令和3年3月26日(令和3年4月9日)

精華拡幅乾谷地区舗装他工事 【工事設計書(公表資料)】

京都国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名	精華拡幅乾谷地区舗装他工事			
工事地名	自)京都府相楽郡精華町乾谷地先 至)京都府相楽群精華町柘榴地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契斯四数 6) 主 工 動 7) 工 事 量 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 3年 3月 京都国道事務所 工務課 3620010011 国債(翌債を含む)の分任官 0回 舗装工事 306日間 自 令和 3年 4月 1日 (当初) 至 令和 4年 1月31日 (0回変更) 至 年 月 日 京都府 木津川市 他 一般国道 1 6 3 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)単価適用年月 15)歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)共通仮設費対象額 21)一般管理費等対象額 21)一般管理費等対象額 22)处分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 3年 1月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	青華拡幅乾谷地区舗装他	工事		(프	首初合意) (個別	J合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
工事区分・工種・	種別•細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
舗装	1至23.3 小田23.3	79610	7-122		јуц		<u> </u>	32.00.00	Jiri X
			式	1		134, 050, 340			
道路土工									
			式	1		2, 728, 397			
掘削工									
			式	1		237, 007			
 掘削		土砂 オープンカット 押土無	14	1		231,001			単-1号
		障害無 5,000m3未満							T 1.3
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m3	890	266. 3	237, 007			
路体盛土工									
			式	1		1, 263, 348			
路体(築堤)盛土		2.5m未満							単-2号
			m3	230	4, 847	1, 114, 810			
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土	шэ	230	4, 847	1, 114, 810			単-3号
工的分定所		全む)							4 3 9
		137	m3	260	399. 9	103, 974			
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未				,			単-4号
		満							
			m3	260	171. 4	44, 564			
防草コンクリート									
			<u>-1-</u>			600 676			
 張りコンクリート		18-8-40 (高炉) コンクリ	式	1		638, 676			単-5号
切べ ソコングリード		18-8-40 (高炉) 32/// 							平-0 々
			m2	226	2, 826	638, 676			
					_, =, ==	222,010			
			式	1		589, 366			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土					\Box		単-6号
(乾谷地区)		含む)							
			m3	1,050	399. 9	419, 895			

工事名 精華拡幅乾谷地区	浦装他工事		(<u>=</u>	á初合意) (個別	合意) 事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	平位	数里	- 平岡		双里归 例	立识相似	単-7号
(柘榴地区)	含む)							平 1 万
(作館地區)	크 안)	. 0	110	200.0	49, 000			
I Tall folio VII Linn		m3	110	399. 9	43, 989) / O II
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-8号
(山田地区)	含む)							
***		m3	10	991	9, 910			
整地	残土受入れ地での処理							単-9号
		m3	1, 200	96. 31	115, 572			
地盤改良工								
		式	1		14, 478, 075			
固結工								
		式	1		14, 478, 075			
—————————————————————————————————————	平均改良深度4.9m セメン				, ,			単-10号
①-1区間								
	17/12/13/13/13/13	m3	774	3, 779	2, 924, 946			
中層混合処理	平均改良深度7.6m セメン	mo	111	0,110	2, 321, 310			単-11号
②-1区間								4 11 9
	下水凹化物 特外工用	m3	1, 479	4, 116	6, 087, 564			
 中層混合処理	平均改良深度3.0m セメン	III9	1,479	4, 110	0,007,004			単-12号
中層化音処理 ④−1区間	上系固化材特殊土用							单-12万
(4)一[区间			570	0.040	0.005.455			
	元[67] 中) 歴 庁 () () ()	m3	573	3, 849	2, 205, 477)\\\\ 10 H
中層混合処理	平均改良深度6.8m セメン							単-13号
⑤-1区間	卜 系固化材特殊土用							
		m3	774	4, 212	3, 260, 088			
擁壁工								
		式	1		14, 238, 447			
作業土工								
(柘榴地区)								
		式	1		534, 515			
作業土工		1			,			
(山田地区)								
(1.1.7.4)		式	1		605, 764			

工事名	精華拡幅乾谷地区舒	浦装他工事		(=	á初合意) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
丁重区公。丁	 〔種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	舗装 数量増減	金額増減	摘要
	-1里 1里刀1 7川刀1		平位		平皿	立识		並領領機	加女
(柘榴地区)									
(TH IM 20 E)			式	1		3, 405, 991			
4号プレキャストL型	擁壁	2.0mを超え3.5m以下	-			, ,			単-20号
			m	36	12, 273	441,828			
4号プレキャストL型	擁壁材料費								内-1号
			式	1		2, 964, 163			
プレキャスト擁壁工									
(山田地区)			式	1		2 011 004			
 1号プレキャスト逆L	刑	0.5m以上1.0m以下	IV.	1		3, 011, 804			単-21号
19/ 11/1/12:	土沙生	0. 511125 1. 011125 1							平 21万
			m	8	6, 904	55, 232			
 1号プレキャスト逆L	型擁壁	1.0mを超え2.0m以下			1,111	,			単-22号
			m	4	9, 522	38, 088			
1号プレキャスト逆L	型擁壁	2.0mを超え3.5m以下							単-23号
. H .=0 . 1) N/**	THE THE LANGE TH		m	15	12, 273	184, 095			II. a H
1号プレキャスト逆L	型摊壁材料質								内-2号
			式	1		2, 734, 389			
 ハーフフ゜レキャストL型擁	辟丁		14	1		2, 734, 369			
(柘榴地区)	±. 1.								
(1818-22)			式	1		4, 850, 372			
基礎材		再生クラッシャラン40~0 敷				, , , ,			単-24号
		厚0.2m							
			m2	96	1, 144	109, 824			
均しコンクリート		18-8-40(高炉) 厚10cm							単-25号
		04 10 05 (\$\frac{1}{2} \frac{1}{2} 1	m2	96	3, 048	292, 608			W 00 F
底版コンクリート		24-12-25(高炉)							単-26号
			m3	36	21, 742	782, 712			
			ms	პხ	21, (42	182, 112			

工事名	精華拡幅乾谷地区	舗装他工事		(当初	J合意) (個別	J合意) 事業区分	道路新設・改築		
丁重区公。1	 二種・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減	金額増減	摘要
型枠 底版コンクリ			11/1/1/1		平個	並似	数 里 垣 / 成	並領垣帆	単-27号
空件 広版ジグリ	- F	加空件							甲-21万
			m2	29	7, 563	219, 327			
T型ブロック積			in2	20	1,000	210,021			単-28号
111/1/14		112010 1121							
			m2	32	2, 036	65, 152			
T型ブロック積		控長510 RM型							単-29号
			m2	59	2, 036	120, 124			
T型ブロック積		控長850 RB型							単-30号
			0	32	2, 388	76 416			
		30-12-25(普通)	m2	32	2, 388	76, 416			単-31号
J王正 - 7777		30 12 23(自地)							平 51 万
			m3	11	23, 383	257, 213			
裏込砕石		再生クラッシャラン40~0			,	,			単-32号
			m3	35	5, 357	187, 495			
目地板		瀝青繊維質目地板t=2	20						単-33号
n77 111 7 7+ 1 ++		2002/50	m2	3	2, 792	8, 376			W 04 P
吸出し防止材		300×50							単-34号
			m2	4	2, 194	8,776			
鉄筋		SD295A D10	III2	1	2, 104	0,110			単-35号
2000		55 20 011 510							" " "
			t	0. 02	127, 872	2, 557			
鉄筋		SD345 D13							単-36号
			t	1. 38	128, 774	177, 708			
鉄筋		SD345 D16~25							単-37号
				0.04	100 071	979 904			
T型ブロック材料乳	<u></u>		t	2. 94	126, 971	373, 294			内-3号
1空/ 甲別/材料	₹								ドリーo <i>与</i>
			式	1		2, 168, 790			

工事名 精華拡幅乾谷地区	舗装他工事		(<u>=</u>	á初合意) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
法止プロック工	796111	712		— іш	亚州	<u> </u>	亚城市场	洞女
7/ ==								
		式	1		1,830,001			
法止ブロック(柘榴地区)	H=500							単-38号
		m	107	11, 227	1, 201, 289			
法止ブロック(山田地区)	H=500							単-39号
			5.0	44 005	200 510			
& ** ** ** **		m	56	11, 227	628, 712			
舗装工								
		式	1		63, 027, 909			
橋面防水工			1		00, 021, 303			
114 brt 154 24								
		式	1		3, 443, 960			
橋面防水	シート防水							単-40号
		m2	1, 790	1, 924	3, 443, 960			
アスファルト舗装工								
(橋面部)		_1.						
井屋(本学 的宣如)	密粒度アスファルト混合物ポ	式	1		2, 282, 250			単-41号
基層(車道・路肩部)	ツマー改質アスファルトII型(20							甲-41万
)DS3000 舗装厚40mm 3							
		m2	1,790	1, 275	2, 282, 250			
アスファルト舗装工(ICT)			2,	1, 2. 3	_,,			
(本線部)								
		式	1		24, 357, 780			
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-42号
	上り厚250mm							
		m2	3, 870	803	3, 107, 610			
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生粒度調整砕石 RM-							単-43号
	30 仕上り厚250mm		0.070	00.4	0.007.500			
		m2	3, 870	834	3, 227, 580			

工事名	精華拡幅乾谷地区	浦装他工事		(<u>≡</u>	当初合意) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
	***	li II life	227.714	\W. E)\/ /m²	工事区分	舗装	44 241 724 1	lete and
	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
上層路盤(車道	路肩部)	路盤材(各種) 再生瀝							単-44号
		青安定処理材(25) 仕							
		上り厚100mm	m2	3, 870	2, 187	8, 463, 690			
基層(車道・路	肩部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-45号
		物(20) 舗装厚50mm 3.							
		Om超	m2	3, 870	1, 235	4, 779, 450			
中間層(車道・	路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-46号
		物(20) 舗装厚50mm 3.							
		Om超	m2	3, 870	1, 235	4, 779, 450			
アスファルト舗装工(IC	T)								
(北側側道部)									
			式	1		19, 631, 430			
下層路盤(車道	・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-47号
		上り厚150mm							
			m2	4, 230	446	1, 886, 580			
上層路盤(車道	・路肩部)(ICT)	再生粒度調整砕石 RM-							単-48号
		30 仕上り厚150mm							
			m2	4, 230	464	1, 962, 720			
基層(車道・路	肩部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-49号
		物(20) 舗装厚50mm 3.							
		Om超	m2	4, 230	1, 303	5, 511, 690			
基層(車道・路	肩部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-50号
		物(20) 舗装厚50mm 3.							
		Om超	m2	4, 230	1, 193	5, 046, 390			
中間層(車道・	路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-51号
		物(20) 舗装厚50mm 3.							
		Om超	m2	4, 230	1, 235	5, 224, 050			
アスファルト舗装工									
(府道 歩道標準部	图)								
			式	1		808, 271			
上層路盤(歩道	部)	路盤材(各種) 再生ク				,			単-52号
		ラッシャラン RC-30							
		仕上り厚100mm	m2	430	650. 7	279, 801			
表層(歩道部)		再生細粒度アスファルト混合				,			単-53号
		物(13) 舗装厚40mm 1.							
		4m以上	m2	430	1, 229	528, 470			

工事名	精華拡幅乾谷地区籍	浦装他工事		(=	当初合意) (個別	J合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
工事区分・工種	 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装工									
(府道 歩道乗入部)									
			式	1		84,600			
上層路盤(歩道部)	路盤材(各種) 再生ク							単-54号
		ラッシャラン RC-30							
		仕上り厚250mm	m2	30	1, 390	41, 700			
表層(歩道部)		再生密粒度アスファルト混合							単-55号
		物(20) 舗装厚50mm 1.							
		4m以上	m2	30	1, 430	42, 900			
アスファルト舗装工									
(町道27号)									
	nh ➡±n\	T/I, b 7	式	1		111,070)// = 0 H
下層路盤(車道・	路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-56号
		上り厚100mm		50	075	10.750			
上層路盤(車道・	四月 三 切)	粒度調整砕石 M-30 仕	m2	50	375	18, 750			単-57号
上層路盤(早退・	路月刊)	私及調整件右 M-30 11 上り厚100mm							甲-51万
		上9月100mm	m2	50	509. 4	25, 470			
表層(車道・路肩 [*]	立(7)	再生密粒度アスファルト混合	IIIZ	50	509. 4	25, 470			単-58号
衣眉(平 坦 百月	다) <i>)</i>	物(20) 舗装厚50mm 3.							平 50 万
		0m超	m2	50	1, 337	66, 850			
		Ollive	1112	00	1, 001	00,000			
(府道 車道部)									
(11)22 - (22)11/			式	1		12, 308, 548			
下層路盤(車道・	路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕				12,000,010			単-59号
		上り厚200mm							
			m2	1, 990	553. 2	1, 100, 868			
 上層路盤(車道・	路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-		,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-60号
		30 仕上り厚200mm							
			m2	1, 990	779	1,550,210			
上層路盤(車道·	路肩部)	路盤材(各種) 再生瀝							単-61号
		青安定処理材(25) 仕							
		上り厚90mm	m2	1, 990	1, 994	3, 968, 060			
中間層(車道・路	肩部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-62号
		物(20) 舗装厚50mm 3.							
		Om超	m2	1,990	1, 235	2, 457, 650			

工事名	精華拡幅乾谷地区舗	装他工事		(<u>=</u>	á初合意) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
工事区分・工種	 〔・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	層(車道・路肩部)			-					単-63号
III I III VI II			m2	1, 990	1,624	3, 231, 760			
排水構造物工									
			式	1		19, 711, 160			
				1		10,111,100			
			式	1		19, 711, 160			
排水構造物									内-4号
			_ <u></u>	1		10 711 100			
			式	1		19, 711, 160			
// / / / / / / / / / / / / / / / / / /									
			式	1		3, 376, 884			
作業土工									
タファ			式	1		394, 497			
縁石工									
			式	1		2, 982, 387			
		D1型 C種(180/210×30	120	1		2, 302, 301			単-66号
		$0 \times 600)$,
			m	200	6, 396	1, 279, 200			
歩車道境界ブロック		A1型 C種(180/210×30							単-67号
		0×600)		100	2 202	1 101 050			
歩車道境界ブロック		 歩車道境界ブロックA2型	m	182	6, 396	1, 164, 072			単-68号
少半坦堤介/『ツク		少半坦克介/ 『77A2空							平 00万
			m	35	6, 697	234, 395			
歩車道境界ブロック		C1型(180/190×100×			,	,			単-69号
		600)							
the Love to the Control			m	45	5, 860	263, 700			W = - H
歩車道境界ブロック		N1型(180/190×100×							単-70号
		600)	m	7	5, 860	41,020			
		<u> </u>	İIII	(0,000	41,020			

工事名	精華拡幅乾谷地区	舗装他工事		(当社	切合意) (個別		築	
工事区分・工種	 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
踏掛版工								
			_15			2 400 500		
			式	1		2, 490, 508		
店 13 / IX								
			式	1		2, 490, 508		
踏掛版		24-12-25(20)(高炉) S						単-71号
(乾谷高架橋A1上	:り線)	D345 D16~25						
17k 144 UC			m3	14	42, 212	590, 968		₩ 70 🗆
踏掛版 (乾谷高架橋A1下	この 約 (24-12-25(20)(高炉) S D345 D16~25						単-72号
(平4/17月) 不/同八1	9 N9K)	D343 D10 -23	m3	15	42, 212	633, 180		
踏掛版		24-12-25(20)(高炉) S		10	12, 212	333, 133		単-73号
(乾谷高架橋A2上	:り線)	D345 D16~25						
			m3	15	42, 212	633, 180		
踏掛版	→ 10 Φ白)	24-12-25(20)(高炉) S						単-74号
(乾谷高架橋A2下	り柳)	D345 D16~25	m3	15	42, 212	633, 180		
防護柵工			mo	10	12, 212	030, 100		
12 V R. 2 11114 —								
			式	1		4, 996, 499		
路側防護柵工								
			式	1		4 006 400		
力゛ート゛レール		塗装品 Gr-Bm-4E 100m	工	1		4, 996, 499		単-75号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		以上 曲線部補正無						+ 10/3
			m	176	12, 643	2, 225, 168		
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-C-4E 100m						単-76号
		以上 曲線部補正無						
カ゛ート゛レール		涂井日 C ⋅ C ⋅ AE ⋅ 100	m	460	5, 843	2, 687, 780		単-77号
N - L N-N		塗装品 Gr-C-4E 100m 以上 曲線部補正有						平-11万
		NT MWALLIBET. H	m	13	6, 427	83, 551		
区画線工					,	,		
			式	1		1, 931, 275		

工事名	華拡幅乾谷地区舗装他工事		(当	初合意) (個別	合意) 事業区分 道路 工事区分 舗装	新設・改築	
工事区分・工種・	重別・細別 規格	単位	数量	単価		は増減 金額増減	摘要
区画線工							
		式	1		1, 931, 275		
溶融式区画線	溶融式手動 実線						単-78号
	厚1.5mm 排水性舒						
V-31-12-1	無	m	1, 410	258. 9	365, 049)\\ 5 0 H
溶融式区画線	溶融式手動 実線						単-79号
	厚1.5mm 排水性部		000	205.0	274 000		
凌融		m I I	930	295. 6	274, 908		単-80号
溶融式区画線							単-80万
			10	276. 5	2, 765		
 溶融式区画線		m 15 om	10	270.5	2, 700		単-81号
付出工(区 四/水	厚1.5mm 排水性						平 01万
	有	m	120	312. 5	37, 500		
 溶融式区画線	溶融式手動 実線		120	012.0	01,000		単-82号
	厚1.5mm 排水性៖						- 02.3
	無	m	460	407. 8	187, 588		
溶融式区画線	溶融式手動 実線	20cm					単-83号
	厚1.5mm 排水性舎						
	有	m	110	509. 9	56, 089		
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ	45c					単-84号
	m 厚1.5mm 排水性	舗装					
	無	m	140	649. 1	90, 874		
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ						単-85号
	m 厚1.5mm 排水性	:舗装					
	有	m	410	764	313, 240		
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・						単-86号
	・文字 15cm換算 月	早1.5					
5.11. 1510t.	mm 排水性舗装無	m	78	597. 1	46, 573		
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・						単-87号
	·文字 15cm換算 』			200 2	105 500		
D 本質 M 上	mm 排水性舗装有	m	200	628. 6	125, 720		ж соп
区画線消去	削取り式						単-88号
			065	446.6	420, 060		
		m	965	446. 6	430, 969		

工事名	精華拡幅乾谷地区	舗装他工事		(<u>≡</u>	ら イ初合意) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
		1916	200	W. D)\\ \(\frac{1}{2} \)	工事区分	舗装	A store (ACA II	1-1
	L種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
取付道路復旧工		(山田地区)							
er sua e			式	1		648, 104			
作業土工									
			_1>			55 504			
1 444			式	1		57, 784			
コンクリート舗装工									
			<u>-</u>	1		40. 940			
コンカリー 1 企業対土		□ 万	式	1		48, 348			単-92号
コンクリート舗装		路盤RC-30 t=100mm コン クリート18-8-40(高炉)t=1							単-92号
		クリート18-8-40(局が)t=1 00mm	0	18	2, 686	40 240			
		OOmm	m2	18	2, 686	48, 348			
升阵岭上									
			式	1		541, 972			
 昇降路31			IX.	1		341, 972			単-93号
升性的1									平 93 万
			箇所	1	541, 972	541, 972			
構造物撤去工			四//	1	041, 372	041, 312			
特起物 版公工									
			式	1		3, 689, 180			
構造物取壊し工			120	1		0,000,100			
所追り外級し工									
			式	1		1, 999, 098			
コンクリート構造物国	 取壊し	無筋構造物 機械施工				1,000,000			単-94号
.,, 1111,221,31	Just C	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							, ,,,
			m3	102	6, 417	654, 534			
コンクリート構造物質	 取壊し	鉄筋構造物 機械施工		1.0	0, 11,	001,001			単-95号
									'
			m3	62	12, 967	803, 954			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以				,			単-96号
		下							
		·	m	530	481.8	255, 354			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版				,			単-97号
		厚 10cm							
			m2	1,550	144.8	224, 440			

工事名 精華拡幅乾谷地区	舗装他工事		(票	初合意) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
	FD 744	224 / L	₩. 目)\\ /\\	工事区分	舗装	4-(4) =4 (<i>कि</i> चर
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-98号
	厚 4cm		400	111.0	20.010			
New Line Lee and Thomas		m2	420	144. 8	60, 816			
運搬処理工								
		_b			4 400 000			
+11. N. 22 Lén.	to the time that the time to t	式	1		1, 690, 082			W 00 H
殼運搬	コンクリート殻(無筋)							単-99号
			100	1 000	100 000			
+n.vez Lén.		m3	102	1, 896	193, 392			¥ 100 □
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)							単-100号
			0.0	1 000	115 550			
+n.vez Lén.	7 1 +	m3	62	1,896	117, 552			Ж 101 П
殼運搬	アスファルト殻							単-101号
			170	0.074	40.4.000			
+: II. L. II / \		m3	172	2, 874	494, 328			W 100 H
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-102号
			100	0.110	010 100			
+n. Ln /\		m3	102	2, 119	216, 138			¥ 100 □
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)							単-103号
			0.0	0.150	105 050			
+n. Ln /\	717 1 TI.	m3	62	3, 156	195, 672			¥ 104 B
殼処分	アスファルト殻							単-104号
		0	170	0.750	470, 000			
/c⇒n →		m3	172	2, 750	473, 000			
仮設工								
		式	-		0 700 000			
		工	1		2, 733, 902			
文								
		式			0 700 000			
		八	1		2, 733, 902			単-105号
文 世								十-100万
		人目	123	13, 166	1, 619, 418			
		八日	123	13, 100	1, 019, 418			単-106号
文								十-100万
		人日	106	10 514	1 114 404			
		人日	106	10, 514	1, 114, 484			

工事区分・工種情報ボックス				_	首初合意) (個別	月合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
	・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
1月 平区小 フクト									
						0 007 005			
			式	1		3, 327, 085			
			式	1		2, 022, 815			
作業土工									
			式	1		542, 442			
 管路工(管路部)				1		342, 442			
			式	1		1, 480, 373			
埋設管路		本体管 DMDボディ管φ3 00 さや管FEPφ50 9							単-114号
		条	m	145	6, 866	995, 570			
埋設管路		さや管FEP φ 50 9条		110	3,000	000,010			単-115号
(直埋設区間)									
四部まつい		WCOO OCTIC	m	11	2, 782	30, 602			W 110 P
埋設表示シート		W600 2倍折込							単-116号
			m	164	535. 3	87, 789			
直接埋設変換継手	(固定板付)	φ 300							単-117号
			/177		100.014	212 122			
		φ 50×3条×3(9条)	個	2	108, 214	216, 428			単-118号
口炒加加沙江昌		ψ 00 Λ 0 χ Λ 0 (0 χ)							+ 1107
			m	8	18, 748	149, 984			
付帯設備工									
			式	1		1 006 016			
			工	1		1, 026, 216			
1, 1, 7, 2									
			式	1		970, 680			
ハント゛ホール		歩道Aタイプ 750×1500							単-119号
		×950	箇所	2	485, 340	970, 680			

工事名 精華拡幅乾谷地区舗装	E他工事		(프	首初合意) (個別	月合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
埋設標工	79614	1 1-2	»(<u>=</u>	1 1124		W= 11X		1142
Ida la		式	1		55, 536			W H
情報ボックス埋設標								単-120号
		個	16	3, 471	55, 536			
仮設工								
		_12			252 254			
土留・仮締切工		式	1		278, 054			
工田 以柳郊工								
		式	1		204, 456			
軽量鋼矢板	軽量鋼矢板1型 t=5mm							単-121号
	H=2.0m		40	4 000	004 450			
交通管理工		m	42	4, 868	204, 456			
大 過音程工								
		式	1		73, 598			
交通誘導警備員								単-122号
			7	10 514	79 500			
直接工事費		人日	7	10, 514	73, 598			
巴以上于只								
		式	1		137, 377, 425			
共通仮設費								
		式	1		10 001 000			
		八	1		18, 001, 860			
/\wighter Mark M								
		式	1		5, 512, 154			
運搬費								
		式	1		1, 356, 460			
重建設機械分解組立輸送費	中層混合処理機(往復)	1	1		1, 300, 400			単-123号
三/では/12/2/2/2/2/2月/中一田がたれ								1. 120.7
		口	1	1, 303, 077	1, 303, 077			

特			(当紅	(個別:	全音) 車業区公	道欧新設,改筑		
7月 辛 3公 (田平C石) 10 (C) F	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	軽量鋼矢板(往復)							単-124号
		t	5. 06	10, 550	53, 383			
			1		2 013 038			
		10	1		2, 913, 936			内-5号
/ II // / / A								1,10,3
		式	1		48,056			
								単-125号
		検体	2	6, 583	13, 166			
								内-6号
			1		69 010			
·)		10	1		00, 910			内-7号
. /								1,1,1,3
		式	1		2, 783, 806			
(率計上)								
		式	1		1, 241, 756			
<u>.</u>)								
		<u></u>	1		10 400 700			
		I	1		12, 489, 706			
		式	1		155, 379, 285			
		-	-		, , = 30			
		式	1		37, 146, 281			
		4	4		100 505 500			
		工	1		192, 525, 566			
		式	1		26 364 434			
	精華拡幅乾谷地区部種・種別・細別 - タ作成費 () () () () () () () () ()	平分作成費 (本計上)	種・種別・細別 規格 単位 軽量鋼矢板(往復) t 式 一分作成費 式 (種・種別・細別 規格 単位 数量	種・種別・細別 規格 単位 数量 単価 軽量鋼矢板(往復) t 5.06 10,550 式 1 -9作成費 式 1 - 3式 1 - 3 式 1 - 3式 1 - 3 式 1 - 3式 1 - 3	T事区分 種・種別・細別 規格 単位 数量 単価 金額 単価 全額 軽量鋼矢板(往復) 式	工事区分 舗装 単位 数量 単値 金額 数量増減 単値 金額 数量増減 単値 を額 数量増減 単値 を額 数量増減 単値 で	工事区分 無談 上版 数量 上版 数量 上版 数量增減 全額 数量增減 全額 数量增減 全額 数量增減 全額 数量增減 全額 数量增减 全額 数量增减 全額 数量增减 全额增减 表面 表面 表面 表面 表面 表面 表面 表

工事名 精華拡幅乾谷地区舗装他	1工事		(<u>=</u>	á初合意) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装	Ę	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事価格						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		式	1		218, 890, 000			
消費税相当額								
		式	1		21, 889, 000			
工事費計								
		式	1		240, 779, 000			

4号プレキャストL型擁壁材料費

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 プ レキャストL型擁壁(支柱基礎 H2750×L2000 付) 個 7 151,000 1,057,000 プレキャストL型擁壁(支柱基礎 H3000×L2000 付) 個 4 173,000 692,000 プレキャストL型擁壁(支柱基礎 H3250×L2000 付) 個 5 218,000 1,090,000 プレキャストL型擁壁(支柱基礎 H3500×L2000 個 2 224,000 448,000 合 計 3, 287, 000

単価使用年月

1号プレキャスト逆L型擁壁材料費

第 2号内訳書

 単価使用年月
 2021. 3

 歩掛使用年月
 2021. 3

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 金額増減
 摘要

							方務調整係数	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
プレキャスト逆L型擁壁	H1000×B600×L1995					ı — <u> </u>		
			Į.	Į,	İ	1		
		個	4	56, 600	226, 400	' <u></u>		
プレキャスト逆L型擁壁	H1100×B600×L1995							
			Į.	Į,	İ	1		
		個	1	59, 800	59, 800	¹ 1		
プレキャスト逆L型擁壁	H1200×B600×L1995							
			1		1	1		
		個	1	64, 000	64, 000	l1		
プレキャスト逆L型擁壁	H2600×B1500×L1995					<u> </u>		
			1		1	1		
		個	1	225, 000	225, 000			
プレキャスト逆L型擁壁	H2800×B1500×L1995		l ,			1		
			1		1	1		
mg 0 1 Jb 1 mg 1 NAG with falls mit.	Haddon Children Children	個	1	238, 000	238, 000	<u> </u>		
プレキャスト逆L型擁壁	H2900×B1700×L1337		l ,			1		
		free:	1	946.000	040.000	1		
つ 1 よしっ 1 7米1 正月か 0や	H9100 V D1700 V L1005	個	1	246, 000	246, 000	I		
プレキャスト逆L型擁壁	H3100×B1700×L1995		1	Į,	İ	1		
		/III	1	970,000	970,000	¹ 1		
プレキャスト逆L型擁壁	H3200×B1800×L1995	個	1	270, 000	270, 000			
/ アキャクトプレ空を発生	119700 V D1000 V F1339		1	Į,	İ	1		
		個	1	326, 000	326, 000	1		
」 プレキャスト逆L型擁壁	H3200×B2200×L1995		1	520,000	320, 000			
- / ・ ロハロスピレー王 沙田 (<u>年</u>	IIOEGG V DEEGG V DIGGG		l ,			1]
		個	2	447, 000	894, 000	1		[
」 プレキャスト逆L型擁壁	H3200×B2700×L1995	I I I I I	-	111,000	001,000		+	†
			1		1	1		
		個	1	483, 000	483, 000	1		[
			+	, , , , ,	1,100		†	
合 計			ļ .			1]
			ļ .		3, 032, 200	1]
			1	<u> </u>		<u> </u>	 	
			1	[,		1		
			<u> </u>		1			

T型ブロック材料費

第 3号内訳書	±/ *//似作具						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 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
T型ブロック RL-A型	$(1000) \times 2000 \times 510$							
		個	16	33, 600	537, 600			
T型プロック RM-A型	$1000 \times 2000 \times 510$							
m Title 2		個	25	33, 600	840, 000			
T型プロック RM-B型	$1000 \times 1000 \times 510$							
		/123	4	90, 000	107.000			
「型プロック RM-C型	500×2000×510	個	4	26, 900	107, 600			
「空/ Py/ KM-C空	300 \ 2000 \ 510							
		個	4	26, 900	107, 600			
「型ブロック RM-D型	500×1000×510	le le	1	20, 300	101,000			
		個	2	21, 500	43, 000			
型プロック RB-A型	1000×2000×850							
		個	13	43, 200	561, 600			
「型ブロック RB-B型	1000×1000×850							
		個	6	34, 600	207, 600			
水抜き孔加工費								
		箇所	45	0	0			
A 71								
合 計					0.405.000			
					2, 405, 000			

単価使用年月

排水構造物

第 4号内訳書

名称 舗装工(車道舗装面積・路 の3:	規格	単位	数量	単価	金額	44.日 144	A ## 186 3-4	1.1. mark
A+\+-\		T-114 1	奴里	平1回	金領	数量増減	金額増減	摘要
■ 翻装 (里) 翻装面積・路 (/)3	35%を計上							WYB00001
肩部舗装面積)の直接工事	50% E #1							"IBOOOT
月前師教則傾70世後上事		Is.						
		式	1		21, 857, 965			
승 計								
					21, 857, 965			
					21, 001, 000			
							1	1

道路施設基本データ作成費

第 5号内訳書

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費								WYB00003
		工事	1	53, 290	53, 290			単一 163号
		上尹	1	55, 290	55, 290			平 103 万
合 計								
					53, 290			
			!		-	!	!	!

保守管理(ICT)

第 6号内訳書

歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 名称 金額増減 摘要 下層路盤(車道・路肩部) 3870m2 2層 WB010460 (ІСТ) 保守点検 単一 164号 式 1 24, 706 下層路盤(車道・路肩部) 4230m2 1層 WB010460 (ІСТ) 保守点検 式 1 単一 165号 13, 502 上層路盤(車道・路肩部) 3870m2 2層 WB010470 (ІСТ) 保守点検 式 単一 166号 1 24, 706 上層路盤(車道・路肩部) 4230m2 1層 WB010470 (ІСТ) 保守点検 式 単一 167号 1 13, 502 合 計 76, 416

単価使用年月

システム初期費(ICT)

第 7号内訳書 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 システム初期費(ICT) モータグレーダ WB010510 単一 168号 式 1 623,000 3次元起工測量・3次元設 2464千円 WB010610 計データの作成費用(ICT) 式 1 2, 464, 000 単一 169号 合 計 3, 087, 000

単価使用年月

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 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	266. 3
	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	295. 4	295. 4	CB210	100
	計					295. 4		
	単価					266. 3	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	4, 847
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体 (築堤)		2. 5m未満					CB210	
			m 3	1	5, 375	5, 375		
	計					5, 375		
	単価						円/m	3
						2,021	, , ,	-

			単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-					
単一3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価 399	9. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	1	443. 5	443. 5	CB210110	
	il					443. 5		
	単価					399. 9	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-4号	積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	171. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルー	· ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	190. 1	190. 1	CB2100	020
	計					190. 1		
	単価					171. 4	円/m3	3

1次単価表

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

					刀切附走小妖	1.000	00 00 2 0
リーションクリート 単一5号	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	1	単価	2, 826
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		- 14		- 平川	並領	IIIDO 40	
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉)					WB240	730
	無し 10m3/100m2 有り						
		m 2	1	3,047	3, 047	単一	126号
養生工	防草コンクリート					WB240	740
		m 2	1	86. 37	86. 3	単一	127号
計							
					3, 133. 3'	7	
単価							
					2, 826	円/m	2

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-6号	土砂等運搬 (乾谷地区)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価 3	399. 9
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下					CB210110	
			m 3	1	443. 5	443. 5		
	計					449.5		
						443. 5		
	単価							
						399. 9	円/m3	

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-	
単一7号	土砂等運搬 (柘榴地区)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	399. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	1	443.5	443. 5	CB2101	10
	計					443. 5		
	単価					399. 9	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0	
単一8号	土砂等運搬 (山田地区)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		991
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		小規模 ^ * ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		CB210	110				
	} 	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.5km以下	m 3	1	1, 100	1, 100 1, 100			
	単価					991	円/m;	3	

単価使用年月

	1 汐					歩掛使用年月	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単一9号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価 96.31
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	106.8	106.8	CB210610
	il					106. 8	
	単価					96. 31	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 1.000-00	0-00-2-0
単-10号	中層混合処理 ①-1区間	平均改良深度4.9m セメント系固化材特殊土用	単位	m3	数量	774	単価	3, 779
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中層混合処理工		2m <l≦5m 1,000m3以上<br="">100kg/m3 有</l≦5m>	m 3	774	3, 968	3, 071, 232	WB223410 単一 128	
スラリプラン	/ト現場内移設	標準	m o	114	3, 900	3,011,202	WB223230	
			回	1	172, 300	172, 300	単一 129	9号
	計							
						3, 243, 532		
	単価							
						3, 779	円/m3	

単価使用年月

	1次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-11号	中層混合処理 ②-1区間	平均改良深度7.6m セメント系固化材特殊土用	単位	m3	数量	1 470	単価	4 110
	 名称	規格	単位	数量	単価	1,479 金額		4,116 摘要
中層混合処理		5m <l≦8m 1,000m3以上<br="">100kg/m3 有</l≦8m>	m 3	1, 479	4, 448	6, 578, 592	WB223 単一 WB223	410 130号
	下	保平	回	1	172, 300	172, 300	単一	
	計					6, 750, 892		
	単価					4, 116	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-12号	中層混合処理 ④-1区間	平均改良深度3.0m セメント系固化材特殊土用	単位	m3	数量	573	単価	3, 849
		規格	単位	数量	単価	金額		l
中層混合処理	里工	2m <l≦5m 1,000m3以上<br="">100kg/m3 有</l≦5m>	m 3	573	3,968	2, 273, 664	WB223 単一	410 128号
スラリプラン	ノト現場内移設	標準		1			WB223	230
	計		回	1	172, 300	172, 300 2, 445, 964	単一	129号
	単価					3, 849	円/m	3

	1次単価表						2021. 2021. 1.000-	
	中層混合処理 ⑤-1区間	平均改良深度6.8m tメント系固化材特殊土用	単位	m3	数量	774	単価	4,212
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
中層混合処理工		5m <l≦8m 1,000m3以上<br="">100kg/m3 有</l≦8m>	m 3	774	4, 448	3, 442, 752	WB2234	410
スラリプラン	· 卜現場內移設	標準	田	1	172, 300	172, 300	WB2232 単一	230
	計					3, 615, 052		
	単価					4, 212	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		
単-14号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		243
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し			070.4	070.4	CB210030		
			m 3	1	270. 4	270. 4			
	計					270. 4			
	単価					243	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	2021. 2021. 1. 000-		
単-15号	埋戻し	土砂 (流用土)	単位	m3	数量	1	単価	1, 507
		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	1,672	1,672	CB2104	410
	11					1, 672		
	単価					1, 507	円/mS	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
基面整正 単-16号		単位	m2	数量	1	単価	367
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基面整正		m 2	1	407.5	407. 5	CB2100	080
計					407. 5		
単価					367	円/m2	2

1 次単価表						2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
床掘り 単-17号	土砂	単位	m3	数量	1	単価 1,673
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,856	1,856	CB210030
計					1,856	
単価					1, 673	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-18号	埋戻し	土砂 (流用土)	単位	m3	数量		単価	
						1		1, 507
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満					CB2104	410
			m 3	1	1,672	1, 672		
	라							
						1, 672		
	単価							
						1, 507	円/m3	3

1 次単価表						単価使用年月2021. 3歩掛使用年月2021. 3労務調整係数1.000-00-00-2-		3
単-19号	基面整正		単位	m2	数量		単価	
4 1373			712	1112		1		367
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基面整正							CB2100	080
			m 2	1	407.5	407. 5		
	計					407. 5		
	単価						円/m ²	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一20号	4号プレキャストL型擁壁	2.0mを超え3.5m以下	単位	m	数量		単価	
中 20万			辛匹	m m	数 里	1		12, 273
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準					CB222	110
			m	1	13, 610	13, 610		
	計							
						13, 610		
	単価							
						12, 273	円/m	

1 次単価表						2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
1号プレキャスト逆L型擁壁 単一21号	0.5m以上1.0m以下	単位	m	数量	1	単価 6,904
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置	0.5m以上1.0m以下 有り 有り	m	1	7, 656	7, 656	CB222110
計			-	7,111	7, 656	
単価					6, 904	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-22号	1号プレキャスト逆L型擁壁	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	1	単価	9, 522
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	ト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り	m	1	10, 560	10,560	CB222	110
	計					10, 560		
	単価					9, 522	円/m	

		1 次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一23号	号プレキャスト逆L型擁壁	2.0mを超え3.5m以下	単位	m	数量	1	単価	12, 273
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト擁	壁設置	2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準	m	1	13, 610	13, 610	CB2221	10
	計					13, 610		
	単価					12, 273	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-24号	基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1, 144
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,269	1, 269	CB221	110
	計					1, 269		
	単価					1, 144	円/m	2

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
均しコンクリート 単一25号	18-8-40(高炉) 厚10cm	単位	m2	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	96 金額		3,048 摘要
型枠	無筋・鉄筋構造物 ハ*ックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 一般型枠 均しコンクリート	m 3	9. 6	30, 550	293, 280	CB2400 CB2402	
ها		m 2	7. 3	4, 280	31, 244		
計					324, 524		
単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
底版 ^工 単-26号	ンクリート	24-12-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	21, 742
		規格	単位	数量	 単価	金額		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	24, 110	24, 110	CB240	
計		10115以上100115末個 一放養生 建文無し	т э	1	24, 110	24, 110		
単 [/]	価					21, 742	円/m ²	3

円/m2

2021. 3

3,048

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-27号	型枠 底版コンクリート	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7, 563
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8, 387	8, 387	CB2402	210
	計					8, 387		
	単価					7, 563	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-28号	T型ブロック積	控長510 RL型	単位	m2	数量	1	単価	2, 036
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
T型プロック積		控長510 RL型	m2	1	2, 258	2, 258	WYB00 単一	
	計				,	2, 258		
	単価					2, 036	円/m	2

		1 2	欠単価表				2021. 2021. 1. 000-	
単-29号	T型プロック積	控長510 RM型	単位	m2	数量	1	単価	2, 036
		規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
T型ブロック積		控長510 RM型	m2	1	2, 258	2, 258	WYB000	
	計					2, 258		
	単価					2, 036	円/m2	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
T型ブロック積	控長850 RB型)	0	₩r. 目 .		単価	
		平114	m2		1		2, 388
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	控長850 RB型					WYB000	006
		m2	1	2, 649	2, 649	単一	133号
計							
					2, 649		
単価							
					2, 388	円/m2	2
	名称 計	名称 規格 控長850 RB型 計	A称	単位 m2	名称 規格 単位 数量 単価 控長850 RB型 m2 1 2,649 計	大型ブロック積 控長850 RB型	大野使用年月

		1次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-31号	控壁コンクリート	30-12-25(普通)	単位	m3	数量	1	単価	23, 383
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	,	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ 車打設 30-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	25, 930	25, 930	CB240	010
	計					25, 930		
	単価					23, 383	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-32号	裏込砕石	再生クラッシャラン40~0	単位	m3	数量	1	単価	5, 357
		規格	単位	数量	単価	金額		
裏込砕石		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					CB221	120
			m 3	1	5, 941	5, 941		
	計							
						5, 941		
	単価							
						5, 357	円/m	3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一33号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	2, 792
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板	æl.	瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	3, 097	3, 097	CB224	710
	計					3, 097		
	単価					2, 792	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一34号	吸出し防止材	300×50	単位	m2	数量		単価	
+ 0173			十匹	1112	<u></u>	1		2, 194
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸出し防止を	才設置	点在					CB2247	720
			m 2	1	2, 433	2, 433		
	計							
						2, 433		
	単価					0.104	m / 6	
						2, 194	円/m2	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単一35号	鉄筋	SD295A D10	単位	t	数量	1	単価 127,872
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD295A D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	141, 800	141, 800	WB810010 単一 134号
	計					141, 800	
	単価					127, 872	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一36号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
						1		128, 774
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	142, 800	142, 800	WB810	
	計		v	-	112,000	142, 800	,	100 9
	単価					128, 774	円/t	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-37号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価 126, 971
鉄筋工[市場	名称 易単価]	規格 SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位 t	数量 1	単価 140,800	金額 140,800	摘要 WB810010 単一 136号
	計					140, 800	
	単価					126, 971	円/t

		1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一38号	法止プロック(柘榴地区)	H=500	単位	m	数量	10	単価	11, 227
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス		0.5m以上1.0m以下 有り 無し	1 1-22		1 1100		CB2221	
法止ブロック		H500×B200×L1000	m	10	5, 477	54, 770		
コンクリー	、打設丁		個	10	4, 950	49, 500	WB2407	730
	11184	無し 7m3/100m2 有り	m 2	3. 5	2, 408	8, 428	単一 1	
型枠		一般型枠 小型構造物			2, 212	-,	CB2402	
基礎砕石		7.5 +47.2.10.5 N.T.	m 2	0.7	7, 558	5, 290. 6	CD0011	10
基礎伴有		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	6	1, 083	6, 498	CB2211	10
	計					124, 486. 6		
	単価					11, 227	円/m	
						11, 221		

		1 次 单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-39号	法止プロック(山田地区)	H=500	単位	m	数量	10	単価 11	1,227
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト		0.5m以上1.0m以下 有り 無し		,,, <u>,</u>			CB222110	
法止ブロック		H500×B200×L1000	m	10	5, 477	54, 770		
			個	10	4, 950	49, 500		
コンクリート	↑打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り					WB240730	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	3. 5	2, 408	8, 428	単一 137号 CB240210	
土什		水土(T) 工情起初	m 2	0.7	7, 558	5, 290. 6	CB240210	
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					CB221110	
	計		m 2	6	1,083	6, 498		
						124, 486. 6		
	単価					11, 227	 円/m	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-40号	橋面防水	シート防水	単位	m2	数量	1	単価	1,924
	,	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シート系防オ	(新設 有 14.1m/100m2 無 200m2以上 無 無	m 2	1	2, 134	2, 134	WB812	
	計					2, 134		
	単価					1, 924	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-41号	基層(車道・路肩部)	密粒度アススファルト混合物ポリマー改質アススファルトII型(20)DS3000舗装厚40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 275
		規格	単位	数量	単価	金額		
基層(車道	・路肩部)	3.0m超 40mm 密粒度アススファルト混合物ポリマー改質アススファルトII型(20)DS3000 無し 全ての費用	m 2	1	1, 414	1, 414	CB4102	240
	計					1, 414		
	単価					1, 275	円/m2	2

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-42号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚250mm	単位	m2	数量	1	単価	803
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(重	車道・路肩部)(ICT)	250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40	m 2	1	890. 5	890. 5	CB410	080
	計					890. 5		
	単価					803	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-43号	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚250mm	単位	m2	数量	1	単価	834
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(耳	車道・路肩部)(ICT)	250mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-30	m 2	1	924.9	924. 9	CB410	090
	計					924. 9		
	単価					834	円/m	2

		1 次単位	玉表				2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-44号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚100mm	単位	m2	数量	1	単価 2,187
	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) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 426		CB410040
	計		m z	1	2, 420	2, 426 2, 426	
	単価					2, 187	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-45号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 235
	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 再生粗粒度アススファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,370	1, 370	CB410	240
	計					1, 370		
	単価					1, 235	円/m	2

				2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0			
単-46号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価 1,235
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中間層(車道		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,370	1,370	CB410250
	카					1, 370	
	単価					1, 235	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0	
単-47号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚150mm	単位	m2	数量		単価		
	be 41.	LEI Lée	224.64	ж. =)\{ /#*	1			446
工品的你 / #	名称 車道・路肩部) (ICT)	規格 150mm 1層施工 再生クラッシャラン	単位	数量	単価	金額	摘要 CB410080		
下唐始盛(年	早垣・始月部)(ICI)						CB4100	380	
		RC-40							
			m 2	1	494.6	494. 6			
	計								
						494. 6			
	単価								
						446	円/m2	2	

単価使用年月 2021. 3 2021. 3 歩掛使用年月

1. 000-00-00-2-0

					方務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
上層路盤(車道・路肩部)(ICT) 単-48号	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚150mm	単位	m2	数量	1	単価	464
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-30					CB4100	
		m 2	1	514.6	514. 6		
計					514.0		
					514. 6		
単価							
平 岬					464	円/m2	2
		1					

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

						70 353 W-3212 PT-5994		
単-49号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 303
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
			平177		- 単個	並領		
基層 (車道・	路肩部)	3.0m超 50mm					CB410:	240
		再生粗粒度アスファルト混合物(20)						
		プ ^ラ ブイムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 446	1, 446		
	計							
						1, 446		
	単価							
						1, 303	円/m	2
								_

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-50号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 193
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	• 路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 無し 全ての費用	m 2	1	1, 324	1, 324	CB410	240
	計					1, 324		
	単価					1, 193	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-51号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚50mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	4 005
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,235 摘要
中間層(車道		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート		<u></u>			CB4102	
	라	PK-4 全ての費用	m 2	1	1,370	1, 370		
						1, 370		
	単価					1, 235	円/m2	2

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 学教調整係数 1 1,000-00-20-2-0

					穷 務調整係数	1. 000-00-00-2-0
上層路盤(歩道部) 単-52号	路盤材(各種) 再生クラッシャラン RC-30 仕上り I Omm	厚10 単位	m2	数量	1	単価 650.7
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用					CB410041
		m 2	1	721.6	721.6	
31						
計					721. 6	
単価						
华 [[[650. 7	円/m2

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						万務調整係 級	1.000	-00-00-2-0
単-53号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 229
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	部)	1.4m以上 40mm 再生細粒度アススファルト混合物(13)					CB410	261
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 363	1, 363		
	計					1, 363		
	単価					1, 229	円/m	2

		1 次単位	五表				2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-54号	上層路盤(歩道部)	路盤材(各種) 再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚25 0mm	単位	m2	数量	1	単価 1,390
	名称 規格		単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(歩	道部)	250mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	1, 542	1, 542	CB410041
	큐 -					1,542	
	単価					1, 390	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 1.000-00-0	0-2-0
単-55号	表層(歩道部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚50mm 1.4m以上	単位	m2	数量		単価	1 100
	<u> </u>	H1+45	現格 単位 数量 単価 金額 1 1 1 1 1 1 1 1 1	45	1,430			
表層(歩道部		現格 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20)	平1仏	数里	- 単個	並領	CB410261	万 要
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,586	1, 586		
	計					1, 586		
	単価					1, 430	円/m2	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-56号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚100mm	単位	m2	数量	1	単価	375
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(耳	車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	415. 9	415. 9	CB410	030
	計					415. 9		
	単価					375	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0	
単-57号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚100mm	単位	m2	数量	1	単価	F.(00.4
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	09. 4
上層路盤(重	車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用					CB4100		
			m 2	1	564. 9	564. 9			
	計					564. 9			
	単価					509. 4	 円/m2	2	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-58号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 337
		規格	単位	数量	単価	金額		
表層(車道	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 483	1, 483	CB410	2260
	計					1, 483		
	単価					1, 337	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-59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	553. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(〕	車道・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	613. 5	613. 5	CB4100	030
	計					613. 5		
	単価					553. 2	円/m ²	2

単価使用年月 2021. 3 2021. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

						力伤训登怀数	1. 000-00-00-2-0
単-60号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚200mm	単位	m2	数量	1	単価 779
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車	車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 200mm 2層施工 全ての費用					CB410040
			m 2	1	863. 9	863. 9	
	# 					863. 9	
						003. 9	
	単価					779	円/m2

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

						力傍神登係数	1.000	-00-00-2-0
単-61号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚90mm	i 単位	m2	数量		単価	
1 01.5			1 122		<i></i>	1		1, 994
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	重道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 90mm プライムコート PK-3 全ての費用					CB410	040
			m 2	1	2, 212	2, 212		
	計							
						2, 212		
	単価							
						1, 994	円/m	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-62号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 235
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	道·路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 370	1, 370	CB410	250
	il					1, 370		
	単価					1, 235	円/m	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 単-63号		単位	m2	数量	_	単価	
h = 1	In the	277.11	w B))/ /m	1		1, 624
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	2.4m以上 50mm 無し アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(20) タックコート					CB410	510
	PKR(コ [*] ム入り)	m 2	1	1,801	1, 801		
計							
					1, 801		
単価							
					1,624	円/mst	2

		1次	単価表				2021. 2021. 1. 000	
単-64号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	243
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	270. 4	270. 4	CB210	030
	計					270. 4		
	単価					243	円/mi	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-65号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 277
		規格	単位	数量	単価	金額		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満					CB2104	410
			m 3	1	2, 526	2, 526		
	計							
						2, 526		
	単価							
						2, 277	円/m3	3

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-66号	歩車道境界ブロック	D1型 C種(180/210×300×600)	単位	m	数量		単価	c 20C
	 名称	規格	 単位	数量	単価	金額		6,396 摘要
歩車道境界で		設置 C種(180/210×300×600) 再生クラッシャラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	7, 093	7, 093	CB422	
	計					7, 093		
	単価					6, 396	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-67号	歩車道境界ブロック	A1型 C種(180/210×300×600)	単位	m	数量	1	単価	6, 396
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界	ブロック	設置 C種(180/210×300×600) 再生クラッシャラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	7, 093	7, 093	CB422	510
	計					7, 093		
	単価					6, 396	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-68号	歩車道境界ブロック	歩車道境界プロックA2型	単位	m	数量	10	単価	6, 697
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	10	5, 271	52, 710	CB4225	
コンクリー	h	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.4	30, 360	12, 144	CB2400	010
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2. 2	4, 280	9, 416	CB2402	210
	計		III Z	2.2	1, 200	74, 270		
	単価					6, 697	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-69号	歩車道境界プロック	C1型(180/190×100×600)	単位	m	数量	10	単価	5, 860
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	10	4, 343	43, 430	CB4225	
コンクリー	ŀ	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 4	30, 360	12, 144	CB2400	110
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m s	0.4	30, 300	12, 144	CB2402	110
			m 2	2. 2	4, 280	9, 416		
	計					64, 990		
	単価					5, 860	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一70号	歩車道境界プロック	N1型(180/190×100×600)	単位	m	数量	10	単価	5, 860
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	10	4, 343	43, 430	CB4225	
コンクリー	<u> </u>	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	10
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 3	0.4	30, 360	12, 144	CB2402	10
			m 2	2. 2	4, 280	9, 416		
	計					64, 990		
	単価					5, 860	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-71号	踏掛版 (乾谷高架橋A1上り線)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25	単位	m3	数量	1	単価 42,212
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
踏掛版		24-12-25(20)(高炉) 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0)	m 3	1	46, 810	46, 810	CB411010
	計					46, 810	
	単価					42, 212	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-72号	踏掛版 (乾谷高架橋A1下り線)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25	単位	m3	数量	1	単価	42, 212
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
踏掛版		24-12-25(20)(高炉) 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0)	m 3	1	46, 810	46, 810	CB4110	010
	計					46, 810		
	単価					42, 212	円/m;	3

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-73号	踏掛版 (乾谷高架橋A2上り線)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25	単位	m3	数量	1	単価 42,212
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
踏掛版		24-12-25(20)(高炉) 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0)	m 3	1	46, 810	46, 810	CB411010
	計					46, 810	
	単価					42, 212	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-74号	踏掛版 (乾谷高架橋A2下り線)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25	単位	m3	数量	1	単価	42, 212
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
踏掛版		24-12-25(20)(高炉) 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0)	m 3	1	46, 810	46, 810	CB4110	010
	計					46, 810		
	単価					42, 212	円/m;	3

	1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-75号	塗装品 Gr-Bm-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	12, 643
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工(ガードレール設置工)	土中建込 Gr-Bm-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	m	1	14, 020	14, 020	WB8105	
計					14, 020		
単価					12, 643	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-00-00-2-0
単一76号 カート・レール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価 5,843
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (ガードレール設置工)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	m	1	6, 480	6, 480	WB810510 単一 140号
計					6, 480	
単価					5, 843	円/m

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 光發調敷係数 1,000-00-1

1. 000-00-00-2-0

					万務調整係 数	1.000	-00-00-2-0
単一77号 カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正有	単位	m	数量	1	単価	6, 427
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工(ガードレール設置工		十二	外至	+- lm	ΣΤΕ ΉΜ	WB8105	
		m	1	7, 128	7, 128	単一 :	141号
計					7, 128		
単価					6, 427	円/m	

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 分務調整係数 1.000-00-00-2-0

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-78号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	25	58. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白					WB821	210	
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	287. 2	287. 2	単一	142号	
	計					287. 2			
	単価					258. 9	円/m		

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

					刀切脚走小妖	1.000	00 00 2 0	
溶融式区画線 単-79号	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価		295. 6
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白					WB821	210	
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	327.8	327. 8	単一	143号	
計								
					327. 8			
単価					005.6			
					295. 6	円/m		

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

						万	1.000	00 00 2 0
単-80号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	276. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白					WB821	210
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	306. 7	306. 7	単一	144号
	計					200. 7		
						306. 7		
	単価							
						276. 5	円/m	

単価使用年月 2021. 3 2021. 3 歩掛使用年月

1.000-00-00-2-0

						万務調整係 数	1.000	-00-00-2-0
単-81号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	312. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白					WB821	210
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	346.6	346. 6	単一	145号
	a +					346. 6		
	単価					312.5	円/m	

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

1. 000-00-00-2-0

						方務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-82号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	407.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18%					WB821210	
		黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	452. 3	452. 3	単一 146号	
	計					452. 3		
	単価					407.8	円/m	

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 学教調整係数 1 1,000-00-20-2-0

						另務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-83号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	509.	Q
	7 54	10 147	277 17*	*** □	124 /m²	1 ^ ##			. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し					WB8212	210	
		1.5mm 有り 有り 含有量15~18%							
		黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	565. 5	565. 5	単一	147号	
	=1								
	計					565. 5			
	単価								
						509. 9	円/m		

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 2021. 3 第調整係数 1.000-00-00-2-0

						刀伤调歪你奴	1.000 00 00 2 0		
単-84号	溶融式区画線	溶融式手動 t゚プラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	649. 1	
	1					1			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し					WB821	210	
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	719. 9	719. 9	単一	148号	
	計								
						719. 9			
)\/ / 								
	単価					649. 1	円/m		

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00

1. 000-00-00-2-0

						力伤调登休数 1.0		1. 000-00-00-2-0	
単-85号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	764	
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白					WB8212	210	
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	847. 3	847. 3	単一]	149号	
	計					847. 3			
						041.3			
	単価					764	円/m		

						力傍神登係数	1.000	-00-00-2-0
単-86号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	m	数量	1	単価	597. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し					WB821210	
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	662. 2	662. 2	単一	150号
	11					662. 2		
	単価					597. 1	円/m	
						391.1	11/ 11/	

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

						刀伤则至尔奴	1.000	00 00 2 0
単-87号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	628. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 有り					WB8212	10
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	697. 1	697. 1	単一 1	51号
	計					007.1		
						697. 1		
	単価					628. 6	円/m	

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-88号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価		446. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用					WB8212	220	
			m	1	495. 3	495. 3	単一:	152号	
	計								
						495. 3			
	単価								
						446.6	円/m		

	1次単価表						2021. 2021. 1. 000-	
単-89号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	243
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	270. 4	270. 4	CB2100	930
	計					270. 4		
	単価					243	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-90号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 277
		規格	単位	数量	単価	金額		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満					CB2104	410
			m 3	1	2, 526	2, 526		
	計							
						2, 526		
	単価							
						2, 277	円/m3	3

	1次単価表							3 3 -00-00-2-0
単-91号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	367
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基面整正			m 2	1	407. 5	407. 5	CB210	080
	計			-		407. 5		
	単価					367	円/m	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一92号	路盤RC-30 t=100mm コンクリート18-8-40(高炉)t=100mm	単位	m2	数量	10	単価	2, 686
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用					CB2400	
		m 3	1	25, 630	25, 630		
下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用					CB4100	030
		m 2	10	415.9	4, 159		
計							
					29, 789		
単価							
					2, 686	円/m2	2

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
昇降路31 単-93号			単位	箇所	数量	1	単価 541,972
	称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 有り 一般養生 延長無し					CB226320
			m 3	12. 1	48, 980	592, 658	
コンクリート 止水壁)		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					CB240010
			m 3	0. 1	30, 360	3, 036	
型枠 (止水壁)		一般型枠 小型構造物					CB240210
			m 2	0. 7	7, 558	5, 290. 6	
計						600, 984. 6	
単価						541.050	III /Mar
						541, 972	円/箇所

	1 次単価表						2021. 2021. 1. 000-	
単-94号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	
						1		6, 417
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	7, 117	7, 117	WB8240 単一	
	計					7, 117		
	単価					6, 417	円/m♡	}

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一95号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	12, 967
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	14, 380	14, 380	WB824	
	計					14, 380		
	単価					12, 967	円/m	3

	1次単価表						2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0		
単-96号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		481.8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	534. 3	534. 3	CB4305	510	
	計					534. 3			
	単価					481.8	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		
単一97号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	単位	m2	数量		単価		
平 317			辛匹	IIIZ		1			144. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用					CB430	310	
			m 2	1	160.6	160.6			
	計					160. 6			
	単価					144.8	円/mi	2	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000					
単-98号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価		144. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	160.6	160. 6	CB430	310	
	計					160. 6			
	単価					144. 8	円/m	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-99号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 896
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下 全ての費用					CB227	010
			m 3	1	2, 103	2, 103		
	計					0.100		
						2, 103		
	単価							
						1, 896	円/m	3

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-100号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,896
	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・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 103	2, 103	CB227	010
	計					2, 103		
	単価					1, 896	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-101号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,874
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 188	3, 188	CB2270	010
	計					3, 188		
	単価					2, 874	円/m3	3

	1 次単価表							3 3 -00-00-2-0
単-102号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 119
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	2, 350	2, 350	WB0200 単一 1	
	計					2, 350		
	単価					2, 119	円/m3	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
设处分	コンクリート殻(鉄筋)	出位	m2	*/r =		単価	
		平124	GIII O		1		3, 156
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
						WB0200	051
		m 3	1	3, 500	3, 500	単一 1	156号
計							
					3, 500		
単価							
					3, 156	円/m3	3
n ×	名称 計	名称 規格	名称 規格 単位 m3 計	名称 規格 単位 数量 m3 1	名称 規格 単位 数量 単価 m3 1 3,500	対称調整係数 対称調整係数 対象量 対象量 対象量 対象量 対象量 対象量 対象量 対象量 対象量 対象 対象	第務調整係数 1,000- 2009 2019-1-殼(鉄筋)

	1次単価表							3 3 -00-00-2-0
単-104号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 750
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	3, 050	3, 050	WB0200 単一 1	
	計					3, 050		
	単価					2, 750	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-105号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	13, 166
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	Ħ員 A						WB0102	211
			人目	1	14, 600	14, 600	単一 1	158号
	計							
						14, 600		
	単価							
	. ,,,,,					13, 166	円/人	、目

			2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0				
単一106号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価 10,514
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	精員 B		人日	1	11,660	11,660	WB010212 単一 159号
	計					11,660	
	単価					10, 514	円/人日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
床掘り		単位	m3	数量	1	単価	1, 915
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		m 3	1	2, 124	2, 124	CB440	710
計·					2, 124		
単価					1, 915	円/m	3

	1次単価表						
単一108号 埋戻し	流用土	単位	m3	数量	1	単価 3, 205	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		m 3	1	3, 555	3, 555	CB440720	
計					3, 555		
単価					3, 205	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
埋戻し 単-109号		基礎材 RC-40	単位	m3	数量		単価	
4 10379			412	lii o		1		4, 883
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し							CB440'	720
			m 3	1	3, 555	3, 555		
中埋材(材料費)		砕石					CB440'	730
			m 3	1. 2	1,550	1,860		
計								
						5, 415		
単価								
						4, 883	円/m	3

	1次単価表							
単三110号 埋戻し	路床材 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	4, 883	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し						CB4407	720	
		m 3	1	3, 555	3, 555			
中埋材(材料費)	砕石					CB4407	730	
		m 3	1. 2	1,550	1, 860			
計								
					5, 415			
単価								
					4, 883	円/m3	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-111号	埋戻し	保護砂	単位	m3	数量	4	単価	1, 843
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し			m 3	1	3, 555	3, 555	CB440	720
中埋材(材料	 費)	砂	m 3	1. 2	3, 850	4, 620	CB440	730
	計				,	8, 175		
	単価					1, 843	円/m	3

		1次単	価表			単価使用年月 2021. 歩掛使用年月 2021. 労務調整係数 1.000		
単-112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	850
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	1	942.6	942. 6	CB210	110
	計					942. 6		
	単価					850	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-		
単一113号	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		96
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地	残土受入れ地での処理	m 3	1	106.8	106. 8	CB2106	310	
計					106. 8			
単価					96	円/m3	3	

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2021. 3 2021. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
埋設管路 単-114号	本体管 DMDボディ管φ300 さや管FEPφ50 9条	単位	m	数量	1	単価 6,866
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設部管路材設置	合成樹脂製 FEP管類 本体管設置	1 122	,,,,,			CB440740
		m	1	4, 528	4, 528	
埋設部管路材設置	合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 9管					CB440740
		m	1	2, 969	2, 969	
呼び線	ハイライン 径4mm					
		m	9	13	117	
計					7, 614	
単価					1,011	
					6, 866	円/m

	1 次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-115号	埋設管路 (直埋設区間)	さや管FEP φ 50 9条	単位	m	数量		単価	
						1		2, 782
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設部管路材	設置	合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 9管	m	1	2, 969	2, 969	CB440	740
呼び線		ハイライン 径 4 mm						
			m	9	13	117		
	計					3, 086		
	単価					2, 782	円/m	

							2021. 2021. 1. 000		
単-116号	埋設表示シート	W600 2倍折込	単位	m	数量	1	単価		535. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設表示シー	- ト(材料費)						CB440	830	
			m	1	593. 7	593. 7			
	計					593. 7			
	単価					535. 3	円/m		

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-117号	直接埋設変換継手(固定板付)	φ 300	単位	個	数量		単価	
						1		108, 214
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直接埋設変換	桑継手(固定板付)	φ 300~50用						
			個	1	120, 000	120, 000		
	計					120,000		
	単価					108, 214	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-118号	合成樹脂多孔管	φ 50×3条×3(9条)	単位	m	数量	1	単価	18, 748
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
合成樹脂多子	孔管(難燃タイプ)	φ 50×3						
			m	3	6, 930	20, 790		
	計							
						20, 790		
	単価							
						18, 748	円/m	

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2	-0
単-119号	歩道Aタイプ 750×1500×950	単位	箇所	数量	1	単価 4	.85, 340
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎材	12.5cmを超え17.5cm以下					CB440840	
	再生クラッシャラン 40~0						
		m 2	3. 1	1, 194	3, 701. 4		
ハンドホール	ラフテレーンクレーン 16t吊					CB440780	
		個	1	190, 700	190, 700		
ハンドホール蓋(材料費)				,	,	CB440790	
(1711)(7							
		枚	1	153, 000	153, 000		
ハンドホール固定板(材料費)			-	100,000	200,000	CB440800	
TWO ABALW (PATE)						CDITIOGGG	
		枚	2	42, 400	84, 800		
可撓性ゴム継手	DMDボディ管φ300用	11X	2	42, 400	04, 000		
刊完住。 4版子	DWDW / 1 Ε Φ 300/Π						
		個	9	51,000	102, 000		
か小性性性を使体 E (PPD E)	ベルマウス 50mm	10	2	51,000	102, 000		
波状硬質電線管用付属品(FEP用)	マルマリス 50mm						
		/177		400	0.040		
		個	9	438	3, 942		
計							
					538, 143. 4		
単価							
					485, 340	円/箇所	

	1次単価表							2021. 2021. 1.000	3 3 -00-00-2-0
単-120号	情報ボックス埋設標			単位	個	数量	1	単価	3, 471
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標(情報	BOX用)	プレート型 (材工共)							
				個	1	3, 850	3, 850		
	計						3, 850		
	単価						0.471	//n	
							3, 471	円/個	<u> </u>

		1 岁	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-121号	軽量鋼矢板	軽量鋼矢板1型 t=5mm H=2.0m	単位	m	数量	42	単価	4, 868
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽量鋼矢板部	设置・撤去						CB4404	180
			m	42	3, 026	127, 092		
軽量鋼矢板賃	賃料	LSP1型 L=2.0m		10	5, 020	121,002		
				4.00	0.040	0.751.0		
軽量鋼矢板整	文備書	LSP1型 L=2.0m	t	4. 29	2,040	8, 751. 6		
江里外人协业	2011 94	35.12. 2 3.0						
			t	4. 29	5, 500	23, 595		
アバ腹起し賃	料	B110~120×W120~130×4000						
			式	1		27, 900		
アルミキ゛ア式サホ。・		調整長570~860				,		
			式	1		20, 400		
			工	1		39, 400		
	計							
						226, 738. 6		
	単価							
	112 IIII					4, 868	円/m	
					1			

	1次単価表						単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0	
単-122号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	10, 514
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員B		人目	1	11,660	11,660	WB0102 単一:	
	計					11, 660		
	単価					10, 514	円/人	、日

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-123号	重建設機械分解組立輸送費	中層混合処理機(往復)	単位	回	数量	1	単価	1, 303, 077
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
重建設機械分	分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)					WB0103	
			回	1	1, 445, 000	1, 445, 000	単一	.60号
	計					1, 445, 000		
	単価						- /-	
						1, 303, 077	円/回	l

	1次単価表					
版設材運搬費 単-124号	軽量鋼矢板(往復)	単位	t	数量		単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	10,550 摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東·中部·近畿 10km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無					WB010020
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(往復分)	t	2	4, 350	8, 700	単一 161号 WB010030
		t	1	3,000	3,000	単一 162号
計					11, 700	
単価					10, 550	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-125号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価	6, 583
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六価クロム溶出	試験費	環境庁告示第46号溶出試験	検体	1	7,300	7, 300	WYB00	005
	計					7, 300		
	単価					6, 583	円/枸	食体

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0			
単-126号	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価 3,047
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1	23, 940	23, 940	
普通作業員						
		人	3. 2	20, 370	65, 184	
生コンクリート 高炉	18-8-40					
		m 3	12. 1	17,600	212, 960	
諸雑費 (率+まるめ)						
3%		式	1		2, 616	
計						
					304, 700	
単価					3, 047	円/m2
					3,047	円/ m 2

		参考資料(1)					2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0		
単-127号	養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価		86. 37
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	行 役								
			人	0.09	23, 940	2, 154			
普通作業員									
			人	0. 31	20, 370	6, 314			
諸雑費(率+									
2%			式	1		169			
	計					8, 637			
)V free					,			
	単価					86. 37	円/m	2	

	<i></i>	参考資料(1)					
中層混合処理工 単-128号	2m <l≦5m 1,000m3以上<br="">100kg/m3 有</l≦5m>	単位	m 3	数量	100	単価 3,9	68
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 444	23, 940	10, 629		
特殊作業員							
		人	0. 444	21, 210	9, 417		
普通作業員							
		人	0.889	20, 370	18, 108		
セメント系固化材	特殊土用 フレコン						
		t	10.6	13, 900	147, 340		
中層混合処理機運転	$2m < L \le 5m$					WK220610	
		日	0. 444	253, 400	112, 509	単一 170号	
スラリプラント運転						WK220620	
		日	0. 444	74, 970	33, 286	単一 171号	
諸雑費 (率+まるめ)							
34%		式	1		62, 511		
特許料金		20	1		02, 011		
		m 3	100	30	3, 000		
計							
HI					396, 800		
)\/ Fre							
単価					3, 968	円/m3	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0			
スラリプラント現場内移設 単-129号	標準	単位	回	数量	1	単価 172,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1	23, 940	23, 940	
特殊作業員						
		人	2. 9	21, 210	61, 509	
普通作業員						
		人	1. 4	20, 370	28, 518	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊					
		日	1.4	41,600	58, 240	
諸雑費(まるめ)		Н	1.4	41,000	36, 240	
		式	1		93	
71						
計					172, 300	
					172, 300	
単価						
					172, 300	円/回

	参	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
単一130号	5m <l≦8m 1,000m3以上<br="">100kg/m3 有</l≦8m>	単位	m 3	数量	100	単価	4, 448
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 365	23, 940	8, 738		
特殊作業員							
		人	0. 365	21, 210	7, 741		
普通作業員							
			. 50	00.050	11.050		
bnd ZIII/lebb	4+ 74. III = 21)	人	0. 73	20, 370	14, 870		
セメント系固化材	特殊土用 フレコン						
		t	10.6	13, 900	147, 340		
中層混合処理機運転	5m < L ≦8m	t	10.0	13, 300	147, 340	WK2206	10
1 信此日代生成是報	Om (E = Om					"K2200	10
		日	0. 365	500,600	182, 719	単一 1	72号
スラリプラント運転						WK2206	
<u> </u>							
		日	0. 365	74, 970	27, 364	単一 1	71号
諸雑費 (率+まるめ)							
22%							
		式	1		53, 028		
特許料金							
		m 3	100	30	3,000		
31							
計					444 000		
					444, 800	-	
単価							
'† - IIM					4, 448	円/m	3
					1, 110	1 1/ 111	

- 73 -

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-				
T型プロック積 単一131号	控長510 RL型	単位	m2	数量	10	単価	2, 258
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 14	23, 940	3, 351		
特殊作業員							
		人	0. 29	21, 210	6, 150		
普通作業員							
		人	0. 43	20, 370	8, 759		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		l e	0.14	30, 800	4, 312		
諸雑費(まるめ)		Н	0.14	30,800	4, 312		
		式	1		8		
計							
					22, 580		
単価							
					2, 258	円/m2	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-0				
T型プロック積 単-132号	控長510 RM型	単位	m2	数量	10	単価	2, 258
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
土木一般世話役							
		人	0.14	23, 940	3, 351		
特殊作業員							
		人	0. 29	21, 210	6, 150		
普通作業員				,	,		
		人	0. 43	20, 370	8, 759		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊				2,722		
		日	0.14	30, 800	4 212		
諸雑費 (まるめ)		Р	0.14	30, 800	4, 312		
		式	1		8		
計							
					22, 580		
単価							
7- 1144					2, 258	円/m2	

- 75 -

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0				
T型プロック積 単-133号	控長850 RB型	単位	m2	数量	10	単価 2,649	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 17	23, 940	4, 069		
特殊作業員				,	,		
		人	0. 33	21, 210	6, 999		
普通作業員							
		人	0. 5	20, 370	10, 185		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		B	0. 17	30, 800	5, 236		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		1		
計							
ਜ਼ੋ। -					26, 490		
単価							
					2, 649	円/m2	

	参考	参考資料(1)					
鉄筋工[市場単価]	SD295A D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	141,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	1. 03	79,000	81, 370		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.03	19,000	01, 370		
		t	1	60, 375	60, 375		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		55		
計					141, 800		
単価					141, 800	円/ t	

	参考	参考資料(1)					
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	142, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13		1. 03	80,000	82, 400		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.05	80,000	82, 400		
		t	1	60, 375	60, 375		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		25		
計					142, 800		
単価					142, 800	円/ t	

	参考資	参考資料(1)					
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	140, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25		1.00	70.000	00.040		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1. 03	78,000	80, 340		
		t	1	60, 375	60, 375		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		85		
計					140, 800		
単価					140, 800	円/ t	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0				
単-137号	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	2, 408
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	23, 940	23, 940		
普通作業員							
		人	3. 2	20, 370	65, 184		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	8. 47	17,600	149, 072		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		2, 604		
計							
					240, 800		
単価					2, 408	円/m	0
					2, 400	F1/ III	2

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0				
ジート系防水 単-138号	新設 有 14.1m/100m2 無 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価 2,134	1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面防水工 シート系防水 (アスファルト系)	新設						
		m 2	100	1,960	196, 000		
排水導水管	φ18 ステンレス製						
		m	14. 805	1, 170	17, 321		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		79		
Al .							
計·					213, 400		
W FF							
単価					2, 134	円/m 2	

参考資料(1)						2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
防護柵設置工(ガードレール設置工 単-139号)	土中建込 Gr-Bm-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価	14.000
	規格	単位	数量	単価	金額		14,020 摘要
ガードレール設置工 土中建込用	G r - B m - 4 E						
		m	1	14, 020	14, 020		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					14, 020		
単価							
					14, 020	円/n	ı

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-140号	防護柵設置工 (ガードレール設置工)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価	6, 480
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーバ	レ設置工 土中建込用	G r - C - 4 E 塗装						
			m	1	6, 480	6, 480		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						6, 480		
	単価							
						6, 480	円/n	1

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0				
防護柵設置工(ガードレール設置工 単-141号	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 有 加算無し	単位	m	数量	1	単価	7, 128
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール設置工 土中建込用	G r - C - 4 E 塗装						
諸雑費(まるめ)		m	1	7, 128	7, 128		
		式	1		0		
計					7, 128		
単価					7, 128	円/m	

	参考資	参考資料 (1)					0-00-2-0
単一142号	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	287. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	172	172,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	112	112,000		
		k g	570	162	92, 340		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	25	150	3, 750		
接着用プライマー	区画線用						
+17 XL		k g	25	350	8, 750		
軽油	1. 2号	L	44	111	4, 884		
諸雑費 (率+まるめ) 5%					9,333		
		式	1		5, 476		
計					297, 200		
					287, 200		
単価					287. 2	円/m	

	参考資	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
単一143号	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	327.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無						
		m	1,000	164. 43	164, 430		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
		k g	855	162	138, 510		
ガラスビーズ	0. $106 \sim 0.850 \mathrm{mm}$						
		k g	25	150	3, 750		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	25	350	8, 750		
軽油	1. 2号						
		L	42	111	4, 662		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
J/0		式	1		7, 698		
# 							
рі					327, 800		
単価							
1>					327. 8	円/m	1

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000					
単-144号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価		306. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置((溶融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	191	191,000			
トラフィック	/ ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型							
ガラスビース	<u> </u>	0. 106~0. 850mm	k g	570	162	92, 340			
			k g	25	150	3, 750			
接着用プライ	~~- ~~-	区画線用	1	25	350	0.750			
軽油		1. 2号	k g	23	350	8, 750			
= la 1.02 = Ha			L	49	111	5, 439			
諸雑費(率+ 5%			式			5 401			
	計		工	1		5, 421			
	н					306, 700			
	単価					306. 7	円/n	1	

		参考資	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
単-145号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	346. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置((溶融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	182. 59	182, 590		
トラフィック	ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		,				
ガラスビース	\$	0. 106~0.850mm	k g	855	162	138, 510		
			k g	25	150	3, 750		
接着用プライ	マー	区画線用		0.5	050	0.550		
軽油		1. 2号	k g	25	350	8, 750		
			L	47	111	5, 217		
諸雑費(率+ 5%			式	1		7, 783		
	計					346, 600		
	単価					346.6	円/n	1
						010.0	137 11	•

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0		
単-146号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用		m	数量	1,000	単価		452. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置((溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	1,000	186	186,000			
トラフィック	パペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融		1,000	100	100,000			
			k g	760	305	231, 800			
ガラスビース		0. 106~0. 850mm							
			k g	33	150	4, 950			
接着用プライ	<i>'</i> ∼	区画線用							
軽油		1. 2号	k g	33	350	11,550			
			L	48	111	5, 328			
諸雑費(率+ 5%									
			式	1		12, 672			
	計					452, 300			
	単価					102, 000			
						452. 3	円/n	1	

	参考資料 (1)							3 3 -00-00-2-0	
単-147号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価		565. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	1,000	177. 81	177, 810			
トラフィック	パペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融	m	1,000	177.01	177,010			
			k g	1, 140	305	347, 700			
ガラスビース	· ·	0. 106~0. 850mm							
			k g	33	150	4, 950			
接着用プライ	' ~-	区画線用	1	0.0	250	11.550			
軽油		1. 2号	k g	33	350	11, 550			
			L	46	111	5, 106			
諸雑費(率+ 5%			-	1		10.204			
	計		式	1		18, 384			
	н (565, 500			
	単価					565. 5	円/m	1	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0					
単-148号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価		719. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置((溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	380	380, 000			
トラフィック	パペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	III	1,000	300	360,000			
			k g	1,700	162	275, 400			
ガラスビーズ	P	0. 106~0. 850mm							
			k g	75	150	11, 250			
接着用プライ	マー	区画線用	1	75	350	26, 250			
軽油		1. 2号	k g	15	330	20, 250			
			L	98	111	10, 878			
諸雑費(率+ 5%									
			式	1		16, 122			
	計					719, 900			
	単価					719, 900			
	半 川					719. 9	円/n	1	

		参考資料 (1)					単価使用年月 2021. 3 步掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-6		
単-149号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	847. 3	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置((溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	363. 28	363, 280			
トラフィック	パペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	000.20	000, 200			
			k g	2, 550	162	413, 100			
ガラスビーズ		0. 106~0. 850mm							
			k g	75	150	11, 250			
接着用プライ	~~	区画線用		7.5	250	06.050			
軽油		1. 2号	k g	75	350	26, 250			
			L	94	111	10, 434			
諸雑費(率+ 5%									
			式	1		22, 986			
	計								
						847, 300			
	単価					847. 3	円/n	1	

		参考資料 (1)					単価使用年月2021. 3歩掛使用年月2021. 3労務調整係数1.000-0		
単-150号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価		662. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置((溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	429	514, 800			
トラフィック	パイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	,	204	100	110.000			
ガラスビーズ	Ϋ́	0. 106~0. 850mm	k g	684	162	110, 808			
			k g	30	150	4, 500			
接着用プライ	' ~-	区画線用	kg	30	350	10, 500			
軽油		1. 2号	A g	30	300	10, 500			
			L	132	111	14, 652			
諸雑費(率+ 5%			式	1		6.040			
	計		TX.	1		6, 940			
						662, 200			
	単価					662. 2	円/n	1	

参考資料(1) 単価使用年月 2021. 3 2021. 3 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 区画線設置 無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 単-151号 単価 15cm換算 無し 1.5mm 有り 有り 単位 数量 m 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 1,000 697.1 名称 単位 数量 単価 摘要 金額 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 区画線設置 (溶融式) 492, 144 1,200 410.12 トラフィックペイント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 1,026 162 166, 212 ガラスビーズ 0. $106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm}$ 150 4,500 k g 30 接着用プライマー 区画線用 k g 30 350 10,500 軽油 1. 2号 L 13,986 126 111 諸雑費 (率+まるめ) 5% 式 1 9,758 計 697, 100 単価 697.1 円/m

		参考資	参考資料(1)					2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-152号	区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価		495. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線消去		昼間 豪雪無 削取り式 制約無							
			m	1,000	483	483, 000			
軽油		1. 2号							
			L	67	111	7, 437			
ガソリン		レギュラー							
			L	37	129	4, 773			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		90			
	計								
						495, 300			
	単価								
						495. 3	円/n	n	

参考資料)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00)-00-2-0	
構造物とりこわし 単-153号	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7, 117
	規格	単位	数量	単価	金額		
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無						
		m 3	1	7, 117	7, 117		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
# il							
					7, 117		
単価							
— інч					7, 117	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
構造 単−154号	造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	14 220
		規格	単位	数量	単価	金額		14,380 摘要
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無						
			m 3	1	14, 380	14, 380		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
į	計							
						14, 380		
	単価							
						14, 380	円/n	n 3

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
拠分費 (m 3) 単−155号		単位	m 3	数量	100	単価	2, 350
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート殻(無筋)	(株)三幸産業	m 3	100	2, 350	235, 000		
計·					235, 000		
単価					2, 350	円/m	ı 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単−156号 処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート殻(有筋)	(株)三幸産業						
		m 3	100	3, 500	350, 000		
計					350, 000		
					330,000		
単価					3, 500	円/m	ı 3

2021. 3

単価使用年月

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-157号	処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 050
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アスファルト殻(掘貨	判)	(株)三幸産業	m 3	100	3, 050	305, 000		
	計					305, 000		
	単価					3, 050	円/m	ı 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
交通i 単-158号	誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	14, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A								
			人	1	14, 595	14, 595		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		5		
=								
						14, 600		
単	· ··価							
,						14, 600	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	2021. 2021. 1. 000-	
単-159号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	11, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	請員 B							
			人	1	11, 655	11, 655		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
						11, 660		
	単価					11,660	円/人	В
						11,000	137 7	

	参考	資料 (1) 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数				2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
重建設機械分解組立輸送 単一160号	分解組立+輸送(往復)中層混合処理機機械質量20t以上60t以下標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価 1,445,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	16	21, 210	339, 360	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊					
		日	2. 4	41,600	99, 840	
運搬費等率						
229%		式	1		1, 005, 768	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		32	
計					1, 445, 000	
単価					1, 445, 000	円/回
					1, 445, 000	円/凹

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-161号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 10km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
	h - 11	In the	277.11	W E))/ /m:	1		4, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分割を表する。		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4, 350	4, 350		
			式	1		0		
	計					4, 350		
	単価					4, 350	円/ t	i.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-162号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取録 諸雑費(ま)	卸し費(仮設材等)		t 式	2	1,500	3,000		
	計					3, 000		
	単価					3, 000	円/ 1	t

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000				
単-163号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	50.000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		53, 290 摘要
技術員								
			人	1.75	30, 450	53, 287		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計					53, 290		
	単価					53, 290	円/コ	_事

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-164号	下層路盤(車道・路肩部) (ICT))保守点検	3870m2 2層	単位	式	数量		単価	
4 1017) PK I MIR		4117			1		24, 706
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1. 032	23, 940	24, 706		
	計							
						24, 706		
	単価							
						24, 706	円/式	<u>.</u> V

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-165号	下層路盤(車道・路肩部) (ICT) 保守点検	4230m2 1層	単位	式	数量	1	単価	13, 502
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世記	舌 役							
			人	0. 564	23, 940	13, 502		
	計					13, 502		
	単価					13, 502	円/式	- -

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-166号	上層路盤(車道・路肩部)(ICT))保守点検	3870m2 2層	単位	式	数量	1	単価	24, 706
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5 役							
			人	1. 032	23, 940	24, 706		
	計							
						24, 706		
	単価							
						24, 706	円/式	<u>.</u>

2021. 3

単価使用年月

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-167号	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)保守点検	4230m2 1層	単位	式	数量		単価	
		1016	2241	W E))/ /m:	1		13, 502
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	7位		人	0. 564	23, 940	13, 502		
	計				,	13, 502		
	単価					13, 502	円/式	Č

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-168号	システム初期費 (ICT)	モータク゜レータ゜	単位	式	数量		単価	
平-100万			中亚	IX.	数里	1		623, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期	月費	モータグレーダ						
			式	1		623, 000		
	計							
						623, 000		
	単価							
						623, 000	円/式	<u>.</u>

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-169号	3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)	2464千円	単位	式	数量	1	単価	2, 464, 000
0 VL = 11 = 20	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
3 伙元起工測	量・3次元設計データの作成費用		式	1		2, 464, 000		
	計					2, 464, 000		
	単価					2, 464, 000	円/封	<u>.</u>

	参考	資料(2)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
中層混合処理機運転 単-170号	$2m < L \le 5m$	単位	日	数量	1	単価 253, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	1	21, 315	21, 315	
軽油	1. 2号			,	,	
		L	118	111	13, 098	
中層混合処理機[ベースマシン]	20t(0.8m3)級バックホウ					
		供用日	1. 53	26, 100	39, 933	
攪拌混合装置	改良深度 5 m 2 0 t 級					
		供用日	1. 53	87, 700	134, 181	
施工管理装置	1 ピースブーム用					
		供用日	1. 53	29, 300	44, 829	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		44	
計						
					253, 400	
単価						
					253, 400	円/目

	麦	含考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-00-00-2-0
スラリプラント運転 単-171号		単位	日	数量	1	単価 74,970
名称 深層混合処理機 [スラリプラント(全自動)]	規格 能力20m3/h	単位	数量	単価	金額	摘要
休僧低行処理機[ヘノリノノント(生日期)]	能力20m3/n					
		供用日	1. 53	49,000	74, 970	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					74, 970	
単価					74.070	円/目
					74, 970	円/日

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
中層混合処理機運転 単-172号	$5m\!<\!L\!\leqq\!8m$	単位	日	数量	1	単価 500,600	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
		人	1	21, 315	21, 315		
軽油	1. 2号						
		L	195	111	21, 645		
中層混合処理機[ベースマシン]	30 t (1.4 m 3) 級バックホウ						
		供用日	1. 53	42,800	65, 484		
攪拌混合装置	改良深度8m 30 t級						
		供用日	1. 53	227, 000	347, 310		
施工管理装置	1 ピースブーム用						
		供用日	1. 53	29, 300	44, 829		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		17		
計							
					500, 600		
単価							
					500, 600	円/目	