精華拡幅乾谷金堀舗装工事 【工事設計書(公表資料)】

京都国道事務所

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	精華拡幅乾谷金堀舗装工事			
工事地名	自)京都府相楽郡精華町乾谷地先 至)京都府相楽郡精華町山田地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約四数 6) 主 工約四数 6) 主 事 量 8) 工	令和 4年 3月 京都国道事務所 工務課 3620010011 国債(翌債を含む)の分任官 0回 舗装工事 333日間 自 令和 4年 3月25日 (当初) 至 令和 5年 2月20日 (0回変更) 至 年 月 日 京都府 木津川市 他 一般国道 1 6 3 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 4年 1月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	精華拡幅乾谷金堀舒	非 装工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装 (本線)			式	1		125, 613, 552			
道路土工						120, 010, 002			
			式	1		3, 670, 468			
掘削工									
		[Th 1 20 1 1 4m 1 4m	式	1		30, 858			24 1 E
掘削		土砂 オープンカット 押土無障害有 5,000m3未満							単-1号
			m3	60	514. 3	30, 858			
軽量盛土工			式	1		3, 443, 440			
気泡混合軽量盛土		エアモルタル現場混練方式 1 ,000m3以下		1		3, 443, 440			単-2号
			m3	58	41,680	2, 417, 440			
プラント据付・解体		現場混練方式							単-3号
			箇所	1	1, 026, 000	1,026,000			
残土処理工									
mbed. 1 of			式	1		196, 170			W . H
整地		残土受入れ地での処理							単-4号
The best Vet lin			m3	240	115. 4	27, 696			274 - 17
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)							単-5号
Tal, loke Vet lán			m3	180	763. 3	137, 394			W 0 E
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)							単-6号
A4 144			m3	60	518	31, 080			
舗装工									
			式	1		56, 593, 723			

工事名	精華拡幅乾谷金堀籠	铺装工事		(<u>\</u>	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
				vier =		工事区分	舗装		
	[種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装工									
(車道舗装A2)									
			式	1		4, 657, 724			
下層路盤(車道	・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単−7号
		上り厚 250mm							
			m2	491	951. 2	467, 039			
上層路盤(車道	・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-8号
		上り厚 250mm							
			m2	491	1, 424	699, 184			
上層路盤(車道	路肩部)	再生瀝青安定処理材(2				•			単-9号
		5) 仕上り厚 100mm							
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m2	491	2, 511	1, 232, 901			
基層(車道・路		再生粗粒度アスファルト混合		101	=, =11	1, 202, 001			単-10号
2/11/22 /11	/11 HP/	物(20) 舗装厚 50mm 3							100
		. 0m超	m2	491	1, 416	695, 256			
 中間層(車道・	います。 以言ぶ)	再生粗粒度アスファルト混合	m2	101	1, 110	030, 200			単-11号
11的信(平)	파다/된 다다/	物(20) 舗装厚 50mm 3							7 11 7
		1.0m超	m2	491	1, 416	695, 256			
表層(車道・路	巨郊)	* リマー改質Ⅱ型密粒度7	IIIZ	491	1,410	090, 200			単-12号
	/티 디타/	スファルト混合物(20) 舗装							平 12万
		厚 50mm 3.0m超	m2	491	1, 768	868, 088			
		序 50mm 3.0m起	m2	491	1, 708	808, 088			
(側道舗装B2)				_		0.004.005			
	n/s	F/1 > 5 5 5 10 //	式	1		2, 684, 385)V
下層路盤(車道	• 路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-13号
		上り厚 250mm							
			m2	571	951. 2	543, 135			
上層路盤(車道	・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-14号
		上り厚 150mm							
			m2	571	805	459, 655			
基層(車道・路	肩部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-15号
		物(20) 舗装厚 50mm 3							
		. Om超	m2	571	1, 492	851, 932			
表層(車道・路	肩部)	再生密粒度アスファルト混合							単-16号
		物(20) 舗装厚 50mm 3							
		.0m超	m2	571	1, 453	829, 663			

工事名	精華拡幅乾谷金堀舗	装工事		(=	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
てまにハース	- 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	77 T7	224 /-1-	业. 目	\\ \/ \m'	工事区分	舗装	4.64.54.4	k\$ ===
	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
排水性舗装工									
(車道舗装A1)			式	1		00 757 404			
工品的如/去学	Π <i>h</i> ➡ +π \	まただいこと PC 40 //	八	1		20, 757, 424			¥ 15 B
下層路盤(車道	 路肩部) 	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-17号
		上り厚 250mm		0.100	051.0	0.054.500			
	n/z == ±n\	业中国电子工 N 00 //	m2	2, 160	951. 2	2, 054, 592			¥ 10 E
上層路盤(車道	• 路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-18号
		上り厚 250mm		0.100		0.055.040			
	n/z == +p\	工作海丰中中加州村(0	m2	2, 160	1, 424	3, 075, 840			W 10 P
上層路盤(車道	• 路肩部)	再生瀝青安定処理材(2							単-19号
		5) 仕上り厚 100mm		0.100	0.511	F 400 F00			
世界/去学	<u> </u>	工作和格库222 1141人	m2	2, 160	2, 511	5, 423, 760			W 20 H
基層(車道・路)	肩 部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-20号
		物(20) 舗装厚 50mm 3		0.100	1 410	0 050 500			
<u> </u>	n <i>h</i> ➡ ±n\	. 0m超	m2	2, 160	1, 416	3, 058, 560)
中間層(車道・)	路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-21号
		物(20) 舗装厚 50mm 3		0.000	1 410	0.045.000			
수 태 당 / 내 상 사	1. Ln 700 4 1	. 0m超	m2	2, 080	1, 416	2, 945, 280			¥ 20 H
中間層(端部排	水処埋AI)	* ーラスアスファルト混合物(20							単-22号
) 舗装厚 50mm 1.4m未		0.67	010 4	010 510			
414 1. U. 44 14 ±		満	m	267	818. 4	218, 512			¥ 20 H
排水性舗装・老	長層(車道・路肩部)	* ーラスアスファルト混合物(20							単-23号
) 舗装厚 50mm 2.4m以	0	0.100	1 040	0 000 000			
HL-1. ML 6+ 1+		上	m2	2, 160	1, 843	3, 980, 880			
排水性舗装工									
(側道舗装B1)			_4>			10 000 000			
工品的机/丰米	n/a ➡ ☆a\	弄先后 20年20月 40 7月	式	1		10, 802, 290			₩ 04 🗆
下層路盤(車道	• 路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-24号
		上り厚 250mm	0	0.050	051.0	1 040 060			
L 园 nb fut / 去字	ゆ 弓切)	**	m2	2, 050	951. 2	1, 949, 960			単-25号
上層路盤(車道	• 路用部)	粒度調整砕石 M-30 仕							甲-25万
		上り厚 150mm	. 0	0.050	005	1 (50 050			
井田/丰米 四		五件和特革222.3124.4	m2	2, 050	805	1, 650, 250			W 00 P
基層(車道・路)	月前)	再生粗粒度アスファルト混合							単-26号
		物(20) 舗装厚 50mm 3		1 000	1 100	0.050.500			
		.0m超	m2	1,930	1, 492	2, 879, 560			

工事名	精華拡幅乾谷金堀舗	装工事		(<u>≡</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
てまにハ て紅	2 24 DU 6 M DU	+11 +14	77. L-	*4. 目.);; (m;	工事区分	舗装	人佐田山	कि मा
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
基層(端部排水処	理BI)	ポーラスアスファルト混合物(20							単-27号
) 舗装厚 50mm 1.4m未		0.40	1 007	104 540			
++ E / ((() += (etH so o \	満	m	346	1, 227	424, 542)V 00 H
基層(端部排水処	埋B2)	ポーラスアスファルト混合物(20							単-28号
) 舗装厚 50mm 1.4m未							
		満	m	58	2, 066	119, 828			
排水性舗装・表層	層(車道・路肩部)	ポーラスアスファルト混合物(20							単-29号
) 舗装厚 50mm 2.4m以							
		上	m2	2, 050	1, 843	3, 778, 150			
透水性舗装工									
(歩道舗装A)									
			式	1		15, 341, 076			
フィルター層		砂 仕上り厚 50mm							単-30号
			m2	4, 860	862. 7	4, 192, 722			
下層路盤(歩道部))	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-31号
		上り厚 100mm							
			m2	4, 860	743. 9	3, 615, 354			
表層		開粒度アスファルト混合物(1		•					単-32号
		3) 2.4m以上 舗装厚 4							
		Omm	m2	4, 860	1,550	7, 533, 000			
透水性舗装工				_,		., ,			
(乗入舗装 I 種)									
(人人) (山山水 1 1主)			式	1		789, 253			
フィルター層		砂 仕上り厚 50mm		1		100,200			単-33号
/ 1/· / /		12							- 00.5
			m2	219	862. 7	188, 931			
下層路盤(車道・)	いまま 以言 郊)	再生クラッシャラン RC-40 仕	1112	213	002.7	100, 551			単-34号
	/이미 미//	上り厚 250mm							子 347
		エリ序 250000	m2	219	951. 2	208, 312			
 表層		開粒度アスファルト混合物(1	1112	219	991. 2	208, 312			単-35号
衣眉									半-30万
		3) 2.4m以上 舗装厚 5	0	010	1 700	200 010			
777 .1 1 1 1 1 1		Omm	m2	219	1, 790	392, 010			
アスファルト舗装工									
(乗入舗装Ⅱ種)			_1>	_					
			式	1		873, 979			

工事名	精華拡幅乾谷金堀舘	捕装工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	舗装		
	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
下層路盤(車道	[・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-36号
		上り厚 250mm							
			m2	216	951. 2	205, 459			
基層(車道・路	(肩部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-37号
		物(20) 舗装厚 50mm 1							
		.4m以上3.0m以下	m2	216	1, 567	338, 472			
表層(車道・路	(肩部)	再生密粒度アスファルト混合							単-38号
		物(20) 舗装厚 50mm 1							
		. 4m以上3. 0m以下	m2	216	1, 528	330, 048			
アスファルト舗装工	<u> </u>								
(乗入舗装Ⅲ種)									
			式	1		687, 592			
下層路盤(車道	i・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-39号
		上り厚 300mm							
			m2	122	1, 051	128, 222			
基層(車道・路	(肩部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-40号
		物(20) 舗装厚 50mm 1							
		. 4m以上3. 0m以下	m2	122	1, 567	191, 174			
中間層(車道・	路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-41号
		物(20) 舗装厚 50mm 1							
		. 4m以上3. 0m以下	m2	122	1, 490	181,780			
表層(車道・路	(肩部)	再生密粒度アスファルト混合							単-42号
		物(20) 舗装厚 50mm 1							
		. 4m以上3. 0m以下	m2	122	1, 528	186, 416			
排水構造物工									
			式	1		15, 149, 842			
作業土工									
			式	1		336, 502			
床掘り		土砂							単-43号
			m3	170	225. 2	38, 284			
 埋戻し		土砂				·			単-44号
			m3	120	1,746	209, 520			

工事名 精華拡幅乾谷金堀舗	装工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
	1714	277.11.	W/ E))/ /m	工事区分	舗装	A der* (A4 > 1	I-to
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	土砂							単-45号
			0.0		5 0.000			
++ +		m3	30	2, 633	78, 990			27/ 10 日
基面整正								単-46号
		m2	23	422. 1	9, 708			
		mZ	23	422.1	9, 108			
		式	1		7, 927, 330			
	街渠PB型 500×250				1,021,000			単-47号
The state of the s	F 1 2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C							' '
		m	5	16, 490	82, 450			
L型側溝	街渠C2型 500×200 18			·				単-48号
	-8-40(高炉)							
		m	24	5, 415	129, 960			
管(函)渠型側溝	中分h型 φ 300							単-49号
		m	129	25, 020	3, 227, 580			
管(函)渠型側溝	L300型 φ300							単-50号
http://www.html.tml.htm	Helic Til and In Me	m	206	20, 010	4, 122, 060			W = . H
管(函)渠型側溝	横断型 φ300相当							単-51号
			10	00.440	0.05 0.00			
		m	12	30, 440	365, 280			
日								
		式	1		1, 055, 890			
####################################	D800	14	1		1, 000, 090			単-52号
эрүддэгү / / Т I I I I I II	2000							7 02 /
		m	29	36, 410	1, 055, 890			
集水桝・マンホール工				,	_,, 000			
		式	1		2, 939, 730			
現場打ち街渠桝	400×700×600 18-8-4							単-53号
	0(高炉)							
		箇所	5	54, 900	274, 500			

工事名	精華拡幅乾谷金堀舗装工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	舗装		
工事区分・工種		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場打ち街渠桝	$400 \times 1000 \times 1900$ 18	8-8						単-54号
	-40(高炉)							
		箇所	1	187, 500	187, 500			
現場打ち街渠桝	$400 \times 1100 \times 2500$ 24	4-1						単-55号
	2-25(20)(高炉)							
		箇所	1	255, 800	255, 800			
現場打ち集水桝	$800 \times 800 \times 2300$ 24	-12						単-56号
	-25(20)(高炉)							
		箇所	1	267, 700	267, 700			
現場打ち集水桝	$1000 \times 1000 \times 2100$	24-						単-57号
	12-25(20)(高炉)							
		箇所	1	286, 300	286, 300			
プレキャスト街渠桝	P300型							単-58号
		箇所	14	77, 910	1,090,740			
蓋	グレーチング桝蓋 400×	< 70						単-59号
	0用 T-25 普通目 1	10						
	。 開閉	枚	5	50, 500	252, 500			
蓋	グ レーチング 桝蓋 400×	< 10						単-60号
	00用 T-25 普通目	110						
	。 開閉	枚	1	73, 860	73,860			
蓋	ク レーチンク 桝蓋 400×	<11						単-61号
	00用 T-25 普通目	110						
	。 開閉	枚	1	85, 410	85, 410			
蓋	グレーチング桝蓋 800×							単-62号
	0用 T-2 細目 ボルト	固						
	定	枚	1	84, 110	84, 110			
蓋	ク゛レーチンク゛桝蓋 1000				·			単-63号
	000用 T-2 細目 ボノ							
	固定	枚	1	81, 310	81, 310			
場所打水路工	——————————————————————————————————————			,	,			
		式	1		2, 890, 390			
	U1-400×400 18-8-		1		2, 090, 390			単-64号
光		104						平-04万
	高炉)			00.040	007 000			
		m	9	23, 040	207, 360			

工事名	精華拡幅乾谷金堀籠	舗装工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	舗装		
	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
現場打水路		U1-400×600 18-8-40(単-65号
		高炉)							
			m	36	31, 180	1, 122, 480			
現場打水路		U1-400×400~1130 18							単-66号
		-8-40(高炉)							
		(1.4// /	m	31	37, 330	1, 157, 230			
側溝蓋		グレーチング蓋 B400用 T-	m	01	01,000	1, 101, 200			単-67号
D41144 TIT.		25 普通目							T 01.73
			枚	12	33, 610	403, 320			
			111	12	33, 010	403, 320			
冰口上									
			_b	4		0.700.505			
/			式	1		3, 708, 505			
縁石工									
			式	1		3, 708, 505			
歩車道境界ブロッ	ック	縁石A2型 180/230×25							単-68号
		0×600							
			m	129	8, 388	1,082,052			
歩車道境界ブロゥ	ック	縁石A3型 180/205×25							単-69号
		0×600							
			m	19	7, 802	148, 238			
歩車道境界ブロン	ック	縁石B型 180/190×100			,	,			単-70号
<i>y</i> 1,230,11	, ,	×600							' ' ' '
		7.000	m	66	7, 646	504, 636			
歩車道境界ブロッ	nμħ	縁石BS型 180/190×70	liii e		1,010	001,000			単-71号
少平坦克尔/ * :)	/250×600							平 11万
		/250 \ 600		1.1	10.000	110 000			
(F + 7 + 1 + 1 - 2)	h	성 구의 III 100 /100 \	m	11	10, 090	110, 990) // E0 E
歩車道境界ブロッ	y 1	縁石C1型 180/190×10							単-72号
		0×600							
			m	21	6, 562	137, 802			
歩車道境界ブロッ	ック	縁石C2型 180/190×10							単-73号
		0×600							
			m	4	6, 562	26, 248			
歩車道境界ブロゥ	ック	縁石CS1型 180/190×7							単-74号
		$0/250 \times 600$							
		,	m	3	9,866	29, 598			

工事名	精華拡幅乾谷金堀舘	舗装工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
		1816	207.11	W. F)\(\(\(\(\) \)	工事区分	舗装	A dort (AC) b	Literat
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
歩車道境界ブロ	ック	縁石CS2型 180/190×7							単-75号
		$0/250 \times 600$							
			m	1	9, 251	9, 251			
歩車道境界ブロ	ック	縁石D1型 180/210×30							単-76号
		0×600							
			m	135	7, 653	1, 033, 155			
歩車道境界ブロ	יף	縁石D2型 180/205×25							単-77号
		0×600							
			m	135	4, 641	626, 535			
					,	,			
			式	1		301, 880			
場所打擁壁工(構				_		,			
<i>™</i> //111//≡=== < (111	@14 + 127								
			式	1		255, 900			
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-	120	1		200, 500			単-78号
(左側1号)		40(高炉)							4 10 9
(江)則1 勺 /		40 (191%-)	m3	5	51, 180	255, 900			
プレキャスト擁壁工			IIIO	3	31, 100	200, 900			
/ レイヤヘト19世生 ユ									
			式	1		45 000			
 法止ブロック		11-500	工	1		45, 980			単-79号
法正/ 『ツク		H=500							単-79号
				_	0.100	45.000			
12.L. 5.H. 1.m			m	5	9, 196	45, 980			
防護柵工									
			式	1		39, 389, 950			
路側防護柵工									
			式	1		39, 389, 950			
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-Bm-4E2 100							単-80号
		m以上							
			m	103	15, 730	1, 620, 190			
置きガードレール		塗装品 Gr-B-2B 連続							単-81号
		基礎							
			m	1, 249	30, 240	37, 769, 760			

工事名	精華拡幅乾谷金堀舗装	工事		(류	á 初)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種	 	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減		摘要
<u>工事区力・工程</u> 区画線工	4 个里方门 * 邢山方门		中1世	数 里	平川	立识		立识垣帆	100分
			式	1		1, 439, 245			
 区画線工			120	1		1, 100, 210			
			式	1		1, 439, 245			
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm	1	_					単-82号
		厚1.5mm 排水性舗装							
		有	m	1, 990	338. 3	673, 217			
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm							単-83号
		厚1.5mm 排水性舗装							
		無	m	610	278.6	169, 946			
溶融式区画線		溶融式手動 実線 30cm							単-84号
		厚1.5mm 排水性舗装							
		無	m	4	489. 6	1, 958			
溶融式区画線		溶融式手動 実線 45cm							単-85号
		厚1.5mm 排水性舗装							
		有	m	2	809. 2	1,618			
溶融式区画線		溶融式手動 実線 45cm							単-86号
		厚1.5mm 排水性舗装							
		無	m	17	640.8	10, 893			
溶融式区画線		溶融式手動 破線 15cm							単-87号
		厚1.5mm 排水性舗装							
		無	m	85	296. 5	25, 202			
溶融式区画線		溶融式手動 破線 30cm							単-88号
		厚1.5mm 排水性舗装							
		有	m	18	641. 4	11, 545			W 22 H
溶融式区画線		溶融式手動 破線 45cm							単-89号
		厚1.5mm 排水性舗装			500	4 040			
次配卡豆 <u>工</u> 他		無数はずる	m	6	702	4, 212			₩ 00 □
溶融式区画線		溶融式手動 t゙ブラ 45c							単-90号
		m 厚1.5mm 排水性舗装 有		FO	977.6	E0 000			
 溶融式区画線		月 溶融式手動 ゼブラ 45c	m	58	877. 6	50, 900			単-91号
俗際八色曲隊		m 厚1.5mm 排水性舗装							平-91万
		無 學1.5㎜ 排水性開表	m	500	741. 4	370, 700			
		7 111	III	500	(41.4	370, 700			

工事名	精華拡幅乾谷金堀	舗装工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線		溶融式手動 矢印·記号							単-92号
		·文字 15cm換算 厚1.5							
		mm 排水性舗装無	m	190	626. 6	119,054			
						,			
			式	1		3, 015, 679			
 防護柵撤去工				1		0,010,010			
例 暖 IIII] 版 厶 工									
			式	1		436, 261			
 防護柵撤去(ガート	* 1.c1.A	Gr-C-4E	14	1		450, 201			単-93号
り 透 情 似 古 (ルー)	V-/V)	Gr-C-4E							甲-93万
				22	1 100	25.000			
edicalism / labeline dans	Marrie I Ima VIIII I		m	23	1, 123	25, 829			
防護柵(横断·転落	客防止柵)撤去	H=0.8m							単-94号
			m	223	572. 3	127, 622			
立入防止柵撤去		H=1.5m							単-95号
			m	110	2, 571	282, 810			
構造物取壊し工									
			式	1		1,090,923			
コンクリート構造物取場	 夷〕	無筋構造物 機械施工		_		_, ,			単-96号
1777 1111 12 13 14 15									- 00.5
			m3	57	7, 316	417, 012			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版	mo	01	1,010	411,012			単-97号
田衣/灰似作		厚 15cm以下							平 31 万
		学 150回火下	. 0	3, 990	168. 9	679 011			
YET Han. An ITH IT			m2	3, 990	108. 9	673, 911			
運搬処理工									
			_1>	_		4 400 10-			
Let year 16a			式	1		1, 488, 495			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
殼運搬		コンクリート殻(無筋)							単-98号
			m3	57	1, 957	111, 549			
殼運搬		アスファルト殻(掘削)							単-99号
			m3	188	3, 332	626, 416			

工事名	精華拡幅乾谷金堀舘	舗装工事		(<u>고</u>	· 初)	事業区分	道路新設・改築		
	111 — 3211111111111111111111111111111111	11122		\ <u> </u>	1 1/4/	工事区分	舗装		
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
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-100号
			m3	57	2, 350	133, 950			
殼処分		アスファルト殻(掘削)							単-101号
				100	0.055	554 040			
TH TH 3% (F) 11 /E	± 4-ćm.	1	m3	188	3, 055	574, 340			₩ 100 🗆
現場発生品運	掛	カ゛ート゛レール、横断防止柵、 立入防止柵							単-102号
			□	2	21, 120	42, 240			
			<u> </u>		21, 120	42, 240			
灰灰工									
			式	1		2, 344, 260			
交通管理工									
			式	1		2, 344, 260			
交通誘導警備	i員								単-103号
			人目	178	13, 170	2, 344, 260			
情報ボックス									
			In the						
k± +0.10 h = -7			式	1		7, 025, 626			
情報ボックス工									
			式	1		5, 688, 526			
 作業土工			10	1		5, 000, 520			
ハネエエ									
			式	1		1,071,700			
 床掘り			-			, , - 0			単-104号
			m3	200	1, 975	395, 000			
埋戻し		流用土	T						単-105号
		(m +46-4)	m3	20	3, 047	60, 940			
埋戻し		保護砂							単-106号
				10	7.007	70.070			
			m3	10	7, 907	79,070			

工事名	精華拡幅乾谷金堀舘	浦装工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	舗装		
	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
埋戻し		再生クラッシャーラン RC-40							単-107号
			m3	110	4, 879	536, 690			
管路工(管路部)									
			式	1		4, 616, 826			
埋設管路		合成樹脂製 本体管径							単-108号
		300mm さや管径 50mm							
		×9条	m	433	8, 818	3, 818, 194			
スリーフ゛		径 300mm用							単-109号
			個	6	58, 300	349, 800			
ヘ゛ルマウス		径 50mm用							単-110号
			個	72	438	31, 536			
埋設表示シート		W=600 折込倍率2倍							単-111号
			m	433	581. 4	251, 746			
埋設プレート									単-112号
			個	43	3, 850	165, 550			
付帯設備工									
			式	1		1, 337, 100			
ハント゛ホールエ									
			式	1		1, 337, 100			
ハント゛ホール		750×1500×950(歩道				·			単-113号
		用)							
			箇所	3	445, 700	1, 337, 100			
道路改良					,				
(付替道路)									
			式	1		12, 245, 135			
			-	_		, = =-, ===			
			式	1		2, 224, 525			

工事名	精華拡幅乾谷金堀舘	捕装工事		(票	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
工事反八 工	新 任 1	規格	光仔	数量	単価	工事区分	舗装	✓ 福東	松田
	種・種別・細別	規格	単位	 	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削工									
			式	1		250, 720			
 掘削		土砂 オープンカット 押土無	IV.	1		230, 720			単-114号
1/広 円リ		障害無 5,000m3未満							平 114万
		净音無 3,000m3水闸	m3	800	313. 4	250, 720			
 路体盛土工			mo	000	313. 1	200, 120			
M1 14 11 11 11									
			式	1		55, 730			
路体(築堤)盛土	•	2.5m未満				55,155			単-115号
	-	1 1 1							
			m3	10	5, 573	55, 730			
 法面整形工						·			
			式	1		87,010			
法面整形(切土部	部)	現場制約無 レキ質土、砂							単-116号
		及び砂質土、粘性土							
			m2	100	790. 9	79, 090			
法面整形(盛土部	部)	法面締固め無 現場制							単-117号
		約無							
			m2	20	396	7, 920			
防草コンクリート									
			式	1		1, 318, 011			
張りコンクリート		18-8-40(高炉) 厚 10c							単-118号
		m							
			m2	361	3, 651	1, 318, 011			
残土処理工									
			4	4		E10 054			
		残土受入れ地での処理	式	1		513, 054			単-119号
登 地		7支上文八46地での処理							半-119万
			m3	810	115. 4	93, 474			
 土砂等運搬		 土砂(岩塊·玉石混り土	шЭ	010	110.4	33, 474			単-120号
工的分类拟		含む)							120 7
) 	m3	810	518	419, 580			

工事名	精華拡幅乾谷金堀舗	装工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
		19.16	227	N/4 F		工事区分	舗装	A . (Literat
	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
擁壁工									
	### N/ / I. N		式	1		1, 258, 292			
場所打擁壁工(構造	造物単位)								
			-4>			000 000			
. 田山村本日本		0.0 11 10.0 + 11.10	式	1		366, 280			W 101 P
小型擁壁		0.6m以上0.8m未満 18-							単-121号
(11号)		8-40(高炉)		,	01 570	01 570			
 小型擁壁		0.6m以上0.8m未満 18-	m3	1	91, 570	91, 570			₩ 100 🗆
小空擁 (12号)		8-40(高炉)							単-122号
(12万)		8-40(高沙)	9	1	91, 570	91, 570			
 小型擁壁		0.6m以上0.8m未満 18-	m3	1	91, 570	91, 570			単-123号
(13号)		8-40(高炉)							平-123万
(13/5)		8 40 (同分)	m3	2	91, 570	183, 140			
			ШЭ	2	91, 570	100, 140			
/ 111//19推生工									
			式	1		892, 012			
 法止ブロック		H=500	10	1		032, 012			単-124号
1ДШ/ -//		11 000							7 1217
			m	97	9, 196	892, 012			
			111	0.	0,100	002, 012			
MARINE									
			式	1		4, 150, 710			
作業土工				_		_, 100, . 10			
			式	1		378, 283			
 床掘り		土砂	-	_		,			単-125号
			m3	150	225. 2	33, 780			
		土砂				,,,,,			単-126号
		-							
			m3	110	2, 633	289, 630			
基面整正						,			単-127号
			m2	130	422. 1	54, 873			

工事名	精華拡幅乾谷金堀	舗装工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
て事にハーエ	14 14 DI (MDI)	規格	単位	数量	 単価	工事区分	舗装	○ 421页 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	+s±: ਜਜ:
	種・種別・細別	規格 規格	- 単位			金額	数量増減	金額増減	摘要
側溝工									
			式	1		1, 088, 160			
	<u>k</u>	PU1-300×300	120	1		1,000,100			単-128号
)	r								7 120 13
			m	68	7,800	530, 400			
プレキャストU型側溝	<u>E</u> }	G300A							単-129号
			m	4	70, 570	282, 280			
自由勾配側溝		横断用 400×600							単-130号
4 1 L ==== to.1 \dds		Helio III	m	2	36, 350	72, 700			W H
自由勾配側溝		横断用 400×600(現場							単-131号
		打部)		0.5	45 470	00 705			
 自由勾配側溝		横断用 400×700	m	0. 5	45, 470	22, 735			単-132号
日田马配則冊		1英四万 400 ~ 700							平 132万
			m	2	43, 230	86, 460			
自由勾配側溝		横断用 400×700(現場	III .		10, 200	00, 100			単-133号
		打部)							'
			m	0.5	46, 130	23, 065			
側溝蓋		グレーチング蓋 400用 T-2							単-134号
		5 普通目 ボルト固定 横							
		断用	枚	2	35, 260	70, 520			
管渠工									
			D.						
),) &\ / D TZ &\		A F # 1 000	式	1		4, 497			¥ 105 B
ヒューム管(B形管)		外圧管1種 φ300							単-135号
			m	0. 5	8, 995	4, 497			
集水桝・マンホール工			III	0.0	0, 555	4, 497			
VENIONI IN WIT									
			式	1		267, 060			
現場打ち集水桝	‡	500×500×600 18-8-4				,			単-136号
		0(高炉)							
			箇所	1	46,070	46,070			

工事名	精華拡幅乾谷金堀			(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
	,				,	工事区分	舗装		
工事区分・コ	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
現場打ち集水村	—————————————————————————————————————	$600 \times 600 \times 900$ 18-8-4							単-137号
		0(高炉)							
			箇所	2	62, 090	124, 180			
		グレーチング桝蓋 600×60							単-138号
		0用 T-14 普通目 ボルト							
		固定	枚	2	32, 710	65, 420			
蓋		縞鋼板蓋 500×500用			,	,			単-139号
									,
			枚	1	31, 390	31, 390			
場所打水路工									
			式	1		2, 347, 150			
現場打水路		300×300 18-8-40(高							単-140号
		炉)							
			m	95	18, 290	1, 737, 550			
現場打水路		300×300/400 18-8-40			,				単-141号
		(高炉)							,
			m	30	20, 320	609,600			
排水工					,	,			
			式	1		65, 560			
4号吐口		18-8-40(高炉)		_		,			単-142号
- 🗸 五, :									
			箇所	1	65, 560	65, 560			
舗装工			E-1/21	-	33, 333	23,000			
			式	1		2, 092, 898			
アスファルト舗装工				*		_, 002, 000			
(付替道路舗装C1)								
(1.1 11 /5 20 11 11 37 01	-,		式	1		1, 982, 495			
下層路盤(車道	・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕		*		1,002,100			単-143号
1 /日 8 1 皿 (十)但	EH/ICHE/	上り厚 100mm							- 110/3
			m2	772	425. 3	328, 331			
上層路盤(車道	路層部)	粒度調整砕石 M-30 仕		,,,	120.0	020, 001			単-144号
	- EH/ID HE/	上り厚 100mm							
			m2	772	612. 7	473, 004			

工事名	精華拡幅乾谷金堀籍	浦装工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	舗装		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道·路	肩部)	再生密粒度アスファルト混合							単-145号
		物(13) 舗装厚 50mm 3							
		.0m超	m2	772	1,530	1, 181, 160			
アスファルト舗装工									
(付替道路舗装C2))								
			式	1		51,044			
表層(車道・路	肩 部)	再生密粒度アスファルト混合							単-146号
		物(13) 舗装厚 65mm 3							
		. Om超	m2	28	1,823	51, 044			
コンクリート舗装工			_		_,	, • ++			
· // THINGS									
			式	1		59, 359			
下層路盤(車道	• 愍 戸 郊)	再生クラッシャラン RC-30 仕		1		00,000			単-147号
	파다/된 다타/	上り厚 100mm							7 111 /
		工 9 / 100 / 100	m2	11	425. 3	4,678			
		21-8-40(高炉) 舗装厚	1112	11	420. 3	4,070			単-148号
27/7 1 計 表		150mm							平 140万
		150mm	. 0	1.1	4 071	E4 CO1			
			m2	11	4, 971	54, 681			
縁石工									
			_15	_		222 222			
			式	1		260, 202			
縁石工									
			式	1		260, 202			
歩車道境界ブロ	ック	縁石D1型 180/210×30							単-149号
		0×600							
			m	34	7, 653	260, 202			
防護柵工									
			式	1		482, 478			
防止柵工									
			式	1		482, 478			
基礎ブロック,鋼	 管基礎	基礎ブロック 180×180×				,			単-150号
	-	450							
			基	26	3, 328	86, 528			

工事名	精華拡幅乾谷金堀鈴	舗装工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・コ	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
金網・支柱(立)	入防止柵)	支柱柵高 1.5m 支柱間隔 2.0m 樹脂被覆		50	7.010	205 050			単-151号
三三位 -			m	50	7, 919	395, 950			
区画線工									
			式	1		86, 366			
区画線工									
			式	1		86, 366			
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装							単-152号
		無	m	310	278. 6	86, 366			
道路付属施設工									
			式	1		14, 952			
道路付属物工									
			式	1		14, 952			
現場打ち地覆		18-8-40(高炉)							単-153号
			m	8	1,869	14, 952			
構造物撤去工									
			式	1		41, 132			
構造物取壊し工									
			式	1		29,620			
コンクリート構造物目	取壊し	鉄筋構造物 機械施工							単-154号
			m3	2	14, 810	29, 620			
運搬処理工									
			式	1		11, 512			
殼運搬		コンクリート殻(鉄筋)		-		,			単-155号
			m3	2	2,006	4,012			

工事名	精華拡幅乾谷金堀舗場			(量	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
工事区分・工種	- 種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
殼処分		コンクリート殻(鉄筋)							単-156号
					0.550	5 500			
			m3	2	3, 750	7, 500			
			式	1		1,633,580			
交通管理工									
			_15						
			式	1		1, 633, 580			単-157号
人型奶等言開貝									平 101万
			人日	122	13, 390	1,633,580			
直接工事費									
			15.						
 共通仮設費			式	1		144, 884, 313			
六 进似似有									
			式	1		19, 978, 750			
共通仮設費									
			式	1		1, 361, 750			
文(附)官(建)() 									
			式	1		50, 750			
道路施設基本デーク	作成費					•			単-158号
田相语本北关事 / **	z≑l. [.)		工事	1	50, 750	50, 750			
現場環境改善費(率	计工工)								
			式	1		1, 311, 000			
共通仮設費 (率計上)			-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
			式	1		18, 617, 000			
純工事費									
			式	1		164, 863, 063			

工事名 精華拡幅乾谷金堀舗	装工事		(≡	á 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装	£	
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	//216	1 1-1-2		1 1100		33122 [131	22,87, 11,97	31.75
		式	1		48, 238, 000			
工事原価								
		15.						
60,555 TO THE 555		式	1		213, 101, 063			
一般管理費等								
		式	1		29, 448, 937			
工事価格			1		20, 110, 001			
		式	1		242, 550, 000			
消費税相当額								
		式	1		24, 255, 000			
工事費計								
		式	1		266, 805, 000			
		10	1		200, 000, 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

			労務調整係数					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

		1次単位					2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2	2-0
単-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害有 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	514. 3
		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 有り 5,000m3未満	m 3	1	514. 3	514. 3		
	計					514. 3		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一2号	気泡混合軽量盛土	エアモルタル現場混練方式 1,000m3以下	単位	m3	数量	1	単価	41,680
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
気泡混合軽量	量盛土打設工	ェアモルタル現場混練方式 1,000m3以下						
			m 3	1	41,680	41, 680		
	計					41,680		
						41,000		
	単価					41, 680	円/m	3

円/m3

			1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一3号	プラント据付・解体	現場混練方式		単位	箇所	数量	1	単価	1,026,000
	名称			単位	数量	単価	金額		摘要
気泡混合軽量	 基盛土プラント据付・解体工	現場混練方式		箇所	1	1, 026, 000	1, 026, 000		
	計						1, 026, 000		
	単価						1, 026, 000	円/箟	節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		ı
単一4号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		115. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	115. 4	115. 4			
	計					115. 4			
	単価					115. 4	円/m:	3	

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単一5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		763. 3
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m 3	1	763. 3	763. 3			
	計					763. 3			
	単価					763. 3	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単一6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		518
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	1	518	518			
	∄ł·					518			
	単価					518	円/m	3	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000)
単-7号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価		951. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(重	車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	951.2	951. 2			
	計					951. 2			
	単価					951. 2	円/m	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-8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		単価	
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		1,424 摘要
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 250mm 2層施工 全ての費用	1 1222	州 工	1 11004	TE NV		102
			m 2	1	1, 424	1, 424		
	計					1, 424		
	単価					1, 424	円/m ²)
						1, 124	11/ 1114	_

		1次単位	五表				2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単一9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	単位	m2	数量	1	単価 2,511
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(重	車道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 511	2, 511	
	計					2, 511	
	単価					2, 511	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一10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 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 416
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用						
			m 2	1	1, 416	1, 416		
	 					1, 416		
	単価							
						1, 416	円/m	2

		1次単位					2022. 2022. 1. 000	
単-11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 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,416
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	i · 路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 416	1, 416		
	計		111 2	1	1,410	1, 416		
	単価					1, 416	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-12号	表層(車道・路肩部)	**リマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,768
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	• 路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,768	1,768		
	計					1, 768		
	単価					1,768	円/m2	2

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		0
単-13号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価		951. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(重	車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	951.2	951. 2			
	計					951. 2			
	単価					951.2	円/mi	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-14号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価		805
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(車	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	805	805			
	計					805			
	単価					805	円/m	2	

	1次単価表						2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0
単-15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 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価 1,492
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(2 O) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 492	1, 492	
	計					1, 492	
	単価					1, 492	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
単-16号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 453
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用						
			m 2	1	1, 453	1, 453		
	計							
						1, 453		
	単価							
						1, 453	円/m²	2

	1次単価表						2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-17号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価 951.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車	道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	951. 2	951. 2	
	計			_		951. 2	
	単価					951.2	円/m2

			分務調整係数		2022. 3 1. 000-00-00-2-0			
単-18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	1, 424
		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 250mm 2層施工 全ての費用						
<u> </u>			m 2	1	1, 424	1, 424		
	計					1, 424		
	単価					1, 121		
						1, 424	円/m2	2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								

		1次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-19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	単位	m2	数量	1	単価	2, 511
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	江道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 100mm プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 511	2, 511		
	計					2, 511		
	単価					2, 511	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一20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 3.0m超	単位	m2	数量		単価	1 410
		規格	単位	数量	単価	 金額		1,416 摘要
基層(車道・		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20)	77		- 1- m	77.18		- 川女
		タックコート PK-4 全ての費用						
			m 2	1	1, 416	1, 416		
	計							
						1, 416		
	単価							
	平					1, 416	円/m2	2
	·							·

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-21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 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 416
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (2 0) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 416	1, 416		
	計					1, 416		
	単価					1, 416	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0)
単-22号	中間層(端部排水処理A1)	* -ラスアスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m	数量		単価		
						10			818. 4
	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 アスファルト混合物							
		ポーラスアスファルト混合物(20) タックコート							
		PKR (ゴム入り)	m 2	3	2, 728	8, 184			
	計								
						8, 184			
	単価								
	1 1000					818. 4	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	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-23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(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価 1,843
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 アスファルト混合物 ポ゚ーラスアスファルト混合物(20) タックコート					
		PKR(ゴム入り)	m 2	1	1,843	1, 843	
	計					1,843	
	単価						円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000)
単-24号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価		951. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用							
			m 2	1	951. 2	951. 2			
	計					951. 2			
	単価					951.2	円/m	2	
						333.2	, , ,	_	

	1 次単価表							3 3 -00-00-2-0	
単-25号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	805	5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(車	正道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	805	805			
	하					805			
	単価					805	円/n	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一26号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
	h II.	LEI LE	226.61-	W. E)\\ /m*	1		1, 492
#12 (+)*	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	• 路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20)						
		プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	1, 492	1, 492		
	計							
						1, 492		
	単価							
	— nu					1, 492	円/m2	2

1次単価表 単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 * - ラスアスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 基層(端部排水処理B1) 単-27号 単位 数量 単価 10 1,227 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 アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(20) タックコート PKR(ゴム入り) m 2 3 2,728 8, 184 防水シート ゴム化アスファルト 厚3.2 3 m 2 1,360 4,080 計 12, 264 単価 円/m 1,227

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

						労務調整係数	1. 000-0	0-00-2-0
単-28号	基層(端部排水処理B2)	ポーラスアスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m	数量	10	単価	2, 066
		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 アスファルト混合物						
		ポーラスアスファルト混合物(20) タックコート						
		PKR(ゴム入り)	m 2	3	2,860	8, 580		
導水パイプ		φ 20						
			m	10	800	8,000		
防水シート		ゴム化アスファルト 厚3.2						
			m 2	3	1, 360	4, 080		
	計					00.000		
						20, 660		
	単価					2, 066	円/m	
						,	1, 17	

単価使用年月 2022. 3 2022. 3 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

						70 175 10-1211-791		
単-29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(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量		単価	
						1		1,843
	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 アスファルト混合物						
		ポーラスアスファルト混合物(20) タックコート						
		PKR(ゴム入り)	m 2	1	1,843	1, 843		
	計							
						1, 843		
	単価							
						1, 843	円/m	2

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

					力伤调登怵级	1.000-00-00-2-	U
単一30号 単一30号	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	862. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層	40mm以上60mm未満						
		m 2	1	862.7	862. 7		
計							
					862. 7		
単価							
					862. 7	円/m2	

	1 次単価表						2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0		
単-31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		743. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(步		100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	743. 9	743. 9			
	計					743. 9			
	単価								

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
表層 単一32号	開粒度アスファルト混合物(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 550
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
透水性アスファルト舗装	2.4m以上 40mm 開粒度アスコン (13)						
		m 2	1	1, 550	1,550		
計							
					1, 550		
単価							
					1,550	円/m	2

円/m2

2022. 3

743.9

	1 次単価表							2022. 2022. 1. 000)
ガイルター層 単一33号		砂 仕上り厚 50mm	単位	m2		数量	1	単価		862. 7
名	称	規格	単位	数	量	単価	金額		摘要	
フィルター層		40mm以上60mm未満	m 2		1	862. 7	862. 7			
計							862. 7			
単価							862. 7	円/m	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-)
単一34号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価		951. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	951. 2	951. 2			
	計					951. 2			
	単価					951.2	円/m2	2	

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1,000-00

1. 000-00-00-2-0

						方務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-35号	表層	開粒度アススファルト混合物(13) 2.4m以上 舗装厚 50mm	単位	m2	数量		単価	
						1		1, 790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
透水性アスフ	'アルト舗装	2.4m以上 50mm 開粒度アスコン (13)						
			m 2	1	1,790	1, 790		
	計							
						1, 790		
	単価							
						1,790	円/m	2

単価使用年月2022. 3歩掛使用年月2022. 3労務調整係数1.000-00-00-2-0

単-36号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		単価		
						1			951. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(耳	車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用							
			m 2	1	951.2	951. 2			
	計								
						951. 2			
	単価								
						951. 2	円/m	2	

			2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0				
単-37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 1,567
		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 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3全ての費用	m 2	1	1, 567	1, 567	
	mit.					1, 567	
	単価					1, 567	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
単-38号	表層(車道·路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,528
		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 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,528	1, 528		
	計	王(ジ貝川	111 2	1	1, 320	1, 528		
	単価					1, 528	円/mi	2

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-39号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 051
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	正道・路肩部)	300mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,051	1, 051		
	計					1, 051		
	単価					1, 051	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-40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, 567
	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 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート						
		PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 567	1, 567		
	計					1, 567		
	単価						m / 6	
						1, 567	円/m2	4

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0				
単-41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 1,490
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中間層(車道	i・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 490	1, 490	
	計					1, 490	
	単価					1, 490	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-42号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 528
		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 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 528	1, 528		
	計					1, 528		
	単価					1, 528	円/m2	1

	1 次単価表						2022. 2022. 1. 000-		
単-43号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		225. 2
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	220. 2
床掘り		土砂 標準 無し 無し							
			m 3	1	225. 2	225. 2			
	計								
						225. 2			
	単価								
						225. 2	円/m3	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-44号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,746
	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	1,746	1,746		
	計					1,746		
	単価					1,746	円/m3	3

	1 次単価表						2022. 2022. 1.000-	
単-45号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 633
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2, 633	2, 633		
	計					2, 633		
	単価					2, 633	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数			
単-46号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		422. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正									
			m 2	1	422. 1	422. 1			
	計·								
						422. 1			
	単価								
						422. 1	円/mí	2	

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3 3 -00-00-2-0	
単-47号	プ゚レキャストL型側溝	街渠PB型 500×250	単位	m	数量	10	単価	16, 490
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	7.7	1, 127	8, 677. 9		
プレキャストL型仮	測溝据付工	長さ 1000mm超2000mm以下 質量550kg以上1000kg以下	m	10	2, 913	29, 130		
鉄筋コンクリ	リートL形 L-1	L = 2 0 0 0 5 0 0 B × 2 5 0	111		2,010	20,100		
			個	5	25, 400	127, 000		
	計					164, 807. 9		
	単価					16, 490	円/m	

単価使用年月2022. 3歩掛使用年月2022. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-48号	L型側溝	街渠C2型 500×200 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価 5,415
	 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, 127	5, 635	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3				
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	1	33, 140	33, 140	
土1千		成主件 7年時起初	m 2	2	7,686	15, 372	
	計					54, 147	
	単価					5, 415	円/m

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-49号	管(函)渠型側溝	中分h型 φ300	単位	m	数量	1	単価	25, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型	型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	25, 020	25, 020		
	計					25, 020		
	単価					25, 020	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一50号	管(函)渠型側溝	L300型 φ300	単位		数量		単価	
平 - 50万			半世	m		1		20,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型	2側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用						
			m	1	20,010	20, 010		
	計							
						20, 010		
	単価					90.010	円/m	
						20, 010	rij / m	

	1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
管(函)渠型側溝単一51号	横断型 φ300相当	単位	m	数量	1	単価 30,440
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管(函)渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	30, 440	30, 440	
計					30, 440	
単価					30, 440	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
鉄筋コンクリート台付管	D800	単位	m	数量	10	単価	36, 410
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
鉄筋コンクリート台付管	据付 800mm 2.5m/個 全ての費用						
		m	10	35, 800	358, 000		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用						
		m 3	0. 165	36, 910	6, 090. 1	5	
計							
					364, 090. 1	<u> </u> 	
単価							
-					36, 410	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	2022. 2022. 1. 000-	
現場打ち街渠桝 単-53号		400×700×600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	54, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本位	本)	18-8-40(高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) 設置 C種(180/210×300×600) 無し 無し	箇所	10	49, 960	499, 600		
			m	10	4, 938	49, 380		
計						548, 980		
単価								

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	3 -00-00-2-0
現場打ち街単一54号	F渠桝	400×1000×1900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	187, 500
~ 2	 3称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集水桝・街渠桝	: (本体)	18-8-40(高炉) 1.52m3を超え1.61m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	180, 900	1,809,000		
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	14	4,711	65, 954		
計						1, 874, 954		
単価						187, 500	円/筐	前所

円/箇所

2022. 3

54, 900

		1 次	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-55号	現場打ち街渠桝	400×1100×2500 24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	255, 800
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 ハ*ックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1.7	33, 430	56, 831		3702
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	5. 4	4, 325	23, 355		
現場打ち集み	水桝・街渠桝 (本体)	各種 1.90m3を超え2.00m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	222, 400	2, 224, 000		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.98	163, 400	160, 132		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 14	161, 300	22, 582		
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	15	4, 711	70, 665		
	計					2, 557, 565		
	単価					255, 800	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	2022. 2022. 1. 000-	
単-56号	現場打ち集水桝	800×800×2300 24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	267, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.2	33, 430	6, 686		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.5	4, 325	2, 162. 5		
現場打ち集か	K桝・街渠桝(本体)	各種 2.00m3を超え2.11m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	233, 400	233, 400		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.08	163, 400	13, 072		
足掛金具		W=300	個	6	2,050	12,300		
	計			-	,,,,,,	267, 620. 5		
	単価					267, 700	円/箇	所

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月

### 1600×1000×2100 24-12-25 (20) (高物)							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
無筋・鉄筋構造物		現場打ち集水桝	1000×1000×2100 24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	1	
中の		 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
18-8-40 (高炉) 一般養生 全ての費用	コンクリート		無筋·鉄筋構造物					
型枠			バックホウ(クレーン機能付)打設					
取場打5集水桝・街栗桝(本体)			18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.3	33, 430	10, 029	
理場打ち集水桝・街栗桝(本体)	型枠		一般型枠 均しコンクリート					
軟筋工 [市場単価] SD345 D13 一般養生・特殊養生(練炭) 箇所 1 245,400 245,400 鉄筋工 [市場単価] SD345 D13 一般構造物 10t未満 無無無無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) t 0.09 163,400 14,706 鉄筋工 [市場単価] SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) t 0.02 161,300 3,226 足掛金具 W=300 個 5 2,050 10,250 計 単価 上 286,206				m 2	0.6	4, 325	2, 595	
一般養生・特殊養生(練炭) 箇所 1 245,400 245,400 245,400 (会) (a) (b) (a) (現場打ち集水	桝・街渠桝 (本体)	各種 2.11m3を超え2.23m3以下					
鉄筋工 [市場単価] SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無			バックホウ(クレーン機能付)打設					
無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) t 0.09 163,400 14,706 鉄筋工[市場単価] SD345 D16~25 一般構造物 10t未満無無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) t 0.02 161,300 3,226 足掛金具 W=300 個 5 2,050 10,250 計 上 286,206 単価 単価 日 <t< td=""><td></td><td></td><td>一般養生·特殊養生(練炭)</td><td>箇所</td><td>1</td><td>245, 400</td><td>245, 400</td><td></td></t<>			一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	245, 400	245, 400	
対抗工 [市場単価] 補正無(一般構造物) t 0.09 163,400 14,706 鉄筋工 [市場単価] \$D345 D16~25 一般構造物 10t未満無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無	鉄筋工 [市場	;単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無					
鉄筋工[市場単価] SD345 D16~25 一般構造物 10t未満無無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) t 0.02 161,300 3,226 足掛金具 W=300 個 5 2,050 10,250 計 上 上 上 上 上 単価 単価 上 上 上 上			無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					
無無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) t 0.02 161,300 3,226 足掛金具 W=300 個 5 2,050 10,250 計 単価 単価			補正無(一般構造物)	t	0.09	163, 400	14, 706	
足掛金具 補正無(一般構造物) t 0.02 161,300 3,226 提供金具 W=300 個 5 2,050 10,250 計 二 二 二 二 286,206 単価 単価 二 二 二 二	鉄筋工[市場	単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満					
足掛金具 W=300 個 5 2,050 10,250 計 「 「 「 「 「 単価 「 「 「 「 「								
個 5 2,050 10,250 計			補正無(一般構造物)	t	0.02	161, 300	3, 226	
計 単価 単価	足掛金具		W=300					
単価				個	5	2,050	10, 250	
<u></u> <u> </u>		計					200, 200	
							286, 206	
1		単価						
							286, 300	円/箇所

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

						労務調整係数	1.000-00	-00-2-0
単-58号	プ゚レキャスト街渠桝	P300型	単位	箇所	数量	10	単価	77, 910
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト		据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	基	10	7, 769	77, 690		
プレキャスト	集水桝(材料費)							
			基	10	69, 700	697, 000		
コンクリート	`	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
			m 3	0. 155	28, 240	4, 377. 2		
	計					779, 067. 2		
	単価					77, 910	円/箇所	:
						11, 210	1 17 (11)/1	

1	次単価表
Τ	火 半 個 衣

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

単価 1 50,500

単価使用年月

規格 単位 数量 単価 摘要 金額 据付け 無し 蓋版(各種)

単位

40を超え170kg/枚以下 無し 無し 枚 1 50,500 50,500

枚

数量

計 50,500

グレーチング桝蓋 400×700用 T-25 普通目 110° 開閉

蓋

名称

単-59号

蓋版

単価 円/枚 50,500

						步掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-60号	蓋	グレーチング桝蓋 400×1000用 T-25 普通目 110° 開閉	単位	枚	数量	1	単価	73, 860
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し						
			枚	1	73, 860	73, 860		
	計					72, 900		
						73, 860		
	単価							
						73, 860	円/枚	

単価使用年月 2022. 3 2022. 3 歩掛使用年月 坐欲調敕絃粉

1 000-00-00-2-0

						牙務調整係 数	1.000	-00-00-2-0
単-61号	蓋	グ レーチング 桝蓋 400×1100用 T-25 普通目 110° 開閉	単位	枚	数量		単価	
						1		85, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し						
			枚	1	85, 410	85, 410		
	計							
						85, 410		
	単価							
						85, 410	円/杪	ζ

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労姦調敷係粉 1. 000-00-00-2-0

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-62号	蓋	グレーチング桝蓋 800×800用 T-2 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	84, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し						
			枚	1	84, 110	84, 110		
	計							
						84, 110		
	単価							
						84, 110	円/セ	t t

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 学務調整係数 1,000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-63号	蓋	グレーチング桝蓋 1000×1000用 T-2 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	81, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版	2H 197	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	十四		+- IIII	亚广州州		一
			枚	2	801	1, 602		
グレーチング桝蓋		1000×1000用(2枚/組) T-2 細目 ボルト固定						
			組	1	79, 700	79, 700		
	計					81, 302		
	単価						円/枚	
						81, 310	円/収	

1次単価表 単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 現場打水路 U1-400×400 18-8-40(高炉) 単一64号 数量 単価 単位 10 23,040 名称 単位 数量 規格 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 8 9,760 1,220 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) コンクリート 一般養生 無し 全ての費用 2.25 т 3 33, 140 74, 565 型枠 一般型枠 小型構造物 146,034 m 2 19 7,686 計 230, 359 単価 円/m 23,040

1次単価表 単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 現場打水路 U1-400×600 18-8-40(高炉) 単-65号 数量 単価 単位 10 31, 180 名称 単位 数量 規格 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 8 9,760 1,220 コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 т 3 2.85 33, 140 94, 449 型枠 一般型枠 小型構造物 27 207, 522 m 2 7,686 計 311, 731 単価 円/m 31, 180

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-66号	現場打水路	U1-400×400~1130 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	37, 330
	A称		単位	数量	単価	金額		
現場打ち水路	各(本体)	18-8-40(高炉) 無し 3.3m3/10mを超え3.6m3/10m以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	m	1	37, 330	37, 330		
	計					37, 330		
	単価					37, 330	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-67号	側溝蓋	グレーチング蓋 B400用 T-25 普通目	単位	枚	数量	1	単価	33, 610
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	33, 610	33, 610		
	計					33, 610		
	単価					33, 610	円/枚	ζ

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-68号	歩車道境界ブロック	縁石A2型 180/230×250×600	単位	m	数量	10	単価	8, 388
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界	ブロック ブロック(両面R)	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 B 18/23×25×60	m	10	3, 315	33, 150		
	ブロック(両面R)	18/23×25×60 排水孔付	個	11	1, 120	12, 320		
			個	5. 5	1, 460	8, 030		
コンクリー	h	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 499	33, 140	16, 536. 8	3	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	3. 2	4, 325	13, 840		
	計					83, 876. 80	5	
	単価					8, 388	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		3
単-69号	歩車道境界ブロック	縁石A3型 180/205×250×600	単位	m	数量	10	単価	7, 802
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界		設置 B種 (180/205×250×600) 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	10	5, 097	50, 970		
コンクリー	,	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用				17, 531. 00		
型枠 m3 0.529 33,140 17,53 型枠 一般型枠 均しコンケリート		17, 531. 0	0					
			m 2	2. 2	4, 325	9, 515		
	計					78, 016. 0	6	
	単価					7, 802	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一70号	歩車道境界プロック	縁石B型 180/190×100×600	単位	m	数量	10	単価	7,646
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
歩車道境界で		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 無し	m	10	4, 449	44, 490		,,,,,
コンクリー		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 547	33, 140	18, 127. 5	8	
型枠		一般型枠 均しコンクリート						
			m 2	3. 2	4, 325	13, 840		
	計					76, 457. 5	8	
	単価					7, 646	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-71号	歩車道境界ブロック	縁石BS型 180/190×70/250×600	単位	m	数量	10	単価	10,090
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	10	6, 891	68, 910		
コンクリー	一般養生 無し 全ての費用							
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 3	0. 547	33, 140	18, 127. 5	8	
			m 2	3. 2	4, 325	13, 840		
	āł					100, 877. 5	8	
	単価					10, 090	円/m	

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
歩車道境界ブロック 単-72号	縁石C1型 180/190×100×600	単位	m	数量	1	単価	6, 562
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	6, 562	6, 562		
計					6, 562		
単価					6, 562	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-73号	歩車道境界ブロック	縁石C2型 180/190×100×600	単位	m	数量	1	単価	6, 562
		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 再生クラッシャラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	6, 562	6, 562		
	計				,	6, 562		
	単価					6, 562	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-74号	歩車道境界プロック	縁石CS1型 180/190×70/250×600	単位	m	数量	10	単価	9, 866
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界		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 無し	m	10	6, 891	68, 910		
コンクリー	h	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 532	33, 140	17, 630. 4	8	
型枠		一般型枠 均しコンクリート		3,002	33,113	11,333.1	1	
			m 2	2. 8	4, 325	12, 110		
	計					98, 650. 4	8	
	単価					9, 866	円/m	

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-75号	歩車道境界ブロック	縁石CS2型 180/190×70/250×600	単位	m	数量	10	単価	9, 251
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界		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 無し	m	10	6, 891	68, 910		
コンクリー	h	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 477	33, 140	15, 807. 7	8	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	III 0	V. 111	50,110	10,0011	1	
			m 2	1.8	4, 325	7, 785		
	計					92, 502. 7	8	
	単価					9, 251	円/m	

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-76号	歩車道境界プロック	縁石D1型 180/210×300×600	単位	m	数量	1	単価	7, 653
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
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 18-8-40(高炉) 有り	m	1	7, 653	7, 653		
	計					7, 653		
	単価					7, 653	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-77号	歩車道境界プロック	縁石D2型 180/205×250×600	単位	m	数量		単価	
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		4,641 摘要
歩車道境界		設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し						
			m	1	4, 641	4, 641		
	計					4.041		
						4, 641		
	単価					4, 641	円/m	

	1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0		
単-78号	重力式擁壁 (左側1号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	51, 180
重力式擁壁	名称	規格 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m 3	1	51, 180	51, 180		
	計					51, 180		
	単価					51, 180	円/m3	

1次単価表 単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 法止ブロック H=500 単一79号 数量 単価 単位 m 10 9, 196 単位 名称 規格 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 6.28 7, 077. 56 m 2 1, 127 法止プロック据付工 m 10 2,599 25, 990 法止ブロック H500×L1000 個 50, 400 10 5,040 コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 m 3 0.256 33, 140 8, 483. 84 計 91, 951. 4 単価 9, 196 円/m

- 49 -

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-80号	カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-Bm-4E2 100m以上	単位	m	数量	1	単価	15, 730
		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-Bm-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無			1, 929	1, 929		
カ゛ート゛レール		Gr-Bm-4E2 塗装品(グレーベージュ) 支柱キャップ付き	m	1	1, 929	1, 929		
			m	1	13, 800	13, 800		
	計					15, 729		
	単価					15, 730	円/m	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-81号	置きガードレール	塗装品 Gr-B-2B 連続基礎	単位	m	数量	100	単価	30, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵	投置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下						
			m	100	4, 876	487, 600		
カ゛ート゛レール 路	側用	Gr-B-2B(特) 塗装(グレーベージュ) 支柱キャップ付き						
			m	100	8, 910	891, 000		
プレキャスト連続	ガードレール基礎	W400×H450 L=2000						
			個	50	32, 900	1, 645, 000		
	計							
						3, 023, 600		
	単価							
						30, 240	円/m	

単価使用年月 2022. 3 2022. 3 歩掛使用年月

1.000-00-00-2-0

						方務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-82号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量		単価		990
						1			338. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し							
		1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	338. 3	338. 3			
	計								
	βI					338. 3			
	単価								
						338. 3	円/m		

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2022. 3 1. 000-00-00-2-0

						方務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-83号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		278. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	278.6	278. 6			
	計					278. 6			
	単価					278. 6	円/m		

2022. 3 単価使用年月 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

						力伤神雀怀奴	1.000-00-00-2-0	
単-84号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 489.	. 6
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白						
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	489. 6	489. 6		
	計							
						489. 6		
	単価							
						489. 6	円/m	

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0 溶融式区画線 溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 単価 単-85号 単位 数量 m 809.2 1 名称 単位 金額 規格 数量 単価 摘要 区画線設置 無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 809.2 809.2 1 m 計 809.2 単価 円/m 809.2

単価使用年月 2022. 3 2022. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

						刀伤阴罡怀奴	1.000 00 00 2 0
単-86号	融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 640.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白					
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	640.8	640. 8	
	計					640.8	
	単価					640.8	円/m

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						力傍神登係数	1.000	-00-00-2-0	
単-87号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		296. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要	
区画線設置	8.7	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白	1 124	77.1				1112	
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	296. 5	296. 5			
	計					296. 5			
	単価					296. 5	円/m		

単価使用年月 2022. 3 2022. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

						刀伤帆歪床数	1.000 00 00 2 0
単-88号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量		単価
						1	641. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し					
		1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白					
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	641. 4	641. 4	
	計						
	н					641. 4	
	14 /m						
	単価					641. 4	円/m

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					刀伤帆歪你奴	1.000 00 00 2 0
溶融式区画線 単-89号	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 702
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 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	702	702	1972
計					702	
単価					702	円/m

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 学發調整係数 1 000-00

1. 000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0	
単一90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	単位	m	数量	1	単価		877. 6
						1			011.0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し							
		1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	877.6	877. 6			
	計								
						877. 6			
	単価								
	1 11000					877. 6	円/m		

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					刀伤帆笠床奴	1.000	00 00 2 0
溶融式区画線 単-91号	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	741. 4
					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置	無し 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	741. 4	741. 4		
31							
計					741. 4		
334 fm							
単価					741. 4	円/m	

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

						刀伤师罡怀奴	1.000 00 00 2 0
単-92号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 626.6
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り					
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	626. 6	626. 6	
	計					626. 6	
	単価					626. 6	円/m

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-93号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	単位	m	数量	1	単価
		規格	単位	数量	単価	金額	1,123 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 無 無	十7世		- 平岡	亚坝	间女
			m	1	1, 123	1, 123	
	計						
						1, 123	
	単価						
						1, 123	円/m
1							

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000)
単-94号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去	H=0.8m	単位	m	数量	1	単価		572. 3
	,	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防護柵(横断	听・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 無 無	m	1	572.3	572. 3			
	計					572. 3			
	単価					572. 3	円/m	1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	3 -00-00-2-0
単-95号	立入防止柵撤去	H=1.5m	単位	m	数量	100	単価	0 571
		規格	単位	数量	単価	100 金額		2,571 摘要
基礎ブロック(シ		撤去						
			個	50	1, 515	75, 750		
金網 (フェンス)	・支柱(立入防止柵)	撤去						
			m	100	1,813	181, 300		
	計							
						257, 050		
	単価							
	1 lloss					2, 571	円/m	

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
単-96号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	
						1		7, 316
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	7, 316	7, 316		
	計					7, 316		
	単価					7, 316	円/m3	3

						步掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単-97号	舗装版破砕	7スファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価		168. 9
	全 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		7ススファル舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	168.9	168. 9			
			111 2	1	100.9	100. 9			
	計					168. 9			
	単価								
						168. 9	円/m ²	2	

	1 次 単					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-98号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 957
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	1, 957	1, 957		
	計					1, 957		
	単価					1, 957	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-99号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3, 332
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 332	3, 332		
	計					3, 332		
	単価					3, 332	円/m	3

	1 次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
単-100号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	2, 350	2, 350		
	計					2, 350		
	単価					2, 350	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一101号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	
平-101万			平114	1113	数里	1		3, 055
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	3, 055	3, 055		
	計			-	,,,,,	3, 055		
	単価					3, 055	円/m	3

	1 次単価表					
現場発生品運搬 単一102号	ガードレール、横断防止柵、立入防止柵	単位	回	数量	1	単価 21,120
名称	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4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W: 27.0km以下 1.5t超2.0t以下	=2.0m	1	21, 120	21, 120	
計					21, 120	
単価					21, 120	円/回

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-103号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	178	単価	13, 170
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	損A							
			人日	74	14, 700	1, 087, 800		
交通誘導警備	員B							
			人日	104	12, 080	1, 256, 320		
	計							
						2, 344, 120		
	単価							
						13, 170	円/人	、目

	1次単価表					2022. 2022. 1. 000-	
床掘り		単位	m3	数量	1	単価	1, 975
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		m 3	1	1, 975	1, 975		
計					1, 975		
単価					1, 975	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-105号	埋戻し	流用土	単位	m3	数量	1	単価	3, 047
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し			m 3	1	3, 047	3, 047		
	計					3, 047		
	単価					3, 047	円/m	3

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000					
単-106号	埋戻し	保護砂	単位	m3	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	10 金額		7,907 摘要
埋戻し		7,24%		,,,				****
			m 3	10	3, 047	30, 470		
中埋材(材料	費)	砂						
			m 3	12	4, 050	48, 600		
	計							
						79, 070		
	単価							
						7, 907	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-107号	埋戻し	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m3	数量	110	単価	4.050
		規格	単位	数量	単価	110 金額		4,879 摘要
埋戻し								
			m 3	110	3, 047	335, 170		
中埋材(材料	斗費)	砕石						
			m 3	130	1,550	201, 500		
	하-							
						536, 670		
	単価							
						4, 879	円/m	3

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 学務調整係数 1,000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-108号	埋設管路	合成樹脂製 本体管径 300mm さや管径 50mm×9条	単位	m	数量		単価	
						433		8,818
(m = n, +n // n/n +	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設部管路材	7 設直	合成樹脂製 FEP管類 本体管設置						
			m	411	5, 296	2, 176, 656		
埋設部管路材	才設置	合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 9管	1		-,	_,_,,,,,,		
			m	411	3, 115	1, 280, 265		
管路材設置		埋設部 単管設置						
			m	194	1,861	361, 034		
	計							
						3, 817, 955		
	単価							
	- 中仙					8, 818	円/m	
						0,010		
					!		-	

	1 次単価表							
単-109号	径 300mm用	単位	個	数量	1	単価 58,300		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スリーブ (材料費)		個	1	58, 300	58, 300			
計					58, 300			
単価					58, 300	円/個		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単一110号	径 50mm用	単位	個	数量	1	単価		438
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 50mm	個	1	438	438			
計					438			
単価					438	円/個	<u> </u>	

	1 次単価表							3 3 -00-00-2-0	ı
単-111号	埋設表示シート	W=600 折込倍率2倍	単位	m	数量	1	単価		581. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設表示シー	- 卜(材料費)		m	1	581. 4	581. 4			
	計					581. 4			
	単価					581. 4	円/m		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
埋設プ V-ト 単一112号		単位	個	数量	1	単価	3, 850
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標(情報BOX用)	プレート型 (材工共)						
		個	1	3, 850	3, 850		
計							
					3, 850		
単価							
					3, 850	円/個	1

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ハント゛ホール	750×1500×950(歩道用)					
単-113号		単位	箇所	数量		単価
					1	445, 700
	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	1 122	7,1	1 11-4		1142
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					
	172///// 10 0 2 0 3 4/1	m 2	3	1, 220	3, 660	
ハンドホール	ラフテレーンクレーン 4.9t 吊	111 2	-	1,220	0,000	
	7/// 7// 7 4. 901 1					
		/1001	,	100 100	100 100	
) 10 1		個	1	190, 100	190, 100	
ハンドホール蓋(材料費)						
		枚	1	199, 300	199, 300	
ハンドホール固定板(材料費)						
		枚	2	26, 300	52, 600	
計						
					445, 660	
単価						
					445, 700	円/箇所
						147 1471

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00

1. 000-00-00-2-0

						力伤调登休奴	1. 000-00-00-2-0
掘削 単-114号	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 313. 4
 名称			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	- 141年		- 平伽	並領	摘安
			m 3	1	313. 4	313. 4	
計							
						313. 4	
単価							
平仙 						313. 4	円/m3

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 学路調整係数 1,000-00-00-2-0

						另務調整係 数	1.000-	-00-00-2-0
単-115号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 573
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
路体(築堤)		2.5m未満						
			m 3	1	5, 573	5, 573		
	計							
						5, 573		
	単価							
						5, 573	円/m3	3

2022. 3 単価使用年月 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

						刀伤则歪你奴	1.000 00 00 2 0
単-116号	法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価 790.9
	· 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形		切土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用					
			m 2	1	790. 9	790. 9	
	計						
						790. 9	
	単価						
						790. 9	円/m2

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0

法面締固め無 現場制約無 法面整形(盛土部) 単価 単-117号 単位 数量 m21 396 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 規格 法面整形 盛土部無し無しい賃土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 m 2 1 396 396 計 396 単価 円/m2 396

2022. 3 単価使用年月 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

張りコンクリート 18-8-40(高炉) 厚 10cm 単価 単-118号 単位 数量 m21 3,651 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 コンクリート打設工 防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 m 2 1 3,561 3, 561 養生工 防草コンクリート m 2 1 89.47 89.47 計 3, 650. 47

単価

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月

3,651

2022. 3

円/m2

						労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-0	
単-119号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		115. 4
		規格	単位	数量	単価			摘要	110. 4
整地		残土受入れ地での処理							
			m 3	1	115. 4	115. 4			
	計								
						115. 4			
	単価								
						115. 4	円/m	3	

	1 次単	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0
土砂等運搬 単-120号	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価 518
	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) 無し 1.5km以下	m 3	1	518	518	
計					518	
単価					518	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-121号	小型擁壁 (11号)	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	91, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型擁壁		0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)						
			m 3	1	91, 570	91, 570		
	計					91, 570		
	単価					01,010		
						91, 570	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	2022. 2022. 1.000	
単-122号	小型擁壁 (12号)	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	91, 570
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型擁壁		0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	91, 570	91, 570		
	計					91, 570		
	単価					91, 570	円/m	ı3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-123号	小型擁壁 (13号)	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	91, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型擁壁		0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)						
			m 3	1	91, 570	91, 570		
	計					91, 570		
	単価						円/m;	3
						31,010	1 3 / 1110	·

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-124号	法止ブロック	H=500	単位	m	数量	10	単価	9, 196
	2 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	6. 28	1, 127	7, 077. 56		100
法止ブロック据イ	付工			10	0.500	25,000		
法止プロック		H500×L1000	m	10	2, 599	25, 990		
			個	10	5,040	50, 400		
コンクリート	`	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 256	33, 140	8, 483. 84		
	計					91, 951. 4		
	単価					9, 196	円/m	

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単-125号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		225. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	225. 2	225. 2			
	計					225. 2			
	単価					225. 2	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-126号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 633
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満						
			m 3	1	2,633	2, 633		
	計							
						2, 633		
	単価							
						2, 633	円/m3	3

	1次	単価表				2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単一127号		単位	m2	数量	1	単価 422.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正		m 2	1	422. 1	422. 1	
計					422. 1	
単価					422. 1	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-128号	プレキャストU型側溝	PU1-300×300	単位	m	数量		単価	
— 1207			712	in in		1		7,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	7, 800	7, 800		
	計					7, 800		
	単価					7, 800	円/m	

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一129号	VU型側溝	G300A	単位	m	数量	1	単価	70, 570
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	70, 570	70, 570		
計						70, 570		
単価	<u> </u>					70, 570	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	3 -00-00-2-0
単-130号	自由勾配側溝	横断用 400×600	単位	m	数量	1	単価	36, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側沒	故	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.73m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.73m3/10m	m	1	36, 350	36, 350		
	計					36, 350		
	単価					36, 350	円/m	

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-131号	自由勾配側溝	横断用 400×600(現場打部)	単位	m	数量	0.5	単価	45, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	0.4	1, 127	450.8		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.04	28, 240	1, 129. 6		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	III 0	0.01	20, 210	1,125.0		
コンクリート	S	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し	m 2	0. 1	4, 325	432. 5		
型枠		全ての費用 一般型枠 小型構造物	m 3	0. 1	33, 770	3, 377		
鉄筋工[市場		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	m 2	0.008	7, 686 163, 400	15, 372 1, 307. 2		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 02	33, 140	662. 8		
	計					22, 731. 9		
	単価					45, 470	円/m	

1 次単価表							2022. 2022. 1. 000-	
単-132号	自由勾配側溝	横断用 400×700	単位	m	数量	労務調整係数 1	単価	43, 230
自由勾配側溝	名称	規格 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.73m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.73m3/10m	単位 m	数量 1	単価 43, 230	金額 43, 230		摘要
	計					43, 230		
	単価					43, 230	円/m	

	1 次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
単-133号	自由勾配側溝	横断用 400×700 (現場打部)	単位	m	数量	0. 5	単価	46, 130
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	0.4	1, 127	450.8		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.04	28, 240	1, 129. 6		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m o	0.01	20, 210	1,120.0		
			m 2	0. 1	4, 325	432. 5		
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 1	33,770	3, 377		
型枠		一般型枠 小型構造物			,			
鉄筋工[市場	号单価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	m 2	0.008	7, 686	15, 372		
コンクリート		州止無(一般構造物) 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	t	0.008	163, 400	1, 307. 2		
	計		m 3	0.03	33, 140	994. 2		
						23, 063. 3		
	単価					46, 130	円/m	

	1 次単価表							3 3 -00-00-2-0
単-134号	側溝蓋	グレーチング 蓋 400用 T-25 普通目 ボルト固定 横断用	単位	枚	数量	1	単価	35, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	35, 260	35, 260		
	計					35, 260		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数				
単一135号	а-A管(B形管)	外圧管1種 φ300	単位	m	数量	1	単価	8, 995		
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額				
ヒューム管(B	形管)	据付 300mm 無し 外圧管1種 全ての費用								
			m	1	8, 995	8, 995				
	計									
						8, 995				
	単価									
						8, 995	円/m			

35, 260

単価使用年月

円/枚

1 次単価表						2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
現場打ち集水桝	500×500×600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 46,070
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	46, 070	46, 070	
# 					46, 070	
単価					46, 070	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-137号	現場打ち集水桝	600×600×900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	62, 090
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	k桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	62, 090	62, 090		
	計					62, 090		
	単価					62, 090	円/筐	前所

1 次単価表						2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-	0
	グレーチング桝蓋 600×600用 T-14 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価 3	32, 710
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	32, 710	32, 710		
計					32, 710		
単価					32, 710	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-139号	蓋	縞鋼板蓋 500×500用	単位	枚	数量	1	単価	31, 390
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	31, 390	31, 390		
	計					31, 390		
	単価					31, 390	円/杉	ζ

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3 3 00-00-2-0	
単-140号	現場打水路	300×300 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	18, 290
	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	7	1, 127	7, 889		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	1.8	33, 140	59, 652		
			m 2	15	7, 686	115, 290		
	計					182, 831		
	単価					18, 290	円/m	

		1次単価表					2022. 2022. 1. 000-	
現. 単-141号	場打水路	300×300/400 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	20, 320
	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	7	1, 127	7, 889		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1. 95	33, 140	64, 623		
型枠		一般型枠 小型構造物	III 3	1. 90	33, 140	04, 023		
			m 2	17	7, 686	130, 662		
	計					203, 174		
	単価					20, 320	円/m	

1次単価表

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-142号 4号吐口	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 65,560
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 1	28, 240	2, 824	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	III 0	0.1	20, 240	2,024	
		m 2	0.5	4, 325	2, 162. 5	
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用					
		m 3	0.9	33, 140	29, 826	
型 枠	一般型枠 小型構造物					
		m 2	4	7, 686	30, 744	
計					65, 556. 5	
単価					25.500	TT / 64 = 10
					65, 560	円/箇所

		1 次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-)
単-143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 100mm	単位	m2	数量	1	単価		425. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	正道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	425. 3	425. 3			
	計					425. 3			
	単価					425. 3	円/m2		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-		
単-144号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		612. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(車	正道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	0	1	619.7	619.7			
			m 2	1	612. 7	612. 7			
	計					612. 7			
	単価								
						612. 7	円/m	2	

		1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-145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 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,530
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 530	1, 530		
	計					1, 530		
	単価					1, 530	円/m	12
	単 価					1,530	円/m	n2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-146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 65mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
						1		1,823
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	3.0m超 65mm 再生密粒度アスコン (13)						
		タックコート PK-4 全ての費用						
			m 2	1	1, 823	1, 823		
	計							
						1, 823		
	単価							
	т µи					1, 823	円/m2	2

1次単価表

単価使用年月 2022. 3 2022. 3 歩掛使用年月

1 000-00-00-2-0

						万 務調整係数 1.000		00-00-2-0	
単-147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 100mm	単位	m2	数量	1	単価		425. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	直道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用							
			m 2	1	425. 3	425. 3			
	11					425. 3			
	単価					425. 3	円/m2		

単価使用年月 歩掛使用年月

2022. 3 2022. 3

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単一148号	ンクリート舗装	21-8-40(高炉) 舗装厚 150mm	単位	m2	数量	100	単価	4, 971
	名 称	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 21-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
			m 3	15	33, 140	497, 100		
	計							
						497, 100		
	単価							
						4, 971	円/mi	2

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
単-149号	歩車道境界ブロック	縁石D1型 180/210×300×600	単位	m	数量		単価	
						1		7, 653
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界ブ	ブロック	設置 C種(180/210×300×600)						
		再生クラッシャラン RC-40						
		18-8-40(高炉) 有り	m	1	7, 653	7, 653		
	計							
						7, 653		
	単価							
						7, 653	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-150号	基礎ブロック、鋼管基礎	基礎ブロック 180×180×450	単位	基	数量	1	単価	3, 328
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎ブロック	',鋼管基礎	基礎プロック 金網柵 無し 全ての費用	基	1	3, 328	3, 328		
	計					3, 328		
	単価					3, 328	円/基	

	1次単価表						3 3 -00-00-2-0
金網·支柱(立入防止柵) 単-151号	支柱柵高 1.5m 支柱間隔 2.0m 樹脂被覆	単位	m	数量	1	単価	7, 919
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金網・支柱(立入防止柵)	基礎7゚ロック 2m	m	1	2,889	2,889		
金網・支柱(立入防止柵)(材料費)			1	2,000	2,000		
		m	1	5, 030	5, 030		

計

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		l
溶融式 単-152号	式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		278. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	278.6	278. 6			
計						278. 6			
単位	価					278. 6	円/m		

7,919

円/m

7,919

		1 次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-153号	現場打ち地覆	18-8-40(高炉)	単位	m	数量		単価	
						10		1,869
		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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 1	33, 140	3, 314		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2	7, 686	15, 372		
	計					18, 686		
	単価					1, 869	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	3 -00-00-2-0
単-154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	14,810
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要						
			m 3	1	14, 810	14, 810		
	計							
						14, 810		
	単価							
						14, 810	円/m	3

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000					
単-155号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,006
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 006	2, 006		
	計					2, 006		
	単価					2, 006	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-156号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	3, 750	3, 750		
	計							
						3, 750		
	単価							
						3, 750	円/m3	3

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00-00-2-0
交通誘導警備員 単一157号		単位	人日	数量	122	単価 13,390
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		人日	61	14, 700 12, 080	896, 700 736, 880	
計					1, 633, 580	
単価					13, 390	円/人目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
道路施設基本データ作成費 単-158号		単位	工事	数量		単価	
+ 100.5		7-122		2V.=	1		50,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基本データ作成費							
		工事	1	50, 750	50, 750		
計							
					50, 750		
単価							
					50, 750	円/エ	事

		参考資	料(1)	参考資料 (1)				
気泡混合軽.	量盛土打設工	エアモルタル現場混練方式 1,000m3以下	単位	m 3	数量	100	単価	41, 680	
名	称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
			人	8. 4	24, 780	208, 152			
特殊作業員									
			人	25. 2	22, 155	558, 306			
普通作業員									
			人	33. 6	21, 105	709, 128			
セメント		高炉B バラ			,	,			
			t	29. 7	9, 350	277, 695			
コンクリート用骨材 砂		 洗い 細目	L .	29.1	9, 350	211, 695			
/= ½p ★pl		マフント マフェルル マファルル 1日	m 3	39. 6	4, 050	160, 380			
気泡剤		エアミルク・エアモルタル・エアコンクリート用 標準混和料0.1~3.0%							
			k g	172. 8	900	155, 520			
FCBプ [°] ラント(A)		20~30m3/h							
			日	8. 4	140, 000	1, 176, 000			
固化材サイロ		30 t 移動型							
			日	8. 4	12, 500	105, 000			
エアモルタル流量計			Н	0.4	12, 500	105,000			
砂ホッハ゜		1 5-2	日	8. 4	12, 200	102, 480			
14 少		1. 5m3							
			日	8. 4	4, 100	34, 440			
ベルトコンベヤ(ポータ)	ブル) [モータ駆動]	ベルト幅 3 5 0 mm 機長 7 m							
			日	8. 4	825	6, 930			

	参考	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
気泡混合軽量盛土打設工	エアモルタル現場混練方式 1,000m3以下	単位	m 3	数量	100	単価	41,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.5m3						
		日	8. 4	48, 810	410, 004		
諸雑費 (率+まるめ)							
8%		式	1		263, 965		
計							
					4, 168, 000		
単価					41, 680	円/m	3
					41,000		<u> </u>

	多考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
現場混練方式	単位	箇所	数量	1	単価 1,026,000
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	5	24, 780	123, 900	
			,	,	
	人	15	22, 155	332, 325	
			,	,	
		15	21, 105	316, 575	
			,	,	
0.5	人	2	22, 260	44, 520	
2 5 t 币					
	日	5	41,600	208, 000	
	式	1		680	
				1, 026, 000	
				1,026,000	 円/箇所
				, ,	
	現場混練方式	現場混練方式単位人人人人人人人	現場混練方式 単位 箇所 規格 単位 数量 人 15 人 15 人 2 25t吊 日 5	現場混練方式 単位 箇所 数量 規格 単位 数量 単価 人 5 24,780 人 15 22,155 人 15 21,105 人 2 22,260 2 5 t 吊 日 5 41,600	現場混練方式 単位 箇所 数量 1 1 24,780 123,900 人 15 22,155 332,325 人 15 21,105 316,575 人 2 22,260 44,520 2 5 t 吊 日 5 41,600 208,000 式 1 680

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	プレキャストL型側溝据付工	長さ 1000mm超2000mm以下 質量550kg以上1000kg以下	単位	m	数量	10	単価	2, 913
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 26	24, 780	6, 442		
ブロックエ								
			人	0. 26	0	0		
普通作業員								
			人	0. 79	21, 105	16, 672		
バックホウ((クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0. 45m3 (平積0. 35m3) 2. 9t吊						
			日	0. 26	7, 170	1, 864		
諸雑費 (率+	まるめ)							
18%			式	1		4, 152		
	計							
						29, 130		
	単価							
						2, 913	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	2022. 2022. 1. 000-	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 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	163, 400
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	97,000	99, 910		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	63, 393. 75	63, 393		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		97		
計					163, 400		
単価					163, 400	円/ t	
					,		

	参考資	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 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	161, 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 D16~25						
		t	1. 03	95,000	97, 850		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	63, 393. 75	63, 393		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		57		
計					161, 300		
単価					161, 300	 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	2022. 2022. 1. 000	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	50, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	801	80, 100		
グレーチング桝蓋	t for	400×700用 T-25 普通目 110° 開閉						
			枚	100	49, 690	4, 969, 000		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		900		
	計					5, 050, 000		
	単価					50, 500	円/杉	ζ

		参考資料	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	73, 860
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	801	80, 100		
グレーチング桝蓋	tore	400×1000用 T-25 普通目 110° 開閉						
			枚	100	73, 050	7, 305, 000		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		900		
	計					7, 386, 000		
	単価					73, 860	円/杉	ζ

		参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	85, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	ート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	801	80, 100		
グレーチング桝蓋		400×1100用 T-25 普通目 110° 開閉						
			枚	100	84,600	8, 460, 000		
諸雑費(まる	5b)							
			式	1		900		
	計					8, 541, 000		
	単価					85, 410	円/杉	ζ

		参考資料	参考資料 (1)					3 3 -00-00-2-0
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	84, 110
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	Jート・鋼製	170kg以下 昼 無	.,					
グレーチング桝蓋	돌. -	800×800用 T-2 細目 ボルト固定	枚	100	801	80, 100		
			枚	100	83, 300	8, 330, 000		
諸雑費(まる	58)							
			式	1		900		
	計					8, 411, 000		
	単価					84, 110	円/杉	ζ

		参考資料		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0)		
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価		801
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンク!	リート・鋼製	170kg以下 昼 無							
			枚	100	801	80, 100			
蓋版		【別途計上】				,			
			枚	100	0	0			
諸雑費(まる	ろめ)		100	100	V	0			
приду									
			式	1		0			
	計								
	П					80, 100			
						,			
	単価								
						801	円/枚	:	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	33, 610
	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 昼 無						
		枚	100	801	80, 100		
グレーチング蓋	400用 T-25 普通目 ボルト固定 横断用						
		枚	100	32, 800	3, 280, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		900		
計					3, 361, 000		
単価					33, 610	円/枚	

		参考資)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
法」	止プロック据付工		単位	m	数量	10	単価	2, 599
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 3	24, 780	7, 434		
特殊作業員						1,222		
*			人	0. 2	22, 155	4, 431		
普通作業員								
			人	0. 6	21, 105	12, 663		
諸雑費(率+まる	るめ)							
6%								
			式	1		1, 462		
	計							
						25, 990		
	単価							
						2, 599	円/m	-

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	土中建込 Gr-Bm-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	1, 929
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーノ	レ設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装						
			m	1	16, 129. 7	16, 129		
ガードレーノ	レ 分離帯用	土中建込 Gr-Bm-4E 塗装						
			m	1	-14, 200	-14, 200		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					1, 929		
	単価					1,929	円/n	1

	参考資	参考資料 (1)					3 3 -00-00-2-0
仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価	4, 876
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵設置 昼間	連続プロック 1000kg/基以下 時間制約無						
		m	1	4,876	4, 876		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					4, 876	-	
単価					4, 876	円/m	1
					1,010	1 37 11	•

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 有り 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	338. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	164. 43	164, 430		
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	101. 10	101, 100		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	855	172	147, 060		
		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	360	9,000		
されが進(次)ナタル)		L	42	139	5, 838		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8, 222		
計					338, 300		
単価					338. 3	円/n	
					330. 3	11/11	1

	参考資	参考資料(1)					
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 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	278. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		1.000	452.50	452.500		
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	156. 52	156, 520		
197		k g	570	172	98, 040		
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						
		k g	25	360	9, 000		
軽油	1. 2号						
		L	40	139	5, 560		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		_15					
		式	1		5, 730		
計					278, 600		
単価							
					278.6	円/n	1

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 3 2022. 3 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 区画線設置 無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 単価 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 単位 数量 m アスファルト舗装 全ての費用 1,000 489.6 名称 単位 数量 単価 摘要 金額 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無 区画線設置 (溶融式) 249.34 249, 340 1,000 トラフィックペイント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 1,130 172 194, 360 ガラスビーズ 0. $106 \sim 0$. $850 \,\mathrm{mm}$ 150 7,500 k g 50 接着用プライマー 区画線用 k g 50 360 18,000 軽油 1. 2号 L 9,035 65 139 諸雑費 (率+まるめ) 5% 式 1 11, 365 計 489,600 単価 円/m 489.6

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 有り 有り 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	809. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	1,000	297. 31	297, 310		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		0.550	150	100 100		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	2, 550	172	438, 600		
接着用プライマー	区画線用	k g	75	150	11, 250		
接有用ノフイマー	区四極州	k g	75	360	27, 000		
軽油	1. 2号						
諸雑費 (率+まるめ) 5%		L 式	77	139	10, 703 24, 337		
計					809, 200		
単価					809. 2	円/r	n

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2022. 3			
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 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	640.8		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	1,000	283. 01	283, 010				
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		<u> </u>		,				
.13 10	0.100.0.050	k g	1,700	172	292, 400				
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	75	150	11, 250				
	区画線用	n g	10	150	11, 230				
		k g	75	360	27,000				
軽油	1. 2号								
		L	73	139	10, 147				
諸雑費 (率+まるめ) 5%		_15			43.000				
		式	1		16, 993				
計					640, 800				
					040,000				
単価					640.8	円/n	n		

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 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	296. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	173.81	173, 810		
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	110.01	110,010		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	570	172	98, 040		
		kg	25	150	3, 750		
接着用プライマー	区画線用	1	95	200	0.000		
軽油	1. 2号	k g	25	360	9,000		
- ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		L	44	139	6, 116		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5, 784		
計					296, 500		
単価							
					296. 5	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	2022. 2022. 1.000	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 有り 有り 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	641. 4
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無						
		m	1,000	297. 31	297, 310		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
		k g	1,695	172	291, 540		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	50	150	7, 500		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	50	360	18, 000		
軽油	1. 2号						
3440.49 (44) 1 97 (2)		L	77	139	10, 703		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		16, 347		
計							
					641, 400		
単価					641.4	円/n	1
					V11.1	1 177 22	-

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3 3 -00-00-2-0	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 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	702
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	1,000	342	342,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	0.12	012,000		
		k g	1,700	172	292, 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	360	27,000		
軽油	1. 2号	n g	10	300	21,000		
		L	88	139	12, 232		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		-4-			15 110		
=I		式	1		17, 118		
<u></u>					702, 000		
単価					702	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	b用年月 2022. 3 調整係数 1.000-00-00-2-0 単価 877.6		
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 有り 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	877. 6	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	363. 28	363, 280			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	k g	2, 550	172	438,600			
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm							
接着用プライマー	区画線用	k g	75	150				
軽油	1.2号	k g	75	360				
諸雑費 (率+まるめ) 5%		L 式	94	139	13, 066 24, 404			
출 +					877, 600			
単価					877. 6	円/n	n	

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
区画線設置	無し 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	741. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	380	380, 000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	111	1,000	300	300,000		
		k g	1,700	172	292, 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	360	27,000		
軽油	1. 2号	n g	10	300	21,000		
		L	98	139	13, 622		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			_		45.400		
計		式	1		17, 128		
рI					741, 400		
単価					741. 4	円/n	ı

	参考資	資料 (1			単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2		
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価 626.	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無						
		m	1, 200	391.3	469, 560		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
		k g	684	172	117, 648		
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	360	10, 800		
軽油	1. 2号						
		L	120	139	16, 680		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		7, 412		
計							
					626, 600		
単価							
					626. 6	円/m	
			1			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	2022. 2022. 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-C-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価	1, 123
	規格	単位	数量	単価	金額		
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A, B, C-4E			1 100 5			
諸雑費 (まるめ)		m	1	1, 123. 5	1, 123		
		式	1		0		
計					1, 123		
単価					1, 123	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0	
防護柵(横断・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 無 無	単位	m	数量	100	単価		572. 3
名称	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							
		m	100	572. 25	57, 225			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		5			
計								
н					57, 230			
単価								
					572. 3	円/n	ı	

2022. 3

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	2022. 2022. 1. 000-	
	基礎プロック(立入防止柵)	撤去	単位	個	数量	100	単価	1, 515
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		УУСТИ	十匹		十Щ	77. HW		间女
			人	1	24, 780	24, 780		
普通作業員								
			人	6	21, 105	126, 630		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		90		
	31							
	計					151 500		
						151, 500		
	単価							
	+					1, 515	 円/個	1
						1,010	1 1 / 1	4

	参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-	
金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)	撤去	単位	m	数量	100	単価	1,813
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	24, 780	12, 390		
普通作業員				,	,		
諸雑費 (まるめ)		人	8	21, 105	168, 840		
натця (めらり)							
		式	1		70		
al.							
計					181, 300		
					101,000		
単価							
					1,813	円/m	

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
					1		7, 316
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7, 316	7, 316		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7, 316		
単価					7, 316	円/n	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 350
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻(無筋)	m 3	100	2, 350	235, 000		
計					235, 000		
単価					2, 350	円/m	ı 3

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	2 055
名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,055 摘要
処分費	7スファルト殻(掘削)						
		m 3	100	3, 055	305, 500		
計					305, 500		
単価					3, 055	円/m	. 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
交通誘導警備員 A		単位	人目	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		14,700 摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	14, 700	14, 700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					14, 700		
単価							
					14, 700	円/人	. 目

2022. 3

単価使用年月

	参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	12, 080
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	12, 075	12, 075		
諸雑費 (まるめ)			-	,			
		式	1		5		
計							
					12, 080		
単価							
					12, 080	円/人	日
						-	

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40(高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	3, 561
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.6	24, 780	14, 868		
特殊作業員							
		人	1. 1	22, 155	24, 370		
普通作業員							
		人	1. 9	21, 105	40, 099		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
			10.1	10, 000	990 500		
バックホウ(クローラ型)運転		m 3	12. 1	19, 800	239, 580		
		日	0.89	38, 280	34, 069		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		3, 114		
計							
					356, 100		
単価							
					3, 561	円/n	n 2

		参考資料 (1)				単価使用年月2022. 3歩掛使用年月2022. 3労務調整係数1.000-00-00			
	養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価		89. 47
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	舌役								
			人	0. 09	24, 780	2, 230			
普通作業員						2,2::			
			人	0. 31	21, 105	6, 542			
諸雑費(率-			, X	0.31	21, 103	0, 542			
2%									
			式	1		175			
	計								
	рІ					8, 947			
						,			
	単価							_	
						89. 47	円/m	2	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	7, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L600 300kg以下 昼 無	m	10	5, 496	54, 960		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0			3,100			
		個	16. 5	1, 340	22, 110		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0						
34 + 16 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34		m 3	0.6	1,550	930		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
		X	1		0		
計					78,000		
単価					7, 800	円/m	
					7,800	H/ m	

参考資料(1) 						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	U型側溝	据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	70, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	4, 064. 58	40, 645		
プレキャストU型側)溝	道路横断用側溝 300×300×1000 388kg/個	個	10	66, 370	663, 700		
再生クラッシ	· ヤーラン	R C - 4 0		10				
諸雑費(まる	(が)		m 3	0. 816	1,550	1, 264		
			式	1		91		
	計					705, 700		
	単価					70, 570	円/n	n

	参考	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.73m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.73m3/10m	単位	m	数量	10	単価	36, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 284	52, 840		
自由勾配側溝	横断用 400×600	個	5	57, 700	288, 500		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	1101	5	51, 100	200, 500		
		m 3	0. 273	19,800	5, 405		
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	0.774	19,800	15, 325		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0. 876	1,550	1, 357		
諸雑費(まるめ)		III 3	0.870	1, 550	1, 307		
		式	1		73		
計					363, 500		
単価					36, 350	円/m	

	参考	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.73m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.73m3/10m	単位	m	数量	10	単価	43, 230
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 284	52, 840		
自由勾配側溝	横断用 400×700	個	5	70, 100	250 500		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	1101	5	70, 100	350, 500		
		m 3	0. 619	19,800	12, 256		
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	0. 774	19,800	15, 325		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0. 876	1,550	1, 357		
諸雑費 (まるめ)		III 0	0.010	1, 000	1, 557		
		式	1		22		
計					432, 300		
単価					43, 230	円/m	

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0			
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	35, 260
	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 昼 無						
		枚	100	801	80, 100		
グレーチング蓋	400用(L1000) T-25 普通目 ボルト固定 横断用						
		枚	100	34, 450	3, 445, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		900		
計					3, 526, 000		
単価					35, 260	円/枚	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0				
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	32, 710
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無						
グレーチング桝蓋	600×600用 T-14 普通目 ボルト固定	枚	100	801	80, 100		
		枚	100	31, 900	3, 190, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		900		
計					3, 271, 000		
単価					32, 710	円/枚	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-0				
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	31, 390
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 昼 無						
		枚	100	328	32, 800		
縞鋼板蓋	500×500用						
		枚	100	31, 060	3, 106, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		200		
計					3, 139, 000		
単価					21,200	III /#	
					31, 390	円/枚	

	参考資料(1)						3 3 -00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
	1016	200.01	W/ E))/ /m	1		14, 810
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物 諸雑費 (まるめ)	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	14, 810	14, 810		
		式	1		0		
∄†					14, 810		
単価					14, 810	円/m	ı 3

							3 -00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 750
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殼(鉄筋)						
		m 3	100	3, 750	375, 000		
計							
					375, 000		
単価							
					3, 750	円/n	n 3

2022. 3

単価使用年月

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-0				
道路施設基本デーク作成費		単位	工事	数量	1	単価	50, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員		人	1. 75	29, 000	50, 750		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					50, 750		
単価					50, 750	50,750 円/工事	

	参考資料 (2)							3 3 -00-00-2-0
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.5m3	単位	日	数量	1	単価	48, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	株)							
			人	1	22, 260	22, 260		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	62	139	8, 618		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.5m3						
			供用日	1.66	10,800	17, 928		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		4		
	計							
						48, 810		
	単価					48, 810	円/目	
						40, 010	H/	ı

	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
バックホウ(クローラ型)運	転	単位	日	数量	1	単価	38, 280
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	22, 260	22, 260		
軽油	1. 2号						
		L	39. 5	139	5, 490		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン	幾能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						
		日	1.6	6, 580	10, 528		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					38, 280		
単価					38, 280	円/日	
					00, 200	137 1	