#### 令和6年10月18日訂正

# 鏡

工事名	令和6年度富海拡幅椿峠地区第10改良工事			
工事地名	山口県周南市戸田地内			
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 取種 7) 工 量 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 以河川・路線	令和 6年 7月 山口河川国道事務所 工務課 6040010007 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路改良工事 273日間 自 令和 6年10月 1日 (当初) 至 令和 7年 6月30日 ( 0回変更) 至 年 月 日 山口県 周南 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) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分 贯 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 6年 5月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	令和6年度富海拡幅	福椿峠地区第10改良工事		( <del>=</del>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築	Ę	
てまにハース紙	4€□d √m□d	規格	光仕	¥4. 目.	単価	工事区分	道路改良	人名巴达沙	क्षित सम
工事区分・工種	• 種別 • 榊別	規格 規格	単位	数量	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良									
			式	1		76 200 065			
			八	1		76, 382, 065			
追路工工									
			式	1		4, 157, 570			
 掘削工			IV.	1		4, 157, 570			
7/四日71 二二									
			式	1		398, 970			
 掘削		土砂 オープンカット 押土無	14	1		330, 310			単-1号
1位17		障害無 5,000m3未満							7 1/3
		PART O, OUT OF THE	m3	1, 300	306. 9	398, 970			
			ino	1,000	000.0	000,010			
PH 11 111111111111111111111111111111111									
			式	1		392, 500			
路体(築堤)盛土		2.5m未満							単-2号
									, ,
			m3	72	5, 221	375, 912			
		2.5m以上4.0m未満							単-3号
			m3	8	744. 8	5, 958			
路体(築堤)盛土		4.0m以上							単-4号
			m3	50	212. 6	10, 630			
法面整形工									
			式	1		31, 600			
法面整形(盛土部)		法面締固め無 現場制							単-5号
		約無							
			m2	80	395	31, 600			
残土処理工									
			式	1		3, 334, 500			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-6号
		含む)							
			m3	1, 140	1, 175	1, 339, 500			

工事区分・工種・ 残土等処分	・種別・細別	規格					道路新設·改築 道路改良		
残土等処分			単位	数量	単価	工事区分 金額	数量増減	金額増減	摘要
									単-7号
				1 140	1 750	1 005 000			
			m3	1, 140	1, 750	1, 995, 000			
ががは短切工									
			式	1		25, 950, 356			
作業土工									
			式	1		1, 004, 737			
 床掘り		土砂	11	1		1,004,737			単-8号
t. In the second			m3	240	231. 1	55, 464			
床掘り		土砂							単-9号
			m3	100	257. 7	25, 770			
床掘り		土砂							単-10号
 埋戻し			m3	30	1,885	56, 550			単-11号
埋戻し									甲-11万
			m3	180	1,718	309, 240			
埋戻し									単-12号
				100	0.700	051 500			
 埋戻し		土砂	m3	130	2, 706	351, 780			単-13号
生人し		17.10							+ 10/3
			m3	20	3, 296	65, 920			
基面整正									単-14号
			m2	358	391.1	140, 013			
 側溝工			1112	330	031.1	140, 013			
» · • · · · ·									
		,	式	1		16, 479, 691			
プレキャストU型側溝		01-US-01 (PU1-B300-H3							単-15号
PU1-B300-H300		00)	m	0.6	9, 635	5, 781			

工事名	令和6年度富海拡	<b>届椿峠地区第10改良工事</b>		(当	初)	事業区分		道路新設·改築		
						工事区分	道路改良			
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	
プレキャストU型側溝		01-US-03 (PU3-B300-H3							単-16号	
PU3-B300-H300		00)								
			m	99	10,850	1, 074, 150				
プレキャストU型側溝									単-17号	
1号横断側溝										
			m	20	73, 230	1, 464, 600				
管(函)渠型側溝		幅 30cm 高さ 30c							単-18号	
1号円型側溝		m								
			m	452	29, 900	13, 514, 800				
自由勾配側溝		B300 スリットタイプ							単-19号	
1号自由勾配側溝										
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			m	12	35, 030	420, 360				
 管渠工					,	,				
			式	1		4, 832, 618				
 tューム管 (B形管)		外圧管1種		-		1, 002, 010			単-20号	
P1-RC-D600		772112								
II No bood			m	31	36, 330	1, 126, 230				
 tューム管 (B形管)		外圧管1種	III I	01	00,000	1, 120, 200			単-21号	
P1-RC-D900		77/2-61/12							7 2175	
II NO DOOO			m	18	67, 140	1, 208, 520				
鉄筋コンクリート台付管	÷		III I	10	01,110	1, 200, 020			単-22号	
CP-PH-D600	ı								7 22.3	
Of THE DOOD			m	57	38, 410	2, 189, 370				
 1号管渠			III I	01	50, 110	2, 100, 010			単-23号	
1767									7 207	
			m	13	22, 940	298, 220				
 暗渠排水管		据付 直管 200~400mm	ш	10	22, 310	230, 220			単-24号	
1号取付管		1/日17 巨百 200 - 40011111							7 247	
1 夕 取刊 目				0. 9	11, 420	10, 278				
 集水桝・マンホール工			m	0. 9	11, 420	10, 210				
朱小ヤザィンパパユ										
			<u>-</u>	1		0.010.000				
田相七を供し、吐		到担 <b>打</b> 社 10 0 40/字	式	1		2, 912, 630			W 05 D	
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-25号	
1号集水桝		炉) 法面作業補正無								
			箇所	1	100,800	100,800				

工事名	令和6年度富海拡幅椿	峠地区第10改良工事		(当	初)	事業区分			
						工事区分	道路改良		
工事区分・工程	1・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		現場打材 18-8-40(高							単-26号
2号集水桝		炉) 法面作業補正無							
			箇所	1	89, 870	89, 870			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-27号
3号集水桝		炉) 法面作業補正無							
			箇所	2	178, 400	356, 800			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-28号
4号集水桝		炉) 法面作業補正無							
			箇所	1	190, 600	190,600			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-29号
5号集水桝		炉) 法面作業補正無							
			箇所	1	261, 900	261, 900			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高	,,,		,	,			単-30号
6号集水桝		炉) 法面作業補正無							
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	箇所	1	313, 800	313, 800			
プレキャスト集水桝		φ 300用			,	,			単-31号
1号円型側溝桝		, , , ,							
- 3   4 = 2   4   1   1   1			箇所	24	55, 890	1, 341, 360			
 1号吐口			12/21			_,,			単-32号
									' '
			箇所	1	121, 400	121, 400			
			E1/21	-	121, 100	121, 100			単-33号
			箇所	1	136, 100	136, 100			
			E///1	-	100, 100	100,100			
1/1/1-12									
			式	1		720, 680			
 縦排水		側溝(各種) 内幅 450		-		,			単-34号
1号縦排水溝		mm 内高 450mm							T 01.5
1.2 4/00/15/15/144		111111   1 111 100111111	m	18	28, 480	512, 640			
 1号縦排水溝蓋			111	10	20, 100	012, 040			単-35号
1 7 MLDF/八1円 皿									7 00 9
			箇所	2	42, 690	85, 380			
			直別	۷	42, 030	00, 000			単-36号
4夕桃3外外供益									平 50 万
			<b></b>	9	61, 330	122, 660			
			固川	۷	61, 330	122,660			

工事名	令和6年度富海拡幅	椿峠地区第10改良工事		( <u>≡</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
アキロハ ア係	15 DJ (mDJ)	10 14	774 / 1-	业, 目	)\\\ /\m'	工事区分	道路改良	4-64124 4	क्रिया
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
舗装工									
						00 455 500			
727 218447			式	1		22, 455, 562			
アスファルト舗装工									
車道舗装(A)			<u>+</u>	,		14 004 000			
工员收款/去学 □	1な 三 女(7 )	五件(2020) PC 40 //-	式	1		14, 294, 080			₩ 97 🗆
下層路盤(車道・)	哈月部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-37号
		上り厚 200mm		1 000	004.0	1 007 000			
	1な 三 女(7 )	业库部部分工业和工	m2	1,600	804. 8	1, 287, 680			₩ 20 🗆
上層路盤(車道・)	哈月部)	粒度調整砕石 M-40 仕							単-38号
		上り厚 150mm		1 000	1 000	1 055 000			
	1/2 三 六四)	四左的压止上 / 左右 (左) 工 儿 。	m2	1,600	1,036	1, 657, 600			¥ 20 □
上層路盤(車道・)	路肩部)	路盤材(各種) 再生As							単-39号
		安定処理(30) 仕上り		1 200	0.010	5 005 000			
# = / + \ # = = = =	L <sub>IT</sub> \	厚 100mm	m2	1,600	3, 316	5, 305, 600			)\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
基層(車道・路肩部	<b>部</b> )	再生粗粒度アスコン(20)							単-40号
		舗装厚 50mm 3.0m超			. 500	0.005.000			
九朋豆/大学 吸	<b>⇒</b>	7/-554	m2	1,600	1,766	2, 825, 600			\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
中間層(車道・路原	<b>                                       </b>	改質As 再生粗粒II型(							単-41号
		20)DS5000 舗装厚 50		1 200	0.011	0.017.000			
		mm 3.0m超	m2	1,600	2, 011	3, 217, 600			
アスファルト舗装工									
車道舗装(B)			Is.			. ===			
		7/1 22 22 22 12 11	式	1		1, 795, 413			)V
下層路盤(車道・2	路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単−42 <del>号</del>
		上り厚 200mm							
	1/2 == ±17\	*Let 30 = ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	m2	101	1, 117	112, 817			) / 10 H
上層路盤(車道・2	路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕							単−43号
		上り厚 150mm							
	1万 三十四)	no bull ( by ext)	m2	101	1, 340	135, 340			)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
上層路盤(車道・2	路肩部)	路盤材(各種) 再生As							単−44 <del>号</del>
		安定処理(30) 仕上り							
		厚 100mm	m2	104	4, 359	453, 336			

工事名	令和6年度富海拡			(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
				<b>\</b>	1/4/	工事区分	道路改良		
工事区分・エ	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基層(車道・路)	肩部)	再生粗粒度アスコン(20)							単-45号
		舗装厚 50mm 1.4m未							
		満(1層当り平均仕上							
		り厚50mm以下)	m2	109	2,624	286, 016			
中間層(車道・5	烙肩部)	改質As 再生粗粒II型(							単-46号
		20)DS5000 舗装厚 50							
		mm 1.4m未満(1層当							
		り平均仕上り厚50mm以							
		下)	m2	114	2, 868	326, 952			
表層(車道・路)	<b>青</b> 部)	改質As 粗粒II型(20)D							単-47号
		S5000 舗装厚 50mm							
		  1.4m未満(1層当り平							
		均仕上り厚50mm以下)	m2	158	3, 044	480, 952			
アスファルト舗装工									
車道舗装(C)									
			式	1		304, 650			
下層路盤(車道	<ul> <li>路肩部)</li> </ul>	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-48号
路盤		上り厚 150mm							
			m2	116	661. 3	76, 710			
表層(車道・路)	肩部)	再生密粒度アスコン(20)							単-49号
		舗装厚 50mm 1.4m以							
		上3.0m以下	m2	116	1,965	227, 940			
透水性舗装工									
歩道舗装(A)									
			式	1		5, 717, 499			
フィルター層		砂 仕上り厚 50mm							単-50号
			m2	1,590	936. 1	1, 488, 399			
下層路盤(歩道語	锅)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-51号
路盤		上り厚 100mm							
			m2	1,590	830	1, 319, 700			
 表層		透水性アスファルト混合物				•			単-52号
		透水性As(13) 2.4m以							
		上 舗装厚 40mm	m2	1,560	1,865	2, 909, 400			
						•			

工事名	令和6年度富海拡幅椿	峠地区第10改良工事		(当	初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
 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
透水性舗装工	1至201	УУСТЦ	7111	<u> </u>	<b>—</b> µµ	70.11X	<u> </u>	32.48.51%	加女
歩道舗装(B)									
		Z	式	1		343, 920			)/ = a H
フィルター層		砂 仕上り厚 50mm							単-53号
			m2	84	936. 1	78, 632			
下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-40 仕				,			単-54号
路盤		上り厚 150mm							
			m2	84	973. 2	81, 748			
表層		透水性アスファルト混合物							単-55号
		透水性As(13) 2.4m以 上 舗装厚 50mm	m2	84	2, 185	183, 540			
		工 開級/子 50111111	1112	01	2, 100	100, 040			
			式	1		3, 227, 950			
縁石工									
			式	1		3, 227, 950			
		C種 両面R		1		0,221,000			単-56号
BB-2-3 (200)									
			m	16	6, 874	109, 984			
1号歩車道境界ブロ	ック	C種 両面R 水抜き用							単-57号
			箇所	9	6, 111	54, 999			
 歩車道境界ブロック			直別	9	0, 111	54, 999			単-58号
2号歩車道境界ブロ	ック	_ 133 1 7 pasq - 1							,
			m	339	5, 760	1, 952, 640			
3号歩車道境界ブロ	<u></u>	B種 両面R 水抜き用							単-59号
			松言	100	F 004	000 700			
歩車道境界ブロック		B種 (180/205×250×60	箇所	189	5, 094	962, 766			単-60号
少年垣境が7 『ツッ/ 4号歩車道境界7 ゙ロ	ック	0)							于 00 万
- V - 元元ガ// ·	, ,		m	3	6, 035	18, 105			
歩車道境界ブロック		180/190×100×600 出							単-61号
5号歩車道境界ブロ	ック	入口用 片面R							
			m	24	5, 394	129, 456			

- 7 -

工事名	令和6年度富海拡幅	椿峠地区第10改良工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設·改築	į	
	44-1-1-1					工事区分	道路改良		
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
防護柵工									
			式	1		11, 655, 500			
路側防護柵工									
			式	1		8, 443, 050			
カ゛ート゛ハ゜イフ゜		Gp-Bp-2E 塗装品 100m							単-62号
Gp-Bp-2E (ダークブラ	ウン)	以上 曲線部補正無							
			m	473	17, 850	8, 443, 050			
防止柵工									
			式	1		3, 212, 450			
転落(横断)防止柵		柵高 1.1m 土中建込							単-63号
転落防止柵		縦格子 ダークブラウン							
			m	235	13, 670	3, 212, 450			
					,				
			式	1		1, 802, 450			
						, ,			
			式	1		1, 802, 450			
 1号路肩コンクリート						1, 002, 100			単-64号
1.3 44/13 77/7									01.5
			m	235	7,670	1, 802, 450			
————————————— 構造物撤去工			141	200	1,010	1,002, 100			
IL W W W T									
			式	1		6, 321, 177			
 防護柵撤去工			24	1		0, 021, 111			
10.11元 川 八 二									
			式	1		504, 449			
 防護柵撤去(ガード	1,-11/	Gr-A-4E	14	1		504, 449			単-65号
りの砂価似立(ハート	V=JV)	Gr <sup>-</sup> A <sup>-</sup> 4E							早-00万
				270	1 001	F04 440			
推光粉点点			m	379	1, 331	504, 449			
構造物取壊し工									
				_		0.000.55:			
			式	1		2, 369, 754			

工事名	令和6年度富海拡幅	椿峠地区第10改良工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	44-1	1	1 2244			工事区分	道路改良		
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
コンクリート構造物取壊	L	無筋構造物 機械施工							単-66号
			m3	28	9, 768	273, 504			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-67号
		厚 15 c m以下							
			m2	3, 900	537. 5	2, 096, 250			
運搬処理工									
			式	1		3, 446, 974			
		コンクリート殻(無筋)	-			, ,			単-68号
1000000		The Children							'
			m3	28	1, 707	47, 796			
 殼運搬		アスファルト殻	ino	20	1, 101	11,130			単-69号
以是拟		/ // / / / FILX							4 03 9
			m3	401	1, 771	710, 171			
 殼処分		コンクリート殻 (無筋)	ШЭ	401	1, 111	710, 171			単-70号
放処分		コングリート版(無肋)							单-70万
				20	4.500	100.000			
dell ( m. A)		, , , ) dep	m3	28	4, 500	126, 000			
殼処分		アスファルト殻							単-71号
			m3	401	6, 110	2, 450, 110			
現場発生品運搬		カ゛ート゛ レール (Gr-A-4E)							単-72号
			t	9.86	11, 450	112, 897			
仮設工									
			式	1		811,500			
			式	1		811, 500			
				_		, 000			単-73号
人心的可言而只									5.5
			人目	50	16, 230	811, 500			
直接工事費			ДН	50	10, 200	011, 000			
<b>巴</b>									
			式	1		76 200 065			
			工	1		76, 382, 065			

工事名	令和6年度富海拡幅棒	峠地区第10改良工事		(当	初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
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
共通仮設費									
			式	1		0 474 900			
 共通仮設費			IV.	1		8, 474, 800			
			式	1		812, 800			
技術管理費									
			式	1		58, 800			
道路施設基本データ	作成費用			_		,			内-1号
	:計 L /		式	1		58, 800			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·印 上/								
			式	1		754, 000			
共通仮設費(率計上)									
			式	1		7, 662, 000			
 純工事費			10	1		1,002,000			
			式	1		84, 856, 865			
現場管理費									
			式	1		26, 026, 000			
工事原価									
			式	1		110 000 005			
 一般管理費等			八	1		110, 882, 865			
7X 日 工具 N									
			式	1		18, 407, 135			
工事価格									
			式	1		129, 290, 000			
			- 4	1		120, 200, 000			
			式	1		12, 929, 000			

工事名	令和6年度富海拡幅椿峠	地区第10改良工事		( <u>≡</u>	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	Ē	
工事区分・工種	 [・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
工事費計									
			式	1		142, 219, 000			

#### 道路施設基本データ作成費用

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2024. 06 労務調整係数 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 道路施設基本データ作成費用 WYB00006 単- 106号 式 1 58,800 合 計 58,800

単価使用年月

2024. 06

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-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		306. 9
	名称	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	306. 9	306. 9	CB2101	.00	
	計					306. 9			
	単価					306. 9	306.9 円/m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		単価	
						1		5, 221
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)園	盛土	2. 5m未満	m 3	1	5, 221	5, 221	CB2105	510
	計				3,222	5, 221		
	単価					5, 221	円/m3	3

	1次単価表					
路体(築堤)盛土 単一3号	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価 744.8
	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	744.8	744.8	CB210510
計					744. 8	
単価					744. 8	円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		212. 6
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し					CB2105	510	
		m 3	1	212.6	212. 6			
計								
					212. 6			
単価								
					212. 6	円/m3	}	

	1次単価    注面整形(成十部)   注面籍因為無 現場制約無					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一5号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	395
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			395	395	CB220	010
	計					395		
	単価					395	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単一6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 175
		規格	単位	数量	単価	金額		
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 6.5km以下					CB210110	
			m 3	1	1, 175	1, 175		
	라					1, 175		
	単価					1, 175	円/m;	}

	1次単価表					2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単一7号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	1, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	1,750	1,750	CB210	560
	計					1, 750		
	単価					1,750	円/mS	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-8号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		231. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	20111
床掘り		土砂 標準 無し 無し					CB2100	030	
			m 3	1	231. 1	231. 1			
	計					001.1			
						231. 1			
	単価					231. 1	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	2024. 2024. 1. 000	
単-9号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	257. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	257.7	257. 7	CB210	030
	計					257. 7		
	単価					257. 7	円/mi	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-10号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,885
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用					CB2100	030
			m 3	1	1, 885	1, 885		
	計							
						1, 885		
	単価							
						1,885	円/m	3

	1 次単価表						2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単-11号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	1, 718
		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	1,718	1,718	CB210-	410
	計					1,718		
	単価					1, 718	円/m;	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
世戻し 単-12号		単位	m3	数量	1	単価	2, 706
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, 706	2, 706	CB2104	410
計					2, 706		
単価					2, 706	円/m	3

	1 }					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単-13号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 296
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 296	3, 296	CB2104	410
	計					3, 296		
	単価					3, 296	円/m <sup>3</sup>	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
基面整正 単-14号		単位	m2	数量	1	単価		391. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正		m 2	1	391. 1	391. 1	CB2100	080	
計					391. 1	.1		
単価					391. 1	円/m2	2	

	1次単価					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単-15号	プ <sup>°</sup> レキャストU型側溝 PU1-B300-H300	01-US-01 (PU1-B300-H300)	単位	m	数量	1	単価	9, 635
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートレ型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	9, 635	9, 635	WB821	
	計					9, 635		
	単価					9, 635	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-16号	ブ <sup>ル</sup> レキャストU型側溝 PU3-B300-H300	01-US-03 (PU3-B300-H300)	単位	m	数量	1	単価	10, 850
	A称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	10, 850	10, 850	WB8214 単一	
	計					10, 850		
	単価					10, 850	円/m	

1 次単価語						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-17号	プレキャストU型側溝 1号横断側溝		単位	m	数量	1	単価	73, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝 蓋版		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 0.56m3/10m 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	m	1	27, 000	27, 000	WB8214 単一 WB8214	76号
			枚	1	46, 230	46, 230	単一	77号
	計					73, 230		
	単価					73, 230	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
管 (函) 渠型側溝 単-18号 1号円型側溝	幅 30 cm 高さ 30 cm	単位	m	数量		単価	
					1		29, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	29, 900	29, 900	CB2227	790
計			-	20,000	29, 900		
単価					29, 900	円/m	

		1 涉	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-19号	自由勾配側溝 1号自由勾配側溝	B300 スリットタイプ <sup>°</sup>	単位	m	数量	11.9	単価	35, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
自由勾配側清	<u>k</u>	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.27m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.48m3/10m	m	11.9	7, 970	94, 843	WB8214	
自由勾配側潭	<u>k</u>	B300-H700-L2000 スリットタイプ			,			
自由勾配側溝	보 구	B300-H900-L2000 スリットタイプ <sup>°</sup>	個	3	37, 500	112, 500		
			個	2	52, 100	104, 200		
自由勾配側滑	# -	B300-H900-L1885 スリットタイプ	個	1	105, 300	105, 300		
	計					416, 843		
	単価					35, 030	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-20号	tューA管 (B形管) P1-RC-D600	外圧管1種	単位	m	数量	1	単価	36, 330
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヒューム管	(B形管)	据付 600mm 90°巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用		1	36, 330	36, 330	CB2228	860
	計		m	1	30, 330	36, 330		
	単価					36, 330	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-21号	tューA管(B形管) P1-RC-D900	外圧管1種	単位	m	数量	1	単価	67 140
		規格	単位	数量	単価	金額		67, 140 摘要
ヒューム管	(B形管)	据付 900mm 90°巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	67, 140	67, 140	CB2228	
	計					67, 140		
	単価			67, 140	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一22号	鉄筋コンクリート台付管 CP-PH-D600		単位	m	数量	10	単価	38, 410
	1 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンク!	リート台付管	据付 600mm 2m/個 全ての費用	m	10	37, 140	371, 400	CB2228	850
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	0. 154	82, 160	12, 652. 64	CB2400	060
	計				,	384, 052. 64		
	単価					38, 410	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-23号		単位	m	数量	13. 2	単価	22, 940
		単位	数量	単価	金額		
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 450~600mm 要 全ての費用		6. 6	22, 940	151, 404	CB2227	
高密度ポリエチレン管据付(φ600)		m	0.0	22, 940	101, 404	WYB000	003
		m	6. 6	22, 930	151, 338	単一	79号
計					302, 742		
単価					22, 940	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	2024. 06 2024. 06 1. 000-6	
単-24号	暗渠排水管 1号取付管	据付 直管 200~400mm	単位	m	数量	0.9	単価	11, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	0.9	506. 4	455. 76	CB2227'	70
硬質塩化ビニ	ニル管	薄肉管 VU-300		0.4	5, 420	2, 168		
硬質塩化ビニ	<i>ル</i> 管継手	90° 曲管 φ300用	m	0.4		2, 100		
			個	1	7, 650	7, 650		
	計					10, 273. 76	3	
	単価					11, 420	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	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一25号	現場打ち集水桝 1号集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	100, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
悪版	k桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	箇所	1	50, 740	50, 740	CB222	430
	計		枚	1	50, 030	50, 030 100, 770	単一	80号
	単価					100, 800	円/領	<b></b>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-26号	現場打ち集水桝 2号集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量		単価	00.070
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		89,870 摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	箇所	1	55, 060	55, 060	CB222	950
	計		枚	1	34, 810	34, 810	単一	81号
	単価					89, 870		
	1 Herei					89, 870	円/筐	所

#### 1次単価表 単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 現場打ち集水桝 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 単-27号 3号集水桝 単位 数量 単価 箇所 1 178, 400 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40(高炉) CB222950 0.77m3を超え0.82m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 箇所 92,630 92,630 据付け 無し 蓋版(各種) 蓋版 WB821430 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 枚 単一 82号 80, 210 80, 210 足掛金具 $300 \times 19$ 個 2 2,750 5,500 計 178, 340 単価 円/箇所 178, 400

## 1 次単価表

単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-28号	現場打ち集水桝 4号集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 190, 600
		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)					CB222950
		0.77m3を超え0.82m3以下					
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	92, 630	92, 630	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					WB821430
			枚	1	92, 410	92, 410	単一 83号
足掛金具		300×19					
			個	2	2, 750	5, 500	
	<del>11</del>					190, 540	
	単価					190, 600	円/箇所

## 1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 06 2024. 06

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	現場打ち集水桝 5号集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 261,900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集る	水桝・街渠桝 (本体)	18-8-40(高炉)					CB222950
		1.36m3を超え1.44m3以下					
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	161, 200	161, 200	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種)					WB821430
		40を超え170kg/枚以下 無し 無し					
			枚	1	92, 410	92, 410	単一 83号
足掛金具		300×19					
			個	3	2, 750	8, 250	
	計						
						261, 860	
	単価						
						261, 900	円/箇所

#### 1次単価表 単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 現場打ち集水桝 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 単-30号 6号集水桝 数量 単価 単位 箇所 1 313,800 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40(高炉) CB222950 1.80m3を超え1.90m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 箇所 207,600 207,600 据付け 無し 蓋版(各種) 蓋版 WB821430 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 枚 単一 83号 92,410 92, 410 足掛金具 $300 \times 19$ 個 13,750 5 2,750 計 313, 760 単価 円/箇所 313,800

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-31号	プレキャスト集水桝 1号円型側溝桝	φ300用	単位	箇所	数量	1	単価	55, 890
	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 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	5, 195	5, 195	CB2228	800
プレキャス	卜集水桝(材料費)						CB2228	310
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	基	1	50, 200	50, 200	CB2400	010
			m 3	0. 014	34, 780	486. 92	2	
	計					55, 881. 92	2	
	単価					55, 890	円/籄	所

		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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-32号	1号吐口		単位	箇所	数量	1	単価	121, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	Ι ΄	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0. 996	35, 420	35, 278. 32	CB2400	
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	0	0.000	0.100		CB2402	110
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. 983	8, 129	81, 151. 8	CB2211	10
			m 2	1.683	1, 199	2, 017. 91		
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	0.016	178, 900	2, 862. 4	WB8100 単一	
	計					121, 310. 43		
	単価					121, 400	円/籄	所

		1次単位			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-33号	2号吐口		単位	箇所	数量	1	単価	136, 100
	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 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1. 11	35, 420	39, 316. 2	CB2400:	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	11. 182	8, 129	90, 898. 47	CB2402	10
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	2. 006	1, 199	2, 405. 19	CB2211	10
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. 019	178, 900	3, 399. 1	WB8100	
	計					136, 018. 96		
	単価					136, 100	円/箇	所

#### 1次単価表 単価使用年月 2024. 06 2024.06 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 縦排水 側溝(各種) 内幅 450mm 内高 450mm 単-34号 1号縦排水溝 単価 単位 数量 m 10 28, 480 名称 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=600mm WB821410 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し 191, 100 単一 85号 10 19, 110 コンクリート打設工 縦排水溝 ラフテレーンクレーン WB240730 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 単一 86号 有り 標準 m 2 10 6,414 64, 140 型枠工 縦排水溝 WB240720 2.8 27,804 単一 87号 9,930 m 2 養生工 縦排水溝・小段排水溝 WB240740 m 2 10 166.9 1,669 単一 88号 計 284, 713 単価 28, 480 円/m

		1次単価表					2024. 2024. 1. 000	
単-35号	1号縦排水溝蓋		単位	箇所	数量	1	単価	42, 690
		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	39, 730	39, 730	WB821-	
アンカーホ゛ルト		M12×50(SUS)	本	8	370	2, 960		
	計		·	-		42, 690		
	単価					42, 690	円/筐	前所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一36号 2号縦排水溝蓋		単位	箇所	数量	1	単価	61, 330
		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	57, 630	57, 630	WB8214	130
アンカーボ・ルト	M12×50 (SUS)	本	10	370	3, 700		
출1					61, 330		
単価					61, 330	円/籄	所

	1 次単価表 下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-37号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	804.8
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	亘道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1 804.8 804.8		CB410	030	
	計					804. 8		
	単価					804. 8	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一38号	上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		単価	
単一38万			平1/4	mZ	数里 	1		1,036
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(耳	車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 150mm 1層施工					CB410	040
		全ての費用						
			m 2	1	1, 036	1, 036		
	計							
	äΤ					1,036		
	24 /m							
	単価					1,036	円/m	2

		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	歩掛使用年月 2024.06	
単-39号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 再生As安定処理(30) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	3, 316
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
上層路盤(耳	<b>車道・路肩部)</b>	路盤材(各種) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 316	3, 316	CB4100	040
	計					3, 316		
	単価					3, 316	3,316 円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一40号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
4 107			+11/2	m2	<b></b>	1		1, 766
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層 (車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20)					CB410	240
		タックコート PK-4 全ての費用						
			m 2	1	1, 766	1, 766		
	<b>計</b>							
	ĒΙ					1, 766		
	))							
	単価					1,766	円/m	2

	1 次単価表						2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単-41号	中間層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m 超	単位	m2	数量	1	単価 2,011
	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 (20) DS5000 タックコート(各種) 全ての費用	m 2	1	2, 011	2, 011	CB410250
	計					2, 011	
	単価					2, 011	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	06 -00-00-2-0
単-42号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1 117
		規格	単位	数量	単価	金額		1,117 摘要
下層路盤(左		200mm 1層施工 再生クラッシャラシ RC-40 全ての費用	7-12-	»,A	1 - 1111	THE HIP	CB4100	
			m 2	1	1, 117	1, 117		
	計					1, 117		
	単価					1, 117	円/m2	2

	1 次単価表    上層路像(東道・路肩部)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-43号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		単価	
						1		1, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(步	戻道部)	150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-40 全ての費用	m 2	1	1, 340	1, 340	CB4100	041
	計		111 2	1	1,010	1, 340		
単価						1, 340	円/m2	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-44号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 再生As安定処理(30) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価	
事 <sup>-44</sup> 5			半江	1112	<b>数里</b>	1		4, 359
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	(道・路肩部)	路盤材(各種) 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)			4.050	4.050	CB4100	040
		100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4, 359	4, 359		
	計					4, 359		
						4, 559		
	単価					4, 359	  円/m2	)
						1,000	1 3/ 1112	

		1 次単位	次単価表 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-45号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2, 624
		規格	単位		単価	金額		摘要
基層(車道・		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm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	2, 624	2, 624	CB410:	240
	計					2, 624		
	単価					2, 624	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (	
単-46号	中間層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m 未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2, 868
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	道・路肩部)	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 再生粗粒					CB4102	250
		II型 (20) DS5000 タックコート(各種)	m 2	1	2, 868	2, 868		
	計					2, 868		
						2,000		
	単価					2, 868	円/m2	2

	1 次単価表 表層(車道・路肩部) 改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m未満					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-47号	表層(車道・路肩部)	改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3, 044
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 粗粒 II型 (20) DS5000 タックコート(各種)	m 2	1	3, 044	3, 044	CB410	260
	計					3, 044		
	単価					3, 044	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-48号	下層路盤(車道·路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		単価		
平 40万	路盤		中亚	1112	数里 	1			661.3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	軍道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン					CB4100	030	
		RC-40 全ての費用							
			m 2	1	661.3	661. 3			
	計								
	ĒΙ					661. 3			
			661. 3	円/m2	2				

## 1次単価表

単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

						73 173 MATE 1/1 / 3/4		00 00 = 0
単-49号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 965
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート					CB410	260
		PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 965	1, 965		
	計					1, 965		
	単価					1, 965	円/mi	2

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 06 2024. 06

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一50号 単一50号	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価 936.1
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					CB410650
		m 2	1	936. 1	936. 1	
तो <del>।</del>						
					936. 1	
単価						
					936. 1	円/m2

	1 次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-51号	下層路盤(歩道部) 路盤	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	830
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	·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	830	830	CB4100	)31
	計					830		
	単価					830	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-52号	表層	透水性アスファルト混合物 透水性As(13) 2.4m以上 舗装厚40mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 865
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
透水性アスプ	7ァルト舗装	2. 4m以上 40mm 各種(2. 00以上2. 10t/m3未満)	m 2	1	1, 865	1, 865	CB410	660
	計					1, 865		
	単価					1,865	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	2024. 2024. 1.000	
単-53号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	936. 1
		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	936. 1	936. 1	CB410	650
	計					936. 1		
	単価					936. 1	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	6 -00-00-2-0	
単-54号	下層路盤(歩道部) 路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価		973. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	913. 2
下層路盤(参	歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		CB41003		31			
			m 2	1	973. 2	973. 2			
	<del>1</del>					973. 2			
	単価					973. 2	円/m2		

	1 次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-55号	表層	透水性アスファルト混合物 透水性As(13) 2.4m以上 舗装厚50mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 185
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
透水性アスプ	アアルト舗装	2. 4m以上 50mm 各種(2. 00以上2. 10t/m3未満)	m 2	1	2, 185	2, 185	CB4106	660
	計					2, 185		
	単価					2, 185	円/m <sup>2</sup>	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-56号	歩車道境界ブロック BB-2-3(200)	C種 両面R	単位	m	数量	1	単価	6, 874
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	1	6, 874	6, 874	CB422	510
	計					6, 874		
	単価					6, 874	円/m	

	1 次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-57号	1号歩車道境界プロック	C種 両面R 水抜き用	単位	箇所	数量	1	単価	6, 111
			単位	数量	単価	金額		 摘要
歩車道境界		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 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 m 3	0.6	10, 010 34, 780	6, 006 104. 34	CB4229	
	計					6, 110. 34		
	単価					6, 111	円/饚	前所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-58号	歩車道境界プロック 2号歩車道境界プロック	B種 両面R	単位	m	数量	10	単価	5, 760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界7	ブロック設置(600mm以下 50kg以上100kg未満)						WYB000	005
			m	10	2, 856	28, 560	単一	91号
歩車道境界7	7° ¤y⁄1	B種 両面R						
			個	16. 5	1,760	29, 040		
	<b>計</b>							
						57, 600		
	単価							
	<del>'+</del> IIII					5, 760	円/m	

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-59号	3号歩車道境界ブロック	B種 両面R 水抜き用	単位	箇所	数量	1	単価	5, 094
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界7	゛ロック設置(600mm以下 50kg未満)						WYB000	007
			m	0.6	2, 440	1, 464	単一	92号
歩車道境界7	゛ロック	B種 両面R 水抜き用						
			個	1	3, 560	3, 560		
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					CB2400	010
			m 3	0.002	34, 780	69. 56	5	
	計					5, 093. 56	5	
	単価					5, 094	円/籄	i所

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-60号	歩車道境界ブロック 4号歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	単位	m	数量	1	単価	6, 035
			単位	数量	単価	金額		 摘要
歩車道境界	ブロック	設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	1	6, 035	6, 035	CB422	510
	計					6, 035		
単価						6, 035	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-61号	歩車道境界ブロック 5号歩車道境界ブロック	180/190×100×600 出入口用 片面R	単位	m	数量		単価	
						10		5, 394
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界7	゛ロック設置(600mm以下 50kg未満)		m	10	2, 440	24, 400	WYB00	
歩車道境界7	* 0 7 / 1	180/190×100×600 出入口用 片面R	個	16. 5	1,790	29, 535		
	計					53, 935		
	単価					5, 394	円/m	

		1 次 🗎	単価表	単価表 		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-62号	カ゛ート゛ハ゜イプ゜ Gp-Bp-2E (ダ ークフ゛ ラウン)	Gp-Bp-2E 塗装品 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	17, 850
		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-Bp-2E 塗装品 100m以上 無 無 無	m	1	2, 942	2, 942	WB8106	
Gp-Bp-2E		タ゛ークブ゛ラウン	m	1	14, 900	14, 900		
	<del>1</del>					17, 842		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-63号	転落(横断)防止柵 転落防止柵	柵高 1.1m 土中建込 縦格子 ダークプラウン	単位	m	数量		単価	
						1		13, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断	新・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無					WB8107	760
		100m以上(標準) 無 無						
			m	1	13, 670	13, 670	単一	95号
	計							
						13, 670		
	単価							
	<b>中</b> III					13, 670	円/m	

円/m

17,850

		1 涉	に単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-64号	1号路肩コンクリート		単位	m	数量	10	単価	7, 670
		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 クレーン機能付き バックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	15	2, 975	44, 625	WB240 単一	730
型枠工		防草コンクリート	111 2	10	2, 310	11, 020	WB240	
			m 2	1. 4	4, 744	6, 641. 6	単一	97号
養生工		防草コンクリート					WB240	
			m 2	15	85. 49	1, 282. 35	1	
防草シート設置	(W=200 t=0.4)			11.5	0.044	23, 506	WYB00 単一	
防草シート		W=200 t=0.4	m	11.5	2,044	23, 506	平一	997
			m	11.5	56	644		
	計					76, 698. 95	5	
	単価					7, 670	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-65号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-A-4E	単位	m	数量	1	単価	1, 331
			単位	数量	 単価			摘要
防護柵撤去□	エ (ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-A-4E 無 無					WB8105	530
			m	1	1, 331	1, 331	単一	100号
	計							
						1, 331		
	単価					1 001		
						1, 331	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
コンクリート構造単一66号	物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	9	数量		単価	
早一00万			甲位	m3	<b></b>	1		9, 768
4	各称	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 必要			0.540	0.500	WB8240	
			m 3	1	9, 768	9, 768	単一 1	l01号 ————————————————————————————————————
計						0.500		
						9, 768		
単価						9, 768	円/m3	3
						9,100	1 1 \ IIIc	,

	1 次単価表    1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-67号	舗装版破砕	アススファルト舗装版 舗装版厚 15 c m以下	単位	m2	数量	1	単価	537. 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 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	537. 5	537. 5	CB430	310
	計					537. 5		
	単価					537. 5	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単-68号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 707
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用					CB2270	010
			m 3	1	1, 707	1, 707		
	計					1 505		
						1,707		
	単価							
						1, 707	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	2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単-69号	殼運搬	アスファル殻	単位	m3	数量	1	単価	1, 771
		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 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,771	1,771	CB2270	010
	計					1,771		
	単価					1, 771	円/m <sup>2</sup>	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 1. 000-00-00-2-0
製一70号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 4,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)						WB020051
		m 3	1	4, 500	4, 500	単一 102号
計						
					4, 500	
単価						
					4, 500	円/m3

	1次単価表						2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-71号	殼処分	アスファル殻	単位	m3	数量	1	単価	6, 110
		規格	単位	数量	 単価			
処分費(m 3			m 3	1	6, 110	6, 110	WB0200 単一 1	051
	計					6, 110		
	単価					6, 110	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-72号	現場発生品運搬	カ*ート*レール (Gr-A-4E)	単位	t	数量		単価	
+ 12.5			712			1		11, 450
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	ひ支給品運搬	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 8.5 km以下					CB0104	410
			t	1	3, 484	3, 484		
現場発生品及	ひで支給品積込み・荷卸し	トラック [クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t					CB0104	120
			t	1	7, 963	7, 963		
	計							
						11, 447		
	単価							
						11, 450	円/t	

	1 社					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-0	6 6 00-00-2-0
単-73号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	50	単価	16, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	開員 A						WB01021	11
			人目	25	17, 680	442, 000	単一 10	)4号
交通誘導警備	精員 B						WB01021	12
			人目	25	14, 770	369, 250	単一 10	)5号
	計					811, 250		
						811, 250		
	単価					16, 230	円/人	日
						,		·

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-74号	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	9, 635
Tel Ind Mile	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L600 300kg以下 昼 無	m	10	5, 605. 6	56, 056		
鉄筋コンクリ	リートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16. 5	2, 360	38, 940		
再生クラッシ	/ャーラン	R C - 4 0	III	10. 5	2, 300	30, 940		
			m 3	0.6	2, 250	1, 350		
諸雑費(まる	5.6)		式	1		4		
	計					96, 350		
	単価					9, 635	円/m	

		参考賞	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-75号	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	10, 850
	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, 541. 2	35, 412		
道路用鉄筋コ	コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000		_				
再生クラッシ	ンャーラン	R C – 4 0	個	5	14, 300	71, 500		
ニャル・井 / ユョ			m 3	0. 672	2, 250	1, 512		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		76		
	計					108, 500		
	単価					10,850	円/m	1

- 45 -

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-76号	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 0.56m3/10m	単位	m	数量	10	単価	27, 000
	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, 541. 2	35, 412		
プレキャスト側溝		B300-H300-L2000 横断用	個	-	46, 600	233, 000		
再生クラッシ	ンャーラン	R C – 4 0	10月	5	46, 600	233, 000		
			m 3	0. 672	2, 250	1, 512		
諸雑費(まる	3 <i>b</i> )		式	1		76		
	計					270, 000		
	単価					27, 000	円/m	1

## 参考資料(1) 単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 蓋版 単-77号 枚 数量 単価 無し 単位 100 46, 230 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 40kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 323.44 32, 344 T-25 300×1000 横断用 並目 嵩上げ ボル固定 グレーチング蓋 枚 100 45,900 4,590,000 諸雑費(まるめ) 式 656 計 4,623,000 単価 円/枚 46, 230

		参考	·資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一78号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.27m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.48m3/10m	単位	m	数量	10	単価	7, 970
	<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側灌	<b>性</b>	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 387. 2	53, 872		
※別途計上			(17)	_				
生コンクリー	- ト 高炉	18-8-40	個	5	0	0		
			m 3	0. 286	21, 500	6, 149		
生コンクリー	- ト - 高炉	18-8-40	m 3	0. 855	21,500	18, 382		
再生クラッシ	ノャーラン	R C - 4 0	III 3		21, 300	10, 302		
=#### / ユッ	7.11.\		m 3	0. 576	2, 250	1, 296		
諸雑費(まる	o Ø)		式	1		1		
	<del>11</del>					79, 700		
	単価					7,970	円/m	1

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-79号	高密度ポリエチレン管据付(φ600)		単位	m	数量	100	単価	22, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>舌役</b>							
			人	0. 5	25, 792	12, 896		
普通作業員								
			人	1. 5	19, 552	29, 328		
高密度ポリエチル	い管	波状 φ600 無孔 ダブル						
			m	101	19, 900	2, 009, 900		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
12%			式	1		240, 876		
	計							
						2, 293, 000		
	単価					00,000	m /	
						22, 930	円/m	

## 参考資料(1) 単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 蓋版 枚 単一80号 数量 単価 無し 単位 100 50,030 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 40kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 323.44 32, 344 グレーチング蓋 T-2 500×500 落込正方形桝蓋 細目 ボルト固定 枚 100 49,700 4,970,000 諸雑費(まるめ) 式 656 計 5,003,000 単価 円/枚 50,030

- 50 -

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-81号	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	34, 810
		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	807. 04	80, 704		
グレーチング蓋		T-25 500×500 落込正方形桝蓋 並目 ボルト固定						
			枚	100	34, 000	3, 400, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		296		
	計					3, 481, 000		
	単価					34, 810	円/杉	-
						01, 010	117/10	

		参考資料	\$ (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-82号	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	80, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	807. 04	80, 704		
グレーチング蓋		T-25 800×800 落込正方形桝蓋 並目 ボルト固定						
			枚	100	79, 400	7, 940, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		296		
	計					8, 021, 000		
	単価					80, 210	円/杪	-
						00, 210	111/10	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-83号	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	92, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	807. 04	80, 704		
グレーチング蓋		T-2 800×800 落込正方形桝蓋 細目 ボル固定						
			枚	100	91, 600	9, 160, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		296		
	計					9, 241, 000		
	単価					92, 410	円/杉	r
						02, 110	1117	

- 53 -

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-84号	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	178, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1. 03	108, 000	111, 240		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	67, 574	67, 574		
諸雑費(まる	<b>3</b> め)							
			式	1		86		
	計					178, 900		
	単価					178, 900	円/ t	
						110, 300	117/ 0	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-85号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	19, 110
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L600 300kg以下 昼 無	m	10	6, 732. 32	67, 323		
プレキャスト側溝		450×450×600 ソケット付		10				
諸雑費(まる	5 b)		個	16. 5	7, 500	123, 750		
			式	1		27		
	計					191, 100		
	単価					19, 110	円/m	1

	参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-86号	縦排水溝 ラフテレーンクレーン 18-8-40(高炉) 無し 7m3/100m2 有り 標準	単位	m 2	数量	100	単価	6, 414
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	3.9	25, 792	100, 588		
特殊作業員							
		人	5	22, 880	114, 400		
普通作業員							
		人	8	19, 552	156, 416		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	8. 47	21, 500	182, 105		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		目	1. 9	45, 300	86, 070		
諸雑費 (率+まるめ)							
0. 5%		式	1		1, 821		
計							
PT.					641, 400		
単価							
					6, 414	円/m	n 2

	参	参考資料(1)				2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一87号	縦排水溝	単位	m 2	数量	10	単価	9, 930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1. 2	25, 792	30, 950		
型わく工				,	,		
		人	1.6	24, 544	39, 270		
普通作業員							
		人	1. 2	19, 552	23, 462		
諸雑費 (率+まるめ) 6%							
		式	1		5, 618	-	
計					99, 300		
単価							_
					9, 930	円/m	2

	参考資料(1)						2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00		
単-88号	養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m 2	数量	100	単価	166. 9	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話	舌役								
			人	0. 21	25, 792	5, 416			
普通作業員									
			人	0. 56	19, 552	10, 949			
諸雑費(率+									
2%			式	1		325			
	計								
						16, 690			
	単価								
						166. 9	円/m2		

## 参考資料(1) 単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 蓋版 単-89号 枚 数量 単価 無し 単位 100 39, 730 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 40kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 323.44 32, 344 縞鋼板 1200×650 t=3.2 めっき 枚 100 39, 400 3,940,000 諸雑費(まるめ) 式 656 計 3, 973, 000 単価 円/枚 39,730

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 蓋版 単-90号 枚 数量 単価 無し 単位 100 57,630 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 40kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 323.44 32, 344 縞鋼板 1800×650 t=3.2 めっき 枚 100 57, 300 5, 730, 000 諸雑費(まるめ) 式 656 計 5, 763, 000 単価 円/枚 57,630

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-			
単-91号	歩車道境界ブロック設置(600mm以下 50 kg以上100kg未満)		単位	m	数量	10	単価	2, 856
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	括役							
			人	0. 23	25, 792	5, 932		
特殊作業員					,	,		
普通作業員			人	0. 47	22, 880	10, 753		
日地下未具								
			人	0. 47	19, 552	9, 189		
軽油								
			L	3. 02	142	428		
小型バックホウ(	クローラ)[後方超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	L	0.02	112	120		
<b>計址</b>	<b>ナ</b> フは)		日	0. 33	4, 510	1, 488		
諸雑費(率- 3%	+ £ 5 Ø)							
			式	1		770		
	#H					28, 560		
						26, 500		
	単価							
						2, 856	円/m	

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-92号	歩車道境界プロック設置(600mm以下 50 kg未満)		単位	m	数量	10	単価	2, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 27	25, 792	6, 963		
特殊作業員								
			人	0. 27	22, 880	6, 177		
普通作業員								
			人	0. 54	19, 552	10, 558		
諸雑費(率- 3%	トまるめ)							
			式	1		702		
	計							
						24, 400		
	単価							
						2, 440	円/m	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-93号	歩車道境界プロック設置(600mm以下 50 kg未満)		単位	m	数量	10	単価	2, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 27	25, 792	6, 963		
特殊作業員								
			人	0. 27	22, 880	6, 177		
普通作業員								
			人	0. 54	19, 552	10, 558		
諸雑費(率- 3%	-まるめ)							
			式	1		702		
	計							
						24, 400		
	単価							
						2, 440	円/m	

	参考資料(1)							06 06 -00-00-2-0
単-94号	防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 100m以上 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	2, 942
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードパイン	プ設置工 土中建込用	G p - B p - 2 E						
			m	1	16, 442. 8	16, 442		
ガードパイフ	プ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 塗装						
			m	1	-13, 500	-13, 500		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					2, 942		
	単価							
						2, 942	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	2024. 00 2024. 00 1. 000-0	
単-95号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価	13, 670
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落り	5止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式						
			m	100	1,664	166, 400		
転落防止柵		H=1100 土中建込用 縦格子 ダークブラウン						
= (a ) (b) = (b) (c) (c)			m	100	12,000	1, 200, 000		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )							
			式	1		600		
	計					1, 367, 000		
	単価					13, 670	円/m	

	参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
コンクリート打設工 単-96号	防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	2, 975
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.6	25, 792	15, 475		
特殊作業員							
		人	1. 1	22, 880	25, 168		
普通作業員							
		人	1. 9	19, 552	37, 148		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	8. 47	21, 500	182, 105		
バックホウ(クローラ型)運転		6 111 5	0.41	21, 500	102, 100	WK2400	950
77 W 7 W 7 T 7 E 1							
		日	0.89	38, 790	34, 523	単一 1	07号
諸雑費 (率+まるめ)							
4%			1		0.001		
		式	1		3, 081		
計							
					297, 500		
単価					2, 975	円/m	9
					2,915	円/ m	. 2

参考資				)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-97号	型枠工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	10	単価	4, 744
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	6役							
			人	0. 43	25, 792	11, 090		
型わく工								
			人	0. 86	24, 544	21, 107		
普通作業員				0.00	2 I, UII	21, 101		
諸雑費(率+	- <b>キ</b> スめ)		人	0. 52	19, 552	10, 167		
12%								
			式	1		5, 076		
	計							
	ш					47, 440		
	W/m							
	単価					4, 744	円/n	n 2
						,	1	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	6 6 00-00-2-0	
単-98号	養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価		85. 49
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	<b>新</b> 役								
			人	0. 09	25, 792	2, 321			
普通作業員					<u> </u>				
			人	0. 31	19, 552	6, 061			
諸雑費(率+	-まるめ)		7.	0.01	10,002	3, 332			
2%									
			式	1		167			
	計								
						8, 549			
	単価					85. 49	円/m	9	
						00. 13	1 1/ 111		

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-99号	防草シート設置(W=200 t=0.4)		単位	m	数量	10	単価	2, 044
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0.3	25, 792	7, 737		
普通作業員								
			人	0.6	19, 552	11, 731		
諸雑費(率+	-まるめ)							
5%			式	1		972		
	計					20, 440		
						20, 440		
	単価					2, 044	円/m	

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-100号	防護柵撤去工 (ガードレール撤去工 )	土中建込·標準型 Gr-A-4E 無 無	単位	m	数量		単価	
						1		1, 331
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール	/ 撤去工 土中建込用	Gr-A, B, C-4E	m	1	1, 331. 2	1, 331		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	計					1, 331		
	単価					1, 331	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
構造物とりこわし 単-101号	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
平-10179		= 40	III 3	<b></b>	1		9, 768
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無						
		m 3	1	9, 768	9, 768		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					9, 768		
単価							
					9, 768	円/n	ı 3

	参考資料 (1)						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-102号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殻(無筋)	m 3	100	4, 500	450, 000		
	計					450, 000		
	単価					4, 500	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単−103号		単位	m 3	数量	100	単価	6, 110
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	アスファルト殻	m 3	100	6, 110	611, 000		
計					611, 000		
単価					6, 110	円/m	ı 3

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一104号	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	17, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人	1	17, 680	17, 680		
			式	1		0		
	計					17, 680		
	単価					17, 680	円 <i>/ J</i>	<b>人</b> 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
交通誘導警備員B 単一105号		単位	人日	数量	1	単価	14, 770
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	14, 768	14, 768		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
ਜ਼। 					14, 770		
単価							
					14, 770	円/人	、目

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	6 6 00-00-2-0
単-106号	道路施設基本デーク作成費用		単位	式	数量	1	単価	58, 800
技術員	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<b>投</b> 州貝								
=14.10 db / 3			人	1. 75	33, 600	58, 800		
諸雑費(まる	ob)							
			式	1		0		
	計							
	рI					58, 800		
	単価							
	<b>半</b> 伽					58, 800	円/式	

# 鏡

工事名  工事地名	令和6年度富海拡幅椿峠地区第10改良工事 山口県周南市戸田地内			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事都区回数 6) 主工事 期 7) 工 事 期 9) 施 エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ	令和 6年 7月 山口河川国道事務所 工務課 6040010007 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路改良工事  273日間 自 令和 6年10月 1日 (当初) 至 令和 7年 6月30日 ( 0回変更) 至 年 月 日 山口県 周南 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 6年 5月 0	0%
3. 予算科目				
1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	令和6年度富海拡幅	棒峠地区第10改良工事		( <u>≡</u>	á 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
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
道路改良									
			式	1		76, 612, 677			
			10	1		10, 012, 011			
 掘削工			式	1		4, 157, 570			
7出刊工									
			式	1		398, 970			
掘削		土砂オープンカット押土無							単-1号
		障害無 5,000m3未満	m3	1, 300	306. 9	398, 970			
路体盛土工			mo	1, 500	300.3	000,010			
		2.5m未満	式	1		392, 500			単-2号
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		2. 5Ⅲ个何							平-4万
			m3	72	5, 221	375, 912			
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満							単-3号
			m3	8	744.8	5, 958			
路体(築堤)盛土		4.0m以上	mo	0	711.0	0,000			単-4号
 法面整形工			m3	50	212. 6	10, 630			
仏囲走が上									
			式	1		31,600			
法面整形(盛土部)		法面締固め無 現場制 約無							単-5号
		ポリ <del>無</del> 	m2	80	395	31,600			
残土処理工						21,000			
			15-						
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土	式	1		3, 334, 500			単-6号
工业可是加									+ 07
			m3	1, 140	1, 175	1, 339, 500			

工事区分・工種・ 残土等処分	・種別・細別	規格							
残土等処分			単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
									単-7号
				1 140	1 750	1 005 000			
			m3	1, 140	1, 750	1, 995, 000			
ががは短切工									
			式	1		25, 950, 356			
作業土工									
			式	1		1, 004, 737			
 床掘り		土砂	11	1		1,004,737			単-8号
t. In the second			m3	240	231. 1	55, 464			
床掘り		土砂							単-9号
			m3	100	257. 7	25, 770			
床掘り		土砂							単-10号
 埋戻し			m3	30	1, 885	56, 550			単-11号
埋戻し									甲-11万
			m3	180	1,718	309, 240			
埋戻し									単-12号
				100	0.700	051 500			
 埋戻し		土砂	m3	130	2, 706	351, 780			単-13号
生人し		17.10							+ 10/3
			m3	20	3, 296	65, 920			
基面整正									単-14号
			m2	358	391.1	140, 013			
 側溝工			1112	330	031.1	140, 013			
» · • · · · ·									
		,	式	1		16, 479, 691			
プレキャストU型側溝		01-US-01 (PU1-B300-H3							単-15号
PU1-B300-H300		00)	m	0.6	9, 635	5, 781			

工事名	令和6年度富海拡	<b>届椿峠地区第10改良工事</b>		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
プレキャストU型側溝		01-US-03 (PU3-B300-H3							単-16号
PU3-B300-H300		00)							
			m	99	10,850	1, 074, 150			
プレキャストU型側溝									単-17号
1号横断側溝									
			m	20	73, 230	1, 464, 600			
管(函)渠型側溝		幅 30cm 高さ 30c							単-18号
1号円型側溝		m							
			m	452	29, 900	13, 514, 800			
自由勾配側溝		B300 スリットタイプ							単-19号
1号自由勾配側溝									
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			m	12	35, 030	420, 360			
 管渠工					,	,			
			式	1		4, 832, 618			
 tューム管 (B形管)		外圧管1種		-		1, 002, 010			単-20号
P1-RC-D600		772112							
II No bood			m	31	36, 330	1, 126, 230			
 tューム管 (B形管)		外圧管1種	III I	01	00,000	1, 120, 200			単-21号
P1-RC-D900		77/2-61/12							7 2175
II NO DOOO			m	18	67, 140	1, 208, 520			
鉄筋コンクリート台付管	÷		III I	10	01,110	1, 200, 020			単-22号
CP-PH-D600	ı								7 22.3
Of THE DOOD			m	57	38, 410	2, 189, 370			
 1号管渠			III I	01	50, 110	2, 100, 010			単-23号
1767									7 207
			m	13	22, 940	298, 220			
 暗渠排水管		据付 直管 200~400mm	111	10	22, 310	230, 220			単-24号
1号取付管		1/日17 巨百 200 - 40011111							7 247
1 夕 取刊 目				0. 9	11, 420	10, 278			
 集水桝・マンホール工			m	0. 9	11, 420	10, 210			
朱小ヤザィンパパユ									
			<u>-</u>	1		0.010.000			
田相七を供し、吐		到担 <b>打</b> 社 10 0 40/字	式	1		2, 912, 630			W 05 D
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-25号
1号集水桝		炉) 法面作業補正無							
			箇所	1	100,800	100,800			

工事名	令和6年度富海拡幅椿	峠地区第10改良工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工程	1・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		現場打材 18-8-40(高							単-26号
2号集水桝		炉) 法面作業補正無							
			箇所	1	89, 870	89, 870			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-27号
3号集水桝		炉) 法面作業補正無							
			箇所	2	178, 400	356, 800			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-28号
4号集水桝		炉) 法面作業補正無							
			箇所	1	190, 600	190,600			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-29号
5号集水桝		炉) 法面作業補正無							
			箇所	1	261, 900	261, 900			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高	,,,		,	,			単-30号
6号集水桝		炉) 法面作業補正無							
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	箇所	1	313, 800	313, 800			
プレキャスト集水桝		φ 300用			,	,			単-31号
1号円型側溝桝		, , , ,							
- 3   4 = 2   4   1   1   1			箇所	24	55, 890	1, 341, 360			
 1号吐口			12/21			_,,			単-32号
									' '
			箇所	1	121, 400	121, 400			
			E1/21	-	121, 100	1=1, 100			単-33号
			箇所	1	136, 100	136, 100			
			E///1	-	100, 100	100,100			
1/1/1-12									
			式	1		720, 680			
 縦排水		側溝(各種) 内幅 450		-		,			単-34号
1号縦排水溝		mm 内高 450mm							T 01.5
1.2 4/00/15/15/144		111111   1 111 100111111	m	18	28, 480	512, 640			
 1号縦排水溝蓋			111	10	20, 100	012, 040			単-35号
1 7 MLDF/八1円 皿									7 00 9
			箇所	2	42, 690	85, 380			
			直別	۷	42, 030	00, 000			単-36号
4夕桃3外外供益									平 50 万
			笛所	9	61, 330	122, 660			
			固川	۷	61, 330	122,660			

工事名	令和 b 年度 昌 海 払 幅 権	峠地区第10改良工事		(票	有初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・	新則。細則	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
舗装工	(1里万川 * 水山万川	みだけ	- 平位	<b></b>	平皿	- 並領	<b></b>	並領垣枫	加女
m 衣 工									
			式	1		22, 686, 174			
アスファルト舗装工									
車道舗装(A)									
			式	1		14, 454, 080			
下層路盤(車道・路	肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-37号
		上り厚 200mm							
			m2	1,600	804.8	1, 287, 680			
上層路盤(車道·路	肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕							単-38号
		上り厚 150mm							
			m2	1,600	1,036	1, 657, 600			
上層路盤(車道·路	肩部)	路盤材(各種) 再生As							単-39号
		安定処理(30) 仕上り							
	,	厚 100mm	m2	1,600	3, 416	5, 465, 600			
基層(車道・路肩部	)	再生粗粒度アスコン(20)							単-40号
		舗装厚 50mm 3.0m超							
	-L-p-\	7/ 56 . T/ //p/d//	m2	1,600	1,766	2, 825, 600			224
中間層(車道・路肩	部)	改質As 再生粗粒II型(							単-41号
		20)DS5000 舗装厚 50		1 000	0.011	0.017.000			
		mm 3.0m超	m2	1,600	2,011	3, 217, 600			
車道舗装(B)			式	1		1 000 005			
 下層路盤(車道・路	三分/	再生クラッシャラン RC-40 仕	工	1		1, 806, 085			単-42号
	用部)	上り厚 200mm							平-42万
		上り序 200111111	m2	101	1, 117	112, 817			
 上層路盤(車道・路	<b>启</b> 郊)	上 粒度調整砕石 M-40 仕	1112	101	1, 111	114, 017			単-43号
工/信如盆(平坦、跖	/더 ㅂ٢/	上り厚 150mm							+ 10/7
		1. //p 100mm	m2	101	1, 340	135, 340			
 上層路盤(車道・路	<b></b>	路盤材(各種)再生As	1112	101	1,010	100, 040			単-44号
工/目如二(十八)	/D HF/	安定処理(30) 仕上り							7 11/3
		厚 100mm	m2	104	4, 459	463, 736			
		,, 10011111		101	1, 100	100,100			

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 基層(車道・路肩部)	摘要 単-45号 単-46号
基層(車道・路肩部)   再生粗粒度7スコン(20)   編装厚 50mm 1. 4m未	単-45号
## 304,650    計画	
満(「層当り平均仕上 り厚50mm以下)   一型   109   2,624   286,016   200	単-46号
中間層(車道・路肩部)   内厚50mm以下)   m2   109   2,624   286,016     中間層(車道・路肩部)   改資As 再生粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50   mm 1.4m未満 (I層当 り平均仕上り厚50mm以下)   m2   114   2,869   327,066     表層(車道・路肩部)   改資As 粗粒II型(20)D   S5000 舗装厚 50mm 1.4m未満 (I層当り平均仕上り厚50mm以下)   m2   158   3,045   481,110	単-46号
中間層(車道・路肩部) 改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50 mm l. 4m未満 (1層当 り平均仕上り厚50mm以下) m2 114 2,869 327,066 表層(車道・路肩部) 改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm l. 4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) m2 158 3,045 481,110 7ススアットト舗装工 車道舗装(C) 式 1 304,650 下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm m2 116 661.3 76,710 素層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm l. 4m以上3. 0m以下 m2 116 1,965 227,940	単-46号
20) DS5000 舗装厚 50 mm 1. 4m未満(1層当 り平均仕上り厚50mm以下) m2 114 2,869 327,066   表層(車道・路肩部) 改質AS 粗粒II型(20)D S5000 舗装厚 50 mm 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) m2 158 3,045 481,110   7スファルト舗装工車道舗装(C) 式 1 304,650   下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150 mm m2 116 661.3 76,710   表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50 mm 1. 4m以上3. 0m以下 m2 116 1,965 227,940	単-46号
mm 1.4m未満(1層当 り平均仕上り厚50mm以下)   m2   114   2,869   327,066   32	
り平均仕上り厚50mm以下   m2   114   2,869   327,066   表層(車道・路肩部)   改資As 粗粒II型(20)D   S5000 舗装厚 50mm   1.4m未満(1層当り平   均仕上り厚50mm以下)   m2   158   3,045   481,110	
下) m2 114 2,869 327,066 表層(車道・路肩部) 改質AS 粗粒II型(20)D S5000 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) m2 158 3,045 481,110  7ススアッルト舗装工車道舗装(C) 式 1 304,650 下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラン RC-40 仕路盤 上り厚 150mm m2 116 661.3 76,710 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 m2 116 1,965 227,940	
表層(車道・路肩部) 改質AS 粗粒II型(20)D S5000 舗装厚 50mm 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) m2 158 3,045 481,110 77ス77が舗装工車道舗装(C) 式 1 304,650 下層路盤(車道・路肩部) 再生グラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm m2 116 661.3 76,710 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1. 4m以上3. 0m以下 m2 116 1,965 227,940	
S5000 舗装厚 50mm   1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) m2	
1. 4m未満(1層当り平 均仕上り厚50mm以下) m2 158 3,045 481,110 アスファル・舗装工 車道舗装(C) 式 1 304,650 下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラン RC-40 仕 上り厚 150mm m2 116 661.3 76,710 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1. 4m以 上3. 0m以下 m2 116 1,965 227,940	単-47号
均仕上り厚50mm以下) m2 158 3,045 481,110   アスファルト舗装工 車道舗装(C)   式 1 304,650   下層路盤(車道・路肩部)   再生クラッシャラン RC-40 仕 上り厚 150mm   m2 116 661.3 76,710   表層(車道・路肩部)   再生密粒度アスコン(20)   舗装厚 50mm 1.4m以 上3.0m以下 m2 116 1,965 227,940	
アスファル・舗装工 車道舗装(C)   式 1 304,650   下層路盤(車道・路肩部)   再生クラッシャラン RC-40 仕 上り厚 150mm   m2 116 661.3 76,710   表層(車道・路肩部)   再生密粒度アスコン(20)   舗装厚 50mm 1.4m以 上3.0m以下 m2 116 1,965 227,940	
車道舗装(C)     式     1     304,650       下層路盤(車道・路肩部)     再生クラッシャラン RC-40 仕 上り厚 150mm     一     116     661.3     76,710       表層(車道・路肩部)     再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以 上3.0m以下     m2     116     1,965     227,940	
式 1 304,650     下層路盤(車道・路肩部)   再生クラッシャラン RC-40 仕 上り厚 150mm   m2 116 661.3 76,710     表層(車道・路肩部)   再生密粒度アスコン(20)   舗装厚 50mm 1.4m以 上3.0m以下 m2 116 1,965 227,940	
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm m2 116 661.3 76,710 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 m2 116 1,965 227,940	
上り厚 150mm   m2 116 661.3 76,710   表層(車道・路肩部)   再生密粒度アスコン(20)   舗装厚 50mm 1.4m以 上3.0m以下 m2 116 1,965 227,940	
m2   116   661.3   76,710   表層(車道・路肩部)   再生密粒度アスコン(20)   舗装厚 50mm 1.4m以   上3.0m以下   m2   116   1,965   227,940	単-48号
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以 上3.0m以下 m2 116 1,965 227,940	
舗装厚 50mm 1.4m以     m2     116     1,965     227,940	
上3.0m以下 m2 116 1,965 227,940	単-49号
透水性舗装工	
歩道舗装(A)	
式 1 5,773,659	
7ィルター層 砂 仕上り厚 50mm	単-50号
m2 1,590 936.1 1,488,399	
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャラン RC-30 仕	単-51号
路盤 上り厚 100mm	
m2 1,590 830 1,319,700	
表層透水性アスファルト混合物	単-52号
透水性As (13) 2. 4m以	
上 舗装厚 40mm m2 1,560 1,901 2,965,560	

工事名	令和6年度富海拡幅	<b>届椿峠地区第10改良工事</b>		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	ecol (mout	10.16	2771	W/ E	))/ /	工事区分	道路改良	A 40+134 \ K	I de Trè
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
透水性舗装工 歩道舗装(B)									
			式	1		347, 700			
フィルター層		砂 仕上り厚 50mm							単-53号
			m2	84	936. 1	78, 632			
下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-40 仕							単-54号
路盤		上り厚 150mm							
			m2	84	973. 2	81, 748			
 表層		透水性アスファルト混合物				,			単-55号
		透水性As(13) 2.4m以							'
		上 舗装厚 50mm	m2	84	2, 230	187, 320			
		The second							
124 124									
			式	1		3, 227, 950			
 縁石工				1		0, 221, 000			
100° 11 - 12									
			式	1		3, 227, 950			
 歩車道境界ブロック		C種 両面R	10	1		3, 221, 930			単-56号
多年追続が、1977 BB-2-3 (200)									平 50 万
DD-2-3 (200)				16	6, 874	109, 984			
 1号歩車道境界ブロ	h	 C種 両面R 水抜き用	m	16	6,874	109, 984			単-57号
1万少里坦児芥/ 1	<b>9</b> 7								甲-51万
			&-K		2.111	<b>5</b> 4 000			
		n# 77n	箇所	9	6, 111	54, 999			) / FO F
歩車道境界ブロック		B種 両面R							単-58号
2号歩車道境界ブロ	<i>91</i>								
			m	339	5, 760	1, 952, 640			
3号歩車道境界ブロ	ック	B種 両面R 水抜き用							単-59号
			箇所	189	5, 094	962, 766			
歩車道境界ブロック		B種(180/205×250×60							単-60号
4号歩車道境界ブロ	ック	0)							
			m	3	6, 035	18, 105			
歩車道境界ブロック		180/190×100×600 出							単-61号
5号歩車道境界ブロ	ック	入口用 片面R							
—			m	24	5, 394	129, 456			

- 7 -

工事名	令和6年度富海拡幅	椿峠地区第10改良工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設·改築	į	
	44-1-1-1					工事区分	道路改良		
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
防護柵工									
			式	1		11, 655, 500			
路側防護柵工									
			式	1		8, 443, 050			
カ゛ート゛ハ゜イフ゜		Gp-Bp-2E 塗装品 100m							単-62号
Gp-Bp-2E (ダークブラ	ウン)	以上 曲線部補正無							
			m	473	17, 850	8, 443, 050			
防止柵工									
			式	1		3, 212, 450			
転落(横断)防止柵		柵高 1.1m 土中建込							単-63号
転落防止柵		縦格子 ダークブラウン							
			m	235	13, 670	3, 212, 450			
					,	· · · ·			
			式	1		1, 802, 450			
						, ,			
			式	1		1, 802, 450			
 1号路肩コンクリート						1,002,100			単-64号
1.3 44/13 77/7									01.5
			m	235	7,670	1, 802, 450			
—————————————— 構造物撤去工			141	200	1,010	1,002, 100			
IL W W W T									
			式	1		6, 321, 177			
 防護柵撤去工			24	1		0, 021, 111			
10.110元 1111 111 111 111 111 111 111 111 11									
			式	1		504, 449			
 防護柵撤去(ガード	1,-11/	Gr-A-4E	14	1		504, 449			単-65号
りの砂価似立(ハート	V-JV)	Gr <sup>-</sup> A <sup>-</sup> 4E							早-00万
				270	1 001	F04 440			
推光粉点点			m	379	1, 331	504, 449			
構造物取壊し工									
				_		0.000.55:			
			式	1		2, 369, 754			

工事名	令和6年度富海拡幅	<b>届椿峠地区第10改良工事</b>		(当	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
コンクリート構造物取壊	L	無筋構造物 機械施工							単-66号
			m3	28	9, 768	273, 504			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-67号
		厚 15cm以下							
			m2	3,900	537.5	2, 096, 250			
運搬処理工									
			式	1		3, 446, 974			
		コンクリート殻(無筋)							単-68号
			m3	28	1,707	47, 796			
		アスファルト殻			,	,			単-69号
			m3	401	1,771	710, 171			
		コンクリート殻(無筋)				,			単-70号
1		, in the contract of the contr							
			m3	28	4, 500	126, 000			
		アスファルト殻	mo	20	1,000	120,000			単-71号
		777771160							T 11.3
			m3	401	6, 110	2, 450, 110			
現場発生品運搬		カ゛ート゛レール (Gr-A-4E)	lilo lilo	101	0,110	2, 100, 110			単-72号
		/ / / / (OI II 4L)							7 12/3
			t	9. 86	11, 450	112, 897			
			t	3.00	11, 400	112, 031			
			式	1		811, 500			
			17/	1		011, 500			
文 世 目 垤 上									
			式	1		011 500			
~ ************************************			八	1		811, 500			₩ 70 □
交通誘導警備員									単-73号
				50	10.000	044			
			人日	50	16, 230	811, 500			
直接工事費									
			式	1		76, 612, 677			

工事名	令和6年度富海拡幅棒	峠地区第10改良工事		(票	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
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
共通仮設費									
			式	1		0 500 000			
 共通仮設費			八	1		8, 500, 800			
			式	1		814, 800			
技術管理費									
			式	1		58, 800			
	作成費用			1		00,000			内-1号
四担骨碎业关弗(本	: <b>⇒</b> I. I.\		式	1		58, 800			
現場環境改善費(率	·訂工 <i>)</i>								
			式	1		756,000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		7 696 000			
純工事費			工	1		7, 686, 000			
#III 7 A									
			式	1		85, 113, 477			
現場管理費									
			式	1		26, 109, 000			
 工事原価			14	1		20, 103, 000			
			式	1		111, 222, 477			
一般管理費等									
			式	1		18, 447, 523			
工事価格									
						100 272 222			
			式	1		129, 670, 000			
1月貝7兆7月31명									
			式	1		12, 967, 000			

工事名	令和6年度富海拡幅椿崎	卡地区第10改良工事		(≡	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工程	 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事費計	11/1/4	//21/14	1 122	<i></i>	1 Head		34.11 HVX	22,67,67	31.42
			式	1		142, 637, 000			

#### 道路施設基本データ作成費用

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2024. 06 労務調整係数 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 道路施設基本データ作成費用 WYB00006 単- 106号 式 1 58,800 合 計 58,800

単価使用年月

2024. 06

	1 次単価表							06 06 -00-00-2-0	
単-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		306. 9
	名称	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	306. 9	306. 9	CB2101	.00	
	計					306. 9			
	単価					306. 9	円/m3	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		単価	
						1		5, 221
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)園	盛土	2. 5m未満	m 3	1	5, 221	5, 221	CB2105	510
	計				3,222	5, 221		
	単価					5, 221	円/m3	3

	1 次単価表					
路体(築堤)盛土 単一3号	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価 744.8
	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	744.8	744.8	CB210510
計					744. 8	
単価					744. 8	円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 1. 000-00-00-2-0		
路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		212. 6
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し					CB2105	510	
		m 3	1	212.6	212. 6			
計								
					212. 6			
単価								
					212. 6	円/m3	}	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一5号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	395
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	395	395	CB220	010
	計					395		
	単価					395	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単一6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 175
		規格	単位	数量	単価	金額		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下			CB210	110			
			m 3	1	1, 175	1, 175		
	라					1, 175		
	単価					1, 175	円/m;	}

	1 次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一7号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	1, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	1,750	1,750	CB210	560
	計					1, 750		
	単価					1,750	円/mS	3

						歩掛使用年月 労務調整係数			
単-8号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		231. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	20111
床掘り		土砂 標準 無し 無し					CB2100	030	
			m 3	1	231. 1	231. 1			
	計					001.1			
						231. 1			
	単価					231. 1	円/m♡	3	

	1 八平 岡衣					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-9号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	257. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	257.7	257. 7	CB210	030
	計					257. 7		
	単価					257. 7	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-10号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,885
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用					CB210030	
			m 3	1	1, 885	1, 885		
	計							
						1, 885		
	単価							
						1,885	円/m	3

			1次単価表				2024. 2024. 1. 000	
単-11号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	1, 718
		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	1,718	1,718	CB210-	410
	計					1, 718		
	単価					1,718	円/mi	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
埋戻し 単一12号		単位	m3	数量	1	単価	2, 706
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	最大埋戾幅1m未満	m 3	1	2, 706	2, 706	CB2104	410
計					2, 706		
単価					2, 706	円/mS	3

	1次単価				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-13号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 296
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 296	3, 296	CB2104	410
	計					3, 296		
	単価					3, 296	円/m <sup>3</sup>	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
基面整正 単-14号		単位	m2	数量	1	単価		391. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正		m 2	1	391. 1	391. 1	CB2100	080	
計					391. 1			
単価					391. 1	円/m2		

	1 次単価表				単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-0			
単-15号	プ <sup>°</sup> レキャストU型側溝 PU1-B300-H300	01-US-01 (PU1-B300-H300)	単位	m	数量	1	単価	9, 635
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートレ型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	9, 635	9, 635	WB821	
	計					9, 635		
	単価					9, 635	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-16号	ブ <sup>ル</sup> レキャストU型側溝 PU3-B300-H300	01-US-03 (PU3-B300-H300)	単位	m	数量	1	単価	10, 850
	A称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	10, 850	10, 850	WB8214 単一	
	計					10, 850		
	単価					10, 850	円/m	

	1 次単価表					単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-		06
単-17号	プレキャストU型側溝 1号横断側溝		単位	m	数量	1	単価	73, 230
			単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝 蓋版		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 0.56m3/10m 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し	m	1	27,000	27, 000	WB821- 単一 WB821-	76号
		無し	枚	1	46, 230	46, 230	単一	
	計					73, 230		
	単価					73, 230	田/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一18号	管(函)渠型側溝 1号円型側溝	幅 30 c m 高さ 30 c m	単位		数量		単価	
半-10万	1 夕 □ 生 関 件		= 平位	m	<b></b>	1		29, 900
	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					CB222	790
		全ての費用						
			m	1	29, 900	29, 900		
	計							
						29, 900		
	単価							
	— IIM					29, 900	円/m	

		1 涉	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-19号	自由勾配側溝 1号自由勾配側溝	B300 スリットタイプ <sup>°</sup>	単位	m	数量	11.9	単価	35, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
自由勾配側清	<u>k</u>	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.27m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.48m3/10m	m	11.9	7, 970	94, 843	WB8214	
自由勾配側潭	<u>k</u>	B300-H700-L2000 スリットタイプ			,			
自由勾配側溝	보 구	B300-H900-L2000 スリットタイプ <sup>°</sup>	個	3	37, 500	112, 500		
			個	2	52, 100	104, 200		
自由勾配側滑	# -	B300-H900-L1885 スリットタイプ	個	1	105, 300	105, 300		
	計					416, 843		
	単価					35, 030	円/m	

	1次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-20号	tューA管 (B形管) P1-RC-D600	外圧管1種	単位	m	数量	1	単価	36, 330
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヒューム管	(B形管)	据付 600mm 90°巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用		1	36, 330	36, 330	CB2228	860
	計		m	1	30, 330	36, 330		
	単価					36, 330	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-21号	tューA管(B形管) P1-RC-D900	外圧管1種	単位	m	数量	1	単価	67 140
		規格	単位	数量	単価	金額		67, 140 摘要
ヒューム管	(B形管)	据付 900mm 90°巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	67, 140	67, 140	CB2228	
	計					67, 140		
	単価					67, 140	円/m	

	1 次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一22号	鉄筋コンクリート台付管 CP-PH-D600		単位	m	数量	10	単価	38, 410
	1 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンク!	リート台付管	据付 600mm 2m/個 全ての費用	m	10	37, 140	371, 400	CB2228	850
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	0. 154	82, 160	12, 652. 64	CB2400	060
	計				,	384, 052. 64		
	単価					38, 410	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-23号		単位	m	数量	13. 2	単価	22, 940
		単位	数量	単価	金額		
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 450~600mm 要 全ての費用		6. 6	22, 940	151, 404	CB2227	
高密度ポリエチレン管据付(φ600)		m	0.0	22, 940	101, 404	WYB000	003
		m	6. 6	22, 930	151, 338	単一	79号
計					302, 742		
単価					22, 940	円/m	

	1 义 据付 直管 200~400mm					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-24号	暗渠排水管 1号取付管	据付 直管 200~400mm	単位	m	数量	0.9	単価	11, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	0.9	506. 4	455. 76	CB222770	
硬質塩化ビニ	ニル管	薄肉管 VU-300		0.4	5, 420	2, 168		
硬質塩化ビニ	<i>ル</i> 管継手	90° 曲管 φ300用	m	0.4		2, 100		
			個	1	7, 650	7, 650		
	計					10, 273. 76	3	
	単価					11, 420	円/m	

	1 次単価表						2024. 2024. 1.000	
単一25号	現場打ち集水桝 1号集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	100, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
悪版	k桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	箇所	1	50, 740	50, 740	CB222950 WB821430	
	計		枚	1	50, 030	50, 030 100, 770	単一	80号
	単価					100, 800	円/箟	<b></b>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-26号	現場打ち集水桝 2号集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量		単価	00.070
		規格	単位	数量	単価	金額		89,870
現場打ち集. 蓋版	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) 据付け 無し 蓋版(各種)	箇所	1	55, 060	55, 060	CB2229	950
		40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	34, 810	34, 810	単一	81号
	計					89, 870		
	単価					89, 870	円/筐	節所

#### 1次単価表 単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 現場打ち集水桝 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 単-27号 3号集水桝 単位 数量 単価 箇所 1 178, 400 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40(高炉) CB222950 0.77m3を超え0.82m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 箇所 92,630 92,630 据付け 無し 蓋版(各種) 蓋版 WB821430 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 枚 単一 82号 80, 210 80, 210 足掛金具 $300 \times 19$ 個 2 2,750 5,500 計 178, 340 単価 円/箇所 178, 400

# 1 次単価表

単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-28号	現場打ち集水桝 4号集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 190, 600
		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)					CB222950
		0.77m3を超え0.82m3以下					
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	92, 630	92, 630	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					WB821430
			枚	1	92, 410	92, 410	単一 83号
足掛金具		300×19					
			個	2	2, 750	5, 500	
	計					190, 540	
	単価					190, 600	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 06 2024. 06

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-29号	現場打ち集水桝 5号集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 261,900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集る	水桝・街渠桝 (本体)	18-8-40(高炉)					CB222950
		1.36m3を超え1.44m3以下					
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	161, 200	161, 200	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種)					WB821430
		40を超え170kg/枚以下 無し 無し					
			枚	1	92, 410	92, 410	単一 83号
足掛金具		300×19					
			個	3	2, 750	8, 250	
	計						
						261, 860	
	単価						
						261, 900	円/箇所

### 1次単価表 単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 現場打ち集水桝 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 単-30号 6号集水桝 数量 単価 単位 箇所 1 313,800 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40(高炉) CB222950 1.80m3を超え1.90m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 箇所 207,600 207,600 据付け 無し 蓋版(各種) 蓋版 WB821430 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 枚 単一 83号 92,410 92, 410 足掛金具 $300 \times 19$ 個 13,750 5 2,750 計 313, 760 単価 円/箇所 313,800

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-31号	プレキャスト集水桝 1号円型側溝桝	φ 300用	単位	箇所	数量	1	単価	55, 890
	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 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	5, 195	5, 195	CB2228	800
プレキャス	卜集水桝(材料費)						CB2228	310
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	基	1	50, 200	50, 200	CB2400	010
			m 3	0.014	34, 780	486. 92	2	
	計					55, 881. 92	2	
	単価					55, 890	円/籄	所

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-32号	1号吐口		単位	箇所	数量	1	単価	121, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	Ι ΄	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0. 996	35, 420	35, 278. 32	CB2400	
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	0	0.000	0.100		CB2402	210
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. 983	8, 129	81, 151. 8	CB2211	10
			m 2	1.683	1, 199	2, 017. 91		
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	0.016	178, 900	2, 862. 4	WB8100 単一	
	計					121, 310. 43		
	単価					121, 400	円/籄	所

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 00 2024. 00 1. 000-0	
単-33号	2号吐口		単位	箇所	数量	1	単価	136, 100
	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 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1. 11	35, 420	39, 316. 2	CB2400:	
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	11. 182	8, 129	90, 898. 47	CB2402	10
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	2. 006	1, 199	2, 405. 19	CB2211	10
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. 019	178, 900	3, 399. 1	WB8100	
	計					136, 018. 96		
	単価					136, 100	円/箇	所

### 1次単価表 単価使用年月 2024. 06 2024.06 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 縦排水 側溝(各種) 内幅 450mm 内高 450mm 単-34号 1号縦排水溝 単価 単位 数量 m 10 28, 480 名称 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=600mm WB821410 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し 191, 100 単一 85号 10 19, 110 コンクリート打設工 縦排水溝 ラフテレーンクレーン WB240730 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 単一 86号 有り 標準 m 2 10 6,414 64, 140 型枠工 縦排水溝 WB240720 2.8 27,804 単一 87号 9,930 m 2 養生工 縦排水溝・小段排水溝 WB240740 m 2 10 166.9 1,669 単一 88号 計 284, 713 単価 28, 480 円/m

		1 次単価表					2024. 2024. 1. 000	
単-35号	1号縦排水溝蓋		単位	箇所	数量	1	単価	42, 690
		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	39, 730	39, 730	WB821-	
アンカーホ゛ルト		M12×50(SUS)	本	8	370	2, 960		
	計		·	-		42, 690		
	単価					42, 690	円/筐	前所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一36号 2号縦排水溝蓋		単位	箇所	数量	1	単価	61, 330
		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	57, 630	57, 630	WB8214	130
アンカーボ・ルト	M12×50 (SUS)	本	10	370	3, 700		
출1					61, 330		
単価					61, 330	円/籄	所

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-37号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	804.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	<b>運道・路肩部)</b>	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	804.8	804. 8	CB410	030
	計					804. 8		
	単価					804. 8	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一38号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		単価	
事-30万			中亚	1112	数里 	1		1, 036
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 150mm 1層施工					CB4100	040
		全ての費用						
			m 2	1	1, 036	1, 036		
	計							
	äΤ					1,036		
	単価					1, 036	円/m2	2

		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	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-39号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 再生As安定処理(30) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	3, 416
	 名称		単位	数量	単価	金額		
上層路盤(車	<b>車道・路肩部)</b>	路盤材(各種) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 416	3, 416	CB4100	040
	計					3, 416		
	単価					3, 416	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一40号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
10.0			7-122	in 2	×-	1		1, 766
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層 (車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用					CB4102	240
			m 2	1	1, 766	1, 766		
	計							
						1, 766		
	単価					1.500	m / /	
						1, 766	円/m2	2

	1 次単価表 中間層(車道・路肩部) 改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単-41号	中間層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m 超	単位	m2	数量	1	単価 2,011
		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 (20) DS5000 タックコート(各種) 全ての費用	m 2	1	2, 011	2, 011	CB410250
	計				,	2, 011	
	単価					2, 011	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単-42号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 117
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(	歩道部)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 117	1, 117	CB410031	
	計		111 2		1, 111	1, 117		
	単価					1, 117	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	2024. 2024. 1. 000	
単-43号	上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 340
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(步	<b>洋道部)</b>	150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-40 全ての費用	m 2	1	1, 340	1, 340	CB410041	
	콺					1, 340		
	単価					1, 340	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-44号	上層路盤(車道·路肩部)	路盤材(各種) 再生As安定処理(30) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価	
						1		4, 459
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	五道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4, 459	4, 459	CB4100	)40
	라					4, 459		
	単価					4, 459	円/m2	2

		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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-45号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当 り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量		単価	
						1		2, 624
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 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	2, 624	2, 624	CB4102	240
	計					2, 624		
	単価					2, 624	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単-46号	中間層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m 未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	0.000
		規格	単位	数量	単価	金額		2,869 摘要
中間層(車道		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 再生粗粒 II型 (20) DS5000 タックコート(各種)	m 2	70年	2, 869	32. BR	CB4102	
	計					2, 869		
	単価					2, 869	円/m²	2

		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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-47号	表層(車道・路肩部)	改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3, 045
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 粗粒 II型 (20) DS5000 タックコート(各種)	m 2	1	3, 045	3, 045	CB4103	260
	計					3, 045		
単価						3, 045	円/m <sup>1</sup>	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-48号	下層路盤(車道・路肩部) 路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		単価		
平 40 万	FF / 企		1 年1 年1 日	1112	<b></b>	1			661. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(耳	車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン					CB4100	030	
		RC-40 全ての費用							
			m 2	1	661. 3	661. 3			
	計								
	μΙ					661. 3			
	77 /m								
	単価					661. 3	円/m2	2	

# 1次単価表

単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

						73 173 MATE 1/1 / 3/4		00 00 = 0
単-49号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 965
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート					CB410	260
		PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 965	1, 965		
	計					1, 965		
	単価					1, 965	円/mi	2

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 06 2024. 06

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一50号 単一50号	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価 936.1
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					CB410650
		m 2	1	936. 1	936. 1	
तो <del>।</del>						
					936. 1	
単価						
					936. 1	円/m2

	1次単価表 下層路般(朱道郊) 再生クラッシャラン RC-30 供上り厚 100mm						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-51号	下層路盤(歩道部)路盤	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価	000
	h et	In It	20771	W B	))/ fre	1		830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(力	<b>尽道部)</b>	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	830	830	CB4100	031
	라					830		
単価						830	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一52号	表層	透水性アススァルト混合物 透水性As(13) 2.4m以上 舗装厚40mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 901
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
透水性アスス	ファルト舗装	2. 4m以上 40mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m 2	1	1, 901	1, 901	CB4106	660
	計					1, 901		
	単価					1, 901	円/m <sup>2</sup>	2

	1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-53号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	936. 1
		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	936. 1	936. 1	CB410	650
	計					936. 1		
	単価					936. 1	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	6 -00-00-2-0	
単-54号	下層路盤(歩道部) 路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価		973. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	913. 2
下層路盤(参	歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用			CB4100	31			
			m 2	1	973. 2	973. 2			
	<del>1</del>					973. 2			
	単価					973. 2	円/m2	<u> </u>	

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-55号	表層	透水性アスファルト混合物 透水性As(13) 2.4m以上 舗装厚50mm	単位	m2	数量		単価	0.000
	b 11.	la te	224 644	ж. =	)\\ /#*	I A state		2, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
透水性アスプ	ファルト舗装	2.4m以上 50mm					CB4106	60
		各種(2.00以上2.10t/m3未満)						
			m 2	1	2, 230	2, 230		
	計							
	ĒΤ					2, 230		
	単価					2, 230	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単-56号	歩車道境界ブロック BB-2-3(200)	C種 両面R	単位	m	数量	1	単価	6, 874
			単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	1	6, 874	6, 874	CB422	510
	計					6, 874		
	単価					6, 874	円/m	

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000	
単-57号	1号歩車道境界ブロック	C種 両面R 水抜き用	単位	箇所	数量	1	単価	6, 111
		規格	単位	数量	単価	金額		i
歩車道境界で	Pプロック 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 0.6		10, 010	6, 006	CB422			
	함		m 3	0. 003	34, 780	6, 110. 34		
	単価					6, 111	円/筐	節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-58号	歩車道境界ブロック 2号歩車道境界ブロック	B種 両面R	単位	m	数量		単価	
						10		5, 760
	名称			摘要				
歩車道境界プ	「ロック設置(600mm以下 50kg以上100kg未満)		m	10	2, 856	28, 560	WYB000	
歩車道境界プ	`¤ック	B種 両面R	個	16. 5	1,760	29, 040		
	計					57, 600		
	単価					5, 760	円/m	

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-59号	3号歩車道境界ブロック	B種 両面R 水抜き用	単位	箇所	数量	1	単価	5, 094
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界7	゛ロック設置(600mm以下 50kg未満)						WYB000	007
			m	0.6	2, 440	1, 464	単一	92号
歩車道境界7	゛ロック	B種 両面R 水抜き用						
			個	1	3, 560	3, 560		
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					CB2400	010
			m 3	0.002	34, 780	69. 56	5	
	計					5, 093. 56	5	
	単価					5, 094	円/籄	i所

	1					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-60号	歩車道境界ブロック 4号歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	単位	m	数量	1	単価	6, 035
			単位	数量	単価	金額		 摘要
歩車道境界	ブロック	設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	1	6, 035	6, 035	CB422	510
	計					6, 035		
	単価					6, 035	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-61号	歩車道境界ブロック 5号歩車道境界ブロック	180/190×100×600 出入口用 片面R	単位	m	数量		単価	
						10		5, 394
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界7 	゛ロック設置(600mm以下 50kg未満)		m	10	2, 440	24, 400	WYB00	
歩車道境界7	* 0 7 / 1	180/190×100×600 出入口用 片面R	個	16. 5	1,790	29, 535		
	計					53, 935		
	単価					5, 394	円/m	

		1 次 🗎	単価表			単価使用年月202-歩掛使用年月202-労務調整係数1.00		
単-62号	カ゛ート゛ハ゜イプ゜ Gp-Bp-2E (ダ ークフ゛ ラウン)	Gp-Bp-2E 塗装品 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	17, 850
		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-Bp-2E 塗装品 100m以上 無 無 無	m	1	2, 942	2, 942	WB8106	
Gp-Bp-2E		タ゛ークブ゛ラウン	m	1	14, 900	14, 900		
	<del>1</del>					17, 842		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-63号	転落(横断)防止柵 転落防止柵	柵高 1.1m 土中建込 縦格子 ダークプラウン	単位	m	数量		単価	
						1		13, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断	新・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無					WB8107	760
		100m以上(標準) 無 無						
			m	1	13, 670	13, 670	単一	95号
	計							
						13, 670		
	単価							
	<b>中</b> III					13, 670	円/m	

円/m

17,850

	1 次単					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-64号	1号路肩コンクリート		単位	m	数量	10	単価	7, 670
		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 クレーン機能付き バックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	15	2, 975	44, 625	WB240 単一	730
型枠工		防草コンクリート	111 2	10	2, 310	11, 020	WB240	
			m 2	1. 4	4, 744	6, 641. 6	単一	97号
養生工		防草コンクリート					WB240	
			m 2	15	85. 49	1, 282. 35	1	
防草シート設置	(W=200 t=0.4)			11.5	0.044	23, 506	WYB00 単一	
防草シート		W=200 t=0.4	m	11.5	2,044	23, 506	平一	997
			m	11.5	56	644		
	計					76, 698. 95	5	
	単価					7, 670	円/m	

		単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-65号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-A-4E	単位	m	数量	1	単価	1, 331
			単位	数量	 単価			摘要
防護柵撤去□	エ (ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-A-4E 無 無					WB8105	530
			m	1	1, 331	1, 331	単一	100号
	計							
						1, 331		
	単価					1 001		
						1, 331	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
コンクリート構造単一66号	物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	9	数量		単価	
早一00万			甲位	m3	数里 	1		9, 768
4	各称	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 必要			0.540	0.500	WB8240	
			m 3	1	9, 768	9, 768	単一 1	l01号 ————————————————————————————————————
計						0.500		
						9, 768		
単価						9, 768	円/m3	3
						9,100	1 1 \ IIIc	,

	1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-67号	舗装版破砕	アススファルト舗装版 舗装版厚 15 c m以下	単位	m2	数量	1	単価	537. 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 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	537. 5	537. 5	CB430	310
	計					537. 5		
	単価					537. 5	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単-68号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 707
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用					CB2270	010
			m 3	1	1, 707	1, 707		
	計					1 505		
						1,707		
	単価							
						1, 707	円/m	3

	1 次単価表						2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単-69号	殼運搬	アスファル殻	単位	m3	数量	1	単価	1, 771
		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 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,771	1,771	CB2270	010
	計					1,771		
	単価					1, 771	円/m <sup>2</sup>	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	6 00-00-2-0
製処分	ョン・	クリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)							WB0200	51
			m 3	1	4, 500	4, 500	単一 1	02号
計								
						4, 500		
単価								
						4, 500	円/m3	

	1 次単価表							06 06 -00-00-2-0
単-71号	殼処分	アスファル殻	単位	m3	数量	1	単価	6, 110
		規格	単位	数量	 単価			
処分費(m 3			m 3	1	6, 110	6, 110	WB0200 単一 1	051
	計					6, 110		
	単価					6, 110	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-72号	現場発生品運搬	カ゛ート゛レール (Gr-A-4E)	単位	t	数量		単価	
						1		11, 450
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	ひで支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 8.5 km以下					CB0104	110
			t	1	3, 484	3, 484		
現場発生品及	ひで支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t					CB0104	120
			t	1	7, 963	7, 963		
	計							
						11, 447		
	単価							
						11, 450	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	2024. 06 2024. 06 1. 000-0	6 6 00-00-2-0
単-73号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	50	単価	16, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	輔真A						WB01021	11
			人目	25	17, 680	442, 000	単一 10	)4号
交通誘導警備	精員 B						WB01021	12
			人目	25	14, 770	369, 250	単一 10	)5号
	計					811, 250		
						811, 250		
	単価					16, 230	円/人	日
						,		·

		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	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-74号	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	9, 635
Tri tou Nile	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L600 300kg以下 昼 無	m	10	5, 605. 6	56, 056		
鉄筋コンクリ	リートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	2.200	20,040		
再生クラッシ	/ャーラン	R C - 4 0	11回	16. 5	2, 360	38, 940		
			m 3	0.6	2, 250	1, 350		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		4		
	計					96, 350		
	単価					9, 635	円/m	

		参考賞	資料(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-75号	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	10, 850
	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, 541. 2	35, 412		
道路用鉄筋コ	コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000		_				
再生クラッシ	ンャーラン	R C – 4 0	個	5	14, 300	71, 500		
ニャル・井 / ユョ			m 3	0. 672	2, 250	1, 512		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		76		
	計					108, 500		
	単価					10,850	円/m	1

- 45 -

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-76号	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 0.56m3/10m	単位	m	数量	10	単価	27, 000
	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, 541. 2	35, 412		
プレキャスト側溝		B300-H300-L2000 横断用	個	-	46, 600	233, 000		
再生クラッシ	ンャーラン	R C – 4 0	10月	5	46, 600	233, 000		
			m 3	0. 672	2, 250	1, 512		
諸雑費(まる	3 <i>b</i> )		式	1		76		
	計					270, 000		
	単価					27, 000	円/m	1

## 参考資料(1) 単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 蓋版 単-77号 枚 数量 単価 無し 単位 100 46, 230 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 40kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 323.44 32, 344 T-25 300×1000 横断用 並目 嵩上げ ボル固定 グレーチング蓋 枚 100 45,900 4,590,000 諸雑費(まるめ) 式 656 計 4,623,000 単価 円/枚 46, 230

		参考	·資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一78号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.27m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.48m3/10m	単位	m	数量	10	単価	7, 970
	<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側灌	<b>性</b>	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 387. 2	53, 872		
※別途計上			(17)	_				
生コンクリー	- ト 高炉	18-8-40	個	5	0	0		
			m 3	0. 286	21, 500	6, 149		
生コンクリー	- ト - 高炉	18-8-40	m 3	0. 855	21,500	18, 382		
再生クラッシ	ノャーラン	R C - 4 0	III 3		21, 300	10, 302		
=#### / ユッ	7.11.\		m 3	0. 576	2, 250	1, 296		
諸雑費(まる	o Ø)		式	1		1		
	<del>11</del>					79, 700		
	単価					7,970	円/m	1

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-79号	高密度ポリエチレン管据付(φ600)		単位	m	数量	100	単価	22, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>舌役</b>							
			人	0. 5	25, 792	12, 896		
普通作業員								
			人	1. 5	19, 552	29, 328		
高密度ポリエチル	い管	波状 φ600 無孔 ダブル						
			m	101	19, 900	2, 009, 900		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
12%			式	1		240, 876		
	計							
						2, 293, 000		
	単価					00,000	m /	
						22, 930	円/m	

## 参考資料(1) 単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 蓋版 枚 単一80号 数量 単価 無し 単位 100 50,030 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 40kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 323.44 32, 344 グレーチング蓋 T-2 500×500 落込正方形桝蓋 細目 ボルト固定 枚 100 49,700 4,970,000 諸雑費(まるめ) 式 656 計 5,003,000 単価 円/枚 50,030

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-81号	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	34, 810
		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	807. 04	80, 704		
グレーチング蓋		T-25 500×500 落込正方形桝蓋 並目 ボルト固定						
			枚	100	34, 000	3, 400, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		296		
	計					3, 481, 000		
	単価					34, 810	円/杉	-
						01, 010	117/10	

		\$(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-82号	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	80, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	807. 04	80, 704		
グレーチング蓋		T-25 800×800 落込正方形桝蓋 並目 ボルト固定						
			枚	100	79, 400	7, 940, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		296		
	計					8, 021, 000		
	単価					80, 210	円/杪	-
						00, 210	111/10	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-83号	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	92, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	807. 04	80, 704		
グレーチング蓋		T-2 800×800 落込正方形桝蓋 細目 ボル固定						
			枚	100	91, 600	9, 160, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		296		
	計					9, 241, 000		
	単価					92, 410	円/杉	r
						02, 110	1117	

- 53 -

	参考資料 (1)  \$					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-84号	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	178, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1. 03	108, 000	111, 240		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	67, 574	67, 574		
諸雑費(まる	<b>3</b> め)							
			式	1		86		
	計					178, 900		
	単価					178, 900	円/ t	
						110, 300	117/ 0	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-85号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	19, 110
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L600 300kg以下 昼 無	m	10	6, 732. 32	67, 323		
プレキャスト側溝		450×450×600 ソケット付		10				
諸雑費(まる	5 b)		個	16. 5	7, 500	123, 750		
			式	1		27		
	計					191, 100		
	単価					19, 110	円/m	1

	参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-86号	縦排水溝 ラフテレーンクレーン 18-8-40(高炉) 無し 7m3/100m2 有り 標準	単位	m 2	数量	100	単価	6, 414
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	3.9	25, 792	100, 588		
特殊作業員							
		人	5	22, 880	114, 400		
普通作業員							
		人	8	19, 552	156, 416		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	8. 47	21, 500	182, 105		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		目	1. 9	45, 300	86, 070		
諸雑費 (率+まるめ)							
0. 5%		式	1		1, 821		
計							
PT.					641, 400		
単価							
					6, 414	円/m	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一87号	縦排水溝	単位	m 2	数量	10	単価	9, 930
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 2	25, 792	30, 950		
型わく工				,	,		
		人	1.6	24, 544	39, 270		
普通作業員							
		人	1. 2	19, 552	23, 462		
諸雑費 (率+まるめ) 6%							
		式	1		5, 618	-	
計					99, 300		
単価							_
					9, 930	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	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-88号	養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m 2	数量	100	単価	166. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 21	25, 792	5, 416		
普通作業員								
			人	0. 56	19, 552	10, 949		
諸雑費 (率+								
2%			式	1		325		
	計					16, 690		
	単価					166. 9	円/m	12

## 参考資料(1) 単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 蓋版 単-89号 枚 数量 単価 無し 単位 100 39, 730 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 40kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 323.44 32, 344 縞鋼板 1200×650 t=3.2 めっき 枚 100 39, 400 3,940,000 諸雑費(まるめ) 式 656 計 3, 973, 000 単価 円/枚 39,730

## 参考資料(1) 単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 蓋版 単-90号 枚 数量 単価 無し 単位 100 57,630 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 40kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 323.44 32, 344 縞鋼板 1800×650 t=3.2 めっき 枚 100 57, 300 5, 730, 000 諸雑費(まるめ) 式 656 計 5, 763, 000 単価 円/枚 57,630

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-91号	歩車道境界ブロック設置(600mm以下 50 kg以上100kg未満)		単位	m	数量	10	単価	2, 856
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	括役							
			人	0. 23	25, 792	5, 932		
特殊作業員					,	,		
普通作業員			人	0. 47	22, 880	10, 753		
日地下未具								
			人	0. 47	19, 552	9, 189		
軽油								
			L	3. 02	142	428		
小型バックホウ(	クローラ)[後方超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	L	0.02	112	120		
<b>計址</b>	<b>ナ</b> フは)		日	0. 33	4, 510	1, 488		
諸雑費(率- 3%	+ £ 5 Ø)							
			式	1		770		
	#H					28, 560		
						26, 500		
	単価							
						2, 856	円/m	

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-92号	歩車道境界プロック設置(600mm以下 50 kg未満)		単位	m	数量	10	単価	2, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 27	25, 792	6, 963		
特殊作業員								
			人	0. 27	22, 880	6, 177		
普通作業員								
			人	0. 54	19, 552	10, 558		
諸雑費(率- 3%	トまるめ)							
			式	1		702		
	計							
						24, 400		
	単価							
						2, 440	円/m	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-93号	歩車道境界ブ゚ロック設置(600mm以下 50 kg未満)		単位	m	数量	10	単価	2, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 27	25, 792	6, 963		
特殊作業員								
			人	0. 27	22, 880	6, 177		
普通作業員								
			人	0. 54	19, 552	10, 558		
諸雑費(率- 3%	-まるめ)							
			式	1		702		
	計							
						24, 400		
	単価							
						2, 440	円/m	

		)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000			
単-94号	防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 100m以上 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	2, 942
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードパイン	プ設置工 土中建込用	G p - B p - 2 E						
			m	1	16, 442. 8	16, 442		
ガードパイフ	プ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 塗装						
			m	1	-13, 500	-13, 500		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					2, 942		
	単価							
						2, 942	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	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-95号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価	13, 670
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落り	5止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式						
			m	100	1,664	166, 400		
転落防止柵		H=1100 土中建込用 縦格子 ダークブラウン						
= (a   b b alba   b a   c a			m	100	12,000	1, 200, 000		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )							
			式	1		600		
	計					1, 367, 000		
	単価					13, 670	円/m	

	参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
コンクリート打設工 単-96号	防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	2, 975
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.6	25, 792	15, 475		
特殊作業員							
		人	1. 1	22, 880	25, 168		
普通作業員							
		人	1. 9	19, 552	37, 148		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	8. 47	21, 500	182, 105		
バックホウ(クローラ型)運転		6 111 5	0.41	21, 500	102, 100	WK2400	950
77 W 7 W 7 T 7 E 1							
		日	0.89	38, 790	34, 523	単一 1	07号
諸雑費 (率+まるめ)							
4%			1		0.001		
		式	1		3, 081		
計							
					297, 500		
単価					2, 975	円/m	9
					2,915	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-97号	型枠工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	10	単価	4, 744
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	6役							
			人	0. 43	25, 792	11, 090		
型わく工								
			人	0. 86	24, 544	21, 107		
普通作業員				0.00	2 I, UII	21, 101		
諸雑費(率+	- <b>キ</b> スめ)		人	0. 52	19, 552	10, 167		
12%								
			式	1		5, 076		
	計							
	ш					47, 440		
	W/m							
	単価					4, 744	円/n	n 2
						,	1	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	6 6 00-00-2-0	
単-98号	養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価		85. 49
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	<b>新</b> 役								
			人	0. 09	25, 792	2, 321			
普通作業員					<u> </u>				
			人	0. 31	19, 552	6, 061			
諸雑費(率+	-まるめ)		7.	0.01	10,002	3, 332			
2%									
			式	1		167			
	計								
						8, 549			
	単価					85. 49	円/m	9	
						00. 13	1 1/ 111		

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-99号	防草シート設置(W=200 t=0.4)		単位	m	数量	10	単価	2, 044
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0.3	25, 792	7, 737		
普通作業員								
			人	0.6	19, 552	11, 731		
諸雑費(率+	-まるめ)							
5%			式	1		972		
	計					20, 440		
						20, 440		
	単価					2, 044	円/m	

		参考資料(1)					2024. 2024. 1.000	
単-100号	防護柵撤去工 (ガードレール撤去工 )	土中建込·標準型 Gr-A-4E 無 無	単位	m	数量		単価	
						1		1, 331
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール	/ 撤去工 土中建込用	Gr-A, B, C-4E	m	1	1, 331. 2	1, 331		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	計					1, 331		
	単価					1, 331	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
構造物とりこわし 単-101号	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
平-10179		= 40.	III 3	<b></b>	1		9, 768
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無						
		m 3	1	9, 768	9, 768		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					9, 768		
単価							
					9, 768	円/n	ı 3

	参考資料 (1)						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-102号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殻(無筋)	m 3	100	4, 500	450, 000		
	計					450, 000		
	単価					4, 500	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単−103号		単位	m 3	数量	100	単価	6, 110
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	アスファルト殻	m 3	100	6, 110	611, 000		
計					611, 000		
単価					6, 110	円/m	ı 3

参考資料(1)							2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-104号	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	17, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A 諸雑費 (まるめ)		人	1	17, 680	17, 680			
			式	1		0		
	計					17, 680		
	単価					17, 680	円//	<b>、</b> 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
交通誘導警備員B 単一105号		単位	人日	数量	1	単価	14, 770
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	14, 768	14, 768		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
EI					14, 770		
単価							
					14, 770	円/人	、目

	参考資料(1)						2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-106号	道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量	1	単価	58, 800
技術員	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<b>投</b> 州貝								
		人	1. 75	33, 600	58, 800			
諸雑費(まる	8)							
			式	1		0		
	計							
<u></u>						58, 800		
	単価							
	半川					58, 800	円/式	