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

工事地名	福岡3号 千早·名島地区無電柱化21工区工事 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) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主工種 7) 工事量 8) 工 期	令和 6年 1月 福岡国道事務所 管理第二課 2389320031 単年度(繰越を含む)の分任官 3回 道路改良工事 348日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 6年11月 8日 (3回変更) 至 令和 7年 3月14日 福岡県 福岡県	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 5年12月 0	0%
1 1) 河川·路線	一般国道3号		14H 0+12/  1 H	
3. 予算科目 	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	地区無電柱化21工区工事	F	(	3 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設•改築		
一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	10.16	))/ /L	ж. =	)\\ /#	工事区分	道路改良	44124 1	lete and
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良								
			1		118, 527, 609			
		式	1		137, 997, 523	1	19, 469, 914	
道路土工								
			1		5, 164, 141			
		式	1		4, 465, 122	1	-699, 019	
			-		1, 100, 122	-		
1/Π L:1 ¬¬			1		974, 294			
		式				1	116 700	
les vici		工	1		857, 496	1	-116, 798	W . H
掘削	土砂 上記以外(小規模							単-1号
[夜間]	)小規模(標準)		330	1, 385	457, 050			
		m3	330	1, 385	457, 050	0	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-1号
(仮置場へ)[夜間]	含む)		310		470, 866			
		m3	0		0	-310	-470, 866	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-2号
(仮置場へ)[夜間]	含む)		0		0			1 3 2 3
	1907	m3	240		364, 541	240	364, 541	
整地		IIIO	240		304, 341	240	304, 341	内-3号
			0.1.0		40.050			四-3万
[夜間]		_	310		46, 378			
		m3	0		0	-310	-46, 378	
整地	敷均し(ルーズ)							内-4号
[夜間]			0		0			
		m3	240		35, 905	240	35, 905	
路床盛土工								
			1		2, 357, 040			
		式	1		2, 188, 680	1	-168, 360	
路床盛土	2.5m未満		_		_,,	_		単-2号
[夜間]	2. Omylethet		140	16, 836	2, 357, 040			7 2.5
口区间】		m2	130	16, 836		_10	_160 260	
		m3	130	10, 830	2, 188, 680	-10	-168, 360	
残土処理工								
			1		1, 832, 807			
		式	1		1, 418, 946	1	-413, 861	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							内-5号
	満		310		67, 131			
		m3	0		0	-310	-67, 131	

工事名 福岡 3 号 千早・	名島地区無電柱化21工区工事	Į.	(	3 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
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							内-6号
	満		0		0			
		m3	240		51, 972	240	51, 972	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-7号
	含む)		310		348, 648			
	7 - 7	m3	0		0	-310	-348, 648	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-8号
IN GAIN	含む)		0		0			, , , ,
		m3	240		269, 921	240	269, 921	
		ino	210		200, 321	210	203, 321	内-9号
スエサベル			310		1, 417, 028			11100
		m3	0		1,417,028	-310	-1, 417, 028	
		IIIO	0		0	-310	-1, 417, 026	内-10号
发上寺処分			0					PJ-10-5
			0		0	0.40	1 005 050	
A.D.V.Laa		m3	240		1, 097, 053	240	1, 097, 053	
舗装工								
		, n	1		14, 794, 052			
		式	1		18, 793, 089	1	3, 999, 037	
路面切削工								
			1		912, 584			
		式	1		3, 215, 024	1	2, 302, 440	
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, 150	581. 9	669, 185			
	撤去作業無	m2	1, 160	581. 9	675, 004	10	5, 819	
路面切削	全面切削6cm以下(4000							単-4号
(小型切削機)[夜間]	m2以下) 段差すりつけ		0	0	0			
	撤去作業無	m2	177	12, 940	2, 290, 380	177	2, 290, 380	
殼運搬(路面切削)	アスファルト切削殻							単-5号
[夜間]			39	1, 318	51, 402			
		m3	40	1, 318	52, 720	1	1, 318	
殼処分	アスファルト殻			,	,		,	単-6号
[夜間]			39	4, 923	191, 997			
E 1/4/1/2		m3	40	4, 923	196, 920	1	4, 923	
アスファルト舗装工		10	10	1,020	100,020	1	1,020	
(車道部)			1		8, 136, 149			
\ <del>````\`</del> \\\E\\P\\/		式	1		8, 020, 272	1	-115, 877	
		11/	1		0,040,414	1	110,077	<u> </u>

工事名	福岡3号 千早・名	名島地区無電柱化21工区工事		(	3 回変更) (個別	」合意) 事業区分	道路新設·改築		
			T			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
上層路盤(車道・)	路肩部)	路盤材(各種) 粒調Fe							単-7号
[夜間]		石灰路盤材 仕上り厚		341	2,056	701, 096			
		120 m m	m2	337	2,056	692, 872	-4	-8, 224	
上層路盤(車道·	路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-							単-8号
₩≦3.0[夜間]		25 仕上り厚 100mm		348	1,072	373, 056			
			m2	337	1,072	361, 264	-11	-11, 792	
基層(車道・路肩	部)	各種(2.30以上2.40t/m							単-9号
W<1.4[夜間]		3未満) 再生粗粒度アスコ							
		ン(20) 舗装厚 50mm							
		1.4m未満(1層当り平		154	3, 048	469, 392			
		均仕上り厚5	m2	138	3,048	420, 624	-16	-48, 768	
基層(車道・路肩	部)	各種(2.30以上2.40t/m			-,				単-10号
1. 4≦₩≦3. 0[夜間		3未満)再生粗粒度アスコ							
1. 12 2	••	ン(20) 舗装厚 50mm		204	1,830	373, 320			
		1. 4m以上3. 0m以下	m2	199	1,830	364, 170	-5	-9, 150	
中間層(車道・路)	<b></b>	各種(2.30以上2.40t/m		100	2,000	001,110		0,100	単-11号
②W<1.4[夜間]	(L1 HA)	3未満)再生粗粒度アスコ							
@" (1. 1[ X H]]		ン(20) 舗装厚 50mm							
		1.4m未満(1層当り平		163	2,961	482, 643			
		均仕上り厚5	m2	138	2, 961	408, 618	-25	-74, 025	
中間層(車道・路)	<b>買</b>	各種(2.30以上2.40t/m	III2	100	2, 301	100,010	20	11,020	単-12号
②1. 4≦₩≦3. 0[夜		3未満)再生粗粒度アスコ							12/
Ø1. 4≡ " ≡ 0. 0[1)	C[H]]	ン(20) 舗装厚 50mm		204	1,743	355, 572			
		1.4m以上3.0m以下	m2	199	1,743	346, 857	-5	-8, 715	
中間層(車道・路)	<b>戸</b> 並()	各種(2.30以上2.40t/m	IIIZ	133	1, 740	340, 037	3	0,710	単-13号
②擦付舗装[夜間		3未満) 再生粗粒度アスコ							平 13 万
<b>心深门                                    </b>	J	ン(20) 舗装厚 28mm		0	0	0			
		3.0m超	m2	11	1,039	•	11	11, 429	
 中間層(車道・路)	<b>巨</b> 郊)	3.0m2 各種(2.30以上2.40t/m	1112	11	1, 059	11, 429	11	11, 429	単-14号
中间層(早垣・始) ①W<1.4「夜間]	/타마/	3未満) 再生粗粒度アスコ							<del>中</del>
①W ~ 1.4[1X[用]]		3木個/ 再生租私及//2   ソ(20) 舗装厚 50mm							
		7(20) 舗装厚 50mm   1.4m未満(1層当り平		200	0.061	074 160			
		1.4m未満(1層当り平   均仕上り厚5	0	329	2, 961	974, 169	100	EGO F10	
		均11. エリ序5	m2	137	2, 961	405, 657	-192	-568, 512	

工事名	福岡3号 千早・	名島地区無電柱化21工区工事	F	(	3 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		
	L種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中間層(車道・	路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m							単-15号
①擦付舗装[夜	[間]	3未満) 再生粗粒度アスコ							
		ン(20) 舗装厚 11mm							
		1.4m未満(1層当り平		0	0	0			
		均仕上り厚5	m2	115	1, 944	223, 560	115	223, 560	
中間層(車道・	路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m							単−16号
①擦付舗装[夜	[間]	3未満) 再生粗粒度アスコ							
		ン(20) 舗装厚 18mm							
		1.4m未満(1層当り平		0	0	0			
		均仕上り厚5	m2	55	2, 127	116, 985	55	116, 985	
中間層(車道・	路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m			,	,		•	単-17号
①1.4≦W≦3.0	「夜間]	3未満) 再生粗粒度アスコ							
	2 1/2 1/2	ン(20) 舗装厚 50mm		221	1, 743	385, 203			
		1.4m以上3.0m以下	m2	206	1,743	359, 058	-15	-26, 145	
中間層(車道・	路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m			,	,		•	単-18号
①擦付舗装[夜		3未満)再生粗粒度アスコ							'
0,000,000	42	ン(20) 舗装厚 27mm		0	0	0			
		1.4m以上3.0m以下	m2	64	1, 143	73, 152	64	73, 152	
中間層(車道・	路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m			·			•	単-19号
①擦付舗装[夜	間	3未満) 再生粗粒度アスコ							
		ン(20) 舗装厚 24mm		0	0	0			
		1.4m以上3.0m以下	m2	34	1,064	36, 176	34	36, 176	
中間層(車道・	路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m			,	,		,	単-20号
①W>3.0[夜間]		3未満)再生粗粒度アスコ							'
2 2 2 2 3 3		ン(20) 舗装厚 50mm		0	0	0			
		3.0m超	m2	11	1,615	17, 765	11	17, 765	
中間層(車道・	路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m			,	,		,	単-21号
①擦付舗装[夜		3未満)再生粗粒度アスコ							'
O 3311 4 HIN 20 E 10 C		ン(20) 舗装厚 28mm		0	0	0			
		3. 0m超	m2	15	1, 039	15, 585	15	15, 585	
表層(車道・路	層部)	各種(2.30以上2.40t/m	<del> </del>	10	2, 000	10,000	15	10,000	単-22号
W<1.4[夜間]	VI 4 E1: V	3未満)再生密粒度アスコ							
\1. 1[ \text{IM}]		ン(20) 舗装厚 50mm							
		1.4m未満(1層当り平		578	2,996	1, 731, 688			
		均仕上り厚5	m2	0	2, 996	1, 751, 000	-578	-1, 731, 688	
		~ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1112	U	2, 330	0	510	1, 101, 000	

工事名	福岡3号 千早・	名島地区無電柱化21工区工事	ļ.	(	3 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
			1 2244		1	工事区分	道路改良		
<u> </u>	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路原	肩部)	各種(2.30以上2.40t/m							単-23号
擦付部(1次)[夜	[間]	3未満) 再生密粒度アスコ							
		ン(13) 舗装厚 30mm							
		1.4m未満(1層当り平		0	0	0			
		均仕上り厚5	m2	132	2, 460	324, 720	132	324, 720	
表層(車道・路原	<b>育</b> 部)	各種(2.30以上2.40t/m							単-24号
1.4≦₩≦3.0[夜		3未満)再生密粒度アスコ							
1.1 0.0	11.42	ン(20) 舗装厚 50mm		1, 120	1,778	1, 991, 360			
		1. 4m以上3. 0m以下	m2	1, 010	1,778	1, 795, 780	-110	-195, 580	
表層(車道・路原	<b>三</b> 並()	各種(2.30以上2.40t/m	1112	1,010	1,110	1, 130, 100	110	130,000	単-25号
₩>3.0[夜間]	H bb/	3未満) 再生密粒度アスコ							平 20万
W / 3. U [1文 [E]]				101	1 050	000 CE0			
		ン(20) 舗装厚 50mm		181	1,650	298, 650	1 050	1 545 050	
		3.0m超	m2	1, 240	1,650	2, 046, 000	1,059	1, 747, 350	
アスファルト舗装工									
(車道部 応急復旧	1)			0		0			
			式	1		1, 185, 588	1	1, 185, 588	
上層路盤(車道		再生粒度調整砕石 RM-							単-26号
(補足材)[夜間]		25 仕上り厚 87mm		0	0	0			
			m2	362	1,038	375, 756	362	375, 756	
表層(車道・路原	<b> </b>	各種(2.30以上2.40t/m							単-27号
W<1.4[夜間]		3未満) 再生粗粒度アスコ							
		ン(20) 舗装厚 50mm							
		1.4m未満(1層当り平		0	0	0			
		均仕上り厚5	m2	124	3, 048	377, 952	124	377, 952	
表層(車道·路原	<b></b>	各種(2.30以上2.40t/m		101	3, 013	3.1,002	101	3.1,002	単-28号
1.4≦₩≦3.0[夜		3未満) 再生粗粒度アスコ							7 20.3
1. 4= 11= 3. 0 [1]	'lb1]	ン(20) 舗装厚 50mm		0	0	0			
		1.4m以上3.0m以下	m2	236	1,830	•	236	431, 880	
		1.4Ⅲ从上3.0Ⅲ从广	IIIZ	230	1, 830	431, 880	230	431, 880	
						1 405 200			
(歩道部)			15-	1		1, 405, 629			
	I.m.		式	1		2, 046, 167	1	640, 538	W
下層路盤(歩道部	部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-29号
補足材[夜間]		上り厚 70mm		34	958	32, 572			
			m2	0	958	0	-34	-32, 572	

工事名	福岡3号 千早・名!	島地区無電柱化21工区工事	-	(	3 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
	***			, the		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
下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-40 仕							単-30号
補足材[夜間]		上り厚 51mm		0	0	0			
			m2	519	916. 6	475, 715	519	475, 715	
下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-40 仕							単-31号
[夜間]		上り厚 100mm		564	1,023	576, 972			
			m2	46	1,023	47, 058	-518	-529, 914	
下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-40 仕							単-32号
仮バス停舗装[夜間]		上り厚 100mm		0	0	0			
			m2	50	1,023	51, 150	50	51, 150	
表層(歩道部)		各種(2.20以上2.30t/m							単-33号
W≥1.4[夜間]		3未満) 再生密粒度アスコ							
		ン(13) 舗装厚 30mm		565	1, 409	796, 085			
		1.4m以上	m2	565	1, 409	796, 085	0	0	
 表層(歩道部)		各種(2.20以上2.30t/m							単-34号
仮バス停舗装[夜間]		3未満) 再生密粒度アスコ							
		ン(13) 舗装厚 30mm		0	0	0			
		1.4m以上	m2	50	1, 409	70, 450	50	70, 450	
表層(歩道部)		各種(2.20以上2.30t/m			,	,		,	単-35号
擦付部(1・2次)[夜]	1	3未満) 再生密粒度アスコ							
		ン(13) 舗装厚 50mm							
		1.4m未満(1層当り平		0	0	0			
		均仕上り厚5	m2	78	2,918	227, 604	78	227, 604	
表層(歩道部)		各種(2.20以上2.30t/m			,	,		•	単-36号
擦付部(1·2次)[夜]	<b>1</b> ]	3未満) 再生密粒度アスコ							
**************************************	7.2	ン(13) 舗装厚 50mm		0	0	0			
		1.4m以上	m2	195	1,939	378, 105	195	378, 105	
		-			,	,		,	
(乗入 I 種)				1		290, 010			
, , , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , </u>			式	1		290, 010	0	0	
 下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-40 仕	-			,-1	-		単-37号
[夜間]		上り厚 150mm		70	1, 133	79, 310			
E NAU 43		_ //,	m2	70	1, 133	79, 310	0	0	
上層路盤(歩道部)		再生粒度調整砕石 RM-			1,100	,010	-		単-38号
[夜間]		25 仕上り厚 100mm		70	1,072	75, 040			, , ,
F 1/21/43			m2	70	1,072	75, 040	0	0	
					1, 0.2	.0,010	, i		

工事名 福岡 3 号 千早	· 名島地区無電柱化21工区工事		(	3 回変更) (個別	J合意) <u>事業区分</u>	道路新設・改築		
					工事区分	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
表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m							単-39号
W≧1.4[夜間]	3未満) 再生密粒度アスコ							
	ン(20) 舗装厚 50mm		70	1, 938	135, 660			
	1.4m以上 m2	2	70	1, 938	135, 660	0	0	
アスファルト舗装工								
(乗入Ⅱ種)			1		1, 149, 894			
	式		1		1, 149, 894	0	0	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-40号
[夜間]	上り厚 150mm		193	1, 133	218, 669			
2 5 -10 42	m2	2	193	1, 133	218, 669	0	0	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-			2, 200	=10,000	,		単-41号
[夜間]	25 仕上り厚 100mm		193	1,072	206, 896			1 11 3
	m2		193	1,072	206, 896	0	0	
基層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m	-	100	1,012	200,000	Ŭ		単-42号
W≥1.4[夜間]	3未満) 再生粗粒度アスコ							T 12.7
	ン(20) 舗装厚 50mm		193	1,902	367, 086			
	1.4m以上 m2	,	193	1, 902	367, 086	0	0	
表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m	-	190	1, 902	301,000	0	0	単-43号
W≥1.4[夜間]	3未満) 再生密粒度7スコ							平 40万
W ≤ 1.4[1X [F]]	ン(20) 舗装厚 50mm		193	1,851	357, 243			
		,			·	0	0	
フィフ、コームをサーフ	1.4m以上 m2	2	193	1,851	357, 243	0	0	
77.77,孙舗装工			4		740 101			
(電共応急復旧:車道)		_	1		749, 131		•	
	式	4	1		749, 131	0	0	))/ H
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単−44号
W≦3.0[夜間]	上り厚 300mm		97	2, 265	219, 705			
	m2	2	97	2, 265	219, 705	0	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-							単-45号
W≦3.0[夜間]	25 仕上り厚 300mm		97	2, 410	233, 770			
	m2	2	97	2, 410	233, 770	0	0	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m							単-46号
W<1.4[夜間]	3未満) 再生粗粒度アスコ							
	ン(20) 舗装厚 50mm							
	1.4m未満(1層当り平		97	3, 048	295, 656			
	均仕上り厚5 m2	2	97	3, 048	295, 656	0	0	
	-			·				

工事名	畐岡 3 号 千早・名島	島地区無電柱化21工区工事		(	3 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設・改築		
アカロハ アギ	£πı √mπıl	規格	単位	数量	単価	工事区分	道路改良	人名的	भिन्न सम
工事区分・工種・	種別· 紺別	規格 規格	- 単位	数重	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装工				_		1 004 050			
(電共仮復旧:車道部)			15.	1		1, 304, 650			
			式	1		1, 304, 650	0	0	
上層路盤(車道·路)	<b>言部)</b>	路盤材(各種) 再生瀝							単-47号
[夜間]		青安定処理材(40) 仕		97	4, 532	439, 604			
		上り厚 100mm	m2	97	4, 532	439, 604	0	0	
基層(車道・路肩部)		各種(2.30以上2.40t/m							単-48号
W<1.4[夜間]		3未満) 再生粗粒度アスコ							
		ン(20) 舗装厚 50mm							
		1.4m未満(1層当り平		97	2, 961	287, 217			
		均仕上り厚5	m2	97	2, 961	287, 217	0	0	
中間層(車道・路肩部	形)	各種(2.30以上2.40t/m							単-49号
₩<1.4[夜間]		3未満) 再生粗粒度アスコ							
		ン(20) 舗装厚 50mm							
		1.4m未満(1層当り平		97	2, 961	287, 217			
		均仕上り厚5	m2	97	2, 961	287, 217	0	0	
表層(車道・路肩部)		各種(2.30以上2.40t/m							単-50号
W<1.4[夜間]		3未満)再生密粒度アスコ							
		ン(20) 舗装厚 50mm							
		1.4m未満(1層当り平		97	2, 996	290, 612			
		均仕上り厚5	m2	97	2, 996	290, 612	0	0	
アスファルト舗装工					,	,			
(電共仮復旧:歩道部)				1		580, 210			
			式	1		566, 558	1 1	-13, 652	
下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-40 仕				,		•	単-51号
[夜間]		上り厚 100mm		170	1,023	173, 910			
			m2	166	1,023	169, 818	-4	-4,092	
 表層(歩道部)		各種(2.20以上2.30t/m			,	,		,	単-52号
W<1.4[夜間]		3未満) 再生密粒度アスコ							
		ン(13) 舗装厚 30mm							
		1.4m未満(1層当り平		170	2, 390	406, 300			
		均仕上り厚5	m2	166	2, 390	396, 740	-4	-9, 560	
アスファルト舗装工		41227775		200	2,000	555, 110	1	2,000	
(電共仮復旧:乗入Ⅰ)				1		87, 091			
(电八队队间: 小八丁)			式	1		87, 091	0	0	
<u> </u>				1		01,001	0	0	

工事名	福岡3号 千早・名島:	地区無電柱化21工区工事	į.	(	3 回変更) (個別	合意  事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	44-01 - 4m-01	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
	• 作里方门 • 产种方门	<del>規格</del> 再生クラッシャラン RC-40 仕	- 単位	<b>数里</b>	- 単個	金額 金額	<b>级</b> 重增阀	金領瑁颅	
下層路盤(歩道部)				1.5	1 100	10.001			甲-53号
[夜間]		上り厚 150mm		17	1, 133	19, 261			
			m2	17	1, 133	19, 261	0	0	
上層路盤(歩道部)		再生粒度調整砕石 RM-							単-54号
[夜間]		25 仕上り厚 100mm		17	1,072	18, 224			
			m2	17	1,072	18, 224	0	0	
表層(歩道部)		各種(2.20以上2.30t/m							単-55号
W<1.4[夜間]		3未満) 再生密粒度アスコ							
		ン(20) 舗装厚 50mm							
		1.4m未満(1層当り平		17	2, 918	49,606			
		均仕上り厚5	m2	17	2,918	49,606	0	0	
アスファルト舗装工									
(電共仮復旧:乗入Ⅱ)	)			1		178, 704			
			式	1		178, 704	0	0	
下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-40 仕							単-56号
[夜間]		上り厚 150mm		34	1, 133	38, 522			-
			m2	34	1, 133	38, 522	0	0	
上層路盤(歩道部)		再生粒度調整砕石 RM-				,		<del>-</del>	単-57号
[夜間]		25 仕上り厚 150mm		34	1, 205	40, 970			,
			m2	34	1, 205	40, 970	0	0	
 表層(歩道部)		各種(2.20以上2.30t/m		01	1,200	10,010	Ů		単-58号
W<1.4[夜間]		3未満) 再生密粒度アスコ							- 00.5
" < 1. 1[ [X]H]]		ン(20) 舗装厚 50mm							
		1.4m未満(1層当り平		34	2, 918	99, 212			
		均仕上り厚5	m2	34	2, 918	99, 212	0	0	
		おは上り序り	IIIZ	34	2, 310	33, 212	0	0	
771小件但701上				1		15, 584, 902			
			式	1			1	241 611	
 作業土工			E.	1		15, 926, 513	1	341, 611	
作業工工				1		1 907 401			
				1		1, 387, 421		101 102	
		1 74	式	1		1, 206, 235	1	-181, 186	± 11 B
床掘り		土砂		100		405 005			内-11号
[夜間]				180		465, 905			
			m3	0		0	-180	-465, 905	

工事名	福岡3号 千早・名	島地区無電柱化21工区工事	-	(	3 回変更) (個別	明合意) 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
	1274 11174	土砂	1 1 1 2 2		1 11	1100	<i>y</i> , <u> </u>	22,000	内-12号
[夜間]				0		0			
E 1/41/42			m3	110		284, 719	110	284, 719	
		土砂				,		,	内-13号
[夜間]				190		921, 516			
			m3	190		921, 516	0	0	
						,			
				1		12, 055, 279			
			式	1		11, 723, 042	1	-332, 237	
 自由勾配側溝		500×600~800 縦断用						•	内-14号
(1号街渠型)[夜間	]			132		5, 465, 515			
			m	0		0	-132	-5, 465, 515	
自由勾配側溝		500×600~800 縦断用							内-15号
(1号街渠型)[夜間	]			0		0			
			m	132		5, 447, 954	132	5, 447, 954	
自由勾配側溝		500×500~600 縦断用							内-16号
(2号街渠型)[夜間	]			79		3, 166, 448			
			m	79		3, 166, 448	0	0	
自由勾配側溝		400×500 縦断用							内-17号
(3号街渠型)[夜間	]			83		2, 530, 453			
			m	0		0	-83	-2, 530, 453	
自由勾配側溝		400×400~500 縦断用							内-18号
(3号街渠型)[夜間	]			0		0			
			m	83		2, 549, 460	83	2, 549, 460	
側溝蓋改造		W=400							内-19号
(1,2号)[夜間]				3		134, 722			
			m	0		0	-3	-134, 722	
側溝蓋改造		W=400							内-20号
(1,2号)[夜間]				0		0			
			箇所	2		559, 180	2	559, 180	
側溝蓋改造		W=350							単-59号
(一般部)[夜間]				8	49, 405	395, 240			
			m	0	49, 405	0	-8	-395, 240	
側溝蓋改造		W=350							単-60号
(横断部)[夜間]				7	51, 843	362, 901			
			m	0	51, 843	0	-7	-362, 901	

工事名 福岡3号 千早	· 名島地区無電柱化21工区	工事	(	3 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
管渠工								
			1		431, 118			
		式	1		434, 303	1	3, 185	
暗渠排水管	据付 直管 200~400r	mm						単-61号
[夜間]			0	0	0			
E 1/41/43		m	4	796. 3	3, 185	4	3, 185	
	400型	m	1	100.0	0, 100	1	0, 100	単-62号
[夜間]	100±		2	23, 055	46, 110			4 027
【仪间】			2	23, 055	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	0	
4世 Nor n-4 公司	500 HII	m		23, 000	46, 110	0	0	₩ 00 □
横断暗渠	500型							単-63号
[夜間]			13	29, 616	385, 008			
		m	13	29, 616	385, 008	0	0	
集水桝・マンホール工								
			1		1, 709, 868			
		式	1		2, 560, 906	1	851, 038	
現場打ち街渠桝	$600 \times 700 \times 600$							単-64号
[夜間]			1	265, 597	265, 597			
		箇所	0	265, 597	0	-1	-265, 597	
現場打ち街渠桝	700×700×600	E1//1		200,001		1	200,001	単-65号
[夜間]	100 × 100 × 000		1	275, 596	275, 596			4 007
【[文]]		箇所	0	275, 596	0	-1	-275, 596	
現場打ち街渠桝	700 \ 700 \ 800	直別	0	275, 596	0	-1	-275, 596	単-66号
	$700 \times 700 \times 800$			050 001	050 001			甲-00万
[夜間]		£1£1 ->>	1	279, 691	279, 691			
		箇所	0	279, 691	0	-1	-279, 691	
現場打ち街渠桝	$1000 \times 700 \times 700$							単-67号
[夜間]			2	301, 499	602, 998			
		箇所	0	301, 499	0	-2	-602, 998	
プレキャスト街渠桝	$600 \times 700 \times 600$							単-68号
(5号)[夜間]			0	0	0			
		箇所	1	288, 400	288, 400	1	288, 400	
プレキャスト街渠桝	$700 \times 700 \times 600$			,	, ===		,	単-69号
(4号)[夜間]			0	0	0			'
(7.3 \ F \\		箇所	1	297, 500	297, 500	1	297, 500	
プレキャスト街渠桝	700×700×800	旦川	1	231, 000	231, 300	1	231, 300	単-70号
	100~100~000		0	0				平 10万
(1号)[夜間]		AX =r	0	0	0		015 400	
		箇所	1	315, 400	315, 400	1	315, 400	

工事名	福岡3号 千早・名島	島地区無電柱化21工区工事	÷	(	3 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	<ul><li>・種別・細別</li></ul>	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト街渠桝		1000×700×700	1 1	<i>&gt;</i> /\_	1 1144		3/11/A		単-71号
(2・3号)[夜間]				0	0	0			' ' - '
(= - 0) ED41:43			箇所	2	331, 400	662, 800	2	662, 800	
 既設桝嵩上げ					,	,		•	単-72号
(2号)[夜間]				1	32, 674	32, 674			,
			箇所	0	32, 674	0	-1	-32, 674	
 既設桝嵩上げ					,			•	単-73号
(2号)[夜間]				0	0	0			
			箇所	1	272, 600	272,600	1	272,600	
 既設桝嵩上げ									単-74号
[夜間]				1	110, 467	110, 467			
			箇所	0	110, 467	0	-1	-110, 467	
特殊グレーチング									内-21号
[夜間]				0		0			
			m	12		581, 361	12	581, 361	
生コンクリート夜間割増	11								内-22号
				1		142, 845			
			式	1		142, 845	0	0	
運搬処理工									
				1		1, 216			
			式	1		2, 027	1	811	
現場発生品運搬		グレーチング蓋							内-23号
[夜間]				0.06		1, 216			
			t	0		0	-0.06	-1, 216	
現場発生品運搬		グレーチング蓋							内-24号
[夜間]				0		0			
			t	0. 1		2, 027	0.1	2, 027	
縁石工									
				1		2, 626, 965			
			式	1		3, 249, 272	1	622, 307	
縁石工									
				1		2, 626, 965			
of the Control of the			式	1		3, 249, 272	1	622, 307	
歩車道境界ブロック		両面R 180/230×250 L							単-75号
(A-1)[夜間]		=2000		178	8, 035	1, 430, 230			
			m	173	8,035	1, 390, 055	-5	-40, 175	

工事名 福岡 3 号	千早・名島地区無電柱化21工区工事	F	( 3	3 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・糸		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	すりつけ部 B型(切下							単-76号
(A-2)[夜間]	げ用) (車両乗入用) L		33	4, 784	157, 872			
	=600	箇所	17	4, 784	81, 328	-16	-76, 544	
歩車道境界ブロック	乗入部 (車両乗入用)							単-77号
(A-3)[夜間]	L=490		91	9, 304	846, 664			
		m	0	9, 304	0	-91	-846, 664	
歩車道境界ブロック	乗入部 (車両乗入用)							単-78号
(A-33)[夜間]	L=490		0	0	0			
		m	51	14, 990	764, 490	51	764, 490	
歩車道境界ブロック	乗入部(自転車歩行者							単-79号
(A-5)[夜間]	用)L=490		3	6, 922	20, 766			
		m	3	6,922	20, 766	0	0	
歩車道境界ブロック	片面R 150/170×200 L							単-80号
(B-1)[夜間]	=2000		4	6, 590	26, 360			
		m	8	6, 590	52, 720	4	26, 360	
歩車道境界ブロック	両面R 180/230×250 L							単-81号
(C-1)[夜間]	=2000		0.7	10, 484	7, 338			
		m	0.7	10, 484	7, 338	0	0	
歩車道境界ブロック	すりつけ部 B型(切り							単-82号
(C-2)[夜間]	下げ用) (自転車歩行		1	6, 176	6, 176			
	者用)L=600	箇所	1	6, 176	6, 176	0	0	
歩車道境界ブロック	すりつけ部 B型(切り			·				単-83号
(C-22)[夜間]	下げ用)(自転車歩行		0	0	0			
	者用)L=600	箇所	16	9, 580	153, 280	16	153, 280	
歩車道境界ブロック	乗入部(自転車歩行者			·			•	単-84号
(C-3)[夜間]	用) L=490		13	9, 237	120, 081			
		m	13	9, 237	120, 081	0	0	
歩車道境界ブロック	乗入部(自転車歩行者			·				単-85号
(C-33)[夜間]	用)L=490		0	0	0			
		m	43	14, 920	641, 560	43	641, 560	
地先境界ブロック	A種(120×120×600)			•			•	単-86号
[夜間]			2	5, 739	11, 478			
		m	2	5, 739	11, 478	0	0	
方護柵工.				•	,			
			1		4, 711, 589			
		式	1		4, 661, 359	1	-50, 230	

工事名	福岡3号 千早・名長	島地区無電柱化21工区工事	Į.	(	3 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
路側防護柵工									
				1		1, 687, 743			
			式	1		1, 687, 743	0	0	
カ゛ート゛ハ゜イフ゜		Gp-Bp-2E 塗装品 50m							単-87号
[夜間]		以上100m未満 曲線部		51	33, 093	1, 687, 743			
		補正無	m	51	33, 093	1, 687, 743	0	0	
 防止柵工					,	, ,			
				1		3, 023, 846			
			式	1		2, 973, 616	1	-50, 230	
 転落(横断)防止柵		────────────────────────────────────		1		=, 0.0, 010	1	00,200	単-88号
[夜間]		クリートブロック建込		301	10, 046	3, 023, 846			- 00.5
LIVIN]			m	296	10, 046	2, 973, 616	-5	-50, 230	
			III	290	10,040	2, 973, 010	3	50, 250	
1示哦工				1		740, 660			
			式	1			1	64 470	
1. 斑() 無 2 数 一			八	1		805, 132	1	64, 472	
大型標識工						554 050			
			, .	1		554, 859			
			式	1		298, 871	1	-255, 988	
標識基礎		抵抗板付鋼製杭基礎							単-89号
[夜間]既設		H-350 L=4500		1	255, 988	255, 988			
F型基礎杭 撤去			基	0	255, 988	0	-1	-255, 988	
片持標識柱		F型案内標識柱							単-90号
(移設)[夜間]				1	211, 990	211, 990			
			基	1	211, 990	211, 990	0	0	
標識板		2.0m2以上							単-91号
(移設)[夜間]				1	86, 881	86, 881			
			枚	1	86, 881	86, 881	0	0	
					·	•			
				1		162, 477			
			式	1		506, 261	1	343, 784	
標識柱		単柱式 径76.3 柱長さ		-		333, 201	_	5 25, 101	単-92号
(移設)路側式[夜間	<b>[</b> ]	4m 2基以下		1	86, 697	86, 697			, 02.5
(12 82 ) 10 12 12 12 12 1	111		基	1	86, 697	86, 697	0	0	
 標識板			坐	1	00, 031	00, 097	U	0	内-25号
		2. 01112/个{阿		4		7E 700			F3-20 G
(移設)[夜間]			+4-	4		75, 780		EE E00	
			枚	0		0	-4	-75, 780	

工事名 福岡 3 号 千早・名島	島地区無電柱化21工区工事	Į.	(	3 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
標識板	2. 0m2未満	+117	<b></b>	十皿	77.114	数 里·日/吸	五. 115. 目 107	内-26号
(移設)[夜間]	2. Om2/(1 m)		0		0			r; 20 <i>5</i>
(19 IX) [IXIH]		枚	3		43, 564	3	43, 564	
	2. 0m2未満	100	3		10,001	· ·	10,001	単-93号
[夜間]	2. Om2/(1 m)		0	0	0			4 33 7
		枚	2	188, 000	376, 000	2	376,000	
運搬処理工		1/1/2	2	100,000	310,000	2	310,000	
<b>建</b>			1		23, 324			
		式	0		0	-1	-23, 324	
			Ŭ .		0	1	20,021	内-27号
[夜間]	15000000000000000000000000000000000000		1. 15		23, 324			r 1 21 7
		t	0		0	-1. 15	-23, 324	
		-	U		0	1.10	25, 524	
			1		3, 272, 144			
		式	1		2, 560, 879	1	-711, 265	
		120	1		2,000,013	1	111, 200	
<u> </u>			1		3, 272, 144			
		式	1		2, 560, 879	1	-711, 265	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm		1		2,000,010	1	111, 200	単-94号
[夜間]	厚1.5mm 排水性舗装		1, 320	399. 5	527, 340			- 01.5
EIXIN	無	m	1, 280	399. 5	511, 360	-40	-15, 980	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm		2, 200	300.0	011,000	10	20,000	単-95号
(黄)[夜間]	厚1.5mm 排水性舗装		150	475. 3	71, 295			
	無	m	180	475. 3	85, 554	30	14, 259	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm	<del></del>		1.0.0	55, 551	5.5	11, 200	単-96号
[夜間]	厚1.5mm 排水性舗装		370	428.8	158, 656			
	無	m	380	428.8	162, 944	10	4, 288	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c				,		, =	単-97号
[夜間]	m 厚1.5mm 排水性舗装		410	983	403, 030			
	無	m	250	983	245, 750	-160	-157, 280	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号				,		,	単-98号
(直進)[夜間]	·文字 15cm換算 厚1.5		8	6, 011	48, 088			
	mm 排水性舗装無	箇所	8	6, 011	48, 088	0	0	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号			,	,			単-99号
(右折)[夜間]	·文字 15cm換算 厚1.5		2	6, 406	12, 812			
	mm 排水性舗装無	箇所	2	6, 406	12, 812	0	0	

工事名 福岡 3 号 千早・名店	島地区無電柱化21工区工事	Į.	(	3 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
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号							単-100号
(直左)[夜間]	・文字 15cm換算 厚1.5		5	8, 570	42,850			
	mm 排水性舗装無	箇所	6	8, 570	51, 420	1	8, 570	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号							単-101号
(直進予告)[夜間]	・文字 15cm換算 厚1.5		4	5, 050	20, 200			
	mm 排水性舗装無	箇所	4	5, 050	20, 200	0	0	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号							単-102号
(右折予告)[夜間]	・文字 15cm換算 厚1.5		2	5, 444	10,888			
	mm 排水性舗装無	箇所	2	5, 444	10,888	0	0	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号							単-103号
(直左予告)[夜間]	·文字 15cm換算 厚1.5		5	7,608	38, 040			
	mm 排水性舗装無	箇所	5	7,608	38, 040	0	0	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号							単-104号
(追突注意)横書[夜間]	·文字 15cm換算 厚1.5							
	mm 排水性舗装無 600		2	17, 218	34, 436			
	×2000	箇所	2	17, 218	34, 436	0	0	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号							単-105号
(追突注意)縦書[夜間]	·文字 15cm換算 厚1.5							
	mm 排水性舗装無 900		1	27, 998	27, 998			
	×2400	箇所	1	27, 998	27, 998	0	0	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号							単-106号
(バス停)[夜間]	·文字 15cm換算 厚1.5		0	0	0			
	mm 排水性舗装無	箇所	1	16, 550	16, 550	1	16, 550	
区画線消去	削取り式							単-107号
[夜間]			2, 426	773. 5	1, 876, 511			
		m	1,674	773. 5	1, 294, 839	-752	-581, 672	
植栽維持工								
			1		1, 287, 091			
		式	1		1, 287, 091	0	0	
樹木·芝生管理工								
			1		1, 287, 091			
		式	1		1, 287, 091	0	0	
高木撤去	幹周り60cm未満 伐根							単-108号
[夜間]	含む		1	127, 327	127, 327			
		本	1	127, 327	127, 327	0	0	

工事名    福岡	3号 千早・名島地区無電柱化21工区工事	<b></b>	(	3 回変更) (個別		道路新設·改築		
		1			工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高木撤去	幹周り90cm以上120cm							単-109号
[夜間]	未満 伐根含む		2	127, 327	254, 654			
		本	2	127, 327	254, 654	0	0	
高木撤去	幹周り120cm以上 伐							単-110号
[夜間]	根含む		3	252, 274	756, 822			
		本	3	252, 274	756, 822	0	0	
中木撤去	樹高60cm以上100cm未	<u> </u>			,			単-111号
[夜間]	満 伐根含む		6	1, 176	7,056			1 111 3
		本	6	1, 176	7, 056	0	0	
 低木撤去	樹高60cm未満 伐根含	74	0	1,110	1,000	0	0	単-112号
[夜間]			31	611. 3	18, 950			F 1147
[1义]町]	9.5						0	
_L / 12\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	V로 Lin 미드라스 4 01 1VI 구르	本	31	611.3	18, 950	0	0	¥ 110 □
木くず運搬	運搬距離10km以下		_	0.500	05.444			単-113号
			7	3, 592	25, 144			
		t	7	3, 592	25, 144	0	0	
木くず処分費	枝葉・幹							単-114号
			4	11, 428	45, 712			
		t	4	11, 428	45, 712	0	0	
木くず処分費	根株							単-115号
			3	17, 142	51, 426			
		t	3	17, 142	51, 426	0	0	
道路付属施設工					•			
			1		1, 227, 960			
		式	1		1, 963, 244	1	735, 284	
道路付属物工			1		1,000,211	1	100, 201	
作时日/图///一			1		1, 227, 960			
		式	1		1, 963, 244	1	735, 284	
 距離標	撤去・再設置 パネル式	14	1		1, 903, 244	1	150, 204	単-116号
			0	10.075	20 205			十二110万
(移設:百米標)[夜間]	(土中埋込)	1./.	3	10, 075	30, 225			
)		枚	3	10, 075	30, 225	0	0	)
カーフ゛ミラー撤去	撤去							単-117号
[夜間]			2	33, 846	67, 692			
		基	2	33, 846	67, 692	0	0	
車線分離標	φ80 H=650 可変式(穿							単-118号
(移設)[夜間]	孔式·1本脚) 30本以上		93	12, 151	1, 130, 043			
		本	69	12, 151	838, 419	-24	-291, 624	

工事名 福岡:	3号 千早・名島地区無電柱化21工区工事	Į.	(	3 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	金額	数量増減	金額増減	摘要
車線分離標	◆80 H=650 可変式(穿	+117	<b>数里</b>	平皿	<u> </u>	<u> </u>	亚根 日7%	単-119号
[夜間]	孔式·1本脚) 30本以上		0	0	0			4 113 9
[戊月]	1614 14141 30454	本	35	19, 210	672, 350	35	672, 350	
 視覚障がい者誘導標示	300×300	7	30	13, 210	072, 330	30	072, 330	内-28号
[夜間]	300 \ 300		0		0			P 1 20 5
[戊戌]]		m	34		354, 558	34	354, 558	
 電線共同溝工		m			354, 556	34	304, 000	
电脉光问件上			1		16, 931, 707			
		式	1			1	2 000 025	
		IV.	1		20, 920, 542	1	3, 988, 835	
翻装版吸碎工 (車道部:応急復旧)			1		040 970			
(早退部・心忌復旧)		式	1		940, 276	1	2 046 200	
生化/年/杭ル	アスファルト殻	八	1		4, 786, 666	1	3, 846, 390	単-120号
殻運搬 [夜間]			0.4	0 500	C1 F04			単-120万
[1文] [1] ]		. 0	24 21	2, 566	61, 584	9	7 (00	
 殼運搬		m3	21	2, 566	53, 886	-3	-7, 698	単-121号
	コノグリート版(無助)		0		0			甲-121万
(鉱滓)[夜間]		0	0	0	0	177	E0. 04E	
±n.6n /\	ファフ・ルト士爪	m3	17	3, 485	59, 245	17	59, 245	₩ 100 🗆
殼処分 [本即]	アスファルト殻		2.4	4 000	110 150			単-122号
[夜間]			24	4, 923	118, 152		14.700	
+n.4n /\	hil little (free fefer)	m3	21	4, 923	103, 383	-3	-14, 769	¥ 100 F
殼処分 (クセンタン 「-★-883	コンクリート殻(無筋)		^					単-123号
(鉱滓)[夜間]			0	0	0	15	04 040	
A-A-N-La II et I por Marc	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	m3	17	4, 779	81, 243	17	81, 243	.I. aa H
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚		400		200			内-29号
[夜間]	250 m m		400		638, 805		200 22-	
A-b N-b II P 1-71 Ner	dis J AANHUR AANHE	m	0		0	-400	-638, 805	4 00 0
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚		_		_			内-30号
[夜間]	250 m m		0		0			
A-A-N-La II P I TOTALIS	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	m	260		415, 223	260	415, 223	.I. a. H
舗装版切断	アスファルト舗装版+鉱滓 舗							内-31号
[夜間]	装厚 150mm 鉱滓厚		0		0			
	450 m m	m	130		3, 569, 024	130	3, 569, 024	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚							単-124号
[夜間]	250 m m		97	1, 255	121, 735			
		m2	60	1, 255	75, 300	-37	-46, 435	

工事名 福岡 3 号 千	早・名島地区無電柱化21工区工事	Į.	(	3 回変更) (個別	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
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚							単-125号
[夜間]	150 m m		0	0	0			
		m2	38	1,604	60, 952	38	60, 952	
舗装版破砕	鉱滓路盤 路盤厚 450							単-126号
[夜間]	mm		0	0	0			
		m2	38	9, 695	368, 410	38	368, 410	
舗装版破砕工								
(車道部:仮復旧)			1		192, 936			
		式	1		192, 936	0	0	
	アスファルト殻							単-127号
[夜間]			5	2, 566	12,830			
		m3	5	2, 566	12,830	0	0	
	アスファルト殻							単-128号
[夜間]			5	4, 923	24, 615			
		m3	5	4, 923	24, 615	0	0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚							単-129号
[夜間]	50mm		97	1,603	155, 491			
		m2	97	1,603	155, 491	0	0	
舗装版破砕工								
(歩道部)			1		962, 416			
		式	1		962, 416	0	0	
殼運搬	アスファルト殻				,			単-130号
[夜間]			11	2, 566	28, 226			
		m3	11	2, 566	28, 226	0	0	
殼処分	アスファルト殻			,	,			単-131号
[夜間]	, , , , , , ,		11	4,609	50, 699			'
2 - 1. 42		m3	11	4, 609	50, 699	0	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚			,	,			内-32号
[夜間]	40m m		570		398, 533			
2 - 1. 42		m	570		398, 533	0	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚				,	-		内-33号
[夜間]	50m m		54		37, 755			
20000		m	54		37, 755	0	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚		~ -		2.,.30	,		内-34号
[夜間]	100 m m		110		76, 910			. ,
FIV1641		m	110		76, 910	0	0	

工事名 福岡 3 号	千早・名島地区無電柱化21工区工事	Ī	(	3 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・約		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 舗装厚							単-132号
[夜間]	40 m m		180	1,603	288, 540			
		m2	180	1,603	288, 540	0	0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚							単-133号
[夜間]	50 m m		17	1,603	27, 251			
		m2	17	1,603	27, 251	0	0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚							単-134号
[夜間]	100 m m		34	1,603	54, 502			
		m2	34	1,603	54, 502	0	0	
				,	,			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1		1,660,512			
		式	1		1, 543, 481	1 1	-117, 031	
		- 4			1,010,101	1	111,001	内-35号
[夜間]			270		1, 382, 031			1, 00.5
		m3	0		1, 302, 031	-270	-1, 382, 031	
 開削掘削		IIIO	U		0	210	1, 302, 031	内-36号
[夜間]			0		0			P 30 5
		2	250		· ·	250	1 970 GE9	
 土砂等運搬		m3	250		1, 279, 658	250	1, 279, 658	内-37号
			100		050 050			四-31万
(仮置場へ)[夜間]			190		250, 056	100	252 252	
L THE AND VITE LAND		m3	0		0	-190	-250, 056	4 00 0
土砂等運搬								内-38号
(仮置場へ)[夜間]			0		0			
		m3	180		236, 895	180	236, 895	
整地	敷均し(ハーズ)							内-39号
[夜間]			190		28, 425			
		m3	0		0	-190	-28, 425	
整地	敷均し(ハーズ)							内-40号
[夜間]			0		0			
		m3	180		26, 928	180	26, 928	
埋戻し工								
			1		1, 221, 558			
		式	1		1, 221, 558	0	0	
埋戻し・締固め	土砂							内-41号
[夜間]			60		369, 456			
E 17-21-14-2		m3	60		369, 456	0	0	

工事名    福岡	3号 千早・名島地区無電柱化21工区工	事 事	(	3 回変更) (個別	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	川・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	中埋砂							内-42号
[夜間]			90		852, 102			
		m3	90		852, 102	0	0	
					,			
3.22 22			1		1, 123, 333			
		式	1		1, 064, 209	1	-59, 124	
	土砂 土量50,000m3末					_	,	内-43号
	満		190		41, 145			
	ling.	m3	0		0	-190	-41, 145	
	土砂 土量50,000m3未	IIIO				100	11,110	内-44号
	満		0		0			1 11.5
	1 IIMJ	m3	180		38, 979	180	38, 979	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土		100		30, 313	100	30, 313	内-45号
工业分类的			190		213, 687			L1 40/2
	古 (57)	m3	0		213,007	-190	-213, 687	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土		0		0	190	213, 007	内-46号
1.4少寺建城	土物(石塊・玉石供り上  含む)		0		0			P1-40 5
	( 글 산)	2	180			180	202 440	
		m3	180		202, 440	180	202, 440	内-47号
发上寺处分			100		000 501			P1-4175
			190		868, 501	100	000 501	
755 [ AA LO /\		m3	0		0	-190	-868, 501	± 40 H
残土等処分			0					内-48号
			0		0	100	000 500	
forte in to ( forte in to)		m3	180		822, 790	180	822, 790	
管路工(管路部)			_					
		15-	1		4, 974, 020			
in to blook		式	1		4, 974, 020	0	0	
埋設管路	SFEP 径 150mm							単-135号
[夜間]			38	9, 041	343, 558			
and the same		m	38	9, 041	343, 558	0	0	
埋設管路	SFEP 径 100mm							単-136号
[夜間]			93	6, 371	592, 503			
		m	93	6, 371	592, 503	0	0	<u> </u>
埋設管路	角型FEP管 径 100mm							単-137号
[夜間]			741	3, 053	2, 262, 273			
		m	741	3,053	2, 262, 273	0	0	

工事名    福岡	3号 千早・名島地区無電柱化21工区工	事	(	3 回変更) (個別		道路新設·改築		
7 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	LE LA	227.11.	W. E	)\\ /#	工事区分	道路改良	44174 1	lete and
工事区分・工種・種類		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路	PV 径 75mm							単-138号
[夜間]			15	3, 801	57, 015			
		m	15	3, 801	57, 015	0	0	
埋設管路	PV 径 75mm (曲管3R							単-139号
[夜間]	)		9	8, 621	77, 589			
		m	9	8, 621	77, 589	0	0	
埋設管路	PV 径 50mm			,	,			単-140号
[夜間]			92	3, 047	280, 324			
		m	92	3, 047	280, 324	0	0	
	PV 径 50mm (曲管5R		32	0,011	200, 021	0	0	単-141号
埋取官路 [夜間]	/\ 注 50IIIII(田官5K	•	40	4 OF1	237, 699			平 141 万
[1文]]	)		49	4, 851				
III 30.66 p.fr	DIA /T = 0 / II bite on	m	49	4, 851	237, 699	0	0	
埋設管路	PV 径 50mm (曲管3R							単-142号
[夜間]	)		40	5, 861	234, 440			
		m	40	5, 861	234, 440	0	0	
埋設表示シート	150mm×50m 2倍							単-143号
(材料費)			460	155. 4	71, 484			
		m	460	155. 4	71, 484	0	0	
中間継手	SFEP φ 100							単-144号
(材料費)	,		15	10, 856	162, 840			'
(1311)27		個	15	10, 856	162, 840	0	0	
中間継手	FEP(難燃) φ 50	lie:	10	10,000	102, 010	Ů		単-145号
(材料費)	TEI (来世///// Ψ 30		1	1, 495	1, 495			4 140 7
(的种質)		/III				0	0	
十 田 小 イ	/ HIPPP + 100	個	1	1, 495	1, 495	0	0	
中間継手	角型FEP φ 100		22		<b>5</b> 0 400			単-146号
(材料費)		/	22	2, 704	59, 488			
		個	22	2, 704	59, 488	0	0	
スヘ゜ーサー	ΡV φ 50							単-147号
(材料費)			113	329. 4	37, 222			
		個	113	329. 4	37, 222	0	0	
リート゛線	電力系 φ6.0mm							単-148号
(材料費)			872	51. 42	44, 838			
		m	872	51. 42	44, 838	0	0	
 リート゛線	通信系 φ4.0mm	-			, 000	-		単-149号
(材料費)	λυ  μ / Λ · Λ · Ι · Λ · Ι · Λ · Ι · Λ · Ι · Ι ·		205	24. 75	5, 073			T 110.7
(4) 17 县 /			205	24. 75	5, 073 5, 073	0	0	
		III	200	24. 75	5,073	U	0	

工事名 福岡 3 号 千早・	名島地区無電柱化21工区工事	Į.	(	3 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
ロンク゛ヘ゛ルマウス	角型FEP φ 100							単-150号
(材料費)			9	16, 265	146, 385			
		個	9	16, 265	146, 385	0	0	
ヘ゛ルマウス	SFEP φ 100							単-151号
(材料費)			15	6,685	100, 275			
		個	15	6,685	100, 275	0	0	
ヘ゛ルマウス	角型FEP φ 100							単-152号
(材料費)			17	11,018	187, 306			
		個	17	11,018	187, 306	0	0	
<b>ダクトスリーブ</b>	PV φ 75							単-153号
(材料費)			4	3, 580	14, 320			
		個	4	3, 580	14, 320	0	0	
<b>ダクトスリーブ</b>	PV φ 50							単-154号
(材料費)			19	3, 047	57, 893			
		個	19	3, 047	57, 893	0	0	
ハント゛ホールエ				,	,			
			1		4, 144, 728			
		式	1		4, 463, 328	1	318, 600	
ハント゛ホール	多回路 I 型(SWT用)[				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	単-155号
[夜間]	Kブロック付底抜き仕様]		3	159, 415	478, 245			,
		箇所	3	159, 415	478, 245	0	0	
ハント゛ホール	変圧器塔用 (TR用)			,	,			単-156号
[夜間]			2	139, 226	278, 452			,
		箇所	2	139, 226	278, 452	0	0	
ハント゛ホール	低圧分岐装置用 地上			,	,			単-157号
[夜間]	設置型(LB用)		6	83, 678	502, 068			,
2 5 - 10 4 2		箇所	6	83, 678	502, 068	0	0	
ハント゛ホール	通信用HH 600×900×1	1.3//		,	,			単-158号
[夜間]	200		4	515, 387	2, 061, 548			
		箇所	4	515, 387	2, 061, 548	0	0	
ハント゛ホール	CATV I型用 ペデスタルホ		-	,	_, , - 10	-		単-159号
[夜間]	*ックス用		1	126, 561	126, 561			-===
F N 20.47	777914	箇所	1	126, 561	126, 561	0	0	
ハント゛ホール	警察・公安用(KHH) 60	E1//1	±	120,001	120,001	, and the second		単-160号
[夜間]	0×600×600		2	179, 985	359, 970			- 100,5
LIVINI	07.0007.000	箇所	2	179, 985	359, 970	0	0	

工事名 福岡 3	号 千早・名島地区無電柱化21工区工事	<b>1</b>	(	3 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・		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パント゛ホール仮蓋	SWT用							単-161号
(材料費)			0	0	0			
		枚	3	42,000	126,000	3	126,000	
	TR用							単-162号
(材料費)			0	0	0			
(14.1.24)		枚	2	41, 430	82, 860	2	82, 860	
ハンドホール仮蓋	LB用						·	単-163号
(材料費)			0	0	0			
(14,1,24)		枚	6	18, 290	109, 740	6	109, 740	
A種接地				,	,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	内-49号
[夜間]			5		192, 674			
		極	5		192, 674	0	0	
 D種接地		192	0		102, 011	Ŭ		単-164号
[夜間]			13	11, 170	145, 210			1017
[[X]]		極	13	11, 170	145, 210	0	0	
 嵩上工		152	13	11, 170	145, 210	0	0	
尚上上			1		1 711 000			
		_ <u></u>	1		1,711,928		0	
#+ 7#, <del>*</del> 77 ++		式	1		1, 711, 928	0	0	± 50 H
特殊部蓋嵩上げ								内-50号
[夜間]		6464	3		954, 818			
		箇所	3		954, 818	0	0	,
ハント、ホール蓋嵩上げ								内-51号
[夜間]			3		757, 110			
		箇所	3		757, 110	0	0	
道路照明設備工								
			1		5, 950, 655			
		式	1		5, 713, 633	1	-237, 022	
道路照明設備設置工								
			1		218, 934			
		式	0		0	-1	-218, 934	
道路照明灯設置	道路照明柱(多目的柱)						•	単-165号
[夜間]	^ - ス露出型 12m		1	218, 934	218, 934			
E N 20 4 7		基	0	218, 934	0	-1	-218, 934	
照明灯基礎設置工				=10,001		-	210,001	
2007年晚晚里上			1		417, 584			
		式	1		1, 184, 702	1	767, 118	
		11/	1	!	1, 104, 104	1	101, 118	

工事名	福岡3号 千早・名島	地区無電柱化21工区工事		(	3 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
照明灯基礎設置		抵抗板付鋼製杭基礎 H							単-166号
[夜間]		$-300 \text{ L}=4500 1100 \times 70$		1	263, 216	263, 216			
		$0 \times 450$	個所	0	263, 216	0	-1	-263, 216	
照明灯基礎設置		抵抗板付鋼製杭基礎 H							単-167号
[夜間]		$-300 \text{ L} = 4000 700 \times 700$		0	0	0			
		×300	個所	1	1, 036, 000	1, 036, 000	1	1,036,000	
作業土工(電気)									内-52号
[夜間]				1		11, 523			
			式	0		0	-1	-11, 523	
作業土工(電気)			-					,	内-53号
[夜間]				0		0			
			式	1		5, 857	1	5, 857	
生コンクリート夜間割増	1.			1		0,001	1	0,001	内-54号
工一个// 【风刷品相				1		142, 845			11 01/
			式	1		142, 845	0	0	
 分電盤設置工			14	1		142, 043	U	0	
万电监议直上				1		538, 718			
			式	1 0		0 0	_	F90 710	
		ウェハ毒帆	八	U		0	-1	-538, 718	兴 100日
屋外分電盤設置		自立分電盤			500 510	500 510			単-168号
[夜間]				1	538, 718	538, 718		500 510	
			面	0	538, 718	0	-1	-538, 718	
分電盤基礎設置工									
				1		52, 062			
			式	1		52, 062	0	0	
分電盤基礎設置		$750 \times 600 \times 400$							単-169号
[夜間]				1	44, 025	44, 025			
			個所	1	44, 025	44, 025	0	0	
作業土工(電気)									内-55号
[夜間]				1		7, 506			
			式	1		7, 506	0	0	
残土処理									内-56号
				1		531			
			式	1		531	0	0	
配管·配線工									
				1		4, 345, 121			
			式	1		4, 410, 431	1 1	65, 310	

工事名 福岡3号 千早	· 名島地区無電柱化21工区工事		(	3 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設·改築		
	THE LE		W. H	)\( \( \( \( \) \)	工事区分	道路改良	A	1-1
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	摘罗
地中配管	FEP 径 50mm							単-170号
[夜間]			311	479. 2	149, 031			
	I	m	318	479. 2	152, 385	7	3, 354	
地中配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケ							単-171-
[夜間]	ープル) 2心 600V 3.5mm		427	2,090	892, 430			
	2×2C	m	427	2,090	892, 430	0	0	
地中配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケ							単-172
[夜間]	ーブル) 2心 600V 8.0mm		238	2, 234	531, 692			
	$2\times2C$	m	238	2, 234	531, 692	0	0	
地中配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポ リケ							単-173
[夜間]	ーブル) 2心 600V 14mm2		477	2, 406	1, 147, 662			
2 / 1/ 42		m	477	2, 406	1, 147, 662	0	0	
屋外配管	G22		2	_, 100	1, 11, , , ,	, and the second		内-57号
[夜間]	022		5		41, 117			,, ,,
[ [VIH]]		m	5		41, 117	0	0	
屋外配管	F2-24	III	0		11, 111	0	<u> </u>	内-58号
[夜間]	12 24		4		8, 729			r 1 00 %
[汉申]]		m	4		8, 729	0	0	
屋外配線	CVケーフ`ル(600V架橋ポリケ	III	4		0, 129	U	0	単-174
度の自己級 [夜間]	-ブル) 3心 600V 3.5mm		9	0 140	10.222			中-1/4
[1文]印]	I			2, 148	19, 332	0	0	
已从町炉		m	9	2, 148	19, 332	0	0	)¥ 175
屋外配線	CVケーフ * ル (600V架橋 * * リケ			0.000	2.210			単-175
[夜間]	ーブル) 3心 600V 3.5mm		2	3, 306	6, 612			
I TO THE LONG OF T		m	2	3, 306	6, 612	0	0	224
埋設標識シート敷設	150mm×50m 2倍		_					単-176
[夜間]			277	292. 8	81, 105			
		m	286	292. 8	83, 740	9	2, 635	
配管配線附属品								内-59号
			1		10, 307			
		式	0		0	-1	-10, 307	
配管配線附属品								内-60号
			0		0			
		式	1		8, 967	1	8, 967	
作業土工(電気)								内-61号
[夜間]			1		1, 248, 526			
		式	0		0	-1	-1,248,526	

工事名	福岡3号 千早・名	島地区無電柱化21工区	工事	(	3 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		1
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
作業土工(電気)									内-62号
[夜間]				0		0			
			式	1		1, 296, 530	1	1, 296, 530	
残土処理						, ,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	内-63号
72.72				1		172, 644			1, 00,7
			式	0		0	1	179 644	
rela ( An rem			八	0		0	-1	-172, 644	J- 0.1 II
残土処理									内-64号
				0		0			
			式	1		185, 059	1	185, 059	
殼運搬処理(電気)		アスファルト殻							内-65号
[夜間]				1		35, 934			
2 2 3 3 3			式	0		0	-1	-35, 934	
		アスファルト殻				<u> </u>	1	00,001	内-66号
[夜間]		//////////////////////////////////////		0		0			r 1 00 /3
[1义]町]			_ <u></u>					00 150	
W. w.b. 177 mH = 1 Mile Hd			式	1		36, 176	1	36, 176	
道路照明設備撤去工									
				1		105, 221			
			式	1		38, 703	1	-66, 518	
道路照明灯撤去									内-67号
[夜間]				2		99, 715			
E DC11/43			基	0		0	-2	-99, 715	
			- 生	0		0	2	33,110	内-68号
				0					P1 00 5
[夜間]			++-	0		0			
			基	1		33, 197	1	33, 197	
現場発生品運搬(電	重気)	照明柱							内-69号
[夜間]				1		5, 506			
			式	1		5, 506	0	0	
照明灯基礎撤去工									
				1		273, 015			
			式	1		27, 735	1	-245, 280	
			110	1		21,100	1	240, 200	内-70号
				0		051 007			F3 = 10 5
[夜間]			h	2		251, 097			
			個所	0		0	-2	-251, 097	
照明灯基礎撤去									内-71号
[夜間]				0		0			
			個所	1		16, 478	1	16, 478	

工事名	福岡3号 千早・名島は	也区無電柱化21工区工	事	(	3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
工事屋八 工発	££⊓ıl √m⊓ıl	1H 144	从什	业, 目.	777 (TT	工事区分	道路改良	人名出法人	किंद्र सम
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
作業土工(電気)									内-72号
[夜間]				1		5, 683			
			式	0		0	-1	-5, 683	
作業土工(電気)									内-73号
[夜間]				0		0			
E 12411433			式	1		2, 916	1	2,916	
		コンクリート殻(無筋)		1		2,010	1	2,010	内-74号
[夜間]		コンケケードル文(ボーカル)		1		16 995			r1 (47
[1爻[申]]				1		16, 235		10.005	
			式	0		0	-1	-16, 235	
殼運搬処理(電気)		コンクリート殻(無筋)							内-75号
[夜間]				0		0			
			式	1		8, 341	1	8, 341	
 付属物工									
				1		5, 807, 366			
			式	1		6, 154, 894	1	347, 528	
 付属物工			170	1		0, 104, 034	1	341, 320	
1				4		1 050 000			
				1		1, 056, 836			
			式	1		1, 681, 002	1	624, 166	
付属物設置									内-76号
[夜間]				1		965, 207			
			式	0		0	-1	-965, 207	
 付属物設置									内-77号
[夜間]				0		0			
			式	1		1, 477, 334	1	1, 477, 334	
		□800×800	170	1		1, 111, 001	1	1, 111, 001	単-177号
		□000 ∧ 000		1	CO 000	ca 000			平 111万
[杈间]			++-	1	63, 928	63, 928			
			基	0	63, 928	0	-1	-63, 928	
感知器基礎設置		$\phi 800 \times 1500$							単-178号
[夜間]				0	0	0			
			基	1	202,000	202, 000	1	202,000	
作業土工(電気)								•	内-78号
[夜間]				1		27, 701			
r IV IU J			式	0		0	-1	-27, 701	
			1	U			1	21, 101	内-79号
作業土工(電気)						_			PJ=1975
[夜間]				0		0			
			式	1		1,668	1	1,668	

工事名 福岡 3 号 千早・名	A島地区無電柱化21工区I	上事	(	3 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
付属物工(香椎浜団地入口)								
			1		2, 343, 185			
		式	1		2, 343, 185	0	0	
付属物設置					2,010,100	0		内-80号
[夜間] (S3-7)			1		0 242 105			11 00 7
[1文][] (33-1)					2, 343, 185	0	0	
		式	1		2, 343, 185	0	0	
付属物工 (機動隊前交差点)								
			1		654, 069			
		式	1		654, 069	0	0	
付属物設置								内-81号
[夜間] (S5-7)			1		654, 069			
2, 11, 42		式	1		654, 069	0	0	
付属物撤去工					001,000			
门海彻胀丛上			1		1 104 100			
			1		1, 104, 189	_	200 200	
/ I 🖂 4/ IW I		式	1		815, 863	1	-288, 326	
付属物撤去								内-82号
[夜間]			1		886, 796			
		式	0		0	-1	-886, 796	
 付属物撤去								内-83号
[夜間]			0		0			
E 17411-93		式	1		591, 004	1	591, 004	
付属物基礎撤去			1		001,001	1	001,001	内-84号
[夜間]			2		129, 163			r 1 01/3
[1文] [1] ]		<del></del>					100 100	
		基	0		0	-2	-129, 163	
付属物基礎撤去								内-85号
[夜間]			0		0			
		基	2		133, 616	2	133, 616	
作業土工(電気)								内-86号
[夜間]			1		22, 834			
		式	0		0	-1	-22, 834	
作業土工(電気)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-	22,001	内-87号
[夜間]			0		0			1,301,3
「以」		<del></del>					00 500	
An Are land to arm ( - 2 he )	half (free feeter)	式	1		23, 592	1	23, 592	.I. aa H
殼運搬処理(電気)	コンクリート殻(無筋)							内-88号
[夜間]			1		65, 396			
		式	0		0	-1	-65, 396	

工事名	福岡3号 千早・名	島地区無電柱化21工区	<b>工事</b>	(	3 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
		1816	277.77	W =		工事区分	道路改良	A .lort () ( ) b	1.1
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
殼運搬処理(電気)		コンクリート殻(無筋)							内-89号
[夜間]				0		0			
			式	1		67, 651	1	67, 651	
一	浜団地入口)					<u> </u>		·	
13777733X=	,,,,,,			1		323, 774			
			式	1		323, 774	0	0	
 付属物撤去	<b>3</b> ] (027)		14	1		323, 114	0	0	内-90号
刊 偶 物 俶 云 【 仪 国	1] (53-7)					000 554			四-90万
				1		323, 774			
			式	1		323, 774	0	0	
付属物撤去工(機動	隊前交差点)								
				1		267, 892			
			式	1		267, 892	0	0	
 付属物撤去 [夜間	∄] (S5−7)					•			内-91号
13713 103100 - 1 21001	43 ()			1		267, 892			
			式	1		267, 892	0	0	
 配管·配線工			14	1		201, 092	U	0	
四百一百一百二万十二						55, 401			
				1		57, 421			
			式	1		69, 109	1	11, 688	
地中配管		FEP 径 50mm							単-179号
[夜間]				41	479. 2	19, 647			
			m	39	479. 2	18,688	-2	-959	
埋設標識シート敷設		150mm×50m 2倍				·			単-180号
[夜間]				8	292. 8	2, 342			,
E DC11-03			m	11	292. 8	3, 220	3	878	
 配管配線附属品			III	11	232.0	3, 220	3	010	内-92号
自己官 自己形外的 /禹 口				4		1 700			F1-92 5
			15-	1		1, 786			
			式	0		0	-1	-1, 786	
配管配線附属品									内-93号
				0		0			
			式	1		893	1	893	
作業土工(電気)									内-94号
[夜間]				1		32, 862			
E 1/4/14/1			式	0		02,002	-1	-32, 862	
作業土工(電気)			110	0		0	1	52, 002	内-95号
				0		^			F 1 - 80 /2
[夜間]			, to	0		0			
			式	1		45, 187	1	45, 187	

工事名 福岡 3 号 千早・名	名島地区無電柱化 2 1 工区工事	<b>F</b>	(	3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
				1	工事区分	道路改良		1
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
殼運搬処理(電気)	アスファルト殻							内-96号
[夜間]			1		784			
		式	0		0	-1	-784	
殼運搬処理(電気)	アスファルト殻							内-97号
[夜間]			0		0			
2041.43		式	1		1, 121	1	1, 121	
構造物撤去工			1		1,121	1	1, 121	
<b>特起物版公工</b>			1		3, 696, 023			
		式	1		14, 420, 026	1	10, 724, 003	
		10	1		14, 420, 020	1	10, 724, 003	
<b>奶</b>			4		000 001			
		15-	1		280, 991			
		式	1		229, 538	1	-51, 453	
防護柵撤去(ガードレール)								単-181号
[夜間]			41	1, 964	80, 524			
		m	41	1, 964	80, 524	0	0	
防護柵(横断·転落防止柵)撤去								単-182号
[夜間]			55	1, 462	80, 410			
		m	55	1, 462	80, 410	0	0	
車止め撤去	単柱式							単-183号
[夜間]			4	17, 151	68, 604			
ED41143		基	1	17, 151	17, 151	-3	-51, 453	
車止め撤去	アーチ型		1	11,101	11,101		01, 100	単-184号
[夜間]	/ / =		3	17, 151	51, 453			7 10175
[[X]H]]		基	3	17, 151	51, 453	0	0	
構造物取壊し工		-	3	17, 101	51, 455	0	0	
押担物収録し上			1		1 001 450			
			1		1, 921, 459		0 000 001	
v kill 1 left Maid Triales v	free feets to the Little Littl	式	1		11, 814, 280	1	9, 892, 821	))/ 4.0 = H
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工							単-185号
[夜間]			102	10, 332	1, 053, 864			
		m3	102	10, 332	1, 053, 864	0	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以							内-98号
[夜間]	下		1		698			
		m	0		0	-1	-698	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以							内-99号
[夜間]	下		0		0			
		m	7		4, 886	7	4, 886	

工事名 福岡3号 千早・	名島地区無電柱化21工区工事	F	(	3 回変更) (個別	リ合意) <u>事業区分</u>	道路新設・改築		
7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	LEI LE	227.614	W =	)\\ /#*	工事区分	道路改良	4-7-1-3-4- A	Lula
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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを							内-100
[夜間]	超え30cm以下		320		511, 044			
		m	0		0	-320	-511, 044	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを							内-101
[夜間]	超え30cm以下		0		0			
		m	270		431, 151	270	431, 151	
舗装版切断	アスファルト舗装版+鉱滓 舗							内-102
[夜間]	装厚 250mm 鉱滓厚		0		0			
	350 m m	m	110		2, 809, 213	110	2, 809, 213	
舗装版切断	アスファルト舗装版+鉱滓 舗				, ,		· · ·	内-103
[夜間]	装厚 150mm 鉱滓厚		0		0			
EDANGE	450mm	m	200		5, 490, 449	200	5, 490, 449	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版	III	200		0, 100, 110	200	0, 100, 110	単-186
[夜間]	厚 3 c m		500	239. 7	119, 850			100
[MA]	7- 0 C III	m2	690	239. 7	165, 393	190	45, 543	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版	1112	030	200.1	100, 000	130	10,010	単-187
[夜間]	厚 5 c m		84	239. 7	20, 134			平 107
【仪用】	序 3C III	m2	720	239. 7	172, 584	636	152, 450	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版	IIIZ	120	239.1	172, 364	030	152, 450	単-188
[夜間]	厚 10 c m		100	239. 7	4E E49			半-100
[1文]]		. 0	190 190	239. 7	45, 543	0	0	
<u>ሉት ነተ ሀር ፖ</u> ቱታፖት	777 .1 \\ 2.1 \\ \text{1.1	m2	190	239. 1	45, 543	0	0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版		^					単-189
[夜間]	厚 15 c m		0	0	0			
A DALL, Human Lord	A BALL-How A BALL-How	m2	110	239. 8	26, 378	110	26, 378	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-190
[夜間]	厚 20 c m		260	655. 1	170, 326			
		m2	92	655. 1	60, 269	-168	-110, 057	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-191
[夜間]	厚 25 c m		0	0	0			
		m2	57	655. 1	37, 340	57	37, 340	
舗装版破砕	鉱滓路盤 路盤厚 35 c							単-192
[夜間]	m		0	0	0			
		m2	57	7, 910	450, 870	57	450, 870	
舗装版破砕	鉱滓路盤 路盤厚 45 c							単-193
[夜間]	m		0	0	0			
		m2	110	9, 694	1,066,340	110	1,066,340	

工事名 福岡 3 号 千	・早・名島地区無電柱化21工区工	<b></b>	(	3 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
排水構造物撤去工								
			1		1, 991			
		式	1		1,991	0	0	
暗渠排水管撤去	撤去							単-194号
[夜間]			5	398. 2	1,991			
E 1741143		m	5	398. 2	1, 991	0	0	
運搬処理工		III .		000.2	1,001	0		
<b>建</b> 放送性工			1		1, 491, 582			
		式	1		2, 374, 217	1	882, 635	
+n. v= 14n.	747 2 1 to	IV.	1		2, 374, 217	1	882, 939	W 105 E
裁運搬 (原本15、+7)「本門」	アスファルト殻		= 0	2 222	115 000			単-195号
(厚さ15cm超)[夜間]			52	2, 269	117, 988			
		m3	33	2, 269	74, 877	-19	-43, 111	
殼運搬	アスファルト殻							単-196号
(厚さ15cm以下)[夜間]			38	3, 193	121, 334			
		m3	92	3, 193	293, 756	54	172, 422	
	コンクリート殻(無筋)							単-197号
[夜間]			102	1, 928	196, 656			
2 5 4 1 4 2		m3	102	1, 928	196, 656	0	0	
<b>殼運搬</b>	コンクリート殻(無筋)			2,121	211,111			単-198号
(鉱滓)[夜間]	(Midd)		0	0	0			100.5
(941千)[[大阳]]		m3	71	3, 485	247, 435	71	247, 435	
	アスファルト殻	IIIO	/ 1	3, 400	241, 433	/1	241, 433	単-199号
	/ ^/ / // F/AZ		Ε0.	4 000	055 000			平 199万
(車道部)[夜間]			52 72	4, 923	255, 996	00	00.400	
49.45.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m3	72	4, 923	354, 456	20	98, 460	>V →
殼処分 	アスファルト設							単-200号
(歩道部)[夜間]			38	4, 609	175, 142			
		m3	53	4, 609	244, 277	15	69, 135	
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-201号
[夜間]			102	5, 818	593, 436			
		m3	102	5, 818	593, 436	0	0	
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-202号
(鉱滓)[夜間]			0	0	0			
WELL IN ENGINEE		m3	71	4, 779	339, 309	71	339, 309	
現場発生品運搬	ガードレール,横断防止柵,	ino ino	1.1	1, 110	000,000	11	000,000	内-104号
[夜間]	車止め		1. 53		31, 030			1,1,101/2
[[X]H]]	半 単 は グ	_	1. 55		0	1 50	21 020	
		ľ	U		0	-1.53	-31, 030	

工事名 福岡 3	号 千早・名島地区無電柱化21工区工事	-	(	3 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	金額増減	摘要
	が一下シール、横断防止柵、	中亚	数里		並似	数 里 垣 / 喚	立识垣帆	内-105号
現場発生品運搬								闪-105号
[夜間]	車止め		0		0			
		t	1. 48		30, 015	1.48	30, 015	
仮設工								
			1		36, 732, 354			
		式	1		37, 076, 727	1	344, 373	
仮水路工								
			0		0			
		式	1		344, 373	1	344, 373	
暗渠排水管								内-106号
[夜間]			0		0			
E DAI193		m	52		344, 373	52	344, 373	
交通管理工			02		011,010	02	011, 010	
<b>人</b> 题自在工			1		36, 732, 354			
		式	1		36, 732, 354	0	0	
大字系道数		又	1		30, 732, 334	U	0	内-107号
交通誘導警備員			0.0		0.05 0.40			图-107号
			26		365, 346			
		人日	26		365, 346	0	0	
交通誘導警備員								内-108号
[夜間]			1, 742		36, 367, 008			
		人日	1, 742		36, 367, 008	0	0	
直接工事費								
			1		118, 527, 609			
		式	1		137, 997, 523	1	19, 469, 914	
共通仮設費								
			1		19, 785, 210			
		式	1		27, 162, 990	1	7, 377, 780	
—————————————————————————————————————		1	_			-	.,,	
			1		4, 514, 446			
		式	1		9, 600, 282	1	5, 085, 836	
 運搬費		1	1		3,000,202	1	<i>5</i> , 005, 050	
<b>上</b> 恢复			1		110 000			
			1		119, 038		^	
74 38 28 1 5 5 2 6 4		式	1		119, 038	0	0	.1
建設機械運搬費								内-109号
			1		119, 038			
		台	1		119, 038	0	0	

# 設計内訳書

工事名	福岡3号 千早・名島	地区無電柱化21工区エ	_事	(	3 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
準備費									
				1		1, 243, 644			
			式	1		5, 861, 506	1	4,617,862	
試掘調査費		N=21箇所							内-110号
(歩道部)[夜間]				1		588, 473			
			式	0		0	-1	-588, 473	
 試掘調査費		N=25箇所					-	555, 115	内-111号
(歩道部)[夜間]		1、20回//		0		0			1 1117
(多趋的)[汉间]			式	1		2, 343, 767	1	2, 343, 767	
事本职引作		N=18箇所	10	1		2, 343, 101	1	2, 343, 101	内-112号
試掘調査費 (本) (本) (本) [本] [日本] [日本] [日本] [日本] [日本] [日本] [日本]		N=18固灯		0					
(車道部)[夜間]			ls.	0		0			
			式	1		2, 176, 199	1	2, 176, 199	
埋設物件事故防止發	₹								内-113号
[夜間]				1		655, 171			
			式	0		0	-1	-655, 171	
埋設物件事故防止殖	<b>1</b>								内-114号
[夜間]				0		0			
			式	1		1, 341, 540	1	1, 341, 540	
技術管理費			-			, ,		, ,	
Zin ii · ii z				1		609, 018			
			式	1		729, 018	1	120, 000	
は	型のための非破壊試験 関のための非破壊試験		10	1		123,010	1	120,000	内-115号
例後側の四木が目れ	生りノにのフッフット州文学文品へ例外			1		556, 356			F 1 110 7
			-1-	1		· ·		0	
₩ <b></b>			式	1		556, 356	0	0	J. 110 I
施工調査費									内-116号
			15	0		0			
			式	1		120,000	1	120, 000	
道路施設基本データイ	作成費								内-117号
				1		52, 662			
			式	1		52, 662	0	0	
現場環境改善費(率詞	十上)								
				1		2, 542, 746			
			式	1		2, 890, 720	1	347, 974	
			-			, , , , , , , , ,		,	
				1		15, 270, 764			
			式:	1		17, 562, 708	1	2, 291, 944	
			八	1		11, 502, 108	1	2, 291, 944	

# 設計内訳書

工事名 福岡 3 号 千早	· 名島地区無電柱化21工区工事	į.	(	3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築	Ē	
てまたハ マ袋 袋叫 如叫	10 147	);; (-t-	业. 目.	777 /TT	工事区分	道路改良	人協議人	क्ष्यं सम
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
純工事費								
			1		138, 312, 819			
		式	1		165, 160, 513	1	26, 847, 694	
現場管理費								
			1		45, 130, 418			
		式	1		53, 403, 755	1	8, 273, 337	
工事原価								
			1		183, 443, 237			
		式	1		218, 564, 268	1	35, 121, 031	
一般管理費等		1	_		,,,	_	11, 111, 111	
/A F 4 A N			1		28, 756, 763			
		式	1		33, 475, 732	1	4, 718, 969	
工事価格		10	1		33, 410, 132	1	4, 710, 909	
上 <del>丁</del> 川 俗			-		010 000 000			
			1		212, 200, 000		00 040 000	
North AV I - Visited		式	1		252, 040, 000	1	39, 840, 000	
消費税相当額								
			1		21, 220, 000			
		式	1		25, 204, 000	1	3, 984, 000	
工事費計								
			1		233, 420, 000			
		式	1		277, 244, 000	1	43, 824, 000	
				ļ	ļ			

## 310/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 1号内訳書 (仮置場へ)[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
土砂等運搬	小規模		310	1, 595	494, 450			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	310	1, 595	494, 450	0	0	
		III 0	010	1,000	470, 866		·	
A =1					470,000			
合 計								
					0		-470, 866	
	+							

## 0/240m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 2号内訳書 (仮置場へ)[夜間]

						1		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, 595	382, 800	240	382, 800	
	Z. (1) Z.			2,000	0		332, 333	
合 計								
台 計								
					382, 800		382, 800	
					0			
変更積算金額								
					364, 541		364, 541	円/m3

## 310/0m3当たり内訳書

 整地

 第 3号内訳書
 [夜間]

4.71	1814	207.71	W P	))/ /m²	A 457	W = 1477		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)		310	157. 1	48, 701			CB210610
	無し							
		m 3	310	157. 1	48, 701	0	0	
				151	46, 378	<u> </u>	<u> </u>	
A =1.					40, 370			
合 計								
					0		-46, 378	
l								
		+						

## 0/240m3当たり内訳書

 整地

 第 4号內訳書
 [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)		0	0	0			CB210610
	無し							
		m 3	240	157. 1	37, 704	240	37, 704	
					0			
合 計								
					37, 704		37, 704	
					0			
変更積算金額								
					35, 905		35, 905	円/m3
				!	!	ļ	!	

積込(ルーズ)

第 5号内訳書

A OULINE							少新使用平月	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		310	227. 4	70, 494			CB210020
		m 3	310	227. 4	70, 494	0	0	
					67, 131			
合 計							25.404	
					0		-67, 131	

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 1

積 第 6号内訳書	FiZ (N-X°)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 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
漬込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	240	227. 4	54, 576	240	54, 576	
合 計					0			
Ц Ы					54, 576		54, 576	
					0		,	
变更積算金額								
					51, 972		51, 972	円/m3

7号内訳書	土砂等運搬						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 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
:砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		310	1, 181	366, 110			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下							
		m 3	310	1, 181	366, 110	0	0	
					348, 648			
合 計								
					0		-348, 648	

第 8号内訳書

歩掛使用年月 2024. 1 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 名称 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) CB210110 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下 m 3 240 1, 181 283, 440 240 283, 440 合 計 283, 440 283, 440 変更積算金額 269,921 円/m3 269, 921

単価使用年月

第 9号内訳書

3/7 P 10/C 📋							少哲使用平月 <b>労務調整係数</b>	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
上等処分			310	4, 800	1, 488, 000			CB210560
		m 3	310	4, 800	1, 488, 000	0	0	
					1, 417, 028			
合 計								
					0		-1, 417, 028	

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 1

残土等処分

第 10号内訳書

歩掛使用年月 2024. 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 3 240 4,800 1, 152, 000 240 1, 152, 000 合 計 1, 152, 000 1, 152, 000 変更積算金額 1,097,053 円/m3 1,097,053

- 10 -

単価使用年月

## 180/0m3当たり内訳書

床掘り

第 11号内訳書 [夜間]

単価使用年月 2024. 1 2024. 1 2024. 1 3 2024. 1 3 2024. 1 3 2024. 1

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		180	2, 718	489, 240			CB210030
		m 3	180	2, 718	489, 240	0	0	
					465, 905			
合 計								
					0		-465, 905	
L		-						

## 0/110m3当たり内訳書

床掘り

第 12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	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	110	2,718	298, 980	110	298, 980	
스 및					0			
合 計					298, 980		298, 980	
					0		230, 300	
変更積算金額								
					284, 719		284, 719	円/m3
					!			

## 190m3当たり内訳書

埋戻し 第 13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		190	5, 093	967, 670			CB210410
		m 3	190	5, 093	967, 670	0	0	
A ∋I					921, 516			
合 計					921, 516		0	
					921, 510		0	

# 132/0m当たり内訳書

	配側溝 渠型)[夜間]						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 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
U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm		132	5, 632	743, 424			WB821410
	1000kg/個以下 無し 無し 有り							
	再生クラッシャラン 40~0 0.78m3/10m	m	132	5, 632	743, 424	0	0	単一 208号
街渠型自由勾配側溝(材料	縦断用 500×600 L=2000 自転車専用通行帯対応		11	27, 100	298, 100			WYB00006
費)								
		個	11	27, 100	298, 100	0	0	単一 209号
街渠型自由勾配側溝(材料	縦断用 500×700 L=2000 自転車専用通行帯対応		51	29, 400	1, 499, 400			WYB00008
費)								
		個	51	29, 400	1, 499, 400	0	0	単一 210号
街渠型自由勾配側溝(材料	縦断用 500×800 L=2000 自転車専用通行帯対応		4	31,800	127, 200			WYB00010
費)								
		個	4	31,800	127, 200	0	0	単一 211号
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し		6	46, 100	276, 600			CB240010
	全ての費用							
		m 3	6	46, 100	276, 600	0	0	
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種)		13	1, 215	15, 795			WB821430
	40を超え170kg/枚以下 無し 無し							
		枚	13	1, 215	15, 795	0	0	単一 212号
側溝蓋(街渠型自由勾配側	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)		13	30, 800	400, 400			WYB00007
溝)(材料費)								
		枚	13	30, 800	400, 400	0	0	単一 213号
蓋版	据付け 170を超え250kg/枚以下		119	6, 586	783, 734			WYB00009
		枚	119	6, 586	783, 734	0	0	単一 214号
側溝蓋(街渠型自由勾配側	コンクリート蓋(500用)縁石分離タイプ(標準型)		119	13, 400	1, 594, 600			WYB00013
溝) (材料費)								
		枚	119	13, 400	1, 594, 600	0	0	単一 215号
					5, 465, 515			
合 計					•			
					0		-5, 465, 515	
							, ,	

#### 0/132m当たり内訳書

自由勾配側溝

第 15号内訳書 (1号街渠型)[夜間]

歩掛使用年月 2024. 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 0 WB821410 1000kg/個以下 無し 無し 有り 743,424 単一 216号 再生クラッシャラン 40~0 0.78m3/10m 132 5,632 743, 424 132 m 街渠型自由勾配側溝(材料 | 縦断用 500×600 L=2000 自転車専用通行帯対応 0 0 WYB00161 個 298,100 単一 217号 27, 100 298, 100 11 11 街渠型自由勾配側溝(材料 縦断用 500×700 L=2000 自転車専用通行帯対応 WYB00300 費) 個 51 29,400 1, 499, 400 51 1,499,400 単一 218号 街渠型自由勾配側溝(材料 | 縦断用 500×800 L=2000 自転車専用通行帯対応 0 WYB00351 個 127, 200 単一 219号 31,800 127, 200 4 4 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 CB240010 全ての費用 m 3 5.6 46, 100 258, 160 5.6 258, 160 蓋版 据付け 有り 蓋版(各種) 0 WB821430 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 15,795 単一 220号 13 1, 215 15, 795 13 側溝蓋(街渠型自由勾配側 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) WYB00355 溝) (材料費) 枚 13 30,800 400, 400 13 400,400 単一 221号 蓋版 据付け 170を超え250kg/枚以下 WYB00357 783,734 単一 222号 枚 119 6,586 783, 734 119 側溝蓋(街渠型自由勾配側 コンクリート蓋(500用)縁石分離タイプ(標準型) 0 0 WYB00356 溝) (材料費) 枚 1,594,600 単一 223号 119 13,400 119 1, 594, 600 合 計 5, 720, 813 5, 720, 813 変更積算金額 5,447,954 円/m 5, 447, 954

単価使用年月

# 79m当たり内訳書

自由勾配側溝

5 16号内訳書 (2号街)							労務調整係数	2024. 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
リ型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm	·	77. 5	5, 632	436, 480	33-2-173		WB821410
	1000kg/個以下 無し 無し 有り							
	再生クラッシャラン 40~0 0.78m3/10m	m	77. 5	5, 632	436, 480	0	0	単一 208号
街渠型自由勾配側溝(材料 費)	縦断用 500×500 L=2000 自転車専用通行帯対応		17	24, 900	423, 300			WYB00014
		個	17	24, 900	423, 300	0	0	単一 224号
街渠型自由勾配側溝(材料 費)	縦断用 500×600 L=2000 自転車専用通行帯対応		22	27, 100	596, 200			WYB00015
		個	22	27, 100	596, 200	0	0	単一 225号
	据付け L=1000mm 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し		1	6, 561	6, 561			WB821410
	有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	6, 561	6, 561	0	0	単一 226号
街渠型自由勾配側溝(材料 費)	縦断用 500×500 L=1000 自転車専用通行帯対応		1	15, 000	15, 000			WYB00018
		個	1	15,000	15,000	0	0	単一 227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		4	46, 100	184, 400			CB240010
		m 3	4	46, 100	184, 400	0	0	
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		7	1, 215	8, 505			WB821430
		枚	7	1, 215	8, 505	0	0	単一 212号
側溝蓋(街渠型自由勾配側 講)(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)		7	30, 800	215, 600			WYB00017
		枚	7	30, 800	215, 600	0	0	単一 228号
蓋版	据付け 170を超え250kg/枚以下		72	6, 586	474, 192			WYB00019
		枚	72	6, 586	474, 192	0	0	単一 229号
側溝蓋(街渠型自由勾配側 講)(材料費)	コンクリート蓋(500用)縁石分離タイプ。(標準型)		72	13, 400	964, 800			WYB00021
		枚	72	13, 400	964, 800	0	0	単一 230号
					3, 166, 448			
合 計			I	1				

単価使用年月

## 83/0m当たり内訳書

自由勾配側溝

第 17号内訳書 (3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
U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm		81.6	5, 610	457, 776			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	81.6	5, 610	457, 776	0	0	単一 231号
街渠型自由勾配側溝(材料	縦断用 400×500 L=2000 自転車専用通行帯対応		41	23, 000	943, 000			WYB00022
費)								
		個	41	23, 000	943, 000	0	0	単一 232号
U型側溝	据付け L=1000mm 有り 側溝(各種)		1	6, 539	6, 539			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, 539	6, 539	0	0	単一 233号
街渠型自由勾配側溝(材料	縦断用 400×500 L=1000 自転車専用通行帯対応		1	13, 800	13, 800			WYB00025
費)								
		個	1	13, 800	13, 800	0	0	単一 234号
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し		3. 3	46, 100	152, 130			CB240010
	全ての費用							
		m 3	3. 3	46, 100	152, 130	0	0	
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種)		83	1, 215	100, 845			WB821430
	40を超え170kg/枚以下 無し 無し							
		枚	83	1, 215	100, 845	0	0	単一 212号
側溝蓋(街渠型自由勾配側	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)		8	28, 200	225, 600			WYB00026
溝) (材料費)								
		枚	8	28, 200	225, 600	0	0	単一 235号
側溝蓋(街渠型自由勾配側	コンクリート蓋(400用)縁石分離タイプ。(標準型)		75	10, 100	757, 500			WYB00027
溝) (材料費)								
		枚	75	10, 100	757, 500	0	0	単一 236号
					2, 530, 453			
合 計								
					0		-2, 530, 453	

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 1

#### 0/83m当たり内訳書

自由勾配側溝

第 18号内訳書 (3号街渠型)「夜間]

歩掛使用年月 2024. 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 0 WB821410 1000kg/個以下 無し 無し 有り 160,446 単一 237号 再生クラッシャラン 40~0 0.68m3/10m 28.6 5,610 160, 446 28.6 m 街渠型自由勾配側溝(材料 │ 縦断用 400×400 L=2000 自転車専用通行帯対応 底無 0 0 WYB00248 費) 個 381,000 単一 238号 15 25, 400 381,000 15 U型側溝 据付け L=1000mm 有り 側溝(各種) 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 1 6,539 6,539 1 6,539 単一 239号 街渠型自由勾配側溝(材料 │ 縦断用 400×400 L=1000 自転車専用通行帯対応 底無 0 0 WYB00271 個 15,300 単一 240号 15,300 1 15, 300 1 U型側溝 据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 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 52 291,720 52 291,720 単一 237号 m 5,610 街渠型自由勾配側溝(材料 │ 縦断用 400×500 L=2000 自転車専用通行帯対応 WYB00211 0 0 個 598,000 単一 241号 26 23,000 598, 000 26 U型側溝 据付け L=1000mm 有り 側溝(各種) WB821410 L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 6,539 6,539 6,539 単一 239号 m 1 1 街渠型自由勾配側溝(材料 縦断用 400×500 L=1000 自転車専用通行帯対応 0 WYB00212 個 1 13,800 13,800 1 13,800 単一 242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 CB240010 全ての費用 m 3 2.6 46, 100 119,860 2.6 119,860 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 83 1,215 100,845 83 100,845 単一 220号 側溝蓋(街渠型自由勾配側 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 WYB00235 溝) (材料費) 枚 225,600 単一 243号 8 28, 200 225,600 8 側溝蓋(街渠型自由勾配側 コンケリート蓋(400用)縁石分離タイプ(標準型) 0 0 WYB00240 溝) (材料費) 枚 75 75 757,500 単一 244号 10, 100 757, 500

単価使用年月

## 0/83m当たり内訳書

自由勾配側溝

第 18号内訳書

(3号街渠型)[夜間]

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2024. 1 2024. 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
				0			
合 計							
LI PI				9 677 140		2, 677, 149	
				2, 677, 149		2, 677, 149	
				0			
変更積算金額							
				2, 549, 460		2, 549, 460	円/m
				, ,		, ,	1 -7

# 3/0m当たり内訳書

側溝蓋改造

19号内訳書 (1,2号	·)[夜間]						歩掛使用年月	2024. 1
h TL	TO 144	)\\ /L-	₩. 目	24 /m²	<i>∧ #</i> ==	*/ 目 1947-4	労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称 構造物とりこわし	規格 無筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	数量	単価 46.770	金額	数量増減	金額増減	摘要
再垣物とりこわし	無肋構造物 八刀爬工 無し 有り		0. 12	46, 770	5, 612			WB824010
		m 3	0. 12	46, 770	5, 612	0	0	単一 245号
設運搬	Co構造物取壊し 人力積込 DID有 運搬距離8.0km以下		0. 12	17, 570	2, 108			WYB00045
		m 3	0. 12	17, 570	2, 108	0	0	単一 246号
心分費 (m 3)	無筋コンクリート殻		0. 12	6, 110	733			WYB00039
		m 3	0. 12	6, 110	733	0	0	単一 247号
世枠	一般型枠 小型構造物		0.79	11, 780	9, 306			CB240210
		m 2	0.79	11,780	9, 306	0	0	
埋設型枠(現場打側溝蓋用			1.6	11, 210	17, 936			WYB00052
		m 2	1.6	11, 210	17, 936	0	0	単一 248号
跌筋工[市場単価]		v						
9 (1)/3	無無補正無(鉄筋割合10%未満含む)		3.00	100, 100	3,010			WB810010
	補正無(一般構造物)	t	0.03	199, 100	5, 973	0	0	単一 249号
コンクリート接着			0. 36	8, 859	3, 189			WYB00051
		m 2	0.36	8, 859	3, 189	0	0	単一 250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		0. 32	301, 900	96, 608			WYB00166
		m 3	0.32	301, 900	96, 608	0	0	単一 251号
A 31					134, 722			
合 計					0		-134, 722	
		1						

単価使用年月

# 0/2箇所当たり内訳書

側溝蓋改造

第 20号内訳書 (1,2号)[夜間]

							刀刃剛正小欽	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
側溝改造			0	0	0			WYB00378
		箇所	2	243, 600	487, 200	2	487, 200	単一 252号
<b>殼運搬</b>	Co構造物取壊し 人力積込 DID有 運搬距離8.0km以下		0	0	0			WYB00368
		m 3	0. 1	17, 570	1,757	0. 1	1, 757	単一 253号
処分費 (m 3)	無筋コンクリート殻		0	0	0			WYB00381
		m 3	0. 1	6, 110	611	0.1	611	単一 254号
プレキャスト板(材料費)	W600×H120×L2000 鉄筋入		0	0	0			WYB00304
	WOOD CALLED TO SHAN TO			, and the second				11200001
		枚	2	48, 800	97, 600	2	97 600	単一 255号
		^		10,000	0		2.,000	1 200.9
合 計					Ů.			
Ц Н					587, 168		587, 168	
					0		301, 100	
変更積算金額					0			
及 文 假 异 並 假					559, 180		EE0 190	  円/箇所
					559, 180		559, 180	円/ 固別
							•	

## 0/12m当たり内訳書

特殊グレーチング

第 21号内訳書 [夜間]

							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	17. 4	734. 2	12, 775	17.4	12, 775	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り		0	0	0			CB430310
	全ての費用							
		m 2	8. 7	251.8	2, 190	8. 7	2, 190	
殼運搬	舗装版破砕		0	0	0			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	0.58	3, 353	1,944	0.58	1, 944	
処分費 (m 3)	アスファルト殻 歩道		0	0	0			WYB00307
		m 3	0.58	4, 840	2,807	0.58	2, 807	単一 290号
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下		0	0	0			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	3. 1	1, 646	5, 102	3. 1	5, 102	
プレキャスト基礎版設置	260×2000×100		0	0	0			WYB00306
		m	11.8	2, 155	25, 429	11.8	25, 429	単一 291号
プレキャスト基礎版(材料	W260×L1990×t100		0	0	0			WYB00308
費)								
		枚	6	13, 700	82, 200	6	82, 200	単一 292号
特殊グレーチング据付	H90		0	0	0			WYB00310
		m	11.8	23, 010	271, 518	11.8	271, 518	単一 293号
特殊グレーチング(材料費	L998×W79×H85 細目 加工 クリップ固定		0	0	0			WYB00309
)								
		組	9	12, 900	116, 100	9	116, 100	単一 294号
特殊グレーチング(材料費	L998×W79×H85 細目 加工 クリップ固定 端部閉塞		0	0	0			WYB00312
)								
		組	2	15, 300	30, 600	2	30, 600	単一 295号
特殊グレーチング(材料費	L998×W79×H85 細目 加工 クリップ固定 排水口付		0	0	0			WYB00314
)								
		組	1	14, 300	14, 300	1	14, 300	単一 296号
暗渠排水管	据付 直管 50~150mm 全ての費用		0	0	0			CB222770
		m	2.8	418. 1	1, 170	2.8	1, 170	

## 0/12m当たり内訳書

特殊グレーチング

第 21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
硬質塩化ビニル管(材料費	一般管 VP-75		0	0	0			WYB00311
)								
		m	2.8	812	2, 273	2.8	2, 273	単一 297号
下層路盤(歩道部)	90mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40		0	0	0			CB410031
	全ての費用							
		m 2	2. 1	1,052	2, 209	2. 1	2, 209	
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	2. 2	1,075	2, 365	2.2	2, 365	
下層路盤 (歩道部)	140mm 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	1.3	1, 167	1, 517	1.3	1, 517	
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	3.8	1, 126	4, 278	3.8	4, 278	
基層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		0	0	0			CB410241
	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	3. 3	3, 027	9, 989	3.3	9, 989	
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	2. 3	2, 510	5, 773	2.3	5, 773	
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
	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	3. 3	2, 973	9,810	3. 3	9, 810	
長層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		0	0	0			CB410261
	50mm 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	2	3, 065	6, 130	2	6, 130	
					0			
合 計								
					610, 479		610, 479	
					0		,	
変更積算金額								
					581, 361		581, 361	円/m
					, , , , ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

## 一式当たり内訳書

#### 生コンクリート夜間割増し

第 22号内訳書

単価使用年月 2024. 1 2024. 1 2024. 1 3 2024. 1 3 2024. 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
セット料金			1	150,000	150, 000			WYB00041
		旦	1	150,000	150, 000	0	0	単一 298号
A ∋I					142, 845			
合 計					142, 845		0	
					142, 643		0	

# 0.06/0t当たり内訳書

#### 現場発生品運搬

第 23号内訳書 [夜間]

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50

							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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 14.		0.06	9, 528	571			CB010410
	0km以下							
		t	0.06	9, 528	571	0	0	
現場発生品及び支給品積込			0.06	11,770	706			CB010420
み・荷卸し				ĺ				
) lidade o		t	0.06	11,770	706	0	0	
			0.00	11,110	1, 216	<u> </u>		
合 計					1,210			
口同					0		1 010	
					0		-1, 216	

## 0/0.1t当たり内訳書

#### 現場発生品運搬

第 24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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 14.		0	0	0			CB010410
	0km以下							
		t	0. 1	9, 528	952	0.1	952	
	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t		0	0	0			CB010420
み・荷卸し								
		t	0. 1	11, 770	1, 177	0.1	1, 177	
					0			
合 計								
					2, 129		2, 129	
					0			
変更積算金額								
					2, 027		2, 027	円/t

# 4/0枚当たり内訳書

標識板

第 25号内訳書 (移設)	[夜間]						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 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
識板撤去(警戒・規制・ 示・路線番号標識)	3~4基 無 有		1	4, 215	4, 215			WB812210
		基	1	4, 215	4, 215	0	0	単一 315号
[識板撤去(添架式)	照明柱・既設標識柱に取付け 無 有		2	8, 177	16, 354			WB812230
		基	2	8, 177	16, 354	0	0	単一 316号
標識板設置(警戒・規制・	無 3~4基 無 有		3	6, 969	20, 907			WB812150
旨示・路線番号標識)								
		基	3	6, 969	20, 907	0	0	単一 317号
架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付け 無 有 有		2	19, 050	38, 100			WB812160
		基	2	19, 050	38, 100	0	0	単一 318号
					75, 780			
合 計					0		-75, 780	
							,	

単価使用年月

## 0/3枚当たり内訳書

標識板

第 26号内訳書 (移設)[夜間]

単価使用年月 2024. 1 2024. 1 2024. 1 3 20

							刀伤帆笠床奴	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
標識板撤去(警戒・規制・	2基以下 無 有		0	0	0			WB812210
指示・路線番号標識)								
		基	1	4, 582	4, 582	1	4 582	単一 319号
標識板撤去 (添架式)	照明柱・既設標識柱に取付け 無 有		0	0	0	-	1,002	WB812230
你哦似似 (你不凡)	照列性   9/10/1/19   1		0		0			WD012230
		++-		0.455	0.455		0.455	))/ 000 F
		基	1	8, 177	8, 177	1	8, 177	単一 320号
添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付け 無 有 有		0	0	0			WB812160
		基	1	19, 050	19, 050	1	19, 050	単一 321号
標識板設置(警戒・規制・	無 3~4基 無 有		0	0	0			WB812150
指示・路線番号標識)								
		基	2	6, 969	13, 938	2	13, 938	単一 322号
				3,000	0	_	10,000	1 322 3
合 計								
<u>і</u> п. <u>1</u> 1					45 545		45.545	
					45, 747		45, 747	
					0			
変更積算金額								
					43, 564		43, 564	円/枚

# 1.15/0t当たり内訳書

現場発生品運搬

第 27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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 14.		1. 15	9, 528	10, 957			CB010410
	0km以下							
		t	1. 15	9, 528	10, 957	0	0	
現場発生品及び支給品積込	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t		1. 15	11,770	13, 535			CB010420
み・荷卸し								
		t	1. 15	11,770	13, 535	0	0	
					23, 324			
合 計								
					0		-23, 324	

## 0/34m当たり内訳書

視覚障がい者誘導標示

第 28号内訳書 [夜間]

							万分两正	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
	300×300		0	0	0			WYB00083
					I			
		m	33. 6	5, 291	177, 777	33. 6	177, 777	単一 349号
視覚障がい者誘導標示パネ	300×300 点状		0	0	0			WYB00095
ル(材料費)								
		枚	56	1,550	86, 800	56	86, 800	単一 350号
視覚障がい者誘導標示パネ	300×300 線状		0	0	0			WYB00128
ル (材料費)								
		枚	61	1,550	94, 550	61	94, 550	単一 351号
プライマー (材料費)	視覚障がい者誘導標示用	<u> </u>	0	0	0			WYB00123
			l					
		缶	4	3, 300	13, 200	4	13, 200	単一 352号
					0		,	
合 計			l					
					372, 327		372, 327	
					0		-,	
変更積算金額								
					354, 558		354, 558	円/m
							551,000	
			l					
			l					
		<del>                                     </del>						
			l					
			l					
			l					
		<del>                                     </del>						
			l					
			l					

## 400/0m当たり内訳書

舗装版切断

第 29号内訳書 [夜間]

単価使用年月 2024. 1 2024. 1 2024. 1 3 2024. 1 3 2024. 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		400	1,677	670, 800			CB430510
	全ての費用							
		m	400	1,677	670, 800	0	0	
		111	100	1,011	638, 805		, , ,	
合 計					030,000			
一							600.005	
					0		-638, 805	

## 0/260m当たり内訳書

舗装版切断

第 30号内訳書 [夜間]

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2024. 1 2024. 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
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	260	1,677	436, 020	260	436, 020	
					0			
合 計								
					436, 020		436, 020	
					0			
変更積算金額								
《					415, 223		415, 223	/ m
					110, 220		110, 220	1 1 / 111
						1	1	ļ

## 0/130m当たり内訳書

舗装版切断

第 31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+鉱滓 厚600mm(舗装厚150+鉱滓厚450)		0	0	0			WYB00066
		m	130	28, 830	3, 747, 900	130	3, 747, 900	単一 356号
				,	0		, ,	
合 計					, and the second			
Ц П					3, 747, 900		3, 747, 900	
							3, 141, 900	
亦可(ま)然 / #E					0			
変更積算金額								
					3, 569, 024		3, 569, 024	円/m
	_							
					ļ.		!	

## 570m当たり内訳書

舗装版切断

第 32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		570	734. 2	418, 494			CB430510
		m	570	734. 2	418, 494	0	0	
		m	510	134. 2		U	0	
					398, 533			
合 計								
					398, 533		0	
	-	-	!	!		l	!	

### 54m当たり内訳書

舗装版切断

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 2024. 1 2024. 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	規格 アススアァルト舗装版 15cm以下 全ての費用		54	734. 2	39, 646			CB430510
					,			
			F 4	794.0	20.040	0		
		m	54	734. 2	39, 646	0	0	
					37, 755			
合 計								
					37, 755		0	
					,			
							1	

### 110m当たり内訳書

舗装版切断

第 34号内訳書 [夜間]

単価使用年月 2024. 1 2024. 1 2024. 1 3 2024. 1 3 2024. 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	規格 アススアァルト舗装版 15cm以下 全ての費用		110	734. 2	80, 762			CB430510
					,			
			110	704.0	00.700	0		
		m	110	734. 2	80, 762	0	0	
					76, 910			
合 計								
					76, 910		0	
					10,010		Ů	
		<u> </u>						

### 270/0m3当たり内訳書

開削掘削

第 35号内訳書 [夜間]

単価使用年月2024. 1歩掛使用年月2024. 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
床掘り			270	5, 375	1, 451, 250			CB440410
		m 3	270	5, 375	1, 451, 250	0	0	
					1, 382, 031			
合 計								
					0		-1, 382, 031	

### 0/250m3当たり内訳書

開削掘削

第 36号内訳書 [夜間]

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 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
床掘り			0	0	0			CB440410
		m 3	250	5, 375	1, 343, 750	250	1, 343, 750	
合 計					0			
					1, 343, 750		1, 343, 750	
					0		1,010,100	
変更積算金額								
					1, 279, 658		1, 279, 658	円/m3

### 190/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 37号内訳書 (仮置場へ)[夜間]

単価使用年月 2024. 1 2024. 1 第務調整係数 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
運搬 (電線共同溝)	土砂 有り 2.0km以下		190	1, 382	262, 580			CB440510
是版(电水八円件)	1 1 1 2. OKIII 1		130	1,002	202, 000			CD110010
		m 3	190	1, 382	262, 580	0	0	
					250, 056			
					250, 050			
合 計								
					0		-250, 056	
							,	

### 0/180m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 38号内訳書 (仮置場へ)[夜間]

単価使用年月 2024. 1 2024. 1 2024. 1 3 2024. 1 3 2024. 1 3 2024. 1

								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
運搬 (電線共同溝)	土砂 有り 2.0km以下		0	0	0			CB440510
		m 3	180	1, 382	248, 760	180	248, 760	
		III O	100	1, 302	0	100	240, 100	
A 31					0			
合 計								
					248, 760		248, 760	
					0			
変更積算金額								
					236, 895		236, 895	円/m3

### 190/0m3当たり内訳書

整地

第 39号内訳書 [夜間]

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 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
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)		190	157. 1	29, 849			CB210610
	無し							
		m 3	190	157. 1	29, 849	0	0	
					28, 425			
合 計								
					0		-28, 425	

### 0/180m3当たり内訳書

整地

第 40号内訳書 [夜間]

単価使用年月 2024. 1 2024. 1 第務調整係数 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
整地	敷均し(ハーズ) 標準(10,000m3未満)		0	0	0			CB210610
	無し							
		m 3	180	157. 1	28, 278	180	28, 278	
					0			
合 計								
					28, 278		28, 278	
					0			
変更積算金額								
					26, 928		26, 928	円/m3

### 60m3当たり内訳書

埋戻し・締固め

第 41号内訳書 [夜間]

単価使用年月 2024. 1 2024. 1 2024. 1 3 2024. 1 3 2024. 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	土砂		60	6, 466	387, 960			CB440420
・ 主人 の	1.0			0, 100	001,000			65110120
		m 3	60	6, 466	387, 960	0	0	
					369, 456			
合 計								
П н					000 450			
					369, 456		0	
1								
		1						1

### 90m3当たり内訳書

埋戻し・締固め

第 42号内訳書

[夜間]

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 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
埋戻し・締固め	中埋砂		90	9, 942	894, 780			CB440420
		m 3	90	9, 942	894, 780	0	0	
		m 3	90	9, 942		U	0	
					852, 102			
合 計								
					852, 102		0	

積込(ハーズ)

第 43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 積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 190 227.4 43, 206 CB210020 m 3 190 227.443, 206 0 41, 145 合 計 0 -41, 145

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 1

積込(ハーズ)

第 44号内訳書

歩掛使用年月 2024. 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 CB210020 m 3 180 227.440,932 180 40,932 合 計 40,932 40,932 変更積算金額 38,979 円/m3 38, 979

単価使用年月

士 : 45号内訳書	上砂等運搬						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 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
砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		190	1, 181	224, 390			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下							
		m 3	190	1, 181	224, 390	0	0	
					213, 687			
合 計								
					0		-213, 687	

46号内訳書	上砂等運搬						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 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
心等運搬	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 6.0km以下							
		m 3	180	1, 181	212, 580	180	212, 580	
A =1					0			
合 計					212 502		240 500	
					212, 580		212, 580	
更積算金額					0			
<b>火</b> 惧异					202, 440		202, 440	□ /m2
					202, 440		202, 440	

残土等処分

第 47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 残土等処分 190 4,800 912,000 CB210560 m 3 190 4,800 912,000 0 0 868, 501 合 計 0 -868, 501

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 1

残土等処分 単価使用年月 2024. 1 第 48号内訳書 歩掛使用年月 2024. 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 3 180 4,800 864,000 180 864,000 合 計 864,000 864,000 変更積算金額 822, 790 822,790 円/m3

### 5極当たり内訳書

A種接地

第 49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
接地設置	A種接地 補正あり		5	36, 860	184, 300			WE123800
		極	5	36, 860	184, 300	0	0	単一 385号
車結式接地棒(材料費)	径16×1500		2	3, 900	7, 800			WYB00077
		本	2	3, 900	7, 800	0	0	単一 386号
車結式接地棒用リード端子 (材料費)	径16用 38mm2×500		2	1, 340	2, 680			WYB00090
		本	2	1, 340	2, 680	0	0	単一 387号
	径14×1500		3	1,830	5, 490			WE521600
		本	3	1,830	5, 490	0	0	単一 388号
<b>延結式接地棒用リード端子</b>	径14用 22mm2×500		3	685	2, 055			WE521700
		本	3	685	2, 055	0	0	単一 389号
					192, 674			
合 計					100.674			
					192, 674		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 1

# 3箇所当たり内訳書

特殊部蓋嵩上げ

第 50号内訳書 [夜間	7]						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 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
<b>寺殊部蓋調整工</b>			3	259, 200	777, 600			WYB00249
		箇所	3	259, 200	777, 600	0	0	単一 391号
<b>調整ブロック(材料費)</b>	特殊部 φ750用 H=100		1	57, 500	57, 500			WYB00173
		個	1	57, 500	57, 500	0	0	単一 392号
	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り	lie:i	2	6, 952	13, 904	· ·		CB227010
	6.5km以下 全ての費用			ŕ	,			
		m 3	2	6, 952	13, 904	0	0	
<b>設処分</b>	アスファルト殻		2	5, 170	10, 340			WYB00156
		m 3	2	5, 170	10, 340	0	0	単一 393号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下		21. 4	1,677	35, 887			CB430510
	全ての費用							
		m	21. 4	1,677	35, 887	0	0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 不要		8. 1	688	5, 572			CB430310
	15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用							
		m 2	8. 1	688	5, 572	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)		8. 1	3, 201	25, 928			CB410240
	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	8. 1	3, 201	25, 928	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)		8. 1	3, 110	25, 191			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	8. 1	3, 110	25, 191	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)		8. 1	3, 110	25, 191			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	8. 1	3, 110	25, 191	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)		8. 1	3, 147	25, 490			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	8. 1	3, 147	25, 490	0	0	
					954, 818			
合 計								
					954, 818		0	
	1					i .	1	1

単価使用年月

# 3箇所当たり内訳書

ハンドホール蓋嵩上げ

51号内訳書 [夜間]							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 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
ハンドホール蓋調整	φ 600用 H=100	1 123	3	205, 200	615, 600	<i>y</i> , <u></u> ,	2200 000	WYB00259
		箇所	3	205, 200	615, 600	0	0	単一 394号
ハンドホール蓋調整リング (材料費)	φ 600用 H=100		3	45, 000	135, 000			WYB00179
		個	3	45, 000	135, 000	0	0	単一 395号
	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 6.5km以下 全ての費用		0. 28	6, 952	1, 946			CB227010
		m 3	0. 28	6, 952	1, 946	0	0	
	アスファル・殻		0. 28	4, 840	1, 355			WYB00069
		m 3	0. 28	4, 840	1, 355	0	0	単一 396号
浦装版切断	7スファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		19. 4	734. 2	14, 243			CB430510
		m	19. 4	734. 2	14, 243	0	0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		7	251. 8	1, 762			CB430310
		m 2	7	251. 8	1, 762	0	0	
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		7	1, 075	7, 525			CB410031
		m 2	7	1, 075	7, 525	0	0	
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)		7	2, 510	17, 570			CB410261
	プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	7	2, 510	17, 570	0	0	
合 <b>計</b>					757, 110			
□ řl					757, 110		0	
							I	

単価使用年月

作業土工(電気)

第 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 2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50

							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		1.7	2, 718	4,620			CB210030
,								
,		m 3	1.7	2, 718	4, 620	0	0	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		1.4	5, 093	7, 130			CB210410
,								
,		m 3	1.4	5, 093	7, 130	0	0	
土砂等運搬	小規模		0. 2	1, 595	319			CB210110
,	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
		m 3	0. 2	1, 595	319	0	0	
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)		0. 2	157. 1	31			CB210610
	無し							
,		m 3	0. 2	157. 1	31	0	0	
		0	****	10111	11, 523			
合 計								
ы н					0		-11, 523	
							11,020	
,								
,								
,								
,								
,								
,								
,								
,								
,								
,								
,								

作業土工(電気)

第 53号内訳書 [夜間]

単価使用年月 2024. 1 2024. 1 第務調整係数 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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	0.87	2,718	2, 364	0.87	2, 364	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0	<del>                                     </del>		CB210410
		m 3	0.72	5, 093	3, 666	0.72	3, 666	
土砂等運搬			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	0.07	1, 595	111	0.07	111	
整地	敷均し(ハーズ) 標準(10,000m3未満)		0	0	0	0.01	111	CB210610
	無し							02=10010
	, C	m 3	0.07	157. 1	10	0.07	10	
<u> </u>		111.0	0.07	101.1	0	0.07	10	
合 計								
					6, 151		6, 151	
					0, 151		0, 151	
変更積算金額								
<b>多</b>					F 057		F 057	m / <del>-</del>
					5, 857		5, 857	円/式
				_			_	
						<u> </u>		
				<u> </u>	<u> </u>			

### 生コンクリート夜間割増し

第 54号内訳書

 単価使用年月
 2024. 1

 歩掛使用年月
 2024. 1

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 数量増減
 摘要

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			WYB00041
		回	1	150, 000	150, 000	0	0	単一 298号
					142, 845			
合 計								
					142, 845		0	

作業土工(電気)

第 55号内訳書 [夜間]

単価使用年月 2024. 1 2024. 1 2024. 1 3 2024. 1 3 2024. 1 1. 000-00-00-2-50

							刀伤帆笠尔奴	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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		1.1	2,718	2, 989			CB210030
		m 3	1. 1	2,718	2, 989	0	0	
土砂等運搬	小規模		0.09	1, 595	143			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	0.09	1, 595	143	0	0	
整地	敷均し(ハーズ) 標準(10,000m3未満)		0.09	157. 1	14			CB210610
	無し							
		m 3	0.09	157. 1	14	0	0	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0. 93	5, 093	4, 736			CB210410
		m 3	0.93	5, 093	4, 736	0	0	
					7, 506			
合 計								
					7, 506		0	

### 残土処理

第 56号内訳書	XLXA						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 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		0.09	227. 4	20			CB210020
		m 3	0.09	227. 4	20	0	0	
二砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下		0.09	1, 181	106			CB210110
		m 3	0.09	1, 181	106	0	0	
<b></b>			0. 09	4,800	432			CB210560
		m 3	0.09	4, 800	432	0	0	
合 計					531			
					531		0	

単価使用年月

### 5m当たり内訳書

屋外配管 第 57号内訳書 [夜間]

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 電線管敷設 厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 15, 480 WE111100 3,096 補正なし 0 単一 418号 5 3,096 15, 480 0 m 厚鋼電線管 (G) 呼び径 22 0% 5 471 2,355 WE505200 2, 355 0 0 単一 419号 5 471 m ダクター取付 ダクター75mm×40mm以下 新設 4 5, 529 22, 116 WE124400 個 0 単一 420号 4 5, 529 22, 116 0 ワールドダクター(材料費) D-1S-10 亜鉛メッキ 4 142 568 WYB00178 個 142 0 単一 421号 568 0 4 ダクタークリップ(材料費) DC-22 亜鉛メッキ 4 WYB00180 59 236 個 4 59 236 0 0 単一 422号 コンクリートアンカー(材 M6 SUS WYB00181 4 130 520 料費) 個 0 単一 423号 4 130 520 0 自在バンド(材料費) IBT-206 4 475 1,900 WYB00182 個 0 単一 424号 4 475 1,900 0 41, 117 合 計 41, 117 0

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 1

### 4m当たり内訳書

屋外配管

第 58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
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設		4	1, 548	6, 192			WE112150
		m	4	1, 548	6, 192	0	0	単一 425号
金属製可とう電線管(材料	ビニル被覆 24mm		4	688	2, 752			WYB00183
費)								W
人 <b>日制</b>		m	4	688	2,752	0	0	単一 426号
金属聚りとり電線官付属品 (材料費)	コンビネーションカップリング 厚鋼用 24mm		2	111	222			WYB00184
(的科質)		個	2	111	222	0	0	単一 427号
		THE	2	111	8,729	0	0	平 421万
合 計					0,123			
ц н					8, 729		0	
					-,			

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 1

### 配管配線附属品

5 59号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 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
ベルマウス (材料費)	FEP50用		7	469	3, 283			WYB00186
		個	7	469	3, 283	0	0	単一 432号
/岐接続材(材料費)	レジ゙ン注入形(T1)		1	7, 540	7, 540			WYB00187
		組	1	7, 540	7, 540	0	0	単一 433号
合 計					10, 307			
П РІ					0		-10, 307	

単価使用年月

### 配管配線附属品

60号内訳書	FILMANTI J 전쟁 HH						歩掛使用年月	2024. 1
 名称	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
<u> </u>	FEP50用	- 中位	0 数里	平1個 0	立領 0	<b>数</b> 里垣侧		MYB00328
		/177	4	400	1.050		1.070	10.4 E
分岐接続材(材料費)		個	0	469	1, 876 0	4		単一 434号 WYB00329
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		V	Ů	v			11000023
		組	1	7, 540	7, 540	1	7, 540	単一 435号
合 計					0			
合 計					9, 416		9, 416	
					0		1, 221	
更積算金額								
					8, 967		8, 967	円/式

単価使用年月

作業土工(電気)

第 61号内訳書 [夜間]

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 金額増減 摘要

							<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以下 全ての費用		555	734. 2	407, 481			CB430510
		m	555	734. 2	407, 481	0	0	
舗装版破砕積込(小規模土	全ての費用		85.8	2, 081	178, 549			CB210720
工)								
		m 2	85.8	2, 081	178, 549	0	0	
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		42.5	2, 718	115, 515			CB210030
		m 3	42.5	2, 718	115, 515	0	0	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		27. 2	5, 093	138, 529			CB210410
		m 3	27. 2	5, 093	138, 529	0	0	
土材料	再生砂		17.6	3, 087	54, 331			WYB00111
		m 3	17.6	3, 087	54, 331	0	0	単一 436号
土砂等運搬	小規模		31.9	1, 595	50, 880			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	31.9	1, 595	50, 880	0	0	
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)		31.9	157. 1	5, 011			CB210610
	無し							
		m 3	31.9	157. 1	5,011	0	0	
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン		54.9	1, 075	59, 017			CB410031
	RC-40 全ての費用							
		m 2	54.9	1,075	59, 017	0	0	
下層路盤 (歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン		30.9	1, 190	36, 771			CB410031
	RC-40 全ての費用							
		m 2	30.9	1, 190	36, 771	0	0	
上層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25		8. 1	1, 126	9, 120			CB410041
	全ての費用							
		m 2	8. 1	1, 126	9, 120	0	0	
上層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25		22.8	1, 266	28, 864			CB410041
	全ての費用							
		m 2	22.8	1, 266	28, 864	0	0	
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		54.9	2, 510	137, 799			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	54.9	2, 510	137, 799	0	0	

作業土工(電気)

第 61号内訳書 [夜間]

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

i增減 摘要 CB410261 0
CB410261 0
240 596
249 E26
240 DZD 1
210, 020

- 64 -

作業土工(電気)

第 62号内訳書 [夜間]

							刀伤帆歪你奴	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/舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	572	734. 2	419, 962	572	419, 962	
舗装版破砕積込(小規模土	全ての費用		0	0	0			CB210720
工)								
		m 2	86. 2	2, 081	179, 382	86. 2	179, 382	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り		0	0	0			CB430310
	全ての費用							
		m 2	0. 22	251.8	55	0. 22	55	
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	43. 9	2,718	119, 320	43.9	119, 320	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	27. 9	5, 093	142, 094	27. 9	142, 094	
土材料	再生砂		0	0	0			WYB00330
		m 3	18. 1	3, 087	55, 874	18. 1	55, 874	単一 437号
土砂等運搬	小規模		0	0	0		,	CB210110
	ハ 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	1, 595	52, 635	33	52, 635	
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)		0	0	0		,	CB210610
	無し		-					
	, ·	m 3	33	157. 1	5, 184	33	5, 184	
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
() (2)	RC-40 全ての費用		-					
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m 2	55. 5	1,075	59, 662	55. 5	59, 662	
下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン	1	0	0	0		11,002	CB410031
1.055mm (> V= HE)	RC-40 全ての費用		Ĭ					
		m 2	32. 1	1, 190	38, 199	32. 1	38, 199	
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種)		0	0	0	32.1	33,100	CB410040
	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)		Ĭ		ľ			
	1. Hin (17 = 9 + 20 ILL 9 7 = 0 min と 10 0 min ア ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1. 4	4, 760	6, 664	1.4	6, 664	
上層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25	111 2	0	0	0,004	1. 7	0,004	CB410041
工/目析(無 (多)/石山/	全ての費用							ODIIOOTI
	エマツ貝川	m 2	9. 6	1, 126	10,809	9.6	10, 809	
		111 4	ð. U	1, 140	10, 809	9.0	10, 609	

作業土工(電気)

第 62号内訳書 [夜間]

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50

上層路盤(歩道部)     150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用     の     0     0     0     0     CB41041       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) 9/9/3-1 PK-4 全ての費用     m 2     1. 4     3, 110     4, 354     1. 4     4, 354       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) 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) 9/9/3-1 PK-4 全ての費用     m 2     1. 4     3, 110     4, 354     1. 4     4, 354       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) 9/9/3-1 PK-4 全ての費用     m 2     1. 4     3, 110     4, 354     1. 4     4, 354       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) 7 9/4x¬1- PK-3 全ての費用     m 2     1. 4     3, 147     4, 405     1. 4     4, 405       表層(2. 20以上2. 30t/m3未満) 7 9/4x¬1- PK-3 全ての費用     m 2     55. 5     2, 510     139, 305     55. 5     139, 305								刀伤则歪你奴	
全ての費用	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	
大阪	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
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)		全ての費用							
50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)			m 2	22. 5	1, 266	28, 485	22.5	28, 485	
中間層(車道・路肩部)     力クラート PK-4 全ての費用     m 2     1.4     3,110     4,354     1.4     4,354     CB410250       中間層(車道・路肩部)     1.4m未満(I層当り 平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 7ッカート PK-4 全ての費用     m 2     1.4     3,110     4,354     1.4     4,354       表層(車道・路肩部)     1.4m未満(I層当り 平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 7ッカート PK-4 全ての費用     m 2     1.4     3,147     4,405     1.4     4,405       表層(歩道部)     1.4m未満(I層当り 平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 7ラ/ムコート PK-3 全ての費用     m 2     55.5     2,510     139,305     55.5     139,305       表層(歩道部)     1.4m未満(I層当り 平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 7ラ/ムコート PK-3 全ての費用     m 2     55.5     2,510     139,305     55.5     139,305       表層(歩道部)     1.4m未満(I層当り 平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 7ラ/ムコート PK-3 全ての費用     m 2     29.6     3,065     90,724     29.6     90,724       表層(歩道部)     1.4m未満(I層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 7ラ/ムコート PK-3 全での費用     m 2     29.6     3,065     90,724     29.6     90,724       合計     1.361,467     1,361,467     1,361,467     1,361,467     1,361,467     1,361,467	基層 (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			CB410240
中間層(車道・路肩部) 50mm 各種(2、30以上2、40t/m3未満) カフラートR-4 全ての費用       m 2       1.4       3,110       4,354       1.4       4,354       CB410250         表層(車道・路肩部) 50mm 各種(2、30以上2、40t/m3未満) カアクコート PK-4 全ての費用       m 2       1.4       3,110       4,354       1.4       4,354       CB410260         表層(歩道部) 表別(表) 表別(		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
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	1.4	3, 110	4, 354	1.4	4, 354	
表層(申道・路肩部)     外クタート PK-4 全ての費用     m 2     1.4     3,110     4,354     1.4     4,354       表層(申道・路肩部)     1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50m以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 9792-ト PK-4 全ての費用     m 2     1.4     3,147     4,405     1.4     4,405       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) 7.74x1-ト PK-3 全ての費用     m 2     55.5     2,510     139,305     55.5     139,305       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) 7.74x1-ト PK-3 全ての費用     m 2     29.6     3,065     90,724     29.6     90,724       合 計     日	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)		0	0	0			CB410250
表層(車道・路肩部)		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
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) アライルコート PK-3 全ての費用     m 2     1. 4m 表高(歩道部)     0     0     0     0     0     0     CB410261       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) アライルコート PK-3 全ての費用     m 2     55. 5     2,510     139,305     55. 5     139,305       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) アライルコート PK-3 全ての費用     m 2     29. 6     3,065     90,724     29. 6     90,724       合計     一名     1. 361,467     1,361,467     1,361,467       変更積算金額     一名     1. 361,467     1,361,467		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1.4	3, 110	4, 354	1.4	4, 354	
大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学	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
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) m 2 55. 5 2, 510 139, 305 55. 5 139, 305 を層 (歩道部) 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
30mm 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	1.4	3, 147	4, 405	1.4	4, 405	
表層(歩道部)     ガライルコート PK-3 全での費用     m 2     55.5     2,510     139,305     55.5     139,305       表層(歩道部)     1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50m以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 7゚ライムコート PK-3 全での費用     m 2     29.6     3,065     90,724     29.6     90,724       合計     1,361,467     1,361,467     1,361,467     1,361,467       変更積算金額	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
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 0 0 0 0 0 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) アプライムコート PK-3 全ての費用 m 2 29.6 3,065 90,724 29.6 90,724 29.6 90,724 合計 1,361,467 1,361,467 で更積算金額		30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)							
50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) アプライムコート PK-3 全ての費用 m 2 29.6 3,065 90,724 29.6 90,724 合計 を要項貸算金額		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	55. 5	2, 510	139, 305	55. 5	139, 305	
プライムコート PK-3 全ての費用     m 2     29.6     3,065     90,724     29.6     90,724       合計     1,361,467     1,361,467     1,361,467       変更積算金額	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
合計     0       1,361,467     1,361,467       変更積算金額     0		50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)							
合計     1,361,467     1,361,467       変更積算金額     0		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	29.6	3, 065	90, 724	29. 6	90, 724	
変更積算金額     1,361,467     1,361,467						0			
変更積算金額	合 計								
変更積算金額						1, 361, 467		1, 361, 467	
						0			
1, 296, 530 1, 296, 530 円/式	変更積算金額								
						1, 296, 530		1, 296, 530	円/式

### 残土処理

		•		1 1 1 1 1 1 日				
列 63号内訳書	<b></b>						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 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		29. 2	227. 4	6, 640			CB210020
		m 3	29. 2	227. 4	6, 640	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下		29. 2	1, 181	34, 485			CB210110
	工物(石塊・玉石底り工さむ) 有り b. UKM以下	m 3	29. 2	1, 181	34, 485	0	0	
浅土等処分			29. 2	4,800	140, 160	-		CB210560
		m 3	29. 2	4,800	140, 160	0	0	
					172, 644	-		
合 計					0		-172, 644	
	1	1 1		1		1	1	1

#### 残土処理

第 64号内訳書

歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 規格 単位 数量 数量増減 名称 単価 金額 金額増減 摘要 積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 CB210020 0 m 3 31.3 227.47, 117 31.3 7, 117 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 0 0 CB210110 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下 31.3 36, 965 m 3 31.3 1, 181 36, 965 残土等処分 CB210560 m 3 31.3 4,800 150, 240 31.3 150, 240 合 計 194, 322 194, 322 変更積算金額 185,059 円/式 185, 059

単価使用年月

殼運搬処理(電気)

第 65号内訳書 [夜間]

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 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
殼運搬	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り		3. 2	6, 952	22, 246			CB227010
	6.5km以下 全ての費用							
		m 3	3. 2	6, 952	22, 246	0	0	
処分費 (m 3)	歩道		3. 2	4, 840	15, 488			WYB00110
		m 3	3. 2	4,840	15, 488	0	0	単一 438号
				,	35, 934			
合 計					,			
Ц н					0		-35, 934	
					·		00,001	
			I .	I	I .	I .	I	I .

殼運搬処理(電気)

第 66号内訳書 [夜間]

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

							万扬帆笠际奴	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		0	0	0			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	0.03	3, 353	100	0.03	100	
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	3. 2	6, 952	22, 246	3. 2	22, 246	
処分費 (m3)	車道		0	0	0			WYB00150
		m 3	0.03	5, 170	155	0.03	155	単一 439号
処分費 (m 3)	歩道		0	0	0			WYB00132
		m 3	3. 2	4, 840	15, 488	3. 2	15, 488	単一 440号
					0			
合 計								
					37, 989		37, 989	
					0			
変更積算金額								
					36, 176		36, 176	円/式

# 2/0基当たり内訳書

道路照明灯撤去

第 67号内訳書 [夜間]

単価使用年月 2024. 1 2024. 1 2024. 1 3 2024. 1 3 2024. 1 3 2024. 1

						1	为初两正尔奴	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
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下		1	19, 130	19, 130			WE210900
	割増あり 1.3無							
		基	1	19, 130	19, 130	0	0	単一 441号
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m		1	22, 680	22, 680			WE210900
	重量:350kg超1,000kg以下 割増あり							
	1. 3無	基	1	22, 680	22, 680	0	0	単一 442号
照明器具取付	照明器具取付 撤去(再使用) 持込		2	31, 450	62, 900			WE211500
		台	2	31, 450	62, 900	0	0	単一 443号
				,	99, 715			
合 計					,			
					0		-99, 715	
							11,121	

# 0/1基当たり内訳書

道路照明灯撤去

第 68号内訳書 [夜間]

単価使用年月 2024. 1 2024. 1 2024. 1 3 2024. 1 3 2024. 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
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下		0	0	0			WE210900
	割増あり 1.3無							
		基	1	19, 130	19, 130	1	19, 130	単一 444号
照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込		0	0	0			WE211500
		台	1	15, 730	15, 730	1	15, 730	単一 445号
					0		·	
合 計								
					34, 860		34, 860	
					0			
変更積算金額								
227 1X71 = 1X					33, 197		33, 197	四/基
					00, 101		00, 101	1147 44
					!		<u> </u>	

#### 現場発生品運搬(電気)

第 69号内訳書 [夜間]

単価使用年月 2024. 1 2024. 1 2024. 1 3 2024. 1 3 2024. 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
	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 有		0. 26	9, 951	2, 587			CB010410
	り 14.0km以下							
		t	0. 26	9, 951	2, 587	0	0	
現場発生品及び支給品積込	   トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t	-	0. 26	12, 290	3, 195	<u> </u>		CB010420
み・荷卸し	1///[// / 及[[]]		0.20	12, 230	0,130			00010120
か 相即し			0. 26	12, 290	3, 195	0	0	
		t	0.26	12, 290		0	0	
A =1		ı			5, 506			
合 計								
					5, 506		0	
		ı						
		ı						
		ı						
		ı						
		ı						
		ı						
		-						

# 2/0個所当たり内訳書

#### 照明灯基礎撤去

第 70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		0.72	46, 770	33, 674			WB824010
		m 3	0.72	46, 770	33, 674	0	0	単一 245号
抵抗板付鋼製杭基礎打込·	有り 無し		1	230, 000	230, 000			WB823010
引抜(同日施工回数3回以上			_	,				
7140 (1.1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		回	1	230, 000	230, 000	0	0	単一 307号
			1	200,000	251, 097	<u> </u>		T 001.7
合 計					201, 031			
ПП					0		-251, 097	
					0		251, 097	

# 0/1個所当たり内訳書

照明灯基礎撤去

第 71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		0	0	0			WB824010
		m 3	0.37	46, 770	17, 304	0.37	17, 304	単一 446号
				22,	0		2., 2.2	1 0
合 計								
					17.004		17 204	
					17, 304		17, 304	
					0			
変更積算金額								
					16, 478		16, 478	円/個所

作業土工(電気)

第 72号内訳書 [夜間]

p +1.	41 01	227.41	ш. ⊨	33.6 Fm²	A short	本 日 1 7 7 7 7	7,17,1M1±1,14%	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)		0.8	1, 283	1, 026			CB210020
		m 3	0.8	1, 283	1,026	0	0	
土砂等運搬	小規模		0.8	1, 595	1, 276			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	0.8	1, 595	1, 276	0	0	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0.72	5, 093	3, 666			CB210410
I		m 3	0.72	5, 093	3, 666	0	0	
					5, 683			
合 計								
					0		-5, 683	
							,	
I								

作業土工(電気)

第 73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
積込 (ルーズ)	土砂 小規模(標準)		0	0	0			CB210020
		m 3	0.41	1, 283	526	0.41	526	
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	0.41	1, 595	653	0.41	653	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	0. 37	5, 093	1,884	0.37	1, 884	
				,	0		,	
合 計								
					3, 063		3, 063	
					0		-,	
変更積算金額					Į ,			
2271X71 = 10					2,916		2, 916	円/式
					2,010		2,010	137 - 4

殼運搬処理(電気)

第 74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
殼運搬	Co構造物取壊し 人力積込 DID有 運搬距離8.0km以下		0.72	17, 570	12, 650			WYB00114
		m 3	0.72	17, 570	12,650	0	0	単一 447号
処分費 (m3)	無筋コンクリート殻	III O	0.72	6, 110	4, 399	V		WYB00113
是刀負(III 3)	無筋コンケケード放文		0.72	0,110	4, 399			W1D00113
						_		),,
		m 3	0.72	6, 110	4, 399	0	0	単一 448号
					16, 235			
合 計								
					0		-16, 235	
	-	+						
		†						

殼運搬処理(電気)

第 75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
殼運搬	Co構造物取壊し 人力積込 DID有 運搬距離8.0km以下		0	0	0			WYB00135
		m 3	0.37	17, 570	6, 500	0. 37	6, 500	  単一 449号
処分費 (m 3)	無筋コンクリート殻		0	0	0			WYB00133
		m 3	0. 37	6, 110	2, 260	0. 37	2, 260	  単一 450号
A 31					0			
合 計					8, 760		8, 760	
* = 1=1 th					0			
変更積算金額					8, 341		8, 341	
	4		!					

付属物設置

第 76号内訳書 [夜間]

							万万 啊 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
【車両感知器】								
鋼板組立柱建柱	   鋼板組立柱10m以下 新設		1	127, 800	127, 800			WE118200
MANAGE TATE	PATINAL TELEVISION   ANTIC		1	121,000	121,000			WE110200
		本	1	127, 800	127, 800	0	0	単一 451号
車両感知器用アーム設置	   6.5m 再利用 取付バンド含む	4	1	<u> </u>		U	0	
単   悠知奋用/ 一ム設直	6.5m 再利用 取刊ハント召む		1	103, 200	103, 200			WYB00216
		-						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		組	1	103, 200	103, 200	0	0	単一 452号
車両感知装置据付	車両感知器 新設 補正なし		1	55, 700	55, 700			WE226601
		台	1	55, 700	55, 700	0	0	単一 453号
車両感知装置据付	超音波ヘッド 新設 補正なし		1	7, 371	7, 371			WE226601
		台	1	7, 371	7, 371	0	0	単一 454号
接続箱(柱上)(材料費)	12P		1	21, 100	21, 100			WYB00215
		個	1	21, 100	21, 100	0	0	単一 455号
信号用ビニルケーブル(材	SVV1_25sg=4C	IIEI	10	168	1, 680	•		WYB00218
料費)	5771. 203q 10		10	100	1,000			111111111111111111111111111111111111111
111頁)		***	10	168	1,680	0		単一 456号
		m	10	100	1,000	0	0	平 450万
【父进信号】								
腕金取付	腕金3500mm超4500mm以下 新設		1	109, 900	109, 900			WYB00223
		本	1	109, 900	109, 900	0	0	単一 457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	44, 810	44, 810			WE227100
		台	1	44, 810	44, 810	0	0	単一 458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	31, 370	31, 370			WE227100
					, , , , ,			
		台	1	31, 370	31, 370	0	0	単一 459号
<u></u> 腕金取付	   腕金900mm以下 新設	Н	2	12, 490	24, 980	0		WE118401
IDE ZE AXTV	1万世立と 300日間日本人   一 本月以		۷	12, 430	24, 900			WE110401
			2	10.400	2.000	_		W 400 F
		本	2	12, 490	24, 980	0	0	単一 460号

付属物設置

第 76号内訳書 [夜間]							歩掛使用年月	2024. 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	1.000-00-00-2-50 摘要
で通信号装置据付	歩行者灯器 新設 補正なし	- 11/2	<u> </u>	22,850	22,850	<b></b>	並領垣帆	7向女 WE227100
(地位 7 家邑加口	罗门名对部 初版 福正など		1	22,000	22,000			WL221100
		台	1	22, 850	22, 850	0	0	単一 461号
ぎ通信号装置据付 かんしゅう	歩行者灯器 新設 補正あり		1	16, 000	16, 000			WE227100
		台	1	16, 000	16, 000	0	0	単一 462号
<b>続箱(ポール内)(材料</b>	20P		1	35, 000	35, 000			WYB00222
<del>?</del> )		/133		25.000	25,000	0		₩ 469 F
	SWI_SS1_9500_4C	個	30	35, 000 298	35, 000 8, 940	0	0	単一 463号 WYB00225
ーブル(材料費)	377 331. 2084 4c		30	290	0, 340			W1D00223
(1711)27		m	30	298	8, 940	0	0	単一 464号
言号用ビニル絶縁自己支持	SVV-SS1. 25sq-20C		10	729	7, 290			WYB00226
ーブル (材料費)								
		m	10	729	7, 290	0	0	単一 465号
【ケーブル】								
アーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設		37.8	2, 028	76, 658			WE114000
		m	37.8	2, 028	76, 658	0	0	単一 414号
言号用ビニルケーブル(材	SVV1. 25sq-6C		37.8	228	8, 618			WYB00227
<b>∤費</b> )								
( )		m	37. 8	228	8, 618	0	0	単一 466号
信・制御ケーブル配線	20mm以下 新設 自己支持型		4	65, 790	263, 160			WE119400
		径間	4	65, 790	263, 160	0	0	単一 467号
言号用ビニル絶縁自己支持	SVV-SS1. 25sq-8C		14. 5	418	6, 061			WYB00229
ーブル (材料費)								
		m	14. 5	418	6, 061	0	0	単一 468号
号用ビニル絶縁自己支持	SVV-SS1. 25sq-20C		23. 1	729	16, 839			WYB00230
ーブル(材料費)		m	23. 1	729	16, 839	0	0	単一 469号
: 	SVV-SSD2sa-4C	111	23. 1	567	13, 097	U		WYB00231
ーブル(材料費)			20. 1		10, 00.			
		m	23. 1	567	13, 097	0	0	単一 470号

単価使用年月

付属物設置

第 76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
信号用ビニル絶縁自己支持	FCPEV (CV) -SSDO. 9sq-2P		23. 1	480	11, 088			WYB00232
ケーブル(材料費)	•				,			
V V V V V V V V V V V V V V V V V V V		m	23. 1	480	11, 088	0	0	単一 471号
		111	23. 1	400		U	0	平 4/17
					965, 207			
合 計								
					0		-965, 207	
		-						

付属物設置

第 77号内訳書 [夜間]

4 41	In IA	WALE.	W =	))/ / <del>m</del>	A sterr	W B 1777 P	77177MIE/F9X	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
【車両感知器】								
鋼板組立柱建柱	鋼板組立柱10m以下 新設		0	0	0			WE118200
	A TONIA TO THE TONIA THE TONIA TO THE TONIA TONIA TO THE							
		+	1	127, 800	127, 800	1	197 900	単一 472号
-D/ DD Market D. / Libel -Ht )	100 - 100 -	本	1			1	127, 800	
感知器鋼管柱(材料費)	φ 190.7×7.75m 点検口付 ベース式 メッキ後塗装(DB)		0	0	0			WYB00112
		本	1	582, 000	582,000	1	582, 000	単一 473号
感知器用アーム設置	8m		0	0	0			WYB00336
		組	1	56, 920	56, 920	1	56 920	単一 474号
感知器用アーム(材料費)	8m ベース式 溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ(DB) 付属品含む	//11.	0	0	0	1	00, 020	WYB00116
恐和奋用 / 四代頁/	OIII \ \ \ \		0					WIDOUTIO
		組	1	352, 000	352, 000	1	352, 000	単一 475号
車両感知器制御機据付			0	0	0			WYB00129
		台	1	52, 200	52, 200	1	52, 200	単一 476号
車両感知装置据付	超音波ヘッド 新設 補正なし	1	0	0	0		,	WE226601
十同心(水及巨加口	CERC // WILL III III III		· ·	,				#E220001
		/5		7 071	7.071		7.071	¥ 455 F
		台	1	7, 371	7, 371	1	7, 371	単一 477号
接続箱(柱上)(材料費)	12P		0	0	0			WYB00335
		個	1	21, 100	21, 100	1	21, 100	単一 478号
接続箱(ポール内)(材料	12P		0	0	0			WYB00303
費)								
**		個	1	27, 800	27, 800	1	27 200	単一 479号
		TIEI			,	1	21,000	
感知器用ダクト(材料費)			0	0	0			WYB00327
		台	1	49, 000	49,000	1	49, 000	単一 480号
車両感知装置調整	車両感知器 補正なし		0	0	0			WE226701
		台	1	111,000	111,000	1	111 000	単一 481号
車両感知装置調整	超音波ヘッド 補正なし	H		· ·	,	1	111,000	WE226701
平	炮百収ベット 棚上なし		0	0	0			WE220701
		台	1	45, 600	45, 600	1	45, 600	単一 482号

付属物設置

第 77号内訳書 [夜間]

単価使用年月 2024. 1 2024. 1 2024. 1 3000-00-00-2-50 金額増減 摘要

	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
(ケーブル)	及行	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- 単洲	並領	<b>数里</b> 垣侧	並領垣帆	10000000000000000000000000000000000000
[// - / // ]								
)	Arte Lawrentin and District Time							
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設		0	0	0			WE114000
		m	16	2, 028	32, 448	16	32, 448	単一 483号
信号用ビニルケーブル(材	SVV1. 25sq-4C		0	0	0			WYB00358
料費)								
		m	16	168	2, 688	16	2, 688	単一 484号
通信・制御ケーブル配線	15mm以下 新設 自己支持型		0	0	0			WE119400
		径間	1	46, 960	46, 960	1	46, 960	単一 485号
【端子接続】		1221.4	_			_	23,733	1 0
VIII J JANJALI								
判御をニゴル(悪乙焼烤)	2.0~5.5mm2 5C以下 柱上取付		0	0	0			WE123300
制御ケーブル(端子接続)			0	0	0			WE123300
	ジョイントボックス取付なし	holo	_			_		W
		箇所	2	9, 287	18, 574	2	18, 574	単一 486号
制御ケーブル(端子接続)	2.0~5.5mm2 5C以下 標準		0	0	0			WE123300
	ジョイントボックス取付あり							
		箇所	1	10,070	10, 070	1	10, 070	単一 487号
制御ケーブル(端子接続)	2.0~5.5mm2 5C以下 標準		0	0	0			WE123300
	ジョイントボックス取付なし							
		箇所	1	7, 739	7, 739	1	7, 739	単一 488号
					0			
合 計								
					1, 551, 270		1, 551, 270	
					0		2,002,210	
変更積算金額								
久入19开亚帜					1, 477, 334		1, 477, 334	m /=
					1, 411, 334		1,411,334	口/ 八

作業土工(電気)

第 78号内訳書 [夜間]

単価使用年月 2024. 1 2024. 1 2024. 1 3 2024. 1 3 2024. 1 3 2024. 1

							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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		4. 1	2,718	11, 143			CB210030
		m 3	4. 1	2,718	11, 143	0	0	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		3.4	5, 093	17, 316			CB210410
		m 3	3. 4	5, 093	17, 316	0	0	
土砂等運搬	小規模		0.36	1, 595	574			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	0.36	1, 595	574	0	0	
整地	敷均し(ハーズ) 標準(10,000m3未満)		0.36	157. 1	56			CB210610
	無し							
		m 3	0.36	157. 1	56	0	0	
					27, 701			
合 計								
					0		-27, 701	

作業土工(電気)

第 79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
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	1	1,595	1, 595	1	1, 595	
整地	敷均し(ルース*) 標準(10,000m3未満)		0	0	0			CB210610
	無し							
		m 3	1	157. 1	157	1	157	
					0			
合 計								
					1,752		1,752	
					0		,	
変更積算金額								
					1,668		1,668	円/式
					, -		, , , ,	

付属物設置

第 80号内訳書 [夜間] (S3-7)

							万務調整係数	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
【車両感知器】								
制御機取付	感知器 再設置		1	34, 800	34, 800			WYB00239
1								
		台	1	34, 800	34, 800	0	0	単一 497号
感知器用アーム設置	10m指定色		1	36, 540	36, 540			WYB00318
1								
		組	1	36, 540	36, 540	0	0	単一 498号
感知器用アーム(材料費)	10m指定色		1	402, 000	402, 000			WYB00273
		組	1	402, 000	402, 000	0	0	単一 499号
感知器ヘッド設置	感知ヘッド 光学式 再利用		3	67, 800	203, 400			WYB00263
		個	3	67, 800	203, 400	0	0	単一 500号
感知器ダクト(材料費)	指定色		1	47, 200	47, 200			WYB00264
		個	1	47, 200	47, 200	0	0	単一 501号
感知器鋼管柱設置	8吋ベース式 指定色		1	145, 300	145, 300			WYB00268
		台	1	145, 300	145, 300	0	0	単一 502号
感知器鋼管柱(材料費)	8吋ベース式 指定色		1	731, 000	731, 000			WYB00269
		本	1	731, 000	731, 000	0	0	単一 503号
エントランスキャップ(材	G36用		1	2, 100	2, 100			WYB00168
料費)								
) ) ) (		個	1	2, 100	2, 100	0	0	単一 504号
カップリング(材料費)	G36用		1	346	346			WYB00172
		A	_			_		)// 505 FI
田住林林林林林林	EFFE & () COC	個	1	346	346	0	0	単一 505号
異種管接続材(材料費)	FEP50 Φ ⇔G36		1	4, 620	4, 620			WYB00185
		/1771	_	4.000	4 000			¥ 500 F
点 <del>左</del> . 3 、 13 (共和 書 )	I D T O O C	個	1	4, 620	4,620	0	0	単一 506号
自在バンド(材料費)	IBT-206		4	475	1,900			WYB00182
		/1771	_	455	1.000			¥ 404 E
		個	4	475	1,900	0	0	単一 424号

付属物設置

第 80号内訳書 [夜間] (S3-7)

							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
厚鋼電線管(材料費)	G36		2	3, 040	6, 080			WYB00177
		本	2	3, 040	6, 080	0	0	単一 507号
制御機移設時点検調整			1		180, 000			WYB00286
		式	1		180, 000	0	0	単一 508号
車両感知装置調整	車両感知器 補正なし		1	111,000	111,000			WE226701
		台	1	111,000	111,000	0	0	単一 509号
<b>車両感知装置調整</b>	超音波ヘッド 補正なし		1	45, 600	45, 600			WE226701
<b></b>		台	1	45, 600	45, 600	0	0	単一 510号
車両感知装置調整	超音波ヘッド 補正あり		2	31, 920	63, 840			WE226701
		台	2	31, 920	63, 840	0	0	単一 511号
【管内配線】								
架橋ポリエチレン絶縁ビニ	600V (CV) 3 5mm2 24		115	167	19, 205			WYB00188
ルシースケーブル(材料費)	000v (Cv) 3. Jimii 2 2/L·		113	107	19, 200			W1D00100
		m	115	167	19, 205	0	0	単一 512号
通信ケーブル (材料費)	FCPEV-S-0. 9-5P		115	272	31, 280			WYB00189
		m	115	272	31, 280	0	0	単一 513号
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設		115	2, 028	233, 220			WE114000
		m	115	2, 028	233, 220	0	0	単一 414号
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設		115	847. 7	97, 485			WE114000
		m	115	847. 7	97, 485	0	0	単一 514号
【ケーブル】								
制御ケーブル(端子接続)	2.0~5.5mm2 5C以下 柱上取付		2	9, 287	18, 574			WE123300
	ジョイントボックス取付なし	箇所	2	9, 287	18, 574	0	0	単一 515号

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 1

付属物設置

第 80号内訳書 [夜間] (S3-7)

							_	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
制御ケーブル(端子接続)	2.0~5.5mm2 5C以下 標準		2	7, 739	15, 478			WE123300
	ジョイントボックス取付なし							
		箇所	2	7, 739	15, 478	0	0	単一 516号
通信ケーブル (端子接続)	5P 0.5~0.9mm		4	7, 371	29, 484			WE123500
		箇所	4	7, 371	29, 484	0	0	単一 517号
					2, 343, 185			
合 計								
					2, 343, 185		0	

付属物設置

第 81号内訳書 [夜間] (S5-7)

							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
【車両感知器】								
画像感知器柱	10m、ベース式		1	145, 300	145, 300			WYB00195
		本	1	145, 300	145, 300	0	0	単一 518号
画像感知器用アーム設置	4.5m 再利用 取付バンド含む		1	5, 579	5, 579			WYB00280
		本	1	5, 579	5, 579	0	0	単一 519号
画像感知器カメラ			1	52, 200	52, 200			WYB00279
		個	1	52, 200	52, 200	0	0	単一 520号
画像感知器制御機	再利用		1	34, 800	34, 800			WYB00282
		台	1	34, 800	34, 800	0	0	単一 521号
ポール内端子箱(材料費)	12P		1	26, 800	26, 800			WYB00191
		個	1	26, 800	26, 800	0	0	単一 522号
画像感知器移設点検調整			1		180, 000			WYB00283
		式	1		180, 000	0	0	単一 523号
【管内配線】								
信号用ビニルケーブル(材	SVV1. 25sq-6C		96	228	21, 888			WYB00201
料費)								
		m	96	228	21, 888	0	0	単一 524号
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設		96	2, 028	194, 688			WE114000
		m	96	2, 028	194, 688	0	0	単一 414号
【ケーブル】								
制御ケーブル(端子接続)	2.0~5.5mm2 5C以下 標準		1	10, 070	10, 070			WE123300
	ジョイントボックス取付あり							
		箇所	1	10,070	10,070	0	0	単一 525号

付属物設置

第 81号内訳書 [夜間] (S5-7)

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 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
制御ケーブル(端子接続)	2.0~5.5mm2 5C以下 標準		2	7, 739	15, 478			WE123300
	ジョイントボックス取付なし							
		箇所	2	7, 739	15, 478	0	0	単一 516号
			_	.,	654, 069	-		· · ·
合 計					001,000			
⊔ п					654, 069		0	
					054, 009		0	

- 91 -

付属物撤去

第 82号内訳書 [夜間]

	_						刀伤则歪你效	1.000 00 00 2 30
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【車両感知器】								
鋼板組立柱建柱	鋼板組立柱10m以下 撤去(再使用)		1	127, 800	127, 800			WE118200
				,	,			
		本	1	127, 800	127, 800	0	0	単一 526号
車両感知器用アーム撤去	6.5m 再利用 取付バンド含む	77*	1	61, 940	61, 940	•		WYB00137
中門您知的用/ 公脈五	0.5加 种植用 城門 12 下音包		1	01, 340	01, 940			W1D00131
		組	1	61, 940	61, 940	0		単一 527号
去三式与比图47.1·		<b>市</b> 且	1	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	0	
車両感知装置据付	車両感知器 撤去(再使用) 補正なし		1	55, 700	55, 700			WE226601
								)V ==== H
		台	1	55, 700	55, 700	0	0	単一 528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	7, 371	7, 371			WE226601
		台	1	7, 371	7, 371	0	0	単一 529号
【可変標識】								
鋼板組立柱建柱	鋼板組立柱10m以下 撤去(再使用)		1	127, 800	127, 800			WE118200
		本	1	127, 800	127, 800	0	0	単一 526号
可変標識板撤去	撤去(再使用) アーム・取付バンド含む	- 1	1	103, 200	103, 200	,		WYB00144
77 交小水岬小水加			1	100, 200	100, 200			"IBOUTTI
		基	1	103, 200	103, 200	0	0	単一 530号
【六泽传旦】		巫	1	103, 200	103, 200	U	-	于 990万
【交通信号】								
Marke A week 11								
腕金取付	腕金3500mm超4500mm以下 撤去(再使用)		1	76, 950	76, 950			WYB00151
		本	1	76, 950	76, 950	0	0	単一 531号
交通信号装置据付	車両灯器片面用 撤去(再使用) 補正なし 使用する		1	44, 810	44, 810			WE227100
		台	1	44, 810	44, 810	0	0	単一 532号
交通信号装置据付	車両灯器片面用 撤去(再使用) 補正あり 使用する		1	31, 370	31, 370			WE227100
>								
		台	1	31, 370	31, 370	0		単一 533号
			1	31, 310	31, 310	U	1	千 - 555 ク

付属物撤去

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
腕金取付	腕金900mm以下 撤去(再使用)		2	12, 490	24, 980			WE118401
		本	2	12, 490	24, 980	0	0	単一 534号
交通信号装置据付	歩行者灯器 撤去(再使用) 補正なし		1	22, 850	22, 850			WE227100
				,				
		台	1	22, 850	22, 850	0	0	単一 535号
交通信号装置据付	歩行者灯器 撤去(再使用) 補正あり		1	16,000	16,000			WE227100
				,	,			
		台	1	16,000	16,000	0	0	単一 536号
【ケーブル】			-	10,000	10,000	v		1 000.0
■ 通信・制御ケーブル配線	20mm以下 撤去(不使用) 自己支持型		7	32, 920	230, 440			WE119400
				02, 320	200, 110			WEI13 100
		径間	7	32, 920	230, 440	0	0	単一 537号
		[]主[刊]	1	32, 320	886, 796	· ·	0	平 5517
合 計					880, 790			
					0		-886, 796	
					0		-880, 190	
<b>1</b>			1				1	

付属物撤去

第 83号内訳書 [夜間]

							<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
【車両感知器】								
鋼板組立柱建柱	鋼板組立柱10m以下 撤去(不使用)		0	0	0			WE118200
		本	1	63, 890	63, 890	1	63, 890	単一 538号
感知器用アーム撤去	6. Om		0	0	0			WYB00337
		組	1	36, 290	36, 290	1	36, 290	単一 539号
車両感知器制御機撤去			0	0	0			WYB00371
		台	1	26, 100	26, 100	1	26, 100	単一 540号
車両感知装置据付	超音波ヘッド 撤去(再使用) 補正なし		0	0	0			WE226601
		台	1	7, 371	7, 371	1	7, 371	単一 541号
【可変標識】								
鋼板組立柱建柱	鋼板組立柱10m以下 撤去(不使用)		0	0	0			WE118200
		本	1	63, 890	63, 890	1	63, 890	単一 538号
可変標識板撤去	撤去(再使用) アーム・取付バンド含む		0	0	0			WYB00365
		基	2	103, 200	206, 400	2	206, 400	単一 542号
【ケーブル】								
通信・制御ケーブル配線	15mm以下 撤去(再使用) 自己支持型		0	0	0			WE119400
		径間	1	46, 960	46, 960	1	46, 960	単一 543号
通信・制御ケーブル配線	20mm以下 撤去(不使用) 補正無し		0	0	0			WE119400
		径間	3	46, 990	140, 970	3	140, 970	単一 544号
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)		0	0	0			WE114000
		m	14	1, 014	14, 196	14	14, 196	単一 545号

付属物撤去

第 83号内訳書 [夜間]

		1						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
【端子撤去】								
NIII 1 1W TY								
端子撤去	柱上JB有 5C以下		0	0	0			WYB00130
为44 1 18K 22	TELIDH SON I		U U	· ·	ľ			W1D00130
		箇所	1	6, 026	6, 026	1	6,026	単一 546号
端子撤去	柱上JB無 5C以下		0	0	0			WYB00140
加力服器	TELJUM SUM I		U	0	0			W1D00140
		箇所	1	4, 643	4, 643	1	4, 643	単一 547号
端子撤去	Lik I TD/III FOULT	12771	0		0	_		
- <sup> </sup>	地上JB無 5C以下		0	0	0			WYB00154
		箇所	1	3, 869	3, 869	1	3 869	単一 548号
		<b>1</b> 1/1	-	0,000		*	0,000	1 010.9
					0			
合 計								
					620, 605		620, 605	
							020,000	
					0			
変更積算金額								
					591, 004		591, 004	四/式
					331,004		331, 004	11/ 1/
			<u> </u>			1		

# 2/0基当たり内訳書

付属物基礎撤去

第 84号内訳書 [夜間]

単価使用年月 2024. 1 2024. 1 2024. 1 分務調整係数 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
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り		2.9	46, 770	135, 633			WB824010
				,	,			
		m 3	9.0	46, 770	105 600	0		単一 245号
		m 3	2. 9	46,770	135, 633	0	0	単一 245号
					129, 163			
合 計								
					0		-129, 163	
							120, 100	

# 0/2基当たり内訳書

付属物基礎撤去

第 85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		0	0	0			WB824010
		m 3	3	46, 770	140, 310	3	140, 310	単一 446号
			_	23,	0			1 227 \$
合 計								
`□` #I					140.010		140.010	
					140, 310		140, 310	
					0			
変更積算金額								
					133, 616		133, 616	円/基
	+							

作業土工(電気)

第 86号内訳書 [夜間]

							方務調整係級	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. 2	1, 283	4, 105			CB210020
		m 3	3. 2	1, 283	4, 105	0	0	
土砂等運搬	小規模		3. 2	1, 595	5, 104			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. 2	1, 595	5, 104	0	0	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		2. 9	5, 093	14, 769			CB210410
		m 3	2. 9	5, 093	14, 769	0	0	
					22, 834			
合 計								
					0		-22, 834	

作業土工(電気)

第 87号内訳書 [夜間]

							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	3. 3	1, 283	4, 233	3.3	4, 233	
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	3. 3	1, 595	5, 263	3.3	5, 263	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	3	5, 093	15, 279	3	15, 279	
					0			
合 計								
					24, 775		24, 775	
					0			
変更積算金額								
					23, 592		23, 592	円/式

殼運搬処理(電気)

[夜間]

第 88号内訳書

単価使用年月 2024. 1 2024. 1 2024. 1 3 2024. 1 3 2024. 1 3 2024. 1 3 2024. 1 3 2024. 1 2024

								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		2.9	17, 570	50, 953			WYB00141
		m 3	2.9	17, 570	50, 953	0	0	単一 549号
処分費 (m 3)	無筋コンクリート殻		2.9	6, 110	17, 719			WYB00134
		m 3	2.9	6, 110	17, 719	0	0	単一 550号
					65, 396			
合 計								
					0		-65, 396	
					-		+	!

殼運搬処理(電気)

[夜間]

第 89号内訳書

							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
殼運搬	Co構造物取壊し 人力積込 DID有 運搬距離8.0km以下		0	0	0			WYB00298
		m 3	3	17, 570	52, 710	3		単一 551号
処分費 (m 3)	無筋コンクリート殻		0	0	0			WYB00148
		m 3	3	6, 110	18, 330	3	18, 330	単一 552号
					0			
合 計								
					71, 040		71, 040	
					0			
変更積算金額								
					67, 651		67, 651	円/式
			!	!	<del>!</del>		!	<del>!</del>

#### 付属物撤去 [夜間] (S3-7)

							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1.000-00-00-2-50
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
車両感知器】								
[像感知器柱撤去	7吋		1	72, 630	72, 630			WYB00190
		本	1	72, 630	72, 630	0	0	単一 553号
国像感知器用アーム撤去	8. 0m		1	18, 270	18, 270			WYB00192
		組	1	18, 270	18, 270	0	0	単一 554号
知器ヘッド撤去			3	27, 030	81, 090			WYB00193
		台	3	27, 030	81, 090	0	0	単一 555号
知器制御機撤去			1	17, 400	17, 400			WYB00194
		組	1	17, 400	17, 400	0	0	単一 556号
【ケーブル】								
信・制御ケーブル配線	15mm以下 撤去(不使用) 補正無し		3	33, 540	100, 620			WE119400
		径間	3	33, 540	100, 620	0	0	単一 557号
御ケーブル撤去(端子接	5C以下 柱上 JB無し		6	4, 643	27, 858			WYB00171
		箇所	6	4, 643	27, 858	0	0	単一 558号
信ケーブル撤去(端子接 )	5P 0.5∼0.9mm		6	3, 685	22, 110			WYB00206
		箇所	6	3, 685	22, 110	0	0	単一 559号
合 計					323, 774			
H F!					323, 774		0	

単価使用年月

#### 付属物撤去 [夜間] (S5-7)

第 91号内訳書

							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
【車両感知器】								
1像感知器柱撤去	10m ベース式		1	72, 630	72, 630			WYB00196
		本	1	72, 630	72, 630	0	0	単一 560号
「像感知器用アーム撤去	4. 0m		1	27, 890	27, 890			WYB00197
		本	1	27, 890	27, 890	0	0	単一 561号
「像感知器カメラ撤去			1	26, 100	26, 100			WYB00198
		個	1	26, 100	26, 100	0	0	単一 562号
知器制御機撤去			1	17, 400	17, 400			WYB00194
		組	1	17, 400	17, 400	0	0	単一 556号
【ケーブル】								
ーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)		17	1, 014	17, 238			WE114000
		m	17	1,014	17, 238	0	0	単一 563号
信・制御ケーブル配線	15mm以下 撤去(不使用) 補正無し		3	33, 540	100, 620			WE119400
		径間	3	33, 540	100, 620	0	0	単一 557号
御ケーブル撤去(端子接 ፤)	10C以下 柱上 JB無し		1	6, 191	6, 191			WYB00174
		箇所	1	6, 191	6, 191	0	0	単一 564号
御ケーブル撤去(端子接 Ē)	10C以下 柱上 JB有り		1	8, 071	8, 071			WYB00176
		箇所	1	8, 071	8, 071	0	0	単一 565号
御ケーブル撤去(端子接 ・ )	10C以下 地上 JB無し		1	5, 159	5, 159			WYB00200
		箇所	1	5, 159	5, 159	0	0	単一 566号
合 計					267, 892			
					267, 892		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 1

#### 配管配線附属品

第 92号内訳書	; 自己水水 [1] /两 00							2024. 1 2024. 1
N) 02:31:10(E							<b>労務調整係数</b>	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
ベルマウス (材料費)	FEP50用		4	469	1,876	33.00 24.51		WYB00143
		個	4	469	1,876	0	0	単一 567号
					1, 786			
合 計							1 700	
					0		-1, 786	

単価使用年月

#### 配管配線附属品

第 93号内訳書

							<b>労務調整係数</b>	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
ベルマウス(材料費)	FEP50用		0	0	0			WYB00334
		個	2	469	938	2	938	単一 568号
		li=	2	100	0		000	- 000.3
合 計								
					938		938	
					0			
<b></b> 更積算金額					893		893	円/式
					030		030	117/24
					ļ			

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 1

作業十工(電気)

第 94号内訳書 「夜間]

合 計

歩掛使用年月 2024. 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 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 15.8 734.2 11,600 CB430510 15.8 734.2 11,600 0 m 舗装版破砕積込(小規模土 全ての費用 2.4 2,081 4,994 CB210720 工) 0 m 2 2.4 2,081 4,994 床掘り 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 1 2,718 2,718 CB210030 m 3 1 2,718 2,718 0 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 0.75 5,093 3,819 CB210410 m 3 0.75 5,093 3,819 0 0 土材料 再生砂 0.49 3,087 1,512 WYB00146 m 3 0.49 3,087 1,512 0 0 単一 569号 十砂等運搬 小規模 CB210110 0.72 1,595 1, 148 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 0.72 1, 595 m 3 1, 148 0 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 整地 0.72 157.1 113 CB210610 無し m 3 0.72 157.1 113 0 下層路盤 (歩道部) 100mm 1層施工 再生クラッシャラン CB410031 2.4 1,075 2,580 RC-40 全ての費用 m 2 2.4 1,075 2,580 0 0 表層 (歩道部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 2.4 2,510 6,024 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 0 0 m 2 2.4 2,510 6,024

-32, 862

単価使用年月

2024. 1

32,862

0

作業土工(電気)

第 95号内訳書 [夜間]

							刀伤帆歪床数	
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	21.8	734. 2	16, 005	21.8	16, 005	
舗装版破砕積込(小規模土	全ての費用		0	0	0			CB210720
工)								
		m 2	3. 3	2, 081	6, 867	3. 3	6, 867	
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	1.4	2, 718	3, 805	1.4	3, 805	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	1	5, 093	5, 093	1	5, 093	
土材料	再生砂		0	0	0			WYB00345
		m 3	0. 68	3, 087	2, 099	0.68	2, 099	単一 570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	1	1, 595	1, 595	1	1, 595	
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)		0	0	0			CB210610
	無し							
		m 3	1	157. 1	157	1	157	
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	3. 3	1,075	3, 547	3. 3	3, 547	
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	3. 3	2, 510	8, 283	3. 3	8, 283	
A					0			
合 計								
					47, 451		47, 451	
					0			
変更積算金額								
					45, 187		45, 187	円/式

殼運搬処理(電気)

第 96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
殼運搬	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り		0.07	6, 952	486			CB227010
	6.5km以下 全ての費用							
		m 3	0.07	6, 952	486	0	0	
処分費 (m3)	歩道		0.07	4, 840	338			WYB00147
, ,				,				
		m 3	0. 07	4, 840	338	0	0	単一 571号
		III o	0.01	1,010	784			+ 01173
合 計					101			
							704	
					0		-784	

殼運搬処理(電気)

第 97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
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	0.1	6, 952	695	0.1	695	
処分費 (m 3)	歩道		0	0	0			WYB00346
		m 3	0.1	4,840	484	0.1	484	単一 572号
					0			
合 計								
					1, 179		1, 179	
					0			
変更積算金額								
					1, 121		1, 121	円/式
			1		1		!	I

## 1/0m当たり内訳書

舗装版切断

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
舗装版切断	規格 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		1	734. 2	734			CB430510
		m	1	734. 2	734	0	0	
		111	1	134. 2		0	0	
					698			
合 計								
					0		-698	
							1	

## 0/7m当たり内訳書

舗装版切断

第 99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
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	7	734. 2	5, 139	7	5, 139	
		111		134. 2		,	5, 139	
					0			
合 計								
					5, 139		5, 139	
					0			
変更積算金額								
222231 = 22					4,886		4, 886	Ш /m
					1,000		1,000	11/ 111
		<del>                                     </del>						
		<del>                                     </del>						

## 320/0m当たり内訳書

舗装版切断

第 100号内訳書 [夜間]

単価使用年月 2024. 1 2024. 1 2024. 1 分務調整係数 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	規格 アススアァルト舗装版 15cmを超え30cm以下		320	1,677	536, 640			CB430510
	全ての費用							
		m	320	1,677	536, 640	0	0	
					511, 044	-		
合 計					011, 011			
					0		-511, 044	
					0		-511, 044	

## 0/270m当たり内訳書

舗装版切断

第 101号内訳書 [夜間]

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2024. 1 2024. 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		0	0	0			CB430510
	全ての費用							
		m	270	1,677	452, 790	270	452, 790	
		111	210	1,011		210	402, 190	
A =1					0			
合 計								
					452, 790		452, 790	
					0			
変更積算金額								
					431, 151		431, 151	I⊞ ∕m
					101, 101		101, 101	1 7/
							<del>                                     </del>	

## 0/110m当たり内訳書

舗装版切断

第 102号内訳書 [夜間]

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50

							<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
舗装版切断	アスファルト舗装版+鉱滓 厚600mm(舗装厚250+鉱滓厚350)		0	0	0			WYB00347
		m	110	26, 820	2, 950, 200	110	2, 950, 200	単一 578号
					0			
合 計								
					2, 950, 200		2, 950, 200	
					0			
変更積算金額								
					2, 809, 213		2, 809, 213	  ⊞∕m
					2,000,210		2,000,210	1 47

## 0/200m当たり内訳書

舗装版切断

第 103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+鉱滓 厚600mm(舗装厚150+鉱滓厚450)		0	0	0			WYB00339
		m	200	28, 830	5, 766, 000	200	5 766 000	単一 579号
		111	200	20, 030		200	3, 700, 000	平 513万
					0			
合 計								
					5, 766, 000		5, 766, 000	
					0			
変更積算金額								
					5, 490, 449		5, 490, 449	m /m
					0, 130, 113		0, 100, 110	1 1 / 111
	+							
	+							

## 1.53/0t当たり内訳書

現場発生品運搬

第 104号内訳書 [夜間]

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 歩務調整係数 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

								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
	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 14.		1.53	9, 528	14, 577			CB010410
	0km以下			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,			
		t	1. 53	9, 528	14, 577	0	0	
現場発生品及び支給り種は	   トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	Ü	1. 53	11,770	18, 008	0		CB010420
	I//// L/V V 衣里[1] ] 、		1. 55	11,770	10,000			CD010440
み・荷卸し						_		
		t	1. 53	11, 770	18,008	0	0	
_					31, 030			
合 計								
					0		-31, 030	

## 0/1.48t当たり内訳書

### 現場発生品運搬

第 105号内訳書 [夜間]

単価使用年月 2024. 1 2024. 1 2024. 1 3 20

								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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 14.		0	0	0			CB010410
	0km以下							
		t	1.48	9, 528	14, 101	1.48	14, 101	
	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t		0	0	0			CB010420
み・荷卸し								
		t	1. 48	11,770	17, 419	1.48	17, 419	
					0			
合 計								
					31, 520		31, 520	
					0			
変更積算金額								
					30, 015		30, 015	円/t
		<u> </u>						

## 0/52m当たり内訳書

暗渠排水管

第 106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
	据付·撤去 直管 200~400mm 全ての費用		0	0	0			CB222770
		m	52	1, 254	65, 208	52	65, 208	
硬質塩化ビニル管(材料費			0	0	0			WYB00138
)								
		m	52	5, 700	296, 400	52	296, 400	単一 584号
				,	0		,	
合 計								
					361, 608		361, 608	
					0		,	
変更積算金額								
222 2007 2000					344, 373		344, 373	円/m
					122,113			1

## 26人日当たり内訳書

### 交通誘導警備員

第 107号内訳書

101.01.10(							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
·通誘導警備員 A			13	15, 540	202, 020			WB010211
		人目	13	15, 540	202, 020	0	0	単一 585号
通誘導警備員B			13	13, 970	181,610			WB010212
		人目	13	13, 970	181, 610	0	0	単一 586号
				,	365, 346			
合 計								
					365, 346		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 1

## 1,742人日当たり内訳書

交通誘導警備員

[夜間] 第 108号内訳書

歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 名称 規格 単位 数量 単価 数量増減 金額増減 摘要 金額 交通誘導警備員A 717 16, 713, 270 WB010211 23, 310 人日 0 単一 587号 71723, 310 16, 713, 270 0 交通誘導警備員B 1,025 20,950 21, 473, 750 WB010212 人日 1,025 20,950 21, 473, 750 0 0 単一 588号 36, 367, 008 合 計 36, 367, 008 0

単価使用年月

## 1台当たり内訳書

### 建設機械運搬費

第 109号内訳書

単価使用年月 2024. 1 2024. 1 2024. 1 3 20

		_			1	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
	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)	7.6km 無 無							
		台	2	62, 500	125, 000	0	0	単一 589号
				,	119, 038			
合 計					110,000			
Ц РІ					119, 038		0	
					119,000		0	

- 121 -

	掘調査費 <>道部)[夜間]						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		84	734. 2	61, 672			CB430510
		m	84	734. 2	61, 672	0	0	
舗装版破砕積込		111	21	1, 684	35, 364	•		CB440500
		m 2	21	1,684	35, 364	0	0	
軍搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		0.84	2, 695	2, 263			CB440510
		m 3	0.84	2, 695	2, 263	0	0	
処分費 (m 3)	アスファルト殻 歩道		0.84	4, 840	4, 065			WYB00170
		m 3	0. 84	4, 840	4, 065	0		単一 590号
		m o	20. 2	5, 375	108, 575	0	0	CB440410
1-944			2012	3, 3.3	100, 0.0			05110110
		m 3	20. 2	5, 375	108, 575	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		10.5	13, 760	144, 480			CB210030
		m 3	10. 5	13, 760	144, 480	0	0	
埋戻し・締固め	土砂	m o	28. 8	6, 466	186, 220	U	0	CB440420
工人の一個品の			20.0	0, 100	100, 220			05110120
		m 3	28.8	6, 466	186, 220	0	0	
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン		21	1, 075	22, 575			CB410031
	RC-40 全ての費用							
+ 日 (14. 大和)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m 2	21	1, 075	22, 575	0	0	CD 41 00 C1
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当サ平均位上サ厚30mm以下) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)		21	2, 510	52, 710			CB410261
	プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	21	2,510	52, 710	0	0	
					588, 473			
合 計								
					0		-588, 473	

	掘調査費 定道部)[夜間]						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 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
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
<b>トキリナ ロニコトアト イポ</b> トコ		m	196	734. 2	143, 903	196	143, 903	CD 4 40 500
甫装版破砕積込			0	0	0			CB440500
		m 2	95. 7	1,684	161, 158	95. 7	161, 158	
重搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		0	0	0		,	CB440510
		m 3	3.8	2, 695	10, 241	3.8	10, 241	
ル分費 (m3)	アスファルト殻 歩道		0	0	0			WYB00364
		0	0.0	4 040	10.000	0.0	10.000	単一 591号
		m 3	3.8	4, 840	18, 392	3.8	18, 392	里- 591万 CB440410
<b>У</b> ДД У			0	0	Ü			CD440410
		m 3	73. 4	5, 375	394, 525	73. 4	394, 525	
床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210030
		m 3	47. 9	13, 760	659, 104	47.9	659, 104	
<b>黒戻し・締固め</b>	土砂		0	0	0			CB440420
		2	110	C 466	720 650	110	790 650	
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン	m 3	113	6, 466	730, 658	113	730, 658	CB410031
	RC-40 全ての費用				0			CD110001
		m 2	95. 7	1,075	102, 877	95. 7	102, 877	
長層 (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	95. 7	2, 510	240, 207	95. 7	240, 207	
A =1					0			
合 計					2, 461, 065		2, 461, 065	
					2, 461, 065		2, 401, 005	
E.更積算金額					V			
					2, 343, 767		2, 343, 767	円/式

試掘調査費

第 112号内訳書 (車道部)[夜間]

単価使用年月 2024. 1 2024. 1 2024. 1 3 2024. 1 3 2024. 1 1. 000-00-00-2-50

						万務調整係数	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
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	214	1,677	358, 878	214	358, 878	
t=25cm (舗装版厚さ15cm超え30cm以下)		0	0	0			WYB00361
	m 2	73. 2	1, 318	96, 477	73. 2	96, 477	単一 592号
アスファルト塊 有り 6.0km以下		0	0	0			CB440510
	m 3	18. 3	2, 695	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18. 3	49, 318	
アスファルト殻 車道		0	0	0			WYB00359
	m 3		,		18. 3	94, 611	単一 593号
		0	0	0			CB440410
		a : -					
	m 3		,		34. 7	186, 512	CD01000
土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210030
		9.4.0	10.700	400.004	04.0	400.001	
1.76	m 3				34. 9	480, 224	CD 4 40 400
工119		Ü	U	0			CB440420
	O	41 7	C 400	900 000	41 7	960, 699	
	m 3		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	41. (	269, 632	CB440510
工物 有り 2.0Km以下		U	l "				CD440310
	m 3	10 /	1 389	26 810	10.4	26 910	
<u>動物 (ルーパ) 標準(10,000m2</u> +港)	111 9		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19. 4	20, 810	CB210610
		U					00210010
, C	m 3	19 4	157 1	3 047	19 4	3 047	
	III 0				13. 4	5,041	CB210020
THEO, COMONINE		v	Ĭ				02210020
	m 3	19. 4	266. 7	5, 173	19. 4	5. 173	
標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0,110	10.1	5,110	CB210110
		-	-				
	m 3	19. 4	1, 408	27, 315	19. 4	27, 315	
		0	0	0			CB210560
	m 3	19. 4	4. 800	93. 120	19. 4	93, 120	
	アスファル・舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	7ス77 小舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用 m t=25cm (舗装版厚さ15cm超え30cm以下) m 2 7ス77 小塊 有り 6.0km以下 m 3 7ス77 小殻 車道 m 3 土砂 現場制約あり m 3 土砂 有り 2.0km以下 m 3 土砂 右り 2.0km以下 m 3	TXJ7   Mis 装版   15cmを超え30cm以下   214	7次7が輪装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用 m 214 1,677 t=25cm (舗装版厚さ15cm超え30cm以下) の 0 0 m 2 73.2 1.318 7次7が決現 有り 6.0km以下 0 0 0 m 3 18.3 2,695 7次7が決設 車道 0 0 0 m 3 18.3 5,170 0 0 0 m 3 34.7 5,375 土砂 現場制約あり 0 0 0 m 3 34.9 13,760 上砂 市り 2.0km以下 0 0 0 m 3 41.7 6,466 土砂 有り 2.0km以下 0 0 0 m 3 19.4 1,382 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し m 3 19.4 157.1 土砂 土量50,000m3未満 0 0 0 m 3 19.4 266.7 標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 0 0 上砂 (岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下 m 3 19.4 1,408 0 0 0	アスフォト舗装板 15cmを超え30cm以下	大次が計離装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	規格 単位 安徽 単位 安徽 単位 金額 数乗特談 金額増減 アスアル舗装版 15cmを超え30cm以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

### 試掘調査費

第 112号内訳書 (車道部)[夜間]

RC-4	規格 Omm 2層施工 再生クラッシャラン -40 全ての費用	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
RC								1177
	-40 全ての費用		0	0	0			CB410031
	10 工 ( 少負//)							
		m 2	69.8	2, 379	166, 054	69.8	166, 054	
上層路盤(歩道部) 300m	Omm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-25		0	0	0			CB410041
全で	ての費用							
		m 2	72. 2	2, 531	182, 738	72.2	182, 738	
上層路盤(車道・路肩部) 路盤	盤材(各種)		0	0	0			CB410040
1.4	4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)							
100:	0mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4, 760	4, 760	1	4, 760	
基層(車道・路肩部) 1.41	4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		0	0	0			CB410240
50m	mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
<i>ቅ</i> ッታ:	クコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 110	3, 110	1	3, 110	
中間層(車道・路肩部) 1.44	4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		0	0	0			CB410250
50m	mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
<i>タック</i> :	クコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 110	3, 110	1	3, 110	
表層(車道・路肩部) 1.44	4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		0	0	0			CB410260
50m	mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
<i>タック</i> :	クコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 110	3, 110	1	3, 110	
表層(車道・路肩部) 1.44	4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		0	0	0			CB410260
50m	mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
プラ	ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	72. 2	3, 201	231, 112	72. 2	231, 112	
					0			
合 計								
					2, 285, 111		2, 285, 111	
					0			
変更積算金額								
					2, 176, 199		2, 176, 199	円/式

埋設物件事故防止費

第 113号内訳書 [夜間]

単価使用年月 2024. 1 2024. 1 2024. 1 3 2024. 1 3 2024. 1 3 2024. 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
埋設物件事故防止費			21	32, 760	687, 960			WYB00169
				,	,			
			0.1	99.700	207.020	0		¥ 50.4 E
		人	21	32, 760	687, 960	0	0	単一 594号
					655, 171			
合 計								
					0		-655, 171	
					•		000,111	

### 埋設物件事故防止費

第 114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
埋設物件事故防止費			0	0	0			WYB00369
		人	43	32, 760	1, 408, 680	43	1, 408, 680	単一 595号
			10	02,100	0	10	1, 100, 000	- 000.5
合 計								
<u>`</u> □`					1 400 600		1 400 000	
					1, 408, 680		1, 408, 680	
					0			
変更積算金額								
					1, 341, 540		1, 341, 540	円/式
								<u> </u>

### 防護柵の出来形管理のための非破壊試験

				1 1 H/ V 🖂				
防護柵 第 115号内訳書	の出来形管理のための非破壊試験						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 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
防護柵の出来形管理のため の非破壊試験費			1		584, 200			WYB00214
		式	1		584, 200	0	0	単一 596号
合 計					556, 356			
Ц и					556, 356		0	

### 施工調査費

第 116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
施工調査費	諸経費動向調査		0		0			WYB00360
		式	1		120,000	1	120,000	単一 597号
		10	1			1	120,000	平 551万
					0			
合 計								
					120, 000		120, 000	
					0			
変更積算金額								
《					120,000		120, 000	  m / <del>  </del>
					120,000		120,000	月/ 八

### 道路施設基本データ作成費

道路施設基本デー ; 117号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 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
直路施設基本データ作成費			1		55, 300			WYB00153
						_		,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		式	1		55, 300	0	0	単一 598号
A =1					52, 662			
合 計					F0, 000			
					52, 662		0	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一1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 1	単価	1, 385 1, 385
	名称	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, 455	1, 455	CB2101	00
			m 3	1	1, 455	1, 455		
	計					1, 455 1, 455		
	単価					1, 455		
						1, 455	円/m3	3

		1 次単	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-2号	路床盛土 [夜間]	2. 5m未満	単位	m3	数量	1	単価	16, 836 16, 836
		規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
路床盛土		2.5m未満		1	8, 808	8, 808	CB2105	20
Fe石灰処理	里土(材料費)	締固め後 昼間単価	m 3	1	8, 808 5, 992	8, 808 5, 992	WYBOOO	001
State (			m 3	1	5, 992	5, 992	単一 2	
積込(ルーク	ス)	土砂 小規模(標準)		1	1, 283	1, 283	CB2100	)20
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)	m 3	1	1, 283 1, 595	1, 283 1, 595	CB2101	.10
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下	m 3	1	1, 595	1, 595 17, 678		
	計					17, 678		
	単価					17, 680	W / a	
						17, 680	円/m3	3

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50		)
単一3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	単価		581. 9
			単位	数量	単価	金額		 摘要	581. 9
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用		1	611.1	611.1	CB430010		
			m 2	1	611. 1	611. 1			
	計					611. 1			
						611. 1			
単価						611. 1			
						611. 1	円/m	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-4号	路面切削 (小型切削機)[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	0	単価	0
	(**************************************		, ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1		12, 940
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面切削(	小型切削機)	W=1.0m 廃材積込装置無		0	0	0	WYB002	207
			m 2	1	13, 590	13, 590	単一 2	204号
	計					0		
						13, 590		
	単価					0		
						13, 590	円/m2	2
変更積算単位	価							
						12, 940	円/m2	2

	1 次単価表						2024. 2024. 1.000-	
単-5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, 318 1, 318
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路	面切削)	有り 5.5km以下 全ての費用		1	1, 385	1, 385	CB4300	020
	計		m 3	1	1, 385	1, 385 1, 385		
	単価					1, 385 1, 385	円/mS	3
						1,111	, , ,	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単一6号	殼処分 [夜間]	アスファル・殻	単位	m3	数量	1	単価	4, 923
	h di.	ID M	224 644	w. E	))/ /m²	I A start		4, 923
	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 2	205号
	計					5, 170		
						5, 170		
	単価					5, 170		
						5, 170	円/m3	3

		1 次単作	活表			単価使用年月	2024.	
			щъ			歩掛使用年月	2024.	
						労務調整係数	1. 000-	00-00-2-50
	上層路盤(車道·路肩部)	路盤材(各種) 粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚 120mm				100		2,056
単一7号	[夜間]		単位	m2	数量		単価	
						100		2, 056
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
層路盤(	車道・路肩部)	120mm 1層施工 粒調Fe石灰路盤材		100	1,000	100, 000	WYB000	002
			m 2	100	1,000	100, 000	単一 2	06号
ī調Fe石灰路盤材(材料費)		昼間単価		12	6, 783	81, 396	WYB000	004
			m 3	12	6, 783	81, 396	単一 2	07号
込(ルー	ズ)	土砂 小規模(標準)		12	1, 283	15, 396	CB2100	20
			m 3	12	1, 283	15, 396		
上砂等運搬		小規模		12	1, 595	19, 140	CB2101	10
		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	12	1, 595	19, 140		
	<b>計</b>					215, 932		
	н					215, 932		
	単価					2, 160		
	<b>李</b>					2, 160	円/m2	;

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-8号	上層路盤(車道・路肩部) W≦3.0[夜間]	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	5 RM-25 仕上り厚 100mm 1 単位 m2 数量		1,072			
						1		1,072
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(	<b>歩道部)</b>	100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		1	1, 126	1, 126	CB4100	041
			m 2	1	1, 126	1, 126		
	計					1, 126		
						1, 126		
	単価					1, 126		
						1, 126	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-9号	基層(車道・路肩部) W<1.4[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	3, 048
						1		3, 048
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	3, 201	3, 201	CB4102	240
		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, 201	3, 201		
						3, 201		
	計							
						3, 201		
						3, 201		
	単価							
						3, 201	円/m2	2

2024. 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	歩掛使用年月 2024.		
単一10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) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 830 1, 830
		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 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満)		1	1, 922	1, 922	CB410	
	計	プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 922	1, 922 1, 922 1, 922		
	単価					1, 922 1, 922	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-11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) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	2, 961 2, 961
			単位	数量	単価	金額		
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, 110	3, 110 3, 110	CB410	
	計				,	3, 110 3, 110		
	単価					3, 110 3, 110	円/m²	2
						,		

	1次単価表				単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00		1	
単-12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) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 743 1, 743
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
中間層(車道	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, 831 1, 831	1, 831 1, 831	CB4102	50
	計					1, 831 1, 831		
	単価					1, 831 1, 831	円/m2	
						,		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-13号	中間層(車道・路肩部) ②擦付舗装[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 28mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0 1, 039
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道		3.0m超 28mm 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	の 1	0 1,091	0 1,091	CB410	
	計					1, 091		
	単価					0 1,091	円/mi	2
変更積算単値	西					1, 039	円/mi	

1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単-14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) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	2, 961 2, 961
	 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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 110	3, 110 3, 110	CB410	
	計	79973-1 FM-4 主しの資用	m z	1	5, 110	3, 110 3, 110 3, 110		
	単価					3, 110 3, 110	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-15号	中間層(車道・路肩部) ①擦付舗装[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 11mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1, 944
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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)		0	0	0	CB4102	250
		11mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 041	2, 041		
						0		
	計					2,041		
						· ·		
	単価					0		
	— hm					2, 041	円/m2	2
変更積算単値	(m.							
多天恨异平1	Щ					1, 944	円/m2	2

2024. 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	2024. 2024. 1. 000	
単-16号	中間層(車道・路肩部) ①擦付舗装[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度アスコン(20) á 装厚 18mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	舗 単位	m2	数量	0	単価	0 2, 127
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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) 18mm 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	0	0 2, 233	0 2, 233	CB410	250
	計				,	2, 233		
	単価					0 2, 233	円/mi	2
変更積算単位	т					2, 127	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-17号	中間層(車道・路肩部) ①1.4≦W≦3.0[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 743
	2 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		—			1		1, 743
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車)	道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm		1	1, 831	1, 831	CB4102	50
		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	1,831	1,831		
						1, 831		
	計							
						1, 831		
						1,831		
	単価							
						1,831	円/m2	

2024. 1

単価使用年月

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-18号	中間層(車道・路肩部) ①擦付舗装[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 27mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	0	単価	0 1, 143
		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 27mm 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	0	1, 200	1, 200	CB410	250
	<del>  </del>					0 1, 200		
	単価					1,200	円/m	2
変更積算単位	E					,	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
Ж 10 П	中間層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度アスコン(20) 舗	226.64		м. н	0	単価	0
単一19号	①擦付舗装[夜間]	装厚 24mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1		1, 064
	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 24mm		0	0	0	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, 117	1, 117		
						0		
	計							
						1, 117		
						0		
	単価							
						1, 117	円/m <sup>2</sup>	2
the section with the same of								
変更積算単位	ш					1,064	  円/m²	2

		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	2024. 2024. 1.000	
単-20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) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0 1, 615
		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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	0	0 1,696	0 1,696	CB410	250
	<del>11</del>					0 1, 696		
	単価					0 1,696	円/m	2
変更積算単位	<b></b>					,	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一21号	中間層(車道・路肩部) ①擦付舗装[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度アスコン(20) 舗 装厚 28mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0 1, 039
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車)		3.0m超 28mm 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	0	1, 091	1, 091	CB410	
	計					0 1, 091		
	単価					0 1,091	円/m	2
変更積算単位	<b></b>					1, 039	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	2024. 2024. 1. 000-	
単一22号	表層(車道・路肩部) W<1.4[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	2, 996 2, 996
		規格	単位	数量	単価	金額		海要
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, 147	3, 147	CB4102	
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 147	3, 147		
	計					3, 147 3, 147		
	単価					3, 147		
						3, 147	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一23号	表層(車道・路肩部) 擦付部(1次)[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	0	単価	0 2, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 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	0	2, 583	2, 583	CB410	
	計	77772 ドドロギ 主じの資用	111 2	1	2, 363	2, 583		
	単価					0 2, 583	円/mi	2
変更積算単位	ш					2, 460	円/mi	2

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一24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) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 778 1, 778
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 868 1, 868	1, 868 1, 868	CB410	260
	計					1, 868 1, 868		
	単価					1, 868 1, 868	円/m²	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
単-25号	表層(車道・路肩部) W>3.0[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗 装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 650 1, 650
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	(車道・路肩部)       3.0m超 50mm         各種(2.30以上2.40t/m3未満)			1	1,733	1, 733	CB4102	260
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 733	1, 733		
	計					1, 733		
						1, 733		
	単価					1,733		
						1, 733	円/m2	2

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一26号	上層路盤(車道・路肩部) (補足材)[夜間]	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 87mm	単位	m2	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		1,038
上層路盤(步		87mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用	m 2	0	1,090	0 1,090	CB410	
	計		111 2	1	1,000	1,090		
	単価					1,090	円/m	2
変更積算単位	<u> </u>					1, 038	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-27号	表層(車道・路肩部) W<1.4[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	0	単価	0 3, 048
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
表層(車道・	(車道・路肩部)     1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)     0       50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)     m 2     1		3, 201	3, 201	CB410			
	計			-	-,	3, 201		
	単価					3, 201	円/m	2
変更積算単位	ш					3, 048	円/m	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-28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) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,830 摘要
表層(車道・		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	0	0 1,922	0	CB410	
	計	7 7 In O E CORA		1	1,022	0 1,922		
	単価					0 1, 922	  円/m	2
変更積算単位	<b>E</b>					1, 830	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
274 - 20 П	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 70mm	226.64		ж. =	1	単価	958
単-29号	補足材[夜間]		単位	m2	数量	1	Т-ти	958
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(抄	<b>歩道部</b> )	70mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40		1	1,006	1,006	CB4100	)31
		全ての費用						
			m 2	1	1,006	1,006		
						1,006		
	計							
						1,006		
						1,006		
	単価							
						1,006	円/m2	2

	1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単一30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 51mm	単位	m2	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		916.6 摘要
下層路盤(左		51mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	<u></u>	0 962. 5	0 962. 5	CB410	
	計		111 2	1	302.0	0 962. 5		
	単価					0 962. 5	円/m	2
変更積算単位	<b>5</b>					916. 6	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一31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	1, 023 1, 023
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(#		100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 075 1, 075	1, 075 1, 075	CB4100	
	計					1, 075 1, 075		
	単価					1, 075 1, 075	円/mi	2

	1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単一32号	下層路盤(歩道部) 仮バス停舗装[夜間]	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	0	単価	0
		17.1				1		1, 023
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(排	長道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン		0	0	0	CB410	031
		RC-40 全ての費用						
			m 2	1	1, 075	1, 075		
	計					0		
	н					1, 075		
	単価					0		
	1 11004					1,075	円/m	2
変更積算単価	fi							
《人/貝弄平世	щ					1,023	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-33号	表層(歩道部) W≥1.4[夜間]	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 409 1, 409
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	郛)	1.4m以上 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	1, 480 1, 480	1, 480 1, 480	CB4102	261
	計					1, 480 1, 480		
	単価					1, 480	円/m²	2
						2, 200	, 3/ 111	

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一34号	表層(歩道部) 仮バス停舗装[夜間]	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	単位	m2	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,409 摘要
表層(歩道部		1.4m以上 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	0	0 1,480	0 1,480	CB410	
	計					0 1, 480		
	単価					0 1, 480	円/m	2
変更積算単個	Б					1, 409	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一35号	表層(歩道部) 擦付部(1·2次)[夜間]	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	0	単価	0 2, 918
			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) 0 50mm 各種(2. 20以上2. 30t/m3未満)		3, 065	3, 065	CB410				
	計·					3, 065		
	単価					3, 065	円/m	0
変更積算単位	<b></b>					2, 918	円/m	

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-36号	表層(歩道部) 擦付部(1·2次)[夜間]	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上	単位	m2	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,939 摘要
表層(歩道部		7.4m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	<u> </u>	0 1	0 2,036	32. AN 0 2, 036	CB410	
	計					0 2, 036		
	単価					0 2, 036	円/m	2
変更積算単個	£					1, 939	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
単-37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, 133 1, 133
		規格	単位	数量	単価	金額		
下層路盤(	歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		1	1, 190	1, 190	CB4100	031
			m 2	1	1, 190	1, 190		
	計					1, 190		
						1, 190		
	単価					1, 190		
						1, 190	円/m <sup>2</sup>	2

		1 次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-38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	1, 072 1, 072
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(対	<b>尽道部)</b>	100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用	m 2	1	1, 126 1, 126	1, 126 1, 126	CB4100	)41
	<del>11</del>					1, 126 1, 126		
	単価					1, 126 1, 126	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一39号	表層(歩道部) W≥1.4[夜間]	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 938 1, 938
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	F(S)	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, 036 2, 036	2, 036 2, 036	2, 036 CB410261	
	計					2, 036 2, 036		
	単価					2, 036 2, 036	円/mi	2

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-40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, 133 1, 133
		規格	単位	数量	単価	金額		
下層路盤(対	<b>歩道部</b> )	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 190 1, 190	1, 190 1, 190	CB4100	031
	計					1, 190 1, 190		
	単価					1, 190 1, 190	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-41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	1,072
						1		1,072
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(步	<b>尽道部)</b>	100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		1	1, 126	1, 126		
			m 2	1	1, 126	1, 126		
	計					1, 126		
						1, 126		
	単価					1, 126		
						1, 126	円/m2	2

		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	2024. 2024. 1. 000-	
単-42号	基層(歩道部) W≥1.4[夜間]	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生粗粒度アスコン(20) 舗 装厚 50mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 902 1, 902
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		描要
基層(歩道部	в)	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, 998 1, 998	1, 998 1, 998	CB4102	241
	計					1, 998 1, 998		
	単価					1, 998 1, 998	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-43号	表層(歩道部) W≥1.4[夜間]	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 851 1, 851
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	FG)	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, 944 1, 944	1, 944 1, 944	CB4102	261
	計					1, 944 1, 944		
	単価					1, 944 1, 944	円/mi	2

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-44号	下層路盤(車道・路肩部) W≦3.0[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, 265
		規格	単位	数量	単価	金額		2, 265 摘要
下層路盤(左		300mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		1	2, 379	2, 379	CB4100	
	計		m 2	1	2, 379	2, 379		
	単価					2, 379 2, 379 2, 379	円/m2	)
						2,010	1 1/ 1112	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-45号	上層路盤(車道・路肩部) W≦3.0[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, 410 2, 410
		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, 531	2, 531	CB410	
			m 2	1	2, 531	2, 531		
	計					2, 531		
						2, 531		
	単価					2, 531		
						2, 531	円/m	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-46号	表層(車道・路肩部) W<1.4[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	3, 048 3, 048
	 名称		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, 201	3, 201	CB4102	
	計	7° ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 201	3, 201 3, 201 3, 201		
	単価					3, 201 3, 201	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-47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, 532 4, 532
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4, 760 4, 760	4, 760 4, 760	CB410	040
	計	TOOMIN / / IN O I CI / MAN TO	III 2		1,100	4, 760 4, 760		
	単価					4, 760 4, 760	円/mi	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-48号	基層(車道・路肩部) W<1.4[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	2, 961 2, 961
			単位	数量	単価	金額		
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)		1	3, 110	3, 110	CB4102	
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 110	3, 110		
	計					3, 110 3, 110		
	単価					3, 110		
						3, 110	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-49号	中間層(車道・路肩部) W<1.4[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	2, 961 2, 961
		規格	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, 110	3, 110 3, 110	CB410:	
	計			-	3,221	3, 110 3, 110		
	単価					3, 110 3, 110	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-50号	表層(車道・路肩部) W<1.4[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	2, 996 2, 996
	 名称	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, 147	3, 147	CB4102	
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 147	3, 147		
	計					3, 147 3, 147		
	単価					3, 147		
						3, 147	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-51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	1, 023
						1		1, 023
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(対	歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン		1	1,075	1, 075	CB4100	031
		RC-40 全ての費用						
			m 2	1	1, 075	1, 075		
						1, 075		
	計							
						1, 075		
						1,075		
	単価							
						1,075	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	2024. 2024. 1.000-	
単-52号	表層(歩道部) W<1.4[夜間]	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	2, 390
	77 TL	LEI Lés	224 64-	<b>松</b> , 目	124 /m²	I A street		2, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	ris)	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)		1	2, 510	2, 510	CB4102	61
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 510	2, 510		
	計					2, 510 2, 510		
	単価					2, 510		
						2, 510	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-53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, 133
						1		1, 133
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(排	是道部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン		1	1, 190	1, 190	CB4100	031
		RC-40 全ての費用						
			m 2	1	1, 190	1, 190		
						1, 190		
	計							
						1, 190		
						1, 190		
	単価							
						1, 190	円/m2	2

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-54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	1, 072
						1		1,072
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(步	長道部)	100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		1	1, 126	1, 126	CB4100	041
			m 2	1	1, 126	1, 126		
	計					1, 126		
						1, 126		
	単価					1, 126		
						1, 126	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一55号	表層(歩道部) W<1.4[夜間]	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	2, 918 2, 918
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	B)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プ <sup>*</sup> ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 065 3, 065	3, 065 3, 065	CB410	
	計					3, 065 3, 065		
	単価					3, 065 3, 065	円/mi	2
						,		

		1 次 🛚	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一56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, 133
		規格	単位	数量	単価	金額		1,133 摘要
下層路盤(対		150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		1	1, 190	1, 190	CB410	
	計		m 2	1	1, 190	1, 190 1, 190 1, 190		
	単価					1, 190 1, 190	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-57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, 205
						1		1, 205
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(別	失道部)	150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		1	1, 266	1, 266	CB4100	041
			m 2	1	1, 266	1, 266		
	計					1, 266		
						1, 266		
	単価					1, 266		
						1, 266	円/m2	?

		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	2024. 2024. 1. 000-	
単-58号	表層(歩道部) W<1.4[夜間]	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	2, 918 2, 918
		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) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)		1	3, 065	3, 065	CB4102	
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 065	3, 065		
	計					3, 065		
						3, 065 3, 065		
	単価						m / 6	
						3, 065	円/m2	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-59号	側溝蓋改造 (一般部)[夜間]	W=350	単位	m	数量	10	単価	49, 405
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ		無筋構造物 人力施工 無し 有り	辛匹	数里   1	46,770	46,770	WB8240	
111,217,000		Min 11 22 19 7 0 3 11 2 11 3	m 3	1	46, 770	46, 770	単一 2	
殼運搬		Co構造物取壊し 人力積込 DID有 運搬距離8.0km以下	III O	1	17, 570	17, 570	WYB000	
			m 3	1	17, 570	17, 570	単一 2	56号
処分費 (m:	3)	無筋コンクリート殻		1	6, 110	6, 110	WYB000	23
			m 3	1	6, 110	6, 110	単一 2	57号
型枠		一般型枠 小型構造物		6.8	11, 780	80, 104	CB2402	10
			m 2	6.8	11, 780	80, 104		
埋設型枠(5	見場打側溝蓋用)			3. 5	11, 210	39, 235	WYB000	24
hat fate as E. L. I.			m 2	3. 5	11, 210	39, 235	単一 2	
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)		0.09	199, 100	17, 919	WB8100	10
		補正無(一般構造物)	t	0.09	199, 100	17, 919	単一 2	49号
コンクリー	ト接着			0. 98	8, 859	8, 681. 82	WYB000	29
			m 2	0. 98	8, 859	8, 681. 82	<u> </u>	·
コンクリー	<b>F</b>	小型構造物人力打設 超速硬コンクリート 24N/mm2 養生無		1	301, 900	301, 900	WYB001	58
			m 3	1	301, 900	301, 900	単一 2	
集水用パイプ	ブ(材料費)	VP φ 50		1. 2	414	496.8	WYB000	30
			m	1. 2	414		単一 2	61号
	計					518, 786. 62		
						518, 786. 62	2	
	単価					51, 880		
						51, 880	円/m	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-60号	側溝蓋改造 (横断部)[夜間]	W=350	単位	m	数量	10	単価	51, 843 51, 843
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ		無筋構造物 人力施工 無し 有り	1 122	1	46, 770	46, 770	WB8240	** ** *
			m 3	1	46, 770	46, 770	単一 2	45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		1	17, 570	17, 570	WYB000	33
			m 3	1	17, 570	17, 570	単一 2	56号
処分費(m 3	3)	無筋コンクリート設		1	6, 110	6, 110	WYB000	32
			m 3	1	6, 110	6, 110	単一 2	
型枠		一般型枠 小型構造物		6. 4	11,780	75, 392	CB2402	10
			m 2	6. 4	11, 780	75, 392		
埋設型枠(到	見場打側溝蓋用)			3. 5	11, 210	39, 235	WYB000	36
			m 2	3.5	11, 210	39, 235	単一 2	-
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)		0.09	199, 100	17, 919	WB8100	10
		補正無(一般構造物)	t	0.09	199, 100	17, 919	単- 2	49号
コンクリー	接着			0.98	8, 859	8, 681. 82	WYB000	35
			m 2	0.98	8, 859	8, 681. 82		
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		1. 1	301, 900	332, 090	WYB001	64
			m 3	1. 1	301, 900	332, 090	単一 2	*
集水用パイプ	で(材料費)	VP φ 50		1.4	414	579. 6	WYB000	38
			m	1. 4	414		単- 2	63号
	計					544, 347. 42		
						544, 347. 42	2	
	単価					54, 440		
						54, 440	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	2024. 2024. 1. 000	
単-61号	暗渠排水管 [夜間]	据付 直管 200~400mm	単位	m	数量	0	単価	0 796. 3
	   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	1	836. 1	836. 1		
	計					0		
						836. 1		
	単価					0		
						836. 1	円/m	
変更積算単位	Ti							
	<del></del>					796. 3	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-62号	横断暗渠 [夜間]	400型	単位	m	数量	10 10	単価	23, 055 23, 055
		規格	単位	数量	単価	金額		
鉄筋コンクリ	リート台付管	据付 400mm 2m/個 全ての費用		10	22, 840	228, 400	CB2228	
			m	10	22, 840	228, 400		
モルタル練		高炉 全ての費用		0. 11	124, 500	13, 695	CB240	060
			m 3	0. 11	124, 500	13, 695		
	<b>∃</b> I.					242, 095		
	計					242, 095		
	)\/ \frac{1}{2}					24, 210		
	単価					24, 210	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	2024. 2024. 1. 000-	1 1 00-00-2-50
単-63号	横断暗渠 [夜間]	500型	単位	m	数量	10	単価	29, 616 29, 616
		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	29, 230	292, 300	CB2228	
モルタル練		高炉 全ての費用	m	0. 15	29, 230 124, 500	292, 300 18, 675	CB2400	60
			m 3	0. 15	124, 500	18, 675 310, 975		
	計					310, 975		
	単価					31, 100 31, 100	円/m	
						31, 100	1 1/ 111	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-5	50
単-64号	現場打ち街渠桝 [夜間]	600×700×600	単位	箇所	数量	1	単価	5, 597 5, 597
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集か	(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	77, 730	77, 730	CB222950	
			箇所	1	77, 730	77, 730		
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)		0. 001	194, 600		WB810010	
		差筋及び杭頭処理	t	0.001	194, 600	194. 6	単一 264号	
蓋版		据付け 250を超え350kg/枚以下		1	9, 927	9, 927	WYB00042	
			枚	1	9, 927	9, 927	単一 265号	
現場打ち桝用	]蓋(材料費)	900×1000×120(600×700用) ゲレーチング 付 T-25		1	191, 000	191, 000	WYB00040	
			組	1	191,000	191, 000	単一 266号	
	計					278, 851. 6 278, 851. 6		
	単価					278, 900 278, 900	円/箇所	
						210, 000	147 回77	

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50
単-65号	現場打ち街渠桝 [夜間]	700×700×600	単位	箇所	数量	1	275, 596 単価 275, 596
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集が	<桝・街渠桝 (本体)	各種 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		1	84, 210	84, 210	CB222950
			箇所	1	84, 210	84, 210	
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	194, 600		WB810010
		差筋及び杭頭処理	t	0.001	194, 600	194. 6	単一 264号
蓋版		据付け 250を超え350kg/枚以下		1	9, 927	9, 927	WYB00048
			枚	1	9, 927	9, 927	単一 265号
現場打ち桝用	]蓋(材料費)	1000×1000×120(700×700用) グレーチング 付 T-25		1	195, 000	195, 000	WYB00044
			組	1	195, 000	195, 000	単一 267号
	計					289, 331. 6 289, 331. 6	
	単価					289, 400	
						289, 400	円/箇所

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00	-2-50
単-66号	現場打ち街渠桝 [夜間]	$700 \times 700 \times 800$	単位	箇所	数量	1	単価	279, 691 279, 691
		規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
現場打ち集が	< 桝・街渠桝 (本体)	各種 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		1	88, 520	88, 520	CB222950	
			箇所	1	88, 520	88, 520		
鉄筋工[市場	·····································	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	194, 600		WB810010	
		差筋及び杭頭処理	t	0.001	194, 600	194. 6	単一 264号	
蓋版		据付け 250を超え350kg/枚以下		1	9, 927	9, 927	WYB00054	
			枚	1	9, 927	9, 927	単一 265号	
現場打ち桝用	]蓋(材料費)	1000×1000×120(700×700用) グレーチング 付 T-25		1	195, 000	195, 000	WYB00050	
			組	1	195, 000	195, 000	単一 267号	
	計					293, 641. 6 293, 641. 6		
	単価					293, 700 293, 700	円/箇所	
						,		

		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	2024. 2024. 1. 000-	
単-67号	現場打ち街渠桝 [夜間]	1000×700×700	単位	箇所	数量	1	単価	301, 499 301, 499
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集か	k桝・街渠桝 (本体)	各種 0.52m3を超え0.55m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		1	101, 500	101, 500	CB2229	50
			箇所	1	101, 500	101, 500		
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	194, 600	194. 6	WB8100	10
		差筋及び杭頭処理	t	0.001	194, 600	194. 6	単一 2	64号
蓋版		据付け 350を超え550kg/枚以下		1	13, 890	13, 890	WYB000	60
			枚	1	13, 890	13, 890	単一 2	68号
現場打ち桝用	<b>目蓋(材料費)</b>	1300×1000×140(1000×700用) ゲレーチング 付 T-25		1	201, 000	201, 000	WYB000	56
			組	1	201, 000	201, 000	単一 2	69号
	計					316, 584. 6 316, 584. 6		
	単価					316, 600 316, 600	円/箇	<del></del>
						310, 000	口/ 固	<sub>1721</sub>

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50
単-68号	プレキャスト街渠桝 (5号)[夜間]	600×700×600	単位	箇所	数量	0	0 単価 288, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャス	集水桝	据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB222800
0- 3	A>= (1)		基	1	14, 980	14, 980	
プレキャス	、街渠桝(材料費)	開口600×700×750 壁厚150 底無し		0	0	0	WYB00210
			基	1	84, 100	84, 100	単一 270号
コンクリー		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0	CB240010
			m 3	0.06	46, 100	2, 766	
蓋版		据付け 250を超え350kg/枚以下		0	0	0	WYB00281
			枚	1	9, 927	9, 927	単一 271号
現場打ち桝月	月蓋(材料費)	900×1000×120(600×700用) ガンーチング 付 T-25		0	0	0	WYB00274
			組	1	191,000	191, 000	単一 272号
	計					0	
						302, 773	
	単価					0	DD / 645-25
						302, 800	円/箇所
変更積算単位	th					288, 400	円/箇所

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50
単-69号	プレキャスト街渠桝 (4号)[夜間]	700×700×600	単位	箇所	数量	0	0 単価 297, 500
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャス	· 集水桝	据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB222800
プレキャス	卜街渠桝(材料費)	開口700×700×750 壁厚150 底無し	基	0	14, 980	14, 980	WYB00287
			基	1	89, 200	89, 200	単一 273号
コンクリー		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0	CB240010
			m 3	0.07	46, 100	3, 227	
蓋版		据付け 250を超え350kg/枚以下		0	0	0	WYB00290
			枚	1	9, 927	9, 927	単一 271号
現場打ち桝月	用蓋(材料費)	1000×1000×120(700×700用) グレーチング付 T-25		0	0	0	WYB00288
			組	1	195, 000	195, 000	単一 274号
	計					312, 334	
	単価					0	
	半個					312, 400	円/箇所
変更積算単位	Б					297, 500	円/箇所

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-70号	プ レキャスト街渠桝 (1号)[夜間]	700×700×800	単位	箇所	数量	0	単価	0 315, 400
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	集水桝	据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB2228	00
			基	1	14, 980	14, 980		
プレキャス	、街渠桝(材料費)	開口700×700×950 壁厚150 底無し		0	0	0	WYB0029	
			基	1	108, 000	108, 000	単一 2	
コンクリー	`	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0	CB2400	10
			m 3	0. 07	46, 100	3, 227		
蓋版		据付け 250を超え350kg/枚以下		0	0	0	WYB0029	95
			枚	1	9, 927	9, 927	単一 2	71号
現場打ち桝月	月蓋(材料費)	1000×1000×120(700×700用) グレーチング 付 T-25		0	0	0	WYB0029	93
			組	1	195, 000	195, 000	単一 2	74号
	計					0		
						331, 134		
	単価					0		
						331, 200	円/箇	<u></u>
変更積算単位	fi					315, 400	円/箇	所

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-71号	プ レキャスト街渠桝 (2・3号) [夜間]	1000×700×700	単位	箇所	数量	0	単価	0 331, 400
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	<b>、集水桝</b>	据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB2228	800
			基	1	14, 980	14, 980		
プレキャスト	、街渠桝(材料費)	開口1000×700×850 壁厚150 底無し		0	0	0	WYB002	
			基	1	113, 000	113, 000	単一 2	
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	0	0	CB2400	010
			m 3	0. 11	46, 100	5, 071		
蓋版		据付け 350を超え550kg/枚以下		0	0	0	WYB002	294
			枚	1	13, 890	13, 890	単一 2	277号
現場打ち桝用	月蓋(材料費)	1300×1000×140(1000×700用) グレーチング 付 T-25		0	0	0	WYB002	289
			組	1	201,000	201, 000	単一 2	278号
	計					0		
						347, 941	-	
	単価					0	m //	ir air
						348, 000	円/箇	<b>前</b> 門
変更積算単位	Ti .					331, 400	円/饚	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	2024. 1 2024. 1 1. 000-0	
単-72号	既設桝嵩上げ (2号)[夜間]		単位	箇所	数量	1	単価	32, 674 32, 674
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	753. 3	753. 3	WB82143	0
			枚	1	753. 3		単一 27	
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り		0.05	46, 770	2, 338. 5	WB82401	0
			m 3	0.05	46, 770	2, 338. 5	単一 24	5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		0. 05	17, 570	878. 5	WYB0007	0
			m 3	0.05	17, 570	878. 5	単一 28	0号
処分費(m:	3)	無筋コンクリート殻		0.05	6, 110	305. 5	WYB0006	8
			m 3	0.05	6, 110	305. 5	単一 28	1号
型枠		一般型枠 小型構造物		0. 59	11, 780	6, 950. 2	CB24021	0
			m 2	0. 59	11, 780	6, 950. 2		
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		0.06	301, 900	18, 114	WYB0012	6
			m 3	0.06	301, 900	18, 114	単一 28	2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	194, 600	194. 6	WB81001	0
		差筋及び杭頭処理	t	0.001	194, 600	194. 6	単一 26	4号
コンクリー	、削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		4	887. 9	3, 551. 6	CB22441	0
			孔	4	887.9	3, 551. 6		
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	1, 215	1, 215	WB82143	0
			枚	1	1, 215	1, 215	単一 28	3号
	計					34, 301. 2		
						34, 301. 2		
	単価					34, 310		
						34, 310	円/箇月	沂

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-0	
単-73号	既設桝嵩上げ (2号)[夜間]		単位	箇所	数量	0	単価	0 272, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
既設桝嵩上に	ブ			0	0	0	WYB0038	
			箇所	1	209, 300	209, 300	単一 28	
グレーチンク	グ蓋(材料費)	685×391 受枠メッキ 細目 T-25 ボルト固定		0	0	0	WYB0030	
			組	1	76, 800	76, 800	単一 28	5号
	計					0		
						286, 100		
	単価					0 286, 100	円/箇所	F
						200, 100	一门/ 固乃	νI
変更積算単位	西					272, 600	円/箇戸	т

		1 次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50			
単一74号	既設桝嵩上げ [夜間]		単位	箇所	数量	1	単価	110, 467
T 113			7-122	<u> </u>	<b></b>	1	— IIII	110, 467
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		再利用撤去 有り 蓋版(各種)		1	753. 3	753. 3	WB8214	30
		40を超え170kg/枚以下 無し 無し						
			枚	1	753. 3		単一 2	
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り		0.04	46, 770	1, 870. 8	WB8240	10
			m 3	0.04	46, 770	1, 870. 8	単一 2	45号
		Co構造物取壊し 人力積込 DID有 運搬距離8.0km以下		0.04	17, 570		WYB000	
			m 3	0.04	17, 570	702. 8	単- 2	86号
処分費(m:	3)	無筋コンクリート殻		0.04	6, 110	244. 4	WYB000	47
			m 3	0.04	6, 110	244.4	単一 2	07무
型枠		一般型枠 小型構造物	111 3	0. 04	11, 780	9, 659, 6		
主1十		版主件 有主 <del>体</del> 垣物		0. 62	11, 100	9,039.0	CD2402	10
			m 2	0.82	11,780	9, 659. 6		
コンクリー	<u> </u>	小型構造物人力打設 超速硬コンクリート 24N/mm2 養生無		0.06	301, 900	18, 114	WYB000	63
			m 3	0.06	301, 900	18, 114	単一 2	
鉄筋工[市場	揚単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有		0.001	194, 600	194. 6	WB8100	10
		無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					,,,	
->. 5.11	1 水171 (高毛)	差筋及び杭頭処理	t	0.001	194, 600		単一 2	
コンクリー	ト削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		4	887. 9	3, 551. 6	CB2244	10
			孔	4	887. 9	3, 551. 6		
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種)		1	1, 215	1, 215	WB8214	30
		40を超え170kg/枚以下 無し 無し						
			枚	1	1, 215	1, 215	単一 2	88号
グレーチンク	グ蓋(材料費)	700×700桝用 T-25 細目 4点ボルト固定 受枠含む		1	79, 600	79, 600	WYB001	55
			組	1	79, 600	79, 600	単一 2	89号
					•	115, 906. 1		
	計							

115, 906. 1

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	1 1 -00-00-2-50
単-74号	既設桝嵩上げ [夜間]		単位	箇所	数量	1	単価	110, 467 110, 467
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					116, 000 116, 000	円/籄	所

		1次単	鱼一表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-75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	8, 035
	1: -1	(a)	2000	N/4 F	,,, <del>,</del>	I A start		8, 035
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界フ	ブロック	設置		1	8, 438	8, 438	CB422	510
		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	8, 438	8, 438		
	計					8, 438		
						8, 438		
	単価					8, 438		
	字1111					8, 438	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 00-00-2-50
単-76号	歩車道境界ブロック (A-2)[夜間]	すりつけ部 B型 (切下げ用) (車両乗入用) L=600	単位	箇所	数量	10	単価	4, 784
						10		4, 784
	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	8, 372	50, 232	CB4225	10
		1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40						
		無し	m	6	8, 372	50, 232		
						50, 232		
	計							
						50, 232		
						5, 024		
	単価							
				5,024	5, 024	円/籄	所	

単価使用年月

2024. 1

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-77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	9, 304 9, 304
歩車道境界で	名称ブロック	規格 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 2個/m 再生クラッシャラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	単位 m	数量 1 1	単価 9,770 9,770	金額 9,770 9,770	CB4225	摘要 10
	計	L-V// I (LIE/ H)		1	3,110	9, 770 9, 770		
	単価					9, 770 9, 770	円/m	

		1 涉	<b>ド単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50
単-78号	歩車道境界ブロック (A-33) [夜間]	乗入部(車両乗入用)L=490	単位	m	数量	0	0 単価 14, 990
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト		260×2000×100		0	0	0	WYB00315
プレキャスト	、基礎版(材料費)	W260×L1990×t100	m	0	2, 155	21, 550	単一 299号 WYB00316
			枚	5	13, 700	68, 500	単一 300号
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		0	0	0	CB422510
			m	10	6, 729	67, 290	
	<del>वो ।</del>					0 157, 340	
	単価					0 15, 740	円/m
変更積算単位	Ti					14, 990	円/m
_							

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一79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, 922
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		6,922 摘要
歩車道境界で		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	m m	<u> </u>	7, 269 7, 269	7, 269 7, 269	CB4225	
	計			1	1,200	7, 269		
	単価				7, 269 7, 269	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-80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	6, 590 6, 590
		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, 921 6, 921	6, 921 6, 921	CB422	
	計	010 Jay 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			5,021	6, 921		
						6, 921 6, 921		
	単価					6, 921	円/m	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-81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	10, 484 10, 484
		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	11, 010	11, 010 11, 010	CB4225	10
	<del>11</del>					11, 010 11, 010		
	単価					11, 010 11, 010	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-82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	6, 176
, •	() [[]		, ,		,,,,	10		6, 176
		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	10, 810	64, 860	CB4225	510
		1.65個/m 無し 生コンクリート(各種) 有り						
			m	6	10,810	64, 860		
						64, 860		
	計							
						64, 860		
						6, 486		
	単価							
						6, 486	円/籄	所

単価使用年月

2024. 1

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-				
単-83号	歩車道境界ブロック (C-22) [夜間]	すりつけ部 B型(切り下げ用)(自転車歩行者用)L=600	単位	箇所	数量	0	単価	0 9, 580
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
プレキャスト	基礎版設置	260×2000×100		0	0	0	WYB003	17
プレキャスト	基礎版(材料費)	W260×L1990×t100	m	6 0	2, 155	12, 930	単一 3 WYB003	
			枚	3	13, 700	41, 100	単一 3	02号
歩車道境界フ	「ロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し		0	0	0	CB4225	
			m	6	7, 763	46, 578		
	計					100, 608		
	単価					10, 070	円/箇	所
変更積算単位	li di					9, 580	円/箇	所
						,		

		1 ₺	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-84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	9, 237 9, 237
歩車道境界に	名称ブロック	規格 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	単位	数量 1	単価 9,700	金額 9,700	CB4225	摘要 10
	計		m	1	9, 700	9, 700 9, 700		
	単価					9, 700 9, 700		
	<b>→</b> 1144					9, 700	円/m	

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-85号	歩車道境界ブロック (C-33) [夜間]	乗入部(自転車歩行者用)L=490	単位	m	数量	0	単価	0 14, 920
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	、基礎版設置	260×2000×100		0	0	0	WYB003	
プレキャスト	、基礎版(材料費)	W260×L1990×t100	m	0	2, 155	21, 550	単一 2 WYB003	
			枚	5	13, 700	68, 500	単一;	300号
歩車道境界で	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 2個/m 無し 無し		0	0	0	CB4225	
			m	10	6, 661	66, 610		
	計					0 156, 660		
	単価					0 15, 670	円/m	
変更積算単個	<u> </u>					14, 920	円/m	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-86号	地先境界ブロック [夜間]	A種 (120×120×600)	単位	m	数量	1	単価	5, 739 5, 739
			単位	数量	単価	金額		摘要
地先境界ブ	ロック	設置 A種(120×120×600) 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	1	6, 027 6, 027	6, 027 6, 027	CB4225	520
	計					6, 027 6, 027		
	単価					6, 027 6, 027	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-87号	ガードパイプ [夜間]	Gp-Bp-2E 塗装品 50m以上100m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	33, 093
						1		33, 093
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置コ	防護柵設置工 (ガードパイプ設置工) 土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品			1	19, 850	19, 850	WB8106	500
		50m以上100m未満 有 無 無 加算額無し						
			m	1	19, 850	19, 850	単一 3	303号
ガードパイフ	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	031
			m	1	14, 900	14, 900	単一 3	304号
	-1					34, 750		
	<del>감</del>					34, 750		
	単価					34, 750		
	<b>于</b> 脚					34, 750	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-	-50
単-88号	転落(横断)防止栅 [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	10, 046 10, 046
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断	所・転落防止柵)設置工	プ゚レキャストコンクリートブ゚ロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準)		1	3, 932	3, 932	WB810760	
横断防止柵	(材料費)	無 有 H=800長=400(PCブロック建込)3段ダークブラウン	m	1	3, 932 6, 610	3, 932 6, 610	単一 305号 WYB00065	
			m	1	6, 610	6, 610	単一 306号	
	計					10, 542		
						10, 542		
	単価					10, 550 10, 550	円/m	
						10, 500	11/ 11/	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-0	
単-89号	標識基礎 [夜間]既設 P型基礎杭 撤去	抵抗板付鋼製杭基礎 H-350 L=4500	単位	基	数量	1	単価	255, 988 255, 988
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
抵抗板付鋼製	V杭基礎打込・引抜(同日施工回数3回以上)	有り 無し		1	230, 000	230, 000	WB8230	
構造物とりこ	わし	無筋構造物 人力施工 無し 有り	旦	0. 55	230, 000 46, 770	230, 000 25, 723. 5	単一 30 WB8240	
			m 3	0.55	46, 770	25, 723. 5	単一 24	15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		0. 55	17, 570	9, 663. 5		
			m 3	0. 55	17, 570	9, 663. 5	単一 30	)8号
処分費(m 3	3)	無筋コンクリート殻		0. 55	6, 110	3, 360. 5	WYB0016	32
			m 3	0. 55	6, 110	3, 360. 5	単一 30	)9号
	計					268, 747. 5 268, 747. 5		
	単価					268, 800		
						268, 800	円/基	

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50
単-90号	片持標識柱 (移設)[夜間]	F型案内標識柱	単位	基	数量	1	型価 単価 211,990 211,990
		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以上/基 1基 無 有		1	80, 030	80, 030	WB812200
			基	1	80, 030	80, 030	単一 310号
標識柱設置	(片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 有		1	124, 100	124, 100	WB812120
			基	1	124, 100	124, 100	単一 311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		0. 169	46, 100	7, 790. 9	CB240010
			m 3	0. 169	46, 100	7, 790. 9	
型枠		一般型枠 小型構造物		0. 9	11, 780	10, 602	CB240210
			m 2	0.9	11, 780	10, 602	
	計					222, 522. 9 222, 522. 9	
	単価					222, 600 222, 600	円/基

	1次単価表						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単一91号	標識板 (移設)[夜間]	2. 0m2以上	単位	枚	数量	1	単価	86, 881 86, 881
		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以上 10m2未満 無 有		7. 2	12, 670	91, 224	WB8121	140
			m 2	7. 2	12, 670	91, 224	単一 3	312号
	計					91, 224		
						91, 224		
	単価					91, 230		
						91, 230	円/枚	ζ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単一92号	標識柱 (移設)路側式[夜間]	単柱式 径76.3 柱長さ 4m 2基以下	単位	基	数量	1	単価	86, 697
						1		86, 697
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎	<b>遊撤去(路側式)</b>	単柱式(基礎含む) 2基以下 無 有		1	33, 540	33, 540	WB8121	190
			基	1	33, 540	33, 540	単一 3	313号
標識柱・基礎	<b>遊設置(路側式)</b>	単柱式(基礎含む) φ 76.3 2基以下 無 有 無		1	57, 500	57, 500	WB8121	10
		無 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)						
			基	1	57, 500	57, 500	単一 3	314号
						91, 040		
	計							
						91, 040		
						91, 040		
	単価					91, 040	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	2024. 1	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-93号	標識板 [夜間]	2. 0m2未満	単位	枚	数量	0	単価	0 188, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取付アーム設		標識	1 1-2	0	0	0	WYB00097	
			本	2	32, 480	64, 960	単一 323	뭉
取付アーム	(材料費)	$\phi$ 60. 5×3. 2×1800 (H600×W1200)	711	0	0	0	WYB00101	
			本	2	21, 170	42, 340	単一 324	号
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	無 3~4基 無 有		0	0	0	WB812150	
			基	1	6, 969	6, 969	単一 322	号
バス専用標識	战(規制標識板)(材料費)	AL2.0×H1040×W780(縦2本リブ) カブ セルブ リズ ム反射		0	0	0	WYB00103	
			枚	1	65, 300	65, 300	単一 325	号
自在バンド	(材料費)	3BD-HD-17		0	0	0	WYB00108	
			個	4	2,010	8, 040	単一 326	号
共架金具(材	<b>†料費</b> )	SID-8		0	0	0	WYB00109	
			組	4	2, 430	9, 720	単一 327	号
	計					0		
						197, 329		
	単価					0		
	+					197, 400	円/枚	
変更積算単価	li di							
						188, 000	円/枚	

1	次単価表

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 空路調整係数 1.000-00-00-2-50

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-50
単-94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		m	数量	1	単価	399. 5
						1		399. 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 実線 15cm 無し		1	419.6	419. 6	WB8212	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	419.6	419. 6	単一:	328号
						419. 6		
	計							
						419. 6		
						419.6		
	単価							
						419.6	円/m	

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 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-95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 単化	単位	m	数量	1	単価	475. 3
						1		475.3
	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	499. 2	499. 2	WB821210	
		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	499. 2	499. 2	単一 329号	
						499. 2		
	計							
						499. 2		
						499. 2		
	単価							
						499. 2	円/m	

<del>Ž</del>

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 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-96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		m	数量	1	単価	428. 8	8
						1		428.8	8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し		1	450.3	450.3	WB8212	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	450.3	450.3	単一:	330号	
						450. 3			
	計								
						450. 3			
						450. 3			
	単価								
						450.3	円/m		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

						另務調整係数	1.000-	-00-00-2-50
単-97号	溶融式区画線 [夜間]	溶融式手動 t゙プラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	983
						1		983
	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	1, 033	1, 033	WB8212	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	1, 033	1, 033	単一 3	331号
						1, 033		
	計							
						1, 033		
						1,033		
	単価							
						1,033	円/m	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-	-50
単一98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	6, 011
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	6, 011
区画線設置	<b>石</b> 柳	元代 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	<u> </u>	62. 5	1,010	63, 125	MB821210	
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	62. 5	1,010	63, 125	単一 332号	
	計					63, 125		
	単価					63, 125 6, 313		
	<del>↑</del> IIM					6, 313	円/箇所	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
単-99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	6, 406
		規格	単位	数量	単価	金額		6,406 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		66. 6	1,010	67, 266	WB8212	
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	66. 6	1,010	67, 266	単一:	332号
	<b>計</b>					67, 266		
						67, 266		
	単価					6, 727		
						6, 727	円/饚	所

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-100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	8, 570 8, 570
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 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	1, 010 1, 010	89, 991 89, 991	WB8212 単一 3	
	計					89, 991 89, 991		
	単価					9, 000 9, 000	円/籄	所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
単-101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	5, 050
	 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		5,050 摘要
区画線設置	****	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字		52. 5	1,010	53, 025	WB8212	
		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	1,010	53, 025	単一;	332号
	計					53, 025		
	БI					53, 025		
	)4 /m					5, 303		
	単価					5, 303	円/饚	所

		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	2024. 2024. 1. 000	
単-102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, 444 5, 444
	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	1, 010 1, 010	57, 166 57, 166	WB821	
	計					57, 166 57, 166		
	単価					5, 717 5, 717	円/篋	前所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-103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, 608 7, 608
	 名称		単位	数量	単価	金額		
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		79. 1	1,010	79, 891	WB8212	210
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	79. 1	1,010	79, 891	単一 3	332号
	計					79, 891		
						79, 891		
	単価					7, 990		
						7, 990	円/籄	i所

							2024. 2024. 1. 000-	
単-104号	溶融式区画線 (追突注意)横書[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 600×2000	単位	箇所	数量	10	単価	17, 218 17, 218
	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	179 179	1, 010 1, 010	180, 790 180, 790	WB8213	
	計					180, 790 180, 790		
	単価					18, 080 18, 080	円/饚	所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-105号	溶融式区画線 (追突注意)縦書[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 900×2400	単位	箇所	数量	10	単価	27, 998
						10		27, 998
	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		291	1,010	293, 910	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	291	1,010	293, 910	単一:	332号
						293, 910		
	<del>計</del>							
						293, 910		
						29, 400		
	単価							
						29, 400	円/筐	所

	1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-106号	溶融式区画線 (バス停)[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	0	単価	0 16, 550
		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	0 17. 2	1,010	0 17, 372	0 WB821210	
	計					0 17, 372		
	単価					0 17, 380	円/筐	節所
変更積算単価	fi							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50	
単-107号	区画線消去 [夜間]	削取り式	単位	m	数量	1	単価		773. 5
						1			773. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線消去	図画線消去 有り 削取り式 無し 無し 全ての費用			1	812. 3	812. 3	WB8212	220	
			m	1	812. 3	812. 3	単一3	334号	
	計					812. 3			
						812. 3			
	単価					812. 3			
						812. 3	円/m		

円/箇所

2024. 1

16, 550

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-108号	高木撤去 [夜間]	幹周り60cm未満 伐根含む	単位	本	数量	1	単価	127, 327 127, 327
		規格	単位	数量	単価			摘要
高木撤去		幹周り60cm未満 伐根含む		1	133, 700	133, 700	WYB001	175
			本	1	133, 700	133, 700	単一 3	335号
	計					133, 700		
						133, 700		
	単価					133, 700		
						133, 700	円/本	:

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-109号	高木撤去 [夜間]	幹周り90cm以上120cm未満 伐根含む	単位	本	数量	1	単価	127, 327
						1		127, 327
	名称	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		1	133, 700	133, 700	WYB002	41
			本	1	133, 700	133, 700	単一 3	36号
	計					133, 700		
						133, 700		
						133, 700		
	単価					133, 700	円/本	:

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
高木撤去 単-110号 [夜間]	幹周り120cm以上 伐根含む	単位	本	数量	1	単価 252, 274	
	規格	単位	数量	単価	金額	252, 274 摘要	
高木撤去	幹周り120cm以上 伐根含む		1	264, 900	264, 900	WYB00253	
		本	1	264, 900	264, 900	単一 337号	
計					264, 900		
					264, 900		
単価					264, 900		
					264, 900	円/本	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-111号	中木撤去 [夜間]	樹高60cm以上100cm未満 伐根含む	単位	本	数量	1	単価	1, 176
						1		1, 176
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中木撤去		幹周り60cm以上100cm未満 伐根含む		1	1, 235	1, 235	WYB002	65
			本	1	1, 235	1, 235	単一 3	38号
	計					1, 235		
	н					1, 235		
	14 fm					1, 235		
	単価					1, 235	円/本	:

		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	2024. 2024. 1. 000-	
単-112号	低木撤去 [夜間]	樹高60cm未満 伐根含む	単位	本	数量	1	単価	611. 3
						1		611. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
低木撤去		幹周り60cm未満 伐根含む		1	641. 9	641. 9	WYB00	275
			本	1	641.9	641.9	単一:	339号
	計					641. 9 641. 9		
						641. 9		
	単価						円/本	ξ.

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1-00-00-2-0
木くず運搬 単-113号	運搬距離10km以下	単位	t	数量	1	単価	3, 592
					1		3, 592
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
木くず運搬			1	3, 772	3, 772	WYB002	213
		t	1	3, 772	3, 772	単一 3	340号
計					3, 772		
					3, 772		
					3, 772		
単価					3, 772	円/ t	

- 71 -

単価使用年月

2024. 1

		1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-114号	木くず処分費	枝葉・幹	単位	t	数量	1	単価	11, 428 11, 428
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		枝葉・幹		1	12,000	12, 000	WYB002	233
			t	1	12,000	12, 000	単一 3	341号
	計					12, 000		
						12, 000		
	単価					12, 000		
						12,000	円/ t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-115号	木くず処分費	根株	単位	t	数量	1	単価	17, 142
						1		17, 142
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		根株		1	18, 000	18,000	WYB002	203
			t	1	18, 000	18, 000	単一 3	342号
	計					18, 000		
						18, 000		
	単価					18, 000		
						18, 000	円/ t	

		1 涉	マ単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-116号	距離標 (移設:百米標)[夜間]	撤去・再設置 パネル式(土中埋込)	単位	枚	数量	1	単価	10, 075 10, 075
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		海要 調要
距離標		撤去 パネル式(土中埋込)		1	2, 992	2, 992	CB422	910
			枚	1	2, 992	2, 992		
距離標		設置 パネル式(土中埋込)		1	7, 584	7, 584	CB422	910
			枚	1	7, 584	7, 584		
	計					10, 576		
						10, 576		
	単価					10, 580		
						10, 580	円/柞	女

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
カープ <sup>*</sup> ミラー撤去 単一117号 [夜間]	撤去	単位	基	数量	1	単価	33, 846 33, 846
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
カーブ、ミラー撤去	撤去		1	35, 540	35, 540	WYB001	
		基	1	35, 540	35, 540	単一 3	343号
計					35, 540		
					35, 540		
					35, 540		
単価					35, 540	円/基	

		1 次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-0	0-2-50
単-118号	車線分離標 (移設)[夜間]	φ80 H=650 可変式(穿孔式·1本脚) 30本以上	単位	本	数量	1	単価	12, 151 12, 151
		規格	単位	数量	単価	金額	1	新要
車線分離標撤	<b>技</b> 去	可変式(穿孔式·1本脚) φ80 H=650 小径台座		1	3, 348	3, 348	WYB00202	
車線分離標設	世	可変式(穿孔式·1本脚) \$ 80 H=650 小径台座 再利用	本	1	3, 348 7, 761	3, 348 7, 761	単一 344号 WYB00204	
			本	1	7, 761	7, 761	単一 345号	
埋設用アンカ	7一(材料費)	車線分離標 小径台座		1	1,650	1,650	WYB00205	
			個	1	1, 650	1, 650	単一 346号	
	計					12, 759 12, 759		
						12, 760		
	単価					12, 760	円/本	

		1 次単価表					2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50
単-119号	車線分離標 [夜間]	φ80 H=650 可変式(穿孔式·1本脚) 30本以上	単位	本	数量	0	0 単価 19,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車線分離標影	设置	可変式(穿孔式·1本脚) \$ 80 H=650 小径台座		0	0	0	WYB00324
車線分離標	(材料費)	可変式(穿孔式·1本脚) $\phi 80 \times 650$ (小径台座)	本	0	7, 761	7, 761	単一 347号 WYB00062
			本	1	12, 400	12, 400	単一 348号
	計					20, 161	
	単価					0 20, 170	円/本
変更積算単個	fi					19, 210	円/本

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
製運搬 単-120号 [夜間]	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	2, 566
	規格	単位	数量	単価	金額		2,566
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		1	2, 695	2, 695	CB4405	510
		m 3	1	2, 695	2, 695		
計					2, 695		
					2, 695		
単価					2, 695		
					2, 695	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	殼運搬	コンクリート殼(無筋)	2441		No. Et	0	単価	0
単-121号	(鉱滓)[夜間]		単位	m3	数量	1	十皿	3, 485
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(電線共	<b>に同溝)</b>	コンクリート塊 運搬距離5.9km DID有		0	0	0	WYB00	121
			m 3	1	3, 659	3, 659	単一;	353号
	計					0		
						3, 659		
	単価					0		
	<b>平</b> 脚					3, 659	円/m3	3
変更積算単価	<u> </u>							
	•					3, 485	円/m	3

	1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
殻処分   単-122号 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4, 923 4, 923
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	54号
計					5, 170		
					5, 170 5, 170		
単価					5, 170 5, 170	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-123号	殼処分 (鉱滓)[夜間]	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0 4, 779
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				0	0	0	WB0200	052
			t	1. 93	2, 600	5, 018	単一 3	355号
	計					0		
						5, 018		
	124 Fm					0		
	単価					5, 018	円/m3	3
変更積算単価	<u> </u>							
						4, 779	円/m3	3

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-124号	舗装版破砕 [夜間]	アススアァルト舗装版 舗装厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 255
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,255 摘要
舗装版破砕積		t=25cm (舗装版厚さ15cm超え30cm以下)		1	1, 318	1, 318	WYB001	
			m 2	1	1, 318	1, 318	単一 3	357号
	計·					1, 318		
						1, 318		
	単価					1, 318		
	<del>, -</del> 11141					1, 318	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-125号	舗装版破砕 [夜間]	7スファルト舗装版 舗装厚 150mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,604
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕積	責込			0	0	0	CB4405	500
			m 2	1	1, 684	1, 684		
	計					0		
						1, 684		
						0		
	単価					1, 684	円/m2	2
変更積算単価	ш							
						1,604	円/m2	2

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-126号	舗装版破砕 [夜間]	鉱滓路盤 路盤厚 450mm	単位	m2	数量	0	単価	0
	fr The	LEI bet	224 /-	₩ 目	)\\\ /\m'	1		9, 695
	<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	ļ	摘要
鉱滓路盤破碎	华博込	t=45cm	m 2	0	10, 180	10, 180	WYB00 単一	
	計					0 10, 180		
	単価					0 10, 180	円/m	2
変更積算単個	<b>5</b>					9,695	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-127号	設運搬 [夜間]	アスファル殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 566
						1		2, 566
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(電線共	に同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		1	2, 695	2, 695	CB4405	510
			m 3	1	2, 695	2, 695		
	計					2, 695		
						2, 695		
	単価					2, 695		
						2, 695	円/m3	3

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50
設処分   単-128号 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価 4,923
					1	4, 923
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)			2. 35	2, 200	5, 170	WB020052
		t	2. 35	2, 200	5, 170	単一 354号
計					5, 170	
					5, 170	
単価					5, 170	
					5, 170	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1.000-	1 00-00-2-50
単-129号	舗装版破砕 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 603
						1		1,603
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕積	<b>責</b> 込			1	1,684	1, 684	CB4405	00
			m 2	1	1, 684	1, 684		
	計					1, 684		
						1, 684		
						1, 684		
	単価					1,684	円/m2	

	1 ?	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00	-00-2-50
設運搬   単−130号 [夜間]	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	2, 566
					1		2, 566
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, 695	2, 695	CB440510	)
		m 3	1	2, 695	2, 695		
計					2, 695		
					2, 695		
単価					2, 695		
					2, 695	円/m3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1
裁処分 単-131号 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4, 609
					1		4, 609
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	52
		t	2. 2	2, 200	4, 840	単一 3	·54号
計					4, 840		
					4, 840		
					4, 840		
単価					4,840	円/m3	1

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-132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, 603
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,603 摘要
舗装版破砕積	<b>責込</b>			1	1,684	1, 684	CB4405	500
			m 2	1	1, 684	1, 684		
	計					1, 684 1, 684		
	単価					1, 684		
						1, 684	円/m2	:

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	1 -00-00-2-50
単-133号	舗装版破砕 [夜間]	7スファルト舗装版 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 603
						1		1, 603
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕利	責込			1	1, 684	1, 684	CB440	500
			m 2	1	1,684	1, 684		
	計					1, 684		
						1, 684		
	単価					1, 684		
						1, 684	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	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-134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	1,603
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,603 摘要
舗装版破砕積	<b>對</b> 込			1	1, 684	1, 684	CB44050	00
			m 2	1	1, 684	1, 684		
	計					1, 684		
						1, 684		
	単価					1, 684		
						1, 684	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-135号	埋設管路 [夜間]	SFEP 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	9, 041
						1		9, 041
	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	9, 494	9, 494	CB4404	40
			m	1	9, 494	9, 494		
	計					9, 494		
						9, 494		
	VA For					9, 494		
	単価					9, 494	円/m	

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-136号	埋設管路 [夜間]	SFEP 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6, 371
		規格	単位	数量	単価	金額		6,371 摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	設置 1 6,691		6, 691	CB440440		
			m	1	6, 691	6, 691		
	計					6, 691		
						6, 691		
	単価					6, 691		
						6, 691	円/m	

								2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-137号	埋設管路 [夜間]	角型FEP管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3, 053	
						1		3, 053	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額 摘要		摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置		1	3, 206	3, 206	CB4404	140	
			m	1	3, 206	3, 206			
	計					3, 206			
						3, 206			
	14 fm					3, 206			
	単価					3, 206	円/m		

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-50
単-138号	埋設管路 [夜間]	PV 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3, 801 3, 801
	 名称				摘要			
管路材設置	埋設部 単管設置     1     3,992     3,99		3, 992	CB440440				
			m	1	3, 992	3, 992		
	計					3, 992		
						3, 992		
	単価					3, 992		
						3, 992	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-139号	埋設管路 [夜間]	PV 径 75mm (曲管3R)	単位	m	数量	1	単価	8, 621
						1		8, 621
	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	9, 053	9, 053	CB4404	40
			m	1	9, 053	9, 053		
	計					9, 053		
						9, 053		
						9, 053		
	単価					9, 053	円/m	

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-50
単-140号	埋設管路[夜間]	PV 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3, 047 3, 047
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	3, 200	3, 200	CB4404	140
			m	1	3, 200	3, 200		
	計					3, 200		
						3, 200		
	単価					3, 200		
						3, 200	円/m	

						歩掛使用年月 2024 労務調整係数 1.00		1 -00-00-2-50
単-141号	埋設管路 [夜間]	PV 径 50mm (曲管5R)	単位	m	数量	1	単価	4, 851
						1		4, 851
	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, 095	5, 095	CB4404	40
			m	1	5, 095	5, 095		
						5, 095		
	計							
						5, 095		
						5, 095		
	単価							
						5, 095	円/m	

	1 次単価表							1 1 00-00-2-50
単-142号	埋設管路 [夜間]	PV 径 50mm (曲管3R)	単位	m	数量	1	単価	5, 861
		規格	単位	数量	単価	金額		5,861 摘要
管路材設置		埋設部 単管設置		1	6, 155	6, 155	CB4404	40
			m	1	6, 155	6, 155		
	計					6, 155		
						6, 155		
	単価					6, 155		
						6, 155	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0	
単-143号	埋設表示シート (材料費)	150mm×50m 2倍	単位	m	数量	1	単価		155. 4
						1			155. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設表示シー	- ト(材料費)			1	163. 2	163. 2	CB4408	330	
			m	1	163. 2	163. 2			
	計					163. 2			
						163. 2			
	単価					163. 2			
	<b>华</b> 脚					163. 2	円/m		

	1 次単価表							1 1 00-00-2-0
	中間継手 (材料費)	SFEP φ 100	単位	個	数量	1	単価	10, 856 10, 856
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手(材	料費)	SFEP φ 100		1	11, 400	11, 400	WYB000	771
			個	1	11, 400	11, 400	単一 3	59号
	計					11, 400		
						11, 400		
	単価					11, 400		
						11, 400	円/個	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
	中間継手 (材料費)	FEP(難燃) φ 50	単位	個	数量	1	単価	1, 495
						1		1, 495
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手(材	<b>大料費</b> )	FEP(難燃) φ 50		1	1, 570	1, 570	WYB000	076
			個	1	1,570	1, 570	単一 3	60号
	計					1, 570		
						1, 570		
						1, 570		
	単価					1, 570	円/個	I

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
	中間継手(材料費)	角型FEP φ100	単位	個	数量	1	単価	2, 704
	h 11.	LEI Lée	274 44-	ж. Е	)\\ /m²	1		2, 704
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手(材	材料費)	角型FEP φ100	個	1	2, 840 2, 840	2, 840 2, 840	WYB000 単一 3	
	計					2, 840 2, 840		
	単価					2, 840 2, 840	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単-147号	スペーサー (材料費)	ΡV φ 50	単位	個	数量	1 1	単価		329. 4 329. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
スペーサー(	(材料費)	ΡV φ 50		1	346	346	WYB00		
			個	1	346	346	単一:	362号	
	計					346			
						346			
	単価					346			
						346	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	2024. 1 2024. 1 1. 000-00	-00-2-0
	リート*線 (材料費)	電力系 φ 6.0mm	単位	m	数量	1	単価	51. 42
		17.11	204.0			1		51. 42
	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	54	54	WYB00082	
			m	1	54	54	単一 363	号
	計					54 54		
	単価					54 54	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0	
リート*線 単-149号 (材料費)	通信系 φ 4. 0mm	単位	m	数量	1	単価		24. 75
					1			24. 75
名称	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	26	26	WYB000	084	
		m	1	26	26	単一;	364号	
計					26			
					26			
単価					26			
					26	円/m		

	1 次単価表						1 1 00-00-2-0
ロング へ ルマウス 単 - 150号 (材料費)	角型FEP φ 100	単位	個	数量	1	単価	16, 265 16, 265
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロングベルマウス (材料費)	角型FEP φ 100		1	7, 940	7, 940	WYB001	
		個	1	7, 940	7, 940	単一 3	65号
防水栓 (材料費)	角型FEP φ 100 ロンク ゙ ^ ゙ //マウス用		1	9, 140	9, 140	WYB001	60
		個	1	9, 140	9, 140	単一 3	66号
計					17, 080		
					17, 080		
単価					17, 080		
					17, 080	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-151号	<ul><li>ベールマウス</li><li>(材料費)</li></ul>	SFEP $\phi$ 100	単位	個	数量	1	単価	6, 685 6, 685
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス		SFEP φ 100	—	1	1,530	1, 530	WYB00	
			個	1	1, 530	1,530	単一;	367号
防水栓(材料	斗費)	SFEP φ 100 ベルマウス用		1	5, 490	5, 490	WYB00	085
			個	1	5, 490	5, 490	単一:	368号
	<b>⇒</b> I.					7, 020		
	<b>計</b>					7, 020		
	)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					7, 020		
	単価					7, 020	円/個	1

	1 次単価表					
単-152号 (材料費)	角型FEP φ 100	単位	個	数量	1	単価 11,018 11,018
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベルマウス(材料費)	角型FEP φ 100		1	2, 960	2, 960	WYB00086
		個	1	2, 960	2, 960	単一 369号
防水栓(材料費)	角型FEP φ 100 ベ/νマウス用		1	8, 610	8, 610	WYB00088
		個	1	8, 610	8, 610	単一 370号
計					11, 570	
					11, 570	
単価					11, 570	
					11, 570	円/個

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
ザ クトスリーブ 単 - 153号 (材料費)	PV φ 75	単位	個	数量	1	単価	3, 580 3, 580
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクトスリーブ (材料費)	PV \$\phi\$ 75		1	1, 900	1, 900	WYB000	
		個	1	1,900	1, 900	単一;	371号
防水栓 (材料費)	PV φ 75 β * クトスリーフ 用		1	1,860	1,860	WYB000	091
		個	1	1,860	1, 860	単一;	372号
					3, 760		
計					3, 760		
) // /m					3, 760		
単価					3, 760	円/個	1

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-154号	ダ <sup>*</sup> かトスリーフ <sup>*</sup> (材料費)	PV φ 50	単位	個	数量	1	3,047 単価 3,047
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクトスリー	-ブ(材料費)	ΡV φ 50		1	1, 480	1, 480	WYB00092
			個	1	1, 480	1, 480	単一 373号
防水栓(材料	斗費)	PV φ 50 ダ クトスリーフ 用		1	1, 720	1,720	WYB00094
			個	1	1,720	1, 720	単一 374号
	<b>計</b>					3, 200	
						3, 200	
	単価					3, 200	
						3, 200	円/個

		1次単位	画表	1 次単価表				
単-155号	ハント、ホール [夜間]	多回路 I 型(SWT用)[Kブロック付底抜き仕様]	単位	箇所	数量	1	単価	159, 415 159, 415
		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. 2	1, 862	2, 234. 4	CB22111	0
プレキャスト	集水桝	据付 400kgを超え600kg以下 無し 全ての費用	m 2	1. 2	1, 862 8, 110	2, 234. 4 8, 110	CB22280	0
			基	1	8, 110	8, 110		
ハンドホール	ノ (材料費)	多回路 I 型(SWT用)[Kブ・ロック付底抜き仕様]		1	157, 000	157, 000	WYB0007	2
			基	1	157, 000	157, 000 167, 344. 4	単一 37	5号
	<del></del> 計					167, 344. 4 167, 400		
	単価					167, 400	円/箇戸	折

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-156号	ハント、ホール [夜間]	変圧器塔用(TR用)	単位	箇所	数量	1 1	単価	139, 226 139, 226
		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. 1	1, 862	2, 048. 2 2, 048. 2	CB2211	
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	1.1	1, 862 10, 090	10, 090	CB2228	00
			基	1	10, 090	10, 090		
ハンドホール	〉(材料費)	変圧器塔用(TR用)		1	134, 000	134, 000	WYB000	79
			基	1	134, 000	134, 000 146, 138. 2	単一 3	76号
	計					146, 138. 2		
	単価					146, 200 146, 200	円/箇	所

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00	)-00-2-50
単-157号	/ンドホール [夜間]	低圧分岐装置用 地上設置型 (LB用)	単位	箇所	数量	1	単価	83, 678 83, 678
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	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	1,862	1, 135. 82		)
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, 862 6, 632	1, 135. 82 6, 632	CB222800	)
			基	1	6, 632	6, 632		
ハンドホール	√ (材料費)	低圧分岐装置用 地上設置型 (LB用)		1	80, 100	80, 100	WYB00087	7
			基	1	80, 100	80, 100 87, 867. 82	単一 377	7号
	計					87, 867. 82		
	単価					87, 870 87, 870	円/箇所	ŕ

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-158号	/ンンドホール [夜間]	通信用HH 600×900×1200	単位	箇所	数量	1	単価	515, 387 515, 387
	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		1. 6	1,862	2, 979. 2	CB2211	
プレキャスト	·集水桝	据付 800kgを超え1200kg以下 無し 全ての費用	m 2	1.6	1, 862 12, 800	2, 979. 2 12, 800	CB2228	300
		1 ( ) ( ) ( )	基	1	12, 800	12, 800		
蓋設置		200kg以下		1	5, 364	5, 364	CB4404	460
			組	1	5, 364	5, 364		
ハンドホール	ン(材料費)	通信用HH 600×900×1200 蓋込み		1	520, 000	520, 000	WYBOOG	93
			基	1	520, 000	520, 000	単一 3	378号
	라					541, 143. 2 541, 143. 2		
	単価					541, 200 541, 200	円/籄	: TC
						541, 200	门/ 酉	1771

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-0	
単-159号	ハント <sup>*</sup> ホール [夜間]	CATV I型用 ペデスタルボックス用	単位	箇所	数量	1	単価	126, 561 126, 561
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	0. 65 0. 65	1, 862 1, 862	1, 210. 3 1, 210. 3	CB2211	
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		1	6, 632	6, 632	CB22280	00
			基	1	6, 632	6, 632		
ハンドホール	ン (材料費)	CATV I型用 ペデスタルボックス用		1	125, 000	125, 000	WYB0009	96
			基	1	125, 000	125, 000	単一 37	79号
	計					132, 842. 3		
	単価					132, 900 132, 900	円/箇	<b></b>

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-160号	/ンドホール [夜間]	警察・公安用(KHH) 600×600×600	単位	箇所	数量	1	単価	179, 985 179, 985
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	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	1,862	1, 582. 7	CB2211	
プレキャスト	集水桝	据付 400kgを超え600kg以下 無し 全ての費用	m 2	0.85	1, 862 8, 110	1, 582. 7 8, 110	CB2228	00
			基	1	8, 110	8, 110		
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	1, 215	1, 215	WB8214	30
			枚	1	1, 215	1, 215	単一 3	80号
ハンドホール	レ (材料費)	警察・公安用(KHH) 600×600×600 蓋込み		1	178, 000	178, 000	WYB000	
			基	1	178, 000	178, 000	単一 3	81号
	計					188, 907. 7 188, 907. 7		
	単価					189, 000 189, 000	円/箇	所

	1 次単価表						1 1 -00-00-2-0
単-161号 パント・ホール仮蓋 (材料費)	SWT用	単位	枚	数量	0	単価	0 42, 000
	規	格単位	数量	単価	金額		摘要
ハンドホール仮蓋(材料費)	SWT用		0	0		WYB003	
		枚	1	44, 100	44, 100	単一 3	882号
計					0		
					44, 100		
単価					0		
					44, 100	円/枚	•
変更積算単価							
					42,000	円/枚	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
ルント、ホル仮蓋 単-162号 (材料費)	TR用	単位	枚	数量	0	単価	0 41, 430
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ハンドホール仮蓋 (材料費)	TR用		0	0	0	WYB003	
		枚	1	43, 500	43, 500	単一;	383号
計					0		
~.					43, 500		
					0		
単価					43, 500	円/杉	ζ
変更積算単価							
久入(R开干 IIII					41, 430	円/枚	ζ

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2	-0
単-163号	ハント、ホール仮蓋 (材料費)	LB用	単位	枚	数量	0	単価	0 18, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール	仮蓋 (材料費)	LB用		0	0	0	WYB00325	
			枚	1	19, 200	19, 200	単一 384号	
	計					0 19, 200		
	単価					0		
	1   M					19, 200	円/枚	
変更積算単価	fi .					18, 290	円/枚	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-0	)-2-50
単-164号	D種接地 [夜間]		単位	極	数量	1	単価	11, 170 11, 170
		規格	単位	数量	単価	金額	指	i要
接地設置		D種接地 補正あり	-	1	9, 213	9, 213	WE123800	
連結式接地棒	Š	径14×1500	極	1	9, 213 1, 830	9, 213 1, 830	単一 390号 WE521600	
			本	1	1,830	1,830	単一 388号	
連結式接地棒	<b>『</b> 用リード端子	径14用 22mm2×500		1	685	685	WE521700	
			本	1	685	685	単一 389号	
	計					11, 728 11, 728		
						11, 730		
	単価					11, 730	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-165号	道路照明灯設置 [夜間]	道路照明柱(多目的柱) ベース露出型 12m	単位	基	数量	1	単価	218, 934 218, 934
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯建		高さ:GL8~12m	+12	1	45, 350	45, 350	WE2108	** ** *
		重量:350kg超1,000kg以下 0円/基			,			
		0円/基 割増あり 1.3無	基	1	45, 350	45, 350	単一 3	97号
照明器具取付	†	照明器具取付 新設 持込		1	31, 450	31, 450	WE2115	00
			台	1	31, 450	31, 450	単一 3	98号
LED道路照	明灯具(建電協型)	KCE070-2C (交差点用)		1	127, 000	127, 000	WE5353	00
			台·本	1	127, 000	127, 000	単一 3	
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	WE5353	00
			台·本	1	6, 850	6, 850	単一 4	00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		
ボルトキャッ	プ (材料費)	M30用		8	1, 110	8, 880	WYB001	02
			個	8	1, 110	8, 880	単一 4	01号
	計					229, 870		
						229, 870		
	単価					229, 900		
						229, 900	円/基	

	1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50
照明灯基礎設置 [夜間]	抵抗板付鋼製杭基礎 H-300 L=4500 1100×700×450	単位	個所	数量	1	263, 216 単価 263, 216
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
抗板付鋼製杭基礎打込·引抜(同日施工回数3回以上)	有り 無し		1	230, 000	230, 000	WB823010
		回	1	230, 000	230, 000	単一 307号
枠	一般型枠 小型構造物		1.6	11, 780	18, 848	CB240210
		m 2	1.6	11, 780	18, 848	
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. 35	46, 100	16, 135	CB240010
		m 3	0.35	46, 100	16, 135	
地設置	D種接地 補正あり		1	9, 213	9, 213	WE123800
		極	1	9, 213	9, 213	単一 390号
結式接地棒	径10×1500		1	1, 510	1, 510	WE521600
		本	1	1, 510	1, 510	単一 402号
結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500		1	345	345	WE521700
		本	1	345	345	単一 403号
質ビニル電線管	VE 16mm		1	85	85	
		m	1	85	85	
0 0 V ビニル絶縁電線	IV 3.5mm2		3	61.8	185. 4	
		m	3	61.8	185. 4	
計					276, 321. 4	
					276, 321. 4	
単価					276, 400	
					276, 400	円/個所

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50
単-167号	照明灯基礎設置 [夜間]	抵抗板付鋼製杭基礎 H-300 L=4000 700×700×300	単位	個所	数量	0	り 単価 1,036,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
抵抗板付鋼製	杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	有り		0		0	WB823020
			式	1		508, 000	単一 404号
抵抗板付鋼製	k杭基礎材料費(H形鋼杭)			0	0	0	WB823040
			t	0.64	860, 000	550, 400	単一 405号
型枠		一般型枠 小型構造物		0	0	0	CB240210
			m 2	0. 84	11, 780	9, 895. 2	
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	0	0	CB240010
			m 3	0. 15	46, 100	6, 915	
接地設置		D種接地 補正あり		0	0	0	WE123800
			極	1	9, 213	9, 213	単一 406号
連結式接地棒		径10×1500		0	0	0	WE521600
			本	1	1, 510	1, 510	単一 407号
連結式接地棒	<b>ル</b> 用リード端子	径10用 8mm2×500		0	0	0	WE521700
			本	1	345	345	単一 408号
硬質ビニル電	線管	VE 16mm		0	0	0	
			m	1	85	85	
600Vビニ	- ル絶縁電線	IV 3.5mm2		0	0	0	
			m	3	61.8	185. 4	
	計					0	
						1, 086, 548. 6	
	単価					0	
						1, 087, 000	円/個所

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-167号	照明灯基礎設置 [夜間]	抵抗板付鋼製杭基礎 H-300 L=4000 700×700×300	単位	個所	数量	0	単価 1,036,	0 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
変更積算単位	<del>1</del>					1, 036, 000	円/個所	

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50
単-168号	屋外分電盤設置 [夜間]	自立分電盤	単位	面	数量	1	538, 718 単価 538, 718
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自立型分電盤	隆取付	自立型分電盤 新設		1	133, 700	133, 700	WE122600
自立分電盤の	材料費)	亜鉛溶射後塗装 t=2.3 屋外防水型 鍵付	面	1	133, 700 432, 000	133, 700 432, 000	単一 409号 WYB00104
			面	1	432, 000	432, 000	単一 410号
	計					565, 700	
						565, 700 565, 700	
	単価					565, 700	円/面

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-169号	分電盤基礎設置 [夜間]	$750 \times 600 \times 400$	単位	個所	数量	1	単価 44,02 44,02	
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石	817	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. 6	1, 646		CB221110	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0. 6	1, 646 11, 780	12, 958	CB240210	
			m 2	1. 1	11, 780	12, 958		
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. 18	46, 100	8, 298	CB240010	
			m 3	0. 18	46, 100	8, 298		
接地設置		D種接地 補正あり		1	9, 213	9, 213	WE123800	
			極	1	9, 213	9, 213	単一 390号	
接地設置		ELB接地(D種接地) 基礎床掘3m以内の施工補正有り	極	1	9, 213 9, 213	9, 213 9, 213	WYB00106   単一 411号	
連結式接地棒	Š	径10×1500		2	1, 510	3, 020	WE521600	
			本	2	1, 510	3, 020	単一 402号	
連結式接地棒	#用リード端子	径10用 8mm2×500		2	345	690	WE521700	
			本	2	345	690	単一 403号	
600Vビニ	ル絶縁電線	IV 3.5mm2		6	61.8	370.8		
			m	6	61.8	370.8		
硬質ビニル電	<b>念線管</b>	VE 16mm		2	85	170		
	(1.1.1.16)		m	2	85	170		
アンカーボル	√ト (材料費)	M12-200 ナット付き		4	72	288	WYB00107	
			本	4	72	288	単一 412号	
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 80mm		2	506	1,012		
			m	2	506	1,012		

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-0	0-00-2-50
単-169号	分電盤基礎設置 [夜間]	$750 \times 600 \times 400$	単位	個所	数量	1	単価	44, 025 44, 025
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					46, 220. 4 46, 220. 4		
	単価					46, 230	m //m=	
						46, 230	円/個別	Ť

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		0
単-170号	地中配管 [夜間]	FEP 径 50mm	単位	m	数量	1	単価		479. 2
	1.2	(9.1)	2001	W. E.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1		l-l	479. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成	<sup>技樹脂管(FEP)敷設</sup>	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%		1	503. 3	503. 3			
			m	1	503. 3	503. 3	単一 4	113号	
	計					503. 3			
						503. 3			
	単価					503. 3			
						503. 3	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-171号	地中配線 [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	2, 090 2, 090
		規格	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び	び電線配線	管内配線 20mm以下 新設		1	2, 028	2, 028	WE1140	000
			m	1	2, 028	2, 028	単一	114号
CVケーブバ	ル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心		1	167	167	WE500	500
			m	1	167	167	単一	415号
	計					2, 195		
	н					2, 195		
	単価					2, 195		
	<del>.12</del> lml					2, 195	円/m	

	1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-172号	地中配線 [夜間]	CVケーブ ル (600V架橋ポ リケーブ ル) 2心 600V 8.0mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	2, 234 2, 234
	L 名称	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	2, 028	2, 028	WE114	000
			m	1	2, 028	2, 028	単一	414号
CVケーブル	√ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 2心		1	318	318	WE500	500
			m	1	318	318	単一	416号
	計					2, 346		
						2, 346		
	単価					2, 346		
	<b>一</b>					2, 346	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
地中配線 単一173号 [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, 406 2, 406
	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	2, 028	2, 028	WE1140	
		m	1	2, 028	2, 028	単一 4	·14号
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 2心		1	499	499	WE5005	500
		m	1	499	499	単一 4	17号
					2, 527		
計					2, 527		
114 fm					2, 527		
単価					2, 527	円/m	

	1 次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-174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, 148
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,148 摘要
ケーブル及び	電線配線	管内配線 20mm以下 新設		1	2, 028	2, 028	WE114	000
			m	1	2, 028	2, 028	単一	414号
CVケーブル	· (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心		1	228	228	WE500	500
			m	1	228	228	単一	428号
	⇒I.					2, 256		
	計					2, 256		
	W fre					2, 256		
	単価					2, 256	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一175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	3, 306
						1		3, 306
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	<b>『電線配線</b>	露出配線 20mm以下 新設		1	3, 244	3, 244	WE1140	000
			m	1	3, 244	3, 244	単一	429号
CVケーブル	√ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心		1	228	228	WE500	500
			m	1	228	228	単一	428号
	計					3, 472		
						3, 472		
	単価					3, 472		
						3, 472	円/m	

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		)
単-176号	埋設標識沪\敷設 [夜間]	150mm×50m 2倍	単位	m	数量	50 50	単価		292. 8 292. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シー	- 卜敷設	埋設標識シート敷設		50	147. 5	7, 375	WE122		
埋設標識シー	- ト	150mm×50m 2倍	m	50	147. 5 8, 000	7, 375 8, 000	単一 4 WE523		
			巻	1	8,000	8,000	単一	431号	
	計					15, 375			
						15, 375			
	単価					307. 5 307. 5	円/m		

		1 次 🛚	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-177号	感知器基礎設置 [夜間]	□800×800	単位	基	数量	1	単価	63, 928 63, 928
		規格	単位	数量	単価	金額	1 '	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	1	1, 646 1, 646	1, 646 1, 646	CB2211	
型枠		一般型枠 小型構造物		2. 6	11, 780	30, 628	CB2402	210
コンクリート	S	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 2	2. 6	11, 780 46, 100	30, 628 23, 511	CB2400	010
接地設置		D種接地 補正あり	m 3	0. 51	46, 100 9, 213	23, 511 9, 213	WE1238	300
			極	1	9, 213	9, 213	単一 3	
連結式接地棒	Ē	径10×1500		1	1, 510	1, 510	WE5216	600
			本	1	1, 510	1, 510	単一 4	
連結式接地棒	8用リード端子	径10用 8mm2×500		1	345	345	WE5217	
			本	1	345	345	単一 4	
I V電線(6	○○Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2		3	61	183	WE5001	.00
			m	3	61	183	単一 4	
硬質ビニル電	â線管(VE)	呼び径 16 0%		1	85	85	WE5054	
			m	1	85	85 67, 121	単一 4	190号
	計					67, 121		
	単価					67, 130		
						67, 130	円/基	

		1 次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50
単-178号	感知器基礎設置 [夜間]	φ 800×1500	単位	基	数量	0	単価 202,000
	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	φ 800×1500		0	0	0	WYB00117
			基	1	106, 700	106, 700	単一 491号
スパイラルタ	`クト(材料費)	φ 800 t=0.8mm		0	0	0	WYB00118
			m	1. 5	6,600	9, 900	単一 492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	0	0	CB221110
			m 2	0. 64	1, 646	1, 053. 44	
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	0	0	CB240010
			m 3	0. 75	46, 100	34, 575	
土材料		再生砂	m 3	0.21	3, 087	0 648. 27	WYB00326   単一 493号
接地設置		D種接地 補正あり		0	0	0	WE123800
			極	1	9, 213	9, 213	単一 406号
連結式接地棒	<u> </u>	径10×1500		0	0	0	WE521600
			本	1	1,510	1, 510	単一 407号
連結式接地棒	用リード端子	径10用 8mm2×500		0	0	0	WE521700
			本	1	345	345	単一 408号
I V電線(6	○ ○ Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2		0	0	0	WE500100
			m	3	61	183	単一 494号
硬質ビニル電	線管(VE)	呼び径 16 0%		0	0	0	WE505400
			m	1	85	85	単一 495号
アンカーボル	· 卜(材料費)	300×300×800 M27(3N2W)		0	0	0	WYB00120
			組	1	47, 800	47, 800	単一 496号

1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00	)-00-2-50			
単-178号	感知器基礎設置 [夜間]	φ 800×1500		単位	基	数量	0	単価	0 202, 000
	名称	規格	Ş	単位	数量	単価	金額		摘要
	a <del>l</del> +						0 212, 012. 71		
	単価						0 212, 100	円/基	
変更積算単個	Б						202, 000	円/基	

	1次単価表						2024. 2024. 1.000		0
単-179号	地中配管 [夜間]	FEP 径 50mm	単位	m	数量	1	単価		479. 2 479. 2
	 名称		単位	数量	単価	金額		 摘要	413.2
波付硬質合成	<sup>找</sup> 樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	503. 3 503. 3	503. 3 503. 3			
	計					503. 3 503. 3			
	単価					503. 3 503. 3	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		0
単-180号	埋設標識〉小敷設 [夜間]	150mm×50m 2倍	単位	m	数量	50 50	単価		292. 8 292. 8
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シー		埋設標識シート敷設		50	147. 5	7, 375	WE122		
			m	50	147. 5	7, 375	単一		
埋設標識シー	- }	150mm×50m 2倍		1	8,000	8,000	WE523	200	
			巻	1	8,000	8,000	単一	431号	
	計					15, 375			
						15, 375			
	単価					307. 5			
	1 DM4					307. 5	円/m		

	1 次単価表					2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50
防護柵撤去(ガードレール) 単-181号 [夜間]		単位	m	数量	1	1,964 単価 1,964
	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	2, 063	2, 063	WB810530
		m	1	2, 063	2, 063	単一 573号
計					2, 063	
					2, 063	
単価					2, 063	
					2, 063	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-182号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去 [夜間]		単位	m	数量	1	単価	1, 462 1, 462
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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		1	1, 536	1, 536	WB8107	
			m	1	1, 536	1, 536	単一(	574号
	計					1, 536		
						1, 536		
	単価					1, 536		
						1, 536	円/m	

1 次単価表							2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-183号	車止め撤去 [夜間]	単柱式	単位	基	数量	1	単価	17, 151 17, 151
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
車止め撤去		単柱式		1	18, 010	18, 010	WYB00	
			基	1	18, 010	18, 010	単一 575号	
	計					18, 010		
						18, 010		
	単価					18, 010		
						18, 010	円/基	·

							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-184号	車止め撤去 [夜間]	アーチ型		単位	基	数量	1	単価	17, 151
			規格	単位	数量	単価	金額		17, 151 摘要
車止め撤去					1	18, 010	18, 010	WYB00	
				基	1	18, 010	18, 010	単一;	576号
	計						18, 010		
							18, 010		
	NA fre						18, 010		
	単価						18, 010	円/基	<u>.</u>

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-185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	10, 332
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		10,332 摘要
構造物とりこ		無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要	1 122	1	10, 850	10, 850	WB824010	
			m 3	1	10, 850	10, 850	単一 5	77号
	計					10,850		
						10, 850	1.000-00-00-2-50 単価 10, 10, 摘要 WB824010 単一 577号	
	単価					10,850		
						10, 850	円/m3	

								2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-186号	舗装版破砕 [夜間]	アススファルト舗装版 舗装版厚 3 c m	単位	m2	数量	1	単価	23	9. 7
						1		23	9. 7
	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	251.8	251.8	CB4303	310	
			m 2	1	251.8	251.8			
	計					251. 8			
						251.8			
	単価					251.8			
						251.8	円/m2	2	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50		50
単-187号	舗装版破砕 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価		239. 7
						1			239. 7
	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	251.8	251.8	CB430	310	
			m 2	1	251.8	251.8			
	計·					251.8			
						251.8			
	単価					251.8			
						251.8	円/mi	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-188号	舗装版破砕 [夜間]	アススファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	239. 7
						1		239. 7
名称		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	251.8	251.8	CB430	310
			m 2	1	251.8	251.8		
	<del>11</del>					251. 8		
						251.8		
	単価					251.8		
						251.8	円/mi	2

	1 八平順次					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-189号	舗装版破砕 [夜間]	ブスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	単位	m2	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		239.8 摘要
舗装版破砕		7スファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	0	0 251. 8	0 251. 8	CB430	310
	計		111 2	1	231.0	0 251.8		
	単価					0 251.8	円/m	2
変更積算単位	ш						円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-190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	655. 1
						1		655. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		7スファルト舗装版 無し 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用		1	688	688	CB4303	310
			m 2	1	688	688		
	計					688		
						688		
	単価					688		
						688	円/m2	2

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-191号	舗装版破砕 [夜間]	アススアァルト舗装版 舗装版厚 25 c m	単位	m2	数量	0	単価	0 655. 1
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		7ススアルト舗装版 無し 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用	0	0	0	0	CB430	310
	計		m 2	1	688	688 0 688		
	単価					0	円/m	2
変更積算単位	īi					655. 1	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-192号	舗装版破砕 [夜間]	鉱滓路盤 路盤厚 35 c m	単位	m2	数量	0	単価	0 7, 910
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉱滓路盤破砕 30cm以上40cm以下			0	0	0			
			m 2	1	8, 306	8, 306	単一 5	580号
	計					0		
						8, 306		
	単価					0		
	平伽					8, 306	円/m <sup>2</sup>	2
変更積算単価	fi							
久入恨 <del>开</del> 半世	4					7, 910	円/m2	2

	1 次単価表					単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00		
単-193号	舗装版破砕 [夜間]	鉱滓路盤 路盤厚 45 c m	単位	m2	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		9,694
鉱滓路盤破碎		t=45cm		0	0	0	WYB00	
			m 2	1	10, 180	10, 180	単一:	581号
	計					0		
						10, 180		
	単価					0		
						10, 180	円/m²	2
変更積算単価	ī.							
						9, 694	円/m <sup>2</sup>	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-194号	暗渠排水管撤去 [夜間]	撤去	単位	m	数量	1	単価		8. 2 8. 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	418. 2	418. 2	CB222	770	
			m	1	418. 2	418. 2			
	計					418. 2			
						418. 2			
	NV free					418. 2			
	単価					418. 2	円/m		

	1 次単価				<b>五表</b>			1 1 -00-00-2-50
単-195号	殻運搬 (厚さ15cm超)[夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 269 2, 269
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 7.0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 383 2, 383	2, 383 2, 383	CB2270	010
	計					2, 383 2, 383		
	単価					2, 383 2, 383	円/m3	}

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-196号	殻運搬 (厚さ15cm以下)[夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 193
						1		3, 193
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕		1	3, 353	3, 353	CB2270	)10
		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	1	3, 353	3, 353		
						3, 353		
	計							
						3, 353		
						3, 353		
	単価							
						3, 353	円/m3	}

		1 次单	<b>鱼価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-197号	殼運搬 [夜間]	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 928 1, 928
			単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用		1	2, 025	2, 025	CB227	010
	計		m 3	1	2, 025	2, 025 2, 025 2, 025		
	単価					2, 025 2, 025	円/mi	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-198号	殼運搬 (鉱滓)[夜間]	コンケリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		3, 485 摘要
殻運搬 コンクリート塊 運搬距離5.9km DID有			0	0	0	WYB003	373	
			m 3	1	3, 659	3, 659	単一 5	582号
	計					0		
						3, 659		
	単価					0		
	<del> </del>					3, 659	円/m3	3
変更積算単価	<del>п</del>							
△ △ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	444					3, 485	円/m3	3

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-0	0-00-2-50
殻処分   単-199号 (車道部)[夜間]	アスファル・殻	単位	m3	数量	1	単価	4, 923
					1		4, 923
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			2. 35	2, 200	5, 170	WB02005	2
		t	2. 35	2, 200	5, 170	単一 35	4号
計					5, 170		
					5, 170		
単価					5, 170		
					5, 170	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1
単-200号	殼処分 (歩道部)[夜間]	7,7,7,1小殼	単位	m3	数量	1	単価	4, 609
						1		4, 609
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				2. 2	2, 200	4, 840 WB020052		52
			t	2. 2	2, 200	4, 840	単一 3	54号
	計					4, 840		
						4, 840		
						4, 840		
	単価					4, 840	円/m3	4

	1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-0	l l 00-00-2-50
一	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 818 5, 818
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 ( t )			2. 35	2,600	6, 110	WB02005	
		t	2. 35	2, 600	6, 110	単一 58	33号
計					6, 110		
					6, 110		
単価					6, 110 6, 110	円/m3	
					-,	, 7, 110	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
単-202号	殼処分 (鉱滓)[夜間]	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0 4, 779
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)	-分費 ( t )			0	0	0	WB0200	052
			t	1. 93	2, 600	5, 018	単一 3	355号
	計					0		
						5, 018		
	単価					0		
	<b>宇</b>					5, 018	円/m3	3
変更積算単価	Ti							
	-					4, 779	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-203号	Fe 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, 992 5, 992
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(m 3				1. 41	4, 250	5, 992	WB0200	
			m 3	1. 41	4, 250	5, 992 5, 992	単一 5	99号
	計					5, 992		
	単価					5, 992		
						5, 992	円/m	3

	参表	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50
単一204号 路面切削(小型切削機)	W=1.0m 廃材積込装置無	単位	m 2	数量	0 44. 15	0 単価 13,590
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0	0	0	
		人	1	41, 107	41, 107	
特殊作業員			0	0	0	
		人	1	37, 012	37, 012	
普通作業員			0	0	0	
		人	4	32, 760	131, 040	
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置無]	1. 0m級		0	0	0	WYB00208
		日	1	211, 000	211, 000	単一 600号
給水車	2t車級		0	0	0	WYB00209
		日	1	41, 680	41, 680	単一 601号
諸雑費 (率+まるめ) 30%			0		0	
		式	1		138, 461	
計					0	
					600, 300	
単価					0	
					13, 590	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-205号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	2, 200
処分費[夜間]	名称	規格 7スファルト切削殻 福岡中央アスコン(株)福岡合材工場	単位	数量	単価	金額		摘要
		7777 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7	t	100	2, 200	220, 000		
	計					220, 000		
	単価					2, 200	円/ t	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 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	1,000 単価 1,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			0. 5	37, 012	18, 506		
		人	0. 5	37, 012	18, 506		
普通作業員			1	32, 760	32, 760		
		人	1	32, 760	32, 760		
振動ローラ(舗装用)運転	搭乗・コンハ・ンイント・式 運転質量3~4t		0.5	45, 540	22, 770	WYB00003	
		日	0.5	45, 540	22, 770	単一 602号	
小型バックホウ運転	クローラ型 山積み0.11m3(平積み0.08m3)		0. 5	46, 970	23, 485	WYB00005	
		日	0.5	46, 970	23, 485	単一 603号	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		-4-	1		2, 479		
<del>āl</del>		式	1		2, 479		
μı					100, 000		
単価					1,000		
					1,000	円/m2	

		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-0	
単-207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 6, 783	単一 60	4号
	計					6, 783		
	単価					6, 783		
						6, 783	円/m:	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	2024. 2024. 1.000	
単一208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, 632
	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, 463	54, 630		
側溝		別途計上						
再生クラッシ	/ャーラン	R C - 4 0	個	5	0	0		
			m 3	0. 936	1,800	1, 684		
諸雑費(まる	5.8)		4-	1				
			式	1		6		
	計					56, 320		
	単価					5, 632	円/n	n
						1,112		

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-209号	街渠型自由勾配側溝(材料費)	縦断用 500×600 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	1	単価	27, 100 27, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				1	27, 100	27, 100	WB0200	15
			個	1	27, 100	27, 100	単一 6	505号
	計					27, 100		
						27, 100		
	単価					27, 100		
						27, 100	円/個	
I								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一210号	街渠型自由勾配側溝 (材料費)	縦断用 500×700 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	1	単価	29, 400 29, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				1	29, 400	29, 400	WB0200	
			個	1	29, 400	29, 400	単一 6	606号
	計					29, 400		
						29, 400		
	単価					29, 400		
						29, 400	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-211号	街渠型自由勾配側溝(材料費)	縦断用 500×800 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	1	単価	31, 800 31, 800
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				1	31, 800	31, 800	WB0200	
			個	1	31, 800	31, 800 31, 800	単一 6	07号
	計					31, 800		
	単価					31, 800		
						31, 800	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	2024. 2024. 1.000-	
単-212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, 215
	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, 215	121, 500		
側溝蓋		別途計上						
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		枚	100	0	0		
			式	1		0		
	<del>il</del>					121, 500		
	単価					1, 215	円/枚	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-213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	30, 800 30, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(枚)				1	30, 800	30, 800	WB0200	16
			枚	1	30, 800	30, 800 30, 800	単一 6	08号
	計					30, 800		
	単価					30, 800		
	半川					30, 800	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	2024. 1 2024. 1 1.000-0	
単-214号	蓋版	据付け 170を超え250kg/枚以下	単位	枚	数量	10	単価	6, 586 6, 586
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		73-111		0. 33	41, 107	13, 565		****
			人	0. 33	41, 107	13, 565		
普通作業員				1	32, 760	32, 760		
			人	1	32, 760	32, 760		
バックホウ	(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積み0.2m3) 1.7 t 吊		0. 33	52, 200	17, 226	WYB0001	1
			日	0. 33	52, 200	17, 226	単一 60	9号
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)			1		2, 309		
			式	1		2, 309		
	計					65, 860 65, 860		
	単価					6, 586		
						6, 586	円/枚	

- 139 -

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-215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	13, 400 13, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(枚)				1	13, 400	13, 400	WB0200	
			枚	1	13, 400	13, 400 13, 400	単一 6	10号
	計					13, 400		
	単価					13, 400		
	1 1944					13, 400	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	2024. 2024. 1. 000	
単-216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, 632
	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, 463	54, 630		
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. 936	1,800	1, 684		
諸雑費(まる	8)		式	1		6		
	計			-		56, 320		
	単価					5, 632	円/n	n

	参考			)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-		
街渠型自由勾配信 単一217号	則溝(材料費)	縦断用 500×600 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	0	単価	0 27, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				0	0	0	WB0200	15
			個	1	27, 100	27, 100	単一 6	11号
計						0		
						27, 100		
単価						27, 100	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一218号	街渠型自由勾配側溝 (材料費)	縦断用 500×700 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	0	単価	0
平-210万			半世		奴里	1		29, 400
	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	29, 400	29, 400	単一(	612号
	計					0		
						29, 400		
	単価					0		
						29, 400	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	2024. 2024. 1.000-	
単-219号	街渠型自由勾配側溝 (材料費)	縦断用 500×800 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	0	単価	0 31, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				0	0	0	WB0200	15
			個	1	31, 800	31, 800	単一 6	13号
	計					0		
						31, 800		
	単価							
						31, 800	円/個	

		参考資料	<b>学(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-220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, 215
	名称 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, 215	121, 500		
側溝蓋		別途計上						
			枚	100	0	0		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	н					121, 500		
	単価							
	<b>半</b> 岬					1, 215	円/枚	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-221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	0	単価	0 30, 800
	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	30, 800	30, 800	単一 (	514号
	計					30, 800		
	単価					0		
	<b>半</b> 脚					30, 800	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	2024. 2024. 1.000-	
単-222号	蓋版	据付け 170を超え250kg/枚以下	単位	枚	数量	0	単価	0 6, 586
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	<b>6</b> 役			0	0	0		
			人	0. 33	41, 107	13, 565		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	32, 760	32, 760		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積み0.2m3) 1.7 t 吊		0	0	0	WYB003	363
			日	0.33	52, 200	17, 226	単一 (	615号
諸雑費 (率+ 5%	-まるめ)			0		0		
			式	1		2, 309		
	計					0 65, 860		
	単価					0		
						6, 586	円/核	ζ

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-223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	0	単価	0 13, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(枚)				0	0	0	WB0200	
			枚	1	13, 400	13, 400	単一 6	616号
	計					13, 400		
	単価					0		
						13, 400	円/枚	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一224号	街渠型自由勾配側溝 (材料費)	縦断用 500×500 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	1	単価	24, 900
						1		24, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				1	24, 900	24, 900	WB0200	015
			個	1	24, 900	24, 900	単一(	617号
	<del>11</del>					24, 900		
						24, 900		
	単価					24, 900		
						24, 900	円/個	1

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000-	1 1 00-00-2-50
単-225号	街渠型自由勾配側溝 (材料費)	縦断用 500×600 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	1	単価	27, 100 27, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				1	27, 100	27, 100	WB0200	15
			個	1	27, 100	27, 100 27, 100	単一(	05号
	計					27, 100		
	単価					27, 100		
	1   M					27, 100	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	2024. 2024. 1.000-	
単-226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, 561
	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, 391. 71	63, 917		
側溝		別途計上	h		_			
再生クラッシ	ィャーラン	R C - 4 0	個	10	0	0		
			m 3	0. 936	1,800	1, 684		
諸雑費(まる	(b)		式	1		9		
	計					65, 610		
	単価					6, 561	円/m	1

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-227号	街渠型自由勾配側溝 (材料費)	縦断用 500×500 L=1000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	1	単価	15, 000 15, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				1	15, 000	15, 000	WB0200	15
			個	1	15, 000	15, 000	単一 6	18号
	計					15, 000		
						15, 000		
	単価					15, 000		
						15, 000	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
側溝蓋(街渠型自由勾配側溝)(材	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)	W/II.		W E	1	単価	30, 800
料質)		単位	枚	数量	1	Т-ти	30, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
			1	30, 800	30, 800	WB0200	016
		枚	1	30, 800	30, 800	単一 6	608号
計					30, 800		
					30, 800		
単価					30, 800		
					30, 800	円/枚	ζ
	料費) 名称 計	名称 規格	料費)     単位       名称     規格     単位       枚	料費)     単位     枚       名称     規格     単位     数量       1     枚     1       計	料費)     単位     枚     数量       名称     規格     単位     数量     単価       1     30,800       計     枚     1     30,800	歩掛使用年月 労務調整係数       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 ク゚レーチンク゚付)     単位 枚     数量     1       名称     規格     単位 数量     単価     金額       1     30,800     30,800       計     次 1     30,800     30,800       計     30,800     30,800       単価     30,800	数量性用年月   大多調整係数   1

	参考資料(1)						2024.	6, 586		
単-229号	蓋版	据付け 170を超え250kg/枚以下	単位	枚	数量	10	単価			
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話	f役			0. 33	41, 107	13, 565				
			人	0.33	41, 107	13, 565				
普通作業員				1	32, 760	32, 760				
			人	1	32, 760	32, 760				
バックホウ(	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積み0.2m3) 1.7 t 吊		0. 33	52, 200	17, 226	WYB000	20		
			日	0. 33	52, 200	17, 226	単一 6	609号		
諸雑費 (率+ 5%	まるめ)			1		2, 309				
			式	1		2, 309				
	計					65, 860 65, 860				
	単価					6, 586				
						6, 586	円/枚			

	参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000-	
単-230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	13, 400 13, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(枚)				1	13, 400	13, 400	WB0200	
			枚	1	13, 400	13, 400	単一 6	10号
	計					13, 400 13, 400		
						13, 400		
	単価					13, 400	円/枚	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-231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, 610
	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, 463	54, 630		
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	) bb)		m 3	0.816	1,800	1, 468		
			式	1		2		
	計					56, 100		
	単価					5, 610	円/n	n

	参考資料 (1)						2024. 2024. 1.000-	1 1 -00-00-2-50
単-232号	街渠型自由勾配側溝 (材料費)	縦断用 400×500 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	1	単価	23, 000 23, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				1	23, 000	23, 000	WB0200	)15
			個	1	23, 000	23, 000 23, 000	単一(	519号
	計					23, 000		
	単価					23, 000		
	<b>→</b> IIM					23, 000	円/個	1

		参考資料	料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-233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, 539
	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, 391. 71	63, 917		
側溝		別途計上	個	10	0	0		
再生クラッシ	/ャーラン	R C - 4 0	1121	10	0	0		
			m 3	0. 816	1,800	1, 468		
諸雑費(まる	(b)		式	1		5		
	計					65, 390		
	単価					6, 539	円/n	1

	参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000-	
単-234号	街渠型自由勾配側溝 (材料費)	縦断用 400×500 L=1000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	1	単価	13, 800 13, 800
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)				1	13, 800	13, 800	WB0200	)15
			個	1	13, 800	13, 800	単一 6	520号
	ā <del>l</del>					13, 800		
						13, 800		
	単価					13, 800		
						13, 800	円/個	I

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
)\\\ 005 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(集水型 グレーチング付)	224 64-	Lt.	ж. =	1	単価	28, 200
単-235号	料費)		単位	枚	数量	1	1 1144	28, 200
	名称	名称 規格		数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)				1	28, 200	28, 200	WB0200	016
			枚	1	28, 200	28, 200	単一 621号	
	計					28, 200		
						28, 200		
単価						28, 200		
						28, 200	00 円/枚	

			参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-0	00-2-50
単-236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	(標準型)	単位	枚	数量	1	単価	10, 100 10, 100
		規格		単位	数量	単価	金額	1	商要
材料費(枚)					1	10, 100	10, 100	WB020016	
				枚	1	10, 100	10, 100 10, 100	単一 622号	-
	計								
	W						10, 100 10, 100		
	単価						10, 100	円/枚	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 2024. 歩掛使用年月 2024. 労務調整係数 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 0.68m3/10m	単位	m	数量	10	単価	5, 610
	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, 463	54, 630		
側溝		別途計上	/III	-	0	0		
再生クラッシ	シャーラン	R C - 4 0	個	5	0	0		
			m 3	0.816	1,800	1, 468		
諸雑費(まる	) (b)		式	1		2		
	計					56, 100		
	単価					5, 610	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-238号	街渠型自由勾配側溝(材料費)	縦断用 400×400 L=2000 自転車専用通行帯対応 底無	単位	個	数量	0	単価	0 25, 400
	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	25, 400	25, 400	単一 6	23号
	計					0 25, 400		
	単価					0		
	半仙					25, 400	円/個	

		参考資料	参考資料 (1)					1 1 -00-00-2-50
単-239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, 539
	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, 391. 71	63, 917		
側溝		別途計上	/==	10	0			
再生クラッシ	· ヤーラン	R C - 4 0	個	10	0	0		
			m 3	0.816	1,800	1, 468		
諸雑費(まる	(b)		式	1		5		
	計					65, 390		
	単価					6, 539	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	2024. 2024. 1. 000	
単-240号	街渠型自由勾配側溝 (材料費)	縦断用 400×400 L=1000 自転車専用通行帯対応 底無	単位	個	数量	0	単価	0 15, 300
	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	15, 300	15, 300	単一	524号
	計					0 15, 300		
	単価					0 15, 300	円/個	ī
						10,000	, -/ II-	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
単-241号	街渠型自由勾配側溝(材料費)	縦断用 400×500 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	0	単価	0 23, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)	· (個) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0 WB020015				
			個	1	23, 000	23, 000	単一(	625号
	計					0		
	HI					23, 000		
	77 \m					0		
	単価					23, 000	円/個	1

2024. 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	2024. 2024. 1. 000-	
単-242号	街渠型自由勾配側溝 (材料費)	縦断用 400×500 L=1000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	0	単価	0 13, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				0	0	0	WB0200	
			個	1	13, 800	13, 800	単一 6	26号
	計					13,800		
	単価					0	円/個	
						13, 000	11/ 10	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
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(集水型 グレーチング付)	226 64-	LV.	ж. =	0	単価	0
		単位	枚	数量  数量	1	т іш	28, 200
称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(枚)			0	0	0	WB0200	016
		枚	1	28, 200	28, 200	単一 (	527号
					0		
					28, 200		
					0		
					28, 200	円/枚	ζ
			財位         財格       単位         単位	財位     枚       財格     単位     数量       0	単位     枚     数量       称     規格     単位     数量     単価       0     0	歩掛使用年月   労務調整係数	原型自由勾配側溝) (材     コンクリート蓋 (400用) 縁石分離タイプ(集水型 グレーチンク゚付)     単位     枚     数量     0     単価       称     規格     単位     数量     単価     金額       枚     1     28,200     28,200     単一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-244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(標準型)	単位	枚	数量	0	単価	0 10, 100
		規格	単位	数量	 単価			摘要
材料費(枚)				0	0	0	WB020	
			枚	1	10, 100	10, 100	単一(	628号
	計					0		
						10, 100		
	単価					0		
						10, 100	円/杉	ζ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
構造物とりこわし 単-245号	無筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	m 3	数量	1	単価	46, 770
	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	46, 770	46, 770		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					46, 770		
単価					46, 770	円/m	1 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	2024. 2024. 1. 000-	
農運搬 単−246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	17, 570
					10		17, 570
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転	2t積級	B	3. 5	50, 180 50, 180	175, 630 175, 630	WYB000 単一 6	
諸雑費 (まるめ)			1	,	70		
		式	1		70		
計					175, 700		
					175, 700		
単価					17, 570		
					17, 570	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-247号	処分費 (m 3)	無筋コンクリート殻	単位	m 3	数量	1	単価	6, 110 6, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)	(t) 2.35		2,600	6, 110	WB0200			
			t	2. 35	2, 600			583号
	計					6, 110		
						6, 110		
	単価					6, 110		
						6, 110	円/n	ı 3

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-				
単-248号	埋設型枠 (現場打側溝蓋用)		単位	m 2	数量	100	単価	11, 210 11, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人	10	32, 760 32, 760	327, 600 327, 600		
埋設型枠(材	料費)	GRC製 t=8 490×1000		105	7, 550	792, 750	WYB000	
諸雑費(まる	) b)		m 2	105	7, 550	792, 750 650	単一(	530号
			式	1		650 1, 121, 000		
	計					1, 121, 000		
	単価					11, 210 11, 210	円/m	. 9
						11, 210	1,1,7,11	

		参考	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-249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) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	199, 100
	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	106, 000	109, 180		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	89, 839. 05	89, 839		
諸雑費(まる	5め)				30,000.00	30, 330		
			式	1		81		
				-				
	計					199, 100		
						193, 100		
	単価							
						199, 100	円/ t	

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00	-00-2-50
単-250号 コンクリート接着		単位	m 2	数量	10	単価	8, 859 8, 859
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート接着剤	打継用	k g	6	3, 300 3, 300	19, 800 19, 800		
普通作業員		K g	2	32, 760	65, 520		
		人	2	32, 760	65, 520		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		3, 270		
		式	1		3, 270		
計					88, 590 88, 590		
					8,859		
単価					8, 859	円/m2	

	参考資料	参考資料(1)					
コンクリート 単-251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	301, 900 301, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			2	41, 107	82, 214		
		人	2	41, 107	82, 214		
特殊作業員			2	37, 012	74, 024		
		人	2	37, 012	74, 024		
普通作業員			4	32, 760	131, 040		
		人	4	32, 760	131, 040		
超速硬コンクリート (材料費)	夜間 24N/mm2		10.6	255, 000	2, 703, 000	WYB001	67
		m 3	10. 6	255, 000	2, 703, 000	単一 63	31号
諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		28, 722		
		式	1		28, 722		
計					3, 019, 000		
					3, 019, 000		
単価					301, 900		
					301, 900	円/m	3

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50
<b>順溝改造</b> 単-252号		単位	箇所	数量	0	り 単価 243,600
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	1	41, 107	41, 107	
特殊作業員			0	0	0	
		人	1	37, 012	37, 012	
運転手 (特殊)			0	0	0	
		,	1	36, 540	36, 540	
普通作業員		人	0	0	0	
		人	2	32, 760	65, 520	
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0. 28m3 (平積0. 2m3)		0	0	0	WYB00247
		日	1	11, 140	11, 140	単一 632号
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3) 油圧プレーカ		0	0	0	WYB00301
		日	1	20, 470	20, 470	単一 633号
コンクリートカッタ	手動式 ブレート 径30cm ブレート 付き		0	0	0	WYB00302
		目	1	4, 812	4, 812	単一 634号
諸雑費 (率+まるめ)			0	2, 112	0	1 3
15%		式	1		26, 999	
		IX.	1		20, 999	
計						
					243, 600	
単価						
					243, 600	円/箇所

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-253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	0	単価	0
			単位			10		17, 570
	名称 規格			数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ	ク運転	2 t 積級		0	0	0	WYB00	
			日	3. 5	50, 180	175, 630	単一	635号
諸雑費(まる	め)			0		0		
			式	1		70		
	計					0		
						175, 700		
	単価					0		
						17, 570	円/n	n 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-254号	処分費 (m 3)	無筋コンクリート殻	単位	m 3	数量	0	単価	0 6, 110
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				0	0	0	WB020	
			t	2. 35	2, 600	6, 110	単一:	355号
	計					0		
						6, 110		
	単価					0		
						6, 110	円/n	n 3

		参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-255号	プレキャスト板(材料費)	W600×H120×L2000 鉄筋入	単位	枚	数量	0	単価	0 48, 800
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(枚)				0	0	0	WB0200	
	計		枚	1	48, 800	48, 800	単一(	636号
	н					48, 800		
	単価					0		
						48, 800	円/核	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	殼運搬	Co構造物取壊し 人力積込 DID有 運搬距離8.0km以下	2001	_	No. Et	10	単価	17, 570
単-256号			単位	m 3	数量	10	Т Д	17, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ	ク運転	2t積級		3. 5	50, 180	175, 630	WYB00	016
			日	3. 5	50, 180	175, 630	単一(	629号
諸雑費(まる	)め)			1		70		
			式	1		70		
						175, 700		
	計					175, 700		
	単価					17, 570		
	<b>于</b> 脚					17, 570	円/n	ı 3

			参考資料(1)						0-00-2-50
単-257号	処分費 (m 3)	無筋コンクリート殻		単位	m 3	数量	1	単価	6, 110 6, 110
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)			77-14		2. 35	2,600	6, 110	WB02005	
				t	2. 35	2,600	6, 110	単一 58	3号
	計						6, 110 6, 110		
	単価						6, 110		
	字114						6, 110	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	2024. 1 2024. 1 1.000-0	
埋設型枠(現場打側溝蓋用)		単位	m 2	数量	100	単価	11, 210 11, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			10	32, 760	327, 600		
		人	10	32, 760	327, 600		
埋設型枠(材料費)	GRC製 t=8 490×1000		105	7, 550	792, 750	WYB0002	
		m 2	105	7, 550	792, 750	単一 63	0号
諸雑費(まるめ)			1		650		
		式	1		650		
計					1, 121, 000		
					1, 121, 000		
単価					11, 210 11, 210	円/m:	n.
					11, 210	1 1 111 /	

- 173 -

	参考	参考資料(1)					00-00-2-50
コンクリート接着 単-259号		単位	m 2	数量	10	単価	8, 859 8, 859
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート接着剤	打継用		6	3, 300	19, 800		
普通作業員		k g	6 2	3, 300 32, 760	19, 800 65, 520		
		人	2	32, 760	65, 520		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1	,	3, 270		
		式	1		3, 270		
計					88, 590 88, 590		
					8, 859		
単価					8, 859	円/m:	2

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-0-2-50				
単-260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	301, 900 301, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役			2	41, 107	82, 214		
			人	2	41, 107	82, 214		
特殊作業員				2	37, 012	74, 024		
			人	2	37, 012	74, 024		
普通作業員				4	32, 760	131, 040		
			人	4	32, 760	131, 040		
超速硬コンク	リート (材料費)	夜間 24N/mm2		10. 6	255, 000	2, 703, 000	WYB001	
			m 3	10.6	255, 000	2, 703, 000	単一 (	331号
諸雑費(率+ 10%	まるめ)		4-	1		28, 722		
			式	1		28, 722 3, 019, 000		
	計					3, 019, 000		
	単価					301, 900		
	<b>毕</b>					301, 900	円/m	1 3

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-261号	集水用パイプ (材料費)	VP φ 50	単位	m	数量	1	単価	414 414
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニ	-ル管	一般管 VP-50		1	414. 7	414		
			m	1	414. 7	414		
	<del>11</del>					414		
	単価					414		
						414	円/n	ı

- 176 -

	参考資料 (1)							1 1 -00-00-2-50
単-262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	301, 900 301, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役			2	41, 107	82, 214		
41 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11			人	2	41, 107	82, 214		
特殊作業員				2	37, 012	74, 024		
			人	2	37, 012	74, 024		
普通作業員				4	32, 760	131, 040		
			人	4	32, 760	131, 040		
超速硬コンク	'リート (材料費)	夜間 24N/mm2		10. 6	255, 000	2, 703, 000	WYB00	
344%-H1 /-b	1		m 3	10.6	255, 000	2, 703, 000	単一(	531号
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)		式	1		28, 722 28, 722		
	計					3, 019, 000		
						3, 019, 000		
	単価					301, 900		
						301, 900	円/m	13

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-263号	集水用パイプ(材料費)	VP φ 50	単位	m	数量	1	単価	414 414
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニ	-ル管	一般管 VP-50		1	414. 7	414		
			m	1	414. 7	414		
	計					414		
	単価					414		
						414	円/n	n

	参考資料 (1)						2024. 2024. 1.000	
単-264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	194, 600
	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						
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1. 03	106, 000	109, 180		
			t	1	85, 340. 85	85, 340		
諸雑費(まる	(5 d)							
			式	1		80		
	計					194, 600		
	単価					194, 600	円/ t	
						,		

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-265号	蓋版	据付け 250を超え350kg/枚以下	単位	枚	数量	10	単価	9, 927 9, 927	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記				0. 5	41, 107	20, 553			
			人	0. 5	41, 107	20, 553			
普通作業員				1.5	32, 760	49, 140			
			人	1. 5	32, 760	49, 140			
バックホウ	(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積み0.2m3) 1.7 t 吊		0. 5	52, 200	26, 100	WYB000	43	
			日	0. 5	52, 200	26, 100	単一 6	37号	
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)			1		3, 477			
			式	1		3, 477			
	함					99, 270 99, 270			
	単価					9, 927			
						9, 927	円/枚		

	参考資料(1)							1 1 -00-00-2-50
単-266号	現場打ち桝用蓋(材料費)	900×1000×120(600×700用) グレーチング 付 T-25	単位	組	数量	1	単価	191, 000 191, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (組)				1	191, 000	191, 000	WB020	019
			組	1	191, 000	191, 000	単一(	538号
	計					191, 000		
	214 fre					191, 000 191, 000		
	単価					191, 000	円/組	l

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1.000	
単-267号	現場打ち桝用蓋 (材料費)	1000×1000×120(700×700用) グレーチング 付 T-25	単位	組	数量	1	単価	195, 000 195, 000
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
才料費(組)				1	195, 000	195, 000	WB020	019
			組	1	195, 000	195, 000	単一	639号
	計					195, 000		
	н					195, 000		
	))/ /re-					195, 000		
	単価					195, 000	円/約	1

2024. 1

単価使用年月

		)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-			
単-268号	蓋版	据付け 350を超え550kg/枚以下	単位	枚	数量	10	単価	13, 890 13, 890
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
土木一般世話				0.7	41, 107	28, 774		
			人	0. 7	41, 107	28, 774		
普通作業員				2. 1	32, 760	68, 796		
			人	2. 1	32, 760	68, 796		
バックホウ(	(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積み0.2m3) 1.7 t 吊		0.7	52, 200	36, 540	WYB000	61
			日	0. 7	52, 200	36, 540	単一 6	40号
諸雑費 (率+ 5%	-まるめ)			1		4, 790		
			式	1		4, 790		
	計					138, 900 138, 900		
	単価					13, 890 13, 890	円/枚	
						13, 690	11/ 1x	

	参考資料(1)							1 1 -00-00-2-50
単-269号	現場打ち桝用蓋(材料費)	1300×1000×140 (1000×700用) グレーチング付 T-25	単位	組	数量	1	単価	201, 000 201, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (組)				1	201, 000	201, 000	WB0200	019
			組	1	201, 000	201, 000	単一(	641号
	計					201, 000		
						201, 000		
	単価					201, 000		
						201, 000	円/組	l

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	1 -00-00-2-50
単-270号	プレキャスト街渠桝 (材料費)	開口600×700×750 壁厚150 底無し	単位	基	数量	0	単価	0
						1		84, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	ト集水桝(材料費)			0	0	0	CB222	810
			基	1	84, 100	84, 100		
	計					0		
						84, 100		
	単価					0		
						84, 100	円/基	ţ

2024. 1

単価使用年月

	参考資料 (1)					
<b>蓋版</b> 単一271号	据付け 250を超え350kg/枚以下	単位	枚	数量	0	り 単価 9,927
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	0. 5	41, 107	20, 553	
普通作業員			0	0	0	
		人	1. 5	32, 760	49, 140	
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積み0.2m3) 1.7 t 吊		0	0	0	WYB00285
		日	0. 5	52, 200	26, 100	単一 642号
諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0	
		式	1		3, 477	
計					99, 270	
単価					0	
<b>平</b> III					9, 927	円/枚

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-272号	現場打ち桝用蓋(材料費)	900×1000×120(600×700用) グレーチング付 T-25	単位	組	数量	0	単価	0 191, 000
	 名称	規格	単位	数量	 単価			摘要
材料費(組)				0	0	0	WB020	019
			組	1	191, 000	191, 000	単一(	543号
	計					0		
						191, 000		
	単価					0		
	1 11004					191, 000	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-273号	プレキャスト街渠桝 (材料費)	開口700×700×750 壁厚150 底無し	単位	基	数量	0	単価	0
单一213万			平江	- 本	<b></b>	1		89, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	ト集水桝(材料費)			0	0	0	CB222	810
			基	1	89, 200	89, 200		
	計					0		
						89, 200		
	単価					0		
						89, 200	円/基	ţ

		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	2024. 2024. 1. 000-	
単-274号	現場打ち桝用蓋 (材料費)	1000×1000×120 (700×700用) グレーチング付 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	WB0200	19
			組	1	195, 000	195, 000	単一 6	·44号
	計					0		
						195, 000		
	単価					0		
						195, 000	円/組	-

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
プレキャスト街渠桝(材料費)	開口700×700×950 壁厚150 底無し	N//II	***	W B	0	単価	0
単-275号		単位	基	数量	1	- тіш	108, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト集水桝(材料費)			0	0	0	CB2228	310
		基	1	108, 000	108, 000		
計					0		
					108, 000		
単価					0		
					108, 000	円/基	5

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-276号	プレキャスト街渠桝(材料費)	開口1000×700×850 壁厚150 底無し	単位	基	数量	0	単価	0 113, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	、集水桝(材料費)			0	0	0	CB2228	10
			基	1	113, 000	113, 000		
	計					0 113, 000		
	単価					0		
						113, 000	円/基	

		参考	参考資料(1)					2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-277号	蓋版	据付け 350を超え550kg/枚以下	単位	枚	数量	0	単価	0 13, 890	
	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			
			人	0. 7	41, 107	28, 774			
普通作業員				0	0	0			
			人	2. 1	32, 760	68, 796			
バックホウ	(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積み0.2m3) 1.7 t 吊		0	0	0	WYB00299		
			日	0. 7	52, 200	36, 540	単一 645	号	
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)			0		0			
			式	1		4, 790			
	計					138, 900			
	単価					0			
						13, 890	円/枚		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50			
単-278号	現場打ち桝用蓋 (材料費)	1300×1000×140(1000×700用) ゲレーチンク <sup>*</sup> 付 T-25	単位	組	数量	0	単価 201,000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(組)				0	0	0	WB020019
			組	1	201,000	201, 000	単一 646号
	計					0	
	単価					201, 000	
						201, 000	円/組

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		ı
蓋版 単-279号	再利用撤去 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		753. 3
	規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無							
		枚	100	753. 3	75, 330			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
<u>라</u>								
					75, 330			
単価								
					753. 3	円/杉	ζ	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
設運搬 単-280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	17, 570
						10		17, 570
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転		2t積級	日	3. 5 3. 5	50, 180 50, 180	175, 630 175, 630	WYB000	
おが串 (ナッル)			Н	3. 0	50, 160		事 (	)49 <del>/</del> 3
諸雑費 (まるめ)			式	1		70 70		
計						175, 700 175, 700		
単価	6					17, 570 17, 570	円/m	. 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
処分費 (m 3) 単-281号	無筋コンクリート殻	単位	m 3	数量	1	単価	6, 110 6, 110
   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)	790114	1 122	2. 35	2,600	6, 110	WB0200	
		t	2. 35	2, 600	6, 110	単一(	583号
計					6, 110		
					6, 110		
					6, 110		
単価					6, 110	円/n	ı 3

	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	1 1 00-00-2-50	
単-282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	301, 900 301, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			2	41, 107	82, 214		
		人	2	41, 107	82, 214		
特殊作業員			2	37, 012	74, 024		
		人	2	37, 012	74, 024		
普通作業員			4	32, 760	131, 040		
		人	4	32, 760	131, 040		
超速硬コンクリート (材料費)	夜間 24N/mm2		10.6	255, 000	2, 703, 000	WYB001	27
		m 3	10. 6	255, 000	2, 703, 000	単一 6	31号
諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		28, 722		
		式	1		28, 722		
計					3, 019, 000		
					3, 019, 000		
単価					301, 900	m /	0
					301, 900	円/m	<u> </u>

		参考資料		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50			
単-283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, 215
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	ート・鋼製	170kg以下 夜 無						
	2.44		枚	100	1, 215	121, 500		
グレーチンク	蓋	再利用	+6-	100	0			
諸雑費(まる	5 d)		枚	100	0	0		
			式	1		0		
	計					121, 500		
	単価					1, 215	円/枚	
						,		

	参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50
既設桝嵩上げ 単-284号		単位	箇所	数量	0	単価 209, 300
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	1	41, 107	41, 107	
特殊作業員			0	0	0	
		人	1	37, 012	37, 012	
運転手(特殊)			0	0	0	
普通作業員		人	0	36, 540 0	36, 540	
			Ů	Ů		
		人	2	32, 760	65, 520	
バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)		0	0	0	WYB00387
		日	1	11, 140	11, 140	単一 632号
諸雑費 (率+まるめ)			0		0	
10%		式	1		17, 981	
			1		0	
計						
					209, 300	
単価						
					209, 300	円/箇所

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-285号	グレーチング蓋 (材料費)	685×391 受枠メッキ 細目 T-25 ボルト固定	単位	組	数量	0	単価	0 76, 800
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (組)				0	0	0	WB020	019
			組	1	76, 800	76, 800	単一(	647号
	計					0		
						76, 800		
	単価					0		
						76, 800	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
裁運搬 -	Co構造物取壊し 人力積込 DID有 運搬距離8.0km以下				10	単価	17, 570
単-286号		単位	m 3	数量	10	<b>Т</b>	17, 570
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転	2t積級		3. 5	50, 180	175, 630	WYB000	)59
		日	3. 5	50, 180	175, 630	単一(	629号
諸雑費 (まるめ)			1		70		
		式	1		70		
計					175, 700		
					175, 700		
単価					17, 570		
					17, 570	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-287号	処分費 (m 3)	無筋コンクリート殻	単位	m 3	数量	1	単価	6, 110 6, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)			t	2. 35 2. 35	2, 600 2, 600	6, 110 6, 110	WB0200 単一 5	
	計					6, 110 6, 110		
	単価					6, 110 6, 110	円/m	3

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-288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, 215
	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, 215	121, 500		
グレーチンク	·	別途計上	100	100	1, 215	121, 500		
			枚	100	0	0		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )							
			式	1		0		
	計					121, 500		
	単価					1, 215	円/枚	:

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
グレ 単-289号	ーチング蓋(材料費)	700×700桝用 T-25 細目 4点ボルト固定 受枠含む	単位	組	数量	1	単価	79, 600 79, 600
		規格	単位	数量	単価	 金額		
材料費(組)				1	79, 600	79, 600	WB0200	19
			組	1	79, 600	79, 600	単一 6	48号
計	ŀ					79, 600		
						79, 600		
単	<b>鱼</b> 価					79, 600		
						79, 600	円/組	

							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
単-290号	処分費 (m 3)	7スファルト殻 歩道		単位	m 3	数量	0	単価	0 4, 840
	名称	規格	Ż	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)					0	0	0	WB0200	052
				t	2. 2	2, 200	4, 840	単一(	649号
	計						0		
							4, 840		
	単価						0		
							4, 840	円/m	ı 3

2024. 1

単価使用年月

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50
プレキャスト基礎版設置 単-291号	260×2000×100	単位	m	数量	0	0 単価 2,155
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	1. 5	41, 107	61, 660	
特殊作業員			0	0	0	
		人	1.5	37, 012	55, 518	
普通作業員			0	0	0	
		人	3	32, 760	98, 280	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		42	
計					0	
					215, 500	
単価					2, 155	円/m
					2, 155	H/ m

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-292号	プレキャスト基礎版 (材料費)	W260×L1990×t100	単位	枚	数量	0	単価	0 13, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(枚)			枚	0	0 13, 700	13, 700	WB0200 単一 (	
	計					13, 700		
	単価					0 13, 700	円/杉	τ

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	1 1 -00-00-2-50
単-293号	特殊グレーチング据付	Н90	単位	m	数量	0	単価	0 23, 010
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		72-11		0	0	0		,,,,,,
			人	1. 1	41, 107	45, 217		
特殊作業員				0	0	0		
			人	1. 1	37, 012	40, 713		
普通作業員				0	0	0		
			人	4. 4	32, 760	144, 144		
諸雑費(まる	o.b)			0		0		
			式	1		26		
	計					230, 100		
	単価					0		
						23, 010	円/n	1

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-294号	特殊グレーチング (材料費)	L998×W79×H85 細目 加工 クリップ固定	単位	組	数量	0	単価	0 12, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(組)				0	0	0	WB0200	
			組	1	12, 900	12, 900	単一 6	51号
	ni-					0		
	単価					12, 900		
						12, 900	円/組	•

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	
単-295号	特殊グレーチング (材料費)	L998×W79×H85 細目 加工 クリップ固定 端部閉塞	単位	組	数量	0	単価	0 15, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (組)				0	0	0	WB020	019
			組	1	15, 300	15, 300	単一(	652 <del>号</del>
	計					0		
						15, 300		
	14 /m					0		
	単価					15, 300	円/糺	1

2024. 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	2024. 2024. 1. 000-	
単-296号	特殊グレーチング (材料費)	L998×W79×H85 細目 加工 クリップ固定 排水口付	単位	組	数量	0	単価	0 14, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(組)				0	0	0	WB0200	019
			組	1	14, 300	14, 300	単一 6	553号
	計					14, 300		
	単価					0 14, 300	円/組	1
						,		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
単-297号	硬質塩化ビニル管 (材料費)	一般管 VP-75	単位	m	数量	0	単価	0 812
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニ	ニル管	一般管 VP-75		0	0	0		
			m	1	812. 2	812		
	計					0		
	μ1					812		
	)보 /m					0		
	単価					812	円/m	1

2024. 1

単価使用年月

		参考	<b>斧資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-298号	セット料金		単位	回	数量	1	150, 000 単価 150, 000
	<b>名</b> 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 平日		1	150, 000	150, 000	
			回	1	150, 000	150, 000	
	計					150, 000	
						150, 000 150, 000	
	単価					150, 000	円/回
						233,333	
_							

	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	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
プレキャスト基礎版設置 単-299号	260×2000×100	単位	m	数量	0	単価	0 2, 155
名称	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
土木一般世話役			0	0	0		
		人	1. 5	41, 107	61, 660		
特殊作業員			0	0	0		
		人	1. 5	37, 012	55, 518		
普通作業員			0	0	0		
		人	3	32, 760	98, 280		
諸雑費(まるめ)			0		0		
		式	1		42		
計					0 215, 500		
単価					0		
					2, 155	円/m	

			参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-300号	プレキャスト基礎版 (材料費)	W260×L1990×t100	単位	枚	数量	0	単価 13,700	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)				0	0	0	WB020016	
			枚	1	13, 700	13, 700	単一 650号	
	計					13, 700		
	単価					0		
	<del>12</del> IIII					13, 700	円/枚	

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-0	
プレキャスト基礎版設置 単一301号	260×2000×100	単位	m	数量	0	単価	0 2, 155
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0	0	0		
		人	1. 5	41, 107	61, 660		
特殊作業員			0	0	0		
		人	1.5	37, 012	55, 518		
普通作業員			0	0	0		
		人	3	32, 760	98, 280		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		42		
計					0		
					215, 500		
単価					2, 155	円/m	

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-302号	プレキャスト基礎版(材料費)	W260×L1990×t100	単位	枚	数量	0	単価	0 13, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(枚)				0	0	0	WB0200	016
			枚	1	13, 700	13, 700	単一 (	650号
	計					0		
						13, 700		
	単価					0		
						13, 700	円/枚	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	防護柵設置工(ガードパイプ設置工	土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品	))( the		ж. =		単価	
単一303号		50m以上100m未満 有 無 無 加算額無し	単位	m	数量	1	1 11111	19, 850
		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						
					10.046.0	10.040		
34 + 14 ± 1 / 1 = 7			m	1	19, 846. 9	19, 846		
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		4		
	計							
	н					19, 850		
	単価							
	平Щ					19, 850	円/n	ı

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
単-304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	『 歩道用	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		
			m	1	14, 900	14, 900 14, 900		
	計					14, 900		
	単価					14, 900		
	<del>т</del> ш					14, 900	円/n	1

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単一305号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	プ レキャストコンクリートプロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 有	単位	m	数量	100	単価	3, 932
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防	<b>5止柵設置工 ブロック建込用</b>	ビーム式・パネル式		100	3, 931. 2	393, 120		
防護柵(P種	<b>1</b>	別途計上	m	100	3, 931. 2	333, 120		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		m	100	0	0		
			式	1		80		
	計					393, 200		
	単価					3, 932	円/m	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-306号	横断防止柵 (材料費)	H=800長=400 (PCブ ロック建込) 3段ケークブ ラウン	単位	m	数量	1	単価	6, 610
		規格	単位	数量	単価	金額		6,610 摘要
横断防止柵		H=800長=400 (PCプロック建込) 3段ダークブラウン10YR2. 0/1. 0 1 6, 610		6, 610				
			m	1	6, 610	6, 610		
	計					6, 610		
	HI					6, 610		
	単価					6, 610		
	平Щ					6, 610	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一307号	抵抗板付鋼製杭基礎打込·引抜(同日 施工回数3回以上)	有り 無し	単位	回	数量	1	単価	220, 000
		規格	単位	数量	単価	 金額		230,000 摘要
抵抗板付鋼集	製杭基礎打込・引抜 夜間	施工条件I 時間制約無						
			回	1	229, 950	229, 950		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		50		
	計							
						230, 000		
	単価							
	<b>〒</b> μμ					230, 000	円/回	ī

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2024. 1	
設運搬 単−308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	17, 570
					10		17, 570
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転	2t積級	目	3. 5	50, 180 50, 180	175, 630 175, 630	WYB001 単一 6	
諸雑費 (まるめ)		Н	3. 0	50, 100	70	平 (	)Z3 /J
田仲東 (よるが)		式	1		70		
計					175, 700 175, 700		
単価					17, 570 17, 570	円/m	. 9

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一309号	処分費 (m 3)	無筋コンクリート殻	単位	m 3	数量	1	単価	6, 110 6, 110
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				2. 35	2,600	6, 110	WB020	
			t	2. 35	2, 600	6, 110	単一	583号
	計					6, 110		
						6, 110		
	単価					6, 110		
						6, 110	円/n	n 3

	参考資料(1)							1 1 00-00-2-50
単-310号	標識柱撤去(片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基 1基 無 有	単位	基	数量	1	単価	80, 030
			単位	数量	単価	金額		 摘要
標識柱撤去	(片持式)	400kg以上	基	1	80,028	80,028		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1	11,122	2		
	計					80, 030		
	単価					80, 030	円/基	<u>‡</u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
標識柱設置(片持式) 単-311号	400kg以上/基 不要 1基 無 有	単位	基	数量	1	単価	124, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	1	124, 078. 5	124, 078		
諸雑費(まるめ)			_		-		
		式	1		22		
計					124, 100		
単価					124, 100	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	2024. 2024. 1. 000-	
単一312号	標識板設置(案内標識 [路線番号除 く])	移設 2.0m2以上 10m2未満 無 有		単位	m 2	数量		単価	10.670
		規格		単位	数量	単価	 金額		12,670 摘要
標識板設置	(案内標識 [路線番号除く])	移設 2m2以上 設置手間							
				m 2	1	12, 666. 88	12, 666		
諸雑費(まる	5め)								
				式	1		4		
	計						19, 670		
							12, 670		
	単価						12, 670	円/m	n 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式(基礎含む) 2基以下 無 有	226 64-	++-	Ma. El		単価	
単-313号			単位	基	数量	1		33, 540
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎	<b>Ě撤去(路側式)</b>	単柱式 φ60.5~φ101.6						
			基	1	33, 540	33, 540		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						33, 540		
	単価							
	1 Ibwi					33, 540	円/基	ţ

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ76.3 2基以下 無 有 無 無 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)	単位	基	数量	1	単価 57, 500	0
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ 7 6.3						
		基	1	80, 093	80, 093		
道路標識柱 路側式用	76.3×3.2×4000 下地亜鉛めっき静電粉体塗装(白)						
コヤル中(ユマル)		基	1	-22, 600	-22, 600		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計					57, 500		
単価					57, 500	円/基	

		参考資料(1)					2024. 2024. 1.000	
単-315号	標識板撤去(警戒・規制・指示・路 線番号標識)	3~4基 無 有	単位	基	数量		単価	4.015
		規格	単位	数量	単価	金額		4,215 摘要
標識板撤去	警戒 規制 指示 路線番号標識	7,514	基	1	4, 215. 9	4, 215		111/2
諸雑費(まる	5め)		式	1		0		
	計					4, 215		
	単価					4, 215	円/基	ţ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
標識板撤去(添架式)	照明柱・既設標識柱に取付け 無 有	単位	基	数量		単価	
单一310分		平11/4	本 	<b>数里</b>	1		8, 177
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含						
		基	1	8, 177	8, 177		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					8, 177		
単価							
					8, 177	円/基	

	参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000	
単-317号	標識板設置 (警戒・規制・指示・路 線番号標識)	無 3~4基 無 有	単位	基	数量		単価	2.020
						1		6, 969
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間	基	1	6, 969	6, 969		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	計					6, 969		
	単価					6, 969	円/基	ţ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
₩ 210日	添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付け 無 有 有	¥ (+	#	₩- 目.		単価	
単-318号			単位	基	数量	1		19, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添架式標識板	<b>反取付金具設置</b>	照明柱 既設標識柱 金具含 材工共						
			基	1	19, 048. 6	19, 048		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )							
			式	1		2		
	計							
						19, 050		
	単価							
						19, 050	円/基	ţ

		参考資		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000			
単-319号	標識板撤去(警戒・規制・指示・路 線番号標識)	2基以下 無 有	単位	基	数量		単価	
						1		4, 582
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	警戒 規制 指示 路線番号標識		基	1	4, 582. 5	4, 582		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		0		
	計					4, 582		
	単価					4, 582	円/基	<u></u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一320号	標識板撤去(添架式)	照明柱・既設標識柱に取付け 無 有	単位	基	数量		単価	
単一320万			早1/4	<b>基</b>	<b>数里</b>	1		8, 177
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板撤去(	(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含						
			基	1	8, 177	8, 177		
諸雑費(まる	o.b)							
			式	1		0		
	計							
						8, 177		
	単価							
						8, 177	円/基	ţ

	参考資料(1)							1 1 -00-00-2-50
単-321号	添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付け 無 有 有	単位	基	数量	1	単価	19, 050
	 名称		単位	数量	単価	金額		 摘要
添架式標識板	取付金具設置	照明柱 既設標識柱 金具含 材工共						
			基	1	19, 048. 6	19, 048		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計							
						19, 050		
	単価							
	<del>.1&gt;</del> Im					19, 050	円/基	į.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
標識板設置(警戒・規制・指示・路 単-322号 線番号標識)	無 3~4基 無 有	単位	基	数量		単価	
中-322万		半世	<b></b>	<b>数</b> 里	1		6, 969
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間						
		基	1	6, 969	6, 969		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					6, 969		
単価							
					6, 969	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	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50
取付アーム設置 単-323号	標識	単位	本	数量	0 2	0 単価 32,480
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0	0	0	
		人	0. 5	41, 107	20, 553	
普通作業員			0	0	0	
See for an of the set of		人	0. 5	32, 760	16, 380	
運転手(特殊)			0	0	0	
		人	0. 5	36, 540	18, 270	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バブスケット型 12m×200kg×2名		0	0	0	WYB00099
		時間	2	3, 201	6, 402	単一 654号
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	3113	0	0	0	WYB00100
			0.05	10, 400	2.250	W CEE H
   諸雑費 (まるめ)		日	0. 25	13, 400	3, 350	単一 655号
田作具 (ようが)						
		式	1		5	
計					0	
章I					64, 960	
					0	
単価					32, 480	円/本
					02, 100	1.17 1.

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-324号	取付アーム (材料費)	$\phi$ 60. 5×3. 2×1800 (H600×W1200)	単位	本	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		
材料費(本)				0	WB0200			
			本	1	21, 170	21, 170	単一 6	56号
	計					0		
						21, 170		
	単価					0		
				21, 170	円/本	:		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	バス専用標識(規制標識板)(材料	AL2.0×H1040×W780(縦2本リブ) カプ セルブ リズム反射	2441		No. Et	0	単価	0
単-325号	費)		単位	枚	数量	1	4-1111	65, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(枚)				0	0	0	WB020	016
			枚	1	65, 300	65, 300	単一(	657号
	計					0		
						65, 300		
						0		
	単価					65, 300	円/杉	ζ

	参考資料 					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-326号	自在バンド (材料費)	3BD-HD-17	単位	個	数量	0	単価	0 2, 010
	 名称	規格	単位	数量	単価			
材料費 (個)				0	0	0	WB0200	015
			個	1	2, 010	2, 010	単一(	658号
	計					0		
						2, 010		
	単価					0		
						2,010	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
共架金具(材料費)	SID-8	224 64-	40	ж. =	0	単価	0
単-327号		単位	組	数量	1	1 11111	2, 430
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(組)			0	0	0	WB0200	019
		組	1	2, 430	2, 430	単一(	659号
計					0		
					2, 430		
DA fre					0		
単価					2, 430	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	2024.	1	50
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		419. 6
名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1, 000	276	276, 000			
ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		2,111					
		k g	570	202	115, 140			
·	0. 106~0. 850mm							
	マ 高 伯 田	kg	25	165	4, 125			
		le a	25	450	11 250			
		K g	20	400	11, 230			
		L	44	142	6, 248			
まるめ)								
		式	1		6, 837			
計					410, 600			
					419, 600			
単価					419.6	円/n	n	
	名称 (溶融式) ペイント マー まるめ)	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         名称       規格         (溶融式)       夜間 豪雪無 実線15cm 制約無         ペイント       3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型         ・       0.106~0.850mm         マー       区画線用	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       名称     規格     単位       溶融式)     夜間 豪雪無 実線15cm 制約無     m       ペイント     3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型     kg       マー     区画線用     kg       まるめ)     式	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	区画線設置     有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~15% 白 アスファルト舗装 全ての費用     単位 m     数量       名称     規格     単位 数量     単価       溶融式)     夜間 豪雪無 実線15cm 制約無     m     1,000     276       ペイント     3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型     kg 570     202       ・     0.106~0.850mm     kg 25     165       マー     区画線用     L 44     142       まるめ)     式 1	図画線散置   有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し	下の	図画線設置   有り 溶融式手動 無し 実験 I5cm 無し   単位 m   数量   1,000 -00-00-2-1   1,5mm 無し 無し 含有量15~18% 白

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		50
単-329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		499. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	276	276, 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	III	1,000	210	210,000			
			k g	570	335	190, 950			
ガラスビース	t.	0. 106~0. 850mm							
			k g	25	165	4, 125			
接着用プライ	<b>/</b> マー	区画線用							
軽油			k g	25	450	11, 250			
			L	44	142	6, 248			
諸雑費(率+ 5%			式	1		10 697			
	計		IX.	1		10, 627			
	FI.					499, 200			
	単価					499. 2	円/n	ı	

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		50
単-330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		450. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	(溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	306	306, 000			
トラフィック	<b>パイント</b>	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		,		,			
ガラスビース	×	0. 106~0.850mm	k g	570	202	115, 140			
			kg	25	165	4, 125			
接着用プライ	<b>'</b> ∀−	区画線用							
軽油			k g	25	450	11, 250			
			L	49	142	6, 958			
諸雑費(率+ 5%			式	1		6, 827			
	카		14	1		0, 021			
	μι					450, 300			
	単価					450.3	円/r	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	2024. 2024. 1.000-	
単-331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	1, 033
	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	610	610,000		
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	010	010,000		
			k g	1,700	202	343, 400		
ガラスビーズ		0. 106~0. 850mm						
			k g	75	165	12, 375		
接着用プライ	· ~-	区画線用		95	450	00.750		
軽油			k g	75	450	33, 750		
			L	98	142	13, 916		
諸雑費(率+ 5%								
			式	1		19, 559		
	計					1, 033, 000		
	単価							
						1,033	円/m	1

	参考資料(1)						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-332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	1,010
	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	689	826, 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	003	020, 000		
			k g	684	202	138, 168		
ガラスビース		0. 106~0. 850mm						
			kg	30	165	4, 950		
接着用プライ	~~	区画線用			450	40.500		
軽油			k g	30	450	13, 500		
			L	132	142	18, 744		
諸雑費 (率+ 5%								
			式	1		7, 838		
	計					1,010,000		
	単価					1,010	円/n	
						1,010		1

	参考資料(1)						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-333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	1,010
	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	689	826, 800		
トラフィック	パイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
ガラスビース	X.	0. 106~0. 850mm	kg	684	202	138, 168		
			k g	30	165	4, 950		
接着用プライ	· ~-	区画線用						
軽油			k g	30	450	13, 500		
			L	132	142	18, 744		
諸雑費(率+ 5%			式	1		7, 838		
	計					1 010 000		
	単価					1,010,000		
						1,010	円/n	n

	参考資料(1)						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50		
単-334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		812. 3
	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			<b>505</b>	F0F 000			
軽油			m	1,000	797	797, 000			
<b>年</b> 主 (山			L	67	142	9, 514			
ガソリン		レギュラー	L		112	3, 011			
			L	37	156	5, 772			
諸雑費(まる	(s,b)								
			式	1		14			
	計					010.000			
						812, 300			
	単価					812. 3	円/n	n	

	参考資	参考資料(1)					
高木撤去 単一335号	幹周り60cm未満 伐根含む	単位	本	数量	10	133, 700 単価 133, 700	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役	79UTH	1 1224	6	41, 107	246, 642	1147	
		人	6	41, 107	246, 642		
造園工			3. 5	31, 972	111, 902		
		人	3. 5	31, 972	111, 902		
普通作業員			17. 5	32, 760	573, 300		
42.10		人	17. 5	32, 760	573, 300		
チェンソー(賃料)7h	300~400mm刃付き		2. 85	1, 764	5, 027	WYB00219	
		日	2. 85	1,764	5, 027	単一 660号	
ダンプトラック(賃料)	2t車		3	39, 120	117, 360	WYB00220	
		日	3	39, 120	117, 360	単一 661号	
トラック (クレーン付)	4t車2.9t吊り		1	49, 900	49, 900	WYB00221	
		日	1	49, 900	49, 900	単一 662号	
高所作業車・トラック架装 標準デッキ	バケット・ブーム型(直伸・屈伸式)床高12m		1. 5	50, 100	75, 150	WYB00228	
		日	1. 5	50, 100	75, 150	単一 663号	
小型バックホウ(賃料)7h	バケット容量・山積0.11(平積0.08)m3		3	43, 400	130, 200	WYB00234	
諸雑費(率+まるめ)		H	3	43, 400	130, 200	単一 664号	
商雑貨 (学士よるの) 3%			1		27, 519		
0,0		式	1		27, 519		
					1, 337, 000		
計							
					1, 337, 000		
単価					133, 700		
十二四					133, 700	円/本	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-				
単-336号	高木撤去	幹周り90cm以上120cm未満 伐根含む	単位	本	数量	10	単価	133, 700 133, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		//51m	1 1-22	6	41, 107	246, 642		1142
			人	6	41, 107	246, 642		
造園工				3. 5	31, 972	111, 902		
* \7 // \W D			人	3. 5	31, 972	111, 902		
普通作業員				17. 5	32, 760	573, 300		
			人	17. 5	32, 760	573, 300		
チェンソー(1	香料)7h	300~400mm刃付き		2. 85	1,764	5, 027	WYBOO	242
					,	,		
			日	2. 85	1, 764	5, 027	単一(	660号
ダンプトラッ	ク(賃料)	2t車		3	39, 120	117, 360	WYB002	243
			日	3	39, 120	117, 360	単一(	
トラック(ク	レーン付)	4t車2.9t吊り		1	49, 900	49, 900	WYB00	244
					40,000	40.000	124	200 🖽
育形	トラック架装 標準デッキ	バケット・ブーム型(直伸・屈伸式)床高12m	日	1 1.5	49, 900	49, 900 75, 150	単一 ( WYB00:	
同別 下未平・	トノツク米表 保平ノツイ	ハケット・ノーム至(恒仲・周仲氏)休雨12回		1. 5	50, 100	75, 150	WIDOU	240
			目	1. 5	50, 100	75, 150	単一(	663号
小型バックホ	- ウ(賃料)7h	バケット容量・山積0.11(平積0.08)m3		3	43, 400	130, 200	WYBOO	<u> </u>
			日	3	43, 400	130, 200	単一 (	664号
諸雑費 (率+	まるめ)			1		27, 519		
3%								
			式	1		27, 519		
	=1					1, 337, 000		
	計					1, 337, 000		
						1, 337, 000		
	単価					155, 100		
	1 13m4					133, 700	円/本	5

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-				
	高木撤去	幹周り120cm以上 伐根含む				10		264, 900
単-337号			単位	本	数量	10	単価	004 000
		規格	)}{ (	数量	単価	10 金額		264, 900
土木一般世話		<u></u> 規格	単位	- 数重 - 13	単加 41, 107	<b>金</b> 額 534, 391		摘要
上/下 水區間				10	41, 101	004, 001		
			人	13	41, 107	534, 391		
造園工				7	31, 972	223, 804		
			人	7	31, 972	223, 804		
普通作業員				34. 9	32, 760	1, 143, 324		
日地下未具				01. 0	02,100	1, 110, 021		
			人	34. 9	32, 760	1, 143, 324		
チェンソー(	<b> 香料</b> ) 7h	300~400㎜刃付き		3. 5	1,764	6, 174	WYB002	254
			目	3. 5	1, 764	6, 174	単一(	665号
ダンプトラッ	ク(賃料)	2t車		3	39, 120	117, 360	WYB002	255
			B	3	39, 120	117, 360	単一(	661号
トラック(クロ	レーン付)	4t車2.9t吊り		3	49, 900	149, 700	WYB002	256
			B	3	49, 900	149, 700	単一(	366 <del>분</del>
高所作業車・	トラック架装 標準デッキ	バケット・ブーム型(直伸・屈伸式)床高12m	Н	4	50, 100	200, 400	WYB002	
14/2111 214	17777 INDEX DIVITION OF	) ) ) · · · · · · · · · · · · · · · · ·			33,133	200, 100		
			日	4	50, 100	200, 400	単一 (	667号
小型バックホ	ウ(賃料)7h	バケット容量・山積0.11(平積0.08)m3		5	43, 400	217, 000	WYB002	258
			目	5	43, 400	217, 000	単一(	668号
諸雑費(率+	まるめ)			1	,	56, 847		
3%			15.					
			式	1		56, 847		
	計					2, 649, 000		
						2, 649, 000		
	))/ Fre-					264, 900		
	単価					264, 900	円/本	5

		参考資料 (1)						1 1 00-00-2-50
	中木撤去	幹周り60cm以上100cm未満 伐根含む				100		1, 235
単-338号			単位	本	数量		単価	
						100		1, 235
l_L én.III.⊐r	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	拉			0.3	41, 107	12, 332		
			人	0.3	41, 107	12, 332		
造園工				0.6	31, 972	19, 183		
			人	0.6	31, 972	19, 183		
普通作業員				1.2	32, 760	39, 312		
			人	1. 2	32, 760	39, 312		
チェンソー(1	賃料)7h	300~400㎜刃付き		0.6	1, 764	1, 058	WYB002	266
			日	0.6	1,764	1,058	単一 6	669号
ダンプトラッ	- ク (賃料)	2t車		0.6	39, 120	23, 472	WYB002	267
			日	0.6	39, 120	23, 472	単一 6	570号
小型バックホ	;ウ(賃料)7h	バケット容量・山積0.11(平積0.08)m3		0.6	43, 400	26, 040	WYB002	270
			日	0.6	43, 400	26, 040	単一 6	571号
諸雑費(率+	まるめ)			1		2, 103		
3%			式	1		2, 103		
	31					123, 500		
	計					123, 500		
	)\\ /#-					1, 235		
	単価					1, 235	  円/本	:

	参考	参考資料(1)					
低木撤去 単-339号	幹周り60cm未満 伐根含む	単位	本	数量	100	単価	641. 9 641. 9
		単位	数量	単価	金額	指	 i要
土木一般世話役	Min	平15	0.3	41, 107	12, 332	JIF	1女
					,		
		人	0. 3	41, 107	12, 332		
造園工			0.3	31, 972	9, 591		
		人	0.3	31, 972	9, 591		
普通作業員			0.6	32, 760	19, 656		
					,		
		人	0.6	32, 760	19, 656		
チェンソー(賃料)7h	300~400㎜刃付き		0. 3	1, 764	529	WYB00276	
		B	0.3	1, 764	529	単一 672号	
ダンプトラック(賃料)			0. 2	39, 120	7, 824	WYB00277	
		日	0. 2	39, 120	7, 824	単一 673号	
小型バックホウ(賃料)7h	バケット容量・山積0.11(平積0.08)m3		0.3	43, 400	13, 020	WYB00278	
		目	0.3	43, 400	13, 020	単一 674号	
諸雑費 (率+まるめ)			1	10, 100	1, 238	1 0.13	
3%							
		式	1		1, 238		
					64, 190		
計					C4 100		
					64, 190 641. 9		
単価					011.9		
					641. 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	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
本くず運搬 単一340号		単位	t	数量	10	当 第 3,772 3,772
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック(クレーン付)	4t車2.9t吊り		1	37, 720	37, 720	WYB00284
		日	1	37, 720	37, 720	単一 675号
計					37, 720	
					37, 720	
<b> </b>   単価					3, 772	
					3,772	円/ t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
処分費 単-341号	枝葉・幹	単位	t	数量	1	単価	12, 000 12, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			1	12,000	12, 000	WB0200	
		t	1	12,000	12, 000	単一(	676号
計					12, 000		
ā!					12, 000		
					12,000		
単価					12, 000	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	2024. 2024. 1.000-	
単-342号	処分費	根株	単位	t	数量	1	単価	18, 000 18, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)			t	1	18, 000 18, 000	18, 000 18, 000	WB0200 単一 6	
	at a					18, 000 18, 000		
	単価					18, 000 18, 000	円/ t	
_								

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2024. 1				
単-343号	カーブ、ミラー撤去	撤去	単位	基	数量	1	単価	35, 540 35, 540
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		770114	1 122	0. 2	41, 107	8, 221		1142
			人	0.2	41, 107	8, 221		
運転手(特殊	₹)			0. 2	36, 540	7, 308		
			人	0. 2	36, 540	7, 308		
運転手(一般	( )			0. 2	32, 445	6, 489		
12.12.13	•				,	, 222		
			人	0. 2	32, 445	6, 489		
普通作業員				0. 2	32, 760	6, 552		
	770	In the test of the section of the se	人	0. 2	32, 760	6, 552		
バックホウ(:	クローラ型)	超小旋回・クレーン機能・山積0.28(平積0.2)m3		0. 2	11, 140	2, 228	WYB002	236
			日	0. 2	11, 140	2, 228	単一 (	578号
ダンプトラッ	· <i>D</i>			0. 2	13, 920	2, 784	WYB002	•
			日	0.2	13, 920	2, 784	単一 (	579号
中小型トラッ	・ク(ダブルキャブ)			0. 2	9, 793	1, 958	WYB002	238
						4 050	,,,	
諸雑費(まる	ж)		日	0. 2	9, 793	1, 958	単一(	80号
	1 ( <i>)</i> )			1				
			式	1		0		
			-			35, 540		
	計							
						35, 540		
						35, 540		
	単価					25 540	円/基	
						35, 540		;

		参考資	(科)	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-0	
単-344号	車線分離標撤去	可変式(穿孔式·1本脚) φ80 H=650 小径台座	単位	本	数量	35 35	単価	3, 348 3, 348
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		77518		1	41, 107	41, 107		14424
			人	1	41, 107	41, 107		
普通作業員				2	32, 760	65, 520		
			人	2	32, 760	65, 520		
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)			1		10, 573		
			式	1		10, 573		
	計					117, 200		
						117, 200		
	単価					3, 348 3, 348	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	2024. 2024. 1.000	
単-345号	車線分離標設置	可変式(穿孔式·1本脚) ø 80 H=650 小径台座 再利用	単位	本	数量	10	単価	7, 761 7, 761
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	6役			0. 4	41, 107	16, 442		
			人	0. 4	41, 107	16, 442		
特殊作業員				0. 4	37, 012	14, 804		
			人	0.4	37, 012	14, 804		
普通作業員				1. 2	32, 760	39, 312		
			人	1. 2	32, 760	39, 312		
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)			1		7, 052		
			式	1		7, 052		
	計					77, 610		
						77, 610		
	単価					7, 761	m /-	_
						7, 761	円/4	

		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	2024. 2024. 1.000-	
単-346号	埋設用アンカー(材料費)	車線分離標 小径台座	単位	個	数量	1	単価	1, 650 1, 650
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				1	1,650	1,650	WB0200	
			個	1	1,650	1, 650	単一 6	81号
	計					1, 650 1, 650		
	単価					1,650		
						1,650	円/個	

		参考資	斛(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-347号	車線分離標設置	可変式(穿孔式·1本脚) φ80 H=650 小径台座	単位	本	数量	0	単価	0 7, 761
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役			0	0	0		
			人	0. 4	41, 107	16, 442		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 4	37, 012	14, 804		
普通作業員				0	0	0		
			人	1. 2	32, 760	39, 312		
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)			0		0		
			式	1		7, 052		
	計					77, 610		
						0		
	単価					7, 761	円/本	
						7,701	円/ 平	`

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-0	0-2-50
単-348号	車線分離標(材料費)	可変式(穿孔式·1本脚) \$\phi 80 \times 650 (小径台座)	単位	本	数量	0	単価	0 12, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		<b>新要</b>
材料費(本)				0	0	0	WB020014	
			本	1	12, 400	12, 400	単一 682号	
	計					12, 400		
	単価					0		
						12, 400	円/本	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-				
単-349号	視覚障がい者誘導標示	300×300	単位	m	数量	0 35	単価	0 5, 291
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役			0	0	0		
			人	1	41, 107	41, 107		
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	37, 012	37, 012		
普通作業員				0	0	0		
			人	3	32, 760	98, 280		
諸雑費 (率+ 5%	-まるめ)			0		0		
			式	1		8, 801		
	計					0 185, 200		
						185, 200		
	単価					5, 291	円/m	
						5, 291	F1/ II	1

	参考資料(1)							1 1 00-00-2-50
単一350号	視覚障がい者誘導標示パネル (材料 費)	300×300 点状	単位	枚	数量	0	単価	0 1, 550
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(枚)				0	0	0	WB0200	16
			枚	1	1, 550	1, 550	単一 6	83号
	計					0		
						1, 550		
	単価					0		
						1, 550	円/枚	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
視覚障がい者誘導標示パネル(材料	300×300 線状	207.11		W E	0	単価	0
単-351号 費)		単位	枚	数量	1	— іш	1, 550
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	1, 550	1, 550	単一(	683号
計					0		
					1, 550		
単価					0		
— jui					1, 550	円/核	ζ

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-					
単-352号	プライマー(材料費)	視覚障がい者誘導標示用	単位	缶	数量	0	単価	0 3, 300
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プライマー		視覚障がい者誘導標示用		0	0	0		
			缶	1	3, 300	3, 300		
	計					0		
						3, 300		
	単価					0		
						3, 300	円/缶	ī

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
運搬 (電線共同溝)	コンクリート塊 運搬距離5.9km DID有				0	単価	0
単-353号		単位	m 3	数量	10	平皿	9, 650
					10		3, 659
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		0	0	0	WYB00	122
		日	0.78	46, 910	36, 589	単一(	684号
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		1		
					0		
計							
					36, 590		
					0		
単価							
					3, 659	円/n	n 3

	参考資料(1)					
処分費 (t) 単-354号		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]	7スファルト掘削殻 福岡中央アスコン(株)福岡合材工場	t	100	2, 200	220, 000	
計					220, 000	
単価					2, 200	円/ t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-355号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	2, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費[夜間]		無筋コンクリート殻(㈱アイチ	t	100	2, 600	260, 000		
	計					260, 000		
	単価					2, 600	円/1	:

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-0				
単-356号	舗装版切断	7スファルト舗装版+鉱滓 厚600mm(舗装厚150+鉱滓厚450)	単位	m	数量	0	単価	0 28, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
鉱滓切断		60cm		0	0	0	WYB0006	7
鉱滓切断		15cm	m	0	30, 880	30, 880	単一 68 WYB0033	
			m	-1	2, 765	-2, 765	単一 68	6号
アスファルト	切断	15cm		0	0	0	WYB0033	
			m	1	723. 9	723	単一 68	37号
	計					0 28, 838		
	単価					0 28, 830	円/m	

		参考資料	<b></b> \$\text{\tin}\text{\tint{\text{\tett{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\tetx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\texitt{\texitt{\texit{\texi{\texi{\texi}\texit{\texi{\texi}\titt{\texitit}}\\texititht{\texit{\texi{\texi{\texi{\t	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-357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, 318 1, 318
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	行役			0. 5	41, 107	20, 553		
普通作業員			人	0.5	41, 107 32, 760	20, 553 49, 140		
バックナウ	(クローラ) [標準]運転	山積0.45m3(平積み0.35m3) 排出ガス型2次	人	1. 5 0. 5	32, 760 63, 530	49, 140 31, 765	WYB00	105
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(ノローノ)[惊平] 埋料	四种, 全面 (中村	日	0. 5	63, 530	31, 765	W1B00.	
諸雑費(率+ 30%	まるめ)		Н	1	00,000	30, 342	4	300 /3
			式	1		30, 342		
	計					131, 800 131, 800		
	単価					1, 318		
						1,318	円/m	12

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-358号	鉱滓路盤破砕積込	t=45cm	単位	m 2	数量	0	単価 10, 18	0
	- 名称	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		
			人	3	41, 107	123, 321		
運転手(特殊	末)			0	0	0		
			人	7. 6	36, 540	277, 704		
普通作業員				0	0	0		
			人	9	32, 760	294, 840		
コンクリート	、	開口幅735~850mm 破砕力550~980kN		0	0	0	WYB00074	
			日	5. 3	37, 990	201, 347	単一 689号	
バックホウ	(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0. 28m3 (平積0. 2m3)		0	0	0	WYB00332	
			日	2. 6	11, 140	28, 964	単一 690号	
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)			0		0		
			式	1		91, 824		
	<del>il</del>					0		
						1, 018, 000		
	単価					0		
						10, 180	円/m2	

		参考資	枓(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一359号	中間継手 (材料費)	SFEP φ 100	単位	個	数量	1	単価	11, 400 11, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				1	11, 400	11, 400	WB0200	)15
			個	1	11, 400	11, 400	単一 (	591号
	計					11, 400		
						11, 400		
	単価					11, 400		
						11, 400	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
中間継手(材料費) 単-360号	FEP(難燃) φ 50	単位	個	数量	1	単価	1, 570 1, 570
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)			1	1, 570	1, 570	WB0200	
		個	1	1,570	1, 570	単一(	592号
計					1, 570		
					1, 570		
					1, 570		
単価					1, 570	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-361号	中間継手 (材料費)	角型FEP φ 100	単位	個	数量	1	単価	2, 840 2, 840
		規格	単位	数量	単価	金額		
材料費 (個)				1	2, 840	2, 840	WB0200	)15
			個	1	2, 840	2, 840	単一 6	693号
	計					2, 840		
						2, 840		
	単価					2, 840		
						2, 840	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
メペーサー (材料費) 単-362号	ΡV φ 50	単位	個	数量	1	単価	346 346
<b>名</b> 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 6	594号
計					346		
					346 346		
単価					346	円/個	1

	参考資料	<b></b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
リード線 (材料費) 単-363号	電力系 φ 6.0mm	単位	m	数量	1	単価		54
	規格	単位	数量	単価	1 金額		摘要	54
パイロットワイヤー(リード練)	φ 6mm (電力用)		1	54	54	1100		
		m	1	54	54			
計					54			
					54 54			
単価					54	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1-00-00-2-0	
単-364号	リード線(材料費)	通信系 φ4.0mm	単位	m	数量	1	単価		26
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		摘要	26
ハ゜ イロットワイヤー (		φ4mm(通信用)	- 1414	数里   	平1回 26	至領 26		1000	
			m	1	26	26			
	計					26			
	рI					26			
	単価					26			
	<b>半</b> 脚					26	円/m	L	

2024. 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	2024. 2024. 1.000-	
単-365号	ロングベルマウス (材料費)	角型FEP φ 100	単位	個	数量	1	単価	7, 940 7, 940
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)				1	7, 940	7, 940	WB0200	15
			個	1	7, 940	7, 940	単一 69	95号
	計					7, 940		
						7, 940		
	単価					7, 940		
						7, 940	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-366号	防水栓 (材料費)	角型FEP φ 100 ロング ベ ルマウス用	単位	個	数量	1	単価	9, 140 9, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)			個	1	9, 140 9, 140	9, 140 9, 140	WB020 単一	
	計			-	1,21	9, 140	,	,
	単価					9, 140 9, 140	円/個	5

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-367号	ベルマウス (材料費)	SFEP φ 100	単位	個	数量	1	単価	1, 530 1, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				1	1,530	1,530	WB0200	)15
			個	1	1, 530	1, 530	単一 6	697号
	計					1, 530		
						1, 530		
	単価					1, 530		
						1, 530	円/個	]

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
防水栓(材料費)	SFEP φ 100 ベルマウス用	207.11	4	W E	1	単価	5, 490
単-368号		単位	個	数量	1	<b>Т</b>	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 6	98号
計					5, 490		
μΙ					5, 490		
単価					5, 490		
平仙					5, 490	円/個	

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-			
単一369号	ベルマウス(材料費)	角型FEP φ 100	単位	個	数量	1	単価	2, 960 2, 960		
		規格	単位	数量	単価	金額				
材料費 (個)				1	2, 960	2, 960	WB0200	015		
			個	1	2, 960	2, 960	単一 6	単一 699号		
	計					2, 960				
						2, 960 2, 960				
	単価					2, 960	円/個	1		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-370号	防水栓 (材料費)	角型FEP φ 100 ベルマウス用	単位	個	数量	1	単価	8, 610
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		8,610 摘要
材料費 (個)		75018	1 1-22	1	8, 610	8, 610	WB0200	
			個	1	8,610	8, 610	単一	700号
	計					8, 610		
	рі					8, 610	単一 700号	
	単価					8, 610		
	十· IIII					8, 610	円/個	1

2024. 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	2024. 2024. 1. 000-	
単-371号	ダクトスリーブ (材料費)	PV φ 75	単位	個	数量	1	単価	1, 900 1, 900
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)				1	1, 900	1, 900	WB0200	015
			個	1	1, 900	1, 900	単一 7	701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	2024. 2024. 1. 000-	
単-372号	防水栓 (材料費)	PV φ 75 <i>f</i> * クトスリーフ* 用	単位	個	数量	1	単価	1, 860 1, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)			個	1	1, 860 1, 860	1, 860 1, 860	WB0200 単一 7	
	計		III	1	1,000	1, 860	7	027
	単価					1, 860 1, 860	円/個	1

		参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-373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
	名称	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- 7	703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	2024. 2024. 1.000-	
単-374号	防水栓(材料費)	PV φ 50 ダ クトスリーフ 用	単位	個	数量	1	単価	1, 720
						1		1, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)				1	1,720	1, 720	WB0200	015
			個	1	1,720	1,720	単一 7	704号
	計					1, 720		
						1, 720		
	単価					1, 720		
						1,720	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-375号	ハンドホール (材料費)	多回路 I 型(SWT用)[Kブロック付底抜き仕様]	単位	基	数量	1	単価	157, 000 157, 000
	L	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ハンドホール		多回路 I 型(SWT用)[Kブロック付底抜き仕様]	tr.	1	157, 000	157, 000		
	計		基	1	157, 000	157, 000 157, 000 157, 000		
	単価					157, 000 157, 000	円/基	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-376号	ハンドホール (材料費)	変圧器塔用(TR用)	単位	基	数量	1	単価	134, 000 134, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ハンドホーバ	V	変圧器塔用(TR用)	基	1	134, 000 134, 000	134, 000 134, 000		
	計		- 本	1	154, 000	134, 000		
	単価					134, 000 134, 000	円/基	<u>ŧ</u>

		参考	·資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-377号	ハンドホール (材料費)	低圧分岐装置用 地上設置型 (LB用)	単位	基	数量	1	単価	80, 100 80, 100
		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)		1	80, 100	80, 100		
			基	1	80, 100	80, 100		
	計					80, 100		
						80, 100 80, 100		
	単価					80, 100	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-378号	ハンドホール (材料費)	通信用HH 600×900×1200 蓋込み	単位	基	数量	1	単価	520, 000 520, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ハンドホール		通信用田 600×900×1200 蓋込み		1	520, 000	520, 000		
			基	1	520,000	520, 000		
	計					520, 000		
						520, 000		
	単価					520, 000		
						520, 000	円/基	2

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-379号	ハンドホール (材料費)	CATV I型用 ペデスタルボックス用	単位	基	数量	1	単価	125, 000 125, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ハンドホール	,	CATV I 型用 ペデスタルボックス用	基	1	125, 000 125, 000	125, 000 125, 000		
	計				,	125, 000		
	単価					125, 000 125, 000		
						125, 000	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	2024. 1 2024. 1 1.000-00	)-00-2-50
単-380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, 215
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	ート・鋼製	170kg以下 夜 無	枚	100	1, 215	121, 500		
ハンドホール	蓋	別途計上						
諸雑費(まる	5め)		枚	100	0	0		
			式	1		0		
	計					121, 500		
	単価					1, 215	円/枚	

		参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-381号	ハンドホール (材料費)	警察・公安用(KHH) 600×600×600 蓋込み	単位	基	数量	1	単価	178, 000 178, 000
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ハンドホール	/	警察・公安用(KHH) 600×600×600 蓋込み		1	178, 000	178, 000		
			基	1	178, 000	178, 000		
	計·					178, 000		
						178, 000		
	単価					178, 000		
						178, 000	円/基	- \$

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
ハンドホール仮蓋(材料費) 単-382号	SWT用	単位	枚	数量	0	単価	0
					1		44, 100
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	44, 100	44, 100	単- 7	705号
計					0		
					44, 100		
単価					0		
					44, 100	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-383号	ハンドホール仮蓋(材料費)	TR用	単位	枚	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額	43, 500 摘要	
材料費(枚)				0	0	0	WB0200	016
			枚	1	43, 500	43, 500	単一 706号	
	計					0		
						43, 500		
	単価					0		
						43, 500	円/核	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一384号	ハンドホール仮蓋(材料費)	LB用	単位	枚	数量	0	単価	0 19, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(枚)				0	0	0	WB020	
			枚	1	19, 200	19, 200	単一	707号
	計					0		
						19, 200		
	単価					0		
						19, 200	円/村	t e

参考資料(1)							単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00	
単-385号	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		36, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1	36, 855	36, 855		
諸雑費(まる	5め)		式	1	,	5		
	計		74	1		36, 860		
	単価					36, 860	円/極	Ž

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-386号	連結式接地棒 (材料費)	径16×1500	単位	本	数量	1	単価	3, 900 3, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (本)				1	3, 900	3, 900	WB020	
			本	1	3, 900	3, 900	単一	708号
	計					3, 900 3, 900		
	単価					3, 900		
						3, 900	円/本	Z

参考資料(1)							単価使用年月 2024. 歩掛使用年月 2024. 労務調整係数 1.000-	
単-387号	連結式接地棒用リード端子(材料費)	径16用 38mm2×500	単位	本	数量	1	単価	1, 340 1, 340
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (本)				1	1, 340	1, 340	WB0200	014
			本	1	1, 340	1, 340	単一で	709号
	計					1, 340		
						1, 340		
	単価					1, 340		
						1, 340	円/本	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量	1	単価	1, 830
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 mm	本	1	1,830	1, 830		
計					1, 830		
単価					1,830	円/本	Ž

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-389号	連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500	単位	本	数量	1	単価	685
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地植	奉用リード端子	φ 1 4 用 2 2 mm 2 × 5 0 0	本	1	685	685		
	計					685		
	単価					685	円/本	ž.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	接地設置	D種接地 補正あり	226 64-	ler*	ж. =		単価	
単-390号			単位	極	数量	1		9, 213
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	36, 855	9, 213		
諸雑費(まる	(め)							
			式	1		0		
	計							
	н					9, 213		
	単価							
	<b>→</b> IIII					9, 213	円/楢	<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	2024. 2024. 1. 000-	
単-391号	特殊部蓋調整工		単位	箇所	数量	1	単価	259, 200 259, 200
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		УУСТП	7111	0.9	41, 107	36, 996		100女
			人	0.9	41, 107	36, 996		
運転手(特殊	<u>ķ</u> )			0. 9	36, 540	32, 886		
			人	0. 9	36, 540	32, 886		
運転手(一般	Ľ)			1.8	32, 445	58, 401		
					00.445	50.404		
普通作業員			人	1.8	32, 445	58, 401		
音进作業貝				1.8	32, 760	58, 968		
			人	1.8	32, 760	58, 968		
バックホウ(	クローラ型)	超小旋回・クレーン機能・山積0.28(平積0.2)m3		0. 9	11, 140	10, 026	WYBOO	250
	,,							
			日	0.9	11, 140	10, 026	単一	710号
ダンプトラッ	· //	4t車		1.8	13, 920	25, 056	WYB00	251
			日	1.8	13, 920	25, 056	単一	
中小型トラッ	·ク(ダブルキャブ)			0.9	9, 793	8, 813	WYB00	252
-+	+71L)		日	0.9	9, 793	8, 813	単一	712号
諸雑費(率+ 15%	- よるめ)			1		28, 054		
10%			式	1		28, 054		
			10	1		259, 200		
	計					200, 200		
						259, 200		
						259, 200		
	単価							
						259, 200	円/筐	所

	参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000-	
単-392号	調整ブロック(材料費)	特殊部 φ750用 H=100	単位	個	数量	1	単価	57, 500 57, 500
	名称     規格     単位     数量     単価		金額					
材料費 (個)				1	57, 500	57, 500	WB0200	)15
			個	1	57, 500	57, 500	単一 7	713号
	計					57, 500		
	単価					57, 500 57, 500		
	<b>平</b> 때					57, 500	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-393号	殼処分	アスファルト殻	単位	m 3	数量	1	単価	5, 170 5, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)			t	2. 35 2. 35	2, 200 2, 200	5, 170 5, 170	WB020 単一	
	計		C	2.00	2, 200	5, 170 5, 170	+	0017
	単価					5, 170 5, 170	円/n	n 3

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-394号	ハンドホール蓋調整	φ 600用 H=100	単位	箇所	数量	1	単価	205, 200
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		205, 200 摘要
土木一般世記		が批析	平江	0.9	李加 41, 107	36,996		1向女
					,	,		
			人	0. 9	41, 107	36, 996		
運転手(特殊	:)			0.9	36, 540	32, 886		
Verrilana era ( dell			人	0. 9	36, 540	32, 886		
運転手(一般	(1)			0. 9	32, 445	29, 200		
			人	0.9	32, 445	29, 200		
普通作業員				1. 8	32, 760	58, 968		
					,	,		
			人	1.8	32, 760	58, 968		
バックホウ(:	クローラ型)	超小旋回・クレーン機能・山積0.28(平積0.2)m3		0.9	11, 140	10, 026	WYB002	60
								_
10, -01 -	<b>L</b>		日	0. 9	11, 140	10, 026	単一 7	
ダンプトラッ	9	4t車		0. 9	13, 920	12, 528	WYB002	61
			日	0.9	13, 920	12, 528	単一 7	14 <del>号</del>
中小型トラッ	ク(ダブルキャブ)			0. 9	9, 793	8, 813	WYB002	
					,	,		
			日	0. 9	9, 793	8, 813	単一 7	12号
諸雑費 (率+	まるめ)			1		15, 783		
10%								
			式	1		15, 783		
	計					205, 200		
	μΙ					205, 200		
						205, 200		
	単価							
						205, 200	円/箇	所

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-395号	ハンドホール蓋調整リング (材料費 )	φ 600用 H=100	単位	個	数量	1	単価	45, 000 45, 000
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				1	45, 000	45, 000	WB0200	)15
			個	1	45, 000	45, 000	単一 7	715号
	計					45, 000		
						45, 000		
	単価					45, 000		
						45, 000	円/個	1
I								

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
製処分	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			金額		摘要
処分費 (t)	L分費 (t)		2. 2	2, 200	4, 840	WB0200	052
		t	2. 2	2, 200	4, 840	単一 3	354号
計					4, 840		
н					4, 840		
単価					4, 840		
<b>宇</b>					4, 840	円/m	ı 3

*************************************		参考	<b>芳資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-397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	45, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	6	36, 855	221, 130		
普通作業員								
			人	4.8	32, 760	157, 248		
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	Var	10	Ů	•		
			日	1.9	39, 520	75, 088		
諸雑費(まる	5め)		H	1. 9	39, 320	15,000		
			式	1		34		
				_				
	計					453, 500		
	単価							
	<b>半</b> 伽					45, 350	円/基	:
							<u> </u>	

		参考資料	<b></b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-398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	31, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	4. 1	36, 855	151, 105		
普通作業員								
			人	2. 1	32, 760	68, 796		
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, 510	94, 590	単一	716号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		9		
	計							
						314, 500		
	単価					31, 450		2
						01, 100	13/ -	1

	参考資料 (1)  [LED   [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-399号	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE070-2C(交差点用)		単位	台·本	数量		単価	107.000
	tr III-	10 10		お仕	₩. 目.	) <del>),</del> (m.	I A deces		127, 000
T D D 14 117 117	名称     規格       LED道路照明器具(建電協型)     KCE070-2C(交差点用			単位	数量	単価	金額		摘要
LED連路照	快界都具(建電肠型)	KCE070-2C(交差点用)		台	1	127, 000	127, 000		
	計						127, 000		
	単価						127, 000	円/台	ì·本

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単一400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	単位	台·本	数量	1	単価	6, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路照	照明器具(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	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-401号	ボルトキャップ (材料費)	M30用	単位	個	数量	1	単価 1,11	
	A称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	1, 110	1, 110	WB020015	
			個	1	1, 110	1, 110	単一 717号	
	計					1, 110 1, 110		
	単価					1, 110		
						1, 110	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
連結式接地棒 単-402号	径10×1500	単位	本	数量		単価	
					1		1, 510
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	1,510	1, 510		
計							
					1, 510		
単価							
					1, 510	円/本	ž.

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-403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	345
	名称	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	345	345		
	計					345		
	単価					345	円/本	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
抵抗板付鋼製杭基礎打込·引抜(同日 単-404号 施工2回、施工1回)	有り	単位	式	数量		単価	
中一404万 加工2回、加工1回/		中亚	IX	<b>数里</b>	1		508, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
抵抗板付鋼製杭基礎打込·引抜 夜間	施工条件II						
		式	1		507, 950		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		50		
計							
					508, 000		
単価							
<b>平</b> Щ					508, 000	円/式	- u

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-405号	抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼 杭)		単位	t	数量	1	単価	860, 000
	名称     規格     単位     数量     単価     金額		金額		摘要			
抵抗板付鋼製	2杭基礎	ポールアンカー100型-V H150~400	t	1	860, 000	860,000		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	計					860, 000		
単価						860,000	円/ 1	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	接地設置	D種接地 補正あり	226.64	4	ж. =		単価	
単-406号			単位	極	数量	1		9, 213
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	36, 855	9, 213		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計							
						9, 213		
	単価							
						9, 213	円/楢	Ē

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-407号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価	1, 510
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
連結式接地棒		φ 1 0 × 1 5 0 0 m m						
			本	1	1,510	1, 510		
	計							
						1, 510		
	単価							
						1, 510	円/本	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		0
単-408号	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	124 (-t-	+	₩. 目.		単価		
単一408万			単位	本	数量	1			345
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
連結式接地棒	<b>暴用リード端子</b>	φ 1 0 用 8 m m 2 × 5 0 0							
			本	1	345	345			
	計								
						345			
	単価								
						345	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	2024. 2024. 1.000-	1 1 -00-00-2-50
単-409号	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	単位	面	数量	1	単価	133, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	者							
			人	0.5	54, 337	27, 168		
電工								
			人	2	36, 855	73, 710		
普通作業員								
			人	1	32, 760	32, 760		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		62		
	計							
						133, 700		
	単価					133, 700	円/面	
						155, 700	円/ 阻	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-410号	自立分電盤(材料費)	亜鉛溶射後塗装 t=2.3 屋外防水型 鍵付	単位	面	数量	1	単価	432, 000 432, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自立分電盤		亜鉛溶射後塗装 t=2.3 屋外防水型 鍵付		1	432, 000	432, 000		
			面	1	432, 000	432, 000		
	計					432, 000 432, 000		
	単価					432, 000		
						432, 000	円/面	i

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
接地設置	ELB接地(D種接地) 基礎床掘3m以内の施工補正有り	224	lar-	м. н	1	単価	9, 213
単-411号		単位	極	数量	1	1 1144	9, 213
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	9, 213	9, 213	WE1238	800
		極	1	9, 213	9, 213	単一;	390号
計					9, 213	単一 390号	
<b>声</b> I					9, 213		
N/ FF					9, 213		
単価					9, 213	円/極	<u>Z</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	2024. 2024. 1. 000-	
単-412号	アンカーボルト (材料費)	M12-200 ナット付き	単位	本	数量	1	単価	72 72
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(本)				1	72	72	WB0200	14
			本	1	72	72	単一 7	18号
	計					72 72		
	単価					72		
						72	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	2024. 2024. 1.000-		50
単-413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		503.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 5	36, 855	18, 427			
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 50mm							
			m	100	319	31, 900			
諸雑費(まる	(S, Ø)					,			
			式	1		3			
			-						
	計								
						50, 330			
	単価								
						503. 3	円/n	ı	
							-		

	参考資料 (1)							1 1 -00-00-2-50
単-414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		2, 028
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5. 5	36, 855	202, 702		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		98		
計								
						202, 800		
	単価							
						2, 028	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケ 単-415号 ーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量		単価	
<b>年 1107</b> フル)		4世	111	<b>双</b> 重	1		167
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	167	167		
計							
					167		
単価							
					167	円/n	1

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-416号	CVケーブル (600V架橋ポリケ ーブル)	600V CV 8mm2 2違い	単位	m	数量	1	単価	318
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチ	トレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm2 2心						
			m	1	318	318		
	計							
						318		
	単価							
					318	円/n	1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
ビンケーブル (60 単−417号 ーブル)	O V架橋ポリケ 600V CV	14mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	499
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	スケーブル 600V (	(CV) 14mm2 2心						
			m	1	499	499		
計						499		
単価						499	円/m	ı

	参考資料(1)							1 1 -00-00-2-50
単-418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	3, 096
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 Ø)		人式	8.4	36, 855	309, 582 18		
	計					309, 600		
	単価					3, 096	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
厚鋼電線管(G) 単-419号	呼び径 22 0%	単位	m	数量	1	単価		471
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	471. 24	471			
計					471			
単価					471	円/n	n	

	参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000	
単-420号	ダクター取付	ず クタ−75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価	
						10		5, 529
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費(まる	5 b)		人	1.5	36, 855	55, 282		
			式	1		8		
	計					55, 290		
	単価					5, 529	円/個	5

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 00-00-2-50
ワールドダクター(材料費) 単-421号	D-18-10 亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	142
					1		142
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	142	142		
		個	1	142	142		
計					142		
					142		
単価					142		
					142	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	2024. 2024. 1. 000-		
単-422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		59 59
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
支持金物 タ	<b>ジ</b> クタークリップ	DC-22 亜鉛メッキ		1	59	59			
			個	1	59	59			
	計					59			
						59			
	単価					59			
						59	59 円/個		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
コンクリートアンカー(材料費) 単-423号	M6 SUS	単位	個	数量	1 1	単価	130 130
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)		477	1	130	130	WB0200	
		個	1	130	130	単一	/19号
計					130 130		
単価					130 130	円/個	1
							•

	参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000-	
単-424号	自在バンド(材料費)	IBT-206	単位	個	数量	1	単価	475 475
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自在バンド		IBT-206		1	475	475		
			個	1	475	475		
	≅ <del>†</del>					475		
						475		
	単価					475		
						475	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	226 64-		ж. =		単価	
単-425号			単位	m	数量	100	1 11111	1, 548
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	4. 2	36, 855	154, 791		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		9		
	計							
						154, 800		
	単価							
						1, 548	円/n	ı

	参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000-	
単-426号	金属製可とう電線管(材料費)	ビニル被覆 24mm	単位	m	数量	1	単価	688 688
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (m)				1	688	688	WB020	011
			m	1	688	688	単一	720号
	計					688 688		
	単価					688 688	円/n	
							, 4/ 11	-

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-427号	金属製可とう電線管付属品(材料費)	コンビネーションカップリング 厚鋼用 24mm	単位	個	数量	1	単価	111
						1		111
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう	う電線管付属品	コンビネーションカップリング 厚鋼用 24mm		1	111	111		
			/m					
			個	1	111	111		
	=1					111		
	計					111		
						111		
	単価					111		
	<b>半</b> 個					111	円/個	5
	·							

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-428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	228
	名称	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	228	228		
	計					228		
	単価					228	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	114 /-		ж. =		単価	
単-429号		単位	m	数量	100		3, 244
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	8.8	36, 855	324, 324		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		76		
計							
					324, 400		
単価							
					3, 244	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	2024. 2024. 1.000-	
単-430号	埋設標識シート敷設	埋設標識沪卜敷設	単位	m	数量	100	単価	147. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 b)		人	0.4	36, 855	14, 742		
	計					14, 750		
	単価					147.5	四/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	277.	N/A	W E		単価	
単-431号		単位	巻	数量	1	- ш	8, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シート	150mm×50m 2倍						
		巻	1	8,000	8, 000		
計							
					8, 000		
単価							
					8,000	円/巻	\$

	参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000-		
単-432号	ベルマウス (材料費)	FEP50用	単位	個	数量	1	単価		469 469
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費(個)			個	1	469 469	469 469	WB0200 単一 7		
	計		10	1	409	469 469	- 平一	215	
	単価					469 469	円/個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-433号	分岐接続材(材料費)	レジン注入形(T1)	単位	組	数量	1	単価	7, 540 7, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(組)			40	1	7, 540	7, 540	WB020	
	計		組	I	7, 540	7, 540 7, 540	単一	(22 <del>5</del>
	単価					7, 540 7, 540	III / 41	1
						7, 540	円/組	1

	参考資料(1)							1 1 -00-00-2-0	
単-434号	ベルマウス (材料費)	FEP50用	単位	個	数量	0	単価		0 469
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費(個)			(77)	0	0	0	WB020		
	計		個	1	469	469 0 469	単一	/23号	
	単価					0 469	円/個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
	分岐接続材(材料費)	レジン注入形(T1)	226.61-	40	ж. =	0	単価	0
単-435号			単位	組	数量	1		7, 540
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(組)				0	0	0	WB020	019
			組	1	7, 540	7, 540	単一	724号
	計					0		
						7, 540		
	単価					0		
	<b>平</b> 個					7, 540	円/組	1

	参考資料(1)						
単一436号	再生砂	単位	m 3	数量	1	単価	3, 087 3, 087
<b>全</b> 称	規格	¥ 単位	数量	単価	金額		摘要
再生砂	再生	m 3	1. 26 1. 26	2, 450 2, 450	3, 087 3, 087		
計					3, 087 3, 087		
単価					3, 087 3, 087	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
生材料 単-437号	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		
IIII					3, 087	円/n	ı 3

	参考資料(1)							1 1 -00-00-2-50
単-438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	WB0200	
			t	2. 2	2, 200	4, 840	単一 3	354号
	計					4, 840		
						4, 840		
	単価					4, 840		
						4, 840	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
処分費 (m 3) 単-439号	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	WB020	
		t	2. 35	2, 200	5, 170	単一(	649 <del>号</del>
計					0		
					5, 170		
単価					0		
					5, 170	円/n	n 3

			参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024.	
単-440号	処分費 (m 3)	歩道		単位	m 3	数量	0	単価	0 4, 840
	<b>名</b> 称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)					0	0	0	WB020	052
				t	2. 2	2, 200	4, 840	単一(	649号
	計						0 4, 840		
	単価						0		
							4, 840	円/n	n 3

	参 			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-441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	19, 130
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 5	36, 855	92, 137		
普通作業員								
			人	2	32, 760	65, 520		
トラッククレ	ーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			目	0. 85	39, 520	33, 592		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		51		
	計							
						191, 300		
	単価					19, 130	円/割	r
						19, 130	円/ 五	<u>*</u>

		参考資	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-50
単-442号	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 割増あり 1.3無	単位	基	数量	10	単価	22, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	3	36, 855	110, 565		
普通作業員			人	2. 4	32, 760	78, 624		
トラッククレ	レーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		2. 4	32, 760	18, 624		
			目	0. 95	39, 520	37, 544		
諸雑費(まる	5 d)		式	1		67		
	計					226, 800		
	単価					22, 680	円/妻	# <u>.</u>

		参考資料	参考資料(1)				2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-443号	照明器具取付	照明器具取付 撤去(再使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	31, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	4. 1	36, 855	151, 105		
普通作業員								
			人	2. 1	32, 760	68, 796		
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, 510	94, 590	単一	716号
諸雑費(まる	)め)							
			式	1		9		
	<b>a</b> +							
						314, 500		
	単価					31, 450	円/台	î
						,		

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-444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	19, 130
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 5	36, 855	92, 137		
普通作業員								
			人	2	32, 760	65, 520		
トラッククレ	ーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			日	0. 85	39, 520	33, 592		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		51		
	計							
						191, 300		
	単価					19, 130	円/基	e.
						19, 150	D / A	5

			斗(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-50		
単-445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	15, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 05	36, 855	75, 552		
普通作業員								
			人	1. 05	32, 760	34, 398		
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, 510	47, 295	単一	725号
諸雑費(まる	)め)							
			式	1		55		
	計							
						157, 300		
	単価					15, 730	円/台	ì
						15, 100	1 37 E	

	参考資料(1)							1 1 -00-00-2-50
単-446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	46, 770
		規格	単位	数量	単価	金額		46,770 摘要
無筋構造物		夜間 人力施工 制約無						
			m 3	1	46, 770	46, 770		
諸雑費(まる	<b>3</b> め)							
			式	1		0		
	計							
						46, 770		
	単価							
						46, 770	円/n	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
裁運搬 -	Co構造物取壊し 人力積込 DID有 運搬距離8.0km以下				10	単価	17, 570
単-447号		単位	m 3	数量	10	4-1111	17, 570
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転	2t積級		3. 5	50, 180	175, 630	WYB001	115
		日	3. 5	50, 180	175, 630	単一 6	629号
諸雑費(まるめ)			1		70		
		式	1		70		
計					175, 700		
					175, 700		
単価					17, 570		
					17, 570	円/m	ı 3

	参考資料 (1)							1 1 -00-00-2-50
単-448号	処分費 (m 3)	無筋コンクリート殻	単位	m 3	数量	1	単価	6, 110 6, 110
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				2. 35	2,600	6, 110	WB0200	
			t	2. 35	2,600	6, 110	単一	583号
	計					6, 110		
						6, 110		
	単価					6, 110		
						6, 110	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
殼運搬	Co構造物取壊し 人力積込 DID有 運搬距離8.0km以下	200	_	W E	0	単価	0
単-449号		単位	m 3	数量	10	Т Д	17, 570
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転 2t積級			0	0	0	WYB00	136
		日	3. 5	50, 180	175, 630	単一(	635 <del>号</del>
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		70		
31					0		
計					175, 700		
単価					0		
<b>平</b> 個					17, 570	円/n	ı 3

		参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-450号	処分費 (m 3)	無筋コンクリート殻	単位	m 3	数量	0	単価 6, 11	0 10
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 ( t )			t	0 2. 35	2,600	6, 110	WB020052 単一 355号	
	計					6, 110		
	単価					6, 110	円/m3	

	鋼板組立柱建柱	参考資	枓(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-451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	127, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1.6	36, 855	58, 968		
普通作業員								
			人	2. 1	32, 760	68, 796		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		36		
	計							
						127, 800		
	単価					127, 800	円/本	
						121,000	137 1	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	車両感知器用アーム設置	6.5m 再利用 取付バンド含む				10		103, 200
単-452号			単位	組	数量	10	単価	100.000
	 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		103, 200 摘要
電工	4 你		半位	数里 10	36,855	<b>並領</b> 368, 550		100分
					00,000			
			人	10	36, 855	368, 550		
普通作業員				5	32, 760	163, 800		
	FN 11 (44. 3 3 3 7 1 7		人	5	32, 760	163, 800		
トラッククレ	ーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊		5	39, 500	197, 500		
			目	5	39, 500	197, 500		
高所作業車運	転	トラック架装リフト車(ブーム型・デッキタイプ)作業床高さ12m	H	5	50, 670	253, 350	WYB002	217
					,	,		
			日	5	50, 670	253, 350	単一 7	726号
諸雑費 (率+	-まるめ)			1		48, 800		
5%								
			式	1		48, 800		
	計					1, 032, 000		
	μl					1, 032, 000		
						103, 200		
	単価							
						103, 200	円/組	1

		参考資料	步掛使用年月 労務調整係数		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	1 1 -00-00-2-50	
単-453号	車両感知装置据付	車両感知器 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	55, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.8	36, 855	29, 484		
普通作業員								
			人	0.8	32, 760	26, 208		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		8		
	計					55, 700		
	単価					25,111		
						55, 700	円/台	ì

	参考資料(1)							1 1 -00-00-2-50
単-454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	7, 371
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		人式	0. 2	36, 855	7, 371		
計						7, 371		
	単価					7, 371	円/台	Î

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
接続箱(柱上)(材料費) 単-455号	12P	単位	個	数量	1	単価	21, 100 21, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)			1	21, 100	21, 100	WB0200	
		個	1	21, 100	21, 100	単一 7	'27号
計					21, 100		
					21, 100		
単価					21, 100		
					21, 100	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-456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	168 168
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配線各種				1	168	168	WE5070	00
			m	1	168	168 168	単- 7	28号
	<del>11</del>					168		
	単価					168		
						168	円/m	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-457号	腕金取付	腕金3500mm超4500mm以下 新設	単位	本	数量	10	単価	109, 900 109, 900
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				10	36, 855	368, 550		
普通作業員			人	10 5	36, 855 32, 760	368, 550 163, 800		
			人	5	32, 760	163, 800		
トラック(ク	レーン装置付)運転	ベーストラック4t級 2.9t吊		10	54, 040	540, 400	WYB00	224
			目	10	54, 040	540, 400	単一	729号
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)		式	1		26, 250 26, 250		
				-		1, 099, 000		
	計					1, 099, 000		
	単価					109, 900 109, 900	円/本	~
						100,000	117 7	`

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-458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	44, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.88	36, 855	32, 432		
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, 750	12, 375	単一	730号
諸雑費(まる	5.8)		式	1		3		
	計					44, 810		
	単価					44, 810	円/台	`

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-459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	31, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 616	36, 855	22, 702		
	[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, 750	8, 662	単一 7	30号
諸雑費(まる	5.6)		式	1		6		
	計					31, 370		
	単価					31, 370	円/台	

- 310 -

		参考資料	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単-460号	腕金取付	腕金900mm以下 新設	単位	本	数量	1	単価	12, 490
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	36, 855	9, 213		
普通作業員								
			人	0. 1	32, 760	3, 276		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		1		
	計					12, 490		
	単価					12, 490	円/本	:

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
単-461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	22, 850
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
諸雑費(まる	5め)		人式	0. 62	36, 855	22 <b>,</b> 850		
	計					22, 850		
	単価					22, 850	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
))/ 400 F	交通信号装置据付	歩行者灯器 新設 補正あり	226.64	6	ж. =		単価	
単-462号			単位	台	数量	1	1 1111	16, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 434	36, 855	15, 995		
諸雑費(まる	o.b)		式	1		5		
	計					16, 000		
	単価					16, 000	円/台	ì

	参考資料(1)					
接続箱(ポール内)(材料費)	20P	単位	個	数量	1	単価 35,000 35,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(個)			1	35, 000	35, 000	WB020015
		個	1	35, 000	35, 000	単一 731号
計					35, 000 35, 000	
単価					35, 000 35, 000	円/個
					30,000	1177 1151

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-464号	信号用ビニル絶縁自己支持ケーブル (材料費)	SVV-SS1. 25sq-4C	単位	m	数量	1	単価	298 298
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配線各種				1	298	298	WE507	000
			m	1	298	298	単一	732号
	計					298 298		
	単価					298		
						298	円/n	ı

	参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000-		.0
単-465号	信号用ビニル絶縁自己支持ケーブル (材料費)	SVV-SS1. 25sq-20C	単位	m	数量	1	単価		729 729
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
配線各種				1	729	729	WE5070		
			m	1	729	729	単一 7	733号	
	計					729 729			
	単価					729	m /		
						729	円/m	1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-466号	信号用ビニルケーブル (材料費)	SVV1. 25sq-6C	単位	m	数量	1	単価	228
						1		228
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配線各種	各種			1	228	228	WE5070	000
			m	1	228	228	単一 7	34号
	計					228		
						228		
	)\ <u>/</u>					228		
	単価					228	円/m	

	参考資料 (1)							1 1 -00-00-2-50
単-467号	通信・制御ケーブル配線	20mm以下 新設 自己支持型	単位	径間	数量	1	単価	65, 790
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
電工 諸雑費 (まる	5 <i>b</i> )		人	1. 785	36, 855	65, 786		
			式	1		4		
	計					65, 790		
	単価					65, 790	円/名	<b>S</b> 間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		)
単-468号	信号用ビニル絶縁自己支持ケーブル (材料費)	SVV-SS1. 25sq-8C	単位	m	数量	1	単価		418 418
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
配線各種				1	418	418	WE507		
			m	1	418	418	単一	735号	
	計					418			
	単価					418			
						418	円/n	ı	

	参考資料 (1)						2024. 2024. 1.000	
単-469号	信号用ビニル絶縁自己支持ケーブル (材料費)	SVV-SS1. 25sq-20C	単位	m	数量	1	単価	729 729
	   名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
配線各種				1	729	729	WE5070	000
			m	1	729	729	単一	733号
	計					729 729		
	単価					729 729	円/n	
						129		1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-470号	信号用ビニル絶縁自己支持ケーブル (材料費)	SVV-SSD2sq-4C	単位	m	数量	1	単価	567 567
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
配線各種				1	567	567	WE5070	
			m	1	567	567	単一	736号
	計					567		
						567		
	単価					567		
	<b>平</b> Щ					567	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	2024. 2024. 1.000	
単-471号	信号用ビニル絶縁自己支持ケーブル (材料費)	FCPEV (CV) -SSD0. 9sq-2P	単位	m	数量	1	単価	480 480
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配線各種				1	480	480	WE507	000
			m	1	480	480 480	単一	737号
	<del>11</del>					480		
	単価					480		
						480	円/n	1

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-472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	127, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1.6	36, 855	58, 968		
普通作業員								
			人	2. 1	32, 760	68, 796		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		36		
	計							
						127, 800		
	単価					127, 800	円/本	
						127, 800	円/ 平	

		参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	1 1 -00-00-2-50
単-473号	感知器鋼管柱(材料費)	φ 190.7×7.75m 点検口付 ベース式 メッキ後塗装(DB)	単位	本	数量	0	単価	0 582, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (本)				0	0	0	WB020	014
			本	1	582, 000	582, 000 0	単一	738号
	計					582, 000		
	単価					0		
						582, 000	円/本	<u> </u>

- 319 -

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-474号	感知器用アーム設置	8m	単位	組	数量	0	単価	0 56, 920
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0	0	0		
普通作業員			人	1. 1	36, 855 0	40, 540		
			人	0. 5	32, 760	16, 380		
諸雑費(まる	5.b)			0		0		
			式	1		0		
	計					56, 920		
	単価					0		
						56, 920	円/組	L

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-0	
単-475号	感知器用アーム (材料費)	8m ベース式 溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ(DB) 付属品含む	単位	組	数量	0	単価	0
						1		352, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (組)				0	0	0	WB02003	19
			組	1	352, 000	352, 000	単一 73	39号
	計					0		
						352, 000		
	単価					0		
						352, 000	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
	車両感知器制御機据付		274 47-	15	ж. =	0	単価	0
単-476号			単位	台	数量	1		52, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員	員(夜間)	週休2日補正対象外		0	0	0		
			人	1.5	34, 800	52, 200		
諸雑費(まるめ	5)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
	н					52, 200		
	単価					0		
	<b>→</b> IM					52, 200	円/台	ì

	参考資料(1)							1 1 -00-00-2-50
単-477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	7, 371
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
諸雑費(まる	5 b)		人式	0. 2	36, 855	7, 371 0		
	nt i					7, 371		
	単価					7, 371	円/台	Î

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
接続箱(柱上)(材料費)	12P	単位	個	数量	0	単価	0 21, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)			0	0	0	WB0200	
		個	1	21, 100	21, 100	単- 7	740号
計					0		
					21, 100		
単価					0		
					21, 100	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-479号	接続箱(ポール内)(材料費)	12P	単位	個	数量	0	単価	0 27, 800
	1 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	27, 800	27, 800	単一 7	741号
	計					0		
						27, 800		
	単価					0		
	1 1944					27, 800	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-480号	感知器用ダクト (材料費)		単位	台	数量	0	単価	0 49, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
感知器用ダク	'			0	0	0		
			台	1	49, 000	49, 000		
	計					0		
						49, 000		
	単価					0		
						49, 000	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	2024. 2024. 1.000-	
単-481号	車両感知装置調整	車両感知器 補正なし	単位	台	数量	1	単価	111, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	5者							
			人	1. 5	54, 337	81, 505		
電工								
			人	0.8	36, 855	29, 484		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		11		
	計							
						111,000		
	単価							
						111, 000	円/台	ì

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 2024. 5 数据使用年月 2024. 5 3 1.000-		
単-482号	車両感知装置調整	超音波ヘッド 補正なし	単位	台	数量	1	単価	45, 600
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	行者							
			人	0. 5	54, 337	27, 168		
電工								
			人	0. 5	36, 855	18, 427		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計					45, 600		
	単価					45, 600	円/台	
						10,000	137	

	参考資料 (1)						
ケーブル及び電線配線 単-483号	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		2, 028
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人	5. 5	36, 855	202, 702		
		式	1		98		
計					202, 800		
単価					2, 028	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-484号	信号用ビニルケーブル (材料費)	SVV1. 25sq-4C	単位	m	数量	0	単価		0 168
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
配線各種				0	0	0	WE507		
			m	1	168	168	単一	742号	
	計					168			
						0			
	単価					168	  円/n	2	
						100	11/11	.1	

	参考資料(1) 							1 1 -00-00-2-50
単-485号	通信・制御ケーブル配線	15mm以下 新設 自己支持型	単位	径間	数量		単価	
						1		46, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		人	1. 274	36, 855	46, 953		
			式	1		7		
	計					46, 960		
	単価					46, 960	円/名	<b>E</b> 間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-486号	制御ケーブル(端子接続)	2.0~5.5mm2 5C以下 柱上取付 ジョイントボックス取付なし	単位	箇所	数量	1	単価	9, 287
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(まる			人	0. 252	36, 855	9, 287		
			式	1		0		
	計					9, 287		
	単価					9, 287	円/筐	節所

	参考資料(1)							1 1 -00-00-2-50
単-487号	制御ケーブル (端子接続)	2.0~5.5mm2 5C以下 標準 ジョイントボックス取付あり	単位	箇所	数量	1	単価	10, 070
	 名称	規格	単位	数量	   単価	金額		
電工								
			人	0. 273	36, 855	10, 061		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )							
			式	1		9		
	計							
						10, 070		
	単価							
						10,070	円/筐	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-488号	制御ケーブル(端子接続)	2.0~5.5mm2 5C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	単位	箇所	数量	1	単価	7, 739
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	め)		人	0. 21	36, 855	7, 739		
	計			-		7, 739		
	単価					7, 739	円/筐	節所

	参考資料(1)							2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単−489号 I V	電線(600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価		61
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vビニル絶	縁電線	IV 3.5mm2							
			m	1	61.8	61			
計	t					61			
単	<b>鱼</b> 価					61	円/n	1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 ·00-00-2-50	
単-490号	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価		85
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質ビニル電	<b>注線管</b>	VE 16mm							
			m	1	85	85			
	計					85			
	)4 fm					00			
	単価					85	円/m		

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-491号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	φ 800×1500	単位	基	数量	0	単価	0 106, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	6役			0	0	0		
			人	3	41, 107	123, 321		
特殊作業員				0	0	0		
			人	3	37, 012	111, 036		
普通作業員				0	0	0		
			人	9	32, 760	294, 840		
トラック式ア	'ースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm		0	0	0		
			時間	55	9, 771	537, 405	単一	743号
諸雑費(まる	) b)			0		0		
			式	1		398		
	計					0		
						1, 067, 000		
	単価					0	- /t	+
						106, 700	円/基	Ţ

	参考資料(1)						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-492号	スパイラルダクト(材料費)	φ 800 t=0.8mm	単位	m	数量	0	単価 6,60	0
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				0	0	0	WB020011	
			m	1	6,600	6, 600	単一 744号	
	計					6, 600		
	単価					6,600	円/m	
						0,000	1147	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
土材料 単-493号	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		0	0	0		
		m 3	1. 26	2, 450	3, 087		
計					0		
					3, 087		
単価					0		
<del></del>					3, 087	円/n	ı 3

	参考資料(1)							2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-494号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価		61
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vビニ	- ル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	1	61.8	61			
	計					61			
	単価					61	円/n	n	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-00-00-2-50		)
単-495号	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価		85
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質ビニル電	電線管	VE 16mm							
			m	1	85	85			
	計					85			
	単価								
						85	円/n	1	

参考資料 (1) 						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-496号	アンカーボルト(材料費)	300×300×800 M27 (3N2W)	単位	組	数量	0	単価	0 47, 800
		規格	単位	数量	 単価			摘要
材料費(組)				0	0	0	WB020019	
			組	1	47, 800	47, 800	単一 745号	
	計					0		
						47, 800		
	単価					0		
						47, 800	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
制御機取付 単-497号	感知器 再設置	単位	4	₩. 目.	1	単価	34, 800
単一497万		- 単位	台	数量	1		34, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員 (夜間)	週休2日補正対象外		1	34, 800	34, 800		
		人	1	34, 800	34, 800		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					34, 800		
計							
					34, 800		
					34, 800		
単価							
					34, 800	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	2024.	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
	感知器用アーム設置	10m指定色				1		36, 540	
単-498号			単位	組	数量	1	単価	36, 540	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工	#17	/90114	1 1-24	0. 55	36, 855	20, 270		1147	
V->= 11 - 112 H			人	0. 55	36, 855	20, 270			
普通作業員				0. 25	32, 760	8, 190			
			人	0. 25	32, 760	8, 190			
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	7.	0.9	8, 973	8, 075			
The Lorentz Comment			時間	0.9	8, 973	8, 075	単一 7	'46号	
諸雑費(まる	5め)			1		5			
			式	1		5			
						36, 540			
	計								
						36, 540			
	単価					36, 540			
	平1四					36, 540	円/組		
						00,010	1 37 //4	•	

	参考資料(1)						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-499号	感知器用アーム(材料費)	10m指定色	単位	組	数量	1	単価	402, 000 402, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(組)			組	1	402, 000 402, 000	402, 000 402, 000	WB0200 単一 7	
	計					402, 000 402, 000		
	単価					402, 000		
						402,000	円/組	

	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50			
<b>発知器ヘッド設置</b>	感知ヘッド 光学式 再利用	単位	個	数量	1	単価	67, 800 67, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			0.8	32, 760	26, 208		
(-t-00)	NP/Lond-P-T-LI/L/L	人					
((())	週休2日補止対象外						
- 5 加州 本主日版]		人					
フック栄装・垂直昇降」	プフットフォーム型 13.2m×1000kg						
		時間		13, 750		単一 74	18号
)							
		式	1				
計							
単価							
					67,800	円/値	
	名称 (夜間) ラック架装・垂直昇降] )	名称     規格       (夜間)     週休2日補正対象外       ラック架装・垂直昇降]     プラットフォーム型 13.2m×1000kg       計     計	名称     規格       人       (夜間)     週休2日補正対象外       ラック架装・垂直昇降]     プラットフォーム型 13.2 m×1000 kg       時間       計	名称     規格     単位     数量       0.8     人     0.8       人(夜間)     週休2日補正対象外     人     0.8       ラック架装・垂直昇降]     プラットフォーム型 13.2m×1000kg     1       時間     1       式     1       計	名称     規格     単位     数量     単価       0.8     32,760       人     0.8     32,760       人     0.8     34,800       ラック架装・垂直昇降]     プラットフォーム型 13.2 m×1000 kg     1     13,750       時間     1     13,750       計     式     1	単位     個     数量     1       名称     規格     単位     数量     単価     金額       人     0.8     32,760     26,208       (夜間)     週休2日補正対象外     0.8     34,800     27,840       ラック架装・垂直昇降]     ブラットフォーム型 13.2 m×1000 kg     1     13,750     13,750       申間     1     13,750     13,750       計     ご     1     2       おより     ご     1     2       おより     3     4     4     4       おより     3     4     4     4       おより     3     4     4     4     4       おより     3     4     4     4     4       おより     3     4     4     4     4     4     4       おより     3     4	単位   個 数量   単価   1

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-0	
単-501号	感知器ダクト(材料費)	指定色	単位	個	数量	1	単価	47, 200 47, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				1	47, 200	47, 200	WB02001	
			個	1	47, 200	47, 200	単一 74	9号 ————————————————————————————————————
	計					47, 200 47, 200		
	単価					47, 200		
						47, 200	円/個	

		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	2024. 2024. 1. 000-	
単-502号	感知器鋼管柱設置	8吋ベース式 指定色	単位	台	数量	1	単価	145, 300 145, 300
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
電工				1.5	36, 855	55, 282		
普通作業員			人	1. 5 2. 5	36, 855 32, 760	55, 282 81, 900		
			人	2.5	32, 760	81, 900		
トラック[ク	ノレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		0. 9	8, 973	8, 075		
			時間	0. 9	8, 973	8, 075	単- 7	746号
諸雑費(まる	56)		式	1		43		
			八	1		43 145, 300		
	計					145, 300		
	単価					145, 300 145, 300	円/台	
						110,000	111/	<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	2024. 2024. 1.000-	
単-503号	感知器鋼管柱(材料費)	8吋ベース式 指定色	単位	本	数量	1	単価	731, 000 731, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (本)				1	731, 000	731, 000	WB0200	
	計		本	1	731, 000	731, 000 731, 000	単一で	/50号
	単価					731, 000 731, 000 731, 000	円/本	ζ.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
エントランスキャップ(材料費) 単-504号	G36用	単位	個	数量	1	単価	2, 100 2, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)		. ,—	1	2, 100	2, 100	WB0200	
		個	1	2, 100	2, 100	単一 7	751号
計					2, 100		
					2, 100		
単価					2, 100		
<b>₽</b> /IIII					2, 100	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-505号	カップリング(材料費)	G36用	単位	個	数量	1	単価	346 346
	<b>名</b> 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	752号
	캄					346 346		
	単価					346 346	円/個	1
						010	1 1/  E	•

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-506号	異種管接続材(材料費)	FEP50 Φ ⇔G36	単位	個	数量	1	単価	4, 620
						1		4, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				1	4, 620	4, 620	WB0200	)15
			個	1	4, 620	4, 620	単一 7	753号
	計					4, 620		
						4, 620		
	単価					4, 620		
						4, 620	円/個	1

2024. 1

単価使用年月

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-507号	厚鋼電線管(材料費)	G36	単位	本	数量	1	単価	3, 040
		規格	単位	数量	単価	 金額	3,040 摘要	
材料費(本)				1	3, 040	3, 040	WB0200	)14
			本	1	3, 040	3, 040	単- 7	754号
	計					3, 040		
	124 fm					3, 040 3, 040		
	単価					3, 040	円/本	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-508号	制御機移設時点検調整		単位	式	数量	1	単価	180, 000 180, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
制御機移設明	寺点検調整			1		180, 000		
	計		式	1		180, 000 180, 000		
	単価					180, 000 180, 000	円/〒	<del></del>
						100,000	111/2	<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	2024. 2024. 1. 000-	
単-509号	車両感知装置調整	車両感知器 補正なし	単位	台	数量	1	単価	111, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	5者							
			人	1. 5	54, 337	81, 505		
電工								
			人	0.8	36, 855	29, 484		
諸雑費(まる	50)							
			式	1		11		
	計							
						111,000		
	単価							
						111,000	円/台	,

		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-510号	車両感知装置調整	超音波ヘッド 補正なし	単位	台	数量	1	単価	45, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	行者							
			人	0. 5	54, 337	27, 168		
電工								
			人	0. 5	36, 855	18, 427		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計					45, 600		
	単価					45, 600	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	2024. 2024. 1.000	
単-511号	車両感知装置調整	超音波ヘッド 補正あり	単位	台	数量	1	単価	31, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<b>有者</b>							
			人	0. 35	54, 337	19, 017		
電工								
			人	0. 35	36, 855	12, 899		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計							
						31, 920		
	単価							
						31, 920	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	2024. 2024. 1.000-	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース ケーブル(材料費)	600V (CV) 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	167
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		
架橋ポリエチ	ーレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心		1	167	167		
			m	1	167	167		
	計					167		
						167		
	単価					167		
						167	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-513号	通信ケーブル (材料費)	FCPEV-S-0. 9-5P	単位	m	数量	1 1	単価		272 272
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費(m)			m	1	272 272	272 272	72 WB020011		
	計					272 272			
	単価					272 272	円/m		

	参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000		
単-514号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価		
						100		84	47. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	2. 3	36, 855	84, 766			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		4			
	計								
						84, 770			
	単価								
						847. 7	円/n	1	ļ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-515号	制御ケーブル(端子接続)	2.0~5.5mm2 5C以下 柱上取付 ジョイントボックス取付なし	単位	箇所	数量	1	単価	9, 287
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(まる			人	0. 252	36, 855	9, 287		
			式	1		0		
	計					9, 287		
	単価					9, 287	円/笸	<b></b> 節所

	参考資料 (1)							1 1 -00-00-2-50
単-516号	制御ケーブル(端子接続)	2.0~5.5mm2 5C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	単位	箇所	数量	1	単価	7, 739
	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. 21	36, 855	7, 739 0		
	計					7, 739		
	単価					7, 739	円/筐	前所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
通信ケーブル(端子接続)	5P 0.5~0.9mm	224 /4-	<i>M</i>	ж. =		単価	
単-517号		単位	箇所	数量	1		7, 371
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0.2	36, 855	7, 371		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					7, 371		
単価							
					7, 371	円/箇	所

		参考資	参考資料 (1) 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-518号	画像感知器柱	10m、ベース式	単位	本	数量	1	単価	145, 300 145, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				1.5	36, 855	55, 282		
			人	1. 5	36, 855	55, 282		
普通作業員				2. 5	32, 760	81, 900		
			人	2. 5	32, 760	81, 900		
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		0. 9	8, 973	8, 075		
			時間	0.9	8, 973	8, 075	単一 7	756号
諸雑費(まる	ob)			1		43		
			式	1		43		
	計					145, 300 145, 300		
	単価					145, 300 145, 300	円/本	_
						145, 500	F1 / 4	<u> </u>

		参考資	学料 (1) 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数				2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50		
	画像感知器用アーム設置	4.5m 再利用 取付バンド含む				10		5, 579	
単-519号			単位	本	数量		単価		
						10		5, 579	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				0.85	36, 855	31, 326			
			人	0.85	36, 855	31, 326			
普通作業員				0. 5	32, 760	16, 380			
			人	0. 5	32, 760	16, 380			
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		0. 9	8, 973	8, 075			
			時間	0. 9	8, 973	8, 075	単一	756号	
諸雑費(まる	nめ)			1		9			
			式	1		9			
						55, 790			
	計								
						55, 790			
						5, 579			
	単価								
						5, 579	円/本		

	参考資料(1)							1 1 -00-00-2-50
単-520号	画像感知器カメラ		単位	個	数量	1	単価	52, 200 52, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	所員(夜間) 「長」(夜間)	週休2日補正対象外		1.5	34, 800	52, 200		
			人	1.5	34, 800	52, 200		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	∌l.					52, 200		
	計					52, 200		
	W 5-					52, 200		
	単価					52, 200	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	画像感知器制御機	再利用				1	単価	34, 800
単-521号			単位	台	数量	1	1 <del>1  </del>	34, 800
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術		週休2日補正対象外	. ,	1	34, 800	34, 800		*****
			人	1	34, 800	34, 800		
諸雑費(まる	ob)			1		0		
			式	1		0		
						34, 800		
	計							
						34, 800		
	単価					34, 800		
	1 Deed					34, 800	円/台	ì

	参考資料 (1)							1 1 -00-00-2-50
単-522号	ポール内端子箱(材料費)	12P	単位	個	数量	1	単価	26, 800 26, 800
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				1	26, 800	26, 800	WB0200	)15
			個	1	26, 800	26, 800	単一 7	757号
	計					26, 800		
						26, 800		
	単価					26, 800		
						26, 800	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-523号	画像感知器移設点檢調整		単位	式	数量	1	単価	180, 000
						1		180, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
画像感知器移	像感知器移設点檢調整 1			180, 000 180, 000				
	# <del> </del>		式	1		180, 000		
	単価					180, 000 180, 000		
						180, 000	円/式	

	参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000-	
単-524号	信号用ビニルケーブル (材料費)	SVV1. 25sq-6C	単位	m	数量	1	単価	228 228
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(m)				1	228	228	WB0200	011
			m	1	228	228	単一 7	758号
	計					228 228		
	単価					228 228	円/m	
						220	1 1/ 11	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-525号	制御ケーブル (端子接続)	2.0~5.5mm2 5C以下 標準 ジョイントボックス取付あり	単位	箇所	数量	1	単価	10, 070
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 273	36, 855	10, 061		
諸雑費(まる	3 <i>b</i> )		式	1		9		
	計					10,070		
	単価					10, 070	円/筐	節所

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-526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	127, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1. 6	36, 855	58, 968		
普通作業員								
			人	2. 1	32, 760	68, 796		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		36		
	計					127, 800		
	単価					127, 800	円/本	
						22.7,111	1147	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-527号	車両感知器用アーム撤去	6.5m 再利用 取付バンド含む	単位	組	数量	10	単価	61, 940 61, 940
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				6	36, 855	221, 130		
普通作業員			人	6 3	36, 855 32, 760	221, 130 98, 280		
			人	3	32, 760	98, 280		
トラッククレ	ーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		3	39, 500	118, 500		
			日	3	39, 500	118, 500		
高所作業車運	転	トラック架装リフト車(ブーム型・デッキタイプ)作業床高さ12m		3	50, 670	152, 010	WYB00	139
=\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac	<b>ナッル</b> )		日	3	50, 670	152, 010	単一	759号
諸雑費(率+ 5%	- よる <i>め)</i>		式	1		29, 480 29, 480		
	計		14	1		619, 400		
						619, 400		
	単価					61, 940		_
						61, 940	円/糸	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-528号	車両感知装置据付	車両感知器 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	55, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.8	36, 855	29, 484		
普通作業員								
			人	0.8	32, 760	26, 208		
諸雑費(まる	(S)							
			式	1		8		
	計					55, 700		
						55, 700		
	単価					55, 700	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-529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	7, 371
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 2	36, 855	7, 371		
諸雑費(まる	5ø)			0.2	30,000	1,011		
			式	1		0		
	計					7, 371		
	単価					7, 371	円/台	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-530号	可変標識板撤去	撤去(再使用) アーム・取付バンド含む	単位	基	数量	1	単価	103, 200 103, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				1	36, 855	36, 855		
普通作業員			人	0.5	36, 855 32, 760	36, 855 16, 380		
トラッククレ	·一ン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	人	0. 5 0. 5	32, 760 39, 500	16, 380 19, 750		
	~ [1四/上  中州日 ノ / 王]	T. 0 till	日	0. 5	39, 500	19, 750		
高所作業車運	転	トラック架装リフト車(ブーム型・デッキタイプ) 作業床高さ12m		0.5	50, 670	25, 335	WYB00	
諸雑費(率+	-まるめ)		日	0. 5	50, 670	25, 335 4, 880	単一	760号
5%			式	1		4, 880		
	計					103, 200 103, 200		
	単価					103, 200		
						103, 200	円/基	<u>L</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	2024. 2024. 1.000	
単-531号	腕金取付	腕金3500mm超4500mm以下 撤去(再使用)	単位	本	数量	10	単価	76, 950 76, 950
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				7	36, 855	257, 985		
普通作業員			人	7 3. 5	36, 855 32, 760	257, 985 114, 660		
			人	3. 5	32, 760	114, 660		
トラック(ク	レーン装置付)運転	^゙ーストラック4t級 2.9t吊		7	54, 040	378, 280	WYB00	152
			日	7	54, 040	378, 280	単一	761号
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)		式	1		18, 575 18, 575		
			IL.	1		769, 500		
	計					769, 500		
	単価					76, 950		
						76, 950	円/オ	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-532号	交通信号装置据付	車両灯器片面用 撤去(再使用) 補正なし 使用する	単位	台	数量	1	単価	44, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.88	36, 855	32, 432		
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, 750	12, 375	単一 ′	730号
諸雑費(まる	(5 d)							
			式	1		3		
	計					44, 810		
	単価					44, 810	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	2024. 2024. 1.000-	
単-533号	交通信号装置据付	車両灯器片面用 撤去(再使用) 補正あり 使用する	単位	台	数量	1	単価	31, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 616	36, 855	22, 702		
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. 63	13, 750	8, 662	単一	730 <del>号</del>
諸雑費(まる	50)		F-0 [F-0	0.00	10, 100	0,002	-	10075
			式	1		6		
	計					31, 370		
	単価					31, 370	円/台	<b>`</b>

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-534 <del>号</del>	腕金取付	腕金900mm以下 撤去(再使用)	単位	本	数量	1	単価	12, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	36, 855	9, 213		
普通作業員						,		
			人	0. 1	32, 760	3, 276		
諸雑費(まる	5め)			0. 1	32, 100	3,210		
			式	1		1		
	計							
						12, 490		
	単価							
	1 1944					12, 490	円/本	

- 361 -

	参考資料(1)							1 1 -00-00-2-50
単-535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	22, 850
	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. 62	36, 855	22, 850 0		
	計					22, 850		
	単価					22, 850	円/台	Î

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
₩ <b>50</b> 0 円	交通信号装置据付	歩行者灯器 撤去(再使用) 補正あり	774 (-t-	45	₩. 目.		単価	
単-536号			単位	台	数量	1		16, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 434	36, 855	15, 995		
諸雑費(まる	) bb)							
			式	1		5		
	카							
						16, 000		
	単価							
						16, 000	円/台	ì

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000	
単-537号	通信・制御ケーブル配線	20mm以下 撤去(不使用) 自己支持型	単位	径間	数量	1	単価	32, 920
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 893	36, 855	32, 911	29 011	
諸雑費(まる	5 b)		式	1		9		
	計					32, 920		
	単価					32, 920	円/径	<b>E</b> 間

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-538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	63, 890
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
普通作業員			人	0.8	36, 855	29, 484		
344//-H1 / 1, 10			人	1. 05	32, 760	34, 398		
諸雑費(まる	o <i>Ø)</i>							
			式	1		8		
	計					63, 890		
	単価							
						63, 890	円/本	

	参考資料 (1)						2024. 2024. 1.000	
単-539号	感知器用アーム撤去	6. Om	単位	組	数量	0	単価	0 36, 290
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0	0	0		
普通作業員			人	0.7	36, 855	25, 798 0		
			人	0. 32	32, 760	10, 483		
諸雑費(まる	56)			0		0		
			式	1		9		
	計					0 36, 290		
						36, 290		
	単価					36, 290	円/組	1

	参考資料(1)						
車両感知器制御機撤去		単位	台	数量	0	単価	0
					1		26, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員(夜間)	週休2日補正対象外		0	0	0		
		人	0.75	34, 800	26, 100		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
					26, 100		
単価					0		
					26, 100	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-541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	7, 371
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	j.b)		人式	0. 2	36, 855	7, 371 0		
	計					7, 371		
単価						7, 371	円/台	ì

		参考資	料(1	)		単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50		
単-542号	可変標識板撤去	撤去(再使用) アーム・取付バンド含む	単位	基	数量	0	単価	0 103, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0	0	0		
Version alle H			人	1	36, 855	36, 855		
普通作業員				0	0	0		
	5.1		人	0. 5	32, 760	16, 380		
トラッククレ	ーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		0	0	0		
			日	0. 5	39, 500	19, 750		
高所作業車運	転	トラック架装リフト車(ブーム型・デッキタイプ) 作業床高さ12m		0	0	0	WYB003	
34 4 % - H1 / - L1 1	1. wr .1 \		日	0. 5	50, 670	25, 335	単一 7	762号
諸雑費(率+ 5%	(まるめ)		_6	0		0		
			式	1		4, 880		
	計							
						103, 200		
	単価					103, 200	円/基	=
						103, 200	门/ 左	5

	参考資料 (1)							1 1 -00-00-2-50
単-543号	通信・制御ケーブル配線	15mm以下 撤去(再使用) 自己支持型	単位	径間	数量	1	単価	46, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	3 <i>b</i> )		人式	1. 274	36, 855	46, 953 7		
	計					46, 960		
	単価					46, 960	円/往	と間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
	通信・制御ケーブル配線	20mm以下 撤去(不使用) 補正無し	24 /	<b>4</b> ₹ 88	ж. =		単価	
単-544号			単位	径間	数量	1		46, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1. 275	36, 855	46, 990		
諸雑費(まる	ob)							
			式	1		0		
	計							
						46, 990		
	単価							
						46, 990	円/谷	<b>圣</b> 間

	参考資料 (1)							1 1 -00-00-2-50
単-545号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	1.014
		規格	単位	数量	単価	100 金額		1,014 摘要
電工								
			人	2. 75	36, 855	101, 351		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		49		
	計							
						101, 400		
	単価					1, 014	円/n	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
端子撤去	柱上JB有 5C以下	N//II	Andre	W E	0	単価	0
単-546号		単位	箇所	数量	10	- іш	6, 026
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			0	0	0		
		人	1. 635	36, 855	60, 257		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		3		
ai.					0		
計					60, 260		
単価					0		
<b>毕</b> 加					6, 026	円/饚	所

	参考資料(1)						
端子撤去 単-547号	柱上JB無 5C以下	単位	箇所	数量	0	単価	0 4, 643
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			0	0	0		
		人	0. 126	36, 855	4, 643		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
					4, 643		
単価					0		
					4, 643	円/酱	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	端子撤去	地上JB無 5C以下				0	単価	0
単-548号			単位	箇所	数量	1	平Щ	3, 869
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工	4140	ATTE	7-11	<b>数</b> 重	0	0 27.18		<b>IP</b> 女
			人	0. 105	36, 855	3, 869		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
				1		0		
	計							
						3, 869		
						0		
	単価							
						3, 869	円/筐	節所

参考資料(1)						2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-50	
設運搬 単-549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	17, 570
					10		17, 570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転	2 t 積級		3. 5	50, 180	175, 630	WYB001	
		日	3. 5	50, 180	175, 630	単一 6	29万
諸雑費 (まるめ)		式	1		70 70		
計					175, 700 175, 700		
単価					17, 570 17, 570	円/m	1.3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
処分費 (m 3) 単-550号	無筋コンクリート殻	単位	m 3	数量	1	単価	6, 110 6, 110
   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)	796114	7-122	2. 35	2,600	6, 110	WB0200	
		t	2. 35	2,600	6, 110	単一(	583号
計					6, 110		
					6, 110		
単価					6, 110		
					6, 110	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	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
裁運搬 単-551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	0	単価	0
						10		17, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		2t積級		0	0	0	WYB00	
			日	3. 5	50, 180	175, 630	単一 635号	
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		70		
計						0		
						175, 700		
単価						0		
						17, 570	円/n	n 3

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
無筋コンクリート殻	単位	m 3	数量	0	単価	0
				1		6, 110
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		0	0	0	WB0200	052
	t	2. 35	2, 600	6, 110	単一 3	355号
				0		
				6, 110		
				0		
				6, 110	円/m	ı 3
		単位	単位     m 3       規格     単位     数量       0	単位     m 3     数量       規格     単位     数量     単価       0     0	#筋コンクリート設  単位 m 3 数量 1 1 規格 単位 数量 単価 金額 0 0 0 0 0 6,110 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#筋コンクリート設 単位 m3 数量 0 単価 1 対価 対抗 対抗 単位 数量 単価 金額

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-553号	画像感知器柱撤去	7時	単位	本	数量	1	単価	72, 630 72, 630
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0. 75	36, 855	27, 641		
普通作業員			人	0. 75 1. 25	36, 855 32, 760	27, 641 40, 950		
			人	1. 25	32, 760	40, 950		
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		0. 45	8, 973	4, 037		
			時間	0.45	8, 973	4, 037	単一 7	756号
諸雑費(まる	, Ø)		式	1		2		
			I(	1		72, 630		
	計					72, 630		
	単価					72, 630 72, 630	円/本	
						12,000	11/ /	`

		参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-554号	画像感知器用アーム撤去	8. 0m	単位	組	数量	1	単価	18, 270 18, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			I.	0. 275 0. 275	36, 855 36, 855	10, 135 10, 135		
普通作業員			人	0. 275	32, 760	4, 095		
			人	0. 125	32, 760	4, 095		
トラック[ク	ァレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		0. 45	8, 973	4, 037		
			時間	0. 45	8, 973	4, 037	単一 7	746号
諸雑費(まる	5.8)		式	1		3		
			IX.	1		18, 270		
	計					18, 270		
	単価					18, 270 18, 270	円/組	1
						10, 210	11/ ₩	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-555号	感知器ヘッド撤去		単位	台	数量	1	単価	27, 030 27, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人	0. 4	32, 760 32, 760	13, 104 13, 104		
電気通信技術	f員(夜間)	週休2日補正対象外		0.4	34, 800	13, 920		
諸雑費(まる	め)		人	0. 4	34, 800	13, 920 6		
			式	1		6		
	計					27, 030 27, 030		
	単価					27, 030		
						27, 030	円/台	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
感知器制御機撤去 単-556号		単位	組	数量	1	単価	17, 400 17, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員(夜間)	週休2日補正対象外		0.5	34, 800	17, 400		
		人	0. 5	34, 800	17, 400		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					17, 400		
計					17, 400		
					17, 400		
単価					17, 400	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
通信・制御ケーブル配線 単-557号	15mm以下 撤去(不使用) 補正無し	単位	径間	数量		単価	
+ 00119		十四	1五141	<u></u>	1		33, 540
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	0. 91	36, 855	33, 538		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					33, 540		
単価					33, 540	円/径	間

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-558号	制御ケーブル撤去(端子接続)	5C以下 柱上 JB無し	単位	箇所	数量	1	単価	4, 643 4, 643
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0. 126	36, 855	4, 643		
			人	0. 126	36, 855	4, 643		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )			1		0		
			式	1		0		
	計					4, 643		
						4, 643		
	単価					4, 643		
						4, 643	円/籄	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	通信ケーブル撤去(端子接続)	5P 0.5~0.9mm				1	単価	3, 685
単-559号			単位	箇所	数量	,	平Щ	2, 605
						1		3, 685
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0. 1	36, 855	3, 685		
			人	0. 1	36, 855	3, 685		
諸雑費(まるめ	5)			1		0		
			式	1		0		
						3, 685		
	計							
						3, 685		
						3, 685		
	単価					3, 555		
	+ IIII					3, 685	円/賃	所

		参考資	参考資料(1)					
単-560号	画像感知器柱撤去	10m ベース式	単位	本	数量	1	単価	72, 630 72, 630
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0. 75	36, 855	27, 641		
			人	0. 75	36, 855	27, 641		
普通作業員				1. 25	32, 760	40, 950		
			人	1. 25	32, 760	40, 950		
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		0.45	8, 973	4, 037		
			時間	0. 45	8, 973	4, 037	単一 7	56号
諸雑費(まる	56)			1		2		
			式	1		2		
	計					72, 630 72, 630		
	単価					72, 630		
						72, 630	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	2024. 2024. 1.000-	
単-561号	画像感知器用アーム撤去	4. 0m	単位	本	数量	1	単価	27, 890 27, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0. 425	36, 855	15, 663		
普通作業員			人	0. 425 0. 25	36, 855 32, 760	15, 663 8, 190		
			人	0. 25	32, 760	8, 190		
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		0. 45	8, 973	4, 037		
			時間	0.45	8, 973	4, 037	単- 7	56号
諸雑費(まる	5.6)		-1-	1		0		
			式	1		27, 890		
	計					27, 890		
	単価					27, 890 27, 890	円/本	
						21,000	13/ /1	

	参考	垮資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
画像感知器カメラ撤去 単-562号		単位	個	数量	1	単価	26, 100
					1		26, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員(夜間)	週休2日補正対象外		0. 75	34, 800	26, 100		
		人	0. 75	34, 800	26, 100		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					26, 100 26, 100		
単価					26, 100 26, 100	円/個	ii

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	224 /-		ж. =		単価	
単-563号		単位	m	数量	100	, ,,,,,,	1, 014
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	2. 75	36, 855	101, 351		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		49		
計					101, 400		
単価					1, 014	円/m	1

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-					
単-564号	制御ケーブル撤去(端子接続)	10C以下 柱上 JB無し	単位	箇所	数量	1	単価	6, 191 6, 191
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0. 168	36, 855	6, 191		
			人	0. 168	36, 855	6, 191		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					6, 191		
						6, 191		
	単価					6, 191		
						6, 191	円/筐	所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
制御ケーブル撤去(端子接続) 単一565号	10C以下 柱上 JB有り	単位	箇所	数量	1	単価	8, 071 8, 071
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			0. 219	36, 855	8, 071		
		人	0. 219	36, 855	8, 071		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					8, 071		
					8, 071		
単価					8, 071		
					8, 071	円/籄	所

	参考資料(1)							1 1 -00-00-2-50
単-566号	制御ケーブル撤去(端子接続)	10C以下 地上 JB無し	単位	箇所	数量	1	単価	5, 159
						1		5, 159
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0. 14	36, 855	5, 159		
			人	0. 14	36, 855	5, 159		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
	計					5, 159		
						5, 159		
	単価					5, 159		
						5, 159	円/筐	i所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
ベルマウス (材料費)	FEP50用	兴化	/100	₩- 目.	1	単価	4	469
単-567号		単位	個	数量	1		4	469
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費(個)			1	469	469	WB0200	)15	
		個	1	469	469	単一 7	721号	
計-					469			
					469			
単価					469			
, then					469	円/個	I	

	参考資料 (1)						2024. 2024. 1. 000		
単-568号	ベルマウス (材料費)	FEP50用	単位	個	数量	0	単価	469	
		規格	単位	数量	単価	金額		—————— 摘要	
材料費 (個)				0	0	0	WB020	)15	
			個	1	469	469	単一	723号	
	計					0			
						469			
	単価					0			
						469	円/個		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-569号	土材料	再生砂	単位	m 3	数量	1	単価	3, 087 3, 087
	 名称		 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		
	μΙ					3, 087		
	単価					3, 087		
	<b>半</b> 伽					3, 087	円/m	3

2024. 1

単価使用年月

	参考資料(1)						
単−570号 土材料	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	m 3	0 1. 26	0 2, 450	0 3, 087		
計					0 3, 087		
単価					0 3, 087	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
処分費 (m 3) 単-571号	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	WB0200	
		t	2. 2	2, 200	4, 840	単一 3	354号
計					4, 840		
					4, 840		
					4, 840		
単価					4, 840	円/m	ı 3

	参考資料 (1)							1 1 -00-00-2-50
単-572号	処分費 (m 3)	歩道	単位	m 3	数量	0	単価	0 4, 840
	 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
処分費(t)				0	0	0	WB020	052
			t	2. 2	2, 200	4, 840	単一(	649号
	計					0		
						4, 840		
	単価					0		
						4, 840	円/n	ı 3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
単-573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	2, 063
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール	レ撤去工 土中建込用	Gr-A, B, C-4E	m	1	2, 063. 25	2,063		
諸雑費(まる	56)			-	2,000.20	2,000		
			式	1		0		
	計							
						2, 063		
	単価							
						2,063	円/n	ı

2024. 1

単価使用年月

	参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000	
単-574号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	土中建込 ピーム式・パネル式 3m 無 有	単位	m	数量	100	単価	1 500
		規格	単位	数量	単価	100 金額		1,536 摘要
横断・転落り	5止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m m	100	1, 535. 62	153, 562		<b>川</b> 安
諸雑費(まる	56)		式	1		38		
	計					153, 600		
	単価					1, 536	円/r	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単一575号 車止め撤去	単柱式	単位	基	数量	10 10	単価	18, 010 18, 010
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			5	32, 760	163, 800		
		人	5	32, 760	163, 800		
諸雑費 (率+まるめ)			1		16, 300		
10%		式	1		16, 300		
					180, 100		
計					180, 100		
)					18, 010		
単価					18, 010	円/基	

	参考資料(1)							1 1 -00-00-2-50
単-576号	車止め撤去	7-5型	単位	基	数量	10	単価	18, 010 18, 010
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				5	32, 760	163, 800		
			人	5	32, 760	163, 800		
諸雑費(率+	-まるめ)			1		16, 300		
10%			式	1		16, 300		
	=1					180, 100		
	計					180, 100		
	W 5-					18, 010		
	単価					18, 010	  円/基	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
構造物とりこわし 単-577号	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, 850
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無		1	10.050	10.950		
諸雑費 (まるめ)		m 3	1	10, 850	10, 850		
		式	1		0		
計					10.050		
					10, 850		
単価					10, 850	円/m	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	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-578号	舗装版切断	アスファルト舗装版+鉱滓 厚600mm(舗装厚250+鉱滓厚350)	単位	m	数量	0	単価 26,8	0
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉱滓切断		60cm		0	0	0	WYB00348	
鉱滓切断		25cm	m	0	30, 880	30, 880	単一 685号 WYB00349	
			m	-1	5, 479	-5, 479	単一 763号	
アスファルト	切断	25cm		0	0	0	WYB00350	
			m	1	1, 422	1, 422	単一 764号	
	計					0 26, 823		
						0		
	単価					26, 820	円/m	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-579号	舗装版切断	アスファルト舗装版+鉱滓 厚600mm(舗装厚150+鉱滓厚450)	単位	m	数量	0	単価	0 28, 830
		規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
鉱滓切断		60cm		0	0	0	WYB003	
鉱滓切断		15cm	m	0	30, 880	30, 880	単一 6 WYB003	
			m	-1	2, 765	-2, 765	単一 6	86号
アスファルト	切断	15cm		0	0	0	WYB003	
			m	1	723. 9	723	単一 6	87号
	計					0 28, 838		
	単価					0		
						28, 830	円/m	

		参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	鉱滓路盤破砕	30cm以上40cm以下				0		0
単-580号			単位	m 2	数量		単価	
						100		8, 306
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>5</b> 役			0	0	0		
			人	2. 4	41, 107	98, 656		
運転手(特殊	<del>(</del> )			0	0	0		
			人	6. 4	36, 540	233, 856		
普通作業員				0	0	0		
			人	7. 2	32, 760	235, 872		
コンクリート	、圧砕機	開口幅735~850mm 破砕力550~980kN		0	0	0	WYB00	353
8 6 1 .1.		difference of TTTTER or o)	日	4. 3	37, 990	163, 357	単一	
バックボワ(	(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)		0	0	0	WYB00	354
			日	2. 1	11, 140	23, 394	単一	766号
諸雑費(率+	-まるめ)			0		0		
10%								
			式	1		75, 465		
						0		
	計							
						830, 600		
	)V (777					0		
	単価					8, 306	円/n	n 2
						,	1	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 2024. 歩掛使用年月 2024. 労務調整係数 1.000-		
単-581号	鉱滓路盤破砕	t=45cm	単位	m 2	数量	0	単価	0 10, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	<b>5</b> 役			0	0	0		
			人	3	41, 107	123, 321		
運転手(特殊	<del>(</del> )			0	0	0		
			人	7. 6	36, 540	277, 704		
普通作業員				0	0	0		
			人	9	32, 760	294, 840		
コンクリート	· <b>圧砕機</b>	開口幅735~850mm 破砕力550~980kN		0	0	0	WYB00	
			日	5. 3	37, 990	201, 347	単一	
バックホウ	(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0. 28m3 (平積0. 2m3)		0	0	0	WYB00	
			日	2. 6	11, 140	28, 964	単一	690号
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)			0		0		
			式	1		91, 824		
	計					0		
						1, 018, 000		
	単価					0		
						10, 180	円/n	n 2

		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	2024. 2024. 1. 000-	
単-582号	殼運搬	コンクリート塊 運搬距離5.9km DID有	単位	m 3	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	10 金額		3,659 摘要
ダンプトラッ	ック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		0	0	0	WYB003	
			日	0.78	46, 910	36, 589	単一 (	584号
諸雑費(まる	<b>なめ</b> )			0		0		
			式	1		1		
	計					0		
	äΤ					36, 590		
	)					0		
	単価					3, 659	  円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
処分費 (t) 単-583号		単位	t	数量	100	単価	2, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費[夜間]	無筋コンクリート殻(㈱7イチ	t	100	2, 600	260, 000		
計					260, 000		
単価					2, 600	円/ t	

	参考	資料(1	)			2024. 2024. 1. 000-	
硬質塩化ビニル管 (材料費) 単-584号	一般管 VP-250	単位	m	数量	0	単価	0
	規格	単位	数量	単価	金額		5,700 摘要
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-250		0	0	0		
		m	1	5, 700	5, 700		
計					0		
					5, 700		
単価					0		
					5, 700	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
交通誘導警備員A 単-585号		単位	人目	数量	1	単価	15, 540
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	15, 540	15, 540		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					15, 540		
単価							
					15, 540	円/人	、目

	参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-	-2-0
交通誘導警備員B 単一586号		単位	人目	数量	1	単価	13, 970
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	
交通誘導警備員B 諸雑費(まるめ)		人	1	13, 965	13, 965 5		
計					13, 970		
単価					13, 970	円/人日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-587号	交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価	23, 310
	名称	 単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	ДA						
		人	1	23, 310	23, 310		
諸雑費(まる	<i>b</i> )						
		式	1		0		
	計						
	н				23, 310		
	単価						
					23, 310	円/ル	(目

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-588号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	20, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人式	1	20, 947	20, 947		
	計					20, 950		
	単価					20, 950	円 <i>/ J</i>	<b>√</b> ∃

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-589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 7.6km 無 無	単位	台	数量	1	単価	62, 500
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
貨物自動車基		20t車以上30t車まで 20kmまで	1 122	,,,,,	1 1100			31423
			台	1	62, 500	62, 500		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						62, 500		
	単価							
						62, 500	円/台	ì

	参考資料(1) 						
処分費 (m 3) 単-590号	7スファルト殻 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	WB02005	52
		t	2. 2	2, 200	4, 840	単一 35	54号
計					4, 840		
					4,840		
単価					4, 840 4, 840	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
処分費 (m 3)	アスファルト殻 歩道	224 (-1-		ж. =	0	単価	0
単-591号		単位	m 3	数量	1		4, 840
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. 2	2, 200	4, 840	単一(	649号
計					0		
					4, 840		
					0		
単価					4, 840	円/m	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	2024. 2024. 1.000	
単-592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, 318
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	f役			0	0	0		
普通作業員			人	0.5	41, 107	20, 553		
			人	1. 5	32, 760	49, 140		
バックホウ	(クローラ) [標準]運転	山積0.45m3(平積み0.35m3) 排出ガス型2次		0	0	0	WYB00	362
			日	0.5	63, 530	31, 765	単一	767号
諸雑費(率+ 30%	-まるめ)			0		0		
			式	1		30, 342		
	計					0 131, 800		
	単価					0		
						1, 318	円/n	n 2

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000				
単-593号	処分費 (m 3)	7スファルト殻 車道	単位	m 3	数量	0	単価	0 5, 170
	 名称	規格	単位	数量	 単価			
処分費 (t)				0	0	0	WB020	052
			t	2. 35	2, 200	5, 170	単一(	649号
	計					0		
						5, 170		
	単価					0		
						5, 170	円/n	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
埋設物件事故防止費 単-594号		単位	人	数量	1	単価	32, 760
<b>中 0017</b> 0		<b>李</b> 匹		奴里	1		32, 760
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			1	32, 760	32, 760		
		人	1	32, 760	32, 760		
計					32, 760		
					32, 760		
単価					32, 760		
					32, 760	円/人	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	1 1 -00-00-2-50			
単-595号	埋設物件事故防止費		単位	人	数量	0	単価	0 32, 760
V->= 11 - 112 H	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				0	0	0		
			人	1	32, 760	32, 760		
	計					0 32, 760		
	単価					0		
						32, 760	円//	<b>\</b>

		参考資		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0			
単-596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	584, 200 584, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
事前準備(打	合せ・計画書作成)							
技師(B)		週休2日補正対象外		1	45, 300	45, 300		
			人	1	45, 300	45, 300		
技師(C)		週休2日補正対象外		1	35, 600	35, 600		
			人	1	35, 600	35, 600		
測定業務								
技師(B)		週休2日補正対象外		1	45, 300	45, 300		
			人	1	45, 300	45, 300		
技師(C)		週休2日補正対象外		1	35, 600	35, 600		
			人	1	35, 600	35, 600		
根入れ長測定	8解析結果まとめ							
技師(B)		週休2日補正対象外		2	45, 300	90, 600		
			人	2	45, 300	90, 600		
技師(C)		週休2日補正対象外		1	35, 600	35, 600		
			人	1	35, 600	35, 600		
根入れ長測定	<b>京報告書作成</b>							
技師(B)		週休2日補正対象外		2	45, 300	90, 600		
			人	2	45, 300	90, 600		

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-596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	584, 200 584, 200
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(C)		週休2日補正対象外		1	35, 600	35, 600		
			人	1	35, 600	35, 600		
測定機器								
現場測定·解	析			1		160, 000		
			式	1		160, 000		
その他雑費・	消耗品							
接触媒質(ソ	ニコート)			1	10,000	10, 000		
			本	1	10,000	10, 000		
	計					584, 200		
						584, 200 584, 200		
	単価					584, 200	円/式	
						,		

- 401 -

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000				
単-597号	施工調査費	諸経費動向調査	単位	式	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	 単価	 金額		120,000 摘要
諸経費動向調		7,2.11		0	0	0		
			工事	1	120, 000	120, 000		
	計					0		
						120, 000		
	単価					0		
						120, 000	円/封	s. N

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
道路施設基本データ作成費		277.11	15.	W E	1	単価	55, 300
単-598号		単位	式	数量	1	Т-тіш	55, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員[昼間]			1. 75	31, 600	55, 300		
		人	1. 75	31, 600	55, 300		
計					55, 300		
					55, 300		
単価					55, 300		
<b>→ 1111</b>					55, 300	円/式	<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	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50		
単-599号	材料費(m3)		単位	m 3	数量	1	単価 4,250	
D 7541	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Fe石灰処理	<b>性</b> 工	昼間 ルーズ な状態 変化率:0.41						
			m 3	1	4, 250	4, 250		
	計					4, 250		
	単価							
						4, 250	円/m3	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-600号	路面切削機 [ホイール式・廃材積込 装置無]	1. Om級	単位	П	数量	0	単価	0 211, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> ŧ)			0	0	0		
			人	1	36, 540	36, 540		
軽油				0	0	0		
			L	83	142	11, 786		
路面切削機	[ホイール式・廃材積込装置無](損料)	1. Om級		0	0	0		
			供用日	1. 54	105, 600	162, 624		
諸雑費(まる	56)			0		0		
			式	1		50		
	쾀					211, 000		
	単価					0		
						211, 000	円/目	1

	参考資料(2)						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50		
単-601号	給水車	2t車級	単位	目	数量	0	単価	0 41, 680	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(一船	<u>'</u> t')			0	0	0			
			人	1	32, 445	32, 445			
軽油				0	0	0			
			L	22	142	3, 124			
給水車(損料	<del>}</del> )			0	0	0			
			供用日	1. 4	4, 360	6, 104			
諸雑費(まる	5.6)			0		0			
			式	1		7			
	計					0 41, 680			
	単価					0			
	<b>平</b>					41, 680	円/月	1	

		参考	資料(2	)	単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-5		1	
単-602号	振動ローラ(舗装用)運転	搭乗・コンバンインド式 運転質量3~4t	単位	目	数量	1	単価	45, 540 45, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>(</del> )			1	36, 540	36, 540		
			人	1	36, 540	36, 540		
軽油				14	142	1, 988		
			L	14	142	1, 988		
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. 55	4, 520	7, 006		
			日	1. 55	4, 520	7, 006		
諸雑費(まる	(i,b)			1		6		
			式	1		6		
	計					45, 540		
						45, 540 45, 540		
	単価					45, 540	円/日	
						10, 010	111/ H	

	参考資料(2)						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50		
単-603号	小型バックホウ運転	クローラ型 山積み0.11m3(平積み0.08m3)	単位	目	数量	1	単価	46, 970 46, 970	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特殊	<del>k</del> )			1	36, 540	36, 540			
			人	1	36, 540	36, 540			
軽油				23	142	3, 266			
			L	23	142	3, 266			
小型バックオ	マウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)		1.8	3, 980	7, 164			
			目	1.8	3, 980	7, 164			
諸雑費(まる	5,6)			1		0			
			式	1		0			
	計					46, 970 46, 970			
	単価					46, 970			
	<b>华</b> 脚					46, 970	円/目	1	

	参考資	<b>資料</b> (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
材料費 (m 3)   単−604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 ハーズな状態 変化率:0.33	m 3	1	5, 100	5, 100		
計					5, 100		
単価					5, 100	円/m3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
材料費 (個)   単-605号		単位	個	数量	1	単価	27, 100
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 500×600 L=2000 自転車専用通行帯対応						
		個	1	27, 100	27, 100		
計							
					27, 100		
単価							
					27, 100	円/個	1

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-					
単-606号	材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価	29, 400
		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	29, 400	29, 400		
	計					29, 400		
	単価					29, 400	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
材料費(個) 単-607号		単位	個	数量	1	単価	31, 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 500×800 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	1	31, 800	31, 800		
計		lici	1	01,000	31, 800		
単価					31, 800	円/個	5

	参考資料 (2)						2024. 2024. 1.000	
単-608号	材料費(枚)		単位	枚	数量	1	単価	30, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
側溝蓋(街渠	是型自由勾配側溝)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	30, 800	30, 800		
	計					30, 800		
	単価					30, 800	円/セ	tr
						33, 333	137 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	2024. 2024. 1.000-		
単-609号	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積み0.2m3) 1.7 t 吊	単位	日	数量	1	単価	52, 200
	, valiety e j		, ,		,,,,,	1		52, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)			1	36, 540	36, 540		
			人	1	36, 540	36, 540		
軽油			7.	38	142	5, 396		
			L	38	142	5, 396		
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. 55	6, 620	10, 261		
				1. 55	6,620	10, 261		
諸雑費(まる	nめ)			1	,	3		
			式	1		3		
						52, 200		
	計					52, 200		
						52, 200		
	単価							
						52, 200	円/目	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50				
材料費 (枚)   単-610号		単位	枚	数量	1	単価 13,400
	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(標準型)L=1000	枚	1	13, 400	13, 400	
計					13, 400	
単価					13, 400	円/枚

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
材料費(個) 単-611号		単位	個	数量	1	単価	27, 100
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 500×600 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	1	27, 100	27, 100		
計					27, 100		
単価					27, 100	円/個	<u>.</u>

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-					
単-612号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	29, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
街渠型自由勾	7配側溝	縦断用 500×700 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	1	29, 400	29, 400		
	計					29, 400		
	単価					29, 400	円/個	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
材料費(個) 単-613号		単位	個	数量	1	単価	31, 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 500×800 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	1	31, 800	31, 800		
計					31, 800		
単価					31,800	円/個	1

	参考資料 (2)							1 1 -00-00-2-50
単-614号	材料費(枚)		単位	枚	数量	1	単価	30, 800
	名称	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(500用)	縁石分離タイプ (集水型 グレーチング付)L=1000						
			枚	1	30, 800	30, 800		
	計					30, 800		
	単価					30, 800	円/枚	
						30, 800	17/12	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-615号	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積み0.2m3) 1.7 t 吊	単位	日	数量	0	単価	0 52, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	ξ)			0	0	0		
			人	1	36, 540	36, 540		
軽油				0	0	0		
			L	38	142	5, 396		
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. 55	6, 620	10, 261		
諸雑費(まる	o Ø)			0		0		
			式	1		3		
	計					0 52, 200		
	単価					0		
						52, 200	円/目	]

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50				
材料費(枚)   単-616号		単位	枚	数量	1	単価 13,400
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(標準型)L=1000	枚	1	13, 400	13, 400	
計					13, 400	
単価					13, 400	円/枚

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
材料費(個) 単-617号		単位	個	数量	1	単価	24, 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 500×500 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	1	24, 900	24, 900		
計					24, 900		
単価					24, 900	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-618号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	15, 000
		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 500×500 L=1000 自転車専用通行帯対応	個	1	15,000	15, 000		
	計					15, 000		
	単価					15, 000	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
材料費(個)   単-619号		単位	個	数量	1	単価	23, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
街渠型自由勾配側溝	縦断用 400×500 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	1	23, 000	23, 000		
<del>il</del>		11-1	-	20,000	23, 000		
単価					23, 000	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-620号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	13, 800
		規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
街渠型自由勾	可配側溝	縦断用 400×500 L=1000 自転車専用通行帯対応	個	1	13, 800	13, 800		
	計					13, 800		
	単価					13, 800	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
<ul><li></li></ul>		単位	枚	数量	1	単価	28, 200
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 (集水型 グレーチング付)L=1000						
		枚	1	28, 200	28, 200		
計							
					28, 200		
単価							
					28, 200	円/杉	ά

	参考資料 (2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-622号	材料費(枚)			単位	枚	数量	1	単価	10, 100
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
側溝蓋(街渠	長型自由勾配側溝) コンクリート蓋(400用)	縁石分離タイプ(標準型)L=1000		枚	1	10, 100	10, 100		
	計						10, 100		
	単価						10, 100	円/杉	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-623号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	25, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
街渠型自由勾	习配側溝	縦断用 400×400 L=2000 自転車専用通行帯対応 底無	個	1	25, 400	25, 400		
	# <del> </del>					25, 400		
	単価					25, 400	円/作	固

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-624号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	15, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
街渠型自由勾	7配側溝	縦断用 400×400 L=1000 自転車専用通行帯対応 底無	個	1	15, 300	15, 300		
	計					15, 300		
	単価					15, 300	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
材料費 (個)   単-625号		単位	個	数量	1	単価	23, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
街渠型自由勾配側溝	縦断用 400×500 L=2000 自転車専用通行帯対応	/m		00.000	00.000		
		個	1	23, 000	23, 000		
計					23, 000		
単価					23,000	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-626号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	13, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
街渠型自由勾	7配側溝	縦断用 400×500 L=1000 自転車専用通行帯対応	個	1	13, 800	13, 800		
	計					13, 800		
	単価					13, 800	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
材料費(枚)   単-627号		単位	枚	数量	1	単価	28, 200
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 (集水型 グレーチング付)L=1000						
		枚	1	28, 200	28, 200		
計					00.000		
					28, 200		
単価							
					28, 200	円/枚	Ţ.

	歩掛使用年月 労務調整係数				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	1 1 -00-00-2-50	
単-628号	材料費(枚)		単位	枚	数量	1	単価	10, 100
加速士(法注	名称 受型自由勾配側溝)コンクリート蓋(400用)	規格 縁石分離タイプ (標準型) L=1000	単位	数量	単価	金額		摘要
側	会型自田勾配側構)コンクリート蓋(400円)							
			枚	1	10, 100	10, 100		
	計					10, 100		
	単価					10, 100	円/杉	ir.
						10, 100	117 1	

		参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-629号	ダンプトラック運転	2t積級	単位	Ħ	数量	1	単価	50, 180 50, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		l
運転手(一般		7,21,11		1	32, 445	32, 445		
			人	1	32, 445	32, 445		
軽油				82	142	11, 644		
			_		1.10			
ガンプリニュ	. h [+\\p,  \bar{\pi}, =\frac{\pi}{2}, =	0.4. 千惠公正	L	82	142	11, 644		
<b>■</b> ダンノトフッ	·ク[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		1. 25	4, 710	5, 887		
			供用日	1. 25	4, 710	5, 887		
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)	V/13 F	1. 25	163	203		
			供用日	1. 25	163	203		
諸雑費(まる	5め)			1		1		
			式	1		1		
						50, 180		
	計							
						50, 180		
	単価					50, 180		
	宇1個					50, 180	円/目	4
						30, 100	11/ F	-

	参考資料(2)							1 1 -00-00-2-50
単-630号	埋設型枠(材料費)	GRC製 t=8 490×1000	単位	m 2	数量	1	単価	7, 550 7, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(m 2	2)			1	7, 550	7, 550	WB0200	
			m 2	1	7, 550	7, 550	単一 7	768号
	計					7, 550		
						7, 550		
	単価					7, 550		
						7, 550	円/m	12

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-631号	超速硬コンクリート (材料費)	夜間 24N/mm2	単位	m 3	数量	1	単価	255, 000
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	1 金額		255,000 摘要
材料費(m 3	<b>計費(m 3)</b>			1	255, 000	255, 000	WB0200	)13
			m 3	1	255, 000	255, 000	単一 7	769号
	計					255, 000		
						255, 000		
	単価					255, 000		
						255, 000	円/m	1 3

2024. 1

単価使用年月

		参考資料	) (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-632号	バックホウ(クローラ) [後方超小 旋回型]	山積0. 28m3 (平積0. 2m3)	単位	日	数量	0	単価	0 11, 140
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油				0	0	0		
			L	34	142	4, 828		
バックホウ	(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)		0	0	0		
= 14 1.22 = 14			日	1	6, 310	6, 310		
諸雑費(まる	56)			0		0		
			式	1		2		
	計					0 11, 140		
						0		
	単価					11, 140	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-633号	バックホウ(クローラ) [後方超小 旋回型]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 油圧ブレーカ	単位	日	数量	0	単価	0 20, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油				0	0	0		
			L	34	142	4, 828		
バックホウ	(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)		0	0	0		
			日	1	6, 310	6, 310		
油圧ブレース	7 (賃料)	バケット容量0.25~0.3m3 アタッチメントのみ 週休二日補正		0	0	0		
			基・日	1	9, 330	9, 330		
諸雑費(まる	56)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						20, 470		
	単価					20, 470	円/日	
						20, 410		

		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	2024. 2024. 1.000-	
単-634号	コンクリートカッタ	手動式 ブレート 径30cm ブレート 付き	単位	日	数量	0	単価	0 4, 812
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー		0	0	0		
			L	7	156	1, 092		
コンクリート	- カッタ(賃料)	手動式 ブレート 径30cm ブレート 付き 週休二日補正		0	0	0		
			組・日	1	3, 720	3, 720		
諸雑費(まる	56)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						4, 812		
	単価					4, 812	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	2024. 2024. 1.000-	
単-635号	ダンプトラック運転	2t積級	単位	Ħ	数量	0	単価	0 50, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般				0	0	0		
			人	1	32, 445	32, 445		
軽油				0	0	0		
			L	82	142	11, 644		
ダンプトラッ	·ク [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		0	0	0		
			供用日	1. 25	4,710	5, 887		
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)		0	0	0		
			供用日	1. 25	163	203		
諸雑費(まる	n Ø)			0		0		
			式	1		1		
	計					0		
						50, 180		
	単価					0		
						50, 180	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	2024. 2024. 1.000	
単-636号	材料費(枚)		単位	枚	数量	1	単価	48, 800
プレキャスト	名称 ◇板	規格 W600×H120×L2000 鉄筋入	単位	数量	単価	金額		摘要
	100	WOOD AND STATE OF THE STATE OF	枚	1	48, 800	48, 800		
	計					48, 800		
	単価					48, 800	円/村	ά

		参考資料	斗 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-637号	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積み0.2m3) 1.7 t 吊	単位	目	数量	1	単価	52, 200 52, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	ξ)			1	36, 540	36, 540		
			人	1	36, 540	36, 540		
軽油				38	142	5, 396		
			L	38	142	5, 396		
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. 55	6, 620	10, 261		
			日	1. 55	6, 620	10, 261		
諸雑費(まる	) (b)			1		3		
			式	1		3		
	콹					52, 200 52, 200		
	単価					52, 200		
						52, 200	円/目	l

	参考資料 (2)						2024. 2024. 1. 000	
単-638号	材料費(組)		単位	組	数量	1	単価	191, 000
	A称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち桝用	]蓋	900×1000×120(600×700用) ゲレーチング 付 T-25	組	1	191, 000	191, 000		
	計					191, 000		
	単価					191, 000	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-639号	材料費(組)		単位	組	数量	1	単価	195, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち桝月	用蓋	1000×1000×120(700×700用)	組	1	195, 000	195, 000		
	計					195, 000		
	単価					195, 000	円/糺	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	2024. 2024. 1.000	
単-640号	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積み0.2m3) 1.7 t 吊	単位	目	数量	1	単価	52, 200 52, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	ξ)			1	36, 540	36, 540		
			人	1	36, 540	36, 540		
軽油				38	142	5, 396		
			L	38	142	5, 396		
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. 55	6, 620	10, 261		
			日	1. 55	6, 620	10, 261		
諸雑費(まる	) (b)			1		3		
			式	1		3		
	計					52, 200 52, 200		
	単価					52, 200		
						52, 200	円/目	1

参考				)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-641号	材料費(組)		単位	組	数量	1	単価	201, 000
7010 6-3-1417	<b>全</b>	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち桝用	1盖	1300×1000×140(1000×700用)						
			組	1	201, 000	201, 000		
	計					201, 000		
	単価							
						201,000	円/糸	<u>H</u>

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-642号	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積み0.2m3) 1.7 t 吊	単位	目	数量	0	単価	0 52, 200
	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	36, 540	36, 540		
軽油				0	0	0		
			L	38	142	5, 396		
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	1.55	6, 620	10, 261		
諸雑費(まる	(i,b)			0		0		
			式	1		3		
	計					0		
						52, 200		
	単価					0		
						52, 200	円/目	1

			単価使用年月2024. 1歩掛使用年月2024. 1労務調整係数1.000-00-0					
単-643号	材料費(組)		単位	組	数量	1	単価	191, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち桝用	]蓋	900×1000×120(600×700用) グレーチング 付 T-25	組	1	191, 000	191, 000		
	計					191, 000		
	単価					191,000	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
材料費(組) 単-644号		単位	組	数量	1	単価	195, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち桝用蓋	1000×1000×120(700×700用) ゲレーチング付 T-25	組	1	195, 000	195, 000		
計					195, 000		
単価					195, 000	円/糺	I.

		参考資料	斗 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-645号	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積み0.2m3) 1.7 t 吊	単位	日	数量	0	単価	0 52, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	末)			0	0	0		
			人	1	36, 540	36, 540		
軽油				0	0	0		
			L	38	142	5, 396		
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. 55	6, 620	10, 261		
諸雑費(まる	(5b)			0		0		
			式	1		3		
	計					0		
						52, 200		
	単価					0	B / B	
						52, 200	円/目	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
材料費(組) 単-646号			単位	組	数量	1	単価	201, 000
	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち桝用蓋	1300×1000×140(1000×700用)	グレーチング付 T-25	組	1	201, 000	201, 000		
計						201, 000		
単価						201,000	円/組	L

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
材料費(組) 単-647号		単位	組	数量	1	単価	76, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グレーチング蓋	685×391 受枠メッキ 細目 T-25 ボルト固定	組	1	76, 800	76, 800		
計					76, 800		
単価					76, 800	円/糺	E.

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-648号	材料費(組)		単位	組	数量	1	単価	79, 600
	名称 規格			数量	単価	金額		摘要
グレーチング	蓋	700×700桝用 T-25 細目 4点ボルト固定 受枠含む	組	1	79, 600	79, 600		
	計					79, 600		
	単価					79, 600	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-649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]		アスファルト掘削殻 福岡中央アスコン(株)福岡合材工場	t	100	2, 200	220, 000		
	計					220, 000		
	単価					2, 200	円/ 1	:

	参考資料(2)							
材料費(枚)   単-650号		単位	枚	数量	1	単価 13,700		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト基礎版	W260×L1990×t100	枚	1	13, 700	13, 700			
計					13, 700			
単価					13, 700	円/枚		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
材料費(組)   単-651号		単位	組	数量	1	単価	12, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊グレーチング	L998×W79×H85 細目 加工 クリップ固定	組	1	12, 900	12, 900		
計					12, 900		
単価					12, 900	円/組	1
							_

	参考資料 (2)							
材料費(組)   単-652号		単位	組	数量	1	単価	15, 300	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊グレーチング	L998×W79×H85 細目 加工 クリップ固定 端部閉塞	組	1	15, 300	15, 300			
計					15, 300			
単価					15, 300	円/組		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
材料費(組) 単-653号		単位	組	数量	1	単価	14, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊グレーチング	L998×W79×H85 細目 加工 クリップ固定 排水口付	組	1	14, 300	14, 300		
計					14, 300		
単価					14, 300	円/組	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	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-654号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	^* スクット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	0	単価	0 3, 201
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油				0	0	0		
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	L	3.6	0	511		
			時間	1	2, 690	2, 690		
諸雑費(まる	(b)			0		0		
			式	1		0		
	計					3, 201		
						0		
	単価					3, 201	円/時	間

	参考資料(2)						単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-		
単-655号	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	0	単価	0 13, 400	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油				0	0	0			
			L	31	142	4, 402			
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	5.b)			0		0			
			式	1		8			
	計					0			
						13, 400			
	単価					13, 400	円/目	1	
						10, 100	11/		

	参考資料(2)						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-656号	材料費 (本)		単位	本	数量	1	単価	21, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取付アーム		$\phi$ 60. 5×3. 2×1800 (H600×W1200)	本	1	21, 170	21, 170		
	計					21, 170		
	単価					21, 170	円/本	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
材料費(枚) 単-657号		単位	枚	数量	1	単価	65, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バス専用標識(規制標識板)	AL2.0×H1040×W780(縦2本リブ) カブ セルブ リズ ム反射						
		枚	1	65, 300	65, 300		
計					a= 000		
					65, 300		
単価							
					65, 300	円/核	Ċ.

	参考資料(2)						2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-658号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	2, 010
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自在バンド		3BD-HD-17	個	1	2, 010	2, 010		
	計					2, 010		
	単価					2, 010	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
材料費 (組)   単-659号		単位	組	数量	1	単価	2, 430
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
共架金具	SID-8	組	1	2, 430	2, 430		
計					2, 430		
単価					2, 430	円/糺	E

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-660号	チェンソー(賃料)7h	300~400mm刃付き	単位	目	数量	1	単価	1, 764 1, 764
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー	_	2. 66	156	414		
チェンソー	(賃料)	エンジン式300~400mm刃付き[長期割増有り・4週8休補正]	L	2. 66	156 1, 350	414 1, 350		
			基・日	1	1, 350	1, 350		
	計					1, 764		
						1, 764 1, 764		
	単価					1, 764	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	2024. 2024. 1.000-	
単-661号	ダンプトラック (賃料)	2t車	単位	日	数量	1	単価	39, 120 39, 120
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	ţ)			1	32, 445	32, 445		
			人	1	32, 445	32, 445		
軽油				20. 65	142	2, 932		
			L	20. 65	142	2, 932		
ダンプトラッ	, ク(賃料)	2t積級 [長期割増有り・4週8休以上補正]		1	3, 740	3, 740		
			台・日	1	3, 740	3, 740		
諸雑費(まる	5 d)			1		3		
			式	1		3		
	計					39, 120 39, 120		
	単価					39, 120 39, 120	円/目	
						39, 120	H/F	1

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-662号	トラック(クレーン付)	4t車2.9t吊り	単位	日	数量	1	単価	49, 900 49, 900
		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
運転手(特殊	:)			1	36, 540	36, 540		
			人	1	36, 540	36, 540		
軽油				30. 74	142	4, 365		
			L	30. 74	142	4, 365		
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		1	8, 990	8, 990		
			日	1	8, 990	8, 990		
諸雑費(まる	8)			1		5		
			式	1		5		
	計					49, 900 49, 900		
						49, 900		
	単価					49, 900	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	2024. 2024. 1.000	
単-663号	高所作業車・トラック架装 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	1	単価	50, 100 50, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>\$</del> )			1	36, 540	36, 540		
			人	1	36, 540	36, 540		
軽油				18	142	2, 556		
			L	18	142	2, 556		
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		4		
			式	1		4		
	計					50, 100 50, 100		
	単価					50, 100		
						50, 100	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	2024. 2024. 1.000-	
単-664号	小型バックホウ(賃料)7h	バケット容量・山積0.11(平積0.08)m3	単位	日	数量	1	単価	43, 400 43, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>(</del> )			1	36, 540	36, 540		
			人	1	36, 540	36, 540		
軽油				20. 3	142	2, 882		
			L	20. 3	142	2, 882		
小型バックホ	ら (クローラ) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)		1	3, 980	3, 980		
			日	1	3, 980	3, 980		
	쾀					43, 402 43, 402		
						43, 400		
	単価					43, 400	円/目	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-665号	チェンソー(賃料)7h	300~400mm刃付き	単位	目	数量	1	単価	1, 764 1, 764
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー	_	2. 66	156	414		
チェンソー	(賃料)	エンジン式300~400mm刃付き[長期割増有り・4週8休補正]	L	2. 66	156 1, 350	414 1, 350		
			基・日	1	1, 350	1, 350		
	計					1,764		
						1, 764		
	単価					1, 764 1, 764	円/日	
						1,101	137 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	2024. 2024. 1.000	
単-666号	トラック(クレーン付)	4t車2.9t吊り	単位	日	数量	1	単価	49, 900 49, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				1	36, 540	36, 540		
			人	1	36, 540	36, 540		
軽油				30. 74	142	4, 365		
			L	30. 74	142	4, 365		
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		1	8, 990	8, 990		
			日	1	8, 990	8, 990		
諸雑費(まる	56)			1		5		
			式	1		5		
	計					49, 900 49, 900		
	単価					49, 900		
	1   1044					49, 900	円/目	3

		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	2024. 2024. 1.000	
単-667号	高所作業車・トラック架装 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	1	単価	50, 100 50, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	<del>k</del> )			1	36, 540	36, 540		
			人	1	36, 540	36, 540		
軽油				18	142	2, 556		
			L	18	142	2, 556		
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		
			目	1	11,000	11,000		
諸雑費(まる	56)			1		4		
			式	1		4		
	計					50, 100 50, 100		
	単価					50, 100		
						50, 100	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	2024. 2024. 1.000	
単-668号	小型バックホウ(賃料)7h	バケット容量・山積0.11(平積0.08)m3	単位	日	数量	1	単価	43, 400 43, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> k)			1	36, 540	36, 540		
			人	1	36, 540	36, 540		
軽油				20. 3	142	2, 882		
			L	20. 3	142	2, 882		
小型バックホ	らウ(クローラ) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)		1	3, 980	3, 980		
			日	1	3, 980	3, 980		
	計					43, 402 43, 402		
						43, 400		
	単価					43, 400	円/目	ı

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-669号	チェンソー(賃料)7h	300~400mm刃付き	単位	目	数量	1	単価	1, 764 1, 764
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー	_	2. 66	156	414		
チェンソー	(賃料)	エンジン式300~400mm刃付き[長期割増有り・4週8休補正]	L	2. 66	156 1, 350	414 1, 350		
			基・日	1	1, 350	1, 350		
	計					1, 764		
						1, 764 1, 764		
	単価					1, 764	円/日	
						·		

		参考資	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2024. 1		
単-670号	ダンプトラック (賃料)	2t車	単位	日	数量	1	単価	39, 120 39, 120	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(一般	<u>ኒ</u> )			1	32, 445	32, 445			
			人	1	32, 445	32, 445			
軽油				20.65	142	2, 932			
			L	20. 65	142	2, 932			
ダンプトラッ	, 夕(貨料)	2t積級 [長期割増有り・4週8休以上補正]		1	3, 740	3, 740			
			台・目	1	3, 740	3, 740			
諸雑費(まる	5.6)			1		3			
			式	1		3			
	計					39, 120 39, 120			
	単価					39, 120			
						39, 120	円/目		

		参考資	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-671号	小型バックホウ(賃料)7h	バケット容量・山積0.11(平積0.08)m3	単位	目	数量	1	単価	43, 400 43, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>(</del> )			1	36, 540	36, 540		
			人	1	36, 540	36, 540		
軽油				20. 3	142	2, 882		
			L	20. 3	142	2, 882		
小型バックホ	らウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)		1	3, 980	3, 980		
			日	1	3, 980	3, 980		
	計					43, 402 43, 402		
						43, 400		
	単価					43, 400	円/目	ı

		参考資料	斗(2		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単-672号	チェンソー(賃料)7h	300~400㎜刃付き	単位	目	数量	1	単価	1, 764 1, 764
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー		2. 66	156	414		
チェンソー	(賃料)	エンジン式300~400mm刃付き[長期割増有り・4週8休補正]	L	2. 66	156 1, 350	414 1, 350		
			基・日	1	1, 350	1, 350		
	카					1, 764		
						1, 764		
	単価					1, 764 1, 764	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	2024. 2024. 1.000	
単-673号	ダンプトラック (賃料)	2t車	単位	日	数量	1	単価	39, 120 39, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一船				1	32, 445	32, 445		
			人	1	32, 445	32, 445		
軽油				20. 65	142	2, 932		
			L	20. 65	142	2, 932		
ダンプトラッ	ック(賃料)	2t積級 [長期割増有り・4週8休以上補正]		1	3, 740	3, 740		
			台・日	1	3, 740	3, 740		
諸雑費(まる	5 b)			1		3		
			式	1		3		
	計					39, 120 39, 120		
	単価					39, 120		
	+ <del></del>					39, 120	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	2024. 2024. 1.000	
単-674号	小型バックホウ(賃料)7h	バケット容量・山積0.11(平積0.08)m3	単位	目	数量	1	単価	43, 400 43, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>ķ</del> )			1	36, 540	36, 540		
			人	1	36, 540	36, 540		
軽油				20. 3	142	2, 882		
			L	20. 3	142	2, 882		
小型バックホ	らウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)		1	3, 980	3, 980		
			日	1	3, 980	3, 980		
	쾀					43, 402 43, 402		
						43, 400		
	単価					43, 400	円/目	ı

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-675号	トラック (クレーン付)	4t車2.9t吊り	単位	日	数量	1	単価	37, 720 37, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				1	24, 360	24, 360		
			人	1	24, 360	24, 360		
軽油				30. 74	142	4, 365		
			L	30. 74	142	4, 365		
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		1	8, 990	8, 990		
			日	1	8, 990	8, 990		
諸雑費(まる	56)			1		5		
			式	1		5		
	計					37, 720 37, 720		
	単価					37, 720		
						37, 720	円/目	1

	参考資料(2)							1 1 -00-00-2-0
単-676号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	12, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		木くず 木材開発	t	100	12, 000	1, 200, 000		
	計					1, 200, 000		
	単価					12, 000	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
処分費 (t) 単-677号		単位	t	数量	100	単価	18, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	根株 木材開発	t	100	18, 000	1,800,000		
計					1,800,000		
単価					18,000	円/ t	

	参考資	(名)	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	)
バックホウ(クローラ型) 単-678号	超小旋回・クレーン機能・山積0.28(平積0.2)m3	単位	日	数量	1	単価	, 140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			34	142	4, 828		
		L	34	142	4, 828		
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)		1	6, 310	6, 310		
		日	1	6, 310	6, 310		
諸雑費 (まるめ)			1		2		
		式	1		2		
計					11, 140		
					11, 140		
単価					11, 140	m / n	
					11, 140	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	2024. 2024. 1.000-	
単-679号	ダンプトラック	4t車	単位	日	数量	1	単価	13, 920 13, 920
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油				32	142	4, 544		
ダンプトラッ	·ク[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	L	32	7, 090	4, 544 9, 075		
			供用日	1. 28	7, 090	9, 075		
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. 28	233	298		
			供用日	1. 28	233	298		
諸雑費(まる	ob)			1		3		
			式	1		3		
	計					13, 920 13, 920		
	単価					13, 920		
						13, 920	円/目	l

		参考資	料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-680号	中小型トラック(ダブルキャブ)		単位	日	数量	1	単価	9, 793
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		9, 793 摘要
軽油				16	142	2, 272		
			L	16	142	2, 272		
中小型トラッ	yク(ダブルキャブ) [Dエンジン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量2000kg		1. 37	5, 490	7, 521		
			供用日	1. 37	5, 490	7, 521		
	計					9, 793		
						9, 793		
	単価					9, 793		
	1 1200					9, 793	円/目	I

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
材料費(個) 単-681号		単位	個	数量	1	単価	1, 650
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設用アンカー	車線分離標 小径台座	個	1	1,650	1, 650		
計					1, 650		
単価					1,650	円/個	1

	参考資料(2)						2024. 2024. 1. 000-	
単-682号	材料費(本)		単位	本	数量	1	単価	12, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標		可変式(穿孔式·1本脚) φ80×650 小径台座	本	1	12, 400	12, 400		
	計					12, 400		
	単価					12, 400	円/本	Ž.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
材料費 (枚)   単-683号		単位	枚	数量	1	単価	1, 550
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
視覚障がい者誘導標示パネル	300×300 点状·線状	枚	1	1, 550	1, 550		
計					1, 550		
単価					1, 550	円/杉	ζ

		参考資	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-684号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	4 t 積級	単位	目	数量	0	単価	0 46, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	(*)			0	0	0		
			人	1	32, 445	32, 445		
軽油				0	0	0		
			L	42	142	5, 964		
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		0	0	0		
			供用日	1. 16	7, 090	8, 224		
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)		0	0	0		
			供用日	1. 16	233	270		
諸雑費(まる	(b)			0		0		
			式	1		7		
	計					0		
						46, 910		
	単価					0		
						46, 910	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	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
	鉱滓切断	60cm				0		0
単-685号			単位	m	数量		単価	
						100. 83		30, 880
I ⊥ én III.⊐r	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	1	41, 107	41, 107		
特殊作業員				0	0	0		
			人	3	37, 012	111, 036		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	32, 760	32, 760		
コンクリート	カッタ [バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深40cm級ブレード径 φ96cm		0	0	0		
			日	1	19, 700	19, 700		
コンクリート	カッタ [バキューム式・湿式] (損料)	超低騒音型 切削深50cm級 ブレート 径 φ 116cm		0	0	0		
			日	1	20, 800	20, 800		
コンクリート	カッタ [バキューム式・湿式] (損料)	超低騒音型 切削深60cm級 ブレード径 φ 137cm		0	0	0		
			日	1	23, 000	23, 000		
トラック(損	料)	3thラック パワーゲート付き		0	0	0		
	1. 1. (-8)		日	3	6, 670	20, 010		
コンクリート	カッタ (ブレード)	径1 4 インチ		0	0	0		
			枚	2. 229	52, 100	116, 130		
コンクリート	カッタ (ブレード)	径22インチ	12	0	0	0		
			枚	2. 292	85, 200	195, 278		
コンクリート	カッタ (ブレード)	径30インチ		0	0	0		
			枚	2. 356	124, 000	292, 144		
コンクリート	カッタ (ブレード)	径38インチ		0	0	0		
			+6e	0.40	177, 000	400.040		
l			枚	2. 42	177, 000	428, 340		

	参考	<b>芳資料(2</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50
鉱滓切断 単一685号	60cm	単位	m	数量	0	0 単価
					100. 83	30, 880
名称 コンクリートカッタ (ブレード)	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	径46インチ		0	0	0	
		枚	2. 462	287, 000	706, 594	
コンクリートカッタ (ブレード)	径54インチ		0	0	0	
		枚	2. 462	432, 000	1, 063, 584	
消耗品費	消耗工具等		0	0	0	
		セット	3	3, 533	10, 599	
ガソリン	レギュラー		0	0	0	
		L	47. 6	156	7, 425	
ガソリン	レギュラー		0	0	0	
		L	47. 6	156	7, 425	
ガソリン	レギュラー		0	0	0	
		L	58. 8	156	9, 172	
軽油			0	0	0	
		L	59. 598	142	8, 462	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		434	
計					0	
pl					3, 114, 000	
単価					0	
<b>平</b> 伽					30, 880	円/m

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-686号	鉱滓切断	15cm	単位	m	数量	0 137. 85	単価	0 2, 765
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	37, 012	37, 012		
コンクリート	カッタ [バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30 c m級ブレード径 φ 75 c m		0	0	0		
			日	1	18, 500	18, 500		
トラック(損	料)	3tトラック パワーゲート付き		0	0	0		
			日	1	6, 670	6, 670		
コンクリート	カッタ (ブレード)	径1842年		0	0	0		
W 12 E -#		Nuls of the	枚	4. 498	68, 200	306, 763		
消耗品費		消耗工具等	セット	0	0	0		
ガソリン		レギュラー	セット	0	3, 533	3, 533		
			T					
軽油			L	37.8	156	5, 896 0		
生和								
諸雑費(まる	ж)		L	19. 866	142	2, 820		
商継賃 (まる	(0)		_6					
			式	1		6		
	計					0 381, 200		
						0		
	単価					2, 765	円/m	
						2,100	11/ 111	•

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-687号	アスファルト切断	15cm	単位	m	数量	0 179. 43	単価	0 723. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	37, 012	37, 012		
コンクリート	カッタ [バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30 c m級ブレード径 φ 7 5 c m		0	0	0		
			日	1	18, 500	18, 500		
トラック(損	料)	3t トラック パワーゲート付き		0	0	0		
			日	1	6, 670	6, 670		
コンクリート	カッタ (ブレード)	<b>後18インチ</b>		0	0	0		
W 12 E -#		Nulse - 17 (4)	枚	0.812	68, 200	55, 378		
消耗品費		消耗工具等	, ,	0	0	0		
ガソリン		レギュラー	セット	0	3, 533	3, 533		
軽油			L	37.8	156	5, 896		
<b>軽</b> 曲			_					
諸雑費(まる	/ &/		L	19. 866	142	2, 820		
祐継賀(よる	( <i>8</i> ))			0		0		
			式	1		91		
	計					0		
						129, 900		
	単価					0		
						723. 9	円/n	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-688号	バックホウ(クローラ)[標準]運転	山積0.45m3 (平積み0.35m3) 排出ガス型2次	単位	日	数量	1	単価	63, 530 63, 530
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> \$)			1	36, 540	36, 540		
			人	1	36, 540	36, 540		
軽油				68	142	9, 656		
			L	68	142	9, 656		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3		1. 65	10, 500	17, 325		
			供用日	1. 65	10, 500	17, 325		
諸雑費(まる	56)			1		9		
			式	1		9		
	計					63, 530		
						63, 530 63, 530		
	単価					63, 530	円/日	
						30,000	117	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-689号	コンクリート圧砕機	開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	単位	Ħ	数量	0	単価	0 37, 990
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油				0	0	0		
			L	34	142	4, 828		
バックホウ	(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)		0	0	0		
	Probable III ( Lebellik)		日	1	6, 310	6, 310		
コンクリート	· 圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN		0	0	0		
			供用日	1.5	17, 900	26, 850		
諸雑費(まる	5 b)			0		0		
			式	1		2		
	計					0 37, 990		
	単価					0		
						37, 990	円/日	1

		)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-			
単-690号	バックホウ(クローラ) [後方超小 旋回型]	山積0.28m3 (平積0.2m3)	単位	日	数量	0	単価	0 11, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油				0	0	0		
			L	34	142	4, 828		
バックホウ	(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)		0	0	0		
			日	1	6, 310	6, 310		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						11, 140		
	単価						円/目	
						11, 140		

	参考資料 (2)						2024. 2024. 1. 000	
単-691号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	11, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手		SFEP φ100	個	1	11, 400	11, 400		
	計					11, 400		
	単価					11, 400	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-692号	材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価	1, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手		FEP (難燃) φ 50	個	1	1,570	1, 570		
	計					1, 570		
	単価					1,570	円/個	固

	参考資料 (2)						1 1 00-00-2-0
村料費(個)		単位     個     数量				単価	2, 840
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手	角型FEP φ100	個	1	2, 840	2, 840		
計					2, 840		
単価					2, 840	円/個	

						歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-694号	材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価	346	
	名称	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								
						346	円/個	<b>I</b>	
	·								

2024. 1

単価使用年月

	参考資料(2)						2024. 2024. 1. 000-	
単-695号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	7, 940
		規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
ロングベルマ	<b>ィウス</b>	角型FEP φ 100	個	1	7, 940	7, 940		
	計					7, 940		
	単価					7, 940	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
村料費(個)		単位	個	数量	1	単価	9, 140
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防水栓	角型FEP φ 100 ロンク゛ヘ゛ルマウス用	個	1	9, 140	9, 140		
計					9, 140		
単価					9, 140	円/個	<u> </u>

	少·与 其 / 1 ( 2 )					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単-697号	材料費 (個)			単位	個	数量	1	単価	1, 530
	<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, 530	1, 530		
	計						1, 530		
	単価						1,530	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
材料費(個) 単-698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
防水栓	SFEP φ 100 ベルマウス用	個	1	5, 490	5, 490		
alt					5, 490		
単価					5, 490	円/個	<u> </u>

	少·与其相(2)						2024. 2024. 1. 000-		
単-699号	材料費(個)		単位	位	個	数量	1	単価	2, 960
		規构	各単位	位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス		角型FEP φ 100	個		1	2, 960	2, 960		
	計						2, 960		
	単価						2, 960	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
材料費(個) 単-700号		単位	個	数量	1	単価	8, 610
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防水栓	角型FEP φ 100 ベルマウス用	個	1	8, 610	8, 610		
ੜੀ <del>।</del>					8, 610		
単価					8,610	円/個	1

	少勺貝们(2) ————————————————————————————————————						単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-0	
単-701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	-ブ 	PV φ 75	個	1	1, 900	1, 900		
	計					1, 900		
	単価					1, 900	円/個	<u>5</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一702号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	1,860
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防水栓		PV φ 75 ダ ケトスリーブ 用	個	1	1,860	1, 860		
	計					1, 860		
	単価					1,860	円/個	固

	少行貝们(乙)						単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00	
単-703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	<u>5</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-704号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	1, 720
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防水栓		PV φ 50 ダ ケトスリープ 用	個	1	1,720	1, 720		
	計					1, 720		
	単価					1,720	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	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
材料費 (枚)   単-705号		単位	枚	数量	1	単価 44,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ハンドホール仮蓋	SWT用	枚	1	44, 100	44, 100	
計					44, 100	
単価					44, 100	円/枚

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
<b>村料費(枚)</b> 単-706号		単位	枚	数量	1	単価	43, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ハンドホール仮蓋	TR用	枚	1	43, 500	43, 500		
計					43, 500		
単価					43, 500	円/杉	ζ

		参考資	枓(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-707号	材料費(枚)		単位	枚	数量	1	単価	19, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ハンドホール	仮蓋	LB用	枚	1	19, 200	19, 200		
	計					19, 200		
	単価					19, 200	円/杉	ζ.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
材料費 (本) 単-708号		単位	本	数量	1	単価	3, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒	φ 16×1500	本	1	3, 900	3, 900		
計					3, 900		
単価					3, 900	円/本	ž

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-709号	材料費(本)		単位	本	数量	1	単価	1, 340
`事件\+\\\\\\\\	名称 B用リード端子	規格 径16用 38mm2×500	単位	数量	単価	金額		摘要
<b>建</b> 結 八 按 地 格	が用り一下端十	住16月 38mm2×500						
			本	1	1, 340	1, 340		
	計					1, 340		
	単価						m /+	
						1, 340	円/本	

	参考資	(名)	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
バックホウ(クローラ型) 単-710号	超小旋回・クレーン機能・山積0.28(平積0.2)m3	単位	日	数量	1	11, 14 単価 11, 14	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			34	142	4, 828		
		L	34	142	4, 828		
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積 0. 28 m 3 (平積 0. 2 m 3)		1	6, 310	6, 310		
		日	1	6, 310	6, 310		
諸雑費 (まるめ)			1		2		
		式	1		2		
計					11, 140		
					11, 140		
単価					11, 140 11, 140	円/日	
					11, 110	137 H	

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単一711号	ダンプトラック	4t車	単位	目	数量	1	単価	13, 920 13, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			_	32	142	4, 544		
ダンプトラッ	·ク[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	L	32	7, 090	4, 544 9, 075		
			供用日	1. 28	7, 090	9, 075		
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. 28	233	298		
			供用日	1. 28	233	298		
諸雑費(まる	5 b)			1		3		
			式	1		3		
	計					13, 920 13, 920		
	単価					13, 920		
						13, 920	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	2024. 2024. 1.000-	
単-712号	中小型トラック(ダブルキャブ)		単位	日	数量	1	単価	9, 793
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		9, 793 摘要
軽油				16	142	2, 272		
			L	16	142	2, 272		
中小型トラッ	yク(ダブルキャブ) [Dエンジン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量2000kg		1. 37	5, 490	7, 521		
			供用日	1. 37	5, 490	7, 521		
	計					9, 793		
						9, 793		
	単価					9, 793		
	1 1200					9, 793	円/目	I

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
材料費 (個)   単-713号		単位	個	数量	1	単価	57, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
調整ブロック	特殊部 φ750用 H=100	個	1	57, 500	57, 500		
					57, 500		
単価					57, 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	2024. 2024. 1.000	
単-714号	ダンプトラック	4t車	単位	日	数量	1	単価	13, 920 13, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			_	32	142	4, 544		
ダンプトラッ	ック[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	L	32 1. 28	7, 090	4, 544 9, 075		
			供用日	1. 28	7, 090	9, 075		
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. 28	233	298		
			供用日	1. 28	233	298		
諸雑費(まる	(i,b)			1		3		
			式	1		3		
	計					13, 920 13, 920		
	単価					13, 920		
						13, 920	円/日	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	2024. 2024. 1.000	
単-715号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	45, 000
ハンドナーカ	名称 ン蓋調整リング	規格 $\phi$ 600用 H=100	単位	数量	単価	金額		摘要
	ど 益 調 発 リ ン グ	\$ 600)H H-100	個	1	45, 000	45, 000		
	計					45, 000		
	単価					45, 000	円/個	5

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
単-716号	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, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 2	36, 540	7, 308		
軽油					,	,		
			L	3. 6	142	511		
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名						
			時間	1	2, 690	2, 690		
諸雑費(まる	)め)							
			式	1		1		
	計							
						10, 510		
	単価					10, 510	円/眼	宇間
						,	1.07	

参考資料(2)			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単-717号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	1, 110
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルトキャッ	, プ	M30用	個	1	1, 110	1, 110		
	計					1, 110		
	単価					1, 110	円/個	II.

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1.000-00-00-2		
<b>材料費</b> (本) 単−718号		単位	本	数量	1	単価		72
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
アンカーボルト	M12-200 ナット付き							
		本	1	72.4	72			
計					72			
単価					72	円/本	;	

2024. 1

単価使用年月

	参考資料(2)						2024. 2024. 1.000	
単-719号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	130
	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	130	130		
	計					130		
	単価					130	円/個	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
材料費 (m) 単-720号		単位	m	数量	1	単価		688
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
金属製可とう電線管	ビニル被覆 24mm	m	1	688	688			
計					688			
単価					688	円/m	n	

	参考資料 (2)						2024. 2024. 1. 000	
単-721号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	469
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス		FEP50用	個	1	469	469		
	計					469		
	単価					469	円/個	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-722号	材料費(組)		単位	組	数量	1	単価	7, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分岐接続材		レジン注入形(T1)	組	1	7, 540	7, 540		
	# <del> </del>					7, 540		
	単価					7, 540	円/絲	且

	参考資料(2)							1 1 -00-00-2-0	
単-723号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	469	9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要	
ベルマウス		FEP50用	個	1	469	469			
	計					469			
	単価					469	円/個	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
材料費(組)   単-724号		単位	組	数量	1	単価	7, 540
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分岐接続材	レジ゙ン注入形(T1)	組	1	7, 540	7, 540		
計					7, 540		
単価					7, 540	円/糺	1

		参考資	(名	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-725号	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, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0.2	36, 540	7, 308		
軽油					,	,		
			L	3. 6	142	511		
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名						
			時間	1	2, 690	2, 690		
諸雑費(まる	)め)							
			式	1		1		
	計							
						10, 510		
	単価					10, 510	円/時	宇間
						,		· · ·

		参考資料	斗 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-726号	高所作業車運転	トラック架装リフト車(ブーム型・デッキタイプ) 作業床高さ12m	単位	日	数量	1	単価	50, 670 50, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				1	36, 540	36, 540		
			人	1	36, 540	36, 540		
軽油				22	142	3, 124		
			L	22	142	3, 124		
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 <i>b</i> )			1		6		
			式	1		6		
	計					50, 670 50, 670		
	単価					50, 670		
	1 104					50, 670	円/目	1

	参考資料(2)							1 1 -00-00-2-50
単-727号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	21, 100
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接続箱(柱」	c) 計	12P	個	個 1 21,100 2		21, 100		
	н					21, 100		
	単価					21, 100	円/個	<u> </u>

						2024. 2024. 1. 000		)
単一728号		単位	m	数量	1	単価		168
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-4C	m	1	168	168			
計					168			
単価					168	円/n	ı	

		参考資	参考資料(2)					1 1 -00-00-2-50
単-729号	トラック(クレーン装置付)運転	ベーストラック4t級 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	54, 040 54, 040
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊		7277		1	36, 540	36, 540		,,,,,
			人	1	36, 540	36, 540		
軽油				10	142	1, 420		
			L	10	142	1, 420		
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	5,8)			1		0		
			式	1		0		
	n <del>i  </del>					54, 040		
						54, 040 54, 040		
	単価					54, 040	円/目	1
						54, 040	H/ F	1

		参考資	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-		
単-730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, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0.2	36, 540	7, 308		
軽油								
			L	3. 5	142	497		
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	ob)							
			式	1		5		
	計							
						13, 750		
	単価					13, 750	円/時	<b>詳問</b>
						10, 100	1.32	1 H-1

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000					
単-731号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	35, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接続箱(ポー	-ル内)	20P	個	1	35, 000	35, 000		
	計					35, 000		
	単価					35, 000	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		)
単一732号		単位	m	数量	1	単価		298
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
信号用ビニル絶縁自己支持ケーブル	SVV-SS1. 25sq-4C	m	1	298	298			
計					298			
単価					298	円/n	ı	

	参考資料(2)							
単一733号		単位	m	数量	1	単価 729		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
信号用ビニル絶縁自己支持ケーブル	SVV-SS1. 25sq-20C	m	1	729	729			
計					729			
単価					729	円/m		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単一734号		単位	m	数量	1	単価		228
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-6C	m	1	228	228			
計					228			
単価					228	円/n	n	

			参考資料(2	(,)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-735号	配線各種		単位	m	数量	1	単価	418
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
信号用ビニル	·絶縁自己支持ケーブル	SVV-SS1. 25sq-8C	m	1	418	418		
	計					418		
	単価					418	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		)
単一736号		単位	m	数量	1	単価		567
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
信号用ビニル絶縁自己支持ケーブル	SVV-SSD2sq-4C	m	1	567	567			
計					567			
単価					567	円/m	ı	

	参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50
単一737号		単位	m	数量	1	単価 480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
信号用ビニル絶縁自己支持ケーブル	FCPEV (CV) -SSD0. 9sq-2P	m	1	480	480	
計					480	
単価					480	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
材料費 (本)   単-738号		単位	本	数量	1	単価	582, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
感知器鋼管柱	φ190.7×7.75m 点検口付 ベース式 メッキ後塗装(DB)	本	1	582, 000	582, 000		
計					582, 000		
単価					582, 000	円/本	Ž

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000					
単-739号	材料費(組)		単位	組	数量	1	単価	352, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
感知器用アー	-Δ	8m ベース式 溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ(DB) 付属品含む	組	1	352, 000	352, 000		
	計					352, 000		
	単価					352, 000	円/糺	II.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
材料費(個) 単-740号		単位	個	数量	1	単価	21, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接続箱(柱上)	12P	個	1	21, 100	21, 100		
計					21, 100		
単価					21, 100	円/個	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000					
単-741号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	27, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接続箱(ポー	-ル内)	12P	個	1	27, 800	27, 800		
	計					27, 800		
	単価					27, 800	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		1
単一742号		単位	m	数量	1	単価		168
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-4C	m	1	168	168			
計					168			
単価					168	円/m	ı	

		参考資	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-743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, 771
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 17	36, 540	6, 211		
軽油								
			L	4. 3	142	610		
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					0.777		
						9, 771		
	単価					9, 771	円/時	· 門
						,		

	参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50
材料費 (m) 単-744号		単位	m	数量	1	単価 6,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スパイラルダクト	φ 800 t=0.8mm	m	1	6, 600	6, 600	
計					6, 600	
単価					6, 600	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
材料費(組) 単-745号		単位	組	数量	1	単価	47, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーボルト	300×300×800 M27 (3N2W)	組	1	47, 800	47, 800		
計					47, 800		
単価					47,800	円/糺	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	2024. 2024. 1.000-	
単-746号	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	単位	時間	数量	1	単価	8, 973
>== (-1) -==	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 17	36, 540	6, 211		
軽油								
			L	5. 3	142	752		
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						
			時間	1	2,010	2, 010		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						8, 973		
	単価							
						8, 973	円/時	間

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	1 1 -00-00-2-50
単-747号	材料費(組)		単位	組	数量	1	単価	402, 000
感知器用アー	名称 - ^	規格 10m 指定色	単位	数量	単価	金額		摘要
恐和奋用 / 一	-A	10川 指定已	組	1	402, 000	402, 000		
	計					402,000		
	単価					402,000	円/組	L

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-				
単-748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, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0.2	36, 540	7, 308		
軽油								
			L	3. 5	142	497		
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	oめ)							
			式	1		5		
	計							
						13, 750		
	単価					13, 750	円/時	<b>詳問</b>
						10, 100	1.12	1 [14]

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000					
単-749号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	47, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
感知器ダクト	`	指定色	個	1	47, 200	47, 200		
	計					47, 200		
	単価					47, 200	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-750号	材料費 (本)		単位	本	数量	1	単価	731, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
感知器鋼管柱	Ė	8吋ベース式 指定色	本	1	731, 000	731, 000		
	計					731, 000		
	単価					731, 000	円/4	

	参考資料(2)						
材料費(個)   単-751号		単位	個	数量	1	単価 2,100	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エントランスキャップ	G36用	個	1	2, 100	2, 100		
計					2, 100		
単価					2, 100	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
材料費(個) 単-752号		単位	個	数量	1			346
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
カップリング	G36用	個	1	346	346			
計					346			
単価					346	円/個	<u> </u>	

	参考資料 (2)					
材料費 (個)   単-753号		単位	個	数量	1	単価 4,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
異種管接続材	FEP50 <b>Φ</b> ⇔G36	個	1	4, 620	4, 620	
計					4, 620	
単価					4, 620	円/個

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
材料費 (本)   単-754号		単位	本	数量	1	単価	3, 040
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管	G36	本	1	3, 040	3, 040		
計					3, 040		
単価					3, 040	円/オ	Ž

			参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-0	
単-755号	材料費(m)			単位	m	数量	1	単価	272
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通信ケーブル	(材料費)	FCPEV-S-0. 9-5P							
				m	1	272	272		
	計						272		
	単価						272	円/m	
							212	1 1/ 111	

		参考資料	学(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-756号	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	単位	時間	数量	1	単価	8, 973
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 17	36, 540	6, 211		
軽油								
			L	5. 3	142	752		
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						
			時間	1	2,010	2, 010		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						8, 973		
	単価							
						8, 973	円/時	間

	参考資料 (2)							1 1 -00-00-2-50
単-757号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	26, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポール内端子	箱	12P	個	1	26, 800	26, 800		
	計					26, 800		
	単価					26, 800	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
材料費 (m) 単-758号		単位	m	数量	1	単価		228
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-6C	m	1	228	228			
計					228			
単価					228	円/m		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-				
単一759号	高所作業車運転	トラック架装リフト車(ブーム型・デッキタイプ) 作業床高さ12m	単位	日	数量	1	単価	50, 670 50, 670
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				1	36, 540	36, 540		
			人	1	36, 540	36, 540		
軽油				22	142	3, 124		
			L	22	142	3, 124		
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	o.b)			1		6		
			式	1		6		
	計					50, 670 50, 670		
	単価					50, 670		
						50, 670	円/日	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50 単価 50,670 摘要		
単-760号	高所作業車運転	トラック架装リフト車(ブーム型・デッキタイプ) 作業床高さ12m	単位	日	数量	1	単価			
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
運転手(特殊				1	36, 540	36, 540				
			人	1	36, 540	36, 540				
軽油				22	142	3, 124				
			L	22	142	3, 124				
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	) b)			1		6				
			式	1		6				
	計					50, 670				
						50, 670 50, 670				
	単価					50, 670		1		
						30, 010	1117	'		

		参考資	料(2	( )		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-761号	トラック(クレーン装置付)運転	ベーストラック4t級 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	54, 040 54, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
運転手(特殊	<del>(</del> )			1	36, 540	36, 540		
			人	1	36, 540	36, 540		
軽油				10	142	1, 420		
			L	10	142	1, 420		
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	(b)			1		0		
			式	1		0		
	計					54, 040		
						54, 040		
	単価					54, 040	m / n	
						54, 040	円/目	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50 単価 50,670 摘要	
単-762号	高所作業車運転	トラック架装リフト車(ブーム型・デッキタイプ) 作業床高さ12m	単位	日	数量	0	単価	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>(</del> )			0	0	0		
			人	1	36, 540	36, 540		
軽油				0	0	0		
			L	22	142	3, 124		
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		
			日	1	11,000	11,000		
諸雑費(まる	(b)			0		0		
			式	1		6		
	計					0		
						50, 670 0		
	単価					50, 670		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	2024. 2024. 1.000-	
単-763号	鉱滓切断	25cm	単位	m	数量	0 90. 45	単価	0 5, 479
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	37, 012	37, 012		
コンクリート	カッタ [バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級ブレード径φ75cm		0	0	0		
			日	1	18, 500	18, 500		
トラック(指	料)	3tトラック パワーゲート付き		0	0	0		
			日	1	6, 670	6, 670		
コンクリート	カッタ (ブレード)	径18インチ		0	0	0		
			枚	2. 951	68, 200	201, 258		
コンクリート	カッタ (ブレード)	<b>径26イン</b> チ	枚	2. 094	105, 000	219, 870		
消耗品費		消耗工具等	11X	0	0	0		
			セット	1	3, 533	3, 533		
ガソリン		レギュラー		0	0	0		
			L	37. 8	156	5, 896		
軽油				0	0	0		
			L	19. 866	142	2, 820		
諸雑費(まる	め)			0		0		
			式	1		41		
	計					0		
						495, 600		
	単価					0		
L						5, 479	円/m	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-764号	アスファルト切断	25cm	単位	m	数量	0 116. 73	単価	0 1, 422
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	37, 012	37, 012		
コンクリート	カッタ [バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30 c m級ブレード径φ75 c m		0	0	0		
			日	1	18, 500	18, 500		
トラック(損	料)	3t トラック パワーゲート付き		0	0	0		
			日	1	6, 670	6, 670		
コンクリート	カッタ (ブレード)	<b>後18インチ</b>		0	0	0		
			枚	0. 529	68, 200	36, 077		
コンクリート	カッタ (ブレード)	<b>  径26インチ</b>	44.	0	0	0		
消耗品費			枚	0. 529	105, 000	55, 545		
<b></b> 相粘血質		消耗工具等	1- 1	0	0	0		
ガソリン		レギュラー	セット	0	3, 533	3, 533		
N J y Z			_					
軽油			L	37. 8	156	5, 896		
<b>整</b> 田			_	0	0	0		
地が弗 (ナッ	(4)		L	19. 866	142	2, 820		
諸雑費(まる	<i>&amp;</i> ))			0		0		
			式	1		47		
	計					0		
						166, 100		
	単価					0		
						1, 422	円/n	n

参考資料(2)						歩掛使用年月 20		2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
単-765号	コンクリート圧砕機	開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	単位	目	数量	0	単価	0 37, 990	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油				0	0	0			
バックホウ	(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m3 (平積0.2m3)	L	34	142	4, 828			
コンカリート	- 圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	Ħ	1 0	6, 310	6, 310			
	/上叶衣里(八百竹双)	PHI	供用日	1.5	17, 900	26, 850			
諸雑費(まる	(b)		D(/II H	0	11,000	0			
			式	1		2 0			
	라					37, 990			
	単価					0 37, 990	円/1	-	
						01, 330	137		

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-766号	バックホウ(クローラ) [後方超小 旋回型]	山積0.28m3 (平積0.2m3)	単位	日	数量	0	単価	0 11, 140
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油				0	0	0		
			L	34	142	4, 828		
バックホウ	(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)		0	0	0		
			日	1	6, 310	6, 310		
諸雑費(まる	56)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						11, 140		
	単価					0		
						11, 140	円/日	

参考資料(2)							1 1 -00-00-2-50
ベックホウ(クローラ)[標準]運転	山積0.45m3(平積み0.35m3) 排出ガス型2次	単位	日	数量	0	単価	0 63, 530
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)			0	0	0		
		人	1	36, 540	36, 540		
			0	0	0		
		L	68	142	9, 656		
7ローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3		0	0	0		
		供用日	1. 65	10, 500	17, 325		
5)			0		0		
		式	1		9		
計							
単価						m / F	
					63, 530	円/ 日	
	名称 (ローラ) [標準] (P)	名称 規格	単位   単位   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     36,540       0     0     0       L     68     142       ローラ) [標準]     排ガス型(第2次) 山積0.45m3     0     0       供用日     1.65     10,500       か)     式     1       計     計     1	単位     目     数量     1       名称     規格     単位     数量     単価     金額       人     1     36,540     36,540       人     1     36,540     36,540       し     0     0     0       し     0     0     0       し     0     0     0       (円一ラ) [標準]     排ガス型(第2次) 山積0.45m3     0     0     0       (共用日     1.65     10,500     17,325       (大)     1     9       計     0     0       計     0     0       おおおおおおおおおおおおおおままままままままままままままままままままままま	単位 日 数量 単価

	参考資料(3)					2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-50
材料費 (m 2) 単-768号		単位	m 2	数量	1	単価 7,550
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設型枠	GRC製 t=8 490×1000	m 2	1	7, 550	7, 550	
計					7, 550	
単価					7, 550	円/m2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50	
材料費 (m 3)   単−769号		単位	m 3	数量	1	単価	255, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
超速硬コンクリート	夜間 現着単価 σ ck=24 N/mm2	m 3	1	255, 000	255, 000		
					255, 000		
単価					255, 000	円/m	ı 3