令和2年8月6日(令和2年8月28日)

# 国道171号高槻市野田交差点改良工事 【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号高槻市野田交差点改良工事			
工事地名	大阪府高槻市緑町地先			
2. 工事内容				
1)       発注年月         2)       事務所名         3)       工事番         4)       契約         5)       変更工         6)       主事         7)       工事         8)       工         9)       施工         10)       地川・路線	令和 2年 7月 大阪国道事務所 管理第二課 4251010006 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路維持工事  237日間 自 令和 2年 8月 7日 (当初) 至 令和 3年 3月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日 大阪府 池田市 他 一般国道 1 7 1 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) 前請負工金額 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費等対象額 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 5月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 国道171号高槻市	野田交差点改良工事		( <u>=</u>	á初合意) (個別	事業区分	道路維持·修繕		
	10.14	))/ /	W E	)\/ /#	工事区分	道路維持	44 241 724 1	क्टिंग्स
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路維持								
		式	1		54, 507, 135			
道路土工								
		式	1		3, 488, 826			
掘削工	(夜間)							
		式	1		111, 166			
掘削	土砂 オープンカット 押土無							単-1号
	障害無 5,000m3未満							
		m3	310	358. 6	111, 166			
路床盛土工	(夜間)							
		式	1		540, 540			
路床盛土	2.5m未満							単-2号
		m3	60	9,009	540, 540			
残土処理工	(夜間)			,	,			
		式	1		2, 837, 120			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土		_		_, -, -, -, -			単-3号
	含む)							
		m3	310	5, 964	1, 848, 840			
残土等処分			010	3,001	1, 010, 010			単-4号
								1.3
		m3	310	3, 188	988, 280			
		ino.	010	0, 100	300, 200			
HIN 2X II								
		式	1		13, 063, 434			
 路面切削工	(夜間)	<i>+</i> \(	1		10, 000, 404			
MU EM 9/14/1 工。	(([X]H])							
		式	1		2, 043, 516			
 路面切削	t=7cm	11	1		4, 043, 516			単-5号
	t-1 Cm							中-0万
		0	0.050	640.0	1 000 000			
		m2	2,050	649. 2	1, 330, 860			

工事名 国道171号高槻	見市野田交差点改良工事		( <u>=</u>	当初合意) (個別	J合意) 事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	道路維持		
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(路面切削)	アスファルト殼(切削)							単-6号
		n3	144	2, 637	379, 728			
殼処分	アスファルト殼(切削)							単-7号
		n3	144	2, 312	332, 928			
排水性舗装工B	(夜間)							
		式	1		101, 298			W - H
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 t=							単-8号
	150mm	2	-		5 000			
		n2	7	801. 2	5, 608			W 0 I
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(2							単-9号
	5) t=100mm	0	7	4.050	00 504			
其四(本法 的宣如)		n2	7	4, 252	29, 764			単-10号
基層(車道·路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-10号
	物(20) t=50mm W<1.4m	0	7	0.000	00.000			
 中間層(車道・路肩部)	 再生粗粒AS混合物ポリマ	n2	- 1	2, 899	20, 293			単-11号
中间僧(平道·始月部)	一改質Ⅱ型(20) t=50mm							早-11万
		n2	7	3, 153	22, 071			
 排水性舗装・表層(車道・路肩部)	** ーラスアスファルト混合物(13	112		3, 133	22,071			単-12号
新水压	) t=50mm W<1.4m							平 12 万
		n2	7	3, 366	23, 562			
排水性舗装工C	(夜間)	112	<u> </u>	0,000	20,002			
7/1 /1 1 THIII 3X>	(IAIH)/							
	-	式	1		8,000,925			
 中間層(車道・路肩部)	再生粗粒AS混合物ポリマ				0,000,020			単-13号
	-改質Ⅱ型(20) t=50mm							10.5
		n2	2,000	1,822	3, 644, 000			
中間層(端部)	** ーラスアスファルト混合物(13		-,	1, 0	5, 511, 000			単-14号
1 1997 M. STIMBERY	) t=50mm W<1.4m							3
		n2	75	6, 218	466, 350			
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	** ーラスアスファルト混合物(13			, <b>=</b> 10	100,000			単-15号
	) t=50mm 2.4≦W							
		n2	2,000	1,877	3, 754, 000			

工事名 国道171号高槻市	i野田交差点改良工事		(当	初合意) (個別	合意) 事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水性舗装・表層(端部)	ポーラスアスファルト混合物(13							単-16号
	) t=50mm 2.4≦W							
		m2	75	1,821	136, 575			
排水性舗装工D	(夜間)							
		式	1		2, 470, 932			
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒AS混合物ポリマ				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-17号
	-改質Ⅱ型(20) t=50mm							,
	1. 4≦W≦3. 0m	m2	668	1,822	1, 217, 096			
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	* -ラスアスファルト混合物(13	me	000	1, 022	1,211,000			単-18号
四八二	) t=50mm 2.4≦W							10.5
	) t-00mm 2.4= w	m2	668	1,877	1, 253, 836			
アスファルト舗装工(市道組立歩道基礎部)	(夜間)	1112	000	1,011	1, 200, 000			
/////// 開表工(川坦旭立少坦基礎即/	(12 [1])							
		式	1		150 005			
上層路盤(車道・路肩部)		八	1		153, 285			単-19号
上層路盛(早 <b>旦</b> ·路月部)								甲-19万
	100mm		2.2	242.5	10.151			
	7 ( 5 ( 5 )	m2	66	643. 5	42, 471			)V 22 H
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合							単-20号
	物(20) t=50mm							
		m2	66	1, 679	110, 814			
歩道舗装工(一般部)	(夜間)							
		式	1		277, 694			
フィルター層	砂							単-21号
		m2	65	1, 283	83, 395			
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 t=							単-22号
	100mm							
		m2	65	998	64,870			
表層(歩道部)	開粒度アスファルト混合物(1				,			単-23号
	3) t=40mm 1.4m≦W							
	,	m2	47	1,719	80, 793			
表層(歩道部)	開粒度アスファルト混合物(1			2, . 20	20,100			単-24号
NIC VOLUM	3) t=40mm W<1.4m							7 21/3
	o, c round with the	m2	18	2, 702	48,636			

工事名 国道171号高槻	市野田交差点改良工事	( <u>=</u>	<b>á</b> 初合意) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
工事反八 工錘 錘叫 勿叫	規格 単位	数量	単価	工事区分	道路維持	人名山山	松無
工事区分・工種・種別・細別		-	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水性舗装工(乗入 I 種)	(夜間)						
				15 504			
<b>プロの加 / (L)光-tg</b> )	式	1		15, 784			274 05 17
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 t=						単-25号
	250mm		0.000	0.050			
	m2	4	2, 069	8, 276			₩ 00 🗆
排水性舗装·表層(車道·路肩部)	* ーラスアスファルト混合物(13						単-26号
	) t=50mm 2.4≦W		1 077	7.500			
₩ 16 4# \# \# \# \# \# \# \# \# \# \# \# \# \#	m2	4	1,877	7, 508			
排水構造物工							
	<u>-</u>	,		F 74F 047			
ルサーナ	式 (衣服)	1		5, 745, 247			
作業土工	(夜間)						
	<u>-</u>	,		610 171			
/mt/##	(夜間)	1		612, 171			
側溝工	(役間)						
	<u>-</u>	,		1 055 064			
	式 10.0.40(京伝)	1		1, 955, 064			単-32号
L空側再 A空	18-8-40(高炉)						甲-32万
		122	8, 897	1 005 494			
	m 18-8-40(高炉)	122	8, 897	1, 085, 434			単-33号
L空側再 B空	18-8-40(高炉)						甲-33万
		0	0.079	81, 702			
1 平1/四分集 八平1	10.0.40(京伝)	9	9, 078	81, 702			単-34号
L型側溝 C型	18-8-40(高炉)						早-34万
		0.0	0.074	F 904			
	P200 H400	0.6	8, 974	5, 384			単-35号
U空側再	B300-H400						早-35万
		0.1	27 264	700 544			
		21	37, 264	782, 544			
<b>官</b> 宋上	(1文间)						
	式	1		9 110 600			
鉄筋コンクリート台付管	φ 300	1		2, 110, 680			単-36号
	φ ουυ						早-30万
		100	10 000	0 110 000			
	m	130	16, 236	2, 110, 680			

工事名 国道171号高标	規市野田交差点改良工事	( <u>=</u>	当初合意) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
   工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
	(夜間) <sup>規格</sup> 単位	数 里	- 単個	金領	<b>数</b> 里瑁侧	金領瑁侧	摘安
集水桝・マンホール工	(校间)						
	式	1		1, 067, 332			
 現場打ち街渠桝	A-1型 18-8-40(高炉)	1		1,007,332			単-37号
2000年代	N 1至 10 0 40(同水)						4 31 5
	<b>箇</b> 所	1	125, 068	125, 068			
現場打ち街渠桝	A-2型 18-8-40(高炉)						単-38号
	箇所	4	125, 068	500, 272			
現場打ち街渠桝	A-3型 18-8-40(高炉)						単-39号
	箇所	1	130, 972	130, 972			
現場打ち集水桝	A-1型 18-8-40(高炉)						単-40号
	箇所	2	91, 906	183, 812			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
蓋	グレーチング蓋 400×500						単-41号
	普通目 110° 開閉 T-2	0	14.017	00 500			
蓋	5用 枚 編鋼板蓋 600×600×3	6	14, 917	89, 502			単-42号
<b>立</b>	/						早-42万
	枚	2	18, 853	37, 706			
	100		10, 000	31,100			
	式	1		1, 836, 547			
作業土工	(夜間)						
	式	1		85, 874			
縁石工	(夜間)						
	式	1		1, 750, 673			
縁石側溝	N型 φ150 L=1000						単-45号
	m	7	14, 356	100, 492			
縁石側溝	Q型 φ125 L=600						単-46号
		_					
	m	7	16, 078	112, 546			

工事名 国道 1	7 1 号高槻市野田交差点改良工事		( <u>=</u>	· 新合意) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	道路維持		
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
縁石側溝	S型 φ150 L=1000							単-47号
		m	2	16, 442	32, 884			
縁石	A型 180/210×300×60							単-48号
	0							
		m	16	10, 341	165, 456			
	B型 180/210×300×60			,	,			単-49号
,,,,,,	0							
		m	34	10, 341	351, 594			
 縁石	C型 180/230×250×60	III .	01	10,011	001,001			単-50号
1/2N FI	0							7-00/3
	O .	m	62	10, 292	638, 104			
 縁石	D型 180/210×300×60	III	02	10, 232	030, 104			単-51号
////////////////////////////////////	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							平 51 万
	O	***	10	10, 341	103, 410			
 縁石	E型 180/190×100×60	m	10	10, 541	103, 410			単-52号
78/口								单-92万
	0		_	0.040	40.015			
47	DIE 100 (000 ) (050 ) (050 )	m	5	9, 243	46, 215			) / Fo E
縁石	F型 180/230×250×60							単-53号
	0		_					
		m	3	10, 292	30, 876			
縁石	G型 180/230∼200×25							単-54号
	0~100×600							
		m	0.6	13, 520	8, 112			
縁石	H型 180/230~200×25							単-55号
	0~100×600							
		m	1	13, 520	13, 520			
縁石	I型 180/230×250×60							単-56号
	0							
		m	2	10, 292	20, 584			
縁石	J型 180/190×100×60							単-57号
	0							
		m	9	9, 243	83, 187			
	K型 180/210×300×60			,	, = 1			単-58号
	0							
		m	2	6, 471	12,942			
		111	4	0, 711	14, 344			_

工事名 国道171号高槻市	5野田交差点改良工事	( =	<b>á初合意) (個別</b>	川合意) 事業区分	道路維持·修繕	:	
			1	工事区分	道路維持		
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
縁石	L型 180/230×250×60						単-59号
	0						
	m	4	6, 426	25, 704			
縁石	M型 180/190×100×60						単-60号
	0						
	m	0.9	5, 608	5, 047			
防護柵工							
	式	1		2, 714, 656			
路側防護柵工	(夜間)						
	式	1		2, 505, 237			
カ゛ート゛ハ゜イフ゜	Gp-Bp-2E グレーベージュ						単-61号
	m	17	26, 007	442, 119			
カ゛ート゛ハ゜イフ゜	Gp-Bp-2B グレーベージュ						単-62号
	m	87	23, 714	2, 063, 118			
防止柵工	(夜間)		,	, ,			
	式	1		209, 419			
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m グレーベージュ			200, 110			単-63号
INTELLIBORE THE	プ・レキャストコンクリートフ゛ロック						' " " "
	建込 m	7	15, 301	107, 107			
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m グレーベージュ	•	10,001	101,101			単-64号
12411 (1861) 197 TO 1111	コンクリート建込						7 01/3
	m	6	17, 052	102, 312			
 軽量盛土工	III	0	11,002	102, 012			
TL = L - L							
	式	1		779, 806			
作業土工	(夜間)	1		119,000			
	(TX HJ)						
	式	1		85, 874			
軽量盛土工	(夜間)	1		80,874			
	(1文月] /						
	式:	4		200 000			
	式	1		693, 932			

工事名 国道171号高槻	市野田交差点改良工事	( =	当初合意) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
	1916	W/ F	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	道路維持	A	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
軽量盛土	D-20						単-67号
, and state	m3	8	30, 287	242, 296			W 22 H
コンクリート床版	18-8-40(高炉) 10cm						単-68号
		1.5	5 000	00.005			
地覆コンクリート	m2	15	5, 339	80, 085			単-69号
地後37/リート	18-8-40(高炉)						単-69方
	m3	3	96, 895	290, 685			
 嵩上げコンクリート	18-8-40(高炉)	3	90, 890	290, 000			単-70号
同ユリーンソソード	10 0 40(同 <i>N</i> -)						平 10万
	m3	0. 7	115, 523	80, 866			
	illo	0.1	110, 020	00,000			
	式	1		3, 503, 468			
 区画線工	(夜間)	1		0,000,100			
	式	1		3, 503, 468			
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm			, ,			単-71号
	厚1.5mm 排水性舗装						
	有 白色 m	1,060	455. 3	482, 618			
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm						単-72号
	厚1.5mm 排水性舗装						
	有 白色 m	240	488.8	117, 312			
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 15c						単-73号
	m 厚1.5mm 排水性舗装						
	有 白色 m	27	508. 8	13, 737			
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c						単-74号
	m 厚1.5mm 排水性舗装						
	有 白色 m	340	1, 128	383, 520			
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号						単-75号
	·文字 15cm換算 厚1.5						
No. of the second file	mm 排水性舗装有 白色 m	1, 640	1, 085	1,779,400			W = - H
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号						単-76号
	·文字 15cm換算 厚1.5						
	mm 排水性舗装有 黄色 m	130	1, 236	160, 680			

工事名 国道171号	高槻市野田交差点改良工事		(票	(個別		道路維持·修繕	Î	
	10.17	227.77	W. E	)\( \( \( \( \) \)	工事区分	道路維持	A destruction b	Literat
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
区画線消去(WJ式日当施工量末	€満)							内-1号
		b						
/n /r \\ /* ~	Ī	弌	1		566, 201			
組立歩道工								
		式	1		11 977 749			
	(夜間)		1		11, 277, 743			
17余工工	(仅区目1)							
	-     -     -     -     -	式	1		505, 370			
 1号組立歩道工	(夜間)		1		000,010			
	(12164)							
	=	式	1		5, 605, 565			
	再生クラッシャラン RC-40 t=		_		, , - 00			単-79号
	150mm							
	m	n2	30	1,637	49, 110			
基礎材	再生クラッシャラン RC-40 t=							単-80号
	100mm							
		n2	11	1, 569	17, 259			
路肩基礎コンクリート	18-8-40(高炉)							単-81号
77	m	13	23	83, 788	1, 927, 124			W H
張コンクリート	18-8-40(高炉) t=100m							単-82号
	m	0	45	4 150	100 010			
支柱基礎コンクリート		n2	45	4, 178	188, 010			単-83号
又仕基礎コノリート	18-8-40(高炉)							里-83万
	m	.2	3	122, 411	367, 233			
	111	10	J	122, 411	307, 233			単-84号
1 13 作4 42.79*人已								7 017
	m	1	37	82, 617	3, 056, 829			
	(夜間)	-			5,000,020			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,,,,,							
	Ī	式	1		5, 166, 808			
基礎材	再生クラッシャラン RC-40 t=				·			単-85号
	100mm							
	m	n2	39	1, 569	61, 191			

工事名 国道171号高槻	市野田交差点改良工事	(	当初合意) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
ママロハ マ体 体型 4mm	TO 144 77	/上 业, 目	)\/ /#*	工事区分	道路維持	44.64.24. 4	क्षेत्र व्यव
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
路肩基礎コンクリート	18-8-40(高炉)						単-86号
		1.4	05 979	1 105 000			
支柱基礎コンクリート	m3 18-8-40(高炉)	14	85, 373	1, 195, 222			単-87号
人性基礎-1//リート	18-8-40(南州)						单-01万
	m3	4	89, 466	357, 864			
	IIIO	1	03, 400	331,004			単-88号
							7 007
	m	43	82, 617	3, 552, 531			
	m	10		5,552,601			
	式	1		4, 438, 208			
	(夜間)						
	式	1		517, 313			
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E						単-89号
	m	126	2, 131	268, 506			
防護柵(横断·転落防止柵)撤去	プレキャストコンクリートブロック建						単-90号
	込						
	m	143	1, 345	192, 335			
防護柵(横断·転落防止柵)撤去	コンクリート建込						単-91号
#\#\#\#\#\\	m m	52	1, 086	56, 472			
構造物取壊し工	(夜間)						
	_+-	4		0 500 000			
		1		2, 520, 292			単-92号
-/クリ <sup>−</sup> ト悔延物収袋し	無肋神延物 機機						平-92万
	m3	80	13, 756	1, 100, 480			
	7スファル・舗装版 15cm以	00	15, 750	1,100,400			単-93号
HII ない(が 24 円)	下						7 33 4
	ı m	140	736. 4	103, 096			
	アスファルト舗装版 15cmを	110	, , , , ,	100,000			単-94号
	超え30cm以下						
	m	330	1,673	552, 090			

工事名	国道171号高槻ī	市野田交差点改良工事		( <u>=</u>	当初合意) (個別	合意) 事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路維持		
	Ľ種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-95号
		厚 15cm以下							
			m2	610	722. 6	440, 786			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-96号
		厚 15cmを超え35cm以							
		下	m2	320	1,012	323, 840			
排水構造物撤去		(夜間)	III2	020	1, 012	020, 010			
MLV(計)(2.10.10) 以 口 -	<u></u>	(KIAJ)							
			式	1		7,629			
蓋版撤去		グレーチング蓋 400×500	10	1		1,029			単-97号
金瓜瓜云		グレーラング 益 400人 500							平-91万
			+/	10	220.0	C 10F			
# IIC ## +		h 1 1 1 h = 700 \ 700	枚	18	339. 2	6, 105			W 00 P
蓋版撤去		グレーチング蓋 700×700							単-98号
			枚	1	762	762			
蓋版撤去		グレーチング蓋 800×800							単-99号
			枚	1	762	762			
運搬処理工		(夜間)							
			式	1		1, 392, 974			
殼運搬		コンクリート殻(無筋)							単-100号
			m3	80	3, 134	250, 720			
		アスファルト殻			,	,			単-101号
750000									' '
			m3	100	3, 134	313, 400			
		コンクリート殻(無筋)	illo	100	0, 104	010, 400			単-102号
双起刀		2779 下放( <del>八</del> 株月月)							平 102万
			,o	80	6 949	400 440			
±п. Ап. /\		マッフール』士匹	m3	80	6, 243	499, 440			₩ 100 □
殼処分		アスファルト殻							単-103号
			m3	100	2, 774	277, 400			
現場発生品運	殿								単-104号
			口	2	26, 007	52,014			

工事名 国道171号高槻市野田	田交差点改良工事		(≝	首初合意) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路維持		
 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
仮設工								
		式	1		7, 659, 200			
	(夜間)	IV.	1		7, 659, 200			
人是日本工	(IXIRI)							
		式	1		7, 659, 200			
交通誘導警備員								単-105号
		人日	400	19, 148	7, 659, 200			
直接工事費		7			.,,			
共通仮設費		式	1		54, 507, 135			
<b>光</b>								
		式	1		7, 362, 758			
共通仮設費								
		式	1		1, 547, 233			
運搬費		14	1		1, 547, 255			
74 STLUW L NOTE Lie Sth		式	1		155, 572			W
建設機械運搬費								単-106号
		台	1	155, 572	155, 572			
技術管理費				·	·			
		_4>	4		50 450			
		式	1		50, 450			内-2号
足如此以公介/ /   「以具								1 1 2 1
		式	1		50, 450			
現場環境改善費(率計上)								
		式	1		1, 341, 211			
共通仮設費 (率計上)			1		1, 511, 211			
		式	1		5, 815, 525			

工事名 国道171号高槻市野田	交差点改良工事		( <u>≡</u>	á初合意) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繞	Á.	
The state of the s	18.14	277.71	W/ E	))/ /m	工事区分	道路維持	V 404 177 7 V	I-do
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
純工事費								
		式	1		61, 869, 893			
現場管理費								
		式	1		26, 824, 236			
工事原価								
		式	1		88, 694, 129			
一般管理費等								
		式	1		14, 017, 310			
業務委託料								
		式	1		88, 561			
工事価格								
		式	1		102, 800, 000			
消費税相当額					, ,			
		式	1		10, 280, 000			
工事費計								
		式	1		113, 080, 000			
			-		110,000,000			

# 一式当たり内訳書

#### 区画線消去 (W J 式日当施工量未満)

第 1号内訳書

単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-71

名称 区画線消去 ウォータージェット式 有り 溶融式	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
区画線消去 ウォータージェット式 有り 溶融式				· '		3/4 = 1 l/2	32.197-H 1/50	<b>摘</b> 安
日当標準施工量未満								
		式	1		575, 400			
		-	-		,,			
合 計								
ш ні					575, 400			
					010, 400			

## 一式当たり内訳書

#### 道路施設基本データ作成費

第 2号内訳書

単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費								
		式	1		51, 270			
		1	1		31, 210			
合 計								
					51, 270			
		-						

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-71	
単一1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	358	3. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	364. 5	364. 5			
	計					364. 5			
	単価					358. 6	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単一2号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	9, 009
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土		2. 5m未満						
			m 3	1	9, 156	9, 156		
	計							
						9, 156		
	単価							
						9, 009	円/m	3

単価使用年月

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-71
単-3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	5, 964
		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, 061	6, 061		
	計					6, 061		
	単価					5, 964	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-4号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	3, 188
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	3, 240	3, 240		
	計					3, 240		
	単価					3, 188	円/mi	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. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-71		
単一5号	路面切削	t=7cm	単位	m2	数量	1	単価		649. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	m 2	1	659.8	659. 8			
	計					659. 8			
	単価					649. 2	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-6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	2, 637
		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, 680	2, 680		
	計					2, 680		
	単価					2, 637	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-				
単一7号	殼処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 312
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)		m 3	1	2,350	2, 350		
	計					2, 350		
	単価					2, 312	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-71		1
単一8号	上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 t=150mm	単位	m2	数量	1	単価		801. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(重	車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	814. 3	814. 3			
	큐 <b>나</b>					814. 3			
	単価					801. 2	円/m	2	

	1 次単/					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-7	
単一9号	上層路盤(車道·路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	4, 252
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4, 322	4, 322		
	# <del> </del>					4, 322		
	単価					4, 252	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-10号	基層(車道·路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm W<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	2, 899
	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) 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, 947	2, 947		
	計					2, 947		
	単価					2, 899	円/m	2

	1次単価表 中間層(東道·路肩部) 再生細粒AS混合物ポリマー改質Ⅱ型(20) t=50mm W<1.4m				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-11号	中間層(車道·路肩部)	再生粗粒AS混合物ポリマー改質Ⅱ型(20) t=50mm W<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	3, 153
	 名称		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, 205	3, 205		
	# <del> </del>					3, 205		
	単価					3, 153	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	07 -00-00-2-71
単-12号	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) t=50mm W<1.4m	単位	m2	数量		単価	
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,366 摘要
排水性舗装	・表層(車道・路肩部)	1.4m未満 50mm 無し	辛匹		- 平川	並快		1  女
		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	3, 421	3, 421		
	計							
						3, 421		
	単価							
	<b>华</b> III					3, 366	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. 2020. 1.000	
単-13号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒AS混合物ポリマー改質Ⅱ型(20) t=50mm 1.4≦W ≦3.0m	単位	m2	数量	1	単価	1,822
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	<b>値・路肩部)</b>	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, 852	1, 852		
	<del>11</del>					1, 852		
	単価					1, 822	円/m	12

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-71
単-14号	中間層(端部)	ポーラスアスファルト混合物(13) t=50mm W<1.4m	単位	m2	数量		単価	
						75		6, 218
<u>l</u>	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 有り						
		各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満)						
		タックコート PKR (コ゛ム入り)	m 2	75	3,642	273, 150		
導水パイプ		φ 20						
			m	251	800	200, 800		
	計							
						473, 950		
ı	単価							
						6, 218	円/m <sup>2</sup>	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. 2020. 1. 000	
単-15号	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) t=50mm 2.4≦W	単位	m2	数量	1	単価	1,877
		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(コ゚ム入り)	m 2	1	1,908	1, 908		
	計					1, 908		
	単価					1, 877	円/m	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-16号	排水性舗装・表層(端部)	ポーラスアスファルト混合物(13) t=50mm 2.4≦W	単位	m2	数量		単価	
						1		1, 821
	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)	2.4m以上 50mm 無し   各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満)   無し	m 2	1	1,851	1, 851		
	<del>11</del>					1,851		
	単価					1, 821	円/m <sup>2</sup>	2

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-17号	中間層(車道·路肩部)	再生粗粒AS混合物ポリマー改質Ⅱ型(20) t=50mm 1.4≦W ≦3.0m	単位	m2	数量	1	単価	1,822
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	<b>・路肩部)</b>	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	1,852	1, 852		
	計					1,852		
	単価					1, 822	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-18号	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) t=50mm 2.4≦W	単位	m2	数量	1	単価	1,877
		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, 908	1, 908		
	<del>1</del> 1					1, 908		
	単価					1,877	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. 07		
単-19号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	643.	5
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(耳	車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	654	654			
	計					654			
	単価					643. 5	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-20号	表層(車道·路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	単位	m2	数量		単価	
						1		1, 679
	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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,707	1,707		
	計					1, 707		
	単価					1, 679	円/m2	2

	1次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-71
単一21号	フィルター層	砂	単位	m2	数量	1	単価 1,283
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フィルター層	Z T	40mm以上60mm未満	m 2	1	1, 304	1, 304	
	計					1, 304	
単価						1, 283	円/m2

						步掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-22号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	998
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(別	<b>吳道部)</b>	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,015	1, 015		
	<b>計</b>		111 2	1	1,010			
						1, 015		
	単価					998	円/m	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. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-71
表層(歩道部) 単一23号	開粒度アスファルト混合物(13) t=40mm 1.4m≦W	単位	m2	数量	1	単価 1,719
	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	1,747	1, 747	
計					1, 747	
単価					1, 719	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-71
単-24号	表層(歩道部)	開粒度アスファルト混合物(13) t=40mm W<1.4m	単位	m2	数量		単価	
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	1 金額		2,702 摘要
透水性アスプ	A付   DA		並供		加女			
		日 7至 (2. 00% 上2. 100/ mo/Nymy)	m 2	1	2,746	2,746		
	計					2, 746		
	単価					2, 702	円/mi	2

単価使用年月

	1次単価表						2020. 2020. 1.000	
単-25号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 t=250mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 069
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	<b>尽道部)</b>	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 2, 103 2, 103			
	計					2, 103		
	単価					2, 069	円/m	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-	
単一26号	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) t=50mm 2.4≦W	単位	m2	数量		単価	
単一20万			平位.	m2	<b>数里</b>	1		1,877
		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, 908	1,908		
	計					1, 908		
	単価					1,877	円/m <sup>2</sup>	2

	1次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-27号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,742
		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, 787	2, 787		
	計					2, 787		
	単価					2, 742	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-71		1
単-28号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		373
	- 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	379.8	379. 8			
	計					379. 8			
	単価					373	円/m3		

	1次単価表							07 07 -00-00-2-71
単-29号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5, 170
		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, 255	5, 255		
	計					5, 255		
	単価					5, 170	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-30号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	
	1.01	1016	N/ /II.	W E	)\/ /m	1		2,609
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	2, 652	2, 652		
	計					2, 652		
	単価					2, 609	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	07 07 -00-00-2-71
単-31号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	671
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基面整正			m 2	1	682.3	682. 3		
	計					682. 3		
	単価					671	円/mi	2

		1次単位	.価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-71	
単-32号	L型側溝 A型	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	8, 897
		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, 595	7, 975		
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. 175	42, 390	49, 808. 25	5	
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	2. 5	12, 940	32, 350		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 118	2, 388	281. 78	3	
	計					90, 415. 03	3	
	単価					8, 897	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. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-71	
単-33号	L型側溝 B型	18-8-40 (高炉)	単位	m	数量	10	単価	9, 078
		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, 595	7, 975		
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	42, 390	51, 927. 7	5	
型枠		一般型枠 小型構造物	m o	11.220	12,000	01,0211	1	
			m 2	2. 5	12, 940	32, 350		
	計					92, 252. 7	5	
	単価					9, 078	円/m	

1次単価表							2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-71	
単-34号	L型側溝 C型	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	8, 974
		規格	単位	数量	単価	金額	1 '	摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	5	1, 595	7, 975		
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. 2	42, 390	50, 868		
型枠		一般型枠 小型構造物		112	12,000	30,000		
			m 2	2. 5	12, 940	32, 350		
	計					91, 193		
	単価					8, 974	円/m	

		1次単位	画表			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-35号	U型側溝	B300-H400	単位	m	数量	10	単価	37, 264
		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	7	1,664	11, 648		
コンクリート	<b>.</b>	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. 932	42, 390	81, 897. 48		
型枠		一般型枠 小型構造物	III 3	1. 332	42, 390	01,037.40	,	
			m 2	22	12, 940	284, 680		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 193	2, 388	460. 88	8	
	計					378, 686. 36	3	
	単価					37, 264	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-36号	鉄筋コンクリート台付管	φ 300	単位	m	数量	10	単価	16, 236
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート台付管	据付 300mm 2m/個 全ての費用	m	10	13,000	130,000		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用						
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	0.048	51, 050	2, 450. 4		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 3	0. 52	34, 240	17, 804. 8		
			m 2	2	7, 342	14, 684		
	計					164, 939. 2		
	単価					16, 236	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-37号	現場打ち街渠桝	A-1型 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	125, 068
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	各種 0.65m3を超え0.69m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	127, 100	127, 100		
	計					127, 100		
	単価					125, 068	円/筐	節所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-71
単-38号	現場打ち街渠桝	A-2型 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	125, 068
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集え	水桝・街渠桝(本体)	各種 0.65m3を超え0.69m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	127, 100	127, 100		
	計		III//1	1	121, 100	127, 100		
	単価					125, 068	円/篋	前所

	1 V					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-39号	現場打ち街渠桝	A-3型 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	130, 972
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集え	水桝・街渠桝(本体)	各種 0.69m3を超え0.73m3以下 人力打設 一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	133, 100	133, 100		
	計					133, 100		
	単価					130, 972	円/筐	前所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-40号	現場打ち集水桝	A-1型 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	91, 906
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	場打ち集水桝・街渠桝(本体) 各種 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打 一般養生・特殊養生(練炭)		箇所	1	93, 400	93, 400		
	計					93, 400		
	単価				91, 906	円/箟	前所	

		1次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-41号	蓋	グレーチング蓋 400×500 普通目 110° 開閉 T-25用	単位	枚	数量	1	単価	14, 917
		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	15, 160	15, 160		
	計					15, 160		
	単価					14, 917	円/柞	·

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. ( 1. 000-	)7 -00-00-2-71
単-42号	蓋	縞鋼板蓋 600×600×3.2	単位	枚	数量	1	単価	18, 853
	1	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	19, 160	19, 160		
	計					19, 160		
	W/m					13, 100		
	単価					18, 853	円/枚	:

						歩掛使用年月		07 07 -00-00-2-71
単-43号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 742
	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, 787	2, 787		
	計					2, 787		
	単価					2, 742	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-44号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5, 170
	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, 255	5, 255		
	計					5, 255		
	単価					5, 170	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-45号	縁石側溝	N型 φ150 L=1000	単位	m	数量	1	単価	14, 356
	1 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(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 1個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	1	14, 590	14, 590		
	計					14, 590		
	単価					14, 356	円/m	ı

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	07 -00-00-2-71
単-46号	縁石側溝	Q型 φ125 L=600	単位	m	数量	1	単価	16, 078
		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	16, 340	16, 340		
	計					16, 340		
	単価					16, 078	円/m	

	1 次単価表 S型 φ 150 L=1000					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	縁石側溝	S型 φ150 L=1000	単位	m	数量	1	単価	16, 442
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界	ブロック	設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 1個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	1	16, 710	16, 710		
	<del>함</del>					16, 710		
	単価					16, 442	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	7 -00-00-2-71
単−48号   縁石	A型 180/210×300×600	単位	m	数量	1	単価	10, 341
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界ブロック	設置 C種(180/210×300×600)						
	再生クラッシャラン RC-40						
	生コンクリート(各種) 有り	m	1	10, 510	10, 510		
計							
					10, 510		
単価							
. ,					10, 341	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-49号	縁石	B型 180/210×300×600	単位	m	数量	1	単価	10, 341
			単位	数量	単価	金額	$\vdash$	摘要
歩車道境界	ブロック	設置 C種(180/210×300×600) 再生クラッシャラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	10, 510	10, 510		
	計					10, 510		
	単価					10, 341	円/m	

				歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-71		
単一50号	縁石	C型 180/230×250×600	単位	m	数量	1	単価	10, 292
		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以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	1	10, 460	10, 460		
	計					10, 460		
	単価					10, 292	円/m	

		1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一51号	縁石	D型 180/210×300×600	単位	m	数量	1	単価	10, 341
			単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界	ブロック	設置 C種(180/210×300×600) 再生クラッシャラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	10, 510	10, 510		
	計					10, 510		
	単価					10, 341	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	)7 -00-00-2-71
単-52号	縁石	E型 180/190×100×600	単位	m	数量	1	単価	9, 243
			単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界フ	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	9, 394	9, 394		
	計					9, 394		
	単価					9, 243	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-53号	縁石	F型 180/230×250×600	単位	m	数量	1	単価	10, 292
		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	10, 460	10, 460		
	n <del>i  </del>					10, 460		
	単価					10, 292	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	)7 -00-00-2-71	
単-54号	縁石	G型 180/230~200×250~100×600	単位	m	数量	1	単価	13, 520
		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以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	1	13, 740	13, 740		
	計					13, 740		
	単価					13, 520	円/m	

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-55号	縁石	H型 180/230~200×250~100×600	単位	m	数量	1	単価	13, 520
		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	13, 740	13, 740		
	計					13, 740		
	単価					13, 520	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-71	
単一56号	縁石	I型 180/230×250×600	単位	m	数量	1	単価	10, 292
		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以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	1	10, 460	10, 460		
	計					10, 460		
	単価					10, 292	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. 2020. 1. 000	
単-57号	縁石	J型 180/190×100×600	単位	m	数量	1	単価	9, 243
		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	9, 394	9, 394		
	<del>하</del>					9, 394		
	単価					9, 243	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	7 -00-00-2-71
→ <b>禄</b> 石 単一58号	K型 180/210×300×600	単位	m	数量	1	単価	6, 471
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界ブロック	設置 C種(180/210×300×600) 無し 無し						
		m	1	6, 577	6, 577		
計					6, 577		
単価							
					6, 471	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-59号	縁石	L型 180/230×250×600	単位	m	数量	1	単価	6, 426
		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 無し 無し	m	1	6, 531	6, 531		
	計					6, 531		
	単価					6, 426	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020.0	07 -00-00-2-71
単-60号	M型 180/190×100×600	単位	m	数量	1	単価	5, 608
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満)						
	1.65個/m 無し 無し						
		m	1	5, 700	5, 700		
計							
					5, 700		
単価							
					5, 608	円/m	

		1次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-71	
単-61号	ガ゛ート゛ハ゜イブ゜	Gp-Bp-2E グレーヘー・シェュ	単位	m	数量	1	単価	26, 007
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工	こ (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 20m未満 有 無 無	m	1	7, 709	7, 709		
カ゛ート゛ハ゜イフ゜		Gp-Bp-2E グレーヘージュ マンセル値10YR6. 0/1. 0	m	1	18, 717	18, 717		
	計				10,111			
	単価					26, 426 26, 007	円/m	
						20,000	1 17 11	

	1 次 🗓	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-71	
単一62号 カート・ハーイブ	Gp-Bp-2B グ レーヘ ・・ ・ ュ	単位	m	数量	87	単価	23, 714
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)	コンクリート建込 Gp-Bp-2B 塗装品 20m以上100m未満 有 無 無	m	87	6, 944	604, 128		
カ*ート* ^° イフ°	Gp-Bp-2B グレーベージュ マンセル値10YR6.0/1.0	m	87	11, 590	1,008,330		
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	180mm以上200mm以下 200mm以上400mm以下	孔	45	10, 750	483, 750		
計		16	40	10, 730	2, 096, 208		
単価					23, 714	円/m	

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-63号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m グレーベージュ プレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	数量	1	単価	15, 301
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横周	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	15, 550	15, 550		
	計					15, 550		
	単価					15, 301	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	07 -00-00-2-71
単-64号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m グレーベージュ コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	17, 052
		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	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 有						
			m	1	17, 330	17, 330		
	計					17, 330		
	単価						m /	
						17, 052	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	
単一65号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 742
	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, 787	2, 787		
	āt					2, 787		
	単価					2, 742	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-66号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5, 170
	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, 255	5, 255		
	計					5, 255		
	単価						円/m	3
							, 3, 111	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-71	
単-67号	軽量盛土	D-20	単位	m3	数量	8	単価	30, 287
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発泡スチロー	ール設置	基礎砕石+敷砂						
			m 3	8	6, 931	55, 448		
発泡スチロー	ール(材料費)							
			m 3	8	22,000	176, 000		
緊結金具(ホ	材料費)							
			個	31	475	14, 725		
	<del>1</del> 1					246, 173		
	単価					30, 287	円/m3	
						00, 201	1 17 me	

	1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
コンクリート床版 単一68号	18-8-40(高炉) 10cm	単位	m2	数量	10	単価	5, 339
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート床版	各種 一般養生 延長無し 10cm G3551 線径6.0×網目150×150mm	m 3	1	54, 260	54, 260		
計					54, 260		
単価					5, 339	円/m	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-69号	地覆コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						3		96, 895
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	F	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	3	42, 390	127, 170		
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	13	12, 940	168, 220		
	計					295, 390		
	単価					96, 895	円/m <sup>2</sup>	3

		1次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-71	
単-70号	嵩上げコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	0.7	単価	115, 523
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
コンクリー		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.7	42, 390	29, 673		
型枠		一般型枠 小型構造物						
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	m 2	0.005	12, 940 136, 500	51, 760		
	計					82, 115. 5		
	単価					115, 523	円/m3	

次単価表		

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 07

2020. 07

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-71
単-71号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	455. 3
		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 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	462. 7	462. 7		
		ノハノリル 正明衣 王(ジ貝川	111	1	402.1	402.7		
	計					462. 7		
	単価					455. 3	円/m	
						100.0	1.17	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00	)-00-2-71
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	488. 8
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	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	496. 8	496. 8		
計							
					496.8		

円/m

488.8

単-72号

区画線設置

単価

		1 次単位	表				2020. 2020. 1. 000		1
単-73号	溶融式区画線	溶融式手動 t゙プラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価		508.8
		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 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	m	1	517. 1	517. 1			
	計					517. 1			
	単価					508.8	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-74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 白色	単位	m	数量	1	単価	1, 128
		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, 147	1, 147		
	計					1, 147		
	単価					1, 128	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	2020. 2020. 1. 000	
単-75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 白色	単位	m	数量	1	単価	1, 085
		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% 白 アスファルト舗装	m	1	1, 103	1, 103		
	計					1, 103		
	単価					1, 085	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-76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 黄色	単位	m	数量	1	単価	1, 236
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 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, 257	1, 257		
	計					1, 257		
	単価					1, 236	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-77号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 742
	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, 787	2, 787		
	計					2, 787		
	単価					2, 742	円/m <sup>2</sup>	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-71
単-78号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
			m 3	1	5, 255	5, 255		
	計							
						5, 255		
	単価							
						5, 170	円/m	3

		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. 2020. 1.000	
単-79号	基礎材	再生クラッシャラン RC-40 t=150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,637
		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	1,664	1,664		
	計					1, 664		
	単価					1, 637	円/m	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-80号	基礎材	再生クラッシャラン RC-40 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 569
	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	1	1, 595	1, 595		
	計					1, 595		
	単価					1, 569	円/m2	2

		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. 2020. 1. 000	
単-81号	路肩基礎コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	99	単価	92.700
		規格	単位	数量	単価	23 金額		83,788 摘要
コンクリー	<b>,</b>	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	23	42, 390	974, 970		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	76	12, 940	983, 440		
	計					1, 958, 410		
	単価					83, 788	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-71
単-82号	張コンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	4 179
		規格	単位	数量	単価	金額		4,178 摘要
コンクリー	卜打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 有り 10m3/100m2 有り	m 2	1	4, 099	4, 099		
養生工		防草コンクリート			2,000	2,000		
			m 2	1	146. 5	146. 5		
	計					4, 245. 5		
	単価							
						4, 178	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. 0 2020. 0 1. 000-	
支柱基礎コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	3	単価	122, 411
	規格	単位	数量	単価	金額		
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	3	42, 390	127, 170		
型枠	一般型枠 小型構造物						
計		m 2	19	12, 940	245, 860 373, 030		
単価						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-84号	1号組立歩道		単位	m	数量	1	単価	82, 617
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
組立歩道組立	接付	支柱式 プレキャストコンクリート製 3m 2.0m 支柱受桁 床版据付 高欄据付	m	1	20, 460	20, 460		
組立歩道(杉			m	1	63, 500	63, 500		
	計					83, 960		
	単価					82, 617	円/m	

		1 光	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. ( 2020. ( 1. 000-	
単-85号	基礎材	再生クラッシャラン RC-40 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 569
		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	1	1, 595	1, 595		
	計					1, 595		
	単価					1, 569	円/m <sup>2</sup>	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-71
単-86号	路肩基礎コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	14	単価	or 979
		規格	単位	数量	単価	14 金額		85,373 摘要
コンクリー	1	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	14	42, 390	593, 460		
型枠		一般型枠 小型構造物	m o		12,000	300, 100		
			m 2	48	12, 940	621, 120		
	計					1, 214, 580		
	単価							
						85, 373	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-87号	支柱基礎コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						4		89, 466
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	`	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	4	42, 390	169, 560		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	15	12, 940	194, 100		
	計					363, 660		
	単価					89, 466	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-88号	2号組立歩道		単位	m	数量	1	単価	82, 617
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
組立歩道組立	7据付	支柱式 プレキャストコンクリート製 3m 2.0m 支柱受桁 床版据付 高欄据付	m	1	20, 460	20, 460		
組立歩道(材	才料費)		m	1	63, 500	63, 500		
	計					83, 960		
	単価					82, 617	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-89号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E	単位	m	数量		単価	
						1		2, 131
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵撤去コ	Ľ(ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-B-4E 有 有	m	1	2, 166	2, 166		
	計					2, 166		
	単価					2, 131	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	
単一90号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去	プ゚レキャストコンクリートブロック建込	774 (-t-		₩. 目.		単価	
単一90万			単位	m	数量	1		1, 345
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断	所・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						
			m	1	1, 367	1, 367		
	計							
	μΙ					1, 367		
	単価							
	<b>半</b> 伽					1, 345	円/m	

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-91号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去	コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	1, 086
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断	がい 転落防止柵) 撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 有有	m	1	1, 104	1, 104		
	計					1, 104		
	単価					1, 086	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-	
単一92号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	)	0	¥/ <sub>*</sub> 目.		単価	
単一92万			単位	m3	数量	1	, ,,,,,,	13, 756
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要						
			m 3	1	13, 980	13, 980		
	計							
						13, 980		
	単価							
	Deet					13, 756	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-	
舗装版切断 単一93号	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	736. 4
	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	748. 4	748. 4		
計							
					748. 4		
単価							
					736. 4	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-71	
単-94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	1,673
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		7277州舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,701	1, 701		
	計					1, 701		
	単価					1, 673	円/m	ı

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-95号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	72	22. 6
	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	734. 4	734. 4			
	計					734. 4			
	単価					722. 6	円/m	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-71
単-96号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1 010
		規格	単位	数量	単価	金額		1,012 摘要
舗装版破砕		7スファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用						
			m 2	1	1,029	1, 029		
	計					1, 029		
	単価					1,020		
	1 1144					1,012	円/m <sup>2</sup>	2

1 次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-71	
蓋版撤去 単-97号	ケ`レーチンク` 蓋 400×500	単位	枚	数量	1	単価 33	39. 2
	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	344.8	344. 8		
計					344. 8		
単価					339. 2	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-71		l
単-98号	蓋版撤去	グレーチング蓋 700×700	単位	枚	数量	1	単価		762
	1 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要	
蓋版		再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	774. 4	774. 4			
	計					774. 4			
	単価					762	円/村	Ż	

1 八十四八					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		
単-99号	蓋版撤去	グレーチング蓋 800×800	単位	枚	数量	1	単価	762
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	774. 4	774. 4		
	計					774. 4		
	単価					762	円/村	ά

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-71	
単-100号	<b>殼運搬</b>	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 134
		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 14.0km以下 全ての費用	m 3	1	3, 185	3, 185		
	計					3, 185		
	単価					3, 134	円/m	3

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-101号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 134
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、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, 185	3, 185		
	計					3, 185		
	単価					3, 134	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-71
単一102号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	6, 243
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	6, 345	6, 345		
	計							
						6, 345		
	単価							
						6, 243	円/m	3

	1次単価表							07 07 -00-00-2-71
単-103号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,774
		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, 774	円/m;	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 1. 000-00-00-2-71		
単-104号	現場発生品運搬		単位	回	数量	1	単価	26, 007
		規格	単位	数量	単価	 金額		
現場発生品・	・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 20.0km以下 2.0t超2.6t以下						
			回	1	26, 430	26, 430		
	計					26, 430		
	単価					26, 007	円/回	1

	1 次単価表							
交通誘導警備員 単-105号		単位	人目	数量	400	単価	19, 148	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備員A 交通誘導警備員B		人目	200	20, 790 18, 120	4, 158, 000 3, 624, 000			
計					7, 782, 000			
単価					19, 148	円/人	、日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
建設機械運搬費		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		₩- 目.		単価	
単-106号		単位	台	数量	1	, ,,,,,,	155, 572
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 38840円 0円 有 0円 0円 0円 0円						
		台	2	78, 000	156, 000		
運搬される建設機械の運搬中の損料	路面切削機						
		供用日	0.02	103, 000	2, 060		
計							
					158, 060		
単価							
					155, 572	円/台	ो

	参	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-71	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 2,350
名称 処分費	規格 現格 アスファルト切削殻	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>火ビ刀 賃</b>	7.7.7.7.7.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	m 3	100	2, 350	235, 000	
計					235, 000	
単価					2, 350	円/m3

	参考	参考資料(1)					7 7 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	15, 160
	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 著しく受						
		枚	100	556	55, 600		
グレーチング蓋	400×500 110°開閉 T-25 、つり金具含む)						
		枚	100	14, 600	1, 460, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		400		
計					1, 516, 000		
単価					15, 160	円/枚	

	参考	参考資料(1)					7 7 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	19, 160
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 著しく受						
		枚	100	556	55, 600		
縞鋼板蓋蓋	600×600×3.2(等辺山形鋼、つり金具含む)						
		枚	100	18,600	1,860,000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		400		
計					1,916,000		
単価					19, 160	円/枚	

	参考資	参考資料(1)					7 7 00-00-2-71
防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 20m未満 有無 無	単位	m	数量	1	単価	7, 709
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードパイプ設置工 土中建込用	G p - B p - 2 E 塗装						,,,,,,
		m	1	20, 839. 5	20, 839		
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 塗装						
		m	1	-13, 130	-13, 130		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					7, 709		
単価					7, 709	円/m	
					1,109	1 1 7 111	

		参考賞	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-71
	防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	コンクリート建込 Gp-Bp-2B 塗装品 20m以上100m未満 有 無 無	単位	m	数量	1	単価	6, 944
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードパイフ	プ設置工 コンクリート建込用	G p - B p - 2 B						
			m	1	14, 544	14, 544		
ガードパイフ	プ 歩車道境界用	GP-BP-2B コンクリート建込 塗装						
= 14 L 17 - H4			m	1	-7,600	-7, 600		
諸雑費(まる	3 b)							
			式	1		0		
	計					6, 944		
	単価					6, 944	円/m	1
						1,111	177	

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-71				
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	15.550
H.d.	la ke	224	ж. н	)\\ /#*	100		15, 550
名称 横断・転落防止柵設置工 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
関の・料格的工価 <u></u> 配置工 フロック 建込用							
		m	100	4, 000. 56	400, 056		
横断防止柵	3段ビーム型 プレキャストコンクリートブロック建込 3000 グレーベージュ						
		m	100	11, 547	1, 154, 700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		244		
計					1, 555, 000		
単価							
					15, 550	円/m	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	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 有	単位	m	数量	100	単価	17, 330
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防	5止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式		100	1 000 55	100 075		
転落防止柵		縦格子型 コンクリート建込 2.3×950×3000 グレーベージュ	m	100	1, 923. 75	192, 375		
諸雑費(まる	( A)		m	100	15, 400	1, 540, 000		
昭祚貝 (よる	, ()		式	1		625		
	해					1, 733, 000		
	単価					17, 330	円/m	1

	参考	参考資料(1)					7 7 00-00-2-71
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	136, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1.03	63, 500	65, 405		
		t	1	71, 037. 2	71, 037		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		58		
計					136, 500		
単価					136, 500	円/ t	

	参考資	参考資料(1)					07 07 -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 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	462. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	299. 25	299, 250		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		2,711				
		k g	855	162	138, 510		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm		95	150	9.750		
接着用プライマー	区画線用	k g	25	150	3, 750		
以付加ィノー、		k g	25	350	8, 750		
軽油	1. 2号				3,100		
		L	46	102	4, 692		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%		式	1		7, 748		
計					469, 700		
					462, 700		
単価					462. 7	円/n	n

	参考資	参考資料(1)					07 07 -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	496.8
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 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	332. 85	332, 850		
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	002.00	302,000		
		k g	855	162	138, 510		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	25	150	3, 750		
接着用プライマー	区画線用		95	050	0.750		
軽油	1. 2号	k g	25	350	8, 750		
		L	51	102	5, 202		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		7, 738		
計					406, 200		
					496, 800		
単価					496.8	円/n	ı

	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		07 07 -00-00-2-71
区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 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	単位	m	数量	1,000	単価	517. 1
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15cm 制約著しく受ける	m	1,000	352.8	352, 800		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	III	1,000	332. 0	332, 600		
		k g	855	162	138, 510		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm						
		k g	25	150	3, 750		
接着用プライマー	区画線用						
tor NL		k g	25	350	8, 750		
軽油	1. 2号	L	54	102	5, 508		
諸雑費 (率+まるめ) 5%				102	0,000		
		式	1		7, 782		
計					517, 100		
					517, 100		
単価					517. 1	円/m	

<b>少</b> 行貝	料(1	. )		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-71	
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, 147
	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	663 6	663, 600		
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	000.0	000,000		
	k g	2, 550	162	413, 100		
0. 106~0. 850mm						
	k g	75	150	11, 250		
区画線用						
1 0 0	k g	75	350	26, 250		
1. 25	ı	103	102	10 506		
		100	102	10,000		
	式	1		22, 294		
				1 147 000		
				1, 147, 000		
				1, 147	円/m	
	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 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	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 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 O. 106~0.850mm kg 区画線用 kg	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       数量         模閣 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける       単位       数量         3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型       kg       2,550         0.106~0.850mm       kg       75         区画線用       kg       75         1.2号       L       103	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     数量     単価       複問 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける     m     1,000     663.6       3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型     kg     2,550     162       0.106~0.850mm     kg     75     150       区画線用     kg     75     350       1.2号     L     103     102	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm	特別

	参考資料	钟(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 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% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1, 103
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	m	1,200	748. 65	898, 380		
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	0. 106~0. 850mm	k g	1,026	162	166, 212		
		k g	30	150	4, 500		
接着用プライマー	区画線用	k g	30	350	10, 500		
軽油	1. 2号						
諸雑費 (率+まるめ) 5%		L	139. 2	102	14, 198		
0,0		式	1		9, 210		
計					1, 103, 000		
単価					1, 103	円/n	ı

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
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, 257
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	748. 65	898, 380		
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	740.00	090, 300		
		k g	1,026	305	312, 930		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	30	150	4, 500		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	30	350	10, 500		
軽油	1. 2号	L	139. 2	102	14, 198		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
71		式	1		16, 492		
計					1, 257, 000		
単価					1, 257	円/m	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. 0	
日当標 有り 溶融式	単位	式	数量	1	単価	575, 400
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
夜間 ウォータージェット式 溶融式 制約無						
	m	600	959	575 400		
	111	000	303	010, 100		
	式	1		0		
				575, 400		
				575, 400	円/式	
				,	1,47	
	日当標 有り 溶融式 規格	日当標       有り 溶融式       単位         規格       単位         夜間 ウォータージ ェット式 溶融式 制約無       m	規格       単位       数量         夜間 ウォータージェット式 溶融式 制約無       m       600	日当標     有り 溶融式     単位     式     数量       規格     単位     数量     単価       夜間 ウォータージェット式 溶融式 制約無     m     600     959	日当標     有り 溶融式     単位     式     数量       1     規格     単位     数量     単価     金額       夜間 ウォータージェット式 溶融式 制約無     m     600     959     575, 400	日当標   有り 溶融式

	参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-71	
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 有り 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	4, 099
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	42, 194	42, 194		
普通作業員							
		人	3. 2	34, 114	109, 164		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	12. 1	20,000	242, 000		
生コンクリート夜間割増額							
		m 3	12. 1	1,000	12, 100		
		III 5	12. 1	1,000	12, 100		
3%							
		式	1		4, 442		
計							
<u></u>					409, 900		
					,		
単価							
					4, 099	円/m	. 2

		参考資料(1)					2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-71	
養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価	146. 5	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0.09	42, 194	3, 797			
普通作業員				12, 101	3,707			
		人	0. 31	24 114	10, 575			
諸雑費 (率+まるめ)		Λ	0. 31	34, 114	10, 575			
2%								
		式	1		278			
計								
訂					14, 650			
					23,333			
単価								
					146. 5	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					
防護柵撤去工(ガードレール撤去工 )	土中建込·標準型 Gr-B-4E 有 有	単位	m	数量		単価	
h di	10.16	224 644	ж. Е	)\{ /#*	l A start		2, 166
<b></b> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A, B, C-4E	m	1	2, 166. 75	2, 166		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					2, 166		
単価					2, 166	円/m	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 1. 000-00-00-2-71	
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, 367
	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, 366. 87	136, 687		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		13		
計							
н					136, 700		
単価							
<b>平</b> III					1, 367	円/m	n

	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)撤去工	コンクリート建込 ピーム式・パネル式 3m 有 有	単位	m	数量	100	単価	1, 104
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式						
諸雑費(まるめ)		m	100	1, 103. 62	110, 362		
		式	1		38		
計					110, 400		
単価					1, 104	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-	
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		単価	
					1		13, 980
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	1	13, 975	13, 975		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					13, 980		
					15, 900		
単価					13, 980	円/m	1.3

	参考資料(1)						
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	344. 8
	規格	単位	数量	単価	金額		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 著しく受						
		枚	100	344. 72	34, 472		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					34, 480		
単価							
1 1544					344.8	円/核	ζ

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	)7 -00-00-2-71
蓋版	再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	774. 4
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 著しく受						
		枚	100	774. 38	77, 438		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		2		
計					77, 440		
単価					,		
					774. 4	円/枚	(

	参考資料 (1)								
処分費 (m3)			単位	m 3	数量	100	単価	6, 345	
名称 迎分費	コンクリート売り	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
			m 3	100	6, 345	634, 500			
計						634, 500			
単価						6, 345	円/m	ı 3	
			+	!		!			
						単価使用年月 歩掛使用年月	2020. 0 2020. 0		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 1. 000-00-00-2-71	
	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		アスファルト設						
			m 3	100	2,820	282, 000		
	計							
						282, 000		
	単価							
						2, 820	円/m	1 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-				
交迫	通誘導警備員 A		単位	人目	数量		単価	00.700
	<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		20,790 摘要
交通誘導警備員 A	A							
			人	1	20, 790	20, 790		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
	計·							
						20, 790		
	    単価							
	1 Dwd					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		単位	人目	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	1 金額		18,120  摘要
交通誘導警備員 B	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	半世	数里	半個	並領		100 安
		人	1	18, 112	18, 112		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					18, 120		
単価							
					18, 120	円/人	、日

	参考資料 (1)							-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 38840円 0円 有 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価	78,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車道	重送料金	距離制運賃	台	1	78, 000	78, 000		
	計					78, 000		
	単価					78, 000	円/台	

				歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0	
道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価	51.050
	規格	単位	数量	単価	金額		51, 270 摘要
技術員							
		人	1.75	29, 295	51, 266		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					51, 270		
単価							
. 1944					51, 270	円/式	Č