令和3 年10 月11日(令和3 年10月27日)

# 相生有年道路若狭野東地区舗装工事 【工事設計書(公表資料)】

# 姫路河川国道事務所

\_\_\_\_\_

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	相生有年道路若狭野東地区舗装工事			
工事地名	(自)兵庫県相生市若狭野町八洞地先 (至)兵庫県相生市若狭野町福井地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約回回数 6) 主工種 7) 工事量 8) 工 期 9) 施 工 原 10) 地 医線	令和 3年 9月 姫路河川国道事務所 工務第二課 5122030002 国債(翌債を含む)の分任官 0回 舗装工事 438日間 自 令和 3年10月12日 (当初) 至 令和 4年12月23日 ( 0回変更) 至 年 月 日 兵庫県 赤穂市 他 一般国道 2 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) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 3年 7月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名相	生有年道路若狭野東地区舒	甫装工事		( <u>=</u>	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
工事区分・工種・種	₹2(1 • %H2(1	 規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減	金額増減	摘要
新装 1	נית בי נית ב	/凡1甘	- 平位	<b>数里</b>	平皿	並 領	<b></b>	並領垣機	加女
HIII 2X									
			式	1		186, 410, 045			
道路土工									
			式	1		10, 264, 119			
掘削工(ICT)									
			-12	4		1 510 000			
 掘削(ICT)	4.7	沙 オープンカット 障害無	式	1		1, 519, 800			単-1号
が出日リ(101)		5,000m3未満							平-1 万
		υ, υυυπονίζημη	m3	2, 200	401.4	883, 080			
	土石	沙 オープンカット 押土無							単-2号
		害無 5,000m3未満							
			m3	2, 100	303. 2	636, 720			
路体盛土工									
			15.						
四人 ( / / / / 日 ) 日	9.5	· + >#:	式	1		2, 861, 400			単-3号
路体(築堤)盛土	2. 5	im未満							単-3号
			m3	480	5, 311	2, 549, 280			
————路体(築堤)盛土	2. 5	im以上4.0m未満	mo	100	0,011	2, 010, 200			単-4号
			m3	450	693. 6	312, 120			
路体盛土工(ICT)									
11/2 LL / / / / LL \ - L \ / 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2		XI 1	式	1		7, 197			) / = H
路体(築堤)盛土(ICT)	4mJ	以上							単-5号
			m3	30	239. 9	7, 197			
 路床盛土工(ICT)			ШО	30	239. 9	1, 191			
μη/Ν <u>πι Ι. Ι.</u> (101)									
			式	1		198, 302			
路床盛土(ICT)	4mJ	以上				•			単-6号
			m3	580	341. 9	198, 302			

工事名    相生有	T年道路若狭野東地区舗装工事		( <u>=</u>	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
工事反八 工錘 錘叫	• 細別 規格	単位	数量	単価	工事区分	舗装	人名英格兰	क्ष्यं सर्वे
工事区分・工種・種別 防草コンクリート	・ 細別 規格	単位.	<b> </b>	単1曲	金額	数量増減	金額増減	摘要
		式	1		3, 777, 540			
	t=10cm 18-8-40 (高炉	14	1		3, 777, 340			単-7号
JR 9 - 27/) 1	)							4 1 9
	,	m2	870	4, 342	3, 777, 540			
残土処理工			0.0	1, 012	0,111,010			
		式	1		1, 899, 880			
整地	残土受入れ地での処理							単-8号
		m3	2, 700	110. 5	298, 350			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-9号
	含む)							
		m3	2, 740	584. 5	1, 601, 530			
舗装工								
		15.						
ファフ・ルートをキリナーア		式	1		61, 856, 142			
アスファルト舗装工 (乗入 I 種)								
(来八1性)		式	1		849, 439			
	砂 仕上り厚 50mm	IV.	1		849, 439			単-10号
7177 7首	19 江土り字 3011111							平 10万
		m2	282	811.3	228, 786			
 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕		202	311.0	220,100			単-11号
	上り厚 250mm							
		m2	282	892.9	251, 797			
表層(車道・路肩部)	開粒度アスファルト混合物(1				,			単-12号
	3) 舗装厚 50mm 3.0m							
	超	m2	282	1, 308	368, 856			
アスファルト舗装工								
(乗入Ⅱ種)								
		式	1		1, 716, 055			
下層路盤(車道・路肩部)								単-13号
	上り厚 250mm							
		m2	437	892. 9	390, 197			

工事名	   生有年道路若狭野	野東地区舗装工事		( <u>=</u>	·····································	事業区分	道路新設·改築		
						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
基層(車道・路肩部)		再生粗粒度アスファルト混合							単-14号
		物(20) 舗装厚 50mm 3							
		. Om超	m2	437	1,539	672, 543			
表層(車道・路肩部)		再生密粒度アスファルト混合							単-15号
		物(20) 舗装厚 50mm 3							
		. Om超	m2	437	1, 495	653, 315			
排水性舗装工					,	,			
,									
			式	1		43, 962, 510			
下層路盤(車道・路原 下層路盤(車道・路原	<b>言</b> 部)	再生クラッシャラン RC-30 仕				,,			単-16号
1/11/11/11/1/2017	11 1117	上り厚 150mm							
		100mm	m2	5, 100	490.8	2, 503, 080			
上層路盤(車道・路原 上層路盤(車道・路原		高炉スラグ HMS-25 仕上	ino ino	0,100	100.0	2,000,000			単-17号
	11 1117	り厚 150mm							1
		) / 100mm	m2	5, 100	854. 3	4, 356, 930			
	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25)	1112	0, 100	001.0	1,000,000			単-18号
	H 111/	仕上り厚 80mm 3.0m							7 107
		超	m2	5, 100	2, 260	11, 526, 000			
 基層(車道・路肩部)		再生粗粒度アスファルト混合	1112	3, 100	2, 200	11, 520, 000			単-19号
坐信(平足 四月即/		物(20) 舗装厚 50mm 3							7 13 9
		.0m超	m2	5, 100	1, 464	7, 466, 400			
 中間層(車道・路肩部	Σ(ζ <b>)</b>	再生粗粒度アスファルト混合	1112	5, 100	1, 404	7,400,400			単-20号
下间信(平坦 ) 距/月日	11)	物*。リマー改質II型(20)							平 20万
		舗装厚 50mm 3.0m超	m2	5, 100	1, 697	8, 654, 700			
 排水性舗装・表層(	(古)	** ーラスアスファルト混合物(20	IIIZ	5, 100	1, 097	0,004,700			単-21号
747/11:	中坦 阿州 叫	) 舗装厚 50mm 2.4m以							平 21万
		上	O	5, 100	1, 854	0 455 400			
			m2	5, 100	1,004	9, 455, 400			
排水性舗装工 (表層擦付)									
(衣僧僚刊)			式	1		7 270 000			
批小体统法 丰豆 /	古法, 政司切\	** -ラスアスファルト混合物(20	八	1		7, 378, 920			単-22号
排水性舗装・表層(	. 早坦・ 路 月 部 /								甲-22万
		) 舗装厚 50mm 2.4m以		9,000	1.054	7 070 000			
チルルが出て		上	m2	3, 980	1,854	7, 378, 920			
透水性舗装工									
(歩道部)			_1>						
			式	1		6, 339, 650			

工事名	目生有年道路若狭野東均	地区舗装工事		(=	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
						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
フィルター層		砂 仕上り厚 50mm							単-23号
			m2	2,060	811. 3	1, 671, 278			
下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-30 仕							単-24号
		上り厚 100mm							
			m2	2,060	703. 2	1, 448, 592			
表層		開粒度アスファルト混合物(1							単-25号
		3) 舗装厚 40mm 2.4m							
		以上	m2	2,060	1, 563	3, 219, 780			
路面切削工									
			式	1		1, 609, 568			
路面切削		全面切削6cmを超え12c							単-26号
		m以下 段差すりつけ撤							
		去作業無	m2	1,890	525. 3	992, 817			
殼運搬(路面切削)		アスファルト殻(切削)							単-27号
			m3	223	885. 7	197, 511			
殼処分		アスファルト殻(切削)							単-28号
			m3	223	1,880	419, 240			
排水構造物工									
			式	1		43, 262, 084			
作業土工									
			式	1		2, 468, 894			
床掘り		土砂							単-29号
			m3	980	215. 6	211, 288			
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未							単-30号
		満							
			m3	410	1, 663	681, 830			
埋戻し		最大埋戻幅1m未満							単-31号
			m3	440	2,500	1, 100, 000			

工事名    相生有年道路若狭	野東地区舗装工事		(票	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工健・健別・細別 基面整正	<b></b>	里1江	<b></b>	- 単個		<b></b>	金領增佩	単-32号
<b>基</b>								甲-32万
		m2	1, 180	403. 2	475, 776			
		1112	1, 100	100.2	110,110			
MIII —								
		式	1		21, 726, 934			
L型側溝	(A) B500×H180 18-8-							単-33号
	40(高炉)							
		m	14	11, 950	167, 300			
L型側溝	(D) B500×H180 18-8-							単-34号
	40(高炉)		2.2	10.000	051 000			
<b>(た:)</b> (A)		m	36	10, 330	371, 880			単-35号
街渠(A)	B300×H300							单-35号
		m	223	24, 950	5, 563, 850			
 街渠(B)	B300×H300	111	220	24, 300	3, 303, 000			単-36号
121 X (D)	Boot inou							+ 00.5
		m	125	22, 350	2, 793, 750			
街渠(D)	B500×H250 18-8-40(							単-37号
	高炉)							
		m	28	8, 223	230, 244			
管(函)渠型側溝	(A) φ 300							単-38号
			151	10.110				
管(函)渠型側溝	(B) φ 300	m	174	19, 140	3, 330, 360			単-39号
官(图)宋空侧傳	(b) φ 300							平-39万
		m	12	42, 980	515, 760			
管(函)渠型側溝	(C) φ 300	111	12	12, 300	010,100			単-40号
	(ε) φ σσσ							1 1 3
		m	327	26, 770	8, 753, 790			
管渠工								
		式	1		4, 568, 270			
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 P1-RC-D800							単-41号
			10	45.050	<b>5</b> 00			
		m	12	47, 370	568, 440			

工事名	相生有年道路若狭野	<b>F</b> 東地区舗装工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
て事にハ てき	E SERU VIII	사 대	从什	¥4. 目.	)\\ /\tau	工事区分	舗装	44.641.744.7	4-7° -HF
工事区分・工程	■・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ヒューム管(B形管)		外圧管1種 P3-RC-D300	)						単-42号
					25.100	202 422			
hote (= red hote)		Li problem etc. pr. p.	m	11	27, 130	298, 430			)// .a H
ヒューム管(B形管)		外圧管1種 P4-RC-D800	)						単-43号
				0.0	100 500	0.050.000			
クル かたv. b.ii - 1 / s./ 1. か	**		m	20	102, 500	2, 050, 000			W 44 B
鉄筋コンクリート台付管	<b>3</b>	φ 300							単-44号
				50	11 010	410,000			
クル かたv. b.ii - 1 / s./ 1. た	**	1,000	m	52	11, 910	619, 320			W 45 B
鉄筋コンクリート台付管	<b>3</b>	φ 800							単-45号
				90	00.000	1 000 000			
# 10 ##>>			m	28	36, 860	1, 032, 080			
集水桝・マンホール工									
			式			10 000 070			
TH LH LT A ASSETAL		(4) PEOOX LEON (11000		1		10, 396, 870			₩ 46 P
現場打ち街渠桝		(A) B500×L500×H800	'						単-46号
		18-8-40(高炉) 法面	<i>**</i> = r	9	57, 010	115 600			
TH LH LT A ASSETAL		作業補正無	箇所	2	57, 810	115, 620			単-47号
現場打ち街渠桝		(C1) B400×L1000×H1 700 24-12-25(20)(高	-						甲-41万
		(F) 法面作業補正無	经证	1	144 500	144 EOO			
 現場打ち街渠桝			箇所	1	144, 500	144, 500			単-48号
現場打り街架桝		(C3) B400×L1200×H1 900 24-12-25(20)(高	-						单-48万
		900 24-12-25 (20) (高   炉) 法面作業補正無	箇所	1	299, 500	200 500			
 現場打ち集水桝		(D1) B1000×L1000×H		1	299, 500	299, 500			単-49号
- 現場打り果小牌		1900 18-8-40(高炉)	1						单-49万
		法面作業補正無	箇所	2	246 100	692, 200			
 現場打ち集水桝		(D2) B800×L1100×H2			346, 100	692, 200			単-50号
- 現場打り果小牌		000 18-8-40(高炉) 法							单-50万
		面作業補正無	<b>箇</b> 所	1	367, 000	367, 000			
 現場打ち集水桝		(D5) B1000×L1000×H		1	307,000	307,000			単-51号
元物11 り未小竹		1500 18-8-40(高炉)	1						平 51 万
		法面作業補正無	箇所	1	204, 700	204, 700			
 現場打ち集水桝		(11号) B800×L1500×		1	204, 100	204, 100			単-52号
元勿コワ未小竹		H1200 18-8-40(高炉)							7 92 7
		法面作業補正無	箇所	1	103, 200	103, 200			
			固刀	1	103, 200	103, 400			

工事名	相生有年道路若狭野	野東地区舗装工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
	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
現場打ち集水村	舛	(12号) B2000×L2000							単-53号
		×H1270 24-12-25 (20)							
		(高炉) 法面作業補正							
		無	箇所	1	372, 100	372, 100			
現場打ち集水村	舛	(13号) B1000×L1500							単-54号
		×H2300 24-12-25 (20)							
		(高炉) 法面作業補正							
		無	箇所	1	485, 400	485, 400			
現場打ち集水村	舛	(中分B) B300×L800×							単-55号
		H1650 18-8-40(高炉)							
		法面作業補正無	箇所	1	118, 000	118, 000			
現場打ち集水村	舛	(中分F) B300×L3390							単-56号
		×H900 24-12-25(20)(							
		高炉)法面作業補正無	箇所	1	269, 000	269, 000			
現場打ち集水村	舛	(中分R1) B1000×L120							単-57号
		0×H2150 24-12-25(20							
		)(高炉) 法面作業補正							
		無	箇所	1	434, 500	434, 500			
現場打ち集水村	舛	(中分R2) B1000×L200							単-58号
		0×H1700 24-12-25(20							
		)(高炉) 法面作業補正							
		無	箇所	1	276, 900	276, 900			
現場打ち集水村	舛	(中分R3) B500×L500							単-59号
		×H750 18-8-40(高炉)							
		法面作業補正無	箇所	1	46, 900	46, 900			
現場打ち集水村	舛	(中分R4) B1000×L100							単-60号
		0×H1950 24-12-25(20							
		)(高炉) 法面作業補正							
		無	箇所	1	384, 500	384, 500			
現場打ち集水村	舛	(中分R5) B1000×L170							単-61号
		0×H2250 24-12-25(20							
		)(高炉) 法面作業補正							
		無	箇所	1	507, 200	507, 200			
現場打ち集水棒	—————————————————————————————————————	(中分R5-1) B500×L50							単-62号
		0×H1800 18-8-40(高							
		炉) 法面作業補正無	箇所	1	240, 200	240, 200			

工事名	相生有年道路若狭野	東地区舗装工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	舗装		
	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
現場打ち集水桝		(中分R6) B1000×L100							単-63号
		$0 \times H2150 24-12-25(20)$							
		)(高炉) 法面作業補正							
		無	箇所	1	424, 800	424, 800			
プレキャスト街渠桝		$B400 \times L500 \times H900$ ( $\phi$ 3							単-64号
		00用)							
			箇所	3	67, 010	201, 030			
プレキャスト街渠桝		(A) $B300 \times L650 \times H800$							単-65号
			箇所	10	88, 400	884, 000			
プレキャスト街渠桝		(B) $B600 \times L600 \times H108$							単-66号
		5							
			箇所	2	158, 600	317, 200			
プレキャスト街渠桝		(C) $B300 \times L600 \times H106$							単-67号
		0							
			箇所	2	106, 300	212, 600			
プレキャスト集水桝		(中分A1) B320×L900							単-68号
		×H900 18-8-40(高炉)							
			箇所	10	117, 200	1, 172, 000			
プレキャスト集水桝		(中分A2) B320×L900							単-69号
		×H1750 18-8-40(高炉	***						
-114		)	箇所	1	186, 100	186, 100			W = - H
蓋		グレーチング蓋 300×800							単-70号
		用 T-25 普通目 ボルト	17						
<del>-1</del>		固定	枚	1	49, 500	49, 500			\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
蓋		グレーチング蓋 400×1000							単-71号
		用 T-25 普通目 ボルト	L/.		20.540	00			
-td-		固定	枚	1	89, 740	89, 740			W 70 F
蓋		グレーチング蓋 400×1200							単-72号
		用 T-25 普通目 ボルト	14.		70.000	<b>70</b> 000			
<del>#-</del>		固定	枚	1	73, 000	73,000			W 70 P
蓋		グレーチング蓋 500×500							単-73号
		用 T-25 普通目 ボルト	+4-		00.000	E0 000			
		固定	枚	2	26, 930	53, 860			

工事名    相生有年道路若夠	·野東地区舗装工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	1816	W. F.	\\\ \frac{1}{2}	工事区分	舗装	A Alexandra b	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
蓋	グレーチング蓋 500×500						単-74号
	用 T-2 細目 ボルト固定						
		2	39, 430	78, 860			
蓋	グレーチング蓋 800×1100						単-75号
	用(2枚/組) T-2 細目						
	ず が 固定 枚	2	97, 390	194, 780			
蓋	グレーチング蓋 1000×100						単-76号
	0用(2枚/組) T-2 細目						
	**・小固定 枚	2	72, 790	145, 580			
蓋	グレーチング蓋 1000×100						単-77号
	0用(2枚/組) T-6 細目						
	ボルト固定 枚	1	137, 600	137,600			
蓋	グレーチング蓋 1000×120						単-78号
	0用(2枚/組) T-2 細目						
	ボル固定	1	126, 600	126, 600			
盖	グレーチング蓋 1000×150		,	,			単-79号
	0用(2枚/組) T-2 細目						
	ボル固定	1	142,600	142,600			
蓋	グレーチング蓋 1000×170		,	,			単-80号
	0用(2枚/組) T-2 細目						
	ボル固定	1	164, 600	164, 600			
蓋	グレーチング蓋 1000×200		,	,			単-81号
	0用(3枚/組) T-2 細目						, -
	ボル固定   枚	1	195, 400	195, 400			
蓋	グ・レーチング・蓋 2000×200	_	211, 211				単-82号
	0用(3枚/組) T-2 細目						
	ボルト固定   枚	1	294, 400	294, 400			
蓋	グ・レーチング・蓋 500×3390	-	201, 100	=01,100			単-83号
	用(4枚/組) T-25 普通						
	目が心固定枚	1	191, 200	191, 200			
場所打水路工	THE WITTER TO	1	101, 200	101, 200			
7/41/1 4 4 / 4 * PP							
	式	1		4, 101, 116			
見場打水路嵩上 現場打水路嵩上	B300 平均高さ 10cm 1	1		1, 101, 110			単-84号
->π-//0 11 \ \ 1	8-8-40(高炉)						7 017
	0 0 TO ( FI] // /	144	6, 987	1,006,128			

工事名	相生有年道路若狭野	野東地区舗装工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
		IB II.	200	W	\\\ <del></del>	工事区分	舗装	A . (cort.) (A . ) (b	I-to-me
	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
現場打水路嵩上		B300 平均高さ 16cm 1							単-85号
		8-8-40(高炉)							
			m	52	7, 319	380, 588			
側溝蓋		コンクリート蓋 B300用(溝付							単-86号
		)							
			枚	144	8, 775	1, 263, 600			
側溝蓋		グレーチング蓋 B300用 T-							単-87号
		25 細目 ボルト固定							
			枚	52	27, 900	1, 450, 800			
縁石工			, .		,	, ,			
			式	1		24, 833, 543			
				1		21,000,010			
冰日工									
			式	1		24, 833, 543			
 歩車道境界ブロック	7	(A) 180/230×250×60	10	1		24, 000, 040			単-88号
少年坦克介/ ""	,	$\begin{pmatrix} A & 160/230 \times 250 \times 60 \\ 0 & & & \end{pmatrix}$							平 00万
		0		430	7, 303	2 140 200			
 歩車道境界ブロック	h	(B) CŒ (100/010 × 200	m	430	1, 303	3, 140, 290			単-89号
<b>歩</b> 単退現界/『ツク	1	(B) C種(180/210×300							単-89号
		×600)			5 051	10 055 500			
distribution of			m	1, 383	7, 271	10, 055, 793			H
歩車道境界ブロック	7	(C) $180/190 \times 100 \times 60$							単-90号
		0							
			m	145	6, 459	936, 555			
歩車道境界ブロック	7	(D) $180/230 \times 250 \sim 70$							単-91号
		×600							
			m	2	9, 667	19, 334			
歩車道境界ブロック	7	(E) $180/230 \times 250 \sim 10$							単-92号
		$0 \times 600$							
			m	17	9, 981	169, 677			
地先境界ブロック		(A) C種(150×150×60				•			単-93号
		0)							
			m	509	5, 862	2, 983, 758			
地先境界ブロック		(B) C種(150×150×60	-		>, ~~ <b>=</b>	_,			単-94号
*EDUDON / //		(月) の量(100 / 100 / 00							
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m	178	5, 862	1,043,436			

工事名    相生有年道路若狭	野東地区舗装工事	( <u>=</u>	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
				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
張りコンクリート	t=10cm 18-8-40 (高炉						単-95号
	)						
	m2	1, 900	3, 413	6, 484, 700			
防護柵工							
	式	1		18, 054, 540			
路側防護柵工							
	式	1		16, 721, 000			
カ゛ート゛レール	Gr-Am-4E 景観色仕様						単-96号
	100m以上 曲線部補正						
	無 m	667	19,000	12, 673, 000			
カ゛ート゛レール	Gr-Am-4E2 景観色仕様						単-97号
	100m以上 曲線部補正						
	無 m	180	19, 020	3, 423, 600			
ガードレール(置き式)	Gr-Am-2B 景観色仕様			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-98号
	100m以上 曲線部補正						
	無 m	10	42, 190	421, 900			
カ゛ート゛ハ゜イフ゜	Gp-Ap-2E 景観色仕様						単-99号
7 1 1	100m以上 曲線部補正						
	有	9	22, 500	202, 500			
	11		22,000	202,000			
1/4							
	式	1		417, 900			
 転落(横断)防止柵		1		111,000			単-100号
种种 (1946) / 671年1111	様コンクリート建込						7 10075
	m	30	13, 930	417, 900			
	III.	30	10, 300	411,500			
<b>デエッル ハニ</b>							
	式	1		915, 640			
 車止めポスト	車止めポスト径 101.6mm	1		910,040			単-101号
中 単 の か	車止めず スト長 さ 850m						中 101万
		1.1	92 240	015 640			
—————————————————————————————————————	m 本	11	83, 240	915, 640			
標識工							
	l k						
	式	1		1, 275, 935			

工事名    相生有年道路若狭	中野東地区舗装工事	(票	首 初)	事業区分	道路新設·改築		
	10 14 Y/ /L	业. 目	)\\\ /\\\	工事区分	舗装	V 42 1977	let and
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
小型標識工							
	式	1		512, 680			
標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ						単-102号
	3.25m 5基以上						
	基	1	34, 650	34, 650			
標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ						単-103号
	3.75m 5基以上						
	基	2	34, 650	69, 300			
標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ						単-104号
	3.8m 5基以上						
	基	3	34, 650	103, 950			
標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ						単-105号
	4.05m 5基以上						
	基	1	34, 650	34, 650			
標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ						単-106号
	4.15m 5基以上						
	基	1	34, 650	34, 650			
標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ						単-107号
	4.2m 5基以上						
	基	2	34, 650	69, 300			
標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ						単-108号
	4.4m 5基以上						
	基	1	34, 650	34, 650			
標識板	450×450 2.0m2未満						単-109号
	路線番号標識						
	枚	3	10, 670	32, 010			
標識板	320×600 2.0m2未満						単-110号
	補助標識						
	枚	3	18, 080	54, 240			
標識板	φ 600 2.0m2未満 規制						単-111号
	標識						
	枚	1	13, 670	13, 670			
標識板	2.0m2未満 警戒標識(						単-112号
	再利用)						
	枚	5	3, 161	15, 805			

工事名    相生有年道路	各若狭野東地区舗装工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	1816	W/ E	))/ feet	工事区分	舗装	A 407134 \ K	I-to-ret
工事区分・工種・種別・細別		数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
標識板	2.0m2未満 規制標識(						単-113号
	再利用)						
	枚	4	3, 161	12, 644			
標識板	2.0m2未満 補助標識(						単-114号
	再利用)						
	枚	1	3, 161	3, 161			
小型標識工							
(添架式)							
	式	1		763, 255			
標識柱	ベースプレート式 径76.3			•			単-115号
	柱長さ1.55 5基以上						
	基	3	60, 690	182, 070			
標識柱	ベースプ レート式 径76.3	_					単-116号
177 B-X 1-2	柱長さ1.77 5基以上						1 110 3
	基	1	62, 140	62, 140			
	^゙ースプレート式 径76.3	1	02, 110	02,110			単-117号
1示 時代上	柱長さ2.05 5基以上						7 111 /3
	基	1	64, 230	64, 230			
標識柱	ヘ゛ースプ゜レート式 径76.3	1	04, 230	04, 230			単-118号
1示哦1工	柱長さ2.2 5基以上						平 110万
	住民される 5基以上   基	1	69, 580	69, 580			
標識柱	ベースプ レート式 径76.3	1	09, 500	09, 500			単-119号
信服性	柱長さ2.2 5基以上						甲-119万
		1	CE 440	CF 440			
Loren and the Line	基	1	65, 440	65, 440			))/ 100 H
標識板	φ 600 2.0m2未満 規制						単-120号
	標識	_					
I me with I wa	枚	3	55, 700	167, 100			
標識板	φ 600 2.0m2未満 規制						単-121号
	標識						
	枚	4	13, 670	54, 680			
標識板	575×585 2.0m2未満						単-122号
	案内標識(再利用)						
	枚	1	2, 590	2, 590			
標識板	1100×420 2.0m2未満						単-123号
	案内標識(再利用)						
	枚	2	18, 230	36, 460			

工事名    相生有年道路若狭	野東地区舗装工事	( <u>=</u>	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
				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
標識板	650×1050 2.0m2未満						単-124号
	案内標識(再利用)						
	枚	2	21, 580	43, 160			
標識板	2.0m2未満 警戒標識(						単-125号
	再利用)						
	枚	2	3, 161	6, 322			
標識板	2.0m2未満 規制標識(						単-126号
	再利用)						
	枚	2	3, 161	6, 322			
標識板	2. 0m2未満 補助標識(		-,272	-,			単-127号
171 1974 1974	再利用)						1 12. 3
	枚	1	3, 161	3, 161			
	100	1	3, 101	3, 101			
四周冰工							
	式	1		5, 127, 672			
	八	1		5, 127, 672			
				5 405 050			
	式	1		5, 127, 672			W
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm						単-128号
	厚1.5mm 排水性舗装						
	有m	3, 670	325. 6	1, 194, 952			
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm						単-129号
	厚1.5mm 排水性舗装						
	有 m	120	775. 7	93, 084			
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm						単-130号
	厚1.5mm 排水性舗装						
	有 m	810	344. 4	278, 964			
溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm						単-131号
	厚1.5mm 排水性舗装						
	有 m	10	806. 3	8,063			
溶融式区画線	溶融式手動 t゙ブラ 45c			-, - 00			単-132号
The Dates - Similar Lands	m 厚1.5mm 排水性舗装						
	有 加	3	843	2, 529			
~		0	010	2,023			単-133号
は以下人下。同小小	·文字 15cm換算 厚1.5						1007
	TOCH	120	602	09 040			
	mm 排水性醋表有 m	120	692	83,040			

工事名    相生有年道路若狭	野東地区舗装工事	( =	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	舗装		
工事区分・工種・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	ウォータージ゛ェット式						単-134号
Water to the transfer of	m	4, 960	699	3, 467, 040			
道路付属施設工							
	4-	1		1 010 607			
	式	1		1, 019, 627			
更							
	式	1		1, 019, 627			
 距離標	(1) 設置 パネル式(金	1		1, 013, 021			単-135号
₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	具固定)						100/3
	枚	2	59, 840	119, 680			
距離標	(1) 設置 パネル式(金	_					単-136号
	具固定)						
	枚	5	49, 030	245, 150			
距離標	(2) 設置 パネル式(金						単-137号
	具固定)						
	枚	2	49, 750	99, 500			
道路鋲	樹脂製 両面反射 小型						単-138号
	鋲 30個以上						
couldn't on the Little	個	117	1, 601	187, 317			W
衝撃緩衝材	樹脂製 φ 580 H=820						単-139号
	/100	C	20,000	105 500			
	個	6	30, 920	185, 520			単-140号
<b>坦</b>	柱 φ 76. 3×t3. 2×L360						中 140万
	0 基	2	91, 230	182, 460			
	<u>✓</u>	2	01, 200	102, 100			
12 × 13/4							
	式	1		20, 716, 383			
				, ,			
	式	1		15, 111, 892			
仮設防護柵	置き式ガードレール(流用						単-141号
	品)						
	m	965	4, 798	4,630,070			

工事名	相生有年道路若狭野	予東地区舗装工事		( <u>≡</u>	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
て 本 戸 ハー エ	15 15 11 (mp)	LD 147	224 / 4-	₩. 🗎	)\\ /#*	工事区分	舗装	4-(4) =4 0	कि स
	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
仮設防護柵撤去	•	置き式ガードレール							単-142号
				1, 930	4, 115	7, 941, 950			
	:	樹脂製 H=800	m	1, 950	4, 115	7, 941, 950			単-143号
以以以內受伽加太		倒相裂 11-000							中 143 万
			m	85	403. 2	34, 272			
現場発生品運搬	<u> </u>	仮設防護柵			100,2	× 1, 1 · 1			単-144号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									'
			回	135	18, 560	2, 505, 600			
仮区画線工									
			式	1		409, 171			
仮区画線		溶融式手動 実線 45cm							単-145号
		厚1.5mm 排水性舗装							
/		有。	m	130	775. 7	100, 841			) / 110 H
仮区画線		ペイント式 溶剤型 実線							単-146号
		15cm 加熱		2,650	114 4	202 100			
 仮区画線		ペープ	m	2, 650	114. 4	303, 160			単-147号
以区凹冰		15cm 加熱							平 147 万
		TOOM MAN	m	41	126. 1	5, 170			
			m	11	120.1	0,110			
			式	1		5, 195, 320			
交通誘導警備員		交通誘導警備員A							単-148号
			人日	194	14, 700	2, 851, 800			
交通誘導警備員	•	交通誘導警備員B							単-149号
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			人日	194	12, 080	2, 343, 520			
道路改良									
			式	1		26 074 070			
			八	1		26, 974, 979			+
77世生 上									
			式	1		2, 071, 969			

工事名    相生有年道路若狭	· · 野東地区舗装工事		( <u></u>	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
	10.16	))/ /I.	W/ E	))/ fr	工事区分	舗装	A store (AL V. N.	I-lo
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
作業土工								
		12-	4		150,000			
+ L M		式	1		150, 329			W 150 H
床掘り	土砂							単-150号
		n3	90	215. 6	19, 404			
	最大埋戻幅1m以上4m未	13	90	215. 0	19, 404			単-151号
埋伏 し								中-101万
		n3	70	1, 663	116, 410			
	111	110	10	1,000	110, 410			単-152号
在叫走北								7 1027
	m	n2	36	403. 2	14, 515			
			00	100.2	11,010			
77777 1 3 DE L 1 (11) (2 1/3 1 1 1 1 )								
	=	式	1		352, 800			
重力式擁壁	平均擁壁高1.83m 18-8				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-153号
	-40(高炉)							
	m	13	7	50, 400	352,800			
プ゚レキャスト擁壁工								
	Ī	式	1		1, 568, 840			
プレキャスト擁壁	H2000×B1500							単-154号
	m	n	28	56, 030	1, 568, 840			
カルバートエ								
	Ī	式	1		6, 521, 502			
作業土工								
		b						
		式	1		445, 782			)/
床掘り	土砂							単-155号
			0.40	015.0	<b>70.00</b>			
ш=1		13	340	215. 6	73, 304			¥ 150 B
埋戻し	最大埋戻幅4m以上							単-156号
		. 9		077.0	EQ .074			
	m	13	60	877.9	52,674			

工事名    相生有年記	道路若狭野東地区舗装工事		(当 初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細		単位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未						単-157号
	満						
	m3	170	1, 663	282, 710			
基面整正							単-158号
	m2	92	403. 2	37, 094			
プ゚レキャストカルハ゛ート工							
	式	1		6, 075, 720			
プ レキャストホ゛ックス	(11号) 内幅 1m 内高			, ,			単-159号
	0.8m						
	m	13	92, 540	1, 203, 020			
プ レキャストホ <b>`</b> ックス	(12号) 内幅 1m 内高		12,121	2, 211, 121			単-160号
	0.8m						
	m	20	91, 690	1,833,800			
フ° レキャストホ゛ックス	(14号) 内幅 1m 内高	20	01,000	1,000,000			単-161号
7 11/214 2777	0.8m						101.5
	m m	15	91, 260	1, 368, 900			
	(13号) 内幅 1.1m 内	10	31, 200	1, 000, 000			単-162号
	高 1.1m						1027
	IAJ 1. 1111	15	103, 600	1, 554, 000			
巻立コンクリート	18-8-40(高炉)	10	103,000	1, 554, 000			単-163号
	10 0 40 ([A]/y /)						4 100 9
	m3	1	116, 000	116, 000			
	OIII	1	110,000	110,000			
<u></u> ◎ 目 型 工							
	式	1		9, 162, 471			
遮音壁基礎工	1人	1		9, 102, 471			
<u> </u>							
	式	4		0 000 501			
	杭径355.6mm 杭長2.5m	1		3, 039, 501			単-164号
ずM. 目 心 し	机1至300.0mm 机灰2.0m						早-104万
			40.010	0.000.000			
-1.61 1	本 4.10.05(00)(京長)	60	48, 310	2, 898, 600			₩ 165 🗆
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)						単-165号
			20.005	04.5:5			
	m3	3	28, 080	84, 240			

工事名	相生有年道路若狭野	野 市 州 区 舗 生 丁 車		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
工事和	加工有干净超和次数	月水地四冊衣工手			1937	工事区分	舗装		
工事区分・コ	 _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
鉄筋		SD345 D10							単-166号
			t	0. 17	333, 300	56, 661			
遮音壁本体工									
		4 TH + 12 HB 15 4 TH	式	1		6, 122, 970			¥ 105 F
支柱建込		A型 支柱間隔4m H≦	4m						単-167号
			m	184	11, 280	2, 075, 520			
		A型 支柱間隔4m未満		104	11, 200	2,010,020			単-168号
人位在之		≤4m	11						7 100 /
			m	27	29, 480	795, 960			
 土留板		H=0.8m			,	,			単-169号
			m2	167	19, 470	3, 251, 490			
情報ボックス工									
hote p to / hete p to _lon)			式	1		2, 228, 611			
管路工(管路部)									
			式	1		2, 228, 611			
		FEP50 9条	IX.	1		2, 220, 011			単-170号
生队日归		TEI 50 9**							平 170万
			m	721	3, 091	2, 228, 611			
					-,	, ===, = 11			
			式	1		6, 990, 426			
標識撤去工			$\Box$						
Improvate that I		)// I.V. 15	式	1		189, 191			
標識撤去		単柱式							単-171号
			基	7	19 590	04 640			
標識撤去		警戒・規制・補助標識		(	13, 520	94, 640			単-172号
宗衂瓜云		言以"凡则"册切徐邮	100						平 1/2 夕
			基	2	1, 653	3, 306			

工事名	生有年道路若狭野東地区舗装工事		( =	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
	Story Amora	.h	W. E	)\/ /m	工事区分	舗装	44 241 754 1	lete and
工事区分・工種・			数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
標識撤去	警戒・規制・補	月切標識板						単-173号
	(再利用)	++	0	1 050	14 077			
 標識撤去	数 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	基	9	1, 653	14, 877			単-174号
<b>棕</b>	警戒·規制·補 (添架式)	月 以 保 献 似						単-1/4万
	(你朱八)	基	11	4, 773	52, 503			
 標識撤去	警戒・規制・補		11	4, 773	52, 503			単-175号
宗	(添架式)(再							平 173万
		基 基	5	4,773	23, 865			
		<u>Æ</u>	0	1,110	20,000			
스타니 NA MIN 전 그								
		式	1		4, 827			
 距離標撤去	パネル式(金:							単-176号
	再利用)							
		枚	7	689.6	4,827			
構造物取壊し工								
		式	1		3, 175, 044			
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	幾械施工						単-177号
		m3	2	7, 199	14, 398			
舗装版切断	アスファルト舗装版	え 舗装版						単-178号
	厚 18cm							
		m	22	1, 315	28, 930			
舗装版切断	アスファルト舗装版	額 舗装版						単-179号
	厚 23cm							
<u> </u>	Phone C Abrillatile	m - 11111111111111111111111111111111111	770	1, 315	1, 012, 550			W 100 F
舗装版破砕	アスファルト舗装版	は 舗装版						単-180号
	厚 4cm	. 0	100	101.7	20. 722			
	アスファルト舗装版	m2	190	161. 7	30, 723			単-181号
-	アメノアルト舗袋が   厚 17.5cm	(						平-181万
		m2	1, 120	466. 9	522, 928			
	アスファルト舗装版		1, 140	400.9	522, 920			単-182号
印度文化人中人中十	厚 18cm	ALL THE TAX INC.						1027
	/ <del></del>	m2	3	466. 9	1,400			

工事名    相生有年道路若狭野,	東地区舗装工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
					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
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-183号
	厚 20cm							
		m2	2,770	466. 9	1, 293, 313			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-184号
	厚 23cm							
		m2	580	466. 9	270, 802			
運搬処理工								
		式	1		3, 621, 364			
	コンクリート殻(無筋)							単-185号
		m3	2	1, 192	2, 384			
	アスファルト殻(掘削)			,	,			単-186号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							'
		m3	890	1, 462	1, 301, 180			
<b></b>	コンクリート殻(無筋)			=, ===	_, ,			単-187号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
		m3	2	3, 055	6, 110			
	アスファルト殻(掘削)	ino ino		3,000	0,110			単-188号
is a second	//////////////////////////////////////							100.5
		m3	890	2, 585	2, 300, 650			
現場発生品運搬	標識柱、標識板	ino	030	2,000	2,000,000			単-189号
2000年100年100年100日	1示 明41工、 1示 明41次							4 103 7
		回	1	11, 040	11,040			
直接工事費			1	11,040	11, 040			
世以上 <b>ず</b> 貝								
		式	1		212 205 024			
		八	1		213, 385, 024			
· 六世[[] 汉] [[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [								
		+	4		00 001 050			
エンス /ごうし 連		式	1		26, 821, 859			
共通仮設費								
		<u>-</u>	_		5 045 050			
Ver lieu eth		式	1		5, 347, 859			
運搬費								
		h						
		式	1		170, 400			

工事名 相生有年道路若狭!	野東地区舗装工事		( <u>=</u>	前 初)	事業区分	道路新設·改築		
	In It.	2001	W. 1	)\\ \	工事区分	舗装	A down A A A	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
建設機械運搬費								単-190号
		台	1	170, 400	170, 400			
技術管理費								
(C) (I) Miles (C) (C)		式	1		3, 409, 459			
保守管理(ICT)								内-1号
		15						
) and the the (man)		式	1		12, 709			J. A.H
システム初期費(ICT)								内-2号
			_					
	# 4	式	1		1, 146, 000			4 0 0
3次元起工測量・3次元設計データの作品	以質							内-3号
用(ICT)			_		0.000.000			
>+ np 1-b - n, ++ - 1 - c > - b / b - 1 - 中		式	1		2, 200, 000			) / 101 F
道路施設基本データ作成費								単-191号
		~ <del>*</del>		50.750	50 <b>5</b> 50			
19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1		工事	1	50, 750	50, 750			
現場環境改善費(率計上)								
		式	1		1 700 000			
共通仮設費 (率計上)		工	1		1, 768, 000			
共进恢政貨(半訂上)								
		式	1		91 474 000			
純工事費		I	1		21, 474, 000			
		式	1		240 206 222			
現場管理費		IV.	1		240, 206, 883			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
		式	1		59, 264, 000			
工事原価		IV.	1		59, 204, 000			
上 <i>尹/</i> 亦Щ								
		式	1		299, 470, 883			
一般管理費等		1	1		433, 410, 003			
//X 日 /生貝 寸								
		式	1		38, 699, 117			
		八	1		30, U99, II <i>I</i>			

工事名    相生有年道路若狭野東地	区舗装工事		(票	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	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事価格	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. ,		,		7,1		
	3	式	1		338, 170, 000			
消費税相当額								
	-	式	1		33, 817, 000			
工事費計								
		b						
	-	式	1		371, 987, 000			
								l
								l

## 一式当たり内訳書

#### 保守管理(ICT)

第 1号内訳書

単価使用年月 2021.09 2021.09 第務調整係数 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
掘削(ICT)保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満							
	2200m3							
		式	1		10, 395			
路体(築堤)盛土(ICT	10,000m3未満 無し 30m3							
) 保守点検								
		式	1		94			
路床盛土(ICT)保守点	10,000m3未満 無し 580m3							
検								
		式	1		2, 220			
合 計								
					12, 709			

# 一式当たり内訳書

#### システム初期費(ICT)

第 2号内訳書

単価使用年月 2021.09 2021.09 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ							
L No III		式	1		598, 000			
システム初期費(ICT)	ブ ˙ ルト ˙ ーサ ˙							
		式	,		F40, 000			
		工	1		548, 000			
合 計								
Ц н					1, 146, 000			
					, ,			
		ļ						

#### 一式当たり内訳書

#### 3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

第 3号内訳書

単価使用年月 2021. 09 歩掛使用年月 2021. 09 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
3次元起工測量・3次元設	2200千円							
計データの作成費用(ICT)								
		式	1		2, 200, 000			
合 計								
					2, 200, 000			
		-						

		1次単位	<b>五表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-		
単-1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		401. 4
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要	
掘削(ICコ	Γ)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m 3	1	401.4	401. 4			
	計					401. 4			
	単価					401.4	円/m3	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	)9 -00-00-2-0	
掘削 単一2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	3	303. 2
	<b>全</b> 称	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	303. 2	303. 2			
計									
						303. 2			
単	価								
						303. 2	円/m	3	

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	2021. 2021. 1.000			
単一3号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 311
	名称		規格 単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	2.5m未満	m 3	1	5, 311	5, 311		
	計					5, 311		
	単価					5, 311	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-4号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価		693. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤	)盛土	2. 5m以上4. 0m未満	m 3	1	693. 6	693. 6			
	計					693. 6			
	単価					693. 6	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	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-5号	路体(築堤)盛土(ICT)	4m以上	単位	m3	数量	1	単価	23	239. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)	盛土(ICT)	10,000m3未満 無し	m 3	1	239.9	239. 9			
	計					239. 9			
	単価					239. 9	円/m	.3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0		
単一6号	路床盛土(ICT)	4m以上	単位	m3	数量	1	単価		341. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路床盛土()	I C T)	10,000m3未満 無し	m 3	1	341.9	341. 9			
	計					341. 9			
	単価					341. 9	円/m3	3	

# 1次単価表

単価使用年月 2021.09 歩掛使用年月 2021.09 2021.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単-7号	張りコンクリート	t=10cm 18-8-40 (高炉)	単位	m2	数量	1	単価	4, 342
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基面整正								
			m 2	1	928. 7	928. 7		
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) 無し 10m3/100m2 有り						
			m 2	1	3, 327	3, 327		
養生工		防草コンクリート						
			m 2	1	85. 42	85. 42	2	
	計							
						4, 341. 12	4	
	単価							
	<b>半</b> 個					4, 342	円/m2	
						4, 342	F1 / III 2	

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-0	
単-8号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	1	110.5
	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	110.5	110. 5			
	計					110. 5			
	単価					110. 5	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0		
単一9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		584. 5
	- 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 2.0km以下	m 3	1	584. 5	584. 5			
	計					584. 5			
	単価					584. 5	円/m	3	

1 八十四八					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
ブイルター層 単一10号	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	811.3
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	811.3	811.3		
計					811. 3		
単価					811. 3	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		)
単-11号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価		892. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	<b>車道・路肩部)</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	892. 9	892. 9			
	計					892. 9			
	単価					892. 9	円/m2		

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-12号	表層(車道・路肩部)	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 308
		規格	単位	数量	単価	金額		
表層(車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 開粒度アスコン (13) 無し全ての費用	m 2	1	1, 308	1, 308		
	<del>計</del>					1, 308		
	単価					1, 308	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		)
単-13号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価		892. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	<b>車道・路肩部)</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	892.9	892. 9			
	計					892. 9			
	単価					892. 9	円/m2		

1 八十					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
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	1	単価	1, 539
	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 <sup>*</sup> ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 539	1, 539		
計					1, 539		
単価					1, 539	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単一15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, 495
	名称	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, 495	1, 495		
	<del>計</del>					1, 495		
	単価					1, 495	円/m <sup>2</sup>	2

	1 次単位		鱼面表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-		
単-16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 150mm	単位	m2	数量	1	単価	490.8
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(重	<b>車道・路肩部)</b>	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	490.8	490. 8		
	計					490.8		
	単価					490.8	円/m <sup>2</sup>	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		
単-17号	上層路盤(車道・路肩部)	高炉スラグ HMS-25 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価		854. 3
	- 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) 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	854. 3	854. 3			
	計					854. 3			
	単価					854. 3	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
単-18号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(耳	<b>車道・路肩部)</b>	路盤材(各種) 3.0m超 80mm 7° ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 260	2, 260		
	<del>1</del> 1					2, 260		
	単価					2, 260	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	9 -00-00-2-0
単-19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		1, 464
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	<ul><li>・路肩部)</li></ul>	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, 464	1, 464		
	計							
						1, 464		
	単価							
	— ры					1, 464	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-20号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物ポリマー改質II型(20) 舗装厚 8 0mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
						1		1, 697
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	・路肩部)	3.0m超 50mm 改質As 再生粗粒 II型 (2 0) DS5000 タックコート PK-4						
		全ての費用	m 2	1	1, 697	1, 697		
	計					1 007		
						1, 697		
	単価							
						1, 697	円/m <sup>2</sup>	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-21号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	* - 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, 854
		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 ボ・ーラスアスファルト混合物(20) タックコート PKR(コ・ム入り)	m 2	1	1,854	1,854		
	計					1, 854		
	単価					1, 854	円/m	12

	1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
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, 854
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 ボ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	1,854	1, 854		
計					1, 854		
単価					1, 854	円/mi	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0		
7ィルター層 単一23号	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量		単価		
+ 2003		7-122	1112	2/4	1			811. 3
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	811.3	811. 3			
計								
					811. 3			
単価								
					811.3	円/m2	2	

	1 次単					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		
単-24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		703. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(步	宗道部) 	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	703. 2	703. 2			
	āł					703. 2			
	単価					703. 2	円/m	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単一25号	表層	開粒度アススファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上	単位	m2	数量		単価	1 500
		規格	単位	数量	単価	金額		1,563 摘要
透水性アスプ		2.4m以上 40mm 開粒度アスコン (13)	4-117	<u></u>	+   4	77. 1月		川女
			m 2	1	1, 563	1, 563		
	計							
						1, 563		
	単価							
						1, 563	円/m2	2
	·							

単価使用年月

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	掛使用年月 2021.09		
単-26号	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量	1	単価		525. 3
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	020.0
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	525.3	525. 3			
	計								
						525. 3			
	単価								
						525. 3	円/m2	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-		
単-27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		885. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
殼運搬(路)	面切削)	無し 4.5km以下 全ての費用	m 3	1	885.7	885. 7			
	計					885. 7			
	単価					885. 7	円/m	3	

1 次 単 価 表					2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0
アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価 1,880
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	m 3	1	1,880	1, 880	
				1, 880	
				1, 880	円/m3
		7777/M·殼(切削) 単位 規格 単位	7スファルト殻(切削) 単位 m3 規格 単位 数量	7スファルト殻(切削) 単位 m3 数量 規格 単位 数量 単価	アスファルト設(切削)

							2021. 2021. 1. 000		)
単-29号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1			215. 6
		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	215. 6	215. 6			
	計					215. 6			
	単価					215. 6	円/m3		

	1 B.L.W. = 10.1.4. + 14.					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一30号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1, 663
		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	1,663	1,663		
	計					1, 663		
	単価					1, 663	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-31号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量		単価	
単一31万			半业	lii 3	<b>数里</b>	1		2, 500
	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, 500	2, 500		
	計							
						2, 500		
	単価							
						2, 500	円/m	3

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 2021.09 歩掛使用年月 2021.09 労務調整係数 1.000-00		09 09 )-00-00-2-0	
単-32号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		403. 2
44 44	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正									
			m 2	1	403. 2	403. 2			
	計					403. 2			
	単価					403. 2	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	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-33号	L型側溝	(A) B500×H180 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	11, 950
	<b>名</b> 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	9. 2	1, 065	9, 798		
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. 166	32, 730	38, 163. 1	8	
型枠		一般型枠 小型構造物						
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	3. 3	7, 486	24, 703. 8		
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 無し 無し	m 2	0. 117	1, 890 4, 652	221. 1 46, 520	3	
	計					119, 406. 1	1	
	単価					11, 950	円/m	
						11,000	1 17 111	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-34号	L型側溝	(D) B500×H180 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	10, 330
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	8.3	1,065	8, 839. 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	1. 067	32, 730	34, 922. 9	1	
型枠		一般型枠 小型構造物	III o	1.001	02,100	01, 522. 5		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	2. 6	7, 486	19, 463. 6		
			m 2	0. 107	1, 890	202. 2	3	
歩車道境界プ	<b></b> 「ロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	3, 984	39, 840		
	計					103, 268. 2	1	
	単価							
						10, 330	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	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-35号	街渠(A)	B300×H300	単位	m	数量	10	単価	24, 950
		規格	単位	数量	単価	金額		
U型側溝	1H 12*	据付け 無し 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 0.9m3/10m	m	10	13, 840	138, 400		JPI X
藍版設置(材料費を除く手間のみ)		据付 170を超え600kg以下						
側溝蓋		T-25 B500×t150×L2000(街渠A用)	枚	5	4, 207	21, 035		
			枚	5	18,000	90,000		
	計·					249, 435		
	単価					24, 950	円/m	

		1次)	1 次単価表					09 09 -00-00-2-0
単一36号	街渠(B)	B300×H300	単位	m	数量	10	単価	22, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 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 0.9m3/10m	m	10	13, 840	138, 400		
蓋版設置(材	料費を除く手間のみ)	据付 170を超え600kg以下	И.	_		04.005		
側溝蓋		T-25 B500×t100×L2000(街渠B用)	枚	5	4, 207	21, 035		
			枚	5	12,810	64, 050		
	計					223, 485		
	単価					22, 350	円/m	

		1次単位	西表					09 09 -00-00-2-0
単-37号	街渠(D)	B500×H250 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	8, 223
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	4.9	1,065	5, 218. 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	1. 225	32, 730	40, 094. 25		
型枠		一般型枠 小型構造物		1. 330	32,100	10,001.20		
			m 2	4. 9	7, 486	36, 681. 4		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 123	1,890	232. 47	7	
	計					82, 226. 62	2	
	単価					8, 223	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
管(函)渠型側溝	(A) φ 300	単位	m	数量	1	単価	19, 140
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(函) 渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	1 1-4-4	<i>7</i> 7.11	1 Hear			1147
		m	1	19, 140	19, 140		
計					19, 140		
単価					19, 140	円/m	
					10,110	1 37 111	
					単価使用年月	2021. (	
					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	)9 -00-00-2-0
管(函)渠型側溝	(B) φ 300	単位	m	数量		単価	
					1		42, 980
名称	規格 200 N 1 200 N T	単位	数量	単価	金額		摘要
(函) 渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用						
	1	m	1	42, 980	42, 980	1	

円/m

42,980

42,980

計

単価

		価表 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		
単-40号	管(函)渠型側溝	(C) φ 300	単位	m	数量	1	単価	26, 770
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型	<b>型側溝</b>	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	26, 770	26, 770		
	計					26, 770		
	単価					26, 770	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-41号	ヒューム管(B形管)	外圧管1種 P1-RC-D800	単位	m	数量	1	単価	47, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヒューム管	(B形管)	据付 800mm 90°巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉)全ての費用	m	1	47, 370	47, 370		
	計					47, 370		
	単価					47, 370	円/m	

	1 次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-42号	ヒューム管 (B形管)	外圧管1種 P3-RC-D300	単位	m	数量	1	単価	27, 130
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヒューム管	(B形管)	据付 300mm 360° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 標準(1.0) 全ての費用	m	1	27, 130	27, 130		
	計					27, 130		
	単価					27, 130	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一43号	ヒューム管 (B形管)	外圧管1種 P4-RC-D800	14 A-		₩- 目.		単価	
単一43万			単位	m	数量	1	, ,,,,,,,	102, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヒューム管	(B形管)	据付 800mm 360°巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 標準(1.0) 全ての費用						
			m	1	102, 500	102, 500		
	計					102, 500		
-						102, 000		
	単価					102, 500	円/m	
						102, 000	1. 37 111	

	1次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-44号	鉄筋コンクリート台付管	φ 300	単位	m	数量		単価	
						10		11, 910
	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	11,740	117, 400		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 3	0.048	35, 180	1, 688. 64		
	計			0.010	00, 100	119, 088. 64		
	単価					11, 910	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-45号	鉄筋コンクリート台付管	φ 800	単位	m	数量		単価	
						10		36, 860
	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 800mm 2.5m/個 全ての費用						
			m	10	36, 410	364, 100		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用						
			m 3	0. 126	35, 180	4, 432. 68	3	
	計					368, 532. 68		
	単価						円/m	

単価使用年月 2021.09 歩掛使用年月 2021.09 2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-46号	現場打ち街渠桝	(A) B500×L500×H800 18-8-40(高炉) 法面作業補正 無	単位	箇所	数量	1	単価	57,810
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集れ	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	57, 810	57, 810		
	計					57, 810		
	単価					57, 810	円/箇	所

1 次単価表	旻
--------	---

					労務調整係数	1. 000-0	00-00-2-0
現場打ち街渠桝	(C1) B400×L1000×H1700 24-12-25(20)(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	144, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
< 対・ 街渠桝 (本体)	各種 1.09m3を超え1.15m3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	131, 800	131, 800		
`	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. 135	33, 050	4, 461. 7	5	
	一般型枠 均しコンクリート						
		m 2	0. 48	4, 242	2, 036. 1	6	
· · · · · · · · · · · · · ·	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. 039	157, 200	6, 130. 8		
÷1.							
fT					144, 428. 7	1	
<b>当</b>							
<b>半</b> 脚					144, 500	円/箇	折
	名称   桝・街渠桝(本体)	作業補正無    名称	作業補正無   単位   名称   規格   単位   上位   上述   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	作業補正無   単位   箇所   超位   数量   単位   数量   数量   数量   数量   数量   数量   数量   数	作業補正無 単位 箇所 数量 単価	現場打ち街楽桝	現場打ち街葉桝 (C1) B400×L1000×H1700 24-12-25(20) (高炉) 法面 作業補正無 単位 箇所 数量 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

単価使用年月 2021.09 歩掛使用年月 2021.09 労務調整係数 1.000-00-00-2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-48号	現場打ち街渠桝	(C3) B400×L1200×H1900 24-12-25(20)(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 299, 500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集力	水桝・街渠桝 (本体)	各種 1.44m3を超え1.52m3以下					
		バックホウ(クレーン機能付)打設					
		一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	168, 600	168, 600	
コンクリート	<b>F</b>	無筋・鉄筋構造物 ハブックホウ (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. 153	33, 050	5, 056. 65	<u> </u>
型枠		一般型枠 均しコンクリート					
			m 2	0. 52	4, 242	2, 205. 84	
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	0.055	157, 200	8, 646	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	28. 56	4,023	114, 896. 88	
	計				,	299, 405. 37	
	単価					299, 500	円/箇所

単価使用年月 2021.09 歩掛使用年月 2021.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-49号	現場打ち集水桝	(D1) B1000×L1000×H1900 18-8-40(高炉) 法面作業 補正無	単位	箇所	数量	1	単価 346,100
		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)					
		1.90m3を超え2.00m3以下					
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	216, 600	216, 600	
足掛金具		W=300 φ19 樹脂巻					
			個	5	2, 140	10, 700	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準				21,111	
			掛m 2	29. 52	4, 023	118, 758. 96	
	計					346, 058. 96	
	単価						円/箇所
						340, 100	11/ 回//

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-50号	現場打ち集水桝	(D2) B800×L1100×H2000 18-8-40(高炉) 法面作業補 正無	単位	箇所	数量	1	単価 367,000
	名称	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) 2.11m3を超え2.23m3以下					
		2.11間3を超える.25間3以下	箇所	1	239, 100	239, 100	
足掛金具		W=300 φ19 樹脂巻			,	,	
			個	5	2, 140	10, 700	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準					
			掛m 2	29. 11	4, 023	117, 109. 53	
	計					366, 909. 53	
	単価					367, 000	円/箇所

		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	2021. 2021. 1.000	
単-51号	現場打ち集水桝	(D5) B1000×L1000×H1500 18-8-40(高炉) 法面作業 補正無	単位	箇所	数量	1	単価	204, 700
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集7 足掛金具	k桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.70m3を超え1.80m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 W=300 φ19 樹脂巻	箇所 個	1 4	196, 100 2, 140	196, 100 8, 560		
	計					204, 660		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-52号	現場打ち集水桝	(11号) B800×L1500×H1200 18-8-40(高炉) 法面作美補正無	単位	箇所	数量	1	単価	103, 200
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集っては、日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.82m3を超え0.87m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 W=300 φ19 樹脂巻	箇所	1	96, 700	96, 700		
			個	3	2, 140	6, 420		
	計					103, 120		
	単価					103, 200	円/筐	<b></b> 節所

204, 700

円/箇所

単価使用年月 2021.09 歩掛使用年月 2021.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-53号	現場打ち集水桝	(12号) B2000×L2000×H1270 24-12-25(20)(高炉) 法 面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 372, 100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集オ	、桝・街渠桝 (本体)	各種 2.92m3を超え3.08m3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	323, 900	323, 900	
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. 625	33, 050	20, 656. 25	9
型枠		一般型枠 均しコンクリート					
			m 2	1	4, 242	4, 242	
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. 107	157, 200	16, 820. 4	
足掛金具		W=300 φ19 樹脂巻					
			個	3	2, 140	6, 420	
	計						
						372, 038. 6	5
	単価						
						372, 100	円/箇所

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-54号	現場打ち集水桝	(13号) B1000×L1500×H2300 24-12-25(20)(高炉) 面作業補正無	法単位	箇所	数量	1	単価 485, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集か	k桝・街渠桝 (本体)	各種 2.62m3を超え2.77m3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	292, 700	292, 700	
コンクリート	<b>-</b>	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. 196	33, 050	6, 477. 8	
型枠		一般型枠 均しコンクリート					
			m 2	0. 56	4, 242	2, 375. 5	2
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. 102	157, 200	16, 034. 4	
足掛金具		W=300 φ19 樹脂巻					
			個	6	2, 140	12, 840	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準					
			掛m 2	38. 5	4, 023	154, 885. 5	
	計					485, 313. 2	
						485, 313. 2	
	単価					485, 400	円/箇所

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	現場打ち集水桝	(中分B) B300×L800×H1650 18-8-40(高炉) 法证 補正無	面作業 単位	箇所	数量	1	単価 118,000
		規格	単位	数量	 単価	金額	摘要
見場打ち集か	(桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉)					
		0.97m3を超え1.03m3以下					
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	111,800	111, 800	
<b>扶筋工[市場</b>	· · · · · · · · · · · · · ·	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	0.006	157, 200	943. 2	
☀車道境界フ	ブロック	設置 B種(180/205×250×600) 無し					
		無し					
			m	1. 2	4, 326	5, 191. 2	
	<b>∄</b> +						
						117, 934. 4	
	単価						
						118, 000	円/箇所

単価使用年月 2021.09 歩掛使用年月 2021.09 学 整調整 係 数 1 1,000-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-56号	現場打ち集水桝	(中分F) B300×L3390×H900 24-12-25(20)(高炉) 法 面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 269,0	00
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集れ	k桝・街渠桝(本体)	各種 2.11m3を超え2.23m3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	239, 100	239, 100		
コンクリー	<b>,</b>	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. 389	33, 050	12, 856. 4	5	
型枠		一般型枠 均しコンクリート						
			m 2	0. 978	4, 242	4, 148. 6		
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	0.082	157, 200	12, 890. 4		
	計							
						268, 995. 52	2	
	単価						- / hele	
						269, 000	円/箇所	
			1					

単価使用年月 2021.09 2021.09 2021.09 3 2021.00 3 20

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-57号	現場打ち集水桝	(中分R1) B1000×L1200×H2150 24-12-25(20)(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 434, 500
		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)	各種 2.35m3を超え2.48m3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	264, 100	264, 100	
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. 255	33, 050	8, 427. 7	5
型枠		一般型枠 均しコンクリート					
			m 2	0. 64	4, 242	2,714.8	8
鉄筋工[市場	易単価]	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)	t	0.089	157, 200	13, 990. 8	
足掛金具		W=300 φ19 樹脂巻					
			個	6	2, 140	12, 840	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準					
			掛m 2	32. 9	4, 023	132, 356. 7	
	計					434, 430. 1	2
						434, 430. 1	3
	単価					434, 500	円/箇所

単価使用年月 2021. 09 歩掛使用年月 2021. 09

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	現場打ち集水桝	(中分R2) B1000×L2000×H1700 24-12-25(20)(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 276,	900
	- 名称	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)	各種 2.11m3を超え2.23m3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	239, 100	239, 100		
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. 375	33, 050	12, 393. 7	5	
型枠		一般型枠 均しコンクリート						
			m 2	0.8	4, 242	3, 393. 6		
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. 085	157, 200	13, 362		
足掛金具		W=300 φ19 樹脂巻						
			個	4	2, 140	8, 560		
	計							
						276, 809. 3	0	
	))( <del>[</del>							
	単価						III / hele -ir	
						276, 900	円/箇所	
			1					

単価使用年月 2021.09 歩掛使用年月 2021.09 学落調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-59号	現場打ち集水桝	(中分R3) B500×L500×H750 18-8-40(高炉) 法面作業 補正無	単位	箇所	数量	1	単価 46,900
		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) 0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	46, 900	46, 900	
	計					46, 900	
	単価					46, 900	円/箇所

単価使用年月 2021.09 2021.09 2021.09 1.000-00-00-2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-60号	現場打ち集水桝	(中分R4) B1000×L1000×H1950 24-12-25(20)(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 384,500
		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 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	227, 300	227, 300	
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. 225	33, 050	7, 436. 2	5
型枠		一般型枠 均しコンクリート					
			m 2	0.6	4, 242	2, 545. 2	
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)	t	0. 076	157, 200	11, 947. 2	
足掛金具		W=300 φ19 樹脂巻					
			個	5	2, 140	10, 700	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準					
			掛m 2	30. 96	4, 023	124, 552. 0	8
	計						
						384, 480. 7	3
	単価						
						384, 500	円/箇所

1	次単価表
_	

単価使用年月 2021. 09 歩掛使用年月 2021. 09

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-61号	現場打ち集水桝	(中分R5) B1000×L1700×H2250 24-12-25(20)(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 507, 200
	<b>名</b> 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)	各種 2.77m3を超え2.92m3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	308, 000	308, 000	
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. 33	33, 050	10, 906. 5	
型枠		一般型枠 均しコンクリート					
			m 2	0.74	4, 242	3, 139. 0	3
鉄筋工[市場	· 第単価]	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. 105	157, 200	16, 506	
足掛金具		W=300 φ19 樹脂巻					
			個	6	2, 140	12, 840	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準					
			掛m 2	38.71	4, 023	155, 730. 33	3
	計						
						507, 121. 9	1
	単価						
						507, 200	円/箇所

単価使用年月 2021.09 歩掛使用年月 2021.09 2021.09 2021.09 1,000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-62号	現場打ち集水桝	(中分R5-1) B500×L500×H1800 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 240, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集か	水桝・街渠桝 (本体)	18-8-40(高炉) 1.09m3を超え1.15m3以下					
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	131,800	131, 800	
足掛金具		W=300 φ19 樹脂巻					
			個	4	2, 140	8, 560	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準					
			掛m 2	24. 8	4, 023	99, 770. 4	
	計					240, 130. 4	
	単価					240, 200	円/箇所
						210,200	17 [2]//

単価使用年月 2021.09 歩掛使用年月 2021.09 労務調整係数 1.000-00-00-2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-63号	現場打ち集水桝	(中分R6) B1000×L1000×H2150 24-12-25(20)(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	424, 800
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	水桝・街渠桝 (本体)	各種 2.23m3を超え2.35m3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	251, 300	251, 300		
コンクリート	<b>F</b>	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. 225	33,050	7, 436. 2	5	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	III o	0.220	00,000	1, 100. 2	1	
			m 2	0.6	4, 242	2, 545. 2		
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	0.092	157, 200	14, 462. 4		
足掛金具		W=300 φ19 樹脂巻						
			個	6	2, 140	12, 840		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	33. 84	4, 023	136, 138. 3	2	
	라				,			
						424, 722. 1	1	
	単価					424, 800	円/箇	所

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単一64号	キャスト街渠桝	B400×L500×H900(φ300用)	単位	箇所	数量	1	単価 67,010	
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水		据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	1	6, 034	6, 034		
プレキャスト集水	桝	据付 200kgを超え400kg以下 無し 全ての費用						
プレキャスト街渠桝(分	·離型)	550×1200×995 B400用グレーチング蓋付(T-25 普通目)	基	1	4, 267	4, 267		
	T-190/		個	1	56, 700	56, 700		
Ē	<del> </del>					67, 001		
1	単価					67, 010	円/箇所	

## 1次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 安掛使用年月 分務調整係数 2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0 A) B300×L650×H800 1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
	プレキャスト街渠桝	(A) B300×L650×H800						
単-65号			単位	箇所	数量		単価	
						1		88, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	ト集水桝	据付 800kgを超え1200kg以下 有り						
		全ての費用						
			基	1	9, 412	9, 412		
プレキャスト街渠	- 桝 (A)	500×1000×1050 B300用グレーチング蓋付(T-25 普通目)						
			個	1	78, 980	78, 980		
	計							
						88, 392		
	単価							
						88, 400	円/筐	所
			1					

	1 次 !	1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
ブ゚レキャスト街渠桝 単一66号	(B) B600×L600×H1085	単位	箇所	数量	1	単価 158,600	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水桝	据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	1	6, 034	6,034		
゚レキャスト街渠桝(B)	830×830×1085 B600用グレーチング蓋付(T-25 普通	目)			,		
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	個 m 3	0, 087	147, 000 33, 050	147, 000 2, 875. 38		
业枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	0. 372	4, 242	1, 578. 0		
コンクリート	小型構造物 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. 031	33, 640	1,042.8		
計					158, 530. 2		
単価					158, 600	円/箇所	

	1次単	1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
プ・レキャスト街渠桝 単一67号	(C) B300×L600×H1060	単位	箇所	数量	1	単価 106,300	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水桝	据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用						
プレキャスト街渠桝(C)	500×830×H1060 B300用グレーチング蓋付(T-25 普通目)	基	1	6, 034	6, 034		
		個	1	96, 700	96, 700		
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, 056	33, 050	1, 850. 8		
型枠	一般型枠 均しコンクリート			,	,		
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m 2	0. 306	4, 242	1, 298. 0	5	
		m 3	0.011	33, 640	370. 04	1	
計					106, 252. 89		
単価					106, 300	円/箇所	

## 1 次単価表

単価使用年月 2021.09 歩掛使用年月 2021.09 労務調整係数 1,000-00-00-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-68号	プレキャスト集水桝	(中分A1) B320×L900×H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 117, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャス		据付 400kgを超え600kg以下 無し					
		全ての費用	基	1	5, 158	5, 158	
プレキャスト集水	桝(中分桝A)	460×1000×700 B320用グレーチング蓋付(T-25)境界プロッ			0,100	0,100	
			個	1	72, 400	72, 400	
現場打ち集れ	<b>水桝・街渠桝</b> (本体)	18-8-40(高炉) 0.24m3を超え0.26m3以下					
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	39, 570	39, 570	
	計					117, 128	
	単価					117, 200	円/箇所
						111, 200	147 回77

1	次単価表	
---	------	--

単価使用年月 2021.09 歩掛使用年月 2021.09 労務調整係数 1.000-00

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-69号	プ゚レキャスト集水桝	(中分A2) B320×L900×H1750 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 186,100
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャス	卜集水桝	据付 400kgを超え600kg以下 無し					
		全ての費用					
			基	1	5, 158	5, 158	
プレキャスト集水	桝(中分桝A)	460×1000×700 B320用グレーチング蓋付(T-25)境界ブロッ	7				
			個	1	72, 400	72, 400	
現場打ち集力	k桝・街渠桝 (本体)	18-8-40(高炉)					
		0.82m3を超え0.87m3以下					
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	96, 700	96, 700	
コンクリー	<b>,</b>	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	0.07	32, 730	2, 291. 1	
型枠		一般型枠 小型構造物					
			m 2	0. 994	7, 486	7, 441. 08	3
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	0.007	157, 200	1, 100. 4	
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)					
		差筋及び杭頭処理	t	0.001	154, 000	154	
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	795	795	
	計						
	##					100,000,50	
						186, 039. 58	
	単価						
	•					186, 100	円/箇所

	1 次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単-70号	盖	グレーチング蓋 300×800用 T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	49, 500
		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	795	795		
グレチーング蓋		300×800用 T-25 普通目 ボルト固定	組	1	48, 700	48, 700		
	計							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-71号	蓋	グレーチング蓋 400×1000用 T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	89, 740
		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	795	795		
グレーチング蓋		400×1000用 T-25 普通目 ボルト固定	組	1	88, 940	88, 940		
	計		7.2	-		89, 735		
	単価					89, 740	円/杉	ζ

49, 495

円/枚

49,500

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0				
- X	グレーチング蓋 400×1200用 T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価 73,000
	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	795	795	
グレーチング蓋	400×1200用 T-25 普通目 ボルト固定	組	1	72, 200	72, 200	
計					72, 995	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
		グレーチング蓋 500×500用 T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	26, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
盖版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	324	324		
グレーチング蓋		500×500用 T-25 普通目 ボルト固定	組	1	26, 600	26, 600		
計				-	2,,,,,	26, 924		
単	価					26, 930	円/杉	ζ

73,000

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0			
単-74号	蓋	グレーチング蓋 500×500用 T-2 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価 39,430
		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	324	324	
グレーチング蓋		500×500用 T-2 細目 ボルト固定	組	1	39, 100	39, 100	
	計					39, 424	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-75号	蓋	グレーチング蓋 800×1100用(2枚/組) T-2 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	97, 390
		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	2	795	1, 590		
グレーチング蓋		800×1100用 T-2 細目 ボルト固定	組	1	95, 800	95, 800		
	# <del> </del>				,	97, 390		
	単価					97, 390	円/村	ά

39, 430

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-76号	蓋	グレーチング蓋 1000×1000用(2枚/組) T-2 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	72, 790
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版 がレーチング、蓋		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 1000×1000用 T-2 細目 ボルト固定	枚	2	795	1, 590		
ク V=)>ク <b>益</b>		1000人1000州 1-2 和日 4 4 100足	組	1	71, 200	71, 200		
	計					72, 790		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-77号	蓋	ケ レーチング 蓋 1000×1000用(2枚/組) T-6 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	137, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
盖版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	Lt.		505	1.700		
グレーチング蓋		1000×1000用 T-6 細目 ボルト固定	枚	2	795	1, 590		
			組	1	136, 000	136, 000		
	計							
						137, 590		
	単価							
						137, 600	円/ヤ	女

72, 790

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-78号	蓋	グレーチング蓋 1000×1200用(2枚/組) T-2 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	126, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版 グレーチング蓋		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 1000×1200用 T-2 細目 ボルト固定	枚組	2	795 125,000	1, 590 125, 000		
	計				·	126, 590		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一79号	蓋	/ ^ ゚レーチング蓋 1000×1500用(2枚/組) T-2 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	142,600
		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						
18. 4. 18 44			枚	2	795	1, 590		
グレーチング蓋		1000×1500用 T-2 細目 ボルト固定	組	1	141, 000	141,000		
	計					142, 590		
	単価					142, 600	円/村	΄ζ

126,600

		1 次単位	<b></b> 表				2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0
単-80号	蓋	グ レーチング 蓋 1000×1700用(2枚/組) T-2 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価 164,600
	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	2	795	1,590	
グレーチング蓋		1000×1700用 T-2 細目 ボルト固定	組	1	163, 000	163, 000	
	計					164, 590	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-81号	蓋	グレーチング蓋 1000×2000用(3枚/組) T-2 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	195, 400
	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	3	795	2, 385		
グレーチング蓋		1000×2000用 T-2 細目 ボルト固定	組	1	193,000	193,000		
	計		VAT		150,000	195, 385		
	単価					195, 400	円/杉	ζ

164,600

		1 次単位	五表				2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0
単-82号	蓋	グレーチング 蓋 2000×2000用(3枚/組) T-2 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価 294, 400
				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	3	795	2, 385	
グレーチング蓋		2000×2000用 T-2 細目 ボルト固定	組	1	292, 000	292, 000	
	計					294, 385	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-83号	蓋	ゲレーチング・蓋 500×3390用(4枚/組) T-25 普通目 ボルト 固定	単位	枚	数量	1	単価	191, 200
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	4	795	3, 180		
グレーチング蓋		500×3390用 T-25 普通目 ボルト固定	組	1	188,000	188,000		
	計				,	191, 180		
単価						191, 200	円/杉	ζ

294, 400

		1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0				
単-84号	現場打水路嵩上	B300 平均高さ 10cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6, 987
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	<b>,</b>	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. 4	32, 730	13, 092		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 5	0. 4	32, 130	13, 032		
			m 2	5	7, 486	37, 430		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10						
			m 2	0.04	1,890	75. 6		
チッピング	(厚 2 c m以下)							
			m 2	3	6, 422	19, 266		
	計					69, 863. 6		
	単価					0.007	m /	
						6, 987	円/m	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-85号	現場打水路嵩上	B300 平均高さ 16cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	7, 319
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	0.41	32, 730	13, 419. 3		
型枠		一般型枠 小型構造物		5.4				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	5. 4	7, 486	40, 424. 4		
			m 2	0.041	1,890	77. 49		
チッピング	(厚2cm以下)		m 2	3	6, 422	19, 266		
	計					73, 187. 19	9	
	単価					7, 319	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	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0
単一86号	コンクリート蓋 B300用(溝付)	単位	枚	数量	1	単価 8,775
 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	795	795	
コンクリート蓋	B300用 L=998 溝付					
		枚	1	7, 980	7, 980	
計					8, 775	
単価						

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-87号	側溝蓋	グレーチング蓋 B300用 T-25 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	27, 900
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
蓋版	80	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	795	795		3702
グレーチング蓋		B300用 L=995 T-25 細目 ボルト固定	組	1	27, 100	27, 100		
	計					27, 895		
	単価					27, 900	円/村	ά

円/枚

8,775

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000					
単-88号	歩車道境界ブロック	(A) 180/230×250×600	単位	m	数量	1	単価	7, 303
		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	7, 303	7, 303		
	計					7, 303		
	単価					7, 303	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-89号	歩車道境界ブロック	(B) C種(180/210×300×600)	単位	m	数量	1	単価	7, 271
			単位	数量	単価	金額		
歩車道境界で	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, 271	7, 271		
	計					7, 271		
	単価					7, 271	円/m	

	1次単価表							09 09 -00-00-2-0
単一90号	歩車道境界プロック	(C) 180/190×100×600	単位	m	数量	1	単価	6, 459
		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, 459	6, 459		
	計					6, 459		
	単価					6, 459	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一91号	歩車道境界ブロック	(D) 180/230×250~70×600	単位	m	数量	1	単価	9, 667
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	1	9, 667	9, 667		
	計					9, 667		
	単価					9, 667	円/m	

	1次単価表							09 09 -00-00-2-0
単一92号	歩車道境界プロック	(E) $180/230 \times 250 \sim 100 \times 600$	単位	m	数量	1	単価	9, 981
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	1	9, 981	9, 981		
	計					9, 981		
	単価					9, 981	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	)9 -00-00-2-0
単-93号	地先境界ブロック	(A) C種(150×150×600)	単位	m	数量	1	単価	5, 862
		規格	単位	数量	単価	金額		
地先境界ブ	ロック	設置 C種(150×150×600)						
		再生クラッシャラン RC-40						
		18-8-40(高炉) 有り	m	1	5, 862	5, 862		
	計							
						5, 862		
	単価							
	<b>李</b> III					5, 862	円/m	

単価使用年月

		1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-94号	地先境界ブロック	(B) C種(150×150×600)	単位	m	数量		単価	
						1		5, 862
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地先境界ブロ	<i>ュック</i>	設置 C種 (150×150×600) 再生クラッシャラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	5, 862	5, 862		
	計					5, 862		
	単価					5, 862	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-95号	張りコンクリート	t=10cm 18-8-40 (高炉)	単位	m2	数量	1	単価	3, 413
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー 養生工	卜打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り   防草コンクリート	m 2	1	3, 327	3, 327		
			m 2	1	85. 42	85. 42	2	
	計					3, 412. 4:	2	
	単価					3, 413	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	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0
単−96号	Gr-Am-4E 景観色仕様 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価 19,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-Am-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	1, 649	1, 649	
カ゛ート゛レール	Gr-Am-4E 景観塗装色	m	1	17, 345	17, 345	
計					18, 994	
ı						

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
カ゛ート゛レール	Gr-Am-4E2 景観色仕様 100m以上 曲線部補正無	224 644		Mat. El		単価	
単-97号		単位	m	数量	1	Т Т Т Т	19, 020
	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-Am-4E 塗装品						
	100m以上(標準) 無 無 無						
		m	1	1,649	1, 649		
カ゛ート゛レール	Gr-Am-4E2 景観塗装色						
		m	1	17, 365	17, 365		
21							
計					19, 014		
単価							
					19, 020	円/m	

19,000

円/m

## 1次単価表

単価使用年月 2021.09 2021.09 2021.09 3 2021.00 3 20

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-98号	ガードレール(置き式)	Gr-Am-2B 景観色仕様 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	5	単価	42, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵詞		無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下						
				_	4.500			
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下	m	5	4, 798	23, 990		
<b>坐</b> 爬叶石		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
		10.2007, 170-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20	m 2	2. 25	1,065	2, 396. 2	<u></u>	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用						
D-att lm		The state of the s	m 3	0.04	35, 180	1, 407. 2		
防護柵		連続基礎 Gr-Am-2B 景観塗装色						
			m	5	36, 630	183, 150		
	計					010.010.11		
						210, 943. 4	)	
	単価							
						42, 190	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	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0
単一99号	Gp-Ap-2E 景観色仕様 100m以上 曲線部補正有	単位	m	数量	1	単価 22,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gp-Ap-2E 塗装品 100m以上 無 無 有	m	1	6, 370	6, 370	
カ <sup>*</sup> ート <sup>*</sup> ^ <sup>*</sup> イプ <sup>°</sup>	Gp-Ap-2E 景観塗装色	m	1	16, 130	16, 130	
計					22, 500	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一100号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 景観色仕様 コンクリート建込	単位		数量		単価	
半-100万			- 中心	m	<b>数</b> 里	1		13, 930
	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) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無						
			m	1	13, 930	13, 930		
	計							
						13, 930		
	単価							
						13, 930	円/m	

22,500

円/m

単価使用年月 2021.09 歩掛使用年月 2021.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					75 173 Brit III. 171 390		
車止めポスト 単-101号	車止めポスト径 101.6mm 車止めポスト長さ 850mm	単位	本	数量	1	単価	83, 240
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車止めポスト設置工	φ 101.6 H=850 脱着式 衝撃緩衝タイプ						
		本	1	4, 233	4, 233		
車止めポスト	φ 101. 6 H=850						
		本	1	79,000	79, 000		
計							
					83, 233		
単価							
					83, 240	円/本	

単価使用年月 歩掛使用年月

2021. 09 2021. 09

					労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単一102号	単柱式 径76.3 柱長さ 3.25m 5基以上	単位	基	数量	1	単価	34, 650
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) $\phi$ 76.3 5基以上 無 無 有 メッキ品						
		基	1	34, 650	34, 650		
計							
					34, 650		
単価							
					34, 650	円/基	ţ

	1 次					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-103号	標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 3.75m 5基以上	単位	基	数量	1	単価	34, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎	<b>善</b>	単柱式(基礎含む) φ 76.3 5基以上 無 無 無 有 メッキ品	基	1	34, 650	34, 650		
	計					34, 650		
	単価					34, 650	円/基	Ē

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-104号	標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 3.8m 5基以上	単位	基	数量	1	単価	34, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基础	<b>遊設置(路側式)</b>	単柱式(基礎含む) φ 76.3 5基以上 無 無 無 有 メッキ品	基	1	34, 650	34, 650		
	計					34, 650		
	単価					34, 650	円/割	Ė

	1 次単価表						09 09 -00-00-2-0
標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 4.05m 5基以上	単位	基	数量	1	単価	34, 650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 76.3 5基以上 無 無 無 有 メッキ品	基	1	34, 650	34, 650		
計					34, 650		
単価					34, 650	円/基	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-106号	標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 4.15m 5基以上	単位	基	数量	1	単価	34, 650
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎	<b>港設置(路側式)</b>	単柱式(基礎含む) φ 76.3 5基以上 無 無 無 有 メッキ品	基	1	34, 650	34, 650		
	計					34, 650		
	単価					34, 650	円/基	1.1

	1 次単位					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-107号	標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 4.2m 5基以上	単位	基	数量	1	単価	34, 650
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎	談置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 76.3 5基以上 無 無 有 メッキ品	基	1	34, 650	34, 650		
	計					34, 650		
	単価					34, 650	円/基	ţ

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	9 -00-00-2-0
<u> </u>	単柱式 径76.3 柱長さ 4.4m 5基以上	単位	基	数量		単価	0.1.050
	規格	単位	数量	単価	金額		34,650 摘要
単			3.2				
1	す メッキ品						
		基	1	34, 650	34, 650		
					34, 650		
					34, 650	円/基	:
	ļi	単柱式 径76.3 柱長さ 4.4m 5基以上 規格 単柱式(基礎含む) φ76.3 5基以上 無 無 有 メッキ品	規格       単位         単柱式(基礎含む) φ 76.3 5基以上 無 無 無	規格     単位     基       規格     単位     数量       単柱式(基礎含む) φ 76. 3 5基以上 無 無 無 有 メッキ品     (基礎含む) φ 76. 3 5基以上 無 無 無 無 無 無 無 無 有 メッキ品     (基礎含む) φ 76. 3 5基以上 無 無 無 無 無 無 無 和 無 和 無 和 和 和 和 和 和 和 和	規格     単位     基     数量       単柱式(基礎含む) φ 76.3 5基以上 無 無 有 メッキ品     有     単位     数量     単価	単柱式 径76.3 柱長さ 4.4m 5基以上     単位     基     数量       規格     単位     数量     単価     金額       単柱式(基礎含む) φ 76.3 5基以上 無 無 無 有 メッキ品     基     1     34,650     34,650       基     1     34,650     34,650	単柱式 径76.3 柱長さ 4.4m 5基以上     単位     基     数量     単価       規格     単位     数量     単価     金額       単柱式(基礎含む) φ 76.3 5基以上 無 無 無 有 メッキ品     基     1     34,650     34,650

単価使用年月

	1 八十						単価使用年月 2021.09 歩掛使用年月 2021.09 労務調整係数 1.000-00	
単-109号	標識板	450×450 2.0m2未満 路線番号標識	単位	枚	数量	1	単価	10, 670
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	有 5基以上 無 無	基	1	10,670	10,670		
	計					10, 670		
	単価					10, 670	円/村	Ż

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-110号	標識板	320×600 2.0m2未満 補助標識	単位	枚	数量	1	単価	18, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	有 5基以上 無 無	基	1	18, 080	18, 080		
	計					18, 080		
	単価					18, 080	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
単-111号	標識板	φ 600 2.0m2未満 規制標識	単位	枚	数量	1	単価	13, 670
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	有 5基以上 無 無	基	1	13,670	13, 670		
	計					13, 670		
	単価					13, 670	円/杉	c

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-112号	標識板	2.0m2未満 警戒標識(再利用)	単位	枚	数量	1	単価	3, 161
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	無 5基以上 無 無	基	1	3, 161	3, 161		
	計					3, 161		
	単価					3, 161	円/柞	ζ

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-113号	標識板	2.0m2未満 規制標識(再利用)	単位	枚	数量	1	単価	3, 161
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	無 5基以上 無 無	基	1	3, 161	3, 161		
	計					3, 161		
	単価					3, 161	円/杉	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-114号	標識板	2.0m2未満 補助標識(再利用)	単位	枚	数量	1	単価	3, 161
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	無 5基以上 無 無	基	1	3, 161	3, 161		
	計					3, 161		
	単価					3, 161	円/柞	女
			_					

	1次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単-115号	標識柱	ベースプレート式 径76.3 柱長さ1.55 5基以上	単位	基	数量	1	単価	60, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱(路側:	式)設置(手間のみ)	ベースプレート式φ76.3 5基以上	基	1	23, 765. 3	23, 765. 3		
道路標識柱		単柱 ベースプレート式 φ76.3×t4.2×L1550 HDZ55	本	1	36, 920	36, 920		
	計					60, 685. 3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-116号	標識柱	ベースプレート式 径76.3 柱長さ1.77 5基以上	単位	基	数量	_	単価	00.140
		規格	単位	数量	単価	金額		62, 140 摘要
標識柱(路側	式)設置(手間のみ)	ベースプレート式φ76.3 5基以上						
			基	1	23, 765. 3	23, 765. 3		
道路標識柱		単柱 ベースプレート式 φ 76.3×t4.2×L1770 HDZ55						
			本	1	38, 370	38, 370		
	計							
						62, 135. 3		
	単価							
						62, 140	円/基	ŧ.

60,690

円/基

		1次単位	西表				2021. 2021. 1. 000	
単-117号	標識柱	ベースプレート式 径76.3 柱長さ2.05 5基以上	単位	基	数量	1	単価	64, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱(路側:	式)設置(手間のみ)	ベースプレート式φ76.3 5基以上	基	1	23, 765. 3	23, 765. 3		
道路標識柱		単柱 ベースプレート式 φ76.3×t4.2×L2050 HDZ55	本	1	40, 460	40, 460		
	計							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-118号	標識柱	ベースプレート式 径76.3 柱長さ2.2 5基以上	単位	基	数量	1	単価	CO 500
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		69,580 摘要
標識柱(路側	式)設置(手間のみ)	ベースプレート式φ76.3 5基以上	基	1	23, 765. 3	23, 765. 3		
道路標識柱		単柱 ベースプレート式 φ 76.3×t4.2×L2200(曲) HDZ55		-				
			本	1	45, 810	45, 810		
	計					69, 575. 3		
	単価					69, 580	円/基	Ē

64, 225. 3

円/基

64, 230

## 1次単価表

単価使用年月 2021.09 2021.09 2021.09 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	
単-119号	標識柱	ベースプレート式 径76.3 柱長さ2.2 5基以上	単位	基	数量	1	単価 65, 44
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱(路側云	式)設置(手間のみ)	ベースプレート式φ76.3 5基以上					
			基	1	23, 765. 3	23, 765. 3	
道路標識柱		単柱 ベースプレート式 φ76.3×t4.2×L2200 HDZ55					
			本	1	41,670	41, 670	
	計						
						65, 435. 3	
	単価					65, 440	円/基
						33, 11	137 &

		1	次単個	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
標識板 単-120号		φ 600 2.0m2未満 規制標識		単位	枚	数量	1	単価	55, 700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
標識板設置(警戒・規制・指	<b>治示・路線番号標識)</b>	有 5基以上 無 無		基	1	13,670	13, 670		
添架式標識板取付金具設置(	手間のみ)	コンクリート壁面取付 無 無			1	13, 070			
				基	1	13, 130	13, 130		
取付金具		コンクリート壁面用 250×250							
				組	1	28, 900	28, 900		
計							55, 700		
単価							55, 700	円/枚	
								147 12	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-121号	標識板	φ 600 2.0m2未満 規制標識	単位	枚	数量	1	単価	13, 670
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	有 5基以上 無 無	基	1	13, 670	13, 670		
	<b>計</b>					13, 670		
	単価					13, 670	円/杉	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-122号	標識板	575×585 2.0m2未満 案内標識(再利用)	単位	枚	数量		単価	
平 122万			平匹	1X	<b>数</b> 重	1		2, 590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置	(案内標識 [路線番号除く])	移設 2.0m2未満 10m2未満 無 無						
			m 2	0. 17	15, 230	2, 589. 1		
	計							
						2, 589. 1		
	単価							
						2, 590	円/枚	· ·

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-123号	標識板	1100×420 2.0m2未満 案内標識(再利用)	単位	枚	数量	1	単価	18, 230	
		規格	単位	数量	単価	金額		i	
標識板設置	(案内標識 [路線番号除く])	移設 2.0m2未満 10m2未満 無 無	m 2	0.46	15, 230	7, 005. 8			
添架式標識板	反取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付け 無 無 有	基	1	11, 220	11, 220			
	計					18, 225. 8			
	単価					18, 230	円/村	女	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-124号	標識板	650×1050 2.0m2未満 案内標識(再利用)	単位	枚	数量	1	単価	21, 580
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置	(案内標識 [路線番号除く])	移設 2.0m2未満 10m2未満 無 無	m 2	0.68	15, 230	10, 356. 4		
添架式標識板	反取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付け 無 無 有	基	1	11, 220	11, 220		
	計				,	21, 576. 4		
	単価					21,580	円/杪	ζ

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-125号	標識板	2.0m2未満 警戒標識(再利用)	単位	枚	数量	1	単価	3, 161
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	無 5基以上 無 無	基	1	3, 161	3, 161		
	計					3, 161		
	単価					3, 161	円/杉	ζ

						步掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-126号	標識板	2.0m2未満 規制標識(再利用)	単位	枚	数量	1	単価	3, 161
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	無 5基以上 無 無						
			基	1	3, 161	3, 161		
	計							
						3, 161		
	単価							
						3, 161	円/ヤ	女

単価使用年月

	1 次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単-127号	標識板	2.0m2未満 補助標識(再利用)	単位	枚	数量	1	単価	3, 161
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	無 5基以上 無 無	基	1	3, 161	3, 161		
	計			1	3, 101	3, 161		
	単価					3, 161	円/杪	ά

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-		
単-128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		
事-120万			半江	111	<b></b>	1			325. 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 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	325. 6	325. 6			
	計					325. 6			
	単価					325. 6	円/m		

## 1次単価表

単価使用年月 2021.09 2021. 09 歩掛使用年月 

1 000-00-00-2-0

						<b>牙務調整係数</b>	1.000	-00-00-2-0	
単-129号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価		775. 7
		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 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	775. 7	775. 7			
	計					775. 7			
						110.1			
	単価					775. 7	円/m		

単価使用年月 2021.09 歩掛使用年月

2021.09 1 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-130号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価		344. 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 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	344. 4	344. 4			
	<del>21</del>					344. 4			
	単価					344. 4	円/m	ı	

		1次単位	<b></b>				2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-131号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価		806. 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 破線 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	m	1	806. 3	806. 3			
	計					806. 3			
	単価								

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000		
単-132号	溶融式区画線	溶融式手動 t゙プラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	843	
	L 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	843	843			
	計					843			
	単価					843	円/m		

単価使用年月

円/m

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		
単-133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	単位	m	数量	1	単価		692
	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 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	692	692			
	計					692			
	単価					692	円/m	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-134号	区画線消去	ウォーターシ゛ェット式	単位	m	数量	1	単価	699
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線消去		無し ウォータージェット式 ペイント式 無し	m	1	699	699		
	<del>11</del>					699		
	単価					699	円/m	

		1 涉	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-135号	距離標	(1) 設置 パネル式(金具固定)	単位	枚	数量	1	単価	59, 840
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
距離標距離標(材料	斗費)	設置 パネル式(金具固定)	枚	1	1,704	1, 704		
			枚	1	58, 130	58, 130		
	計					59, 834		
	単価					59, 840	円/枚	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-136号	距離標	(1) 設置 パネル式(金具固定)	単位	枚	数量		単価	
+ 100/3			7-12-		2A.#	1		49, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
距離標		設置 パネル式(金具固定)						
			枚	1	1,704	1, 704		
距離標(材料	<b>∤費)</b>							
			枚	1	47, 320	47, 320		
	計							
						49, 024		
	単価							
						49, 030	円/杉	Ţ.

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-137号	距離標	(2) 設置 パネル式(金具固定)	単位	枚	数量	1	単価	49,750
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
距離標(材料	<b>-</b>  -費)	設置 パネル式(金具固定)	枚	1	1,704	1, 704		
			枚	1	48, 040	48, 040		
	計					49, 744		
	単価					49, 750	円/セ	tx

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-138号	道路鋲	樹脂製 両面反射 小型鋲 30個以上	単位	個	数量	1	単価	1,601
	1 名称	規格	単位	数量	単価			 摘要
道路付属物語	设置工(道路鋲設置)	小型鋲 手間+材料費 小型鋲 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 30個以上(標準) 無 無	個	1	1,601	1, 601		
	計					1,601		
	単価					1,601	円/個	1

	1 次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-139号	衝撃緩衝材	樹脂製 φ580 H=820	単位	個	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	1 金額		30,920 摘要
衝擊緩衝材設置		樹脂製 丸形	個	<u> </u>	2,016	2, 016		100 女
衝擊緩衝材		樹脂製 φ580 H=820	個	1	28, 900	28, 900		
	計					30, 916		
単価						30, 920	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-140号	道路反射鏡	ステンレス φ600 1面用 支柱φ76.3×t3.2×L3600	単位	基	数量	1	単価	91, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路反射鏡	支柱・基礎設置	静電粉体塗装 鋼管 φ 76.3×3.2×3600mm 無し 無し	基	1	46, 040	46, 040		
道路反射鏡	鏡体設置	ステンレス 丸型 φ600 1面用 無し		1	10, 040	10, 010		
			基	1	45, 190	45, 190		
	計					91, 230		
	単価					91, 230	円/基	LL()

	1次単価表						2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-141号	仮設防護柵	置き式ガードレール(流用品)	単位	m	数量	1	単価	4, 798
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵部	<u>ጉ</u> ጀ	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	4, 798	4, 798		
	計					4, 798		
	単価					4, 798	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-142号	仮設防護柵撤去	置き式ガードレール	単位	m	数量	1	単価	4, 115
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵指	<b>敬去</b>	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	4, 115	4, 115		
	計					4, 115		
	単価					4, 115	円/m	

	1次単価表						2021. 0 2021. 0 1. 000-		
単-143号	仮設防護柵撤去	樹脂製 H=800	単位	m	数量		単価		
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	403. 2
仮設防護柵搶	<b></b> 放去	樹脂製 H800		1	403. 2	403. 2			
	計		m	1	403. 2	403. 2			
	単価						円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一144号	現場発生品運搬	仮設防護柵	単位	日	数量		単価	
単一144万			<del>里</del> 似	□	<b>数里</b>	1		18, 560
	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=2.0m						
		20.0km以下 2.6t超2.95t以下						
			回	1	18, 560	18, 560		
	<u>=1</u>							
	計					18, 560		
	単価					18, 560	円/回	1

## 1次単価表

単価使用年月 2021.09 2021.09 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

						<u> </u>	1.000-00-	00-2-0
単-145号	仮区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	775. 7
	- 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 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	775. 7	775. 7		
	計					775. 7		
	単価					775. 7	円/m	

単価使用年月 2021.09 歩掛使用年月 2021.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-146号	仮区画線	^゚イント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価		114. 4
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		上 摘要	
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 有り 加熱 白 全ての費用							
			m	1	114. 4	114. 4			
	計					114. 4			
						114. 4			
	単価					114. 4	円/m		

	1 次単価表							2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-147号	仮区画線	ペペパ式 溶剤型 破線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価		126. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 破線 15cm 無し 有り 加熱 白 全ての費用	m	1	126. 1	126. 1			
	計					126. 1			
	単価					126. 1	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-148号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	14, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 A		人日	1	14, 700	14, 700		
	計					14, 700		
	単価					14, 700	円//	<b>L</b> B

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-149号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人目	数量	1	単価	12, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	構員 B		人日	1	12,080	12, 080		
	計					12, 080		
	単価					12, 080	円/人	、 日

							2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-150号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		215. 6
		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	215. 6	215. 6			
	計								
						215. 6			
	単価								
						215. 6	円/m3	3	

単一151号     規格     単位     m3     数量     1     排       名称     規格     単位     数量     単価     金額     排       型尺し     最大理反幅1m以上4m未満     m3     1     1,663     1,663       計     1,663     1,663     1,663     1,663     1       単価     単価     1,663     円/m3     1     1,663     円/m3       単価     単価     2021.09     分務調整係数     1,000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	0-2-0	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-	歩掛使用年月 2			て単価表	1 岁	
最高整正   単位 m2   数量   1,663   1,663   1,663   1,663   1,663   1,663   1,663   1,663   円/m3   円/m3	1, 663			数量	m3	単位	最大埋戻幅1m以上4m未満	
m 3   1   1,663   1,663   1,663   1,663   1,663   1,663   単価	 新要	摘要	金額	単価	数量	単位		
計							最大埋戻幅1m以上4m未満	
単価     1,663       単価使用年月     2021.09       歩掛使用年月     2021.09       労務調整係数     1,000-00-00-       単価     単価			1, 663	1,663	1	m 3		
1,663 円√m3  単価使用年月 2021.09  歩掛使用年月 2021.09  歩務調整係数 1.000-00-00-  単一 1.52号 単位 m2 数量 単価			1, 663					計
単価使用年月     2021.09       歩掛使用年月     2021.09       歩掛使用年月     2021.09       労務調整係数     1.000-00-00-       道-152号     単位     m2     数量		FI / 2	1 200					単価
基面整正     単位     m2     数量     単価		円/ m3	1, 663					
基面整正     単位     m2     数量		2021. 09	歩掛使用年月 2					
	403		<u>}</u>	数量	m2	単位		
名称		 摘要		単価	数量	単位	規格	 名称

円/m2

403.2

403.2

403.2

計

単価

m 2

1

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-153号	重力式擁壁	平均擁壁高1.83m 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	50, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	50, 400	50, 400		
	計					50, 400		
	単価					50, 400	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	09 -00-00-2-0
単一154号 プ・レキャスト擁壁	H2000×B1500	単位	m	数量	28	単価	FG 020
	規格	単位	数量	単価	金額		56,030 摘要
プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り						
		m	28	10, 480	293, 440		
プ゚レキャストL型擁壁	H2000×B1500×L2000						
		個	14	91, 100	1, 275, 400		
計							
					1, 568, 840		
単価							
—— <sub>II</sub> III					56, 030	円/m	

	1次単価表					単価使用年月 2021.09 歩掛使用年月 2021.09 労務調整係数 1.000-00-00-2		9	
単-155号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		215. 6
	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	215. 6	215. 6			
	計					215. 6			
	単価					215. 6	円/mi	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		)
単-156号	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	単位	9	数量		単価		
単一150万			- 早144	m3	数里 	1			877. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		最大埋戾幅4m以上							
			m 3	1	877.9	877. 9			
	計					877. 9			
						011.9			
	単価					877. 9	円/m;	3	
						5.1.0	1,37 mc	•	

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-157号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1, 663
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
!戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満						
			m 3	1	1,663	1, 663		
	計					1, 663		
	単価					1,663	円/m3	
						1,003	[] / III0	<u> </u>
						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	
单−158号	基面整正		単位	m2	数量	刀伤詗笙怵奴	単価	00 00-2-0

						1			403. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
1整正									
			m 2	1	403. 2	403. 2			
	計								
						403. 2			
	単価								
						403. 2	円/m2		

	1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
プ゚レキャストホ゛ックス 単一159号	(11号) 内幅 1m 内高 0.8m	単位	m	数量	13	単価	92, 540
	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
ボックスカルバート	据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25 基礎砕石+均しコンクリート="" 有り<br="">標準 全ての費用</h≦1.25></b≦1.25 	m	5	13, 580	67, 900		
ボックスカルバート	据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25 基礎砕石+均しコンクリート="" 無し<br="">標準 全ての費用</h≦1.25></b≦1.25 	m	8	11,660	93, 280		
PCボ <sup>*</sup> ックスカルハ <sup>*</sup> ート	B1000×H800×L2000 T-25 標準			,			
PCボックスカルバート	B1000×H800×L1500 T-25 短尺 差筋付 L=150	個	4	135, 000	540, 000		
PCボ゛ックスカルハ゛ート	B1000×H800×L2000 T-25 側壁開口φ300	個	1	164, 000	164, 000		
PCボックスカルバート	B1000×H800×L1125/895 T-25 斜切	個	1	147, 000	147, 000		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	個	1	136, 000	136, 000		
PC用定着装置	ジング・ルストラント 後付用 20T型 1T12.7 グ・ラウト注入径12.7	k g	39	369	14, 391		
		組	16	2, 520	40, 320		
<u>計</u>					1, 202, 891		
単価					92, 540	円/m	

		1次単位	1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-160号	プ゜レキャストボ゛ックス	(12号) 内幅 1m 内高 0.8m	単位	m	数量	20	単価	91, 690
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカル	パート	据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25 基礎砕石+均しコンクリート="" 有り<br="">標準 全ての費用</h≦1.25></b≦1.25 	m	5	13, 580	67, 900		
ボックスカル	パート	据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25 基礎砕石+均しコンクリート="" 無し<br="">標準 全ての費用</h≦1.25></b≦1.25 		15	11,660	174, 900		
PCホ゛ックスカルハ゛・	-}	標準 主での負用 B1000×H800×L2000 T-25 標準	m	10	11,000	174, 900		
PCホ゛ックスカルハ゛・	-}	B1000×H800×L1500 T-25 短尺 差筋付 L=150	個	7	135, 000	945, 000		
Dot's halts a		Processia Control of the Control of	個	1	164, 000	164, 000		
PCホ゛ックスカルハ゛-	->	B1000×H800×L2000 T-25 側壁開口φ300	個	1	147, 000	147, 000		
PCホ゛ックスカルハ゛・	-}	B1000×H800×L1200 T-25 短尺						
PCボックスカルバー	-}	B1000×H800×L803/1611 T-25 斜切	個	1	122, 000	122, 000		
PC鋼より紡		SWPR7B 径12.7	個	1	149, 000	149, 000		
			k g	64	369	23, 616		
PC用定着装置		ジング・ルストラント 後付用 20T型 1T12.7 グ・ラウト注入径12.7	ÝП	16	2 520	40, 220		
	計		組	16	2, 520	40, 320 1, 833, 736		
	単価					91, 690	円/m	

	1次単位	1 次単価表					9 9 00-00-2-0
ブ゚レキャストボックス 単一161号	(14号) 内幅 1m 内高 0.8m	単位	m	数量	15	単価	91, 260
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカルバート	据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25 基礎砕石+均しコンクリート="" 有り<br="">標準 全ての費用</h≦1.25></b≦1.25 	m	5	13, 580	67, 900		
ボックスカルバート	据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25 基礎砕石+均しコンクリート="" 無し<br="">標準 全ての費用</h≦1.25></b≦1.25 	m	10	11,660	116, 600		
PCホ゛ックスカルハ゛ート	B1000×H800×L2000 T-25 標準						
PCボ゛ックスカルハ゛ート	B1000×H800×L1500 T-25 短尺 差筋付 L=150	個	6	135, 000	810, 000		
PCボックスカルハ゜ート	B1000×H800×L1476/1061 T-25 斜切	個	1	164, 000	164, 000		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	個	1	153, 000	153, 000		
PC用定着装置	ジング ルストラント 後付用 20T型 1T12.7 グ ラウト注入径12.7	k g	46	369	16, 974		
		組	16	2, 520	40, 320		
計					1, 368, 794		
単価					91, 260	円/m	

		1次単位	1次単価表					09 09 -00-00-2-0
単-162号	プ゚レキャストホ*ックス	(13号) 内幅 1.1m 内高 1.1m	単位	m	数量	15	単価	103, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカル	バート	据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25 基礎砕石+均しコンクリート="" 有り<br="">標準 全ての費用</h≦1.25></b≦1.25 	m	5	13, 580	67, 900		
ボックスカル	バート	据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25 基礎砕石+均しコンクリート="" 無し<br="">標準 全ての費用</h≦1.25></b≦1.25 	m	10	11,660	116, 600		
PCボックスカルバー	-}	B1100×H1100×L2000 T-25 標準			11,000	110,000		
PCボックスカルバー	- -	B1100×H1100×L1500 T-25 短尺 差筋付 L150	個	6	159, 000	954, 000		
PCホ゛ックスカルハ゛・	- <b>k</b>	B1100×H1100×L1505 T-25 短尺	個	1	190, 000	190, 000		
·			個	1	168, 000	168, 000		
PC鋼より網	4	SWPR7B 径12.7						
PC用定着装置	ī.	ジング ルストラント 後付用 20T型 1T12.7 グ ラウト注入径12.7	k g	46	369	16, 974		
			組	16	2, 520	40, 320		
	計					1, 553, 794		
	単価					103, 600	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-163号	巻立コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	116, 000
コンクリート	名称	規格 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	単位	数量	単価	金額		摘要
		18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	33, 640	33, 640		
型枠		一般型枠 小型構造物			,	,		
			m 2	11	7, 486	82, 346		
	쿼					115, 986		
	単価					116, 000	円/m;	3

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-164号	鋼管杭	杭径355.6mm 杭長2.5m	単位	本	数量	1	単価	48, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管杭打設工	こ(ラフタークレーン装置アースオーガ)	杭長3m未満かつ杭径500mm以下						
			本	1	16, 480	16, 480		
鋼管杭		φ 355. 6×6. 4×2500 STK400						
			本	1	31, 772	31, 772		
現場取卸(錚	獨管杭)	標準						
			t	0. 138	409. 2	56. 46	5	
	計					48, 308. 46	5	
	単価					,		
						48, 310	円/本	;

	1次単価表					2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一165号	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	28, 080
 名称	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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	28, 080	28, 080		
計					28, 080		
単価					28, 080	円/m3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	)9 -00-00-2-0
鉄筋 単-166号	SD345 D10	単位	t	数量	1	単価	333, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D10 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	1	333, 300	333, 300		
計					333, 300		
単価					333, 300	円/t	

	1次単価表					2021. 0 2021. 0 1. 000-		
単-167号	支柱建込	A型 支柱間隔4m H≤4m	単位	m	数量	184	単価	11, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支柱建込		A型(埋設アンカー方式) 4m 4m以下	m	184	965. 1	177, 578. 4		
支柱(材料費	<del>)</del>	支柱本体 直部	111					
			t	5. 5	345, 000	1, 897, 500		
	計					2, 075, 078. 4		
	単価					11, 280	円/m	

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-168号	支柱建込	A型 支柱間隔4m未満 H≤4m	単位	m	数量	27	単価	29, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
支柱建込		A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下		27	1, 956	52, 812		
支柱(材料費	<del>,</del>	支柱本体 直部	m	21	1, 950	52, 612		
角度支柱(材料	料費)	SS400 HDZ55 支柱、継ぎプレート共	t	1. 4	345, 000	483, 000		
			組	1	260, 000	260, 000		
	nt n					795, 812		
	単価					29, 480	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	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-169号	土留板	H=0.8m	単位	m2	数量	167	単価	19, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土留板取付		4m以下	m 2	167	1, 889	315, 463		
土留板		500×90						
土留板		300×90	m2	104	15, 240	1, 584, 960		
			m2	63	21, 420	1, 349, 460		
	計					3, 249, 883		
	単価					19, 470	円/m2	:

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一170号 埋設管路	FEP50 9条	単位	m	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,091
埋設部管路材設置	合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 9管						
		m	1	2, 974	2, 974		
呼び線	ハイライン 径 4 mm						
		m	9	13	117		
計							
					3, 091		
単価							
					3, 091	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	09 -00-00-2-0
単-171号	標識撤去	単柱式	単位	基	数量	1	単価	13, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎	<b>遊撤去(路側式)</b>	単柱式(基礎含む) 5基以上 無 無						
			基	1	13, 520	13, 520		
	計							
						13, 520		
	単価							
						13, 520	円/基	Ę

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-172号	標識撤去	警戒·規制·補助標識板	単位	基	数量	1	単価	1, 653
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板撤去(	警戒・規制・指示・路線番号標識)	5基以上 無 無	基	1	1,653	1, 653		
	計					1, 653		
	単価					1,653	円/基	1.17

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-173号	標識撤去	警戒・規制・補助標識板(再利用)	単位	基	数量	1	単価	1, 653
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板撤去(	警戒・規制・指示・路線番号標識)	5基以上 無 無	基	1	1, 653	1, 653		
	計					1, 653		
	単価					1, 653	円/基	

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一174号	票識撤去	警戒·規制·補助標識板(添架式)	単位	基	数量	1	単価	4, 773
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板撤去(游	<b>乔架式</b> )	照明柱・既設標識柱に取付け 無 無	基	1	4, 773	4, 773		
	計					4, 773		
	単価					4, 773	円/基	<u>t.</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-175号	標識撤去	警戒・規制・補助標識板(添架式)(再利用)	単位	基	数量		単価	
						1		4,773
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板撤去	(添架式)	照明柱・既設標識柱に取付け 無 無						
			基	1	4, 773	4, 773		
	計							
						4, 773		
	単価							
						4, 773	円/基	- 5

	1次単価表							2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-176号	距離標撤去	パネル式(金具固定)(再利用)	単位	枚	数量	1	単価		689. 6
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
距離標		撤去 パネル式(金具固定)	枚	1	689. 6	689. 6			
	計					689. 6			
	単価					689. 6	円/杉	ζ	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	
単-177号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7, 199
	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, 199	7, 199		
	計							
						7, 199		
	単価							
						7, 199	円/m	3

	1次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-178号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 18cm	単位	m	数量	1	単価	1, 315
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		7777kh舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1, 315	1, 315		
	計					1, 315		
	単価					1, 315	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-179号	舗装版切断	7スファルト舗装版 舗装版厚 23cm	単位	m	数量		単価	
						1		1, 315
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		7スファルト舗装版 15cmを超え30cm以下  全ての費用						
			m	1	1, 315	1, 315		
	計							
						1, 315		
	単価							
						1, 315	円/m	

	1 次単位					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		
単-180号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価		161. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		7スファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	161.7	161. 7			
	計					161. 7			
	単価					161.7	円/m	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		
単-181号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 17.5cm	単位	m2	数量	1	単価		466. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		7スファルト舗装版 無し 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	466. 9	466. 9			
	計					466. 9			
	単価					466. 9	円/m	2	

	1 次単価表							2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-182号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 18cm	単位	m2	数量	1	単価		466. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	100. 5
舗装版破砕		7777が計装版 無し 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	466.9	466. 9			
	<del>11</del>					466. 9			
	単価					466. 9	円/m2	:	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0		)
単-183号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 20cm	単位	m2	数量	1	単価		466. 9
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		7スファルト舗装版 無し 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	466. 9	466. 9			
	計					466. 9			
	単価					466. 9	円/m2		

		1 次 🛚	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		J
単-184号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 23cm	単位	m2	数量	1	単価		466. 9
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
舗装版破砕		7スファルト舗装版 無し 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	466. 9	466. 9			
	計			-	133.0	466. 9			
	単価					466. 9	円/m	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-185号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 192
	- 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 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1, 192	1, 192		
	計					1, 192		
	単価					1, 192	円/m	3

	1次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-186号	殼運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	
						890		1,462
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	8	2, 625	21, 000		
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 4.5km以下 全ての費用	m 3	882	1, 451	1, 279, 782		
	計					1, 300, 782		
	単価					1, 462	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-187号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 055
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	3, 055	3, 055		
	計					3, 055		
	単価					3, 055	円/m	3

1 次単価表							単価使用年月 2021.09 歩掛使用年月 2021.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-	
単-188号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 585
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	2, 585	2, 585		
	計					2, 585		
	単価					2, 585	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-189号	現場発生品運搬	標識柱、標識板	単位	回	数量	1	単価	11 040
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		11,040 摘要
現場発生品・		//・// / ハーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2 0.0km以下 0.2t超0.3t以下		<b></b>	- 平川	亚胡		]旧女
			回	1	11, 040	11, 040		
	計					11,040		
	単価					11, 040	円/回	Ī

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0				
建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価 170,400
<b>名</b> 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 29.1km 無 有 9170円	台	2	85, 170	170, 340	
計					170, 340	
単価					170, 400	円/台

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
道路施設基本データ作成費 単-191号		単位	工事	数量	1	単価	50, 750
	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/コ	[事

		参考	参考資料(1)					021. 09 021. 09 000-00-00-2-0	
	基面整正		単位	m 2	数量	100	単価		928. 7
1 1 48.003	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世記	古役								
			人	1. 2	23, 625	28, 350			
普通作業員									
					00.100	24.540			
諸雑費(まる			人	3. 2	20, 160	64, 512	-		
SEMPLE	/								
			式	1		8			
	計								
	aT					92, 870			
	単価								
						928. 7	円/m	2	

	参考資	参考資料(1)				2021. 0 2021. 0 1. 000-	
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) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	3, 327
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	23, 625	23, 625		
普通作業員							
		人	3. 2	20, 160	64, 512		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	12. 1	20,000	242, 000		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		2, 563		
計							
					332, 700		
単価					2, 207	m /	0
					3, 327	円/m	. 2

100	単価	
金額		85. 42
		摘要
2, 126		
6, 249		
167		
8, 542		
85. 42	円/m 2	
	167 8, 542	167 8, 542

	参考資料(1)							
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	1,880	
名称 アスファルト殼(切削)	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
770 77 182 (3414)		m 3	100	1,880	188, 000			
計					188, 000			
単価					1, 880	円/m	. 3	

	参考	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
U型側溝	据付け 無し 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 0.9m3/10m	単位	m	数量	10	単価	13, 840
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	3, 431	34, 310		
プレキャストU型側溝	B300×H300×L2000						
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	個	5	20, 500	102, 500		
		m 3	1.08	1,420	1, 533		
諸雑費(まるめ)		式	1		57		
計					138, 400		
単価					13, 840	円/m	1

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000				
	蓋版設置(材料費を除く手間のみ)	据付 170を超え600kg以下	単位	枚	数量	10	単価	4, 207
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0.3	23, 625	7, 087		
特殊作業員								
			人	0. 2	20, 475	4, 095		
普通作業員								
			人	0.9	20, 160	18, 144		
トラッククロ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			目	0.4	30, 400	12, 160		
諸雑費(率-	+まるめ)		H	0.4	30, 400	12, 100		
2%								
			式	1		584		
	計							
	員!					42, 070		
						,		
	単価					4 005	m / W	
						4, 207	円/杉	<u> </u>

	参考	<b>学行具作(1)</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
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)	単位	t	数量	1	単価	157, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1. 03	91,000	93, 730		
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		77		
計					157, 200		
単価					157, 200	円/ t	

		参考資料	考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 023
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	1.4	23, 625	33, 075		
とびエ								
			人	7. 7	24, 885	191, 614		
普通作業員								
			人	1. 2	20, 160	24, 192		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			目	1.4	41,600	58, 240		
諸雑費(率-	+まるめ)			11.1	11,000	33,213		
31%	5		式	1		95, 179		
	計					402, 300		
						102, 000		
	単価					4, 023	円/排	∱m 2

	参考	参考資料(1)				2021. 0 2021. 0 1. 000-	
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) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	154, 000
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	91,000	93, 730		
		t	1	60, 218. 02	60, 218		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		52		
計					154, 000		
単価					154, 000	円/ t	

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 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		795
		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	795	79, 500			
コンクリート蓋		別途計上							
			枚	100	0	0			
諸雑費(まる	<b>3め</b> )								
			式	1		0			
	計					79, 500			
	単価								
						795	円/村	Ţ.	

	参考	蒼滑料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 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	795	
	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	795	79, 500			
グレーチング蓋	別途計上							
諸雑費 (まるめ)		枚	100	0	0			
		式	1		0			
計					79, 500			
単価					795	円/枚		

	参考資	参考資料(1)					
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 324	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<b>造版コンクリート・鋼製</b>	40kg以下 昼 無						
		枚	100	324	32, 400		
゛レーチング蓋	別途計上		100	021	02, 100		
		14.	100				
音雑費(まるめ)		枚	100	0	0		
14 ( O O V V )							
		式	1		0		
計							
äΤ					32, 400		
					,		
単価							
					324	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	土中建込 Gr-Am-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	1,649
		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	G r - A m - 4 E 塗装						
			m	1	17, 149. 8	17, 149		
ガードレーノ	レ 分離帯用	土中建込 Gr-Am-4E 塗装						
			m	1	-15, 500	-15, 500		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					1, 649		
	単価					1, 649	円/m	1

	参考資	料(1	)		単価使用年月 20 歩掛使用年月 20 労務調整係数 1.		
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, 798
名称 仮設防護柵設置 昼間	規格 連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まるめ)		m	1	4, 798	4, 798		
計		式	1		0		
					4, 798		
単価 					4, 798	円/m	

	参	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
防護柵	連続基礎 Gr-Am-2B 景観塗装色	単位	m	数量	5	単価	36, 630
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
カ゛ート゛レール	Gr-Am-2B 景観塗装色						
プ゚レキャストカ゛ート゛レール基礎	B型(400×450) 基本	m	5	17, 590	87, 950		
プ゚レキャストカ゛ート゛レール基礎	B型 (400×450) 端部A	個	1	32, 900	32, 900		
ע איז ארא די איז ארידרע איז	D至 (400 ~ 490) 河田 pA	個	1	30, 900	30, 900		
プ゚レキャストガードレール基礎	B型(400×450) 端部B						
		個	1	31, 400	31, 400		
計					183, 150		
単価					36, 630	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	土中建込 Gp-Ap-2E 塗装品 100m以上 無 無 有	単位	m	数量	1	単価	6, 370
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードパイフ	プ設置工 土中建込用	G p - A p - 2 E						
			m	1	20, 970. 12	20, 970		
ガードパイフ	T.	Gr-AP-2E						
			m	1	-14, 600	-14, 600		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						6, 370		
	単価							
						6, 370	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					歩掛使用年月	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
防護柵(横断・転落防止		/クリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無		単位	m	数量	100	単価	13, 930
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防止柵設置工 コンクリー	ト建込用と	- 一ム式・パネル式			100	1 000 0	100,000		
転落防止柵(景観色塗装)	紋	É格子型 コンクリート建込 L3000		m	100	1, 333. 8	133, 380		
				m	100	12, 590	1, 259, 000		
				式	1		620		
計							1, 393, 000		
単価							13, 930	円/m	ı

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000				
	車止めポスト設置工	φ 101.6 H=850 脱着式 衝撃緩衝タイプ	単位	本	数量	100	単価	4 922
		規格	単位	数量	単価	金額		4, 233 摘要
普通作業員 諸雑費(率+			Д	20	20, 160	403, 200		
5%			式	1		20, 100		
	計					423, 300		
	単価					4, 233	円/4	×

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 76.3 5基以上 無 無 無 有 メッキ品	単位	基	数量	1	単価	34, 650
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ76.3						
諸雑費 (まるめ)		基	1	34, 643	34, 643		
		式	1		7		
計					34, 650		
単価					34, 650	円/基	111

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
標識板設置 (警戒・規制・指示・路 線番号標識)	有 5基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	10, 670
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路標識板	118-A 450×450 カプセルプリス、ム型						
		基	1	7, 500	7, 500		
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間						
		基	1	3, 161. 3	3, 161		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計					10, 670		
単価					10.070	m /#	
					10, 670	円/基	

	参考	参考資料(1)					2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
標識板設置(警戒・規制・指示・路 線番号標識)	有 5基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	18,080	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
道路標識板	501~512 320×600 カプセルプリズム型							
		基	1	14, 910	14, 910			
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間							
		基	1	3, 161. 3	3, 161			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		9			
計					18, 080			
					18,000			
単価					18, 080	円/基		

	参考	単価使用年月     202       歩掛使用年月     202       労務調整係数     1.0					
標識板設置 (警戒・規制・指示・路 線番号標識)	有 5基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	13, 670
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路標識板	301~ φ600 カプ セルフ リス ム型						
		基	1	10, 500	10, 500		
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間						
		基	1	3, 161. 3	3, 161		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計					13, 670		
単価					13, 670	円/基	

	参考資料(1)							09 09 -00-00-2-0
	標識板設置(警戒・規制・指示・路 線番号標識)	無 5基以上 無 無	単位	基	数量		単価	
		(7.1)				1		3, 161
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間	基	1	3, 161. 3	3, 161		
諸雑費(まる	(i,b)		式	1		0		
	計					3, 161		
	単価					3, 161	円/基	ţ

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	09 -00-00-2-0
標識板設置(案内標識 [路線番号除 ( ) )	移設 2.0m2未満 10m2未満 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	15, 230
	規格	単位	数量	単価	金額		
標識板設置(案内標識 [路線番号除く])	移設 2m2未満 設置手間						
		m 2	1	15, 230. 8	15, 230		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
β1					15, 230		
単価							
+- Juli					15, 230	円/n	n 2

	参考	資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-			
添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付け 無 無 有	単位	基	数量	1	単価	11, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱 金具含 材工共	***					
諸雑費 (まるめ)		基	1	11, 211	11, 211		
旧作長 (み 3ツ/)		式	1		9		
計					11,000		
					11, 220		
単価					11, 220	円/基	

	参考資	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
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	325. 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	m	1,000	161. 56	161, 560		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	,	055	100	100 510		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	855	162	138, 510		
		k g	25	150	3, 750		
接着用プライマー	区画線用	k g	25	350	8, 750		
軽油	1. 2号		40	195	F 950		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		L 式	42	125	5, 250 7, 780		
計			1		325, 600		
単価					325. 6	円/n	n

参考資						
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	775. 7
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	1 000	292 53	292 530		
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	232.00	232, 000		
	k g	2, 550	162	413, 100		
0. 106~0. 850mm						
	kg	75	150	11, 250		
区画線用	Ir. o	75	250	26 250		
1. 2号	K g	13	350	20, 200		
	L	77	125	9, 625		
	Is.					
	式	1		22, 945		
				775 700		
				110,100		
				775. 7	円/m	1
	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 規格 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無  3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型  0.106~0.850mm	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  規格 単位 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無  m 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型  kg  0.106~0.850mm  kg  区画線用  LR 2号	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  規格  昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	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 規格 単位 数量 単価 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無 m 1,000 292.53 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 77 125	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 有り 有り 全有量15~18% 自	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 平位 m 数量 1,000 単価 7スファルト舗装 全ての費用 1,000 型位 数量 単価 金額 4 単位 数量 単価 金額 4 単位 数量 単価 金額 5 単価 金額 5 単一ズ15~18 白 溶酸型 kg 2,550 162 413,100 0.106~0.850mm kg 75 150 11,250 区画線用 kg 75 350 26,250 1.2号

	参考資	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 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	344. 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 破線15cm 制約無	m	1,000	179.72	179, 720		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	la co	855	169	138, 510		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm	k g	000	162	138, 510		
接着用プライマー	区画線用	k g	25	150	3, 750		
軽油	1. 2号	k g	25	350	8, 750		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		L 式	47	125	5, 875 7, 795		
計		IX.	1		344, 400		
単価					344. 4	円/r	n

	参考資	参考資料(1)					09 09 -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 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	806. 3
	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	322. 17	322, 170		
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	162	413, 100		
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						
		kg	75	350	26, 250		
軽油	1. 2号						
		L	84	125	10, 500		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		23, 030		
計							
					806, 300		
単価					806. 3	円/n	
					806. 3	H/ II	1

	参考資	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
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	843
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	357. 54	357, 540		
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	2, 550	162	413, 100		
	0. 106~0. 850mm	kg	75	150	11, 250		
接着用プライマー	区画線用						
軽油	1. 2号	k g	75	350	26, 250		
		L	94	125	11,750		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		23, 110		
- 計							
単価					843, 000		
1 1104					843	円/n	1

	参考資	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
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 有り 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	692
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<b>区画線設置(溶融式)</b>	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	404. 38	485, 256		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,200	101/00	100, 200		
		k g	1,026	162	166, 212		
ガラスビーズ	0. $106 \sim 0$ . $850 \mathrm{mm}$						
		k g	30	150	4, 500		
接着用プライマー	区画線用			050	40.500		
軽油	1. 2号	k g	30	350	10, 500		
华 (山	1. 2.5	L	126	125	15, 750		
諸雑費 (率+まるめ)		L	120	120	10, 100		
5%		式	1		9, 782		
計							
					692, 000		
単価					692	円/m	1
						1 47	

	参考資料(1)						
区画線消去	無し ウォータージェット式 ペイント式 無し	単位	m	数量	1,000	単価	699
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線消去	昼間 ウォータージェット式 ペイント式 制約無	m	1,000	699	699,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					699, 000		
単価					699	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	)9 -00-00-2-0
道路付属物設置工(道路鋲設置)	小型鋲 手間+材料費 小型鋲 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 30個以上(標準) 無 無	単位	個	数量	1	単価	1,601
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路鋲設置工 小型鋲	貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm						
		個	1	1, 601. 4	1,601		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
<del>il</del>							
н					1,601		
単価							
1 Head					1,601	円/個	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 2021.09					
	衝擊緩衝材設置	樹脂製 丸形	単位	個	数量		単価	
				,, ,		100		2, 016
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	10	20, 160	201, 600		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	<del>11</del>							
						201, 600		
	単価							
						2,016	円/個	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
道路反射鏡 支柱・基礎設置	静電粉体塗装 鋼管φ76.3×3.2×3600mm 無し 無し	単位	基	数量	1	単価	46, 040
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支柱・基礎設置	静電粉体 φ76.3*3.2*3600 時間制約無	基	1	46, 040	46, 040		
諸雑費 (まるめ)		42		10, 010	10, 010		
		式	1		0		
計							
					46, 040		
単価							
					46, 040	円/基	-

参考資料(1)							2021. 2021. 1. 000	
道路反射鏡 鏡体語	<b>设置</b>	ステンレス 丸型 φ600 1面用 無し	単位	基	数量		単価	45, 100
   名称		規格	単位	数量	単価	金額		45, 190 摘要
鏡体設置		ステンレス 丸型 φ 600 1面用 時間制約無	基	数里 1	平加 45, 190	至初 45, 190		1向女
諸雑費 (まるめ)			式	1	10, 100	0		
計						45, 190		
単価						45, 190	円/基	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量		単価	
					1		4, 115
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵撤去 昼間	連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無						
		m	1	4, 115	4, 115		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					4, 115		
単価							
					4, 115	円/n	ı

		参考資料(1)					2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0			
	仮設防護柵撤去	樹脂製 H800	単位	m	数量	100	単価	403. 2		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
普通作業員										
			人	2	20, 160	40, 320				
諸雑費(ま	るめ)				,	,				
			式	1		0				
	計					40, 220				
						40, 320				
	単価									
						403. 2	円/m			

	参考資	参考資料(1)					2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0 単価			
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 有り 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	114. 4			
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要			
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		1 000	50.00	FG 000					
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	m	1,000	56. 09	56, 090					
		L	70	635	44, 450					
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm									
		k g	59	150	8, 850					
軽油	1. 2号									
=### (ホーナッル)		L	27	125	3, 375					
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1, 635					
<del>-</del>		-			114, 400					
単価					114, 400					
					114. 4	円/n	1			

	参考資料(1)					2021. 0 2021. 0 1. 000-	
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 破線 15cm 無し 有り 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	126. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無						
		m	1,000	67. 15	67, 150		
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白						
		L	70	635	44, 450		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	59	150	8, 850		
軽油	1. 2号						
		L	32	125	4, 000		
諸雑費 (率+まるめ)					2,111		
3%		式	1		1, 650		
			1		1,000		
計					126, 100		
					120, 100		
単価							
					126. 1	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										
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価				
						1		14, 700			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要			
交通誘導警備	精員 A		人	1	14, 700	14, 700					
諸雑費(まる	56)		式	1		0					
	計					14, 700					
	単価					14, 700	円/人	<b>√</b> 目			

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 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	、目

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-			
鋼管杭打設工(ラフタークレーン装置アースホーガ)	杭長3m未満かつ杭径500mm以下	単位	本	数量	10	単価	16, 480
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.84	23, 625	19, 845		
とびエ							
		人	1. 68	24, 885	41, 806		
普通作業員			1.00	21,000	11,000		
				05 155			
ラフテレーンクレーン装着アースオーカ、運転	16t吊 22kN・m モンケン質量1.2t	人	0.84	20, 160	16, 934		
7/// 1// - Will / M // ZIA	100,100						
		時間	4. 95	17, 410	86, 179		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		36		
計					164, 800		
					101,000		
単価							
					16, 480	円/本	
						-	

	参考	参考資料 (1)					9 9 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 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)	単位	t	数量	1	単価	333, 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 D10						
		t	1. 03	262,000	269, 860		
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		47		
計					333, 300		
単価					333, 300	円/ t	

		参	考資料(1	<b>考資料(1)</b>			2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	土留板 名称	500×90	単位	m2	数量	104	単価	15, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土留板		$500 \times 90 \times 3960$						
			枚	46	26, 300	1, 209, 800		
土留板		$500 \times 90 \times 3460$						
			枚	2	45, 000	90, 000		
土留板		$500 \times 90 \times 2960$						
			枚	2	36, 280	72, 560		
土留板		$500\times90\times2460$						
			枚	1	36, 280	36, 280		
土留板		$500\times90\times1960$						
			枚	4	29, 420	117, 680		
土留板		$500 \times 90 \times 1760$			,	,		
			枚	1	29, 420	29, 420		
土留板		500×90×1260			20,220			
			枚	1	29, 420	29, 420		
	計							
	計					1, 585, 160		
	)\{ /m-							
	単価					15, 240	円/m2	:

		参	考資料(1	考資料(1)			2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	土留板 名称	300×90	単位	m2	数量	63	単価	21, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土留板		$300\times90\times3960$						
			枚	46	22, 900	1, 053, 400		
土留板		$300 \times 90 \times 3460$			,	, ,		
			枚	2	35, 460	70, 920		
土留板		$300 \times 90 \times 2960$						
			枚	2	28, 600	57, 200		
土留板		$300\times90\times2460$						
			枚	1	28, 600	28, 600		
土留板		$300 \times 90 \times 1960$						
			枚	4	23, 270	93, 080		
土留板		$300 \times 90 \times 1760$						
			枚	1	23, 270	23, 270		
土留板		$300 \times 90 \times 1260$						
			枚	1	23, 270	23, 270		
	計							
						1, 349, 740		
	単価							
	1 1100					21, 420	円/m2	:

		参考	·資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式(基礎含む) 5基以上 無 無	単位	基	数量		単価	
	h di.	LEI Arte	275 14-	ж. =	)\{ /#*	1		13, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識社・基金	整撤去(路側式)	単柱式 φ60.5~φ101.6	基	1	13, 520	13, 520		
前椎負 (よる	) (v)		式	1		0		
	計					13, 520		
	単価					13, 520	円/基	<u>‡</u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
標識板撤去(警戒・規制・指示・路 線番号標識)	5基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	1,653
	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
標識板撤去 警戒 規制 指示 路線番号標識							
		基	1	1, 653. 6	1, 653		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
д					1,653		
単価							
<b>予</b> III					1,653	円/基	

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	2021. 0° 2021. 0° 1. 000-	
標識板撤去(添架式)	照明柱・既設標識柱に取付け 無 無	単位	基	数量		単価	4.550
	規格	単位	数量	単価	金額	+	4,773 摘要
標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含						
		基	1	4, 773. 6	4, 773		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					4, 773		
単価							
					4, 773	円/基	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
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	7, 100
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		7, 199 摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	十四		十個	亚山木		间女
		m 3	1	7, 199	7, 199		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
ļ.,					7, 199		
単価							
<b>平</b> 叫					7, 199	円/m	ı 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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 055
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
リート殻 (無筋)		m 3	100	3, 055	305, 500		
計					305, 500		
単価					3, 055	円/m	ı 3
					•		
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	歩掛使用年月	2021. 0	9
	規格	単位単位	m 3 数量	数量	歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	09 -00-00-2-0
	規格				歩掛使用年月 労務調整係数 100	2021. 0	2, 585
	規格	単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2021. 0	2, 585
名称 7秒殼(掘削)	規格	単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額 258,500	2021. 0	09 -00-00-2-0 2, 585 摘要

		少行負付 (1)				<ul> <li>資料 (1)</li> <li>単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数</li> <li>1.00</li> </ul>		
	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 29.1km 無 有 9170円	単位	台	数量	1	単価	85, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車基		20t車以上30t車まで 50kmまで						
			台	1	76,000	76, 000		
貨物自動車通	<b>運送料金</b>	運搬中の賃料(損料) K (K')						
			台	1	9, 170	9, 170		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計					85, 170		
	単価					85, 170	円/台	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-					
掘削(ICT)保守点検	土砂 オープ ンカット 無し 5,000m3未満 2200m3	単位	式	数量	1	単価	10, 395
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	0. 44	23, 625	10, 395		
計					10, 395		
単価					10, 395	円/式	

					步掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0		
路体(築堤)盛土(ICT)保守点 検	10,000m3未満 無し 30m3	単位	式	数量	1	単価		94
<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			0.004	22 (25	94			
計		<u></u>	0.004	23, 625	94			
H.					94			
単価								
					94	円/式	<u>.</u>	

単価使用年月

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0					
路床盛土(ICT)保守点検	10,000m3未満 無し 580m3	単位	式	数量	1	単価	2, 220
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	0.094	23, 625	2, 220		
# <del> </del>					2, 220		
単価					2, 220	円/封	Č

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ	単位	式	数量	1	単価	598, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期費	バックホウ	式	1		598, 000		
計					598, 000		
単価					598, 000	円/式	Č

	参考資料(1)						2021. 09 2021. 09 1. 000-00			
システム初期費(ICT)	フ゛ルト゛ーサ゛		単位	式	数量	1	単価	548, 000		
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
ステム初期費	ブルドーザ									
			式	1		548, 000				
計						548, 000				
単価						548, 000	円/式			
						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00	-00-2-0		
3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)	2200千円		単位	式	数量	1	単価	2, 200, 000		

単位

式

数量

1

単価

金額

2, 200, 000

2, 200, 000

2, 200, 000

円/式

摘要

規格

名称

3次元起工測量・3次元設計データの作成費用

計

単価

	参考資料 (1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	50, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	円/工	事

		参考資	料(2	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0			
	ラフテレーンクレーン装着アースオーカ <sup>*</sup> 運転	16t吊 22kN·m モンケン質量1.2t	単位	時間	数量	1	単価	17, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	0. 17	21, 525	3, 659		
軽油		1. 2号				-,		
			L	14	125	1, 750		
RTC装着	式アースオーガ [EA及びモンケン架装]	16t吊 22kN・m モンケン質量1.2t	L	14	120	1, 750		
			n+ 88		10.000	40.000		
諸雑費(まん			時間	1	12,000	12,000		
11 TE S (5	~~/							
			式	1		1		
	計							
	PI					17, 410		
	単価					17, 410	円/時	4問
						17, 410	11/ 14	1.l±1