国道163号門真寿町電線共同溝工事 【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。

工事地名	国道163号門真寿町電線共同溝工事 (自)大阪府門真市深田町地先 (至)大阪府門真市速見町地先			
2. 工事内容	(12/7X////) 17X (1/12/11/12/11			
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更工種 7) 工事量 8) 工 期 9) 施工県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 2年 9月 大阪国道事務所 工務課 4220030005 国債(翌債を含む)の分任官 0回 C・C・BOX工事 465日間 自 令和 2年10月24日 (当初) 至 令和 4年 1月31日 (0回変更) 至 年 月 日 大阪府 東大阪市 他 一般国道163号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 模価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 处分費 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 2年 7月 0	0%
3. 予算科目 .) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 国道 1 6 3 号門真寿町	丁電線共同溝工事		(<u>=</u>	前 初)	事業区分	共同溝·電線共	 中	
					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								
(式	1		84, 260, 436			
仮設工								
		<u> </u>			00 000 050			
	(夜間)	式	1		20, 282, 252			
土留·仮締切工	(役間)							
		式	1		3, 858, 960			
軽量鋼矢板(電線共同溝)		IV,	1		3, 858, 960			単-1号
牡里婀八似(电冰六川偶/								平 1 7
		m	840	4, 594	3, 858, 960			
	(夜間)	111	040	1, 0.01	3, 000, 300			
灰冊表工	(KIN)							
		式	1		3, 346, 172			
	流用土	- 4	1		0,010,112			単-2号
71	0/8/13 ==							
		m3	90	4, 675	420, 750			
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合			,	,			単-3号
	物(13) 舗装厚 30mm 1							
		m2	293	1, 954	572, 522			
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合							単−4号
	物(20) 舗装厚 50mm 1							
	.4m未満	m2	930	2, 530	2, 352, 900			
交通管理工	(夜間)							
		式	1		13, 077, 120			
交通誘導警備員								単-5号
		人日	672	19, 460	13, 077, 120			
舗装版撤去工								
		15.			,			
64 Vile II C 24 74		式	1		4, 486, 880			
舗装版破砕工	(夜間)							
					4 400 000			
		式	1		4, 486, 880			

工事名 国道163号門真寿	F町電線共同溝工事	()	当 初)	事業区分	共同溝・電線共	:同溝	
	15.11	No.		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(掘削)						単-6号
	m3	144	1, 575	226, 800			
殼処分	アスファルト設						単-7号
Abdit flat and	m3	144	5, 405	778, 320			
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版						単-8号
	厚 15cm以下						
A half of the set of	m	2, 270	688	1, 561, 760			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版						単-9号
	厚 15cm以下(電線共同						
BB Vol. L	溝) m2	1, 250	1, 536	1, 920, 000			
開削土工							
				5 000 100			
17 Web	式	1		5, 683, 400			
掘削工	(夜間)						
	12-			1 450 400			
田田 水小 村立 水小	式	1		1, 472, 400			単-10号
開削掘削	土砂						単-10芳
		200	4 000	1 470 400			
	m3 (夜間)	300	4, 908	1, 472, 400			
埋戻 し上	(1文月]						
	式	1		2, 836, 200			
	流用土	1		2, 830, 200			単-11号
性伏し・神道の	7ル/ゴユ						早 -11 ク
	m3	100	5, 922	592, 200			
	中埋砂	100	0, 944	994, 400			単-12号
生庆し、柳回の	工程収						平 14 万
	m3	200	11, 220	2, 244, 000			
	(夜間)	200	11, 220	2, 244, 000			
人工で在上	(KIRI)						
	式	1		1, 374, 800			
 土砂等運搬		1		1,011,000			単-13号
Th AMENY							7 10/3
	m3	200	3, 634	726, 800			

工事名 国道163号門頭	真寿町電線共同溝工事	(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	立 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分							単-14号
	m3	200	3, 240	648,000			
電線共同溝工							
	式	1		53, 565, 904			
管路工(管路部)	(夜間)						
	式	1		53, 565, 904			
埋設管路	電線共同溝用管(通信						単-15号
	用) 直管 径 150mm						
	m	415	4, 013	1, 665, 395			
埋設管路	電線共同溝用管(通信						単-16号
	用) 曲管 径 150mm						
	m	114	11, 270	1, 284, 780			
埋設管路	電線共同溝用管(通信						単-17号
	用) 直管 径 75mm						
	m	818	3, 291	2, 692, 038			
埋設管路	電線共同溝用管(通信						単-18号
	用) 曲管 径 75mm						
	m	270	6, 003	1,620,810			
埋設管路	電線共同溝用管(通信						単-19号
	用) 直管 径 50mm						
	m	1, 445	2, 736	3, 953, 520			
埋設管路	電線共同溝用管(通信						単-20号
	用) 曲管 径 50mm						
	m	686	4, 303	2, 951, 858			
埋設管路	電線共同溝用管(電力						単-21号
	用) 直管 径 100mm						
	m	2, 201	4, 271	9, 400, 471			
埋設管路	電線共同溝用管(電力						単-22号
	用) 曲管 径 100mm						
	m	1, 595	6, 906	11, 015, 070			
埋設管路	電線共同溝用管(電力						単-23号
	用) 直管 径 75mm						
	m	368	3,652	1, 343, 936			

工事名 国道163号門真	寿町電線共同溝工事	(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
		Ver =		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
埋設管路	電線共同溝用管(電力						単-24号
	用) 曲管 径 75mm						
	m	242	6, 371	1, 541, 782			
埋設管路	電線共同溝用管(電力						単−25号
	系通信用) 直管 径 10						
	Omm m	374	3, 473	1, 298, 902			
埋設管路	電線共同溝用管(電力						単-26号
	系通信用) 曲管 径 10						
	Omm m	274	7, 526	2, 062, 124			
埋設管路	電線共同溝用管(通信						単-27号
	用) 直管 径 75mm						
	m	142	3, 291	467, 322			
埋設管路	電線共同溝用管(通信						単-28号
	用) 曲管 径 75mm						
	m	58	6, 003	348, 174			
埋設管路	電線共同溝用管(通信			·			単-29号
	用) 直管 径 50mm						
	m	400	2, 736	1, 094, 400			
埋設管路	電線共同溝用管(通信		,	, ,			単-30号
	用) 曲管 径 50mm						
	m	91	4, 303	391, 573			
埋設管路	電線共同溝用管(通信		,	,			単-31号
	用) 直管 径 25mm						
	m	156	2, 591	404, 196			
埋設管路	電線共同溝用管(電力						単-32号
100 E	用) 直管 径 100mm						' '
	m	189	4, 996	944, 244			
埋設管路	電線共同溝用管(電力	100	2,000	011, =11			単-33号
ZIX 174	用) 曲管 径 100mm						' " " "
	m m	130	7, 725	1,004,250			
埋設管路	電線共同溝用管(電力	100	.,,.20	1, 001, 200			単-34号
	用) 直管 径 80mm						- 51.5
	m	122	4, 219	514, 718			
埋設管路	電線共同溝用管(電力	100	1, 210	011,110			単-35号
	用)曲管 径 80mm						T 5075
	/11/ m lp l	108	6, 969	752, 652			

工事名 国道163号門真寿町	「電線共同溝工事		(票	台 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
埋設管路	電線共同溝用管(電力							単-36号
	系通信用) 直管 径 10							
	Omm	m	57	4, 996	284, 772			
埋設管路	電線共同溝用管(電力							単-37号
	系通信用) 曲管 径 10							
	Omm	m	47	7, 725	363, 075			
埋設管路	電線共同溝用管(通信							単-38号
	用) UC-PS曲管 径 75m							
	m	m	20	8, 345	166, 900			
	電線共同溝用管(通信							単-39号
	用) UC-PS曲管 径 50m							
	·	m	32	7, 928	253, 696			
—————————————————————————————————————	電線共同溝用管(電力			,	,			単-40号
	用) ベンド管 径 100mm							
		m	28	14, 250	399,000			
 継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信			11, 200	555,555			単-41号
1	用) 呼び径150mm用							1 11 0
	l l	個	25	2,740	68, 500			
 継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信	III-I	20	2,110	00,000			単-42号
1 E 1 I I I I I I I I I I I I I I I I I	用) 呼び径75mm用							T 12.5
		個	52	1,650	85, 800			
 継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信	III	32	1,000	00,000			単-43号
NECT 自 1/13 以 NL/13	用) 呼び径50mm用							4 10 7
	l l	個	107	1, 290	138, 030			
 継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力	TIEI	107	1, 290	130, 030			単-44号
和公子·首 //针女形// / /	用)呼び径100mm用							平-44 万
		/m	000	0.000	C40, C00			
/nν - /// / / / / / / / / / / / / / / / /		個	230	2, 820	648, 600			<u>ж</u> .г.п
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力							単-45号
	用)呼び径75mm用	hard.						
AN - F for U.L. to C+ III		個	31	2, 770	85, 870			277 46 17
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力							単-46号
	系通信管用) 呼び径10							
Color and Andre LL L Local Color		個	39	2, 050	79, 950)
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信							単-47号
	管用)呼び径75mm用							
		個	12	1,650	19,800			

工事名 国道163号	門真寿町電線共同溝工事	(当	初)	事業区分	共同溝・電線共	同溝	
	In let	ж. н))/, /m²	工事区分	電線共同溝	4-7-14-1 A	late 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
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信						単-48号
	管用) 呼び径50mm用						
	個	14	1, 290	18, 060			
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信						単-49号
	管用)呼び径25mm用						
	個	9	943	8, 487			
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力						単-50号
	管用)呼び径100mm用						
	個	12	7, 430	89, 160			
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力						単-51号
	管用)呼び径80mm用						
	個	17	6, 370	108, 290			
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力						単-52号
	系通信管用) 呼び径10						
	Omm用 個	4	7, 430	29, 720			
FA分岐管	電線共同溝用管(通信						単-53号
	用) 呼び径150mm×50m						
	m用 組	19	5, 430	103, 170			
異種管継手	電線共同溝用管(通信						単-54号
	用)呼び径75mm~UC-P						
	S管 呼び径75mm用 個	4	16, 600	66, 400			
異種管継手	電線共同溝用管(通信						単-55号
	用)呼び径50mm~UC-P						
	S管 呼び径50mm用 個	9	12,000	108, 000			
キャップ゜	電線共同溝用管(電力						単-56号
	用) 呼び径100mm用(呼						
	び線引留フック付) 個	17	1, 100	18, 700			
防水キャップ。	電線共同溝用管(通信						単-57号
	用)呼び径75mm用						
	個	4	800	3, 200			
防水キャップ。	電線共同溝用管(通信						単-58号
	用)呼び径50mm用						
	個	9	620	5, 580			
自在固定バンド	ステンレス製 1.2×40 φ35						単-59号
	0~ φ 410用						
	個	26	1, 490	38, 740			

工事名 国道163号	月真寿町電線共同溝工事	(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
一	10 ht	₩. 目)\\ /\m'	工事区分	電線共同溝	4-64124 4	₩
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(通信						単-60号
	用)呼び径150mm用						
	個	396	390	154, 440			
管枕	電線共同溝用管(通信						単-61号
	用)呼び径75mm用						
	個	1, 500	229	343, 500			
管枕	電線共同溝用管(通信						単-62号
	用)呼び径50mm用						
	個	1, 952	222	433, 344			
管枕	電線共同溝用管(電力						単-63号
	用)呼び径100mm用						
	個	4, 071	306	1, 245, 726			
管枕	電線共同溝用管(電力						単-64号
	系通信用)呼び径100m						
	m用 個	700	303	212, 100			
管枕	電線共同溝用管(通信						単-65号
	用)呼び径75mm用						
	個	178	229	40, 762			
	電線共同溝用管(通信						単-66号
	用)呼び径50mm用						
	個	346	222	76, 812			
管枕	電線共同溝用管(通信						単-67号
	用)呼び径25mm用						
	個	64	222	14, 208			
管枕	電線共同溝用管(電力						単-68号
	用)呼び径100mm用						
	個	284	306	86, 904			
	電線共同溝用管(電力						単-69号
	用)呼び径80mm用						
	個	216	360	77, 760			
管枕	電線共同溝用管(電力			,			単-70号
•	系通信用) 呼び径100m						
	m用 個	100	306	30,600			
埋設標識シート	電線共同溝用 W=600	- * *		20,000			単-71号
The Date Will Bulks	折込率2倍						' ' ' ' ' '
	m	53	716. 2	37, 958			

工事名 国道 1	6 3 号門真寿町電線共同溝工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
					工事区分	電線共同溝		
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
埋設標識シート	電線共同溝用 W=400							単-72号
	折込率2倍							
		m	1, 381	464. 2	641,060			
埋設標識シート	電線共同溝用 W=300							単-73号
	折込率2倍							
		m	41	408. 2	16, 736			
埋設標識シート	電線共同溝用 W=150							単-74号
	折込率2倍							
		m	33	271. 2	8,949			
埋設標識シート	電線共同溝用 W=600							単-75号
	折込率2倍							
		m	163	716. 2	116, 740			
埋設標識シート	電線共同溝用 W=400							単-76号
	折込率2倍							
		m	87	464. 2	40, 385			
埋設標識シート	電線共同溝用 W=150							単-77号
·	折込率2倍							
		m	163	271. 2	44, 205			
付帯設備工					,			
		式	1		242,000			
ハント゛ホール工	(夜間)	-			,			
	(241.4)							
		式	1		242,000			
ハント゛ホール	HH-B型		-					単-78号
								' ' ' '
		箇所	2	121, 000	242,000			
道路修繕		E 1771		121, 000	212,000			
X								
		式	1		35, 363, 929			
道路土工			1		00, 000, 023			
Λ <u></u> μη -11.								
		式	1		2, 676, 331			
	(夜間)	1	1		2,010,001			
かはい, ユア	(KIRI)							
		式	1		115, 401			
		IV.	1		110, 401			

工事名 国道163号門真寿	町電線共同溝工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
					工事区分	電線共同溝		1
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂							単-79号
		m3	330	349. 7	115, 401			
残土処理工	(夜間)							
		式	1		2, 560, 930			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-80号
	含む)							
		m3	330	3, 831	1, 264, 230			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-81号
	含む)							
		m3	20	6, 035	120, 700			
残土等処分								単-82号
		m3	330	3, 360	1, 108, 800			
残土等処分								単-83号
		m3	20	3, 360	67, 200			
舗装工								
		式	1		24, 542, 849			
切削オーバレイエ(車道部A)	(夜間)							
		式	1		4, 335, 594			
路面切削	全面切削6cm以下(4000							単-84号
	m2以下) 段差すりつけ							
	撤去作業無	m2	1,630	549	894, 870			
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)							単-85号
		m3	82	545. 3	44, 714			
殼処分	アスファルト殻							単-86号
		m3	82	4, 700	385, 400			
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスアスファルト混合物(13							単-87号
) 舗装厚 50mm 2.4m以							
	Ŀ	m2	1,630	1,847	3,010,610			

工事名	国道163号門真	寿町電線共同溝工事		(三	乡 初)	事業区分	共同溝·電線共	 中	
	CA ASIN AMINI	LD 16))/ /L	W E))/, /m²	工事区分	電線共同溝	A 447 134 \A	late and
	L種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切削オーバレイ工(支	直部C)	(夜間)							
			_4>			1 174 010			
14 プロルル		A 7 (3) (4000	式	1		1, 174, 813			W 00 H
路面切削		全面切削6cm以下(4000							単-88号
		m2以下) 段差すりつけ 撤去作業無	m2	493	549	970 GE7			
	1吊川/		mZ	493	549	270, 657			単-89号
放連掀(始曲9.	J F11 /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /							平-09万
			m3	25	545. 3	13, 632			
		アスファルト設	mo	20	010.0	10,002			単-90号
14.75		777777195							7 30.5
			m3	25	4,700	117, 500			
表層(車道・路		再生密粒度アスファルト混合							単-91号
		物(13) 舗装厚 50mm 1							,
		. 4m以上3. 0m以下	m2	493	1, 568	773, 024			
切削オーバレイ工(導	水部)	(夜間)							
			式	1		1, 223, 514			
路面切削		平均切削深さ 5cm							単-92号
			m2	141	2, 385	336, 285			
殼運搬(路面切]削)	アスファルト殻(切削)							単-93号
			m3	7	545. 3	3, 817			
殼処分		アスファルト殻							単-94号
				_					
		1° ~ marting 11 P A III. (40	m3	7	4, 700	32, 900			224 05 17
排水性舗装・基	層(車道・路肩部)	* ーラスアスファルト混合物(13							単-95号
) 舗装厚 50mm 1.4m未	0	1.41	6,000	050 510			
	*, 宋 如 * /	 満 (夜間)	m2	141	6, 032	850, 512			
///////開表上(里	·坦司)A/	(1文 回 <i>)</i>							
			式	1		9, 605, 496			
 下層路盤(車道	· 80 (1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1	再生クラッシャラン RC-30 仕	14	1		9, 000, 490			単-96号
1/百四金(平足	나마 (마마 다시	上り厚 250mm							7 30 9
		1 / 7 200 mm	m2	696	1,850	1, 287, 600			

工事名 国	道163号門真寿町電網	泉共同溝工事		(当	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		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上層路盤(車道·路肩	部)	位度調整砕石 M-30 仕							単-97号
	-	上り厚 250mm							
			m2	696	2, 452	1, 706, 592			
上層路盤(車道·路肩	部)	再生瀝青安定処理材(2							単-98号
	Ę	5) 仕上り厚 100mm 1.							
		4m未満	m2	696	4,071	2, 833, 416			
基層(車道・路肩部)	-	再生粗粒度アスファルト混合							単-99号
	!	物(20) 舗装厚 50mm 1							
		4m未満	m2	696	2,714	1, 888, 944			
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-100号
	1	物(20) 舗装厚 50mm 1							
		4m未満	m2	696	2,714	1, 888, 944			
アスファルト舗装工(支道部C)		(夜間)							
			式	1		708, 246			
下層路盤(車道・路肩	部)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-101号
	-	上り厚 300mm							
			m2	99	1,912	189, 288			
上層路盤(車道・路肩	部)	位度調整砕石 M-30 仕							単-102号
	-	上り厚 250mm							
			m2	99	2, 452	242, 748			
基層(車道・路肩部)	Ā	再生粗粒度アスファルト混合							単-103号
	1.5	物(20) 舗装厚 50mm 1							
		4m未満	m2	99	2, 790	276, 210			
アスファルト舗装工(乗入部Ⅱ	種)	(夜間)							
			式	1		1, 110, 304			
下層路盤(車道・路肩	部)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-104号
		上り厚 250mm							
			m2	221	1,850	408, 850			
基層(車道・路肩部)	-	再生粗粒度アスファルト混合							単-105号
	!	物(20) 舗装厚 50mm 1							
		4m以上3.0m以下	m2	221	1,606	354, 926			
表層(車道・路肩部)	Ī	再生密粒度アスファルト混合				·			単-106号
		物(13) 舗装厚 50mm 1							
		4m以上3.0m以下	m2	221	1, 568	346, 528			

工事名 国道163号門真寿	町電線共同溝工事	(当 初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
	TH 144	4)\\ /\tau	工事区分	電線共同溝	4-(14124)	किर व्यव
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
アスファルト舗装工(乗入部Ⅲ種)	(夜間)						
	式	1		1, 620, 920)/ = H
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕						単-107号
	上り厚 300mm	2.5					
# E (+)	m2	245	1, 912	468, 440)/ H
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合						単-108号
	物(20) 舗装厚 50mm 1						
	.4m以上3.0m以下 m2	245	1, 606	393, 470			
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合						単-109号
	物(20) 舗装厚 50mm 1						
1.17 (1.3)(.4m以上3.0m以下 m2	245	1, 530	374, 850			
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合						単-110号
	物(13) 舗装厚 50mm 1						
	.4m以上3.0m以下 m2	245	1, 568	384, 160			
透水性舗装工(歩道一般部)	(夜間)						
	式	1		3, 445, 006			
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm						単-111号
	m2	940	1, 126	1, 058, 440			
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕						単-112号
	上り厚 100mm						
	m2	940	893. 9	840, 266			
表層	開粒度アスファルト混合物(1						単-113号
	3) 1.4m以上2.4m未満						
	舗装厚 40mm m2	940	1, 645	1, 546, 300			
排水性舗装工(歩道端部)	(夜間)						
	式	1		235, 987			
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕						単-114号
	上り厚 250mm						
	m2	47	1, 850	86, 950			
排水性舗装・表層(歩道部)	ポーラスアスファルト混合物(13						単-115号
) 舗装厚 50mm 1.4m未						
	満 m2	47	3, 171	149,037			

工事名	国道163号門真	寿町電線共同溝工事		(<u></u>	i 初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
工事反八	 _種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	電線共同溝 数量増減	金額増減	摘要
工事区分・ユ 透水性舗装工(支		(夜間)	- 単位	 	- 単個	金額		金領增佩	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
透水性舗装工(文	担歩担一板部)	(1文间)							
			式	1		769, 629			
		砂 仕上り厚 50mm	IV.	1		709, 029			単-116号
/ 1 1/7 / 1官		が 江エり字 50㎜							平 110万
			m2	210	1, 126	236, 460			
 下層路盤(歩道	部()	再生クラッシャラン RC-30 仕		210	1, 120	200, 100			単-117号
	HP)	上り厚 100mm	`						T 11. 5
		11 y / 1 1 0 0 mm	m2	210	893. 9	187, 719			
 表層		開粒度アスファルト混合物(1				,			単-118号
		3) 1.4m以上2.4m未満							
		舗装厚 40mm	m2	210	1,645	345, 450			
ブロック舗装工(点キ	犬・線状ブロック)	(夜間)							
			式	1		313, 340			
下層路盤(歩道	部()	再生クラッシャラン RC-30 仕	:						単-119号
		上り厚 100mm							
			m2	32	893. 9	28, 604			
特殊ブロック舗装		視覚障害者誘導ブロック							単-120号
		$30 \text{cm} \times 30 \text{cm} \times 6 \text{cm}$							
			m2	32	8, 898	284, 736			
排水構造物工									
						540 555			
/nd)##		(- 1 111)	式	1		519, 577			
側溝工		(夜間)							
			式	1		4E4 1E0			
 街渠工A		18-8-40(高炉)	八	1		454, 150			単-121号
均朱工A		10-0-40(同况)							平-141万
			m	6	8, 235	49, 410			
 街渠工B		18-8-40(高炉)	111	0	0, 200	40, 410			単-122号
四木工口		10 0 10 ((11))//							7 122 7
			m	8	8, 435	67, 480			
 管(函)渠型側滑		一般部 φ150	-11		0, 100	0., 100			単-123号
	•	703 FF. W 200							
			m	7	17, 450	122, 150			

工事名	国道163号門真			(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
		1 1 2 2 3		\	047	工事区分	電線共同溝	1. 4114	
工事区分・エ	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管(函)渠型側溝	≰ F	乗入部 φ150							単-124号
			m	8	24, 170	193, 360			
管(函)渠型側溝	本 H	切下部 φ125							単-125号
			m	1	21, 750	21, 750			
集水桝・マンホール工		(夜間)							
72 12 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	.t.	2001/2001/1000 1000	式	1		65, 427) / 100 F
現場打ち集水桝	"	390×690×1000 18-8-	-						単-126号
		40(高炉)	箇所	1	C4 040	C4 040			
 蓋		フロアーハッチ(流用品) 440		1	64, 940	64, 940			単-127号
益		×700 モルタル充填用 ボル							平-121万
			組	1	487	487			
			小丘	1	401	401			
			式	1		1, 460, 264			
		(夜間)	- 4	1		1, 100, 201			
,,,,,,,		(DCI)-3/							
			式	1		1, 460, 264			
歩車道境界ブロ	ックA	一般部 180/230×250							単-128号
		×600							
			m	100	9, 533	953, 300			
歩車道境界ブロ	ックB	乗入部 180/190×100							単-129号
		×600							
			m	37	8, 532	315, 684			
歩車道境界ブロ	ックC	擦付部 180/(230~200	0						単-130号
		$) \times (250 \sim 100) \times 600$							
(I. 1.155) - I. mm		History to	m	5	12, 660	63, 300			
歩車道境界ブロ	ックD	横断部 180/190×100							単-131号
		×600				405 000			
7+÷#+m			m	15	8, 532	127, 980			
防護柵工									
			式	1		1, 497, 693			
			I\	1		1, 497, 693			

工事名 国道163号門真	寿町電線共同溝工事		(=	i 初)	事業区分	共同溝・電線共	:同溝	
					工事区分	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
路側防護柵工	(夜間)							
	Ī	式	1		161, 993			
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 21m未							単-132号
	満 曲線部補正無							
	m	n	17	9, 529	161, 993			
防止柵工	(夜間)							
	Ī	式	1		1, 335, 700			
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m プレキャストコン							単-133号
	クリートブロック建込							
	m	n	95	14, 060	1, 335, 700			
区画線工								
	<u> </u>	式	1		473, 912			
区画線工	(夜間)							
	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	式	1		473, 912			
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm				·			単-134号
	厚1.5mm 排水性舗装							
	有白m	n	32	428. 2	13, 702			
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm				,			単-135号
12.14	厚1.5mm 排水性舗装							
	有白	n	28	745. 9	20, 885			
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm				,			単-136号
12.14	厚1.5mm 排水性舗装							
	有白	n	52	458. 2	23, 826			
	溶融式手動 破線 45cm			100.2	20,020			単-137号
	厚1.5mm 排水性舗装							101.5
	有白血	n	5	1, 011	5, 055			
			<u>0</u>	1, 011	0,000			単-138号
LH 1174 ~ A 5> 51/1/1/	m 厚1.5mm 排水性舗装							7 100/
	有白	n	180	1,070	192,600			
		ш	100	1,010	102,000			単-139号
は、はなってい、一直、小小	·文字 15cm換算 厚1.5							7 100 7
	mm 排水性舗装有 白 m	,	100	1,000	100,000			
		Ш	100	1,000	100,000			

工事名 国道16	3 号門真寿町電線共同溝工事		(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・糾		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 自転車マーク							単-140号
	厚1.5mm 排水性舗装							
	有 白	箇所	4	16, 000	64,000			
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c							単-141号
	m 厚1.5mm 排水性舗装							
	無 白	m	60	897. 4	53, 844			
道路付属施設工								
		式	1		545, 440			
道路付属物工	(夜間)				·			
		式	1		24,040			
車線分離標	固定式(貼付式) H=650				•			単-142号
1	10本未満							
		本	1	24, 040	24,040			
	(夜間)	1	-	= 1, 0 10	=1, 010			
71177	(DCII4)							
		式	1		521, 400			
照明柱基礎	スパイラルタ`クト φ 500 L=1		1		021, 100			単-143号
WALL TENE	.5m							T 110.5
		基	3	63, 440	190, 320			
 照明柱基礎	コンクリート基礎A 24-12-25	<u> </u>	0	00, 110	130, 020			単-144号
黑列工基礎	(20) (高炉)							4 144 7
		基	1	127, 200	127, 200			
 照明柱基礎	コンクリート基礎C 24-12-25	坐	1	121, 200	121, 200			単-145号
パグバエを使	(20)(高炉)							平 140万
		基	1	155, 300	155, 300			
	D種	巫	1	199, 300	199, 300			単-146号
	以代里							半-140万
		公司	_	0.710	40 500			
		箇所	5	9, 716	48, 580			
押垣物1 本土								
		<u> </u>			0 647 060			
7+#: hm left +		式	1		3, 647, 863			
防護柵撤去工	(夜間)							
		-15-						
		式	1		88,560			

工事名	国道163号門真舞	 等町電線共同溝工事		(=	乡 初)	事業区分	共同溝·電線共		
	CERT AMEN	1.17 1.64))/ /-	W. E)\/ /#*	工事区分	電線共同溝	4-7-12-4 A	lete and
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵撤去(ガード	レール)								単-147号
whether different is the			m	17	1,605	27, 285			
防護柵(横断·転落	防止柵)撤去								単-148号
Was 11 P 41 H4 1 P		((- HP)	m	95	645	61, 275			
道路付属物撤去工		(夜間)							
1.16.22.10.1			式	1		2, 203			
車線分離標撤去		H=650							単-149号
			本	1	2, 203	2, 203			
構造物取壊し工		(夜間)							
			式	1		2, 349, 564			W H
コンクリート構造物取壊	į L	無筋構造物 機械施工							単-150号
		At the left of the left of the left of	m3	17	12, 610	214, 370			W H
コンクリート構造物取壊	₹ L	鉄筋構造物 機械施工							単-151号
A BULL HOLD IN A			m3	1	22, 610	22, 610			-
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以							単-152号
		下							
A DALL Here Level		A DALLARM A DALLARM	m	88	688	60, 544			W . = - H
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-153号
		厚 3cm							
A-N-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		ABATERIA ABATERIA	m2	290	672.8	195, 112			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-154号
		厚 4cm							
A BALL II I I			m2	870	672. 8	585, 336			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-155号
		厚 5cm							
A Bolt Hand at			m2	1, 540	672. 8	1, 036, 112			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-156号
		厚 10cm							
			m2	150	672. 8	100, 920			

工事名	国道163号門真寿	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
舗装版破砕	1至27.1 //日27.1	アスファルト舗装版 舗装版	7 124		јш	312. HX	3人 <u>工</u> ·日/人	亚 677	単-157号
		厚 15cm							
			m2	200	672. 8	134, 560			
排水構造物撤去工		(夜間)							
			式	1		302			
			IV.	1		302			単-158号
									7 1007
			枚	1	302	302			
運搬処理工		(夜間)							
生ル/モ トヤロル		コンカリー 1 主几(4m(4分)	式	1		1, 207, 234			単-159号
殼運搬		コンクリート殻(無筋)							甲-159万
			m3	17	3, 715	63, 155			
		コンクリート殻(鉄筋)			-,	,			単-160号
			m3	1	7, 430	7, 430			
殼運搬		アスファルト殻(掘削)							単-161号
			m3	165	1, 107	182, 655			
 殼処分			IIIO	105	1, 107	102, 000			単-162号
),X/C/3		The Children							1 202 3
			m3	17	3, 055	51, 935			
殼処分		コンクリート殻(鉄筋)							単-163号
					2.054	2.254			
		アスファルト設	m3	1	2, 954	2, 954			単-164号
饭 火 *刀		ノヘノナルド海又							半-104万
			m3	165	5, 405	891, 825			
現場発生品運搬		ガードレール、横断防止柵、				,			単-165号
		車線分離標							
+ k - + +			旦	1	7, 280	7, 280			
直接工事費									
			式	1		119, 624, 365			

工事名 国道163号門真寿町電	線共同溝工事		(当	i 初)	事業区分 工事区分	共同溝·電線共 電線共同溝	同溝	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	 単価	金額	<u>电</u>	金額増減	摘要
共通仮設費	7,5114	. ,	33.1	, ,,,,		27		7,723
共通仮設費		式	1		16, 121, 212			
共进恢政資								
		式	1		2, 885, 212			
運搬費								
		15.						
建設機械運搬費		式	1		160, 432			単-166号
在以1效1以上1収其								平 100万
		台	1	159, 200	159, 200			
仮設材運搬費								単-167号
			0.0	C 100	1 000			
準備費		t	0. 2	6, 160	1, 232			
于/师 只								
		式	1		85, 520			
試掘(夜間)	歩道部							単-168号
		箇所	2	42, 760	85, 520			
技術管理費		直別	۷	42, 700	00, 020			
2007								
		式	1		51, 260			
道路施設基本データ作成費								単-169号
		工事	1	51, 260	51, 260			
現場環境改善費(率計上)		ユヂ	1	01, 200	01, 200			
		式	1		2, 588, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		13, 236, 000			
純工事費			-		10, 200, 000			
		式	1		135, 745, 577			

工事名 国道163号門真寿町電	 電線共同溝工事		(<u>=</u>	前 初)	事業区分	共同溝・電線共	卡 同溝	
		1			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
現場管理費								
		式	1		51, 938, 000			
工事原価								
		式	1		187, 683, 577			
一般管理費等								
		式	1		26, 446, 423			
業務委託料 (設計)	電線共同溝詳細設計業	-			, , , ===			
71727 2 1 / NB3F1/	務							
	***	式	1		4,090,000			
業務委託料	道路工事完成図等作成	- 4	1		1, 000, 000			
大切女 [117]	費							
	具	式	1		60, 000			
工事価格		14	1		00,000			
工 尹 'Ш俗								
			1		010 000 000			
冰事软柜水桶		式	1		218, 280, 000			
消費税相当額								
		Is.						
and the state of t		式	1		21, 828, 000			
工事費計								
		式	1		240, 108, 000			
	!	!						

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

								一		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-1号	軽量鋼矢板(電線共同溝)		単位	m	数量	840	単価	4, 594
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽量鋼矢板認	设置・撤去			840	4, 482	3, 764, 880	CB440	480
軽量鋼矢板與	購入(LSP- I 型(中古品))	H=2.0m t=4mm	m	040	4, 402	3, 704, 660	WYB000	042
			t	0.6	130, 500	78, 300	単一	170号
鋼製切梁サポ	- h	750~1250(程度) 205日					WYB000	
			本	2	4, 510	9, 020	単一	
アバ腹起し		幅110~120高さ120~130×4000 205日					WYB000	
スクラップ		ヘビーH 1	本	2	7, 220	14, 440	単一	172号
~~ / / y /		NL-H1	t	-0.6	13, 200	-7, 920		
	計					3, 858, 720		
	単価					4, 594	円/m	
						4, 554	11/ 11	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一2号	路盤	流用土	単位	m3	数量	1	単価	4, 675
		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	4, 675	4, 675	CB210	410
	計					4, 675		
	単価					4, 675	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一3号	表層(歩道部)	再生密粒度アススファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	1.054
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,954 摘要
表層(歩道音	部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	1,954	1, 954	CB4102	261
	計					1, 954		
	単価					1, 954	1,954 円/m2	

	1次単価表						2020. (2020. (1. 000-	
単一4号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,530	2, 530	CB4102	260
	計					2, 530		
	単価					2, 530	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一5号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	670	単価	10, 400
		規格	単位	数量	単価	672 金額		19,460 摘要
交通誘導警備	近山				辛岬	<u>uz</u> . †tk	WB010	211
			人日	336	20, 790	6, 985, 440	単一	
交通誘導警備	捕員 B		人目	336	18, 120	6, 088, 320	WB010:	
	計					13, 073, 760		
	単価					19, 460	19,460 円/人目	

	1 次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一6号	殼運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1, 575
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
運搬(電線	共同溝)	アスファルト塊 有り 2.0km以下	m 3	1	1,575	1, 575	CB440	510
	計					1, 575		
	単価					1, 575	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一7号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5, 405
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)		m 3	1	5, 405	5, 405	WB020051 5,405 単一 175号	
	計					5, 405		
	単価					5, 405	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	2020. 2020. 1. 000	
単-8号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	688
		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	688	688	CB430510	
	計					688		
	単価			688	円/m			

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	09 -00-00-2-50
単-9号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下(電線共同溝)	単位	m2	数量		単価	
						1		1, 536
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕	積込						CB440	500
			m 2	1	1,536	1, 536		
	計							
						1, 536		
	単価							
						1,536	円/m2	2

単価使用年月

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-10号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4, 908
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り			m 3	1	4, 908	4, 908	CB4404	410
	計					4, 908		
	単価					4, 908	円/m:	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-11号	埋戻し・締固め	流用土	単位	m3	数量	1	単価	5, 922
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し・締固	国め アイス	土砂	m 3	1	5, 922	5, 922	CB440420 5, 922	
	計					5, 922		
	単価					5, 922	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	2020. 2020. 1. 000	
単-12号	埋戻し・締固め	中埋砂		単位	m3	数量	1	単価	11, 220
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し・締	埋戻し・締固め			m 3	1	11, 220	11, 220	CB440-	420
	計						11, 220		
	単価						11, 220	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-13号	土砂等運搬		単位	m3	数量	1	単価	3, 634
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(電線共	ķ同溝)	土砂 有り 22.5km以下				CB440	510	
			m 3	1	3, 634	3, 634		
	計					0.004		
						3, 634		
	単価					3, 634	 円/m:	
						3,034	11/ 111	,

	1 次単価表						09 09 -00-00-2-50
残土等処分 単-14号		単位	m3	数量	1	単価	3, 240
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分		m 3	1	3, 240	3, 240	CB2105	560
計					3, 240		
単価					3, 240	円/m3	3

						単価使用年月 2020.09 歩掛使用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50		
単-15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	4, 013
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置	80	埋設部 FA管設置	1 122	771.11	1 (100)		CB440-	
			m	1	4, 007	4, 007		
呼び線		カラー鉄線 2mm						
			m	1	5. 35	5. 35		
	計					4, 012. 35		
	単価					4, 012. 30		
						4, 013	円/m	

単価使用年月 2020.09 歩掛使用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
単-16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	
						1		11, 270
	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					CB440	440
			m	1	11, 260	11, 260		
呼び線		カラ-鉄線 2mm						
			m	1	5. 35	5. 35		
	計							
						11, 265. 35	5	
	単価							
						11, 270	円/m	

単価使用年月 2020.09 歩掛使用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
単-17号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	単位	m	数量		単価	0.001
		規格	単位	数量	単価	 金額		3,291
管路材設置		埋設部 単管設置	- 中位		- 平川		CB4404	
			m	1	3, 285	3, 285		
呼び線		カラー鉄線 2mm						
			m	1	5. 35	5. 35	5	
	計							
						3, 290. 35		
	単価							
						3, 291	円/m	

1次単価表

単価使用年月 2020.09 2020.09 2020.09 2020.09 2020.09 2020.09 2020.09 2020.00 2020.0

						<u> </u>	1.000	-00-00-2-50
単-18号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6, 003
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置					CB440	440
			m	1	5, 997	5, 997		
呼び線		カラー鉄線 2mm						
			m	1	5. 35	5. 35	5	
	計							
						6, 002. 35		
	単価							
						6, 003	円/m	

単価使用年月 2020.09 歩掛使用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

					労務調整係数	1.000-	-00-00-2-50
埋設管路 単一19号	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量		単価	
					1		2, 736
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置	埋設部 単管設置					CB4404	40
		m	1	2,730	2, 730		
呼び線	カラー鉄線 2mm						
		m	1	5. 35	5. 38	5	
計							
					2, 735. 35	5	
単価							
					2, 736	円/m	

1 八平 川 八							2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-20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, 303
		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, 297	4, 297	CB440	440
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5. 35	5. 35		
	計							

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-21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	4, 271
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置					CB4404	40
呼び線		カラ-鉄線 2mm	m	1	4, 265	4, 265		
			m	1	5. 35	5. 35	9	
	計							
						4, 270. 35	5	
	単価					4, 271	円/m	

4, 302. 35

円/m

4, 303

単価使用年月 2020.09 2020.09 2020.09 2020.09 2020.09 2020.09 2020.09 2020.00 2020.0

						<u> </u>		
単-22号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6 006
						1		6, 906
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置					CB4404	140
			m	1	6, 900	6, 900		
呼び線		カラ-鉄線 2mm						
			m	1	5. 35	5. 35		
	計							
						6, 905. 35		
	単価							
						6, 906	円/m	

単価使用年月 2020.09 歩掛使用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
単-23号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 75mm	単位	m	数量		単価	
						1		3, 652
	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					CB440	440
			m	1	3, 646	3, 646		
呼び線		カラー鉄線 2mm						
			m	1	5. 35	5. 35	5	
	計							
						3, 651. 35	9	
	単価							
						3, 652	円/m	

L	次単価表	

単価使用年月 2020.09 歩掛使用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

					刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 50	
埋設管路 単-24号	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量		単価	
					1	6,	371
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					CB440440	
		m	1	6, 365	6, 365		
呼び線	カラー鉄線 2mm						
		m	1	5. 35	5. 38		
11							
н					6, 370. 35		
単価							
					6, 371	円/m	

単価使用年月 2020.09 歩掛使用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						労務調整係数	労務調整係数 1.000-00-00-2	
単一25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	3, 473
	 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					CB440440	
			m	1	3, 467	3, 467		
呼び線		カラー鉄線 2mm						
			m	1	5. 35	5. 38	5	
	計							
						3, 472. 35	5	
	単価							
						3, 473	円/m	

単価使用年月 2020.09 2020.09 2020.09 3 1.000-00-00-2-50

					力伤神罡怀奴	1.000-00-00-2-50
埋設管路 単-26号	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量		単価
					1	7, 526
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					CB440440
		m	1	7, 520	7, 520	
呼び線	カラー鉄線 2mm					
		m	1	5. 35	5. 35	
計						
					7, 525. 35	
単価						
					7, 526	円/m

単価使用年月 2020.09 歩掛使用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-50
単-27号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3, 291
		規格	単位	数量	単価	金額		
管路材設置		埋設部 単管設置				CB440440		440
			m	1	3, 285	3, 285		
呼び線		カラー鉄線 2mm						
			m	1	5. 35	5. 35	5	
	計							
						3, 290. 35	5	
	単価							
						3, 291	円/m	

	1 次単価表					単価使用年月 2020.09 歩掛使用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-		09	
単-28号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6, 003	
		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, 997	5, 997	CB440	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5. 35	5. 35			
	計								

単価

単一29号 埋設管路 電線共同溝用管 (通信用) 直管 径 50mm 単位 m 名称 規格 単位 数量 管路材設置 埋設部 単管設置	数量	1 金額	単価	2, 736
	単価	1 金額		2, 736
	単価	金額		
管路材設置 埋設部 単管設置		1	1	摘要
$oxed{m}$	2,730	2, 730	CB440	440
F び線 2mm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
m 1	5. 35	5. 35	5	
計		2, 735. 38	5	
単価			9 円/m	

6, 002. 35

円/m

6,003

	1次単価表						2020. 2020. 1.000		
単-30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, 303	
		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, 297	4, 297	CB440	CB440440	
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5. 35	5. 35	5		
	計								

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一31号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 25mm	単位	m	数量	1	単価	2, 591
	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	2, 585	2, 585	CB4404	440
呼び線		カラ-鉄線 2mm	m	1	5. 35	5. 38	5	
	計			-		2, 590. 38		
	単価					2, 591	円/m	

4, 302. 35

円/m

4, 303

1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000				
電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	4, 996
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設部 単管設置	m	1	4, 990	4, 990	CB440	440
カラ-鉄線 2mm						

5. 35

円/m

4, 995. 35

4, 996

1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
₩ 22 日	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm)) (¥/ _* □.		単価	
単-33号			単位	m	数量	1		7, 725
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置					CB440	440
			m	1	7, 719	7, 719		
呼び線		カラー鉄線 2mm						
			m	1	5. 35	5. 35	5	
	計							
						7, 724. 35	5	
	単価							
	1 11004					7, 725	円/m	

m

埋設管路

計

単価

名称

単-32号

管路材設置

呼び線

1次単価表

					方務調整係級	1.000	-00-00-2-50
埋設管路 単-34号	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 80mm	単位	m	数量		単価	
					1		4, 219
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					CB440	140
		m	1	4, 213	4, 213		
呼び線	カラー鉄線 2mm						
		m	1	5. 35	5. 35	9	
計							
н					4, 218. 35	5	
単価							
+- пш					4, 219	円/m	

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-50
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	c 0c0
		規格	単位	数量	単価	 金額		6,969 摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	1 122	7.1	1 1		CB440	
			m	1	6, 963	6, 963		
呼び線		カラー鉄線 2mm						
			m	1	5. 35	5. 35	5	
計								
						6, 968. 35	5	
単価	Hi							
——————————————————————————————————————	щ					6, 969	円/m	

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2020.09 歩掛使用年月 2020. 09

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-50
単-36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		単価	
						1		4, 996
	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					CB440	440
			m	1	4, 990	4, 990		
呼び線		カラー鉄線 2mm						
			m	1	5. 35	5. 35		
	計							
						4, 995. 35	5	
	単価							
						4, 996	円/m	

単価使用年月 2020. 09 歩掛使用年月 2020. 09

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-50
単一37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	7, 725
	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					CB440	440
			m	1	7,719	7, 719		
呼び線		カラ-鉄線 2mm						
			m	1	5. 35	5. 35	5	
	計							
	пI					7, 724. 35	<u> </u>	
	単価							
						7, 725	円/m	

	1次単位	ī表			1 10-10-47 11 1 1 1	09 09 -00-00-2-50	
_					刀伤帆筐你奴	1.000	00 00 2 50
	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	8, 345
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	埋設部 単管設置					CB4404	440

		m	1	8, 339	8, 339	
呼び線	カラー鉄線 2mm					
		m	1	5. 35	5. 35	
計						
					8, 344. 35	
単価						

埋設管路

名称

単-38号

管路材設置

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
¥ 00 E	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 50mm	24 (-1-		*4. E		単価	
単-39号			単位	m	数量	1		7, 928
	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					CB440	440
			m	1	7, 922	7, 922		
呼び線		カラー鉄線 2mm						
			m	1	5. 35	5. 35	5	
	= +							
						7, 927. 35		
	単価							
						7, 928	円/m	

8, 345

円/m

		1 次単位					2020. 2020. 1. 000	
単-40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	14, 250
		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	14, 240	14, 240	CB440	440
呼び線		カラー鉄線 2mm	m	1	5. 35	5. 35	5	
	計							

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-41号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量	1	単価	2,740
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝戶	用合成樹脂管	呼150 継手管桝接続用 通信用						
			個	1	2,740	2,740		
	計							
						2, 740		
	単価							
						2,740	円/個	5

14, 245. 35

円/m

14, 250

	1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-0	
継手管桝接続用 単-42号	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,650
 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 7 5 維手管桝接続用 通信用	個	1	1,650	1, 650		
計					1, 650		
単価					1, 650	円/個	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	09 -00-00-2-50
単-43号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1, 290
		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, 290	1, 290		
	∄ +							
						1, 290		
	単価							
						1, 290	円/個	1

		1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
単-44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	2,820
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
電線共同溝用	月合成樹脂管(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	2, 820	2, 820		
	計							
	н					2, 820		
	14 JT							
	単価					2, 820	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-45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	2, 770
	- 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(ピカット軟化点温度80℃品)	呼75 継手管桝接続用 電力用	個	1	2,770	2,770		
	計					2,770		
	単価					2, 770	円/個	<u> </u>

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
継手管桝接続用単一46号	電線共同溝用管(電力系通信管用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	2,050
	規格	単位	数量	単価	金額		
電線共同溝用合成樹脂管	呼100 継手管桝接続用 通信用						
		個	1	2, 050	2, 050		
計							
					2, 050		
単価							
					2, 050	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-47号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信管用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,650
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝	用合成樹脂管	呼 7 5 継手管桝接続用 通信用	個	1	1,650	1, 650		
	計					1, 650		
	単価					1,650	円/個	5

		1次単位	西表		歩掛使用年月 2		2020. 2020. 1.000	
単-48号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信管用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1, 290
	, 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 5 0 継手管桝接続用 通信用	個	1	1, 290	1, 290		
	計					1, 290		
	単価					1, 290	円/化	固

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-49号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信管用) 呼び径25mm用	単位	個	数量	1	単価	943
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝	用合成樹脂管	呼25 継手管桝接続用 通信用	個	1	943	943		
	計					943		
	単価					943	円/個	5

		1次单位	価表		歩掛使用年月 20		2020. 2020. 1. 000	
単-50号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力管用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	7, 430
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝戶	用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 継手管桝接続用	個	1	7, 430	7, 430		
	計					7, 430		
	単価					7, 430	円/個	固

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	09 -00-00-2-50
単-51号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力管用) 呼び径80mm用	単位	個	数量		単価	
	h il	10 16	224 (1-	₩. 目	114 /m²	1		6, 370
雪線北同港	名称 用鋼管(亜鉛メッキ)	規格 呼80 継手管桝接続用	単位	数量	単価	金額	-	摘要
电脉光问件		10 0 NETENTIANUM						
			個	1	6, 370	6, 370		
	計							
	μ.					6, 370		
	単価							
	1 11444					6, 370	円/個	1

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-52号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力系通信管用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	7, 430
		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100 継手管桝接続用	個	1	7, 430	7, 430		
	計					7, 430		
	単価					7, 430	円/個	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	9 -00-00-2-50
単-53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		単価	
						1		5, 430
	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 φ150×50 ステンレスバンド2個付						
			組	1	5, 430	5, 430		
	計							
						5, 430		
	単価							
	1 Heed					5, 430	円/組	L

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-54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	16, 600
	 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	16, 600	16, 600		
	計					16, 600		
	単価					16, 600	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	09 -00-00-2-50
単-55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	12, 000
	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	12,000	12,000		
	計							
						12, 000		
	単価							
						12,000	円/個	

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-56号	キャップ。	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用(呼び線引留で ック付)	単位	個	数量	1	単価	1, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		l
キャップ゜		電力用(KGP) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付)	個	1	1, 100	1, 100		
	計					1, 100		
	単価					1, 100	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-57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	800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防水キャップ		通信用 呼び径75mm用	個	1	800	800		
	計					800		
	単価					800	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	2020. 2020. 1. 000	
防水キャップ 単一58号	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	620
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防水キャップ	通信用 呼び径50mm用	個	1	620	620		
計					620		
単価					620	円/個	固

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	09 -00-00-2-50
単-59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		単価	1 400
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,490 摘要
自在固定バン		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

	1 次単価表					2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一60号	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量	1	単価	390
■	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	390	390		
計							
					390		
単価							
					390	円/個	i

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-61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	229
	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	229	229		
	計					229		
	単価					229	円/個	固

	1次単					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-62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	222
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝用台	合成樹脂管枕	呼50用	個	1	222	222		
	計					222		
	単価					222	円/化	固

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	09 -00-00-2-50
単一63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	306
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝戶	用鋼管枕(亜鉛メッキ)	呼100用 1A						
			個	1	306	306		
	計							
						306		
	単価							
						306	円/個	<u> </u>

	1次単価表 (電線共同選用管(電力系通信用) 呼び径100mm用				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		
単-64号	管枕	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	303
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝用	用合成樹脂管枕	呼100用	個	1	303	303		
	計					303		
	単価					303	円/個	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-65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	229
	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	229	229		
	計					229		
	単価				229		円/個	固

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-66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	222
		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50用	個	1	222	222		
	計					222		
	単価					222	円/個	固

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-67号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径25mm用	単位	個	数量	1	単価	222
	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 2 5 用	個	1	222	222		
	計					222		
	単価					222	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	2020. 2020. 1.000	
単-68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	306
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝用	月鋼管枕(亜鉛メッキ)	呼100用 1A	個	1	306	306		
	計					306		
	単価					306	円/作	固

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-69号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	360
		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80用 1A	個	1	360	360		
	計					360		
	単価					360	円/個	5

	1 次単位					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-70号	管枕	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	306
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線共同溝用	月鋼管枕(亜鉛メッキ)	呼100用 1A	個	1	306	306		
	計					306		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	09 -00-00-2-5	50
単-71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		単価		
						1			716. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シー	ート敷設	埋設標識シート敷設					WE122	200	
			m	1	134. 2	134. 2	単一	176号	
電線共同溝月	用埋設表示シート	W=600mm 2倍							
			m	1	582	582			
	計								
						716. 2			
	単価								
						716. 2	円/m		

306

単価使用年月

円/個

	1 涉	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50
単一72号	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価 464.2
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設					WE122200
		m	1	134. 2	134. 2	単一 176号
電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍					
		m	1	330	330	
計						
					464. 2	
単価						
					464. 2	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 1. 000-00-00-2-50
単-73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 408.2
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シー	ート敷設	埋設標識シート敷設					WE122200
			m	1	134. 2	134. 2	単一 176号
電線共同溝戶	用埋設表示シート	W=300mm 2倍					
			m	1	274	274	
	計						
	•					408. 2	
	単価						
	1 Head					408. 2	円/m

	1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50
単一74号	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価 271.2
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設					WE122200
電線共同溝用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	1	134. 2	134. 2	単- 176号
		m	1	137	137	
計					271. 2	
単価						

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)9 -00-00-2-5	0
単一75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		単価		710.0
	h 11.	la la	224 644	ж. =)\/ /m²	1		lete and	716. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シー	- 卜敷設	埋設標識シート敷設					WE122	200	
			m	1	134. 2	134. 2	単一	176号	
電線共同溝用	月埋設表示シート	W=600mm 2倍							
			m	1	582	582			
	計								
						716. 2			
	単価								
						716. 2	円/m		

271.2 円/m

2020. 09

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単一76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	464. 2
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シー	一卜敷設	埋設標識シート敷設	m	1	134. 2	134. 2	WE122	
電線共同溝戶	用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	1	330	330		·
	計					464. 2		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		0
単一77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		271. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シー	一卜敷設	埋設標識シート敷設					WE122	200	
			m	1	134. 2	134. 2	単一	176号	
電線共同溝戶	用埋設表示シート	W=150mm 2倍							
			m	1	137	137			
	計								
						271. 2			
	単価								
						271. 2	円/m		

464.2 円/m

	1次単	価表			単価使用年月20歩掛使用年月20労務調整係数1.		
単一78号	HH-B型	単位	箇所	数量	1	単価	121,000
 名称		単位	数量	単価	金額		一 <u>121,000</u> 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	O	0. 49	1 419	692. 37	CB2211	10
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	m 2	0.49	1, 413	092. 3	CB2228	340
		基	1	120, 300	120, 300		
計							
					120, 992. 37		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-79号	掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	349. 7
	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	349.7	349. 7	CB210	030
	기					349. 7		
	単価					349. 7	円/m	3

円/箇所

121,000

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-80号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	3, 831
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	3, 831	3, 831	CB210	110
	함					3, 831		
	単価					3, 831	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	09 -00-00-2-50
単-81号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	6, 035
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	1	6, 035	6, 035	CB210	110
	計					6, 035		
	単価					6, 035	円/m;	3

	1 汐	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50
残土等処分 単-82号		単位	m3	数量	1	単価 3,360
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分		m 3	1	3, 360	3, 360	CB210560
計					3, 360	
単価					3, 360	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	09 -00-00-2-50
単-83号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	3, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分	等処分						CB210560	
			m 3	1	3, 360	3, 360		
	計							
						3, 360		
	単価							
						3, 360	円/m	3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-84号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業 無	単位	m2	数量	1	単価	549
		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	549	549	CB430	010
	計					549		
単価						549	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)9 -00-00-2-50)
単-85号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殼(切削)	単位	m3	数量	_	単価		
	by The	4F 447	77. (T-	¥4. 目.)\\\\ /\!\\	1		4ot: ##*	545. 3
殼運搬(路 面	名称 面切削)	新 規格 単位 数量 単価 金額 有り 1.5km以下 全ての費用			CB4300	摘要 020			
			m 3	1	545. 3	545. 3			
	計					545. 3			
	単価					545. 3	円/m3	3	

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
競処分 単−86号	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)		m 3	1	4, 700	4, 700	WB0200 単一	
計					4,700		
単価					4, 700	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-87号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	*゚-ラススアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 847
		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	1,847	1, 847	CB410	510
	∄†					1, 847		
	単価					1, 847	円/mi	2

以下)段差すりつけ撤去作業	単位	0				
		m2	数量	1	単価	549
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	m 2	1	549	549	CB4300	010
				549		
			549		円/m ²	2
	(下) 無し		(下) 無し	(下) 無し	m 2 1 549 549 549	(下) 無し m 2 1 549 549 549 549

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50
単-89号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価 545.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬(路)	面切削)	有り 1.5km以下 全ての費用	m 3	1	545.3	545. 3	CB430020
	計					545. 3	
	単価					545. 3	円/m3

	1 次単価表							
製一90号	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価 4,700		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m 3)		m 3	1	4, 700	4, 700	WB020051 単一 177号		
計					4,700			
単価					4, 700	円/m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一91号	表層(車道·路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 568
		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, 568	1, 568	CB410	260
	計					1, 568		
	単価					1, 568	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	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50
単-92号	路面切削	平均切削深さ 5cm	単位	m2	数量	1	単価 2,385
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
線状切削		W=300mm H=0.12m以下	m 2	1	2, 385	2, 385	WYB00010 単一 178号
	計					2, 385	
	単価					2, 385	円/m2

						步掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	
単-93号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殼(切削)	単位	m3	数量	1	単価	545. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路面	面切削)	有り 1.5km以下 全ての費用					CB4300)20
			m 3	1	545. 3	545. 3		
	計							
						545. 3		
	単価							
						545. 3	円/m3	3

		1 次	単価表			単価使用年月 2020.09 歩掛使用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00-0		
単-94号	殼処分	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	4,700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	4, 700	4, 700	WB0200 単一 1	
	計					4, 700		
	単価					4, 700	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-95号	排水性舗装·基層(車道·路肩部)	ボーラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	141	単価	6,032
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	・表層(車道・路肩部)	1.4m未満 50mm 有り 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	141	3, 365	474, 465	CB410	510
導水パイプ		φ 2 0	m	470	800	376, 000		
	計					850, 465		
	単価					6, 032	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	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-96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 1,850	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(参	歩道部)	250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1, 850	1, 850	CB410031	
計						1, 850		
単価						1, 850	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-97号	上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 452
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	2, 452	2, 452	CB410041	
	計					2, 452		
単価						2, 452	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	2020. 2020. 1.000	
単-98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, 071
	,	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	正道・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	4,071	4, 071	CB410	040
	āl					4, 071		
単価						4, 071	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	09 -00-00-2-50
単-99号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		単価	
						1		2, 714
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層 (車道・	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)					CB4102	240
		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	2,714	2, 714		
	計							
						2, 714		
	単価							
	1 Deed					2, 714	円/m2	2

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-100号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,714
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	[・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 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	2,714	2, 714	CB410	250
	計					2, 714		
単価						2, 714	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	09 -00-00-2-50
単-101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		1,912 摘要
下層路盤(步		300mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	1 1244	2/12	1 IM4		· (B410031	
			m 2	1	1,912	1, 912		
	計					1,912		
	単価							
						1, 912	円/m ²	2

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価 2,452
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	2, 452	2, 452	CB410041
計					2, 452	
単価					2, 452	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	9 -00-00-2-50
単-103号	基層(車道·路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,790
	 名称	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)					CB4102	240
		7° ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 790	2, 790		
	計							
						2, 790		
	単価							
						2, 790	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	2020. 2020. 1. 000	
単-104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	1,850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(歩	≲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	1,850	1,850	CB410	031
	計					1,850		
単価						1,850	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-105号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 606
		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	1,606	1, 606	CB410	240
	計					1,606		
	単価					1,606	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	2020. 2020. 1.000	
単-106号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 568
	名称	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, 568	1, 568	CB410	260
	計					1,568		
	単価					1, 568	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-107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	
		規格	単位	数量	単価	金額		1,912 摘要
下層路盤(步		300mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1, 912	1, 912	CB410	
	計					1, 912		
	単価					1, 912	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	2020. 2020. 1. 000	
単-108号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上: .0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,606
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 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	1,606	1, 606	CB4103	
						1, 606		
	単価					1, 606	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-109号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,530
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 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, 530	1,530	CB410	250
	1 1					1, 530		
	単価					1, 530	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	2020. 2020. 1. 000	
美 単-110号	層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 568
-	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・路原	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, 568	1, 568	CB410	260
	計					1, 568		
	単価					1, 568	円/mi	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0)9 -00-00-2-50
ブイルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 126
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
フィルター層	40mm以上60mm未満					CB4106	350
		m 2	1	1, 126	1, 126		
計							
					1, 126		
単価							
					1, 126	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-112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	893. 9
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(歩	≲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	893. 9	893. 9	CB4100	<u></u>
	計					893. 9		
	単価					893. 9	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	9 -00-00-2-50
単-113号	表層	開粒度アススファルト混合物(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 4 0mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 645
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
透水性アスプ	ファルト舗装	1. 4m以上2. 4m未満 40mm 各種(2. 00以上2. 10t/m3未満)					CB4106	
			m 2	1	1, 645	1, 645		
	計							
						1, 645		
	単価					1,645	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	2020. 2020. 1.000	
単-114号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(歩	·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	1,850	1, 850	CB410	031
	計					1,850		
	単価					1, 850	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	09 -00-00-2-50
単-115号	排水性舗装・表層(歩道部)	* - ¬¬スアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		単価	
						1		3, 171
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水性舗装・	・表層(車道・路肩部)	1.4m未満 50mm 無し					CB4105	510
		各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満)						
		タックコート PKR (コ゚ム入り)	m 2	1	3, 171	3, 171		
	計							
						3, 171		
	単価							
	→ IIII					3, 171	円/m2	2

	1次単価表							09 09 -00-00-2-50
単-116号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 126
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
フィルター層			m 2	1	1, 126	1, 126	CB4106	
	計				5,525	1, 126		
	単価					1, 126	円/m ²	2

						步掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-117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	893. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(歩	≽道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用					CB4100	031
			m 2	1	893. 9	893. 9		
	計					893. 9		
)					090. 9		
	単価					893. 9	円/m2	2

		1 次単位	歩掛使用年月 202 労務調整係数 1.0		2020. 2020. 1. 000			
表層 単一118号		開粒度アスファルト混合物(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 4 0mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 645
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
透水性アスファルト	舗装	1.4m以上2.4m未満 40mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m 2	1	1,645	1, 645	CB410	660
計						1, 645		
単価	1 5					1, 645	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-119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	893. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	長道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	893. 9	893. 9	CB4100	031
	計					893. 9		
	単価					893. 9	円/m ²	2

	1 次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-120号	特殊プロック舗装	視覚障害者誘導プロック 30cm×30cm×6cm	単位	m2	数量	1	単価	8, 898
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊ブロック	# 舗装	設置 30cm×30cm	m 2	1	8,898	8, 898	CB4225	330
	計		111 2	1	0,000	8, 898		
	単価					8, 898	円/m2	}

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-121号	街渠工A	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	8, 235
	名称	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	5	1, 413	7, 065	CB2211	
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					CB2400	10
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	1. 175	39, 920	46, 906	CB2402	10
			m 2	2. 5	11, 350	28, 375		
	칾					82, 346		
	単価					8, 235	円/m	

		1 八十				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-122号	街渠工B	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	8, 435
		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	5	1, 413	7,065	CB2211	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1. 225	39, 920	48, 902	CB2400	10
型枠		一般型枠 小型構造物	III 0	1. 220	55, 520	10, 302	CB2402	110
			m 2	2. 5	11, 350	28, 375		
	計					84, 342		
	単価					8, 435	円/m	

	1 次	1次単価表				
管(函)渠型側溝 E 単-123号	一般部 φ 150	単位	m	数量	10	単価 17,450
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管(函)渠型側溝(製品長1 m/個)	据付 φ150 基礎材無し	—				WYB00002
		m	10	8, 049	80, 490	単一 179号
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	3. 5	1, 413	4, 945. 5	CB221110
歩車道境界プロックE	排水性舗装対応 (一般部) φ150×1000	111 2	0.0	1, 110	1, 310. 0	
		個	10	8,900	89,000	
計					174, 435. 5	
単価					17, 450	円/m

	1八十四八				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00	-00-2-50
管 (函) 渠型側溝 F 単-124号	乗入部 φ150	単位	m	数量	10	単価	24, 170
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型側溝(製品長0.6m/個)	据付 φ150 基礎材無し					WYB00014	
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 m 2	3. 5	9, 567 1, 413	95, 670 4, 945. 5	単一 180 CB221110	
歩車道境界プロックF	排水性舗装対応(乗入部) φ150×600	III Z	3. 0	1,413	4, 540. 0		
		個	16. 667	8, 460	141, 002. 82	2	
計					241, 618. 32	2	
単価					24, 170	円/m	

	1 次	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50			
管(函)渠型側溝 H 単-125号	切下部 φ125	単位	m	数量	10	単価 21,750
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管(函)渠型側溝(製品長0.6m/個)	据付 φ125 基礎材無し					WYB00018
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 m 2	3. 5	9, 567 1, 413	95, 670 4, 945. 5	単一 181号 CB221110
歩車道境界プロック田	排水性舗装対応(切下部) φ125×600	m z	3. 0	1,413	4, 943. 3	
		個	16. 667	7,010	116, 835. 67	7
計					217, 451. 17	7
単価					21, 750	円/m

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
現場打ち集水桝 単-126号	390×690×1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	04.040
 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		64,940 摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用			20, 020		CB2400	
型枠	一般型枠 小型構造物	m 3	0. 455	39, 920	18, 163. 6	CB2402	210
		m 2	4. 121	11, 350	46, 773. 35	5	
計					64, 936. 95		
単価					04, 930. 93		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-)
単-127号	蓋	フロアーハッチ(流用品) 440×700 モルタル充填用 ボルト固定式密 閉型	単位	組	数量	1	単価		487
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	10.
蓋版	蓋版 据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		487	487	WB821430 単一 182号				
	計					487			
	単価					487	円/組	1	

64, 940

円/箇所

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
歩車道境界ブロックA 単-128号	一般部 180/230×250×600	単位	m	数量	1	単価	9, 533
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	1	9, 533	9, 533	CB4225	510
計					9, 533		
単価					9, 533	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-129号	歩車道境界ブロックB	乗入部 180/190×100×600	単位	m	数量	1	単価	8, 532
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 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, 532	8, 532	CB422	510
	ā 					8, 532		
	単価					8, 532	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	2020. 2020. 1. 000	
単-130号	歩車道境界ブロックC	擦付部 180/(230~200)×(250~100)×600	単位	m	数量	1	単価	12, 660
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界フ	・ ロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	1	12, 660	12, 660	CB422	510
	計					12, 660		
	単価					12, 660	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000-	09 -00-00-2-50
単-131号	歩車道境界ブロックD	横断部 180/190×100×600	単位	m	数量	1	単価	8, 532
		規格 単位 数量 単価 金額						
歩車道境界で	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 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, 532	8, 532	CB422	510
	計					8, 532		
	単価					8, 532	円/m	

	1 次 導	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-132号	塗装品 Gr-C-4E 21m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	10	単価	9, 529
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m未満 有 無 無	m	10	3, 956	39, 560	WB8105	
カ゛ート゛レール	路側土中用 Gr-C-4E 塗装(白) 樹脂キャップ付			0,000	00,000	WYBOO	
		m	10	5, 573	55, 730	単一 :	184号
計					95, 290		
単価					30, 230		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-133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	単位	m	数量		単価	
						1		14, 060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横圏	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					WB810	760
		ビーム式・パネル式 3m 100m未満 有						
			m	1	14, 060	14, 060	単一	185号
	計							
						14, 060		
	単価							
	李 [[14, 060	円/m	ı

円/m

9,529

	1次単価表				5表			09 09 -00-00-2-50
単-134号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量	1	単価	428. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	428. 2	428. 2	WB821 単一	
	計					428. 2		
	単価					428. 2	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	09 -00-00-2-5	50
単-135号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量		単価		
						1			745. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し					WB821	210	
		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	745. 9	745. 9	単一	187号	
	11								
						745. 9			
	単価								
	1 Hwd					745. 9	円/m		

1	次単価表	

単価使用年月 2020.09 歩掛使用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-50	
単-136号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量	1	単価	4	58. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白					WB8212	210	
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	458. 2	458. 2	単一	188号	
	計					458. 2			
	単価					458. 2	円/m		

単価使用年月	2020. 09
歩掛使用年月	2020. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-50
単一137号	容融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量	1	単価	1,011
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白					WB821	210
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,011	1,011	単一	189号
	計							
						1, 011		
	単価							
						1, 011	円/m	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-138号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼプラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	m	数量	1	単価	1, 070
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,070	1, 070	WB821 単一	
	計					1,070		
	単価					1, 070	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	09 -00-00-2-50
単-139号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装有 白	単位	m	数量	1	単価	1,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置			1,000	WB821210 単一 191号				
	計					1,000		
	単価					1,000	円/m	

	1 次単価表						2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-140号	溶融式区画線	溶融式手動 自転車マーク 厚1.5mm 排水性舗装有 白	単位	箇所	数量	1	単価	16, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
区画線設置[市場単価方式]	溶融式手動 自転車マーク 厚1.5mm 排水性舗装有 白						
			箇所	1	16, 000	16, 000		
	計							
						16, 000		
	単価							
						16, 000	円/饚	所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 1. 000-00-00-2-50
単-141号	溶融式区画線	溶融式手動 t゙プラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価 897.4
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	897. 4	897. 4	WB821210 単一 192号
	計					897. 4	
	単価					897. 4	円/m

		1次単	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50				
単-142号	車線分離標	固定式(貼付式) H=650 10本未満	単位	本	数量	1	単価	24, 040
道路付属物部	名称 改置工(車線分離標(ラバーポール)設置)	規格 固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 250 高さ650mm 10本未満 有	単位	数量	単価	金額	WB8124	摘要 00
	計	無	本	1	24, 040	24, 040	単一 1	93号
						24, 040		
	単価					24, 040	円/本	

1 次						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-143号	照明柱基礎	スハ゜イラルタ゛クト φ 500 L=1.5m	単位	基	数量	1	単価	63, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎掘削及び	バスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下					WE2116	
			基	1	11, 440	11, 440	単一:	194号
スパイラルダ	`クト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6 t						
			m	1. 5	2, 320	3, 480		
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					CB2400	010
			m 3	0. 477	39, 920	19, 041. 84	4	
型枠		一般型枠 小型構造物					CB2402	210
			m 2	1. 32	11, 350	14, 982		
鉄筋工[市場	· 单価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB8100	
		補正無(一般構造物)	t	0.003	141, 300	423. 9	単一:	
鉄筋工[市場	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB8100	
		補正無(一般構造物)	t	0.013	139, 200	1, 809. 6	単一:	196号
照明用アンカ	ーボルト	□ 2 5 0 mm						
			k g	11.14	1, 100	12, 254		
	計					63, 431. 34	1	
	単価							
						63, 440	円/基	5

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
照明柱基礎 単-144号	コンクリート基礎A 24-12-25(20)(高炉)	単位	基	数量	1	単価	127, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	2. 24	1,471	3, 295. 04	CB2211	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用			,		CB2400	10
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 3	1. 248	32, 800	40, 934. 4	CB2402	10
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有	m 2	5. 12	12,610	64, 563. 2	WB8100	10
<u> </u>	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 043	141, 300	6, 075. 9		
照明用アンカーボルト	□ 2 5 0 mm	k g	11. 14	1, 100	12, 254		
計					127, 122. 54	1	
単価					127, 200	円/基	

		1次単	価表			単価使用年月 2020.09 2020.09 2020.09 3 2020.09 2020.00 2020		
単-145号	照明柱基礎	コンケリート基礎C 24-12-25(20)(高炉)	単位	基	数量	1	単価 155, 300	
'		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1. 54	1, 471	2, 265. 3	CB221110	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1.4	32,800	45, 920	CB240010	
		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m s	1. 4	32, 800	45, 920	CB240210	
			m 2	7	12,610	88, 270		
鉄筋工[市場	y単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.046	141, 300	6, 499, 8	WB810010 単一 195号	
照明用アンカ	ーボルト	□ 2 5 0 mm	k g	11. 14	1,100	12, 254		
	計		A g	11.14	1,100	155, 209. 1	1	
	単価					155, 300	円/基	
						133, 300	口/ 垄	

1次単価表

単価使用年月 2020.09 歩掛使用年月 2020.09 2020.09 2020.09 1,000-00-2-50

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-50
単-146号	接地設置	D種	単位	箇所	数量	1	単価	9, 716
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地設置	F 17	D種接地 補正あり	1 122	7.1	1 11-4	22.67	WE123	
			極	1	8, 386	8, 386	単一	
連結式接地棒	100	径10×900					WE521	
			本	1	890	890	単一	
連結式接地棒	基用リード端子	径10用 8mm2×500					WE521	700
			本	1	265	265	単一	199号
600Vビニ	上ル絶縁電線	IV 3.5mm2						
			m	3	36. 4	109. 2		
硬質ビニル電	記線管	VE 16mm						
			m	1	65. 1	65. 1		
	計					9, 715. 3		
	単価							
						9, 716	円/筐	所

- 79 -

	1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50	
		単位	m	数量	1	単価 1,605
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-C-4E 有 無	m	1	1,605	1,605	WB810530 単一 200号
計					1,605	
単価					1,605	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000)
単-148号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去		単位	m	数量		単価		
平-140万			中亚	m	数里	1			645
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防護柵(横圏	断・転落防止柵)撤去工 プ・レキャストコンクリートフ・ロック建込 門型				WB810'	770			
		3m 無 有							
			m	1	645	645	単一:	201号	
	31								
	計					645			
	単価								
	平 III					645	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-149号	車線分離標撤去	H=650	単位	本	数量	1	単価	2, 203
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物推	散去工(車線分離標)	貼付式 10本未満 有 無	本	1	2, 203	2, 203	WB8124 単一 2	
	計					2, 203		
	単価					2, 203	円/本	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	兴宁	9	₩. 目.		単価	
単-150号			単位	m3	数量	1	, ,,,,,,,	12,610
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	わし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要					WB8240	010
			m 3	1	12, 610	12, 610	単一:	203号
	計							
						12, 610		
	単価							
						12, 610	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-151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	22, 610
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	:bl	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	1	22,610	22, 610	WB8240 単一 2	
	計					22, 610		
	単価					22, 610	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
単-152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	688
	名称	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	688	688	CB430	510
	計					688		
	単価					688	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	2020. 2020. 1. 000		
単-153号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	単位	m2	数量	1	単価	672. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	672.8	672. 8	CB430	310
	計					672. 8		
	単価					672. 8	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-154号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価	672. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	672.8	672. 8	CB430	0310
	計					672. 8		
	単価					672. 8	円/m	n2

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-155号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	672. 8
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	672.8	672. 8	CB430	
	計					672. 8		
	単価					672. 8	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	三 用年月 2020.09		
単-156号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	単位	m2	数量	1	単価	672.8	
		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	672. 8	672. 8	CB430310		
	計		111 2	1	012.0	672. 8			
	単価					672. 8	円/m	2	

1次単価表						単価使用年月 2020.09 歩掛使用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00-00-		09
舗装版 単-157号	T破砕	アススアァルト舗装版 舗装版厚 15cm	単位	m2	数量	1	単価	672.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		7スファル/舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	672.8	672. 8	CB430;	310
計						672. 8		
単個	т т					672. 8	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 1. 000-00-00-2-50		
単-158号	蓋版撤去		単位	枚	数量	1	単価 30	02	
		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 無し 無し					WB821430		
			枚	1	302	302	単一 205号		
	計					302			
	単価					302	円/枚		
						302	1177 12		

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-159号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 715
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 19.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,715	3, 715	CB227	010
	計		III o	1	3,110	3, 715		
	単価					3, 715	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
単-160号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		単価	
単一100万			半 位	m3	数里 	1		7, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 60.0km以下 全ての費用					CB2270	010
			m 3	1	7, 430	7, 430		
	計							
						7, 430		
	単価							
						7, 430	円/m3	3
						_		

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
農 単−161号	设運搬	アスファルト殼(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1, 107
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 1.5km以下 全ての費用	m 3	1	1, 107	1, 107	CB227	010
	計					1, 107		
	単価					1, 107	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	
殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
		1 124		<i>></i> /	1		3, 055
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
						WB0200	051
		m 3	1	3, 055	3, 055	単一:	206号
計							
					3, 055		
単価							
					3, 055	円/m	3
	名称) 計	名称 規格) 計	単位 単位 単位 単位	名称 規格 単位 数量 m3 1	名称 規格 単位 数量 単価 m3 1 3,055	数処分	世位 m3 数量 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

現格 単位 数量 単価 金額 摘要 拠B020051		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50	
<u> </u>	単-163号					1	2, 9	954
計 m3 1 2,954 2,954 単-207号 計 2,954 2,954		規格	単位	数量	単価	金額		
	処分費(m 3)		m 3	1	2, 954	2, 954		
VM fre	計					2, 954		
^{単価} 2,954 円/m3	単価					2, 954	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-164号	殼処分	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	5, 405
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:			m 3	1	5, 405	5, 405	WB020 単一	175号
	計					5, 405		
	単価					5, 405	円/m	3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-165号	現場発生品運搬	ガードレール、横断防止柵、車線分離標	単位	回	数量	1	単価	7, 280
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5.0km以下 1.1t超1.5t以下	田	1	7, 280	7, 280	CB010-	410
	計					7, 280		
	単価					7, 280	円/回	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	150,000
 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		159, 200 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 38840円 0円 無 0円 2720円 0円	421元		平川山	7万.17以	WB010	
	0円	台	2	69, 300	138, 600	単一	208号
運搬される建設機械の運搬中の損料						WYB00	016
		台	2	10, 300	20, 600	単一	209号
計					159, 200		
単価					159, 200	円/台	ì

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0	
仮設材運搬費 単-167号		単位	t	数量	1	単価 6,	, 160
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 11.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無					WB010020	
In an I I lake a colored or the law of the	ethal or Te form (11 Me (1)	t	1	4, 660	4, 660	単一 210号	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(片道分)	t	1	1,500	1, 500	WB010030 単一 211号	
			-	2,000	2,000	1 2113	
計					6, 160		
単価					6, 160	円/t	

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00	
単-168号	試掘(夜間)	歩道部	単位	箇所	数量	2	単価	42, 760
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		ブスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用					CB430510)
舗装版破砕		アスファル・舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m m 2	18	688	12, 384 4, 036. 8	CB430310)
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)				,	CB227010)
処分費(m 3)	有り 1.5km以下 全ての費用	m 3	0.2	1, 107	221. 4	WB020051	1
			m 3	0. 2	5, 405	1, 081	単一 175	5号
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	3	2,519	7, 557	CB210030)
床掘り		土砂 現場制約あり			,	,	CB210030)
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	2	12, 570	25, 140	CB210410)
			m 3	5	4,675	23, 375		
表層(歩道部	3)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	6	1, 954	11, 724	CB410261	1
	計					85, 519. 2		
	単価					42, 760	円/箇所	ŕ

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-169号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	51, 260
	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						WYB000)13
			工事	1	51, 260	51, 260	単一:	212号
	計					51, 260		
	単価					51, 260	円/エ	·
						31, 200		·#

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-170号	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	130, 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	145, 000	130, 500		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						130, 500		
	単価					130, 500	円/t	
						100,000	1 37 0	

		参考資料	参考資料(1)		料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-171号	鋼製切梁サポート	750~1250(程度) 205日	単位	本	数量	2	単価	4, 510		
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
鋼製切梁サポー		750~1250								
鋼製切梁サポー	- ト(基本料)	750~1250	日・本	205	42	8, 610				
			本	1	410	410				
諸雑費(まる	5.6)									
			式	1		0				
	計					9, 020				
	単価					4, 510	円/本			

	参考	参考資料(1)					9 9 00-00-2-50
17 が腹起し 単一172号	幅110~120高さ120~130×4000 205日	単位	本	数量	2	単価	7, 220
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アルド腹起こし(賃料)	W110~120×H120~130×L4000						
		日·本	205	68	13, 940		
ア ド腹起こし(基本料)	W110~120×H120~130×L4000	H /F	200	00	10, 540		
		+		500	500		
諸雑費(まるめ)		本	1	500	500		
		式	1		0		
計							
н					14, 440		
単価					7, 220	円/本	
					1,220	口/ 本	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-					
単-173号	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量		単価	
	h Ti.	10.16	224	W. E)\\ /#*	1		20, 790
1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人	1	20, 790	20, 790		
諸雑費(まる	(b)		式	1		0		
	計					20, 790		
	単価					20, 790	円/人	√ 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
交通誘導警備員B 単一174号		単位	人目	数量	1	単価	18, 120
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	18, 112	18, 112		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					18, 120		
単価							
					18, 120	円/人	、目

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単−175号 処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 405
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費[夜間]	7スファルト殻(掘削)(夜間)	m 3	100	5, 405	540, 500		
計					540, 500		
単価					5, 405	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
単-176号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価		134. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
諸雑費(まる	3め)		人式	0.4	33, 547	13, 418			
	計					13, 420			
	単価					134. 2	円/n	n	

	参	参考資料(1)				
処分費 (m3) 単-177号		単位	m 3	数量	100	単価 4,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費[夜間]	7スファルト殻(切削)(夜間)	m 3	100	4,700	470,000	
計		m s	100	4, 700	470, 000	
					470,000	
単価					4, 700	円/m3

		参考資料(1)					2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-178号	線状切削	W=300mm H=0.12m以下	単位	m 2	数量	100	単価	2, 385
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1	37, 012	37, 012		
普通作業員								
			人	3	29, 925	89, 775		
路面切削機用	目じ [*] ット	ポイール式 0.3m級						
			本	2	1, 380	2, 760		
路面切削機運	重転	ホイール式 切削幅0.3m					WYB000	11
			時間	5	20,870	104, 350	単一 2	:13号
諸雑費(率+	-まるめ)		3 173		20,010	101,000	-	120 3
2%			式	1		4, 603		
	計					238, 500		
						200,000		
	単価					2, 385	円/m	. 2
							1	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50
管(函)渠型側溝(製品長1m/個) 単-179号	据付 φ150 基礎材無し	単位	m	数量	10	単価 8,049
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 33	37, 012	12, 213	
特殊作業員						
		人	0. 33	33, 862	11, 174	
普通作業員						
		人	1	29, 925	29, 925	
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊					WYB00008
		E	0.33	46, 920	15, 483	単一 214号
諸雑費 (率+まるめ)						
17%		式	1		11, 695	
					,	
計					80, 490	
					80, 490	
単価						
					8, 049	円/m

		参考	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
単-180号	管(函)渠型側溝(製品長0.6 m/個)	据付 φ150 基礎材無し	単位	m	数量	10	単価	9, 567
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 5	37, 012	18, 506		
特殊作業員								
			人	1	33, 862	33, 862		
普通作業員								
			人	0. 5	29, 925	14, 962		
ハ゛ックホウ(クローラ))[標準・クレーン機能付き]運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊					WYB000)15
			日	0. 5	47, 580	23, 790	単一 :	215号
諸雑費(率+	-まるめ)							
5%			式	1		4, 550		
	計							
						95, 670		
	単価							
						9, 567	円/n	1

	参え	単価使用年月2020.0歩掛使用年月2020.0労務調整係数1.000					
管 (函) 渠型側溝 (製品長 0. 6 m/ 個)	据付 φ125 基礎材無し	単位	m	数量	10	単価	9, 567
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	37, 012	18, 506		
特殊作業員				,	23,333		
		人	1	33, 862	33, 862		
普通作業員							
		人	0. 5	29, 925	14, 962		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊					WYB000	19
		日	0. 5	47, 580	23, 790	 単- 2	15号
諸雑費 (率+まるめ)					23,111	'	•
5%		式	1		4, 550		
計							
					95, 670		
単価							
					9, 567	円/m	

		参考資料	斗(1	参考資料(1)				
単-182号	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	487
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	ート・鋼製	40kg以下 夜 無						
			枚	100	487	48, 700		
フロアーハッチ		流用品のため0円						
			枚	100	0	0		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						48, 700		
	単価							
	半 III					487	円/枚	
						101	137 12	•

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-183号	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m未満 有 無 無	単位	m	数量	1	単価	3, 956
	,	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーハ	設置工 土中建込用	G r - C - 4 E 塗装						
ガードレール	· 路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装	m	1	11, 404. 8	11, 404		
			m	1	-7, 448	-7, 448		
諸雑費(まる	5,6)							
			式	1		0		
	計					3, 956		
	単価					3, 956	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-184号	カ゛ート゛レール	路側土中用 Gr-C-4E 塗装(白) 樹脂キャップ付	単位	m	数量	100	単価	5, 573
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール	· 路側土中用	G r - C - 4 E 塗装 (白)						
			m	100	5, 440	544, 000		
支柱キャッフ	P	樹脂性(白色) φ 1 1 4.3 mm						
			個	25	530	13, 250		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		50		
	計					557, 300		
	単価					5, 573	円/m	
						5, 575		

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	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						
単-185号		ビーム式・パネル式 3m 100m未満 有	単位	m	数量	100	単価	14.000
	h di.	12.14	224 644	W. E)\{ /#	100		14, 060
⊭账 • 転遊り	名称 5止柵設置工 ブロック建込用	規格 ビーム式・パネル式	単位	数量	単価	金額		摘要
快門 和谷屋	が正備 民国エーブロック 建心市							
			m	100	4, 000. 56	400, 056		
横断防止柵		柵高0.8m ダークブラウン プレキャストコンクリートブロック建込		100	2,000.00	100,000		
			m	100	10,050	1, 005, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		944		
	-							
	計					1 400 000		
						1, 406, 000		
	単価							
	4 IIII					14, 060	円/m	,
						11,000	1 37 11	•

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単-186号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	428. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置	(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	264. 6	264, 600		
トラフィック	パイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		055	100	100 510		
ガラスビース	Ϋ́	0. 106~0. 850mm	kg	855	162	138, 510		
			k g	25	150	3, 750		
接着用プライ	' ~-	区画線用	k g	25	350	8, 750		
軽油		1. 2号	K g	20	350	6, 130		
			L	46	106	4, 876		
諸雑費(率+ 5%			式	1		7,714		
	計			1		1,114		
						428, 200		
	単価					428. 2	円/n	1

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-187号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	745. 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30cm 制約無	m	1,000	423. 15	423, 150		
トラフィック	7ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	la ca	1 605	169	274 500		
ガラスビース	₹	0. 106~0. 850mm	kg	1, 695	162	274, 590		
			k g	50	150	7, 500		
接着用プライ	<i>'</i> ∀−	区画線用	k g	50	350	17, 500		
軽油		1. 2号						
諸雑費(率+ 5%			L	74	106	7, 844		
	計		式	1		15, 316		
						745, 900		
	単価					745. 9	円/n	1

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-188号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	458. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置	(溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	294	294, 000		
トラフィック	パイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
ガラスビース	Ķ.	0. 106~0. 850mm	k g	855	162	138, 510		
			k g	25	150	3, 750		
接着用プライ	'マー	区画線用						
軽油		1. 2号	k g	25	350	8, 750		
			L	51	106	5, 406		
諸雑費(率+ 5%			- 150			5.504		
	計		式	1		7, 784		
	aT					458, 200		
	単価					458. 2	円/n	ı

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-189号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,011
	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45cm 制約無	m	1,000	528. 15	528, 150		
トラフィック	パイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		0.550	100	440.400		
ガラスビース	ζ.	0. 106~0. 850mm	k g	2, 550	162	413, 100		
			k g	75	150	11, 250		
接着用プライ	(7-	区画線用	kg	75	350	26, 250		
軽油		1. 2号	K g	10	330	20, 230		
			L	93	106	9, 858		
諸雑費(率+ 5%			式	1		22, 392		
	計							
	単価					1, 011, 000		
						1, 011	円/n	n

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-190号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置	(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	585. 9	585, 900		
トラフィック	アペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		,		,		
ガラスビース	Ķ.	0. 106~0. 850mm	k g	2, 550	162	413, 100		
校关口一0 2 3		F = 3/4 H	k g	75	150	11, 250		
接着用プライ	. ~ —	区画線用	k g	75	350	26, 250		
軽油		1. 2号	n s		000	20, 200		
諸雑費(率+	_ せぇぬ)		L	103	106	10, 918		
5%			式	1		22, 582		
	計					1,070,000		
	単価					1,070	円/n	n
						2,	1,4%	-

		参考資料 (1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50		
単-191号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 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	1,000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置((溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	662. 55	795, 060			
トラフィック	ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型							
ガラスビーズ	, v	0. 106~0. 850mm	k g	1,026	162	166, 212			
14.74.55			k g	30	150	4, 500			
接着用プライ	· ~-	区画線用	k g	30	350	10, 500			
軽油		1. 2号	n g	00	300	10, 000			
			L	139. 2	106	14, 755			
諸雑費(率+ 5%			式	,		0.072			
	計		八	1		8, 973			
						1, 000, 000			
	単価					1,000	円/n	1	

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
区画線設置 単-192号	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	897. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無		1.000	550			
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	558	558, 000		
		k g	1,700	162	275, 400		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm						
		k g	75	150	11, 250		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	75	350	26, 250		
軽油	1. 2号						
我が事(ヴェナッル)		L	98	106	10, 388		
諸雑費 (率+まるめ) 5%					10.110		
		式	1		16, 112		
計					897, 400		
単価							
					897. 4	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-193号	道路付属物設置工(車線分離標(ラハ ゙ーポール)設置)	固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径 φ 80 ^ - ス径 φ 250 高さ650mm 10本未満 有 無	単位	本	数量	1	単価	24, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標	(ラバーポール) 設置	固定式 貼付式 φ80 高さ650mm						
			本	1	24, 035	24, 035		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		5		
	計		IX.	1		5		
	ਜ਼ੋ। -					24, 040		
	単価					24, 040	円/本	:

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-194号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500 φ 2.5m以下	単位	基	数量	10	単価	11, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	1. 1	29, 925	32, 917		
トラック式フ	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	9	9, 047	81, 423	単一	216号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		60		
	計							
	н					114, 400		
	単価							
						11, 440	円/基	5
		_						
							-	

	参考	参考資料 (1)				
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 141,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13					
		t	1. 03	64, 500	66, 435	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	74, 776	74, 776	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		89	
計					141, 300	
単価					141, 300	円/t

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-				
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	139, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1.03	62, 500	64, 375		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	74, 776	74, 776		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		49		
計					139, 200		
単価					139, 200	円/ t	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-197号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		8, 386
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 25	33, 547	8, 386		
諸雑費(まる	5.b)		式	1		0		
	計					8, 386		
	単価					8, 386	円/楢	Ē

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	09 -00-00-2-5	0
単-198号	連結式接地棒	径10×900	単位	本	数量	1	単価		890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
連結式接地棒	奉	φ 1 0 × 9 0 0 m m							
			本	1	890	890			
	計					890			
						090			
	単価					890	円/本	Ξ.	

単価使用年月

	参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量	1	単価 265
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒用リード端子	φ 1 0 用 8 mm 2 × 5 0 0					
		本	1	265	265	
計						
					265	
単価						
					265	円/本

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	09 -00-00-2-50
単-200号	防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-C-4E 有 無	単位	m	数量		単価	
		10.16	W/II-	W/ E)\\ \frac{1}{12}	1		1,605
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーノ	ル撤去工 土中建込用	G r - A, B , $C - 4 E$						
			m	1	1,605	1,605		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	al.							
	計					1, 605		
						1,000		
	単価							
	一 IIII					1, 605	円/m	ı

単価使用年月

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-201号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	プ゚レキャストコンクリートブ゚ロック建込 門型 3m 無 有	単位	m	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	100 金額		
横断・転落り	方止柵撤去工 ブロック建込用	門型	m	100	645	64, 500		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	計					64, 500		
	単価					645	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一202号	道路付属物撤去工 (車線分離標)	貼付式 10本未満 有 無	単位	本	数量	1	単価	2, 203
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標準		固定式 貼付式	本	1	2, 203. 5	2, 203		
			式	1		0		
	計					2, 203		
	単価					2, 203	円/4	Ž

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-203号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m 3	数量		単価	
	h-1	1016	277.71	W E))/ /m	1		12, 610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物 諸雑費(まる	5 b)	夜間 機械施工 制約無	m 3	1	12, 604. 8	12, 604		
			式	1		6		
	計					12, 610		
	単価					12,610	円/n	n 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
構造物とりこわし 単-204号	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m 3	数量		単価	
					1		22,610
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 制約無						
		m 3	1	22, 606. 2	22, 606		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
#1					22, 610		
単価							
					22, 610	円/m	n 3

	参考資	於料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単−205号 蓋版	再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	400	単価	200
	規格	単位	数量	単価	金額		302 摘要
	40kg以下 夜 無	平江		半川	並似		间女
		枚	100	301.94	30, 194		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計					30, 200		
単価					302	円/村	ir

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一206号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 055
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費[夜間]		コンクリート殻(無筋)(夜間)	m 3	100	3, 055	305, 500		
	計					305, 500		
	単価					3, 055	円/n	ı 3

		少"勺泉竹(I) I			単価使用年月 2020 歩掛使用年月 2020 労務調整係数 1.00			
単-207号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 954
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費[夜間]		コンクリート殼(有筋)(夜間)	m 3	100	2, 954	295, 400		
	計					295, 400		
	単価					2, 954	円/m	ı 3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-208号	貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 38840円 0円 無 0円 2720円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価	69, 300
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車運	重送料金	距離制運賃						
			台	1	69, 300	69, 300		
	計							
						69, 300		
	単価							
						69, 300	円/台	ì

単価使用年月

参考資料 (1)							2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-209号	運搬される建設機械の運搬中の損料		単位	台	数量		単価	
						1		10, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面切削機損	4料[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm						
			供用日	0. 1	103, 000	10, 300		
諸雑費(まる	5.6)							
			式	1		0		
	計							
						10, 300		
	単価							
						10, 300	円/台	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-210号	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 11.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,660
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分		製品長12m以内 20kmまで						,,,,,
			t	1	4,660	4, 660		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
	pΙ					4, 660		
	単価							
	1 Heat					4, 660	円/ t	

	参考資料(1)							09 09 -00-00-2-0
単-211号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価	
						1		1, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸	印し費(仮設材等)		t	1	1,500	1, 500		
諸雑費(まる	(5 tb)		式	1		0		
	計					1,500		
	単価					1, 500	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0	
道路施設基本データ作成費 単-212号		単位	工事	数量	1	単価	51, 260
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員		人	1.75	29, 295	51, 266		
計					51, 266		
単価					51, 260	円/エ	事

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50
路面切削機運転 単-213号	ホイール式 切削幅0.3m	単位	時間	数量	1	単価 20,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	0. 25	33, 547	8, 386	
軽油	1. 2号			,	,	
				100	500	
 路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅0.3m 深さ12cm以下	L	5. 5	106	583	
)					
		時間	1	11, 900	11, 900	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		1	
計						
					20, 870	
単価						
					20, 870	円/時間

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-214号	^ ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	46, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	‡)							
			人	1	33, 547	33, 547		
軽油		1. 2号						
	/ New York No. 100 Mart 1 3.7		L	38	106	4, 028		
バックホウ	(クローフ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						
			日	1. 42	6, 580	9, 343		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計							
	н					46, 920		
	単価							
						46, 920	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	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-215号	^ ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	単位	Ħ	数量	1	単価	47, 580
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u>*</u>)							
			人	1	33, 547	33, 547		
軽油		1. 2号						
			L	38	106	4, 028		
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. 52	6, 580	10,001		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計							
						47, 580		
	単価					47, 580	円/目	
						11,000	13/ F	

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	09 09 -00-00-2-50	
単-216号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t	単位	時間	数量	1	単価	9, 047
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 17	33, 547	5, 702		
軽油		1. 2号						
			L	4. 3	106	455		
トラック式ア	'ースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t						
			時間	1	2, 890	2, 890		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						9, 047	-	
	単価					9, 047	円/時	- 15
						9,047		ı ini