
		満		100		18, 344			
			m3	100		18, 344	0	0	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-40号
		含む)		100		474, 617			
			m3	0		0	-100	-474, 617	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土						•	内-41号
		含む)		0		0			
			m3	100		318, 083	100	318, 083	

工事名	福岡3号千早・名	島地区無電柱化19工区工事		(	2 回変更) (個別	J合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
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
整地	111/44 /11/44	敷均し(ルーズ)	1 122	<i></i>	1 11		33122 1131	220, 10,	内-42号
				100		11, 156			
			m3	0		0	-100	-11, 156	
残土等処分								•	内-43号
				0		0			
			m3	100		109, 451	100	109, 451	
アスファルト舗装工									
(応急復旧:車道)				1		238, 986			
			式	1		238, 986	0	0	
下層路盤(車道・	路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-103号
[夜間]		上り厚 300mm		33	2, 113	69, 729			
			m2	33	2, 113	69, 729	0	0	
上層路盤(車道·	路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-							単-104号
[夜間]		25 仕上り厚 300mm		33	2, 252	74, 316			
			m2	33	2, 252	74, 316	0	0	
表層(車道·路肩	部)	各種(2.30以上2.40t/m							単-105号
[夜間]		3未満)再生粗粒度AS							
		混合物(20) 舗装厚 50							
		mm 1.4m未満(1層当		33	2,877	94, 941			
		り平均仕上	m2	33	2,877	94, 941	0	0	
アスファルト舗装工									
(仮復旧:車道)				1		419, 397			
			式	1		419, 397	0	0	
上層路盤(車道・	路肩部)	路盤材(各種) 再生瀝							単-106号
[夜間]		青安定処理材(40) 仕		33	4, 293	141, 669			
		上り厚 100mm	m2	33	4, 293	141, 669	0	0	
基層(車道・路肩	部)	各種(2.30以上2.40t/m							単-107号
[夜間]		3未満)再生粗粒度AS							
		混合物(20) 舗装厚 50							
		mm 1.4m未満(1層当		33	2, 794	92, 202			
L HH ET ( LSV = 2)		り平均仕上	m2	33	2, 794	92, 202	0	0	W
中間層(車道・路)	肩部)	各種(2.30以上2.40t/m							単-108号
[夜間]		3未満)再生粗粒度AS							
		混合物(20) 舗装厚 50							
		mm 1.4m未満(1層当		33	2, 794	92, 202			
		り平均仕上	m2	33	2,794	92, 202	0	0	

工事名    福	岡 3 号千早・名島地区無電柱化 1 9	工区工事	(	2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・利			数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以_	Ŀ2.40t/m						単-109号
[夜間]	3未満)再生名	密粒度AS						
	混合物(20) 鵨	浦装厚 50						
	mm 1.4m未清	茜(1層当	33	2, 828	93, 324			
	り平均仕上	m2	33	2, 828	93, 324	0	0	
アスファルト舗装工								
(仮復旧:歩道)			1		249, 678			
		式	1		243, 276	1	-6, 402	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン	RC-40 仕						単-110号
[夜間]	上り厚 100m	m	78	952	74, 256			
		m2	76	952	72, 352	-2	-1, 904	
表層(歩道部)	各種(2.20以_	Ŀ2.30t/m						単-111号
[夜間]	3未満) 再生領	密粒度AS						
	混合物(13) 鲁	浦装厚 30						
	mm 1.4m未消	茜(1層当	78	2, 249	175, 422			
	り平均仕上	m2	76	2, 249	170, 924	-2	-4, 498	
アスファルト舗装工								
(仮復旧:乗入Ⅱ種)			1		9,876			
		式	1		9,876	0	0	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン	RC-40 仕						単-112号
[夜間]	上り厚 150m	m	2	1,057	2, 114			
		m2	2	1, 057	2, 114	0	0	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整	砕石 RM-						単-113号
[夜間]	25 仕上り厚	150mm	2	1, 126	2, 252			
		m2	2	1, 126	2, 252	0	0	
表層(歩道部)	各種(2.20以_	Ŀ2.30t/m						単-114号
[夜間]	3未満)再生額	密粒度AS						
	混合物(20) 鲁	浦装厚 50						
	mm 1.4m未消	茜(1層当	2	2, 755	5, 510			
	り平均仕上	m2	2	2, 755	5, 510	0	0	
アスファルト舗装工								
(埋設物撤去:車道)			1		616, 980			
· -		式	1		616, 980	0	0	
下層路盤(車道・路肩	一再生クラッシャラン							単-115号
[夜間]	上り厚 300m		39	2, 113	82, 407			
1		m2	39	2, 113	82, 407	0	0	

工事名	福岡3号千早・名島	島地区無電柱化19工区工事		(	2 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設·改築		
マオピハ エ	AS ASSUL AMBU	LEI LE	227.11.	W. E	)\/ /#	工事区分	道路改良	44 241 754 1	किंद्र जार
	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
上層路盤(車道	・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-							単-116号
[夜間]		25 仕上り厚 100mm		39	998	38, 922			
			m2	39	998	38, 922	0	0	
上層路盤(車道	・路肩部)	路盤材(各種)再生瀝							単-117号
[夜間]		青安定処理材(40) 仕		39	4, 293	167, 427			
		上り厚 100mm	m2	39	4, 293	167, 427	0	0	
基層(車道・路)	肩部)	各種(2.30以上2.40t/m							単-118号
[夜間]		3未満)再生粗粒度AS							
		混合物(20) 舗装厚 50							
		mm 1.4m未満(1層当		39	2, 794	108, 966			
		り平均仕上	m2	39	2, 794	108, 966	0	0	
中間層(車道・)	 路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m							単-119号
[夜間]		3未満)再生粗粒度AS							
		混合物(20) 舗装厚 50							
		mm 1.4m未満(1層当		39	2, 794	108, 966			
		り平均仕上	m2	39	2, 794	108, 966	0	0	
表層(車道・路)	<b>肩</b> 部)	各種(2.30以上2.40t/m				,			単-120号
[夜間]		3未満)再生密粒度AS							
		混合物(20) 舗装厚 50							
		mm 1.4m未満(1層当		39	2, 828	110, 292			
		り平均仕上	m2	39	2, 828	110, 292	0	0	
					,	,			
(埋設物撤去:歩	道)			1		236, 874			
\			式	1		281, 688	1	44, 814	
下層路盤(歩道	部)	再生クラッシャラン RC-40 仕	-	<del>_</del>		,	_	,	単-121号
[夜間]		上り厚 100mm		74	952	70, 448			
E N +143			m2	88	952	83, 776	14	13, 328	
表層(歩道部)		各種(2.20以上2.30t/m	† -			,		, oo	単-122号
[夜間]		3未満) 再生密粒度AS							\$
E DALIA 3		混合物(13) 舗装厚 30							
		mm 1.4m未満(1層当		74	2, 249	166, 426			
		り平均仕上	m2	88	2, 249	197, 912	14	31, 486	
 管路工(管路部)		2 1 . 0 12 22			2, 210	10., 012	11	01, 100	
				1		4, 357, 894			
			式	1		4, 368, 702	1	10, 808	
				1		1, 000, 102	1	10,000	

工事名 福岡 3 号千早・	名島地区無電柱化19工区工事		(	2 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路	SFEP 径 100mm							単-123号
[夜間]			6	5, 391	32, 346			
	n	n	6	5, 391	32, 346	0	0	
埋設管路	FEP (難燃) 径 100m							単-124号
[夜間]	m		31	3, 351	103, 881			
		n	35	3, 351	117, 285	4	13, 404	
埋設管路	角型FEP管 径 100mm			,	,		,	単-125号
[夜間]			37	2,810	103, 970			ļ ·
504043		n	36	2, 810	101, 160	-1	-2,810	
埋設管路	PV 径 75mm	-		=, =1=	202, 100	-	, 010	単-126号
[夜間]	1, 17, 19111111		97	3, 523	341, 731			7 1207
		n	97	3, 523	341, 731	0	0	
埋設管路	PV 径 75mm (曲管10	Ш	31	3, 323	341, 731	0	0	単-127号
[夜間]	R) E 75mm (画員10		207	6, 348	1, 314, 036			平 12(7
[10]							0	
LIII ⇒Π, <i>hh</i> r n <i>h</i>		n	207	6, 348	1, 314, 036	0	0	H 100 F
埋設管路	PV 径 50mm		1.10	2 224	400.050			単-128号
[夜間]			143	2, 804	400, 972			
rm -n blank	1	n	143	2, 804	400, 972	0	0	))(
埋設管路	PV 径 50mm (曲管10							単-129号
[夜間]	R)		266	4, 452	1, 184, 232			
	n	n	266	4, 452	1, 184, 232	0	0	
埋設管路	PV 径 50mm (曲管5R							単-130-
[夜間]	)		2	4, 452	8, 904			
	n	n	2	4, 452	8, 904	0	0	
埋設管路	PV 径 50mm (曲管3R							単-131号
[夜間]	)		41	5, 544	227, 304			
	n	n	41	5, 544	227, 304	0	0	
埋設表示シート	150mm×50m 2倍							単-132-
(材料費)			132	132. 1	17, 437			
		n	133	132. 1	17, 569	1	132	
中間継手	SFEP φ 100				,	_		単-133-
(材料費)	7 100		2	8, 684	17, 368			100
(141124)		固	2	8, 684	17, 368	0	0	
中間継手	FEP(難燃) φ 100	III	2	0,001	11,000	<u> </u>	0	単-134号
(材料費)	Ι Δι (ΧΕΙΛΙΙ) Ψ 100		8	2, 125	17,000			104/
(17) 作[頁]		個	8		17,000		0	
	1	凹	δ	2, 125	17,000	0	0	

工事名 福岡3号千早・名	名島地区無電柱化19工区工事		(	2 回変更) (個別		道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
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
中間継手	角型FEP φ100							単-135
(材料費)			1	2, 435	2, 435			
		個	1	2, 435	2, 435	0	0	
異種異径管継手	SFEP100⇔VP75		-		_,,			単−136
(材料費)			2	19, 648	39, 296			,
(四十五月)		個	2	19, 648	39, 296	0	0	
異種管継手	SFEP80⇔PV75	III	2	13,010	00, 200	0		単-137
(材料費)	SI EI GOV /I VIO		4	8, 319	33, 276			7 101
(的)种質)		/III		· I		0	0	
田任然似了	DUE 0 ( ) DDD (## l#b) = 0	個	4	8, 319	33, 276	0	0	
異種管継手	PV50⇔FEP(難燃)50			E 005	- ^^-			単-138
(材料費)			1	5, 007	5, 007			
		個	1	5, 007	5, 007	0	0	
スヘ゜ーサー	ΡV φ75							単-139
(材料費)			238	331. 1	78, 801			
		個	238	331. 1	78, 801	0	0	
スペ゜ーサー	ΡV φ 50							単-140
(材料費)	,		584	315. 6	184, 310			
(13.1.134)		個	584	315. 6	184, 310	0	0	
リート゛線	電力系 φ6.0mm	IIE	001	010.0	101, 010			単-141
(材料費)	Φ. γ. φ ο. οιιμι		75	41. 04	3, 078			+ 111
(的村賃)			77	41. 04	3, 160	0	82	
11 1 2 4台	VZ I I I I	m	11	41.04	3, 100	2	82	224 1 40
リート*線	通信系 φ 4.0mm							単-142
(材料費)			757	20.06	15, 185			
		m	757	20.06	15, 185	0	0	
ヘ゛ルマウス	SFEP $\phi$ 100							単-143
(材料費)			2	6, 075	12, 150			
		個	2	6, 075	12, 150	0	0	
へ゛ルマウス	FEP(難燃) φ 100							単-144
(材料費)			11	5, 783	63, 613			
		個	11	5, 783	63, 613	0	0	
ヘ゛ルマウス	角型FEP φ100	11	11	3,100	00,010			単-145
(材料費)	7ΞΙΙ ΨΙΟ		2	10, 554	21, 108			7 130
四月月月		/IEI	2	· I			0	
h° h1 11	DV + 75	個	۷	10, 554	21, 108	0	0	
タ゛クトスリーフ゛	ΡV φ 75							単-146
(材料費)			14	3, 311	46, 354			
		個	14	3, 311	46, 354	0	0	

工事名	福岡3号千早・名島	島地区無電柱化19工区工事		(	2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
マオロハ マダ	CEDI AMBII	LEI LA	277.61.	W E	)\\ /#	工事区分	道路改良	4-7-1-3-4- A	किंद्र जार्च
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
タ゛クトスリーフ゛		PV φ 50							単-147号
(材料費)				29	2, 900	84, 100			
			個	29	2, 900	84, 100	0	0	
管路工(管路部)									
(埋設物撤去)				1		3, 810, 194			
			式	1		3, 923, 666	1	113, 472	
埋設管路撤去									単-148号
[夜間]				803	4, 728	3, 796, 584			
E 1411.43			m	827	4, 728	3, 910, 056	24	113, 472	
現場発生品運搬		管路材		~ <b>.</b>	1, 120	0,010,000		110, 112	内-44号
[夜間]				1		13,610			1 117
【仪用】			回	1		· ·	0	0	
つ゜」よ、コート゛カコーナ / 株工	사		Ш	1		13, 610	0	0	
プレキャストボックス工(特を	木台)					1 004 050			
			15-	1		1, 204, 859			
			式	1		1, 204, 859	0	0	
プ゚レキャストボックス		通信系特殊部 950×14							単-149号
[夜間]		$00 \times 3000$		1	1, 194, 068	1, 194, 068			
			個	1	1, 194, 068	1, 194, 068	0	0	
D種接地									単-150号
[夜間]				1	10, 791	10, 791			
			極	1	10, 791	10, 791	0	0	
ハント゛ホールエ									
				1		410, 147			
			式	1		410, 147	0	0	
ハント゛ホール		多回路 I 型 (SWT) [K7				110, 111	, and the second		単-151号
(移設)[夜間]		*ロック付底抜き仕様]		1	12, 688	12, 688			- 101/3
(1910) [1011]			箇所	1	12, 688	12, 688	0	0	
ハント゛ホール		変圧器塔用 (TR)	直別	1	12,000	12,000	0	0	単-152号
		多工奋冶州(IK)		0	15 115	00.000			半-152万
(移設)[夜間]			<i>k</i> -k- =r	2	15, 115	30, 230			
. 181		In the Control of the	箇所	2	15, 115	30, 230	0	0	)/ . = = H
ハント、ホール		低圧分岐装置用 地上							単-153号
(移設)[夜間]		設置型 (LB)		2	9, 760	19, 520			
			箇所	2	9, 760	19, 520	0	0	
ハント゛ホール		低圧分岐装置用 地上							単-154号
[夜間]		設置型 (LB)		1	76, 351	76, 351			
			箇所	1_	76, 351	76, 351	0	0	

工事名	福岡3号千早・名島	5地区無電柱化19工区工事		(	2 回変更) (個別	合意  事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	· 新則 · 如則	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減		摘要
工事区万・工性 ハンドホール	* 作业方门 * 祁阳方门	<u>現代</u> 通信用 (THH) 600×90	平1年	<b>数里</b>	- 早畑	並領	<b>数</b> 里增侧	並領境例	順安 単−155号
•				0	00.070	64 746			単-155万
(移設)[夜間]		$0 \times 1200$	<i>k</i> ⁄k =:r	2	32, 373	64, 746		^	
		this is a second of the second	箇所	2	32, 373	64, 746	0	0	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
ハント、ホール		警察・公安用(KHH)6							単-156号
(移設)[夜間]		$00 \times 600 \times 600$		1	13, 847	13, 847			
			箇所	1	13, 847	13, 847	0	0	
ハント゛ホール		警察・公安用(KHH)6							単-157号
(移設)[夜間]		$00 \times 1200 \times 600$		1	12, 013	12,013			
			箇所	1	12, 013	12,013	0	0	
A種接地									内-45号
[夜間]				3		105, 215			
			極	3		105, 215	0	0	
D種接地									単-158号
[夜間]				7	10, 791	75, 537			
			極	7	10, 791	75, 537	0	0	
			ļ. <u> </u>		,	,			
				1		11, 554, 646			
			式	1		11, 520, 600	1	-34, 046	
道路照明設備設置工				-		11, 020, 000		01, 010	
				1		6, 627, 945			
			式	1		6, 627, 945	0	0	
		道路照明柱 IA12B-C ^	120	1		0,021,310	Ŭ.	0	単-159号
(R2-1)[夜間]		*-ス露出型 12m		1	550, 147	550, 147			4 100 9
		八路山土 12111	基	1	550, 147	550, 147	0	0	
				1	550, 147	550, 147	0	0	単-160号
垣路照奶灯鼓直 (R2−2)[夜間]				1	550, 147	EEO 147			十-100万
(NA_A) [4X]自] ]		-^路山空 12Ⅲ	基	1 1	· ·	550, 147		0	
光的四四点乳果				1	550, 147	550, 147	0	0	単-161号
道路照明灯設置		道路照明柱 IA12B-C ^			FFO 147	EE0 147			早-101万
(R2-3)[夜間]		*-ス露出型 12m	++-	1	550, 147	550, 147		_	
		)46 PF PT PT () 7 1 1 5 7 1	基	1	550, 147	550, 147	0	0	)//
道路照明灯設置		道路照明柱 IA12B-C ^							単-162号
(R2-4)[夜間]		*-ス露出型 12m		1	550, 147	550, 147			
			基	1	550, 147	550, 147	0	0	
道路照明灯設置		道路照明柱 IA12B-C ^							単-163号
(R3-3)[夜間]		*-ス露出型 12m		1	550, 147	550, 147			
			基	1	550, 147	550, 147	0	0	

工事名	福岡3号千早・名島地	区無電柱化19工区工事		(	2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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
道路照明灯設置		道路照明柱 IA12B-C ^							単-164号
(R3-1)[夜間]		*-ス露出型 12m		1	550, 147	550, 147			
			基	1	550, 147	550, 147	0	0	
道路照明灯設置		道路照明柱 IA12B-C ^							単-165号
(R3-2)[夜間]		`-ス露出型 12m		1	550, 147	550, 147			
			基	1	550, 147	550, 147	0	0	
道路照明灯設置		道路照明柱 IA12B-C ^							単-166号
(R3-4)[夜間]		`-ス露出型 12m		1	550, 147	550, 147			
			基	1	550, 147	550, 147	0	0	
		道路照明柱 IA12B-C ^							単-167号
(R3-5)[夜間]		、-ス露出型 12m		1	550, 147	550, 147			
			基	1	550, 147	550, 147	0	0	
		多目的柱 ベース露出型			,	,			単-168号
(T3-1)[夜間]		12m		1	1, 676, 622	1,676,622			,
() [[[			基	1	1, 676, 622	1, 676, 622	0	0	
			22		1, 0, 0, 022	1, 0, 0, 022	Ŭ.		
				1		1, 287, 959			
			式	1		1, 287, 814	1	-145	
		φ 500×1900		1		1,201,011	1	110	単-169号
(R2-1)[夜間]		Ψοσονίοσο		1	53, 664	53, 664			7 100/3
(IV2 1) [ [X [H]]			個所	1	53, 664	53, 664	0	0	
		φ 500×1900	1121/1	1	00,001	00,001	Ŭ .	0	単-170号
(R2-2)[夜間]		Ψ 000 × 1300		1	53, 664	53, 664			<b>—</b> 11073
(177 亿)[[[文]申]]			個所	1	53, 664	53, 664	0	0	
		φ 500×1900		1	55,004	55,004	0	0	単-171号
(R2-3)[夜間]		Ψ 300 × 1300		1	53, 664	53, 664			平 1117
【化乙二〇)「八文「町」」			個所	1	53, 664	· ·	0	0	
 照明灯基礎設置		φ 500×1900	旧りり	1	ეა, 004	53, 664	U	0	単-172号
		φ 500 Λ 1300		1	E2 664	E9 664			平-114万
(R2-4)[夜間]				1	53, 664	53, 664		^	
877 818 Jer 11 714-38, 883		, F00.\/.1000	個所	1	53, 664	53, 664	0	0	W 170 B
照明灯基礎設置		$\phi$ 500×1900		4	50.00:	50.004			単-173号
(R3-3)[夜間]			/m =r-	1	53, 664	53, 664		_	
HTT HET I . ALL ALL AND AND			個所	1	53, 664	53, 664	0	0	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
照明灯基礎設置		$\square 1200 \times 900$							単-174号
(R3-1)[夜間]				1	120, 592	120, 592			
			個所	1	120, 592	120, 592	0	0	

工事名	福岡3号千早・名島地	区無電柱化19工区工事		(	2 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
照明灯基礎設置		□1200×900							単-175号
(R3-2)[夜間]				1	120, 592	120, 592			
			個所	1	120, 592	120, 592	0	0	
照明灯基礎設置		□1200×900							単-176号
(R3-4)[夜間]				1	120, 592	120, 592			
			個所	1	120, 592	120, 592	0	0	
照明灯基礎設置		□1200×900							単-177号
(R3-5)[夜間]				1	120, 592	120, 592			
			個所	1	120, 592	120, 592	0	0	
照明灯基礎設置		φ 800×2600			,	,			単-178号
(T3-1)[夜間]				1	268, 460	268, 460			
(19 1/ [[X]]]			個所	1	268, 460	268, 460	0	0	
作業土工(電気)			10/21	1	200, 100	200, 100	Ů		内-46号
[夜間]				1		125, 431			1 10.5
[ [VIH]]			式	1		125, 431	0	0	
				1		120, 101	Ŭ.	<u> </u>	内-47号
汉工书处力				1		6, 551			1, 1, 2
			m3	0		0, 551	-1	-6, 551	
残土等処分			IIIO	0		0	1	0, 551	内-48号
汉上寺起刀				0		0			r; 40 <i>9</i>
			m3	1		6, 406	1	6, 406	
生コンクリート夜間割増			IIIO	1		0,400	1	0, 400	内-49号
土沙沙门仪间部垣				1		136, 829			P1 43 5
			式	1		136, 829	0	0	
 配管·配線工			IV.	1		130, 829	0	0	
日C '目' - 日C 形水				1		0 571 140			
			式	1		2, 571, 140		00.001	
Life H- #17 F/C		PPDEA	工	1		2, 537, 239	1	-33, 901	₩ 170 🗆
地中配管		FEP50		000	401.0	141 000			単-179号
[夜間]				328	431.9	141, 663		22 22=	
14. 4. 77.46		av) as (accepted 5 1 2 2)	m	257	431.9	110, 998	-71	-30, 665	))( 100 H
地中配線		CVケーフ * ル (600V架橋 * * リケ							単-180号
[夜間]		ーブル) 2心 600V 3.5mm		14	1,876	26, 264			
		2×2C	m	233	1,876	437, 108	219	410, 844	
地中配線		CVケーフ、ル(600V架橋は。リケ							単-181号
[夜間]		ーブル) 2心 600V 14mm2		397	2, 160	857, 520			
		×2C	m	389	2, 160	840, 240	-8	-17, 280	

工事名	福岡3号千早・名島	地区無電柱化19工区工事		(	2 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設・改築		
てまにハ て衽	4€⊓d 4m⊓d		単位	业, 目.	単価	工事区分	道路改良	人格的	क्ष्यं सम
工事区分・工種	• 種別 • 紺別		- 単位	数量	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋外配管		G22							内-50号
[夜間]				5		27, 430			
			m	5		27, 430	0	0	
屋外配管		G28							内-51号
[夜間]				0		0			
			m	12		84, 385	12	84, 385	
屋外配管		F2-24				`		·	内-52号
[夜間]				4		8, 366			
F 17(1)/43			m	4		8, 366	0	0	
		CVケーフ゛ル (600V架橋ポリケ	111	1		0,000		0	単-182号
[夜間]		-ブル) 3心 600V 3.5mm		9	1, 928	17, 352			平 104万
[12][1]							0	0	
P N TTT VÓ		2×3C	m	9	1, 928	17, 352	0	0	₩ 100 日
屋外配線		CVケーフ * ル (600V架橋 * * リケ							単-183号
[夜間]		ーブル) 3心 600V 3.5mm		2	2, 966	5, 932			
		2×3C	m	2	2, 966	5, 932	0	0	
埋設標識シート敷設		150mm×50m 2倍							単-184号
[夜間]				297	255. 7	75, 942			
			m	195	255. 7	49, 861	-102	-26, 081	
ヘ゛ルマウス		FEP50用							単-185号
(材料費)				2	418.6	837			
			個	12	418.6	5, 023	10	4, 186	
 分岐接続材		レジ ン注入形 (T1)				-,			単-186号
(材料費)		(11)		0	0	0			1 100 3
(7)171頁/			個	3	6, 504	19, 512	3	19, 512	
 D種接地				3	0, 504	13, 312	3	19, 512	単-187号
[夜間]				0	0	0			平 101万
[1义]月]			Total	1		, and the second		11 010	
/5番 ( マ / 孝 ケ )			極	1	11,010	11, 010	1	11, 010	
作業土工(電気)									内-53号
[夜間]				1		1, 213, 752			
			式	0		0	-1	-1, 213, 752	
作業土工(電気)									内-54号
[夜間]				0		0			
			式	1		797, 853	1	797, 853	
残土等処分									内-55号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				30		159, 803			
			m3	0		0	-30	-159, 803	

工事名	福岡3号千早・名島	地区無電柱化19工区工	事	(	2 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
 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
残土等処分	122/44 /11//44	//214	1 122	<i></i>	1 Head		391 <u>1</u> 1131		内-56号
				0		0			
			m3	20		99, 084	20	99, 084	
 殼運搬処理(電気)		アスファルト殻							内-57号
[夜間]				1		36, 279			
			式	0		0	-1	-36, 279	
殼運搬処理(電気)		アスファルト殻							内-58号
[夜間]				0		0			
			式	1		23, 085	1	23, 085	
プルボックス設置工									
				1		30, 376			
			式	1		30, 376	0	0	
プルボックス設置		$\square 300 \times 300$							単-188号
[夜間]				1	30, 376	30, 376			
¥ 15 177 117 317 /# W			個	1	30, 376	30, 376	0	0	
道路照明設備撤去工	•			4		050 007			
			<u>+-</u>	1		258, 397		0	
		質量350kg以下	式	1		258, 397	0	0	単-189号
道路照明知		負重350Kg以下		8	30, 294	242, 352			早-189万
[1义]町]			基	8	30, 294	242, 352	0	0	
	重気)	 照明柱		0	30, 294	242, 332	0	0	内-59号
[夜間]	<b>₽</b> <i>X</i> (/	22.511工		1		16, 045			r; 55 7
[ [X]HJ]			式	1		16, 045	0	0	
				1		10,010	Ŭ		
ALL SAFA CONCINCT				1		496, 159			
			式	1		496, 159	0	0	
照明灯基礎撤去		コンクリート基礎							内-60号
[夜間]				8		307, 542			
			個所	8		307, 542	0	0	
作業土工(電気)									内-61号
[夜間]				1		53, 950			
			式	1		53, 950	0	0	
殼運搬処理(電気)		無筋コンクリート殻							内-62号
[夜間]				1		134, 667			
			式	1		134, 667	0	0	

工事名	福岡3号千早・名島	島地区無電柱化19工区工事	:	(	2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
てまにハース係	15 Dul Ampul	10 16	224 (4-	业. 目	\\\ \/ \m'	工事区分	道路改良	44444	₩ <del></del>
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
配管·配線撤去工									
				1		282, 670			
			式	1		282, 670	0	0	
架空配線撤去		15mm以下							内-63号
[夜間]				27		19, 986			
			m	27		19, 986	0	0	
架空配線撤去		20mm以下							内-64号
[夜間]				80		57, 267			
			m	80		57, 267	0	0	
架空配線撤去		30mm以下							内-65号
[夜間]				125		195, 101			
			m	125		195, 101	0	0	
現場発生品運搬(電	雪気)	ケーフ゛ル		120		100,101			内-66号
[夜間]	2747	, , ,		1		10, 316			1, 00.5
[ [K]H]]			式	1		10, 316	0	0	
 付属物工			14	1		10, 510	0	0	
下 禹 物 工				1		3, 282, 446			
			式	1			1	11 400	
 付属物工			工	1		3, 293, 848	1	11, 402	
				4		1 004 000			
(車検場入口)			15-	1		1, 904, 932			
/ I			式	1		1, 904, 932	0	0	
付属物設置									内-67号
[夜間]				1		1, 479, 034			
			式	1		1, 479, 034	0	0	
車両感知器基礎設	世	$\square 800 \times 800$							内-68号
[夜間]				1		46, 837			
			基	1		46, 837	0	0	
可変標識基礎設置		$1300 \times 1200 \times 1500$							内-69号
[夜間]				1		163, 306			
			基	1		163, 306	0	0	
UGボックス(I型)基礎	設置	□700×700							内-70号
[夜間]				1		65, 313			
			基	1		65, 313	0	0	
作業土工(電気)				<del>_</del>		11,010			内-71号
[夜間]				1		150, 442			
LIVIHI			走	1		150, 442	0	0	
			八	1	<u>!</u>	150, 442	U	0	

工事名	福岡3号千早・名島は	也区無電柱化19工区工事		(	2 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	4€DII √MDII	規格	単位	数量	単価	工事区分	道路改良	◇ 4型1円/5F	摘要
	• 種別 • 榊別	規格	- 単位	-	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘安
付属物撤去工									
(車検場入口)				1		801, 730			
			式	1		801, 730	0	0	
付属物撤去									内-72号
[夜間]				1		573, 937			
			式	1		573, 937	0	0	
付属物基礎撤去		コンクリート基礎							内-73号
[夜間]				3		141, 303			
			基	3		141, 303	0	0	
作業土工(電気)									内-74号
[夜間]				1		24,616			
			式	1		24, 616	0	0	
		無筋コンクリート殻							内-75号
[夜間]		7111123		1		61, 874			
			式	1		61, 874	0	0	
 配管·配線工						01, 011	Ů		
				1		322, 203			
			式	1		333, 605	1	11, 402	
		FEP 径 50mm	10	1		555, 605	1	11, 402	単-190号
[夜間]		FEF 1 SUM III		118	431. 9	50, 964			年-190万
[1文]町]					l l		0	0	
14 中亚二处		CUIV. 05 40	m	118	431.9	50, 964	0	0	W 101 F
地中配線		SVV1. 25sq-4C				05.050			単-191号
[夜間]				36	1,871	67, 356			
			m	36	1, 871	67, 356	0	0	
地中配線		SVV1. 25sq-12C							単-192号
[夜間]				85	2, 067	175, 695			
			m	85	2, 067	175, 695	0	0	
地中配線		CVV 20mm以下							単-193号
(移設)[夜間]				3	1, 731	5, 193			
			m	3	1, 731	5, 193	0	0	
地中配線		CVV 40mm以下							単-194号
(移設)[夜間]				3	3, 147	9, 441			
			m	3	3, 147	9, 441	0	0	
埋設標識シート敷設		150mm×50m 2倍				•			単-195号
[夜間]				4	255. 7	1, 022			
E N 41.43			m	5	255. 7	1, 278	1	256	

工事名	福岡3号千早・名島地口	区無電柱化19工区工事		(	2 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設·改築		
	***		1 22444	W		工事区分	道路改良		
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
ヘ゛ルマウス		FEP50用							単-196号
(材料費)				6	418.6	2, 511			
			個	11	418.6	4, 604	5	2,093	
作業土工(電気)									内-76号
[夜間]				1		9,604			
			式	0		0	-1	-9, 604	
作業土工(電気)			1-4			v v	1	0,001	内-77号
[夜間]				0		0			1,11,7
[.[X]6]]			式	1		18, 553	1	18, 553	
#10字(40, 40, 7四 / 赤 / 字 )			170	1		16, 555	1	10, 555	th 70 H
敖運搬処理(電気)				_					内-78号
[夜間]				1		417			
			式	0		0	-1	-417	
殼運搬処理(電気)									内-79号
[夜間]				0		0			
			式	1		521	1	521	
配管·配線撤去工									
				1		253, 581			
			式	1		253, 581	0	0	
 架空配線撤去		CVV-SS 30mm以下		-		200,001	,		内-80号
[夜間]				112		243, 876			1 3 00 .5
			m	112		243, 876	0	0	
現場発生品運搬(電	左)	ケーフ゛ル	III	112		243, 610	U	0	内-81号
	×( <i>)</i>	1		1		0.705			NJ_01 P
[夜間]				1		9, 705			
Life Selected Life 1			式	1		9, 705	0	0	
構造物撤去工									
				1		4, 399, 439			
			式	1		4, 320, 140	1	-79, 299	
防護柵撤去工									
				1		253, 799			
			式	1		253, 799	0	0	
防護柵撤去(ガードレ	- <i>\lambda</i> )								単-197号
[夜間]				45	1, 709	76, 905			
5 2 2 3 3			m	45	1,709	76, 905	0	0	
 防護柵(横断・転落隊	5.比柵)撤去		111	10	1,100	10,000		0	単-198号
[夜間]	1 TT 11111 / 11X 12			38	1, 329	50, 502			+ 130 9
[1义]月]								^	
			m	38	1, 329	50, 502	0	0	

工事名	福岡3号千早・名島	島地区無電柱化19工区工事		(	2 回変更) (個別	J合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
 工事区分・工種	• 種別 • 細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
車止め撤去	1至27.1 小田27.1	アーチ型	7111			业. 4六	<u> </u>	3Z 113 P 1 1 7 5	単-199号
[夜間]		/ /重		8	15, 799	126, 392			4 133 7
[[X]H]]			基	8	15, 799	126, 392	0	0	
			45		10, 133	120, 032	· ·		
<b>但如门内彻</b> 版五工				1		7, 884			
			式	1		7, 884	0	0	
 距離標撤去		パネル式(土中埋込)	14	1		1,001	O O	0	単-200号
[夜間]				3	2,628	7, 884			4 200 9
[KH]			枚	3	2, 628	7, 884	0	0	
 構造物取壊し工			12	0	2,020	1,001	O O		
特色物状象し上				1		2, 483, 033			
			式	1		2, 376, 086	1	-106, 947	
コンクリート構造物取壊	1.	無筋構造物 機械施工	10	1		2, 310, 000	1	100, 541	単-201号
[夜間]				142	9, 587	1, 361, 354			4 2017
[KH]			m3	145	9, 587	1, 390, 115	3	28, 761	
コンクリート構造物取壊	L	鉄筋構造物 機械施工	mo	110	3,001	1, 000, 110	0	20, 101	単-202号
[夜間]		<b></b>		3	19, 448	58, 344			7 2027
[KH]			m3	3	19, 448	58, 344	0	0	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以	mo		13, 110	00,011	0		内-82号
[夜間]		下		28		18, 397			1,102.3
		'	m	28		18, 397	0	0	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを				10,001	v		内-83号
[夜間]		超え30cm以下		450		678, 539			, , , ,
E 1/4/1/43		, E, Coo om o (	m	0		0	-450	-678, 539	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを							内-84号
[夜間]		超え30cm以下		0		0			
2 0 30 42			m	360		542, 831	360	542, 831	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版				,		,	単-203号
[夜間]		厚 3 c m		840	221. 9	186, 396			
<u> </u>			m2	840	221. 9	186, 396	0	0	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版				,			単-204号
[夜間]		厚 5 c m		21	221. 9	4,659			
			m2	21	221. 9	4, 659	0	0	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版				,			単-205号
[夜間]		厚 10 c m		160	221. 9	35, 504			
<u> </u>			m2	160	221. 9	35, 504	0	0	

工事名	福岡3号千早・名島	島地区無電柱化19工区工事		(	2 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種	1・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-206号
[夜間]		厚 20 c m		230	608	139, 840			
			m2	230	608	139, 840	0	0	
排水構造物撤去工									
				1		4, 406			
			式	1		4, 406	0	0	
暗渠排水管撤去		撤去		<b>-</b>		1, 100	Ů		単-207号
[夜間]		111.2		12	367. 2	4, 406			7 201.5
[JXIb]]				12	367. 2	4, 406	0	0	
`\⊊-16n. An ±⊞±			m	12	301.2	4, 400	0	0	
運搬処理工				1		1 050 015			
			15-	1		1, 650, 317			
			式	1		1, 677, 965	1	27, 648	
殻運搬		アスファルト殻							単-208号
(車道部)[夜間]				45	2, 097	94, 365			
			m3	46	2, 097	96, 462	1	2, 097	
殼運搬		アスファルト殻							単-209号
(歩道部)[夜間]				43	2, 950	126, 850			
			m3	43	2, 950	126, 850	0	0	
		コンクリート殻(無筋)							単-210号
[夜間]				142	1,801	255, 742			
			m3	145	1,801	261, 145	3	5, 403	
		コンクリート殻(鉄筋)						-,	単-211号
[夜間]				3	2, 238	6, 714			-11 3
			m3	3	2, 238	6, 714	0	0	
		アスファルト殻	mo	<u> </u>	2, 200	0,111	0	0	単-212号
(車道部)[夜間]		/ ^/ / // T.D.X		45	4, 716	212, 220			T 4147
(単坦部)[牧间]				45 46	· ·		1	4 710	
±0.4n /\		747 21 70.	m3	46	4, 716	216, 936	1	4, 716	
裁処分 (水)************************************		アスファルト殻		40		400 0:=			単-213号
(歩道部)[夜間]				43	4, 415	189, 845			
			m3	43	4, 415	189, 845	0	0	
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-214号
[夜間]				142	5, 144	730, 448			
			m3	145	5, 144	745, 880	3	15, 432	
殼処分		コンクリート殻(鉄筋)							単-215号
[夜間]				3	6, 841	20, 523			
			m3	3	6, 841	20, 523	0	0	

工事名	福岡3号千早・名島	· · · · · · · · · · · · · ·		(	2 回変更) (個)	別合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
現場発生品運搬		ガードレール,横断防止柵,							内-85号
[夜間]		車止め		1		13,610			
			回	1		13, 610	0	0	
				1		14, 467, 411			
			式	1		14, 467, 411	0	0	
 土留·仮締切工						, ,			
				1		228, 278			
			式	1		228, 278	0	0	
軽量鋼矢板(電線共	上同潴)	軽量型 3型	- 4	*		220, 210	, ,		内-86号
[夜間]	ン 1c.3 <del>1c.3</del> /	在基土 0土		1		219, 666			1 1 00 7
「汉川」			式	1		219, 666	0	0	
 切梁・腹起し			10	1		219,000	0	0	内-87号
一切架・版起し  夜間]				1		0 610			1 1 2 1 2
[1文]印]]			<u></u>	1		8, 612		0	
F# /⊏/☆ # →			式	1		8, 612	0	0	
土留・仮締切工						50.145			
(埋設物撤去)			15-	1		58, 147			
	>#->		式	1		58, 147	0	0	I
軽量鋼矢板(電線井	共同溝)	軽量型 3型							内-88号
[夜間]				1		53, 200			
			式	1		53, 200	0	0	-
切梁・腹起し									内-89号
[夜間]				1		4, 947			
			式	1		4, 947	0	0	
交通管理工									
				1		14, 180, 986			
			式	1		14, 180, 986	0	0	
交通誘導警備員									内-90号
				34		446, 147			
			人目	34		446, 147	0	0	
交通誘導警備員									内-91号
[夜間]				707		13, 734, 839			_
			人目	707		13, 734, 839	0	0	
直接工事費			1						
				1		86, 673, 983			
			式	1		85, 575, 091	1	-1, 098, 892	

工事名	福岡3号千早・名島均	地区無電柱化19工区工事		(	2 回変更) (個	別合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
共通仮設費									
				1		15, 249, 111			
			式	1		16, 827, 138	1	1, 578, 027	
—————————————————————————————————————						10, 021, 100	1	1,0.0,02.	
八地区区员				1		3, 928, 717			
			式	1			1	1 702 041	
Vez lán. ab			八	1		5, 632, 558	1	1, 703, 841	
運搬費									
				1		161, 648			
			式	1		161, 648	0	0	
建設機械運搬費									内-92号
				1		114, 024			
			台	1		114, 024	0	0	
						· ·			内-93号
(往路)				4.4		23, 812			
( 1,41)			t	4. 4		23, 812	0	0	
			L .	7. 7		25, 612	U	0	内-94号
				4 4		00.010			F1 = 94 5
(復路)				4. 4		23, 812			
No. 11.			t	4. 4		23, 812	0	0	
準備費									
				1		1, 257, 838			
			式	1		2, 994, 651	1	1, 736, 813	
試掘調査費		N=23箇所							内-95号
(歩道部)[夜間]				1		596, 950			
			式	0		0	-1	-596, 950	
 試掘調査費		N=21箇所	1.	•			-	200,000	内-96号
(歩道部)[夜間]		1, 21H//I		0		0			1, 3, 00, 5
(少)但印/[区间]			式	1		2, 077, 942	1	2, 077, 942	
		N-9を言じ	IV.	1		2,011,942	1	2,011,942	rb 07 □
試掘調査費		N=2箇所		_					内-97号
(車道部)[夜間]			, b	0		0			
			式	1		255, 821	1	255, 821	
埋設物件事故調査	費								内-98号
[夜間]				1		660, 888			
			式	1		660, 888	0	0	
技術管理費									
				1		557, 125			
			式	1		557, 125	0	0	

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区	無電柱化19工区工事		(	2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵の出来形管	管理のための非破壊試験								内-99号
				1		510, 831			
			式	1		510, 831	0	0	
道路施設基本デーン	外作成費								内-100号
				1		46, 294			
			式	1		46, 294	0	0	
現場環境改善費(率	≅計上)								
				1		1, 952, 106			
			式	1		1, 919, 134	1	-32, 972	
								•	
				1		11, 320, 394			
			式	1		11, 194, 580	1	-125, 814	
				-		11, 10 1, 000		120,011	
W				1		101, 923, 094			
			式	1		102, 402, 229	1	479, 135	
				1		102, 102, 220	1	110, 100	
50% 百年貝				1		33, 433, 931			
			式	1		33, 593, 346	1	159, 415	
			14	1		33, 333, 340	1	100, 410	
工事亦叫				1		135, 357, 025			
			式	1		135, 995, 575	1	638, 550	
 一般管理費等			1	1		130, 990, 010	1	030, 550	
双目任負守				1		22, 042, 975			
			式	1		22, 124, 425	1	81, 450	
			八	1		22, 124, 425	1	81, 450	
工 <b>尹</b> "Ш俗				1		157 400 000			
			式	1		157, 400, 000	4	700 000	
			八	1		158, 120, 000	1	720, 000	
消費税相当額				4		15 740 000			
				1		15, 740, 000		<b>5</b> 0 000	
- 工事典司			式	1		15, 812, 000	1	72, 000	
工事費計						150 110 000			
			15-	1		173, 140, 000			
			式	1		173, 932, 000	1	792, 000	

# 260/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

[夜間]

第 1号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模		260	1, 527	397, 020			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下	m 3	260	1, 527	397, 020	0	0	
					362, 161			
合 計								
					0		-362, 161	
			!	!	<del>!</del>	-		

## 0/240m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 2号内訳書 [夜間]

							77.77.76年上下级	1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模		0	0	0			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下	m 3	240	1, 527	366, 480	240	366, 480	
	10 (10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			-,	0		111, 211	
合 計					0			
					222 422		000 400	
					366, 480		366, 480	
					0			
変更積算金額								
					334, 302		334, 302	円/m3

## 260/0m3当たり内訳書

整地 第 3号内訳書 [夜間]

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	敷均し(ハーズ) 標準(10,000m3未満)		260	149. 2	38, 792			CB210610
	無し							
		m 3	260	149. 2	38, 792	0	0	
					35, 386			
合 計								
					0		-35, 386	

## 0/240m3当たり内訳書

 整地

 第 4号內訳書
 [夜間]

								1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)		0	0	0			CB210610
	無し							
		m 3	240	149. 2	35, 808	240	35, 808	
					0			
合 計					· ·			
					25,000		25 000	
					35, 808		35, 808	
					0			
変更積算金額								
					32, 664		32, 664	円/m3

積込(ハーズ)

第 5号内訳書

歩掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 260 201.1 52, 286 CB210020 m 3 260 201.1 52, 286 0 47,695 合 計 0 -47,695

単価使用年月

6号内訳書	₹i∆ (μ−χ°)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
責込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	240	201. 1	48, 264	240	48, 264	
合 計					0			
`□`					48, 264		48, 264	
					0		10, 201	
更積算金額					,			
					44, 026		44, 026	円/m3

第 7号内訳書

							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		260	5, 203	1, 352, 780			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り							
	60.0km以下	m 3	260	5, 203	1, 352, 780	0	0	
					1, 234, 005			
合 計								
					0		-1, 234, 005	

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 1

第 8号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り							
	60.0km以下	m 3	240	5, 203	1, 248, 720	240	1, 248, 720	
					0			
合 計								
					1, 248, 720		1, 248, 720	
					0			
<b></b> 変更積算金額								
					1, 139, 081		1, 139, 081	円/m3

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 1

整地

第 9号内訳書

								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
整地	規格 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)		260	122. 3	31, 798			CB210610
	無し							
		m 3	260	122. 3	31, 798	0	0	
		111 0	200	122.0	29, 006	0		
A =1					29,000			
合 計								
					0		-29, 006	
	+							

床掘り 第 10号内訳書 [夜間]

								1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		160	2, 628	420, 480			CB210030
				,	,			
			100	0.000	400, 400	0		
		m 3	160	2, 628	420, 480	0	0	
					383, 561			
合 計								
					383, 561		0	
					000,001		· ·	

- 10 -

埋戻し 第 11号内訳書 [夜間]

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		200	4, 923	984, 600			CB210410
		m 3	200	4, 923	984, 600	0	0	
					898, 151			
合 計								
					898, 151		0	

## 64/0m当たり内訳書

自由勾配側溝

第 12号内訳書 (1号街渠型)[夜間]

摘要
WB821410
0 単一 220号
WB821410
0 単一 221号
WYB00111
0 単一 222号
WYB00112
0 単一 223号
WYB00113
0 単一 224号
CB240010
0
WB821430
0 単一 225号
WYB00114
0 単一 226号
WYB00119
0 単一 227号
WYB00129
0 単一 228号
521
021

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 1

# 0/62m当たり内訳書

規格 据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm	単位					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
		数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
/百円17 / / 一円 ソ 「則件 (117里/ L=2000IIIIII		0	0	0			WB821410
1000kg/個以下 無し 無し 有り							
再生クラッシャラン 40~0 0.68m3/10m	m	60.4	5, 449	329, 119	60.4	329, 119	単一 229号
据付け L=1000mm 有り 側溝(各種)		0	0	0			WB821410
L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し							
有り 再生クラッシャラン 40~0	m	2	6, 351	12, 702	2	12, 702	単一 230号
400×600 L=2000 自転車専用通行帯対応		0	0	0			WYB00005
	個	28	22, 800	638, 400	28	638, 400	単一 231号
400×600 L=1000 自転車専用通行帯対応		0	0	0			WYB00006
	個	2	13, 600	27, 200	2	27, 200	単一 232号
400×700 L=2000 自転車専用通行帯対応		0	0	0			WYB00003
	個	3	25, 300	75, 900	3	75, 900	単一 233号
小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0			CB240010
	m 3	2.3	38, 810	89, 263	2.3	89, 263	
据付け 有り 蓋版(各種)		0	0	0			WB821430
40を超え170kg/枚以下 無し 無し							
	枚	63	1, 178	74, 214	63	74, 214	単一 234号
コンクリート蓋(400用)縁石分離タイプ(集水型 グレーチング付)		0	0	0			WYB00008
	枚	6	25, 400	152, 400	6	152, 400	単一 235号
コンクリート蓋(400用)縁石分離タイプ(標準型)		0	0	0			WYB00004
	枚	57	9, 210	524, 970	57	524, 970	単一 236号
				0			
				1, 924, 168		1, 924, 168	
				0			
				1, 755, 224		1, 755, 224	円/m
	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	### #################################	### #################################	### 2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャテシ 40~0 m 2 6,351 100×600 L=2000 自転車専用通行帯対応 0 0 0 100×600 L=2000 自転車専用通行帯対応 0 0 0 100×600 L=1000 自転車専用通行帯対応 0 0 13,600 100×700 L=2000 自転車専用通行帯対応 0 0 0 13,600 100×700 L=2000 自転車専用通行帯対応 0 0 0 10を超売を担保を 無し 0 0 0 10を超売170kg/枚以下 無し 無し 枚 63 1,178 178 179リート蓋(400用)縁石分離タイプ(標準型) 0 0 0 10を超元170kg/枚以下 無し 無し 枚 6 25,400 10~10~10~10~10~10~10~10~10~10~10~10~10~1	=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 m 2 6,351 12,702 100×600 L=2000 自転車専用通行帯対応 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	### 2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 情り 再生クラッシャアン 40~0 m 2 6,351 12,702 2 1000×600 L=2000 自転車専用通行帯対応 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-2000mm 1000kg/個以下 無し 無し

## 42/0m当たり内訳書

自由勾配側溝

第 14号内訳書 (2号街渠型)[夜間]

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
J型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm		41.3	5, 423	223, 969			WB821410
	1000kg/個以下 無し 無し 有り							
	再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m	m	41.3	5, 423	223, 969	0	0	単一 237号
U型側溝	据付け L=1000mm 有り 側溝(各種)		1	6, 325	6, 325			WB821410
	L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し							
	有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	6, 325	6, 325	0	0	単一 238号
街渠型自由勾配側溝(材料	300×400 L=2000 自転車専用通行帯対応		21	14, 700	308, 700			WYB00017
貴)								
		個	21	14, 700	308, 700	0	0	単一 239号
街渠型自由勾配側溝(材料	300×400 L=1000 自転車専用通行帯対応		1	8,830	8,830			WYB00019
費)								
		個	1	8,830	8,830	0	0	単一 240号
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し		1	38, 810	38, 810			CB240010
	全ての費用							
		m 3	1	38, 810	38, 810	0	0	
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種)		43	1, 178	50, 654			WB821430
	40を超え170kg/枚以下 無し 無し							
		枚	43	1, 178	50, 654	0	0	単一 225号
側溝蓋(街渠型自由勾配側	コンクリート蓋(300用)縁石分離タイプ(集水型 グレーチング付)		4	23, 300	93, 200			WYB00023
溝) (材料費)								
		枚	4	23, 300	93, 200	0	0	単一 241号
側溝蓋(街渠型自由勾配側	コンクリート蓋(300用)縁石分離タイプ(標準型)		39	7, 310	285, 090			WYB00024
溝) (材料費)								
		枚	39	7, 310	285, 090	0	0	単一 242号
					926, 409			
合 計								
					0		-926, 409	

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 1

#### 0/47m当たり内訳書

自由勾配側溝

第 15号内訳書 (2号街渠型)[夜間]

歩掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 数量増減 名称 規格 単位 数量 単価 金額 金額増減 摘要 U型側溝 据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 0 WB821410 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m m 47 5, 423 254, 881 47 254,881 単一 243号 街渠型自由勾配側溝(材料 300×400 L=2000 自転車専用通行帯対応 0 0 WYB00025 個 352,800 単一 244号 24 14,700 352,800 24 コンクリート 小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し CB240010 全ての費用 m 3 1. 1 38,810 42,691 1.1 42,691 蓋版 据付け 有り 蓋版(各種) 0 0 WB821430 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 55,366 単一 234号 47 55, 366 47 1, 178 側溝蓋(街渠型自由勾配側 コンクリート蓋(300用)縁石分離タイプ(集水型 グレーチング付) 0 WYB00032 溝) (材料費) 枚 4 23, 300 93, 200 4 93,200 単一 245号 側溝蓋(街渠型自由勾配側 コンクリート蓋(300用)縁石分離タイプ(標準型) WYB00043 0 溝) (材料費) 枚 314,330 単一 246号 43 43 7,310 314, 330 合 計 1, 113, 268 1, 113, 268 変更積算金額 1,015,521 円/m 1,015,521

単価使用年月

#### 34/0m当たり内訳書

自由勾配側溝

第 16号内訳書 (3号街渠型)「夜間]

歩掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 U型側溝 据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 4 5, 423 21,692 WB821410 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m 4 5, 423 21,692 0 0 単一 237号 m U型側溝 据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 29.5 5, 428 160, 126 WB821410 1000kg/個以下 無し 無し 有り 0 単一 247号 再生クラッシャラン 40~0 0.58m3/10m 29.5 5, 428 160, 126 0 m 街渠型自由勾配側溝(材料 300×500 L=2000 自転車専用通行帯対応 18,800 37,600 WYB00021 費) 個 2 18,800 37,600 0 0 単一 248号 街渠型自由勾配側溝(材料 300×600 L=2000 自転車専用通行帯対応 15 23,000 345,000 WYB00022 個 0 単一 249号 15 23,000 345,000 0 コンクリート 小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 1.2 38,810 46, 572 CB240010 全ての費用 m 3 1.2 38,810 46, 572 0 蓋版 WB821430 据付け 有り 蓋版(各種) 34 40,052 1, 178 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 0 単一 225号 34 1, 178 40, 052 0 側溝蓋(街渠型自由勾配側 コンクリート蓋(300用)縁石分離タイプ(集水型 グレーチング付) 3 23, 300 69,900 WYB00027 溝) (材料費) 枚 3 23, 300 69,900 0 0 単一 250号 側溝蓋(街渠型自由勾配側 コンクリート蓋(300用)縁石分離タイプ(標準型) 31 7,310 226,610 WYB00028 溝) (材料費) 0 単一 251号 枚 31 7,310 226,610 0 864, 356 合 計 0 -864, 356

単価使用年月

# 0/33m当たり内訳書

自由勾配側溝

第 17号内訳書 (3号街	ī渠型)[夜間]						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm	1 124	0	0	0	% <u>= 1/</u> %	正队日以	WB821410
	1000kg/個以下 無し 無し 有り							
	再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m	m	4	5, 423	21, 692	4	21, 692	単一 243号
U <b>型側溝</b>	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm		0	0	0			WB821410
	1000kg/個以下 無し 無し 有り							
	再生クラッシャラン 40~0 0.58m3/10m	m	29. 1	5, 428	157, 954	29. 1	157, 954	単一 252号
<b> 斯渠型自由勾配側溝(材料</b>	300×500 L=2000 自転車専用通行帯対応		0	0	0			WYB00031
費)								
		個	2	18, 800	37, 600	2	37, 600	単一 253号
<b></b> 封渠型自由勾配側溝(材料	300×600 L=2000 自転車専用通行帯対応		0	0	0			WYB00044
費)								
		個	15	23, 000	345, 000	15	345, 000	単一 254号
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し		0	0	0			CB240010
	全ての費用							
		m 3	1.2	38, 810	46, 572	1.2	46, 572	
盖版	据付け 有り 蓋版(各種)		0	0	0			WB821430
	40を超え170kg/枚以下 無し 無し							
		枚	34	1, 178	40, 052	34	40, 052	単一 234号
側溝蓋(街渠型自由勾配側	コンクリート蓋(300用)縁石分離タイプ(集水型 グレーチング付)		0	0	0			WYB00046
構) (材料費)								
		枚	3	23, 300	69, 900	3	69, 900	単一 255号
	コンクリート蓋(300用)縁石分離タイプ (標準型)		0	0	0			WYB00048
冓) (材料費)								
		枚	31	7, 310	226, 610	31	226, 610	単一 256号
					0			
合 計								
					945, 380		945, 380	
to The state fate A start					0			
変更積算金額								
					862, 374		862, 374	円/m
							1	

単価使用年月

自由勾配側溝

5 18号内訳書 (4号行	新渠型)[夜間] 						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1.000-00-00-2-50
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
J型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm	7-122	93. 5	5, 423	507, 050	3/A-10/A	32,00,000	WB821410
	1000kg/個以下 無し 無し 有り			,	,			
	再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m	m	93. 5	5, 423	507, 050	0	0	単一 237号
街渠型自由勾配側溝(材料	├ 300×400 L=2000 自転車専用通行帯対応		19	14, 700	279, 300			WYB00029
費)								
		個	19	14, 700	279, 300	0	0	単一 257号
街渠型自由勾配側溝(材料	├ 300×500 L=2000 自転車専用通行帯対応		28	18, 800	526, 400			WYB00030
費)								
		個	28	18, 800	526, 400	0	0	単一 258号
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し		2.8	38, 810	108, 668			CB240010
	全ての費用							
		m 3	2.8	38, 810	108, 668	0	0	
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種)		94	1, 178	110, 732			WB821430
	40を超え170kg/枚以下 無し 無し							
		枚	94	1, 178	110, 732	0	0	単一 225号
側溝蓋(街渠型自由勾配側	リコンクリート蓋(300用)縁石分離タイプ(集水型 グレーチング付)		9	23, 300	209, 700			WYB00033
溝)(材料費)								
		枚	9	23, 300	209, 700	0	0	単一 259号
側溝蓋(街渠型自由勾配側	リコンクリート蓋(300用)縁石分離タイプ。(標準型)		85	7, 310	621, 350			WYB00034
溝)(材料費)								
		枚	85	7, 310	621, 350	0	0	単一 260号
					2, 155, 709			
合 計								
					2, 155, 709		0	

単価使用年月

自由勾配側溝

亨 19号内訳書 (5号街	渠型)[夜間]						歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<sup>丁</sup> 型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm		46	5, 423	249, 458			WB821410
	1000kg/個以下 無し 無し 有り							
	再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m	m	46	5, 423	249, 458	0	0	単一 237号
<b> 斯渠型自由勾配側溝(材料</b>	300×400 L=2000 自転車専用通行帯対応		16	14, 700	235, 200			WYB00035
費)								
		個	16	14, 700	235, 200	0	0	単一 261号
哲渠型自由勾配側溝(材料 費)	300×500 L=2000 自転車専用通行帯対応		7	18, 800	131,600			WYB00036
		個	7	18, 800	131,600	0	0	単一 262号
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		1.3	38, 810	50, 453			CB240010
		m 3	1.3	38, 810	50, 453	0	0	
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種)		46	1, 178	54, 188			WB821430
	40を超え170kg/枚以下 無し 無し							
		枚	46	1, 178	54, 188	0	0	単一 225号
則溝蓋(街渠型自由勾配側	コンクリート蓋(300用)縁石分離タイプ(集水型 グレーチング付)		4	23, 300	93, 200			WYB00023
冓) (材料費)								
		枚	4	23, 300	93, 200	0	0	単一 241号
則溝蓋(街渠型自由勾配側	コンクリート蓋(300用)縁石分離タイプ(標準型)		42	7, 310	307, 020			WYB00040
溝) (材料費)								
		枚	42	7, 310	307, 020	0	0	単一 263号
					1, 022, 684			
合 計								
					1, 022, 684		0	

単価使用年月

## 一式当たり内訳書

#### 生コンクリート夜間割増

		-		1 1H/ 1 H					
生コンクリート夜間 3 20号内訳書	割増						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
マット料金	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1	150,000	150, 000	37.12. (47.7)		WYB00061	
		亘	1	150,000	150,000	0	0	単一 286号	
					136, 829				
合 計									
					136, 829		0		
		1						1	

舗装版切断

第 21号内訳書 [夜間]

t. et	ter tr	2001	W H	) ( <del>-</del>	A store	W H .W.		1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下		110	1,653	181, 830			CB430510
	全ての費用							
		m	110	1,653	181, 830	0	0	
		111	110	1,000	165, 865	V	· ·	
A =1					100,800			
合 計								
					165, 865		0	
				+				

舗装版切断

第 22号内訳書 [夜間]

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	規格 アススファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		250	720. 3	180, 075			CB430510
			250	720. 3	180, 075	0	0	
		m	250	120.3		0	0	
					164, 264			
合 計								
					164, 264		0	
					,			
	-							

舗装版切断

第 23号内訳書 [夜間]

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	規格 アススァルト舗装版 15cm以下 全ての費用		5	720. 3	3, 601			CB430510
		m	5	720.3	3, 601	0	0	
		111	9	120.3		0	0	
					3, 284			
合 計								
					3, 284		0	

## 170/0m当たり内訳書

舗装版切断

第 24号内訳書 [夜間]

名称     規格     単位     数量     単価     金額     数量増減       舗装版切断     7ススファルト舗装版 15cm以下 全ての費用     170     720.3     122,451	金額増減	摘要 CB430510
		CD 490510
		JCB430510
170 700.0 100.451		
	^	
m 170 720.3 122,451 0	0	
111,699		
合 <b>計</b>		
	-111, 699	

## 0/220m当たり内訳書

舗装版切断

第 25号内訳書 [夜間]

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	220	720. 3	158, 466	220	158, 466	
A ∋I					0			
合 計					158, 466		158, 466	
					138, 400		150, 400	
変更積算金額								
					144, 551		144, 551	円/m

舗装版切断

第 26号内訳書 [夜間]

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		86	720. 3	61, 945			CB430510
					,			
			0.0	700.0	01.045	_		
		m	86	720. 3	61, 945	0	0	
					56, 506			
合 計								
					56, 506		0	
					00,000			
			!		-	!	!	-

開削掘削 第 27号内訳書

[夜間]

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り			130	5, 178	673, 140			CB440410
		m 3	130	5, 178	673, 140	0	0	
					614, 037			
合 計								
					614, 037		0	

土砂等運搬

第 28号内訳書 [仮置場へ][夜間]

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬 (電線共同溝)	土砂 有り 2.0km以下		110	1, 315	144, 650			CB440510
		m 3	110	1, 315	144, 650	0	0	
0 ==1					131, 949			
合 計					101 010			
					131, 949		0	

整地

第 29号内訳書 [夜間]

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)		110	149. 2	16, 412			CB210610
	無し							
		m 3	110	149. 2	16, 412	0	0	
					14, 971			
合 計								
					14, 971		0	

## 100/0m3当たり内訳書

開削掘削

第 30号内訳書 [夜間]

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り			100	5, 178	517, 800			CB440410
		'		,	,			
		m 3	100	5, 178	517, 800	0	0	
					472, 336			
合 計		1						
П Н		'					470 000	
					0		-472, 336	
		'						
		'						
ı								
		'						
ı								
ı								
ı								
		'						
		'						
		<del>                                     </del>						
		'						
		'						
ı								
		<del>                                     </del>						
		'						
		'						
ı								
		+						
ı								
		'						
ı								
		+						
ı								
ı								
ı								
		1						
-								
ı								
		1						
		1						
						<u> </u>		

## 0/110m3当たり内訳書

開削掘削 第 31号内訳書

[夜間]

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り			0	0	0			CB440410
		m 3	110	5, 178	569, 580	110	569, 580	
۸ =1					0			
合 計					569, 580		569, 580	
					0		509, 560	
変更積算金額					•			
《					519, 569		519, 569	円/m3
					,		,	

埋戻し・締固め

第 32号内訳書 [夜間]

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	土砂		30	6, 245	187, 350			CB440420
		m 3	30	6, 245	187, 350	0	0	
A 31					170, 900			
合 計					170 000			
					170, 900		0	

埋戻し・締固め

第 33号内訳書 [夜間]

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50

								1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂		50	9, 698	484, 900			CB440420
	1			, , , , , ,	101,000			
		m 3	50	9, 698	484, 900	0	0	
					442, 325			
合 計								
L #/					449 995			
					442, 325		0	
	<u> </u>		1					

埋戻し土

第 34号内訳書 [現場へ運搬][夜間]

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 小規模(標準)		7. 7	1, 243	9, 571			CB210020
		m 3	7. 7	1, 243	9, 571	0	0	
土砂等運搬	小規模	III 0	7. 7	1, 527	11, 757	•		CB210110
工心守建城			1.1	1, 521	11, 757			CD210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)					_		
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下	m 3	7. 7	1, 527	11, 757	0	0	
					19, 455			
合 計								
					19, 455		0	
							<u> </u>	

## 90/0m3当たり内訳書

埋戻し・締固め

第 35号内訳書 [夜間]

								1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	土砂		90	6, 245	562, 050			CB440420
1								
		m 3	90	6, 245	562, 050	0	0	
				0,210	512, 701	, ,		
					312, 701			
合 計							510 501	
					0		-512, 701	
1								
1								

## 0/100m3当たり内訳書

埋戻し・締固め

第 36号内訳書 [夜間]

								1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0	-		CB440420
		m 3	100	6, 245	624, 500	100	624, 500	
		III O	100	0,240	0	100	024, 500	
A 31					0			
合 計								
					624, 500		624, 500	
					0			
変更積算金額								
					569, 667		569, 667	円/m3

## 0.5/0m3当たり内訳書

埋戻し土

第 37号内訳書 [現場へ運搬][夜間]

単価使用年月 2023. 1 2023. 1 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 2000-00-00-2-50

版 (ルーズ)     土砂 小規模(標準)     0.5     1,243     621     CB210020       m 3     0.5     1,243     621     0     0									1.000 00 00 2 50
低込 (ルーズ) 土砂 小規模(標準) 0.5 1,243 621 0 0 0 2000 2000 2000 2000 2000 2000	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
m 3	積込 (ルーズ)	土砂 小規模(標準)		0.5					CB210020
- 砂等運搬 小規模									
- 砂等運搬 小規模			m 3	0.5	1, 243	621	0	0	
バックホウ山積0. 28m3 (平積0. 2m3)     m 3     0.5     1,527     763     0     0       土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2. 0km以下     m 3     0.5     1,527     763     0     0       合 計     日本     日本 </td <td>土砂等運搬</td> <td>小規模</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>CB210110</td>	土砂等運搬	小規模							CB210110
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下     m 3     0.5     1,527     763     0     0       合 計     高 計					ŕ				
h 計			m 3	0. 5	1, 527	763	0	0	
승 <del>하</del>					,				
	合 計								
	П н					0		-1 262	
						·		1,202	
			1	1	I	I	1	I	

## 0/0.3m3当たり内訳書

埋戻し土

第 38号内訳書 [現場へ運搬][夜間]

単価使用年月 2023. 1 2023. 1 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1

							刀伤帆歪床奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 小規模(標準)		0	0	0			CB210020
		m 3	0.3	1, 243	372	0.3	372	
土砂等運搬	小規模		0	0	0			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下	m 3	0.3	1,527	458	0.3	458	
					0			
合 計								
					830		830	
					0			
変更積算金額								
					756		756	円/m3
	-							
	+							
					ļ			

積込(ルーズ) 単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1 第 39号内訳書 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要

	//2016	1 1-2-	>/\_	1 1144		3/1 <u>1</u> 1 1 1 1		1147
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		100	201. 1	20, 110			CB210020
			100	001.1	00 110			
		m 3	100	201. 1	20, 110 18, 344	0	0	
合 計					10, 544			
					18, 344		0	

等 40号内訳書	LVTEM						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		100	5, 203	520, 300			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り							
	60.0km以下	m 3	100	5, 203	520, 300	0	0	
					474, 617			
合 計								
					0		-474, 617	

- 40 -

単価使用年月

#### 土砂等運搬

生 第 41号内訳書	亡砂等運搬	٥,	Тоошо		=		単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 1 2023. 1
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り							
	31.5km以下	m 3	100	3, 487	348, 700	100	348, 700	
					0			
合 計								
					348, 700		348, 700	
					0			
· 更積算金額								
					318, 083		318, 083	円/m3

整地

第 42号内訳書

歩掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 100 122.3 12, 230 CB210610 無し m 3 100 122.3 12, 230 0 11, 156 合 計 0 -11, 156

単価使用年月

残土等処分

第 43号内訳書

歩掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 残土等処分 CB210560 m 3 100 1,200 120,000 100 120,000 合 計 120,000 120,000 変更積算金額 109,451 円/m3 109, 451

単価使用年月

## 1回当たり内訳書

#### 現場発生品運搬

第 44号内訳書 [夜間]

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50

_								1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 14.0k		1	14, 920	14, 920			CB010410
	m以下 1.1t超1.5t以下							
		口	1	14, 920	14, 920	0	0	
		Н	1	14, 920		0	0	
					13, 610			
合 計								
					13, 610		0	

# 3極当たり内訳書

A種接地

45号内訳書 [夜間]							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地設置	A種接地 補正あり		3	34, 500	103, 500			WE123800
		極	3	34, 500	103, 500	0	0	単一 349号
結式接地棒	径14×1500		3	2, 700	8, 100			WE521600
		本	3	2, 700	8, 100	0	0	単一 344号
延結式接地棒用リード端子 (材料費)	径14用 14mm2×300	,	1	501	501	-		WYB00071
		本	1	501	501	0	0	単一 345号
連結式接地棒用リード端子 (材料費)	径14用 38mm2×500		2	1,621	3, 242			WYB00083
		本	2	1,621	3, 242	0	0	単一 350号
A =1					105, 215			
승 <b>計</b>					105, 215		0	
				1			I	1

単価使用年月

作業土工(電気)

第 46号内訳書 [夜間]

							刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		19. 4	2, 628	50, 983			CB210030
		m 3	19. 4	2, 628	50, 983	0	0	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		13. 4	4, 923	65, 968			CB210410
		m 3	13. 4	4, 923	65, 968	0	0	
土材料	再生砂		1.5	3, 087	4, 630			WYB00156
		m 3	1.5	3, 087	4,630	0	0	単一 369号
土砂等運搬	小規模		9. 5	1, 527	14, 506			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下	m 3	9. 5	1,527	14, 506	0	0	
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)		9. 5	149. 2	1, 417			CB210610
	無し							
		m 3	9. 5	149. 2	1, 417	0	0	
					125, 431			
合 計								
					125, 431		0	
					,			
					<u> </u>			

第 47号内訳書

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂 土量50,000m3未満		1. 3	201. 1	261			CB210020
	m 3				0	0	
		1. 3	5, 203	6, 763			CB210110
	m 3				0	0	
		1. 3	122. 3	158			CB210610
無し							
	m 3	1. 3	122. 3		0	0	
				6, 551			
				0		-6, 551	
	規格	土砂 土量50,000m3未満 m 3 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) 有り 60.0km以下 m 3 数均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)	土砂 土量50,000m3未満 1.3 m 3 1.3 標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 1.3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下 m 3 1.3 敷均し(ルース゚) 標準(10,000m3未満) 1.3 無し	土砂 土量50,000m3未満     1.3     201.1       標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)     1.3     5,203       土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り     m3     1.3     5,203       敷均し(ルース゚) 標準(10,000m3未満)     1.3     1.3     1.22.3	土砂 土量50,000m3未満	世帯 土砂 土量50,000m3未満 1.3 201.1 261 0 m 3 1.3 201.1 261 0 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 1.3 5,203 6,763 と砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下 m 3 1.3 5,203 6,763 0 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 1.3 122.3 158 無し m 3 1.3 122.3 158 0 6,551	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 生砂 土量50,000m3未満 201.1 261 0 0 0 標準 パックホカウ山積0.8m3(平積0.6m3) 1.3 5,203 6,763 上砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下 m 3 1.3 5,203 6,763 0 0 数均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 1.3 122.3 158

単価使用年月 歩掛使用年月

2023. 1

第 48号内訳書	<b></b>	WH.	ж. н	) / Fr	Ader	W. ELWY	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量。	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
				004.4	0.04			
Land Ada Services		m 3	1. 3	201. 1	261	1.3	261	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り							
	60.0km以下	m 3	1. 3	5, 203	6, 763	1. 3	6, 763	
					0			
合 計								
					7, 024		7, 024	
					0			
<b>変更積算金額</b>								
					6, 406		6, 406	円/m3

#### 生コンクリート夜間割増

第 49号内訳書

								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
セット料金			1	150,000	150,000			WYB00061
, <del>-</del>				,	,			
				150.000	150.655			),,, oog <u>U</u>
		回	1	150, 000	150, 000	0	0	単一 286号
					136, 829			
合 計								
1					120,000			
					136, 829		0	
ļ								
1								
ļ								
ļ								
ļ								
ļ								
ļ								

屋外配管

第 50号内訳書 [夜間]

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし		5	2, 898	14, 490			WE111100
		m	5	2, 898	14, 490	0	0	単一 374号
厚鋼電線管(G)	呼び径 22 0%		5	375	1, 875			WE505200
		m	5	375	1, 875	0	0	単一 375号
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設		2	5, 174	10, 348			WE124400
		個	2	5, 174	10, 348	0	0	単一 376号
ワールドダクター(材料費)	D-1S-10 亜鉛メッキ		2	118	236			WYB00158
		個	2	118	236	0	0	単一 377号
ダクタークリップ(材料費)	DC-22 亜鉛メッキ		2	47	94			WYB00163
		個	2	47	94	0	0	単一 378号
コンクリートアンカー(材	M6 SUS		2	586	1, 172			WYB00164
料費)		個	2	586	1, 172	0	0	単一 379号
自在バンド(材料費)	IBT-206		4	464	1, 856			WYB00165
		個	4	464	1,856	0	0	単一 380号
合 計					27, 430			
'II'   FI					27, 430		0	

単価使用年月 歩掛使用年月

2023. 1

## 0/12m当たり内訳書

屋外配管

第 51号内訳書 [夜間]							事価使用年月 歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<b>直線管敷設</b>	厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正あり		0	0	0			WE111100
		m	12	4, 926	59, 112	12	59, 112	単一 381号
厚鋼電線管(G)	呼び径 28 0%		0	0	0			WE505200
		m	12	513	6, 156	12	6, 156	単一 382号
エントランスキャップ(材 斗費)	G28用		0	0	0			WYB00012
		個	2	1, 180	2, 360	2	2, 360	単一 383号
異種異径管継手 (材料費)	G28⇔FEP50		0	0	0			WYB00013
		個	2	12, 440	24, 880	2	24, 880	単一 384号
					0			
合 計					92, 508		92, 508	
					0			
变更積算金額					84, 385		84, 385	  円/m

単価使用年月

屋外配 52号内訳書 [夜間]							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
全属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設		4	1, 449	5, 796			WE112150
		m	4	1, 449	5, 796	0	0	単一 385号
全属製可とう電線管(材料 計)	ビニル被覆 24mm		4	632	2, 528			WYB00166
		m	4	632	2, 528	0	0	単一 386号
L形露出ボックス(材料費)	2方出 金属製可とう電線管用		1	638	638			WYB00171
		個	1	638	638	0	0	単一 387号
コンビネーションカップリ ング(材料費)	厚鋼用 24mm		2	105	210			WYB00172
		個	2	105	210	0	0	単一 388号
合 計					8, 366			
					8, 366		0	

作業土工(電気)

第 53号内訳書 [夜間]

						1	
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		593	720. 3	427, 137			CB430510
	m	593	720. 3	427, 137	0	0	
アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り		3. 4	243. 3	827			CB430310
全ての費用							
	m 2	3. 4	243. 3	827	0	0	
全ての費用		95. 3	2,000	190, 600			CB210720
	m 2	95. 3	2,000	190, 600	0	0	
土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		46. 1	2, 628	121, 150			CB210030
	m 3	46. 1	2, 628	121, 150	0	0	
上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		11. 2	4, 923	55, 137			CB210410
	m 3	11.2	4, 923	55, 137	0	0	
再生砂		20. 1	3, 087	62, 048			WYB00179
	m 3	20. 1	3, 087	62, 048	0	0	単一 398号
小規模		33. 7	1, 527	51, 459			CB210110
バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下	m 3	33. 7	1,527	51, 459	0	0	
敷均し(ハーズ) 標準(10,000m3未満)		33. 7	149. 2	5, 028			CB210610
無し							
	m 3	33. 7	149. 2	5, 028	0	0	
100mm 1層施工 再生クラッシャラン		82. 6	1,044	86, 234			CB410031
RC-40 全ての費用							
	m 2	82. 6	1,044	86, 234	0	0	
150mm 1層施工 再生クラッシャラン		12. 7	1, 159	14, 719			CB410031
RC-40 全ての費用							
	m 2	12. 7	1, 159	14,719	0	0	
300mm 2層施工 再生クラッシャラン		3. 4	2, 317	7,877			CB410031
			,	, ,			
	m 2	3.4	2, 317	7,877	0	0	
100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25				,			CB410041
		9. 0	_,	.,,113			
1 2 3/10	m 2	6.8	1 095	7 446	0	0	
	7スファル舗装版 15cm以下 全での費用  アスファル舗装版 無し 不要 15cm以下 有り全ての費用  全ての費用  土砂 上記以外(小規模) 全での費用  上記以外(小規模) 土砂 全での費用  再生砂  小規模 パックがり山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し  100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全での費用  150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全での費用	アスファル舗装版 15cm以下 全ての費用  アスファル舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用  エでの費用  エでの要素である。 エでのでした。 エでいる エでいる エでいる エでいる エでいる エでいる エでいる エでいる	7スファルト舗装版 15cm以下 全ての費用   593 m 2 3.4 全ての費用 m 2 3.4 全ての費用 m 2 95.3 m 3 46.1 m 3 46.1 m 3 46.1 m 3 11.2 m 3 12.1 m 3 20.1 m 3 20.1 m 3 33.7 m 3 20.1 m 3 33.7 m 3 33.7 m 3 33.7 m 4 1 m 3 33.7 m 5 m 3 33.7 m 6 m 2 82.6 m	7スファト 舗装版 15cm以下 全ての費用 593 720.3 727ット 舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 3.4 243.3 全ての費用 m2 3.4 243.3 全での費用 m2 3.4 243.3 全での費用 95.3 2,000 m2 95.3 2,000 m3 46.1 2,628 上記以外 (小規模) 全ての費用 46.1 2,628 m3 46.1 2,628 m3 11.2 4,923 m3 11.2 m3 11.2 m3 11.2 4,923 m3 11.2 4,923 m3 11.2 4,923 m3 11.2 4,923 m3 11.2 m3 11.2 4,923 m3 11.2 4,923 m3 11.2 4,923 m3 11.2 4,923 m3 11.2 m3 11.2 4,923 m3 11.2 4,923 m3 11.2 4,923 m3 11.2 4,923 m3 11.2 m3 11.2 4,923 m3 11.2 4,923 m3 11.2 4,923 m3 11.2 4,923 m3 11.2 m3 11.2 4,923 m3 11.2 4,923 m3 11.2 4,923 m3 11.2 4,923 m3 11.2 m3 11.2 4,923	7277か 論議版 15cm以下 全ての費用	7.7ッか 計議版 15cm以下 全ての費用 593 720.3 427,137 0 7.7ッか 計議版 無し 不要 15cm以下 有り 3.4 243.3 827 全ての費用 m2 3.4 243.3 827 0 全ての費用 m2 3.4 243.3 827 0 全ての費用 95.3 2,000 190,600 0 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 46.1 2,628 121,150 0 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 11.2 4,923 55,137 0 再生砂 20.1 3,087 62,048 0 小規模 33.7 1,527 51,459 14,719 0 上部 (100mm 1層施工、再生/ワッツャン 82.6 1,044 86,234 0 150mm 1	727か  舗装版 15cm以下 全ての費用

作業土工(電気)

第 53号内訳書 [夜間]

単価使用年月 2023. 1 2023. 1 2023. 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3

							<b>为務調整係</b> 数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25		9. 3	1, 235	11, 485			CB410041
	全ての費用							
		m 2	9. 3	1, 235	11, 485	0	0	
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種)		3. 4	4, 707	16,003			CB410040
	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)							
	100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	3. 4	4, 707	16, 003	0	0	
基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		3. 4	3, 063	10, 414			CB410240
	50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
	タックコート PK-4 全ての費用	m 2	3. 4	3, 063	10, 414	0	0	
中間層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		3. 4	3, 063	10, 414			CB410250
	50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
	タックコート PK-4 全ての費用	m 2	3. 4	3, 063	10, 414	0	0	
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		82.6	2, 466	203, 691			CB410261
	30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)							
	プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	82.6	2, 466	203, 691	0	0	
表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		12.7	3, 021	38, 366			CB410261
	50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)							
	プ ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	12.7	3, 021	38, 366	0	0	
表層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		3. 4	3, 101	10, 543			CB410260
	50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
	タックコート PK-4 全ての費用	m 2	3. 4	3, 101	10, 543	0	0	
					1, 213, 752			
合 計								
					0		-1, 213, 752	

作業土工(電気)

第 54号内訳書 [夜間]

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50

							刀伤则至尔奴	1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	390	720. 3	280, 917	390	280, 917	
舗装版破砕積込(小規模土	全ての費用		0	0	0			CB210720
工)								
		m 2	70.3	2,000	140, 600	70.3	140, 600	
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	30.6	2, 628	80, 416	30.6	80, 416	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	7.8	4, 923	38, 399	7.8	38, 399	
土材料	再生砂		0	0	0			WYB00283
		m 3	14. 1	3, 087	43, 526	14. 1	43, 526	単一 399号
土砂等運搬	小規模		0	0	0			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下	m 3	22	1, 527	33, 594	22	33, 594	
整地	敷均し(ハーズ) 標準(10,000m3未満)		0	0	0			CB210610
	無し							
		m 3	22	149. 2	3, 282	22	3, 282	
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン		0	0	0			CB410031
	RC-40 全ての費用							
		m 2	66. 4	1,044	69, 321	66. 4	69, 321	
下層路盤 (歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン		0	0	0			CB410031
	RC-40 全ての費用							
		m 2	3. 9	1, 159	4, 520	3.9	4, 520	
上層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25		0	0	0			CB410041
	全ての費用							
		m 2	1.9	1,095	2, 080	1.9	2,080	
上層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25		0	0	0			CB410041
	全ての費用							
		m 2	2	1, 235	2, 470	2	2, 470	
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		0	0	0			CB410261
	30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)							
	プ <sup>*</sup> ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	66. 4	2, 466	163, 742	66. 4	163, 742	

作業土工(電気)

第 54号内訳書 [夜間]

接換   単位   数最   単位   数最   単値   数最   数量   数量   数量   数量増減   金額増減   金額増減   金額増減   接続   接続   表現   表現   表現   表現   表現   表現   表現   表	要
表層(歩道部) 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2. 20以上2. 30t/m3未満) ア*ライムコート PK-3 全ての費用 m 2 3. 9 3, 021 11, 781 3. 9 11, 781 6 計 変更積算金額	
50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)     m 2     3.9     3,021     11,781     3.9     11,781       合計     部     874,648     874,648       変更積算金額     で更積算金額	
プライムコート PK-3 全ての費用     m 2     3.9     3,021     11,781     3.9     11,781       合計     874,648     874,648       変更積算金額	
合計     874,648     874,648       変更積算金額     0	
合計     874,648     874,648       変更積算金額     0	
変更積算金額     874,648     874,648	
変更積算金額	
変更積算金額	
797,853 797,853 円/式	

第 55号内訳書	XL+RCII						事価使用年月 歩掛使用年月	2023. 1
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	十四	31.7	201. 1	6, 374	<u> </u>	业积和	CB210020
,					,			
		m 3	31. 7	201. 1	6, 374	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		31. 7	5, 203	164, 935			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り							
	60.0km以下	m 3	31.7	5, 203	164, 935	0	0	
整地	敷均し(ハーズ) 標準(10,000m3未満)		31. 7	122. 3	3, 876			CB210610
	無し							
		m 3	31. 7	122. 3	3, 876	0	0	
					159, 803			
合 計								
					0		-159, 803	

単価使用年月

第 56号内訳書	残土等処分							2023. 1 2023. 1 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	20. 1	201. 1	4,042	20. 1	4, 042	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	111 0	0	0	0	20.1	1, 012	CB210110
工心守建城			0		U			CD210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り							
	60.0km以下	m 3	20. 1	5, 203	104, 580	20. 1	104, 580	
					0			
合 計								
					108, 622		108, 622	
					0			
変更積算金額								
久入快开业员					99, 084		99, 084	□ /m2
					33,004		99,004	□ / III3

殼運搬処理(電気)

第 57号内訳書 [夜間]

単価使用年月 2023. 1 2023. 1 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1

							刀伤则歪尔奴	1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼運搬	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り		3. 1	6, 634	20, 565			CB227010
	6.5km以下 全ての費用							
		m 3	3. 1	6, 634	20, 565	0	0	
殼運搬	舗装版破砕		0.5	3, 235	1,617			CB227010
	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)							
	有り 6.0km以下 全ての費用	m 3	0. 5	3, 235	1,617	0	0	
処分費 (m3)	歩道		3. 1	4, 840	15, 004			WYB00174
		m 3	3. 1	4,840	15, 004	0	0	単一 400号
処分費 (m3)	車道		0.5	5, 170	2, 585			WYB00181
		m 3	0. 5	5, 170	2, 585	0	0	単一 401号
					36, 279			
合 計								
					0		-36, 279	

殼運搬処理(電気)

第 58号内訳書 [夜間]

単価使用年月 2023. 1 2023. 1 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼運搬	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り		0	0	0			CB227010
	6.5km以下 全ての費用							
		m 3	2.2	6, 634	14, 594	2.2	14, 594	
処分費 (m3)	歩道		0	0	0			WYB00261
		m 3	2	4,840	9,680	2	9, 680	単一 402号
処分費 (m3)	車道		0	0	0			WYB00294
		m 3	0.2	5, 170	1,034	0.2	1,034	単一 403号
					0			
合 計								
					25, 308		25, 308	
					0			
変更積算金額								
					23, 085		23, 085	円/式
							-	-

現場発生品運搬(電気)

第 59号内訳書 [夜間]

								1: 000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m		1	17, 590	17, 590			CB010410
	14.0km以下 1.5t超2.0t以下			·				
		回	1	17, 590	17, 590	0	0	
			1	11,000	16, 045	0	-	
A ∌l.					10,045			
合 計								
					16, 045		0	
-								

# 8個所当たり内訳書

照明灯基礎撤去

第 60号内訳書 [夜間]

								1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り		7.4	45, 560	337, 144			WB824010
		m 3	7. 4	45, 560	337, 144	0	0	単一 408号
		шо	1.4	40,000		V	0	7 1007
A 31					307, 542			
合 計								
					307, 542		0	
		1						

作業土工(電気) 単価使用年月 2023. 1 第 61号内訳書 [夜間] 歩掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50

							."	1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 小規模(標準)		8. 2	1, 243	10, 192			CB210020
		m 3	8. 2	1, 243	10, 192	0	0	
土砂等運搬	小規模		8. 2	1,527	12, 521			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下	m 3	8. 2	1, 527	12, 521	0	0	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		7. 4	4, 923	36, 430			CB210410
				,				
		m 3	7.4	4, 923	36, 430	0	0	
				,	53, 950			
合 計								
<u>п</u> н.					53, 950		0	
					33,300			
				-				

殼運搬処理(電気)

[夜間]

第 62号内訳書

本格   一切		-						刀伤帆罡吓奴	
記運搬   Co構造物取壊し 人力積込 DID有 運搬距離8.0km以下   7.4   14,310   105,894   0   0   単一 409号   単一 409号   単分費 (m 3)   7.4   5,640   41,736   0   単一 410号   単一 410号   日本 134,667   日本 134	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
m 3		Co構造物取壊し 人力積込 DID有 運搬距離8.0km以下		7.4					WYB00188
処分費 (m 3)     7.4     5,640     41,736     WYB00187       m 3     7.4     5,640     41,736     0     0     単一 410号       合 計     合 計									
処分費 (m 3)     7.4     5,640     41,736     WYB00187       m 3     7.4     5,640     41,736     0     0     単一 410号       合 計     合 計			m 3	7.4	14, 310	105, 894	0	0	単一 409号
m3     7.4     5,640     41,736     0     0     単一 410号       合計	机分費 (m 3)						, ,		
습 計 134,667	/C// (m o /				0,010	11, 100			
습 計 134,667			P	7.4	E 640	41 796	0		出 410日
승 <del>하</del>			m 3	7.4	5, 640		U	0	甲- 410万
	A 31					134, 667			
	台 計								
						134, 667		0	
		†							
		+							

架空配線撤去

第 63号内訳書 [夜間]

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50

h et	LD LF	227.	W 🖻	\\/   <del>       </del>	A Jor	*1. 日 (24 / 1/2		1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電力ケーブル架空配線	仕上外径 15mm以下 撤去(不使用)		1	21, 910	21, 910			WE119100
I	メッセンシ゛ャー無							
		径間	1	21, 910	21, 910	0	0	単一 411号
					19, 986			•
					13,300			
合 計								
					19, 986		0	

架空配線撤去

第 64号内訳書 [夜間]

		_					刀伤帆罡床奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電力ケーブル架空配線	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用)		2	31, 390	62, 780			WE119100
	メッセンジ゛ャー無							
		径間	2	31, 390	62, 780	0	0	単一 412号
		江川	2	31, 330	57, 267	V	0	4127
A 31					51, 201			
合 計								
					57, 267		0	
			ļ				ļ	

架空配線撤去

第 65号内訳書 [夜間]

								1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電力ケーブル架空配線	仕上外径 30mm以下 撤去(不使用)		4	53, 470	213, 880			WE119100
	メッセンジャー無		1	00, 1.0	110,000	·		
1		/ <del>7</del> PP				ا _ ا		))/ 440 F
		径間	4	53, 470	213, 880	0	0	単一 413号
					195, 101			
合 計				1		·		
					195, 101		0	
<b>—</b>					100, 101	<u> </u>	<del></del>	
1				!		1		
1				!		1		
1				1		·		
<u> </u>						<u> </u>		
L				<u> </u>				
1				1		·		
						-		
				ļ		1		
				1				
						-		
				1		·		
				1		·		
				1		·		
				!		1		
						ļ l		
				!		1		

現場発生品運搬(電気)

第 66号内訳書 [夜間]

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50

								1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品•支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 14.0k		1	11, 310	11, 310			CB010410
	m以下 0.2t超0.3t以下							
		回	1	11, 310	11, 310	0	0	
				-2, -2-	10, 316	, , ,	, v	
合 計					10,010			
					10, 316			
					10, 316		0	

付属物設置

第 67号内訳書 [夜間							事価使用年月 歩掛使用年月	2023. 1
	• •						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
JGボックス設置	I型		1	66, 000	66, 000			WYB00351
		台	1	66,000	66, 000	0	0	単一 414号
	ⅠⅠ型	P	1	712,000	712, 000	0	0	平 4145 WYB00352
プロ・ロックへ(材料質)	1 至		1	712,000	712,000			W1B00332
		台	1	712, 000	712,000	0	0	単一 415号
T変標板設置	再利用 アーム・取付バンド含む		1	148, 000	148, 000			WYB00353
		基	1	148, 000	148, 000	0	0	単一 416号
車両感知器アーム設置	5.9m 再利用 取付バンド含む		1	98, 720	98, 720			WYB00355
		組	1	98,720	98, 720	0	0	単一 417号
車両感知装置据付	超音波ヘッド 新設 補正なし	7,22	1	6, 898	6, 898			WE226601
		台	1	6, 898	6, 898	0	0	単一 418号
宛金取付	腕金3500mm超4500mm以下 新設		1	105, 800	105, 800			WYB00357
		本	1	105, 800	105, 800	0	0	単一 419号
交通信号装置据付	車両灯器片面用 新設 補正なし 使用する		1	42, 460	42, 460			WE227100
		台	1	42, 460	42, 460	0	0	単一 420号
交通信号装置据付	車両灯器片面用 新設 補正あり 使用する		1	29, 720	29, 720			WE227100
				00.500	00.500			)
÷Λ π./ I.	167 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	台	1	29, 720	29, 720	0	0	単一 421号
宛金取付	腕金900mm以下 新設		2	11, 780	23, 560			WE118401
		本	2	11, 780	23, 560	0	0	単一 422号
交通信号装置据付	歩行者灯器 新設 補正なし		1	21, 390	21, 390			WE227100
		台	1	21, 390	21, 390	0	0	単一 423号
交通信号装置据付	歩行者灯器 新設 補正あり		1	14, 970	14, 970			WE227100
		台	1	14, 970	14, 970	0	0	単一 424号
鋼板組立柱建柱	鋼板組立柱10m以下 新設	H	2	121, 400	242, 800			WE118200
		本	2	121, 400	242, 800	0	0	単一 425号

単価使用年月

付属物設置

第 67号内訳書 [夜間]

							刀伤则歪尔奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
接続箱(ポール内)(材料	12P		1	20,000	20,000			WYB00359
費)								
		個	1	20,000	20,000	0	0	単一 426号
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 サドル留め 2m未満		8	8, 623	68, 984			WE111100
	補正なし							
		m	8	8, 623	68, 984	0		単一 427号
厚鋼電線管(G)	呼び径 54 0%		8	1, 095	8,760			WE505200
		m	8	1, 095	8,760	0		単一 428号
エントランスキャップ(材	G54用		1	4, 830	4, 830			WYB00360
料費)								
		個	1	4, 830	4, 830	0		単一 429号
異種管接続材(材料費)	G54⇔FEP50		1	4, 410	4, 410			WYB00361
		個	1	4, 410	4, 410	0		単一 430号
自在バンド(材料費)	IBT-208		4	523	2, 092			WYB00362
		個	4	523	2, 092	0	0	単一 431号
					1, 479, 034			
合 計								
					1, 479, 034		0	

## 1基当たり内訳書

車両感知器基礎設置

第 68号内訳書 [夜間]

単価使用年月 2023. 1 2023. 1 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1

							77.4万酮正	1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下		1	1,601	1,601			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	1	1,601	1,601	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		2. 6	11,520	29, 952			CB240210
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
		m 2	2.6	11,520	29, 952	0	0	
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し	111 2	0. 51	38, 810	19, 793	· ·	0	CB240010
	全ての費用		0.51	30, 010	19, 793			CB240010
	生しの賃用		0.51	00.010	10.500			
		m 3	0.51	38, 810	19, 793	0	0	
					46, 837			
合 計								
					46, 837		0	

### 1基当たり内訳書

可変標識基礎設置

第 69号内訳書 [夜間]

							方務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下		2. 1	1,601	3, 362			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	2. 1	1,601	3, 362	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		7. 5	11, 520	86, 400			CB240210
		m 2	7. 5	11, 520	86, 400	0	0	
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し		2.3	38, 810	89, 263			CB240010
	全ての費用							
		m 3	2.3	38, 810	89, 263	0	0	
					163, 306			
合 計								
					163, 306		0	
				<u> </u>				

### 1基当たり内訳書

UGボックス(I型)基礎設置

第 70号内訳書 [夜間]

							刀伤响歪际数	1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下		0.81	1,601	1, 296			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	0.81	1,601	1, 296	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		2	11, 520	23, 040			CB240210
		m 2	2	11, 520	23, 040	0	0	
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し		0.34	38, 810	13, 195			CB240010
	全ての費用							
		m 3	0.34	38, 810	13, 195	0	0	
アンカーボルト(材料費)	4-M16 L=500 400×300		1	23, 500	23, 500			WYB00207
		組	1	23, 500	23, 500	0	0	単一 432号
接地設置	D種接地 補正あり		1	8, 623	8, 623			WE123800
		極	1	8, 623	8,623	0	0	単一 343号
連結式接地棒	径10×1500		1	1, 400	1, 400			WE521600
		本	1	1, 400	1, 400	0		単一 362号
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500		1	305	305			WE521700
		本	1	305	305	0	0	単一 363号
硬質ビニル電線管	VE 16mm		1	65. 1	65			
		m	1	65. 1	65	0	0	
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2		3	58. 9	176			
		m	3	58. 9	176	0	0	
					65, 313			
合 計								
					65, 313		0	

作業土工(電気)

第 71号内訳書 [夜間]

				_			刀伤则歪尔奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		23.9	2, 628	62, 809			CB210030
		m 3	23.9	2, 628	62, 809	0	0	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		20. 3	4, 923	99, 936			CB210410
		m 3	20.3	4, 923	99, 936	0	0	
土砂等運搬	小規模		1.3	1,527	1, 985			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下	m 3	1.3	1,527	1, 985	0	0	
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)		1.3	149. 2	193			CB210610
	無し							
		m 3	1.3	149. 2	193	0	0	
					150, 442			
合 計								
					150, 442		0	
							+	
							-	

付属物撤去

第 72号内訳書 [夜間]

							方務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
可変標板撤去	撤去(再利用) アーム・取付バンド含む		1	98, 720	98, 720			WYB00394
		基	1	98, 720	98, 720	0	0	単一 433号
車両感知器アーム撤去	5.9m 撤去(再利用) 取付バンド含む		1	49, 360	49, 360			WYB00396
		組	1	49, 360	49, 360	0	0	単一 434号
車両感知装置据付	超音波ヘッド 撤去(再使用) 補正なし		1	6, 898	6, 898			WE226601
				0.000	0.000	0		₩ 405 B
<b>大泽信见</b> 壮果提供	車両灯器両面用 撤去(再使用) 補正なし 使用する	台	1	6, 898	6, 898	0	0	単一 435号
交通信号装置据付	単両灯器阿囬用 撤去(再使用) 補止なし 使用する		1	53, 500	53, 500			WE227100
		台	1	53, 500	53, 500	0		単一 436号
腕金取付	腕金2700mm超3500mm以下 撤去(不使用)		1	69, 100	69, 100	U	0	単一 430万 WYB00398
100707-481.1	加出を表してのmmが自分ののmmp人   TRX 本(石)区/田)		1	03, 100	03, 100			11000330
		本	1	69, 100	69, 100	0	0	  単一 437号
交通信号装置据付	歩行者灯器 撤去(再使用) 補正なし	71.	1	21, 390	21, 390			WE227100
2 ID V 900 PENNIN	The state of the s							
		台	1	21, 390	21, 390	0	0	単一 438号
交通信号装置据付	歩行者灯器 撤去(再使用) 補正あり		1	14, 970	14, 970			WE227100
		台	1	14, 970	14, 970	0	0	単一 439号
腕金取付	腕金900mm以下 撤去(不使用)		2	5, 886	11,772			WE118401
		本	2	5, 886	11,772	0	0	単一 440号
鋼板組立柱建柱	鋼板組立柱10m以下 撤去(再使用)		2	121, 400	242, 800			WE118200
		本	2	121, 400	242, 800	0	0	単一 441号
鋼板組立柱建柱	鋼板組立柱10m以下 撤去(不使用)		1	60, 670	60, 670			WE118200
								)V
		本	1	60, 670	60, 670	0	0	単一 442号
A =1					573, 937			
合 計					F70, 007			
					573, 937		0	

### 3基当たり内訳書

付属物基礎撤去

第 73号内訳書 [夜間]

								1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り		3. 4	45, 560	154, 904	-		WB824010
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0. 1	10,000	101, 001			
		m 3	3. 4	45, 560	154, 904	0	0	単一 408号
					141, 303			
合 計								
					141, 303		0	

作業土工(電気)

第 74号内訳書 [夜間]

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 小規模(標準)		3. 7	1, 243	4, 599			CB210020
		m 3	3. 7	1, 243	4, 599	0	0	
土砂等運搬	小規模		3. 7	1, 527	5, 649			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下	m 3	3. 7	1, 527	5, 649	0	0	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		3. 4	4, 923	16, 738			CB210410
		m 3	3. 4	4, 923	16, 738	0	0	
					24, 616			
合 計								
					24, 616		0	

殼運搬処理(電気)

[夜間]

第 75号内訳書

		_						1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼運搬	Co構造物取壊し 人力積込 DID有 運搬距離8.0km以下		3. 4	14, 310	48, 654			WYB00219
		m 3	3.4	14, 310	48, 654	0	0	単一 443号
処分費 (m3)		III O	3. 4	5, 640	19, 176	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		WYB00215
是刀負(III 3)			3.4	5, 040	19, 170			W1D00215
								W
		m 3	3. 4	5, 640	19, 176	0	0	単一 444号
					61, 874			
合 計								
					61, 874		0	
		1						

作業土工(電気)

第 76号内訳書 [夜間]

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50

							刀伤则定际效	1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		8. 6	720. 3	6, 194			CB430510
		m	8.6	720. 3	6, 194	0	0	
舗装版破砕積込(小規模土	全ての費用		0. 13	2,000	260			CB210720
工)								
		m 2	0. 13	2,000	260	0	0	
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0. 55	2,628	1, 445			CB210030
		m 3	0. 55	2,628	1, 445	0	0	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0. 14	4, 923	689			CB210410
				,				
		m 3	0. 14	4,923	689	0	0	
土材料	再生砂		0. 27	3, 087	833	-	-	WYB00193
7111	11.20			5, 55.				11200100
		m 3	0. 27	3, 087	833	0	0	単一 448号
土砂等運搬	小規模	in o	0. 39	1, 527	595	•		CB210110
Th 1/EM	ハ ックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3)		0.00	1,021				05210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下	m 3	0.39	1, 527	595	0	0	
整地	敷均し(ハーズ) 標準(10,000m3未満)	in o	0. 39	149. 2	58			CB210610
TEAC	無し		0.00	110.2				05210010
	,	m 3	0. 39	149. 2	58	0	0	
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン	III 0	0. 13	1,044	135	· ·	0	CB410031
1/自时盖(少垣即)	RC-40 全ての費用		0.15	1,044	100			CD410031
	10年0年での資産	m 2	0. 13	1,044	135	0	0	
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	111 2	0. 13	2, 466	320	0	0	CB410261
双盾 (少垣即)	30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)		0.13	2, 400	320			CD410201
	プ <sup>*</sup> ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	0. 13	2, 466	320	0	0	
	/ /イメルー 「 1 N 3 主(の复用	111 2	0.15	2, 400	9,604	U	0	
合 計					9,004			
<u>,</u> п. <u>1</u> 1					0		-9, 604	
					0		-9, 604	

作業土工(電気)

第 77号内訳書 [夜間]

単価使用年月 2023. 1 2023. 1 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023

							方務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	9. 6	720. 3	6, 914	9.6	6, 914	
舗装版破砕積込(小規模土	全ての費用		0	0	0			CB210720
工)								
		m 2	1. 6	2,000	3, 200	1. 6	3, 200	
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	0. 7	2, 628	1,839	0.7	1, 839	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
L I I I I I		m 3	0.18	4, 923	886	0.18	886	
土材料	再生砂		0	0	0			WYB00309
				0.005				)% 440 F
I tal kita vesilian.	1 12 144-	m 3	0.34	3, 087	1,049	0.34	1, 049	単一 449号
土砂等運搬	小規模		0	0	0			CB210110
	ハ゛ックおか山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下	m 3	0.5	1 597	7.00	0.5	7.00	
整地	型	m 3	0.5	1, 527	763	0.5	763	CB210610
<b>登</b> 地	無し 無し		0	U	0			CB210010
	<b>**</b> C	m 3	0.5	149. 2	74	0.5	74	
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン	111 3	0. 5	0	0	0.5	14	CB410031
1 信如盆(少足印)	RC-40 全ての費用		O	O .	0			CD410031
	ル・エ・ジー・	m 2	1.6	1,044	1,670	1.6	1,670	
表層(歩道部)	   1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	111 2	0	0	0	1.0	1,010	CB410261
	30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)			, and the second	, and the second			05110001
	プ <sup>°</sup> ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1.6	2, 466	3, 945	1.6	3, 945	
				,	0		,	
合 計								
					20, 340		20, 340	
					0			
変更積算金額								
					18, 553		18, 553	円/式

殼運搬処理(電気)

第 78号内訳書 [夜間]

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼運搬	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り		0.04	6, 634	265			CB227010
	6.5km以下 全ての費用							
		m 3	0.04	6, 634	265	0	0	
処分費 (m 3)			0.04	4, 840	193			WYB00185
		m 3	0.04	4, 840	193	0	0	単一 450号
					417			
合 計								
					0		-417	

殼運搬処理(電気)

第 79号内訳書 [夜間]

6. 5km以下 全ての費用       m 3       0.05       6,634       331       0.05       331	000 00 00 <u>2</u> 00
成分費 (m 3)     6.5km以下全ての費用     m 3     0.05     6,634     331     0.05     331       処分費 (m 3)     m 3     0.05     4,840     242     0.05     242     単一       合 計     一     一     一     一     一     一     一     0     1     1     1       変更積算金額     一     一     一     一     一     一     一     0     1     1     1     1	摘要
処分費 (m 3)     m 3     0.05     6,634     331     0.05     331       処分費 (m 3)     m 3     0.05     4,840     242     0.05     242     単一       合 計     573     573     573       変更積算金額	227010
処分費 (m 3)     0     0     0     0     WYBC       m 3     0.05     4,840     242     0.05     242     単一       合計     573     573       変更積算金額	
処分費 (m 3)     0     0     0     0     0     WYBC       m 3     0.05     4,840     242     0.05     242     単一       合 計     573     573     573       変更積算金額     0     0     0     0	
由 計     m 3     0.05     4,840     242     0.05     242     単一       合計     573     573       変更積算金額	300312
合計     0       573     573       変更積算金額     0	
合計     0       変更積算金額	— 451 문
合計     573       変更積算金額	1017
変更積算金額	
変更積算金額	
変更積算金額	
521   521   円/	
	/式

### 112m当たり内訳書

架空配線撤去

第 80号内訳書 [夜間]

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電力ケーブル架空配線	仕上外径 30mm以下 撤去(不使用)		5	53, 470	267, 350			WE119100
1	メッセンシ゛ャー無			<u> </u>	,			
	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	径間	5	53, 470	267, 350	0	0	  単一 413号
		土川	υ	55, 410		U	0	+ 410.4
					243, 876			
合 計								
					243, 876		0	
		-						

現場発生品運搬(電気)

第 81号内訳書 [夜間]

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	グレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 14.0k		1	10, 640	10,640			CB010410
	m以下 0.1t以下							
		回	1	10, 640	10, 640	0	0	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9, 705			
合 計					, , ,			
H #1					9, 705		0	
					3,100			
	!							

### 28m当たり内訳書

舗装版切断

第 82号内訳書 [夜間]

								1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		28	720. 3	20, 168			CB430510
					,			
		m	28	720. 3	20, 168	0	0	
		m	20	120. 3		U	0	
					18, 397			
合 計								
					18, 397		0	
L				-	-	l .		I .

# 450/0m当たり内訳書

舗装版切断

第 83号内訳書 [夜間]

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50

								1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下		450	1,653	743, 850			CB430510
	全ての費用							
		m	450	1,653	743, 850	0	0	
					678, 539			
合 計								
					0		-678, 539	

## 0/360m当たり内訳書

舗装版切断

第 84号内訳書 [夜間]

								1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下		0	0	0			CB430510
	全ての費用							
		m	360	1,653	595, 080	360	595, 080	
					0			
合 計								
1 71					595, 080		595, 080	
					0		111,111	
変更積算金額								
久入顶开业队					542, 831		542, 831	/ m
					012,001		012,001	1 1 / 111
						1	1	

### 1回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 85号内訳書 [夜間]

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 14.0km以下 1.1t超1.5t以下		1	14, 920	14, 920			CB010410
	III/O 1. 1001. 300/	回	1	14, 920	14, 920	0	0	
					13, 610			
合 計					13, 610		0	
					13, 010		0	

### 軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 86号内訳書 [夜間]

							<b>为務調整係数</b>	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去			42. 3	4, 745	200, 713			CB440480
		m	42. 3	4, 745	200, 713	0	0	
軽量鋼矢板 (賃料)	軽量型 3型 L=2.5m 賃料日数3日 使用回数2回		1.8	16, 710	30, 078			WYB00231
		t	1.8	16, 710	30, 078	0	0	単一 459号
軽量鋼矢板 (賃料)	軽量型 3型 L=2.5m 賃料日数1日 使用回数1回		0.91	11,010	10, 019			WYB00237
		t	0. 91	11,010	10, 019	0	0	単一 460号
					219, 666			
合 計								
					219, 666		0	

切梁・腹起し

第 87号内訳書 [夜間]

単価使用年月 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 20

							刀伤则歪尔奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【管路部:1段】								
腹起材(賃料)	アルミ腹起 120×120×4000 供用日数1日		2	568	1, 136			WYB00235
腹延材 (資料)	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /		Z	568	1,136			WYB00235
		本	2	568	1, 136	0	0	単一 461号
腹起材(賃料)	アルミ腹起 120×120×3000 供用日数1日		4	552	2, 208			WYB00243
		本	4	552	2, 208	0	0	単一 462号
切梁材(賃料)	パイプサポート(910~1520)供用日数1日	77	6	79	474	•		WYB00240
別条付 (貝付)	/ 1/ / /   (910/~1520)		O	19	474			W1D00240
		本	6	79	474	0	0	単一 463号
【歩道特殊部:2段】								
腹起材(賃料)	アルミ腹起 120×120×4000 供用日数2日		4	636	2, 544			WYB00246
废贮的 (貝代)	//////////////////////////////////////		T	050	2, 511			11000240
		本	4	636	2, 544	0	0	単一 464号
腹起材(賃料)	アルミ腹起 120×120×3000 供用日数2日		4	604	2, 416			WYB00252
		本	4	604	2, 416	0	0	単一 465号
切梁材 (賃料)	パイプサポート(1206~2083)供用日数2日		8	83	664			WYB00255
77未77 (東平17	7 17 7 1 (1200 2000) P(7) H 3X2 H		Ü		001			11000200
								))/ 400 F
		本	8	83	664	0	0	単一 466号
					8, 612			
合 計								
					8,612		0	

#### 軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 88号内訳書 [夜間]

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去			8. 3	4, 745	39, 383			CB440480
		m	8. 3	4, 745	39, 383	0	0	
軽量鋼矢板 (賃料)	軽量型 3型 L=2.5m 賃料日数2日 使用回数1回	111	1.7	11, 140	18, 938	0		WYB00251
牲里驷大伙 (貝科)	輕重至 3至 L-2.5Ⅲ 貝科日数2日 使用回数1回		1. (	11, 140	10, 930			W1D00251
		t	1. 7	11, 140	18, 938	0	0	単一 467号
					53, 200			
合 計								
					53, 200		0	

切梁・腹起し

第 89号内訳書 [夜間]

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	規恰	- 単位	数 里	- 単個	並領	<b>数里增</b> 侧	並領垣帆	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
【歩道特殊部:2段】								
腹起材 (賃料)	アル:腹起 120×120×3000 供用日数2日		4	604	2, 416			WYB00252
		本	4	604	2, 416	0	0	単一 465号
腹起材(賃料)	アルミ腹起 120×120×2000 供用日数2日		4	586	2, 344			WYB00276
ALCH (ATT)	77 (12)C 1301 1301 17 (17)				2, 011			
		本	4	586	2, 344	0	0	単一 468号
コックスナナ (在水)	"° '72°    14°   1 (1000, 0000)   (H. III    11 H. O. II	<b>A</b>	4			U	0	
切梁材(賃料)	パイプサポート(1206~2083)供用日数2日		8	83	664			WYB00255
		本	8	83	664	0	0	単一 466号
					4, 947			
合 計								
					4, 947		0	

### 34人日当たり内訳書

#### 交通誘導警備員

第 90号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A			17	15, 330	260, 610			WB010211
		人目	17	15, 330	260, 610	0	0	単一 469号
交通誘導警備員B		7,1	17	13, 440	228, 480	· ·		WB010212
		人目	17	13, 440	228, 480	0	0	単一 470号
合 計					446, 147			
विं सी					446, 147		0	
							-	

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 1

2023. 1

### 707人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 91号内訳書 [夜間]

								1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A			283	23,000	6, 509, 000			WB010211
		人日	283	23, 000	6, 509, 000	0	0	単一 471号
交通誘導警備員B			424	20, 160	8, 547, 840			WB010212
				,				
		人日	424	20, 160	8, 547, 840	0	0	単一 472号
		7 41.			13, 734, 839	-	-	,,
合 計					10, 101, 000			
н н					13, 734, 839		0	
					10, 104, 000		0	

### 1台当たり内訳書

		<b>+</b> +	<del>コ                                    </del>	1 H/ / 🗎				
建設機械運第 92号内訳書	搬費						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
貨物自動車による運搬(1 路	面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m		2	62, 500	125, 000			WB010010
車1回) 8.1	lkm 無 無							
		台	2	62, 500	125, 000	0	0	単一 473号
					114, 024			
合 計								
					114, 024		0	

### 4.4t当たり内訳書

#### 仮設材運搬費

第 93号内訳書 (往路)

							刀伤响歪际效	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 6km		4. 4	4, 433	19, 505			WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 深夜早朝割増 無							
		t	4. 4	4, 433	19, 505	0	0	単一 474号
仮設材等の積込み、取卸し	積込み,取卸し(片道分)		4. 4	1,500	6,600			WB010030
費								
		t	4. 4	1,500	6,600	0	0	単一 475号
					23, 812			
合 計								
					23, 812		0	

### 4.4t当たり内訳書

#### 仮設材運搬費

第 94号内訳書 (復路)

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 6km		4. 4	4, 433	19, 505			WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 深夜早朝割増 無							
		t	4. 4	4, 433	19, 505	0	0	単一 474号
仮設材等の積込み、取卸し	積込み, 取卸し(片道分)		4. 4	1,500	6,600			WB010030
費								
		t	4. 4	1,500	6,600	0	0	単一 475号
					23, 812			
合 計								
					23, 812		0	
		-						

試掘調査費

第 95号内訳書 (歩道部)[夜間]

単価使用年月 2023. 1 2023. 1 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023

							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		92	720. 3	66, 267			CB430510
		m	92	720. 3	66, 267	0	0	
舗装版破砕積込			23	1, 622	37, 306			CB440500
		m 2	23	1,622	37, 306	0	0	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		0. 92	2, 564	2, 358			CB440510
		m 3	0. 92	2, 564	2, 358	0	0	
処分費 (m3)	アスファルト殻		0.92	4, 840	4, 452			WYB00223
								W .===
I. Im V		m 3	0.92	4, 840	4, 452	0	0	単一 476号
床掘り			22. 1	5, 178	114, 433			CB440410
						_		
	1 751 751 151 161 161 161 161 161 161 161 161 1	m 3	22. 1	5, 178	114, 433	0	0	CD01000
床掘り	土砂 現場制約あり		11. 5	13, 230	152, 145			CB210030
			11.5	10.000	150 145			
四三1 公田は	土砂	m 3	11. 5	13, 230	152, 145	0	0	CD 440 400
埋戻し・締固め	工砂		31. 5	6, 245	196, 717			CB440420
			01 5	C 0.45	100 717	0	0	
 下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン	m 3	31. 5 23	6, 245 1, 044	196, 717 24, 012	0	0	CB410031
	RC-40 全ての費用		43	1, 044	24, 012			CB410031
	化-40 主くの賃用	m 2	23	1, 044	24, 012	0	0	
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	111 2	23	2, 466	56, 718	U	0	CB410261
40/目(少坦叩/	30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)		20	2, 400	50,718			ODT10201
	7° ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	23	2, 466	56, 718	0	0	
	/ /     /	111 2	20	2, 100	596, 950	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
合 計					000,000			
н н					0		-596, 950	
					<u> </u>		300,000	
							!	

試掘調査費

第 96号内訳書 (歩道部)[夜間]

							刀伤帆歪床数	1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	178	720. 3	128, 213	178	128, 213	
舗装版破砕積込			0	0	0			CB440500
		m 2	97. 5	1,622	158, 145	97. 5	158, 145	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		0	0	0			CB440510
		m 3	3. 9	2, 564	9, 999	3.9	9, 999	
処分費 (m 3)	アスファルト殻		0	0	0			WYB00310
		m 3	3. 9	4, 840	18, 876	3.9	18, 876	単一 477号
床掘り			0	0	0			CB440410
		m 3	67	5, 178	346, 926	67	346, 926	
床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210030
		m 3	46. 7	13, 230	617, 841	46. 7	617, 841	
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m 3	105	6, 245	655, 725	105	655, 725	
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン		0	0	0			CB410031
	RC-40 全ての費用							
		m 2	97. 5	1, 044	101, 790	97. 5	101, 790	
表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		0	0	0			CB410261
	30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)							
	プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	97. 5	2, 466	240, 435	97. 5	240, 435	
					0			
合 計								
					2, 277, 950		2, 277, 950	
					0			
変更積算金額								
					2, 077, 942		2, 077, 942	円/式

試掘調査費

第 97号内訳書 (車道部)[夜間]

							<b>方務調整係数</b>	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下		0	0	0			CB430510
	全ての費用							
		m	28.9	1,653	47, 771	28.9	47, 771	
舗装版破砕積込	t=25cm (舗装版厚さ15cm超え30cm以下)		0	0	0			WYB00315
		m 2	10.9	1, 267	13, 810	10.9	13, 810	単一 478号
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		0	0	0			CB440510
		m 3	2. 7	2, 564	6, 922	2.7	6, 922	
処分費 (m 3)	アスファルト設		0	0	0			WYB00313
		m 3	2. 7	5, 170	13, 959	2. 7	13, 959	単一 479号
床掘り			0	0	0			CB440410
		m 3	2. 9	5, 178	15, 016	2. 9	15, 016	
床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210030
		m 3	5. 4	13, 230	71, 442	5. 4	71, 442	
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m 3	4	6, 245	24, 980	4	24, 980	
下層路盤 (歩道部)	300mm 2層施工 再生クラッシャラン		0	0	0			CB410031
	RC-40 全ての費用							
		m 2	10.9	2, 317	25, 255	10.9	25, 255	
上層路盤 (歩道部)	300mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-25		0	0	0			CB410041
	全ての費用							
		m 2	10.9	2, 469	26, 912	10.9	26, 912	
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		0	0	0			CB410260
	50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
	プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	10.9	3, 154	34, 378	10.9	34, 378	
					0			
合 計								
					280, 445		280, 445	
					0			
変更積算金額								
					255, 821		255, 821	円/式

#### 埋設物件事故調査費

第 98号内訳書 [夜間]

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
名称 埋設物件事故防止費			23	31, 500	724, 500			WYB00225
-工队 四日 平 队四 工具			20	01,000	121,000			111111111111111111111111111111111111111
		人	23	31, 500	724, 500	0	0	単一 480号
					660, 888			
A =1					000,000			
合 計								
					660, 888		0	
	<u> </u>							
			÷	<del></del>	:			:

#### 防護柵の出来形管理のための非破壊試験

第 99号内訳書

								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
防護柵の出来形管理のため	支柱根入長測定(新設支柱測定) 5本以上10本未満		1		560, 000			WYB00227
の非破壊試験費					,			
ファドルスタス IF VID/人具		式	1		FC0, 000	0		単一 481号
		八	1		560, 000	0	0	単一 481万
					510, 831			
合 計								
					510, 831		0	
					,			
		1						
I								

#### 道路施設基本データ作成費

第 100号内訳書

単価使用年月 2023. 1 2023. 1 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 2020. 1 2020. 1 2020. 1 2020. 1 2020. 1 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020. 2020

				1.000-00-00-2-0				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費			1		50, 750			WYB00229
1					<u> </u>			
1		<del></del>	1		F0.750			₩ 400 日.
		式	1		50, 750	0	0	単一 482号
					46, 294			
合 計								
					46, 294		0	
					10, 201		· ·	
1								
1								
1								
		-					!	<u> </u>

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単一1号	掘削 [夜間]	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価	1, 286 1, 286
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	_	1	1, 410	1, 410	CB210	100
			m 3	1	1, 410	1, 410		
	計					1, 410 1, 410		
	単価					1, 410		
						1, 410	円/m	3

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-2号	路床盛土 [夜間]	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	15, 680 15, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土		2.5m未満		1	8, 489	8, 489	CB2105	520
			m 3	1	8, 489	8, 489		
F e 石灰処理	里土(材料費)	締固め後 昼間単価		1	5, 922	5, 922	WYB000	
-ti			m 3	1	5, 922	5, 922	単一 2	
積込(ルーフ	<b>«</b> )	土砂 小規模(標準)		1	1, 243	1, 243	CB2100	020
			m 3	1	1, 243	1, 243		
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下	m 3	1	1, 527 1, 527	1, 527 1, 527	CB2101	10
		工物(石塊, 玉石床)工具部) 相页 2.0㎞以下	III 9	1	1, 527	17, 181		
	計					17, 181		
	単価					17, 190	Ш / с	
						17, 190	円/m3	

		1 次単位	表				2023. 2023. 1. 000	
単-3号	路面切削 [夜間]	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業 無	単位	m2	数量	1 1	単価	525 525
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	575. 6 575. 6	575. 6 575. 6	CB430	010
	計		111 2	1	575.0	575. 6 575. 6		
	単価					575. 6 575. 6	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-4号	殼運搬(路面切削) [夜間]	アスファルト切削殻	単位	m3	数量	1	単価	1, 340 1, 340
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路	面切削)	有り 6.0km以下 全ての費用		1	1, 469	1, 469	CB430	020
			m 3	1	1, 469	1, 469		
	計					1, 469		
						1, 469		
	単価					1, 469		
						1, 469	円/m	3

1次単価表							単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50		1
単-5号	殼処分 [夜間]	アスファルト殻		単位	m3	数量	1	単価	4, 716 4, 716
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)					2. 35	2, 200	5, 170	5, 170 WB020052	
				t	2. 35	2, 200	5, 170	単一 2	17号
	計						5, 170		
							5, 170		
							5, 170		
	単価						5, 170	円/m3	
							,	1, 1,	

## 1次単価表

単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1 学務調整係数 1.000-00-00-2-50

	ト層路盤(車道・路肩部)					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単-6号	上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	路盤材(各種) 粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚 120mm	単位	m2	数量	100	1, 923 単価 1, 923
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(	車道・路肩部)	120mm 1層施工 粒調Fe石灰路盤材		100	962. 4	96, 240	WYB00121
			m 2	100	962. 4	96, 240	単一 218号
粒調Fe石原	灭路盤材(材料費)	昼間単価		12	6, 783	81, 396	WYB00128
			m 3	12	6, 783	81, 396	単一 219号
積込(ルー	ズ)	土砂 小規模(標準)		12	1, 243	14, 916	CB210020
			m 3	12	1, 243	14, 916	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		12	1, 527	18, 324	CB210110
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下	m 3	12	1, 527	18, 324	
	計					210, 876 210, 876	
	単価					2, 109	
						2, 109	円/m2

	1次単価表						2023. 2023. 1.000	
単一7号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	単位	0	数量	1	単価	998
単一1万	₩≦3.0[夜間]		<b>単</b> 仏	m2	<b>数重</b>	1	1 1124	998
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(炒	宗道部)	100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		1	1, 095	1, 095	CB410	041
			m 2	1	1, 095	1, 095		
	計					1, 095		
						1, 095		
単価						1, 095		
						1, 095	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一8号	基層(車道・路肩部) W<1.4[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度AS混合物(20) ) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上	単位	m2	数量	1	単価	2, 877 2, 877
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プ <sup>*</sup> ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 154 3, 154	3, 154 3, 154	CB4102	240
	計	/ //44 下 「私 3 主 しの資用	III Z	1	3, 104	3, 154		
	単価					3, 154 3, 154	円/m2	2

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一9号	基層(車道・路肩部) 1.4≦W≦3.0[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,740
						1		1,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道	・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm		1	1, 908	1, 908	CB4102	240
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 908	1, 908		
	計					1, 908		
						1, 908		
	単価					1, 908		
						1, 908	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-10号	中間層(車道・路肩部) ①w<1.4[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上	単位	m2	数量	1	単価	2, 794 2, 794
			単位	 数量	単価	金額		摘要
中間層(車道		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 063	3, 063 3, 063	CB4102	
	計	7777- ドロイ 主 (の)負用	111 2	1	3,003	3, 063		
	単価					3, 063	円/m <sup>2</sup>	2

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
)	中間層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度AS混合物(20			Mat. El	1	単価	1, 657
単-11号	①1.4≦W≦3.0[夜間]	) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	7-1144	1, 657
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm		1	1,817	1, 817	CB4102	250
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 817	1, 817		
	計					1, 817 1, 817		
	単価					1,817		
						1, 817	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
単-12号	中間層(車道・路肩部) ①W>3.0[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 537 1, 537
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)		1	1, 686	1, 686	CB4102	250
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 686	1, 686		
	計					1, 686		
						1, 686	-	
	単価					1,686		
						1, 686	円/m <sup>2</sup>	2

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一13号	中間層(車道・路肩部) ②W<1.4[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上	単位	m2	数量	1	単価	2, 794
	h II.	LD 147	224 /-1-	₩.目	124 /TF	I A strati		2, 794
中間層(車道	名称	規格 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	数量	単価	金額 3,063	CB410	摘要
中间層 (平度	3· 始用和/	1. 型式 (Train (Train ) 中央 (Train ) 年 (2. 30以上2. 40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 063 3, 063	3, 063	СБ410	250
	計					3, 063 3, 063		
	単価					3, 063	円/mi	)
						3,003	1 1 / 1114	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-14号	中間層(車道・路肩部) ②1.4≦W≦3.0[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 657
		,				1		1,657
			金額		摘要			
中間層(車)	道・路肩部)	1. 4m以上3. 0m以下 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満)		1	1, 817	1, 817	CB4102	250
		年 (2.30×12.407)	m 2	1	1, 817	1,817		
	計					1, 817		
						1, 817		
	単価					1, 817		
	十川					1, 817	円/m2	

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-15号	中間層(車道・路肩部) ②W>3.0[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 537
						1		1, 537
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)		1	1,686	1, 686	CB410	250
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 686	1, 686		
	計					1, 686 1, 686		
	単価					1, 686 1, 686	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-16号	表層(車道・路肩部) W<1.4[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上	単位	m2	数量	1	単価	2, 828 2, 828
	1 名称		単位	数量	単価	金額		l
表層(車道・		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 101	3, 101 3, 101	CB410	
	計				,	3, 101 3, 101		
	単価					3, 101	円/m	2

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-17号	表層(車道・路肩部) 1.4≦W≦3.0[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 692 1, 692
			単位	数量	単価	金額		
表層(車道・	・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 855 1, 855	1, 855 1, 855	CB4102	
	計	/// / 1.1.1.2.5.3/11			2,000	1, 855 1, 855		
	単価					1, 855 1, 855	円/m <sup>2</sup>	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-18号	表層(車道・路肩部) W>3.0[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 571 1, 571
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 723 1, 723	1, 723 1, 723	CB4102	260
	計					1, 723 1, 723		
	単価	1,723		1, 723 1, 723	円/mi	2		

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-19号	下層路盤(歩道部) 補足材[夜間]	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 81mm	単位	m2	数量	1	単価	913 913
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(参	<b>歩道部)</b>	81mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 001 1, 001	1, 001 1, 001	CB410	031
	計		III 2	1	1,001	1,001		
	単価					1, 001 1, 001	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-5	0
単一20号	下層路盤(歩道部) 補足材[夜間]	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 63mm	単位	m2	数量	0	単価		0
						1			874.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(	下層路盤 (歩道部) 63mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40			0	0	0	CB4100	31	
		全ての費用							
			m 2	1	959. 1	959. 1			
						0			
	計								
						959. 1			
						0			
	単価								
						959. 1	円/m2	2	
変更積算単位	西								
						874. 8	円/m2	2	

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-50
単-21号	下層路盤(歩道部) [夜間]	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	952
						1		952
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(炒	<b>尽道部)</b>	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		1	1, 044	1, 044	CB4100	031
			m 2	1	1, 044	1, 044		
	計					1, 044		
						1, 044		
	単価					1, 044		
						1, 044	1,044 円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-22号	表層(歩道部) W≥1.4[夜間]	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度AS混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 335
, ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,		». <u> </u>	1		1, 335
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道語	郛)	1.4m以上 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)		1	1, 464	1, 464	CB4102	261
		プ ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 464	1, 464		
	計					1, 464		
						1, 464		
	単価					1, 464		
						1, 464	円/m2	2

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-23号	下層路盤(歩道部) [夜間]	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 057
		規格	単位	数量	単価	金額		1,057 摘要
下層路盤(5		150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	1	7 1	1, 159	1, 159	CB410	
			m 2	1	1, 159	1, 159		
	計					1, 159 1, 159		
	単価					1, 159	円/m²	)
						1, 100	1 1 2 1111	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
単-24号	上層路盤(歩道部) [夜間]	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	998 998
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		1	1,095	1, 095	CB4100	)41
			m 2	1	1, 095	1, 095		
	計					1, 095		
						1, 095		
	単価					1, 095		
						1, 095	円/m <sup>2</sup>	2

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一25号	表層(歩道部) W≥1.4[夜間]	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 841 1, 841
		規格	単位	数量	単価	金額		
表層(歩道部	FB)	1.4m以上 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 019 2, 019	2, 019 2, 019	CB4102	261
	計					2, 019 2, 019		
	単価					2, 019 2, 019	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1.000-	1 00-00-2-50
単-26号	下層路盤(歩道部) [夜間]	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 057
						1		1, 057
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(排	(道部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン		1	1, 159	1, 159	CB4100	31
		RC-40 全ての費用						
			m 2	1	1, 159	1, 159		
						1, 159		
	計							
						1, 159		
						1, 159		
	単価							
						1, 159	円/m2	

	1次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-27号	上層路盤(歩道部) [夜間]	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	998
1 1			, ,,,,,,		,,,,,	1		998
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(步	≽道部)	100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		1	1, 095	1, 095	CB410	041
			m 2	1	1, 095	1, 095		
	計					1, 095		
						1, 095		
	単価					1, 095		
						1, 095	円/n	12

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-28号	基層(歩道部) W≥1.4[夜間]	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生粗粒度AS混合物(20) ) 舗装厚 50mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 807 1, 807
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(歩道語	部)	1.4m以上 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 981 1, 981	1, 981 1, 981 CB		241
	計					1, 981 1, 981		
	単価					1, 981 1, 981	円/mi	2

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-29号	表層(歩道部) W≥1.4[夜間]	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 758 1, 758
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道語	FK)	1.4m以上 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 928 1, 928	1, 928 1, 928	CB4102	261
	計					1, 928 1, 928		
	単価					1, 928 1, 928	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一30号	tューム管 (B形管) [夜間]	外圧管1種	単位	m	数量	1	単価	17, 879
						1		17, 879
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヒューム管(	ヒューム管 (B形管) 据付 300mm 90° 巻き 有り 外			1	19, 600	19, 600	CB2228	360
		各種 全ての費用						
			m	1	19,600	19, 600		
						19, 600		
	<del>計</del>							
						19, 600		
						19, 600		
	単価							
						19, 600	円/m	

		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. 2023. 1. 000-	
単-31号	強化プラスチック複合管 [夜間]	φ300 下水道用外圧1種	単位	m	数量	0	単価	0 15, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用		0	0	0	CB222	770
			m	100	16, 370	1, 637, 000		
土材料		再生砂		0	0		WYB003	
			m 3	13. 5	3, 087	41, 674. 5	単一 2	264号
	11th					0		
						1, 678, 674. 5		
	単価					0 16, 790	円/m	
変更積算単値	ш							
						15, 320	円/m	

		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. 2023. 1.000-	
単-32号	強化プラスチック複合管 [夜間]	φ 400 下水道用外圧1種	単位	m	数量	0	単価	0 21, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用		0	0	0	CB2227	770
			m	100	23, 540	2, 354, 000		
土材料		再生砂		0	0	0	WYB003	
			m 3	15	3, 087	46, 305	単- 2	865号
	計					0		
						2, 400, 305		
	単価					0 24, 010	円/m	
変更積算単位	<b>т</b>							
						21, 900	円/m	

	1 次単価表					
鉄筋コンクリート台付管 単一33号 [夜間]	300型	単位	m	数量	10	単価 12,706 12,706
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート台付管	据付 300mm 2m/個 全ての費用		10	13, 490	134, 900	CB222850
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m	0. 09	13, 490 48, 560	134, 900 4, 370. 4	CB240060
		m 3	0.09	48, 560	4, 370. 4	
計					139, 270. 4	
					139, 270. 4	
単価					13, 930	
					13, 930	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一34号	鉄筋コンクリート台付管 [夜間]	500型	単位	m	数量	10 10	単価	22, 868 22, 868
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンク!	鉄筋コンクリート台付管 据付 500mm 2m/個 全ての費用		1 1-22	10	24, 340	243, 400	CB2228	
			m	10	24, 340	243, 400		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用		0. 15	48, 560	7, 284	CB240	060
			m 3	0. 15	48, 560	7, 284		
	計					250, 684		
						250, 684		
	単価					25, 070		
						25, 070	円/m	

		1 次	(単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-35号	鉄筋コンクリート台付管 [夜間]	400型	単位	m	数量	0	単価	0 18, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート台付管	据付 400mm 2m/個 全ての費用		0	0	0	CB2228	350
			m	10	19, 350	193, 500		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用		0	0	0	CB2400	060
			m 3	0.11	48, 560	5, 341. 6		
	<del></del> 計					0		
						198, 841. 6		
	単価					19, 890	円/m	
変更積算単個	ш					13,000	1 1 1 1 11	
						18, 140	円/m	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-36号	鉄筋コンクリート台付管 [夜間]	φ 500	単位	m	数量	10	単価	22, 896 22, 896
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ		据付 500mm 2m/個 全ての費用		10	20, 460	204, 600	CB2228	
型枠		一般型枠 小型構造物	m	10 2	20, 460	204, 600 23, 040	CB2402	210
			m 2	2	11, 520	23, 040		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0.5	38, 810	19, 405	CB2400	)10
			m 3	0. 5	38, 810	19, 405		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用		0. 08	48, 560	3, 884. 8	CB2400	060
			m 3	0.08	48, 560	3, 884. 8		
	計					250, 929. 8 250, 929. 8		
	単価					25, 100		
						25, 100	円/m	

		1次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-37号	現場打ち街渠桝 (1号)[夜間]	$700 \times 700 \times 700$	単位	箇所	数量	1	単価	320, 911 320, 911
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	0	1. 2	1, 709	2, 050. 8	CB221	110
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1. 2 5. 1	1, 709 11, 520	2, 050. 8 58, 752	CB2402	210
			m 2	5. 1	11,520	58, 752		
コンクリー	<b>h</b>	小型構造物人力打設 超速硬コンクリート 24N/mm2 養生無		0.4	306, 700	122, 680	WYB00:	282
			m 3	0.4	306, 700	122, 680	単一:	266号
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0. 001	196, 900		WB810	
		差筋及び杭頭処理	t	0.001	196, 900		単一:	
蓋版		据付け 夜間作業有り 200を超え300kg/枚以下	枚	1	3, 065 3, 065	3, 065 3, 065	WYB003 単一:	
現場打ち桝戸	用蓋(材料費)	1000×1000(700×700用) グレーチング 付 T-25		1	165, 000	165, 000	WYB00	
			組	1	165, 000	165, 000	単一 :	269号
	計					351, 744. 7		
	単価					351, 744. 7 351, 800		
	÷ш					351, 800	円/筐	所

		1次単	i 価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-0	
単-38号	現場打ち街渠桝 (1号)[夜間]	600×700×600	単位	箇所	数量	0	単価	0 242, 000
		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)	各種 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		0	0	0	CB22295	0
			箇所	1	70, 920	70, 920		
鉄筋工 [市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0	0	0	WB81001	
		差筋及び杭頭処理	t	0. 001	196, 900	196. 9	単一 27	
蓋版		据付け 夜間作業有り 200を超え300kg/枚以下		0	0	0	WYB0033	2
			枚	1	3, 065	3, 065	単一 27	1号
現場打ち桝月	用蓋(材料費)	900×1000(600×700用) グレーチング 付 T-25		0	0	0	WYB0033	8
			組	1	191,000	191, 000	単一 27	2号
	計					0 265, 181. 9		
	単価					0 265, 200	円/箇月	斤
変更積算単値	西							
						242, 000	円/箇月	斤

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-39号	現場打ち街渠桝 (2号)[夜間]	$700 \times 700 \times 800$	単位	箇所	数量	1	単価	341, 162 341, 162
	<b>4</b>	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		1. 2	1,709	2, 050. 8	CB2211	10
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1. 2 5. 7	1, 709 11, 520	2, 050. 8 65, 664	CB2402	210
工作		放工厅 有工府是初		0.1	11, 020	00,001	002102	
			m 2	5. 7	11, 520	65, 664		
コンクリー		小型構造物人力打設 超速硬コンクリート 24N/mm2 養生無		0. 45	306, 700	138, 015	WYB002	297
			m 3	0. 45	306, 700	138, 015	単- 2	273号
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0.001	196, 900	196. 9	WB8100	010
		差筋及び杭頭処理	t	0. 001	196, 900	196. 9	単一 2	67号
蓋版		据付け 夜間作業有り 200を超え300kg/枚以下		1	3, 065	3, 065	WYB001	70
			枚	1	3, 065	3, 065	単一 2	868号
現場打ち桝月	用蓋(材料費)	1000×1000(700×700用) グレーチング付 T-25		1	165, 000	165, 000	WYB000	042
			組	1	165, 000	165, 000	単一 2	269号
	計					373, 991. 7		
						373, 991. 7 374, 000		
	単価					374, 000	円/饚	所

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-40号	現場打ち街渠桝 (2号)[夜間]	600×600×1100	単位	箇所	数量	0	単価	0 488, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0	0	0	CB2211	10
			m 2	1. 2	1, 817	2, 180. 4		
型枠		一般型枠 小型構造物		0	0	0	CB2402	210
			m 2	8	11, 520	92, 160		
コンクリート		小型構造物人力打設 超速硬コンクリート 24N/mm2 養生無		0	0	0	WYB003	334
			m 3	0.79	306, 700	242, 293	単- 2	274号
鉄筋工 [市場	身単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0	0	0	WB8100	
		差筋及び杭頭処理	t	0. 001	196, 900	196. 9	単- 2	
蓋版		据付け 夜間作業有り 300を超え400kg/枚以下	44.	0	0	0	WYB003	
現場打ち桝用	]蓋(材料費)	1000×1000(600×600用) グレーチング 付 T-25	枚	0	3, 792	3, 792	単一 2 WYB000	-
			組	1	195, 000	195, 000	単一 2	276号
	計					0		
						535, 622. 3		
	単価					0		
						535, 700	円/籄	所
変更積算単価	i i					488, 700	円/籄	所
<b>《</b> 人们另开于Ш	<b>.</b>					488, 700	円/	

		1 次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-41号	現場打ち街渠桝 (3号)[夜間]	500×700×500	単位	箇所	数量	1	単価	239, 087 239, 087
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラシ 40~0 全ての費用		0. 99	1, 709	1, 691. 91		10
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0. 99	1, 709 11, 520	1, 691. 91 44, 928	CB2402	210
			m 2	3. 9	11, 520	44, 928		
コンクリー		小型構造物人力打設 超速硬コンクリート 24N/mm2 養生無		0. 32	306, 700	98, 144	WYB002	98
			m 3	0. 32	306, 700	98, 144	単一 2	77号
鉄筋工[市場	湯単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0. 001	196, 900		WB8100	
		差筋及び杭頭処理	t	0. 001	196, 900		単一 2	
蓋版		据付け 夜間作業有り 200を超え300kg/枚以下	枚	1	3, 065 3, 065	3, 065 3, 065	WYB001 単一 2	
現場打ち桝戸	月蓋(材料費)	800×1000(500×700用) ゲレーチング付 T-25		1	114, 000	114, 000	WYB000	
			組	1	114, 000	114, 000	単一 2	78号
	計					262, 025. 81		
	W/m					262, 025. 81 262, 100		
	単価					262, 100	円/籄	所

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-42号	現場打ち街渠桝 (3号)[夜間]	500×700×1100	単位	箇所	数量	0	単価	0 490, 300
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0	0	0	CB2211	10
			m 2	1. 2	1, 817	2, 180. 4		
型枠		一般型枠 小型構造物		0	0	0	CB2402	210
			m 2	8. 2	11, 520	94, 464		
コンクリー		小型構造物人力打設 超速硬コンクリート 24N/mm2 養生無		0	0	0	WYB003	336
			m 3	0.8	306, 700	245, 360	単一 2	279号
鉄筋工 [市場	景単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0	0	0	WB8100	
		差筋及び杭頭処理	t	0. 001	196, 900	196. 9	単一 2	
蓋版		据付け 夜間作業有り 200を超え300kg/枚以下	枚	0	3,065	3,065	WYB003 単一 2	
現場打ち桝月	月蓋(材料費)	900×1100(500×700用) グレーチング付 T-25	100	0	0	0	WYB000	-
			組	1	192, 000	192, 000	単一 2	80号
	計					0		
						537, 266. 3		
	単価					537, 300	円/箇	所
変更積算単個	fi					001,000	1.4/	121
						490, 300	円/箇	所

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-43号	現場打ち街渠桝 (4号)[夜間]	500×700×600	単位	箇所	数量	1	単価	256, 601 256, 601
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0. 99	1, 709	1, 691. 91		10
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0. 99 4. 5	1, 709 11, 520	1, 691. 91 51, 840	CB2402	10
			m 2	4. 5	11, 520	51, 840		
コンクリート	`	小型構造物人力打設 超速硬コンクリート 24N/mm2 養生無	=	0. 36	306, 700	110, 412	WYB002	99
			m 3	0. 36	306, 700	110, 412	単一 2	81号
鉄筋工[市場	<b>景単価</b> ]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0. 001	196, 900		WB8100	
		差筋及び杭頭処理	t	0. 001	196, 900	196. 9	単一 2	
蓋版		据付け 夜間作業有り 200を超え300kg/枚以下	枚	1	3, 065 3, 065	3, 065 3, 065	WYB001  単一 2	
現場打ち桝用	]蓋(材料費)	800×1000(500×700用) グレーチング 付 T-25		1	114, 000	114, 000	WYB000	•
			組	1	114, 000	114, 000	単一 2	78号
	큐 <b>-</b>					281, 205. 81		
						281, 205. 81 281, 300		
	単価					281, 300	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. 1 2023. 1 1.000-00-	00-2-50
単-44号	現場打ち街渠桝 (5,6号)[夜間]	500×700×600	単位	箇所	数量	1	単価	171, 675 171, 675
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	×桝・街渠桝(本体)	各種 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		1	70, 920	70, 920	CB222950	
			箇所	1	70, 920	70, 920		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0. 001	196, 900	196. 9	WB810010	
		差筋及び杭頭処理	t	0.001	196, 900	196. 9	単一 267号	7
蓋版		据付け 夜間作業有り 200を超え300kg/枚以下		1	3, 065	3, 065	WYB00201	
			枚	1	3, 065	3, 065	単一 268号	<u>1</u>
現場打ち桝月	用蓋(材料費)	800×1000(500×700用) ゲレーチング 付 T-25		1	114, 000	114, 000	WYB00055	
			組	1	114, 000	114, 000	単一 278号	<u>1</u>
	計					188, 181. 9 188, 181. 9		
	単価					188, 200 188, 200	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. 2023. 1.000-	
単-45号	現場打ち街渠桝 (4,5号)[夜間]	500×700×600	単位	箇所	数量	0	単価	0 171, 700
		規格	単位	数量	単価	金額	<del>                                     </del>	 摘要
現場打ち集力	×桝・街渠桝 (本体)	各種 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		0	0	0	CB2229	
			箇所	1	70, 920	70, 920		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0	0	0	WB8100	10
		差筋及び杭頭処理	t	0.001	196, 900	196. 9	単一 2	70号
蓋版		据付け 夜間作業有り 200を超え300kg/枚以下		0	0	0	WYB002	84
			枚	1	3, 065	3, 065	単一 2	71号
現場打ち桝用	用蓋(材料費)	800×1000(500×700用) グレーチング付 T-25		0	0	0	WYB000	57
			組	1	114, 000	114, 000	単一 2	82号
	計					0 188, 181. 9		
	単価					0 188, 200	円/箇	所
変更積算単価	<u> </u>					100, 200	1137 🖪	121
						171, 700	円/箇	所

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-46号	現場打ち集水桝 (1号)[夜間]	500×500×800	単位	箇所	数量	1	単価	91, 311 91, 311
		規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
現場打ち集れ	水桝・街渠桝 (本体)	各種 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		1	73, 600	73, 600	CB2229	
			箇所	1	73, 600	73, 600		
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		1	515	515	WB8214	
			枚	1	515	515	単一 2	83号
グレーチンク	グ蓋 (材料費)	500×500桝穴用 T-2 細目 ボルト固定		1	25, 900	25, 900	WYB000	38
			組	1	25, 900	25, 900	単一 2	84号
	<del>11  </del>					100, 015		
						100, 015		
	単価					100, 100		
	1 Heet					100, 100	円/箇	所

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-47号	既設桝間詰め [夜間]		単位	箇所	数量	1 1	単価	37, 929 37, 929
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 小型構造物		0. 16	11, 520	1, 843. 2	CB2402	
コンクリート	`	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 2	0. 16 0. 01	11, 520 38, 810		CB2400	10
			m 3	0. 01	38, 810	388. 1		
コンクリート	↑削孔	管渠 φ 300用		1	39, 340		WYB000	
			孔	1	39, 340	39, 340	単一 2	85号
	計					41, 571. 3 41, 571. 3		
	単価					41, 580 41, 580	円/箇	所

		1次単	這価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-48号	歩車道境界プロック (A-1)[夜間]	両面R 180/230×250 L=2000	単位	m	数量	1	単価	6, 778
		規格	単位	数量	単価	金額		6,778 摘要
歩車道境界で	ブロック	設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 0.5個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	1	7, 431 7, 431	7, 431 7, 431	CB4225	510
	計					7, 431 7, 431		
	単価					7, 431 7, 431	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 00-00-2-50
単-49号	歩車道境界プロック (A-2)[夜間]	すりつけ部 B型 (切り下げ用) (車両乗入用) L=600	単位	箇所	数量	10	単価	4, 249
			·			10		4, 249
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界に	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満)		6	7, 762	46, 572	CB4225	10
		1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40						
		無し	m	6	7, 762	46, 572		
						46, 572		
	<del>計</del>							
						46, 572		
						4, 658		
	単価							
						4, 658	円/箇	所

		1 岁	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-50号	歩車道境界ブロック (A-3) [夜間]	乗入部(車両乗入用)L=490	単位	m	数量	1	単価	5, 886
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		5,886
歩車道境界フ	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 2個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し		1 6, 453		6, 453	CB422	510
	計		m	1	6, 453	6, 453 6, 453		
	単価					6, 453 6, 453 6, 453	円/m	
						0, 400	11/ 111	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-51号	歩車道境界ブロック (A-4)[夜間]	すりつけ部 B型(切り下げ用)(自転車歩行者用) L=6 00	単位	箇所	数量	10	単価	4, 249
, •	( - ) E   V		, ,		,,,,,	10		4, 249
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界:	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満)		6	7, 762	46, 572	CB4225	510
		1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40						
		無し	m	6	7, 762	46, 572		
						46, 572		
	計							
						46, 572		
						4, 658		
	単価							
						4,658	円/箇	i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. 2023. 1. 000-	
単一52号	歩車道境界プロック (A-5)[夜間]	乗入部(自転車歩行者用)L=490	単位	m	数量	1	単価	6, 270
	h II.	la te	)\{ \L.	ж. н	)\\ /#*	I A state		6, 270
	<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満)		1	6, 874	6, 874	CB4225	510
		2個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し						
			m	1	6, 874	6, 874		
	計					6, 874		
						6, 874		
	単価					6, 874		
	<del>12</del> IIII					6, 874	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-53号	歩車道境界ブロック (B-1)[夜間]	片面R 150/170×200 L=2000	単位	m	数量	1	単価	5, 687 5, 687
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界	ブロック	設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 0.5個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	1	6, 235 6, 235	6, 235 6, 235	CB4225	510
	計					6, 235 6, 235		
	単価					6, 235 6, 235	円/m	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-54号	歩車道境界プロック (C-1) [夜間]	両面R 180/230×250 L=2000	単位	m	数量	1	単価	8, 870 8, 870
		規格	単位	数量	単価	金額		
歩車道境界で	ブロック	設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 0.5個/m 無し 生コンクリート(各種) 有り	m	1	9, 724 9, 724	9, 724 9, 724	CB4225	510
	計					9, 724 9, 724		
	単価					9, 724 9, 724	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-55号	歩車道境界ブロック (C-2)[夜間]	すりつけ部 B型(切り下げ用)(自転車歩行者用) L=6 00	単位	箇所	数量	10	単価	5, 436 5, 436
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界フ	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 生コンクリート(各種) 有り		6	9, 933	59, 598	CB422	510
	計		m	6	9, 933	59, 598 59, 598		
	単価					59, 598 5, 960		
						5, 960	円/篋	所

	1 八千 川 八					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-56号	歩車道境界ブロック (C-3)[夜間]	乗入部(自転車歩行者用)L=490	単位	m	数量	1	単価	8, 251
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		8, 251 摘要
歩車道境界で		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 2個/m 無し 生コンクリート(各種) 有り	m m	<b></b>	9, 046 9, 046	9, 046 9, 046	CB4225	
	計		III	1	3, 040	9, 046		
	単価					9,046	円/m	
						3, 040	1 1 / 11	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-57号	地先境界プロック [夜間]	A種(120×120×600)	単位	m	数量	1	単価	5, 052 5, 052
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地先境界ブロ		設置 A種(120×120×600) 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	1	5, 539 5, 539	5, 539 5, 539	CB422	
	計			-	2,222	5, 539 5, 539		
	単価					5, 539 5, 539	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. 2023. 1. 000-	
	カ゛ート゛ハ゜イフ゜	Gp-Bp-2E 塗装品 50m以上100m未満 曲線部補正無				1	単価	19, 220
単-58号	[夜間]		単位	m	数量		半川	
						1		19, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置.	L (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品		1	6, 163	6, 163	WB8106	520
		50m以上100m未満 有 無 無						
			m	1	6, 163	6, 163	単一 2	287号
ガードパイ	プ 歩道用(材料費)	Gp-Bp-2E 土中建込 ダークブラウン系10YR2.0/1.0程度		1	14, 900	14, 900	WYB000	062
			m	1	14, 900	14, 900	単一 2	288号
						21, 063		
	計							
						21, 063		
						21,070		
	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-59号	転落(横断)防止柵 [夜間]	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	数量	1	単価	9, 167
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		9, 167
防護柵(横断	が・転落防止柵)設置工	プ <sup>°</sup> レキャストコンクリートフ <sup>°</sup> ロック建込 ヒ <sup>°</sup> ーム式・ハ <sup>°</sup> 补・式 3m 100m以上(標準)	415	1	3, 707	3, 707		
		無 有	m	1	3, 707	3, 707	単一	289号
横断防止柵	(材料費)	H=800長=400 (PCブロック建込)3段ダークブラウン10YR2.0/1.0		1	6, 340	6, 340	WYB00	063
			m	1	6, 340	6, 340	単一	290号
	計					10, 047		
	н					10, 047		
	単価					10, 050		
						10, 050	円/m	

円/m

21,070

		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. 2023. 1.000-	
単-60号	転落(横断)防止柵 [夜間]	柵高 0.8m 土中建込	単位	m	数量	1	単価	8, 866 8, 866
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
防護柵(横	断・転落防止柵)設置工	土中建込 ピーム式・パネル式 3m 無 50m未満 有		1	2, 890	2, 890	WB8107	
横断防止柵	(材料費)	土中建H=800 φ 60. 5 φ 42. 7 3段が ークフ゛ ラウン10YR2. 0/1. 0	m	1	2, 890 6, 830	2, 890 6, 830	₩YB000	<u> </u>
			m	1	6, 830	6, 830	単一 2	292号
	計					9, 720		
						9, 720		
	単価					9, 720		
						9, 720	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
単-61号	標識基礎 [夜間]	片持式の基礎 4.0m3未満	単位	基	数量	1	単価	230, 239
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		230, 239 摘要
標識基礎設置	置(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 有 無		1.8	140, 200	252, 360		
			m 3	1.8	140, 200	252, 360	単一 2	293号
	計					252, 360		
						252, 360		
	単価					252, 400		
	<del></del>					252, 400	円/基	5

		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-62号	片持標識柱 (移設)[夜間]	案内標識柱	単位	基	数量	1	単価	111, 653 111, 653
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱撤去	(片持式・門型式)	片持式 400kg未満/基 1基 無 有		1	45, 490	45, 490	WB812	200
			基	1	45, 490	45, 490	単一	294号
標識柱設置	(片持式)	400kg未満/基 不要 1基 無 有		1	76, 910	76, 910	WB812	120
			基	1	76, 910	76, 910	単一	295号
	計					122, 400		
						122, 400		
	単価					122, 400		
						122, 400	円/基	Ė

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-63号	標識板 (移設)[夜間]	2. 0m2未満	単位	枚	数量	1	単価	33, 578 33, 578
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置	(案内標識 [路線番号除く])	移設 2.0m2未満 10m2未満 無 有		1.4	26, 290	36, 806	WB812	
			m 2	1.4	26, 290	36, 806	単一:	296号
	計					36, 806		
						36, 806		
	単価					36, 810		
						36, 810	円/杉	ά

## 1次単価表

単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-50
単-64号	溶融式区画線 [夜間]	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	369. 3
						1		369. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白		1	404. 9	404. 9	WB821	210
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	404.9	404. 9	単一:	297号
	計					404. 9		
						404. 9		
	単価					404.9		
						404. 9	円/m	

単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						<b>牙務調整係数</b>	1.000	-00-00-2-50	)
単-65号	溶融式区画線 (黄)[夜間]	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		444.6
						1			444.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し		1	487.5	487.5	WB8212	210	
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18%							
		黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	487. 5	487.5	単一 2	298号	
						487.5			
	計								
						487. 5			
						487. 5			
	単価								
						487.5	円/m		

麦

単価使用年月 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2020-00-00-2-50

						<b>穷務調整係数</b>	1.000	-00-00-2-50
単-66号	溶融式区画線 [夜間]	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	396. 5
						1		396. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白		1	434.7	434. 7	WB821	210
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	434.7	434. 7	単一:	299号
	計					434. 7		
						434. 7		
	単価					434. 7		
						434.7	円/m	

単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						<b>为榜</b> 调登係数	1.000	-00-00-2-50
単-67号	溶融式区画線 [夜間]	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	908. 5
						1		908. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し		1	996	996	WB821	210
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白						
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	996	996	単一	300号
						996		
	計							
						996		
						996		
	単価							
						996	円/m	

		1次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-68号	溶融式区画線 (直進)[夜間]	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	箇所	数量	10	単価	5, 579
						10		5, 579
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	62. 5 62. 5	978. 5 978. 5	61, 156. 25 61, 156. 25		
	計					61, 156. 25 61, 156. 25		
単価						6, 116 6, 116	円/饚	所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-69号	溶融式区画線 (右折)[夜間]	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	箇所	数量	10	単価	5, 944
						10		5, 944
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字		66. 6	978. 5	65, 168. 1	WB8212	210
		15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し						
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	66. 6	978. 5	65, 168. 1	単一 3	01号
						65, 168. 1		
	<b>計</b>							
						65, 168. 1		
						6, 517		
	単価							
						6, 517	円/箇	所

		1次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一70号	溶融式区画線 (直左)[夜間]	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	箇所	数量	10	単価	7, 953 7, 953
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	89. 1 89. 1	978. 5 978. 5	87, 184. 35 87, 184. 35		210
	計					87, 184. 35 87, 184. 35		
単価						8, 719 8, 719	円/値	<b></b>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一71号	溶融式区画線 (直進予告)[夜間]	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	箇所	数量	10	単価	4, 686 4, 686
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字		52. 5	978. 5	51, 371. 25	WB821	210
		15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し   含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	52. 5	978. 5	51, 371. 25	  単一:	301号
	計					51, 371. 25		
						51, 371. 25	5	
	単価					5, 138		
						5, 138	円/筐	所

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-72号	溶融式区画線 (右折予告)[夜間]	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	箇所	数量	10	単価	5, 052 5, 052
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	56. 6 56. 6	978. 5 978. 5	55, 383. 1 55, 383. 1	WB821	
	計					55, 383. 1 55, 383. 1		
単価						5, 539 5, 539	円/筐	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-73号	溶融式区画線 (直左予告)[夜間]	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	箇所	数量	10	単価	7, 060
	 名称		単位	数量	単価	金額		7,060 摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cn換算 無し 1.5mm 無し 無し		79. 1	978. 5	77, 399. 35	WB8212	
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	79. 1	978. 5	77, 399, 35		301号
	計					77, 399. 35		
						77, 399. 35 7, 740	5	
	単価					,	m / 82	5 75
						7, 740	円/籄	1 <i>1</i> 71

	1 次単価表							2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-74号	区画線消去 [夜間]	削取り式	単位	m	数量	1	単価		718.6
						1			718.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線消去		有り 削取り式 無し 無し 全ての費用		1	787.8	787.8	WB821	220	
			m	1	787. 8	787.8	単一:	302号	
	計					787.8			
						787. 8			
	単価					787.8			
						787.8	円/m		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
移植	高木幹周90cm以上120cm未満	224 64-	-1-	м. н	1	単価	230, 330
単-75号		単位	本	数量	1	- jiii	230, 330
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
移植工(堀取工) 高木幹周90cm以上120cm未満 高木5本以上 歩道		1	124, 300	124, 300	WYB00	317	
		本	1	124, 300	124, 300	単一	303号
道路植栽(植樹)	高木幹周90以上120cm未満 高木10以上50本未満 歩道		1	128, 200	128, 200	WYB00	320
		本	1	128, 200	128, 200	単一:	304号
計					252, 500		
					252, 500		
単価					252, 500		
					252, 500	円/本	ž.

	1 次単価表						
移植 単-76号	高木幹周120cm以上	単位	本	数量	1	単価	305, 404 305, 404
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
移植工(堀取工)	高木幹周120cm以上 高木3本以上5本未満 歩道		1	165, 400	165, 400	WYB003	342
		本	1	165, 400	165, 400	単一 3	305号
道路植栽(植樹)	高木幹周120cm以上 高木10本未満 歩道		1	169, 400	169, 400	WYB003	345
		本	1	169, 400	169, 400	単一 3	306号
計					334, 800		
					334, 800		
単価					334, 800		
					334, 800	円/本	:

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-0	
単-77号	移植	低木樹高60cm未満 中低木10本以上 低木樹高60cm未満 100本未満	単位	本	数量	1	単価	625.	Э
,			, ,	'	,,,,	1		625.	9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
移植工(掘取	文工)	低木樹高60cm未満 中木·低木10本以上 無 無		1	343. 4	343. 4	WB8114	100	
		供用区間 標準(歩道及び交通島) 無							
			本	1	343. 4	343. 4	単一 3	807号	
道路植栽(植	直樹)	低木樹高60cm未満 100本未満 無 無		1	342.8	342.8	WB8112	210	
		供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無							
			本	1	342.8	342. 8	単一 3	108号	
						686. 2			
	計								
						686. 2			
						686. 2			
	単価								
						686. 2	円/本		

	1 次単価表						1 1 -00-00-2-0
移植 単-78号	中木樹高60cm以上100cm未満 中低木10本以上 中木樹高60cm以上100cm未満 50本以上	単位	本	数量	1	単価	1, 274 1, 274
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
移植工(掘取工)	中木樹高60cm以上100cm未満 中木·低木10本以上 無 無 供用区間		1	756	756	WB8114	100
	標準(歩道及び交通島) 無	本	1	756	756	単一 3	309号
道路植栽(植樹)	中木樹高60cm以上100cm未満 50本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無		1	640. 5	640. 5	WB8112	210
		本	1	640.5	640. 5	単一 3	310号
計					1, 396. 5		
					1, 396. 5		
単価					1, 397		
					1, 397	円/本	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
単-79号	撤去 [夜間]	高木幹周90cm以上120cm未満	単位	本	数量	0	単価	0 117, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高木撤去		幹周り90cm以上120cm未満 伐根含む		0	0	0	WYB000	060
			本	1	128, 700	128, 700	単一;	311号
	計					0		
	рI					128, 700		
	)\\ fre					0		
	単価					128, 700	円/本	ξ
変更積算単位	т							
《 入 (貝弄 干	μ					117, 400	円/本	\$

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-80号	撤去 [夜間]	高木幹周120cm以上	単位	本	数量	0	単価	0 232, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高木撤去		幹周り120cm以上 伐根含む		0	0	0	WYB001	131
			本	1	255, 200	255, 200	単一 3	312号
	計					0		
						255, 200		
	単価					0		
						255, 200	円/本	<u> </u>
変更積算単位	価					232, 800	    円/本	-

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-5	0
単-81号	撤去 [夜間]	低木樹高60cm未満	単位	本	数量	0	単価		0
						1			563. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
低木撤去		樹高60cm未満 伐根含む		0	0	0	WYB002	296	
			本	1	617. 9	617. 9	単一 3	313号	
	計					0			
						617. 9			
	単価					0			
						617. 9	円/本		
変更積算単位	西								
						563. 7	円/本	:	

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-50
単-82号	撤去 [夜間]	中木樹高60cm以上100cm未満	単位	本	数量	0	単価	0 1, 083
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中木撤去		樹高60cm以上100cm未満 伐根含む		0	0	0	WYB003	348
			本	1	1, 187	1, 187	単一;	314号
	計					0		
						1, 187		
	単価					0		
						1, 187	円/本	
変更積算単位	西							
						1,083	円/本	\$

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-0
運搬 単-83号	枝葉·幹, 根株	単位	t	数量	0	単価	0
					1		3, 341
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
木くず運搬	運搬距離10km以内		0	0	0	WYB000	007
		t	1	3, 662	3, 662	単一 :	315号
計					0		
					3, 662		
単価					0		
					3, 662	円/t	
変更積算単価							
					3, 341	円/t	

	1 次単価表						
単-84号	枝葉·幹	単位	t	数量	0	単価 12,780	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			0	0	0	WB020052	
		t	1	14, 000	14, 000	単一 316号	
計					0		
					14, 000		
単価					14, 000	円/t	
変更積算単価					12, 780	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-0
処分 単-85号	根株	単位	t	数量	0	単価	0
					1		16, 420
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 ( t )			0	0	0	WB0200	052
		t	1	18,000	18, 000	単一 3	317号
計					0		
					18, 000		
NV free					0		
単価					18, 000	円/t	
変更積算単価							
					16, 420	円/t	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-86号	距離標[夜間]	設置 パネル式(土中埋込)	単位	枚	数量	1	単価	6, 661 6, 661
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
距離標		設置 パネル式(土中埋込)		1	7, 303	7, 303	CB4229	910
			枚	1	7, 303	7, 303		
	計					7, 303		
						7, 303		
	単価					7, 303		
						7, 303	円/枚	C

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-87号	カーブ ミラー (移設)[夜間]	径76.3 柱長さ4.0m	単位	基	数量	1	単価	119, 133 119, 133
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
カーブミラー	一設置・撤去	径76.3 柱長さ4.0m		1	130, 600	130, 600	WYB00	
			基	1	130, 600	130, 600	単一:	318号
	計					130, 600		
						130, 600		
	単価					130, 600		
						130, 600	円/基	ţ

		1 汐	<b>ド単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-88号	殼運搬 [夜間]	7スファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 338 2, 338
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(電線	共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		1	2, 564	2, 564	CB4405	510
			m 3	1	2, 564	2, 564		
	計					2, 564		
						2, 564		
	単価					2, 564		
						2, 564	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-89号	殼処分 [夜間]	アスファル殻	単位	m3	数量	1	単価	4, 716
	tt the	111 147	774 F-F	¥4. 目.	単価	1 \(\sigma_1\)		4, 716
加八曲(八	名称	規格	単位	数量		金額	WDOOO	摘要
処分費(t)			t	2. 35 2. 35	2, 200 2, 200	5, 170 5, 170	WB0200 単一;	
	計					5, 170 5, 170		
	単価					5, 170 5, 170	円/mÿ	3

		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. 2023. 1.000-	
単一90号	舗装版破砕 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 155
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		1, 155 摘要
舗装版破砕積	私	t=25cm (舗装版厚さ15cm超え30cm以下)		1	1, 267	1, 267	WYB003	04
			m 2	1	1, 267	1, 267	単一 3	20号
	<b>計</b>					1, 267		
						1, 267		
	単価					1, 267		
						1, 267	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
単-91号	殼運搬 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 338
	h th	LEI bet	224 /-	<b>松</b> , 目	)	1		2, 338
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(電線共	共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		1	2, 564	2, 564	CB4405	510
			m 3	1	2, 564	2, 564		
	計					2, 564		
						2, 564		
	単価					2, 564		
						2, 564	円/m3	3

		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. 2023. 1. 000-	
単-92号	殼処分 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4, 716 4, 716
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)				2. 35	2, 200	5, 170	WB0200	
			t	2. 35	2, 200	5, 170	単一 3	319号
	計					5, 170		
						5, 170		
	単価					5, 170		
						5, 170	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-93号	舗装版破砕 [夜間]		単位	m2	数量	1 1	単価	1, 479 1, 479
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕積	責込			1	1,622	1, 622	CB440	500
			m 2	1	1, 622	1, 622		
	計					1, 622		
						1, 622		
	単価					1, 622		
						1,622	円/m2	2

	1 次単価表					2023. 2023. 1.000-	
設運搬 単-94号 [夜間]	73.77/小殼	単位	m3	数量	1	単価	2, 338 2, 338
	規格	単位	数量	単価	金額		
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		1	2, 564	2, 564	CB4405	510
		m 3	1	2, 564	2, 564		
計					2, 564		
					2, 564		
単価					2, 564		
					2, 564	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-50
	設処分 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4, 415
						1		4, 415
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)				2. 2	2, 200	4, 840	WB0200	052
			t	2. 2	2, 200	4, 840	単一 3	119号
	計					4, 840		
						4, 840		
						4, 840		
	単価					4, 840	円/m3	3

		1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-96号	舗装版破砕 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 479
		規格	単位	数量	単価	金額		1,479 摘要
舗装版破砕積	装版破砕積込		1	1,622	1, 622	CB4405	1, 479 1, 479 摘要 00	
			m 2	1	1,622	1, 622		
	計					1, 622		
	単価					1, 622 1, 622		
	<b>宇</b> ·····					1,622	円/m2	;

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-97号	舗装版破砕 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 479
						1		1, 479
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕種	装版破砕積込			1	1,622	1, 622	CB4405	500
			m 2	1	1,622	1,622		
	計					1, 622		
						1,622		
	))/ /					1,622		
	単価					1,622	円/m2	2

	1次単価表						1 1 -00-00-2-50
設運搬   単一98号	アスファルト殻	単位	m3	数量	1 1	単価	2, 338 2, 338
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(電線共同溝)	アススファルト塊 有り 6.0km以下	m 3	1	2, 564 2, 564	2, 564 2, 564	CB440	510
計		III 3	1	2, 304	2, 564 2, 564		
単価					2, 564 2, 564	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-99号	殼処分 (車道部)[夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4, 716
						1		4, 716
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				2. 35	2, 200	5, 170	WB0200	052
			t	2. 35	2, 200	5, 170	単一 3	19号
	計					5, 170		
						5, 170		
						5, 170		
	単価					5, 170	円/m3	}

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
設処分   単-100号 (歩道部)[夜間]		アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4, 415
		17-11				1		4, 415
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			t	2. 2	2, 200 2, 200		WB0200 単一 3	
計				2.2	2,200	4, 840	7	120.19
単価						4, 840 4, 840	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 00-00-2-50
単-101号	舗装版破砕 [夜間]	アススファルト舗装版 舗装厚 30mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 479
						1		1, 479
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕積	責込			1	1,622	1, 622	CB4405	00
			m 2	1	1, 622	1, 622		
						1, 622		
	<b>計</b>							
						1, 622		
						1, 622		
	単価							
						1,622	円/m2	

	1次単価表						2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-102号	舗装版破砕 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 479
		規格	単位	数量	 単価	 金額		1,479 摘要
舗装版破砕積		APLITE	m 2	数里 1 1	1,622 1,622	1, 622 1, 622	CB440	
	n <del>i i</del>			1	1, 022	1, 622 1, 622		
	単価					1, 622 1, 622	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-50
下層路 単一103号 [夜間]	盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 113
						1		2, 113
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤 (歩道部)		300mm 2層施工 再生クラッシャラン		1	2, 317	2, 317	CB4100	031
		RC-40 全ての費用						
			m 2	1	2, 317	2, 317		
						2, 317		
計								
						2, 317		
						2, 317		
単価	i							
						2, 317	円/m2	?

	1 次単価表    上層路盤(車道・路肩部)   再生粒度調整礎石 RM-25 仕上り厚 300mm						2023. 2023. 1.000	
単-104号	上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 252
						1		2, 252
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(歩	道部)	300mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		1	2, 469	2, 469	CB410	041
			m 2	1	2, 469	2, 469		
	計					2, 469		
						2, 469		
	単価					2, 469		
						2, 469	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-105号	表層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上	単位	m2	数量	1	単価	2, 877 2, 877
			単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 154 3, 154	3, 154 3, 154	CB410	
	計					3, 154 3, 154		
	単価					3, 154 3, 154	円/mi	2

		1 次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
	上層路盤(車道·路肩部)	路盤材(各種) 再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100			W E	1	単価	4, 293
単-106号	[夜間]	mm	単位	m2	数量	1	平皿	4 909
						1		4, 293
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	互道・路肩部)	路盤材(各種)		1	4, 707	4, 707	CB4100	040
		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)						
		100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4, 707	4, 707		
						4, 707		
	計							
						4, 707		
						4, 707		
	単価							
						4, 707	円/m <sup>2</sup>	2
					1		1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	
基層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上	単位	m2	数量	1	単価	2, 794 2, 794
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)		1	3, 063	3, 063	CB4102	
	タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 063			
計					·		
)					3, 063		
平伽					3, 063	円/m2	2
	[夜間] 名称 路肩部)	【表析       規格         路肩部)       1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)         50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満)       タックコート PK-4 全ての費用         計       計	【夜間】       )舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上       単位         名称       規格       単位         路肩部)       1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)         50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)       カックコート PK-4 全ての費用       m 2         計       計	【夜間】       )舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上       単位       m2         名称       規格       単位       数量         路肩部)       1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)       1         50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)       m 2       1         計       計       m 2       1	【夜間】       )舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上       単位       m2       数量         名称       規格       単位       数量       単価         路肩部)       1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)       1       3,063         50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)       m 2       1       3,063         計       計       m 2       1       3,063	基層(車道・路肩部)   各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度AS混合物(20	基層(車道・路肩部)

		1 次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-108号	中間層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上	単位	m2	数量	1	単価	2, 794 2, 794
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)		1	3, 063	3, 063	CB410	
	計	タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 063	3, 063 3, 063 3, 063		
	単価					3, 063 3, 063	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-109号	表層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上	単位	m2	数量	1	単価	2, 828
		1-11				1		2, 828
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層 (車道・	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	3, 101	3, 101	CB4102	260
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 101	3, 101		
						3, 101		
	計							
						3, 101		
						3, 101		
	単価							
						3, 101	円/m2	2

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-110号	下層路盤(歩道部) [夜間]	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	952
						1		952
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(歩	歩道部) 100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用			1	1, 044	1, 044	CB4100	931
			m 2	1	1, 044	1, 044		
	計					1, 044		
						1, 044		
	単価					1, 044		
						1,044	円/m <sup>2</sup>	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-111号	表層(歩道部) [夜間]	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度AS混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上	単位	m2	数量	1	単価	2, 249 2, 249
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 466	2, 466 2, 466	CB410	
	計					2, 466 2, 466		
	単価			2, 466 2, 466	円/m	2		

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-112号	下層路盤(歩道部) [夜間]	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 057
			単位	数量	単価	金額		1,057 摘要
下層路盤(步		150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	+>17	1	1, 159	1, 159		
			m 2	1	1, 159	1, 159		
	計					1, 159 1, 159		
	単価					1, 159	円/m <sup>2</sup>	)
						1, 100	1 1/ 1112	•

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1
単-113号	上層路盤(歩道部) [夜間]	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 126
						1		1, 126
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(歩	B盤 (歩道部)		1, 235	1, 235	CB4100	41		
			m 2	1	1, 235	1, 235		
	計					1, 235		
						1, 235		
	単価					1, 235		
						1, 235	円/m2	;

	1次单					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-114号	表層(歩道部) [夜間]	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上	単位	m2	数量	1	単価	2, 755
						1		2, 755
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	3)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)		1	3, 021	3, 021	CB4102	261
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 021	3, 021		
	計					3, 021 3, 021		
	単価					3, 021		
						3, 021	円/m <sup>2</sup>	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	1 -00-00-2-50
単-115号	下層路盤(車道・路肩部) [夜間]	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 113
						1		2, 113
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(別	<b>歩道部)</b>	300mm 2層施工 再生クラッシャラン		1	2, 317	2, 317	CB410	031
		RC-40 全ての費用						
			m 2	1	2, 317	2, 317		
						2, 317		
	計							
						2, 317		
						2, 317		
	単価							
						2, 317	円/m	2

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-116号	上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	998 998
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(歩	道部)	100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用	m 2	1	1, 095 1, 095	1, 095 1, 095	CB410	041
	計					1, 095 1, 095		
	単価					1, 095 1, 095	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-117号	上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	路盤材(各種) 再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100 mm	単位	m2	数量	1	単価	4, 293 4, 293
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	<b>車道・路肩部</b> )	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4, 707 4, 707	4, 707 4, 707	CB4100	
	함-	100mm / //AA FIRS 主(少貝用	111 2	1	4, 101	4, 707		
	単価					4, 707 4, 707	円/m2	2

- 68 -

	1次単					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-118号	基層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上	単位	m2	数量	1	単価	2, 794 2, 794
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 063	3, 063 3, 063	CB410	
	計	7/// 1111 1 2 ( ) 3/11	111 2	1	3,000	3, 063 3, 063		
	単価					3, 063 3, 063	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1.000-	1 00-00-2-50
単-119号	中間層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上	単位	m2	数量	1	単価	2, 794
						1		2, 794
	名称         規格         単位         数量         単価		単価	金額		摘要		
中間層(車道	<b>・</b> 路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	3, 063	3, 063	CB4102	50
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 063	3, 063		
						3, 063		
	計							
						3, 063		
						3, 063		
	単価							
						3, 063	円/m2	

	1 次単位					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-120号	表層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上	単位	m2	数量	1	単価	2, 828 2, 828
		規格	単位	数量	単価	金額		
表層(車道・		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満)		1	3, 101	3, 101	CB410	
	計	タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 101	3, 101 3, 101 3, 101		
	単価					3, 101	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	1 -00-00-2-50
単-121号	下層路盤(歩道部) [夜間]	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	952 952
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(別	<b>吳道部)</b>	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		1	1, 044	1, 044	CB410	031
			m 2	1	1, 044	1, 044		
	計					1, 044 1, 044		
	単価					1,044		
						1,044	円/m	2

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-122号	表層(歩道部) [夜間]	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度AS混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上	単位	m2	数量	1	単価	2, 249 2, 249
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
表層(歩道部	3)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 466 2, 466	2, 466 2, 466	CB4102	261
	計					2, 466 2, 466		
	単価					2, 466 2, 466	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-123号	埋設管路 [夜間]	SFEP 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5, 391
÷ 1207			1			5, 391		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置		1	5, 910	5, 910	CB4404	440
			m	1	5, 910	5, 910		
	計					5, 910		
						5, 910		
	単価					5, 910		
						5, 910	円/m	

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-50
単-124号	埋設管路 [夜間]	FEP (難燃) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3, 351
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		3,351 摘要
管路材設置		埋設部 単管設置		1	3, 674	3, 674	CB4404	
			m	1	3, 674	3, 674		
	計					3, 674		
						3, 674		
	単価					3, 674		
						3, 674	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-125号	埋設管路 [夜間]	角型FEP管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	2, 810
						1		2, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 多条管設置		1	3, 081	3, 081	CB4404	40
			m	1	3, 081	3, 081		
	計					3, 081		
						3, 081		
						3, 081		
	単価					3, 081	円/m	

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-50
単-126号	埋設管路 [夜間]	PV 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3, 523 3, 523
		規格	単位	数量	 単価	金額		
管路材設置		埋設部 単管設置		1	3, 863	3, 863	CB440	140
			m	1	3, 863	3, 863		
	計					3, 863		
						3, 863		
	単価					3, 863		
						3, 863	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-127号	埋設管路 [夜間]	PV 径 75mm (曲管10R)	単位	m	数量	1	単価	6, 348
						1		6, 348
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置		1	6, 960	6, 960	CB4404	40
			m	1	6, 960	6, 960		
	計					6, 960		
						6, 960		
						6, 960		
	単価					6, 960	円/m	

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-50
単-128号	埋設管路 [夜間]	PV 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2, 804
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		2,804
管路材設置		埋設部 単管設置		1	3, 074	3, 074	CB4404	
			m	1	3, 074	3, 074		
	計					3, 074		
						3, 074		
	単価					3, 074 3, 074	円/m	
						·		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-129号	埋設管路 [夜間]	PV 径 50mm (曲管10R)	単位	m	数量	1	単価	4, 452
						1		4, 452
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置		1	4, 881	4, 881	CB4404	140
			m	1	4, 881	4, 881		
	計					4, 881		
						4, 881		
	14 fr					4, 881		
	単価					4, 881	円/m	

1 次単価表							
埋設管路 [夜間]	PV 径 50mm (曲管5R)	単位	m	数量	1	単価	4, 452 4, 452
 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		
	埋設部 単管設置		1	4, 881	4, 881	CB4404	40
		m	1	4, 881	4, 881		
計					4, 881		
					4, 881 4, 881		
単価					4, 881	円/m	
	[夜間] 名称 計	埋設管路 [夜間]     PV 径 50mm (曲管5R)       名称     規格       埋設部 単管設置	埋設管路 [夜間]     PV 径 50mm (曲管5R)     単位       名称     規格     単位       埋設部 単管設置     m	埋設管路 [夜間]     PV 径 50mm (曲管5R)     単位     m       名称     規格     単位     数量       埋設部 単管設置     1       計     m     1	埋設管路 [夜間]     PV 径 50mm (曲管5R)     単位     m     数量       名称     規格     単位     数量     単価       埋設部 単管設置     1     4,881       計     1     4,881	埋設管路 [夜間]     PV 径 50mm (曲管5R)     単位 m     数量     1       名称     規格     単位 数量     単価     金額       埋設部 単管設置     1     4,881     4,881       計     1     4,881     4,881       計     4,881     4,881       単価     4,881       単価     4,881	世段管路 PV 径 50mm (曲管5R) 単位 m 数量 1 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 1 4,881 4,881 CB4404 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-131号	埋設管路 [夜間]	PV 径 50mm (曲管3R)	単位	m	数量	1	単価	5, 544
						1		5, 544
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置		1	6, 078	6, 078	CB4404	40
			m	1	6, 078	6, 078		
	計					6, 078		
						6, 078		
						6, 078		
	単価					6, 078	円/m	

- 75 -

単価使用年月

2023. 1

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0	
単-132号	埋設表示シート (材料費)	150mm×50m 2倍	単位	m	数量	1	単価		132. 1 132. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	102.1
埋設表示シー	- ト (材料費)			1	144. 9	144. 9	CB440	330	
			m	1	144. 9	144. 9			
	計					144. 9 144. 9			
	単価					144. 9			
						144. 9	円/m		

						歩掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
中間継手 単-133号 (材料費)		SFEP φ100	単位	個	数量	1	単価	8, 684
						1		8, 684
名称		規格	格 単位 数量 単価 金額 摘要		摘要			
中間継手(材料費)	S	FEP φ100		1	9, 520	9, 520	WYB00066	
			個	1	9, 520	9, 520	単一 321号	
計						9, 520		
						9, 520		
						9, 520		
単価						9, 520	円/個	1

- 76 -

2023. 1

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-134号	中間継手 (材料費)	FEP(難燃) φ 100	単位	個	数量	1	単価	2, 125 2, 125
		規格	単位	数量	単価	金額		
中間継手(杉		FEP(難燃) φ 100		1	2, 330	2, 330	WYB000	
			個	1	2, 330	2, 330	単一 3	322号
	計					2, 330		
						2, 330		
	単価					2, 330		
						2, 330	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1
中間継手 単-135号 (材料費)	角型FEP φ100	単位	個	数量	1	単価	2, 435
					1		2, 435
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手(材料費)	角型FEP φ100		1	2,670	2, 670	WYB000	70
		個	1	2, 670	2, 670	単一 3	23号
計					2, 670		
					2,670		
					2,670		
単価					2,670	円/個	

2023. 1

単価使用年月

		1 次 !	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-136号	異種異径管継手 (材料費)	SFEP100⇔VP75	単位	個	数量	1	単価	19, 648 19, 648
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異種異径管総	迷手(材料費)	SFEP100⇔VP75		1	21, 540	21, 540	WYBOO	)75
			個	1	21, 540	21, 540	単一 3	324号
	計					21, 540		
						21, 540		
	単価					21, 540		
						21, 540	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-137号	異種管継手 (材料費)	SFEP80⇔PV75	単位	個	数量	1	単価	8, 319
	h T	1016	2241	W E	))/ /m	1		8, 319
		名称     単位     数量     単価     金額			摘要			
異種管継手	(材料費)	SFEP80⇔PV75		1	9, 120	9, 120	WYB000	
			個	1	9, 120	9, 120	単一:	325号
	計					9, 120		
						9, 120		
	単価					9, 120		
						9, 120	円/個	1

		1 次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-138号	異種管継手 (材料費)	PV50⇔FEP(難燃)50	単位	個	数量	1	単価	5, 007
	 名称	規格	単位	数量	 単価	 金額		5,007 摘要
異種管継手	(材料費)	PV50⇔FEP(難燃)50		1	5, 490	5, 490	WYB000	087
			個	1	5, 490	5, 490	単一 3	326号
	計					5, 490		
						5, 490 5, 490		
	単価					5, 490	円/個	1
					_			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		)
単-139号	スペーサー (材料費)	PV φ75	単位	個	数量	1	単価		331. 1 331. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
スペーサー	(材料費)	PV φ75		1	363	363	WYB000	089	
			個	1	363	363	単一 3	327号	
	ā <del>l</del>					363			
						363			
	単価					363			
						363	円/個	i	

		1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
単一140号 (材料費)	PV φ 50	単位	個	数量	1	当伍 315.6
		単位	数量	単価	金額	315.6 摘要
スペーサー(材料費)	ΡV φ 50		1	346	346	WYB00094
		個	1	346	346	単一 328号
計					346	
					346 346	
単価					346	円/個

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-0	
リート 線 単一141号 (材料費)	電力系 $\phi$ 6.0mm	単位	m	数量	1	単価		41.04
					1			41.04
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
リード線(材料費)	電力系 φ 6.0mm		1	45	45	WYB000	96	
		m	1	45	45	単一 3	29号	
計					45			
					45			
単価					45			
					45	円/m		

2023. 1

単価使用年月

	1次単位	面表 ———				2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
リート*線 (材料費)	通信系 φ4.0mm	単位	m	数量	1	型価 単価 20.06
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
リード線(材料費)	通信系 φ4.0mm		1	22	22	WYB00098
		m	1	22	22	単一 330号
計					22	
					22	
単価					22	
					22	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-143号	へ* ルマウス (材料費)	SFEP φ 100	単位	個	数量	1	単価	6, 075 6, 075
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ベルマウス	ベルマウス (材料費) SFEP \$ 100		7-122	1	1, 260	1, 260	WYBOO	
			個	1	1, 260	1, 260	単一;	331号
防水栓(材料	<b> 費)</b>	SFEP φ 100		1	5, 400	5, 400	WYB00	101
			個	1	5, 400	5, 400	単一;	332号
	計					6, 660		
	μ					6, 660		
	単価					6, 660		
	<del>.1&gt;</del> IM					6, 660	円/個	1

			1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-144号	<ul><li>ベルマウス</li><li>(材料費)</li></ul>	FEP(難燃) φ100	単位	個	数量	1	単価	5, 783 5, 783
	 名称			数量	単価	金額		
ベルマウス	(材料費)	FEP (難燃) φ 100		1	940	940	WYB002	232
防水栓(材料	<b>∤費</b> )	FEP (難燃) φ 100	個	1	940 5, 400	940 5, 400	単一 3 WYB002	
			個	1	5, 400	5, 400	単一 3	334号
	計					6, 340		
						6, 340		
	単価					6, 340		
						6, 340	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-145号	へ* ルマウス (材料費)	角型FEP φ100	単位	個	数量	1	単価	10, 554
	P. The	LE 167	224 /-1-	<b>业</b> , 目	14 /m	I A state		10, 554
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス	ベルマウス (材料費) 角型FEP φ100		個	1	2, 230 2, 230	2, 230 2, 230	WYB00	
防水栓(材料	<b>斗費</b> )	角型FEP φ100	III	1	9, 340	9, 340	WYB00	
			個	1	9, 340	9, 340	単一:	336号
	計					11, 570		
						11, 570		
	単価					11, 570		
						11, 570	円/個	1

		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-	
ザ クトスリーフ (材料費)	PV φ 75		単位	個	数量	1	単価	3, 311 3, 311
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクトスリーブ (材料費)	PV φ 75			1	1,900	1,900	WYB001	104
			個	1	1, 900	1, 900	単一 3	337号
防水栓(材料費)	ΡV φ 75			1	1, 730	1,730	WYB001	106
			個	1	1, 730	1, 730	単一 3	338号
計						3, 630		
						3, 630		
単価						3, 630		
						3, 630	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
ザ クトスリーフ (材料費)	PV φ 50	単位	個	数量	1	単価	2, 900 2, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクトスリーブ (材料費)	PV φ 50		1	1, 480	1, 480	WYB001	
		個	1	1, 480	1, 480	単一 3	i39号
防水栓 (材料費)	ΡV φ 50		1	1, 700	1, 700	WYB001	.09
		個	1	1,700	1, 700	単一 3	340号
롸.					3, 180		
計					3, 180		
単価					3, 180		
宇''''					3, 180	円/個	I

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-148号	埋設管路撤去 [夜間]		単位	m	数量	1	単価	4, 728 4, 728
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設管路撤去	云(埋設部)			1	5, 184	5, 184	WYB000	
			m	1	5, 184	5, 184	単一 3	41号
	計					5, 184 5, 184		
	単価					5, 184		
						5, 184	円/m	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-149号	プ <sup>°</sup> レキャストボ <sup>°</sup> ックス [夜間]	通信系特殊部 950×1400×3000	単位	個	数量	1	単価	1, 194, 068 1, 194, 068
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		5	1, 817	9, 085	CB2211	10
			m 2	5	1,817	9, 085		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用		0. 12	48, 560	5, 827. 2	CB2400	060
			m 3	0. 12	48, 560	5, 827. 2		
プレキャスト	ボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無		1	19, 380	19, 380	CB4404	150
			個	1	19, 380	19, 380		
プレキャスト	ボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無		1	27, 510	27, 510	CB4404	150
			個	1	27, 510	27, 510		
蓋設置		200kgを超え800kg以下	457	1	6, 688	6, 688	CB4404	160
プレキャスト	・ボックス(材料費)	通信系特殊部 歩道用 950×1400×3000	組	1	6, 688 1, 240, 000	6, 688 1, 240, 000	WYBOO	069
, , , , , , ,	чэээ (инж)	<b>温間水内が間 夕返州 000 ×1100 ×1000</b>	組	1	1, 240, 000	1, 240, 000	単一(	
			邢丘	1	1, 240, 000	1, 308, 490. 2	平一、	0442万
	計							
						1, 308, 490. 2 1, 309, 000		
	単価					1, 309, 000	円/個	1

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-0	
単-150号	D種接地 [夜間]		単位	極	数量	1	単価	10, 791 10, 791
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地設置		D種接地 補正あり		1	8, 623	8, 623	WE12380	
連結式接地棒		径14×1500	極	1	8, 623 2, 700	8, 623 2, 700	単一 34 WE52160	
			本	1	2,700	2, 700	単一 34	4号
連結式接地棒	5用リード端子(材料費)	径14用 14mm2×300		1	501	501	WYB0007	
			本	1	501	501	単一 34	5号
	計					11, 824		
						11, 824 11, 830		
	単価					11, 830	円/極	

	1次単価表						単価使用年月2023. 1歩掛使用年月2023. 1労務調整係数1.000-00-00-	
単-151号	/ンンドホール (移設)[夜間]	多回路 I 型 (SWT) [Kプロック付底抜き仕様]	単位	箇所	数量	1	単価	12, 688 12, 688
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1. 2	1, 817 1, 817	2, 180. 4 2, 180. 4		110
プレキャスト	集水桝	据付・撤去 400kgを超え600kg以下 無し 全ての費用		1	11,720	11, 720	CB222	800
			基	1	11, 720	11, 720 13, 900. 4		
	計					13, 900. 4		
	単価					13, 910		
						13, 910	円/領	<b></b> 新

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単一152号 (移設) [夜間]	変圧器塔用(TR)	単位	箇所	数量	1	単価	15, 115 15, 115
	規格	単位	数量	単価	金額		
基礎砕石			1, 998. 7	CB2211			
		m 2	1. 1	1, 817	1, 998. 7		
プレキャスト集水桝	据付・撤去 600kgを超え800kg以下 無し 全ての費用		1	14, 570	14, 570	CB2228	00
		基	1	14, 570	14, 570		
計					16, 568. 7		
					16, 568. 7		
単価					16, 570		
					16, 570	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. 2023. 1. 000-	
単-153号	ハント゛ホール (移設) [夜間]	低圧分岐装置用 地上設置型 (LB)	単位	箇所	数量	1	単価	9, 760 9, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0. 61	1, 817	1, 108. 37		
プレキャスト	- 集水桝	据付・撤去 200kgを超え400kg以下 無し 全ての費用	m 2	0.61	1, 817 9, 582	1, 108. 37 9, 582	CB2228	300
			基	1	9, 582	9, 582		
	計					10, 690. 37		
						10, 690. 37	7	
	単価					10, 700 10, 700	円/籄	i ii.
						10,100	1 1/	1121

		1次単位	西表			歩掛使用年月	2023. 2023. 1.000-	
単-154号	ハント <sup>*</sup> ホール [夜間]	低圧分岐装置用 地上設置型 (LB)	単位	箇所	数量	1	単価	76, 351 76, 351
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0. 61	1,817	1, 108. 37		
プレキャスト	集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 無し 全ての費用	m 2	0. 61	1, 817 6, 388	1, 108. 37 6, 388	CB2228	00
			基	1	6, 388	6, 388		
ハンドホール	〉(材料費)	低圧分岐装置用 地上設置型 (LB)		1	76, 200	76, 200	WYB000	37
			基	1	76, 200	76, 200	単一 3	46号
	計					83, 696. 37 83, 696. 37		
	単価					83, 700 83, 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. 2023. 1. 000-	
単-155号	/ンンドホール (移設)[夜間]	通信用 (THH) 600×900×1200	単位	箇所	数量	1	単価	32, 373 32, 373
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		1.6	1, 817	2, 907. 2	CB2211	
プレキャスト	集水桝	据付・撤去 800kgを超え1200kg以下 無し 全ての費用	m 2	1.6	1, 817 18, 500	2, 907. 2 18, 500	CB2228	300
			基	1	18, 500	18, 500		
蓋撤去(再和	川用撤去)	200kg以下		1	8, 899	8, 899	WYB000	
			組	1	8, 899	8, 899	単一 3	
蓋設置		200kg以下		1	5, 177	5, 177	CB4404	.60
			組	1	5, 177	5, 177		
	計					35, 483. 2 35, 483. 2		
	単価					35, 490 35, 490	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. 1 2023. 1 1.000-00	-00-2-50
単-156号	/ンドホール (移設)[夜間]	警察・公安用 (KHH) 600×600×600	単位	箇所	数量	1	単価	13, 847 13, 847
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0. 85 0. 85	1, 817		CB221110	
プレキャスト	集水桝	据付・撤去 400kgを超え600kg以下 無し 全ての費用	m 2	1	1, 817 11, 720	1, 544. 43	CB222800	
			基	1	11,720	11, 720		
蓋版		再利用撤去・据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	1, 909	1, 909	WB821430	
			枚	1	1, 909	1, 909	単一 348	号
	計					15, 173. 45 15, 173. 45		
	単価					15, 180 15, 180	円/箇所	
						10,100	137 [2]71	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-157号	/沙ドホール (移設)[夜間]	警察・公安用 (KHH) 600×1200×600	単位	箇所	数量	1	単価	12, 013 12, 013
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0.85	1, 817	1, 544. 45		
プレキャスト	集水桝	据付 600kgを超え800kg以下 無し 全ての費用	m 2	0.85	1, 817 9, 711	1, 544. 45 9, 711	CB2228	800
			基	1	9, 711	9, 711		
蓋版		再利用撤去・据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	1, 909	1, 909	WB8214	30
			枚	1	1, 909	1, 909	単一 3	48号
	計					13, 164. 45 13, 164. 45		
						13, 170		
	単価					13, 170	円/籄	所

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-0	
単-158号	D種接地 [夜間]		単位	極	数量	1	単価	10, 791 10, 791
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地設置		D種接地 補正あり		1	8, 623	8, 623	WE12380	
連結式接地棒		径14×1500	極	1 1	8, 623 2, 700	8, 623 2, 700	単一 34 WE52160	
			本	1	2,700	2, 700	単一 34	.4号
連結式接地棒	接地棒用リード端子 (材料費)		WYB0008	88				
			本	1	501	501 11, 824	単一 34	5号
	計					11, 824		
	単価					11, 830		
	<b>-</b> 7-1µµ					11, 830	円/極	

		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-159号	道路照明灯設置 (R2-1)[夜間]	道路照明柱 IA12B-C ベース露出型 12m	単位	基	数量	1	単価	550, 147 550, 147
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯建	<b>注</b> 柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無		1	36, 480	36, 480	WE2108	00
			基	1	36, 480	36, 480	単一 3	51号
照明用テーバ	ペーポール (鋼製) (建電協型) 1 2 m露出型	IA12B-C(ベース露出型 塗装)		1	359, 000	359, 000	WE53620	00
			本	1	359, 000	359, 000	単一 3	52号
貼紙・落書き	防止塗装工			1.8	8, 581	15, 445. 8	WYB000	31
			m 2	1.8	8, 581	15, 445. 8	単一 3	53号
照明器具取付	†	照明器具取付 新設 持込		1	29, 940	29, 940	WE2115	00
			台	1	29, 940	29, 940	単一 3	54号
LED道路照	3明灯具(建電協型)	KCE150-3		1	145, 000	145, 000	WE5353	00
			台·本	1	145, 000	145, 000	単一 3	55号
LED道路照	段明灯具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用		1	6, 850	6, 850	WE53530	00
			台·本	1	6, 850	6, 850	単一 3	56号
ポール内端子台	ì	1灯用		1	7, 080	7, 080		
			個	1	7, 080	7, 080		
番号札		ステンレスバンド付(道路照明)		1	3, 260	3, 260		
			枚	1	3, 260	3, 260		
	計					603, 055. 8		
						603, 055. 8		
	単価					603, 100		
						603, 100	円/基	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-0	
単-160号	道路照明灯設置 (R2-2)[夜間]	道路照明柱 IA12B-C ベース露出型 12m	単位	基	数量	1	単価	550, 147 550, 147
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯建	柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無		1	36, 480	36, 480	WE21080	00
			基	1	36, 480	36, 480	単一 35	1号
照明用テーバ	ペーポール(鋼製)(建電協型)12m露出型	IA12B-C(ベース露出型 塗装)		1	359, 000	359, 000	WE53620	00
			本	1	359, 000	359, 000	単一 35	i2号
貼紙・落書き	防止塗装工			1.8	8, 581	15, 445. 8	WYB0018	22
			m 2	1.8	8, 581	15, 445. 8	単一 35	i3号
照明器具取付	†	照明器具取付 新設 持込		1	29, 940	29, 940	WE21150	00
			台	1	29, 940	29, 940	単一 35	4号
LED道路照	明灯具(建電協型)	KCE150-3		1	145, 000	145, 000	WE53530	00
			台·本	1	145, 000	145, 000	単一 35	5 <del>号</del>
LED道路照	明灯具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用		1	6, 850	6, 850	WE53530	00
			台·本	1	6, 850	6, 850	単一 35	66号
ポール内端子台	)	1灯用		1	7, 080	7, 080		
			個	1	7, 080	7, 080		
番号札		ステンレスバンド付(道路照明)		1	3, 260	3, 260		
			枚	1	3, 260	3, 260		
	計					603, 055. 8		
						603, 055. 8		
	単価					603, 100		
						603, 100	円/基	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-00	
単-161号	道路照明灯設置 (R2-3)[夜間]	道路照明柱 IA12B-C ベース露出型 12m	単位	基	数量	1	単価	550, 147 550, 147
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯建	柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無		1	36, 480	36, 480	WE210800	
			基	1	36, 480	36, 480	単一 35	号
照明用テーバ	ペーポール (鋼製) (建電協型) 1 2 m露出型	Ⅰ A 1 2 B − C (ベース露出型 塗装)		1	359, 000	359, 000	WE536200	)
			本	1	359, 000	359, 000	単一 355	2号
貼紙・落書き	防止塗装工			1.8	8, 581	15, 445. 8	WYB00148	3
			m 2	1.8	8, 581	15, 445. 8	単一 355	3号
照明器具取付	†	照明器具取付 新設 持込		1	29, 940	29, 940	WE21150	)
			台	1	29, 940	29, 940	単一 354	1号
LED道路照	引用灯具(建電協型)	KCE150-3		1	145, 000	145, 000	WE535300	)
			台·本	1	145, 000	145, 000	単一 35	5号
LED道路照	明灯具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用		1	6, 850	6, 850	WE535300	)
			台·本	1	6, 850	6, 850	単一 356	5号
ポール内端子台		1灯用		1	7, 080	7, 080		
			個	1	7, 080	7, 080		
番号札		ステンレスバンド付 (道路照明)		1	3, 260	3, 260		
			枚	1	3, 260	3, 260		
	計					603, 055. 8		
						603, 055. 8		
	単価					603, 100		
						603, 100	円/基	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-0	
単-162号	道路照明灯設置 (R2-4)[夜間]	道路照明柱 IA12B-C ベース露出型 12m	単位	基	数量	1	単価	550, 147 550, 147
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯建		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無		1	36, 480	36, 480	WE21080	00
			基	1	36, 480	36, 480	単一 35	51号
照明用テーバ	ペーポール (鋼製) (建電協型) 1 2 m露出型	IA12B-C(ベース露出型 塗装)		1	359, 000	359, 000	WE53620	00
			本	1	359, 000	359, 000	単一 35	52号
貼紙・落書き	防止塗装工			1.8	8, 581	15, 445. 8	WYB0020	04
			m 2	1.8	8, 581	15, 445. 8	単一 35	53号
照明器具取付	†	照明器具取付 新設 持込		1	29, 940	29, 940	WE21150	00
			台	1	29, 940	29, 940	単一 35	54号
LED道路照	3明灯具(建電協型)	KCE150-3		1	145, 000	145, 000	WE53530	00
			台·本	1	145, 000	145, 000	単一 35	55号
LED道路照	段明灯具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用		1	6, 850	6, 850	WE53530	00
			台·本	1	6, 850	6, 850	単一 35	56号
ポール内端子台	ì	1灯用		1	7, 080	7, 080		
			個	1	7, 080	7, 080		
番号札		ステンレスバンド付(道路照明)		1	3, 260	3, 260		
			枚	1	3, 260	3, 260		
	計					603, 055. 8		
						603, 055. 8		
	単価					603, 100		
						603, 100	円/基	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-0	
単-163号	道路照明灯設置 (R3-3)[夜間]	道路照明柱 IA12B-C ベース露出型 12m	単位	基	数量	1	単価	550, 147 550, 147
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯建		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無		1	36, 480	36, 480	WE21080	00
			基	1	36, 480	36, 480	単一 35	1号
照明用テーバ	ペーポール (鋼製) (建電協型) 1 2 m露出型	IA12B-C(ベース露出型 塗装)		1	359, 000	359, 000	WE53620	00
			本	1	359, 000	359, 000	単一 35	i2号
貼紙・落書き	防止塗装工			1.8	8, 581	15, 445. 8	WYB0021	1
			m 2	1.8	8, 581	15, 445. 8	単一 35	i3号
照明器具取付	t	照明器具取付 新設 持込		1	29, 940	29, 940	WE21150	00
			台	1	29, 940	29, 940	単一 35	4号
LED道路照	段明灯具(建電協型)	KCE150-3		1	145, 000	145, 000	WE53530	00
			台·本	1	145, 000	145, 000	単一 35	5 <del>号</del>
LED道路照	段明灯具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用		1	6, 850	6, 850	WE53530	00
			台·本	1	6, 850	6, 850	単一 35	6 <del>号</del>
ポール内端子台	ì	1灯用		1	7, 080	7, 080		
			個	1	7, 080	7, 080		
番号札		ステンレスバンド付(道路照明)		1	3, 260	3, 260		
			枚	1	3, 260	3, 260		
	計					603, 055. 8		
						603, 055. 8		
	単価					603, 100		
						603, 100	円/基	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-0	
単-164号	道路照明灯設置 (R3-1)[夜間]	道路照明柱 IA12B-C ベース露出型 12m	単位	基	数量	1	単価	550, 147 550, 147
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯建		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無		1	36, 480	36, 480	WE21080	00
			基	1	36, 480	36, 480	単一 35	51号
照明用テーバ	ペーポール (鋼製) (建電協型) 1 2 m露出型	IA12B-C(ベース露出型 塗装)		1	359, 000	359, 000	WE53620	00
			本	1	359, 000	359, 000	単一 35	52 <del>号</del>
貼紙・落書き	防止塗装工			1.8	8, 581	15, 445. 8	WYB0019	92
			m 2	1.8	8, 581	15, 445. 8	単一 35	53号
照明器具取付	+	照明器具取付 新設 持込		1	29, 940	29, 940	WE21150	00
			台	1	29, 940	29, 940	単一 35	54 <del>号</del>
LED道路照	明灯具(建電協型)	KCE150-3		1	145, 000	145, 000	WE53530	
			台·本	1	145, 000	145, 000	単一 35	55号
LED道路照	引明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用		1	6, 850	6, 850	WE53530	00
			台·本	1	6, 850	6, 850	単一 35	66号
ポール内端子台	1	1灯用		1	7, 080	7, 080		
			個	1	7, 080	7, 080		
番号札		ステンレスバンド付 (道路照明)		1	3, 260	3, 260		
			枚	1	3, 260	3, 260		
	計					603, 055. 8		
						603, 055. 8		
	単価					603, 100		
						603, 100	円/基	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-0	
単-165号	道路照明灯設置 (R3-2)[夜間]	道路照明柱 IA12B-C ベース露出型 12m	単位	基	数量	1	単価	550, 147 550, 147
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯建	<b>注</b> 柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無		1	36, 480	36, 480	WE21080	00
			基	1	36, 480	36, 480	単一 35	1号
照明用テーバ	ペーポール (鋼製) (建電協型) 1 2 m露出型	IA12B-C(ベース露出型 塗装)		1	359, 000	359, 000	WE53620	00
			本	1	359, 000	359, 000	単一 35	i2号
貼紙・落書き	防止塗装工			1.8	8, 581	15, 445. 8	WYB0024	.8
			m 2	1.8	8, 581	15, 445. 8	単一 35	i3号
照明器具取付	†	照明器具取付 新設 持込		1	29, 940	29, 940	WE21150	00
			台	1	29, 940	29, 940	単一 35	4号
LED道路照	3明灯具(建電協型)	KCE150-3		1	145, 000	145, 000	WE53530	00
			台·本	1	145, 000	145, 000	単一 35	5 <del>号</del>
LED道路照	段明灯具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用		1	6, 850	6, 850	WE53530	00
			台·本	1	6, 850	6, 850	単一 35	6号
ポール内端子台	ì	1灯用		1	7, 080	7, 080		
			個	1	7, 080	7, 080		
番号札		ステンレスバンド付(道路照明)		1	3, 260	3, 260		
			枚	1	3, 260	3, 260		
	計					603, 055. 8		
						603, 055. 8		
	単価					603, 100		
						603, 100	円/基	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-0	
単-166号	道路照明灯設置 (R3-4)[夜間]	道路照明柱 IA12B-C ベース露出型 12m	単位	基	数量	1	単価	550, 147 550, 147
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯建		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無		1	36, 480	36, 480	WE21080	00
			基	1	36, 480	36, 480	単一 35	1号
照明用テーバ	ペーポール(鋼製)(建電協型)12m露出型	IA12B-C(ベース露出型 塗装)		1	359, 000	359, 000	WE53620	00
			本	1	359, 000	359, 000	単一 35	i2号
貼紙・落書き	防止塗装工			1.8	8, 581	15, 445. 8	WYB0026	7
			m 2	1.8	8, 581	15, 445. 8	単一 35	i3号
照明器具取付	†	照明器具取付 新設 持込		1	29, 940	29, 940	WE21150	00
			台	1	29, 940	29, 940	単一 35	54号
LED道路照	明灯具(建電協型)	KCE150-3		1	145, 000	145, 000	WE53530	00
			台·本	1	145, 000	145, 000	単一 35	5 <del>号</del>
LED道路照	明灯具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用		1	6, 850	6, 850	WE53530	00
			台·本	1	6, 850	6, 850	単一 35	66号
ポール内端子台	)	1灯用		1	7, 080	7, 080		
			個	1	7, 080	7, 080		
番号札		ステンレスバンド付(道路照明)		1	3, 260	3, 260		
			枚	1	3, 260	3, 260		
	計					603, 055. 8		
						603, 055. 8		
	単価					603, 100		
	· ·					603, 100	円/基	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-0	
単-167号	道路照明灯設置 (R3-5)[夜間]	道路照明柱 IA12B-C ベース露出型 12m	単位	基	数量	1	単価	550, 147 550, 147
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯建		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無		1	36, 480	36, 480	WE21080	
			基	1	36, 480	36, 480	単一 35	1号
照明用テーバ	ペーポール (鋼製) (建電協型) 1 2 m露出型	IA12B-C(ベース露出型 塗装)		1	359, 000	359, 000	WE53620	0
			本	1	359, 000	359, 000	単一 35	2号
貼紙・落書き	防止塗装工			1.8	8, 581	15, 445. 8	WYB0015	1
			m 2	1.8	8, 581	15, 445. 8	単一 35	3号
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込		1	29, 940	29, 940	WE21150	0
			台	1	29, 940	29, 940	単一 35	4号
LED道路照	明灯具(建電協型)	KCE150-3		1	145, 000	145, 000	WE53530	0
			台·本	1	145, 000	145, 000	単一 35	5号
LED道路照	明灯具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用		1	6, 850	6, 850	WE53530	0
			台·本	1	6, 850	6, 850	単一 35	6号
ポール内端子台		1灯用		1	7, 080	7, 080		
			個	1	7,080	7, 080		
番号札		ステンレスバンド付 (道路照明)		1	3, 260	3, 260		
			枚	1	3, 260	3, 260		
	計					603, 055. 8		
						603, 055. 8		
	単価					603, 100		
						603, 100	円/基	

		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. 2023. 1.000-	
単-168号	道路照明灯設置 (T3-1)[夜間]	多目的柱 ベース露出型 12m	単位	基	数量	1	単価	1, 676, 622 1, 676, 622
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯建		高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無	基	1	43, 230	43, 230	WE21086 単一 38	
道路照明柱	(材料費)	世鉛めっき後指定色塗装 12m 696.3kg/本	- 基	1	43, 230 1, 573, 000	43, 230 1, 573, 000	単一 35 WYB001	
			本	1	1, 573, 000	1, 573, 000	単一 3	58号
貼紙・落書き	防止塗装工			3. 4	8, 581	29, 175. 4	WYB001	60
			m 2	3. 4	8, 581	29, 175. 4	単一 3	59号
照明器具取付	t	照明器具取付 新設 持込		1	29, 940	29, 940	WE2115	
			台	1	29, 940	29, 940	単一 3	54号
LED道路照	(明灯具(建電協型)	KCE150-3	/s -d-	1	145, 000	145, 000	WE53530	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		古田 / 一之 / 十枚町 / ° / 田	台·本	1	145, 000	145, 000	単一 3	
LED連路照	(明灯具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	to de	1	6, 850	6, 850	WE5353	
1.° , 4-111 → 7.		ART	台·本	1	6, 850	6, 850	単一 3	06号
ポール内端子台	î	1灯用		1	7, 080	7, 080		
			個	1	7, 080	7, 080		
番号札		ステンレスバンド付(道路照明)		1	3, 260	3, 260		
			枚	1	3, 260	3, 260		
	計					1, 837, 535. 4 1, 837, 535. 4		
						1, 838, 000		
	単価					1,838,000	円/基	
							, , , ,	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-169号	照明灯基礎設置 (R2-1)[夜間]	φ 500×1900	単位	個所	数量	1	単価	53, 664 53, 664
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎掘削及び	ドスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500 ¢ 2m以下	1 1-22	1	9, 436	9, 436	WE2116	
			基	1	9, 436	9, 436	単一 3	60号
スパイラルタ	「クト(材料費)	φ 500		1. 9	2, 980	5, 662	WYB001	05
			m	1. 9	2, 980	5, 662	単一 3	61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. 28	1,601	448. 28	CB2211	10
			m 2	0. 28	1,601	448. 28		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0. 37	38, 810	14, 359. 7	CB2400	10
			m 3	0. 37	38, 810	14, 359. 7		
接地設置		D種接地 補正あり		1	8, 623	8, 623	WE1238	00
			極	1	8, 623	8, 623	単一 3	43号
連結式接地棒	100	径10×1500		1	1, 400	1, 400	WE5216	00
			本	1	1, 400	1, 400	単一 3	62号
連結式接地棒	<b>8</b> 用リード端子	径10用 8mm2×500		1	305	305	WE5217	00
			本	1	305	305	単一 3	63号
硬質ビニル電	1線管	VE 16mm		1	65. 1	65. 1		
			m	1	65. 1	65. 1		
600Vビニ	-ル絶縁電線	IV 3.5mm2		3	58.9	176. 7		
			m	3	58.9	176. 7		
照明用アンス	<b>リーボルト</b>	250×250 10mY、12m用		1	14, 900	14, 900		
			組	1	14, 900	14, 900		
ボルトキャッ	プ(材料費)	M24用		4	863	3, 452	WYB001	08
			個	4	863	3, 452	  単一 3	64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. 2023. 1.000-	1 1 00-00-2-50	
単-169号	照明灯基礎設置 (R2-1)[夜間]	φ 500×1900	単位	個所	数量	1	単価	53, 664 53, 664
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					58, 827. 78 58, 827. 78		
	単価					58, 830	円/個	TIC.
						58, 830	円/ 個	וכז

		1 次 !	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00	)-00-2-50
単-170号	照明灯基礎設置 (R2-2)[夜間]	φ 500×1900	単位	個所	数量	1	単価	53, 664 53, 664
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎掘削及び	ベスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下		1	9, 436	9, 436	WE211600	)
			基	1	9, 436	9, 436	単一 360	)号
スパイラルダ	ブクト(材料費)	φ 500		1. 9	2, 980	5, 662	WYB00115	5
			m	1. 9	2, 980	5, 662	単一 361	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. 28	1,601	448. 28	CB221110	)
			m 2	0. 28	1,601	448. 28	;	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0. 37	38, 810	14, 359. 7	CB240010	)
			m 3	0. 37	38, 810	14, 359. 7		
接地設置		D種接地 補正あり	455	1	8, 623	8, 623	WE123800	
連結式接地棒	4	⟨¥10 \	極	1	8, 623	8, 623	単一 343 WE521600	-
<b>建</b> 桁	s	径10×1500		1	1, 400	1, 400		
\+\&\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	- III 1	(740 H. O. O.) (500	本	1	1, 400	1, 400	単一 362	-
<b>埋</b> 結	<b>5用リード端子</b>	径10用 8mm2×500		1	305	305	WE521700	
			本	1	305	305	単一 363	号
硬質ビニル電	<b>総</b> 線管	VE 16mm		1	65. 1	65. 1		
			m	1	65. 1	65. 1		
600Vビニ	ル絶縁電線	IV 3.5mm2		3	58.9	176. 7		
			m	3	58.9	176. 7		
照明用アンカ	ーボルト	250×250 10mY、12m用		1	14, 900	14, 900		
			組	1	14, 900	14, 900		
ボルトキャッ	プ(材料費)	M24用		4	863	3, 452	WYB00116	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			個	4	863	3, 452	単一 364	号

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-170号	照明灯基礎設置 (R2-2)[夜間]	φ 500×1900	単位	個所	数量	1	53, 664 単価 53, 664
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	計					58, 827. 78 58, 827. 78	
	単価					58, 830	円/個所
						58, 830	197 11971

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00	)-00-2-50
単-171号	照明灯基礎設置 (R2-3)[夜間]	φ 500×1900	単位	個所	数量	1	単価	53, 664 53, 664
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎掘削及び	ベスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下		1	9, 436	9, 436	WE211600	
			基	1	9, 436	9, 436	単一 360	)号
スパイラルダ	ブクト(材料費)	φ 500		1. 9	2, 980	5, 662	WYB00118	3
			m	1. 9	2, 980	5, 662	単一 361	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. 28	1, 601	448. 28	CB221110	)
			m 2	0. 28	1,601	448. 28	8	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0. 37	38, 810	14, 359. 7	CB240010	)
			m 3	0. 37	38, 810	14, 359. 7		
接地設置		D種接地 補正あり	455	1	8, 623	8, 623	WE123800	
連結式接地棒	=	⟨∀10 \	極	1	8, 623	8, 623	単一 343 WE521600	-
<b>建</b> 桁	s	径10×1500		1	1, 400	1, 400		
New Alle De Lete Life Let	AFFL 22 AND THE STATE OF THE ST	(77.40 FT) 0. 0.4. F0.0	本	1	1, 400	1, 400	単一 362	-
連結式接地棒	<b>5用リード端子</b>	径10用 8mm2×500		1	305	305	WE521700	
			本	1	305	305	単一 363	号
硬質ビニル電	<b>注線管</b>	VE 16mm		1	65. 1	65. 1		
			m	1	65. 1	65. 1		
600Vビニ	小絶縁電線	IV 3.5mm2		3	58. 9	176. 7		
			m	3	58. 9	176. 7		
照明用アンカ	ーボルト	250×250 10mY、12m用		1	14, 900	14, 900		
			組	1	14, 900	14, 900		
ボルトキャッ	プ(材料費)	M24用		4	863	3, 452	WYB00123	3
			個	4	863	3, 452	単一 364	号

		1 次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	1 1 00-00-2-50
単-171号	照明灯基礎設置 (R2-3) [夜間]	φ 500×1900	単位	個所	数量	1	単価	53, 664 53, 664
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					58, 827. 78 58, 827. 78		
	単価					58, 830		
						58, 830	円/個	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. 1 2023. 1 1.000-00	)-00-2-50
単-172号	照明灯基礎設置 (R2-4)[夜間]	φ 500×1900	単位	個所	数量	1	単価	53, 664 53, 664
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎掘削及び	ベスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下		1	9, 436	9, 436	WE211600	
			基	1	9, 436	9, 436	単一 360	)号
スパイラルダ	「クト(材料費)	φ 500		1. 9	2, 980	5, 662	WYB00125	;
			m	1. 9	2, 980	5, 662	単一 361	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. 28	1, 601	448. 28	CB221110	)
			m 2	0. 28	1,601	448. 28		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0. 37	38, 810	14, 359. 7	CB240010	)
			m 3	0. 37	38, 810	14, 359. 7		
接地設置		D種接地 補正あり	455	1	8, 623	8, 623	WE123800	
連結式接地棒	2	⟨∀10 \	極	1	8, 623	8, 623	単一 343 WE521600	-
<b>建</b> 桁	5	径10×1500		1	1, 400	1, 400		
NAME OF THE OWNER	AFFL 22 AND THE STATE OF THE ST	(77.40 FT) 0. 0.4. F0.0	本	1	1, 400	1, 400	単一 362	-
連結式接地棒	5用リード端子	径10用 8mm2×500		1	305	305	WE521700	
			本	1	305	305	単一 363	号
硬質ビニル電	<b>《線管</b>	VE 16mm		1	65. 1	65. 1		
			m	1	65. 1	65. 1		
600Vビニ	- ル絶縁電線	IV 3.5mm2		3	58. 9	176. 7		
			m	3	58. 9	176. 7		
照明用アンカ	<b>7</b> ーボルト	250×250 10mY、12m用		1	14, 900	14, 900		
			組	1	14, 900	14, 900		
ボルトキャッ	プ(材料費)	M24用		4	863	3, 452	WYB00126	j
			個	4	863	3, 452	単一 364	号

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-172号	照明灯基礎設置 (R2-4)[夜間]	φ 500×1900	単位	個所	数量	1	単価	53, 664 53, 664
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					58, 827. 78 58, 827. 78		
	単価					58, 830 58, 830	円/個	TIC.
						38, 830	円/ 1回	1911 

		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-173号	照明灯基礎設置 (R3-3)[夜間]	φ 500×1900	単位	個所	数量	1	単価	53, 664
	h Th	10 14	224 (-1-	₩. 目	₩ /#:	1		53, 664
主x 据别及7 N	<u>名称</u> バスパイラルダクト立込	規格 照明灯基礎 500φ2m以下	単位	数量 1	単価 9,436	金額 9,436	WE2116	摘要
<b>圣</b> 姆州的久〇		深切对益限 000 0 2mg/	基			,		
フパイラルガ	・ ・クト(材料費)	φ 500	基	1 1.9	9, 436 2, 980	9, 436 5, 662	単一 3 WYB001	*
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	クト(M 付負)	φ 500				,		
			m	1. 9	2, 980	5, 662	単一 3	*
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. 28	1,601	448. 28	CB2211	10
			m 2	0. 28	1,601	448. 28		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0. 37	38, 810	14, 359. 7	CB2400	10
			m 3	0. 37	38, 810	14, 359. 7		
接地設置		D種接地 補正あり		1	8, 623	8, 623	WE1238	
			極	1	8, 623	8, 623	単一 3	
連結式接地棒	120	径10×1500		1	1, 400	1, 400	WE5216	00
			本	1	1, 400	1, 400	単一 3	62号
連結式接地棒	<b>月リード端子</b>	径10用 8mm2×500		1	305	305	WE5217	00
			本	1	305	305	単一 3	63号
硬質ビニル電	說線管	VE 16mm		1	65. 1	65. 1		
			m	1	65. 1	65. 1		
600Vビニ	-ル絶縁電線	IV 3.5mm2		3	58. 9	176. 7		
			m	3	58.9	176. 7		
照明用アンカ	ーボルト	250×250 10mY、12m用		1	14, 900	14, 900		
			組	1	14, 900	14, 900		
ボルトキャッ	プ(材料費)	M24用	7,000	4	863	3, 452	WYB001	33
			個	4	863	3, 452	単一 3	64 <del>号</del>

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-	2-50
単-173号	照明灯基礎設置 (R3-3) [夜間]	φ 500×1900	単位	個所	数量	1	単価	53, 664 53, 664
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	Ť.
	<del>카</del>					58, 827. 78 58, 827. 78		
	単価					58, 830 58, 830	円/個所	
						38, 830	円/ 個別	

		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. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-174号	照明灯基礎設置 (R3-1) [夜間]	□1200×900	単位	個所	数量	1	120, 592 単価 120, 592	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	2	1,601	3, 202 3, 202	CB221110	
型枠		一般型枠 小型構造物	111 2	4. 3	11, 520	49, 536	CB240210	
			m 2	4. 3	11, 520	49, 536		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		1. 3	38, 810	50, 453	CB240010	
			m 3	1. 3	38, 810	50, 453		
接地設置		D種接地 補正あり		1	8, 623	8, 623	WE123800	
			極	1	8, 623	8, 623	単一 343号	
連結式接地棒	100	径10×1500	本	1	1, 400	1, 400	WE521600	
連結式接地棒	5用リード端子	径10用 8mm2×500	4	1	1, 400 305	1, 400 305	単一 362号 WE521700	
			本	1	305	305	単一 363号	
硬質ビニル電	線管	VE 16mm		1	65. 1	65. 1		
			m	1	65. 1	65. 1		
600Vビニ	- ル絶縁電線	IV 3.5mm2		3	58. 9	176. 7		
			m	3	58. 9	176. 7		
照明用アンカ	7ーボル <mark>ト</mark>	250×250 10mY、12m用		1	14, 900	14, 900		
			組	1	14, 900	14, 900		
ボルトキャッ	プ(材料費)	M24用		4	863	3, 452	WYB00110	
			個	4	863	3, 452	単一 364号	
	計					132, 112. 8		
						132, 112. 8		

1 次単価表							2023. 2023. 1.000-	1 1 00-00-2-50
単-174号	照明灯基礎設置 (R3-1)[夜間]	□1200×900	単位	個所	数量	1	単価	120, 592 120, 592
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					132, 200 132, 200	円/個	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. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-	50
単-175号	照明灯基礎設置 (R3-2)[夜間]	□1200×900	単位	個所	数量	1	単価	20, 592 20, 592
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	2	1,601	3, 202 3, 202	CB221110	
型枠		一般型枠 小型構造物	111 2	4. 3	11, 520	49, 536	CB240210	
			m 2	4. 3	11, 520	49, 536		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		1. 3	38, 810	50, 453	CB240010	
			m 3	1. 3	38, 810	50, 453		
接地設置		D種接地 補正あり		1	8, 623	8, 623	WE123800	
			極	1	8, 623	8, 623	単一 343号	
連結式接地棒	nd of the state of	径10×1500	本	1	1, 400	1, 400	WE521600	
連結式接地棒	5用リード端子	径10用 8mm2×500	4	1	1, 400 305	1, 400 305	単一 362号 WE521700	
			本	1	305	305	単一 363号	
硬質ビニル電	線管	VE 16mm		1	65. 1	65. 1		
			m	1	65. 1	65. 1		
600Vビニ	- ル絶縁電線	IV 3.5mm2		3	58.9	176. 7		
			m	3	58. 9	176. 7		
照明用アンカ	7ーボル <mark>ト</mark>	250×250 10mY、12m用		1	14, 900	14, 900		
			組	1	14, 900	14, 900		
ボルトキャッ	プ(材料費)	M24用		4	863	3, 452	WYB00124	_
			個	4	863	3, 452	単一 364号	
	計					132, 112. 8		
						132, 112. 8		

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-	1 1 00-00-2-50
単-175号	照明灯基礎設置 (R3-2)[夜間]	□1200×900	単位	個所	数量	1	単価	120, 592 120, 592
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					132, 200 132, 200	円/個	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. 1 2023. 1 1. 000-00	)-00-2-50
単-176号	照明灯基礎設置 (R3-4)[夜間]	□1200×900	単位	個所	数量	1	単価	120, 592 120, 592
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	2	1,601	3, 202 3, 202	CB221110	
型枠		一般型枠 小型構造物	111 2	4. 3	11, 520	49, 536	CB240210	)
			m 2	4. 3	11, 520	49, 536		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		1. 3	38, 810	50, 453	CB240010	
			m 3	1. 3	38, 810	50, 453		
接地設置		D種接地 補正あり		1	8, 623	8, 623	WE123800	
			極	1	8, 623	8, 623	単一 343	号
連結式接地棒	<u> </u>	径10×1500		1	1, 400	1, 400	WE521600	
Start Billion II		(m) of ET	本	1	1, 400	1, 400	単一 362	
連結式接地棒	用リード端子	径10用 8mm2×500		1	305	305	WE521700	
			本	1	305	305	単一 363	5号
硬質ビニル電	線管	VE 16mm		1	65. 1	65. 1		
			m	1	65. 1	65. 1		
600Vビニ	ル絶縁電線	IV 3.5mm2		3	58.9	176. 7		
			m	3	58. 9	176. 7		
照明用アンカ	ーボルト	250×250 10mY、12m用		1	14, 900	14, 900		
			組	1	14, 900	14, 900		
ボルトキャッ	プ (材料費)	M24用		4	863	3, 452	WYB00134	
			個	4	863	3, 452	単一 364	号
	∄ <del>l</del>					132, 112. 8		
						132, 112. 8		

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-	1 1 -00-00-2-50
単-176号	照明灯基礎設置 (R3-4)[夜間]	□1200×900	単位	個所	数量	1	単価	120, 592 120, 592
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					132, 200 132, 200	円/個	脈

		1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2	-50
単-177号	照明灯基礎設置 (R3-5) [夜間]	□1200×900	単位	個所	数量	1	単価	20, 592
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	2	1,601	3, 202 3, 202	CB221110	
型枠		一般型枠 小型構造物	111 2	4. 3	11, 520	49, 536	CB240210	
			m 2	4. 3	11,520	49, 536		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		1. 3	38, 810	50, 453	CB240010	
			m 3	1. 3	38, 810	50, 453		
接地設置		D種接地 補正あり		1	8, 623	8, 623	WE123800	
			極	1	8, 623	8, 623	単一 343号	
連結式接地棒	100	径10×1500	本	1	1, 400	1, 400	WE521600	
連結式接地棒	5用リード端子	径10用 8mm2×500	4	1	1, 400 305	1, 400 305	単一 362号 WE521700	
			本	1	305	305	単一 363号	
硬質ビニル電	線管	VE 16mm		1	65. 1	65. 1		
			m	1	65. 1	65. 1		
600Vビニ	- ル絶縁電線	IV 3.5mm2		3	58.9	176. 7		
			m	3	58. 9	176. 7		
照明用アンカ	ボルト	250×250 10mY、12m用		1	14, 900	14, 900		
			組	1	14, 900	14, 900		
ボルトキャッ	プ(材料費)	M24用		4	863	3, 452	WYB00142	
			個	4	863	3, 452	単一 364号	
	計					132, 112. 8		
						132, 112. 8		

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-	1 1 -00-00-2-50
単-177号	照明灯基礎設置 (R3-5)[夜間]	□1200×900	単位	個所	数量	1	単価	120, 592 120, 592
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					132, 200 132, 200	円/個	脈

		1 次 🗓	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50
	照明灯基礎設置 (T3-1)[夜間]	φ 800×2600	単位	個所	数量	1	268, 460 単価 268, 460
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎掘削及び	ベスパイラルダクト立込	照明灯基礎 800 φ 3. 0m以下		1	102, 700	102, 700	WYB00117
			基	1	102, 700	102, 700	単一 365号
スパイラルダ	ブクト(材料費)	φ 800		2. 6	6, 600	17, 160	WYB00149
			m	2. 6	6, 600	17, 160	単一 366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		0.79	1,601	1, 264. 79	CB221110
			m 2	0. 79	1,601	1, 264. 79	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		1. 3	38, 810	50, 453	CB240010
			m 3	1. 3	38, 810	50, 453	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	8, 623 8, 623	8, 623 8, 623	WE123800 単一 343号
連結式接地棒	ā.	径10×1500	192	1	1, 400	1, 400	WE521600
			本	1	1, 400	1, 400	単一 362号
連結式接地棒	<b>月リード端子</b>	径10用 8mm2×500		1	305	305	WE521700
			本	1	305	305	単一 363号
硬質ビニル電	線管	VE 16mm		1	65. 1	65. 1	
			m	1	65. 1	65. 1	
600Vビニ	ル絶縁電線	IV 3.5mm2		3	58. 9	176. 7	
			m	3	58. 9	176. 7	
アンカーボル	小 (材料費)	8-M27-1000		1	104, 200	104, 200	WYB00155
			組	1	104, 200	104, 200	単一 367号
ボルトキャッ	プ (材料費)	M27用		8	993	7, 944	WYB00150
			個	8	993	7, 944	単一 368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. 1 2023. 1 1.000-0	l l 00-00-2-50
単-178号	照明灯基礎設置 (T3-1)[夜間]	φ 800×2600	単位	個所	数量	1	単価	268, 460 268, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
	al-					294, 291. 59 294, 291. 59		
	単価					294, 291. 38	,	
						294, 300	円/個別	折

	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-179号	地中配管 [夜間]	FEP50	単位	m	数量	1	単価		431. 9 431. 9
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要	
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%	m	1	473. 5 473. 5	473. 5 473. 5		500	
	計		111	1	110.0	473. 5 473. 5	<del></del>	310.5	
	単価					473. 5 473. 5	円/m		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
地中配線 単一180号 [夜間]	CVケーブ ル (600V架橋 ポリケーブ ル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1, 876 1, 876
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設		1	1, 898	1, 898	WE1140	
		m	1	1, 898	1,898	単一 3	371号
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心		1	159	159	WE5005	500
		m	1	159	159	単一 3	372号
#J					2, 057		
計					2, 057		
₩ /π·					2, 057		
単価					2, 057	円/m	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-181号	地中配線 [夜間]	CVケーブ ル(600V架橋ポリケーブ ル) 2心 600V 14mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	2, 160 2, 160
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	<b>ド電線配線</b>	管内配線 20mm以下 新設		1	1,898	1, 898	WE114	
			m	1	1, 898	1, 898	単一	371号
CVケーブル	/ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 2心		1	470	470	WE500	500
			m	1	470	470	単一	373号
	計					2, 368		
	н					2, 368		
	単価					2, 368		
	<del></del>					2, 368	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-182号	屋外配線 [夜間]	CVケーブ ル(600V架橋 ボリケーブ ル) 3心 600V 3.5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1, 928 1, 928
		規格	単位	 数量	 単価	金額		摘要
ケーブル及び		管内配線 20mm以下 新設	1 1	1	1, 898	1, 898	WE1140	
CUL Ju	(C O O V/III #F-12 II L V )	COOL CL O. T. O. O.)	m	1	1,898	1,898	単一;	-
	√ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心		1	216	216	WE500	500
			m	1	216	216	単一;	389号
						2, 114		
	計					2, 114		
	単価					2, 114		
	<b>半</b> ៕					2, 114	円/m	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-183号	屋外配線[夜間]	CVケーブ ル (600V架橋ポリケーブ ル) 3心 600V 3.5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	2, 966 2, 966
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	電線配線	露出配線 20mm以下 新設		1	3, 036	3, 036	WE114	000
			m	1	3, 036	3, 036	単一	390号
CVケーブル	√ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心		1	216	216	WE500	500
			m	1	216	216	単一	389号
	計					3, 252		
						3, 252		
	単価					3, 252		
						3, 252	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-184号	埋設標識シート敷設 [夜間]	150mm×50m 2倍	単位	m	数量	50 50	単価		255. 7 255. 7
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	200.1
埋設標識シー		埋設標識シート敷設	7-122	50	138	6, 900	WE122:		
			m	50	138	6, 900	単一:	391号	
埋設標識シー	- <b>F</b>	150mm×50m 2倍		1	7, 120	7, 120	WE523	200	
			巻	1	7, 120	7, 120	単一:	392号	
	計					14, 020			
	μl					14, 020			
	単価					280. 4			
	半逥					280. 4	円/m		

	1 社	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
単-185号 (材料費)	FEP50用	単位	個	数量	1	単価 418.6 418.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベルマウス(材料費)	FEP50用		1	459	459	WYB00173
		個	1	459	459	単一 393号
計					459	
					459	
単価					459	
					459	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-186号	分岐接続材 (材料費)	レジ`ン注入形 (T1)	単位	個	数量	0	単価	0
						1		6, 504
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分岐接続材	分岐接続材(材料費) レジ゙ン注入形 (T1)			0	0	0	WYB000	009
			個	1	7, 130	7, 130	単一 3	394号
	計					0		
						7, 130		
	単価					0		
						7, 130	円/個	1
変更積算単価	<u>f</u>							
						6, 504	円/個	1

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-187号	D種接地 [夜間]		単位	極	数量	0	単価	0 11, 010
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地設置		D種接地 補正あり		0	0	0	WE123800	
連結式接地棒	86	径14×1500	極	0	8, 623	8, 623	単一 395 WE521600	
			本	1	2, 700	2, 700	単一 396	
連結式接地棒	ほ用リード端子(材料費)	径14用 14mm2×300		0	0	0	WYB00091	
			本	1	501	501	単一 397	뤗
600Vビニ	- ル絶縁電線	IV 3.5mm2		0	0	0		
			m	3	58. 9	176. 7		
硬質ビニル電	線管	VE 16mm	m	0	0 65. 1	0 65. 1		
	計					0		
						12, 065. 8		
	単価					12, 070	円/極	
変更積算単価	Í					11, 010	円/極	

	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-188号	プルボックス設置 [夜間]	□300×300	単位	個	数量	1	単価	30, 376
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		30, 376 摘要
プルボックス	設置	300×300×200mm 新設		1	13, 800	13, 800	WE1223	300
			個	1	13, 800	13, 800	単一	104号
プルボックス	、(材料費)	300×300×200		1	19, 500	19, 500	WYB001	180
			個	1	19, 500	19, 500	単一 4	105号
	計					33, 300		
	рl					33, 300		
	\\\\ /\\\\\					33, 300		
	単価					33, 300	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-189号	道路照明灯撤去 [夜間]	質量350kg以下	単位	基	数量	1	単価	30, 294
			·			1		30, 294
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯撤去 高さ:GL8~12m 重量:350kg以下		1	18, 240	18, 240	WE2109	900		
		割増あり 1.3無						
			基	1	18, 240	18, 240	単一	106号
照明器具取付	†	照明器具取付 撤去(不使用) 持込		1	14, 970	14, 970	WE2115	500
			台	1	14, 970	14, 970	単一4	407号
						33, 210		
	計					33, 210		
	光压					33, 210		
	単価					33, 210	円/基	-

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
地中i 単-190号 [夜間		FEP 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	431.9
						1		431. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成樹脂物	管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%		1	473. 5	473. 5	WE110	500
			m	1	473. 5	473.5	単一:	370号
計						473. 5		
						473. 5		
単	価					473. 5		
						473. 5	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-191号	地中配線 [夜間]	SVV1. 25sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1, 871
						1		1, 871
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	が電線配線	管内配線 20mm以下 新設		1	1,898	1, 898	WE1140	000
			m	1	1, 898	1, 898	単一:	371号
信号用ビニル	レケーブル(材料費)	SVV1. 25sq-4C		1	154	154	WYB00	222
			m	1	154	154	単一 4	445号
	計					2, 052		
						2, 052		
	単価					2, 052		
						2, 052	円/m	

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-192号	地中配線 [夜間]	SVV1. 25sq-12C	単位	m	数量	1	単価	2, 067 2, 067
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	『電線配線	管内配線 20mm以下 新設		1	1,898	1, 898	WE1140	000
			m	1	1, 898	1, 898	単一 3	371号
信号用ビニル	レケーブル (材料費)	SVV1. 25sq-12C		1	368	368	WYB002	224
			m	1	368	368	単一	146号
	71					2, 266		
	計					2, 266		
	W 5-					2, 266		
	単価					2, 266	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-193号	地中配線 (移設)[夜間]	CVV 20mm以下	単位	m	数量	1	単価	1, 731 1, 731
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び		管内配線 20mm以下 新設		1	1, 898	1, 898	WE114	
			m	1	1, 898	1,898	単一	371号
	計					1,898		
						1, 898		
						1,898		
	単価					1, 898	円/m	

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-194号	地中配線 (移設)[夜間]	CVV 40mm以下	単位	m	数量	1	単価	3, 147 3, 147
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び	『電線配線	管内配線 40mm以下 新設		1	3, 450	3, 450	WE1140	000
			m	1	3, 450	3, 450	単一	147号
	計					3, 450 3, 450		
	単価					3, 450		
	1 1004					3, 450	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
単-195号	埋設標識シート敷設 [夜間]	150mm×50m 2倍	単位	m	数量	50	単価	255. 7
		規格	単位	数量	単価	50 金額		255. 7  摘要
埋設標識シー		埋設標識シート敷設		50	138	6, 900	WE1222	
			m	50	138	6, 900	単一 3	91号
埋設標識シー	- ŀ	150mm×50m 2倍		1	7, 120	7, 120	WE5232	000
			巻	1	7, 120	7, 120	単一 3	92号
	計					14, 020		
	βI					14, 020		
	単価					280. 4		
	<b>予</b> III					280. 4	円/m	

	1 次単価表							1 1 00-00-2-0
単-196号	へ jvz jス (材料費)	FEP50用	単位	単位 個 数量		1	単価	418.6
	1. 21	(n)	2241	W E	)\\ <del></del>	1		418. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス	(材料費)	FEP50用		1	459	459	WYB0019	
			個	1	459	459	単一 39	93号
	計					459 459		
	単価					459	m //m	
						459	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
防護柵撤去 (ガードレール) 単-197号 [夜間]		単位	m	数量	1	単価	1, 709 1, 709
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-B-4E 有 無		1	1,874	1, 874	WB8105	30
		m	1	1,874	1,874	単一 4	52号
計					1, 874		
					1, 874		
単価					1, 874		
					1,874	円/m	

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-198号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去 [夜間]		単位	m	数量	1	単価	1, 329 1, 329
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
防護柵(横断	f・転落防止柵)撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 有		1	1, 457	1, 457	WB8107	770
			m	1	1, 457	1, 457	単一	153号
	計					1, 457		
						1, 457		
	単価					1, 457		
						1, 457	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-199号	車止め撤去 [夜間]	7-4型	単位	基	数量	1	単価	15, 799
						1		15, 799
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車止め撤去		アチ型		1	17, 320	17, 320	WYB002	221
			基	1	17, 320	17, 320	単一 4	154号
	計					17, 320		
	н					17, 320		
	124 /m²					17, 320		
	単価					17, 320	円/基	:

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-200号	距離標撤去 [夜間]	パネル式(土中埋込)	単位	枚	数量	1	単価	2, 628
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,628
距離標		撤去 パネル式(土中埋込)		1	2, 881	2, 881	CB4229	
			枚	1	2, 881	2, 881		
	計					2, 881		
						2, 881		
	単価					2, 881		
						2, 881	円/枚	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単一201号	コンクリート構造物取壊し [夜間]	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	9, 587
						1		9, 587
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要		1	10, 510	10, 510	WB8240	10
			m 3	1	10, 510	10, 510	単一 4	55号
	計					10, 510		
						10, 510		
						10, 510		
	単価					10, 510	円/m3	1

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000-	
単-202号	コンクリート構造物取壊し [夜間]	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	19, 448 19, 448
名称     規格     単位     数量     単価		金額						
構造物とりこ	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 不要		1	21, 320	21, 320	WB8240	010
			m 3	1	21, 320	21, 320	単一 4	·56号
	출 <b>+</b>					21, 320		
						21, 320		
	単価					21, 320		
						21, 320	円/m3	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-50	
単-203号	舗装版破砕 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装版厚 3 c m	単位	m2	数量	1	単価	221.	9
			·			1		221.	9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		7スファル/舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		1	243. 3	243. 3	CB4303	310	
			m 2	1	243. 3	243. 3			
	計					243. 3			
						243. 3			
	単価					243. 3			
						243. 3	円/m2	}	

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000		)
単-204号	舗装版破砕 [夜間]	アスファル・舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価		221. 9 221. 9
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
舗装版破砕		7ススファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	243. 3 243. 3	243. 3 243. 3	CB430		
	計			-		243. 3			
	単価					243. 3 243. 3	  円/n	n2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-50	)
単-205号	舗装版破砕 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価		221. 9
						1			221.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファル・舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		1	243. 3	243. 3	CB4303	310	
			m 2	1	243. 3	243. 3			
	計					243. 3			
						243. 3			
	単価					243.3			
						243. 3	円/m <sup>2</sup>	2	

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-206号	舗装版破砕 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装版厚 20 c m	単位	m2	数量	1	単価	608
		規格	単位	数量	単価	金額		608 摘要
舗装版破砕		7スファル/舗装版 無し 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用		1	666. 6	666. 6	CB430	310
			m 2	1	666. 6	666. 6 666. 6		
	計					000.0		
						666. 6 666. 6		
	単価					000.0		
						666. 6	円/m²	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-50	
単-207号	暗渠排水管撤去 [夜間]	撤去	単位	m	数量	1	単価	30	67. 2
						1		30	67. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
暗渠排水管		撤去 直管 200~400mm		1	402.6	402. 6	CB2227	770	
			m	1	402.6	402.6			
						402.6			
	計								
						402. 6			
						402.6			
	単価								
						402.6	円/m		

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-208号	殼運搬 (車道部)[夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 097 2, 097
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
殻運搬	***	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 7.0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 299	2, 299 2, 299	CB227	
	計					2, 299 2, 299		
	単価					2, 299 2, 299	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	1 -00-00-2-50
単-209号	殼運搬 (歩道部)[夜間]	アスファル・殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 950
						1		2, 950
名称 規格 単位		数量	単価	金額		摘要		
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)		1	3, 235	3, 235	CB227	010
		有り 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	3, 235	3, 235		
	計					3, 235		
						3, 235		
	単価					3, 235		
						3, 235	円/m	3

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-210号	殼運搬 [夜間]	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 801 1, 801
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	0	1	1, 975	1, 975	CB2270	010
	計		m 3	1	1, 975	1, 975 1, 975 1, 975		
	単価					1, 975	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	1 -00-00-2-50
単-211号	殼運搬 [夜間]	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 238
						1		2, 238
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用		1	2, 454	2, 454	CB227	010
			m 3	1	2, 454	2, 454		
	計					2, 454		
						2, 454		
	単価					2, 454		
						2, 454	円/m	3

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-50
単-212号	殼処分 (車道部)[夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4, 716 4, 716
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		
処分費(t)				2. 35	2, 200	5, 170	WB0200	
			t	2. 35	2, 200	5, 170	単一 3	319号
	計					5, 170 5, 170		
	単価					5, 170		
						5, 170	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-213号	殼処分 (歩道部)[夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4, 415
						1		4, 415
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			2. 2	2, 200	4, 840	WB0200	052	
			t	2. 2	2, 200	4, 840	単一:	319号
	計					4, 840		
						4, 840		
						4, 840		
	単価					4, 840	円/m3	3

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-50
単-214号	殼処分 [夜間]	コンクリート殼(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 144
		規格	単位	数量	単価	金額		5, 144 摘要
処分費(t)				2. 35	2, 400	5, 640	WB0200	052
			t	2. 35	2, 400	5, 640	単一 4	157号
	計					5, 640		
						5, 640		
	単価					5, 640		
						5, 640	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-50
	殼処分 [夜間]	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	6, 841
						1		6, 841
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 ( t )			2. 5	3,000	7, 500	WB0200	052	
			t	2. 5	3, 000	7, 500	単一 4	158号
	計					7, 500		
						7, 500		
						7, 500		
	単価					7, 500	円/m3	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. 2023. 1. 000-	
単-216号	F e 石灰処理土 (材料費)	締固め後 昼間単価	単位	m 3	数量	1	単価	5, 922 5, 922
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
土材料				1.41	4, 200	5, 922	CB2105	
	하		m 3	1. 41	4, 200	5, 922 5, 922		
	単価					5, 922 5, 922 5, 922	円/m	13

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-00-00-2-50	
処分費 (t) 単-217号		単位	t	数量	100	単価	2, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (夜間)	アスファルト切削殻 前田道路㈱福岡東		100	2, 200	220, 000		
		t	100	2, 200	220, 000		
計					220, 000		
単価					2, 200	  円/ t	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50				
上層路盤(車道・路肩部)	120mm 1層施工 粒調Fe石灰路盤材	単位	m 2	数量	100	単価	962. 4 962. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		商要
特殊作業員			0. 5	36, 382	18, 191		
		人	0.5	36, 382	18, 191		
普通作業員			1	31, 500	31, 500		
		人	1	31, 500	31, 500		
振動ローラ(舗装用)運転	搭乗・コンパインド式 運転質量3~4 t		0.5	43, 310	21, 655	WYB00122	
		日	0.5	43, 310	21, 655	単一 483号	÷
小型バックホウ運転	クローラ型 山積0.11m3 (平積0.08m3)		0.5	44, 830	22, 415	WYB00127	
		日	0. 5	44, 830	22, 415	単一 484号	<del>-</del>
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2, 479		
計		10	1		96, 240		
					96, 240		
単価					962. 4		
					962. 4	円/m2	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-0	
単-219号	粒調Fe石灰路盤材(材料費)	昼間単価	単位	m 3	数量	1	単価	6, 783 6, 783
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(m 3				1. 33	5, 100	6, 783	WB02001	
			m 3	1. 33	5, 100	6, 783	単一 48	5号
	計					6, 783 6, 783		
	単価					6, 783		
						6, 783	円/m3	3

		参考資	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-50
単-220号	U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.78m3/10m	単位	m	数量	10	単価	5, 471
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 夜 無	m	10	5, 302	53, 020		
側溝		別途計上	個	5	0	0		
再生クラッシ	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	R C - 4 0	1101	5	0	0		
			m 3	0. 936	1,800	1, 684		
諸雑費(まる	(b)		式	1		6		
	計·					54, 710		
	単価					5, 471	円/m	1

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50				
単-221号	U型側溝	据付け L=1000mm 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	6, 372
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 夜 無	m	10	6, 203. 34	62, 033		
側溝		別途計上	個	10	0	0		
再生クラッシ	· ヤーラン	R C – 4 0	100	10	0	0		
			m 3	0. 936	1,800	1, 684		
諸雑費(まる	(b)		式	1		3		
	計					63, 720		
	単価					6, 372	円/n	1

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-222号	街渠型自由勾配側溝 (材料費)	500×700 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	1	単価	26, 500
		規格	単位	数量	単価	 金額		26, 500 摘要
材料費 (個)				1	26, 500	26, 500	WB0200	15
			個	1	26, 500	26, 500	単一 4	.86号
	計					26, 500		
						26, 500 26, 500		
	単価					26, 500	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-223号	街渠型自由勾配側溝(材料費)	500×700 L=1000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	1	単価	15, 900 15, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)			177	1	15, 900	15, 900	WB0200	
			個	1	15, 900	15, 900	単一	187号
	計					15, 900		
<u> </u>						15, 900 15, 900		
	単価					15, 900 15, 900	円/個	1
						·		

	参考資料 (1)						2023. 2023. 1. 000-	
単-224号	街渠型自由勾配側溝 (材料費)	500×800 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	1	単価	28, 600 28, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				1	28, 600	28, 600	WB0200	
			個	1	28, 600	28, 600	単一	.88号
	計					28, 600 28, 600		
	単価					28, 600		
	<b>半</b> 個					28, 600	円/個	I

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-225号	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1, 178
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 夜 無						
			枚	100	1, 178	117, 800		
側溝蓋		別途計上			2, 2. 2	221,111		
			Lt.	400				
諸雑費(まる	5め)		枚	100	0	0		
HEATER (S. C.	, , ,							
			式	1		0		
	計							
	äΤ					117, 800		
						221,111		
	単価							
						1, 178	円/枚	•

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-				
単-226号	側溝蓋(街渠型自由勾配側溝)(材料費)	コンクリート蓋(500用)縁石分離タイプ(集水型 グレーチング・付)	単位	枚	数量	1	単価	27, 800 27, 800
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
材料費(枚)				1	27, 800	27, 800	WB0200	
			枚	1	27, 800	27, 800 27, 800	単一 4	89号
	計					27, 800		
	単価					27, 800		
	<b>→</b> Im					27, 800	円/枚	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-				
単-227号	蓋版	据付け 夜間作業有り 170を超え250kg/枚以下	単位	枚	数量	10	単価	2, 220 2, 220
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				0. 1	39, 690	3, 969		
			人	0. 1	39, 690	3, 969		
普通作業員				0. 4	31, 500	12, 600		
			人	0. 4	31, 500	12, 600		
バックホウ運	重転 クローラ型	山積み0.28m3(平積み0.2m3) クレーン機能付(1.7 t 吊)		0. 1	49, 920	4, 992	WYB001	20
			日	0. 1	49, 920	4, 992	単一 4	90号
諸雑費(率+ 3%	-まるめ)			1		639		
			式	1		639		
	計					22, 200 22, 200		
	単価					2, 220	m /#	
						2, 220	円/枚	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-					
単-228号	側溝蓋(街渠型自由勾配側溝) (材 料費)	コンクリート蓋(500用)縁石分離タイプ(標準型)	単位	枚	数量	1	単価	12, 100 12, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(枚)				1	12, 100	12, 100	WB0200	
			枚	1	12, 100	12, 100 12, 100	単一 4	191号
	計					12, 100		
	単価					12, 100		
	<del>т</del> µи					12, 100	円/枚	:

	参考資料(1)						2023. 2023. 1.000	
単一229号	U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.68m3/10m	単位	m	数量	10	単価	5, 449
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 夜 無	m	10	5, 302	53, 020		
側溝		別途計上	/177	_				
再生クラッシ	ィャーラン	R C - 4 0	個	5	0	0		
			m 3	0.816	1,800	1, 468		
諸雑費(まる	5.6)		式	1		2		
	計					54, 490		
	単価					5, 449	円/n	n

	参考資料(1)						2023. 2023. 1.000	
単-230号	U型側溝	据付け L=1000mm 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	6, 351
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 夜 無	m	10	6, 203. 34	62, 033		
側溝		別途計上	個	10	0	0		
再生クラッシ	イャーラン	RC-40	旭	10	0	0		
			m 3	0.816	1,800	1, 468		
諸雑費(まる	(b)		式	1		9		
	計					63, 510		
	単価					6, 351	円/n	ı

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-231号	街渠型自由勾配側溝 (材料費)	400×600 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	0	単価	0 22, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				0	0	0	WB0200	)15
			個	1	22, 800	22, 800	単一 4	192号
	計					0		
						22, 800		
	単価					0		
	, ,—					22, 800	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
	街渠型自由勾配側溝 (材料費)	400×600 L=1000 自転車専用通行帯対応		_	No. Ex	0	単価	0
単-232号			単位	個	数量	1	Т-тіш	13, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				0	0	0	WB0200	015
			個	1	13, 600	13, 600	単一	493号
	計					0		
						13, 600		
						0		
	単価					13, 600	円/個	<u> </u>

	参考資料(1)							1 1 00-00-2-50
単-233号	街渠型自由勾配側溝(材料費)	400×700 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	0	単価	0 25, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				0	0	0	WB0200	15
			個	1	25, 300	25, 300	単一 4	94号
	計					0 25, 300		
	単価					0		
						25, 300	円/個	

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-234号	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1, 178
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 夜 無						
			枚	100	1, 178	117, 800		
側溝蓋		別途計上	14	100	1,110	111,000		
			枚	100	0	0		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
				1		0		
	<del>≅</del> ∤							
						117, 800		
	単価					1.150	m /4/	
						1, 178	円/核	<u> </u>

	参考資料(1)						2023. 2023. 1. 000	
単-235号	側溝蓋(街渠型自由勾配側溝)(材 料費)	コンクリート蓋(400用)縁石分離タイプ(集水型 グレーチング付)	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		25, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(枚)				0	0	0	WB020	016
			枚	1	25, 400	25, 400	単一	495号
	計					0		
						25, 400		
	単価					0		
						25, 400	円/村	女

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
¥ 000 F	側溝蓋(街渠型自由勾配側溝)(材	コンクリート蓋(400用)縁石分離タイプ(標準型)	114 /	44.	ж. =	0	単価	0
単-236号	料費)		単位	枚	数量	1		9, 210
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(枚)				0	0	0	WB020	016
			枚	1	9, 210	9, 210	単一	496号
	計					0		
						9, 210		
	単価					0		
						9, 210	円/村	女

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-237号	U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m	単位	m	数量	10	単価	5, 423
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 夜 無	m	10	<b>5,</b> 302	53, 020		
側溝		別途計上						
再生クラッシ	イャーラン	R C - 4 0	個	5	0	0		
			m 3	0. 672	1,800	1, 209		
諸雑費(まる	8)		式	1		1		
	計					54, 230		
	単価					5, 423	円/n	ı

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-238号	U型側溝	据付け L=1000mm 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	6, 325
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 夜 無	m	10	6, 203. 34	62, 033		
側溝		別途計上						
再生クラッシ	ィャーラン	R C - 4 0	個	10	0	0		
			m 3	0. 672	1,800	1, 209		
諸雑費(まる	96)		式	1		8		
	計					63, 250		
	単価					6, 325	円/n	n

		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-239号	街渠型自由勾配側溝(材料費)	300×400 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	1	単価	14, 700 14, 700
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				1	14, 700	14, 700	WB0200	15
			個	1	14, 700	14, 700	単一 4	.97号
	計					14, 700		
						14, 700		
	単価					14, 700		
						14, 700	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-240号	街渠型自由勾配側溝 (材料費)	300×400 L=1000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	1	単価	8, 830 8, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)				1	8, 830	8, 830	WB020	
			個	1	8, 830	8, 830	単一 4	198号
	計					8, 830		
						8, 830		
	単価					8,830		
						8,830	円/個	

	参考資料(1)						2023. 2023. 1. 000-	
単-241号	側溝蓋(街渠型自由勾配側溝)(材 料費)	コンクリート蓋(300用)縁石分離タイプ(集水型 グレーチング付)	単位	枚	数量	1	単価	23, 300
		規格	単位	数量	単価	 金額		
材料費(枚)		一次位	半世		23, 300	<b>並</b> 积 23, 300	WB0200	
					20, 000	20, 000	1100200	,10
			枚	1	23, 300	23, 300	単一 4	199号
	計					23, 300		
						23, 300		
	単価					23, 300		
						23, 300	円/枚	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
	側溝蓋(街渠型自由勾配側溝)(材	コンクリート蓋(300用)縁石分離タイプ(標準型)	224.44	Lt.	ж. =	1	単価	7, 310
単-242号	料費)		単位	枚	数量	1	1 1114	7, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(枚)				1	7, 310	7, 310	WB0200	016
			枚	1	7, 310	7, 310	単一 :	500号
	計					7, 310		
						7, 310		
	単価					7, 310		
						7, 310	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. 2023. 1.000-	
単-243号	U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m	単位	m	数量	10	単価	5, 423
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 夜 無	m	10	5, 302	53, 020		
側溝		別途計上	/123	-		0		
再生クラッシ	<b>/</b> ャーラン	R C - 4 0	個	5	0	0		
			m 3	0. 672	1,800	1, 209		
諸雑費(まる	(b)		式	1		1		
	計					54, 230		
	単価					5, 423	円/n	1

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-244号	街渠型自由勾配側溝(材料費)	300×400 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	0	単価	0 14, 700
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)				0	0	0	WB0200	015
			個	1	14, 700	14, 700	単一 5	501号
	計					0		
						14, 700		
	単価					14, 700	円/個	I

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
		コンクリート蓋(300用)縁石分離タイプ(集水型 グレーチング・付)	224 64-	let.	м. н	0	単価	0
単一245号 料	費)		単位	枚	数量	1	т іш	23, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(枚)				0	0	0	WB0200	016
			枚	1	23, 300	23, 300	単一(	502号
	計					0		
						23, 300		
	単価					0		
						23, 300	円/枚	(

	参考資料 (1)						2023. 2023. 1.000-	
単-246号	側溝蓋(街渠型自由勾配側溝)(材料費)	コンクリート蓋(300用)縁石分離タイプ(標準型)	単位	枚	数量	0	単価	0 7, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(枚)				0	0	0	WB0200	016
			枚	1	7, 310	7, 310	単一 {	503号
	計					7, 310		
						0		
	単価					7, 310	円/枚	
						,	1, 1, 1,	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一247号	U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.58m3/10m	単位	m	数量	10	単価	5, 428
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 夜 無	m	10	5, 302	53, 020		
側溝		別途計上	個	5	0	0		
再生クラッシ	/ャーラン	R C - 4 0						
諸雑費(まる	. <i>K</i> )		m 3	0. 696	1, 800	1, 252		
田神貝 (よる	(0,0)		式	1		8		
	計					54, 280		
	単価					5, 428	円/n	n

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-248号	街渠型自由勾配側溝(材料費)	300×500 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	1	単価	18, 800 18, 800
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				1	18, 800	18, 800	WB0200	)15
			個	1	18, 800	18, 800	単一 5	504号
	計					18, 800		
						18, 800 18, 800		
	単価					18, 800	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-249号	街渠型自由勾配側溝(材料費)	300×600 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	1	単価	23, 000 23, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)			個	1	23, 000 23, 000	23, 000 23, 000	WB020	
	計		Ilea	1	20,000	23, 000	+	
	単価					23, 000 23, 000	円/個	<u> </u>

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-250号	側溝蓋(街渠型自由勾配側溝)(材 料費)	コンクリート蓋(300用)縁石分離タイプ(集水型 グ・レーチング・付)	単位	枚	数量	1	単価	23, 300 23, 300
		規格	単位	数量	 単価			
材料費(枚)				1	23, 300	23, 300	WB0200	016
			枚	1	23, 300	23, 300	単一 4	199号
	計					23, 300		
						23, 300		
	単価					23, 300	円/枚	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-251号	側溝蓋(街渠型自由勾配側溝) (材料費)	コンクリート蓋(300用)縁石分離タイプ(標準型)	単位	枚	数量	1	単価	7, 310 7, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(枚)				1	7, 310	7, 310	WB020	
			枚	1	7, 310	7, 310	単一	500号
	計					7, 310		
						7, 310		
	単価					7, 310		
						7, 310	円/村	ζ

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-252号	U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.58m3/10m	単位	m	数量	10	単価	5, 428
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 夜 無	m	10	5, 302	53, 020		
側溝		別途計上	/77	_				
再生クラッシ	· ・ャーラン	R C - 4 0	個	5	0	0		
			m 3	0. 696	1,800	1, 252		
諸雑費(まる	9.8)		式	1		8		
	計					54, 280		
	単価					5, 428	円/n	n

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-253号	街渠型自由勾配側溝 (材料費)	300×500 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	0	単価	0 18, 800
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)				0	0	0	WB0200	15
			個	1	18, 800	18, 800	単一 5	06号
	計					0		
	単価					18,800		
						18, 800	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	
街渠型自由勾配側溝(材料費)	300×600 L=2000 自転車専用通行帯対応	出任	(H)	₩- 具-	0	単価	0
		中亚		<b>数</b> 里	1		23, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
			0	0	0	WB0200	)15
		個	1	23, 000	23, 000	単一 (	507号
計					0		
					23, 000		
単価					0		
					23, 000	円/個	
	名称	名称 規格	名称     規格       単位       IIII       IIIII       IIII       IIIIII       IIII	名称     規格     単位     数量       0     0       計     個     1	名称     規格     単位     数量     単価       0     0       個     1     23,000	歩掛使用年月 	歩掛使用年月   芳務調整係数   1,000-   本価   単位   個   数量   単価   1   1   1   1   1   1   1   1   1

	参考資 棚港業 (海運用自由石配側港) (## フンルート業 (200円) 緑石公離り プ (年 ** 刊 ) かしまかり			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-255号	側溝蓋(街渠型自由勾配側溝) (材料費)	コンクリート蓋(300用)縁石分離タイプ(集水型 グ・レーチンク・付)	単位	枚	数量	0	単価	0 23, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(枚)				0	0	0	WB0200	16
			枚	1	23, 300	23, 300	単一 50	02号
	計					0 23, 300		
	単価					0		
						23, 300	円/枚	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
側溝蓋(街渠型自由勾配側溝)(材	コンクリート蓋(300用)縁石分離タイプ (標準型)	200.01	L.	W E	0	単価	0
単-256号 料費)		単位	枚	数量	1	— ііш	7, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(枚)			0	0	0	WB0200	016
		枚	1	7, 310	7, 310	単一 5	503号
計					0		
					7, 310		
単価					0		
					7, 310	円/枚	ζ

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-257号	街渠型自由勾配側溝(材料費)	300×400 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	1	単価	14, 700 14, 700
	 名称	規格	単位	数量	 単価			摘要
材料費 (個)				1	14, 700	14, 700	WB0200	)15
			個	1	14, 700	14, 700	単一名	197号
	計					14, 700		
						14, 700 14, 700		
	単価					14, 700	円/個	I

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一258号	街渠型自由勾配側溝(材料費)	300×500 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	1	単価	18, 800 18, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				1	18, 800	18, 800	WB0200	)15
			個	1	18, 800	18, 800	単一 (	504号
	計					18, 800		
						18, 800		
	単価					18, 800		
						18, 800	円/個	

		斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
単-259号	側溝蓋(街渠型自由勾配側溝) (材 料費)	コンクリート蓋(300用)縁石分離タイプ(集水型 グ・レーチング・付)	単位	枚	数量	1	単価	23, 300 23, 300
		規格	単位	数量	 単価			
材料費(枚)				1	23, 300	23, 300	WB0200	016
			枚	1	23, 300	23, 300	単一 4	199号
	計					23, 300		
						23, 300 23, 300		
	単価					23, 300	円/枚	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-260号	側溝蓋(街渠型自由勾配側溝)(材 料費)	コンクリート蓋(300用)縁石分離タイプ(標準型)	単位	枚	数量	1	単価	7, 310 7, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		
材料費(枚)				1	7, 310	7, 310	WB0200	
			枚	1	7, 310	7, 310	単一 8	500号
	計					7, 310		
						7, 310		
	単価					7, 310		
	<b>半</b>					7, 310	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. 2023. 1.000-0	
単-261号	街渠型自由勾配側溝 (材料費)	300×400 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	1	単価	14, 700 14, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				1	14, 700	14, 700	WB0200	15
			個	1	14, 700	14, 700	単一 49	97号
	計					14, 700		
						14, 700		
	単価					14, 700		
						14, 700	円/個	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1.000	
単-262号	街渠型自由勾配側溝 (材料費)	300×500 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	1	単価	18, 800 18, 800
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)				1	18, 800	18, 800	WB020	015
			個	1	18, 800	18, 800	単一	504号
	計					18, 800		
	н					18, 800		
	)\\ /m*					18, 800		
	単価					18, 800	円/個	固

2023. 1

単価使用年月

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-263号	側溝蓋(街渠型自由勾配側溝)(材料費)	コンクリート蓋(300用)縁石分離タイプ。(標準型)	単位	枚	数量	1	単価	7, 310 7, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		
材料費(枚)				1	7, 310	7, 310	WB0200	
			枚	1	7, 310	7, 310	単一 5	00号
	計					7, 310		
						7, 310		
	単価					7, 310		
						7, 310	円/枚	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
上材料 単-264号	再生砂	単位	m 3	数量	0	単価	0 3, 087
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
再生砂	再生 再生		0	0	0		
		m 3	1. 26	2, 450	3, 087		
計					0		
					3, 087		
単価					0		
++  III					3, 087	円/n	ı 3

			参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-265号	土材料	再生砂		単位	m 3	数量	0	単価	0 3, 087
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
再生砂		再生		m 3	1. 26	2, 450	3, 087		
	計						3, 087		
	単価						3, 087	円/n	ı 3

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-266号	小型構造物人力打設 超速硬コンケリート 24N/mm2 養生無	単位	m 3	数量	10	単価	306, 700 306, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			2	39, 690	79, 380		
		人	2	39, 690	79, 380		
特殊作業員			4	36, 382	145, 528		
		人	4	36, 382	145, 528		
普通作業員			4	31, 500	126, 000		
		人	4	31,500	126, 000		
超速硬コンクリート	夜間 σck = 24 N/mm2		10.6	255, 000	2, 703, 000		
		m 3	10.6	255, 000	2, 703, 000		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			1		13, 092		
		式	1		13, 092		
計					3, 067, 000		
					3, 067, 000		
単価					306, 700 306, 700	円/m	0
					300, 100	11/ 111	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. 2023. 1.000-	
単-267号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	196, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D13	t	1. 03	111,000	114, 330		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
諸雑費(まる	(4)		t	1	82, 472. 25	82, 472		
昭林貫 (よる	JW)		式	1		98		
	計					196, 900		
	単価					196, 900	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. 2023. 1.000-	
単-268号	蓋版	据付け 夜間作業有り 200を超え300kg/枚以下	単位	枚	数量	10	単価	3, 065 3, 065
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役			0. 15	39, 690	5, 953		
			人	0. 15	39, 690	5, 953		
普通作業員				0. 5	31, 500	15, 750		
			人	0. 5	31, 500	15, 750		
バックホウ運	重転 クローラ型	山積み0.28m3(平積み0.2m3) ルン機能付(1.7 t 吊)		0. 15	49, 920	7, 488	WYB002	89
			日	0. 15	49, 920	7, 488	単一 5	08号
諸雑費 (率+ 5%	-まるめ)			1		1, 459		
			式	1		1, 459		
	計					30, 650 30, 650		
	単価					3, 065	H ///	
						3, 065	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. 2023. 1. 000-	
単-269号	現場打ち桝用蓋 (材料費)	1000×1000(700×700用) ゲレーチング 付 T-25	単位	組	数量	1	単価	165, 000 165, 000
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	<b>_</b>	摘要
材料費(組)				1	165, 000	165, 000	WB0200	19
			組	1	165, 000	165, 000 165, 000	単一 5	09号
	計					165, 000		
	単価					165, 000		
	1 Deed					165, 000	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. 2023. 1. 000-	
単-270号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	196, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	ート用棒鋼	SD345 D13	t	1. 03	111,000	114, 330		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物			00, 470, 05	00.470		
諸雑費(まる	5め)		t	1	82, 472. 25	82, 472		
			式	1		98		
	at the					196, 900		
	単価					196, 900	円/ t	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000				
単-271号	蓋版	据付け 夜間作業有り 200を超え300kg/枚以下	単位	枚	数量	0	単価	0 3, 065
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役			0	0	0		
普通作業員			人	0. 15	39, 690	5, 953		
	The TU	Lother and Controller and Alexander (1997)	人	0. 5	31, 500	15, 750		
バックホウ連	重転 クローラ型	山積み0.28m3(平積み0.2m3) クレーン機能付(1.7 t 吊)		0	0	0	WYB00	
諸雑費(率+	- せこめ)		日	0. 15	49, 920	7, 488	単一	510号
5%	\$ @W)		式	1		1, 459		
				1		0		
	min i					30, 650		
	単価					0		
						3, 065	円/村	Ţ.

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-272号	現場打ち桝用蓋 (材料費)	900×1000(600×700用) ゲレチンゲ付 T-25	単位	組	数量	0	単価	0 191, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				0	0	0	WB0200	19
			組	1	191, 000	191, 000	単一 5	11号
	計					191, 000		
	単価					0		
	1 1044					191, 000	円/組	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-273号	コンクリート	小型構造物人力打設 超速硬コンクリート 24N/mm2 養生無	単位	m 3	数量	10	単価	306, 700 306, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				2	39, 690	79, 380		
			人	2	39, 690	79, 380		
特殊作業員				4	36, 382	145, 528		
			人	4	36, 382	145, 528		
普通作業員				4	31, 500	126, 000		
			人	4	31, 500	126, 000		
超速硬コンク	リート	夜間 σck = 24 N/mm2		10. 6	255, 000	2, 703, 000		
			m 3	10. 6	255, 000	2, 703, 000		
諸雑費(率+ 4%	·まるめ)		式	1		13, 092 13, 092		
	計		10	1		3, 067, 000		
						3, 067, 000		
	単価					306, 700		
						306, 700	円/m	ı 3

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	00-2-50				
単-274号	小型構造物人力打設 超速硬コンクリート 24N/mm2 養生無	単位	m 3	数量	0	単価	0 306, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0	0	0		
		人	2	39, 690	79, 380		
特殊作業員			0	0	0		
		人	4	36, 382	145, 528		
普通作業員			0	0	0		
		人	4	31, 500	126, 000		
超速硬コンクリート	夜間 σck = 24 N/mm2		0	0	0		
		m 3	10.6	255, 000	2, 703, 000		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			0		0		
		式	1		13, 092		
計					0		
					3, 067, 000		
単価					306, 700	円/m3	
					300, 700	円/ m 3	

		参考資	斛(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-275号	蓋版	据付け 夜間作業有り 300を超え400kg/枚以下	単位	枚	数量	0	単価	0 3, 792
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>舌役</b>			0	0	0		
普通作業員			人	0. 2	39, 690	7, 938		
			人	0.6	31, 500	18, 900		
バックホウ運	重転 クローラ型	山積み0.28m3(平積み0.2m3) クレーン機能付(1.7 t 吊)	<u> </u>	0.0	0	18, 900	WYB00	339
			日	0.2	49, 920	9, 984	単一:	512号
諸雑費(率+ 3%	-まるめ)			0		0		
			式	1		1,098		
	計					37, 920		
	単価					0		
						3, 792	円/杉	ζ

		参考資	斛(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-0	
単-276号	現場打ち桝用蓋(材料費)	1000×1000(600×600用) ゲレーチング 付 T-25	単位	組	数量	0	単価	0 195, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(組)				0	0	0	WB02001	9
			組	1	195, 000	195, 000	単一 51	3号
	함					195, 000		
	単価					0		
						195, 000	円/組	
								_

	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-277号	小型構造物人力打設 超速硬コンクリート 24N/mm2 養生無	単位	m 3	数量	10	単価	306, 700 306, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			2	39, 690	79, 380		
		人	2	39, 690	79, 380		
特殊作業員			4	36, 382	145, 528		
		人	4	36, 382	145, 528		
普通作業員			4	31, 500	126, 000		
		人	4	31, 500	126, 000		
超速硬コンクリート	夜間 σck = 24 N/mm2		10. 6	255, 000	2, 703, 000		
		m 3	10. 6	255, 000	2, 703, 000		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		_6	1		13, 092		
		式	1		13, 092		
計					3, 067, 000		
					3, 067, 000		
単価					306, 700 306, 700	円/m	3
						, , , , ,	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-278号	現場打ち桝用蓋(材料費)	800×1000(500×700用) ゲレーチング 付 T-25	単位	組	数量	1	単価	114, 000 114, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(組)				1	114, 000	114, 000	WB0200	)19
			組	1	114, 000	114, 000 114, 000	単一 ほ	514号
	計					114, 000		
	単価					114, 000		
	<b>→</b> IIM					114, 000	円/組	L

	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. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-279号 コンクリート	小型構造物人力打設 超速硬コンクリート 24N/mm2 養生無	単位	m 3	数量	0	り 単価 306, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0	0	0	
		人	2	39, 690	79, 380	
特殊作業員			0	0	0	
		人	4	36, 382	145, 528	
普通作業員			0	0	0	
		人	4	31, 500	126, 000	
超速硬コンクリート	夜間 σck = 24 N/mm2		0	0	0	
		m 3	10.6	255, 000	2, 703, 000	
諸雑費 (率+まるめ) 4%			0		0	
		式	1		13, 092	
計					3, 067, 000	
					3,067,000	
単価					306, 700	円/m3
					300,100	11/2 11/3

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2	:-50
単-280号	現場打ち桝用蓋(材料費)	900×1100(500×700用) グレーチング 付 T-25	単位	組	数量	0	単価	0 192, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				0	0	0	WB020019	
			組	1	192, 000	192, 000	単一 515号	
	計					192, 000		
	単価					0		
						192, 000	円/組	

	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-281号	小型構造物人力打設 超速硬コンクリート 24N/mm2 養生無	単位	m 3	数量	10	単価	306, 700 306, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			2	39, 690	79, 380		
		人	2	39, 690	79, 380		
特殊作業員			4	36, 382	145, 528		
		人	4	36, 382	145, 528		
普通作業員			4	31, 500	126, 000		
		人	4	31, 500	126, 000		
超速硬コンクリート	夜間 σck = 24 N/mm2		10.6	255, 000	2, 703, 000		
		m 3	10. 6	255, 000	2, 703, 000		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			1		13, 092		
		式	1		13, 092		
計					3, 067, 000		
					3, 067, 000		
単価					306, 700 306, 700	円/m	9
					300, 100	1,1/111	0

		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 1.000-00-00-2-50
単-282号	現場打ち桝用蓋(材料費)	800×1000(500×700用) ゲレーチンゲ付 T-25	単位	組	数量	0	0 単価 114,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(組)				0	0	0	WB020019
			組	1	114, 000	114, 000	単一 516号
	計					0 114, 000	
	単価					0	
						114, 000	円/組
							_

		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. 1 2023. 1 1.000-0		ı
単-283号	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価		515
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版コンクリ	リート・鋼製 	40kg以下 夜 無							
			枚	100	515	51, 500			
側溝蓋		別途計上				,			
諸雑費(まる	( <i>K</i> )		枚	100	0	0			
珀粃貝 (よる	) ( <i>9)</i>								
			式	1		0			
	計					51, 500			
						51, 500			
	単価								
						515	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. 2023. 1. 000-0	
単-284号	グレーチング蓋 (材料費)	500×500桝穴用 T-2 細目 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	25, 900 25, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(組)				1	25, 900	25, 900	WB0200	
			組	1	25, 900	25, 900 25, 900	単一 5	17号
	計					25, 900		
	単価					25, 900		
						25, 900	円/組	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-285号	コンクリート削孔	管渠φ300用	単位	孔	数量	100	単価	39, 340 39, 340
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		77-10		20	39, 690	793, 800		,,,,,
			人	20	39, 690	793, 800		
特殊作業員				25	36, 382	909, 550		
			人	25	36, 382	909, 550		
普通作業員				50	31, 500	1, 575, 000		
			人	50	31, 500	1, 575, 000		
諸雑費(率+ 20%	まるめ)			1		655, 650		
			式	1		655, 650		
	함					3, 934, 000 3, 934, 000		
	単価					39, 340		
						39, 340	円/孔	L

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-				
単一286号	セット料金		単位	回	数量	1	単価	150, 000 150, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
生コン夜間割	増し セット料金	19時以降、午前7時迄の打設		1	150, 000	150, 000		
			回	1	150, 000	150, 000		
	計					150, 000		
						150, 000		
	単価					150, 000		
						150, 000	円/回	

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-287号	防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 50m以上100m未満 有 無 無	単位	m	数量	1	単価	6, 163
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードパイフ	プ設置工 土中建込用	G p - B p - 2 E 塗装						
18 10 0 1		GP-BP-2E 土中建込 塗装	m	1	19, 663. 58	19, 663		
ガードハイン	ードパイプ 歩車道境界用 GP-BP-2E 土中建込 塗装		m	1	-13, 500	-13, 500		
諸雑費(まる	5め)					10,000		
			式	1		0		
	計					6, 163		
	単価					6, 163	円/n	1

	参考資料 (1)							1 1 -00-00-2-50
単-288号	ガードパイプ 歩道用 (材料費)	Gp-Bp-2E 土中建込 ダークブラウン系10YR2.0/1.0程度	単位	m	数量	1	単価	14, 900 14, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードパイフ		GP-BP-2E 土中建込 ダ-クプラウン系10YR2.0/1.0程度		1	14, 900	14, 900		
			m	1	14, 900	14, 900 14, 900		
	計					14, 900		
	単価					14, 900		
	<b>-</b> µ⊔					14, 900	円/n	ı

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-289号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	プ <sup>°</sup> レキャストコンクリートブ <sup>°</sup> ロック建込 ヒ <sup>°</sup> ーム式・ハ <sup>°</sup> 补式 3m 100m以上(標準) 無 有	単位	m	数量	100	単価	3, 707
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防	5止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	3, 706. 56	370, 656		
横断防止柵		別途計上	111					
諸雑費(まる	(5 th)		m	100	0	0		
			式	1		44		
	計					370, 700		
	単価					3, 707	円/m	1

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-290号	横断防止柵 (材料費)	H=800長=400 (PCブロック建込)3段ゲークブラウン10YR2. 0/1. 0	単位	m	数量	1	単価	6, 340 6, 340
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断防止柵		H=800長=400 (PCプロック建込) 3段ダークプラウン10YR2. 0/1. 0		1	6, 340	6, 340		
			m	1	6, 340	6, 340		
	計					6, 340 6, 340		
	単価					6, 340		
						6, 340	円/m	1

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-291号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無50m未満 有	単位	m	数量	100	単価	2, 890
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防	5止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式						
			m	100	2, 889. 43	288, 943		
横断防止柵		別途計上	m	100	0	0		
諸雑費(まる	56)		III	100	U	0		
			式	1		57		
	計					289, 000		
	単価					2, 890	円/m	1

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-292号	横断防止柵(材料費)	土中建H=800 φ 60.5 φ 42.7 3段ダークブラウン10YR2.0/1.0	単位	m	数量	1	単価	6, 830
						1		6, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断防止柵		土中建H=800 φ 60. 5 φ 42. 7 3段ダークブラウン10YR2. 0/1. 0		1	6, 830	6, 830		
			m	1	6, 830	6, 830		
	計					6, 830 6, 830		
						6, 830		
	単価							
						6, 830	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-293号	標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 有 無	単位	0	数量		単価	
单一293万			早144	m 3	数里 	1		140, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識基礎設置	<u>.</u>	コンクリート基礎 4.0m3未満						
			m 3	1	140, 137. 5	140, 137		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		63		
	計							
						140, 200		
	単価							
	1 livet					140, 200	円/n	ı 3

	参考資料 (1)							1 1 -00-00-2-50
単-294号	標識柱撤去(片持式・門型式)	片持式 400kg未満/基 1基 無 有	単位	基	数量	1	単価	45, 490
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
標識柱撤去	(片持式)	400 k g 未満	基	1	45, 489. 6	45, 489		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		1		
	計					45, 490		
単価						45, 490	円/基	Ę

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単一295号	400kg未満/基 不要 1基 無 有	単位	基	数量	1	単価	76, 910
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	1	76, 901. 4	76, 901		
諸雑費(まるめ)		式	1		9		
計					76, 910		
単価					76, 910	円/基	. 14

			資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-296号	標識板設置(案内標識 [路線番号除 く])	移設 2.0m2未満 10m2未満 無 有	単位	m 2	数量	1	単価	26, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置	(案内標識 [路線番号除く])	移設 2 m 2 未満 設置手間						
			m 2	1	26, 282. 88	26, 282		
諸雑費(まる	諸雑費 (まるめ)							
			式	1		8		
	計							
						26, 290		
	単価							
						26, 290	円/n	n 2

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		50
単-297号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価		404. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置(	(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	268	268, 000			
トラフィック	ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		,		,			
ガラスビーズ	, v	0 100 0 050	k g	570	192	109, 440			
) 	· ·	0. 106~0. 850mm	k g	25	160	4, 000			
接着用プライ	マー	区画線用				,			
			k g	25	440	11, 000			
軽油		1. 2号	L	44	137	6, 028			
諸雑費(率+ 5%			L	44	137	0,028			
			式	1		6, 432			
	計					404, 900			
	単価								
						404. 9	円/r	n	

		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. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50		50	
単-298号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用		m	数量	1,000	単価		487.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置(	(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	268	268,000			
トラフィック	パペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融	111	1,000	200	200, 000			
			k g	570	330	188, 100			
ガラスビーズ	×.	0. 106~0. 850mm							
			k g	25	160	4,000			
接着用プライ	<b>'</b> マー	区画線用							
t			k g	25	440	11,000			
軽油		1. 2号							
諸雑費(率+	ナフは)		L	44	137	6, 028			
超雜貨(辛+ 5%			<u>-</u>			10. 979			
	計		式	1		10, 372			
	at .					487, 500			
	単価					487.5	円/n	n	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-0	
単-299号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	434. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(	(溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	297	297, 000		
トラフィック	ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	231	251, 000		
			k g	570	192	109, 440		
ガラスビーズ	<i>*</i>	0. 106~0. 850mm						
			kg	25	160	4, 000		
接着用プライ	、マー	区画線用						
軽油		1. 2号	k g	25	440	11,000		
<b>軽</b> 田		1. 27	L	49	137	6, 713		
諸雑費(率+ 5%			L	49	131	0, 713		
			式	1		6, 547		
	計							
						434, 700		
	単価					434.7	円/m	

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		50
単-300号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価		996
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置(	(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	592	592,000			
トラフィック	パペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	032	332, 000			
			k g	1,700	192	326, 400			
ガラスビーズ	p.	0. 106~0. 850mm							
			k g	75	160	12, 000			
接着用プライ	マー	区画線用							
+77 \L			k g	75	440	33, 000			
軽油		1. 2号		00	107	10, 400			
諸雑費(率+	- せスめ)		L	98	137	13, 426			
5%			式	1		19, 174			
	計		1	1		19, 174			
	нI					996, 000			
	単価					996	円/n	ı	
							1 47		

- 210 -

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		50
単-301号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価		978. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置(	(溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	669	802, 800			
トラフィック	ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,200		332, 333			
			kg	684	192	131, 328			
ガラスビーズ		0. 106~0. 850mm							
校会田プニノ		r=60 m	k g	30	160	4, 800			
接着用プライ	<b>∀</b> −	区画線用		00	440	10.000			
軽油		1. 2号	k g	30	440	13, 200			
			L	132	137	18, 084			
諸雑費(率+ 5%									
			式	1		8, 288			
	計					978, 500			
						310,000			
	単価					978. 5	円/n	ı	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		50
単-302号	区画線消去	有り 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価		787.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線消去		夜間 豪雪無 削取り式 制約無							
			m	1,000	773	773, 000			
軽油		1. 2号							
			L	67	137	9, 179			
ガソリン		レギュラー							
			L	37	151	5, 587			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		34			
	計								
						787, 800			
	単価					787. 8	円/n	_	
						101.0	F1 / II		

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-				
移植工(堀取工)	高木幹周90cm以上120cm未満 高木5本以上 歩道	単位	本	数量	10	単価	124, 300 124, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
土木一般世話役			5. 5	26, 460	145, 530		
		人	5. 5	26, 460	145, 530		
普通作業員			11	21,000	231, 000		
		人	11	21,000	231, 000		
造園工			29	20, 685	599, 865		
		人	29	20, 685	599, 865		
小型バックホウ運転 クローラ型	山積み0.13m3(平積み0.1m3)排出ガス対策型(1次)		5	32, 890	164, 450	WYB003	18
		日	5	32, 890	164, 450	単一 5	18号
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型 16t吊 排出ガス対策型 (1次)		1	54, 080	54, 080	WYB003	
		日	1	54, 080	54, 080	単一 5	19号
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		48, 075		
		式	1		48, 075		
計					1, 243, 000		
					1, 243, 000		
単価					124, 300 124, 300	円/本	
					124, 500		

	参考資料(1)							
道路植栽(植樹)	高木幹周90以上120cm未満 高木10以上50本未満 歩道	単位	本	数量	10	128, 200 単価 128, 200		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			5. 5	26, 460	145, 530			
		人	5. 5	26, 460	145, 530			
普通作業員			15	21, 000	315, 000			
		人	15	21,000	315, 000			
造園工			24	20, 685	496, 440			
		人	24	20, 685	496, 440			
小型バックホウ運転 クローラ型	山積み0.13m3(平積み0.1m3)排出ガス対策型(1次)		3. 5	32, 890	115, 115	WYB00321		
		日	3. 5	32, 890	115, 115	単一 520号		
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型 16t吊 排出ガス対策型 (1次)		3	54, 080	162, 240	WYB00322		
		日	3	54, 080	162, 240	単一 521号		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		47, 675			
		式	1		47, 675			
計					1, 282, 000			
					1, 282, 000 128, 200			
単価 					128, 200	円/本		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-				
単-305号	移植工 (堀取工)	高木幹周120cm以上 高木3本以上5本未満 歩道	単位	本	数量	10	単価	165, 400 165, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		770114	1 1-2	7. 5	26, 460	198, 450		31425
			人	7. 5	26, 460	198, 450		
普通作業員				15	21, 000	315, 000		
			人	15	21, 000	315, 000		
造園工				37	20, 685	765, 345		
				9.7	20, 605	705 045		
小刑 だっカナ		   山積み0.13m3(平積み0.1m3)排出ガス対策型(1次)	人	37	20, 685	765, 345	WYB003	0.49
小室ハツクホ	いり連転 クローノ空	田槓み0.13m3(平槓み0.1m3)		,	32, 890	230, 230	WIBOU	343
			B	7	32, 890	230, 230	単一	522号
ラフテレーン		加圧伸縮ジブ型 16t吊 排出ガス対策型 (1次)		1.5	54, 080	81, 120	WYB003	
	12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.1							
			日	1.5	54, 080	81, 120	単一	523号
諸雑費(率+	-まるめ)			1		63, 855		
5%								
			式	1		63, 855		
						1, 654, 000		
	<b>≒</b> +							
						1, 654, 000		
	)\\ /m-					165, 400		
	単価					1.65 400	円/本	
						165, 400	円/ 平	•
							1	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-				
道路植栽(植樹)	高木幹周120cm以上 高木10本未満 歩道	単位	本	数量	10	単価	169, 400 169, 400
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
土木一般世話役			7	26, 460	185, 220		
		人	7	26, 460	185, 220		
普通作業員			19	21, 000	399, 000		
		人	19	21,000	399, 000		
造園工			31	20, 685	641, 235		
		人	31	20, 685	641, 235		
小型バックホウ運転 クローラ型	山積み0.13m3(平積み0.1m3)排出ガス対策型(1次)		5	32, 890	164, 450	WYB003	46
		日	5	32, 890	164, 450	単一 5	18号
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型 16t吊 排出ガス対策型 (1次)		4. 5	54, 080	243, 360	WYB003	
		日	4. 5	54, 080	243, 360	単一 5	24号
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		60, 735		
		式	1		60, 735		
計					1,694,000		
					1, 694, 000 169, 400		
単価					169, 400	円/本	

- 216 -

			単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0						
単-307号	移植工(掘取工)	低木樹高60cm未満 中木・低木10本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	単位	本	数量	100	単価		343. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
道路植栽工	移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60 c m未満	本	100	242.25	24 225			
諸雑費(まる	5 め)		4	100	343. 35	34, 335			
昭が正具 (みる	, (v)		式	1		5			
	計					34, 340			
	単価					343. 4	円/本		
						343. 4		•	

		参考資	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
単-308号	道路植栽(植樹)	低木樹高60cm未満 100本未満 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	単位	本	数量	100	単価	342.8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹木		移設のため	本	100	0	0		
道路植栽工		低木 樹高60 c m未満						
諸雑費(まる	)め)		本	100	342.72	34, 272		
			式	1		8		
	計					34, 280		
	単価					342.8	円/本	

参考資料(1)							2023.	023. 1 023. 1 . 000-00-00-2-0	
単-309号	移植工(掘取工)	中木樹高60cm以上100cm未満 中木・低木10本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	単位	本	数量	100	単価		756
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路植栽工	移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100cm未満	本	100	756	75, 600			
諸雑費 (まるめ)			7	100	100	10,000			
			式	1		0			
	計					75, 600			
	単価					756	円/本	-	
						100	117 7	`	

参考資料 (1) 							2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0		
単-310号	道路植栽(植樹)	中木樹高60cm以上100cm未満 50本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	単位	本	数量	100	単価		640. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
樹木		移設のため	本	100	0	0			
道路植栽工		中木 樹高60以上100cm未満	7	100	U U	0			
			本	100	640. 5	64, 050			
諸雑費(まる	5.b)								
			式	1		0			
	計					64, 050			
	単価					640.5	円/本		

	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 1.000-00-00-2-50
高木撤去 単一311号	幹周り90cm以上120cm未満 伐根含む	単位	本	数量	0	0 単価 128, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0	0	0	
		人	6	39, 690	238, 140	
造園工			0	0	0	
		人	3. 5	31, 027	108, 594	
普通作業員			0	0	0	
		人	17. 5	31, 500	551, 250	
チェンソー運転(賃料)	300~400mm刃付き 7h		0	0	0	WYB00065
		日	2. 85	1, 825	5, 201	単一 525号
ダンプトラック運転 (賃料)	2t車		0	0	0	WYB00073
		日	3	37, 210	111, 630	単一 526号
トラック(クレーン装置付)運転	4t車 2.9t吊		0	0	0	WYB00077
		日	1	48, 170	48, 170	単一 527号
高所作業車(トラック架装リフト車)運転(賃料)	標準デッキ バケット・ブーム型(直伸・屈伸式) 床高12m		0	0	0	WYB00078
		日	1. 5	48, 670	73, 005	単一 528号
小型バックホウ(クローラ) [標準] 運転(賃料)	山積0.11m3(平積0.08m3) 7h		0	0	0	WYB00079
		日	3	41,610	124, 830	単一 529号
諸雑費 (率+まるめ) 3%			0		0	
		式	1		26, 180	
計					0	
					1, 287, 000	
単価					0	
					128, 700	円/本

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
W 212 F	高木撤去	幹周り120cm以上 伐根含む	22.41	1.	W =	0	W /==	0
単-312号			単位	本	数量	10	単価	255, 200
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役			0	0	0		
造園工			人	13	39, 690	515, 970		
<b>垣</b> 图上				0	0	0		
			人	7	31, 027	217, 189		
普通作業員				0	0	0		
チェンソー運	a (传来)	300~400mm刃付き 7h	人	34. 9	31, 500	1,099,350	WYBOO	125
ノエンノ・庭	2年4、(貝村)	200 400mm/31/1 G 111		0	U	0	WIDOO	133
			目	3. 5	1, 825	6, 387	単一	530号
ダンプトラッ	,ク運転(賃料)	2t車		0	0	0	WYBOO	137
トラック(カ	' レーン装置付) 運転	4t車 2.9t吊	日	3	37, 210	111, 630	単一 WYB00	·
	2 次直门)连钩	4t 4 2. 3till		Ĭ ,	V	· ·	WIDOO	140
			目	3	48, 170	144, 510	単一	531号
高所作業車	(トラック架装リフト車) 運転 (賃料)	標準デッキ バケット・ブーム型(直伸・屈伸式) 床高12m		0	0	0	WYBOO	141
小刑バックキ	・ウ(クローラ)[標準]運転(賃料)	山積0.11m3(平積0.08m3) 7h	日	0	48, 670	194, 680	単一 WYB00	·
小生ハックが	(クローク) [標準] 建物 (貝科)	四有0.11113(十有0.00113) / 11		0	U	0	WIDOO	143
			日	5	41,610	208, 050	単一	533号
諸雑費(率+	-まるめ)			0		0		
3%			15					
			式	1		54, 234		
	計·							
						2, 552, 000		
						0		
	単価							
						255, 200	円/オ	Ž.

		参考資	译料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-313号	低木撤去	樹高60cm未満 伐根含む	単位	本	数量	0	単価	0 617. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>6</b> 役			0	0	0		
			人	0.3	39, 690	11, 907		
造園工				0	0	0		
			人	0. 3	31, 027	9, 308		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.6	31, 500	18, 900		
チェンソー運	重転(賃料)	300~400mm刃付き 7h		0	0	0	WYB003	01
			日	0.3	1, 825	547	単一 5	34号
ダンプトラッ	,夕運転(賃料)	2t車		0	0	0	WYB003	
			日	0. 2	37, 210	7, 442	単一 5	
小型バックホ	らウ(クローラ) [標準]運転(賃料)	山積0.11m3(平積0.08m3) 7h		0	0	0	WYB003	
			日	0. 3	41,610	12, 483	単一 5	36号
諸雑費 (率+3%	-まるめ)			0		0		
			式	1		1, 203		
	計					0		
						61, 790		
	単価					0		
						617. 9	円/本	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-314号	中木撤去	樹高60cm以上100cm未満 伐根含む	単位	本	数量	0	単価	0 1, 187
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				0	0	0		
			人	0.3	39, 690	11, 907		
造園工				0	0	0		
			人	0.6	31, 027	18, 616		
普通作業員				0	0	0		
			人	1. 2	31, 500	37, 800		
チェンソー運	転(賃料)	300~400mm刃付き 7h		0	0	0	WYB00	349
			日	0.6	1,825	1, 095	単一:	537号
ダンプトラッ	ク運転 (賃料)	2t車		0	0	0	WYB00	
t mid a la v	I / ) See \ [ [ ] Provides / (FT. dod )	Latte a (Tittle an a)	日	0. 6	37, 210	22, 326	単一:	•
小型バックホ	ウ(クローラ)[標準]運転(賃料)	山積0.11m3(平積0.08m3) 7h		0	0	0	WYB00	
34 4 % - Hh	1. 2. 1		日	0.6	41,610	24, 966	単一:	539号
諸雑費(率+ 3%	まるめ)			0		0		
			式	1		1, 990		
	a <del> </del>					0		
						118, 700		
	単価					0		
						1, 187	円/本	<u> </u>

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-315号	木くず運搬	運搬距離10km以內	単位	t	数量	0	単価	0
						10		3, 662
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック(ク	7レーン装置付)運転	4t車 2.9t吊		0	0	0	WYB00	010
			日	1	36, 620	36, 620	単一	540号
諸雑費(まる	(b)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						36, 620		
	単価					0		
						3, 662	円/1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
処分費 (t) 単-316号		単位	t	数量	100	単価	14, 000
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(昼間)	枝葉·幹 木材開発(株) 福岡工場	t	100	14, 000	1, 400, 000		
計			100	11,000	1, 400, 000		
単価					14, 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. 1 2023. 1 1.000-0	
単−317号 処分費	<b>費</b> (t)		単位	t	数量	100	単価	18, 000
処分費(昼間)	名称	規格 根株 木材開発(株) 福岡工場	単位	数量	単価	金額		摘要
			t	100	18, 000	1, 800, 000		
計						1,800,000		
単位	т					18, 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. 2023. 1.000-	
	カーブミラー設置・撤去	径76.3 柱長さ4.0m				10		130, 600
単-318号			単位	基	数量		単価	
						10		130, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	· 役			5	39, 690	198, 450		
			人	5	39, 690	198, 450		
特殊作業員				5	36, 382	181, 910		
			人	5	36, 382	181, 910		
普通作業員				10	31, 500	315, 000		
					,	,		
			人	10	31,500	315,000		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	+	10	40, 000	400, 000		
	2177—1111111111111111111111111111111111							
			日	10	40,000	400, 000		
小型バックホ	ウ運転 クローラ型	山積み0.13m3(平積み0.1m3)排出ガス対策型(1次)		5	35, 240	176, 200	WYB00	328
7.±/./// 41.	/ 建樹 / ドー/王	四項。70.10110(十項。70.11110/97日7777月來主(1八)			30, 240	170, 200	"IDOO.	520
			日	5	35, 240	176, 200	単一;	541무
諸雑費(率十)	まえぬ)		Н	1	35, 240		¥ ,	041 7
	まる <i>め)</i>			1		34, 440		
5%			式	1		24 440		
			I	1		34, 440		
	=1					1, 306, 000		
	計					1 000 000		
						1, 306, 000		
	W 577					130, 600		
	単価						m /+	
						130, 600	円/基	ž.

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	1 1 -00-00-2-50
単-319号	処分費 ( t )		単位	t	数量	100	単価	2, 200
処分費(夜間	名称 ])	規格 アスファルト掘削塊 前田道路㈱福岡東	単位	数量	単価	金額		摘要
			t	100	2, 200	220, 000		
	計					220, 000		
	単価					2, 200	円/ t	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-320号	舗装版破砕積込	t=25cm (舗装版厚さ15cm超え30cm以下)	単位	m 2	数量	100	単価	1, 267 1, 267
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		790114	7-132	0.5	39, 690	19, 845		1647
			人	0.5	39, 690	19, 845		
普通作業員				1. 5	31, 500	47, 250		
			人	1. 5	31, 500	47, 250		
バックホウ運	転 クローラ型	山積0.45m3(平積0.35m3)排ガス対策型(2次)		0. 5	60, 840	30, 420	WYB00:	305
			日	0. 5	60, 840	30, 420	単一	542号
諸雑費(率+ 30%	-まるめ)		_ <del></del>	1		29, 185		
			式	1		29, 185		
	計					126, 700 126, 700		
	単価					1, 267		
						1, 267	円/n	12

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一321号	中間継手 (材料費)	SFEP φ 100	単位	個	数量	1	単価	9, 520 9, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		
材料費 (個)				1	9, 520	9, 520	WB0200	)15
			個	1	9, 520	9, 520	単一 ほ	543号
	計					9, 520		
						9, 520		
	単価					9, 520		
						9, 520	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
中間継手(材料費) 単一322号	FEP(難燃) φ 100	単位	個	数量	1	単価	2, 330
平-322万		半江	1101	<b>数里</b>	1		2, 330
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)			1	2, 330	2, 330	WB0200	015
		個	1	2, 330	2, 330	単一 5	544号
計					2, 330		
					2, 330		
単価					2, 330		
					2, 330	円/個	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-323号	中間継手(材料費)	角型FEP φ 100	単位	個	数量	1	単価	2, 670 2, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				1	2, 670	2, 670	WB0200	)15
			個	1	2, 670	2, 670	単一	545号
	計					2, 670		
						2, 670		
	単価					2, 670		
						2, 670	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一324号	異種異径管継手(材料費)	SFEP100⇔VP75	単位	個	数量	1	単価	21, 540
事-324万			半世		<b>双里</b>	1		21, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)	) 1 21,540		21, 540	WB020	015			
			個	1	21, 540	21, 540	単一:	546号
	計					21, 540		
						21, 540		
	単価					21, 540		
						21, 540	円/個	<b>1</b>

		参考資料	参考資料(1)				2023. 2023. 1.000-	
単-325号	異種管継手(材料費)	SFEP80⇔PV75	単位	個	数量	1	単価	9, 120 9, 120
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				1	9, 120	9, 120	WB0200	)15
			個	1	9, 120	9, 120	単一を	547号
	計					9, 120		
						9, 120 9, 120		
	単価					9, 120	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
異種管継手(材料費)	PV50⇔FEP(難燃)50	224 64-	/177	м. н	1	単価	5, 490
単-326号		単位	個	数量	1	1 1111	5, 490
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)			1	5, 490	5, 490	WB0200	)15
		個	1	5, 490	5, 490	単一を	548号
計					5, 490		
					5, 490		
); /II;					5, 490		
単価					5, 490	円/個	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一327号	スペーサー(材料費)	PV φ75	単位	個	数量	1	単価	363 363
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				1	363	363	WB0200	
			個	1	363	363	単一	549号
	計					363 363		
						363		
	単価					363	円/個	1
								•

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
スペーサー (材料費) 単-328号	PV φ 50	単位	個	数量	1	単価		346 346
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費(個)			1	346	346	WB0200		
		個	1	346	346	単一(	550号	
計					346			
					346			
W/m					346			
単価					346	円/個	1	

	参考資			)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0			
単-329号	リード線(材料費)	電力系 φ 6.0mm	単位	m	数量	1	単価		45
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	45
ハ <sup>°</sup> イロットワイヤー (リ	リート <sup>*</sup> 線)	φ6mm(電力用)		1	45. 5	45			
			m	1	45.5	45			
	計					45 45			
	単価					45 45	円/m	ı	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-0	
単-330号	リード線(材料費)	通信系 φ4.0mm	単位	m	数量	1	単価		22 22
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ハ゜イロットワイヤー(		φ4mm (通信用)		1	22	22			
			m	1	22	22			
	計					22			
	μl					22			
	単価					22			
	<del>-</del>					22	円/n	1	

2023. 1

単価使用年月

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-331号	ベルマウス(材料費)	SFEP φ 100	単位	個	数量	1	単価	1, 260 1, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				1	1, 260	1, 260	WB0200	)15
			個	1	1, 260	1, 260	単一 5	551号
	計					1, 260		
						1, 260		
	単価					1, 260		
						1, 260	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一332号	防水栓 (材料費)	SFEP φ 100	単位	個	数量	1	単価	5, 400
- 002.5			7-12-	len	2V.=	1		5, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)				1	5, 400	5, 400	WB0200	015
			個	1	5, 400	5, 400	単一 5	552号
	라					5, 400		
						5, 400		
	単価					5, 400		
						5, 400	円/個	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-333号	ベルマウス (材料費)	FEP(難燃) φ 100	単位	個	数量	1	単価	940 940
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)				1	940	940	WB020	)15
			個	1	940	940	単一:	553号
	計					940 940		
						940		
	単価					940	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-334号	防水栓(材料費)	FEP(難燃) φ 100	単位	個	数量	1	単価	5, 400 5, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				1	5, 400	5, 400	WB0200	
			個	1	5, 400	5, 400	単一	554号
	計					5, 400		
						5, 400 5, 400		
	単価					5, 400	円/個	1

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-335号	ベルマウス (材料費)	角型FEP φ100	単位	個	数量	1	単価	2, 230 2, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		
材料費 (個)				1	2, 230	2, 230	WB0200	)15
			個	1	2, 230	2, 230	単一を	555号
	<del>il</del>					2, 230		
						2, 230		
	単価					2, 230		
						2, 230	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
防水栓(材料費) 単-336号	角型FEP φ100	単位	個	数量	1	単価	9, 340 9, 340
	規格	単位	数量	単価	金額		9, 340 摘要
材料費 (個)	7,76114	ملتا ا	1	9, 340	9, 340	WB0200	
		個	1	9, 340	9, 340	単一も	556号
計					9, 340		
~.					9, 340		
N/-					9, 340		
単価					9, 340	円/個	1

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
ダクトスリーブ (材料費) 単-337号	PV φ 75	単位	個	数量	1	単価	1, 900 1, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)			1	1,900	1,900	WB0200	15
		個	1	1, 900	1,900	単一 5	57号
計					1, 900		
					1, 900		
単価					1,900		
					1,900	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一338号 防水栓(材料費)	PV φ 75	単位	個	数量	1	単価	1, 730 1, 730
名称	規格	単位	数量	単価			摘要
材料費(個)	, /CIM	. ,	1	1,730	1, 730	WB0200	
		個	1	1, 730	1,730	単一(	558号
計					1, 730		
					1,730		
					1,730		
単価					1, 730	円/個	I

		参考資	*料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-339号	ダクトスリーブ (材料費)	PV φ 50	単位	個	数量	1	単価	1, 480 1, 480
		規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
材料費 (個)				1	1, 480	1, 480	WB0200	
			個	1	1, 480	1, 480	単一 5	559号
	計					1, 480		
						1, 480		
	単価					1, 480		
						1, 480	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
防水栓 (材料費) 単-340号	PV φ 50	単位	個	数量	1	単価	1, 700 1, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)		. ,—	1	1,700	1, 700	WB0200	
		個	1	1,700	1, 700	単一 5	560号
計					1, 700		
					1,700		
					1, 700		
単価					1, 700	円/個	1

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-341号	埋設管路撤去 (埋設部)		単位	m	数量	100	単価	5, 184 5, 184
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世記			半世	<u> </u>	39,690	至領 79,380		- 加安
工/1 /4人 匹品					00,000	10,000		
			人	2	39, 690	79, 380		
特殊作業員				1	36, 382	36, 382		
			人	1	36, 382	36, 382		
普通作業員				12	31, 500	378, 000		
3++14-±+ / 1	.h ~ .)		人	12	31, 500	378, 000		
諸雑費(率+	-まるめ)			1		24, 638		
5%			式	1		24, 638		
			10	1		518, 400		
	<del>計</del>					310, 400		
						518, 400		
						5, 184		
	単価							
						5, 184	円/m	L

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-342号	プレキャストボックス (材料費)	通信系特殊部 歩道用 950×1400×3000	単位	組	数量	1	単価	1, 240, 000 1, 240, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(組)			組	1	1, 240, 000 1, 240, 000	1, 240, 000 1, 240, 000	WB020	
	計		7.5	-	-,,	1, 240, 000	'	
	単価					1, 240, 000	円/糺	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
接地設置	D種接地 補正あり	24 /	dar.	¥4. 目		単価	
単-343号		単位	極	数量	1		8, 623
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 25	34, 492	8, 623		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					8, 623		
単価							
					8, 623	円/楢	Ž

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-344号	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量	1	単価	9. 700
		規格	単位	数量	単価	金額		2,700 摘要
連結式接地棒	18 A	φ 1 4×1 5 0 0 mm	本	1	2,700	2,700		
	計					2, 700		
	単価					2,700	円/本	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-345号	連結式接地棒用リード端子(材料費)	径14用 14mm2×300	単位	本	数量	1	単価	501 501
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		
材料費 (本)				1	501	501	WB0200	
			本	1	501	501	単一	662号
	計					501		
						501		
	\\ \tau_					501		
	単価					501	円/本	:

2023. 1

単価使用年月

		参考	<b>6資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-346号	ハンドホール (材料費)	低圧分岐装置用 地上設置型 (LB)	単位	基	数量	1	単価	76, 200 76, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ハンドホール	·	低圧分岐装置用 地上設置型 (LB用)	基	1	76, 200 76, 200	76, 200 76, 200		
	計		Æ	1	10, 200	76, 200		
	単価					76, 200 76, 200		
	<b>単</b> 個					76, 200	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. 1 2023. 1 1.000-0	
蓋撤去(再利用撤去)	200kg以下	単位	組	数量	10	単価	8, 899 8, 899
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0.5	39, 690	19, 845		
		人	0. 5	39, 690	19, 845		
特殊作業員			0.5	36, 382	18, 191		
		人	0.5	36, 382	18, 191		
普通作業員			1	31, 500	31, 500		
		人	1	31, 500	31, 500		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0. 5	38, 900	19, 450		
		日	0. 5	38, 900	19, 450		
諸雑費 (まるめ)			1		4		
		式	1		4		
計					88, 990		
					88, 990 8, 899		
単価							
					8, 899	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. 2023. 1.000	
単-348号	蓋版	再利用撤去・据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1, 909
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 夜 無						
			枚	100	1, 178	117, 800		
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 夜 無						
			枚	100	730. 36	73, 036		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )							
			式	1		64		
	計					190, 900		
	単価					1,909	円/杪	~
						1, 909	117 10	

	参考資料 (1)						2023. 2023. 1.000	
単-349号	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		34, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1	34, 492	34, 492		
諸雑費(まる	5 b)							
			式	1		8		
	計							
						34, 500		
	単価							
						34, 500	円/植	蓝

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
連結式接地棒用リード端子(材料費単-350号)	径14用 38mm2×500	単位	本	数量	1	単価	1, 621 1, 621
	規格	単位	数量	単価			摘要
材料費(本)			1	1, 621	1, 621	WB0200	
		本	1	1, 621	1, 621	単一 5	563号
計					1, 621		
н					1, 621		
					1,621		
単価					1, 621	円/本	:

		参考資	<b>資料</b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-351号	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無	単位	基	数量	10	単価	36, 480
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5	34, 492	172, 460		
普通作業員								
			人	4	31, 500	126, 000		
照明ポール								
			本	10	0	0		
アンカーボル	· F							
			組	10	0	0		
トラッククレ	ーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊						
			目	1.7	39, 000	66, 300		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		40		
	計							
						364, 800		
	単価							
						36, 480	円/基	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-352号	照明用テーパーポール(鋼製)(建電 協型)12m露出	IA12B-C(ベース露出型 塗装)	単位	本	数量	1	単価	359, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線テーパー	-ポール12m(一灯用 可変 連接)	IA12B-C(ベース露出型 塗装)						
			本	1	359, 000	359, 000		
	計					359, 000		
	単価							
						359, 000	円/オ	Z.

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-353号	貼紙・落書き防止塗装工		単位	m 2	数量	100 100	単価	8, 581 8, 581
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
張り紙防止塗	装工	下塗り 20kg/100m2		100	982	98, 200	WYB000	
			m 2	100	982	98, 200	単一 5	
張紙防止塗装	(材料費)	0.2kg/m2		100	552	55, 200	CB4311	21
			m 2	100	552	55, 200		
張り紙防止塗	装工	中塗り 14kg/100m2		100	982	98, 200	WYB000	
			m 2	100	982	98, 200	単一 5	65号
張紙防止塗装	(材料費)	0.14kg/m2		100	445. 2	44, 520	CB4311	21
			m 2	100	445. 2	44, 520		
張り紙防止塗	装装工	上塗り 12kg/100m2	m 2	100	982	98, 200 98, 200	WYB000	
張紙防止塗装	(材料費)	0.12kg/m2	III Z	100	2, 405	240, 500	CB4311	•
			m 2	100	2, 405	240, 500		
張り紙・落書	きち防止塗料(材料費)	中塗骨材		0. 36	21, 000	7, 560	WYB000	02
			k g	0. 36	21,000	7, 560	単一 5	67号
張り紙防止塗	装工	張り紙・落書き防止塗料 7kg/100m2		100	982	98, 200	WYB001	39
			m 2	100	982	98, 200	単一 5	68号
張紙防止塗装	(材料費)	0.07kg/m2		100	1, 176	117, 600	CB4311	21
			m 2	100	1, 176	117, 600		
	計					858, 180		
						858, 180		
	単価					8, 581		
						8, 581	円/m	2

		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. 2023. 1.000	
単-354号	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	29, 940
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	4. 1	34, 492	141, 417		
普通作業員								
			人	2. 1	31, 500	66, 150		
高所作業車[	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名						
			時間	9	10, 200	91, 800	単一	569号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		33		
	計							
						299, 400		
	単価					29, 940	円/台	ì
						20,010	1 47 E	•

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-355号	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE150-3	単位	台·本	数量		単価	
						1		145, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路照	照明器具 (建電協型)	KCE150-3						
			台	1	145, 000	145, 000		
	nt n					145.000		
						145, 000		
	単価							
						145, 000	円/台	i·本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	LED道路照明灯具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	))( tL	/s -t-	ж. =		単価	
単-356号			単位	台·本	数量	1	<u>— ім</u>	6, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路照	3明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用						
			本	1	6, 850	6, 850		
	計							
						6, 850		
	単価							
						6, 850	円/台	ì·本

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-357号	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無	単位	基	数量	10	単価	43, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	6	34, 492	206, 952		
普通作業員								
			人	4.8	31, 500	151, 200		
照明ポール								
			本	10	0	0		
アンカーボル	·							
			組	10	0	0		
トラッククレ	·一ン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊						
			日	1. 9	39, 000	74, 100		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		48		
	計							
						432, 300		
	単価					43, 230	円/基	
						43, 230	一门/ 差	•

		参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-358号	道路照明柱(材料費)	亜鉛めっき後指定色塗装 12m 696.3kg/本	単位	本	数量	1	単価	1, 573, 000 1, 573, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場製作材料	計費(kg)			696. 3	2, 260	1, 573, 638	WB0200	37
			k g	696. 3	2, 260	1, 573, 638	単一 5	70号
	計					1, 573, 638 1, 573, 638		
	₩/m					1, 573, 000		
	単価					1, 573, 000	円/本	

	参考	参考資料(1)					2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
貼紙・落書き防止塗装工 単-359号		単位	m 2	数量	100	単価	8, 581 8, 581	
■ 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
張り紙防止塗装工	下塗り 20kg/100m2	مندا ا	100	982	98, 200			
		m 2	100	982	98, 200	単一 564	랑	
張紙防止塗装(材料費)	0.2kg/m2		100	552	55, 200	CB431121		
		m 2	100	552	55, 200			
張り紙防止塗装工	中塗り 14kg/100m2		100	982	98, 200	WYB00162		
		m 2	100	982	98, 200	単一 565	号	
張紙防止塗装(材料費)	0.14kg/m2		100	445. 2	44, 520	CB431121		
		m 2	100	445. 2	44, 520			
張り紙防止塗装工	上塗り 12kg/100m2		100	982	98, 200	WYB00167		
		m 2	100	982	98, 200	単一 566	号	
張紙防止塗装(材料費)	0.12kg/m2		100	2, 405	240, 500	CB431121		
		m 2	100	2, 405	240, 500			
張り紙・落書き防止塗料(材料費)	中塗骨材		0. 36	21,000	7, 560	WYB00168		
		k g	0. 36	21,000	7, 560	単一 567	랑	
張り紙防止塗装工	張り紙・落書き防止塗料 7kg/100m2		100	982	98, 200	WYB00274		
		m 2	100	982	98, 200	単一 568	<del>로</del>	
張紙防止塗装(材料費)	0.07kg/m2		100	1, 176	117, 600	CB431121		
		m 2	100	1, 176	117, 600			
計					858, 180			
					858, 180			
単価					8, 581			
					8, 581	円/m2		

	参考資料(1)						2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-360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	9, 436
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0. 9	31, 500	28, 350		
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			,	,		
			時間	7	0.490	66, 003	単一;	-71 F.
諸雑費(まる	(5め)		中山	7	9, 429	60,003	平一;	)(1万
			式	1		7		
	計							
	μı					94, 360		
	単価					9, 436	円/基	-
						9, 430	Z	5

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-361号	スパイラルダクト(材料費)	φ 500	単位	m	数量	1	単価	2, 980 2, 980
		規格	単位	数量	単価	金額		
材料費(m)				1	2, 980	2, 980	WB020011	
			m	1	2, 980	2, 980	単一 5	72号
	計					2, 980 2, 980		
	単価					2, 980		
						2, 980	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価	
					1		1, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m	本	1	1, 400	1, 400		
計					1, 400		
単価					1, 400	円/本	

	参考資料(1)						2023. 2023. 1. 000-	
単一363号	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量	1	単価	305
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地極	<b>奉用リード端子</b>	φ 1 0 用 8 m m 2 × 5 0 0	本	1	305	305		
	計					305		
	単価					305	円/本	<b>;</b>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
単-364号	ボルトキャップ (材料費)	M24用	単位	個	数量	1	単価	863 863
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)				1	863	863	WB0200	)15
			個	1	863	863	単一 :	573号
	計					863 863		
	単価					863		
	· ··					863	円/個	1

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-365号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 800 φ 3. 0m以下	単位	基	数量	10	単価	102, 700 102, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				15	31, 500	472, 500		
			人	15	31, 500	472, 500		
トラック式ア	ースオーガ運転	オーカ*径φ450mm 吊能力2.9 t		55	10, 080	554, 400	WYB00	
			時間	55	10, 080	554, 400	単一	574号
諸雑費(まる	5.b)			1		100		
			式	1		100		
	計					1, 027, 000		
						1, 027, 000		
	単価					102, 700 102, 700	円/割	E
						102,100	137 2	-

	参考資料(1)						2023. 2023. 1. 000-	
単-366号	スパイラルダクト(材料費)	φ 800	単位	m	数量	1	単価	6, 600 6, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		
材料費 (m)				1	6,600	6, 600	WB0200	011
			m	1	6, 600	6, 600	単一を	575号
	計					6, 600 6, 600		
	単価					6, 600		
						6, 600	円/m	1

						歩掛使用年月 202 労務調整係数 1.0		1 -00-00-2-50
単-367号	アンカーボルト (材料費)	8-M27-1000	単位	組	数量	1	単価	104, 200
						1		104, 200
	名称 規格		数量	単価	金額		摘要	
材料費(組)				1	104, 200	104, 200	WB020	019
			組	1	104, 200	104, 200	単一	576号
	計					104, 200		
						104, 200		
	単価					104, 200		
						104, 200	円/組	1

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-368号	ボルトキャップ(材料費)	M27用	単位	個	数量	1	単価	993 993
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				1	993	993	WB0200	15
			個	1	993	993	単一 5	77号
	計					993 993		
	単価					993 993	円/個	
						330	1 1/ 1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一369号	再生砂	単位	m 3	数量	1	単価	3, 087 3, 087
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
再生砂	再生		1. 26	2, 450	3, 087		
		m 3	1. 26	2, 450	3, 087		
計					3, 087		
					3, 087		
単価					3, 087		
					3, 087	円/m	ı 3

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-		50
単-370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		473. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工									
			人	0. 5	34, 492	17, 246			
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 50mm							
			m	100	301	30, 100			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		4			
	計								
						47, 350			
	単価					450.5	m /		
						473. 5	円/n	1	

	参考資料(1)							1 1 -00-00-2-50
単-371号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1, 898
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5. 5	34, 492	189, 706		
諸雑費(まる	(b)		式	1		94		
	計					189, 800		
	単価					1,898	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		)
CVケーブル (600V架橋ポリケ         単-372号       ーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位		数量		単価		
単一3(2分 一 ブル)		<b>半</b> 位	m	)	1			159
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心							
		m	1	159	159			
計								
					159			
単価								
					159	円/n	ı	

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-373号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエヲ	トレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 14mm2 2心	m	1	470	470		
	計					470		
	単価					470	円/m	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一374号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	2, 898
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 b)		人式	8. 4	34, 492	289, 732 68		
	計					289, 800		
	単価					2, 898	円/n	1

	参考資料(1)							1 1 -00-00-2-50
単-375号	厚鋼電線管(G)	呼び径 22 0%	単位	m	数量	1	単価	375
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	375. 42	375		
	計					375		
	単価					375	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
ダクター取付	ゲ クター75mm×40mm以下 新設	W. C.	/r	W E		単価	
単-376号		単位	個	数量	10	- пд	5, 174
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	1.5	34, 492	51, 738		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		2		
計							
					51, 740		
単価					5, 174	円/個	1

	参考資料(1)						1 1 00-00-2-50
単-377号 ワールドダクター(材料費)	D-1S-10 亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	118 118
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 亜鉛メッキ		1	118	118		
		個	1	118	118		
∄t					118		
					118 118		
単価					118	円/個	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1.000-00-00-2-50		)
単-378号	ダクタークリップ(材料費)	DC-22 亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価		47
						1			47
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
支持金物を	<b>ジ</b> クタークリップ	DC-22 亜鉛メッキ		1	47	47			
			個	1	47	47			
	計					47			
						47			
	単価					47			
	<del>                                    </del>					47	円/個	1	

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-379号	コンクリートアンカー(材料費)	M6 SUS	単位	個	数量	1	単価	586 586
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)			477	1	586	586	WB020	
			個	1	586	586	単一	578号
	計					586 586		
	単価					586 586	円/個	ii
							14/ 1	-

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-50	
単-380号	自在バンド(材料費)	IBT-206	単位	個	数量	1	単価	46-	.4
						1		46-	4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
自在バンド		IBT-206		1	464	464			
			個	1	464	464			
	計					464			
						464			
	単価					464			
						464	円/個	I	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000				
単-381号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	4, 926
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	) b)		人式	14. 28	34, 492	492, 545 55		
	計					492, 600		
	単価					4, 926	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		0
厚鋼電線管(G) 単-382号	呼び径 28 0%	単位	m	数量	1	単価		513
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	513. 46	513			
計					513			
単価					513	円/n	ı	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-383号	エントランスキャップ (材料費)	G28用	単位	個	数量	0	単価	0 1, 180
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
材料費 (個)				0	0	0	WB0200	)15
			個	1	1, 180	1, 180	単一 (	579号
	計					0		
						1, 180		
	単価					0		
						1, 180	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
¥ 204 E	異種異径管継手 (材料費)	G28⇔FEP50	224 64-	/m	ж. =	0	単価	0
単-384号			単位	個	数量	1		12, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				0	0	0	WB020	015
			個	1	12, 440	12, 440	単一	580号
	計					0		
						12, 440		
						0		
	単価					12, 440	円/個	5

			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. 1				
単-385号	金属製可とう電線管敷設	24㎜以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1 440
		規格	単位	数量	単価	100 金額		1,449
電工								
			人	4. 2	34, 492	144, 866		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )							
			式	1		34		
	計							
						144, 900		
	単価							
						1, 449	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
	金属製可とう電線管(材料費)	ビニル被覆 24mm	2001		No. Et	1	単価	632
単-386号			単位	m	数量	1	十皿	632
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (m)				1	632	632	WB0200	011
			m	1	632	632	単一 (	581号
	計					632		
						632		
	単価					632		
	, ,,,,,					632	円/n	1

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	1 1 -00-00-2-50	
単-387号	丸形露出ボックス(材料費)	2方出 金属製可とう電線管用	単位	個	数量	1	単価	638 638
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
材料費(個)				1	638	638	WB020	015
			個	1	638	638	単一:	582号
	計					638		
						638		
	単価					638		
						638	円/個	1
i								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-388号	コンビネーションカップリング(材 料費)	厚鋼用 24mm	単位	個	数量	1	単価	105 105	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
金属製可とう	5 電線管付属品	コンビネーションカップリング 厚鋼用 24mm		1	105	105			
			個	1	105	105			
	計					105			
						105			
	単価					105			
						105	円/個	<b>I</b>	

		参考	資料(1	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-389号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	216
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 3心	m	1	216	216		
	計					216		
	単価					216	円/m	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	2441		W E		単価	
単-390号		単位	m	数量	100	— IIII	3, 036
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 ************************************		人	8.8	34, 492	303, 529		
諸雑費(まるめ)		式	1		71		
計					303, 600		
単価					3, 036	円/m	ı

	参考資			)		単価使用年月2023. 1歩掛使用年月2023. 1労務調整係数1.000-0		
単-391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		138
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 4	34, 492	13, 796		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		4		
	計							
						13, 800		
	単価							
						138	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	#4 ( <del> -</del>	**	₩- 目.		単価	
単一392号			単位	巻	数量	1		7, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シー	- F	150mm×50m 2倍						
			巻	1	7, 120	7, 120		
	計							
						7, 120		
	単価							
						7, 120	円/巻	<u> </u>

		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. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0		
単-393号	ベルマウス(材料費)	FEP50用	単位	個	数量	1	単価		459 459
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費(個)			個	1	459 459	459 459	WB0200 単一!		
	計		III		100	459 459	+ '		
	単価					459 459	円/個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
	分岐接続材(材料費)	レジ ン注入形 (T1)	226.64	/	ж. =	0	単価	0
単-394号			単位	固	数量	1		7, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				0	0	0	WB020	015
			個	1	7, 130	7, 130	単一:	584号
	計					0		
						7, 130		
						0		
	単価					7, 130	円/個	<u> </u>

	参考資			)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単-395号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		8, 623
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	34, 492	8, 623		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計							
						8, 623		
	単価							
	<b>→</b> 1µµ					8, 623	  円/植	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
連結式接地棒	径14×1500	774 /		<b>松</b> , 目		単価	
単-396号		単位	本	数量	1		2, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒	φ 1 4 × 1 5 0 0 m m						
		本	1	2, 700	2, 700		
計							
					2, 700		
単価					0.500	m /-1	
					2, 700	円/本	

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-397号	連結式接地棒用リード端子(材料費)	径14用 14mm2×300	単位	本	数量	0	単価	0
						1		501
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (本)				0	0	0	WB0200	14
			本	1	501	501	単一 5	85号
	at a					0		
						501		
	単価					0		
						501	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-398号	土材料	再生砂	単位	m 3	数量	1	単価	3, 087
		規格	単位	数量	単価	1 金額		3,087 摘要
再生砂	-11 PTV	再生	牛业	1. 26	2, 450	並與 3,087		)向女
			m 3	1. 26	2, 450	3, 087		
	計					3, 087		
						3, 087		
	単価					3, 087		
						3, 087	円/m	13

	参考資料(1)						2023. 2023. 1. 000-	
単-399号	土材料	再生砂	単位	m 3	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		3, 087 摘要
再生砂		再生		0	0	0		
			m 3	1. 26	2, 450	3, 087		
	計					0		
						3, 087		
	単価					0		
						3, 087	円/n	ı 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-400号	処分費 (m 3)	歩道	単位	m 3	数量	1	単価	4, 840 4, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)				2. 2	2, 200	4, 840	WB020	
			t	2. 2	2, 200	4, 840	単一:	319号
	計					4, 840		
						4, 840		
	単価					4, 840		
						4, 840	円/n	n 3

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-				
単-401号	処分費 (m 3)	車道	単位	m 3	数量	1	単価	5, 170 5, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				2. 35	2, 200	5, 170	WB0200	
			t	2. 35	2, 200	5, 170	単一 3	319号
	計					5, 170		
						5, 170		
	単価					5, 170		
						5, 170	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
処分費 (m 3) 単-402号	歩道	単位	m 3	数量	0	単価	0 4, 840
		単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			0	0	0	WB0200	
		t	2. 2	2, 200	4, 840	単一:	586号
計					0		
					4, 840		
					0		
単価					4, 840	円/m	ı 3

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-				
単-403号	処分費 (m 3)	車道	単位	m 3	数量	0	単価	0 5, 170
	 名称	規格	単位	数量	 単価	 金額		 摘要
処分費(t)				0	0	0	WB0200	052
			t	2. 35	2, 200	5, 170	単一 (	586号
	計					0		
						5, 170		
	単価					0		
						5, 170	円/n	n 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
プルボックス設置	300×300×200mm 新設	224 (4-	/ma	¥4. 目		単価	
単-404号		単位	固	数量	1	1 1114	13, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	0.4	34, 492	13, 796		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		4		
計					13, 800		
単価						円/個	

	参考資料 (1)						2023. 2023. 1. 000-	
単-405号	プルボックス(材料費)	300×300×200	単位	個	数量	1	単価	19, 500 19, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製プルボ	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	300×300×200×1.5 防水		1	19, 500	19, 500		
			個	1	19, 500	19, 500		
	計					19, 500 19, 500		
						19, 500		
	単価					19, 500	円/個	1
								·

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-406号	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増あり 1.3無	単位	基	数量	10	単価	18, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 5	34, 492	86, 230		
普通作業員								
			人	2	31, 500	63, 000		
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊						
			日	0. 85	39, 000	33, 150		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		20		
	計					182, 400		
						102, 400		
	単価					18, 240	円/基	
						,		-

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-407号	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	14, 970
=-	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	2. 05	34, 492	70, 708		
普通作業員			人	1.05	31, 500	33, 075		
高所作業車[	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	4. 5	10, 200	45, 900	単一	569号
諸雑費(まる	(b)		式	1	,	17		
	計					149, 700		
	単価					14, 970	円/台	î

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-408号	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	m 3	数量	1	単価	45, 560
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物		夜間 人力施工 制約無	m 3	1	45, 555	45, 555		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		5		
	計					45, 560		
	単価					45, 560	円/n	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
製運搬 単-409号	Co構造物取壊し 人力積込 DID有 運搬距離8.0km以下	単位	m 3	数量	10	単価	14, 310
					10		14, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転	2t級		3	47, 680	143, 040	WYB001	189
		日	3	47, 680	143, 040	単一 ほ	587号
諸雑費 (まるめ)			1		60		
		式	1		60		
計					143, 100		
					143, 100		
単価					14, 310		
					14, 310	円/m	ı 3

	参考資料 (1)							
単−410号 処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	1	単価	5, 640 5, 640	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	į į	商要	
処分費 (t)		t	2. 35 2. 35	2, 400 2, 400	5, 640 5, 640	WB020052 単一 457号		
計		t	2. 33	2, 400	5, 640 5, 640	平 401万		
単価					5, 640 5, 640	円/m3		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-411号	電力ケーブル架空配線	仕上外径 15mm以下 撤去(不使用) メッセンジャー無	単位	径間	数量	1	単価	21, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(まる	5 W)		人	0. 635	34, 492	21, 902		
			式	1		8		
	計					21, 910		
	単価					21, 910	円/往	間

	参考資料(1)							1 1 -00-00-2-50
単-412号	電力ケーブル架空配線	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) メッセンジ ャー無	単位	径間	数量	1	単価	31, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		人式	0. 91	34, 492	31, 387		
	計					31, 390		
	単価					31, 390	円/谷	<b>圣間</b>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-413号	電力ケーブル架空配線	仕上外径 30mm以下 撤去(不使用) メッセンジ ャー無	単位	径間	数量	1	単価	53, 470
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1. 55	34, 492	53, 462		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計							
						53, 470		
	単価							
						53, 470	円/名	<b>E</b> 間

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-414号	UGボックス設置	I型	単位	台	数量	10	単価	66, 000 66, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				10	34, 492	344, 920		
			人	10	34, 492	344, 920		
普通作業員				10	31, 500	315, 000		
			人	10	31, 500	315, 000		
諸雑費(まる	56)			1		80		
			式	1		80		
	計					660, 000 660, 000		
						66, 000		
	単価					66, 000	円/台	ì

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	1 1 -00-00-2-50
単-415号	UGボックス(材料費)	I型	単位	台	数量	1	単価	712, 000 712, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
UGボックス(	I 型)	UC形制御器, アタッチント, UGボックス, 制御器スタンド含み		1	712, 000	712, 000		
			台	1	712, 000	712, 000		
	計					712, 000 712, 000		
						712,000		
	単価					712, 000	円/台	î

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-416号	可変標板設置	再利用 アーム・取付バンド含む	単位	基	数量	10	単価	148, 000 148, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				15	34, 492	517, 380		
** **			人	15	34, 492	517, 380		
普通作業員				7. 5	31, 500	236, 250		
			人	7. 5	31, 500	236, 250		
トラッククレ	ソーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		7. 5	38, 900	291, 750		
			日	7. 5	38, 900	291, 750		
高所作業車	(トラック架装リフト車) 運転	[ブーム型・標準デッキタイプ]作業床高さ12m		7. 5	48, 670	365, 025	WYB00	
= to 1.22 = th			日	7. 5	48, 670	365, 025	単一	588号
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)		式	1		69, 595 69, 595		
	計		14	1		1, 480, 000		
						1, 480, 000		
	単価					148, 000		
						148, 000	円/基	# <u>.</u>

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-417号	車両感知器アーム設置	5.9m 再利用 取付バンド含む	単位	組	数量	10	単価	98, 720 98, 720
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				10	34, 492	344, 920		
			人	10	34, 492	344, 920		
普通作業員				5	31, 500	157, 500		
			人	5	31, 500	157, 500		
トラッククレ	アーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		5	38, 900	194, 500		
			日	5	38, 900	194, 500		
高所作業車(	(トラック架装リフト車) 運転	[ブーム型・標準デッキタイプ]作業床高さ12m		5	48, 670	243, 350	WYB00	
7.10 ± 17. +19. / -1 1	1. or		日	5	48, 670	243, 350	単一	589号
諸雑費(率+ 5%	·まるめ)		式	1		46, 930 46, 930		
	計			1		987, 200		
						987, 200		
	単価					98, 720		
						98, 720	円/刹	1

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-418号	車両感知装置据付	超音波ヘッド 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6, 898
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0. 2	24, 400	6,000		
諸雑費(まる	<b>5</b> め)		人	0. 2	34, 492	6, 898		
			式	1		0		
	計					6, 898		
	単価					6, 898	円/台	ì

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-419号	腕金取付	腕金3500mm超4500mm以下 新設	単位	本	数量	10	単価	105, 800 105, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				11	34, 492	379, 412		
普通作業員			人	11 5	34, 492 31, 500	379, 412 157, 500		
トラック(カ	7レーン装置付)運転	4t級 2.9t吊	人	5 10	31, 500 52, 020	157, 500 520, 200	WYB00	258
	ア マ 衣担門/ 歴報	TORX Z. JULI	日	10	52, 020 52, 020	520, 200	単一	
諸雑費(まる	56)			1	,	888		,
			式	1		888 1, 058, 000		
	計					1, 058, 000		
	単価					105, 800 105, 800	円/2	ķ-
						100,000	17/	Α

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-420号	交通信号装置据付	車両灯器片面用 新設 補正なし 使用する	単位	台	数量	1	単価	42, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.88	34, 492	30, 352		
	[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	時間	0.9	13, 450	12, 105	単一:	591号
諸雑費(まる	) b)		式	1		3		
	計					42, 460		
	単価					42, 460	円/台	`
_								

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50				
単-421号	交通信号装置据付	車両灯器片面用 新設 補正あり 使用する	単位	台	数量	1	単価 29,	720
_	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 616	34, 492	21, 247		
	[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	時間	0.63	13, 450	8, 473	単一 591号	
諸雑費(まる	(b)		式	1		0		
	計					29, 720		
	単価					29, 720	円/台	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-422号	腕金取付	腕金900mm以下 新設	単位	本	数量	1	単価	11, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	34, 492	8, 623		
普通作業員								
			人	0. 1	31, 500	3, 150		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7		
	<del>il</del>							
						11, 780		
	単価					11, 700	m /+	_
						11, 780	円/本	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000				
単-423号	交通信号装置据付	歩行者灯器 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	21, 390
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まる	<b>3</b> 8)		人式	0. 62	34, 492	21, 385 5		
計						21, 390		
	単価					21, 390	円/台	Î

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
交通信号装置据付 単一424号	歩行者灯器 新設 補正あり	単位	4	数量		単価	
单-424分		平位	台	<b>数里</b>	1		14, 970
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	0. 434	34, 492	14, 969		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計					14, 970		
単価					14, 970	円/台	ì

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-425号	鋼板組立柱建柱	鋼板組立柱10m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	121, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1.6	34, 492	55, 187		
普通作業員								
			人	2. 1	31, 500	66, 150		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		63		
	計					121, 400		
	単価					121, 400	円/本	
						121, 400	11/ 4	

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50
接続箱(ポール内)(材料費)	12P	単位	個	数量	1	単価 20,000 20,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(個)			1	20, 000	20, 000	WB020015
		個	1	20,000	20,000	単一 592号
計					20, 000	
単価					20,000	円/個
					20,000	1 1 7 / 11=1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一427号 電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	8, 623
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費(まるめ)		人式	25 1	34, 492	862, 300 0		
計					862, 300		
単価					8, 623	円/m	1

	参考資料(1)							1 1 -00-00-2-50
単-428号	厚鋼電線管(G)	呼び径 54 0%	単位	m	数量	1	単価	1, 095
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	1, 095. 98	1, 095		
	計					1, 095		
	単価					1,095	円/m	1

						歩掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1.000-6		1 -00-00-2-50
単-429号	エントランスキャップ (材料費)	G54用	単位	個	数量	1	単価	4, 830
						1		4, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				1	4, 830	4, 830	WB020	015
			個	1	4, 830	4, 830	単一:	593号
	計					4,830		
						4, 830		
	単価					4, 830		
						4, 830	円/個	1

		参え	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-0	0-00-2-50
単-430号	異種管接続材(材料費)	G54⇔FEP50	単位	個	数量	1	単価	4, 410
4 1007			-+> 11.	lin	<b></b>	1		4, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				1	4, 410	4, 410	WB02001	5
			個	1	4, 410	4, 410	単一 59	4号
	計					4, 410		
						4, 410		
	単価					4, 410		
						4, 410	円/個	
							1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-50
自在/ <sup>*</sup> 単一431号	ベンド(材料費)	IBT-208	単位	個	数量	1	単価	523
						1		523
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自在バンド		IBT-208		1	523	523		
			個	1	523	523		
計						523		
						523		
単個	т					523		
						523	円/個	

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-432号	アンカーボルト (材料費)	4-M16 L=500 400×300	単位	組	数量	1	単価	23, 500 23, 500
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(組)			ALT.	1	23, 500	23, 500	WB0200	
			組	1	23, 500	23, 500 23, 500	単一 5	.95号 
	計					23, 500		
	単価					23, 500		
						23, 500	円/組	

	参考資料(1)							1 1 -00-00-2-50
単-433号	可変標板撤去	撤去(再利用) アーム・取付バンド含む	単位	基	数量	10	単価	98, 720 98, 720
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				10	34, 492	344, 920		
			人	10	34, 492	344, 920		
普通作業員				5	31, 500	157, 500		
			人	5	31, 500	157, 500		
トラッククレ	ーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		5	38, 900	194, 500		
			日	5	38, 900	194, 500		
高所作業車(	(トラック架装リフト車)運転	[ブーム型・標準デッキタイプ]作業床高さ12m		5	48, 670	243, 350	WYB00	
-1+1/-H1 /-1-1	1. 50		日	5	48, 670	243, 350	単一	589号
諸雑費(率+ 5%	まるめ)		式	1		46, 930 46, 930		
	計		14	1		987, 200		
						987, 200		
	単価					98, 720		
						98, 720	円/基	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-434号	車両感知器アーム撤去	5.9m 撤去(再利用) 取付バンド含む	単位	組	数量	10	単価	49, 360
			, ,	,—	,,,,	10		49, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				5	34, 492	172, 460		
			人	5	34, 492	172, 460		
普通作業員				2. 5	31, 500	78, 750		
			人	2. 5	31, 500	78, 750		
トラッククレ	ーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		2. 5	38, 900	97, 250		
			日	2. 5	38, 900	97, 250		
高所作業車	(トラック架装リフト車) 運転	[ブーム型・標準デッキタイプ]作業床高さ12m	Н	2. 5	48, 670	121, 675	WYB003	366
				0.5	40.050	101.055	,,,	-0.0 T
諸雑費(率+	- するめ)		日	2.5	48, 670	121, 675 23, 465	単一	96号
5%	& 3 W)					20, 100		
			式	1		23, 465		
	計					493, 600		
	μΙ					493, 600		
						49, 360		
	単価					49, 360	円/組	1
						49, 300	T / NE	L
							-	

	表			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-435号	車両感知装置据付	超音波ヘッド 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6, 898
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 2	34, 492	6, 898		
諸雑費(まる	5 b)		式	1	,	0		
	nh nh			-		6, 898		
	単価					6, 898	円/台	

	参考資料 (1)						2023. 2023. 1.000	
単-436号	交通信号装置据付	車両灯器両面用 撤去(再使用) 補正なし 使用する	単位	台	数量	1	単価	53, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1. 2	34, 492	41, 390		
高所作業車[	[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	時間	0.9	13, 450	12, 105	単一:	501문
諸雑費(まる	(a,b)		时间	0.9	13, 450	12, 105	平一	091万
			式	1		5		
	計					53, 500		
	単価					53, 500	円/台	ì

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-437号	腕金取付	腕金2700mm超3500mm以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	10	単価	69, 100 69, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				7	34, 492	241, 444		
			人	7	34, 492	241, 444		
普通作業員				3. 5	31, 500	110, 250		
			人	3. 5	31, 500	110, 250		
トラッククレ	vーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		3. 5	38, 900	136, 150		
			日	3. 5	38, 900	136, 150		
高所作業車	(トラック架装リフト車) 運転	[ブーム型・標準デッキタイプ]作業床高さ12m		3. 5	48, 670	170, 345	WYB003	
			日	3. 5	48, 670	170, 345	単一(	597号
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)		式	1		32, 811 32, 811		
	計					691, 000		
						691, 000		
	単価					69, 100 69, 100	円/本	
						09, 100	F1 / 4	<b>.</b>

	参考資料(1)							1 1 -00-00-2-50
単-438号	交通信号装置据付	歩行者灯器 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	21, 390
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		人式	0. 62	34, 492	21, 385 5		
	計					21, 390		
	単価					21, 390	円/台	Î

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
₩ 420 日	交通信号装置据付	歩行者灯器 撤去(再使用) 補正あり	兴县	4	₩- 目.		単価	
単-439号			単位	台	数量	1		14, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 434	34, 492	14, 969		
諸雑費(まる	(i,b)		7	0. 101	01, 102	11, 000		
			式	1		1		
	計							
						14, 970		
	単価							
						14, 970	円/台	ì

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-440号	腕金取付	腕金900mm以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	1	単価	5, 886
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 125	34, 492	4, 311		
普通作業員								
			人	0. 05	31, 500	1, 575		
諸雑費(まる	)め)							
			式	1		0		
	計					F 990		
						5, 886		
	単価					5, 886	円/本	:

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-441号	鋼板組立柱建柱	鋼板組立柱10m以下 撤去(再使用)	単位	本	数量	1	単価	121, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1.6	34, 492	55, 187		
普通作業員								
			人	2. 1	31, 500	66, 150		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		63		
	計							
						121, 400		
	単価							
						121, 400	円/本	:

参考資料 (1)				)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-442号	鋼板組立柱建柱	鋼板組立柱10m以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	1	単価	60, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.8	34, 492	27, 593		
普通作業員								
			人	1. 05	31, 500	33, 075		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計					60, 670		
	単価					60, 670	円/4	ž

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-443号	殼運搬	Co構造物取壊し 人力積込 DID有 運搬距離8.0km以下	単位	m 3	数量	10	単価	14, 310
	   名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		14,310 摘要
ダンプトラッ	ブンプトラック運転			3	47, 680	143, 040	WYB002	220
			目	3	47, 680	143, 040	単一(	598号
諸雑費(まる	56)			1		60		
			式	1		60		
	計					143, 100		
						143, 100		
	単価					14, 310		
						14, 310	円/n	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
処分費 (m 3) 単-444号		単位	m 3	数量	1	単価	5, 640 5, 640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
処分費 (t)			2. 35	2, 400	5, 640	WB0200	
		t	2. 35	2, 400	5, 640	単- 4	57号
計					5, 640		
					5, 640		
単価					5, 640		
					5, 640	円/m	3

	参考資料(1)						2023. 2023. 1. 000-	
単-445号	信号用ビニルケーブル (材料費)	SVV1. 25sq-4C	単位	m	数量	1	単価	154 154
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (m)				1	154	154	WB0200	
			m	1	154	154	単一(	599号
	計					154 154		
	単価					154		
						154	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-446号	信号用ビニルケーブル (材料費)	SVV1. 25sq-12C	単位	m	数量	1	単価	368
						1		368
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (m)				1	368	368	WB0200	011
			m	1	368	368	単一 6	600号
	計					368		
						368		
						368		
	単価					368	円/m	ı

	参考資料(1)							1 1 -00-00-2-50
単-447号	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		3, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	10	34, 492	344, 920		
諸雑費(まる	) b)		式	1		80		
	計					345,000		
	単価					3, 450	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-448号	土材料	再生砂	単位	m 3	数量	1	単価	3, 087 3, 087
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
再生砂		再生		1. 26	2, 450	3, 087		
			m 3	1. 26	2, 450	3, 087		
	計					3, 087		
						3, 087		
	単価					3, 087		
						3, 087	円/n	n 3

	参考資料(1)						2023. 2023. 1. 000	
単-449号	土材料	再生砂	単位	m 3	数量	0	単価	0 3, 087
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
再生砂		再生	m 3	0 1. 26	0 2, 450	3, 087		
	計					3, 087		
	単価					0 3, 087	円/n	n 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-450号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	1	単価	4, 840 4, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)			t	2. 2	2, 200 2, 200	4, 840 4, 840	WB020	052
	# <del> </del>				3,211	4, 840		
	単価					4, 840 4, 840 4, 840	円/n	1.3
						1,010	11/11	1.0

	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 1.000-00	)-00-2-50
単−451号 処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	0	単価	0 4, 840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
処分費 (t)			0	0	0	WB020052	
		t	2. 2	2, 200	4, 840	単一 586	5号
計					0 4, 840		
単価					0 4, 840	円/m3	
					1,010	, , , , , ,	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
単-452号	防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-B-4E 有 無	単位	m	数量	1	単価	1, 874
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーハ	レ撤去工 土中建込用	Gr-A, B, C-4E		1	1 074 05	1.074		
諸雑費(まる	3 <i>b</i> )		m	1	1, 874. 25	1, 874		
			式	1		0		
	計							
						1, 874		
	単価					1,874	円/m	ı

	参考資料 (1)						2023. 2023. 1.000	
単-453号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 有	単位	m	数量	100	単価	1, 457
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防	5止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1, 456. 87	145, 687		
			式	1		13		
計						145, 700		
	単価					1, 457	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
車止め撤去 単-454号	7-4型	単位	基	数量	10 10	単価	17, 320 17, 320
   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			5	31, 500	157, 500		
		人	5	31, 500	157, 500		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		15, 700		
10/6		式	1		15, 700		
計					173, 200		
頁					173, 200		
単価					17, 320		
- 平山					17, 320	円/基	:

	参考資料(1)							1 1 -00-00-2-50
単-455号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要	単位	m 3	数量	1	単価	10, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物 諸雑費(まる	<b>5</b> 8)	夜間 機械施工 制約無	m 3	1	10, 505	10, 505		
			式	1		5		
計						10,510		
単価						10, 510	円/n	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
構造物とりこわし 単-456号	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 不要	単位	m 3	数量	1	単価	21, 320
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	1	21, 320	21, 320		
諸雑費 (まるめ)				,			
		式	1		0		
計					21, 320		
単価						円/m	3

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000				
単-457号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	2, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(夜間	1)	無筋コンクリート殻(桝アイチ	t	100	2, 400	240, 000		
	計					240, 000		
	単価					2, 400	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
処分費 (t) 単-458号		単位	t	数量	100	単価	3, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(夜間)	鉄筋コンクリート殻(株アイチ	t	100	3, 000	300, 000		
計					300, 000		
単価					3,000	円/ t	

	参考資料 (1)							1 1 -00-00-2-50
単-459号	軽量鋼矢板 (賃料)	軽量型 3型 L=2.5m 賃料日数3日 使用回数2回	単位	t	数量	1	単価	16, 710
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		16,710 摘要
鋼矢板(軽量	爾矢板(軽量矢板) 軽量型(2型, 3型)			1	381	381		
			t	1	381	381	単一	601号
鋼矢板(軽量	<b>始</b>	軽量型 (2型、3型) 修理費及び損耗費 使用回数2回		1	16, 330	16, 330	WYB00234	
			t	1	16, 330	16, 330	単一	602号
	71					16, 711		
	計					16, 711		
	W 54					16, 710		
	単価					16, 710	円/	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-460号	軽量鋼矢板 (賃料)	軽量型 3型 L=2.5m 賃料日数1日 使用回数1回	単位	t	数量	1	単価	11, 010 11, 010
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(軽量	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型,3型)			1	127	127		
			t	1	127	127	単一	603号
鋼矢板(軽量	<b>遣鋼矢板)</b>	軽量型 (2型、3型) 修理費及び損耗費 使用回数1回		1	10, 890	10, 890	WYBOO	238
			t	1	10, 890	10, 890	単一	604号
	計					11, 017		
	ቹl					11, 017		
	\\\ <del></del>					11, 010		
	単価					11,010	円/1	

	参考資料(1)						2023. 2023. 1.000	
単-461号	腹起材(賃料)	アルミ腹起 120×120×4000 供用日数1日	単位	本	数量	1	単価	568 568
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
腹起(基本料	金)	アルド腹起 120×120×4000		1	500	500	WYB00	236
			本	1	500	500	単一	605号
腹起(賃料)		アルド腹起 120×120×4000		1	68	68	WYB00	239
			日	1	68	68	単一	606号
	計					568		
						568		
	単価					568		
						568	円/4	Z Z

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
腹起材(賃料) 単-462号	アルド腹起 120×120×3000 供用日数1日	単位	本	数量	1	単価	552
	規格	単位	数量	単価	金額		552 摘要
腹起(基本料金)	ア	十二	1	500	500	WYB002	
		本	1	500	500	単一 (	607号
腹起(賃料)	アバ腹起 120×120×3000		1	52	52	WYB002	245
		日	1	52	52	単一 6	608号
計					552		
					552		
単価					552		
· ·					552	円/本	Ž.

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-463号	切梁材(賃料)	パイプサポート(910~1520)供用日数1日	単位	本	数量	1	単価		79 79
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要	13
切梁材(基本	料金)	パ イプ サポート (910~1520)		1	77	77	WYB00		
			本	1	77	77	単一(	609号	
切梁材(賃料	<del> </del> )	パイプサポート (910~1520)		1	2	2	WYB00	242	
			日	1	2	2	単一(	610号	
	÷1					79			
	計					79			
						79			
	単価					79	円/本	<u> </u>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
腹起材	(賃料)	アルミ腹起 120×120×4000 供用日数2日				1	単価	636	
単-464号			単位	本	数量	1	- 1	636	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
腹起 (基本料金)	! (基本料金) アルド腹起 120×120×4000			1	500	500	WYB002	247	
			本	1	500	500	単一(	605号	
腹起 (賃料)		アルド腹起 120×120×4000		2	68	136	WYB002	249	
			目	2	68	136	単一(	511号	
						636			
計						636			
))./ fre-						636			
単価						636	円/本	:	

	参考資料(1)						2023. 2023. 1.000	
単-465号	腹起材(賃料)	アドル腹起 120×120×3000 供用日数2日	単位	本	数量	1	単価	604 604
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		l 摘要
腹起(基本料	金)	アド腹起 120×120×3000		1	500	500	WYB00	253
			本	1	500	500	単一	607号
腹起(賃料)		ア		2	52	104	WYB00	254
			日	2	52	104	単一	612号
	하					604		
						604		
	単価					604		
						604	円/4	Z

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
切梁材 (賃料) 単-466号	パイプサポート(1206~2083)供用日数2日	単位	本	数量	1	単価	8;	3
					1		83	3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
切梁材(基本料金)	材(基本料金)		79	79	WYB002	256		
		本	1	79	79	単一 6	613号	
切梁材(賃料)	パイプサポート(1206~2083)		2	2	4	WYB002	257	
		日	2	2	4	単一 6	614号	
計					83			
					83			
単価					83			
					83	円/本	<b>.</b>	

	参考資料(1)						2023. 2023. 1.000	
単-467号	軽量鋼矢板 (賃料)	軽量型 3型 L=2.5m 賃料日数2日 使用回数1回	単位	t	数量	1	単価	11, 140
		規格	単位	数量	単価	金額		11, 140 摘要
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型, 3型) 1		254	254					
			t	1	254	254	単一(	615号
鋼矢板(軽量	量鋼矢板)	軽量型(2型、3型)修理費及び損耗費 使用回数1回		1	10, 890	10, 890	WYB00	258
			t	1	10, 890	10, 890	単一(	604号
	計					11, 144		
	βI					11, 144		
114 ftr						11, 140		
	単価					11, 140	円/ t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
腹起材(賃料) 単-468号	アルミ腹起 120×120×2000 供用日数2日	単位	本	数量	1	単価	586
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
复起 (基本料金) ア ア ア ア ア ア ア ド 腹起 120×120×2000			1	500	500	WYB002	
		本	1	500	500	単一 (	616号
腹起(賃料)	アルド腹起 120×120×2000		2	43	86	WYB002	278
		日	2	43	86	単一 (	617号
計					586		
<b>声</b> I					586		
単価					586		
<b>半</b> 心					586	円/本	;

	参考資料(1)						
交通誘導警備員A 単-469号		単位	人目	数量	1	単価	15, 330
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A 諸雑費(まるめ)		人式	1	15, 330	15, 330 0		
計					15, 330		
単価					15, 330	円/人	<b>人</b> 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
交通誘導警備員B 単-470号		単位	人目	数量	1	単価	13, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B 諸雑費 (まるめ)		人	1	13, 440	13, 440		
		式	1		0		
計					13, 440		
単価					13, 440	円/人	、 日

	参考資料 (1)						単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1.000-0	
単-471号	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	23, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備諸雑費(まる			人式	1	22, 995	22, 995 5		
	計					23, 000		
	単価					23, 000	円//	<b>√</b> 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
交通誘導警備員B 単-472号		単位	人目	数量	1	単価	20, 160
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	20, 160	20, 160		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
H1					20, 160		
単価							
平 [[					20, 160	円/人	、目

	<i>一</i> 夕只怕 ( 1 )				単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1.000-0			
単-473号	貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 8.1km 無 無	単位	台	数量	1	単価	62, 500
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		62,500 摘要
貨物自動車基		20t車以上30t車まで 20kmまで						
			台	1	62, 500	62, 500		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						62, 500		
	単価							
	1 - 1944					62, 500	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-474号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 6km 12m以内 深夜早朝割増 無	単位	t	数量	1	単価	4, 433
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
基本運賃区分		製品長12m以内 10kmまで						
			t	1	4, 433	4, 433		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						4, 433		
	単価							
	于IIII					4, 433	円/ t	

	参考資料 (1)						2023. 2023. 1.000	
単-475号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価	
						1		1, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸	印し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まる	5 b)		式	1	,	0		
	計		14	1		1,500		
	単価					1,500	円/ t	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-476号	処分費 (m 3)	アスファルト殻	単位	m 3	数量	1	単価	4, 840 4, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)			+	2. 2	2, 200 2, 200	4, 840 4, 840	WB0200 単一;	
	計		t	2.2	2, 200	4, 840	<u> </u>	113-7
	単価					4, 840 4, 840	円/m	ı 3

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-0	0-00-2-50
単-477号	処分費 (m 3)	アスファルト設	単位	m 3	数量	0	単価	0 4, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)			t	2. 2	2, 200	4, 840	WB02005 単一 58	
	計					4,840		
	単価					0 4,840	円/m3	3

		参考資料	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-50
単-478号	舗装版破砕積込	t=25cm (舗装版厚さ15cm超え30cm以下)	単位	m 2	数量	0	単価	0 1, 267
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	· 役			0	0	0		
			人	0. 5	39, 690	19, 845		
普通作業員				0	0	0		
			人	1.5	31, 500	47, 250		
バックホウ運	転 クローラ型	山積0.45m3 (平積0.35m3) 排ガス対策型(2次)		0	0	0	WYB00	316
			日	0.5	60, 840	30, 420	単一	618号
諸雑費(率+ 30%	まるめ)		IS.	0		0		
			式	1		29, 185		
	計					126, 700		
	単価					0		
						1, 267	円/n	n 2

	参考資料(1)						2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-479号	処分費 (m 3)	アスファルト殻	単位	m 3	数量	0	単価	0 5, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				0	0	0	WB0200	052
			t	2. 35	2, 200	5, 170	単一(	586号
	計					0		
						5, 170		
	単価					0		
						5, 170	円/n	1 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
埋設物件事故防止費					1	単価	31, 500
単-480号		単位	人	数量		半川	
					1		31, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			1	31, 500	31, 500		
		人	1	31, 500	31, 500		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					31, 500		
計							
					31, 500		
					31, 500		
単価							
					31, 500	円/人	

		参考資	斛(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-481号	防護柵の出来形管理のための非破壊 試験費	支柱根入長測定(新設支柱測定) 5本以上10本未満	単位	式	数量	1	単価	560, 000 560, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		
防護柵の出来	平型管理為の非破壊試験費	支柱根入長測定(新設支柱測定)5本以上10本未満		1		560, 000		
			式	1		560, 000		
	計					560, 000		
	<b>.</b> .					560, 000		
	単価					560, 000		
	+- IIII					560, 000	円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	50, 750
	規格	単位	数量	単価	金額		50,750 摘要
技術員	4週8休補正対象外		1. 75	29, 000	50, 750		
		人	1. 75	29, 000	50, 750		
計					50, 750		
					50, 750		
単価					50, 750		
					50, 750	円/式	· V

		多 <b>少</b> 真将(2)					単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1.000-00	
単-483号	振動ローラ(舗装用)運転	搭乗・コンバインド式 運転質量3~4 t	単位	日	数量	1	単価	43, 310 43, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>(</del> )			1	34, 650	34, 650		
			人	1	34, 650	34, 650		
軽油		1. 2号		13	137	1, 781		
			L	13	137	1, 781		
振動ローラ	(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4 t		1. 52	4, 520	6, 870		
			日	1. 52	4, 520	6, 870		
諸雑費(まる	(b)			1		9		
			式	1		9		
	計					43, 310 43, 310		
	単価					43, 310		
						43, 310	円/目	

		参考	参考資料 (2)					1 1 -00-00-2-50
単-484号	小型バックホウ運転	クローラ型 山積0.11m3 (平積0.08m3)	単位	日	数量	1	単価	44, 830 44, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	ξ)			1	34, 650	34, 650		
			人	1	34, 650	34, 650		
軽油		1. 2号		22	137	3, 014		
			L	22	137	3, 014		
小型バックホ	「ウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)		1.8	3, 980	7, 164		
			日	1.8	3, 980	7, 164		
諸雑費(まる	(b)			1		2		
			式	1		2		
	計					44, 830 44, 830		
	単価					44, 830		
						44, 830	円/目	1

	参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00	-00-2-50
材料費 (m3) 単-485号		単位	m 3	数量	1	単価	5, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
粒調Fe石灰路盤材	昼間 ルーズな状態 変化率: 0.33	m 3	1	5, 100	5, 100		
計					5, 100		
単価					5, 100	円/m 3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
材料費 (個)   単-486号		単位	個	数量	1	単価	26, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
街渠型自由勾配側溝	縦断用 500×700 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	1	26, 500	26, 500		
計					26, 500		
単価					26, 500	円/個	1

	参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
材料費 (個)   単-487号		単位	個	数量	1	単価	15, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
街渠型自由勾配側溝	縦断用 500×700 L=1000 自転車専用通行帯対応	個	1	15, 900	15, 900		
計					15, 900		
単価					15, 900	円/個	I

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
材料費 (個)   単-488号		単位	個	数量	1	単価	28, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
街渠型自由勾配側溝	縦断用 500×800 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	1	28, 600	28, 600		
計		lim	1	20,000	28, 600		
単価					28, 600	円/個	9

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000				
単-489号	材料費(枚)		単位	枚	数量	1	単価	27, 800
Include the Chicago	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
側溝蓋(街渠	型自由勾配側溝)コンクリート蓋(500用)	縁石分離タイプ (集水型 グレーチング付)L=1000						
			枚	1	27, 800	27, 800		
	計					27, 800		
	単価					27, 800	円/セ	tr
						21,000	1117 12	X.

		参考資料 (2)					2023. 2023. 1.000	
単-490号	バックホウ運転 クローラ型	山積み0.28m3(平積み0.2m3) か	単位	目	数量	1	単価	49, 920 49, 920
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>(</del> )			1	34, 650	34, 650		
			人	1	34, 650	34, 650		
軽油		1. 2号		38	137	5, 206		
			L	38	137	5, 206		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		1. 52	6, 620	10, 062		
			日	1. 52	6, 620	10, 062		
諸雑費(まる	5.6)			1		2		
			式	1		2		
	計					49, 920 49, 920		
						49, 920		
	単価					49, 920	円/目	1
						21,721	1,4%	

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-491号	材料費(枚)		単位	枚	数量	1	単価	12, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
側溝蓋(街渠	<b>型自由勾配側溝</b> )	コンクリート蓋(500用)縁石分離タイプ (標準型) L=1000	枚	1	12, 100	12, 100		
	計					12, 100		
	単価					12, 100	円/杉	¢

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
材料費 (個)   単−492号		単位	個	数量	1	単価	22, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
街渠型自由勾配側溝	縦断用 400×600 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	1	22, 800	22, 800		
計					22, 800		
単価					22, 800	円/個	5

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-					
単-493号	<b>才料費(個)</b>		単位	個	数量	1	単価	13, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
街渠型自由勾配	· 创港	縦断用 400×600 L=1000 自転車専用通行帯対応	個	1	13,600	13, 600		
	<del>11</del>					13, 600		
	単価					13, 600	円/個	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
材料費(個)   単-494号		単位	個	数量	1	単価	25, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
街渠型自由勾配側溝	縦断用 400×700 L=2000 自転車専用通行帯対応	/122		05,000	95, 900		
		個	1	25, 300	25, 300		
計					25, 300		
単価					25, 300	円/個	<u> </u>

		歩掛使用年月 202		2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50				
単-495号	材料費(枚)		単位	枚	数量	1	単価	25, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
側溝蓋(街渠	受型自由勾配側溝)コンクリート蓋(400用)	縁石分離タイプ(集水型 グレーチング付)L=1000	枚	1	25, 400	25, 400		
	計					25, 400		
	単価					25, 400	円/杉	ζ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
材料費(枚)   単-496号		単位	枚	数量	1	単価	9, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
側溝蓋(街渠型自由勾配側溝)	コンクリート蓋(400用)縁石分離タイプ (標準型) L=1000	47.		0.040			
		枚	1	9, 210	9, 210		
計					9, 210		
単価					9, 210	円/杉	ζ

	参考資料 (2)							
材料費(個)   単-497号		単位	個	数量	1	単価	14, 700	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
街渠型自由勾配側溝	縦断用 300×400 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	1	14, 700	14, 700			
計					14, 700			
単価					14, 700	円/個		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
材料費 (個)   単-498号		単位	個	数量	1	単価	8, 830
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
街渠型自由勾配側溝	縦断用 300×400 L=1000 自転車専用通行帯対応	個	1	8, 830	8, 830		
計				,	8, 830		
単価					8, 830	円/個	1

- 339 -

	参考資料(2)							
材料費 (枚)   単-499号		単位	枚	数量	1	単価	23, 300	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
側溝蓋(街渠型自由勾配側溝)コンクリート蓋(300用)	縁石分離タイプ (集水型 グレーチング付)L=1000	枚	1	23, 300	23, 300			
計					23, 300			
単価					23, 300	円/枚	ς.	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
材料費(枚) 単−500号		単位	枚	数量	1	単価	7, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
側溝蓋(街渠型自由勾配側溝)	コンクリート蓋(300用)縁石分離タイプ(標準型) L=1000						
		枚	1	7, 310	7, 310		
計					7.010		
					7, 310		
単価							
					7, 310	円/枚	ζ

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-					
単-501号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	14, 700
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
街渠型自由勾	7配側溝	縦断用 300×400 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	1	14,700	14, 700		
	計					14, 700		
	単価					14, 700	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
<ul><li></li></ul>		単位	枚	数量	1	単価	23, 300
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
側溝蓋(街渠型自由勾配側溝)コンクリート蓋(300用)	縁石分離タイプ (集水型 グレーチング付)L=1000						
		枚	1	23, 300	23, 300		
計							
					23, 300		
単価							
					23, 300	円/核	ζ

	参考資料(2)							
材料費(枚) 単-503号		単位	枚	数量	1	単価	7, 310	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
側溝蓋(街渠型自由勾配側溝)	コンクリート蓋(300用)縁石分離タイプ。(標準型) L=1000	枚	1	7, 310	7, 310			
計					7, 310			
単価					7, 310	円/枚		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
材料費 (個)   単−504号		単位	個	数量	1	単価	18, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
街渠型自由勾配側溝	縦断用 300×500 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	1	18, 800	18,800		
計		lies	1	10,000	18, 800		
単価					18, 800	円/個	5

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-					
材料費 単-505号	· (個)		単位	個	数量	1	単価	23, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
街渠型自由勾配側溝		縦断用 300×600 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	1	23, 000	23, 000		
計						23, 000		
単価	<b>1</b> 1					23, 000	円/個	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
材料費(個) 単-506号		単位	個	数量	1	単価	18, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
街渠型自由勾配側溝	縦断用 300×500 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	1	18, 800	18, 800		
<del>1 </del>			-	23,233	18, 800		
単価					18, 800	円/個	1

	参考資料(2)							1 1 -00-00-2-50
単-507号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	23, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
街渠型自由勾	可配側溝	縦断用 300×600 L=2000 自転車専用通行帯対応						
			個	1	23, 000	23, 000		
	計					23, 000		
	単価							
						23, 000	円/個	<u> </u>

	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-				
バックホウ運転 クローラ型 単-508号	山積み0.28m3 (平積み0.2m3) クレーン機能付 (1.7 t 吊)	単位	日	数量	1	単価	49, 920 49, 920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
運転手(特殊)			1	34, 650	34, 650		
		人	1	34, 650	34, 650		
軽油	1. 2号		38	137	5, 206		
		L	38	137	5, 206		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		1. 52	6, 620	10, 062		
		日	1. 52	6, 620	10, 062		
諸雑費 (まるめ)			1		2		
		式	1		2		
計					49, 920 49, 920		
単価					49, 920		
					49, 920	円/日	

	参考資料(2)							1 1 -00-00-2-50
単-509号	材料費(組)		単位	組	数量	1	単価	165, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち桝用	蓋	1000×1000(700×700用) グレーチング 付 T-25						
			組	1	165, 000	165, 000		
	計					165, 000		
	単価					165, 000	円/糺	3
						100,000	1 1 / //3	

	参考資料	単価使用年月2023. 1歩掛使用年月2023. 1労務調整係数1.000-00					
バックホウ運転 クローラ型 単-510号	山積み0.28m3(平積み0.2m3) かや機能付 (1.7 t 吊)	単位	日	数量	0	単価	0 49, 920
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)			0	0	0		
		人	1	34, 650	34, 650		
軽油	1. 2号		0	0	0		
		L	38	137	5, 206		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		0	0	0		
		日	1. 52	6, 620	10, 062		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		2		
計					0 49, 920		
					49, 920		
単価					49, 920	円/日	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000				
単-511号	材料費(組)		単位	組	数量	1	単価	191, 000
現場打ち桝用	名称	規格 900×1000 (600×700用) が レーチング 付 T-25	単位	数量	単価	金額		摘要
光物打りが竹	7.金	900×1000 (000×100)H)						
			組	1	191, 000	191, 000		
	計					191, 000		
	単価						m /#	1
						191,000	円/組	1

	参考資料						
バックホウ運転 クローラ型 単-512号	山積み0.28m3(平積み0.2m3) かや機能付 (1.7 t 吊)	単位	日	数量	0	単価	0 49, 920
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)			0	0	0		
		人	1	34, 650	34, 650		
軽油	1. 2号		0	0	0		
		L	38	137	5, 206		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		0	0	0		
		日	1. 52	6, 620	10, 062		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		2		
計					0 49, 920		
					49, 920		
単価					49, 920	円/日	

	参考資料(2)							
材料費(組) 単-513号		単位	組	数量	1	単価	195, 000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要	
現場打ち桝用蓋	1000×1000(600×600用) ゲレーチング 付 T-25	組	1	195, 000	195, 000			
<b>計</b>					195, 000			
単価					195, 000	円/組		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
村料費(組) 単-514号		単位	組	数量	1	単価	114, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち桝用蓋	800×1000(500×700用) グレーチング 付 T-25	組	1	114, 000	114, 000		
п					114, 000		
単価					114, 000	円/組	1

		単価使用年月2023. 1歩掛使用年月2023. 1労務調整係数1.000-00-00-2		1				
単-515号	材料費(組)		単位	組	数量	1	単価	192, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち桝用	蓋	900×1100(500×700用) グレーチング付 T-25	組	1	192, 000	192, 000		
	計					192, 000		
	単価					192, 000	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
材料費(組) 単-516号		単位	組	数量	1	単価	114, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち桝用蓋	800×1000(500×700用) グレーチング付 T-25	組	1	114, 000	114, 000		
計					114, 000		
単価					114, 000	円/組	1

- 351 -

		参考資料	斗 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-517号	材料費(組)		単位	組	数量	1	単価	25, 900
だし エンカ	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グレーチンク	/ 盘	集水桝用 T-2 細目 4点ボルト固定 500×500						
			組	1	25, 900	25, 900		
	計					25, 900		
	単価					25, 900	円/糺	
						25, 900	门/和	1

		参考資料	学(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-518号	小型バックホウ運転 クローラ型	山積み0.13m3(平積み0.1m3)排出ガス対策型(1次)	単位	日	数量	1	単価	32, 890 32, 890
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				1	23, 100	23, 100		
			人	1	23, 100	23, 100		
軽油		1. 2号		30	137	4, 110		
			L	30	137	4, 110		
小型バックホ	「ウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3		1	5, 680	5, 680		
			供用日	1	5, 680	5, 680		
諸雑費(まる	(b)			1		0		
			式	1		0		
	計					32, 890		
						32, 890 32, 890		
	単価					32, 890	円/目	1
						32, 690		1

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-519号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型 16t吊 排出ガス対策型 (1次)	単位	日	数量	1	単価	54, 080 54, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	<del>\$</del> )			1	23, 100	23, 100		
			人	1	23, 100	23, 100		
軽油		1. 2号		40	137	5, 480		
			L	40	137	5, 480		
ラフテレーン	/クレーン損料	油圧伸縮ジブ型16t 排出ガス対策型(1次)		1	25, 500	25, 500		
			供用日	1	25, 500	25, 500		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
	計					54, 080 54, 080		
	単価					54, 080		
						54, 080	円/目	3

		参考資	) (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-520号	小型バックホウ運転 クローラ型	山積み0.13m3(平積み0.1m3)排出ガス対策型(1次)	単位	日	数量	1	単価	32, 890 32, 890
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	ξ)			1	23, 100	23, 100		
			人	1	23, 100	23, 100		
軽油		1. 2号		30	137	4, 110		
			L	30	137	4, 110		
小型バックホ	「ウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3		1	5, 680	5, 680		
			供用日	1	5, 680	5, 680		
諸雑費(まる	(b)			1		0		
			式	1		0		
	計					32, 890 32, 890		
	単価					32, 890		
						32, 890	円/目	1

		参考資	(名)	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-521号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型 16t吊 排出ガス対策型 (1次)	単位	日	数量	1	単価	54, 080 54, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	末)			1	23, 100	23, 100		
			人	1	23, 100	23, 100		
軽油		1. 2号		40	137	5, 480		
			L	40	137	5, 480		
ラフテレーン	/クレーン損料	油圧伸縮ジブ型16t 排出ガス対策型(1次)		1	25, 500	25, 500		
			供用日	1	25, 500	25, 500		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
	計					54, 080 54, 080		
	単価					54, 080		
						54, 080	円/目	1

		参考資料	学(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-522号	小型バックホウ運転 クローラ型	山積み0.13m3(平積み0.1m3)排出ガス対策型(1次)	単位	日	数量	1	単価	32, 890 32, 890
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>(</del> )			1	23, 100	23, 100		
			人	1	23, 100	23, 100		
軽油		1. 2号		30	137	4, 110		
			L	30	137	4, 110		
小型バックホ	「ウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3		1	5, 680	5, 680		
			供用日	1	5, 680	5, 680		
諸雑費(まる	(b)			1		0		
			式	1		0		
	計					32, 890		
						32, 890 32, 890		
	単価					32, 890	円/目	1
						32, 690		1

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-523号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型 16t吊 排出ガス対策型 (1次)	単位	日	数量	1	単価	54, 080 54, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	末)			1	23, 100	23, 100		
			人	1	23, 100	23, 100		
軽油		1. 2号		40	137	5, 480		
			L	40	137	5, 480		
ラフテレーン	/クレーン損料	油圧伸縮ジブ型16t 排出ガス対策型(1次)		1	25, 500	25, 500		
			供用日	1	25, 500	25, 500		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
	計					54, 080 54, 080		
	単価					54, 080		
						54, 080	円/目	1

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-524号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジプ型 16t吊 排出ガス対策型 (1次)	単位	日	数量	1	単価	54, 080 54, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>(</del> )			1	23, 100	23, 100		
			人	1	23, 100	23, 100		
軽油		1. 2号		40	137	5, 480		
			L	40	137	5, 480		
ラフテレーン	/クレーン損料	油圧伸縮ジブ型16t 排出ガス対策型(1次)		1	25, 500	25, 500		
			供用日	1	25, 500	25, 500		
諸雑費(まる	5.b)			1		0		
			式	1		0		
	計					54, 080 54, 080		
	単価					54, 080		
						54, 080	円/目	1

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-525号	チェンソー運転 (賃料)	300~400mm刃付き 7h	単位	日	数量	0	単価	0 1, 825
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー		0 3. 15	0 151	0 475		
チェンソー	(賃料)	エンジ ン式 300~400mm 刃付き	L	0	0		WYBOO	072
諸雑費(まる	. <i>.</i>		日	0	1, 350	1, 350 0	単一	619号
10 A 14 PM	, 40)		式	1		0		
	計					0 1, 825		
	単価					0		
						1, 825	円/目	l

		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. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-526号	ダンプトラック運転 (賃料)	2t車	単位	日	数量	0	0 単価 37, 210
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般	<del>)</del>			0	0	0	
			人	1	30, 397	30, 397	
軽油		1.2号		0	0	0	
18. 01 =	) (Fridal)		L	22. 42	137	3, 071	
ダンプトラッ	• 夕(貨料)	2t車		0	0	0	WYB00074
			Ħ	1	3, 740	3, 740	単一 620号
諸雑費(まる	(b)		_4>	0		0	
			式	1		2 0	
	計					37, 210	
	単価					0	
						37, 210	円/目

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-527号	トラック(クレーン装置付)運転	4t車 2.9t吊	単位	目	数量	0	単価	0 48, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>(</del> )			0	0	0		
			人	1	34, 650	34, 650		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	33. 06	137	4, 529		
トラック[ク	レーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		0	0	0		
			日	1	8, 990	8, 990		
諸雑費(まる	(b)			0		0		
			式	1		1		
	計					0		
						48, 170		
	単価					48, 170	円/目	
						40, 170		1

		参考資	料(2			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-528号	高所作業車 (トラック架装リフト車 ) 運転 (賃料)	標準デッキ バケット・ブーム型(直伸・屈伸式) 床高12m	単位	日	数量	0	単価	0 48, 670
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	(*)			0	0	0		
			人	1	34, 650	34, 650		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	22	137	3, 014		
高所作業車	(トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m		0	0	0		
			目	1	11,000	11,000		
諸雑費(まる	5.80)			0		0		
			式	1		6		
	計					0 48, 670		
		+				0		
	単価					48, 670	円/目	ı

型バックホウ(クローラ) [標準	参考資料 (2) 					2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
運転(賃料)	山積0.11m3(平積0.08m3) 7h	単位	日	数量	0	単価	0 41, 610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			0	0	0		
		人	1	34, 650	34, 650		
	1. 2号		0	0	0		
		L	21. 7	137	2, 972		
(クローラ) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)		0	0	0		
		目	1	3, 980	3, 980		
))			0		0		
		式	1		8		
₹ <del>1</del>							
単価						Ш/н	
					41,010	11\( \tau \)	
	(クローラ) [標準] ) 計	1.2号 (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)  計	人 1.2号 L (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3) 日 計	人 1	人     1     34,650       1.2号     0     0       L     21.7     137       (クローラ) [標準]     山積0.11m3 (平積0.08m3)     0     0       日     1     3,980       う     式     1       計     計	名称   規格   単位   数量   単価   金額	接換   単位   数量   単価   金額

		参考資料	<b></b> (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-530号	チェンソー運転 (賃料)	300~400mm刃付き 7h	単位	目	数量	0	単価	0 1,825
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー	L	0 3. 15	0 151	0 475		
チェンソー	(賃料)	エンジン式 300~400mm 刃付き	L	0	0	0	WYB001	36
諸雑費(まる			目	0	1, 350	1, 350 0	単一 6	19号
			式	1		0		
	計					0 1, 825		
	単価					0 1, 825	円/日	
						1,020	11/ 11	

			)		歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-50
ラック(クレーン装置付)運転	4t車 2.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0 48, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
			0	0	0		
		人	1				
	1.2号			0			
		L		137			
ーン装置付]	ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t		0				
		日	1	8, 990	8, 990		
)			0		0		
		式	1		1		
計							
単価						m / F	
					40, 170	F1 / F	
	名称	名称     規格       1.2号       一ン装置付]     ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t       計	単位   単位   単位   人   上   上   上   上   上   上   上   上   上	単位 日   単位   数量   0   0   人	名称     規格     単位     数量     単価       0     0     0       人     1     34,650       1.2号     0     0       上     33.06     137       ーン装置付]     ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t     0     0       日     1     8,990       計     計	単位 日 数量 1   1   2条   2条   2条   2条   2条   2条   2	単位 日 数量 単価 全額

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-532号	高所作業車 (トラック架装リフト車) 運転 (賃料)	標準デッキ バケット・ブーム型(直伸・屈伸式) 床高12m	単位	日	数量	0	単価	0 48, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	<del>‡</del> )			0	0	0		
			人	1	34, 650	34, 650		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	22	137	3, 014		
高所作業車	(トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m		0	0	0		
			目	1	11,000	11,000		
諸雑費(まる	(5 <i>b</i> )			0		0		
			式	1		6		
	計					0		
						48, 670		
	単価					48, 670	円/目	
						13, 0, 0	1137	

クホウ (クローラ) [標準 賃料) 名称	山積0.11m3(平積0.08m3) 7h	単位					00-00-2-50
名称		- 平匹	日	数量	0	単価	0 41, 610
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
			0	0	0		
		人	1	34, 650	34, 650		
	1. 2号		0	0	0		
		L	21. 7	137	2, 972		
-ラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)		0	0	0		
		日	1	3, 980	3, 980		
			0		0		
		式	1		8		
						Ш/В	
					41,010		
	- ラ)[標準]		1.2号         L         -ラ) [標準]       山積0.11m3 (平積0.08m3)         日	1.2号       0         L       21.7         ーラ) [標準]       山積0.11m3 (平積0.08m3)       0         日       1         0       0	1.2号       0       0         L       21.7       137         ーラ) [標準]       山積0.11m3 (平積0.08m3)       0       0         日       1       3,980         0       0	1.2号     0     0     0       L     21.7     137     2,972       ーラ) [標準]     山積0.11m3 (平積0.08m3)     0     0     0       日     1     3,980     3,980       0     0     0	1.2号     0     0     0       上 21.7     137     2,972       -ラ) [標準]     山積0.11m3 (平積0.08m3)     0     0     0       日 1     3,980     3,980       0     0     0       式 1     8       0     41,610       0     0

		参考資料	) (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-	2-50
単-534号	チェンソー運転 (賃料)	300~400mm刃付き 7h	単位	目	数量	0	単価	0 1, 825
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	Ā.
ガソリン		レギュラー	L	0 3. 15	0 151	0 475		
チェンソー	(賃料)	エンシ ン式 300~400mm 刃付き	L	0	0	0	WYB00306	
諸雑費(まる	5 b)		日	0	1, 350	1, 350	単一 619号	
			式	1		0		
	計					1, 825		
	単価					0 1, 825	円/日	
						1,020	117 H	

		参考資	料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-535号	ダンプトラック運転 (賃料)	2t車	単位	日	数量	0	0 単価 37, 210
	. 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般	<del>)</del>			0	0	0	
			人	1	30, 397	30, 397	
軽油		1. 2号		0	0	0	
	/ for the l		L	22. 42	137	3, 071	
ダンプトラッ	7.7 (貨料)	2t車		0	0	0	WYB00308
			日	1	3, 740	3, 740	単一 620号
諸雑費(まる	(b)		_5	0		0	
			式	1		2 0	
	<b>#</b>					37, 210	
	単価					0	
						37, 210	円/日

	参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	
小型バックホウ (クローラ) [標準 ] 運転 (賃料)	山積0.11m3(平積0.08m3) 7h	単位	日	数量	0	単価	0 41, 610
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<del>ķ</del> )			0	0	0		
		人	1	34, 650	34, 650		
	1. 2号		0	0	0		
		L	21. 7	137	2, 972		
マウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)		0	0	0		
		日	1	3, 980	3, 980		
5 b)			0		0		
		式	1		8		
計							
単価						Ш/В	
					41, 010	11\( \text{H}	
	3     運転(賃料)       名称       まウ (クローラ) [標準]       め)	小型バックホウ (クローラ) [標準 ] 運転 (賃料) 名称 規格 記 1. 2号 はウ (クローラ) [標準] 山積 0. 11 m 3 (平積 0. 08 m 3) お)	小型バックホウ (クローラ) [標準 ] 運転 (賃料)	単位 日   単位 数量	小型バックホウ (クローラ) [標準	小型パックホウ (クローラ) [標準	小型バックボウ(クローラ) [標準   山積0.11m3(平積0.08m3) 7h

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-537号	チェンソー運転 (賃料)	300~400mm刃付き 7h	単位	日	数量	0	単価	0 1, 825
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー	T	0 3. 15	0 151	0 475		
チェンソー	(賃料)	エジン式 300~400mm 刃付き	L	0	0	0	WYB00	350
諸雑費(まる	nめ)		日	0	1, 350	1, 350 0	単一	319号
нализа (от а	,		式	1		0		
	計					0 1, 825		
	単価					0		
						1, 825	円/目	

		参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-538号	ダンプトラック運転 (賃料)	2t車	単位	目	数量	0	0 単価 37, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般	<del>)</del>			0	0	0	
			人	1	30, 397	30, 397	
軽油		1. 2号		0	0	0	
	( for the )		L	22. 42	137	3, 071	
ダンプトラッ	・ク (賃料)	2t車		0	0	0	WYB00365
			日	1	3, 740	3, 740	単一 620号
諸雑費(まる	(b)		_15	0		0	
			式	1		2 0	
	計					37, 210	
	単価					0	
						37, 210	円/日

		参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-539号	小型バックホウ (クローラ) [標準 ] 運転 (賃料)	山積0.11m3(平積0.08m3) 7h	単位	日	数量	0	単価	0 41, 610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>ķ</del> )			0	0	0		
			人	1	34, 650	34, 650		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	21. 7	137	2, 972		
小型バックホ	「ウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)		0	0	0		
			日	1	3, 980	3, 980		
諸雑費(まる	5 b)			0		0		
			式	1		8		
	計					41, 610		
						41, 610		
	単価					41, 610	円/日	
						41, 010	111/ 11	

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-540号	トラック(クレーン装置付)運転	4t車 2.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0 36 <b>,</b> 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>;</del> )			0	0	0		
			人	1	23, 100	23, 100		
軽油		1. 2号		0	0	0		
	W. 77 4 1 7		L	33. 06	137	4, 529		
トラック しク	レーン装置付]	ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t		0	0	0		
			日	1	8, 990	8, 990		
諸雑費(まる	<i>(b)</i>			0		0		
			式	1		1		
	計					0		
						36, 620		
	単価					36, 620	円/目	1
						30, 020		1

		参考資	) (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-541号	小型バックホウ運転 クローラ型	山積み0.13m3(平積み0.1m3)排出ガス対策型(1次)	単位	日	数量	1	単価	35, 240 35, 240
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
運転手(特殊	₹)			1	23, 100	23, 100		
			人	1	23, 100	23, 100		
軽油		1. 2号		21	137	2, 877		
			L	21	137	2, 877		
小型バックホ	らウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3		1. 63	5, 680	9, 258		
			供用日	1.63	5, 680	9, 258		
諸雑費(まる	o.b)			1		5		
			式	1		5		
	計					35, 240		
						35, 240		
	単価					35, 240	円/日	
						35, 240	円/日	

		参考資	(名	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-542号	バックホウ運転 クローラ型	山積0.45m3 (平積0.35m3) 排ガス対策型(2次)	単位	日	数量	1	単価	60, 840 60, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				1	34, 650	34, 650		
			人	1	34, 650	34, 650		
軽油		1. 2号		67	137	9, 179		
			L	67	137	9, 179		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3		1. 62	10, 500	17, 010		
			供用日	1. 62	10, 500	17, 010		
諸雑費(まる	5.b)			1		1		
			式	1		1		
	計					60, 840 60, 840		
	単価					60, 840		
						60, 840	円/日	3

	参考資料 (2)						2023. 2023. 1. 000-	
単-543号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	9, 520
		規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
中間継手		SFEP φ100	個	1	9, 520	9, 520		
	計					9, 520		
	単価					9, 520	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
材料費(個) 単-544号		単位	個	数量	1	単価	2, 330
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手	FEP (難燃) φ 100	個	1	2, 330	2, 330		
計					2, 330		
単価					2, 330	円/個	1

	参考資料 (2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-545号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	2, 670
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手		角型FEP φ100	個	1	2, 670	2, 670		
	計					2, 670		
	単価					2, 670	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
材料費 (個)   単-546号		単位	個	数量	1	単価	21, 540
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異種異径管継手	SFEP100⇔VP75	個	1	21,540	21, 540		
計					21, 540		
単価					21, 540	円/個	1

	参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-547号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	9, 120
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異種管継手		SFEP80⇔PV75	個	1	9, 120	9, 120		
	計					9, 120		
	単価					9, 120	円/個	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
材料費(個) 単-548号		単位	個	数量	1	単価	5, 490
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異種管継手	PV50⇔FEP(難燃)50	個	1	5, 490	5, 490		
計					5, 490		
単価					5, 490	円/個	<u> </u>

	参考資料 (2)						2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0		
単-549号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	3	63
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
スペーサー		PV φ75	個	1	363	363			
	計					363			
	単価					363	円/個		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
材料費 (個)   単-550号		単位	個	数量	1	単価	346
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スペーサー	ΡV φ 50						
		個	1	346	346		
計					346		
単価					010		
. ,,,,,					346	円/個	

	参考資料 (2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
単-551号	材料費(個)			単位	個	数量	1	単価	1, 260
	<b>名</b> 称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス		SFEP φ 100		個	1	1, 260	1, 260		
	計						1, 260		
	単価						1,260	円/個	ſ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-552号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	5, 400
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防水栓		SFEP φ 100 ベルマウス用	個	1	5, 400	5, 400		
	<del>計</del>					5, 400		
	単価					5, 400	円/個	<b>5</b>

	参考資料 (2)						2023. 2023. 1. 000	
単-553号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス		FEP (難燃) φ100	個	1	940	940		
	計					940		
	単価					940	円/個	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
材料費 (個)   単-554号		単位	個	数量	1	単価	5, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防水栓	FEP(難燃) φ 100 ベルマウス用	個	1	5, 400	5, 400		
計					5, 400		
単価					5, 400	円/個	5

		参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-555号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	2, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス		角型FEP φ100	個	1	2, 230	2, 230		
	<del>11</del>					2, 230		
	単価					2, 230	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
材料費 (個)   単-556号		単位	個	数量	1	単価	9, 340
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防水栓	角型FEP φ100 ベルマウス用	個	1	9, 340	9, 340		
計					9, 340		
単価					9, 340	円/個	<u> </u>

		参考資	参考資料(2)					1 1 -00-00-2-0
単-557号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	1, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクトスリー	- <b>ブ</b>	PV φ 75	個	1	1,900	1, 900		
	計					1, 900		
	単価					1, 900	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
材料費 (個) 単-558号		単位	個	数量	1	単価	1, 730
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防水栓	PV φ 75	個	1	1,730	1,730		
計					1, 730		
単価					1,730	円/個	<u> </u>

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-559号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	1, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクトスリー	-ブ 	PV φ 50	個	1	1, 480	1, 480		
	計					1, 480		
	単価					1, 480	円/個	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-560号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	1,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防水栓		PV φ 50	個	1	1,700	1, 700		
	計					1, 700		
	単価					1,700	円/個	固

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-561号	材料費(組)		単位	組	数量	1	単価	1, 240, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	トボックス	通信系特殊部 歩道用 950×1400×3000	組	1	1, 240, 000	1, 240, 000		
	計					1, 240, 000		
	単価					1, 240, 000	円/組	1

						2023. 2023. 1. 000		0
材料費 (本)   単-562号		単位	本	数量	1	単価		501
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
連結式接地棒用リード端子	径14用 14mm2×300	本	1	501	501			
∄ł					501			
単価					501	円/本	Ž.	

	参考	資料 ( 2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50
材料費 (本)   単-563号		単位	本	数量	1	単価 1,621
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒用リード端子	径14用 38mm2×500	本	1	1, 621	1,621	
計					1,621	
単価					1, 621	円/本

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-564号	張り紙防止塗装工	下塗り 20kg/100m2	単位	m 2	数量	1	単価	982
						1		982
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
張紙防止塗装	表	無し		1	982.8	982	CB4311	120
			m 2	1	982. 8	982		
	n <del>t</del>					982		
						982		
	)\\ /m					982		
	単価					982	円/m	12

		参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-565号	張り紙防止塗装工	中塗り 14kg/100m2	単位	m 2	数量	1	単価	982
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	<u></u> 金額		982 摘要
張紙防止塗装		無し	1 1-24	1	982. 8	982	CB4311	
			m 2	1	982. 8	982		
	計					982 982		
	単価					982		
						982	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-566号	張り紙防止塗装工	上塗り 12kg/100m2	単位	m 2	数量	1	単価	982
						1		982
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
張紙防止塗装	± ±	無し		1	982. 8	982	CB4311	120
			m 2	1	982. 8	982		
	計·					982		
						982		
	14 fm					982		
	単価					982	円/m	1 2

	参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50
張り紙・落書き防止塗料(材料費) 単-567号	中塗骨材	単位	k g	数量	1	単価 21,000 21,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(kg)			1	21,000	21, 000	WB020017
		k g	1	21,000	21,000	単一 621号
計					21, 000	
					21, 000	
単価					21, 000	
					21, 000	円/kg

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-568号	張り紙防止塗装工	張り紙・落書き防止塗料 7kg/100m2	単位	単位 m2 数量		1	単価	982
						1		982
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
張紙防止塗装	<b></b>	無し		1	982. 8	982	CB4311	120
			m 2	1	982.8	982		
	計					982		
	н					982		
	334 Jun					982		
	単価					982	円/m	ı 2

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数					
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	10, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<del>k</del> )							
		人	0. 2	34, 650	6, 930		
	1. 2号						
		L	4. 2	137	575		
[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名						
		時間	1	2, 690	2, 690		
5め)							
		式	1		5		
計					40.000		
					10, 200		
単価					10, 200	円/時	間
					21,211	, , ,	
	A称	高所作業車 [トラック架装・伸縮プーム]       バスケット型 12m×200kg×2名         名称       規格         ま)       1.2号         「トラック架装・伸縮プーム」       バスケット型 12m×200kg×2名         5め)       計	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]       バスケット型 12m×200kg×2名       単位         名称       規格       単位         人       1.2号       L         [トラック架装・伸縮ブーム]       バスケット型 12m×200kg×2名       時間         5め)       式	単位 時間   単位 数量	高所作業車 [トラック架装・伸縮プーム] バスケット型 12m×200kg×2名 単位 時間 数量 単価	高所作業車 [トラック架装・伸縮プーム] パスケット型 12 m×200 kg×2名 単位 時間 数量 1 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額	高所作業車[トラック架装・伸縮プ

		参考資料	斗 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-570号	工場製作材料費 (kg)		単位	k g	数量	1	単価	2, 260
多目的照明柱	名称 E	規格 500kg超~1500kg以下溶融亜鉛メッキ+ウレタン系樹脂塗装	単位	数量	単価	金額		摘要
			kg	1	2, 260	2, 260		
	計					2, 260		
	単価					2, 260	  円/k	: g

		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. 2023. 1.000	
単-571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	9, 429
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 17	34, 650	5, 890		
軽油		1. 2号						
			L	4. 3	137	589		
トラック式ア	'ースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm						
			時間	1	2, 950	2, 950		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計							
						9, 429		
	単価					9, 429	円/問	幸間
						3, 123	1 1 1 1 1 1 1 1	1 141

		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. 2023. 1.000	
単-572号	材料費 (m)		単位	m	数量	1	単価	2, 980
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スパイラルダ	<b>ブ</b> クト	φ 500 t=0.6mm	m	1	2, 980	2, 980		
	計					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. 2023. 1. 000		
村料費(個)		単位	個	数量	1	単価	863	3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルトキャップ	M24用	個	1	863	863			
計					863			
単価					863	円/個	1	

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-574号	トラック式アースオーガ運転	オーカ * 径 φ 450mm 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	10, 080 10, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	ē)			0. 17	34, 650	5, 890		
			人	0. 17	34, 650	5, 890		
軽油		1. 2号		5. 8	137	794		
			L	5. 8	137	794		
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. 9 t		1	3, 390	3, 390		
			時間	1	3, 390	3, 390		
諸雑費(まる	(b)			1		6		
			式	1		6		
	計					10, 080 10, 080		
	単価					10, 080		
						10, 080	円/時	宇間

		参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-575号	材料費(m)		単位	m	数量	1	単価	6, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スパイラルタ	<sup>で</sup> グト	φ 800 t=0.8mm	m	1	6, 600	6, 600		
	計					6, 600		
	単価					6, 600	円/n	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
材料費(組) 単-576号		単位	組	数量	1	単価	104, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーボルト	8-M27-1000	組	1	104, 200	104, 200		
aT					104, 200		
単価					104, 200	円/組	1

		参考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	993
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルトキャップ	M27用	個	1	993	993		
計					993		
単価					993	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		)
材料費(個) 単一578号		単位	個	数量	1	単価		586
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリートアンカー	M6 SUS	個	1	586	586			
計					586			
単価					586	円/個		

少分具件(2) ————————————————————————————————————					単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50		1	
単-579号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	1, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エントランス	(キャップ	G28用	個	1	1, 180	1, 180		
	計					1, 180		
	単価					1, 180	円/個	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
村料費(個)		単位	個	数量	1	単価	12, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異種異径管継手	G28⇔FEP50	個	1	12, 440	12, 440		
計					12, 440		
単価					12, 440	円/個	1

					単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-5		1	
単-581号	材料費(m)		単位	m	数量	1	単価	632
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう	6 電線管	ビニル被覆 24mm	m	1	632	632		
	計					632		
	単価					632	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-582号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	638
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
丸形露出ボッ	ックス	2方出 金属製可とう電線管用 E25	個	1	638	638		
	計					638		
	単価					638	円/個	固

少勺貝们(4) ————————————————————————————————————					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0				
単-583号	材料費(個)			単位	個	数量	1	単価	459	
	<b>名</b> 称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ベルマウス		FEP φ 50		個	1	459	459			
	計						459			
	単価						459	円/個		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
村料費(個)		単位	個	数量	1	単価	7, 130
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分岐接続材	レジ <sup>・</sup> ン注入形(T1)	個	1	7, 130	7, 130		
計					7, 130		
単価					7, 130	円/個	1

		参考資	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-585号	材料費(本)		単位	本	数量	1	単価	501
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒	*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	径14用 14mm2×300	本	1	501	501		
	n <del>i</del> -					501		
	単価					501	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-586号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	2, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(夜間	1)	アスファルト掘削塊 前田道路㈱福岡東	t	100	2, 200	220, 000		
	計					220, 000		
	単価					2, 200	円/ t	

		参え	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
	ダンプトラック運転	2t級				1		47, 680
単-587号			単位	日	数量	1	単価	47, 680
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般		79611	7-122	1	30, 397	30, 397		1612
		_	人	1	30, 397	30, 397		
軽油		1. 2号		82	137	11, 234		
			L	82	137	11, 234		
ダンプトラッ		2 t 積級	L L	1. 24	4, 710	5, 840		
			供用日	1. 24	4, 710	5, 840		
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		1. 24	163	202		
			供用日	1. 24	163	202		
諸雑費(まる	(Ap)		(大用り	1. 24	103	7		
四本人 (みつ	·			1		'		
			式	1		7		
						47, 680		
	<b>=</b>							
						47, 680 47, 680		
	単価					47,000		
	. ,,					47, 680	円/日	

		参考資料	<b></b> (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-588号	高所作業車(トラック架装リフト車 ) 運転	[ブーム型・標準デッキタイプ]作業床高さ12m	単位	日	数量	1	単価	48, 670 48, 670
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
運転手(特殊	朱)			1	34, 650	34, 650		
			人	1	34, 650	34, 650		
軽油		1. 2号		22	137	3, 014		
			L	22	137	3, 014		
高所作業車	(トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m		1	11,000	11, 000		
			日	1	11,000	11,000		
諸雑費(まる	(5 d)			1		6		
			式	1		6		
	計					48, 670		
						48, 670 48, 670		
	単価					48, 670	円/日	

		参考資料	<b>ఫ</b> (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-589号	高所作業車(トラック架装リフト車 ) 運転	[ブーム型・標準デッキタイプ]作業床高さ12m	単位	日	数量	1	単価	48, 670 48, 670
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				1	34, 650	34, 650		
			人	1	34, 650	34, 650		
軽油		1. 2号		22	137	3, 014		
			L	22	137	3, 014		
高所作業車	(トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m		1	11, 000	11,000		
			日	1	11,000	11,000		
諸雑費(まる	5b)			1		6		
			式	1		6		
	計					48, 670 48, 670		
	単価					48, 670		
						48, 670	円/目	1

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-590号	トラック(クレーン装置付)運転	4t級 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	52, 020 52, 020
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				1	34, 650	34, 650		
			人	1	34, 650	34, 650		
軽油		1. 2号		9. 4	137	1, 287		
			L	9. 4	137	1, 287		
トラック[ク	' レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		8	2, 010	16, 080		
			時間	8	2,010	16, 080		
諸雑費(まる	(i,b)			1		3		
			式	1		3		
	計					52, 020		
						52, 020 52, 020		
	単価					52, 020	円/目	1

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-591号	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	単位	時間	数量	1	単価	13, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>k</del> )							
			人	0. 2	34, 650	6, 930		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	4. 2	137	575		
高所作業車	[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg						
			時間	1	5, 940	5, 940		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		5		
	計					10.450		
						13, 450		
	単価					13, 450	円/馬	<b></b> 手間

	参考資料 (2)						2023. 2023. 1. 000	
単-592号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	20, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接続箱(ポー	-ル内)	12P	個	1	20,000	20,000		
	計					20, 000		
	単価					20, 000	円/個	<b>5</b>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
材料費(個) 単-593号		単位	個	数量	1	単価	4, 830
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エントランスキャップ	G54用	個	1	4, 830	4, 830		
計					4, 830		
単価					4, 830	円/個	1

	参考資料 (2)						2023. 2023. 1. 000-	
単-594号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	4, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異種管接続材	†	G54⇔FEP50	個	1	4, 410	4, 410		
	計					4, 410		
	単価					4, 410	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
村料費(組)		単位	組	数量	1	単価	23, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーボルト UGボックス(I型)	4-M16 L=500 400×300	組	1	23, 500	23, 500		
計					23, 500		
単価					23, 500	円/組	1

		参考資料	<b>ఫ</b> (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-596号	高所作業車(トラック架装リフト車 ) 運転	[ブーム型・標準デッキタイプ]作業床高さ12m	単位	日	数量	1	単価	48, 670 48, 670
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	<u></u> ‡)			1	34, 650	34, 650		
			人	1	34, 650	34, 650		
軽油		1. 2号		22	137	3, 014		
			L	22	137	3, 014		
高所作業車	(トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m		1	11, 000	11, 000		
			日	1	11,000	11, 000		
諸雑費(まる	5,8)			1		6		
			式	1		6		
	計					48, 670 48, 670		
	単価					48, 670		
						48, 670	円/目	1

		参考資料	\$(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-597号	高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[ブーム型・標準デッキタイプ]作業床高さ12m	単位	日	数量	1	単価	48, 670 48, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				1	34, 650	34, 650		
			人	1	34, 650	34, 650		
軽油		1. 2号		22	137	3, 014		
			L	22	137	3, 014		
高所作業車	(トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m		1	11, 000	11, 000		
			日	1	11,000	11,000		
諸雑費(まる	56)			1		6		
			式	1		6		
	計					48, 670 48, 670		
	単価					48, 670		
	<b>平</b>					48, 670	円/月	1

	参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	掛使用年月 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
ダンプトラック運転					1		47, 680
単-598号		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価			摘要
運転手 (一般)			1	30, 397	30, 397		
		人	1	30, 397	30, 397		
軽油	1. 2号		82	137	11, 234		
		L	82	137			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		1. 24	4, 710	5, 840		
		供用日	1. 24	4,710	5 840		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	7017	1. 24	163	·		
		供用日	1. 24	163	202		
諸雑費 (まるめ)			1		7		
		式	1				
21					47, 680		
計					47,000		
					I .		
単価					41,000		
1 1144					47,680	円/日	
					,		

	参考資料 (2)							1 1 -00-00-2-50
単-599号	材料費(m)		単位	m	数量	1	単価	154
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
信号用ビニル	レケーブル	SVV1. 25sq-4C	m	1	154	154		
	計					154		
	単価					154	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-50
材料費 (m)   単−600号		単位	m	数量	1	単価	368
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
信号用ビニルケーブル	SVV1. 25sq-12C						
		m	1	368	368		
計					368		
単価					000		
					368	円/m	ı

		参考賞	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-601号	鋼矢板(軽量矢板)	軽量型(2型, 3型)	単位	t	数量	1	単価	381
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(軽量	量矢板)	軽量型(2型, 3型)						
			t	1	381	381		
諸雑費(まる	<b>5め</b> )							
			式	1		0		
	計							
						381		
	単価							
						381	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
鋼矢板(軽量鋼矢板)	軽量型 (2型、3型) 修理費及び損耗費 使用回数2回	207.11		W E	1	単価	16, 330
単-602号		単位	t	数量	1	т іш	16, 330
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(t)			1	16, 330	16, 330	WB0200	018
		t	1	16, 330	16, 330	単一(	522号
計					16, 330		
					16, 330		
単価					16, 330		
					16, 330	円/ t	

	参考資料 (2) 鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (2型, 3型)						2023. 2023. 1. 000-	
単-603号	鋼矢板(軽量矢板)	軽量型 (2型, 3型)	単位	t	数量	1	単価	127
		規格	単位	数量	単価	金額		
鋼矢板(軽量	量矢板)	軽量型(2型, 3型)						
			t	1	127	127		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						127		
	単価					127	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-0	
単-604号	鋼矢板 (軽量鋼矢板)	軽量型(2型、3型)修理費及び損耗費 使用回数1回	単位	t	数量	1	単価	10, 890 10, 890
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (t)				1	10, 890	10, 890	WB0200	
			t	1	10, 890	10, 890	単一 62	23号
	計					10, 890		
						10, 890		
	単価					10, 890		
						10, 890	円/ t	

	参考資料 (2)							1 1 -00-00-2-50
単-605号	腹起 (基本料金)	アル:腹起 120×120×4000	単位	本	数量	1	単価	500 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
腹起(基本料	1金)	アルミ腹起 120×120×4000		1	500	500		
			本	1	500	500		
	計					500		
						500		
	単価					500		
						500	円/本	Š.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-50	)
単-606号	腹起(賃料)	アル:腹起 120×120×4000	単位	日	数量	1	単価		68 68
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
腹起 (賃料)		アルミ腹起 120×120×4000		1	68	68			
			目	1	68	68			
	計					68			
	н					68			
	NV free					68			
	単価					68	円/目	l	

	参考資料(2)						2023. 2023. 1. 000-	
単-607号	腹起(基本料金)	アバ腹起 120×120×3000	単位	本	数量	1	単価	500
						1		500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
腹起(基本料	(金)	アバ腹起 120×120×3000		1	500	500		
			本	1	500	500		
	計					500		
						500		
	単価					500		
						500	円/本	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-5	0
単-608号	腹起(賃料)	アルド腹起 120×120×3000	単位	日	数量	1	単価		52 52
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
腹起 (賃料)		アル:腹起 120×120×3000		1	52. 5	52			
			日	1	52. 5	52			
	計					52			
	ΠI					52			
	単価					52			
	平1個					52	円/目	l	

	参考資料(2)						2023. 2023. 1. 000-		
単-609号	切梁材(基本料金)	パ゚イプサポート(910~1520)	単位	本	数量	1	単価		77 77
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	11
切梁(基本料	1金)	/ <sup>°</sup> イブ サホ ート (910~1520)		1	77. 5	77			
			本	1	77.5	77			
	計					77 77			
	単価					77			
						77	円/本	:	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 00-00-2-50	ı
切梁材(賃料) 単-610号	パ イプ サポート (910~1520)	単位	日	数量	1	単価		2
 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		摘要	2
切梁(賃料)	^゚イプサポート(910~1520)		1	2. 2	2			
		日	1	2.2	2 2			
計					2			
)					2			
単価					2	円/日		

	参考資料 (2)							1 1 -00-00-2-50	
単-611号	腹起(賃料)	アバ腹起 120×120×4000	単位	日	数量	1	単価		68
						1			68
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
腹起(賃料)		ア		1	68	68			
			日	1	68	68			
	計					68			
						68			
	単価					68			
						68	円/目		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-50	)
単-612号	腹起 (賃料)	アバ腹起 120×120×3000	単位	日	数量	1	単価		52 52
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	- 52
腹起 (賃料)		アルミ腹起 120×120×3000		1	52. 5	52			
			日	1	52. 5	52			
	計					52			
	PΙ					52			
	単価					52			
	半Щ					52	円/目		

	参考資料(2)						2023. 2023. 1. 000-		
単-613号	切梁材 (基本料金)	パイプサポート(1206~2083)	単位	本	数量	1	単価	79 79	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	9
切梁(基本料	<b> 金</b>	パイプサポート(1206~2083)		1	79	79			
			本	1	79	79 79			
	計					79			
	単価					79			
						79	円/本		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 00-00-2-50	ı
切梁材(賃料) 単-614号	ハ゜イブ゜サホ゜ート(1206~2083)	単位	日	数量	1	単価		2
	規格	単位	数量	単価	1 金額		摘要	2
切梁(賃料)	パイプサポート (1206~2083)		1	2. 2	2			
		日	1	2.2	2 2			
計					2			
単価					2			
平個					2	円/目		

	参考資料(2)							1 1 -00-00-2-50
単-615号	鋼矢板(軽量矢板)	軽量型(2型, 3型)	単位	t	数量	1	単価	254
		規格	単位	数量	単価	金額		
鋼矢板(軽量	量矢板)	軽量型(2型, 3型)						
			t	1	254	254		
諸雑費(まる	<b>5め</b> )							
			式	1		0		
	計					054		
						254		
	単価					254	  円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-616号	腹起 (基本料金)	アバ腹起 120×120×2000	単位	本	数量	1	単価	500 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
腹起(基本料	斗金)	アルド腹起 120×120×2000		1	500	500		
			本	1	500	500		
	計					500		
						500		
	単価					500		
						500	円/本	Z.

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-617号	腹起 (賃料)	ア	単位	日	数量	1 1	単価	43	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
腹起 (賃料)		アルミ腹起 120×120×2000		1	43.5	43			
			目	1	43. 5	43			
	計					43 43			
	単価					43			
						43	円/日	1	

		参考資	料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-618号	バックホウ運転 クローラ型	山積0.45m3 (平積0.35m3) 排ガス対策型(2次)	単位	日	数量	0	単価	0 60, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>(</del> )			0	0	0		
I may I			人	1	34, 650	34, 650		
軽油		1. 2号		0	0	0		
8 h 1 h	( )	LILES TELL (Art o M.) LETTE O A TO O	L	67	137	9, 179		
ハックボワ(	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3		0	0	0		
			供用日	1. 62	10, 500	17, 010		
諸雑費(まる	(b)			0		0		
			式	1		1		
	計					60, 840		
	単価					0		
						60, 840	円/1	3

	参考資料 (3)						1 1 -00-00-2-50
チェンソー (賃料) 単-619号	エンジン式 300~400mm 刃付き	単位	日	数量	0	単価	0
	規格	単位	数量	単価	金額		1,350 摘要
チェンソー (賃料)	エンジン式 300~400mm 刃付き 4週8休以上		0	0	0		
		日	1	1, 350	1, 350		
計					0		
					1, 350		
単価					0		
					1, 350	円/日	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単一620号	ダンプトラック (賃料)	2t車	単位	日	数量	0	単価	0
						1		3, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック	ク (賃料)	2t車 4週8休以上		0	0	0		
			日	1	3, 740	3, 740		
	計					0		
						3, 740		
	N/ F4					0		
	単価					3, 740	円/日	

	参考資料(3)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-621号	材料費(kg)		単位	k g	数量	1	単価	21, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
張り紙・落書	きき防止塗料	中塗骨材	kg	1	21,000	21, 000		
計						21, 000		
	単価					21,000	円/ k	: g

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
材料費 (t)   単-622号		単位	t	数量	1	単価	16, 330
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
修理費及び損耗費	軽量型(2型、3型) 使用回数2回	t	1	16, 335	16, 335		
計					16, 335		
単価					16, 330	円/ t	3

	参考資料 (3) 				単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-5			
単-623号	材料費 (t)		単位	t	数量	1	単価	10, 890
修理費及び損	名称 員耗費	規格 軽量型(2型、3型) 使用回数1回	単位	数量	単価	金額	摘要	
			t	1	10,890	10, 890		
計						10, 890		
	単価					10, 890	円/ t	
						10, 690	117/ (	