令和3 年12 月10日(令和3 年12月15日)

# 相生有年道路若狭野西地区舗装工事 【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西地区舗装工事			
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下河原地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約 型 5) 変更工 6) 主 事 量 8) 工 場 9) 施 工 県 10) 地   区 11) 河川・路線	令和 3年11月 姫路河川国道事務所 工務第二課 5122030003 国債(翌債を含む)の分任官 0回 舗装工事 378日間 自 令和 3年12月11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) 处分費 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 3年 9月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	目生有年道路若狭野西地	也区舗装工事		(票	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
工事反八 工錘	4€DI VMDI	規格	単位	数量	単価	工事区分	舗装	人 施 L M / L M	摘要
工事区分・工種・ 舗装	个里方「 *	規	- 単位	<b></b>	- 単個	金額	数量増減	金額増減	摘安
· 翻袭									
			式	1		87, 984, 894			
			14	1		01, 304, 034			
起明工工									
			式	1		2,670,382			
						•			
			式	1		6, 084			
掘削		土砂 オープンカット 押土無							単-1号
		障害無 5,000m3未満							
m6 / 1 - No /			m3	20	304. 2	6, 084			
路体盛土工									
			式	1		0 664 000			
 路体(築堤)盛土		2.5m未満	工人	1		2, 664, 298			単-2号
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		2. 3Ⅲ个何							平-2万
			m3	370	5, 311	1, 965, 070			
 路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	mo	010	0,011	1,000,010			単−3号
			m3	290	694.6	201, 434			
路体(築堤)盛土		4.0m以上							単-4号
			m3	70	193. 6	13, 552			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-5号
		含む)							
***** ( ) * )			m3	690	506. 1	349, 209			) / a II
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							単-6号
		満	. 1	690	195. 7	195 099			
			m3	090	195. (	135, 033			
間衣上									
			式	1		10, 925, 540			
排水性舗装工			- 4	1		10,020,010			
			式	1		9, 371, 445			

工事名	相生有年道路若狭野	<b>野西地区舗装工事</b>		(票	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
			1			工事区分	舗装		
<u> </u>	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(車道	・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-7号
		上り厚 150mm							
			m2	109	491.1	53, 529			
上層路盤(車道	・路肩部)	高炉スラグ(HMS-25) 仕							単-8号
		上り厚 150mm							
			m2	121	854. 5	103, 394			
上層路盤(車道	・路肩部)	再生瀝青安定処理(25)							単-9号
		仕上り厚 80mm 1.4m							
		以上3.0m以下	m2	129	2, 331	300, 699			
基層(車道・路)	肩部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-10号
		物(20) 舗装厚 50mm 1							
		. 4m以上3. 0m以下	m2	137	1, 535	210, 295			
中間層(車道・)	路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-11号
		物ポリマー改質II型(20)							
		舗装厚 50mm 1.4m以上							
		3.0m以下	m2	141	1, 768	249, 288			
排水性舗装・表	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				·			単-12号
		) 舗装厚 50mm 2.4m以							
		上	m2	4, 560	1, 854	8, 454, 240			
路面切削工						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			式	1		1, 554, 095			
路面切削		全面切削6cm以下 段差				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-13号
		すりつけ撤去作業無							
			m2	342	471	161,082			
路面切削		全面切削6cmを超え12c				,			単-14号
		m以下 段差すりつけ撤							
		去作業無	m2	265	525. 9	139, 363			
路面切削		全面切削12cmを超え23	<u> </u>						単-15号
5 to brid > 1144		cm以下 段差すりつけ							3
		撤去作業無	m2	730	1,050	766, 500			
殼運搬(路面切	当(I)	アスファルト殻(切削)			1,000	, , , , , , , ,			単-16号
750 VT 1/30 (10H HII 5/4)	***/	7 - 7 - 1 - 100 ( ) 4   14							1 20.5
			m3	176	887. 9	156, 270			
			0	1.0	551.0	100,210			

工事名    相生有年道路若初	中野西地区舗装工事		(팔	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
殼処分	アスファルト殻(切削)							単-17号
			150	1 000	000 000			
排水構造物工		m3	176	1,880	330, 880			
沙水性足物工								
		式	1		15, 960, 833			
作業土工								
		式	1		CE7 1E9			
	土砂	八	1		657, 153			単-18号
и (тары )								T 10.3
		m3	290	216. 5	62, 785			
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未							単-19号
	満	m3	10	1, 664	16, 640			
	最大埋戻幅1m未満	шо	10	1,004	10, 040			単-20号
		m3	160	2, 502	400, 320			
基面整正								単-21号
		m2	440	403. 2	177, 408			
側溝工		mo	110	100.2	111, 100			
data (mark) New William (Mills		式	1		12, 394, 510			W H
管(函)渠型側溝	(C) φ 300							単-22号
		m	463	26, 770	12, 394, 510			
管渠工		-		,	, 001, 010			
\$4-655-1.61 \ /\I.655	1,000	式	1		362, 770			₩ 00 □
鉄筋コンクリート台付管	φ 300							単-23号
		m	12	11, 760	141, 120			
鉄筋コンクリート台付管	φ 600			,	•			単-24号
		m	3	25,670	77,010			

工事名	相生有年道路若狭野	<b>野西地区舗装工事</b>		( <u></u>	i 初)	事業区分	道路新設・改築		
	AC 811 / 1991	1917	207.71	\tag{\text{v} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	)\\ <del>\</del>	工事区分	舗装	A store (ACA)	1-1
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋コンクリート台付管		φ 800							単-25号
# I III			m	4	36, 160	144, 640			
集水桝・マンホール工									
			<del>-1-</del>	4		0 546 400			
11111111111111111111111111111111111111		(中分C) B300×L800×	式	1		2, 546, 400			単-26号
現場打ち集水桝		(中分U) B300×L800× H1650 18-8-40(高炉)							单-26号
		法面作業補正無	箇所	1	118, 000	118,000			
 現場打ち集水桝		(中分D) B300×L800×	固別	1	110,000	110,000			単-27号
先物打 り朱小竹		H1650 18-8-40(高炉)							平-21万
		法面作業補正無	箇所	1	118, 000	118,000			
現場打ち集水桝		(中分E) B300×L1000	回刀	1	110,000	110,000			単-28号
969/11 57/17/1		×H1650 18-8-40(高炉							7 20 /3
		)法面作業補正無	箇所	1	138, 900	138, 900			
プレキャスト集水桝	プレキャスト集水桝	(中分A1) B320×L900	四//	-	100,000	100,000			単-29号
11. 12/6/4/11		×H700 18-8-40(高炉)							, == •
			箇所	15	99, 540	1, 493, 100			
プレキャスト集水桝		(中分A2) B320×L900			,	, ,			単-30号
		×H700 18-8-40(高炉)							
			箇所	3	168, 100	504, 300			
蓋		グレーチング蓋 300×800							単-31号
		用 T-25 普通目 ボルト							
		固定	枚	2	53, 860	107, 720			
蓋		グレーチング蓋 300×1000							単-32号
		用 T-25 普通目 ボルト							
		固定	枚	1	66, 380	66, 380			
縁石工									
/			式	1		13, 767, 850			
縁石工									
			_b			10 505 050			
15年朱安田2000		(D) 015/100/0101/010	式	1		13, 767, 850			№ 60 П
歩車道境界ブロック		(B) C種(180/210×300							単-33号
		×600)		1 005	7,070	F 450 000			
			m	1,025	7, 272	7, 453, 800			

工事名    相生有年道	直路若狭野西地区舗装工事	(	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		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-34号
	m2	1,850	3, 413	6, 314, 050			
防護柵工							
	式	1		17, 872, 280			
路側防護柵工							
	式	1		17, 039, 880			
カ゛ート゛レール	Gr-Am-4E 景観塗装色						単-35号
	100m以上 曲線部補正						
	## m	378	19, 500	7, 371, 000			
カ゛ート゛レール	Gr-Am(S)-4E 景観塗装						単-36号
	色 100m以上 曲線部補						
	正無 m	234	26, 170	6, 123, 780			
カ゛ート゛レール	Gr-Am(S)-4E2 景観塗						単-37号
	装色 100m以上 曲線部						
	補正無 m	135	26, 260	3, 545, 100			
車止めポスト工							
	式	1		832, 400			
車止めポスト	車止めポ 外径 101.6mm			·			単-38号
	車止めポスト長さ 850m						·
	m 脱着式 本	10	83, 240	832, 400			
標識工			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	式	1		467, 669			
				,			
	式	1		339, 469			
標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ			222, 100			単-39号
MAN HISM TITE	3. 25m 5基以上						" " "
	基	1	35, 460	35, 460			
	単柱式 径76.3 柱長さ	1	00, 100	00, 100			単-40号
171 MAN 177	3.75m 5基以上						7 10/3
	基	1	35, 460	141, 840			
	<u></u>	4	35, 460	141,840			

工事名    相生有年道路	8若狭野西地区舗装工事	( )	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		数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ						単-41号
	4.4m 5基以上						
	基	2	35, 460	70, 920			
標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ						単-42号
	4.55m 5基以上						
	基	1	35, 460	35, 460			
標識板	φ 600 2.0m2未満 規制						単-43号
	標識						
	枚	2	13, 670	27, 340			
標識板	2.0m2未満 警戒標識(						単-44号
	再利用)						
		4	3, 161	12, 644			
標識板	2.0m2未満 規制標識(						単-45号
	再利用)						
	枚	4	3, 161	12, 644			
標識板	2.0m2未満 補助標識(						単-46号
	再利用)						
	枚	1	3, 161	3, 161			
小型標識工							
(添架式)							
	式	1		128, 200			
標識柱	ベースプレート式 径76.3						単-47号
	柱長さ1.55 5基以上						
	基	1	57, 700	57, 700			
標識板	φ 600 2.0m2未満 規制						単-48号
	標識						
	枚	2	13, 670	27, 340			
標識板	650×1050 2.0m2未満						単-49号
	案内標識(再利用)						
	枚	2	21, 580	43, 160			
			,	•			
	式	1		4, 334, 781			
区画線工				, , , , , , , , , , , ,			
	式	1		4, 334, 781			

工事名	相生有年道路若狭野	野西地区舗装工事		(当	初)		各新設・改築	
丁事区分・丁	 種・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分     舗装       金額     数	· [量増減 金額増源	成 摘要
	川主、川主力1 川中力1	溶融式手動 実線 15cm	7-12-		— іш	32 HA 94	至何% 亚原石份	単-50号
TH IIIAF VIII IIIAF		厚1.5mm 排水性舗装						' ' ' '
		有	m	3, 590	325. 7	1, 169, 263		
溶融式区画線		溶融式手動 実線 45cm		,				単-51号
		厚1.5mm 排水性舗装						
		有	m	200	775. 9	155, 180		
溶融式区画線		溶融式手動 破線 15cm						単-52号
		厚1.5mm 排水性舗装						
		有	m	670	344. 5	230, 815		
溶融式区画線		溶融式手動 破線 45cm						単-53号
		厚1.5mm 排水性舗装						
		有	m	8	806. 5	6, 452		
溶融式区画線		溶融式手動 ゼブラ 45c						単-54号
		m 厚1.5mm 排水性舗装		_				
<b>冷型+5</b> 三%		有	m	7	843. 2	5, 902		W == H
溶融式区画線		溶融式手動 矢印·記号						単-55号
		・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装有		120	692. 3	90, 000		
 区画線消去		ウォーターシェット式	m	130	092. 3	89, 999		単-56号
<b>应</b> 四 脉		77-7-7 1911						平-50 万
			m	3, 830	699	2, 677, 170		
道路付属施設工								
			式	1		2, 289, 728		
作業土工								
			, b					
		1 76	式	1		2, 870		274
床掘り		土砂						単-57号
			9	1	216. 5	216		
 埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	210. 5	210		単-58号
生伏し		収入生炭帽1111个個						中-90万
			m3	0.9	2, 502	2, 251		
基面整正				···	2, 002	2, 201		単-59号
								, 55 3
			m2	1	403. 2	403		

工事名    相生和	有年道路若狭野西地区舗装工事		( <u>=</u>	台 初)	事業区分	道路新設·改築		
	(mp)	))/ /I.	W =	))/ /m²	工事区分	舗装	A der*134 \ A	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
道路付属物工								
		式	1		2, 286, 858			
距離標	(1) 設置 パネル式(金							単-60号
	具固定)							
		枚	1	59, 840	59, 840			
距離標	(1) 設置 パネル式(金							単-61号
	具固定)							
		枚	6	49, 030	294, 180			
距離標	(2) 設置 パネル式(金							単-62号
	具固定)							
		枚	1	49, 750	49, 750			
道路鋲	樹脂製 両面反射 小型							単-63号
	鋲 30個以上							
		個	108	1,601	172, 908			
衝擊緩衝材	樹脂製 φ 580 H=820							単-64号
		個	9	49, 060	441,540			
道路反射鏡	ステンレス φ 600 1面用 支							単-65号
	柱 φ 76. 3×t3. 2×L360							
	0	基	3	93, 080	279, 240			
ブリンカーライト設置	自立式 ソーラー型							単-66号
		基	3	329, 800	989, 400			
		式	1		19, 695, 831			
		式	1		15, 340, 016			
	置き式ガードレール(流用		_		,,,			単-67号
IN SINGLE BY THE	品)							
	HHZ	m	786	4, 802	3, 774, 372			
	置き式ガードレール			1,002	٥, ١, ١, ٥, ١			単-68号
IVEVIVARY IIII IIIV	EC 200 1 7 //							F 55.5
		m	1,242	4, 118	5, 114, 556			

工事名	相生有年道路若狭	野西地区舗装工事		(当	初)		路新設・改築		
丁重反公•丁	 種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分     舗       金額     4	装 数量増減	金額増減	摘要
仮設防護柵撤去		がれる 置き式ガードレール(流用 品)	中亚				<b>以里归</b> 例	並領垣峽	単-69号
		Control III and I and	m	786	4, 118	3, 236, 748			W = - H
現場発生品運搬		仮設防護柵							単-70号
			回	173	18, 580	3, 214, 340			
仮区画線工									
			式	1		258, 475			
仮区画線		溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装							単-71号
		有	m	110	775. 9	85, 349			
仮区画線		^゚イント式 溶剤型 実線 15cm 加熱							単-72号
			m	1, 090	114. 5	124, 805			
仮区画線		^゚イント式 溶剤型 破線 15cm 加熱							単-73号
/口尺式始		· ^ / /	m	39	126. 2	4, 921			¥ 7.4 B
仮区画線		^° 心ト式溶剤型 矢印・ 記号・文字 15cm換算 加熱	m	62	700	43, 400			単-74号
		70 XI	111	02	700	43, 400			
人是自己工									
			式	1		4, 097, 340			
交通誘導警備員		交通誘導警備員A				, ,			単-75号
			人日	153	14, 700	2, 249, 100			
交通誘導警備員		交通誘導警備員B							単-76号
N/mtml d			人目	153	12, 080	1, 848, 240			
道路改良									
			式	1		25, 124, 596			
遮音壁工									
			式	1		22, 333, 381			

工事名    相生有年道路若狭	· · · · · · · · · · · · · ·		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	10 16	227.61.	W E	))/, / <del>m*</del>	工事区分	舗装	4-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	lete and
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
遮音壁基礎工								
		<u></u>			200 000			
#* *#* TT		式	1		329, 893			¥ 55 H
基礎材	再生クラッシャラン(RC-40) t							単-77号
	=100mm	m2	20	1 066	01 200			
コンクリート	18-8-40(高炉)	M∠	20	1, 066	21, 320			単-78号
3779-r	18-8-40(同分)							學-10万
		m3	7	32, 730	229, 110			
 中詰めコンクリート	18-8-25(高炉)	mo	•	02, 100	223, 110			単-79号
1 111 60 - 4 / / 1	10 0 20 (141/9)							+ 13/3
		m3	0. 1	28, 080	2,808			
	一般型枠	mo	****	20,000	_,			単-80号
	724							
		m2	8	7, 486	59, 888			
	SD345 D13				·			単-81号
		t	0.008	157, 200	1, 257			
鉄筋	SD345 D16~25							単-82号
		t	0. 1	155, 100	15, 510			
遮音壁基礎工(鋼管)								
		式	1		6, 705, 268			
鋼管杭	杭径 355.6mm 杭長2.5							単-83号
	m							
		本	130	49, 360	6, 416, 800			
中詰めコンクリート	24-12-25(20)(高炉)							単-84号
		_	_					
NII. frife		m3	6	28, 080	168, 480			)// 05 H
鉄筋	SD345 D10							単-85号
		,	0.00	000 000	110 000			
		t	0. 36	333, 300	119, 988			
遮音壁本体工								
		式	1		15 000 000			
		工	1		15, 298, 220			

工事名    相生有年道路若狭	医野西地区舗装工事	( <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
支柱建込	A型 支柱間隔4m H≤4m						単-86号
	m	356	15, 820	5, 631, 920			
支柱建込	A型 支柱間隔4m未満 H						単-87号
	$\leq 4$ m						
	m	57	35, 380	2, 016, 660			
土留板	H=0.8m						単-88号
	m2	324	23, 610	7, 649, 640			
情報ボックス工							
	式	1		757, 295			
管路工(管路部)							
	式	1		757, 295			
埋設管路	FEP50 9条						単-89号
	m	245	3, 091	757, 295			
構造物撤去工							
	式	1		2, 033, 920			
標識撤去工							
	式	1		145,008			
標識撤去	単柱式						単-90号
	基	8	14, 040	112, 320			
標識撤去	警戒・規制・補助標識			•			単-91号
	基	4	1,653	6,612			
標識撤去	警戒・規制・補助標識(		,	,			単-92号
	再利用)						
	基	10	1,653	16, 530			
標識撤去	警戒·規制·補助標識(		2,000	20,000			単-93号
M11774114	添架式)(再利用)						
	基	2.	4, 773	9, 546			

工事名	相生有年道路若狭野	野西地区舗装工事		(플	á 初)	事業区分	道路新設・改築		
工事反八,工	_  種・種別・細別		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Cガ・ユ 道路付属物撤去工		<b>风俗</b>	早1世	<b></b>	- 早1	<u> </u>	<b>数</b> 里增侧	並領增例	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
<b></b> 追路的 禹物 俶 云 上	•								
			式	1		4,827			
 距離標撤去		パネル式(金具固定)(再	IV.	1		4,021			単-94号
中州宗(東方)		利用)							平 34万
		717117	枚	7	689. 6	4, 827			
 構造物取壊し工			100	•	003.0	1,021			
冊追例状象し上									
			式	1		1, 343, 375			
コンクリート構造物取	 !壊し	無筋構造物 機械施工				1, 0 10, 0 10			単-95号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
			m3	2	7, 217	14, 434			
舗装版切断		アスファルト舗装版 舗装版				·			単-96号
		平均厚 14.4cm							
			m	160	529. 4	84, 704			
舗装版切断		アスファルト舗装版 舗装版							単-97号
		厚 18cm							
			m	43	1, 315	56, 545			
舗装版切断		アスファルト舗装版 舗装版							単-98号
		厚 23cm							
			m	690	1, 315	907, 350			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-99号
		厚 5cm							
<u> </u>		A STATE OF S	m2	65	161. 9	10, 523			W
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-100号
		平均厚 14.5cm		10	101.0	1 040			
<u> </u>		777 . 1 64444 45 6444 45	m2	12	161. 9	1, 942			W 101 P
舗装版破砕		アスファル・舗装版 舗装版							単-101号
		平均厚 15.8cm	. 0	10	467 5	C 077			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版	m2	13	467. 5	6, 077			単-102号
部 衣		厚 18cm							平-102万
		/ <del>F</del> 100III	m2	130	467. 5	60, 775			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版	11144	100	101.0	00,110			単-103号
HIII 2X/IX PIX PT		厚 23cm							7 100/3
		, - 200m	m2	430	467. 5	201, 025			

工事名    相生有年道路若狭野	<b>妤西地区舗装工事</b>		( <u>=</u>	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・工種・種別・神別 運搬処理工	規价 - 規价	<u> </u>	-	- 単個	金 銀	級重瑁佩	金領增佩	
<b>建</b> 搬处连上								
		式	1		540,710			
	コンクリート殻(無筋)	- 4			010,110			単-104号
		m3	2	1, 195	2, 390			
殼運搬	アスファルト殻(掘削)							単-105号
		m3	129	1, 455	187, 695			
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-106号
				0.055	2.112			
±n.4n /\	ファフ・オーキル(十日平山)	m3	2	3, 055	6, 110			₩ 107 🗆
殼処分	アスファルト殻(掘削)							単-107号
		m3	129	2, 585	333, 465			
現場発生品運搬	標識柱、標識板	IIIO	123	2, 303	333, 403			単-108号
OL AL HILLE IN	101 had 177 101 had 102							100/3
		回	1	11,050	11,050			
直接工事費				,	,			
		式	1		113, 109, 490			
共通仮設費								
		式	1		11, 622, 350			
共通仮設費								
		<u>-1-</u>	4		1 040 050			
運搬費		式	1		1, 243, 350			
<b>建</b> 伽 貸								
		式	1		172, 600			
建設機械運搬費		1	1		112,000			単-109号
AL BA DA PAAL DA PA								100.5
		台	1	172, 600	172, 600			
技術管理費				,	,			
		式	1		50, 750			

工事名    相生有年道路若狭野西坎	地区舗装工事	(1	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
道路施設基本データ作成費							単-110号
	式	1	50, 750	50, 750			
現場環境改善費(率計上)							
	式	1		1, 020, 000			
共通仮設費 (率計上)							
	式	1		10, 379, 000			
純工事費							
	式	1		124, 731, 840			
現場管理費							
	式	1		30, 442, 000			
工事原価							
	式	1		155, 173, 840			
一般管理費等							
	式	1		22, 606, 160			
工事価格							
	式	1		177, 780, 000			
消費税相当額							
	式	1		17, 778, 000			
工事費計							
	式	1		195, 558, 000			

#### 内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

		1次単	価表				2021. 2021. 1. 000		
単一1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		304. 2
		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	304. 2	304. 2			
	計					304. 2			
	単価					304. 2	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-2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		単価	
						1		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

		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. 11 2021. 11 1. 000-00	)-00-2-0	
単一3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	69 <sup>,</sup>	94. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)		2.5m以上4.0m未満							
			m 3	1	694.6	694. 6			
	計					694. 6			
	単価					694. 6	円/m3		
					·	単価使用年月	2021. 11		
						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 11 1. 000-00	)-00-2-0	
単-4号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	101	93. 6

単位

m 3

数量

1

単価

193.6

金額

193.6

193.6

193.6

円/m3

摘要

規格

4.0m以上 10,000m3未満 無し

名称

計

単価

路体(築堤)盛土

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-		)
単一5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		506. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	000.1
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	1	506.1	506. 1			
	計					506. 1			
	単価					506. 1	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. I 2021. I 1. 000-		
単一6号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		195. 7
		規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要	
積込(ルー	ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	195. 7	195. 7			
	計					195. 7			
	単価					195. 7	円/m3	3	

	1 次単価表						2021. 11 2021. 11 1. 000-00-00-2-0		
単一7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		491. 1
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	431.1
下層路盤(耳	<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	491.1	491. 1			
	計					491. 1			
	単価					491. 1	円/m2	ļ	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		ı
単一8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. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(耳	車道・路肩部)	路盤材(各種) 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	854. 5	854. 5			
	計					854. 5			
	単価					854. 5	円/m <sup>2</sup>	2	

		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-9号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm 1.4m以上3.0m 以下	単位	m2	数量	1	単価	2, 331
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(重	<b>正道・路肩部)</b>	路盤材(各種) 1.4m以上3.0m以下 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 331	2, 331		
	計					2, 331		
	単価					2, 331	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	
単-10号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,535
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道·	・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,535	1, 535		
	計	主くの資用	III Z	1	1, 555	1, 535		
	単価					1, 535	円/m	2

単価使用年月

	1次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-11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 5 0mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,768
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 改質As 再生粗粒 II型 (20) DS5000 タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,768	1,768		
	計					1,768		
	単価					1, 768	円/m	12

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一12号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスアスファルト混合物(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 ポーラスアスファルト混合物(20) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	1,854	1, 854		
	計					1, 854		
	単価					1, 854	円/m	2

	1次単価表					単価使用年月 2021.11 歩掛使用年月 2021.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		11
単-13号	路面切削	全面切削6cm以下 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量	1	単価	471
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	471	471		
	計					471		
	単価					471	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-14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. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	m 2	1	525. 9	525. 9			
	計					525. 9			
	単価					525. 9	円/m	2	

	1 次単価表							11 11 -00-00-2-0
単一15号	路面切削	全面切削12cmを超え23cm以下 段差すりつけ撤去作業 無	単位	m2	数量	1	単価	1,050
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面切削		全面切削12cmを超え23cm以下	m2	1	1,050	1,050		
	計		III.Z	1	1,000	1,050		
	単価					1, 050	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		)
単一16号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価		
<u> </u>			7-122		2V.=	1			887. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
殼運搬(路面	面切削)	無し 4.5km以下 全ての費用							
			m 3	1	887.9	887. 9			
	計								
						887. 9			
	単価								
	1 11444					887. 9	円/m	3	

	1次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-17号	殼処分	アスファルト殼(切削)	単位	m3	数量	1	単価	1,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	1,880	1, 880		
	計					1,880		
	単価					1,880	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		1
単-18号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		216. 5
	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	216. 5	216. 5			
	출1					216. 5			
	単価					216. 5	円/m	3	

	1 次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-19号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1, 664
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,664	1, 664		
	計					1, 664		
	単価					1, 664	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-20号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2, 502
		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, 502	2, 502		
	n <del> </del>					2, 502		
	単価					2, 502	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. 2021. 1.000	11 11 -00-00-2-0
単-21号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	403. 2
	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
						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-22号	管(函)渠型側溝	(C) φ 300	単位	m	数量	1	単価	26, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型	2側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	26, 770	26, 770		
	計					26, 770		
	単価					26, 770	円/m	

1次単価表							2021. 2021. 1. 000	
単-23号	鉄筋コンクリート台付管	φ 300	単位	m	数量		単価	
						10		11, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンク!	リート台付管	据付 300mm 2m/個 全ての費用	m	10	11,500	115, 000		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 3	0. 072	35, 180	2, 532. 96		
	計					117, 532. 96		
	単価					11, 760	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 11 1. 000-00-00-2-0	
鉄筋コンクリート台付管	φ 600	単位	m	数量	10	単価	25, 670
 名称		単位	数量	単価	金額		
鉄筋コンクリート台付管	据付 600mm 2.5m/個 全ての費用						
		m	10	25, 190	251, 900		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用						
		m 3	0. 135	35, 180	4, 749. 3		
計							
					256, 649. 3		
単価							
<b>平</b> III					25, 670	円/m	

単価使用年月

1 次単価表							2021. I 2021. I 1. 000-	
単-25号	鉄筋コンクリート台付管	φ 800	単位	m	数量	10	単価	36, 160
	名称 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	35, 490	354, 900		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用						
			m 3	0. 189	35, 180	6, 649. 02	2	
	<del>11</del>					361, 549. 03	2	
	単価					36, 160	円/m	

単価使用年月 2021.11 歩掛使用年月 2021.11 学務調整係数 1,000-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-26号	現場打ち集水桝	(中分C) B300×L800×H1650 18-8-40(高炉) 法面作業 補正無	単位	箇所	数量	1	単価 118,000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集才	k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	
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	0.006	157, 200	943. 2	
歩車道境界に	ブロック	設置 B種(180/205×250×600) 無し					
		無し					
			m	1. 2	4, 327	5, 192. 4	
	計						
						117, 935. 6	
	単価						
						118,000	円/箇所
			1				

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-27号	現場打ち集水桝	(中分D) B300×L800×H1650 18-8-40(高炉) 法面作業 補正無	単位	箇所	数量	1	単価 118,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集れ	<b>水桝・街渠桝(本体)</b>	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	
鉄筋工[市場	湯単価]	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	0.006	157, 200	943. 2	
歩車道境界に	ブロック	設置 B種(180/205×250×600) 無し					
		無し					
			m	1. 2	4, 327	5, 192. 4	
	計						
	н					117, 935. 6	
	単価						
						118, 000	円/箇所

単価使用年月 2021.11 歩掛使用年月 2021.11

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-28号	現場打ち集水桝	(中分E) B300×L1000×H1650 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	138, 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)	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		
跌筋工[市場	易单価]	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	0.006	157, 200	943. 2		
歩車道境界ス	7ロック	設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し						
			m	1. 4	4, 327	6, 057. 8		
	計					138, 801		
	単価					138, 900	円/箇	所

単価使用年月 2021.11 歩掛使用年月 2021.11 学務調整係数 1 1,000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-29号	プレキャスト集水桝	(中分A1) B320×L900×H700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 99,540
	·	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト		据付 400kgを超え600kg以下 無し 全ての費用	基	1	5, 161	5, 161	
プレキャスト集水ホ	舛(中分桝A)	460×1000×700 B320用グレーチング蓋付(T-25)境界プロッ			0,101	0,101	
			個	1	54, 800	54, 800	
現場打ち集水	桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.24m3を超え0.26m3以下	Arts		00.550	00.550	
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	39, 570	39, 570	
	計					99, 531	
	単価					99, 540	円/箇所

1	次单	纟佃	i表
_	~ · ·	,,,	1

単価使用年月 歩掛使用年月 2021. 11

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一30号	(中分A2) B320×L900×H700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 168, 100
	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 無し					
	全ての費用					
		基	1	5, 161	5, 161	
゚レキャスト集水桝(中分桝A)	460×1000×700 B320用グレーチング蓋付(T-25)境界プ	゛ロック				
		個	1	54, 800	54, 800	
見場打ち集水桝・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	箇所	1	96,710	96, 710	
コンクリート	小型構造物 人力打設					
	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し					
	全ての費用	m 3	0. 07	32,730	2, 291. 1	
枠	一般型枠 小型構造物					
		m 2	0. 944	7, 486	7, 066. 7	3
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	0.007	157, 200	1, 100. 4	
· 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	t	0.001	154,000	154	
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						
н					168, 078. 2	3
単価						
<b>→ IIII</b>					168, 100	円/箇所

1 次単価表						11 11 -00-00-2-0
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	53, 860
規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
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		
300×800用 T-25 普通目 ボルト固定	組	1	53, 060	53, 060		
				53, 855		
	規格 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	関格 単位 規格 単位 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 枚 300×800用 T-25 普通目 ボルト固定	規格     単位     枚       据付け 無し 蓋版(各種)     40を超え170kg/枚以下 無し 無し     枚     1       300×800用 T-25 普通目 ボルト固定	規格     単位     枚     数量       据付け 無し 蓋版(各種)     40を超え170kg/枚以下 無し 無し     枚     1     795       300×800用 T-25 普通目 ボルト固定     カ     1     795	単位     枚     数量       規格     単位     数量     単価     金額       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       300×800用 T-25 普通目 ポルト固定     組     1     53,060     53,060	サーチング 蓋 300×800用 T-25 普通目 ボル固定 単位 枚 数量 単価 規格 単位 数量 単価 金額 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 枚 1 795 795 300×800用 T-25 普通目 ボル固定 組 1 53,060 53,060

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一32号	蓋	グレーチング蓋 300×1000用 T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量		単価	22, 222
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		66,380 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		300×1000用 T-25 普通目 ボルト固定	組	1	65, 580	65, 580		
	計					66, 375		
	単価					66, 380	円/杉	ζ

53,860

円/枚

		1 7	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-33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, 272
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
歩車道境界 <sup>、</sup>	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, 272	7, 272		
	計					7, 272		
	単価					7, 272	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一34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	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. 43	2	
	計					3, 412. 4	2	
	単価					3, 413	円/m <sup>2</sup>	2

	1 次単価表					2021. 11 2021. 11 1. 000-00-00-2-0
単一35号	Gr-Am-4E 景観塗装色 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価 19,500
	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	2, 154	2, 154	
カ゚ードレール	Gr-Am-4E 景観塗装色	m	1	17, 345	17, 345	
計					19, 499	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
¥ 00 =	カ゛ート゛レール	Gr-Am(S)-4E 景観塗装色 100m以上 曲線部補正無	24 64-		ж. =		単価	
単-36号			単位	m	数量	1		26, 170
		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(S)-4E 景観塗装色						
			m	1	2, 516. 92	2, 516. 92	2	
カ゛ート゛レール		Gr-Am(S)-4E 景観塗装色						
			m	1	23, 645	23, 645		
	計							
	н					26, 161. 92	2	
	単価							
	<b>┬   ਘ</b>					26, 170	円/m	

19,500

円/m

次単価表	

単価使用年月 2021. 11 2021. 11 歩掛使用年月 1 000-00-00-2-0

					<b>万務調整係</b> 数	1.000	-00-00-2-0
単一37号 カ゛ート゛レール	Gr-Am(S)-4E2 景観塗装色 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	26, 260
h et	In the	224.11	W B	))/ /m²	1 A der		
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(S)-4E2 景観塗装色						
		m	1	2, 690. 64	2, 690. 64	1	
カ゛ート゛レール	Gr-Am(S)-4E2 景観塗装色						
		m	1	23, 565	23, 565		
計							
					26, 255. 64	1	
単価							
					26, 260	円/m	

単価使用年月 2021. 11 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単一38号	車止めポスト	車止めポスト径 101.6mm 車止めポスト長さ 850mm 脱着式	単位	本	数量	1	単価	83, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車止めポストネ	段置	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 脱着式						
			本	1	79, 000	79, 000		
	計							
	рI					83, 233		
	単価							
						83, 240	円/4	z

	1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1. 000-00-00-2-0	
標識柱 単一39号	単柱式 径76.3 柱長さ 3.25m 5基以上	単位	基	数量	1	単価 35,46	60
	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) φ 76.3 5基以上 無 無 無 有 メッキ品	基	1	35, 460	35, 460		
計					35, 460		
単価					35, 460	円/基	

						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	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	35, 460
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎	<b>菱設置(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	35, 460	35, 460		
	計					35, 460		
	単価					35, 460	円/基	1.1

	1 次単価表				単価使用年月 2021.11 步掛使用年月 2021.1 労務調整係数 1.000-6			
標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 4.4m 5基以上	単位	基	数量	1	単価	35, 460	
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) φ 76.3 5基以上 無 無 無 有 メッキ品	基	1	35, 460	35, 460			
計					35, 460			
単価					35, 460	円/基	1.12	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-42号	標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 4.55m 5基以上	単位	基	数量	1	単価	35, 460
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基準	礎設置(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	35, 460	35, 460		
	計					35, 460		
	単価					35, 460	円/割	į.

	1 八十						単価使用年月 2021.11 歩掛使用年月 2021.11 労務調整係数 1.000-00-02	
単-43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	<u>'</u>	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/枚	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-44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/柞	¢

		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-45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/杪	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-46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
		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/村	ζ
			_					

	1次単	単価表 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. I 2021. I 1. 000-	
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		単価	55, 500
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		57,700 摘要
標識柱(添架式)設置(手間のみ)	ベースプレート式 Φ76.3 5基以上		7.2				
		基	1	20, 200	20, 200		
道路標識柱	単柱 ベースプレート式 φ 76.3×t4.2×L1550 HDZ55						
		本	1	37, 500	37, 500		
計							
					57, 700		
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-48号	標識板	φ 600 2.0m2未満 規制標識	単位	枚	数量	1	単価	13, 670
	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	13, 670	13, 670		
	計					13, 670		
	単価					13, 670	円/杪	Z

57,700

円/基

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2021.11 労務調整係数 1.000-0	
単一49号	650×1050 2.0m2未満 案内標識(再利用)	単位	枚	数量		単価	01 500
 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		21,580 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		3,12				
		m 2	0. 68	15, 230	10, 356. 4		
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						
		基	1	11, 220	11, 220		
큐 <b>-</b>							
					21, 576. 4		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1. 000-00-00-2-0		
単-50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	1	単価		325. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	323. 1
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. 7	325. 7			
	計					325. 7			
	単価					325. 7	円/m		

21,580

円/枚

## 1次単価表

単価使用年月 2021.11 歩掛使用年月 2021.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						<b>穷務調整係数</b>	1. 000-	-00-00-2-0	
単-51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. 9
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	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. 9	775. 9			
	計					775. 9			
	単価					775. 9	円/m		

単価使用年月 2021.11 2021.11 37 38 38 48 38 1,000-00-00-2-0

						力勞調登係级	1.000	-00-00-2-0	
単-52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		944 5
						1			344. 5
	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. 5	344. 5			
	計								
	н					344. 5			
	単価								
	<b>平</b> 圃					344. 5	円/m		
	·							·	

## 1次単価表

単価使用年月 2021.11 歩掛使用年月 2021.11 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-53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. 5
		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. 5	806. 5			
	計					806. 5			
						000. 3			
	単価					806. 5	円/m		

単価使用年月 2021.11 歩掛使用年月 2021.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						力勞調登係級	1.000-00-2-0		
単-54号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量		単価		
						1			843. 2
	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. 2	843. 2			
	計								
	н					843. 2			
	)4 /m								
	単価					843. 2	円/m		

	1 次単価表						2021. 11 2021. 11 1. 000-00-00-2-0		
単-55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. 3
		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. 3	692. 3			
	計					692. 3			
	単価								

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	11 -00-00-2-0	
区画線消去 単-56号	ウォーターシ゛ェット式	単位	m	数量	1	単価		699
名称	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			
計								
					699			
単価								
					699	円/m		

単価使用年月

円/m

	1次単価表							11 11 -00-00-2-0	
単-57号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		216. 5
		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	216. 5	216. 5			
	計					216. 5			
	単価					216. 5	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. i	11 -00-00-2-0
単-58号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2, 502
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満						
			m 3	1	2, 502	2, 502		
	計							
						2, 502		
	単価							
						2, 502	円/m	3

	1次単価表						単価使用年月 2021.11 歩掛使用年月 2021.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-59号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		403. 2
		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/m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-60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
		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 おけい おけい おけい おけい おけい まんしょう おいまん でんしょう おいまん おいまん おいまん はい			枚	1	58, 130	58, 130		
	計					59, 834		
	単価					59, 840	円/村	Ŕ

1次単価表							2021. 2021. 1.000	
単-61号	距離標	(1) 設置 パネル式(金具固定)	単位	枚	数量	1	単価	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 支柱 添架金			枚	1	47, 320	47, 320		
	출 <del>1</del>					49, 024		
	単価					49, 030	円/杪	ά

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. i	11 -00-00-2-0
単-62号	距離標	(2) 設置 パネル式(金具固定)	単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		49,750 摘要
距離標	6.17	設置 パネル式(金具固定)	1 122	7,13	1 Deed			442
			枚	1	1,704	1, 704		
距離標(材料 支柱 添架金								
文任 你未並	<del>.</del>		枚	1	48, 040	48, 040		
	計							
						49, 744		
	単価							
	1 lines					49, 750	円/枚	ζ

	1 次単価表					
道路鋲 単-63号	樹脂製 両面反射 小型鋲 30個以上	単位	個	数量	1	単価 1,601
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	個	1	1,601	1, 601	
計					1,601	
単価					1,601	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 1. 000-	11 -00-00-2-0
単-64号	衝擊緩衝材	樹脂製 φ 580 H=820	単位	個	数量		単価	
	h ti.	la la	224 64-	ж. Е	)\\ /m*	1		49, 060
衝撃緩衝材調	名称	規格 樹脂製 丸形	単位	数量	単価	金額		摘要
<b>関</b> 筝阪関的 i	汉	倒相袋 凡形						
			個	1	20, 160	20, 160		
衝擊緩衝材		樹脂製 Φ580 H=820						
			個	1	28, 900	28, 900		
	計							
	н					49, 060		
	単価							
	1 1944					49, 060	円/個	1

		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. 2021. 1.000	
単-65号	道路反射鏡	ステンレス φ 600 1面用 支柱 φ 76.3×t3.2×L3600	単位	基	数量	1	単価	93, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路反射鏡	支柱・基礎設置	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 鋼管 φ 76.3×3.2×3600mm 無し 無し						
道路反射鏡	鏡体設置	ステンレス 丸型 φ600 1面用 無し	基	1	47, 890	47, 890		
			基	1	45, 190	45, 190		
	計					93, 080		
	単価					93, 080	円/基	ţ
						,		

単価使用年月 2021.11 歩掛使用年月 2021.11

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
自立式 ソーラー型					
	単位	基	数量		単価
				1	329, 800
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブリンカーライト設置 新設					
	個	1	5, 276	5, 276	
7.5cmを超え12.5cm以下					
再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					
	m 2	0.49	1,066	522. 34	
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. 125	32, 730	4, 091. 25	5
一般型枠 小型構造物					
	m 2	1	7, 486	7, 486	
ソーラー型					
	基	1	312,000	312,000	
M16×200			,	,	
	本	4	83. 4	333. 6	
				329, 709. 19	
				,	
				329, 800	円/基
				·	
	規格 フ*リンカーライト設置 新設  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  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  一般型枠 小型構造物	単位   規格   単位   ブ・リンカーライト設置 新設   個   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   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   一般型枠 小型構造物   m 2   ソーラー型   基	規格 単位 基	規格     単位     数量       プ・リンカーライト設置 新設     個     1     5,276       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     m2     0.49     1,066       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     m3     0.125     32,730       一般型枠 小型構造物     m2     1     7,486       ソーラー型     基     1     312,000       M16×200     M16×200	単位 基 数量 1

	1 次単価表							11 11 -00-00-2-0
単-67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, 802
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵詞	<b>设置</b>	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	4,802	4, 802		
	計					4, 802		
	単価					4, 802	円/m	

						步掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-68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, 118
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵擔	<b></b> 数去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下						
			m	1	4, 118	4, 118		
	計					4, 118		
	単価					4, 110		
	<del></del>					4, 118	円/m	

	1 次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-69号	仮設防護柵撤去	置き式ガードレール(流用品)	単位	m	数量	1	単価	4, 118
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵抗	散去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	4, 118	4, 118		
	計					4, 118		
	単価					4, 118	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-70号	現場発生品運搬	仮設防護柵	単位	回	数量	1	単価	18, 580
		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. 20.0km以下 2.6t超2.95t以下	Om I	1	18, 580	18, 580		
	計					18, 580		
	単価					18, 580	円/回	ī

## 1次単価表

						<b>穷務調整係数</b>	1.000	-00-00-2-0	
単-71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. 9
	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. 9	775. 9			
	計					775. 9			
	単価					775. 9	円/m		

単価使用年月 2021.11 歩掛使用年月 2021.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					力勞調登係数	1.000	00 00 2 0	
仮区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量		単価		
					1			114. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	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. 5	114. 5			
計								
					114. 5			
単価								
					114.5	円/m		
	名称 計		単位   単位   単位   単位   単位   単位   単位   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   計	単位 m	単位 m 数量   数量   単位 数量 単価	仮区画線     ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱     単位     m     数量       名称     規格     単位     数量     単価     金額       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     114.5     114.5       計     単価     114.5     114.5	仮区画線     ペイト式 溶剤型 実線 15cm 加熱     単位     m     数量     単価       名称     規格     単位     数量     単価     金額       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     114.5     114.5       計     目価     1     114.5     114.5	仮区画線     ペイハ式 溶剤型 実線 15cm 加熱     単位     m     数量     単価       名称     規格     単位     数量     単価     金額     摘要       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     114.5     114.5     114.5       計価     単価     に

		1次単位	<b></b>	1 次単価表						
単-73号	仮区画線	^゚イント式 溶剤型 破線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価		126. 2	
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	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. 2	126. 2				
	計					126. 2				
	単価					126. 2	円/m			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		ı
単-74号	仮区画線	ペイント式溶剤型 矢印・記号・文字 15cm換算 加熱	単位	m	数量	1	単価		700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		^゚イント式溶剤型 矢印・記号・文字 15cm換算 加熱 白	m	1	700	700			
	計					700			
	単価					700	円/m		

	1次単価表						2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-75号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価	14, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		描要
交通誘導警例	捕員 A		人日	1	14, 700	14, 700		
	計					14, 700		
	単価					14, 700	円/人	<b>、</b> 日

						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	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			人日	1	12, 080	12, 080		
	計					12, 080		
	単価					12, 080	円/人	、日

	1次単価表						単価使用年月 2021.11 歩掛使用年月 2021.11 労務調整係数 1.000-00-	
単-77号	基礎材	再生クラッシャラン(RC-40) t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,066
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,066	1,066		
	計					1,066		
	単価					1,066	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-78号	コンケリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	32, 730
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	<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	1	32, 730	32, 730		
	計					32, 730		
	単価					32, 730	円/m	3

	1次単位					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-79号	中詰めコンクリート	18-8-25(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 18-8-25(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/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-80号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7, 486
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	7, 486	7, 486		
	計					7, 486		
	単価					7, 486	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. 2021. 1. 000-	
単一81号	鉄筋	SD345 D13	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	1	157, 200	157, 200		
	計					157, 200		
	単価					157, 200	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-82号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	155, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 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	155, 100	155, 100		
	計					155, 100		
	単価					155, 100	円/t	

		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. 2021. 1. 000	
単-83号	鋼管杭	杭径 355.6mm 杭長2.5m	単位	本	数量	1	単価	49, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管杭打設工		ラフテレーンクレーン装置アースオーカ゛杭長3m以下	本	1	17, 530	17, 530		
鋼管杭		STK400 355.6×6.4×2.5						
			本	1	31, 772	31, 772		
現場取卸(鉀	<b>剛管杭)</b>	標準						
			t	0. 138	409. 2	56. 46	5	
	計					49, 358. 46	5	
	単価					49, 360	円/オ	z z

	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-84号	中詰めコンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	28, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	<b> </b>	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/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	11 -00-00-2-0
単-85号	鉄筋	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	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次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-86号	支柱建込	A型 支柱間隔4m H≤4m	単位	m	数量	356	単価	15, 820
	名称 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	356	965. 7	343, 789. 2		
支柱(材料費	<del></del>	支柱本体 直部						
	al		t	12. 29	430,000	5, 284, 700		
	計					5, 628, 489. 2		
	単価					15, 820	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-87号	支柱建込	A型 支柱間隔4m未満 H≦4m	単位	m	数量	57	単価	35, 380
		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) 2m 4m以下			1.057	111.540		
支柱(材料費	<b>貴</b> )	支柱本体 直部	m	57	1, 957	111, 549		
			t	3. 22	430,000	1, 384, 600		
角度支柱(2)	(材料費)	SS400 HDZ55 支柱、継ぎプレート(PL52.1)共						
			本	1	260,000	260, 000		
角度支柱(3)	(材料費)	SS400 HDZ55 支柱、継ぎプレート(PL64.9)共	本	1	260, 000	260, 000		
	# <del> </del>							
	単価					2, 016, 149		
						35, 380	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. 1 2021. 1 1. 000-	1 1 00-00-2-0
単-88号	土留板	H=0.8m	単位	m2	数量	324	単価	23, 610
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土留板取付		4m以下	m 2	324	1,890	612, 360		
土留板		500×90	III Z	324	1,090	012, 300		
			m2	198	18, 780	3, 718, 440		
土留板		300×90						
			m2	126	26, 340	3, 318, 840		
	計					7, 649, 640		
	単価					23, 610	円/m2	

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-89号	埋設管路	FEP50 9条	単位	m	数量	1	単価	3, 091
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設部管路標	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4mm	m	9	13	117		
	計			3	13	3, 091		
単価						3, 091	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	11 -00-00-2-0
単一90号	標識撤去	単柱式	単位	基	数量	1	単価	14, 040
	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	14, 040	14, 040		
	計							
						14, 040		
	単価							
						14, 040	円/基	ţ

1 八十							2021. 2021. 1. 000	
単一91号	標識撤去	警戒·規制·補助標識	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	LL.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-92号	標識撤去	警戒・規制・補助標識(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	117

	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	
単一93号	標識撤去	警戒·規制·補助標識(添架式)(再利用)	単位	基	数量	1	単価	4,773
		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	11.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1. 000-00-00-2-0		
単-94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
		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/枚		

1八十個人						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-95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, 217
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	7, 217	7, 217		
	計					7, 217		
	単価					7, 217	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1. 000-		
単-96号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版平均厚 14.4cm	単位	m	数量	1	単価		529. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		7スファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	529. 4	529. 4			
	計					529. 4			
	単価					529. 4	円/m		

1 八十四八						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-97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
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm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	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-98号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 23cm	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		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	ı

	1 次単価表							2021. 11 2021. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-99号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価		161. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	101.0
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	161. 9	161. 9			
	計					161. 9			
	単価					161. 9	円/mi	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1. 000-		
単-100号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版平均厚 14.5cm	単位	m2	数量	1	単価 1		161. 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以下 有り 全ての費用	m 2	1	161.9	161. 9			
	計					161. 9			
	単価					161.9	円/m2		

	1 八平				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000			
単-101号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版平均厚 15.8cm	単位	m2	数量	1	単価		467. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		7スファル納装版 無し 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	467. 5	467. 5			
	計					467. 5			
	単価					467. 5	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-102号	舗装版破砕	7スファルト舗装版 舗装版厚 18cm	単位	m2	数量	1	単価		467. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	467.5	467. 5			
	計					467. 5			
	単価					467. 5	円/m	2	

	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		
単-103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		467. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		7スファル舗装版 無し 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	467. 5	467. 5			
	計					467. 5			
	単価					467.5	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-104号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 195
	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, 195	1, 195		
	출 <del>1</del>					1, 195		
	単価					1, 195	円/m	3

		1次単位	1次単価表				2021. 2021. 1. 000-	
単-105号	殼運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1, 455
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 4.5km以下 全ての費用	m 3	1	1, 455	1, 455		
	計					1, 455		
	単価					1, 455	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-106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 S	3)		m 3	1	3, 055	3, 055		
	計					3, 055		
	単価					3, 055	円/m	3

	1 八千個女					2021. 2021. 1. 000		
単-107号	殼処分	アスファルト殼(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 585
	1 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. 2021. 1. 000-	
単-108号	現場発生品運搬	標識柱、標識板	単位	田	数量	1	単価	11, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	・支給品運搬	/ルン装置付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						
			□	1	11, 050	11, 050		
	計					11, 050		
	単価					11, 050	円/回	1

	1 次単価表						
建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価 172,600	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 27.1km 無 有 10300円	台	2	86, 300	172, 600		
計					172, 600		
単価					172, 600	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
W 110 F	道路施設基本データ作成費		兴仕		₩ <sub>*</sub> □.		単価	
単-110号			単位	式	数量	1		50, 750
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基本	<b>ҍデータ作成費</b>							
			工事	1	50, 750	50, 750		
	計							
						50, 750		
	単価							
						50, 750	円/式	Ç

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1. 000-				
	路面切削	全面切削12cmを超え23cm以下	単位	m2	数量	100	単価	1, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0. 58	20, 160	11, 692		
土木一般世記	5役							
			人	0. 15	23, 625	3, 543		
特殊作業員								
			人	0. 15	20, 475	3, 071		
路面切削機運	<b>E</b> 転	切削幅2.0m 深さ23cm						
			日	0. 15	265, 100	39, 765		
路面清掃車運	重転	ホッハ <sup>°</sup> 容量 1.5m3						
			日	0. 15	67, 800	10, 170		
諸雑費(率+	-まるめ)							
54%			式	1		36, 759		
	計							
	н					105, 000		
	単価							
						1,050	円/m2	2

		参考	<b>資料</b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	1 1 -00-00-2-0
3	処分費(m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	1, 880
411八曲	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		アスファルト殻(切削)						
			m 3	100	1,880	188, 000		
	計					188, 000		
	単価					1, 880	円/m	3
						1,000	1,17, 111	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 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	
					211, 211	1,47	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 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						
		t	1. 03	91,000	93, 730		
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理						
		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	
					101,000	137	

		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		
	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
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版コンクリ		170kg以下 昼 無	1 1-22	<i></i>	1 11000			38424	
			+4-	100	705	70 500			
コンクリート蓋		別途計上	枚	100	795	79, 500			
		70. 医自工							
			枚	100	0	0			
諸雑費(まる	5め)			100	<u> </u>				
			式	1		0			
	<b>計</b>								
						79, 500			
	単価								
						795	円/杉	ζ	

	参考	参考資料(1)				
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	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 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		0
					3, 327	円/m	. 2

	参	参考資料(1)					0-00-2-0	
養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価		85. 42
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0.09	23, 625	2, 126			
普通作業員								
		人	0.31	20, 160	6, 249			
諸雑費 (率+まるめ)								
2%		式	1		167			
計								
					8, 542			
単価								
					85. 42	円/m 2	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. 2021. 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	2, 154
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーバ	レ設置工 土中建込用	G r - A m - 4 E 塗装						
ガードレーバ	レ 分離帯用	土中建込 Gr-Am-4E 塗装	m	1	17, 654. 8	17, 654		
The 100-440 ( 1 )			m	1	-15, 500	-15, 500		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )							
			式	1		0		
	計					2, 154		
	単価					2, 154	円/m	
						2, 104	111/ 11	1

		単価使用年月 2021.11 歩掛使用年月 2021.11 労務調整係数 1.000-00-00						
	車止めポスト設置	φ 101.6 H=850 脱着式 衝撃緩衝β47°	単位	本	数量		単価	
						100		4, 233
V: >= 11 - NI = =	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員 諸雑費(率一	+まるめ)		人	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. 1. 000-	11 -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	35, 460
	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 φ 7 6.3						
		基	1	35, 451	35, 451		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計							
F1					35, 460		
単価							
±+ IIII					35, 460	円/基	÷ 5

		参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1. 000-00-00-2-0
標識板設置(警戒・規制・指 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	323 φ600 カプセルプリズム型					
		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	) (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	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)	設置手間						
3++4-+			基	1	3, 161. 3	3, 161		
諸雑費(まる	5 (8)		式	1		0		
	計					3, 161		
	単価					3, 161	円/基	

	参考	<b>香資料(1</b>		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 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	13,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路標識板	325-3 φ600 カプセルプリス、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	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
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	15,000
	規格	 単位	数量	単価	金額		15,230 摘要
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])	移設 2m2未満 設置手間	1 122	<i>**</i> ***	1 1144			114 ×
		m 2	1	15, 230. 8	15, 230		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					15, 230		
単価							
					15, 230	円/n	n 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	11 -00-00-2-0
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		単価	11,000
	規格	単位	数量	単価	金額		11, 220 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	- 平江	<b></b>	-1-2 IImi	□ 11只		- 川女
		基	1	11, 211	11, 211		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		9		
計							
H1					11, 220		
単価							
- 平川山					11, 220	円/基	<u>.</u>

	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. 2021. 1.000-	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	325. 7
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		1,000	101.00	101,000		
		k g	855	162	138, 510		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	25	150	3, 750		
接着用プライマー	区画線用	1	25	350	0.750		
軽油	1. 2号	k g	25	350	8, 750		
		L	42	127	5, 334		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		7, 796		
計					325, 700		
単価					323, 700		
+ <del></del>					325. 7	円/m	1

	参考資	参考資料 (1)				2021. 2021. 1. 000	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	775. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	1,000	292. 53	292, 530		
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		
		k g	75	150	11, 250		
接着用プライマー	区画線用	k g	75	350	26, 250		
軽油	1. 2号	11. 6			20, 200		
諸雑費 (率+まるめ)		L	77	127	9, 779		
語雑貨 (学士よるの) 5%		式	1		22, 991		
計					775, 900		
単価					113, 900		
					775. 9	円/n	1

	参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
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. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	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		0.55	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	11.8	20		3,100		
34 + 16 ± 1 + 1 + 2 + 3 \		L	47	127	5, 969		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7, 801		
計							
単価					344, 500		
— ни					344. 5	円/m	1

	参考資	参考資料(1)					11 11 -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. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 破線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						
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm	k g	2, 550	162	413, 100		
校英田ポニノコ	区画線用	k g	75	150	11, 250		
接着用プライマー		k g	75	350	26, 250		
軽油	1. 2号						
		L	84	127	10, 668		
5%		式	1		23, 062		
計					806, 500		
単価					800, 300		
					806. 5	円/n	1

	参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
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. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 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		1,000	001.01	001,010		
		k g	2,550	162	413, 100		
ガラスビーズ	0. $106 \sim 0$ . $850 \mathrm{mm}$						
		k g	75	150	11, 250		
接着用プライマー	区画線用	k g	75	350	26, 250		
軽油	1. 2号	n g	10	330	20, 200		
		L	94	127	11, 938		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		23, 122		
計					0.49, 900		
))./ /m-					843, 200		
単価					843. 2	円/n	1

	参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
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. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 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						
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	1,026	162	166, 212		
		k g	30	150	4, 500		
接着用プライマー	区画線用	k g	30	350	10, 500		
軽油	1. 2号						
諸雑費 (率+まるめ) 5%		L	126	127	16, 002		
計		式	1		9, 830		
単価					692, 300		
					692. 3	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	2021. 2021. 1.000		
	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	200	
	 名称	規格	単位	数量	単価	1,000		699	_
区画線消去	<b>泊</b> 你	規格  昼間 ウォータージェット式 ペイント式 制約無	平1世	数里	- 単個	金額		摘要	$\dashv$
			m	1,000	699	699, 000			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
						699, 000			
	単価								
						699	円/n	ı	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	11 -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
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
道路鋲設置工	1. 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	5め)							
			式	1		0		
	計 <b></b>							
	н					1, 601		
	単価							
	平岬					1, 601	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					
	衝擊緩衝材設置	樹脂製 丸形	単位	個	数量		単価	
						10		20, 160
	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	5 b)		式	1		0		
	計					201, 600		
	単価					20, 160	円/個	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1	11 -00-00-2-0
道路反射鏡 支柱・基礎設置	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 鋼管 φ 76.3×3.2×3600mm 無し 無し	単位	基	数量	1	単価	47, 890
	規格	単位	数量	単価	金額		
支柱・基礎設置	下地亜鉛+静電粉体 φ76.3*3.2*3600 時間制約無						
		基	1	47, 890	47, 890		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					47, 890		
単価							
					47, 890	円/基	-

		参考賞	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	
j	道路反射鏡 鏡体設置	ステンレス 丸型 φ600 1面用 無し	単位	基	数量	1	単価	45, 190
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鏡体設置		ステンレス 丸型 φ 600 1面用 時間制約無	基	1	45, 190	45, 190		
諸雑費(まると	<b>が</b> )		式	1		0		
	計					45, 190		
	単価					45, 190	円/基	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 1. 000-	1 00-00-2-0
ブリンカーライト設置	ブ・リンカーライト設置 新設	単位	個	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		5,276 摘要
電工	усть	十四	<u></u>	—— IIII	고도 되었		IM A
		人	0. 25	21, 105	5, 276		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					5, 276		
単価							
1 1944					5, 276	円/個	

		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	
	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		単価	
		(816)	224.11	W E	\\\ \	1		4, 802
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵部	设置 昼間	連続プロック 1000kg/基以下 時間制約無	m	1	4,802	4, 802		
諸雑費(まる	5b)		式	1		0		
	計					4, 802		
	単価					4, 802	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	
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	1	単価	4, 118
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵撤去 昼間	連続プロック 1000kg/基以下 時間制約無						
		m	1	4, 118	4, 118		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
äΤ					4, 118		
単価							
					4, 118	円/m	1

	参考資	[料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		
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. 5
	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	m	1,000	56. 09	56, 090			
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	III	1,000	30.03	30,090			
		L	70	635	44, 450			
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm							
tor NL	1 0 5	k g	59	150	8, 850			
軽油	1. 2号		95	107	0.400			
諸雑費 (率+まるめ)		L	27	127	3, 429			
16 日本員 (平下よるの) 3%		式	1		1,681			
計								
					114, 500			
単価					114. 5	円/n	n	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 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. 2	
	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		111	1,000	01.10	01, 100			_
									١
			L	70	635	44, 450			_
ガラスビース		0. 106~0.850mm							١
			k g	59	150	8, 850			١
軽油		1. 2号	8			-,			┪
34 + K = # / - 1	. 1 7. 1. 1		L	32	127	4, 064			4
諸雑費(率+ 3%									
5/0			式	1		1, 686			
						,			┪
	計								
						126, 200			_
	単価								
	<b>→</b> IIII					126. 2	  円/n	1	
									_
									┨
									$\dashv$

	参考資料 (1)							
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	14 700	
	規格	単位	数量	単価	金額		14,700 摘要	
交通誘導警備員A								
		人	1	14, 700	14, 700			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
FI					14, 700			
単価								
HI CHI					14, 700	円/人	. 日	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1	11 -00-00-2-0
交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	10,000
	規格	単位	数量	単価	金額		12,080 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							
1 11000					12, 080	円/人	、目

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1. 000-00-00-2-0				
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	155, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1.03	89, 000	91, 670		
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		37		
計					155, 100		
単価					155, 100	  円/ t	
					100, 100	13/ 0	

	参考	参考資料(1)					
鋼管杭打設工	ラフテレーンクレーン装置アースオーカ 杭長3m以下	単位	本	数量	10	単価	17, 530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
土木一般世話役							
		人	1. 11	23, 625	26, 223		
とびエ							
		人	1. 11	24, 885	27, 622		
普通作業員							
		人	1. 11	20, 160	22, 377		
RTC装着式アースホーガ[EA及びモンケン架装]	16t吊 22kN·m モンケン質量1.2t						
		時間	5. 68	17, 440	99, 059		
			0.00	11, 110	33, 003		
		<b>→</b>			10		
		式	1		19		
計							
					175, 300		
単価							
—— nui					17, 530	円/本	

	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. 1 2021. 1 1. 000-	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	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						
諸雑費(まるめ)		t	1	63, 393. 75	63, 393		
		式	1		47		
計					333, 300		
単価					333, 300	円/ t	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	土留板	500×90	単位	m2	数量	198	単価	18, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土留板		500×90 L=3960	枚	89	34, 000	3, 026, 000		
土留板		500×90 L=3460	枚	2	45, 000	90,000		
土留板		500×90 L=2960		2	45,000	90, 000		
土留板		500×90 L=2460	枚	4	36, 280	145, 120		
土留板		500×90 L=1960	枚	3	36, 280	108, 840		
土留板		500 × 00 1 = 1500	枚	5	29, 420	147, 100		
工留似		500×90 L=1560	枚	1	28, 960	28, 960		
土留板		500×90 L=1460	枚	3	28, 960	86, 880		
土留板		500×90 L=960						
土留板		500×90 L=460	枚	2	28, 960	57, 920		
			枚	1	28, 960	28, 960		
	計					3, 719, 780		
	単価					18, 780	円/m	2

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	土留板	300×90	単位	m2	数量	126	単価	26, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土留板		300×90 L=3960	枚	89	28, 000	2, 492, 000		
土留板		300×90 L=3460	枚	0	25, 460	70,000		
土留板		300×90 L=2960	仅	2	35, 460	70, 920		
土留板		300×90 L=2460	枚	4	28, 600	114, 400		
土留板		300×90 L=1960	枚	3	28, 600	85, 800		
土留板		2007/00 1-120	枚	17	23, 270	395, 590		
上笛似		300×90 L=1560	枚	1	22, 910	22, 910		
土留板		300×90 L=1460	枚	3	22, 910	68, 730		
土留板		300×90 L=960						
土留板		300×90 L=460	枚	2	22, 910	45, 820		
			枚	1	22, 910	22, 910		
	計					3, 319, 080		
	単価					26, 340	円/m	2

	参考資料 (1) 							11 11 -00-00-2-0
	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	
						1		14, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	<b>港撤去(路側式)</b>	単柱式 φ60.5~φ101.6	基	1	14, 040	14, 040		
諸雑費(ま)	5 b)		式	1		0		
	計					14, 040		
	単価					14, 040	円/基	±±141

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. I	11 -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
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
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		
<del></del> 計							
PI					1, 653		
単価							
芋岬					1,653	円/基	

	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	4.770
 名称	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	田/基	ŧ

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	11 -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	5.015
	規格	単位	数量	単価	1 A#6		7, 217
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	<b>事业</b>	数 里	- 単個	金額		摘要
		m 3	1	7, 217	7, 217		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					7, 217		
単価							
					7, 217	円/m	ı 3

		参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 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
···· 費	コンクリート殻(無筋)	m 3	100	3, 055	305, 500		
計				3,111	305, 500		
単価					3, 055	円/m	3
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 588
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
費	アスファルト殻(掘削)	m 3	100	2, 585	258, 500		
計							

円/m 3

258, 500

2,585

単価

	参考賞	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 27.1km 無 有 10300円	単位	台	数量	1	単価	86, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで						
		台	1	76, 000	76, 000		
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')						
		台	1	10, 300	10, 300		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					86, 300		
単価					86, 300	円/台	
					80, 300		

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1. 000-00-00-2-0	
道路施設基本デーク作成費		単位	工事	数量	1	単価 50,750	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1. 75	29, 000	50, 750		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					50, 750		
単価					50, 750	円/工事	

	参考資料	斗 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
路面切削機運転	切削幅2.0m 深さ23cm	単位	日	数量	1	単価	265, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	21, 525	21, 525		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	213	127	27, 051		
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm						
		供用日	1. 37	158, 000	216, 460		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		64		
計							
					265, 100		
単価					265, 100	円/日	

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
路面清掃車運転	ホッパ 容量 1.5m3	単位	日	数量	1	単価	67, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	1	19, 215	19, 215		
軽油	1. 2号						
		L	62	127	7, 874		
路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 1.5m3		02	121	1,011		
		供用日	1. 28	31, 800	40, 704		
諸雑費 (まるめ)			1. 20	31, 800	40, 704		
		式	1		7		
計							
					67, 800		
単価							
					67, 800	円/日	

参考資料(2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	掛使用年月 2021.11	
	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	単位	時間	数量	1	単価	17, 440
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)								
			人	0. 17	21, 525	3, 659		
軽油		1. 2号	7.			-,		
			L	14	127	1,778		
RTC装着コ	Tアースオーガ [EA及びモンケン架装]	16 t 吊 22 k N・m モンケン質量1.2 t						
			時間	1	12,000	12,000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計							
						17, 440		
	単価					17, 440		· 88
						17, 440	円/昨	于间