国道171号天王町電線共同溝工事【工事設計書(公表資料)】

大阪国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における 1 次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名	国道171号天王町電線共同溝工事				
工事地名	(自) 大阪府高槻市天王町地先		1		
	(至)大阪府高槻市南松原町地先				
2. 工事内容					
1) 発注年月	令和 4年12月	12)	設計年月	令和 4年10月	
2) 事務所名	大阪国道事務所 工務課	1 3)	機械損料一括補正	0	0%
3) 工事番号	4200030009	1 4)	単価適用年月	2022年12月	
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15)	歩掛適用年月	2022年12月	
5) 変更回数	0回	16)	前請負工事費	0	
6) 主工種	$C \cdot C \cdot BOX工事$	17)	前請負代金額	0	
7) 工事量		18)	調整区分	0	
8) 工期	770日間 自 令和 5年 1月21日	19)	共通仮設費対象額		
	(当初) 至 令和 7年 2月28日	20)	現場管理費対象額		
	(0回変更) 至 年月日	21)	一般管理費等対象額		
9) 施工県	大阪府	22)	処 分 費 等	3, 432, 366	
10) 地 区	池田市 他	2 3)	公告 日	令和 4年10月18日	
し1) 河川・路線	一般国道171号	24)	入札締切日	年 月 日	
3. 予算科目					
) 予算科目:	2) 目:	3) 目の新	田分:	4) 事業名:	

工事名 国道171号天王町電	線共同溝工事		(=	á 初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
					工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝								
	Ī	式	1		104, 474, 680			
仮設工								
		式	1		6, 955, 516			
土留·仮締切工	(夜間)							
	Ī	式	1		3, 558, 654			
軽量鋼矢板(電線共同溝)								単-1号
	m	1	594	5, 991	3, 558, 654			
仮舗装工	(夜間)							
		式	1		3, 396, 862			
路盤	流用土							単-2号
		n3	40	5, 487	219, 480			
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13)							単-3号
	舗装厚 40mm 1.4m未満							
		n2	251	2, 554	641, 054			
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20)							単-4号
	舗装厚 50mm 1.4m未満							
	m	n2	29	2, 963	85, 927			
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20)	T						単-5号
	舗装厚 100mm 1.4m未							
		n2	20	5, 926	118, 520			
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20)							単-6号
	舗装厚 50mm 1.4m未満							
	m	n2	787	2, 963	2, 331, 881			
舗装版撤去工								
		式	1		6, 670, 474			
舗装版破砕工	(夜間)							
	Ī	式	1		6, 670, 474			

工事名 国道171号天王	町電線共同溝工事	()	当 初)	事業区分	共同溝·電線共同溝		
				工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・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	アスファルト殻						単-7号
	m3	208	3, 695	768, 560			
殼処分	アスファルト殻						単-8号
A4 Net II = 1 - 1 Mr	m3	208	2, 820	586, 560			W 0 F
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以						単-9号
	下	000	771 0	700 504			
	m アスファルト舗装版 15cmを	920	771. 2	709, 504			単-10号
	超え30cm以下						早-10万
	超え50cm以下 m	1, 150	1,743	2, 004, 450			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版	1, 150	1, 743	2, 004, 400			単-11号
TITI JZ//JZ P/Z PT	厚 15cm以下(電線共同						7 11/3
	溝) m2	420	1,811	760, 620			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版	120	1, 011	,			単-12号
	厚 15cmを超え35cm以						
	下(電線共同溝) m2	620	2, 969	1,840,780			
開削土工							
	式	1		10, 932, 910			
掘削工	(夜間)						
	式	1		3, 646, 440			
開削掘削	土砂						単-13号
	m3	630	5, 788	3, 646, 440			
埋戻し工	(夜間)						
	式	1		3, 693, 640			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
埋戻し・締固め	流用土 土砂						単-14号
		160	6.004	1 110 040			
		160	6, 994	1, 119, 040			単-15号
生庆し・神山の	十些砂						半-10万
	m3	210	12, 260	2, 574, 600			
	m3	210	12, 200	4, 574, 600			

工事名 国道171号天王	町電線共同溝工事		(当 初)	事業区分	共同溝·電線共同溝		
				工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		単位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土処理工	(夜間)						
	式	1		3, 592, 830			
土砂等運搬							単-16号
	m3	410	4, 263	1, 747, 830			
残土等処分							単-17号
	m3	410	4, 500	1,845,000			
電線共同溝工							
	式	1		79, 444, 210			
管路工(管路部)	(夜間)						
	式	1		39, 240, 510			
埋設管路	電線共同溝用管(通信						単-18号
	用) 直管 径 150mm						
	m	320	5, 470	1, 750, 400			
埋設管路	電線共同溝用管(通信						単-19号
	用) 曲管 径 150mm						
	m	18	14, 070	253, 260			
埋設管路	電線共同溝用管(通信						単-20号
	用) 直管 径 75mm						
	m	1, 795	3, 900	7,000,500			
埋設管路	電線共同溝用管(通信						単-21号
	用) 曲管 径 75mm						
	m	195	6, 797	1, 325, 415			
埋設管路	電線共同溝用管(電力						単-22号
	用) 直管 径 100mm						
	m	1, 242	3, 847	4, 777, 974			
埋設管路	電線共同溝用管(電力						単-23号
	用) 曲管 径 100mm						
	m	636	5, 548	3, 528, 528			
埋設管路	電線共同溝用管(電力						単-24号
	用) 直管 径 75mm						
	m	237	4, 204	996, 348			

 埋設管路 電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 75mm m 104 埋設管路 電線共同溝用管(電力系通信用)直管 径 10 0mm m 479 埋設管路 電線共同溝用管(電力系通信用)曲管 径 10 0mm m 224 埋設管路 電線共同溝用管(通信用)直管 径 75mm m 344 埋設管路 電線共同溝用管(通信用)曲管 径 75mm m 344 埋設管路 電線共同溝用管(通信用)直管 径 50mm m 390 埋設管路 電線共同溝用管(通信用)直管 径 50mm m 75 埋設管路 電線共同溝用管(通信用)直管 径 25mm 	工事区分 金額 7,196 748,384 8,847 1,842,713 5,548 1,242,752 8,900 1,341,600 6,797 1,298,227	摘要 単-25号 単-26号 単-27号 単-28号 単-29号 単-30号
理設管路	7, 196 748, 384 8, 847 1, 842, 713 5, 548 1, 242, 752 8, 900 1, 341, 600	単-25号 単-26号 単-27号 単-28号 単-29号
用)曲管 径 75mm n 104 電線共同溝用管(電力 系通信用)直管 径 10 0mm n 479 電線共同溝用管(電力 系通信用)曲管 径 10 0mm n 224 電線共同溝用管(通信用)曲管 径 75mm n 344 電線共同溝用管(通信用)曲管 径 75mm n 191 電線共同溝用管(通信用)直管 径 50mm n 390 電線共同溝用管(通信用)曲管 径 50mm n 75 電線共同溝用管(通信用)曲管 径 50mm n 75 電線共同溝用管(通信用)曲管 径 25mm n 9 電線共同溝用管(通信用)直管 径 25mm n 9 電線共同溝用管(通信	3, 847 1, 842, 713 5, 548 1, 242, 752 3, 900 1, 341, 600	単-26号 単-27号 単-28号 単-29号
理設管路	3, 847 1, 842, 713 5, 548 1, 242, 752 3, 900 1, 341, 600	単-27号 単-28号 単-29号
理設管路	3, 847 1, 842, 713 5, 548 1, 242, 752 3, 900 1, 341, 600	単-27号 単-28号 単-29号
系通信用)直管 径 10 0mm 479 埋設管路 電線共同溝用管(電力 系通信用)曲管 径 10 0mm 224 埋設管路 電線共同溝用管(通信 用)直管 径 75mm m 344 埋設管路 電線共同溝用管(通信 用)曲管 径 75mm m 191 埋設管路 電線共同溝用管(通信 用)直管 径 50mm m 390 埋設管路 電線共同溝用管(通信 用)曲管 径 50mm m 75 埋設管路 電線共同溝用管(通信 用)直管 径 25mm m 9 埋設管路 電線共同溝用管(通信 用)直管 径 25mm m 9 埋設管路 電線共同溝用管(通信 用)直管 径 25mm m 9	5, 548 1, 242, 752 3, 900 1, 341, 600	単-27号 単-28号 単-29号
March	5, 548 1, 242, 752 3, 900 1, 341, 600	単-28号
埋設管路 電線共同溝用管(電力 系通信用) 曲管 径 10 0mm m 224 埋設管路 電線共同溝用管(通信 用) 直管 径 75mm m 344 埋設管路 電線共同溝用管(通信 用) 曲管 径 75mm m 191 埋設管路 電線共同溝用管(通信 用) 直管 径 50mm m 390 埋設管路 電線共同溝用管(通信 用) 曲管 径 50mm m 75 埋設管路 電線共同溝用管(通信 用) 直管 径 25mm m 9 埋設管路 電線共同溝用管(通信 m 9 埋設管路 電線共同溝用管(通信 m 9	5, 548 1, 242, 752 3, 900 1, 341, 600	単-28号
系通信用)曲管 径 10 0mm m 224 埋設管路 電線共同溝用管 (通信 用) 直管 径 75mm m 344 埋設管路 電線共同溝用管 (通信 用) 曲管 径 75mm m 191 埋設管路 電線共同溝用管 (通信 用) 直管 径 50mm m 390 埋設管路 電線共同溝用管 (通信 用) 曲管 径 50mm m 75 埋設管路 電線共同溝用管 (通信 用) 直管 径 25mm m 9 埋設管路 電線共同溝用管 (通信 用) 直管 径 25mm m 9 埋設管路 電線共同溝用管 (通信	3,900 1,341,600	単-28号
0mm m 224 埋設管路 電線共同溝用管 (通信 用) 直管 径 75mm m 344 埋設管路 電線共同溝用管 (通信 用) 直管 径 50mm m 191 埋設管路 電線共同溝用管 (通信 用) 直管 径 50mm m 390 埋設管路 電線共同溝用管 (通信 用) 曲管 径 50mm m 75 埋設管路 電線共同溝用管 (通信 用) 直管 径 25mm m 9 埋設管路 電線共同溝用管 (通信 m 9 埋設管路 電線共同溝用管 (通信 m 9	3,900 1,341,600	単-29号
埋設管路 電線共同溝用管 (通信用) 直管 径 75mm 埋設管路 電線共同溝用管 (通信用) 曲管 径 75mm 埋設管路 電線共同溝用管 (通信用) 直管 径 50mm 埋設管路 電線共同溝用管 (通信用) 直管 径 50mm 埋設管路 電線共同溝用管 (通信用) 曲管 径 50mm 埋設管路 電線共同溝用管 (通信用) 直管 径 25mm 埋設管路 電線共同溝用管 (通信用) 直管 径 25mm 埋設管路 電線共同溝用管 (通信用) 直管 径 25mm 工場管路 電線共同溝用管 (通信用) 直管 径 25mm	3,900 1,341,600	単-29号
用)直管 径 75mm 埋設管路 電線共同溝用管 (通信用) 曲管 径 75mm 埋設管路 電線共同溝用管 (通信用) 直管 径 50mm 工程設管路 電線共同溝用管 (通信用) 曲管 径 50mm 工程設管路 電線共同溝用管 (通信用) 曲管 径 25mm 工程設管路 電線共同溝用管 (通信用) 直管 径 25mm 工程設管路 電線共同溝用管 (通信用) 直管 径 25mm 工程設管路 電線共同溝用管 (通信用) 直管 径 25mm 工程設管路		単-29号
Tak		
埋設管路 電線共同溝用管(通信 用) 曲管 径 75mm m 191 埋設管路 電線共同溝用管(通信 用) 直管 径 50mm m 390 埋設管路 電線共同溝用管(通信 用) 曲管 径 50mm m 75 埋設管路 電線共同溝用管(通信 用) 直管 径 25mm m 9 埋設管路 電線共同溝用管(通信 埋設管路 電線共同溝用管(通信 埋設管路 電線共同溝用管(通信		
用)曲管 径 75mm 埋設管路 電線共同溝用管 (通信 用)直管 径 50mm 埋設管路 電線共同溝用管 (通信 用)曲管 径 50mm 埋設管路 電線共同溝用管 (通信 用)直管 径 25mm 埋設管路 電線共同溝用管 (通信 用)直管 径 25mm 車線共同溝用管 (通信 用)直管 径 25mm 電線共同溝用管 (通信	5, 797 1, 298, 227	
埋設管路 電線共同溝用管 (通信用) 直管 径 50mm m 390 埋設管路 電線共同溝用管 (通信用) 曲管 径 50mm m 75 埋設管路 電線共同溝用管 (通信用) 直管 径 25mm m 9 埋設管路 電線共同溝用管 (通信用) 直管 径 25mm m 9 埋設管路 電線共同溝用管 (通信用) 直管 径 25mm m 9	5, 797 1, 298, 227	単-30号
埋設管路 電線共同溝用管 (通信用) 直管 径 50mm 埋設管路 電線共同溝用管 (通信用) 曲管 径 50mm 埋設管路 電線共同溝用管 (通信用) 直管 径 25mm 埋設管路 電線共同溝用管 (通信用) 直管 径 25mm 埋設管路 電線共同溝用管 (通信用) 直管 径 25mm 埋設管路 電線共同溝用管 (通信	5, 797 1, 298, 227	単-30号
用)直管 径 50mm 埋設管路 電線共同溝用管(通信 用)曲管 径 50mm 埋設管路 電線共同溝用管(通信 用)直管 径 25mm 埋設管路 電線共同溝用管(通信 用)直管 径 25mm 電線共同溝用管(通信		単-30号
埋設管路 電線共同溝用管 (通信用) 曲管 径 50mm 埋設管路 電線共同溝用管 (通信用) 直管 径 25mm 埋設管路 電線共同溝用管 (通信用) 直管 径 25mm 埋設管路 電線共同溝用管 (通信用) 直管 径 25mm		·
埋設管路 電線共同溝用管 (通信用) 曲管 径 50mm 埋設管路 電線共同溝用管 (通信用) 直管 径 25mm 埋設管路 面線共同溝用管 (通信用) 直管 径 25mm 埋設管路 電線共同溝用管 (通信		
埋設管路 電線共同溝用管 (通信用) 曲管 径 50mm 埋設管路 電線共同溝用管 (通信用) 直管 径 25mm 埋設管路 電線共同溝用管 (通信用) 直管 径 25mm 埋設管路 電線共同溝用管 (通信	3, 238 1, 262, 820	
用)曲管 径 50mm 埋設管路 電線共同溝用管(通信 用)直管 径 25mm 埋設管路 電線共同溝用管(通信		単-31号
埋設管路 電線共同溝用管(通信用)直管 径 25mm m 埋設管路 電線共同溝用管(通信用)直管 径 25mm m 埋設管路 電線共同溝用管(通信		
埋設管路 電線共同溝用管(通信 用) 直管 径 25mm m 9 埋設管路 電線共同溝用管(通信	1, 929 369, 675	
用)直管 径 25mm 埋設管路 電線共同溝用管(通信	,	単-32号
埋設管路 電線共同溝用管(通信		
埋設管路 電線共同溝用管(通信	3, 070 27, 630	
	,	単-33号
	8, 514	
埋設管路 電線共同溝用管(通信 電線共同溝用管(通信)	3,311	単-34号
用)径 80mm		1 013
	2, 183 4, 366	
型設管路 電線共同溝用管(通信	1,000	単-35号
用)径 50mm		T 00.3
	1	
埋設管路 電線共同溝用管(通信	997 3 994	単-36号
用) 径 30mm	3, 994	7 30 /3
M	., 997 3, 994	

工事名 国道171号天王	叮電線共同溝工事	(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
	1817	VK1 🖂)\\ [-	工事区分	電線共同溝	A	I to me
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路	電線共同溝用管(電力						単-37号
	用) 直管 径 100mm						
	m	260	6, 846	1, 779, 960			
埋設管路	電線共同溝用管(電力						単-38号
	用) 曲管 径 100mm						
	m	180	9, 208	1,657,440			
埋設管路	電線共同溝用管(電力						単-39号
	用) 直管 径 80mm						
	m	204	5, 607	1, 143, 828			
埋設管路	電線共同溝用管(電力						単-40号
	用) 曲管 径 80mm						
	m	142	7, 948	1, 128, 616			
埋設管路	電線共同溝用管(電力		·				単-41号
	系通信用) 直管 径 10						
	Omm	34	6, 846	232, 764			
埋設管路	電線共同溝用管(電力		2,722				単-42号
	系通信用)曲管 径 10						
	Omm	18	9, 208	165, 744			
埋設管路	電線共同溝用管(電力	10	0,200	100,111			単-43号
TW 11/11	系通信用) 直管 径 80						1 10 3
	mm m	15	5, 607	84, 105			
埋設管路	電線共同溝用管(電力	10	0,001	01,100			単-44号
	系通信用)曲管 径 80						T 11.3
	mm m	15	7, 948	119, 220			
埋設管路	電線共同溝用管(電力	10	1,010	113, 220			単-45号
在队日 如	系通信用) 直管 径 50						7 10/3
	mm m	84	3, 238	271, 992			
埋設管路	電線共同溝用管(電力	04	3, 230	211, 992			単-46号
生 放官的	系通信用)曲管 径 50						单-40万
		40	4 000	0.41 501			
## = 11. 位本 11分	mm m m	49	4, 929	241, 521			W 47 P
埋設管路	電線共同溝用管(通信						単-47号
	用) UC-PS曲管 径 75m	61	11 500	005 100			
III 20.65 pb	m m	31	11, 780	365, 180) / 10 F
埋設管路	電線共同溝用管(通信						単-48号
	用)UC-PS曲管 径 50m						
	m m	15	13, 220	198, 300			

工事名 国道171号天王	町電線共同溝工事	(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝数量増減	金額増減	摘要
·	電線共同溝用管(電力	 	- 単価	- 金領	数 里瑁侧	金領增展	摘安 単-49号
埋設管路							甲-49万
	用) ベンド管 径 100mm	1.0	15 050	055 000			
1III ⇒⊓, h/x n/a	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	16	15, 950	255, 200			W 50 B
埋設管路	電線共同溝用管(電力						単-50号
	用) ベンド管 径 80mm	0	10.640	07.000			
埋設管路	電線共同溝用管(電力	2	13, 640	27, 280			単-51号
埋 政官路							甲-51万
	系通信用) ベンド管 径	0	15 050	21 000			
埋設管路	100mm m m m m m m m m m	2	15, 950	31, 900			# F0 F
理設官路							単-52号
	系通信用) ベンド管 径	0	10.640	07.000			
w ~ 放料拉进 田	80mm m	2	13, 640	27, 280			W 50 B
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信						単-53号
	用)呼び径150mm用	10	2.040	40, 100			
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信	13	3, 240	42, 120			単-54号
							甲-54万
	用)呼び径75mm用	0.0	1 700	155 700			
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力	90	1, 730	155, 700			単-55号
継手官桝接 統用							単-55万
	用)呼び径100mm用	0.0	2 200	915 970			
w 不	個 個	93	3, 390	315, 270			W F0 H
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力						単-56号
	用) 呼び径75mm用	17	0.050	F1 0F0			
w ~ 放料拉伍 田	電線共同溝用管(電力	17	3, 050	51,850			単-57号
継手管桝接続用							甲-5/万
	系通信用)呼び径100m	0.4	0.140	70 700			
w 4 体 抽 校 年 田	m用 個	34	2, 140	72, 760			# F0 F
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信						単-58号
	用)呼び径75mm用	90	1 720	FO 170			
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信	29	1,730	50, 170			単-59号
ME 于 官 例1安 机 用							年-59万
	用)呼び径50mm用	0.5	1 050	99 750			
姚玉箜攝拉法田	個 電約 北 同	25	1, 350	33, 750			出 60日
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信						単-60号
	用)呼び径25mm用		000	000			
	個	1	990	990			

工事名 国道171号天	王町電線共同溝工事	(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	司溝	
				工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力						単-61号
	用) 呼び径100mm用						
	個	12	8, 150	97, 800			
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力						単-62号
	用)呼び径80mm用						
	個	28	6, 940	194, 320			
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力						単-63号
	系通信用) 呼び径100m						
	m用	1	8, 150	8, 150			
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力						単-64号
	系通信用) 呼び径80mm						
	用	1	6, 940	6,940			
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力			·			単-65号
	系通信用) 呼び径50mm						
	用個個	8	1, 350	10,800			
 FA分岐管	電線共同溝用管(通信	-					単-66号
	用) 呼び径150mm×50m						
	m用 組	19	6, 130	116, 470			
	電線共同溝用管(通信	10	3, 133	110, 110			単-67号
六 (五日 /版)	用) 呼び径75mm~UC-P						
	S管 呼び径75mm用 個	6	21, 800	130, 800			
	電線共同溝用管(通信		21,000	100,000			単-68号
六年日 版 1	用) 呼び径50mm~UC-P						T 00.3
	S管 呼び径50mm用 個	3	15, 810	47, 430			
	電線共同溝用管(電力	0	10,010	11, 100			単-69号
型 自 小位 丁	用)呼び径100mm用						4 03 9
	個	10	6, 130	61, 300			
	電線共同溝用管(電力	10	0, 130	01, 500			単-70号
型型 目 小巫 丁·	用)呼び径80mm用						平 70万
	一角 一角 一角	1	4 440	4 440			
	電線共同溝用管(電力	1	4, 440	4, 440			単-71号
到 · 目	電際共同構用官(電力 系通信用) 呼び径100m						半-11万
		1	6 100	C 100			
/	m用 個	1	6, 130	6, 130			₩ 70 □
鋼管継手	電線共同溝用管(電力						単-72号
	系通信用) 呼び径80mm	_		,			
	用	1	4, 440	4, 440			

工事名 国道171号天	三三町電線共同溝工事		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
					工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ヘ゛ルマウス	電線共同溝用管(通信							単-73号
	用)呼び径80mm用							
		個	1	536	536			
ヘ゛ルマウス	電線共同溝用管(通信							単-74号
	用)呼び径50mm用							
		個	1	459	459			
ヘ゛ルマウス	電線共同溝用管(通信							単-75号
	用)呼び径30mm用							
		個	1	432	432			
防水キャップ。	電線共同溝用管(通信							単-76号
	用)呼び径75mm用							
		個	6	813	4, 878			
防水キャップ。	電線共同溝用管(通信							単-77号
	用)呼び径50mm用							
		個	3	630	1,890			
キャップ゜	電線共同溝用管(電力							単-78号
	用)呼び径100mm用(呼							
	び線引留フック付)	個	10	1, 360	13,600			
キャップ゜	電線共同溝用管(電力							単-79号
	用) 呼び径80mm用(呼							
	び線引留フック付)	個	1	1, 240	1, 240			
キャップ゜	電線共同溝用管(電力							単-80号
	系通信用) 呼び径100m							
	m用(呼び線引留フック付)	個	1	1, 360	1, 360			
キャップ゜	電線共同溝用管(電力							単-81号
	系通信用) 呼び径80mm							
	用(呼び線引留フック付)	個	1	1, 240	1, 240			
自在固定バンド	ステンレス製 1.2×40 φ35							単-82号
	0~ φ 410用							
		個	18	1, 490	26, 820			
管枕	電線共同溝用管(通信							単-83号
	用) 呼び径150mm用							
		個	144	407	58, 608			
管枕	電線共同溝用管(通信				•			単-84号
	用) 呼び径75mm用							
		個	1,022	239	244, 258			

工事名 国道171号天王	町電線共同溝工事	(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
	1016	W. F.	\\\	工事区分	電線共同溝	A dominate h	Literant
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
管枕	電線共同溝用管(電力						単-85号
	用) 呼び径100mm用						
	個	1, 224	333	407, 592			
管枕	電線共同溝用管(電力						単-86号
	用) 呼び径75mm用						
	個	176	239	42,064			
管枕	電線共同溝用管(電力						単-87号
	系通信用) 呼び径100m						
	m用	431	333	143, 523			
	電線共同溝用管(通信						単-88号
	用) 呼び径75mm用						
	個	332	239	79, 348			
	電線共同溝用管(通信			·			単-89号
	用) 呼び径50mm用						
	個	254	231	58, 674			
*************************************	電線共同溝用管(電力			,			単-90号
A 1-	用) 呼び径100mm用						,
	個	313	376	117, 688			
管枕	電線共同溝用管(電力	010	0.0	111,000			単-91号
	用) 呼び径80mm用						" " " "
	個	259	376	97, 384			
	電線共同溝用管(電力	200	0.0	0.,001			単-92号
	系通信用) 呼び径100m						7 02.3
	m用 個	35	376	13, 160			
管枕	電線共同溝用管(電力	30	010	10, 100			単-93号
E 1/L	系通信用) 呼び径80mm						7 3073
	用個個	24	376	9,024			
	電線共同溝用管(電力	24	310	9,024			単-94号
官 化	電豚共同番角間 (電力) 系通信用) 呼び径50mm						平-34万
		90	001	00.700			
1日 ラル 4冊 ラが ソ	用 個	90	231	20, 790			W 0.
埋設標識シート	電線共同溝用 W=300						単-95号
	折込率2倍	105	010	EE E00			
III	m	185	312	57, 720))/ c a H
埋設標識シート	電線共同溝用 W=400						単-96号
	折込率2倍						
	m	497	384	190, 848			

工事名 国道171号天	王町電線共同溝工事	(≡	乡 初)	事業区分	共同溝·電線共同溝		
구구도 / 구석 석민 /메미	III LE VI LL	W. E)\/ /m²	工事区分	電線共同溝	4_4 A41 5554. A	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
埋設標識シート	電線共同溝用 W=600						単-97号
	折込率2倍						
	m	324	660	213, 840			
埋設標識シート	電線共同溝用 W=150						単-98号
	折込率2倍						
	m	37	156	5, 772			
埋設標識シート	電線共同溝用 W=300						単-99号
	折込率2倍						
	m	113	312	35, 256			
埋設標識シート	電線共同溝用 W=400						単-100号
	折込率2倍						
	m	171	384	65, 664			
埋設標識シート	電線共同溝用 W=600						単-101号
	折込率2倍						
	m	402	660	265, 320			
プレキャストボックス工(特殊部)	(夜間)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	式	1		40, 203, 700			
プ° レキャストホ`ックス	E桝-1 900(1200)×330						単-102号
	0×1800 (500)						'
	個	1	4, 358, 000	4, 358, 000			
プ [°] レキャストホ [*] ックス	E桝-2 900(1300)×470		_,,	_, ,			単-103号
	0×1800 (600)						'
	個	1	5, 877, 000	5, 877, 000			
	E桝-3 900(1200)×330		0, 011, 000	3, 311, 333			単-104号
7 7 112114 7777	0×1800 (500)						T 101.3
	個	1	3, 398, 000	3, 398, 000			
	E桝-4 900(1300)×330	1	3, 330, 000	3, 330, 000			単-105号
/ V1 {// 4 ///	0×1800 (600)						4 100 9
	個	1	4, 308, 000	4, 308, 000			
	E桝-5 900(1400)×330	1	4, 500, 000	4, 500, 000			単-106号
/ v14^PM 77^	0×1800 (500)						平 100万
	個	1	4 115 000	A 115 000			
プ゜レキャストホ゛ックス		1	4, 115, 000	4, 115, 000			出 107日
ノ レイヤストル ツクス	E桝-6 900×3000×110						単-107号
	0	_	500.000	500 000			
	個	1	526, 300	526, 300			

工事名	国道171号天王	町電線共同溝工事		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共同溝		
_, _				`¬	047	工事区分	電線共同溝	7 7117	
工事区分・コ	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プ゚レキャストホ゛ックス		E桝-7 800(1600)×470							単-108号
		0×1800 (600)							
			個	1	5, 816, 000	5, 816, 000			
プ゚レキャストホ゛ックス		E桝-8 800(1600)×330							単-109号
		$0 \times 1800 (550)$							
			個	1	4, 665, 000	4,665,000			
プ゜レキャストホ゛ックス		RT桝-1 1200×2200×1							単-110号
		500							
			個	6	517, 300	3, 103, 800			
蓋		鋳鉄蓋 歩道用 黒蓋 6							単-111号
		00×1200 T-25							
			組	7	358, 000	2, 506, 000			
蓋		鋳鉄蓋 車道用 黒蓋							単-112号
		円形 φ750 T-25							
			組	6	255, 100	1, 530, 600			
付帯設備工									
			式	1		471, 570			
ハント゛ホール工		(夜間)							
			In the						
. 181		VW D III	式	1		471, 570) / 110 E
ハント゛ホール		HH-B型							単-113号
			<i>₩</i> = = =		100,000	100 000			
ハント゛ホール		<i>F</i>	箇所	1	126, 600	126, 600			W 114 P
ハント ツール		HH 信号用							単-114号
			箇所	9	38, 330	244 070			
			直が	9	<i>ა</i> გ, აას	344, 970			
坦ជ修門									
			式	1		29, 816, 627			
			1	1		45, 010, 021			
地加工 土									
			式	1		732, 294			
掘削工		(夜間)		1		102, 231			
1/H1111 →		(IXIP4)							
			式	1		34, 164			

工事名 国道171号天王町電	線共同溝工事		(필	á 初)	事業区分	共同溝·電線共	共同溝	
					工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂							単-115号
		m3	90	379. 6	34, 164			
残土処理工	(夜間)							
LT-L fole VT Lin		式	1		698, 130)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-116号
	含む)		0.0	0.057	000 100			
正社 [. /坎 /n /\		m3	90	3, 257	293, 130			光 117日
残土等処分								単-117号
		m3	90	4, 500	405, 000			
		ШЭ	90	4, 500	405,000			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
		式	1		19, 994, 013			
────────────────────────────────────	(夜間)		1		13, 331, 010			
为1134 - 广工(自是平是前)	(IXIRI)							
		式	1		3, 629, 830			
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚	-	_		-,,			単-118号
	50mm							
		m	390	771. 2	300, 768			
路面切削	全面切削6cm以下(4000							単-119号
	m2以下) 段差すりつけ							
	撤去作業無	m2	1, 110	607. 2	673, 992			
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)							単-120号
		m3	56	2, 865	160, 440			
殼処分	アスファルト殻(切削)							単-121号
		m3	56	2, 585	144, 760			
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスアスコン(13) 舗装厚							単-122号
	50mm 2.4m以上	_						
		m2	1, 110	2, 117	2, 349, 870			
舗装打換え工(支道車道部・市道車道部)	(夜間)							
		_1>			0.040.:0-			
		式	1		2, 646, 165			

工事名 国道171号天王町電	宣 線共同溝工事	(当	初)	事業区分	共同溝・電線共同溝		
7 7 7 6 6 1 Ampl	17 L6 W L	W E))/ / m	工事区分	電線共同溝	4-7-1-34-1-A	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
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚						単-123号
	50mm						
	m	43	771. 2	33, 161			
舗装版破砕(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版						単-124号
	厚 5cm						
	m2	617	1, 433	884, 161			
殼運搬	アスファルト殻						単-125号
	m3	31	3, 410	105, 710			
殼処分	アスファルト殻						単-126号
	m3	31	2, 820	87, 420			
表層	再生密粒度アスコン(20)						単-127号
	舗装厚 50mm 3.0m超						
	m2	617	2, 489	1, 535, 713			
アスファルト舗装工(国道車道部)	(夜間)		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	式	1		9, 724, 490			
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕			, ,			単-128号
17624 (1762)	上り厚 250mm						
	m2	619	2, 190	1, 355, 610			
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-			_, ,			単-129号
11/13 Paris (1 /22	30 仕上り厚 250mm						1 120 3
	m2	619	2, 461	1, 523, 359			
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(2	010	2, 101	1, 020, 000			単-130号
12/11 M 1 11 (1 / / / / 2 M 1/17 H P/	5) 仕上り厚 100mm 1.						100.5
	4m未満 m2	619	4, 699	2, 908, 681			
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20)	013	1, 000	2, 300, 001			単-131号
本信(平足 时月时)	舗装厚 50mm 1.4m未満						4 101 9
	間 表 子 50 mm 1. 4 m 不 何 m 2	619	3, 180	1, 968, 420			
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20)	019	0, 100	1, 300, 420			単-132号
丁间/盲(平坦·跖/月印/	舗装厚 50mm 1.4m未満						平 132 万
		619	3, 180	1 060 400			
アスファルト舗装工(支道車道部・市道車道部)	m2 (夜間)	019	ა, 180	1, 968, 420			
/^///*/	(1文目)						
	4-	4		0.40 0.50			
	式	1		249, 878			

工事名 国道17	7 1 号天王町電線共同溝工事		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
					工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-133号
	上り厚 150mm							
		m2	103	1, 132	116, 596			
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-							単-134号
	30 仕上り厚 150mm							
		m2	103	1, 294	133, 282			
アスファルト舗装工(乗入部 I 種)	(夜間)							
		式	1		155, 874			
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-135号
	上り厚 250mm							
		m2	16	2, 190	35, 040			
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)							単-136号
	舗装厚 50mm 1.4m以上							
	3.0m以下	m2	63	1, 918	120, 834			
アスファルト舗装工(乗入部Ⅱ種)	(夜間)							
		式	1		542, 358			
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-137号
	上り厚 250mm							
		m2	29	2, 190	63, 510			
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20)							単-138号
	舗装厚 50mm 1.4m以上							
	3. 0m以下	m2	129	1,880	242, 520			
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)							単-139号
	舗装厚 50mm 1.4m以上							
	3.0m以下	m2	129	1,832	236, 328			
アスファルト舗装工(乗入部Ⅲ種)	(夜間)							
		式	1		420,019			
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-140号
	上り厚 300mm							
		m2	20	2, 264	45, 280			
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20)				·			単-141号
	舗装厚 100mm 1.4m以							
	上3.0m以下	m2	69	3, 599	248, 331			

工事名 国道171号天王町	丁電線共同溝工事		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
					工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・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・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)							単-142号
	舗装厚 50mm 1.4m以上							
	3.0m以下 mi	2	69	1,832	126, 408			
透水性舗装工(国道歩道部)	(夜間)							
	立	t	1		2, 625, 399			
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm							単-143号
	m:	2	609	1, 288	784, 392			
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-144号
	上り厚 100mm							
	m:	2	609	1, 059	644, 931			
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m							単-145号
	以上 舗装厚 40mm							
	m:	2	609	1, 964	1, 196, 076			
排水構造物工								
	式	÷	1		5, 834, 574			
側溝工	(夜間)							
	式	t	1		3,071,260			
縁石側溝A1型	φ150(一般部)							単-146号
	m	1	137	12, 760	1,748,120			
	φ 150(乗入部)							単-147号
	m	ı	62	17, 020	1, 055, 240			
街渠工(切り回し部)	地上機器1基タイプ							単-148号
	筐	 所	1	267, 900	267, 900			
	(夜間)			,	,			
	云	t	1		2,008,300			
	P1-RC1-D300							単-149号
	m		95	21, 140	2,008,300			

工事名 国道171号天王	三町電線共同溝工事		(当 初)	事業区分	共同溝・電線共	:同溝	
				工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		单位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
集水桝・マンホール工	(夜間)						
	式	1		755, 014			
現場打ち街渠桝	車道桝A-1 550×600×						単-150号
	1000 18-8-40(高炉)	_					
	笛	ř 1	118, 700	118, 700			
プレキャスト街渠桝	車道桝 450×400×990						単-151号
	箇 彦	ř 7	90, 820	635, 740			
蓋	グレーチング蓋 395×700						単-152号
	流用品						
	枚	1	574	574			
縁石工							
	式	1		208, 442			
縁石工	(夜間)						
	式	1		208, 442			
地先境界ブロック	150×150×600 流用品						単-153号
	m	26	8, 017	208, 442			
防護柵工							
	式	1		216, 372			
防止柵工	(夜間)						
	式	1		216, 372			
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m プレキャストコンク						単-154号
	リートフ゛ロック建込 流用品						
	m	52	4, 161	216, 372			
区画線工							
	式	1		363, 134			
区画線工	(夜間)			,			
	式	1		363, 134			

工事名 国道171号	一天王町電線共同溝工事	(当	初)	事業区分	共同溝・電線共	:同溝	
				工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm						単-155号
	厚1.5mm 白色 排水性						
	舗装無m	66	432. 9	28, 571			
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c						単-156号
	m 厚1.5mm 白色 排水						
	性舗装無 m	53	1, 059	56, 127			
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号						単-157号
	·文字 15cm換算 厚1.5						
	mm 白色 排水性舗装無 m	38	1, 063	40, 394			
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm						単-158号
	厚1.5mm 白色 排水性						
	舗装有 m	7	593. 8	4, 156			
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c						単-159号
	m 厚1.5mm 白色 排水						
	性舗装有 m	59	1, 263	74, 517			
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm						単-160号
	厚1.5mm 白色 排水性						
	舗装有 m	150	540. 9	81, 135			
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号						単-161号
	·文字 15cm換算 厚1.5						
	mm 黄色 排水性舗装有 m	59	1, 326	78, 234			
道路付属施設工							
	式	1		84, 344			
作業土工	(夜間)						
	式	1		424			
床掘り	土砂						単-162号
	m3	0.07	2, 935	205			
埋戻し	土砂						単-163号
-100							
	m3	0.04	5, 487	219			
照明工	(夜間)						
	式	1		83, 920			

工事名 国道171号天王	町電線共同溝工事		(<u>₩</u>	i 初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
					工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・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	スハ゜イラルタ゛クト φ 500 L=2							単-164号
	000							
			1	72, 080	72, 080			
接地設置	D種							単-165号
	筐		1	11, 840	11, 840			
構造物撤去工								
	豆	.	1		2, 383, 454			
防護柵撤去工	(夜間)							
	立	t	1		112,008			
防護柵(横断·転落防止柵)撤去	柵高 0.8m							単-166号
	m	1	78	1, 436	112,008			
道路付属物撤去工	(夜間)							
	対	弋	1		3, 094			
距離標撤去	パネル式(アンカー固定)							単-167号
	杉	文	2	1, 547	3, 094			
構造物取壊し工	(夜間)							
	式	弋	1		1, 421, 764			
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工							単-168号
	m	13	11	14, 710	161, 810			
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工							単-169号
	m	13	22	26, 590	584, 980			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以							単-170号
	下							
	m	ı	5	771. 2	3, 856			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版				•			単-171号
	厚 15cm以下							
	m:	12	870	771. 4	671, 118			

工事名 国道 1 7 1 号天王町	電線共同溝工事	(<u>=</u>	当 初)	事業区分	共同溝·電線共	共同溝	
	1510	/I	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	電線共同溝	A 1001/1/2 h	Literat
工事区分・工種・種別・細別		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	(夜間)						
				0.55			
	式	1		355			₩ 170 🗆
蓋版撤去	グレーチング蓋 395×700						単-172号
	枚	1	355. 9	355			
 縁石撤去工	(夜間)	1	355. 9	399			
//水口IIX △ 上	(IXIII)						
	式	1		52, 936			
 地先境界ブロック撤去	再利用	1		02,000			単-173号
	1.0.00						
	m	26	2, 036	52, 936			
道路植栽撤去工	(夜間)						
	式	1		104, 560			
道路植栽撤去(高木)	幹周30cm以上60cm未満						単-174号
	本	4	26, 140	104, 560			
運搬処理工	(夜間)						
+0.V77.140	式 Line (for fift)	1		688, 737			224 4 8 5 13
殼運搬	コンクリート殻(無筋)						単-175号
		1.1	2 400	27 649			
	m3 コンクリート殻(鉄筋)	11	3, 422	37, 642			単-176号
汉是恢	- イクリードガス(亚大月カノ						中-1/0万
	m3	22	4, 183	92, 026			
	アスファルト殻	22	4, 103	92,020			単-177号
从之功	/ AV JET BX						7 111/3
	m3	51	3, 410	173, 910			
	根		5, 110	1.0,010			単-178号
	m3	0.9	6, 488	5, 839			
木根等運搬	幹						単-179号
	m3	0.1	6, 488	648			

工事名 国道 1 7 1 号天王町	電線共同溝工事		(当	初)	事業区分 工事区分	共同溝·電線共 電線共同溝	同溝	
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
裁処分	コンクリート殻(無筋)	1 1-24	». <u> </u>	1 Deed		<i>3</i> /1/2		単-180号
		m3	11	4, 582	50, 402			
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)							単-181号
		m3	22	6, 110	134, 420			
	アスファルト殻	IIIO	22	0, 110	134, 420			単-182号
	777771100							1 202 3
		m3	51	2,820	143, 820			
木根等処分	根							単-183号
		0	0.0	20.000	00.000			
 木根等処分	<u></u> 幹	m3	0.9	32, 000	28, 800			単-184号
ハバスサスピル	T T							于 104万
		m3	0. 1	28, 000	2,800			
現場発生品運搬	横断防止柵							単-185号
古拉丁市典		旦	1	18, 430	18, 430			
直接工事費								
		式	1		134, 291, 307			
共通仮設費		-			, ,			
(1) 37 (1) 28 th		式	1		19, 483, 370			
共通仮設費								
		式	1		4, 715, 370			
			1		1, 110, 510			
		式	1		128, 800			
建設機械運搬費								単-186号
		台	2	63, 230	126, 460			
		口	۷	05, 250	120, 400			単-187号
IN BY LIVE MY								
		t	0.4	5,850	2, 340			

工事名 国道171号天王町	電線共同溝工事		(<u>=</u>	前 初)	事業区分	共同溝・電線共	:同溝		
					工事区分	電線共同溝			
工事区分・工種・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									
		式	1		1, 294, 720				
試掘(夜間)	歩道部							単-188号	
	u = to then to	箇所	8	68, 290	546, 320				
試掘(夜間)	共用柱基礎部							単-189号	
11 (1-14) H		箇所	4	187, 100	748, 400				
技術管理費									
		15.							
Mark Mark Last 1. 48 b. Mark 1. 48		式	1		424, 850			W	
道路施設基本データ作成費								単-190号	
				50 550	50 550				
사는 구 3m 구 曲		工事	1	50, 750	50, 750			4.1	
施工調査費								内-1号	
		<u>-</u>			074 100				
72 (1) 72 (2) 2 (2)		式	1		374, 100				
現場環境改善費(率計上)									
		式			0.007.000				
		工	1		2, 867, 000				
共 地 ()									
		式	1		14 700 000				
純工事費		I	1		14, 768, 000				
		式	1		159 774 677				
現場管理費		八	1		153, 774, 677				
% 物 目 任 复									
		式	1		57, 342, 000				
工事原価		14	1		01, 344, 000				
上									
		式	1		211, 116, 677				
一般管理費等		14	1		211, 110, 077				
/以 日 / 生 貝 寸									
		式	1		32, 773, 323				
		八	1		34, 113, 323				

工事名 国道171号天王町電線	共同溝工事	(当 初)	事業区分 工事区分	共同溝·電線共 電線共同溝	共同溝	
工事区分・工種・種別・細別	規格 単作	立 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
業務委託料(設計)	798TH		1 11111	正於	WE 11/		3147
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
	式	1		2, 230, 000			
業務委託料							
	式	1		80,000			
工事価格							
	式	1		246, 200, 000			
消費税相当額							
	_15			0.4.000.000			
工事典刊	式	1		24, 620, 000			
工事費計							
	式	1		270, 820, 000			
	T.	1		270, 820, 000			

一式当たり内訳書

施工調査費

第 1号内訳書 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 施工合理化調査 機械土工(土砂) [作業土工 埋戻し工)] 式 1 92,800 施工合理化調査 排水性アスファルト舗装工	歩掛使用年月 労務調整係数 金額増減	2022. 12 1. 000-00-00-2-0 摘要
施工合理化調査 機械土工(土砂) [作業土工 埋戻し工)] 式 1 92,800	金額増減	描更
式 1 92,800		川女
式 1 60,900		
6 工合理化調査 舗装版破砕工(舗装版破砕工)		
式 1 72,500		
施工合理化調査 舗装版切断工 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		
式 1 78,300		
施工合理化調査 電線共同溝工(C・C・BOX)		
式 1 69,600		
e 計		
374, 100		

	1次単価表							12 12 -00-00-2-71
単一1号	軽量鋼矢板(電線共同溝)		単位	m	数量	594	単価	5, 991
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽量鋼矢板記	设置・撤去							
			m	594	5, 297	3, 146, 418		
軽量鋼矢板與	購入 (LSP-I型 (中古品))	H=2.0m t=4mm						
			t	0.6	202, 500	121, 500		
軽量鋼矢板與	購入 (LSP-I型 (中古品))	H=2.5m t=4mm						
			t	0.7	202, 500	141, 750		
軽量鋼矢板與	購入 (LSP-I型 (中古品))	H=3.0m t=4mm						
			t	0.8	202, 500	162, 000		
鋼製切梁サス	☆ ート	450~700(程度) 76日						
			本	1	2, 388	2, 388		
鋼製切梁サス	パート	750~1250(程度) 118日						
			本	2	5, 366	10, 732		
鋼製切梁サス	╎	1200~1800(程度) 157日						
			本	1	11, 360	11, 360		
アルミ腹起し		幅110~120 高さ120~130×4000 157日						
			本	4	11, 180	44, 720		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-2.1	39, 200	-82, 320		
	計							
						3, 558, 548		
	単価							
						5, 991	円/m	

	1次単価表							12 12 -00-00-2-71
単一2号	路盤	流用土	単位	m3	数量	1	単価	5, 487
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
			m 3	1	5, 487	5, 487		
	計							
						5, 487		
	単価							
						5, 487	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I	12 -00-00-2-71
単一3号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量		単価	
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		2,554 摘要
表層(歩道部)			半世		- 平川	並似		1向女
		40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)						
		無し 全ての費用	m 2	1	2, 554	2, 554		
	큐 †							
	F1					2, 554		
	単価							
	子 血					2, 554	円/m2	2

	1次単価表							12 12 -00-00-2-71
単-4号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 963
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2, 963	2, 963		
	計					2, 963		
	単価					2, 963	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	12 -00-00-2-71
単-5号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	5, 926
		規格	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)						
		無し 全ての費用	m 2	1	2, 963	2, 963		
基層(車道	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		無し 全ての費用	m 2	1	2, 963	2, 963		
	計							
						5, 926		
	単価							
	- 12 lml					5, 926	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	2022. 2022. 1. 000	
単-6号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 963
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	• 路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2, 963	2, 963		
	計					2, 963		
	単価					2, 963	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I	12 -00-00-2-71
単一7号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 695
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(電線共	共同溝)	アスファルト塊 有り 10.5km以下						
			m 3	1	3, 695	3, 695		
	計							
						3, 695		
	単価							
						3, 695	円/m3	3

	1 次単価表							12 12 -00-00-2-71
単一8号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)		m 3	1	2, 820	2, 820		
	計					2, 820		
	単価					2, 820	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71		1
単-9号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		771. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		7ススファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	771.2	771. 2			
	計					771. 2			
	単価					771. 2	円/m		

	1 ½				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		
単-10号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,743
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		7x77ルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用						
			m	1	1,743	1, 743		
	計							
						1, 743		
	単価							
						1, 743	円/m	ı

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I	12 -00-00-2-71
単-11号	舗装版破砕	アススアァルト舗装版 舗装版厚 15cm以下(電線共同溝)	単位	m2	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	1 金額		1,811 摘要
舗装版破砕和		77 0 1H	, 1224	77.1	1 (Jane)			442
			m 2	1	1,811	1,811		
	計							
						1,811		
	単価							
						1,811	円/m2	2

	1次単価表						2022. 2022. 1.000	
単-12号	舗装版破砕	アスファル・舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下(電線共同溝)	単位	m2	数量	1	単価	2, 969
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕和	拉	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	m 2	1	2, 969	2, 969		
	計				,	2, 969		
	単価					2, 969	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-13号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5, 788
		規格	単位	数量	単価	金額		
床掘り								
			m 3	1	5, 788	5, 788		
	計					5, 788		
	124 Fir					0,100		
	単価					5, 788	円/m	3

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-14号	埋戻し・締固め	流用土 土砂	単位	m3	数量	1	単価	6, 994
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し・締固	国め	土砂	m 3	1	6, 994	6, 994		
	計					6, 994		
	単価					6, 994	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71	
単-15号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	19.260
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		12,260 摘要
埋戻し・締固	国め	中埋砂						
			m 3	1	12, 260	12, 260		
	計					12, 260		
	単価					12, 260	円/m:	3
							, , ,	

1次単価表						単価使用年月 2022. 12 歩掛使用年月 2022. 12 労務調整係数 1. 000-00-		
単-16号	土砂等運搬		単位	m3	数量	1	単価	4, 263
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(電線‡	共同溝)	土砂 有り 22.5km以下	m 3	1	4, 263	4, 263		
	計					4, 263		
	単価					4, 263	円/mS	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 1. 000-00-00-2-71	
残土等処分 単-17号		単位	m3	数量	1	単価	4, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分							
		m 3	1	4, 500	4, 500		
計					4.500		
					4, 500		
単価							
					4, 500	円/m3	3

1次単価表

単価使用年月 2022. 12 2022. 12 歩掛使用年月

1 000-00-00-2-71

						穷務調整係数	1.000	-00-00-2-71
単-18号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	5, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 FA管設置						
			m	1	5, 463	5, 463		
呼び線		カラー鉄線 2 m m						
			m	1	6.01	6. 01		
	計							
						5, 469. 01		
	単価							
						5, 470	円/m	

単価使用年月 2022. 12 歩掛使用年月 2022. 12

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-71
単-19号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 150mm	単位	m	数量		単価	
	tr The	10 14	224 64-	*** 自	24 /m²	1		14, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 FA管設置						
			m	1	14,060	14, 060		
呼び線		カラー鉄線 2 m m						
			m	1	6. 01	6. 01		
	計							
						14, 066. 01		
	単価							
						14, 070	円/m	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-					
路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	埋設部 単管設置	m	1	3, 893	3, 893		
	カラー鉄線 2mm	m	1	6. 01	6. 01	1	

埋設管路

計

単価

単-20号

管路材設置

呼び線

単価使用年月 2022. 12 歩掛使用年月 2022. 12 労務調整係数 1.000-00-00-2-71 埋設管路 電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm 単価 単位 単-21号 数量 m 1 6,797 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 管路材設置 埋設部 単管設置 1 6,790 6,790 呼び線 カラー鉄線 2mm 1 6.01 6.01 m 計 6, 796. 01 単価 円/m 6,797

3, 899. 01

3,900

円/m

1 次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000				
電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3, 847
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設部 単管設置	m	1	3, 840	3, 840		

単価使用年月

6.01

2022. 12

1

計 3, 846. 01 単価 3,847 円/m

m

埋設管路

名称

カラー鉄線 2mm

単-22号

管路材設置

呼び線

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I	12 -00-00-2-71
単-23号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量		単価	
						1		5, 548
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置						
			m	1	5, 541	5, 541		
呼び線		カラー鉄線 2mm						
			m	1	6. 01	6. 01		
	計							
						5, 547. 01		
	単価							
						5, 548	円/m	

1次単価表								12 12 -00-00-2-71
単-24号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	4, 204
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4, 197	4, 197		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6. 01	6. 01		
	計							

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一25号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	7, 196
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置						
			m	1	7, 189	7, 189		
呼び線		カラー鉄線 2 mm						
			m	1	6. 01	6. 01	1	
	計							
	司					7, 195. 01	1	
	単価							
	1 11644					7, 196	円/m	

4, 203. 01

円/m

4, 204

1	次単価表	
T	八半 Ш	

単価使用年月 2022. 12 2022. 12 歩掛使用年月 坐欲調敕絃粉 1 000-00-00-2-71

					万 務調整係数	1.000-00-	00-2-71
埋設管路 単-26号	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm	単位	m	数量		単価	0.045
					1		3, 847
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	商要
管路材設置	埋設部 単管設置						
		m	1	3,840	3, 840		
呼び線	カラー鉄線 2 mm						
		m	1	6.01	6. 03	1	
計							
					3, 846. 0	1	
単価							
+- lm					3, 847	円/m	

単価使用年月 2022. 12 歩掛使用年月 2022. 12

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-71
単一27号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5, 548
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置						
			m	1	5, 541	5, 541		
呼び線		カラー鉄線 2mm						
			m	1	6.01	6. 01	1	
	計							
	н					5, 547. 01	1	
	単価							
						5, 548	円/m	

1次単価表

単価使用年月 2022.12 歩掛使用年月 2022.12 2022.12 第調整係数 1.000-00-00-2-71

					力伤训登怵数	1.000 0	0-00-2-71
埋設管路 単-28号	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	単位	m	数量		単価	
					1		3, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置	埋設部 単管設置						
		m	1	3, 893	3, 893		
呼び線	カラー鉄線 2 mm						
		m	1	6.01	6. 01	1	
計							
μΙ					3, 899. 0	1	
単価							
					3, 900	円/m	

単価使用年月 2022.12 歩掛使用年月 2022.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-71

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
単一29号	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量		単価
					1	6, 797
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置	埋設部 単管設置					
		m	1	6, 790	6, 790	
呼び線	カラー鉄線 2mm					
		m	1	6. 01	6. 01	
計						
					6, 796. 01	
単価						
+ IIII					6, 797	 円/m

1次単価表

単価使用年月 2022.12 歩掛使用年月 2022.12 学路調整係数 1,000-00-00-2-71

						<u></u>	1.000	-00-00-2-71
単一30号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3, 238
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置						
			m	1	3, 231	3, 231		
呼び線		カラー鉄線 2mm						
			m	1	6.01	6. 01	L	
	計							
						3, 237. 01		
	単価							
						3, 238	円/m	

単価使用年月 2022. 12 5 2022. 12 5 2022. 12 5 2022. 12 5 2022. 12 5 3 2022. 12 5 3 2022. 12 5 3 2022. 12 5 2022. 12

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
単一31号 埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価 4,929
全 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置	埋設部 単管設置					
		m	1	4, 922	4, 922	
呼び線	カラー鉄線 2mm					
		m	1	6. 01	6. 0	
≅ †						
н					4, 928. 0	L
単価						
平Щ					4, 929	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	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71			
直管 径 25mm	単位	m	数量	1	単価	3, 070
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	m	1	3, 063	3, 063		

単価使用年月

m 1 6.01 6.01 計

電線共同溝用管(通信用)

埋設部 単管設置

カラー鉄線 2mm

埋設管路

単価

名称

単-32号

管路材設置

呼び線

3,070 円/m

						步掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-33号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 25mm	単位	m	数量	1	単価	4, 257
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置						
			m	1	4, 250	4, 250		
呼び線		カラー鉄線 2mm						
			m	1	6. 01	6. 0	1	
	計							
	нI					4, 256. 0	1	
	単価							
						4, 257	円/m	

2022. 12

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-34号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	2, 183
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2, 176	2, 176		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6. 01	6. 01		
	計					2, 182. 01	L	
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-35号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	1, 997
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置呼び線		埋設部 多条管設置 カラー鉄線 2 mm	m	1	1,990	1, 990		
			m	1	6. 01	6. 01		
	計					1, 996. 01	-	
	単価					1, 997	円/m	

円/m

2, 183

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-36号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 径 30mm	単位	m	数量	1	単価	1,922
		規格	単位	数量	単価	金額		l
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	1, 915	1,915		
呼び線		カラー鉄線 2 m m		1	6. 01	6, 01		
	計		m	1	0.01	1, 921. 01	1	
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単-37号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6, 846
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置(鋼管)						
			m	1	6, 839	6, 839		
呼び線		カラー鉄線 2mm						
			m	1	6.01	6. 01	l	
	計							
						6, 845. 01	ı.	
	単価							
						6, 846	円/m	

1,922

単価使用年月

円/m

2022. 12

次単位	表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	12
l					

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-71
単-38号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量		単価	
						1		9, 208
	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(鋼管)						
			m	1	9, 201	9, 201		
呼び線		カラー鉄線 2 mm						
			m	1	6.01	6. 01		
	計							
						9, 207. 01		
	単価							
						9, 208	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価 5,607
 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(鋼管)					
		m	1	5, 600	5, 600	
呼び線	カラー鉄線 2mm					
		m	1	6.01	6. 01	
計						
					5, 606. 01	
単価						
十岬					5, 607	円/m

1次単価表

単価使用年月 2022. 12 2022. 12 歩掛使用年月

1. 000-00-00-2-71

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-71
単-40号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 80mm	単位	m	数量		単価	
						1		7, 948
	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(鋼管)						
			m	1	7, 941	7, 941		
呼び線		カラー鉄線 2mm						
			m	1	6. 01	6. 01	L	
	計							
	рі					7, 947. 01		
	単価							
	平					7, 948	円/m	

単価使用年月 2022. 12 歩掛使用年月 2022. 12

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
単一41号 埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価 6,846
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(鋼管)					
		m	1	6, 839	6, 839	
呼び線	カラー鉄線 2mm					
		m	1	6.01	6. 01	
計						
					6, 845. 01	
単価						
					6, 846	円/m

1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	9, 208
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設部 単管設置(鋼管)	m	1	9, 201	9, 201		
カラー鉄線 2mm	m	1	6. 01	6. 01		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-43号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	5, 607
		規格	単位	数量	単価	 金額		
管路材設置		埋設部 単管設置(鋼管)	m	1	5, 600	5, 600		
呼び線		カラー鉄線 2 m m		1	6.01	6. 01		
	計		m	1	6.01	5, 606. 01		
	単価					5, 607	円/m	

埋設管路

計

単価

名称

単-42号

管路材設置

呼び線

9, 207. 01

円/m

9, 208

1次単価表

単価使用年月 2022. 12 2022. 12 歩掛使用年月 1. 000-00-00-2-71

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-71
単-44号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 80mm	単位	m	数量		単価	
						1		7, 948
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置(鋼管)						
			m	1	7, 941	7, 941		
呼び線		カラー鉄線 2mm						
			m	1	6.01	6. 0	1	
	計							
						7, 947. 03	1	
	単価							
	1 1944					7, 948	円/m	

単価使用年月 歩掛使用年月 2022. 12 2022. 12

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-71
単-45号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3, 238
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置						
			m	1	3, 231	3, 231		
呼び線		カラー鉄線 2mm						
			m	1	6. 01	6. 01		
	計							
	рI					3, 237. 01		
	単価							
	1 (1000					3, 238	円/m	

1次単位	近表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 50mm	数量	1	単価	4, 929		
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設部 単管設置	m	1	4, 922	4, 922		

6.01

円/m

4, 928. 01

4,929

1

カラー鉄線 2mm

計

埋設管路

名称

単-46号

管路材設置

呼び線

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-47号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	11, 780
		規格	単位	数量	単価			摘要
管路材設置		埋設部 単管設置(UC-PS管)	m	1	11,770	11,770		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6. 01	6. 01		
	計			1	0.01	11, 776. 01		
	単価					11, 780	円/m	ı

m

	1次単位					2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価 13,220
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	埋設部 単管設置(UC-PS管)	m	1	13, 210	13, 210	
	カラー鉄線 2mm	m	1	6. 01	6. 01	

単-48号

管路材設置

計

単価

呼び線

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-49号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) ベンド管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	15, 950
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置(鋼管)						
			m	1	15, 940	15, 940		
呼び線		カラー鉄線 2mm						
			m	1	6.01	6. 01	1	
	計							
						15, 946. 01	1	
	単価							
						15, 950	円/m	

13, 216. 01

円/m

13, 220

1次単価表

単価使用年月 2022.12 歩掛使用年月 2022.12

1. 000-00-00-2-71

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-71
単一50号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) ペンド管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	13, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置(鋼管)	7-12-	2/14	—— JIM	-112. HW		JIM X
			m	1	13, 630	13, 630		
呼び線		カラー鉄線 2mm						
			m	1	6. 01	6. 01		
	計							
						13, 636. 01		
	単価							
						13, 640	円/m	

単価使用年月
歩掛使用年月2022. 12安務調整係数1. 000-00-00-2-71

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) ベンド管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価 15,950
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(鋼管)					
		m	1	15, 940	15, 940	
呼び線	カラー鉄線 2mm					
		m	1	6.01	6. 01	
計						
					15, 946. 01	
単価						
					15, 950	円/m

		1次単位					2022. 2022. 1. 000	
単-52号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) ベンド管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	13, 640
	- 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(鋼管)	m	1	13, 630	13, 630		
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	6. 01	6. 01		
	計							

単価

単価使用年月 2022. 12 歩掛使用年月 2022. 12 労務調整係数 1.000-00-00-2-71 継手管桝接続用 電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用 単価 単位 個 単一53号 数量 1 3,240 名称 単位 数量 単価 金額 規格 摘要 電線共同溝用合成樹脂管 呼150 継手管桝接続用 通信用 個 1 3,240 3, 240 計 3, 240 単価 円/個 3, 240

13, 636. 01

13,640

円/m

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-54号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,730
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝戶	月合成樹脂管	呼 7 5 継手管桝接続用 通信用	個	1	1,730	1,730		
	計					1,730		
	単価					1, 730	円/個	5

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I	12 -00-00-2-71
単-55号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	3, 390
		規格	単位	数量	単価	金額		
電線共同溝戶	用合成樹脂管(ビカット軟化点温度80℃品)	呼100 継手管桝接続用 電力用						
			個	1	3, 390	3, 390		
	a							
						3, 390		
	単価							
						3, 390	円/個	1

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-56号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	3, 050
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
電線共同溝戶	用合成樹脂管(ビカット軟化点温度80℃品)	呼75 継手管桝接続用 電力用	個	1	3, 050	3,050		
	計		10-1	-	3,333	3, 050		
	単価					3, 050	円/個	5

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	12 -00-00-2-71
単-57号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		単価	0.140
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		2,140
電線共同溝戶	用合成樹脂管	呼100 継手管桝接続用 通信用						
			個	1	2, 140	2, 140		
	計							
						2, 140		
	単価							
						2, 140	円/個	<u> </u>

	1次単価表							12 12 -00-00-2-71
単-58号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,730
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝用	月合成樹脂管	呼75 継手管桝接続用 通信用						
			個	1	1,730	1,730		
	클 							
						1, 730		
	単価							
						1,730	円/個	1

							歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	.2 -00-00-2-71
継手管桝接続月 単-59号	Ħ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mmF		単位	個	数量		単価	
							1		1, 350
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝用合成樹脂管		呼50 継手管桝接続用 通信用							
			個	1	1	1,350	1, 350		
=1									
計							1, 350		
							1,000		
単価									
+- іш							1, 350	円/個	İ

	1 次単価を					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		
単-60号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径25mm用	単位	個	数量	1	単価		990
		規格	単位	数量	単価	金額		上 摘要	
電線共同溝戶	月合成樹脂管	呼25 継手管桝接続用 通信用	個	1	990	990			
	計					990			
	単価					990	円/個	固	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-61号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	8, 150
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝月	用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 継手管桝接続用	個	1	8, 150	8, 150		
	計					8, 150		
	単価					8, 150	円/個	<u> </u>

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-62号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	6, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝戶	月鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 継手管桝接続用	個	1	6, 940	6, 940		
	計					6, 940		
	単価					6, 940	円/個	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	12 -00-00-2-71
単-63号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		単価	
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		8,150
電線共同溝	用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 継手管桝接続用						
			個	1	8, 150	8, 150		
	計							
						8, 150		
	単価							
						8, 150	円/個	5

	1 次単価表						2022. 2022. 1.000	
単-64号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	6, 940
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝	用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 継手管桝接続用	個	1	6,940	6, 940		
	計					6, 940		
	単価					6, 940	円/個	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	12 -00-00-2-71
単-65号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		
電線共同溝	用合成樹脂管	呼50 継手管桝接続用 通信用						
			個	1	1, 350	1, 350		
	計							
						1, 350		
	単価							
						1, 350	円/個	<u> </u>

	1 次単価表							12 12 -00-00-2-71
単-66号	FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	単位	組	数量	1	単価	6, 130
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝戶	用合成樹脂管	分岐管 φ 1 5 0 × 5 0 ステンレスバンド 2 個付	組	1	6, 130	6, 130		
	計					6, 130		
	単価					6, 130	円/組	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I	12 -00-00-2-71
単-67号	異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm~UC-PS管 呼び 径75mm用	単位	個	数量	1	単価	21,800
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異種管継手		呼75×75 PV管~UC-PS管						
			個	1	21,800	21, 800		
	計							
						21, 800		
	単価							
						21,800	円/個	1

	1 次単価表						2022. 2022. 1.000	
単-68号	異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm~UC-PS管 呼び 径50mm用	単位	個	数量	1	単価	15, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異種管継手		呼50×50 PV管~UC-PS管	個	1	15,810	15, 810		
	計					15, 810		
	単価					15, 810	円/個	固

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I	12 -00-00-2-71
単-69号	鋼管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		単価	
						1		6, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル保護	隻鋼管用継手 A	呼び径100mm用						
			個	1	6, 130	6, 130		
	計							
	н					6, 130		
	単価							
	半 脚					6, 130	円/個	1

	1次単価表							12 12 00-00-2-71
単-70号	鋼管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	4, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル保記	雙鋼管用継手A	呼び径80mm用	個	1	4, 440	4, 440		
	計					4, 440	4, 440	
	単価					4, 440	円/個	固

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I	12 -00-00-2-71
単-71号	鋼管継手	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		単価	
						1		6, 130
1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル保証	隻鋼管用継手A	呼び径100mm用						
			個	1	6, 130	6, 130		
	計							
	нI					6, 130		
	\\\ / m-							
	単価					6, 130	円/個	1

	1次単価表							12 12 1-00-00-2-71
単-72号	鋼管継手	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	4, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル保認	菱鋼管用継手A	呼び径80mm用	個	1	4, 440	4, 440		
	Ħ					4, 440		
	単価					4, 440	円/伽	固

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		1
単-73号	へ * ルマウス	電線共同溝用管(通信用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価		536
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質電線	泉管用付属品(FEP用)	ベルマウス 80mm	個	1	536	536	536		
	計					536	36		
	単価					536	円/個		

			2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71					
単-74号	^* ルマウス	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価 45	59
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電網	^後 管用付属品(FEP用)	ベルマウス 50mm	個	1	459	459		
	計					459		
_	単価					459	円/個	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I	12 -00-00-2-71	
単-75号	^゙ルマウス	電線共同溝用管(通信用) 呼び径30mm用	単位	個	数量		単価		
	 	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		432 摘要	
波付硬質電線	管用付属品(FEP用)	ベルマウス 30mm							
			個	1	432	432			
	計								
						432			
	単価								
						432	円/個	1	

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-76号	防水キャップ。	電線共同溝用管 (通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	813
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
防水キャップ	f	通信用 呼び径75mm用	個	1	813	813		
	計					813		
	単価					813	円/作	固

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	12 -00-00-2-71	
単-77号	防水キャップ	電線共同溝用管 (通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価		630
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	030
防水キャップ	プ	通信用 呼び径50mm用							
			個	1	630	630			
	計								
						630			
	単価								
						630	円/個	ij	

	1次単価表							
単一78号	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用(呼び線引留: ック付)	単位	個	数量	1	単価 1,360		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
キャップ	KGP 呼び径100mm用 (呼び線引留フック付)	個	1	1, 360	1, 360			
計					1, 360			
単価					1, 360	円/個		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単-79号	キャップ	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用(呼び線引留7ッ ク付)	単位	個	数量	1	単価	1, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
キャップ		KGP 呼び径80mm用 (呼び線引留フック付)						
			個	1	1, 240	1, 240		
	計							
						1, 240		
	単価							
						1, 240	円/個	1

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71			
単-80号	キャップ	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用(呼び 線引留フック付)	単位	個	数量	1	単価 1,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
キャップ		KGP 呼び径100mm用(呼び線引留フック付)	個	1	1, 360	1,360	
	計					1,360	
	単価					1, 360	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	12 -00-00-2-71
単-81号	·ተማፓ°	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径80mm用(呼び線 引留フック付)	単位	個	数量	1	単価	1, 240
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
キャップ		KGP 呼び径80mm用 (呼び線引留フック付)						
			個	1	1, 240	1, 240		
	計							
						1, 240		
	単価							
						1, 240	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	2022. 2022. 1. 000	
単-82号	自在固定バンド	ステンレス製 1.2×40 φ350~φ410用	単位	個	数量	1	単価	1, 490
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自在固定バン	✓ ド	ステンレス製 1.2×40 φ350~410	個	1	1, 490	1, 490		
	計					1, 490		
	単価					1, 490	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-83号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量	1	単価	407
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝	用合成樹脂管枕	φ 1 5 0 通信用	個	1	407	407		
	計					407		
	単価					407	円/個	1

	1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71
管枕 単-84号	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価 239
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線共同溝用合成樹脂管枕	呼75用	個	1	239	239	
計					239	
単価					239	円/個

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 1. 000-0	2 00-00-2-71
管枕 単一85号	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	333
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝用合成樹脂管枕	呼100用						
		個	1	333	333		
라							
					333		
単価							
					333	円/個	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-86号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	239
	,	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝用	引合成樹脂管枕 	呼75用	個	1	239	239		
	함					239		
	単価					239	円/作	固

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 1. 000-0	2 00-00-2-71
	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	333
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
電線共同溝用合成樹脂管枕	呼100用						
		個	1	333	333		
計							
					333		
単価							
1 1144					333	円/個	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-88号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	239
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝月	月合成樹脂管枕	呼75用	個	1	239	239		
	計					239		
	単価					239	円/伽	固

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		'1
単-89号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価		231
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電線共同溝用	月合成樹脂管枕	呼50用	個	1	231	231			
	計					231			
	単価					231	円/個	<u> </u>	

		1次単位	西表				2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71
単-90号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価 376
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線共同溝用	鋼管枕(亜鉛メッキ)	呼100用 1A	個	1	376	376	
	計					376	
	単価					376	円/個

歩掛使用年月 2022. 12 労務調整係数 1.000-00-00-2-71 管枕 電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用 単価 単位 個 単一91号 数量 1 376 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ) 呼100用 1A 個 1 376 376 計 376 単価 円/個 376

2022. 12

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一92号	枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	376
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝用鋼	管枕(亜鉛メッキ)	呼100用 1A	個	1	376	376		
	計					376		
	単価					376	円/化	固

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	12 -00-00-2-71
単-93号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	076
		規格	単位	数量	単価	金額		
電線共同溝用	月鋼管枕 (亜鉛メッキ)	呼100用 1A						
			個	1	376	376		
	計							
						376		
	単価							
						376	円/個	1

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-94号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	231
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝用	月合成樹脂管枕	呼50用	個	1	231	231		
	計					231		
	単価					231	円/化	固

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	12 -00-00-2-71
単一95号	埋設標識シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	312
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝戶	用埋設表示シート	W=300mm 2倍						
			m	1	312	312		
	計							
						312		
	単価							
						312	円/m	

	1 次単価表					
単−96号 埋設標識シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価 384
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	1	384	384	
計					384	
単価					384	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-97号	埋設標識シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	660	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電線共同溝戶	用埋設表示シート	W=600mm 2倍	m	1	660	660			
	計					660			
	単価					660	円/m		

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一98号	埋設標識シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	156
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝用	用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	1	156	156		
	計					156		
	単価					156	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-99号	埋設標識沪卜	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	312
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝	用埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	1	312	312		
	計					312		
	単価					312	円/m	

	1 涉	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71
埋設標識シート単一100号	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価 384
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	1	384	384	
計					384	
単価					384	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-		
単-101号	埋設標識シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	66	60
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電線共同溝用	月埋設表示シート	W=600mm 2倍	m	1	660	660			
	計					660			
	単価					660	円/m		

	1 次	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71			
ブ゚レキャストホ゛ックス	E桝-1 900(1200)×3300×1800 (500)	単位	個	数量	1	単価 4,358,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	4. 787	1, 669	7, 989. 5	
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m 3	0. 115	52, 710	6, 061. 6	
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	4, 270, 000	4, 270, 000	
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	73, 260	73, 260	
計					4, 357, 311. 1	5
単価					4, 358, 000	円/個

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-103号	プ゚レキャストホ゛ックス	E桝-2 900(1300)×4700×1800 (600)	単位	個	数量	1	単価	5, 877, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	6. 579	1,669	10, 980. 3	5	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 3	0. 16	52,710	8, 433. 6		
プレキャスト	ボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.225無						
プレキャスト	ボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.225無	個	2	5, 711, 000 73, 260	5, 711, 000 146, 520		
	計		lier.		10, 200	5, 876, 933. 98	5	
	単価					5, 877, 000	円/個	1

	1 次	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71			
ブ゚レキャストホ゛ックス	E桝-3 900(1200)×3300×1800 (500)	単位	個	数量	1	単価 3,398,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	4. 787	1,669	7, 989. 5	
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m 3	0. 115	52,710	6, 061. 6	
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	3, 310, 000	3, 310, 000	
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	73, 260	73, 260	
計					3, 397, 311. 1	
単価					3, 398, 000	円/個

	1 次	1次単価表				
ブ゚レキャストホ゛ックス	E桝-4 900(1300)×3300×1800 (600)	単位	個	数量	1	単価 4,308,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	4. 787	1,669	7, 989. 5	
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m 3	0. 115	52, 710	6, 061. 65	
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	4, 220, 000	4, 220, 000	
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	73, 260	73, 260	
計					4, 307, 311. 1	5
単価					4, 308, 000	円/個

	1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71
ブ゚レキャストホ゛ックス	E桝-5 900(1400)×3300×1800 (500)	単位	個	数量	1	単価 4,115,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	4. 787	1,669	7, 989. 5	
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m 3	0. 115	52, 710	6, 061. 6	5
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	4, 100, 000	4, 100, 000	
計					4, 114, 051. 1	5
単価					4, 115, 000	円/個

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 2022. 12 1. 000-0			
ゴー107号 ブールキャストボックス	E桝-6 900×3000×1100	単位	個	数量	1	単価	526, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	4. 9	1,669	8, 178. 1		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m 3	0. 119	52, 710	6, 272. 49	9	
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	410, 200	410, 200		
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.225無	個	2	50, 810	101, 620		
計					526, 270. 5	9	
単価					526, 300	円/個	

	1 次単価表						2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-108号	プ゚レキャストホ゛ックス	E桝-7 800(1600)×4700×1800 (600)	単位	個	数量	1	単価	5, 816, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	10. 177	1,669	16, 985. 4		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 3	0. 264	52,710	13, 915. 4	1	
プレキャスト	ボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.225無						
プレキャスト	- ボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.225無	個	2	5, 621, 000 81, 760	5, 621, 000 163, 520		
	計		liei .	2	01,100	5, 815, 420. 89	5	
	単価					5, 816, 000	円/個	1

1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71
ブ゚レキャストホ゛ックス	E桝-8 800(1600)×3300×1800 (550)	単位	個	数量	1	単価 4,665,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	7. 405	1,669	12, 358. 9	
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m 3	0. 189	52, 710	9, 962. 19	
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	4, 560, 000	4, 560, 000	
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	81, 760	81,760	
計					4, 664, 081. 13	3
単価					4, 665, 000	円/個

	1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-		
単一110号	プ゜レキャストホ゛ックス	RT桝-1 1200×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	517, 300
		規格	単位	数量	単価	金額 摘要		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	3. 922	1,669	6, 545. 8	1	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 3	0. 094	52, 710	4, 954. 7	1	
プレキャスト	ボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.225無		0.001				
			個	1	505, 700	505, 700		
	함					517, 200. 5	5	
	単価					517, 300	円/個	

		1 八平Щ八				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
盖 単一111号		鋳鉄蓋 歩道用 黒蓋 600×1200 T-25	単位	組	数量	7	単価	358, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋設置		200kgを超え800kg以下						
			組	7	7, 479	52, 353		
蓋(材料費)			7/31		1,110	02,000		
			ψΠ.		000 000	1 000 000		
高さ調整ブロック		幅800×長1400×高50	組	7	280,000	1,960,000		
		and out the state of the state						
			個	1	25, 900	25, 900		
高さ調整ブロック		幅800×長1400×高150						
			個	6	77, 900	467, 400		
					,	,		
計								
						2, 505, 653		
単価								
						358, 000	円/組	L

1次単価表

単価使用年月 2022. 12 歩掛使用年月 2022. 12 労務調整係数 1.000-00-00-2-7

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
鋳鉄蓋 車道用 黒蓋 円形 φ750 T-25	単位	組	数量	1	単価 255, 100
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
200kgを超え800kg以下					
	組	1	7, 479	7, 479	
	組	1	188, 000	188, 000	
ヘキサロック式					
	個	1	9, 950	9, 950	
$t = 1 \ 0 \ 0 \phi \ 7 \ 5 \ 0$					
	個	2	24, 800	49, 600	
				255, 029	
				055, 100	TR /40
				255, 100	円/組
	規格	期格 単位	関格 単位 組 単位 数量 200kgを超え800kg以下 組 1 1 (本) サロック式 (個 1 t = 100 φ 750)	単位 組 数量 規格 単位 数量 単価 200kgを超え800kg以下 組 1 7,479 組 1 188,000 ヘキサロック式 個 1 9,950 t=100 φ 7 5 0 0 9,950	

	1 次単価表							12 12 -00-00-2-71
単-113号	ハント゛ホール	HH-B型	単位	箇所	数量	1	単価	126, 600
	 名称		単位	数量	単価	金額		 摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	0. 49	1,669	817. 8	1	
プレキャスト	マンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	125, 700	125, 700		
	計					126, 517. 8	1	
	単価					126, 600	円/領	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単一114号 パント・ホール	III 信号用	単位	箇所	数量	1	単価	38, 330
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	0. 449	1, 669	749. 38	3	
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	37, 580	37, 580		
- 카			-		38, 329. 38	3	
単価					38, 330	円/箇	所

	1 次単価表							12 12 -00-00-2-71	
単-115号	掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価		379. 6
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	379. 6	379. 6			
	計					379. 6			
	単価					379. 6	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	12 -00-00-2-71
単-116号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	90	単価	3, 257
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
土砂等運搬		標準						
		バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)						
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	89. 4	3, 244	290, 013. 6		
土砂等運搬		小規模						
		バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)						
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	0.6	5, 188	3, 112. 8		
	計							
						293, 126. 4		
	単価							
	1					3, 257	円/m	3

	1次単価表					
単−117号 残土等処分		単位	m3	数量	1	単価 4,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分		m 3	1	4, 500	4, 500	
計					4, 500	
単価					4, 500	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		I
単-118号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	単位	m	数量	1	単価		771. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		7スファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	771. 2	771. 2			
	計					771. 2			
	単価					771. 2	円/m		
							10, 12		

1 次単価表

単価使用年月 2022.12 52022.12 52022.12 52022.12 52022.12 52022.12 1.000-00-00-2-71

					力伤调登怵数	1. 000-00-00-2-71
路面切削 単-119号	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤 無	去作業 単位	m2	数量	1	単価 607.2
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用					
		m 2	1	607. 2	607. 2	
計					607. 2	
単価						円/m2

単価使用年月 2022. 12 歩掛使用年月 2022. 12 労務調整係数 1. 000-00-00-2-71

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
製工搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価 2,865
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬 (路面切削)	有り 14.5km以下 全ての費用					
		m 3	1	2,865	2, 865	
計						
					2, 865	
単価						
					2, 865	円/m3

		1次単位	西表				2022. 2022. 1. 000-	
単-121号	殼処分	ブスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 585
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	2, 585	2, 585		
	計					2, 585		
	単価					2, 585	円/m:	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-122号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2, 117
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水性舗装・	・表層(車道・路肩部)	2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	2, 117	2, 117		
	計					2, 117		
	単価					2, 117	円/m	2

		1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		l
単-123号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	単位	m	数量	1	単価		771. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	771. 2	771. 2			
	計					771. 2			
	単価					771. 2	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一124号	舗装版破砕(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	1, 433
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
とりこわし掘	屈削積込	舗装版のみの打換え 有 15cm以下 40cm以下 無	m 2	1	1, 433	1, 433		
	計					1, 433		
	単価					1, 433	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	2022. 2022. 1. 000	
単-125号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 410
	 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 12.0km以下 全ての費用) m 3	1	3, 410	3, 410		
	計					3, 410		
	単価					3, 410	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	12 -00-00-2-71
単-126号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m:	3)							
			m 3	1	2, 820	2,820		
	計							
						2, 820		
	単価							
						2, 820	円/m	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	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
表層 単-127号	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	0.400
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,489 摘要
不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均し転圧)	1,000m2未満 舗装版のみの打換え 無	m 2	1	431.3	431. 3		
舗装の敷均し転圧	1,000m2未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m3 1層 50mm 無						
		m 2	1	2,057	2, 057		
計							
					2, 488. 3		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-128号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(炒	尽道部)	250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2, 190	2, 190		
	計					2, 190		
	単価					2, 190	円/m	2

2, 489

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	2022. 2022. 1. 000	
単-129号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 461
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(歩	≆道部)	250mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-30 全ての費用	m 2	1	2, 461	2, 461		
	計					2, 461		
	単価					2, 461	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	12 -00-00-2-71
単-130号	上層路盤(車道·路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	4, 699
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	洹道・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	4,699	4, 699		
	計					4, 699		
	単価					4, 699	円/m	2

	1次単価表							12 12 -00-00-2-71
単-131号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3, 180
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		
基層(車道・路		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, 180	3, 180		***
	計					3, 180		
	単価					3, 180	円/m²	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-132号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3, 180
	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, 180	3, 180		
	計					3, 180		
	単価					3, 180	円/m	2

	1次単価表						2022. I 2022. I 1. 000-	
下層 単一133号	路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 132
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(歩道部		150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1, 132	1, 132		
11 p	†					1, 132		
肖	单価					1, 132	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I	12 -00-00-2-71
単-134号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		単価	
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	l 金額		1,294 摘要
上層路盤(步		150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-30 全ての費用	牛业	双里	李 顺	亚胡)问女
			m 2	1	1, 294	1, 294		
	計					1, 294		
						1, 294		
	単価					1, 294	円/m2	2

	1次単価表						2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単一135号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	,	単価	0.100
	tt the	10 46);; (- -	₩. 目.);; (m;	1 A 455		2, 190
下層路盤(歩)	名称	規格 250mm 2層施工 再生クラッシャラン	単位	数量	単価	金額		摘要
	旦中 /	RC-30 全ての費用						
			m 2	1	2, 190	2, 190		
	計							
						2, 190		
	単価							
						2, 190	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I	12 -00-00-2-71
単-136号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量		単価	1.010
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,918 摘要
表層(車道・		1.4m以上3.0m以下 50mm	714	25年	— IIII	3E HW		11rd 200
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プ゚ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 918	1, 918		
	計							
						1, 918		
	単価							
	十 IIII					1, 918	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	2022. I 2022. I 1. 000-	
単-137号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 190
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
下層路盤(歩	s道部) 	250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2, 190	2, 190		
	計					2, 190		
	単価					2, 190	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I	12 -00-00-2-71
単-138号	基層(車道・路肩部)	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	1,880
		規格	単位	数量	単価	金額		
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) プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,880	1,880		
	計					1,880		
	単価					1, 880	円/m2	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-139号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,832
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
表層(車道・	路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,832	1, 832		
	計					1, 832		
	単価					1, 832	,832 円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. i	12 -00-00-2-71
単-140号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
下層路盤(歩		300mm 2層施工 再生クラッシャラン	+111		十冊	312 HA		洞女
		RC-30 全ての費用						
			m 2	1	2, 264	2, 264		
	計							
						2, 264		
	単価							
	+- u					2, 264	円/m2	2

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71			
単-141号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価 3,599
		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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,880	1,880	
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) 無し 全ての費用	m 2	1	1,719	1,719	
	計					3, 599	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71	
単-142号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,832	
		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	1,832	1, 832			
	計					1, 832			
	単価					1, 832	円/m	2	

3, 599

円/m2

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-					
単一143号	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 288
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フィルター層	40mm以上60mm未満	m 2	1	1, 288	1, 288		
計					1, 288		
単価					1, 288	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71	
単-144号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 059
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	≶道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1, 059	1, 059		
	計					1, 059		
	単価					1, 059	円/m	2

1次単価表 単価使用年月 2022. 12 歩掛使用年月 2022. 12 労務調整係数 1.000-00-00-2-71 開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm 表層 単-145号 単位 数量 単価 m21 1,964 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 透水性アスファルト舗装 2.4m以上 40mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満) m 2 1 1,964 1,964 計 1,964 単価 円/m2 1,964

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-146号	縁石側溝A1型	φ 150 (一般部)	単位	m	数量	10	単価	12, 760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	3. 5	1,669	5, 841. 5		
小型水路内蔵	型歩車道境界ブロック	据付 標準部	m	10	3, 166	31, 660		
小型水路内蔵	型歩車道境界ブロック	標準B (両面排水) φ 1 5 0 L = 1 0 0 0						
	計		個	10	9,000	90, 000		
	単価					127, 501. 5 12, 760	円/m	

1 次 単 信						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71	
単-147号	縁石側溝B2型	φ 150 (乗入部)	単位	m	数量	10	単価	17, 020
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	3. 5	1,669	5, 841. 5		
小型水路内蔵	型歩車道境界ブロック	据付 車両乗入部及び歩道切下部	m	10	4, 426	44, 260		
小型水路内蔵	型歩車道境界ブロック	車両乗入 (フラット5 c m)						
	計		個	16. 667	7, 200	120, 002. 4 170, 103. 9		
	単価					17, 020	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	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71	
単-148号	街渠工(切り回し部)	地上機器1基917°	単位	箇所	数量	1	単価 267, 900	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界フ		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	4	7, 190	28, 760		
プレキャスト	·集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	2	8, 427	16, 854		
プレキャスト	集水桝(材料費)		基	2	68, 300	136, 600		
暗渠排水管		据付 直管 50~150mm 全ての費用	æ æ		,	,		
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	7.8	2, 641	20, 599. 8		
フィルター材	<u>†</u>	各種 全ての費用	m	1	4, 149	4, 149		
			m 3	1.4	10, 650	14, 910		
鋳鉄製防護る	った	φ 2 0 0 T – 1 4	/H	9	22,000	46,000		
	計		個	2	23, 000	46, 000		
						267, 872. 8		
	単価					267, 900	円/箇所	

1次単価表							2022. 2022. 1.000	
単-149号	ヒューム管(B形管)	P1-RC1-D300	単位	m	数量	1	単価	21, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヒューム管		据付 300mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 各種 全ての費用	m	1	21, 140	21, 140		
	計		111	1	21, 140	21, 110		
						21, 140		
	単価					21, 140	円/m	
						21, 110	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	2022. I 2022. I 1. 000-	
単-150号	現場打ち街渠桝	車道桝A-1 550×600×1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	118, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集水	x桝・街渠桝(本体)	各種 0.49m3を超え0.52m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	106, 500	106, 500		
小型水路内蔵	送型歩車道境界ブロック	据付 標準部	m	1	3, 166	3, 166		
	愛型歩車道境界ブロック	標準B (両面排水) φ 1 5 0 L = 1 0 0 0	111	1	3, 100	3, 100		
			個	1	9,000	9,000		
	計					118, 666		
	単価					118, 700	円/筐	i所

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-151号	プ゚レキャスト街渠桝	車道桝 450×400×990	単位	箇所	数量	1	単価	90, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト		据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	16, 200	16, 200		
プレキャスト	ト集水桝(材料費)				·			
コンクリート	h	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	基	1	74, 220	74, 220		
		土との資用	m 3	0.009	43, 450	391. 05	5	
	計					90, 811. 0	5	
	単価					90, 820	円/筐	前所

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-152号	蓋	グレーチング蓋 395×700 流用品	単位	枚	数量	1	単価	574
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	574	574		
	計		11.	1	914	574		
	単価					574	円/杉	ζ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	12 -00-00-2-71
単-153号	地先境界ブロック	150×150×600 流用品	単位	m	数量	1	単価	8, 017
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
地先境界ブロ	コック	再利用設置 C種(150×150×600) 再生クラッシャラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	8, 017	8, 017		
	計					8, 017		
	単価					8, 017	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	2022. 2022. 1.000	
単-154号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込 流用品	単位	m	数量	1	単価	4, 161
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横	断・転落防止柵)設置工	プ゚レキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 有	m	1	4, 161	4, 161		
	計					4, 161		
	単価					4, 161	円/m	ı

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	12 -00-00-2-7	1
単-155号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		432. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	452.9
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	432. 9	432. 9			
	計					432. 9			
	単価					432. 9	円/m		

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-156号	溶融式区画線	溶融式手動 t゙ブラ 45cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1,059	59
	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 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,059	1, 059			
	n l l					1, 059			
	単価					1, 059	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-157号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 白色 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1,063
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,063	1, 063		
	計					1, 063		
	単価					1,063	円/m	ı

1 次単位	1 次単価表							
溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	593. 8		
規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	593.8	593. 8				

単価

溶融式区画線

計

名称

単-158号

区画線設置

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-159号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	1, 263
	 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 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1, 263	1, 263		
	計					1, 263		
	単価					1, 263	円/m	

593.8

593.8

円/m

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2022.12 歩掛使用年月 2022.12 学路調整係数 1,000-00-00-2-71

単価使用年月

					穷務調整係数	1.000-00-00-2-71
溶融式区画線 単-160号	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価 540.9
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白					
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	540. 9	540. 9	
計					540. 9	
単価						円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	12 -00-00-2-71
単-161号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 黄色 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	1,326
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	m	1	1, 326	1, 326		
	計					1, 326		
	単価					1, 326	円/m	
						2, 222	1, 1, 1	

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-162号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 935
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2, 935	2, 935		
	計					2, 935		
	単価					2, 935	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-163号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		5, 487
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
			m 3	1	5, 487	5, 487		
	計							
						5, 487		
	単価							
						5, 487	円/m	3
	·							

	1 次 単 照明灯基礎設置 スパ [°] イラルケ [*] クト φ 500 L=2000					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-164号	照明灯基礎設置	スパ [°] イラルタ [*] クト φ 500 L=2000	単位	箇所	数量	1	単価	72, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎掘削及び	ドスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	10,520	10, 520		
スパイラルタ	ブクト (亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6 t	4	1	10,020			
コンクリート	、	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m	2	2, 980	5, 960		
照明用アンカ	カーボル ト	至じり資用 □ 2 5 0 mm	m 3	0. 393	43, 450	17, 075. 8	5	
1861)117 V	, AVE 1.		組	1	37, 950	37, 950		
積込(ルース	ζ)	土砂 小規模(標準)	m 3	0. 412	1,393	573. 9:	1	
	計		III 3	0.412	1, 393	72, 079. 76		
	単価					72, 080	円/篋	第 可 所
						.2,	137	4//1

1次単価表

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
接地設置	D種	単位	箇所	数量	1	単価 11,840
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置	D種接地 補正あり					
\#\\\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	110 / 1500	極	1	9, 920	9, 920	
連結式接地棒	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m					
		本	1	1, 400	1, 400	
連結式接地棒用リード端子	φ 1 0 用 8 mm 2 × 5 0 0			,	,	
		本	1	390	390	
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2					
		m	1	56. 8	56. 8	
硬質ビニル電線管	V E 1 6 m m	111	1	30.0	30.0	
		m	1	65. 1	65. 1	
# 					11 021 0	
					11, 831. 9	
単価						
					11, 840	円/箇所

- 93 -

	1次単価表						2022. I 2022. I 1. 000-	
単-166号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去	柵高 0.8m	単位	m	数量		単価	
						1		1, 436
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断	f・転落防止柵)撤去工	プ゚レキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 有 有						
			m	1	1, 436	1, 436		
	計					1, 436		
						1, 450		
	単価							
						1, 436	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	12 -00-00-2-71
単-167号	距離標撤去	パ ネル式(アンカー固定)	単位	枚	数量	1	単価	1, 547
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
距離標		撤去 パネル式(アンカー固定)						
			枚	1	1, 547	1,547		
	計							
						1, 547		
	単価							
						1, 547	円/核	Ż

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-168号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	14, 710
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	ibl	無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	m 3	1	14,710	14, 710		
	計					14, 710		
	単価					14, 710	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	12 -00-00-2-71
単-169号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	26, 590
		規格	単位	数量	単価	金額		
構造物とりる	こわし	鉄筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要						
			m 3	1	26, 590	26, 590		
	計							
						26, 590		
	単価							
						26, 590	円/m	3

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-170号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	771. 2
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		アスファル・舗装版 15cm以下 全ての費用			771 0	771.0		
	計		m	1	771. 2	771. 2		
	単価					771. 2	円/m	

							2022. 2022. 1.000		71
単-171号	舗装版破砕	アススファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価		771. 4
	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 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	771. 4	771. 4			
	計					771. 4			
	単価					771. 4	円/m	2	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-172号	蓋版撤去	グレーチング蓋 395×700	単位	枚	数量	1	単価	355. 9
		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) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	355. 9	355. 9		
	計					355. 9		
	単価					355. 9	円/村	't

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I	12 -00-00-2-71
単-173号	地先境界ブロック撤去	再利用	単位	m	数量	1	単価	2, 036
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地先境界ブロ	ロック撤去	再利用						
			m	1	2, 036	2, 036		
	計					2, 036		
	単価					2,000		
	— nu					2, 036	円/m	

	1 次単価表						
道路植栽撤去(高木)	幹周30cm以上60cm未満	単位	本	数量	1	単価 26,140	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路植栽撤去(高木)	チェンソー撤去 幹周30~60cm未満	本	1	26, 140	26, 140		
計					26, 140		
単価					26, 140	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-175号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
						1		3, 422
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用						
			m 3	1	3, 422	3, 422		
	計							
						3, 422		
	単価							
						3, 422	円/m	3

	1 次 !	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71
設運搬単−176号	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価 4,183
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	4, 183	4, 183	
計					4, 183	
単価					4, 183	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I	12 -00-00-2-71
単-177号	殼運搬	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	3, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	3, 410	3, 410		
	計					3, 410		
	単価					3, 410	円/m;	3

	1 次単価表						
本根等運搬 単一178号	根	単位	m3	数量	1	単価 6,488	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
士砂等運搬	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 60.0km以下	m 3	1	6, 488	6, 488		
計					6, 488		
単価					6, 488	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I	.2 -00-00-2-71
単-179号	木根等運搬	幹	単位	m3	数量	1	単価	6, 488
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り						
		60.0km以下	m 3	1	6, 488	6, 488		
	計					6, 488		
	単価					6, 488	円/m3	3
						1, 555		

	1次単価表							12 12 -00-00-2-71
単-180号	殼処分	コンクリート殼(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 582
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	4, 582	4, 582		
	計					4, 582		
	単価					4, 582	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-	
単-181号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	6, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	6, 110	6, 110		
	計					6, 110		
	単価					6, 110	円/mS	3

	1 次単価表							12 12 -00-00-2-71
単-182号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	2, 820	2, 820		
	計					2, 820		
	単価					2, 820	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-183号	木根等処分	根	単位	m3	数量		単価	00.000
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		32,000 摘要
処分費(m 3								
			m 3	1	32,000	32, 000		
	計					32, 000		
	単価					32,000	円/m:	3
						,		

		1次单	価表			単価使用年月202歩掛使用年月202労務調整係数1.0		
単-184号	木根等処分	幹	単位	m3	数量	1	単価	28,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	28, 000	28, 000		
	計					28, 000		
	単価					28, 000	円/m	3

						步掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単-185号	現場発生品運搬	横断防止柵	単位	回	数量	1	単価	18, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	・支給品運搬	//レーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 20.0km以下 0.2t超0.3t以下						
			回	1	18, 430	18, 430		
	計					18, 430		
	単価							
						18, 430	円/回	1

	1 次単価表						
建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	63, 230
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 1.6km 無 有 721円	台	1	63, 230	63, 230		
計					63, 230		
単価					63, 230	円/台	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
版設材運搬費 単-187号		単位	t	数量	1	単価	5, 850
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東·中部·近畿 1.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4, 350	4, 350		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)				·		
計·		t	1	1,500	1, 500 5, 850		
単価					5, 850	円/t	

1	次	単	価表	=
_	・ 、		114	`

単価使用年月 2022. 12 歩掛使用年月 2022. 12

						労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-71
単-188号	試掘(夜間)	歩道部	単位	箇所	数量		単価	00.000
	h 11.	10.16	224 64-	ж. =)\\ /#*	8		68, 290
舗装版切断	名 称	規格 7スファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	単位	数量	単価	金額		摘要
m 衣/灰 9/19/1		/ // / / /						
			m	55	771. 2	42, 416		
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用						
			m 2	17	771.4	13, 113. 8		
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 12.0km以下 全ての費用	m 3	0. 7	3, 410	2, 387		
処分費 (m 3))							
			m 3	0. 7	2,820	1, 974		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用						
			m 3	10	2, 935	29, 350		
床掘り		土砂 現場制約あり						
			m 3	20	14, 790	295, 800		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
			m 3	20	5, 487	109, 740		
再生クラッシー	ヤーラン	R C - 3 0						
			m 3	7	1, 150	8, 050		
表層(歩道部))	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)						
		無し 全ての費用	m 2	17	2, 554	43, 418		
	計							
						546, 248. 8		
	\(\mathcal{L}\)							
	単価					68, 290	円/箇	所

1次単価表

単価使用年月 2022. 12 歩掛使用年月 2022. 12 労務調整係数 1,000-00-00-2-7

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
試掘(夜間) 単-189号	共用柱基礎部	単位		数量	4	単価 187,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用					
		m	28	771. 2	21, 593. 6	
舗装版破砕	7スファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用					
		m 2	12	771. 4	9, 256. 8	
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 12.0km以下 全ての費用	m 3	0.5	3, 410	1, 705	
処分費 (m 3)						
		m 3	0. 5	2,820	1, 410	
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用					
		m 3	7	2, 935	20, 545	
床掘り	土砂 現場制約あり					
		m 3	30	14, 790	443, 700	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					
		m 3	40	5, 487	219, 480	
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)					
	無し 全ての費用	m 2	12	2, 554	30, 648	
計						
					748, 338. 4	
単価						
					187, 100	円/箇所

		1 次単価表					2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-190号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	50, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基本	マデータ作成費							
			工事	1	50, 750	50, 750		
	計					50, 750		
	単価					50, 750	円/コ	· 車
						50, 150	111/ 1	- T

	参考	資料(1	資料(1)			2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71
軽量鋼矢板購入 (LSP-I型 (中古品))	H=2.0m t=4mm	単位	t	数量	1	単価 202,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板	標準型 SS400 2~12m					
		t	0.9	225, 000	202, 500	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					202 500	
					202, 500	
単価					202, 500	 円/ t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
軽量鋼矢板購入 (LSP-I型 (中 古品))	H=2.5m t=4mm	単位		数量		単価	
[] DD		平15	t	数里	1		202, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽量鋼矢板	標準型 SS400 2~12m						
		t	0.9	225, 000	202, 500		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					202, 500		
単価							
					202, 500	円/ t	

		参考	参考資料(1)					2 2 00-00-2-71
軽	≧量鋼矢板購入(LSP−Ⅰ型(中 示品))	H=3.0m t=4mm	単位	t	数量	1	単価	202, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽量鋼矢板		標準型 SS400 2~12m						
			t	0.9	225, 000	202, 500		
諸雑費(まるめ	o)			0.0	220,000	202,000		
			_15					
			式	1		0		
	計							
						202, 500		
	単価					202, 500	円/ t	
						202, 500	17 t	

	参	単価使用年月 2022. 12 歩掛使用年月 2022. 12 労務調整係数 1.000-00-00		2			
鋼製切梁サポート	450~700(程度) 76日	単位	本	数量	1	単価	2, 388
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製切梁サポート (賃料)	450~700 (程度)						
		本・日	76	28	2, 128		
鋼製切梁サポート (基本料)	450~700 (程度)						
		本	1	260	260		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					2, 388		
単価					2, 388	円/本	

	参	参考資料(1)					2 2 00-00-2-71
鋼製切梁サポート	750~1250(程度) 118日	単位	本	数量	1	単価	5, 366
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
鋼製切梁サポート (賃料)	750~1250 (程度)						
		本・日	118	42	4, 956		
鋼製切梁サポート (基本料)	750~1250 (程度)						
		本	1	410	410		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					5, 366		
単価					5, 366	円/本	

	参	参考資料(1)				2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71	
鋼製切梁サポート	1200~1800(程度) 157日	単位	本	数量	1	単価 11,36	60
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁サポート (賃料)	1200~1800 (程度)						
		本・日	157	68	10, 676		
鋼製切梁サポート (基本料)	1200~1800 (程度)						
		本	1	680	680		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計					11, 360		
単価					11, 360	円/本	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	00-00-2-71					
アルミ腹起し	幅110~120 高さ120~130×4000 157日	単位	本	数量	1	単価	11, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
アルミ腹起し(賃料)	W 1 1 0 ~ 1 2 0 × H 1 2 0 ~ 1 3 0 × L 4 0 0 0						
		本・日	157	68	10, 676		
アルミ腹起し(基本料)	W110~120×H120~130×L4000						
		本	1	500	500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
1					11, 180		
単価					11, 180	円/本	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	2 2 -00-00-2-71				
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費【夜間】	As殻(掘削) 【3021】 (株) プレミックアス						
		m 3	100	2, 820	282, 000		
計					282, 000		
					,		
単価					2, 820	円/m	ı 3

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71	
舗装版破砕積込	7スファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	単位	m 2	数量	100	単価	2, 969
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.6	43, 810	70, 096		
普通作業員				,	,		
		人	4. 48	35, 191	157, 655		
バックホウ運転	山積0.28m3(平積0.2m3)						
		日	1. 28	53, 950	69, 056		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		93		
計					296, 900		
					296, 900		
単価					2, 969	円/m	2
					,		

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71	
管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	6, 839
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.1	43, 810	48, 191		
特殊作業員				,	,		
		人	2	40, 398	80, 796		
普通作業員							
		人	3.6	35, 191	126, 687		
電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 直管 受口付			,	,		
			105	4, 030	423, 150		
諸雑費(率+まるめ)		m	105	4,030	423, 130		
2%							
		式	1		5, 076		
計							
					683, 900		
単価							
- 平仙					6, 839	円/m	

		参考資	(科))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71	
	管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	9, 201
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	1.1	43, 810	48, 191		
特殊作業員								
			人	2	40, 398	80, 796		
普通作業員								
			人	3.6	35, 191	126, 687		
電線共同溝用	鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 曲管 R=5m受口付						
			m	105	6, 280	659, 400		
諸雑費 (率+	まるめ)		111	103	0, 200	000, 400		
2%								
			式	1		5, 026		
	計							
						920, 100		
	単価							
	平 III					9, 201	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	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71	
管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	5, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 1	43, 810	48, 191		
特殊作業員		7.		22,722	22, 22 2		
		人	2	40, 398	80, 796		
普通作業員							
		人	3.6	35, 191	126, 687		
電線共同溝用鋼管 (亜鉛メッキ)	呼80 直管 受口付						
			105	2,850	299, 250		
諸雑費 (率+まるめ)		m	105	2,000	299, 250		
2%							
		式	1		5, 076		
計							
· ·					560, 000		
)\\\ / II-							
単価					5, 600	円/m	
					,		

参考	等資料(1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71		
埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	7, 941
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	1. 1	43,810	48, 191		
	人	2	40, 398	80, 796		
		3. 6	35, 191	126, 687		
呼80 曲管 R=5m 受口付			, -	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		4.05		500 400		
	m	105	5,080	533, 400		
	式	1		5, 026		
				794, 100		
				7 941	四/m	
				1, 311	1 1/ 111	
	埋設部 単管設置(鋼管) 規格	埋設部 単管設置(鋼管) 単位 規格 単位 人 人 呼80 曲管 R=5m 受口付 一种	単位 m 規格 単位 数量 人 1.1 人 2 人 3.6 呼80 曲管 R=5m 受口付 一位 m 105	埋設部 単管設置(鋼管) 単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 人 1.1 43,810 人 2 40,398 「F80 曲管 R=5m 受口付 人 3.6 35,191 「F80 面管 R=5m 受口付 万,080	単位 m 数量 100 単位 数量 単価 金額 上位 数量 100 上の	理設部 単管設置 (鋼管) 単位 m 数量 100 単価 100 単価 100 単価 100 単価 100 10

		参考資料(1)					2022. 1 2022. 1 1. 000-	
管路材設置	1	埋設部 単管設置(UC-PS管)	単位	m	数量	100	単価	11,770
	3称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	1. 1	43, 810	48, 191		
特殊作業員					,	,		
			人	2	40, 398	80, 796		
普通作業員								
			人	3. 6	35, 191	126, 687		
電線共同溝用管(電柱立	上げ管)	UC-PS管 呼75						
			m	105	8,730	916, 650		
諸雑費(率+まるめ)				100	5,100	010,000		
2%			式	1		4, 676		
計								
						1, 177, 000		
単価								
						11, 770	円/m	1

	参	参考資料(1)					2 2 00-00-2-71
管路材設置	埋設部 単管設置(UC-PS管)	単位	m	数量	100	単価	13, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 1	43,810	48, 191		
特殊作業員				,	,		
		人	2	40, 398	80, 796		
普通作業員							
		人	3. 6	35, 191	126, 687		
電線共同溝用管(電柱立上げ管)	UC-PS管 呼50						
		m	105	10, 100	1, 060, 500		
諸雑費 (率+まるめ)				21,211	2, 111, 111		
2%		式	1		4, 826		
計							
п					1, 321, 000		
単価							
1 11444					13, 210	円/m	

	参	参考資料(1)					12 12 -00-00-2-71
管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	15, 940
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 1	43, 810	48, 191		
特殊作業員							
		人	2	40, 398	80, 796		
普通作業員							
		人	3. 6	35, 191	126, 687		
電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	ベンド管 呼100						
			105	12, 700	1, 333, 500		
諸雑費 (率+まるめ)		m	105	12, 700	1, 333, 500		
2%							
		式	1		4, 826		
計							
					1, 594, 000		
単価							
华 ·加					15, 940	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	2022. 1 2022. 1 1. 000-			
管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	13, 630
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.1	43, 810	48, 191		
特殊作業員				22,722	22, 22 2		
		人	2	40, 398	80, 796		
普通作業員							
		人	3.6	35, 191	126, 687		
電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	ベンド管 呼80						
		m	105	10, 500	1, 102, 500		
諸雑費 (率+まるめ)		111	100	10, 300	1, 102, 300		
2%							
		式	1		4, 826		
計							
					1, 363, 000		
単価							
半 伽					13, 630	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	2022. 1 2022. 1 1. 000-	2 2 00-00-2-71
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 585
名称 処分費【夜間】	規格 A s 殼(切削)【3 0 1 6】京都合砕(株)	単位	数量	単価	金額		摘要
		m 3	100	2, 585	258, 500		
計					258, 500		
単価					2, 585	円/m	3
					2,111	1117	<u></u>

	参考資	参考資料(1)					12 12 -00-00-2-71
とりこわし掘削積込	舗装版のみの打換え 有 15cm以下 40cm以下 無	単位	m 2	数量	100	単価	1, 433
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 264	43, 810	11, 565		
特殊作業員							
		人	0. 792	40, 398	31, 995		
普通作業員							
		人	1. 056	35, 191	37, 161		
(コンクリート圧砕機ベースマシン) バックホウ運転	舗装版のみの打換え						
		日	0. 579	30, 840	17, 856		
コンクリート圧砕装置 (小割機)	開口幅730mm 破砕力600kN						
		日	0. 579	14, 800	8, 569		
バックホウ(山積0.45m3)運転	舗装版のみの打換え						
		日	0.808	38,000	30, 704		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		5, 450		
計							
н					143, 300		
単価							
					1, 433	円/n	n 2

	参考	参考資料(1)					2 2 00-00-2-71
不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷 均し転圧)	1,000m2未満 舗装版のみの打換え 無	単位	m 2	数量	100	単価	431. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 058	43,810	2, 540		
特殊作業員			0.000	10, 010	2,010		
		人	0. 173	40, 398	6, 988		
普通作業員							
		人	0. 231	35, 191	8, 129		
小型バックホウ運転	舗装版のみの打換え						
		日	0. 304	31, 170	9, 475		
タイヤローラ(8~20t)運転	舗装版のみの打換え						
		目	0. 143	51, 390	7, 348		
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え						
		日	0. 146	47, 930	6, 997		
諸雑費 (率+まるめ)					,		
4%							
		式	1		1, 653		
計							
					43, 130		
単価							
半 伽					431.3	円/m	2
						1	

	参考	参考資料(1)				
舗装の敷均し転圧	1,000m2未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m3 1層 50mm 無	単位	m 2	数量	100	単価 2,057
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.074	43, 810	3, 241	
特殊作業員						
		人	0. 223	40, 398	9, 008	
普通作業員						
		人	0. 297	35, 191	10, 451	
再生アスファルト混合物【夜間】	再生密粒度アスコン (20)					
		t	12. 573	10,700	134, 531	
タイヤローラ(8~20 t)運転	舗装版のみの打換え					
		日	0. 184	51, 390	9, 455	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え					
		日	0. 188	47, 930	9,010	
アスファルトフィニッシャ(ホイール型)運転	舗装版のみの打換え					
		日	0. 333	66, 350	22, 094	
諸雑費 (率+まるめ)						
4%		式	1		7, 910	
즉[
計					205, 700	
単価						
					2, 057	円/m 2

		参え	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000			
小	型水路内蔵型歩車道境界ブロック	据付 標準部	単位	m	数量	100	単価	3, 166
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	1. 43	43, 810	62, 648		
特殊作業員					,	,		
			人	1. 43	40, 398	57, 769		
普通作業員								
			人	2. 86	35, 191	100, 646		
バックホウ(ク	ローラ型)運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						
			目	1. 43	52, 960	75, 732		
諸雑費(率+ま	るめ)				,	,		
9%			式	1		19, 805		
	計							
	∄T					316, 600		
	単価							
	十川山					3, 166	円/n	1

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71		
小型水路内蔵型歩車道境界ブロック	据付 車両乗入部及び歩道切下部	単位	m	数量	100	単価	4, 426		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話役									
		人	1. 67	43, 810	73, 162				
特殊作業員									
		人	3. 34	40, 398	134, 929				
普通作業員									
		人	3. 34	35, 191	117, 537				
バックホウ(クローラ型)運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊								
		日	1. 67	52, 550	87, 758				
諸雑費 (率+まるめ)			11.07	32, 333	31,100				
9%		式	1		29, 214				
			1		23, 214				
計									
					442, 600	-			
単価									
					4, 426	円/n	ı		

		参え	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000			
小	型水路内蔵型歩車道境界ブロック	据付 標準部	単位	m	数量	100	単価	3, 166
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	1. 43	43, 810	62, 648		
特殊作業員					,	,		
			人	1. 43	40, 398	57, 769		
普通作業員								
			人	2. 86	35, 191	100, 646		
バックホウ(ク	ローラ型)運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						
			目	1. 43	52, 960	75, 732		
諸雑費(率+ま	るめ)				,	,		
9%			式	1		19, 805		
	計							
	∄T					316, 600		
	単価							
	十川山					3, 166	円/n	1

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-				
プレキャスト集水桝 (材料費)		単位	基	数量	1	単価	74, 220
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車道桝縁石	標準A 両面排水 φ150×1000						
		本	1	14, 920	14, 920		
車道桝縁塊	H180×L700 グレーチング (普通目) 付						
		組	1	32, 990	32, 990		
車道桝本体	H 8 0 0 × L 7 0 0						
		個	1	26, 310	26, 310		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					74, 220		
単価					74, 220	円/基	
					74, 220	11/ 至	•

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71					
	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価		574
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版コンクリ	リート・鋼製	40kg以下 夜 著しく受							
			枚	100	574	57, 400			
グレーチング	゛蓋	395×700 流用品							
			枚	100	0	0			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
						57, 400			
	単価					574	m /+/		
						574	円/枚		

		参考	参考資料(1)					12 12 -00-00-2-71
	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ブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 有	単位	m	数量	100	単価	4, 161
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落原	防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式						
			m	100	4, 160. 58	416, 058		
防護柵(P和	重)	流用品		100	0	0		
諸雑費(まる	るめ)		m	100	0	0		
			式	1		42		
	計					416, 100		
	単価					4, 161	円/n	1

	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	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71		
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	432. 9	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける		1 000	200	000.000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	296	296, 000			
		k g	570	192	109, 440			
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm							
		k g	25	160	4, 000			
接着用プライマー	区画線用							
		k g	25	440	11,000			
軽油	1. 2号							
		L	44	137	6, 028			
諸雑費 (率+まるめ) 5%								
		式	1		6, 432			
計					432, 900			
単価					432, 900			
平 III					432.9	円/m	1	

参考資	参考資料(1)				2022. 1 2022. 1 1. 000-	
有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1, 059
	単位	数量	単価	金額		摘要
夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m	1 000	655	655,000		
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	111	1,000	000	033, 000		
	k g	1,700	192	326, 400		
0. 106~0. 850mm						
	k g	75	160	12, 000		
区画線用						
	k g	75	440	33, 000		
1. 2 岁	I.	98	137	13 426		
				10, 120		
	式	1		19, 174		
				1, 059, 000		
				1,059	円/m	
	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 規格 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 0.106~0.850mm	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 単位 規格 単位 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける m 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 0.106~0.850mm kg 区画線用 kg 1.2号 L	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 単位 数量 規格 単位 数量 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける m 1,000 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 1,700 0.106~0.850mm kg 75 区画線用 kg 75 1.2号 L 98	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 単位 m 数量 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 単位 数量 単価 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける m 1,000 655 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 1,700 192 0.106~0.850mm kg 75 160 区画線用 kg 75 440 1.2号 L 98 137	# A P A P A P A P A P A P A P A P A P A	おおい 1.000 1.00

	参考資料	参考資料(1)					
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1, 000	単価	1,063
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける		1 200	740	888, 000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1, 200	140	888,000		
		k g	684	192	131, 328		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	30	160	4, 800		
接着用プライマー	区画線用						
Tes St		k g	30	440	13, 200		
軽油	1. 2号	L	132	137	18,084		
諸雑費 (率+まるめ)		L	132	137	10, 004		
187年頁(十一よるが)		式	1		7, 588		
計			1		1,000		
					1, 063, 000		
単価					1,063	円/m	1

	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	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71	
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	593. 8
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20cm 制約著しく受ける		1 000	200	222 222		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	336	336, 000		
		k g	1, 140	192	218, 880		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	33	160	5, 280		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	33	440	14, 520		
軽油	1. 2号		50	107	0.050		
 諸雑費 (率+まるめ)		L	50	137	6, 850		
5%		式	1		12, 270		
計		10	1		12, 210		
āT					593, 800		
単価					593.8	円/m	

	参考資	参考資料(1)					12 12 -00-00-2-71
区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1, 263
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 制約著しく受ける	m	1,000	687. 75	687, 750		
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	001.10	331,100		
		k g	2, 550	192	489, 600		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm						
		k g	75	160	12, 000		
接着用プライマー	区画線用	k g	75	440	33,000		
軽油	1. 2号	n g	10	440	33,000		
		L	103	137	14, 111		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		26, 539		
計					1 262 000		
					1, 263, 000		
単価					1, 263	円/n	1

	参考資	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-71
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	540. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	345. 45	345, 450		
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	010.10	010, 100		
		k g	855	192	164, 160		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	25	160	4, 000		
接着用プライマー	区画線用	,	95	440	11,000		
軽油	1. 2号	k g	25	440	11,000		
		L	51	137	6, 987		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		9, 303		
計					540, 900		
					540, 900		
単価					540.9	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	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71	
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	単位	m	数量	1,000	単価	1, 326
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける		1.000	999	000,400		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融	m	1,200	777	932, 400		
		k g	1,026	330	338, 580		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm						
		k g	30	160	4, 800		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	30	440	13, 200		
軽油	1. 2号		100.0	105	40.050		
諸雑費 (率+まるめ)		L	139. 2	137	19, 070		
語雑貨 (学士よるの) 5%		式	1		17.050		
計		IL	1		17, 950		
#T					1, 326, 000		
単価					1, 326	円/m	ı

		参考	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-71
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	10, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0.9	35, 191	31, 671		
トラック式で	アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0 t		0.0	00, 101	01, 0.1		
3++14 ± 1.1.	7.1.)		時間	7	10, 500	73, 500		
諸雑費(まる	5 80)							
			式	1		29		
	計							
						105, 200		
	単価							
						10, 520	円/基	

	参考資料 (1)							
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価		
					1		9, 920	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工		人	0. 25	39, 680	9, 920			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
計					9, 920			
単価					9, 920	円/極	-	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	12 -00-00-2-71
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 有 有	単位	m	数量	100	単価	1, 436
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式						
		m	100	1, 435. 21	143, 521		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		79		
計							
					143, 600		
単価							
					1, 436	円/n	n

	参考資料 (1)							
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	単位	m 3	数量	1	単価	14,710	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
無筋構造物 諸雑費 (まるめ)	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	1	14, 703	14, 703			
		式	1		7			
îl					14, 710			
単価					14, 710	円/m	. 3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	12 -00-00-2-71
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	単位	m 3	数量		単価	
					1		26, 590
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	1	26, 590. 5	26, 590		
諸雑費 (まるめ)			_				
		式	1		0		
計							
					26, 590		
単価							
					26, 590	円/m	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	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71		
	蓋版	再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	355. 9	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版コンクリ	リート・鋼製	40kg以下 夜 著しく受							
			枚	100	355. 88	35, 588			
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		2			
	計								
						35, 590			
	単価					355.9	円/杪	·	
						355. 9	円/ 化	ζ	

		参	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-71
	道路植栽撤去(高木)	チェンソー撤去 幹周30~60cm未満	単位	本	数量	100	単価	26, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌 役							
			人	7	43, 810	306, 670		
造園工								
			人	7	38, 603	270, 221		
普通作業員								
			人	13. 5	35, 191	475, 078		
トラック[クレーン装	置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t						
			日	13	55, 030	715, 390		
小型バックホウラ	重転	山積0.13m3(平積0.1m3)						
			日	13	48, 980	636, 740		
諸雑費(率十	-まるめ)							
20%			式	1		209, 901		
	= [
	計					2, 614, 000		
	単価							
	平岬					26, 140	円/本	:

	参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 582
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費【夜間】	C o 殼 (無筋) 【4003】リサイクル (協)	m 3	100	4, 582	458, 200		
計					458, 200		
単価					4, 582	円/n	ı 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. i	12 -00-00-2-71
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	0.110
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		6,110
処分費【夜間】	C o 殼(有筋) 【4003】リサイクル(協)						
		m 3	100	6, 110	611, 000		
11							
					611, 000	-	
単価							
					6, 110	円/m	n 3

	参考資料	学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	32, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費【夜間】	木くず(根) 【5120】セーフティアイランド	m 3	100	32,000	3, 200, 000		
計					3, 200, 000		
単価					32, 000	円/m	ı 3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I	12 -00-00-2-71
処分費 (m3)			単位	m 3	数量	100	単価	28, 000
			単位	数量	単価	金額		
処分費【夜間】	木くず (幹)	【5120】セーフティアイランド						
			m 3	100	28, 000	2, 800, 000		
計						2, 800, 000		
単価						28, 000	円/m	13

		参考賞	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
	貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 1.6km 無 有 721円	単位	台	数量	1	単価	63, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車基	基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで						
			台	1	62, 500	62, 500		
貨物自動車道	重送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')		1	02, 000	02, 300		
			台	1	721	721		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		9		
	計					63, 230		
	単価					63, 230	円/台	

	参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 1.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	4.050
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		4,350 摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで						
		t	1	4, 350	4, 350		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					4, 350		
単価							
—— 1144					4, 350	円/ t	t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1	12 -00-00-2-0
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1 500
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,500
積込み. 取卸し費(仮設材等)							
		t	1	1,500	1,500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 500		
単価							
1 (1000					1, 500	円/ t	

	参考資料	参考資料(1)					
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	50, 750
左 技術員	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
1文州貝		人	1. 75	29, 000	50, 750		
- 諸雑費 (まるめ)		<u></u>	1.73	29,000	50, 750		
		式	1		0		
計					50, 750		
単価							
					50, 750	円/工	事

		参考資料	斗 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
	バックホウ運転	山積0.28m3(平積0.2m3)	単位	目	数量	1	単価	53, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> ŧ)							
			人	1	40, 937	40, 937		
軽油		1. 2号	7.	_		21,121		
			L	37	137	5, 069		
バックホウ	(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊						
			日	1	7, 940	7, 940		
諸雑費(まる	58)							
			式	1		4		
	計							
						53, 950		
	単価					53, 950	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	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
	(コンクリート圧砕機ベースマシン) バックホウ運転	舗装版のみの打換え	単位	目	数量	1	単価	30, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	殊)							
			人	0.48	40, 937	19, 649		
軽油		1. 2号		0.10	10,001	10, 010		
	()		L	19	137	2,603		
ハックホリ	(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)						
			日	1. 36	6, 310	8, 581		
諸雑費(ま	るめ)							
			Is.			_		
			式	1		7		
	計							
						30, 840		
	単価					30, 840	円/日	
						30, 840	П/ Н	

	参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
バックホウ(山積0.45m3)運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	38,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	0. 65	40, 937	26, 609		
軽油	1.2号			,	,		
		L	26	137	3, 562		
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	L	20	131	3, 302		
諸雑費(まるめ)		日	1. 24	6, 310	7, 824		
舶稚賃(よるめ)							
		式	1		5		
-1							
計					38, 000		
					33, 333		
単価							
					38, 000	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	2022. 2022. 1. 000	
	小型バックホウ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	数量	1	単価	31, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	0. 58	40, 937	23, 743		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	7	137	959		
小型バックス	トウ(クローラ)[標準・超低騒音型]	排ガス対策型 (第3次) 山積0.09~0.11m3						
			供用日	1. 13	5, 720	6, 463		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		5		
	計							
						31, 170		
	単価					21 170	円/目	1
						31, 170	円/日	1

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
	タイヤローラ(8~20t)運転	舗装版のみの打換え	単位	目	数量	1	単価	51, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	40, 937	40, 937		
軽油		1. 2号		1	10,001	10,001		
<i>b</i> / b = -	- 「	字扩展目 0 0 0 4	L	29	137	3, 973		
タイヤロー	/ [普通空]	運転質量8~20 t						
			日	1. 34	4,830	6, 472		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
			八	1		8		
	計							
						51, 390		
	単価							
	毕 伽					51, 390	円/日	
						,	1, 1,	

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	単位	目	数量	1	単価	47, 930
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	40, 937	40, 937		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	15	137	2, 055		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4 t	L	15	137	2,055		
シャル・オー (ナマル)		日	1. 34	3, 680	4, 931		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1					47, 930		
					11, 300		
単価							
					47, 930	円/日	

		参考賞	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
	アスファルトフィニッシャ (ホイー ル型) 運転	舗装版のみの打換え	単位	目	数量	1	単価	66, 350
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	株)							
			人	0. 68	40, 937	27, 837		
軽油		1.2号			22,222			
			T	200	107	5,000		
アスファルト	 ^フィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0 m	L	38	137	5, 206		
			日	1. 11	30,000	33, 300		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		7		
	計					66, 350		
						00, 350		
	単価							
						66, 350	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	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
	バックホウ(クローラ型)運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	52, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	40, 937	40, 937		
軽油		1. 2号	7.	_	21,121	21,121		
			L	39. 69	137	5, 437		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						
			日	1	6, 580	6, 580		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		6		
	計							
						52, 960		
	単価					52, 960	円/目	
						02,000	1 32	

		参考資料	斗 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
	バックホウ(クローラ型)運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	52, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	40, 937	40, 937		
軽油		1. 2号	7.	_	21,121	21,121		
			L	36. 69	137	5, 026		
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						
			目	1	6, 580	6, 580		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		7		
	計							
						52, 550		
	単価					52, 550	円/目	
						,	, , ,	

		参考資		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 2022. 12 1. 000-00-00-2-71			
	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	10, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	株)							
			人	0. 17	40, 937	6, 959		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	4. 3	137	589		
トラック式フ	アースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t						
			時間	1	2,950	2, 950		
諸雑費(まる	5め)				,			
			式	1		2		
	計							
						10, 500		
	単価					10.500		- 88
						10, 500	円/時	于间

	参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	55, 030
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	40, 937	40, 937		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	33. 06	137	4, 529		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
		供用日	1	9, 560	9, 560		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					55, 030		
単価					55.000	- A	
					55, 030	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	2022. 12 2022. 12 1. 000-6	
小型バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	目	数量	1	単価	48, 980
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	40, 937	40, 937		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	26. 6	137	3, 644		
小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)				,		
		日	1	4, 390	4, 390		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		9		
計							
					48, 980		
単価							
					48, 980	円/日	