工事名	R6能登国道維持舗装復旧その2工事				
工事地名	石川県七尾市山王町地先外7地区				
2. 工事内容					
1) 発注年月	令和 6年 5月	12)	設計年月	令和 7年 1月	
2) 事務所名	金沢河川国道事務所 道路管理第二課	13)	機械損料一括補正	0	0%
3) 工事番号	2484500029	14)	単価適用年月	2024年 6月	
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15)	歩掛適用年月	2024年 6月	
5) 変更回数	1回	16)	前請負工事費		
6) 主工種	舗装工事	17)	前請負代金額	403, 370, 000	
7) 工事量		18)	調整区分	0	
8) 工 期	246日間 自 令和 6年 7月29日	19)	共通仮設費対象額		
	(当初) 至 令和 7年 4月10日	20)	現場管理費対象額		
	( 1回変更) 至 令和 7年 3月31日	21)	一般管理費等対象額		
9) 施工県	石川県	22)	処 分 費 等	7, 183, 799	
10) 地 区	七尾(2001年7月~)	23)	公告 目	令和 6年 5月10日	
11) 河川・路線	一般国道160号				
3. 予算科目		<u>'</u>			
1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の	—————————————————————————————————————	4) 事業名:	

工事名 R6能登国道維持舗装復	1日その2工事		(	1 回変更) (個別	引合意) 事業区分	道路維持・修繕		
					工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕								
			1		232, 536, 160			
		式	1		110, 359, 143	1	-122, 177, 017	
道路土工								
			1		96, 711, 450			
		式	1		2, 015, 406	1	-94, 696, 044	
掘削工								
			1		29, 134, 290			
		式	1		142, 996	1	-28, 991, 294	
	土砂							単-1号
			16, 300	366	5, 965, 800			
		m3	0	366	0	-16, 300	-5, 965, 800	
	土砂							単-2号
			0	0	0			
		m3	40	1, 221	48,840	40	48, 840	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土						·	単-3号
	含む)		16, 300	1, 293. 52	21, 084, 364			
		m3	0	1, 293. 52	0	-16, 300	-21, 084, 364	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土			,		,	, ,	単-4号
	含む)		0	0	0			, ,
		m3	40	2, 226	89, 040	40	89, 040	
				,	,		,	単-5号
			16, 300	127. 87	2, 084, 126			, ,
		m3	0	127. 87	0	-16, 300	-2, 084, 126	
					Ţ.	,	,, - <del>-</del> -	単-6号
			0	0	0			
		m3	40	127. 9	5, 116	40	5, 116	
—————————————————————————————————————					-,110		-,110	
			0		0			
		式	1		837, 562	1	837, 562	
路体(築堤)盛土		•			22.,232	-		単-7号
PHII (VIS AC) JULIA			0	0	0			,
		m3	80	6, 575	526, 000	80	526, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土			0,0.0	020, 000		020, 000	単-8号
T-0/ 1/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	含む)		0	0	0			- 0.5
		m3	90	3, 220	289, 800	90	289, 800	

工事名 R6能登国道維	持舗装復旧その2工事		(	1 回変更) (個別	J合意) 事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		型路修榜 数量増減	金額増減	摘要
積込(ハーズ)	土砂	+-17-	<b>数</b> 里	4- IIII	77.15	<b>数里阳吸</b>	业4只4日15	単-9号
	1_4/		0	0	0			T 37
		n3	90	241. 8	21, 762	90	21, 762	
	1	110	90	241.0	21, 702	90	21, 702	
(歩道部)			1		67, 577, 160			
(少垣部)		式	0		07, 577, 100	-1	-67, 577, 160	
		E(	U		0	-1	-67, 577, 160	単-10号
始			770	6, 712	E 160 940			甲-10万
		0			5, 168, 240	770	F 100 040	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	I	n3	0	6, 712	0	-770	-5, 168, 240	単-11号
路床盛土			2 700	001	9 950 700			早-11方
		0	3, 700	881	3, 259, 700	0.700	0.050.700	
nb + + + 1	ı	n3	0	881	0	-3, 700	-3, 259, 700	
路床盛土			0.100	450	0.045.000			単-12号
		0	8, 100	450	3, 645, 000	0.100	0.045.000	
Latil Advice Lin		n3	0	450	0	-8, 100	-3, 645, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-13号
土取場~現場	含む)		13, 930	1, 663. 39	23, 170, 887			
I LIJAI	I	n3	0	1, 663. 39	0	-13, 930	-23, 170, 887	
土材料								単-14号
			12, 500	2, 586. 67	32, 333, 333			
	1	n3	0	2, 586. 67	0	-12, 500	-32, 333, 333	
防草コンクリート								
			0		0			
		式	1		1, 034, 848	1	1, 034, 848	
張りコンクリート	18-8-25BB W/C≦65% t							単-15号
	=10cm		0	0	0			
	r	n2	250	3, 742	935, 500	250	935, 500	
型枠								単-16号
			0	0	0			
	r	n2	17	5, 844	99, 348	17	99, 348	
舗装工								
			1		118, 443, 085			
		式	1		81, 881, 654	1	-36, 561, 431	
アスファルト舗装工								
(車道部)			0		0			
	]	式	1		4, 716, 402	1	4, 716, 402	

工事名	R 6 能登国道維持舗	捕装復旧その2工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路修繕		
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
上層路盤(車道·	路肩部)	M-30 t=2cm							単-17号
				0	0	0			
			m2	154	757. 9	116, 716	154	116, 716	
上層路盤(車道・)	路肩部)	M-30 t=2cm							単-18号
				0	0	0			
			m2	1, 560	373. 7	582, 972	1,560	582, 972	
表層(車道・路肩	部)	⑤密粒度アスファルト混合物				·		•	単-19号
		(新20FH)再生材入 t=5		0	0	0			
		сш	m2	154	3, 341	514, 514	154	514, 514	
表層(車道・路肩	部)	⑤密粒度アスファルト混合物			,	,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単-20号
	,	(新20FH)再生材入 t=5		0	0	0			
		cm	m2	1, 560	2, 245	3, 502, 200	1,560	3, 502, 200	
アスファルト舗装工						2,112,211		-,,	
/ · · · / · · · · · · · · · · · · · · ·				1		78, 640, 240			
			式	1		8, 434, 317	1	-70, 205, 923	
 下層路盤(歩道部)	)	RC-40 t=15cm		1		0, 101, 011	1	10,200,020	単-21号
	,	RO TO U TOCIII		25, 270	1, 178	29, 768, 060			7 21.5
			m2	21	1, 178	24, 738	-25, 249	-29, 743, 322	
 下層路盤(歩道部)	)	RC-40 t=2cm	III2	21	1,110	21,100	20, 213	20, 140, 022	単-22号
	,	RO 40 t Zem		0	0	0			T 22.7
			m2	1, 860	724. 9	1, 348, 314	1,860	1, 348, 314	
 下層路盤(歩道部)	)	RC-40 t=7cm	IIIZ	1,000	124. 3	1, 540, 514	1,000	1, 540, 514	単-23号
门官跖盆(少坦时)	)	KC 40 t-7cm		0	0	0			平 23万
			m2	830	,	_	020	746, 087	
工匠的靴 (形)类型	\	PC 40 4-10	mZ	830	898. 9	746, 087	830	140, 081	単-24号
下層路盤(歩道部)	)	RC-40 t=10cm		0					半-24万
				_	0	0	105	105.005	
<b>⇒□ / □ '⊁</b> '			m2	185	1, 005	185, 925	185	185, 925	₩ 0.E □
表層(歩道部)		⑧再生密粒度アスファルト混		05.050	1 001	40.050.400			単-25号
		合物(13) t=4cm		25, 270	1, 934	48, 872, 180			
			m2	2, 240	1, 934	4, 332, 160	-23, 030	-44, 540, 020	W 22 H
表層(歩道部)		⑧再生密粒度アスファルト混							単-26号
		合物(13) t=4cm		0	0	0			
			m2	659	2, 727	1, 797, 093	659	1, 797, 093	
アスファルト舗装工									
(乗入 I 種)				0		0			
			式	1		1, 214, 937	1	1, 214, 937	

工事名	R 6 能登国道維持領	舗装復旧その2工事		(	1 回変更) (個別	合意  事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路修繕		
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
下層路盤(歩道	部)	RC-40 t=2cm							単-27号
				0	0	0			
			m2	308	725. 1	223, 330	308	223, 330	
下層路盤(歩道	· 中区)	RC-40 t=7cm							単-28号
	HP/	Re 10 c rem		0	0	0			_ 20.5
			m2	21	899. 1	18, 881	21	18, 881	
一	<b>₩</b>	RC-40 t=10cm	1112	21	099.1	10,001	21	10,001	単-29号
下層路盤(歩道	部)	RC-40 t=10cm							单-29万
				0	0	0			
			m2	24	1, 005	24, 120	24	24, 120	
下層路盤(歩道	部)	RC-40 t=25cm							単-30号
				0	0	0			
			m2	11	2, 181	23, 991	11	23, 991	
表層(歩道部)		⑧再生密粒度アスファルト混							単-31号
		合物(13) t=5cm		0	0	0			
			m2	60	3, 195	191, 700	60	191, 700	
表層(歩道部)		⑧再生密粒度アスファルト混			1,211				単-32号
公(9) 是印/		合物(13) t=5cm		0	0	0			- 02.5
		H 40 (13) 1-3Cm	m2	305	2, 403	732, 915	305	732, 915	
			IIIZ	303	2, 403	152, 915	303	132, 913	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				0		•			
(乗入Ⅱ種)			15-	0		0			
			式	1		920, 407	1	920, 407	
下層路盤(歩道	部)	RC-40 t=2cm							単-33号
				0	0	0			
			m2	121	725. 1	87, 737	121	87, 737	
下層路盤(歩道	部)	RC-40 t=7cm							単-34号
				0	0	0			
			m2	7	899. 1	6, 293	7	6, 293	
下層路盤(歩道	部()	RC-40 t=25cm		<u> </u>		-, =00		-, <b>-</b> 00	単-35号
	PIT/	10 10 0 2001		0	0	0			00.5
			m2	22	2, 181	47, 982	22	47, 982	
 基層(歩道部)		 ②再生粗粒度アスファルト混		44	2, 101	41,902	22	41, 902	単-36号
本僧(少担前)				^		^			半つの万
		合物(20) t=5cm		0	0	0		440 00-	
			m2	35	3, 143	110, 005	35	110, 005	W
基層(歩道部)		②再生粗粒度アスファルト混							単-37号
		合物(20) t=5cm		0	0	0			
			m2	120	2, 351	282, 120	120	282, 120	

工事名 R6能登国	道維持舗装復旧その2工事	(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
 工事区分・工種・種別・細類	別 規格 単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混	37.2	1 11-4		37.22 177.	20, 10,	単-38号
	合物(13) t=5cm	0	0	0			
	m2	35	3, 106	108, 710	35	108, 710	
表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混		,	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単-39号
	合物(13) t=5cm	0	0	0			
	m2	120	2, 313	277, 560	120	277, 560	
アスファルト舗装工							
(乗入Ⅲ種)		0		0			
	式	1		1, 039, 727	1	1, 039, 727	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=2cm						単-40号
		0	0	0			
	m2	77	725. 1	55, 832	77	55, 832	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=30cm						単-41号
		0	0	0			
# E / It / Y 40 /	m2	46	2, 355	108, 330	46	108, 330	
基層(歩道部)	②再生粗粒度アスファルト混						単-42号
	合物(20) t=5cm m2	0	0	0	10	21 420	
 基層(歩道部)	②再生粗粒度アスファルト混	10	3, 143	31, 430	10	31, 430	単-43号
本僧(少坦部)	合物(20) t=5cm	0	0	0			半-43万
	m2	113	2, 351	265, 663	113	265, 663	
中間層(歩道部)	②再生粗粒度アスファルト混	110	2, 301	200,000	110	200,000	単-44号
	合物 (20) t=5cm	0	0	0			T 11/J
	m2	10	3, 055	30, 550	10	30, 550	
中間層(歩道部)	②再生粗粒度アスファルト混		.,				単-45号
	合物(20) t=5cm	0	0	0			
	m2	113	2, 261	255, 493	113	255, 493	
表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混						単-46号
	合物(13) t=5cm	0	0	0			
	m2	10	3, 106	31,060	10	31, 060	
表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混						単-47号
	合物(13) t=5cm	0	0	0			
	m2	113	2, 313	261, 369	113	261, 369	
舗装打換え工							
		1		28, 431, 067			
	式	1		5, 074, 800	1	-23, 356, 267	

工事名	R 6 能登国道維持	舗装復旧その2工事		(	1 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路修繕		
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(急)	速施工)	全層打換(アスファルト舗装							単-48号
		版t≦15cm,打換厚40cm		4, 220	960	4,051,200			
		<t≦80cm)< td=""><td>m2</td><td>331</td><td>960</td><td>317, 760</td><td>-3, 889</td><td>-3, 733, 440</td><td></td></t≦80cm)<>	m2	331	960	317, 760	-3, 889	-3, 733, 440	
舗装版破砕(急)	速施工)	舗装版のみ打換(アスファル							単-49号
		ト舗装版15cm <t≦30cm< td=""><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></t≦30cm<>		0	0	0			
		,打換厚t≦40cm)	m2	125	1,092	136, 500	125	136, 500	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-50号
現場~仮置場		含む)		1,720	1, 663. 39	2,861,014			
			m3	0	1, 663. 39	0	-1,720	-2, 861, 014	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-51号
現場~仮置場		含む)		0	0	0			
			m3	150	1,910	286, 500	150	286, 500	
整地									単-52号
				1,700	127. 87	217, 363			
			m3	0	127. 87	0	-1, 700	-217, 363	
整地									単-53号
				0	0	0			
			m3	150	127. 9	19, 185	150	19, 185	
殼運搬		アスファルト殻							単-54号
				211	3, 814. 93	804, 950			
			m3	0	3, 814. 93	0	-211	-804, 950	
殼運搬		アスファルト殻							単-55号
				0	0	0			
			m3	50	5, 114	255, 700	50	255, 700	
殼運搬		アスファルト殻				•		•	単-56号
				0	0	0			
			m3	25	3, 815	95, 375	25	95, 375	
殼処分		アスファルト殻(掘削)			,	,		•	単-57号
				211	2, 800	590, 800			
			m3	0	2, 800	0	-211	-590, 800	
殼処分		アスファルト殻(掘削)			,			•	単-58号
•				0	0	0			
			m3	75	3, 034	227, 550	75	227, 550	
下層路盤		RC-40 t=30cm			,	,		•	単-59号
				4, 220	1, 615	6, 815, 300			
			m2	0	1, 615	0	-4, 220	-6, 815, 300	

工事名	6 能登国道維持舗装復旧その	の2工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・	重別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤	RC-40	) t=30cm							単-60号
				0	0	0			
			m2	367	1, 706	626, 102	367	626, 102	
上層路盤	M-40	t=10cm							単-61号
				4, 220	798	3, 367, 560			
			m2	0	798	0	-4, 220	-3, 367, 560	
上層路盤	M-40	t=20cm							単-62号
				0	0	0			,
			m2	346	1,686	583, 356	346	583, 356	
上層路盤	M-30	t=2cm			,	,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単-63号
				0	0	0			
			m2	125	423. 8	52, 975	125	52, 975	
上層路盤	①再	生アスファルト安定処理				,		,	単-64号
		t=5cm		0	0	0			
	(= - /		m2	125	2, 152	269, 000	125	269,000	
	②再	生粗粒度アスファルト混							単-65号
۵/۵	_	(20) t=5cm		0	0	0			" " "
		(20) 0 00	m2	125	2, 346	293, 250	125	293, 250	
 基層	②再/	生粗粒度アスファルト混		120	_, = 10	200,200	120		単-66号
2/4		(20) t=5cm		0	0	0			' " " "
		(20) 0 00m	m2	331	2, 356	779, 836	331	779, 836	
 表層	(5)密》		1112	001	2,000	110,000	001	1.10,000	単-67号
27/1		)FH) 再生材入 t=5		4, 220	2, 304	9, 722, 880			0.3
	cm	111/11 11/1/	m2	0	2, 304	0,122,000	-4, 220	-9, 722, 880	
 表層		生粗粒度アスファルト混	me .	Ů	2,001		1, 220	0,122,000	単-68号
(仮舗装)		(20) t=5cm		0	0	0			- 00.5
(EXHID 2X)		(20) t ocm	m2	331	2, 356	779, 836	331	779, 836	
 表層	6)変	 並度アスファルト混合物	III2	001	2,000	113,000	001	113,000	単-69号
3/16		MC (MT )		0	0	0			4 03 /3
	cm	MII/ 以負何/ C-0	m2	125	2, 815	351, 875	125	351, 875	
 切削オーバーレイ工	CIII		1114	120	2,010	001,010	120	551, 515	
90604 // 1/12				1		11, 371, 778			
			式	1		48, 602, 548	1	37, 230, 770	
 切削オーバーレイ	70ml		1	1		40,002,340	1	51, 250, 110	単-70号
90 H1/4 11 K1		合物 (新20FH) 改質		3, 200	3, 272	10, 470, 400			107
		1=5cm	m <sup>2</sup>		3, 272		_70	-229, 040	
	[材入]	τ=5CM	m2	3, 130	3, 272	10, 241, 360	-70	-229,040	

工事名	R 6 能登国道維持額	舗装復旧その2工事		(	1 回変更) (個別	]合意) 事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
	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
切削オーバーレイ		7cm以下(⑤密粒度アスファ							単-71号
		ルト混合物(新20FH)再生		0	0	0			
		材入) t=5cm	m2	10,820	2, 947	31, 886, 540	10,820	31, 886, 540	
殼運搬(路面切	削)	アスファルト殻							単-72号
				160	2, 833. 62	453, 378			
			m3	0	2, 833. 62	0	-160	-453, 378	
殼運搬(路面切	削)	アスファルト殻							単-73号
				0	0	0			
			m3	698	5, 776	4,031,648	698	4, 031, 648	
		アスファルト殼(切削)			,				単-74号
				160	2,800	448,000			
			m3	0	2, 800	0	-160	-448, 000	
殼処分		アスファルト殻(切削)			,			,	単-75号
				0	0	0			
			m3	698	3, 500	2, 443, 000	698	2, 443, 000	
切削オーバーレイ工									
(夜)				0		0			
			式	1		11, 241, 716	1	11, 241, 716	
切削オーバーレイ		7㎝以下(⑥密粒度アスファ							単-76号
		ル混合物(新20FH)改質		0	0	0			
		材入) t=5cm	m2	2, 730	3, 585	9, 787, 050	2,730	9, 787, 050	
殻運搬(路面切	削)	アスファルト殻		·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単-77号
				0	0	0			
			m3	137	7, 113	974, 481	137	974, 481	
		アスファルト殻			,	,		,	単-78号
				0	0	0			
			m3	137	3, 505	480, 185	137	480, 185	
アスファルト舗装補修工	<u> </u>				,	,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
				0		0			
			式	1		303, 600	1	303, 600	
クラック処理		カ゛ラス基材, W=50cm				,		,	単-79号
, = =				0	0	0			
			m	100	1, 119	111, 900	100	111,900	
クラック処理		カ゛ラス基材, W=100cm			,	,		,	単-80号
, =				0	0	0			
			m	100	1, 917	191, 700	100	191, 700	

工事名 R 6 能登国道維持舗装	復旧その2工事	(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	五 数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装補修工	79610 —	2	- ТЩ	业工业	<u> </u>	32 1A 1 1 1 A	IN X
(夜)		0		0			
	式	1		333, 200	1	333, 200	
	カ゛ラス基材、W=50cm			,		,	単-81号
		0	0	0			-
	m	100	1, 267	126, 700	100	126, 700	
クラック処理	カ*ラス基材, W=100cm						単-82号
		0	0	0			
	m	100	2, 065	206, 500	100	206, 500	
排水構造物工							
		0		0			
	式	1		130, 275	1	130, 275	
作業土工							
		0		0			
	式	1		39, 939	1	39, 939	
床掘り	土砂			_			単-83号
		0	0	0			
Im → )	m3	4	2, 224	8,896	4	8, 896	)Y 0.4 E
埋戻し							単-84号
		0	0	0	0	10 150	
<b>責込(ルーズ)</b>	ー m3 ・ 土砂	3	4, 052	12, 156	3	12, 156	単-85号
惧心(パース )	T19	0	0	0			甲-85万
	m3	4	244. 3	977	4	977	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	4	244. 3	911	4	911	単-86号
現場~仮置場	含む)	0	0	0			+ 007
	m3	4	2, 238	8, 952	4	8,952	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	1	2, 200	0,302	1	0, 002	単-87号
仮置場~現場	含む)	0	0	0			1- 01/9
D-12/10 / DE 100	m3	4	2, 238	8, 952	4	8, 952	
		_		-, - 0 <u>-</u>	_	-, - 0	単-88号
		0	0	0			•
	m3	0. 1	61. 23	6	0. 1	6	
側溝工							
		0		0			
	式	1		90, 336	1	90, 336	

工事名 R6能登国道維	<b>生持舗装復旧その2工事</b>	(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
	LT LE WILL	W =	)\\ /#*	工事区分	道路修繕	44 241 754 4	lete and
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
自由勾配側溝	FU-B300-C300-L2000						単-89号
		0	0	0			
	m	6	12, 360	74, 160	6	74, 160	
側溝蓋	C-C-T-B300-L500						単-90号
		0	0	0			
	枚	6	2, 696	16, 176	6	16, 176	
		0		0			
	式	1		1, 393, 498	1	1, 393, 498	
				, ,	_	7 , 100	
11 76-1-2		0		0			
	式	1		220, 054	1	220, 054	
 床掘り	土砂	1		220,001	1	220,001	単-91号
<b>ルドが</b> み	17.11/	0	0	0			4 31 9
	m3	20	2, 224	44, 480	20	44, 480	
	IIIO	20	2, 224	44, 400	20	44, 400	単-92号
埋戻し		0	0				单-92万
		0	0	0			
****** (	m3	20	4, 052	81,040	20	81, 040	
積込(ハーズ)	土砂						単-93号
		0	0	0			
	m3	20	244. 3	4, 886	20	4, 886	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土						単-94号
現場~仮置場	含む)	0	0	0			
	m3	20	2, 238	44, 760	20	44, 760	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土						単-95号
仮置場~現場	含む)	0	0	0			
	m3	20	2, 238	44, 760	20	44, 760	
整地							単-96号
		0	0	0			
	m3	1	128. 6	128	1	128	
 縁石工	ino ino		123.0	120	1	120	
NOV ET		0		0			
	式	1		1, 173, 444	1	1, 173, 444	
歩車道境界ブロック	Fb-200	1		1, 173, 444	1	1, 173, 444	単-97号
少早退児外/ 『ツク	FD-200	0					平-91万
		0	0	0			
	m	89	6,090	542,010	89	542,010	

工事名	R 6 能登国道維持額	浦装復旧その2工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持・修繕		
		1816	2277	W =	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	道路修繕	A Alemania A	
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
歩車道境界ブロ	ック	Fc-20							単-98号
				0	0	0			
		m	1	6	6, 930	41, 580	6	41,580	
地先境界ブロック		C種(150×150×600)							単-99号
				0	0	0			
		m	1	17	5, 030	85, 510	17	85, 510	
L型側溝		Lc-200			2,111	22,22		,	単-100号
21.70111				0	0	0			1 100 5
		m	,	7	13, 100	91, 700	7	91, 700	
アスカーフ゛		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	1	,	15, 100	31, 700	1	31, 700	単-101号
) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		(5F)		0					单-101万
				0	0	0	07.4	410 044	
17.L. 5.H. 1 mr		m	1	274	1, 506	412, 644	274	412, 644	
防護柵工									
				0		0			
		Ī	弋	1		1, 757, 250	1	1, 757, 250	
路側防護柵工									
				0		0			
		<del> </del>	弋	1		1,757,250	1	1, 757, 250	
カ゛ート゛レール		Gr-B-4E (メッキ)							単-102号
				0	0	0			
		m	1	165	10, 650	1, 757, 250	165	1, 757, 250	
標識工			1	100	10,000	1, 101, 200	100	1, 101, 200	
1示   八二				0		0			
			弌				1	015 140	
1 五八元 3 十			-\( \)	1		215, 140	1	215, 140	
小型標識工				•					
				0		0			
			弌	1		85, 340	1	85, 340	
標識柱		単柱式 径101.6(手間							単-103号
		のみ)		0	0	0			
			長	1	74, 540	74, 540	1	74, 540	
標識板		警戒·規制·指示·路線							単-104号
		番号標識(手間のみ)		0	0	0			
			文	2	5, 400	10,800	2	10,800	
大型標識工				_	-, 100	10,000	_	20,000	
八土亦映上				0		0			
		-	+	1			1	100 000	
			-\	1		129, 800	1	129,800	

工事名 R 6 能登国道維持領	#装復旧その2工事		(	1 回変更) (個別	J合意) 事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
標識基礎	片持式	1 1-4	<i>&gt;</i> /\_	1 111111		<i></i>		単-105号
	,,,,,		0	0	0			
	基	Ł	1	59,000	59,000	1	59,000	
片持標識柱	片持式(手間のみ)							単-106号
			0	0	0			
	基	Ł	1	70, 800	70,800	1	70,800	
区画線工								
			1		184, 400			
	<b>江</b>	t	1		3, 826, 542	1	3, 642, 142	
区画線工								
			1		184, 400			
N	式	t	1		3, 475, 115	1	3, 290, 715	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm							単-107号
	厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0		- 0-4	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	無無無		14	361	5, 054	14	5, 054	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm		0	0	0			単-108号
	厚1.5mm 排水性舗装 無 m		0 160	0 812. 7	0 130, 032	160	120 022	
溶融式区画線	無		160	812. /	130, 032	160	130, 032	単-109号
份伽八戶四隊	厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0			单-109万
	無 無 加		840	676. 3	568, 092	840	568, 092	
溶融式区画線			010	010.0	300, 032	040	300, 032	単-110号
	m 厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0			T10.7
	無 m		10	400. 3	4,003	10	4,003	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c							単-111号
	m 厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0			
	無 m		140	903. 1	126, 434	140	126, 434	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号				·		·	単-112号
	·文字 15cm換算 厚1.5		0	0	0			
	mm 排水性舗装無 m		1, 350	836. 5	1, 129, 275	1,350	1, 129, 275	
溶融式区画線	溶融式手動 矢羽根型							単-113号
	青		0	0	0			
		<b> </b>	36	11, 460	412, 560	36	412, 560	
溶融式区画線	溶融式手動『いしかわ							単-114号
	里海ルート』		0	0	0			
	(管)	<b> </b>	3	68, 720	206, 160	3	206, 160	

工事名	R 6 能登国道維持舗装	復旧その2工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種	は・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
^゚イント式区画線		ペイント式 水性型 実線							単-115号
		15cm 加熱		400	169	67,600			
			m	0	169	0	-400	-67,600	
ペイント式区画線		ペイント式 水性型 実線							単-116号
		15cm 常温		800	146	116, 800			
			m	0	146	0	-800	-116, 800	
^゚イント式区画線		ペイント式 溶剤型 実線							単-117号
		15cm 加熱		0	0	0			
			m	3,600	151.6	545, 760	3,600	545, 760	
~゚イント式区画線		ペイント式 溶剤型 実線							単-118号
		15cm 加熱(黄 鉛・クロムフ		0	0	0			
		リー)	m	1,890	176. 7	333, 963	1,890	333, 963	
~ ペペル式区画線		ペイント式 溶剤型 実線							単-119号
		30cm 加熱(黄 鉛・クロムフ		0	0	0			
		IJ <b>-</b> )	m	39	353. 4	13, 782	39	13, 782	
区画線工								·	
(夜)				0		0			
			式	1		351, 427	1	351, 427	
~		溶融式手動 実線 45cm				,		•	単-120号
,		厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0			
		無	m	160	994	159, 040	160	159, 040	
		溶融式手動 ゼブラ 45c				,		•	単-121号
		m 厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0			,
		無	m	15	1, 124	16, 860	15	16,860	
^゚イント式区画線		ペークト式 溶剤型 実線			,	,		,	単-122号
		15cm 加熱		0	0	0			,
		7	m	830	183. 7	152, 471	830	152, 471	
		^゚イント式 溶剤型 破線				,		,	単-123号
		15cm 加熱		0	0	0			, 🗸
		77.711	m	110	209. 6	23, 056	110	23, 056	
				111		==, ==	-10	==, ===	
111.00 111.00 111.00				1		12, 171, 291			
			式	1		11, 681, 178	1	-490, 113	
 防護柵撤去工			4	-		11, 001, 110	1	100, 110	
1/4 HX 11m 1tV 77 77				0		0			
			式	1		233, 805	1	233, 805	

工事名	R 6 能登国道維持領	浦装復旧その2工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
	- AC - AC	1817	- W. II	W. F	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	道路修繕	A Aleman A	I-la met
	<b>二種・種別・細別</b>	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵撤去(ガ・	ート゛レール)	Gr-B-4E							単-124号
				0	0	0			
			m	165	1, 417	233, 805	165	233, 805	
標識撤去工									
				0		0			
			式	1		224, 570	1	224, 570	
標識撤去		標識基礎(片持式)							単-125号
				0	0	0			
			基	1	35, 210	35, 210	1	35, 210	
標識撤去		標識柱・基礎(路側式)			,	,		,	単-126号
		Maria Elife (Maria)		0	0	0			
			基	1	26, 990	26, 990	1	26, 990	
標識撤去		標識柱(片持式)	æ	1	20,000	20,000	1	20,000	単-127号
White T		177 may (T. ()   1 d 2 d)		0	0	0			T 121.7
			基	1	45, 920	45, 920	1	45, 920	
標識撤去			巫	1	40, 320	10, 320	1	10, 320	単-128号
1示哦]取厶		示・路線番号標識)		0	0	0			平 120万
		/ 好像番牙棕帆/	基	2	3, 394	6, 788	2	6,788	
 積込(ハーズ)		土砂	-		3, 394	0,700	2	0, 100	単-129号
惧还(パー^ /		1.49		0					单-129万
				0	0	0	00	4 000	
I TIVE VER LAND			m3	20	243. 1	4, 862	20	4, 862	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-130号
現場~仮置場		含む)		0	0	0			
			m3	20	2, 898	57, 960	20	57, 960	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-131号
仮置場~現場		含む)		0	0	0			
			m3	20	2, 342	46, 840	20	46, 840	
構造物取壊し工									
				1		5, 483, 590			
			式	1		6, 988, 688	1	1, 505, 098	
コンクリート構造物取	D壊し	無筋構造物							単-132号
				0	0	0			
			m3	7	8, 843	61, 901	7	61, 901	
舗装版切断		アスファルト舗装版 t≦15cm			,	,		,	単-133号
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0	0	0			
			m	280	1,030	288, 400	280	288, 400	

工事名	R 6 能登国道維持籍	捕装復旧その2工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路修繕		
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
舗装版切断		コンクリート舗装版 t≦15cm							単-134号
				0	0	0			
			m	13	1,879	24, 427	13	24, 427	
コンクリート構造物切断	F	縁石切断, t=30cm(人力							単-135号
		),6本切断/箇所		0	0	0			
			箇所	8	14, 930	119, 440	8	119, 440	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 t≦15cm							単-136号
				25, 270	217	5, 483, 590			
			m2	1, 560	217	338, 520	-23, 710	-5, 145, 070	
舗装版破砕		アスファルト舗装版							単-137号
				0	0	0			
			m2	3, 110	1,710	5, 318, 100	3, 110	5, 318, 100	
舗装版破砕		コンクリート舗装版		,	,	, ,	,		単-138号
				0	0	0			,
			m2	490	1,710	837, 900	490	837, 900	
道路付属施設撤去口						,		,	
7C7F177170B33187-1-				0		0			
			式	1		13, 429	1	13, 429	
		穿孔式		_		10, 120	-	10, 120	単-139号
2000		7, 72- (		0	0	0			1 200 3
			個	13	1, 033	13, 429	13	13, 429	
運搬処理工			IIEI	10	1, 000	10, 123	10	10, 120	
				1		6, 687, 701			
			式	1		4, 220, 686	1	-2, 467, 015	
		アスファルト設		1		1, 220, 000	1	2, 101, 010	単-140号
从大工小队		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		1,011	3, 814. 94	3, 856, 901			7 110/3
			m3	0	3, 814. 94	0,000,001	-1,011	-3, 856, 901	
		アスファルト設	ino	0	3, 014. 34	0	1,011	3, 000, 301	単-141号
从人工训队		/ // / / I ILX		0	0	0			7 111 7
			m3	101	5, 114	516, 514	101	516, 514	
		アスファルト殻	IIIO	101	0, 114	510, 514	101	510, 514	単-142号
DX (土) 列X		/ ^/ / // 『戊文		0	0	0			+ 142 7
			m3	152	13, 790	2, 096, 080	152	2, 096, 080	
		コンクリート殻 (無筋)	IIIO	102	13, 190	۷, 090, 000	104	۷, 090, 000	単-143号
汉是加		コンケケード元文(無別)		0	0	0			平 140 万
			?	49	1	675, 710	49	675, 710	
			m3	49	13, 790	6/5, /10	49	675,710	<u> </u>

工事名 R6能登国道網	推持舗装復旧その2工事		(	1 回変更) (個別	引合意) 事業区分	道路維持·修繕	î	
					工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼運搬	コンクリート殻(無筋)							単-144号
			0	0	0			
		m3	7	3, 004	21,028	7	21, 028	
殼処分	アスファルト殻(掘削)							単-145号
			1,011	2, 800	2, 830, 800			
		m3	0	2, 800	0	-1, 011	-2, 830, 800	
殼処分	アスファルト殻(掘削)							単-146号
			0	0	0			
		m3	253	3, 034	767, 602	253	767, 602	
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-147号
			0	0	0			
		m3	56	2, 567	143, 752	56	143, 752	
			1		5, 025, 934			
		式	1		7, 458, 200	1	2, 432, 266	
交通管理工								
			1		5, 025, 934			
		式	1		6, 704, 000	1	1, 678, 066	
交通誘導警備員								単-148号
			300	16, 753. 12	5, 025, 934			
		人目	0	16, 753. 12	0	-300	-5, 025, 934	
—————————————————————————————————————				,				単-149号
,			0	0	0			,
		人目	400	16, 760	6, 704, 000	400	6, 704, 000	
				,	, ,			
(夜)			0		0			
		式	1		754, 200	1	754, 200	
		-			,_::		, –	単-150号
			0	0	0			
		人目	30	25, 140	754, 200	30	754, 200	
直接工事費		7.1.		,	,_::		, =	
			1		232, 536, 160			
		式	1		110, 359, 143	1	-122, 177, 017	
			<del>-</del>		,,	_	,_,,,,,,,,	
			1		30, 178, 948			
		式	1		44, 947, 147	1	14, 768, 199	

工事名 R6能登国道維持舗装復	旧その2工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕	â	
					工事区分	道路修繕		
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								
			1		5, 037, 588			
		式	1		31, 098, 559	1	26, 060, 971	
運搬費							· · · · · ·	
			1		130, 995			
		式	1		130, 995	0	0	
建設機械運搬費			-		100,000	·		単-151号
是以极极性放弃			2	65, 497. 5	130, 995			T 10175
		台	2	65, 497. 5	130, 995	0	0	
技術管理費			<u>∠</u>	00, 491. 0	150, 995	U	0	
汉则目性俱			1		54, 243			
		式	1 1			4	00 040 000	
************************************		工	1		28, 394, 543	1	28, 340, 300	<b>4</b> 1 1
道路基本データ作成費								内-1号
			1		54, 243			
		式	1		54, 243	0	0	
地質調査費								内-2号
			0		0			
		式	1		163, 500	1	163, 500	
施工調査費								内-3号
			0		0			
		式	1		16, 800	1	16,800	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費								内-4号
用(ICT)			0		0			
		式	1		28, 160, 000	1	28, 160, 000	
現場環境改善費(率計上)					,	-	,,	
76/11/71/71 A (   H - 1/			1		4, 852, 350			
		式	1		2, 573, 021	1	-2, 279, 329	
共通仮設費(率計上)			1		2, 515, 021	1	2, 213, 323	
			1		25, 141, 360			
		式	1 1			1	11 000 770	
 		工	1		13, 848, 588	1	-11, 292, 772	
純工事費					000 515 100			
			1		262, 715, 108	_	105 100 0:0	
of III ble or th		式	1		155, 306, 290	1	-107, 408, 818	
現場管理費								
			1		68, 835, 497			
		式	1		37, 523, 401	1	-31, 312, 096	

工事名 R6能登国道維持舗装復	[旧その2工事			1 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	道路修繕 数量増減	金額増減	摘要
工事原価								
			1		331, 550, 605			
		式	1	Same and Same Same (State of Same State State of Same State State of Same State State of Same State St	355, 548, 451	1	23, 997, 846	
一般管理費等	•		•		26.149 395			
		式	1 1		36.149. 395 31.791.549		-3.357.846	
工事価格				·	1	,	20-71-1	
			1		366.700.000			
		式	1		387.340.000		20,640,000	
消費税相当額					2 - 172			
			1	·	36.670.000 38.734.000	,	2 2 1 4 22	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		式	1			/	2.064.000	
工事費計			1		403, 370.000 426,074,000			
		式	1	*	426.074.000	/	22.704.000	
,								
1								
·								
•								
		-						
				*				
			игреродами.					
			Parentalana					
			La de la companion de la compa					
,							,	
		<u> </u>				j		

工事名	R 6 能登国道維持舗	捕装復旧その2工事		(	1 回変更)	事業区分	道路維持·修繕		
			1			工事区分	道路修繕		
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
道路修繕									
古府地区				0		0			
			式	1		5, 056, 443	1	5, 056, 443	
舗装工									
				0		0			
			式	1		4,673,098	1	4,673,098	
アスファルト舗装工									
古府工区				0		0			
			式	1		109, 936	1	109, 936	
 下層路盤(歩道部	5)	RC-40 t=2cm				,		,	単-1号
				0	0	0			
			m2	40	729. 4	29, 176	40	29, 176	
表層(歩道部)		⑧再生密粒度アスファルト混		10	120.1	20,110	10	20,110	単-2号
公(a) (b) (b)		合物(13) t=4cm	·	0	0	0			7 2.5
		[ 10 (10) t 1cm	m2	40	2,019	80, 760	40	80, 760	
 舗装打換え工			1112	10	2,013	00, 100	10	00, 100	
古府工区				0		0			
口州上区			式	1		4, 563, 162	1	4, 563, 162	
 舗装版切断				1		4, 505, 102	1	4, 303, 102	単-3号
		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ı	0	0	0			平-3万
				0	0	0	100	105 100	
<u> </u>	·+	APVHILL OF THE COURT	m	120	1,043	125, 160	120	125, 160	W 4 D
舗装版破砕(急速	他上)	舗装版のみ打換(アスファル	′	0					単-4号
		ト舗装厚t≦15cm, 打換		0	0	0			
120-160		厚t≦40cm)	m2	620	609	377, 580	620	377, 580	
殼運搬		アスファルト殻							単-5号
				0	0	0			
			m3	64	3, 109	198, 976	64	198, 976	
殼処分		アスファルト殻(掘削)							単-6号
				0	0	0			
			m3	64	2,820	180, 480	64	180, 480	
上層路盤		M-30 t=5cm							単-7号
				0	0	0			
			m2	405	616. 5	249, 682	405	249, 682	
上層路盤		M-30 t=2cm							単-8号
				0	0	0			
			m2	216	438. 2	94, 651	216	94, 651	

工事名	R6能登国道維持領			(	1 回変更)	事業区分	道路維持·修繕		
エチル	10 品並固定施刊				1 000/	工事区分	道路修繕		
工事区分・	 工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基層		②再生粗粒度アスファルト混					7,1		単-9号
		合物(20) t=5cm		0	0	0			
			m2	621	2, 451	1, 522, 071	621	1, 522, 071	
 表層		⑥密粒度アスファルト混合物			,				単-10号
		(新20FH)改質材入 t=5		0	0	0			
		сш	m2	621	2,922	1, 814, 562	621	1, 814, 562	
					,	, ,		, ,	
				0		0			
			式	1		63, 107	1	63, 107	
						,		,	
古府工区				0		0			
			式	1		63, 107	1	63, 107	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		溶融式手動 矢印·記号				•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単-11号
		·文字 15cm換算 厚1.5		0	0	0			
		mm 排水性舗装無	m	37	860. 1	31,823	37	31, 823	
	 泉	^゚イント式 水性型 実線				·		·	単-12号
		15cm 加熱		0	0	0			
			m	160	171. 6	27, 456	160	27, 456	
	 泉	ペイント式 水性型 破線				·		·	単-13号
		15cm 加熱		0	0	0			
			m	20	191. 4	3,828	20	3, 828	
						·		·	
				0		0			
			式	1		90, 788	1	90, 788	
 構造物取壊し工									
古府工区				0		0			
			式	1		74, 978	1	74, 978	
舗装版切断		アスファルト舗装版 t≦15cm							単-14号
				0	0	0			
			m	6	1,043	6, 258	6	6, 258	
舗装版破砕		アスファルト舗装版							単-15号
				0	0	0			
			m2	40	1,718	68,720	40	68, 720	
運搬処理工									
古府工区				0		0			
			式	1		15,810	1	15,810	

工事名 R6能登国道維持舗装	復旧その2工事		(	1 回変更)	事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼運搬	アスファルト殻							単-16号
			0	0	0			
		m3	2	5, 085	10, 170	2	10, 170	
殼処分	アスファルト殻(掘削)							単-17号
			0	0	0			
		m3	2	2,820	5, 640	2	5, 640	
仮設工								
			0		0			
		式	1		229, 450	1	229, 450	
交通管理工								
古府工区			0		0			
		式	1		229, 450	1	229, 450	
交通誘導警備員								単-18号
			0	0	0			
		人目	5	18, 930	94, 650	5	94, 650	
交通誘導警備員								単-19号
			0	0	0			
		人目	8	16, 850	134, 800	8	134, 800	
直接工事費								
			0		0			
		式	1		5, 056, 443	1	5, 056, 443	
共通仮設費								
			0		0			
		式	1		1, 289, 000	1	1, 289, 000	
共通仮設費								
			0		0			
		式	1		88, 000	1	88,000	
現場環境改善費(率計上)								
			0		0			
		式	1		88, 000	1	88,000	
共通仮設費(率計上)								
			0		0			
		式	1		1, 201, 000	1	1, 201, 000	
純工事費								
			0		0			
		式	1		6, 345, 443	1	6, 345, 443	

工事名 R 6 能登国道維持舗装	復旧その2工事		(	1 回変更)	事業区分	道路維持·修繕		
	나다나	224 / 14	₩. 目	)\\ /\\\	工事区分	道路修繕	44.44.4	क्षेत्र चार
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費								
			0		0			
		式	1		3, 185, 000	1	3, 185, 000	
工事原価								
			0		0			
		式	1		9, 530, 443	1	9, 530, 443	
		120	1		3, 330, 443	1	9, 000, 440	

工事名 R6能登	国道維持舗装復旧その2工事		(	1 回変更)	事業区分	道路維持·修繞		
	mpd 1916	277.	W/ E	))/ /m²	工事区分	道路修繕	A 407*134.5 K	I-de
工事区分・工種・種別・約	<b>田別</b> 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕								
若林地区			0		0			
		式	1		10, 324, 118	1	10, 324, 118	
道路土工								
			0		0			
		式	1		4, 543, 350	1	4, 543, 350	
			-		2, 0 10, 000		1, 0 10, 000	
若林工区			0		0			
石 <b>你工</b> 区		式	1		1, 226, 351	1	1, 226, 351	
	1 7%	IV.	1		1, 220, 331	1	1, 220, 331	出 1 日
掘削	土砂				^			単-1号
		_	0	0	0			
		m3	410	1, 232	505, 120	410	505, 120	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り	t						単-2号
現場~仮置場	含む)		0	0	0			
		m3	410	1,630	668, 300	410	668, 300	
整地								単−3号
			0	0	0			
		m3	410	129. 1	52, 931	410	52, 931	
路体盛土工					,		,	
若林工区			0		0			
4714		式	1		1, 656, 279	1	1, 656, 279	
路体(築堤)盛土		10	1		1, 050, 279	1	1,000,279	単-4号
始件(架坯/盆上			0		•			早-4万
			0	0	0			
		m3	190	6, 645	1, 262, 550	190	1, 262, 550	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り)	t						単-5号
仮置場~現場	含む)		0	0	0			
		m3	210	1,630	342, 300	210	342, 300	
積込(ハーズ)	土砂							単-6号
			0	0	0			
		m3	210	244. 9	51, 429	210	51, 429	
路床盛土工					, - <b>-</b>		,	
(歩道部)若林工区			0		0			
		式	1		583, 891	1	583, 891	
路床盛土		1/	1		505, 091	1	505,091	単-7号
<b>岭水</b>			_		^			平-1万
			0	0	0			
		m3	190	844	160, 360	190	160, 360	

工事名	R 6 能登国道維持額	浦装復旧その2工事		(	1 回変更)	事業区分	道路維持・修繕		
<u> →</u> → + H	11000000000000000000000000000000000000			`	1 11/2/2/	工事区分	道路修繕		
工事区分・二	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
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り)	±	·					単-8号
土採場~現場		含む)		0	0	0			
			m3	210	931. 1	195, 531	210	195, 531	
 土材料						,		•	単-9号
				0	0	0			
			m3	190	1, 200	228, 000	190	228,000	
 法面整形工					2, = 0	220,000	100	,	
若林工区				0		0			
7 <u>1</u> 1777 <u>- 1</u>			式	1		141, 391	1	141, 391	
 法面整形(盛土	- 許( )			1		111,001	1	111,001	単-10号
12日正/// 無工	-HY/			0	0	0			T 10/J
			m2	310	456. 1	141, 391	310	141, 391	
 防草コンクリート			1112	310	450.1	141, 331	310	141, 331	
若林工区				0		0			
石州上区			式	1		935, 438	1	935, 438	
 張りコンクリート		18-8-25BB W/C≦65%		1		955, 456	1		単-11号
坂 りュノケケート		=10cm		0	0	0			平 11万
		-10Cm	m2	220	3, 903	858, 660	220	858, 660	
 型枠			IIIZ	220	3, 903	000,000	220	000,000	単-12号
至件				0	0	0			中-12万
			m2	13	5, 906	76, 778	13	76, 778	
			m2	13	5, 906	10, 118	13	10, 118	
<b>胡</b> 表上				0		0			
			-1-	0		0		074 016	
ファファル)企士壮士・ア			式	1		974, 016	1	974, 016	
アスファルト舗装工				0		^			
若林工区			_4>	0		0		054 010	
<b>プロ####</b> / 15 ツ	<u> </u>	DO 40 + 45	式	1		974, 016	1	974, 016	₩ 10 □
下層路盤(歩道	146)	RC-40 t=15cm		0					単−13号
				0	0	0			
		0744	m2	304	1, 185	360, 240	304	360, 240	
表層(歩道部)		⑧再生密粒度アスファルトネ	毘						単-14号
		合物(13) t=4cm		0	0	0			
			m2	304	2, 019	613, 776	304	613, 776	
排水構造物工									
				0		0			
			式	1		615, 477	1	615, 477	

工事名 R 6 能登国道維持	舗装復旧その2工事		(	1 回変更)	事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
作業土工								
若林工区			0		0			
		式	1		198, 280	1	198, 280	
床掘り	土砂				,		,	単-15号
			0	0	0			\$
		m3	20	2, 226	44, 520	20	44, 520	
 埋戻し		ino	20	2, 220	11,020	20	11, 020	単-16号
全戻し			0	0	0			4 10 9
		9	20	4, 054	-	20	81, 080	
<b>☆☆\:(** **)</b>	1.76	m3	20	4,004	81, 080	20	81,080	兴 17日
積込(ハーズ)	土砂				^			単-17号
			0	0	0			
		m3	20	244. 9	4, 898	20	4, 898	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-18号
現場~仮置場	含む)		0	0	0			
		m3	20	1,630	32,600	20	32,600	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-19号
仮置場~現場	含む)		0	0	0			
		m3	20	1,630	32,600	20	32,600	
				,	,			単-20号
			0	0	0			3
		m3	20	129. 1	2, 582	20	2, 582	
		mo	20	123.1	2,002	20	2,002	
若林工区			0		0			
右怀上 <u></u>		<u>-</u>			-		950 700	
o° , k. o) mul /ml/#	H 960 V 960	式	1		359, 720	1	359, 720	W 01 H
プレキャストU型側溝	$U-360 \times 360$		_					単-21号
			0	0	0			
		m	34	10, 580	359, 720	34	359, 720	
排水工								
若林工区			0		0			
		式	1		57, 477	1	57, 477	
	BF-B300 (ソケット付)							単-22号
			0	0	0			
		m	7	8, 211	57, 477	7	57, 477	
					o., 1		., 111	
ησ. H →			0		0			
		式	1		47, 275	1	47, 275	
		工	1		41,215	1	41,215	

工事名 R6能登国道維持籍	#装復旧その2工事		(	1 回変更)	事業区分	道路維持·修繕	:	
上事名 K0 肥笠国坦維村市	用表復旧での2上事		(	1 凹刻史/	工事区分	道路修繕		
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
禄石工	79610	7122		μμ	112. HX	<u> </u>		1167
若林工区			0		0			
441-75		式	1		47, 275	1	47, 275	
	③細粒度アスファルト混合物		1		11,210	1	11,210	単-23号
) / NN /	(5F)	,	0	0	0			T 207
	(61)	m	31	1, 525	47, 275	31	47, 275	
		III	01	1,020	11,210	01	11,210	
			0		0			
		式	1		678, 822	1	678, 822	
		14	1		010,022	1	010,022	
若林工区			0		0			
· pr. 171, -1-2 fr. 2		式	1		678, 822	1	678, 822	
転落(横断)防止柵	P1-1.1-3.0E(白)	14	1		010,022	1		単-24号
THE CIMPLE BY THE	11 1.1 0.0L(□)		0	0	0			7 217
		m	69	9, 838	678, 822	69	678, 822	
		III	03	3,000	010,022	03	010,022	
拉面工			0		0			
		式	1		294, 320	1	294, 320	
植生工		10	1		234, 320	1	234, 320	
若林工区			0		0			
石怀工匠		式	1		294, 320	1	294, 320	
	標準品	10	1		234, 320	1		単-25号
1E-7-7-1	(水平山)		0	0	0			<del>+</del> 20 9
		m2	260	1, 132	294, 320	260	294, 320	
		1112	200	1, 104	494, 520	200	234, 320	
11世紀701以五上			0		0			
		式	1		926, 278	1	926, 278	
防護柵撤去工		1	1		340, 410	1	920, 210	
			0		0			
<b>石作上</b> 位		式	1		76, 797	1	76, 797	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	P1-1. 1-3. 0E	14	1		10, 191	1	10, 191	単-26号
27 晚 (1991 节 67 ) 11 / 11 / 11 / 11 / 11 / 11 / 11 / 1	11 1.1 J. VE		0	0	0			平 40万
			69	1, 113	76, 797	69	76, 797	
 構造物取壊し工		m	69	1, 113	10, 191	69	10, 191	
構造物取場し上 若林工区			0		0			
<b>右</b> /作工区		式	1		687, 493	1	687, 493	
		八	1		687, 493	1	687, 493	

工事名	R 6 能登国道維持額	舗装復旧その2工事		(	1 回変更)	事業区分	道路維持·修繕		
		1816	207.11	No. 17	)\\ <del></del>	工事区分	道路修繕	A dominate h	
	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
コンクリート構造物取	壊し	無筋構造物							単-27号
				0	0	0			
			m3	12	8, 910	106, 920	12	106, 920	
コンクリート構造物取	壊し	鉄筋構造物							単-28号
				0	0	0			
			m3	3	17, 900	53, 700	3	53, 700	
舗装版切断		アスファルト舗装版 t≦15	cm						単-29号
				0	0	0			
			m	11	1,043	11, 473	11	11, 473	
舗装版破砕		アスファルト舗装版			,	,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単-30号
		. His section		0	0	0			
			m2	300	1, 718	515, 400	300	515, 400	
 運搬処理工					2, . 20	525, 100		210, 100	
若林工区				0		0			
7H.111.77.E2			式	1		161, 988	1	161, 988	
		コンクリート殻(無筋)	10	1		101, 500	1	101, 300	単-31号
以连州		一个人人下版(杰加)		0	0	0			4 31 9
			m3	12	1, 402	16, 824	12	16, 824	
 殼運搬		コンクリート殻(鉄筋)	IIIO	12	1, 402	10, 624	12	10, 624	単-32号
汉里110		コングリード元文(野大月カ)		0	0	0			年-32万
			. 9	3		0	9	F 014	
去D. Yer Han		マュマ . 4 1 本爪	m3	3	1, 738	5, 214	3	5, 214	₩ 00 □
殼運搬		アスファルト殻			0	0			単-33号
				0	0	0	10	24 222	
		( ) ) dell (free felle)	m3	12	5, 085	61, 020	12	61, 020	W
殼処分		コンクリート殻(無筋)		_	_				単-34号
				0	0	0			
			m3	12	2, 820	33, 840	12	33, 840	
殼処分		コンクリート殻(二次製品(	鉄						単-35号
		筋))		0	0	0			
			m3	3	3, 750	11, 250	3	11, 250	
殼処分		アスファルト殻(掘削)							単-36号
				0	0	0			
			m3	12	2, 820	33, 840	12	33, 840	
仮設工									
				0		0			
			式	1		2, 244, 580	1_	2, 244, 580	

工事名 R6能登[	国道維持舗装復旧その2工事		(	1 回変更)	事業区分	道路維持·修繕		
	101	224 / 14	业, 目	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	道路修繕	44.64.34	किर वार
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
交通管理工								
若林工区			0		0			
		式	1		2, 244, 580	1	2, 244, 580	
交通誘導警備員								単-37号
			0	0	0			
		人目	26	18, 930	492, 180	26	492, 180	
交通誘導警備員								単-38号
			0	0	0			
		人日	104	16, 850	1, 752, 400	104	1, 752, 400	
直接工事費								
			0		0			
		式	1		10, 324, 118	1	10, 324, 118	
共通仮設費								
			0		0			
		式	1		1, 735, 000	1	1, 735, 000	
共通仮設費								
			0		0			
		式	1		159,000	1	159,000	
現場環境改善費(率計上)					,		,	
			0		0			
		式	1		159,000	1	159,000	
共通仮設費 (率計上)					,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			0		0			
		式	1		1, 576, 000	1	1, 576, 000	
   純工事費					2, 0.0, 000	-	2, 0.0,000	
			0		0			
		式	1		12, 059, 118	1	12, 059, 118	
現場管理費			1		12,000,110	1	12, 000, 110	
71/10 F 12 F			0		0			
		式	1		4, 623, 000	1	4, 623, 000	
   工事原価			1		1, 020, 000	1	1, 020, 000	
ー ナッハIIII			0		0			
		式	1		16, 682, 118	1	16, 682, 118	
		1	1		10, 002, 110	1	10, 002, 110	
				!				

工事名 R 6 能登国法	道維持舗装復旧その2工事		(	1 回変更)	事業区分	道路維持·修繕		
マキロハ マ係 係回 vmロ	THE THE	224 / 1-	业/. 目	)\\\ /\\\\	工事区分	道路修繕	4-(4) 24 1	<b>松</b> 亚
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕								
徳前地区			0		0			
		式	1		22, 057, 517	1	22, 057, 517	
道路土工								
			0		0			
		式	1		2, 075, 126	1	2, 075, 126	
掘削工					_, ,	_	_, ,	
井田工区			0		0			
万田工匠		式	1		508, 321	1	508, 321	
 掘削	土砂	1(	1		500, 521	1	500, 521	単-1号
が出日り	上型				^			半-1万
			0	0	0			
		m3	110	1, 232	135, 520	110	135, 520	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-2号
	含む)		0	0	0			
		m3	110	3, 260	358, 600	110	358, 600	
整地								単-3号
			0	0	0			
		m3	110	129. 1	14, 201	110	14, 201	
路体盛土工					,			
井田工区			0		0			
ЛАТЕ		式	1		951, 709	1	951, 709	
路体(築堤)盛土		10	1		331, 103	1	331, 103	単-4号
ыф(条定/ <u>金工</u>			0		0			1 年 4 万
			_	0	0		500.050	
Last laborer ton		m3	110	6, 645	730, 950	110	730, 950	)/ - H
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-5号
土採場~現場	含む)		0	0	0			
		m3	110	806. 9	88, 759	110	88, 759	
土材料								単-6号
			0	0	0			
		m3	110	1, 200	132,000	110	132,000	
法面整形工							·	
井田工区			0		0			
71,132		式	1		82, 098	1	82, 098	
 法面整形(盛土部)			1		02, 030	1	02, 030	単-7号
14 田 走 / 17 (			0	0	0			+ 17
				-	=	100	00.000	
		m2	180	456. 1	82,098	180	82,098	

工事名 R6能登国道維持舗	接復旧その2工事		(	1 回変更)	事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	道路修繕		1
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
防草コンクリート								
井田工区			0		0			
		式	1		532, 998	1	532, 998	
張りコンクリート	18-8-25BB W/C≦65% t							単-8号
	=10cm		0	0	0			
		m2	110	3, 879	426, 690	110	426, 690	
型枠								単-9号
			0	0	0			
		m2	18	5, 906	106, 308	18	106, 308	
舗装工								
			0		0			
		式	1		14, 473, 432	1	14, 473, 432	
アスファルト舗装工								
徳前工区			0		0			
		式	1		398, 518	1	398, 518	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=2cm							単-10号
			0	0	0			
		m2	145	729. 4	105, 763	145	105, 763	
表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混							単-11号
	合物(13) t=4cm		0	0	0			
		m2	145	2,019	292, 755	145	292, 755	
アスファルト舗装工								
井田工区			0		0			
		式	1		1,616,059	1	1,616,059	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=2cm							単-12号
			0	0	0			
		m2	588	729. 4	428, 887	588	428, 887	
表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混							単-13号
	合物(13) t=4cm		0	0	0			
		m2	588	2, 019	1, 187, 172	588	1, 187, 172	
切削オーバーレイ工					·		·	
徳前工区			0		0			
		式	1		5, 951, 061	1	5, 951, 061	
切削オーバーレイ	7cm以下(⑥密粒度アスファ				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-14号
	/ № / / / / / / / / / / / / / / / / / /		0	0	0			
	材入 t=5cm)	m2	1,650	3, 382	5, 580, 300	1,650	5, 580, 300	

工事名R	6 能登国道維持舗装復旧その2工事		(	1 回変更)	事業区分	道路維持·修繕	•	
					工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻							単-15号
			0	0	0			
		m3	83	1, 647	136, 701	83	136, 701	
殼処分	アスファルト殻(切削)							単-16号
			0	0	0			
		m3	83	2, 820	234,060	83	234, 060	
切削オーバーレイ工								
井田工区			0		0			
		式	1		5, 896, 994	1	5, 896, 994	
切削オーバーレイ	7cm以下(⑥密粒度7.	スファ						単-17号
	ルト混合物(新20FH) む	女質	0	0	0			
	材入 t=5cm)	m2	1,630	3, 382	5, 512, 660	1,630	5, 512, 660	
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻		·	·				単-18号
			0	0	0			, -
		m3	82	1,867	153, 094	82	153, 094	
殼処分	アスファルト殻(切削)			,	,		,	単-19号
			0	0	0			
		m3	82	2,820	231, 240	82	231, 240	
アスファルト舗装補修工				,	,			
徳前工区			0		0			
		式	1		305, 400	1	305, 400	
	カ゛ラス基材,W=50cm					_	,	単-20号
,,,,,,	// // <u></u>		0	0	0			
		m	100	1, 126	112, 600	100	112,600	
クラック処理	カ*ラス基材, W=100cm		200	1,120	112,000	100	112,000	単-21号
,,,,,,c.±	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0	0	0			3
		m	100	1, 928	192, 800	100	192, 800	
アスファルト舗装補修工			100	1,020	102,000	100	102,000	
井田工区			0		0			
/I PI E-		式	1		305, 400	1	305, 400	
クラック処理	カ*ラス基材, W=50cm		1		000, 100	1	000, 100	単-22号
////	// ///ZE-71; ii 00cm		0	0	0			
		m	100	1, 126	112, 600	100	112,600	
	カ゛ラス基材, W=100cm	111	100	1, 120	112,000	100	112,000	単-23号
/////全主	// /// <del>// // // // // // // // // // //</del>		0	0	0			+ 207
		m	100	1,928	192, 800	100	192, 800	
		Ш	100	1, 948	192, 800	100	192, 800	

工事名 R6能登国道維持	舗装復旧その2工事	(	1 回変更)	事業区分	道路維持·修繕	Į.	
				工事区分	道路修繕		
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							
		0		0			
	式	1		1, 623, 270	1	1, 623, 270	
防止柵工							
井田工区		0		0			
	式	1		1,623,270	1	1,623,270	
転落(横断)防止柵	P1-1.1-3.0E(白)						単-24号
		0	0	0			-
	m	165	9, 838	1,623,270	165	1, 623, 270	
			-,	,, •		,, •	
		0		0			
	式	1		311, 022	1	311, 022	
		1		011, 022	1	011, 022	
徳前工区		0		0			
际的工艺	式	1		183, 943	1	183, 943	
	溶融式手動 実線 45cm	1		100, 940	1	100, 940	単-25号
位 版 人	厚1.5mm 排水性舗装	0	0	0			平 20万
	無	12	861. 6	10, 339	12	10, 339	
	ペーパーパー ペーパー パー	12	001.0	10, 559	12	10, 559	単-26号
八小八戶四隊	15cm 加熱	0	0	0			年-20万
					400	70.000	
。小小学反声纳	m m	460	171. 6	78, 936	460	78, 936	₩ 07 🗆
^゚イント式区画線	ペイント式 水性型 実線			0			単-27号
	15cm 加熱(黄 鉛・クロムフ	0	0	0	400	0.4.000	
	IJ-) m	490	193. 2	94, 668	490	94, 668	
区画線工				_			
井田工区		0		0			
	式	1		127, 079	1	127, 079	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm						単-28号
	厚1.5mm 排水性舗装	0	0	0			
	無 m	2	710. 1	1, 420	2	1, 420	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c						単-29号
	m 厚1.5mm 排水性舗装	0	0	0			
	無 m	0.6	952. 5	571	0.6	571	
^゚イント式区画線	ペイント式 水性型 実線						単-30号
	15cm 加熱	0	0	0			
	m	470	171. 6	80,652	470	80,652	

工事名	R 6 能登国道維持額	舗装復旧その2工事		(	1 回変更)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路修繕		
	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
ペイント式区画線	<b>{</b>	ペイント式 水性型 実線							単-31号
		15cm 加熱(黄 鉛・クロム)	7	0	0	0			
		リー)	m	230	193. 2	44, 436	230	44, 436	
法面工									
				0		0			
			式	1		162, 720	1	162, 720	
防草シート工						·		·	
井田工区				0		0			
,,,,,			式	1		162, 720	1	162, 720	
防草シート		手間のみ	-	_		202,120	-	102,120	単-32号
N4 1		3 114 12 /		0	0	0			01.5
			m2	180	904	162, 720	180	162, 720	
構造物撤去工			III2	100	301	102, 120	100	102, 120	
				0		0			
			式	1		1, 855, 927	1	1, 855, 927	
 防護柵撤去工			10	1		1, 000, 921	1	1,000,921	
井田工区				0		0			
开口上凸			式	1		•	1	100 645	
7十字# +m / +# 以广 。 #	医落防止柵)撤去	P1-1. 1-3. 0E	八	1		183, 645	1	183, 645	単-33号
炒一酸性(無肉)*	<b>医洛切止情/ 似去</b>	P1-1. 1-3. 0E		0	0	0			平-33万
				0	0	0	1.05	100 645	
<b>- 14、14、14、14、14、14、14、14、14、14、14、14、14、1</b>			m	165	1, 113	183, 645	165	183, 645	
構造物取壊し工									
徳前工区			15.	0		0			
A balla the restor		) A PAIL HER	式	1		267, 087	1	267, 087	H
舗装版切断		アスファルト舗装版 t≦15cr	n						単-34号
				0	0	0			
			m	9	1, 043	9, 387	9	9, 387	
舗装版破砕		アスファルト舗装版							単-35号
				0	0	0			
			m2	150	1,718	257, 700	150	257, 700	
構造物取壊し工									
井田工区				0		0			
			式	1		1, 054, 309	1	1, 054, 309	
コンクリート構造物耳	取壊し	無筋構造物							単-36号
				0	0	0			
			m3	10	8, 910	89, 100	10	89, 100	

工事名 R6能登国道維持	<b>幹舗装復旧その2工事</b>	(	1 回変更)	事業区分	道路維持·修繕	ş.	
	1016	W. E		工事区分	道路修繕	A . Lorenza A	
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
舗装版切断	アスファルト舗装版 t≦15cm						単-37号
		0	0	0			
	m	3	1,043	3, 129	3	3, 129	
舗装版破砕	アスファルト舗装版						単-38号
		0	0	0			
	m2	560	1,718	962, 080	560	962, 080	
			1,110	002,000	000	002,000	
徳前工区		0		0			
10 H1 工 区	式	1		58, 524	1	58, 524	
	アスファルト殻	1		56, 524	1	50, 524	単-39号
殼運搬	ノヘノブルト放	^		^			早-09万
		0	0	0		44 004	
	m3	6	6, 934	41, 604	6	41, 604	
殼処分	アスファルト殻(掘削)						単-40号
		0	0	0			
	m3	6	2,820	16, 920	6	16, 920	
運搬処理工							
井田工区		0		0			
	式	1		292, 362	1	292, 362	
	コンクリート殻(無筋)			·			単-41号
		0	0	0			
	m3	10	1, 906	19, 060	10	19,060	
	アスファルト殻	10	1,000	10,000	10	10,000	単-42号
)及是 //X	777777132	0	0	0			+ 127
	m3	22	8, 321	183, 062	22	183, 062	
±n. 4n. 7\			0, 321	100,002	22	100,002	兴 40日
殼処分	コンクリート殻(無筋)	^		^			単-43号
		0	0	0			
	m3	10	2, 820	28, 200	10	28, 200	
殼処分	アスファルト殻(掘削)						単-44号
		0	0	0			
	m3	22	2, 820	62, 040	22	62, 040	
仮設工							
		0		0			
	式	1		1, 556, 020	1	1, 556, 020	
				, , , ,		, , , ,	
徳前工区		0		0			
h다 나가 그가 눈가	<u> </u>	1		294, 770	1	294, 770	
	八	1		<i>2</i> 94, 770	1	294, 770	

工事名	R6能登国道維持舗装行	复旧その2工事		(	1 回変更)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・コ	L種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備		.,			, , , ,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		単-45号
) (ICA) (I B MI)				0	0	0			
			人日	4	18, 930	75, 720	4	75, 720	
	3		ДЬ	<u>_</u>	10, 330	10,120	1	10,120	単-46号
义 世	₹			0	0	0			平 40万
				-	· ·		10	210 050	
			人日	13	16, 850	219, 050	13	219, 050	
交通管理工									
井田工区				0		0			
			式	1		1, 261, 250	1	1, 261, 250	
交通誘導警備									単-47号
				0	0	0			
			人日	15	18, 930	283, 950	15	283, 950	
						·			単-48号
	•			0	0	0			,
			人日	58	16, 850	977, 300	58	977, 300	
直接工事費			ZH		10,000	311,000	00	311,000	
旦汝上尹貝				0		0			
			-1-				4	00 055 515	
U >= /			式	1		22, 057, 517	1	22, 057, 517	
共通仮設費									
				0		0			
			式	1		4,600,000	1	4,600,000	
共通仮設費									
				0		0			
			式	1		571,000	1	571,000	
運搬費						·		·	
				0		0			
			式	1		284, 000	1	284, 000	
建設機械運搬	典		120	1		204, 000	1	204,000	単-49号
建议域似建恢	Į.			0	0	0			<del>                                    </del>
			15	-	- I		.	224 222	
70 (0 m (4 4) 4/ 4/ 4	/-H-31 I \		台	4	71, 000	284, 000	4	284, 000	
現場環境改善費	(举計上)								
				0		0			
			式	1		287, 000	1	287, 000	
共通仮設費 (率計	上)								
				0		0			
			式	1		4,029,000	1	4,029,000	

工事名 R6能登国道維持舗装役	复旧その2工事		(	1 回変更)	事業区分	道路維持·修繕	:	
					工事区分	道路修繕		
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
純工事費								
			0		0			
		式	1		26, 657, 517	1	26, 657, 517	
1948年本		14	1		20,001,011	1	20, 001, 011	
現場管理費								
			0		0			
		式	1		10, 713, 000	1	10, 713, 000	
工事原価								
			0		0			
		式	1		37, 370, 517	1	37, 370, 517	
			1		01,010,011	1	01, 010, 011	

工事名	R 6 能登国道維持舗	#装復旧その2工事		(	1 回変更)	事業区分	道路維持·修繕	44	
						工事区分	道路修繕		
	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
道路修繕									
高畠地区				0		0			
			式	1		31, 021, 646	1	31, 021, 646	
舗装工									
				0		0			
			式	1		28, 994, 952	1	28, 994, 952	
アスファルト舗装工									
高畠工区				0		0			
			式	1		175, 897	1	175, 897	
下層路盤(歩道部	3)	RC-40 t=2cm				,		,	単-1号
1 / 11 / 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	•			0	0	0			•
			m2	64	729. 4	46, 681	64	46, 681	
表層(歩道部)		⑧再生密粒度アスファルト混		0.1	, , , ,	10, 001	0.1	10,001	単-2号
20,6 (2 ,2,4,4)		合物(13) t=4cm	·	0	0	0			- 3
		[ ] (10) t Tem	m2	64	2,019	129, 216	64	129, 216	
 舗装打換え工			m2	01	2, 010	120, 210	01	120, 210	
四柳工区				0		0			
			式	1		595, 787	1	595, 787	
				1		030,101	1	030,101	単-3号
m 28/18/97191		/////// HH 32/// [ = 100m		0	0	0			7 0/3
			m	20	1, 043	20, 860	20	20, 860	
 舗装版破砕(急速	<b>詳結</b> 丁)	#装版のみ打換(アスファル		20	1,040	20,000	20	20,000	単-4号
明 衣 从 似 似 计 人 心 还	Σ/ΛΕ 1/	ト舗装版t≦15cm, 打換		0	0	0			平 4万
		厚t≤40cm)	m2	58	609	35, 322	58	35, 322	
 殼運搬		アスファルト 設	1112	90	009	30, 344	90	30, 344	単-5号
汉里加		ノヘノナル下放		0	0	0			中-0 万
						-	0	46, 906	
±0.4n /\		ファフ・コーキル(十戸平山)	m3	9	5, 154	46, 386	9	46, 386	W 6 P
殼処分		アスファルト殼(掘削)		_		^			単-6号
				0	0	0	_	0= 000	
		W 00 0	m3	9	2, 820	25, 380	9	25, 380	) / F
上層路盤		M-30 t=2cm							単-7号
				0	0	0			
			m2	58	438. 2	25, 415	58	25, 415	
上層路盤		①再生アスファルト安定処理	: [						単-8号
		(25) t=5cm		0	0	0			
			m2	58	2, 255	130, 790	58	130, 790	

工事名 R 6 f	<b>と登国道維持舗装復旧その2工事</b>		(	1 回変更)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
工事区分・工種・種別	・細別 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基層	②再生粗粒度アスファルトス	昆						単-9号
	合物(20) t=5cm		0	0	0			
		m2	58	2, 451	142, 158	58	142, 158	
表層	⑥密粒度アスファルト混合サ	勿						単-10号
	(新20FH)改質材入 t=	=5	0	0	0			
	сш	m2	58	2, 922	169, 476	58	169, 476	
切削オーバーレイ工								
高畠工区			0		0			
		式	1		4, 404, 906	1	4, 404, 906	
切削オーバーレイ	7cm以下(⑥密粒度アスス	17						単-11号
	ル混合物(新20FH)改貨	質	0	0	0			
	材入 t=5cm)	m2	1, 210	3, 382	4, 092, 220	1, 210	4, 092, 220	
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻							単-12号
			0	0	0			
		m3	61	2, 306	140, 666	61	140,666	
殼処分	アスファルト殻							単-13号
			0	0	0			
		m3	61	2, 820	172,020	61	172,020	
切削オーバーレイ工								
四柳工区			0		0			
		式	1		23, 207, 562	1	23, 207, 562	
切削オーバーレイ	7cm以下(⑪密粒度アスス	17						単-14号
	ル混合物(13FH)改質材	才	0	0	0			
	入 t=3cm)	m2	165	2, 480	409, 200	165	409, 200	
切削オーバーレイ	7cm以下(⑥密粒度アスス	17						単-15号
	ハト混合物(新20FH)改質	質	0	0	0			
	材入 t=5cm)	m2	6, 240	3, 382	21, 103, 680	6, 240	21, 103, 680	
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻							単-16号
			0	0	0			
		m3	317	2, 526	800, 742	317	800, 742	
殼処分	アスファルト殻							単-17号
			0	0	0			
		m3	317	2, 820	893, 940	317	893, 940	
アスファルト舗装補修工								
高畠工区			0		0			
		式	1		305, 400	1	305, 400	

工事名	R 6 能登国道維持舒	浦装復旧その2工事		(	1 回変更)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
工事区分・工利	 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
	五 1五/2.1 11日/2.1	カ*ラス基材, W=50cm	1 1-2	<i>次</i> (三	1 lbm		<i>&gt;</i> / = 1//		単-18号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0	0	0			1 10 3
			m	100	1, 126	112,600	100	112,600	
		カ*ラス基材, W=100cm		100	2,120	112,000	100	112,000	単-19号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0	0	0			1 20 3
			m	100	1, 928	192, 800	100	192, 800	
アスファルト舗装補修工				100	2, 020	102,000	100	102,000	
四柳工区				0		0			
			式	1		305, 400	1	305, 400	
クラック処理		カ*ラス基材, W=50cm							単-20号
,,,,,,		,, ,, <u>(1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,</u>		0	0	0			•
			m	100	1, 126	112,600	100	112,600	
		カ*ラス基材, W=100cm							単-21号
. , , , =				0	0	0			
			m	100	1, 928	192, 800	100	192, 800	
区画線工					,	,		,	
				0		0			
			式	1		634, 633	1	634, 633	
区画線工						,		,	
高畠工区				0		0			
			式	1		139, 993	1	139, 993	
溶融式区画線		溶融式手動 実線 45cm				,		,	単-22号
		厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0			
		無	m	20	861. 6	17, 232	20	17, 232	
溶融式区画線		溶融式手動 矢印·記号						•	単-23号
		·文字 15cm換算 厚1.5		0	0	0			
		mm 排水性舗装無	m	18	860. 1	15, 481	18	15, 481	
ペイント式区画線		ペル式 水性型 実線						·	単-24号
		15cm 加熱		0	0	0			
			m	400	171.6	68, 640	400	68, 640	
ペイント式区画線		ペイント式 水性型 実線							単-25号
		15cm 加熱(黄 鉛・クロムフ		0	0	0			
		IJ <b>-</b> )	m	200	193. 2	38, 640	200	38, 640	
区画線工									
四柳工区				0		0			
			式	1		494,640	1	494, 640	

工事名	R 6 能登国道維持語	浦装復旧その2工事		(	1 回変更)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
工事区分・コ	 二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線		溶融式手動 実線 45cm							単-26号
		厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0			
		無	m	3	861.6	2, 584	3	2, 584	
溶融式区画線		溶融式手動 ゼブラ 45c							単-27号
		m 厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0			
		無	m	10	952. 5	9, 525	10	9, 525	
溶融式区画線		溶融式手動 矢印·記号							単-28号
		·文字 15cm換算 厚1.5		0	0	0			
		mm 排水性舗装無	m	18	860. 1	15, 481	18	15, 481	
ペイント式区画線		ペイント式 水性型 実線							単-29号
		15cm 加熱		0	0	0			
			m	1,740	171. 6	298, 584	1,740	298, 584	
ペイント式区画線		ペイント式 水性型 破線							単-30号
		15cm 加熱		0	0	0			
			m	2	191. 4	382	2	382	
ペイント式区画線		ペイント式 水性型 実線							単-31号
		15cm 加熱(黄 鉛・クロムフ		0	0	0			
		リー)	m	870	193. 2	168, 084	870	168, 084	
構造物撤去工									
				0		0			
			式	1		166, 591	1	166, 591	
構造物取壊し工									
四柳工区				0		0			
			式	1		126, 211	1	126, 211	
舗装版切断		アスファルト舗装版 t≦15cm							単-32号
				0	0	0			
			m	9	1, 043	9, 387	9	9, 387	
舗装版破砕		アスファルト舗装版							単-33号
				0	0	0			
			m2	68	1,718	116, 824	68	116, 824	
運搬処理工									
四柳工区				0		0			
			式	1		40, 380	1	40, 380	
殼運搬		アスファルト殻							単-34号
				0	0	0			
			m3	3	10,640	31,920	3	31,920	

工事名	R6能登国道維持領	捕装復旧その2工事		(	1 回変更)	事業区分	道路維持・修繕		
エザル	I O RE 型 医小E 17 F	開表後間との2工事		(	1 四及义/	工事区分	道路修繕	<del>-</del>	
工事区分・エ		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼処分		アスファルト殻(掘削)					,,,,,		単-35号
				0	0	0			
			m3	3	2, 820	8, 460	3	8, 460	
				0		0			
			式	1		1, 225, 470	1	1, 225, 470	
交通管理工									
高畠工区				0		0			
			式	1		345, 320	1	345, 320	
交通誘導警備員	1								単-36号
				0	0	0			
			人日	4	18, 930	75, 720	4	75, 720	
交通誘導警備員									単-37号
				0	0	0			
			人日	16	16, 850	269, 600	16	269, 600	
交通管理工									
四柳工区				0		0			
			式	1		880, 150	1	880, 150	
交通誘導警備員									単-38号
				0	0	0			
1	_		人日	10	18, 930	189, 300	10	189, 300	W H
交通誘導警備員									単-39号
				0	0	0		200 050	
			人日	41	16, 850	690, 850	41	690, 850	
直接工事費				0		_			
				0		0		01 001 040	
# \ヹ /⊏≒ハ 連			式	1		31, 021, 646	1	31, 021, 646	
共通仮設費				0					
			式	0		0	1	E 015 000	
 共通仮設費			工	1		5, 915, 000	1	5, 915, 000	
<del>六</del> 理似取貨				0		0			
			式	1		658, 000	1	658,000	
 運搬費			八	1		000,000	1	000, 000	
生观貝				0		0			
			式	1		284, 000	1	284,000	
			14	1		404,000	1	404,000	

工事名	R 6 能登国道維持舗装	復旧その2工事		(	1 回変更)	事業区分	道路維持·修繕		
<u> →</u> 7.1	10 加亚国港州 11 加敦	及情での『エチ				工事区分	道路修繕		
工事区分・工	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
建設機械運搬費		79816	1 1-4	», <u> </u>	1 11		3/12·11//		単-40号
在以1次1次2000页				0	0	0			7 10/3
			台	4	71, 000	284, 000	4	284, 000	
11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	( → → 1   1 )			4	71,000	204, 000	4	204,000	
現場環境改善費	(举計上)								
				0		0			
			式	1		374, 000	1	374, 000	
共通仮設費(率計上	2)								
				0		0			
			式	1		5, 257, 000	1	5, 257, 000	
純工事費									
				0		0			
			式	1		36, 936, 646	1	36, 936, 646	
 現場管理費						33,000,010	1	22, 000, 010	
				0		0			
			式				1	12 000 000	
			1人	1		13, 990, 000	1	13, 990, 000	
工事原価									
				0		0			
			式	1		50, 926, 646	1	50, 926, 646	

工事名 R6能登国道維持籍	#装復旧その2工事		(	1 回変更)	事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕								
宇土野地区			0		0			
	Ē	弋	1		11, 981, 581	1	11, 981, 581	
舗装工								
			0		0			
		弌	1		11, 309, 068	1	11, 309, 068	
切削オーバーレイ工			-		11,000,000	-	11,000,000	
宇土野工区			0		0			
1 14 16		式	1		11, 003, 668	1	11, 003, 668	
 切削オーバーレイ	7cm以下(⑥密粒度アスファ		1		11,000,000	1	11,000,000	単-1号
92 1934 7. 174	ルト混合物(新20FH)改質		0	0	0			平 1 万
		-0		- I		2 020	10 947 460	
生心星柳 / 内 云 l 可收心		12	3, 030	3, 382	10, 247, 460	3, 030	10, 247, 460	単-2号
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻		0					単-2号
			0	0	0			
den ( p. 1)		13	151	1, 483	223, 933	151	223, 933	\\\\ - ₩
殼処分	アスファルト殻							単-3号
			0	0	0			
	n	13	151	3, 525	532, 275	151	532, 275	
アスファルト舗装補修工								
宇土野工区			0		0			
	Ē	弌	1		305, 400	1	305, 400	
クラック処理	カ*ラス基材, W=50cm							単-4号
			0	0	0			
	n	1	100	1, 126	112,600	100	112,600	
クラック処理	カ*ラス基材, W=100cm			·			·	単-5号
			0	0	0			, -
	n	1	100	1,928	192, 800	100	192, 800	
	11	-	100	1,020	102, 000	200	102, 000	
<u> </u>			0		0			
		弌	1		293, 493	1	293, 493	
		- 4	1		490, 490	1	233, 433	
			0		0			
<b>丁</b> 上對 上 位		式	1		293, 493	1	293, 493	
次 <u>計</u> 土反兩領			1		293, 493	1	293, 493	W CP
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm		^		_			単-6号
	厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0			
	## n	1	10	710. 1	7, 101	10	7, 101	

工事名	R 6 能登国道維持部	#装復旧その2工事		(	1 回変更)	事業区分	道路維持·修繕	•	
<u> </u>				`		工事区分	道路修繕		
工事区分・コ	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線		溶融式手動 矢印·記号							単-7号
		·文字 15cm換算 厚1.5							
		mm 排水性舗装無(黄		0	0	0			
		鉛・クロムフリー)	m	56	957	53, 592	56	53, 592	
~゚イント式区画線		ペ か式 水性型 実線							単-8号
		15cm 加熱		0	0	0			
			m	850	171. 6	145, 860	850	145, 860	
~゚イント式区画線		ペ か式 水性型 実線							単-9号
		15cm 加熱(黄 鉛・クロムフ		0	0	0			
		IJ <b>-</b> )	m	450	193. 2	86, 940	450	86, 940	
仮設工									
				0		0			
			式	1		379, 020	1	379, 020	
交通管理工									
宇土野工区				0		0			
			式	1		379, 020	1	379, 020	
交通誘導警備員	1								単-10号
				0	0	0			
			人目	4	18, 930	75, 720	4	75, 720	
交通誘導警備員	1								単-11号
				0	0	0			
			人目	18	16, 850	303, 300	18	303, 300	
直接工事費									
				0		0			
			式	1		11, 981, 581	1	11, 981, 581	
共通仮設費									
				0		0			
			式	1		2,771,000	1	2,771,000	
共通仮設費									
				0		0			
			式	1		316,000	1	316,000	
運搬費									
				0		0			
			式	1		142,000	1	142,000	

工事名	R 6 能登国道維持舗装	を復旧その2工事		(	1 回変更)	事業区分	道路維持·修繕		
1. F. / I	10 品並固定施刊間数	校内での五工手				工事区分	道路修繕	ı	
丁事区分・コ	 二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
建設機械運搬費		79810	1 1-24		1 11		<b>须生日</b> /		単-12号
AL BA DADA ALLIAN S				0	0	0			T 12.5
			台	2	71, 000	142,000	2	142,000	
現場環境改善費	(		H		11,000	112,000	2	112,000	
光勿然先以音貝	(十日工)			0		0			
			式	1		174, 000	1	174, 000	
 共通仮設費(率計_	L)		14	1		174,000	1	174,000	
共 世 似 改 貧 ( 学 司 」	L)			0		0			
			<u></u>				1	0 455 000	
<b>休工事</b> 典			式	1		2, 455, 000	1	2, 455, 000	
純工事費				0					
				0		0		11 550 501	
7D 1D 66 7D #			式	1		14, 752, 581	1	14, 752, 581	
現場管理費									
				0		0			
			式	1		6, 493, 000	1	6, 493, 000	
工事原価									
				0		0			
			式	1		21, 245, 581	1	21, 245, 581	

工事名	R 6 能登国道維持額	捕装復旧その2工事		(	1 回変更)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・ご	工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕									
杉野屋地区				0		0			
			式	1		5, 774, 243	1	5, 774, 243	
						-,,	_	-,,	
加灰工				0		0			
			式	1		5, 279, 284	1	5, 279, 284	
 切削オーバーレイエ			II.	1		5, 219, 204	1	5, 219, 204	
				0		^			
杉野屋工区			15	0		0			
			式	1		4, 973, 884	1	4, 973, 884	
切削オーバーレイ		7㎝以下(⑥密粒度アスファ							単-1号
		ル混合物(新20FH)改質		0	0	0			
		材入 t=5cm)	m2	1, 370	3, 382	4, 633, 340	1, 370	4, 633, 340	
殼運搬(路面切	刀削)	アスファルト殻							単-2号
				0	0	0			
			m3	68	1, 483	100, 844	68	100, 844	
		アスファルト殻(切削)						·	単-3号
~~ - ~ ·		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0	0	0			
			m3	68	3, 525	239, 700	68	239, 700	
アスファル・舗装補修			mo		0,020	200,100	00	200,100	
杉野屋工区	<u></u>			0		0			
沙野座工匠			式	1		305, 400	1	305, 400	
		4°52 # ++ W_FO	八	1		305, 400	1	305, 400	単−4号
7777处理		カ*ラス基材, W=50cm		0		^			単-4万
				0	0	0			
		100	m	100	1, 126	112, 600	100	112, 600	
クラック処理		カ゛ラス基材, W=100cm							単-5号
				0	0	0			
			m	100	1, 928	192, 800	100	192, 800	
区画線工									
				0		0			
			式	1		254, 899	1	254, 899	
区画線工									
杉野屋工区				0		0			
2.,			式	1		254, 899	1	254, 899	
溶融式区画線		溶融式手動 実線 45cm		-		201,000	-	201,000	単-6号
に日田本へ下一日小小		厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0			0.3
		年 年	, m	62	861. 6	53, 419	62	53, 419	
		滞	Ш	04	001.0	ეა, 419	UZ	ეა, 419	

工事名	R 6 能登国道維持部	#装復旧その2丁事		(	1 回変更)	事業区分	道路維持·修繕	4	
エチル	1. 0 昭亚国海州111					工事区分	道路修繕	1	
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
溶融式区画線		溶融式手動 矢印·記号			, , ,		7,11		単-7号
		·文字 15cm換算 厚1.5							
		mm 排水性舗装無(黄		0	0	0			
		鉛・クロムフリー)	m	100	957	95, 700	100	95, 700	
		ペル式 水性型 実線				,		,	単-8号
( ( ( ) )		15cm 加熱		0	0	0			
			m	380	171.6	65, 208	380	65, 208	
^゚イント式区画線		^゚イント式 水性型 実線				,		,	単-9号
		15cm 加熱(黄 鉛・クロムフ		0	0	0			•
		J-)	m	210	193. 2	40, 572	210	40, 572	
						, -· <b>-</b>		, - · · <b>-</b>	
er tier t				0		0			
			式	1		240, 060	1	240, 060	
杉野屋工区				0		0			
12 + 4 /22			式	1		240, 060	1	240, 060	
									単-10号
	`			0	0	0			1 20 3
			人日	2	18, 930	37, 860	2	37, 860	
	1		7 (1-)	_	10,000	0,,000		3,, 333	単-11号
	`			0	0	0			11 3
			人日	12	16, 850	202, 200	12	202, 200	
直接工事費			7 4 1-1		10,000				
				0		0			
			式	1		5, 774, 243	1	5, 774, 243	
 共通仮設費			,	_		-,	-	-, 2, = 10	
				0		0			
			式	1		1,604,000	1	1, 604, 000	
 共通仮設費			- 4	1		1, 001, 000	1	1, 001, 000	
A CONTRACTOR				0		0			
			式	1		239, 000	1	239, 000	
 運搬費			- 4	1		200,000	1	200,000	
~_ ## >K				0		0			
			式	1		142, 000	1	142,000	
			- 4	1		112,000	1	112,000	

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   単一12号   単一12号	工事名	R6能登国道維持舗装	 復旧その9丁車		(	1 回変更)	事業区分	道路維持·修繕	•	
工事区分・工種・種別・細別     規格     単位     数量     単価     金額     数量増減     金額増減     摘要       建設機械運搬費     0     0     0     0     0     0     0     142,000     2     142,000     2       現場環境改善費(率計上)     0     0     0     0     1     97,000     1     97,000     1     97,000     1     97,000     1     97,000     1     97,000     1     97,000     1     97,000     1     97,000     1     97,000     1     97,000     1     97,000     1     97,000     1     97,000     1     97,000     1     97,000     1     97,000     1     97,000     1     97,000     1     97,000     1     97,000     1     97,000     1     97,000     1     97,000     1     97,000     1     97,000     1     97,000     1     97,000     1     97,000     1     1,365,000     1     1,365,000     1     1,365,000     1     1,365,000     1     1,365,000     1     3,663,000     1     3,663,000     1     3,663,000     1     3,663,000     1     3,663,000     1     3,663,000     1     3,663,000     1     3,663,000     1     3,663,000     1	工事和	K O 能显图矩形 開表	仮山ての五工事		(	1 四及义/	丁事区分	道路修繕	Ī	
建設機械運搬費     台     C     O     O     O     O     O     D     Image: Control of the contr	丁事区分・丁和	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価			金額増減	摘要
日本学   日本			79610	7-12-		<u>Т</u> Щ	五十六	<u> </u>	32 15 E 15	崩-19号
現場環境改善費(率計上)     台     2     71,000     142,000     2     142,000       共通仮設費(率計上)     式     1     97,000     1     97,000       共通仮設費(率計上)     0     0     0     0     0       純工事費     0     0     0     0     1     1,365,000     1     1,365,000       現場管理費     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0 <td< td=""><td>是以吸吸是恢复</td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td>+ 12/3</td></td<>	是以吸吸是恢复				0	0	0			+ 12/3
現場環境改善費(率計上)     0     0     0     97,000     1     97,000       共通仮設費(率計上)     0     0     0     0     1,365,000     1     1,365,000       純工事費     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>142 000</td><td></td></td<>				4				2	142 000	
共通仮設費 (率計上)     式     1     97,000     1     97,000       共通仮設費 (率計上)     0     0     0     0     1,365,000     1     1,365,000       純工事費     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0 <td< td=""><td></td><td>                                     </td><td></td><td></td><td></td><td>71,000</td><td>142,000</td><td>2</td><td>142,000</td><td></td></td<>						71,000	142,000	2	142,000	
共通仮設費 (率計上)     式     1     97,000     1     97,000       共通仮設費 (率計上)     0     0     0     0     1,365,000     1     1,365,000       純工事費     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0 <td< td=""><td></td><td><b>半計上</b>)</td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		<b>半計上</b> )			0					
共通仮設費 (率計上)     0     0     0     1,365,000     1     1,365,000       純工事費     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0 <td></td> <td></td> <td></td> <td>-1-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>,  </td> <td>07.000</td> <td></td>				-1-				,	07.000	
式     1     0     1,365,000     1     1,365,000       純工事費     0     0     0     0     0     0       現場管理費     式     1     7,378,243     1     7,378,243     1     7,378,243       工事原価     0     3,663,000     1     3,663,000     1     3,663,000		<u> </u>		工	1		97,000	1	97,000	
成工事費     式     1     1,365,000     1     1,365,000       規場管理費     式     1     7,378,243     1     7,378,243       工事原価     式     1     3,663,000     1     3,663,000		)								
純工事費     0     0     0     0     7,378,243     1     7,378,243       現場管理費     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0										
現場管理費     0     0     7,378,243     1     7,378,243       可     0     0     0       式     1     3,663,000     1     3,663,000       工事原価     0     0     0     0				式	1		1, 365, 000	1	1, 365, 000	
現場管理費     式     1     7,378,243     1     7,378,243       0     0     0     0       式     1     3,663,000     1     3,663,000       工事原価     0     0     0     0	純工事費									
現場管理費     0     0       式     1     3,663,000     1     3,663,000       工事原価     0     0     0										
式     1     3,663,000     1     3,663,000       工事原価     0     0     0				式	1		7, 378, 243	1	7, 378, 243	
式     1     3,663,000     1     3,663,000       工事原価     0     0     0	現場管理費									
工事原価 0 0					0		0			
				式	1		3, 663, 000	1	3, 663, 000	
	工事原価									
					0		0			
				式			11, 041, 243	1 1	11, 041, 243	
							, ,			

工事名 R6能	登国道維持舗装復旧その2工事		(	1 回変更)	事業区分	道路維持·修緯	<u> </u>	
	(	207.11	No. 17		工事区分	道路修繕	A Aleman A	I do me
工事区分・工種・種別	・細別 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕								
高松地区			0		0			
		式	1		8, 708, 212	1	8, 708, 212	
舗装工								
			0		0			
		式	1		8, 231, 714	1	8, 231, 714	
切削オーバーレイ工								
高松工区			0		0			
		式	1		7, 926, 314	1	7, 926, 314	
切削オーバーレイ	7cm以下(⑥密粒度アスファ		1		1, 020, 011	1	1,020,011	単-1号
94 BAN 71 KU	ル混合物(新20FH)改質		0	0	0			T 1/3
	材入 t=5cm)	m2	2, 350	3, 181	7, 475, 350	2, 350	7, 475, 350	
	アスファルト殻	1112	2, 350	3, 101	1, 410, 550	2, 350	1,410,300	単-2号
放理版(始則9月)	リ人ノナルト行文		0		0			早-2万
			0	0	0	117	20 520	
+n / n / \	(177 Mail (177 Mail )	m3	117	329. 4	38, 539	117	38, 539	)// a H
殼処分	アスファルト殻(切削)							単-3号
			0	0	0			
		m3	117	3, 525	412, 425	117	412, 425	
アスファルト舗装補修工								
高松工区			0		0			
		式	1		305, 400	1	305, 400	
クラック処理	カ*ラス基材, W=50cm							単-4号
			0	0	0			
		m	100	1, 126	112,600	100	112,600	
	カ*ラス基材,W=100cm				,		,	単-5号
<u> </u>			0	0	0			
		m	100	1, 928	192, 800	100	192, 800	
			100	1,020	102,000	100	102,000	
产四水上			0		0			
		式	1		133, 258	1	133, 258	
 区画線工		11/4	1		100, 208	1	155, 258	
					^			
高松工区		<u> </u>	0		0	-	100.050	
\ <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	What Nove 1 1 Pr P	式	1		133, 258	1	133, 258	)// a E
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号							単-6号
	·文字 15cm換算 厚1.5		0	0	0			
	mm 排水性舗装無	m	18	860.1	15, 481	18	15, 481	

工事名	R6能登国道維持等	#装復旧その2工事 		(	1 回変更)	事業区分	道路維持·修繕		
エチル	16.0 四亚国海州14.1			<b>\</b>	1 🗆 🂢 🗸 /	工事区分	道路修繕	l .	
工事区分・コ	 Ľ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
溶融式区画線		溶融式手動 矢印·記号			, ,,–		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		単-7号
		·文字 15cm換算 厚1.							, ,
		mm 排水性舗装無(黄		0	0	0			
		鉛・クロムフリー)	m	19	957	18, 183	19	18, 183	
	<u> </u>	へ。い式 水性型 実線			007	10,100	10		単-8号
10 17 4 11/1/13	•	15cm 加熱		0	0	0			, , ,
		100m /3H////	m	480	171. 6	82, 368	480	82, 368	
	<u> </u>	へ イント式 水性型 破線		100	111.0	02,000	100	02,000	単-9号
	`	15cm 加熱		0	0	0			T 0.3
		тосш жижк	m	90	191. 4	17, 226	90	17, 226	
			III	30	171. 1	11, 220	30	11, 220	
IVIX T				0		0			
			式	1		343, 240	1	343, 240	
				1		010, 210	1	010, 240	
高松工区				0		0			
间位工区			式	1		343, 240	1	343, 240	
	 ∃		10	1		343, 240	1	343, 240	単-10号
久旭奶等言朋	₹			0	0	0			平 10万
			人目	3	18, 930	56, 790	3	56, 790	
	 ∃		八日	J	10, 330	50, 750	J	50, 150	単-11号
久世两等言用	₹			0	0	0			平 11万
			人目	17	16, 850	286, 450	17	286, 450	
直接工事費			八日	11	10, 000	200, 400	11	200, 400	
旦汝上尹箕				0		0			
			式	1		8, 708, 212	1	8, 708, 212	
共通仮設費			14	1		0, 100, 212	1	0, 100, 212	
六型以以貝				0		0			
			式	1		2, 178, 000	1	2, 178, 000	
 共通仮設費			八	1		2, 170, 000	1	2, 170, 000	
六世似权其				0		0			
			式	0		0 276, 000	1	276 000	
 運搬費			八	1		210,000	1	276, 000	
<b>建</b> 加其				0		0			
			式	1		142,000	1	140 000	
			八	1		142,000	1	142, 000	

工事区分・工権・確別・報別 規格 単位 数数 単値 会額 数量機械 指表 単元125 世紀交換板運搬費	工事名	R 6 能登国道維持舗装			(	1 回変更)	事業区分	道路維持·修繕		
工事区分・工種・種別・細別     規格     単位     数量     単価     金額     数量増減     金額増減     摘要       建設機械運搬費     0     0     0     0     0     142,000     2     142,000     2     142,000     2     142,000     2     142,000     2     142,000     2     142,000     2     142,000     2     142,000     2     142,000     2     142,000     1     134,000     1     134,000     1     134,000     1     134,000     1     134,000     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1	エナル	10 化亚巴厄州加	(図山 (ツ 2 上手			1 四及人/		道路修繕		
建設機械運搬費	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
中の			// /	1 1	<i>y</i> , <u> </u>	1 11	22.50	37.12 H/X	200	
規場環境改善費(率計上)     台     2     71,000     142,000     2     142,000       共通仮設費(率計上)     式     1     134,000     1     134,000       共通仮設費(率計上)     0     0     0     0     1     1,902,000     1     1,902,000       純工事費     0     0     0     0     0     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1     1,902,000     1 <td>ALEX MANAGEMEN</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td>	ALEX MANAGEMEN				0	0	0			
現場環境改善費(率計上)     式     1     134,000     1     134,000       共通仮設費(率計上)     0     0     0     1,902,000     1     1,902,000       純工事費     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0				台				2	142 000	
共通仮設費 (率計上)     式     1     134,000     1     134,000       共通仮設費 (率計上)     0     0     0     1,902,000     1     1,902,000       純工事費     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     <		(家計上)				11,000	112,000	2	112,000	
共通仮設費 (率計上)     式     1     134,000     1     134,000       共通仮設費 (率計上)     0     0     0     1,902,000     1     1,902,000       純工事費     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     <	2000年1000年100日100日100日100日100日100日100日100	十月工/			0		0			
共通仮設費(率計上)     0     0     0     1,902,000     1     1,902,000       純工事費     0     0     0     0     10,886,212     1     10,886,212     1     10,886,212     1     10,886,212     1     10,886,212     1     1     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>124 000</td><td></td></td<>				<u> </u>				1	124 000	
式     1     0     1,902,000     1     1,902,000       純工事費     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0 <td< td=""><td>—————————————————————————————————————</td><td>.)</td><td></td><td>10</td><td>1</td><td></td><td>134,000</td><td>1</td><td>134,000</td><td></td></td<>	—————————————————————————————————————	.)		10	1		134,000	1	134,000	
成工事費     式     1     1,902,000     1     1,902,000       成工事費     0     0     0     0     10,886,212     1     10,886,212       現場管理費     0     0     0     0     0     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000       工事原価     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0 <td< td=""><td>开进队队<b>有</b>(平可工</td><td>.)</td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></td<>	开进队队 <b>有</b> (平可工	.)			0		0			
純工事費     0     0     0     10,886,212     1     10,886,212     1     10,886,212       現場管理費     0     0     0     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td><del></del>_</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>1 000 000</td><td></td></t<>				<del></del> _				1	1 000 000	
現場管理費     0     10,886,212     1     10,886,212     1     10,886,212       可     0     0     0     0     0     0     0     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1     5,036,000     1	M工事弗			1	1		1, 902, 000	1	1, 902, 000	
現場管理費     式     1     10,886,212     1     10,886,212       0     0     0     0       式     1     5,036,000     1     5,036,000       工事原価     0     0     0     0					0					
現場管理費     0     0       式     1     5,036,000     1     5,036,000       工事原価     0     0     0				<u>+-</u>				1	10 000 010	
式     1     5,036,000     1     5,036,000       工事原価     0     0     0	11.14 25.14 弗			八	1		10, 886, 212	1	10, 886, 212	
式     1     5,036,000     1     5,036,000       工事原価     0     0     0	現場官埋貨				0					
工事原価       0								_	<b>5</b> 000 000	
				八	1		5, 036, 000	1	5, 036, 000	
	<b>上</b> 事原価									
大 1 15,922,212 1 15,922,212							-			
				式	1		15, 922, 212	1	15, 922, 212	

歩掛使用年月

2024. 06

2024. 06

#### 一式当たり内訳書

道路基本データ作成費

第 1号内訳書

							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
道路基本データ作成費	技術員1.75人/式		1		58, 800			WYB00004
								_
		式	1		58, 800	0	0	単一 210号
合 計					54, 243			
					54, 243		0	
					01, 210			
				ļ			!	!

歩掛使用年月

2024. 06

2024. 06

# 一式当たり内訳書

地質調査費

第 2号内訳書

							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
室内CBR試験用試料採取	締め固めた土 70kg採取		0	0	0			
		箇所	9	14 400	49, 900	0	42.200	
締め固めた土のCBR試験	設計CBB 2チールト、/計ポト	直別	0	14, 400	43, 200	3	43, 200	
MI W 回 W / C 上 V C D K PN級	BY BY CORE 2 C W   / BY A		v		· ·			
		箇所	3	40, 100	120, 300	3	120, 300	
					0			
合 計								
					163, 500		163, 500	
変更積算金額					0			
<b>友</b> 义領异立帜					163, 500		163, 500	
								147

歩掛使用年月

2024. 06

2024. 06

# 一式当たり内訳書

施工調査費

第 3号内訳書

							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
	アスファルト舗装工(技術員:0.5人/式)		0		0			WYB00003
費								
		式	1		16, 800	1	16, 800	単一 211号
					0			
合 計								
					16, 800		16, 800	
					0			
变更積算金額								
					16, 800		16, 800	円/式
							!	

歩掛使用年月

2024. 06

2024. 06

#### 一式当たり内訳書

#### 3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

第 4号内訳書

) I// I// E							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
3次元起工測量・3次元設 2816	60千円		0		0			WB010610
ナデータの作成費用(ICT)								,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		式	1		28, 160, 000	1	28, 160, 000	単一 212号
合 計					0			
					28, 160, 000		28, 160, 000	
					0			
更積算金額								
					28, 160, 000		28, 160, 000	円/式

Γ

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
		-	<del>:</del>				<u> </u>	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			33.2.403		

Γ

	I= 11						<b>方務調整係</b> 級	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

							刀伤响至怀效			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
		-	<del>:</del>				<u> </u>			

- 10 -

							刀伤帆歪床奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ļ								
ļ								

1 / 以 里 / 加 衣	1	次単価表
---------------	---	------

規格

土砂 オープンカット 無し 有り 10,000m3以上50,000m3未満

単位

単位

m 3

m3

数量

1

掘削

計

単価

名称

単-1号

掘削

土砂

	単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 2024.		
	労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
数量	1	単価	366	
	1		366	
単価	金額	摘要		
368.8	368. 8	CB210	100	
368.8	368. 8			
	368. 8			
	368. 8			
	368. 8			
	368. 8	  円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一2号	掘削	土砂	単位	m3	数量	0	単価	0
	h di.	LEI Lee	274 64-	ж. Е	)\\ /#*	1		1, 221
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)		0	0	0	CB210	100
			m 3	1	1, 230	1, 230		
	計					0		
						1, 230		
	単価					0		
						1, 230	円/m	3
変更積算単値	<b></b> 西							
						1,221	円/m	3

	1 次单	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-	
土砂等運搬 単一3号	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	16, 300	単価	1, 293. 52
					16, 300		1, 293. 52
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) 有り 6.0km以下		16, 300	1, 301	21, 206, 300	CB2101	10
		m 3	16, 300	1, 301	21, 206, 300		
計					21, 206, 300		
					21, 206, 300		
単価					1, 301		
					1, 301	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	
単-4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
						40		2, 226
	名称	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)		0	0	0	CB210	110
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.5km以下	m 3	40	2, 238	89, 520		
	計					0		
						89, 520		
	単価					0		
						2, 238	円/m	3
変更積算単位	西							
						2, 226	円/m	3

2024. 06

単価使用年月

1	次単価表

2024. 06 歩掛使用年月 1 000-00-00-2-0

2024.06

2024. 06

					<b>另務調整係</b> 数	1.000	-00-00-2-0	
整地 単一5号		単位	m3	数量	16, 300	単価		127. 87
					16, 300			127. 87
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		16, 300	128. 6	2, 096, 180	CB2106	310	
		m 3	16, 300	128. 6	2, 096, 180			
計					2, 096, 180			
FI .					2, 096, 180			
単価					128. 6			
<b>平</b> [III					128. 6	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	06 -00-00-2-0	
単一6号	整地		単位	m3	数量	0 40	単価		0 27. 9
	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		0	0	0	CB210	610	
			m 3	40	128. 6	5, 144			
	計					0			
						5, 144			
	単価					0			

円/m3

127.9 円/m3

128.6

変更積算単価

6,575

単価使用年月

円/m3

2024. 06

	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-	
路体(築堤)盛土 単-7号		単位	m3	数量	0	単価	0 6, 575
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
路体(築堤)盛土	2.5m未満		0	0	0	CB2105	510
		m 3	1	6, 645	6, 645		
計					0		
					6, 645		
単価					0		
					6, 645	円/m3	3
変更積算単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	06 -00-00-2-0
単-8号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
						90		3, 220
	名称	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)		0	0	0	CB210	110
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 9.0km以下	m 3	90	3, 254	292, 860		
	計					0		
						292, 860		
	単価					0		
						3, 254	円/m	3
変更積算単位	価							
						3, 220	円/m3	3

1次単価表	
-------	--

						70 D3 W 3 111 VI - 291		
単-9号	積込 (ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	0	単価	0
						90		241.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルース	(*)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0	CB210	020
			m 3	90	244. 3	21, 987		
						0		
	計							
						21, 987		
						0		
	単価							
						244. 3	円/m	3
	_							
変更積算単価	ti di					241.8	m /	2
						241.8	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-	
単一10号	路床盛土		単位	m3	数量	1	単価	6,712
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		6,712 摘要
路床盛土(步	<b>歩道部)</b>	路体並[路体盛土;施工幅員2.5m未満]		1	6, 645	6, 645	WYB00002	
			m 3	1	6, 645	6, 645	単一:	152号
	計					6, 645		
						6, 645		
	単価					6, 645		
						6, 645	円/m	3

数量

単価

843

1	次単価表
_	

規格

路体並[路体盛土;施工幅員2.5m以上4.0m未満]

単位

単位

m 3

m3

数量

1

	単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 06 2024. 06					
	労務調整係数	1.000	00-00-00-2-0				
	1	単価	881				
	1		881				
	金額		摘要				
3	843	WYB00	005				

単一 153号

円/m3

843

843

843 843

843

計

路床盛土

名称

単-11号

路床盛土 (歩道部)

単価

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

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
路床盛土 単-12号		単位	m3	数量	1	単価	450
					1		450
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土 (歩道部)	路体並[路体盛土;4.0m以上,20,000m3未満,障害有り]		1	449	449	WYB000	007
		m 3	1	449	449	単一:	154号
<del></del> 計					449		
					449		
144 Jur					449		
単価					449	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-13号	土砂等運搬 土取場~現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	13, 930 13, 930	単価	1, 663. 39 1, 663. 39
		規格	単位	数量	単価	金額		h 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) 有り 8.5km以下	m 3	13, 930 13, 930	1, 673 1, 673	23, 304, 890 23, 304, 890	CB210	110
	計					23, 304, 890 23, 304, 890		
	単価					1, 673 1, 673	円/m	3
						,		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一14号	土材料		単位	m3	数量	12, 500	単価	2, 586. 67	
		規格	単位	数量	単価	12, 500 金額		2,586.67 摘要	
土材料	41 4Vr	NOTE:	半世	12,500	2,660	33, 250, 000	- 加安 - CB210550		
			m 3	12,500	2,660	33, 250, 000			
	計					33, 250, 000			
						33, 250, 000			
	単価					2, 660			
						2,660	円/m	3	

2024. 06

3,742

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	2024. 2024. 1.000	
単-15号	張りコンクリート	18-8-25BB W/C≦65% t=10cm	単位	m2	数量	0	単価	0 3, 742
		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 各種 無し 10m3/100m2 有り	m 2	0	0 3, 781	0 3, 781	WB240 単一	730 155号
	計					3, 781		
	単価					0 3, 781	円/n	2

変更積算単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一16号		単位	m2	数量	0 17	単価	0 5, 844
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠工	防草コンクリート		0	0	0	WB2407	720
		m 2	17	5, 906	100, 402	単一 :	156号
計					0		
					100, 402		
単価			0				
					5, 906	円/m2	2
変更積算単価							
					5, 844	円/m <sup>2</sup>	2

2024. 06

単価使用年月

1	次単価表

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-17号	上層路盤(車道・路肩部)	M-30 t=2cm	単位	m2	数量	0	単価		0
						1			757. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤 (歩道部)		20mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30		0	0	0	CB4100	41	
		全ての費用							
			m 2	1	762.2	762. 2			
						0			
計									
						762. 2			
						0			
	単価								
						762. 2	円/m2	;	
変更積算単価									
						757. 9	円/m2	}	

						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			
単-18号	上層路盤(車道・路肩部)	M-30 t=2cm	単位	m2	数量	0	単価		0
4 107			+-111	m2	<b></b>	1			373. 7
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-30 20mm 1層施工		0	0	0	CB410040		
		全ての費用							
			m 2	1	375.8	375. 8			
						0			
計									
						375. 8			
						0			
	単価								
						375. 8	円/m	2	
変更積算単価	<del>-</del>								
						373. 7	円/m	2	

2024. 06

2024. 06

単価使用年月

1	次単	価表
_	$\nu \leftarrow$	ши

		1 1/1	тш 27			歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-19号	表層(車道・路肩部)	⑤密粒度アススファルト混合物(新20FH)再生材入 t=5cm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		3, 341
	名称	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)		0	0	0	CB4102	260
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 360	3, 360		
						0		
	計							
						3, 360		
						0		
	単価							
						3, 360	円/m	2
· 一下 (本/** )	·							
変更積算単位	Щ					3, 341	円/m²	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単-20号	表層(車道・路肩部)	⑤密粒度アススファルト混合物(新20FH)再生材入 t=5cm	単位	m2	数量	0	単価	0 2, 245
		規格	単位	数量	単価	金額		
表層(車道	・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)		0	0	0	CB4102	260
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 257	2, 257		
	<del>計</del>					2, 257		
	単価					0		
	<del> </del>					2, 257	円/m2	2
変更積算単位	価							
						2, 245	円/m <sup>2</sup>	2

単価使用年月

	1 次単価表					2024. 0 2024. 0 1. 000-	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=15cm	274 14.		W E	1	単価	1, 178
単-21号		単位	m2	数量	1	-μμ	1, 178
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤 (歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		1	1, 185	1, 185	CB4100	031
		m 2	1	1, 185	1, 185		
計					1, 185		
					1, 185		
単価					1, 185		
					1, 185	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0	
単-22号	下層路盤(歩道部)	RC-40 t=2cm	単位	m2	数量	0	単価		0
						1			724. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(排	<b>長道部</b> )	20mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40		0	0	0	CB4100	031	
		全ての費用							
			m 2	1	729. 2	729. 2			
						0			
	計								
						729. 2			
						0			
	単価								
						729. 2	円/m2	2	
変更積算単位	<b></b>								
						724. 9	円/m <sup>2</sup>	2	

単価使用年月

		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. 000-00-0	00-2-0	
単-23号	下層路盤(歩道部)	RC-40 t=7cm	単位	0	数量	0	単価	0
単一23万			<b>半</b> 位	m2	数 里	1		898. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	指	· 新要
下層路盤(歩	≶道部)	70mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410031	
			m 2	1	904. 2	904. 2		
	計					0		
						904. 2		
	単価					0		
						904. 2	円/m2	
変更積算単価	<u> </u>							
						898. 9	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-24号	下層路盤(歩道部)	RC-40 t=10cm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,005
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(左	歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン		0	0	0	CB4100	031
		RC-40 全ての費用						
			m 2	1	1,010	1,010		
						0		
	計							
						1,010		
						0		
	単価							
						1,010	円/m <sup>2</sup>	2
変更積算単位	Щ							
						1,005	円/m2	2

1次単価表	
-------	--

単位

m 2

m2

数量

1

⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t=4cm

1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン (13)

プライムコート PK-3 全ての費用

規格

表層(歩道部)

計

単価

名称

単-25号

表層 (歩道部)

	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	
	1		1, 934	
数量		単価	·	
	1		1, 934	
単価	金額	摘要		
1, 945	1, 945	CB410261		
1,945	1, 945			
	1, 945			
	1, 945			
	1, 945			
	1, 945	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-26号	表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t=4cm	単位	m2	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		2,727 摘要
表層(歩道部	部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン (13)		0	0	0	CB4102	261
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 742	2,742		
	計					0		
						2, 742		
	単価					0		
						2,742	円/m	2
変更積算単位	西							
						2, 727	円/m2	2

725.1 円/m2

2024. 06

単価使用年月

		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-27号	下層路盤(歩道部)	RC-40 t=2cm	単位	m2	数量	0	単価	0 725. 1
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(步	ş道部) 	20mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40全ての費用		0	0	0	CB410031	
			m 2	1	729. 2	729. 2		
	計					0		
						729. 2		
	単価					0 729. 2	円/m	9

変更積算単価

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-28号	下層路盤(歩道部)	RC-40 t=7cm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		899. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(排	長道部)	70mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410	031
			m 2	1	904. 2	904. 2		
	計					904. 2		
	単価					0		
						904. 2	円/m	2
変更積算単価	<b>5</b>							
						899. 1	円/m	2

	1次単価表						06 06 -00-00-2-0
下層路盤(歩道部) 単-29号	RC-40 t=10cm	単位	m2	数量	0	単価	0 1, 005
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410	031
		m 2	1	1,010	1,010		
計					0		
					1,010		
単価					0		
					1,010	円/m	2
変更積算単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単一30号	下層路盤(歩道部)	RC-40 t=25cm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2, 181
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(排	<b>長道部)</b>	250mm 2層施工 再生クラッシャラン		0	0	0	CB4100	031
		RC-40 全ての費用						
			m 2	1	2, 193	2, 193		
						0		
	計							
						2, 193		
						0		
	単価							
						2, 193	円/m2	2
変更積算単位	Hi							
						2, 181	円/m2	2

円/m2

2024. 06

1,005

2024. 06

1	次単	価表
_	$\nu \leftarrow$	ши

		1 1/(-)	十川以			歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単一31号	表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t=5cm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		3, 195
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	形)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		0	0	0	CB4102	261
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 213	3, 213		
	計					0		
						3, 213		
	単価					0		
	<b>毕</b> 加					3, 213	円/mi	2
変更積算単位	Hi							
						3, 195	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	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	表層(歩道部)	⑧再生密粒度アススファルト混合物(13) t=5cm			No. 15	0	単価	0
単-32号			単位	m2	数量	1	<del>                                    </del>	2, 403
	1	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	图)	1.4m以上 50mm		0	0	0	CB410	
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 416	2, 416		
						0		
	計							
						2, 416		
						0		
	単価							
						2, 416	円/m	2
変更積算単位	п:							
<b>多</b>	Щ					2, 403	円/m	2

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000		
単-33号	下層路盤(歩道部)	RC-40 t=2cm	単位	m2	数量	0	単価	725	0 5. 1
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(ঠ	<b>歩道部)</b>	20mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40全ての費用		0	0	0	CB410	031	
			m 2	1	729. 2	729. 2			
	計					0			
						729. 2			
	単価					0			
						729. 2	円/m	2	
変更積算単位	tti								

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	6 00-00-2-0	
単-34号	下層路盤(歩道部)	RC-40 t=7cm	単位	m2	数量	0	単価		0
						1			899. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(排	<b>長道部)</b>	70mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40		0	0	0	CB4100	31	
		全ての費用							
			m 2	1	904. 2	904. 2			
						0			
	計								
						904. 2			
						0			
	単価								
						904. 2	円/m2		
変更積算単位	<b>H</b>								
						899. 1	円/m2		

円/m2

2024. 06

725. 1

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

	下層路盤(歩道部)	RC-40 t=25cm				0		0
単-35号		KC-40 t-25cm	単位		₩- □.	U	単価	U
単一35万			- 単位	m2	数量		' ''	
						1		2, 181
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	b道部)	250mm 2層施工 再生クラッシャラン		0	0	0	CB410	031
		RC-40 全ての費用						
			m 2	1	2, 193	2, 193		
						0		
	計							
						2, 193		
						0		
	単価							
						2, 193	円/m	2
変更積算単位	<b>I</b> I							
						2, 181	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一36号	基層(歩道部)	②再生粗粒度アススファルト混合物(20) t=5cm	単位	m2	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,143 摘要
基層(歩道部		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 7° ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	0	0 3, 161	0 3, 161	CB410:	
	計	7 7742 FIN 3 主での資用	111 2	1	3, 101	3, 161		
	単価					3, 161	円/mi	2
変更積算単個	<b>T</b>					·	円/mi	

単価使用年月

1	次単	価表
_	$\nu \leftarrow$	ши

基層(歩道部)

計

単価

名称

単-37号

基層 (歩道部)

変更積算単価

1 次単価表					2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
②再生粗粒度アススファルト混合物(20) t=5cm 単位 m2		m2	数量	0	単価 0
				1	2, 351
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1.4m以上 50mm		0	0	0	CB410241
各種(2.30以上2.40t/m3未満)					
プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 364	2, 364	
				0	
				2, 364	
				0	
				2, 364	円/m2
				2, 351	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単-38号	表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t=5cm	単位	m2	数量	0	単価	0 3, 106
		規格	単位	数量	単価	金額		
表層(歩道部	郛)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)		0	0	0	CB4102	261
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 123	3, 123		
	計					0		
						3, 123	-	
	単価					3, 123	円/m2	2
変更積算単位	<b></b> 西							
						3, 106	円/m2	2

1次単価表	É
-------	---

単位

m 2

m2

数量

0

1

⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t=5cm

1.4m以上 50mm

各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用

規格

表層(歩道部)

計

単価

名称

単-39号

表層 (歩道部)

変更積算単価

	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		
数量	0	単価	0 2, 313	
 単価	 金額		摘要	
0	0	CB410261		
2, 326	2, 326			
	0			
	2, 326			
	0			
	2, 326	円/m	2	

2, 313

単価使用年月

円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-40号	下層路盤(歩道部)	RC-40 t=2cm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		725. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	送道部)	20mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410	031
			m 2	1	729. 2	729. 2		
	計					720. 2		
	204 fre					729. 2		
	単価					729. 2	円/m	2
変更積算単価	<b>5</b>							
						725. 1	円/m	2

1次単価表
-------

単位

m 2

m2

数量

0

1

下層路盤(歩道部)

計

単価

名称

単-41号

下層路盤 (歩道部)

変更積算単価

RC-40 t=30cm

RC-40 全ての費用

300mm 2層施工 再生クラッシャラン

規格

	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	
数量	0	単価	0 2,355
単価	金額		摘要
0	0	CB410031	
2, 368	2, 368		
	0		
	2, 368		
	0		

円/m2

円/m2

2,368

2, 355

					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
基層(歩道部) 単一42号	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=5cm	単位	m2	数量	0	単価 0
T 12.7		+12	III2	<u> </u>	1	3, 143
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)		0	0	0	CB410241
	プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 161	3, 161	
計					0	
					3, 161	
単価					0	
					3, 161	円/m2
変更積算単価						
					3, 143	円/m2

1	次単価表	<u></u>
1	八平川少	< -

単位

m 2

m2

数量

1

②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=5cm

1.4m以上 50mm

各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用

規格

基層(歩道部)

計

単価

名称

単-43号

基層 (歩道部)

変更積算単価

	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		
数量	0	単価	0	
\\ /#*	1		2, 351	
単価	金額		摘要	
0	0	CB410	241	
2, 364	2, 364			
	0			
	2, 364			
	0			
	2, 364	円/m	2	

2, 351

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-44号	中間層(歩道部)	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=5cm	単位	m2	数量	0	単価	0
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,055 摘要
中間層(歩道	首部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)		0	0	0	CB410	251
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 072	3, 072		
	計					0		
						3, 072		
	単価					0		
						3, 072	円/m	2
変更積算単位	<b></b>							
						3, 055	円/m	2

1次単価表	
-------	--

単位

m 2

m2

数量

0

1

②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=5cm

1.4m以上 50mm

各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用

規格

中間層(歩道部)

計

単価

名称

単-45号

中間層 (歩道部)

変更積算単価

	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		
数量	0	単価	0	
<i>&gt;</i>	1		2, 261	
単価	金額		摘要	
0	0	CB410251		
2, 274	2, 274			
	0			
	2, 274			
	0			
	2, 274	円/m	2	

2, 261

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-46号	表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t=5cm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		3, 106
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道音	形)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		0	0	0	CB4102	261
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 123	3, 123		
						0		
	<del>計</del>							
						3, 123		
						0		
	単価							
						3, 123	円/m <sup>2</sup>	2
変更積算単個	<b>#</b>							
	Щ					3, 106	  円/m2	2

2024. 06

2024. 06

単価使用年月

1	次単価表
_	

		ΙŅ	十四八			歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-47号	表層(歩道部)	⑧再生密粒度アススファルト混合物(13) t=5cm	単位	m2	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		2,313 摘要
表層(歩道部	部)	1.4m以上 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)		0	0	0	CB4102	261
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 326	2, 326		
	計					2, 326		
	単価					0		
· 古· (本/ )	<del></del>					2, 326	円/m²	2
変更積算単位	Щ					2, 313	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単-48号	舗装版破砕(急速施工)	全層打換(アスファルト舗装版t≦15cm, 打換厚40cm <t≦80cm)< th=""><th>単位</th><th>m2</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>960</th></t≦80cm)<>	単位	m2	数量	1	単価	960
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		960 摘要
直接掘削積油	λ	全層打換え 40cmを超え80cm以下 無		1	965. 7	965. 7	WB4300	310
			m 2	1	965. 7	965. 7	単一	157号
	計					965. 7		
						965. 7		
単価						965. 7		
						965. 7	円/m	2

1	次単価表
_	

舗装版破砕(急速施工)

名称

単-49号

変更積算単価

とりこわし掘削積込

計

単価

1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
舗装版のみ打換(アスファルト舗装版15cm < t ≤ 30cm, 打換厚t ≤ 40cm)	単位	m2	数量	0	単価	0 1,092
規格	単位	数量	 単価	金額		 摘要
舗装版のみの打換え 無 15cmを超え30cm以下 40cm以下 無		0	0	0	WB430620 単一 158号	
	m 2	1	1, 098	1, 098		
				0		
				1, 098		
				0		
				1, 098	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-50号	土砂等運搬 現場~仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1, 720	単価	1, 663. 39
						1, 720		1, 663. 39
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準		1,720	1,673	2, 877, 560	CB210	110
		バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)						
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下	m 3	1,720	1,673	2, 877, 560		
						2, 877, 560		
	計							
						2, 877, 560		
						1,673		
	単価							
						1,673	円/m	3

円/m2

2024. 06

1,092

1,910

単価使用年月

円/m3

2024. 06

		1次単位	<b>五表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-51号	土砂等運搬 現場~仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0 150	単価	0 1,910
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 9.0km以下	m 3	0 150	0 1,921	288, 150	CB210	2110
	計					0 288, 150		
	単価					0 1, 921	円/m	3
						1,021	1, 1/	

変更積算単価

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.		
単-52号	整地		単位	m3	数量	1,700	単価		127. 87
						1,700			127. 87
	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		1,700	128.6	218, 620	CB210610		
			m 3	1,700	128. 6	218, 620			
	計					218, 620 218, 620			
	単価					128. 6			
						128.6	円/m	3	

1	次単価表

規格

残土受入れ地での処理

単位

単位

m 3

m3

数量

150

整地

計

単価

名称

単-53号

変更積算単価

整地

	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	
	0		0	
数量		単価		
	150		127. 9	
単価	金額		摘要	
0	0	CB210610		
128.6	19, 290			
	0			
	19, 290			
	0			
	128.6	円/m	3	

127.9 円/m3

2024. 06

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-54号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	211	単価	3, 814. 93
						211		3, 814. 93
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 211 3,837 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)		809, 607	CB227	010		
		有り 10.5km以下 全ての費用	m 3	211	3, 837	809, 607		
	計					809, 607		
						809, 607		
	単価					3, 837		
						3, 837	円/m	3

1	次単価表

単位

m 3

m3

数量

0

50

殻運搬

計

単価

名称

単-55号

変更積算単価

殼運搬

アスファルト殻

舗装版破砕

規格

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

有り 19.5km以下 全ての費用

	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			
数量	0 50	単価	0 5, 114		
単価	金額		摘要		
0	0	CB227010			
5, 143	257, 150				
	0				
	257, 150				
	0				
	5, 143	円/m	3		

5, 114

円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-	
	殼運搬	アスファルト殻				0	144 /TT	0
単-56号			単位	m3	数量		単価	
						25		3, 815
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕		0	0	0	CB2270	010
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要	<u>;</u> )					
		有り 17.5km以下 全ての費用	m 3	25	3, 837	95, 925		
						0		
	計							
						95, 925		
						0		
	単価							
						3, 837	円/m3	3
変更積算単位	far:							
	Щ					3, 815	  円/m3	3

単価使用年月

1八十個久					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	
競処分 単−57号	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価 2,800 2,800	
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			2. 35	1, 200	2, 820	WB020052	
		t	2. 35	1, 200	2, 820	単一 159号	
計					2, 820		
					2, 820		
単価					2,820		
					2, 820	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-58号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		3, 034
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)				0	0	0	WB0200	052
			t	2. 35	1,300	3, 055	単一	160号
	計					0		
						3, 055		
	単価					0		
	<del>-  -      </del>					3, 055	円/m	3
変更積算単位	<b>五</b>							
						3, 034	円/m3	3

1	次単価表

単位

m 2

m2

数量

1

RC-40 t=30cm

再生クラッシャランRC-40 無

規格

1,000m2以上 全層打換え 2層 300mm

下層路盤

計

単価

名称

単一59号

路盤の敷均し転圧

	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
数量	1	1,615
	1	1,615
単価	金額	摘要
1, 624	1, 624	WB430640
1,624	1,624	単一 161号
	1,624	
	1, 624	
	1, 624	
	1,624	円/m2

単価使用年月

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単-60号	下層路盤	RC-40 t=30cm	単位	m2	数量	0	単価	0 1,706
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路盤の敷均し転圧		1,000m2未満 全層打換え 2層 300mm 再生クラッシャランRC-40 無		0	0	0	WB4306	540
			m 2	1	1,715	1,715	単一	162号
	計					0		
	単価					1,715		
	, ,,					1, 715	円/m2	2
変更積算単位	<u> </u>							
						1, 706	円/m2	2

1次単価表	É
-------	---

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			
1	単価	798		
1		798		

				77.177 阿正	1.000	00 00 2 0
M-40 t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	798
				1		798
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
1,000m2以上 全層打換え 1層 100mm 粒調砕石M-40 無		1	802. 4	802. 4	WB43064	40
	m 2	1	802.4	802. 4	単一 10	63号
				802. 4		
				802. 4		
				802. 4		
				802.4	円/m2	
	規格 1,000m2以上 全層打換え 1層 100mm	単位 規格 1,000m2以上 全層打換え 1層 100mm 粒調砕石M-40 無	規格     単位     数量       1,000m2以上 全層打換え 1層 100mm     1       粒調砕石M-40 無     1	単位     m2     数量       規格     単位     数量     単価       1,000m2以上 全層打換え 1層 100mm     1     802.4       粒調砕石M-40 無     1     802.4	M-40 t=10cm     単位     m2     数量     1       規格     単位     数量     単価     金額       1,000m2以上 全層打換え 1層 100mm     1     802.4     802.4       粒調砕石M-40 無     m 2     1     802.4     802.4       802.4     802.4       802.4	M-40 t=10cm     単位     m2     数量     1     単価       規格     単位     数量     単価     金額       1,000m2以上 全層打換え 1層 100mm     1     802.4     802.4     WB4306-2       粒調砕石M-40 無     m 2     1     802.4     802.4     単一 10       802.4     802.4     802.4       802.4     802.4

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
)\\\ a = \B	上層路盤	M-40 t=20cm	226 644		Mr. E	0	単価	0
単-62号			単位	m2	数量	1	— IIII	1,686
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路盤の敷均し		1,000m2未満 全層打換え 2層 200mm		0	0	0	WB4306	
		粒調砕石M-40 無						
			m 2	1	1, 695	1, 695	単一 1	164号
						0		
	計							
						1, 695		
	)V 5==					0		
	単価					4 005		
						1, 695	円/m2	2
変更積算単位	#							
多 天 很 异 半 ៕	Щ					1, 686	円/m2	2

1次単価表
-------

単位

m 2

m2

数量

1

上層路盤

計

単価

名称

単-63号

路盤の敷均し転圧

変更積算単価

M-30 t=2cm

20mm 粒調砕石M-30 無

規格

1,000m2未満 舗装版のみの打換え 1層

	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
	0	124 /m²	0
数量		単価	
	1		423.8
単価	金額		摘要
0	0	WB430	640
426.1	426. 1	単一	165号
	0		
	426. 1		
	0		
	426. 1	円/m	2

423.8 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-	
W * • • •	上層路盤	①再生アスファルト安定処理(25) t=5cm	W 11.		W E	0	単価	0
単-64号			単位	m2	数量	1	Т-тіш	2, 152
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装の敷均し	_ 転圧	1,000m2未満 舗装版のみの打換え 各種		0	0	0	WB4306	350
		2.35t/m3 1層 50mm 無						
			m 2	1	2, 163	2, 163	単一 1	166号
						0		
	計							
						2, 163		
						0		
	単価							
						2, 163	円/m2	2
変更積算単位	ш					0.150		
						2, 152	円/m2	4

1	次単価表
Τ	<b>以平</b>

単位

m 2

m2

数量

0

1

②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=5cm

1,000m2未満 舗装版のみの打換え

再生粗粒度アスコン(20) 1層 50mm 無

規格

基層

計

単価

名称

単-65号

舗装の敷均し転圧

変更積算単価

	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			
	0		0		
<b></b> 数量		単価			
	1		2, 346		
単価	金額	摘要			
0	0	WB430	650		
2, 359	2, 359	単一	167号		
	0				
	2, 359				
	0				
	2, 359	円/m	2		

2, 346

円/m2

						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-66号	基層	②再生粗粒度アススファルト混合物(20) t=5cm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2, 356
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装の敷均し	し転圧	1,000m2未満 全層打換え		0	0	0	WB430650	
		再生粗粒度アスコン(20) 1層 50mm 無						
			m 2	1	2, 369	2, 369	単一 1685	뤗
						0		
	計							
						2, 369		
						0		
	単価							
						2, 369	円/m2	
**************************************	·							
変更積算単位	Щ					2, 356	円/m2	

1次単価表	
-------	--

単位

m 2

m2

数量

1

⑤密粒度アスファルト混合物(新20FH)再生材入 t=5cm

1,000m2以上 全層打換え 各種

2.35t/m3 1層 50mm 無

規格

表層

計

単価

名称

単一67号

舗装の敷均し転圧

	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			
数量	1	単価	2, 304 2, 304		
単価	金額	摘要			
2, 317	2, 317	WB430650			
2, 317	2, 317	単一 169号			
	2, 317				
	2, 317				
	2, 317				
	2, 317	円/m	2		

単価使用年月

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-68号	表層 (仮舗装)	②再生粗粒度アススファルト混合物(20) t=5cm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2, 356
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装の敷均し	- 転圧	1,000m2未満 全層打換え		0	0	0	WB430	650
		再生粗粒度アスコン(20) 1層 50mm 無						
			m 2	1	2, 369	2, 369	単一	168号
						0		
	計							
						2, 369		
						0		
	単価							
						2, 369	円/m	2
変更積算単位	Ħ							
						2, 356	円/m	2

2024.06

2024. 06

単価使用年月

1	次単	価表
_	$\nu \leftarrow$	ши

		- 9 • 1				歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-69号	表層	⑥密粒度アススファルト混合物(新20FH)改質材入 t=5cm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,815
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装の敷均し	- 転圧	1,000m2未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m3 1層 50mm 無		0	0	0	WB430	350
			m 2	1	2, 830	2, 830	単一	170号
	計					0		
						2, 830		
	単価					0		
						2, 830	円/m	2
変更積算単位	ш							
						2, 815	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単-70号	切削オーバーレイ	7cm以下(⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入)t=!cm	単位	m2	数量	1	単価	3, 272 3, 272
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切削オーバー	ーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート		1	3, 291	3, 291	WB4302	
			m 2	1	3, 291	3, 291	単一	171号
	計					3, 291 3, 291		
	単価					3, 291		
						3, 291	円/m2	2

1次単価表	
-------	--

単位

m 2

m2

数量

0

1

7cm以下(⑤密粒度アスファルト混合物(新20FH)再生材入)t=5

規格

cm

7cm以下 一層 無 50mm 各種

2.35t/m3 タックコート

切削オーバーレイ

計

単価

名称

単-71号

切削オーバーレイ

変更積算単価

	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				
数量	0	単価	0			
	1		2, 947			
単価	金額	摘要				
0	0	WB430210				
2, 964	2, 964	単一	172号			
	0					
	2, 964					
	0					
	2, 964	円/m	2			

2,947

単価使用年月

円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-72号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殻	単位	m3	数量	160	単価	2, 833. 62
						160		2, 833. 62
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬 (路)	面切削)	無し 18.5km以下 全ての費用		160	2, 850	456, 000	CB430	020
			m 3	160	2, 850	456, 000		
	計					456, 000		
						456, 000		
	単価					2, 850		
						2, 850	円/m	3

5,776

単価使用年月

円/m3

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-					
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻	200		No. E	0	単価	0
単-73号		単位	m3	数量	698	1 + IIII	5, 776
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
設運搬(路面切削)	有り 60.0km以下 全ての費用	平1年	0	0	0 75' 13%	CB430020	
		m 3	698	5, 809	4, 054, 682		
計					0		
					4, 054, 682		
単価					0		
					5, 809	円/m3	3
変更積算単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-74号	殼処分	7スファルト殼(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,800	
						1		2,800	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (t)	·			2. 35	1, 200	2, 820	WB0200	052	
			t	2. 35	1, 200	2, 820	単一 1	.73号	
	칾					2, 820			
						2,820			
						2, 820			
	単価					2, 820	円/m3	3	

2024. 06

		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	殼処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	0	単価	0
4 107			412	liio	<b></b>	1		3, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				0	0	0	WB0200	52
			t	2. 35	1,500	3, 525	単一 1	74号
	計					0		
						3, 525		
	単価					0		
						3, 525	円/m3	1
変更積算単位	<b>5</b>							
						3, 500	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-50
単-76号	切削オーバーレイ	7cm以下(⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入)t=8cm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		3, 585
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切削オーバ	ーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種		0	0	0	WB4302	210
		2.35t/m3 タックコート						
			m 2	1	3,605	3, 605	単一 :	175 <del>号</del>
						0		
	計							
						3, 605		
						0		
	単価							
						3, 605	円/m2	2
変更積算単位	価							
						3, 585	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-77号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						137		7, 113
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
設運搬(路)	面切削)	有り 60.0km以下 全ての費用		0	0	0	0 CB430020	
			m 3	137	7, 154	980, 098		
	計					0		
						980, 098		
	単価					0		
						7, 154	円/m	3
変更積算単値	西							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50		
単-78号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0	
	h th	10.14	224 64-	*** 自	24 /正	1		3, 505	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費(t)				0	0	0	WB020	052	
			t	2. 35	1,500	3, 525	単一	176号	
	計					0			
						3, 525			
	単価					0			
	1 Dead					3, 525	円/m	3	
変更積算単位	<b>五</b>								
						3, 505	円/m	3	

円/m3

7, 113

1次単位		2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0			
カ <sup>*</sup> ラス基材, W=50cm				0	0
	単位	m	数量		単価
				1	1, 119
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
全ての費用		0	0	0	CB430930
			910	010	
	m	1	318	318	
		0	0	0	CB430931
		1 11	707	000.07	
	m	1. 11	727	806. 97	
				0	
				1, 124. 97	
				0	
				1, 125	円/m
				1, 119	円/m

クラック処理

単一79号

- 40 -

			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-80号	クラック処理	カ*ラス基材, W=100cm	単位	m	数量	0	単価	0 1, 917
	 名称		格単位	数量	 単価	金額		摘要
クラック防止		全ての費用	1 1-2-2-	0	0	0	CB4309	
			m	1	318	318		
クラック防』	上シート(材料費)			0	0	0	CB4309	31
			m	1. 11	1, 450	1, 609. 5		
	計					0 1, 927. 5		
	単価					0		
						1, 928	円/m	
変更積算単個	<b>1</b> 15					1,917	円/m	

## 1次単価表

				2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50				
単-81号	クラック処理	カ*ラス基材, W=50cm	単位	m	数量	0	単価	0 1, 267
		規格	単位	数量	単価	金額	$\vdash$	摘要
クラック防」		全ての費用	十匹	0	0		CB4309	
			m	1	466. 7	466. 7		
クラック防」	止シート (材料費)			0	0		CB4309	931
			m	1. 11	727	806. 97		
						0		
	<del>}</del>							
						1, 273. 67		
	単価					0		
	<b>単</b> 個					1, 274	円/m	
						1, 214		
変更積算単値	···							
2212711	jani					1, 267	円/m	
						,	1 17	

2024.06

	1 八十個紅						2024. 06 1. 000-00-00-2-50
単-82号	クラック処理	カ*ラス基材, W=100cm	単位	m	数量	0	り 単価 2,065
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
クラック防山		全ての費用		0	0	0	CB430930
			m	1	466. 7	466. 7	
クラック防山	ヒシート(材料費)			0	0		CB430931
			m	1.11	1, 450	1, 609. 5	
	計					2, 076. 2	
	単価					0 2, 077	円/m
変更積算単個	<u> </u>					2,011	11/ 111
						2, 065	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-	
床掘り   単-83号	土砂	単位	m3	数量	0	単価	0
					4		2, 224
名称	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		0	0	0	CB2100	30
		m 3	4	2, 224	8, 896		
計					0		
					8, 896		
単価					0		
					2, 224	円/m3	
変更積算単価							
					2, 224	円/m3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
埋戻し		単位	m3	数量	0	単価	0 4, 052
名称	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	Ħ	0	0	0	CB210-	410
		m 3	3	4, 052	12, 156		
計					0		
					12, 156		
単価					0		
					4, 052	円/m	3
変更積算単価							
					4, 052	円/m	3

単価使用年月

1次単価表						2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
積込 (ルース*) 単一85号	土砂	単位	m3	数量	0	単価 0
					4	244. 3
名称	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		0	0	0	CB210020
		m 3	4	244. 3	977. 2	
計					0	
					977. 2	
単価					0	
					244. 3	円/m3
変更積算単価						
					244. 3	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-86号	土砂等運搬 現場~仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
						4		2, 238
	名称	規格	単位	数量	単価	金額 摘要		摘要
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		0	0	0	CB210	110
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.5km以下	m 3	4	2, 238	8, 952		
	計					0		
						8, 952		
	単価					0		
						2, 238	円/m	3
変更積算単値	#i							
						2, 238	円/m3	3

1	次単位	表	

			步掛使用年月 労務調整係数	2024.				
単-87号	土砂等運搬 仮置場~現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0 4	単価	0 2, 238
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬	ハ゛ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		0	0	CB210110			
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.5km以下	m 3	4	2, 238	8, 952		
	計					0 8, 952		
	単価					0		
						2, 238	円/m	3
変更積算単位	西							
						2, 238	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-		
単-88号	整地		単位	m3	数量	0 0. 21	単価		0 61. 23
	<b>名</b> 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		0	0	0	CB210	610	
			m 3	0. 1	128.6	12. 86	j		
	計					0			
						12. 86	5		
	単価					0			
						61. 24	円/m	3	
変更積算単価	<u> </u>								
						61. 23	円/m	3	

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

						刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0		
	配側溝	FU-B300-C300-L2000	14 A-		松目	0	単価 0		
単-89号			単位	m	数量	1	12, 360		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し		0	0	0	WB821420		
		生コンクリート(各種) 0.55m3/10m 有り							
		再生クラッシャラン 40~0 0.55m3/10m	m	1	12, 360	12, 360	単一 177号		
						0			
計									
						12, 360			
						0			
単位	西								
						12, 360	円/m		
変更積算単価									
						12, 360	円/m		

						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	
単-90号	側溝蓋	C-C-T-B300-L500	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		2,696
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		0	0	0	WB82143	0
			枚	1	2, 696	2, 696	単一 17	8号
	計					0		
						2, 696		
	単価					0		
						2, 696	円/枚	
変更積算単位	価							
						2, 696	円/枚	

円/m3

	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				
床掘り	土砂	単位	m3	数量	0 20	り 単価 2,224
	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		0	0	0	CB210030
		m 3	20	2, 224	44, 480	
計					0	
					44, 480	
単価					0	
					2, 224	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一92号	埋戻し		単位	m3	数量	0 20	単価	0 4,052
		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		0	0	0	CB210	
			m 3	20	4, 052	81, 040		
	計					0		
						81, 040		
	単価					0		
						4, 052	円/m	3
変更積算単位	Hi							
2424 IZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ						4, 052	円/m	3

244.3 円/m3

	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				
i 単−93号    積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	0 20	単価 0 244.3
	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		0	0	0	CB210020
		m 3	20	244. 3	4, 886	
計					0	
					4, 886	
単価					0	
					244. 3	円/m3

						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	土砂等運搬 現場~仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
	3-2.				3	20		2, 238
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		小規模		0	0	0	CB210	110
		バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)						
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.5km以下	m 3	20	2, 238	44, 760		
						0		
	計							
						44, 760		
						0		
	単価							
						2, 238	円/m	3
変更積算単位	価							
						2, 238	円/m	3

円/m3

1次単価表						2024. 2024. 1. 000	
土砂等運搬 単-95号 仮置場~現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
					20		2, 238
	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)		0	0	0	CB210	110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.5km以下	m 3	20	2, 238	44, 760		
計					0		
					44, 760		
単価					0		
					2, 238	円/m	3
変更積算単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単-96号	整地		単位	m3	数量	0	単価		0 128. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理		0	0	0	CB210	610	
			m 3	1	128. 6	128. 6			
	計					0			
						128. 6			
						0			
	単価					128. 6	円/m	3	
変更積算単価	П								
~~ (X) T						128. 6	円/m	3	

単価使用年月

円/m

2024. 06

	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-97号	歩車道境界プロック	Fb-200		単位	m	数量	0	単価	0 6, 090
			規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
縁石(施工単	<b>益価</b> )	Fb-20		-	0	0	0		
	計			m	1	6,090	6, 090 0 6, 090		
	単価						6,090	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-98号	歩車道境界ブロック	Fc-20		単位	m	数量	0	単価	0
							1		6, 930
		名称     規格     単位     数量     単価     金額		金額		摘要			
縁石(施工)	単価)	Fc-2			0	0	0		
				m	1	6, 930	6, 930		
	計						0		
							6, 930		
	単価						0		
							6, 930	円/m	
変更積算単位	西								
							6, 930	円/m	

	1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-99号	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量	0	単価	0 5, 030
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地先境界ブロ	コック	設置 C種 (150×150×600) 再生クラッシャラン RC-40 無し		0	0	0	CB422520	
			m	1	5,030	5, 030		
	計					0		
						5, 030		
	単価					0		
						5, 030	円/m	l
変更積算単値	ш							

								06 -00-00-2-0
単-100号	L型側溝	Lc-200	単位	m	数量	0	単価	0
						1		13, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L型側溝(施	[工単価]	Lc-20		0	0	0		
					10, 100	10.100		
			m	1	13, 100	13, 100		
	<u> </u>					0		
	計					13, 100		
						0		
	単価					13, 100	円/m	
変更積算単価	ī							
						13, 100	円/m	

円/m

2024. 06

5,030

1次単価表	
-------	--

単位

単位

m

数量

1

⑬細粒度アスファルト混合物(5F)

195cm2以上215cm2未満

規格

各種(締固め後密度2.10t/m3) 全ての費用

アスカーブ

計

単価

名称

単-101号

アスカーブ

変更積算単価

	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			
数量	0	単価	0		
»\=	1		1, 506		
単価	金額	摘要			
0	0	CB410330			
1,506	1, 506				
	0				
	1, 506				
	0				
	1, 506	円/m			
		I			

円/m

1,506

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-102号	カ゛ート゛レール	Gr-B-4E (メッキ)	単位	m	数量	0	単価	0
1						1		10,650
	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-B-4E メッキ品		0	0	0	WB810	510
		100m以上(標準) 無 無 無 加算無し						
			m	1	10,650	10, 650	単一	179号
						0		
	計							
						10, 650		
						0		
	単価							
						10, 650	円/m	
変更積算単価	ī							
						10,650	円/m	

1 次 半 川	1	次単価表
---------	---	------

単位

単位

基

基

数量

1

単柱式 径101.6(手間のみ)

無 無 メッキ品

規格

単柱式(基礎含む) φ 101.6 2基以下 無 無

標識柱

計

単価

標識柱・基礎設置 (路側式)

名称

単-103号

変更積算単価

	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			
数量	0	単価 0			
	1		74, 540		
単価	金額	摘要			
0	0	WB812110			
74, 540	74, 540	単一 180号			
	0				
	74, 540				
	0				
	74, 540	円/基	<u>t</u>		

円/基

74, 540

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単一104号	標識板	警戒・規制・指示・路線番号標識(手間のみ)	単位	枚	数量	0	単価		0
4 1017			412	12	<b></b>	1		5	5, 400
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	無 2基以下 無 無		0	0	0	WB8121	.50	
			基	1	5, 400	5, 400	単一 1	.81号	
	計					0			
						5, 400			
	単価					0			
	1 IbM					5, 400	円/枚	•	
変更積算単価	<u> </u>								
	-					5, 400	円/枚		

単価使用年月

	1次単価表						
標識基礎	片持式	単位	基	数量	0	9 単価	
平-103万		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b>基</b>		1	59,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無		0	0	0	WB812170	
		m 3	0. 5	118, 000	59, 000	単一 182号	
計					0		
					59, 000		
単価					0		
					59, 000	円/基	
変更積算単価							
					59,000	円/基	

							2024. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-106号	片持標識柱	片持式(手間のみ)	単位	基	数量	0	単価	0	
						1		70,800	
	名称   規格   単位   数量		数量	単価	金額	摘要			
標識柱設置	柱設置(片持式) 400kg未満/基 不要 1基 無 無			0	0	0	WB812120		
			基	1	70,800	70, 800	単一	183号	
	計					0			
						70, 800			
	単価					0			
						70, 800	円/基	Ė	
変更積算単価	Ti								
						70, 800	円/基	<u>.</u>	

2024. 06

単価使用年月

1	次単	価表
_	$\nu \leftarrow$	ши

		1 1/1	ЩТ			歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0	
単-107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	0	単価		0
						1			361
	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 有り 実線 15cm 無し		0	0	0	WB8212	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	362. 4	362. 4	単一	184号	
						0			
	計					969.4			
						362. 4			
	)\{ /m-					0			
	単価					200 4	  円/m		
						362. 4	H/ M		
変更積算単位	#								
久入1貝弄平	щ					361	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単-108号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価	0 812. 7
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
区画線設置		無し 溶融式手動 有り 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白		0	0	0	WB8212	210
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	816	816	単一	185号
	計					0		
	単価					816		
	<b>半</b> 個					816	円/m	
変更積算単値	ш							
						812. 7	円/m	

2024. 06

単価使用年月

1	次単	価表
_	$\nu \leftarrow$	ши

		1 八牛	Щ八			歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-109号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価	0
						1		676. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 有り 破線 30cm 無し		0	0	0	WB8212	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	679	679	単一 :	186号
	計					0		
						679		
	単価					0		
	<del></del>					679	円/m	
変更積算単位	<b>H</b>							
						676. 3	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0	1
単-110号	溶融式区画線	溶融式手動 t゙ブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価		0
						1			400.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 有り ゼブラ 15cm 無し		0	0	0	WB8212	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	401.9	401.9	単一	187号	
						0			
	計								
						401. 9			
						0			
	単価								
						401.9	円/m		
変更積算単位	<b>т</b>								
						400.3	円/m		

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. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-111号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価		0 903. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 有り ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白		0	0	0		WB821210	
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	906.8	906. 8	単一	188号	
	計					906. 8			
	単価					0 906. 8	円/m		
変更積算単個	fi						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		
単一112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	0	単価		0
平 112万		江山田交流	辛匹	III	奴里	1			836. 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 有り 矢印・記号・文字		0	0	0	WB8212	210	
		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	m	1	839. 9	839. 9	単一	189号	
						0			
	計								
						839. 9			
						0			
	単価								
						839. 9	円/m		
変更積算単価	Ī					836. 5	円/m		

単価使用年月

円/箇所

2024. 06

	1 2	欠単価表			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
溶融式区画線 単-113号	溶融式手動 矢羽根型 青	単位	箇所	数量	0	単価 11,460
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融式区画線	溶融式手動 矢羽根型 青	AAT	0	0	0	
		箇所	1	11, 500	11, 500	
計					0	
					11, 500	
単価					0	
					11, 500	円/箇所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単-114号	溶融式区画線	溶融式手動『いしかわ里海ルト』	単位	箇所	数量	0	単価	0 68, 720
		規格	単位	数量	単価	金額		
溶融式区画絲	泉	溶融式手動『いしかわ里海ルート』		0	0	0		
			箇所	1	69, 000	69, 000		
	計					0		
	μΙ					69, 000		
	334 Fee					0		
	単価					69, 000	円/籄	i所
変更積算単値	#							
《 入 7 貝 弄 干 II	щ					68, 720	円/饚	i所

単価使用年月

1 / 以 里 / 加 衣	1	次単価表
---------------	---	------

単位

単位

m

数量

1

ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱

無し 加熱 白 全ての費用

規格

無し ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し

ペイント式区画線

計

単価

名称

単-115号

区画線設置

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
数量	1	単価	169
	1		169
単価	金額		摘要
169. 1	169. 1	WB821	210
169. 1	169. 1	単一	190号
	169. 1		
	169. 1		
	169. 1		
	169. 1	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-116号	^゚イント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 常温	単位	m	数量	1	単価	146
						1		146
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		無し ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用		1	146. 9	146. 9	WB821	210
			m	1	146. 9	146. 9	単一	191号
	計					146. 9 146. 9		
	単価					146. 9 146. 9	円/m	

1次単価表	
-------	--

単位

単位

m

数量

0

1

ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱

無し 加熱 白 全ての費用

規格

無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し

ペイント式区画線

計

単価

名称

単-117号

区画線設置

変更積算単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
数量	0	単価	0 151. 6
単価	 金額		摘要
0	0	WB821	210
152. 2	152. 2	単一	192 <del>号</del>
	0		
	152. 2		
	0		
	152. 2	円/m	

151.6 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-118号	ペイント式区画線	^゚イント式 溶剤型 実線 15cm 加熱(黄 鉛・クロムフリー)	単位	m	数量	0	単価		0 176. 7
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 黄 鉛・クロムフリー 全ての費用		0	0	0	WB821210		
			m	1	177. 4	177. 4	単一	193号	
	計					0 177. 4			
	単価					0			
変更積算単個	<u> </u>					177. 4 176. 7	円/m 円/m		

2024. 06

単価使用年月

1	次単	価表
	$\mathcal{N}$	ши

		2 0 ( )				歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0	
単-119号	ペイント式区画線	へ。イント式 溶剤型 実線 30cm 加熱(黄 鉛・クロムアリー)	単位	m	数量	0	単価		0
						1			353. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 黄 鉛・クロムフリー 全ての費用		0	0	0	WB821210		
			m	2	177. 4	354. 8	単一	193号	
	計					0			
	単価					354.8			
						354.8	円/m		
変更積算単個	<u> </u>								
						353. 4	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-50
単-120号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価	0
						1		994
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 有り 実線 45cm 無し		0	0	0	WB8212	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	998	998	単一:	194号
						0		
	計							
						998		
						0		
	単価							
						998	円/m	
変更積算単位	<b>H</b>							
						994	円/m	

1	次単	価表
_	レヽー	тш У

単位

単位

m

数量

0

1

溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無

有り 溶融式手動 有り 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

規格

溶融式区画線

計

単価

名称

単-121号

区画線設置

変更積算単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50		
数量	0	単価	0	
	1		1, 124	
単価	金額		摘要	
0	0	WB8212	210	
1, 128	1, 128	単一:	195号	
	0			
	1, 128			
	0			
	1, 128	円/m		

1, 124

円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
<sup>^*</sup> (ント式区画線   単-122号	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	0	単価		0
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	183. 7
区画線設置	有り ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用		0	0		WB821		
		m	1	184. 4	184. 4	単一	196号	
計					0 184. 4			
単価					0	円/m		
変更積算単価					184. 4 183. 7			

円/m

209.6 円/m

1次単価表						2024. 2024. 1.000			
単-123号	^゚イント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 15cm 加熱	単位	m	数量	0	単価		0 209. 6
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要	200.0
区画線設置		有り ペイント式溶剤型 有り 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用		0	0	0	WB821	210	
			m	1	210. 4	210. 4	単一	197号	
	計					0			
						210. 4			
	単価					0			

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一124号   防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E	単位	m	数量	0	単価	0 1, 417
 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-B-4E 無 無		0	0	0	WB8105	
		m	1	1, 424	1, 424	単一 1	98号
計					0		
					1, 424		
単価					0		
<b>平</b> 1m					1, 424	円/m	
変更積算単価							
227 1271 1 1100					1, 417	円/m	

単価使用年月

1次単価表							2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単-125号	標識撤去	標識基礎(片持式)	単位	基	数量	0	0 単価
単一120万			- 早1/4	<b>基</b>	<b></b>	1	35, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識基礎撤去	: (片持式・門型式)	無無		0	0	0	WB812240
			m 3	0. 5	70, 770	35, 385	単一 199号
	計					0	
						35, 385	
	単価					0	
						35, 390	円/基
変更積算単価	Î						
						35, 210	円/基

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-126号	標識撤去	標識柱·基礎(路側式)	単位	基	数量	0	単価	0
						1		26, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎	<b>樹去(路側式)</b>	単柱式(基礎含む) 2基以下 無 無		0	0	0	WB812	190
			基	1	27, 120	27, 120	単一:	200号
	計					0		
						27, 120		
	単価					0		
						27, 120	円/基	5
変更積算単価	ĺ							
						26, 990	円/基	

円/基

	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					
単一127号	標識柱(片持式)	単位	基	数量	0	単価 45,9	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱撤去(片持式・門型式)	片持式 400kg未満/基 1基 無 無		0	0	0	WB812200	
		基	1	46, 150	46, 150	単一 201号	
計					0		
					46, 150		
単価					0		
					46, 150	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
	標識撤去	標識板(警戒・規制・指示・路線番号標識)	274 14-	++-	ж. =	0	単価	0
単-128号			単位	基	数量	1	十四	3, 394
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板撤去(	警戒・規制・指示・路線番号標識)	2基以下 無 無		0	0	0	WB812	210
			基	1	3, 411	3, 411	単一:	202号
	計					0		
						3, 411		
						0		
	単価					3, 411	円/基	ţ.
変更積算単価	Б							
>C>C X	-					3, 394	円/基	ţ

	1 次単価表							06 06 00-00-2-0
単-129号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	0	単価	0
1 120 13			1 124		<i></i>	20		243. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルース	(*)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0	CB210	020
			m 3	20	244. 3	4, 886		
	計					0		
						4, 886		
	単価					0		
						244. 3	円/n	3
変更積算単位	<u> </u>							
						243. 1	円/n	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-130号	土砂等運搬 現場~仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
						20		2, 898
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準		0	0	0	CB210	110
		バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)						
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	20	2, 912	58, 240		
						0		
	計							
						58, 240		
						0		
	単価							
						2, 912	円/m	3
変更積算単位	ш							
						2, 898	円/m	3

円/m3

	1次単価表							06 06 -00-00-2-0
単-131号	土砂等運搬 仮置場~現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0 20	単価	0 2, 342
	- 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		0	0	0	CB210	110
		15.5km以下	m 3	20	2, 354	47, 080		
	計					0		
						47, 080		
	単価					0		
						2, 354	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	224 64-		ж. =	0	単価	0
単-132号			単位	m3	数量	1		8, 843
		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		0	0	0	WB824	010
			m 3	1	8, 888	8, 888	単一	203号
	計					0		
						8, 888		
	W (-					0		
	単価					8, 888	円/m	3
変更積算単価	<u> </u>							
						8, 843	円/m	3

単価使用年月

## 1 次単価表

	歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 1. 000-00-00-2-0				
舗装版切断 単一133号	アスファルト舗装版 t≦15cm	単位	m	数量	0 280	り 単価 1,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	7スファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0	CB430510
		m	280	715. 1	200, 228	
ウォーター・リサイクル工法	アスファルト, t≦15cm(切断汚泥の中和・脱水)		0	0	0	
		m	280	320	89, 600	
計					289, 828	
_					0	
単価					1,036	円/m
変更積算単価					1,030	円/m

1	次単価表
---	------

						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単-134号	舗装版切断	コンクリート舗装版 t≦15cm	単位	m	数量	0 13	単価 1,879
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	2H40.	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	十江	0	0	0	CB430510
			m	13	1, 288	16, 744	
ウォーター	・リサイクル工法	コンクリート, t≦15cm(切断汚泥の中和・脱水)		0	0	0	
				13	600	7, 800	
			m	13	600	7,800	
	計						
						24, 544	
						0	
	単価						
						1,888	円/m
亦再往答出人	II.						
変更積算単位	Щ					1, 879	円/m
						1,013	1 1 / m
ĺ							
					*		

2024. 06

単価使用年月

1	次単価表
_	

						步掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単-135号	コンクリート構造物切断	縁石切断, t=30cm(人力),6本切断/箇所	単位	箇所	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	8 金額		14,930 摘要
コンクリート	、構造物切断	縁石切断, t=30cm(人力),6本切断/箇所		0	0	0		
			箇所	8	15, 000	120, 000		
	計					0		
						120, 000		
	単価					0		
						15, 000	円/饚	所
変更積算単価	<b>6</b>							
						14, 930	円/籄	前所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0	
単-136号	舗装版破砕	7スファルト舗装版 t≦15cm	単位	m2	数量	1	単価	21	7
						1		21	.7
	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		1	217.8	217. 8	CB4303	310	
		全ての費用							
			m 2	1	217.8	217.8			
						217.8			
	計								
						217.8			
						217.8			
	単価								
						217. 8	円/m2	2	

単価使用年月

	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				
舗装版破砕単一137号	アスファルト舗装版	単位	0	数量	0	単価	0
単-137万		単位	m2	<b></b>	1		1,710
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕積込(小規模土工)	全ての費用		0	0	0	CB210720	
		m 2	1	1,716	1,716		
計					0		
					1,716		
単価					0		
					1,716	円/m2	
変更積算単価							
					1,710	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	06 -00-00-2-0
単-138号	舗装版破砕	コンクリート舗装版	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕積	責込(小規模土工)	全ての費用		0	0	0	CB210	720
			m 2	1	1, 716	1,716		
	計					0		
						1,716		
	単価					0		
						1,716	円/m	2
変更積算単価	<b>H</b>							
						1,710	円/m	2

単価使用年月

 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

 0
 単価

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0
単-139号	道路鋲撤去	穿孔式	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,033
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物撤	放去工 (道路鋲)	穿孔式 10個以上30個未満 無 無		0	0	0	WB812	380
			個	1	1, 038	1, 038	単一:	204号
	=1					0		
	計					1, 038		
	114 /m²					0		
	単価					1, 038	円/個	<u> </u>
変更積算単価	<u> </u>							
	•					1,033	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-140号	殼運搬	アスファルト設	単位	m3	数量	1, 011	単価	3, 814. 94
						1,011		3, 814. 94
	名称	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、舗装版厚15cm以下)		1,011	3, 837	3, 879, 207	CB227	010
		有り 10.5km以下 全ての費用	m 3	1,011	3, 837	3, 879, 207		
	計					3, 879, 207 3, 879, 207		
	単価					3, 837	円/m	2
						3, 031	11/ 111	J

単位

単位

m 3

m3

数量

101

0

殻運搬

計

単価

名称

単-141号

変更積算単価

殼運搬

アスファルト殻

舗装版破砕

規格

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

有り 19.5km以下 全ての費用

	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
	0		0
数量		単価	
	101		5, 114
単価	金額		摘要
0	0	CB227	010
5, 143	519, 443		
	0		
	519, 443		
	0		
	5, 143	円/m	3
		1	

5, 114

単価使用年月

円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-142号	殼運搬	アスファルト設	単位	m3	数量	0	単価	0
						152		13, 790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 24.0km以下 全ての費用		0	0	0	CB227	010
			m 3	152	13, 860	2, 106, 720		
	<b>計</b>					0 2, 106, 720		
	単価					0		
						13, 860	円/m	3
変更積算単価	<b>T</b>							
						13, 790	円/m	3

単価使用年月

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-					
	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
					49		13, 790
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 24.0km以下 全ての費用		0	0	0	CB2270	10
		m 3	49	13, 860	679, 140		
計					0		
					679, 140		
単価					0		
					13, 860	円/m3	
変更積算単価							

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-144号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
						7		3, 004
	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		0	0	0	CB2270	010
		有り 18.5km以下 全ての費用						
			m 3	7	3,021	21, 147		
						0		
	計							
						21, 147		
						0		
	単価							
						3, 021	円/m	3
変更積算単価	<u>f</u>							
						3, 004	円/m	3

単価使用年月

	1	1 次単価表				2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
<b>製処分</b> 単-145号	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価 2,800 2,800
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 ( t )			2. 35	1, 200	2, 820	WB020052
		t	2. 35	1, 200	2, 820	単一 159号
計					2, 820	
					2, 820	
単価					2, 820	
					2, 820	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-146号	殼処分	アスファルト殼(掘削)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		3, 034
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)	費 ( t )		0	0	0	WB0200	052	
			t	2. 35	1, 300	3, 055	単一:	160号
	計					0		
						3, 055		
	NV free					0		
	単価					3, 055	円/m	3
変更積算単価	<b>T</b>							
						3, 034	円/m3	3

	1 }	欠単価表			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
<b>→ 一</b> 一	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	り 単価 2,567
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)			0	0	0	WB020052
		t	2. 35	1, 100	2, 585	単一 205号
∄t					0	
					2, 585	
単価					2, 585	円/m3
変更積算単価					2, 567	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-	
交通誘導警備員 単一148号		単位	人目	数量	300 300	単価	16, 753. 12 16, 753. 12
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B			300	16, 850	5, 055, 000	WB0102	
		人日	300	16, 850	5, 055, 000	単一 2	206号
<b>a</b> 1					5, 055, 000		
計					5, 055, 000		
					16, 850		
単価					16, 850	円/人	. 目

	1次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一149号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	0	単価	0
平-149万			平位	Λ I	<b></b>	400		16, 760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	員B			0	0	0	WB0102	12
			人日	400	16, 850	6, 740, 000	単- 2	07号
	計					0		
						6, 740, 000		
	単価					0		
						16, 850	円/人	.目
変更積算単価								
						16, 760	円/人	. 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 単-150号		単位	人日	数量	0 30	単価	0 25, 140
   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B			0	0	0	WB0102	
		人日	30	25, 280	758, 400	単一:	208号
計·					0		
					758, 400		
344 FTT					0		
単価					25, 280	円/人	、目
変更積算単価							
					25, 140	円/人	、目

		1次単位	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-151号	建設機械運搬費		単位	台	数量	2	単価	65, 497. 5 65, 497. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車に	こよる運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)2.0m, L≦20km		2	71,000	142, 000	WYB000	
			台	2	71,000	142, 000	単- 2	209号
						142, 000		
	計							
						142, 000		
						71, 000		
	単価							
						71, 000	円/台	
							1	

		1次単位	<b></b>				2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2	-0
単-1号	下層路盤(歩道部)	RC-40 t=2cm	単位	m2	数量	0	単価	0 729. 4
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩	道部)	20mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		0	0		CB410031	
			m 2	1	729. 4	729. 4		
	計					0 729. 4		
	単価					0 729. 4	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一2号	表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t=4cm	単位	m2	数量	0	単価	0 2, 019
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道	部)	1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0	CB410	261
			m 2	1	2, 019	2, 019		
	計					0		
						2, 019		
	単価					0		
						2, 019	円/m	2

1次単価表	長
-------	---

2025. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

単価使用年月

						万分 阿正	1.000	00 00 2 0
単-3号	舗装版切断	アスファルト舗装版 t≦15cm	単位	m	数量	0	単価	0
						120		1,043
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0	CB430	510
			m	120	723	86, 760		
ウォーター・	・リサイクル工法	アスファルト, t≦15cm(切断汚泥の中和・脱水)		0	0	0		
			m	120	320	38, 400		
						0		
	計							
						125, 160		
						0		
	単価							
						1,043	円/m	

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 1 2025. 1

							周整係数 1.000-00-00-2-0		
単-4号	舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換(アススファルト舗装厚t≦15cm, 打換厚t≦40cm)	単位	m2	数量	0	単価		0
						1		60	09
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直接掘削積込		舗装版のみの打換え 40cm以下 無		0	0	0	WB430610		
			m 2	1	609	609	単一	20号	
	計					0			
						609			
	単価					0			
						609 円/m2		2	

1 八十						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
世-5号	運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	0 64	単価	0 3, 109
	 名称	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、舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	0 64	0 3, 109	0 198, 976	CB227	010
	計					0 198, 976		
	単価					0 3, 109	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
一般処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	0	単価	0 2, 820
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			0	0	0	WB020052	
		t	2. 35	1, 200	2, 820	単一	21号
計					0		
					2, 820		
W					0		
単価					2, 820	円/m	3

1次単価表
-------

単位

単位

m 2

m2

数量

1

上層路盤

計

単価

名称

単-7号

路盤の敷均し転圧

M-30 t=5cm

50mm 粒調砕石M-30 無

規格

1,000m2未満 舗装版のみの打換え 1層

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
<b></b>	0	0 単価 616.5
 単価	金額	摘要
0	0	WB430640
616.5	616. 5	単一 22号
	0	
	616. 5	
	0	
	616. 5	円/m2

2025. 1

単価使用年月

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-		
単-8号	上層路盤	M-30 t=2cm	単位	m2	数量	0	単価		0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	438. 2
路盤の敷均し	<b>、転圧</b>	1,000m2未満 舗装版のみの打換え 1層 20mm 粒調砕石M-30 無		0	0	0	WB430	640	
			m 2	1	438. 2		単一	23号	
	計					0			
	単価					438. 2			
	<b>単</b> 伽					438. 2	円/m²	2	

1 次単価表	

単位

単位

m 2

m2

数量

0

1

②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=5cm

1,000m2未満 舗装版のみの打換え

再生粗粒度アスコン(20) 1層 50mm 無

規格

基層

計

単価

名称

単一9号

舗装の敷均し転圧

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
<b></b> 数量	0	り 単価 2,451
 単価	金額	摘要
0	0	WB430650
2, 451	2, 451	単一 24号
	0	
	2, 451	
	0	
	2, 451	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-10号	表層	⑥密粒度アススファルト混合物(新20FH)改質材入 t=5cm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2, 922
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装の敷均し	レ 転圧	1,000m2未満 舗装版のみの打換え 各種		0	0	0	WB430	350
		2.35t/m3 1層 50mm 無						
			m 2	1	2, 922	2, 922	単一	25号
						0		
	計							
						2, 922		
						0		
	単価							
						2, 922	円/m	2

1	次単価表	<u></u>
1	八平川少	< -

1 八十					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000			
単一11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	0	単価		0 860. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 有り 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し		0	0	0	WB821	210	
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	860.1	860. 1	単一	26号	
	計					0 860. 1			
	単価					0 860. 1	円/m		
							, , ,		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
単-12号	^゚イント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	0	単価		0 171. 6
		規格	単位	数量	 単価			摘要	17170
区画線設置		無し ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	. ,—	0	0	0	WB821		
			m	1	171.6	171. 6	単一	27号	
	計					0 171. 6			
	単価					0	円/m		

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	2025. 2025. 1. 000		
単-13号	^゚ イント式区画線	へ (小式 水性型 破線 15cm 加熱	単位	m	数量	0	単価		0 191. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し ペイント式水性型 有り 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用		0	0	0	WB821		
			m	1	191. 4	191. 4	単一	28号	
	計					0 191. 4			
	単価					0	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 t≦15cm				0	単価	0
単-14号			単位	m	数量		平皿	
						6		1, 043
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0	CB430	510
			m	6	723	4, 338		
ウォーター	・リサイクル工法	アスファルト, t≦15cm(切断汚泥の中和・脱水)		0	0	0		
			m	6	320	1, 920		
						0		
	計							
						6, 258		
						0		
	単価							
						1,043	円/m	

	1 次単価表					2025. 2025. 1.000	
舗装版破砕	アスファルト舗装版	単位	m2	数量	0	単価	0 1,718
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕積込(小規模土工)	全ての費用		0	0	0	CB210	720
		m 2	1	1,718	1,718		
計					0		
					1,718		
単価	単価		0				
					1, 718	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-16号	殼運搬	アスファル・殻	単位	m3	数量	0 2	単価	0 5, 085
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 5.5km以下 全ての費用		0	0	0	CB227	7010
			m 3	2	5, 085	10, 170		
	計					0		
						10, 170		
	単価					0		
						5, 085	円/n	13

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単-17号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	0	単価	0 2, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				0	0	0	WB0200	052
			t	2. 35	1, 200	2, 820	単一	21号
	計					0 2, 820		
	単価					0 2, 820	円/m:	3
						2,020	1 1 / ma	,

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-18号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	0	単価	0
	1.7	te tr	224.11	W E	,,, <del>,</del>	5		18, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	備員 A			0	0	0	WB010	211
			人日	5	18, 930	94, 650	単一	29号
	計					0		
						94, 650		
	単価					0		
						18, 930	円//	日

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	1 1 -00-00-2-0
単-19号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	0	単価	0 16, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	IIID 0 1 0	摘要
交通誘導警備	開員 B			0	0	0	WB010	212
			人日	8	16, 850	134, 800	単一	30号
	計					0 134, 800		
	単価					0		
						16, 850	円/人	、日

1,232

単価使用年月

円/m3

		1次単位	<b></b>				2025. 2025. 1.000	
単-1号	掘削	土砂	単位	m3	数量	0	単価	0 1, 232
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)		0	0	0	CB210	100
			m 3	1	1, 232	1, 232		
	計					0		
						1, 232		
	単価					0		

					歩掛使用年月 労務調整係数		1 00-00-2-0
土砂等運搬 現場~仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0 1,630
_	規格	単位	数量	単価			摘要
t	小規模 ハ*ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) + 砂(岩塊・玉石混り 土金なり 無1.3.5km以下	m 3	0	1 630	668, 300	CB2101	10
計	20 Va 2 1 10 7 2 1 8 7 1 1 8 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		110	1,000	0		
)\\ (m)					668, 300		
<b>単</b> 価					1,630	円/m3	
	現場~仮置場 名称	現場~仮置場	現場~仮置場 単位 名称 規格 単位 小規模 小* 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 3.5km以下 m 3 計	現場~仮置場 単位 m3  名称 規格 単位 数量  小規模	現場~仮置場     単位     m3     数量       名称     規格     単位     数量     単価       小規模 ハ*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3.5km以下     m3     410     1,630       計	土砂等運搬	土砂等運搬 現場~仮置場   土砂(岩塊・玉石混り土含む)   単位   単位   数量   単価   410   単価

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000		
単一3号	整地		単位	m3	数量	0 410	単価		0 129. 1
	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		0	0	0			
			m 3	410	129. 1	52, 931			
	計					0 52, 931			
	単価					0 129. 1	円/m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-4号	路体(築堤)盛土		単位	m3	数量	0	単価	0 6, 645
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体 (築堤)	)盛土	2. 5m未満		0	0	0	CB210	510
			m 3	1	6, 645	6, 645		
	計					0		
						6, 645		
	単価					0		
						6, 645	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	2025. 2025. 1.000	
単-5号	土砂等運搬 仮置場~現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0 210	単価	0 1,630
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬	HO	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 3.5km以下	m 3	0 210	0 1,630	342, 300	0 CB210110	
	計					0 342, 300		
	単価					0 1, 630	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一6号	積込(n-x*)	土砂	単位	m3	数量	0 210	単価	0 244. 9
		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		0	0	0	CB210	020
			m 3	210	244.9	51, 429		
	計					0		
						51, 429		
	単価					0		
						244. 9	円/m	3

	1 次単価表							
路床盛土		単位	m3	数量	0	単価	0 844	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路床盛土 (歩道部)	路体並[路体盛土;施工幅員2.5m以上4.0m未満]		0	0	0	WYB00001		
		m 3	1	844	844	単一 39号		
計					0			
					844			
単価					0			
					844	円/m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
単一8号	土砂等運搬 土採場~現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0 210	単価		0 931. 1
		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1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.5km以下		0	0	0	CB210		
			m 3	210	931. 1	195, 531			
	計					0			
						195, 531 0			
	単価					931. 1	円/m	3	

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単一9号	土材料		単位	m3	数量	0	単価	0 1, 200
			単位	数量	単価	金額		摘要
土材料				0	0	0	CB210	550
			m 3	190	1, 200	228, 000		
	計					0		
						228, 000		
	単価					0		
						1, 200	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
単-10号	法面整形(盛土部)		単位	m2	数量	0	単価		0 456. 1
		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		0	0	0	CB220	010	
			m 2	1	456. 1	456. 1			
	라					0 456. 1			
	単価					0 456. 1	円/m	2	

1次単価表	
-------	--

歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

単価使用年月

						万分 阿正	1.000 00 00 2 0	
単-11号	張りコンクリート	18-8-25BB W/C≦65% t=10cm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		3, 903
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	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		0	0	0	WB240	730
		各種 無し 10m3/100m2 有り						
			m 2	1	3, 903	3, 903	単一	40号
						0		
	計							
						3, 903		
						0		
	単価							
						3, 903	円/m	2

単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 1 2025. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
0	0

	単位	m2	*/r =	0		0
			数量		単価	O
				13		5, 906
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
坊草コンクリート		0	0	0	WB2407	20
	m 2	13	5, 906	76, 778	単一	41号
				0		
				76, 778		
				0		
				5, 906	円/m2	
		草コンクリート	草コンクリート 0	草コンクリート 0 0	ウ     0     0       m 2     13     5,906     76,778       0     76,778       0     76,778       0	ウェンケリート

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-13号	下層路盤(歩道部)	RC-40 t=15cm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1, 185
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(歩	下層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用			0	0	0	CB410	031
			m 2	1	1, 185	1, 185		
	計					0		
						1, 185		
単価						0		
						1, 185	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-14号	表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t=4cm	単位	m2	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,019 摘要
表層(歩道部	ff)	1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0	CB410	261
			m 2	1	2, 019	2, 019		
	計					0		
						2, 019		
	単価							
						2, 019	円/m	2

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単一15号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	0 20	単価	0 2, 226
	名称	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		0	0	0	CB210	030
			m 3	20	2, 226	44, 520		
	計					0		
						44, 520		
	単価					0		
						2, 226	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-16号 埋戻し		単位	m3	数量	0 20	単価	0 4, 054
名称	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		0	0	0	CB210	410
		m 3	20	4, 054	81, 080		
計					0 81, 080		
単価					0 4, 054	円/m	3

単価使用年月

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
積込(ハーズ) 単-17号	土砂	単位	m3	数量	0	単価	0
7 110		十匹	mo	<u></u>	20		244. 9
名称	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		0	0	0	CB210	020
		m 3	20	244. 9	4, 898		
計					0		
					4, 898		
単価					0		
					244. 9	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	1 -00-00-2-0
単-18号	土砂等運搬 現場~仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	20 金額		1,630 摘要
土砂等運搬			牛江	<u> </u>	中加 0		CB210	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.5km以下	m 3	20	1,630	32, 600		
	#					0		
	単価					32, 600		
	<del></del>					1,630	円/m	3

1,630

単価使用年月

円/m3

2025. 1

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-19号	土砂等運搬 仮置場~現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0 20	単価	0 1,630
		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)		0	0	0	CB210	110
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.5km以下	m 3	20	1,630	32, 600		
	計					0		
						32, 600		
						0		

単価

						歩掛使用年月 2025. 労務調整係数 1.000-		025. 1 000-00-00-2-0	
単-20号	整地		単位	m3	数量	0	単価		0
						20			129. 1
	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		0	0	0	CB210	510	
			m 3	20	129. 1	2, 582			
	計					0			
						2, 582			
	単価					0			
						129. 1	円/m	3	

	1 次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-21号	プ <sup>°</sup> レキャストU型側溝	U-360×360	単位	m	数量	0	単価	0 10, 580
		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U型 JIS A 5372 360B 360×360×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	0	0 10,580	10, 580	WB821 単一	410 42号
	計	,			10,000	10, 580		12.0
	単価					0 10,580	円/m	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-22号	縦排水	BF-B300 (ソケット付)	単位	m	数量	0	単価	0 8, 211
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 0 1000kg/個以下 無し 縦排水部 無し		0	WB821				
			m	1	8, 211	8, 211	単一	43号
	計					0		
						8, 211		
	単価					0		
						8, 211	円/m	

	1 次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-23号	アスカーブ	③細粒度アススファルト混合物(5F)	単位	m	数量	0	単価	0 1,525
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アスカーブ		195cm2以上215cm2未満 各種(締固め後密度2.10t/m3) 全ての費用	m	0	0 1, 525	0 1, 525	CB410	330
	計					0 1, 525		
	単価					0 1, 525	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-24号	転落(横断)防止柵	P1-1.1-3.0E(白)	単位	m	数量	0	単価	0 9, 838
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横	断・転落防止柵)設置工	土中建込 ピーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 無		0	0	0	WB810	
			m	1	9, 838	9, 838	単一	44号
	計					9, 838		
	単価					9,838	円/m	
						9,000	T / M	

	1次単価表						1 1 -00-00-2-0
単−25号	標準品	単位	m2	数量	0	単価	0 1, 132
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
人力施工による植生工	植生シート工(標準品) 250m2以上500m2未満 無		0	0	0	WB8108	
		m 2	1	1, 132	1, 132	単一	45号
計					0		
					1, 132		
単価					0		
					1, 132	円/m <sup>2</sup>	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-26号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去	P1-1. 1-3. 0E	単位	m	数量	0	単価	0 1, 113
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横峰	断・転落防止柵)撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無		0	0	0	WB8107	770
			m	1	1, 113	1, 113	単一	46号
	計					0		
						1, 113		
	単価					0		
						1, 113	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	2025. 2025. 1.000	
	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	27.41.		W E	0	単価	0
単-27号			単位	m3	数量	1	平皿	8, 910
		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		0	0	0	WB824	010
			m 3	1	8, 910	8, 910	単一	47号
	計					0 8,910		
	単価					0		0
						8, 910	円/m	ა

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-28号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	単位	m3	数量	0	単価	0 17, 900
			単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		0	0	0	WB824	010
			m 3	1	17, 900	17, 900	単一	48号
	計·					0		
	ρI					17, 900		
	)					0		
	単価					17, 900	円/m	3

2025. 1

単価使用年月

	1 次単価表  1 次単価表  7777₩ 編装版 t ≤ 15cm					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-29号	舗装版切断	アスファルト舗装版 t≦15cm	単位	m	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	11 金額		1,043 摘要
舗装版切断		アススファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0	CB430	510
			m	11	723	7, 953		
ウォーター・	リサイクル工法	アスファルト、t≦15cm(切断汚泥の中和・脱水)		0	0	0		
			m	11	320	3, 520		
	計					0		
	F1					11, 473		
	単価					0		
	1 Deed					1, 043	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	1 -00-00-2-0
舗装版破砕 単-30号	アスファルト舗装版	単位	m2	数量	0	単価	0
					1		1,718
名称	規	格単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕積込 (小規模土工)	全ての費用		0	0	0	CB210	720
		m 2	1	1,718	1, 718		
		111 2	1	1,110	0		
計							
					1,718		
					0		
単価							
					1, 718	円/m	2

単価使用年月

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単-31号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0 12	単価	0 1, 402
	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 5.7km以下 全ての費用		0	0	0	CB227	010
			m 3	12	1, 402	16, 824		
	計					16, 824		
	単価					0 1, 402	円/m	3
						1, 402	11/ 111	·

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	
単-32号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,738 摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用		0	0	0	CB227	010
			m 3	3	1,738	5, 214		
	計					0		
	74 /m					5, 214		
	単価					1, 738	円/m	3

	1 次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-0	
裁運搬 単一33号	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
	規格	単位	数量	単価	12 金額		5,085 摘要
殼運搬	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 5.5km以下 全ての費用		0	0	0	CB2270	10
		m 3	12	5, 085	61, 020		
計					61, 020		
単価					0		
<b>平</b> 脚					5, 085	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一34号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	2,820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)	)			0	0	0	WB020	052
			t	2. 35	1, 200	2, 820	単一	49号
	計					0		
						2, 820		
	N/ <del></del>					0		
	単価					2, 820	円/m	3

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単一35号	殼処分	コンクリート殼(二次製品(鉄筋))	単位	m3	数量	0	単価	0 3, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)		0 0		0	WB020	052		
			t	2. 5	1, 500	3, 750	単一	50号
	計					0		
						3, 750		
	単価					0		
					3, 750	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-36号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	0	単価	0 2, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t	)			0	0	0	WB020	
			t	2. 35	1, 200	2, 820	単一	51号
	計					0		
	н					2, 820		
	W.E.					0		
	単価					2, 820	円/m	3

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単-37号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	0 26	単価	0 18, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警伽	<b>備員A</b>			0	0	0	WB0102	
			人日	26	18, 930	492, 180	単一	52号
	計					0 492, 180		
単価						0 18, 930	円/人	<b>.</b> 目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一38号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	0 104	単価	0 16, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	備員B			0	0	0	WB010	212
			人日	104	16, 850	1, 752, 400	単一	53号
	計					0 1, 752, 400		
	単価					0	円/ノ	<b>、</b> 目

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単一1号	掘削	土砂	単位	m3	数量	0	単価	0 1, 232
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)		0	0	0	CB210	100
			m 3	1	1, 232	1, 232		
	計					0		
						1, 232		
	単価					0		
						1, 232	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0 110	単価	0 3, 260
		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	m 3	110	3, 260	0 358, 600	CB210	
	計					0 358, 600		
	単価					0 3, 260	円/m	3

単価使用年月

1次単価表							2025. 2025. 1.000	
単-3号	整地		単位	m3	数量	0 110	単価	0 129. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
整地		残土受入れ地での処理		0	0	0	CB210	610
			m 3	110	129. 1	14, 201		
	라					0		
						14, 201		
	単価					0		
						129. 1	円/m	13
				1			1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	1 -00-00-2-0
路体(築堤)盛土		単位	m3	数量	0	単価	0
					1		6, 645
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土	2. 5m未満		0	0	0	CB2105	510
		m 3	1	6, 645	6, 645		
-					0		
計					<del>-</del>		
					6, 645		
W 5-					0		
単価					C CAE	m / ,	
					6, 645	円/m3	3

単価使用年月

1次単価表							2025. 2025. 1. 000		
単-5号	土砂等運搬 土採場~現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0 110	単価		0 806. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		上 摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.5km以下	m 3	0 110	0 806. 9	0 88, 759	CB210	0110	
	計					0 88, 759			
	単価					0 806. 9	円/r	13	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	1 -00-00-2-0
土材料 単一6号	Et.	単位	m3	数量	0 110	単価	0 1, 200
		 単位	数量	単価	金額		摘要
土材料			0	0		CB210	
		m 3	110	1, 200	132, 000		
計					0		
П					132, 000		
274	hr.				0		
単	1曲 				1, 200	円/m	3

1	次単価表
---	------

 単価使用年月
 2025. 1

 歩掛使用年月
 2025. 1

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

					刀切响走小数	1.000	00 00 2 0
法面整形(盛土部) 単-7号		単位	m2	数量	0	単価	0 456. 1
					1		450. 1
名称	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		0	0	0	CB220	010
	全ての費用						
		m 2	1	456. 1	456. 1		
					0		
計							
					456. 1		
					0		
単価							
					456. 1	円/m	2

単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 378調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
張りコンクリート 単一8号	18-8-25BB W/C≤65% t=10cm	単位	m2	数量	0	単価	0
					1		3, 879
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ		0	0	0	WB240	730
	各種 無し 10m3/100m2 有り						
		m 2	1	3, 879	3, 879	単一	50号
					0		
計							
					3, 879		
					0		
単価							
					3, 879	円/m	2

単価使用年月

1 次単価表							単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0	
単-9号	型枠		単位	m2	数量	0 18	単価	0 5, 906
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠工		防草コンクリート		0	0	0	WB2407	720
			m 2	18	5, 906	106, 308	単一	51号
	計					0		
						106, 308		
	単価					0		
						5, 906	円/m2	2

						步掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
単-10号	下層路盤(歩道部)	RC-40 t=2cm	単位	m2	数量	0	単価		0
		規格	単位	数量	単価	1 金額		摘要	729. 4
下層路盤(步	送道部)	20mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		0	0	0	CB4100	031	
			m 2	1	729. 4	729. 4			
	計					0			
						729. 4			
	単価					V			
						729. 4	円/m2	2	

1	次单	徂冊	i表
_	レトコ	— Іш	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
0	単価 0

						刀切附走小妖	1.000 00 00 2 0	
単一11号	表層(歩道部)	⑧再生密粒度アススアァルト混合物(13) t=4cm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,019
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	图)	1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0	CB410	261
			m 2	1	2,019	2, 019		
	計					0		
						2, 019		
	単価					0		
						2, 019	円/m	2

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-12号	下層路盤(歩道部)	RC-40 t=2cm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		729. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(対	歩道部)	20mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40全ての費用		0	0	0	CB410	031
			m 2	1	729. 4	729. 4		
	計					0		
						729. 4		
	単価					0		
						729. 4	円/m	2

1	次単価表	
_		

単位

m2

⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t=4cm

表層(歩道部)

単-13号

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
数量	0	単価	0 2, 019
単価	金額		摘要
0	0	CB410	261
2,019	2, 019		
	0		

名称 規格 単位 数量 単価 表層 (歩道部) 1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン (13) 0 プライムコート PK-3 全ての費用 m 2 1 2, 計 2,019 0 単価 円/m2 2,019

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単-14号	切削オーバーレイ	7cm以下(⑥密粒度アススファルト混合物(新20FH)改質材入 t= cm)	5 単位	m2	数量	0	単価	0
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		3,382 摘要
切削オーバー		7cm以下 一層 無 50mm 各種	- 11/1	<u> </u>	平1四	<b>並</b> 領	WB430	
90月17 / (-	- V1	7 cm以下 一層 無 50mm 谷俚 2.35t/m3 タックコート		0	0	0	WD430	210
			m 2	1	3, 382	3, 382	単一	52号
	計					0		
						3, 382		
	単価					0		
<b>平</b> 岬						3, 382	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	2025. 2025. 1.000	
単-15号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殻	単位	m3	数量	0 83	単価	0 1,647
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬 (路	面切削)	無し 9.0km以下 全ての費用		0	0	0	CB430	020
			m 3	83	1,647	136, 701		
	計					0		
						136, 701		
	単価					0		
						1, 647	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一16号	殼処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	0	単価	0 2,820
		規格	単位	数量	単価	金額		l
処分費(t	)			0	0	0	WB020	052
			t	2. 35	1, 200	2, 820	単一	53号
	計					0		
	μ					2, 820		
	);; /m					0		
	単価					2, 820	円/m	3

1次単価表	支
-------	---

単位

単位

m 2

m2

数量

0

1

7cm以下(⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入 t=5

規格

7cm以下 一層 無 50mm 各種

2.35t/m3 タックコート

切削オーバーレイ

計

単価

名称

単-17号

切削オーバーレイ

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
数量	0	単価 3,382
単価	金額	摘要
0	0	WB430210
3, 382	3, 382	単一 52号
	0	
	3, 382	
	0	
	3, 382	円/m2

単価使用年月

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	
単-18号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	82 金額		1,867 摘要
殻運搬 (路		無し 10.5km以下 全ての費用	+1/1/	<u> </u>	0		CB430	
			m 3	82	1, 867	153, 094		
	計					0		
						153, 094		
	単価					0		
						1,867	円/m	3

- 191 -

		1 次単位	五表			単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		1
単-19号	殼処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	0	単価	0 2, 820
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)				0	0	0	WB020	052
			t	2. 35	1, 200	2, 820	単一	53号
	計					0		
						2, 820		
	単価					0		
						2, 820	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-20号	クラック処理	カ <sup>*</sup> ラス基材, W=50cm	単位	m	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	<u></u> 金額		1,126
クラック防止		全ての費用	平14	<u> </u>	平1回	並領 ()	CB430	
7 7 7 7 1931		_ C > g/li				-	CD 100	
			m	1	318. 1	318. 1		
クラック防」	上シート (材料費)			0	0	0	CB430	931
			m	1.11	727	806. 97	7	
	計					0		
	HI					1, 125. 07		
	単価					0		
	. 19-1					1, 126	円/m	

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-0	0-00-2-0
クラック処理	カ゛ラス基材, W=100cm	>>< f-f-		₩. 目.	0	単価	0
単-21号		単位	m	数量	1		1, 928
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クラック防止シート張	全ての費用		0	0	0	CB430930	0
		m	1	318. 1	318. 1		
クラック防止シート(材料費)			0	0	0	CB43093	1
		m	1. 11	1, 450	1, 609. 5		
計					0		
					1, 927. 6		
単価					0		
					1, 928	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
	クラック処理	カ゛ラス基材, W=50cm				0	単価	0
単-22号			単位	m	数量	1	平Щ	1 196
	h 11.	la le	224	ж. =	)\\ /#*	L Arter		1, 126
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クラック防止	上シート張	全ての費用		0	0	0	CB430	930
			m	1	318. 1	318. 1		
クラック防止	上シート(材料費)			0	0	0	CB430	931
			m	1. 11	727	806. 97	,	
						0		
	計							
						1, 125. 07	,	
						0		
	単価							
						1, 126	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	2025. 2025. 1. 000-		
単-23号	クラック処理	カ*ラス基材, W=100cm	単位	m	数量	0	単価	0	
平 20万			<b>李</b> 拉		<b></b>	1		1, 928	
i	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
クラック防止	ヒシート張	全ての費用		0	0	0	CB4309	930	
			m	1	318.1	318. 1			
クラック防止	ヒシート (材料費)			0	0	0	CB4309	931	
			m	1. 11	1, 450	1, 609. 5			
	<b>計</b>					0			
						1, 927. 6			
	単価					0			
						1,928	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	転落(横断)防止柵	P1-1.1-3.0E(白)	226.64-		ж. =	0	単価	0
単-24号			単位	m	数量	1	- іш	9, 838
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横圏	所・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無		0	0	0	WB810'	760
		100m以上(標準) 無 無						
			m	1	9, 838	9, 838	単一	54号
						0		
	計							
						9, 838		
						0		
	単価							
						9, 838	円/m	

1	次单	徂冊	i表
_	レトコ	— Іш	

	2025. 2025. 1. 000	
0	単価	0

					刀伤帆歪床奴	1.000	00 00 2 0	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	774 (17-		<b>水</b> 目	0	単価		0
単-25号		単位	m	数量	1	1 11111		861. 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 有り 実線 45cm 無し		0	0	0	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	861.6	861. 6	単一	55号	
					0			
計								
					861. 6			
					0			
単価								
					861. 6	円/m		
								·

歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	1	0
0	畄価		0

						<b>另務調整係数</b>	1.000	-00-00-2-0	
単-26号	^゚ イント式区画線	^° (小式 水性型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	0	単価		0
						1			171.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用		0	0	0	WB821	210	
			m	1	171.6	171. 6	単一	56号	
	計					0			
						171. 6			
	単価					0			
						171. 6	円/m		

- 195 -

1 / 以 里 / 加 衣	1	次単価表
---------------	---	------

単位

m

^゚イント式 水性型 実線 15cm 加熱(黄 鉛・クロムフリー)

無し ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し

無し 加熱 黄 鉛・クロムフリー 全ての費用

規格

ペイント式区画線

計

単価

名称

単-27号

区画線設置

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000			
	数量	0	単価	0		
		1		193. 2		
数量	単価	金額		摘要		
0	0	0	WB821	210		
1	193. 2	193. 2	単一	57号		
		0				
		193. 2				
		0				
		Ĭ				
		193. 2	円/m	ı		

単価使用年月

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-		)
単-28号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価		0
		(5-1)				1			710. 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 有り 破線 30cm 無し		0	0	0	WB8213	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	710. 1	710. 1	単一	58号	
						0			
	<del>計</del>								
						710. 1			
						0			
	単価								
						710. 1	円/m		

1	次单位	価表
Τ	八十	Ш1Х

単位

m

数量

0

1

溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無

無し 溶融式手動 有り 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

規格

溶融式区画線

計

単価

名称

単-29号

区画線設置

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
数量	0	単価 0
	1	952. 5
単価	金額	摘要
0	0	WB821210
952.5	952. 5	5 単一 59号
	0	
	952. 5	5
	0	
	952. 5	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		)
	^゚イント式区画線	^゚イント式 水性型 実線 15cm 加熱	774 KF		ж. <b>Б</b>	0	単価		0
単-30号			単位	m	数量	1	1 11111		171.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し		0	0	0	WB8212	210	
		無し 加熱 白 全ての費用							
			m	1	171.6	171. 6	単一	56号	
						0			
	計								
						171. 6			
						0			
	単価								
						171.6	円/m		

- 197 -

1	次単価表	
_		

単位

m

数量

0

1

^゚イント式 水性型 実線 15cm 加熱(黄 鉛・クロムフリー)

無し ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し

無し 加熱 黄 鉛・クロムフリー 全ての費用

規格

ペイント式区画線

計

単価

名称

単-31号

区画線設置

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2025. 1. 000		
数量	0		単価		0
	1				193. 2
単価	金額			摘要	
0		0	WB821	210	
193. 2	19	3. 2	単一	57号	
		0			
	19	3. 2			
	0				
	193.	2	円/m		

単価使用年月

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-		
単-32号	防草シート	手間のみ	単位	m2	数量	0	単価		0 904
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	304
防草シート部	设置工 [土木工事標準単価]	露出, 現場条件 I, 法面部(1:2.0以上), 時間的制約;無		0	0	0	WYB00	002	
			m 2	1	904	904	単一	60号	
	計					0			
						904			
	単価					0			
	1 1100					904	円/m	2	

1, 113

単価使用年月

円/m

2025. 1

	1次単価表						1 1 -00-00-2-0
防護柵(横断·転落防止柵)撤去 単-33号	P1-1. 1-3. 0E	単位	m	数量	0	単価	0 1, 113
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無		0	0	0	WB810	770
		m	1	1, 113	1, 113	単一	61号
計					0		
					1, 113		

単価

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	1 -00-00-2-0
単-34号	舗装版切断	アスファルト舗装版 t≦15cm	単位	m	数量	0	単価	0
						9		1,043
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0	CB430	510
			m	9	723	6, 507		
ウォーター	・リサイクル工法	アスファルト, t≦15cm(切断汚泥の中和・脱水)		0	0	0		
			m	9	320	2, 880		
	計					0		
	рI					9, 387		
	単価					0		
	<b>平</b> 脚					1, 043	円/m	

	1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
舗装版破砕	アスファルト舗装版	)) (나-	0	** 目	0	単価	0
単一35号		単位	m2	数量	1	1 11111	1,718
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕積込(小規模土工)	全ての費用		0	0	0	CB210'	720
		m 2	1	1,718	1, 718		
計					0		
					1,718		
単価					0		
					1,718	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-36号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	単位	m3	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		8,910 摘要
構造物とりこ		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		0	0	0	WB824	
			m 3	1	8, 910	8, 910	単一	62号
	計					0		
	PT					8, 910		
	単価					0		
	平					8, 910	円/m	3

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-37号	舗装版切断	アスファルト舗装版 t≦15cm	単位	m	数量	0	単価	0 1, 043
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0	CB430	510
,			m	3	723	2, 169		
ウォーター・	・リサイクル工法	『アスファルト, t≦15cm(切断汚泥の中和・脱水)		0	0	0		
			m	3	320	960		
	計					0		
						3, 129		
	単価					0		
						1,043	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	舗装版破砕	アスファルト舗装版			No. 17	0	単価	0
単-38号			単位	m2	数量	1		1,718
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕利	責込(小規模土工)	全ての費用	中匹	<u> </u>	· 中間		CB210	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
			m 2	1	1,718	1,718		
						0		
	<b>計</b>							
						1,718		
	))/ /m-					0		
	単価					1,718	円/m	2

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単-39号	殻運搬	アスファルト設	単位	m3	数量	0 6	単価	0 6, 934
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 9.0km以下 全ての費用		0	0		CB227	010
			m 3	6	6, 934	41, 604		
	<del>합</del> L					41, 604		
	単価					6, 934	円/m	3
						, <u>-</u>		

						步掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-40号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	0	単価	0 2,820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				0	0	0	WB020	052
			t	2. 35	1, 200	2, 820	単一	63号
	計					0		
	н					2, 820		
	);;; /m					0		
	単価					2, 820	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	2025. 2025. 1. 000-	
裁運搬 単-41号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		1,906 摘要
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用	平(匹	0	0	<u>亚</u> 顿	CB2270	
		m 3	10	1,906	19, 060		
計					0		
					19, 060		
単価					0		
					1, 906	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-42号	殼運搬	アスファルト設	単位	m3	数量	0 22	単価	0 8, 321
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 12.0km以下 全ての費用		0	0	0	CB227	010
			m 3	22	8, 321	183, 062		
	計					0		
						183, 062		
	単価						円/m	2
						0, 321	ri / m	J.

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0	
単-43号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価 2		02, 820
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額			2, 020
処分費 (t)				0	0	0	WB0200		
			t	2. 35	1, 200	2, 820	単一	64号	
	計					0			
						2, 820			
	単価					U			
						2, 820	円/m3	3	
				ļ					

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-44号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		2,820 摘要
処分費(t)				0	0	0	WB020	052
			t	2. 35	1, 200	2, 820	単一	63号
	計					0		
	н					2, 820		
	単価					0		
	1 Devi					2, 820	円/m	3

	1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-45号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	0 4	単価	0 18, 930
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A			0	0	0	WB010		
			人日	4	18, 930	75, 720	単一	65号
	計					0 75, 720		
	単価					0 18, 930	円//	√目

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	1 -00-00-2-0
交通誘導警備員 単-46号		単位	人日	数量	0	単価	0
					13		16,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B			0	0	0	WB0102	212
		人日	13	16, 850	219, 050	単一	66号
計					0		
					219, 050		
単価					0		
					16, 850	円/人	. 目

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単-47号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	0 15	単価	0 18, 930
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A			0	0	0	WB0102		
			人日	15	18, 930	283, 950	単一	65号
	計					0 283, 950		
	単価					0 18, 930	円/人	<b>.</b> 目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-48号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	0 58	単価	0 16, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	備員B			0	0	0	WB010	212
			人日	58	16, 850	977, 300	単一	66号
	計					0		
						977, 300		
	単価					0		
						16, 850	円//	人目

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
単-49号	建設機械運搬費		単位	台	数量	0 4	り 単価 71,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車は	こよる運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)2.0m, L≦20km		0	0	0	WYB00001
			台	4	71, 000	284, 000	単一 67号
	計					0 284, 000	
	単価					0	
						71, 000	円/台

1次単価表	
-------	--

 単価使用年月
 2025. 1

 歩掛使用年月
 2025. 1

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

						刀切响走小数		00 00 2 0
単-1号	下層路盤(歩道部)	RC-40 t=2cm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		729. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	道部)	20mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40		0	0	0	CB410	031
		全ての費用						
			m 2	1	729. 4	729. 4		
						0		
	計							
						729. 4		
						0		
	単価							
						729. 4	円/m	2

単価使用年月2025. 1歩掛使用年月2025. 1労務調整係数1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単一2号	表層(歩道部)	⑧再生密粒度7スファルト混合物(13) t=4cm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,019
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	部)	1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0	CB410	261
			m 2	1	2,019	2, 019		
	# <del> </del>					0		
						2, 019		
	単価					0		
						2, 019	円/m	2

1次単価表	₹
-------	---

 歩掛使用年月
 2025. 1

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 0
 0

単価使用年月

					刀刃阴正小妖	1.000	00 00 2 0
舗装版切断 単一3号	アスファルト舗装版 t≦15cm	単位	m	数量	0	単価	0
					20		1,043
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0	CB430	510
		m	20	723	14, 460		
ウォーター・リサイクル工法	アスファルト、t ≦15cm (切断汚泥の中和・脱水)		0	0	0		
		m	20	320	6, 400		
					0		
計							
					20, 860		
					0		
単価							
					1, 043	円/m	

単価使用年月2025. 1歩掛使用年月2025. 1労務調整係数1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-4号	舗装版破砕(急速施工)	舗装版のみ打換(アススファルト舗装版t≦15cm, 打換厚t≦4)	40cm 単位	m2	数量	0	単価	0
						1		609
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直接掘削積	込	舗装版のみの打換え 40cm以下 無		0	0	0	WB430	610
			m 2	1	609	609	単一	41号
	計					0		
						609		
	単価					0		
						609	円/m	2

1 次単価表						2025. 2025. 1.000	
裁運搬 単-5号	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0 5, 154
	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 22.0km以下 全ての費用	m 3	9	0 5, 154	0 46, 386	CB227	010
計	※ 0 22. VMII 入   主 ( の負用	111.5	9	0, 104	46, 386		
単価					0 5, 154	円/m	3

						步掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	
単一6号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	0	単価	0 2,820
	_	規格	単位	数量	単価	金額		
処分費(t	)			0	0	0	WB0200	052
			t	2. 35	1, 200	2, 820	単一	42号
	計					0		
	н					2, 820		
	単価					0		
	半川					2, 820	円/m	3

1八十個久					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-			
単一7号	上層路盤	M-30 t=2cm	単位	m2	数量	0	単価		0 438. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路盤の敷均し	し転圧	1,000m2未満 舗装版のみの打換え 1層 20mm 粒調砕石M-30 無	m 2	0	0 438. 2	0 438. 2	WB4300 単一		
	計					0 438. 2			
	単価				0 438.2 円		円/m <sup>2</sup>	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一8号	上層路盤	①再生アスファルト安定処理(25) t=5cm	単位	m2	数量	0	単価	0 2, 255
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 舗装版のみの打換え 各種 2.35t/m3 1層 50mm 無		0	0	0	WB430	
			m 2	1	2, 255	2, 255	単一	44号
	計					0		
						2, 255		
	単価					0		
						2, 255	円/m	2

- 226 -

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単-9号	基層	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=5cm	単位	m2	数量	0	単価	0 2, 451
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装の敷均し	- 転圧	1,000m2未満 舗装版のみの打換え 再生粗粒度アスコン(20) 1層 50mm 無	m 2	0	0 2, 451	0 2, 451	WB430 単一	650 45号
	計				2, 101	2, 451		10-0
	単価					0 2, 451	円/m	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	1 -00-00-2-0
表層 単-10号	⑥密粒度アススファルト混合物(新20FH)改質材入 t=5cm	単位	m2	数量	0	単価	0
					1		2, 922
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装の敷均し転圧	1,000m2未満 舗装版のみの打換え 各種		0	0	0	WB430	650
	2.35t/m3 1層 50mm 無						
		m 2	1	2, 922	2, 922	単一	46号
					0		
計							
					2, 922		
					0		
単価							
					2, 922	円/m	2

1	次単価表	
Τ	火半恤表	

単位

m 2

m2

数量

0

1

7cm以下(⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入 t=5

規格

7cm以下 一層 無 50mm 各種

2.35t/m3 タックコート

切削オーバーレイ

計

単価

名称

単-11号

切削オーバーレイ

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
数量	0	単価	0 3, 382
単価	金額		摘要
0	0	WB430	210
3, 382	3, 382	単一	47号
	0		
	3, 382		
	0		
	3, 382	円/m	2

単価使用年月

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	
単-12号	殼運搬(路面切削)	アスファルト設	単位	m3	数量	0 61	単価	0 2, 306
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
段運搬 (路面切削)		無し 13.5km以下 全ての費用		0	0	0	CB4300	)20
			m 3	61	2, 306	140, 666		
	計					0		
	н					140, 666		
	)\\ /#*					0		
	単価					2, 306	円/m	3

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0					
単-13号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0 2, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)				0	0	0	WB0200	052
			t	2. 35	1, 200	2, 820	単一	48号
	計					0		
	単価					2, 820		
						2, 820	円/m3	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
切削オーバーレイ 単-14号	7cm以下(⑪密粒度アスファルト混合物(13FH)改質材入 t=3cm)	単位	m2	数量	0	単価	0 2, 480
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 30mm 各種		0	0	0	WB4302	210
	2. 35t/m3 タックコート						
		m 2	1	2, 480	2, 480	単一	49号
					0		
計					2, 480		
NV 5-1					0		
単価					2, 480	円/mi	2

1	次単価表	<u></u>
1	八平川少	< -

単位

m 2

m2

数量

1

7cm以下(⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入 t=5

規格

7cm以下 一層 無 50mm 各種

2.35t/m3 タックコート

切削オーバーレイ

計

単価

名称

単-15号

切削オーバーレイ

	単価使用年月	2025.	1			
	歩掛使用年月	2025.	1			
	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0				
	0		0			
数量		単価				
	1		3, 382			
単価	金額	摘要				
0	0	WB430	210			
3, 382	3, 382	単一	47号			
	0					
	3, 382					
	0					
	3, 382	円/m	2			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-16号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殻	単位	m3	数量	0 317	単価	0 2, 526
		規格	単位	数量	単価	金額		
殼運搬(路面	面切削)	無し 16.0km以下 全ての費用		0	0	0	CB430020	
			m 3	317	2, 526	800, 742		
	計					0		
	н					800, 742		
	単価					0		
	<b>宇</b> III					2, 526	円/m	3

1 八平Щ以						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-17号	殼処分	アスファルト設	単位	m3	数量	0	単価	0 2, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				0	0	0	WB020	
			t	2. 35	1, 200	2, 820	単一	48号
	計					0 2, 820		
	単価					0 2,820	円/m	3
						·		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
単-18号	クラック処理	カ <sup>*</sup> ラス基材, W=50cm	単位	m	数量	0	単価	0 1, 126	
			 単位	数量	単価	金額		摘要	
クラック防」	止シート張	全ての費用		0	0	0	CB430930		
			m	1	318. 1	318. 1			
クラック防」	止シート(材料費)			0	0	0	CB4309	931	
			m	1. 11	727	806. 97	7		
	<b>=</b> [					0			
	計					1, 125. 07	7		
	単価					0			
	宇''''					1, 126	円/m		

1次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
グラック処理 単一19号	カ <sup>*</sup> ラス基材, W=100cm	単位	m	数量	0	単価	0 1, 928
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クラック防止シート張	全ての費用		0	0	0	CB430930	
		m	1	318.1	318. 1		
クラック防止シート (材料費)			0	0	0	CB4309	931
		m	1. 11	1, 450	1, 609. 5		
計					0		
					1, 927. 6		
単価					0		
					1, 928	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一20号	クラック処理	カ*ラス基材, W=50cm	単位	m	数量	0	単価	0
	17 Th-	10.40	);; (-t-	₩ 目.	)	1		1, 126
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クラック防止	上シート張	全ての費用	m	0	318. 1	318. 1	CB430	930
クラック防止	上シート (材料費)			0	0		CB430	931
			m	1. 11	727	806. 97	1	
	計					0		
						1, 125. 07	1	
	単価					0		
						1, 126	円/m	

1次単価表						2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
グラック処理 単一21号	カ <sup>*</sup> ラス基材, W=100cm	単位	m	数量	0	単価 0
					1	1, 928
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
クラック防止シート張	全ての費用		0	0	0	CB430930
		m	1	318. 1	318. 1	
クラック防止シート (材料費)			0	0	0	CB430931
		m	1. 11	1, 450	1, 609. 5	
計					0	
					1, 927. 6	
単価					0	
					1, 928	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	1 -00-00-2-0	)
単-22号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価		0
						1			861.6
	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 有り 実線 45cm 無し		0	0	0	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	861.6	861. 6	単一	50号	
						0			
	計								
						861. 6			
						0			
	単価								
						861.6	円/m		
	·								

1	次单	徂冊	i表
_	レトコ	— Іш	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
0	単価	0
1		860. 1

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0	
単-23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	0	単価		0
7 207		I L HID &X	十四	III	<b></b>	1			860. 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 有り 矢印・記号・文字		0	0	0	WB821	210	
		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	m	1	860.1	860. 1	単一	51号	
						0			
	計								
						860. 1			
						0			
	単価								
						860. 1	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
単-24号	^゚イント式区画線	^° 化片式 水性型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	0	単価		0
÷ 217			十匹		<u></u>	1			171.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用		0	0	0	WB821	210	
			m	1	171.6	171. 6	単一	52号	
	計					0			
						171. 6			
	単価					0			
						171. 6	円/m		

1	次単価表
_	

単位

m

数量

0

1

^゚イント式 水性型 実線 15cm 加熱(黄 鉛・クロムフリー)

無し ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し

無し 加熱 黄 鉛・クロムフリー 全ての費用

規格

ペイント式区画線

計

単価

名称

単-25号

区画線設置

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
数量	0	単価	0
	1		193. 2
単価	金額		摘要
0	0	WB821	210
193. 2	193. 2	単一	53号
	0		
	193. 2		
	0		
	193. 2	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		)
単-26号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位		数量	0	単価		0
単一20万			<del>里</del> 世	m	<b></b>	1			861. 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 有り 実線 45cm 無し		0	0	0	WB8212	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	861.6	861. 6	単一	50号	
						0			
	計								
						861. 6			
						0			
	単価					861.6	円/m		

1	次单	徂冊	i表
_	レトコ	— Іш	

単位

m

数量

1

溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無

無し 溶融式手動 有り 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

規格

溶融式区画線

計

単価

名称

単-27号

区画線設置

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
数量	0	単価 0
	1	952. 5
単価	金額	摘要
0	0	WB821210
952.5	952. 5	単一 54号
	0	
	952. 5	
	0	
	952. 5	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		)
単-28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	0	単価		0
	h TI.	la te	))( t-l-	w. E	)\\ /#*	I A state		lete and	860. 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 有り 矢印・記号・文字		0	0	0	WB8212	210	
		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	m	1	860.1	860. 1	単一	51号	
	計					0			
						860. 1			
	単価					0			
	<b>李</b> 脚					860. 1	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	2025. 2025. 1.000		
ペ かれ式区画線 単一29号	^゚イント式 水性型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	0	単価	0 171.	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
区画線設置	無し ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	0	0 171. 6	0 171. 6	WB821 単一		
計					0		\$	
単価					0 171. 6	円/m		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
単一30号 ペーイント式区画線	ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱	単位	m	数量	0	単価		0
					1			191. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	無し ペイント式水性型 有り 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用		0	0	0	WB821		
		m	1	191. 4	191. 4	単一	55号	
計					0 191. 4			
単価					0 191. 4	円/m		

1次単価表	É
-------	---

単位

m

数量

0

1

^゚イント式 水性型 実線 15cm 加熱(黄 鉛・クロムフリー)

無し ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し

無し 加熱 黄 鉛・クロムフリー 全ての費用

規格

ペイント式区画線

計

単価

名称

単-31号

区画線設置

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
数量	0	単価	0
	1		193. 2
単価	金額		摘要
0	0	WB821	210
193. 2	193. 2	単一	53号
	0		
	193. 2		
	0		
	193. 2	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 t≦15cm	****		W. E	0	単価	0
単-32号			単位	m	数量	9	<b>Т</b>	1,043
		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	-	0	0	0	CB430	
			m	9	723	6, 507		
ウォーター・	・リサイクル工法	アスファルト, t≦15cm(切断汚泥の中和・脱水)	111	0	0	0		
			m	9	320	2, 880		
	計					0		
	μ1					9, 387		
						0		
	単価					1, 043	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	2025. 2025. 1. 000	
単-33号	舗装版破砕	アスファルト舗装版	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,718
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕和	責込(小規模土工)	全ての費用		0	0	0	CB210	720
			m 2	1	1,718	1, 718		
	計					0		
						1, 718		
	単価					0		
						1,718	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-34号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0 10, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 17.0km以下 全ての費用	m 3	3	0 10, 640	0 31, 920	CB227	010
	計		III 3	3	10, 040	31, 920		
	単価					10, 640	円/m	.3

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-35号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	0	単価	0 2, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				0	0	0	WB020	
			t	2. 35	1, 200	2, 820	単一	42号
	計					0 2, 820		
	単価					0 2, 820	円/m	3
						2,020	1 1 7 111	·

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
交通誘導警備員 単-36号		単位	人目	数量	0	単価	0 18, 930
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A			0	0	0	WB010	211
		人目	4	18, 930	75, 720	単一	56号
計					0 75, 720		
)44 (TT					0		
単価					18, 930	円//	日

	1次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-37号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	0 16	単価	0 16, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	請員 B			0	0	0	WB010	
			人日	16	16, 850	269, 600	単一	57号
	計					0 269, 600		
	単価					0 16, 850	円//	NΠ

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	1 -00-00-2-0
交通誘導警備員 単一38号		単位	人日	数量	0	単価	0
					10		18, 930
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A			0	0	0	WB0102	211
		人日	10	18, 930	189, 300	単一	56号
計					0		
					189, 300		
単価					0		
1 1344					18, 930	円/人	. 目

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0				
単-39号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	0 41	単価	0 16, 850
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B				0	0	0	WB0102	212
			人日	41	16, 850	690, 850	単一	57号
	計					0		
						690, 850		
	単価					0		
						16, 850	円/人	、目

						単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
単-40号	建設機械運搬費		単位	台	数量	0 4	単価	0 71,000	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車	こよる運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)2.0m, L≦20km		0	0	0	WYB00001		
			台	4	71,000	284, 000	単一 58号		
	計					0			
						284, 000			
単価						0			
						71,000	円/台	台	

1次	単化	西表
----	----	----

単位

m 2

m2

数量

1

7cm以下(⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入 t=5

規格

7cm以下 一層 無 50mm 各種

2.35t/m3 タックコート

切削オーバーレイ

計

単価

名称

単一1号

切削オーバーレイ

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
数量	0	単価	0 3, 382
単価	金額		摘要
0	0	WB430	210
3, 382	3, 382	単一	13号
	0		
	3, 382		
	0		
	3, 382	円/m	2

単価使用年月

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	
単一2号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	151 金額		1,483 摘要
殼運搬(路	面切削)	無し 7.5km以下 全ての費用		0	0	0	CB430	020
			m 3	151	1, 483	223, 933		
	計					0		
						223, 933		
	単価					0		
						1, 483	円/m	3

1 次単価			西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一3号	殼処分	アスファル・殻	単位	m3	数量	0	単価	0 3, 525
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				0	0	0	WB020	
			t	2. 35	1,500	3, 525	単一	14号
	<del>11</del>					0		
						3, 525		
	単価					0		
						3, 525	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一4号	クラック処理	カ <sup>*</sup> ラス基材, W=50cm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		1, 126
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クラック防」	止シート張	全ての費用		0	0	0	CB430	930
			m	1	318. 1	318. 1		
クラック防」	止シート (材料費)			0	0	0	CB430	931
			m	1. 11	727	806. 97	1	
	計					0		
						1, 125. 07	,	
	単価					0		
						1, 126	円/m	

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単-5号	クラック処理	カ <sup>*</sup> ラス基材, W=100cm	単位	m	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		1,928 摘要
クラック防」		全ての費用	1 1	0	0	0	CB4309	
カラッカ防!	上シート (材料費)		m	0	318.1	318. 1	CB4309	22.1
) / / / / MIT	口						CD4303	7.01
			m	1. 11	1, 450	1, 609. 5		
	計					0		
						1, 927. 6		
	単価					0		
						1, 928	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		0
単-6号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価		0 710. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要	,1,1,1
区画線設置	t	無し 溶融式手動 有り 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白		0	0	0	WB821		
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	710. 1	710. 1	単一	15号	
	計					710. 1			
	単価					0			
						710. 1	円/m	ı	

1	次単価表	
Τ	火半恤表	

単位

m

数量

0

1

溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水

規格

無し 溶融式手動 有り 矢印・記号・文字

15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー

性舗装無(黄 鉛・クロムフリー)

溶融式区画線

計

単価

名称

単-7号

区画線設置

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
数量	0	単価 0
	1	957
単価	金額	摘要
0	0	WB821210
957	957	単一 16号
	0	
	957	
	0	
	957	円/m

単価使用年月

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	
単-8号	ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		
区画線設置		無し ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用		0	0	0	WB821	210
			m	1	171.6	171. 6	単一	17号
	計					0 171. 6		
	単価					0 171. 6	円/m	
						171.0	11/ 111	

1	1	次単価表	
---	---	------	--

歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

単価使用年月

					刀伤帆歪床奴	1.000	00 00 2 0	
ペークト式区画線 単一9号	へ 心ト式 水性型 実線 15cm 加熱(黄 鉛・クロムフリー)	単位	m	数量	0	単価		0
					1			193. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	無し ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 黄 鉛・クロムフリー 全ての費用		0	0	0	WB821	210	
		m	1	193. 2	193. 2	単一	18号	
計					0			
					193. 2			
単価					0			
					193. 2	円/m		

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0			
	0	単価 0			
	4	18, 930			
	金額	摘要			
)	0	WB010211			
)	75, 720	単一 19号			
	0				

					労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
交通誘導警備員 単-10号		単位	人目	数量	0	単価	0
					4		18, 930
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A			0	0	0	WB010	211
		人日	4	18, 930	75, 720	単一	19号
					0		
計							
					75, 720		
					0		
単価							
					18, 930	円/人	、日

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単-11号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	0 18	単価	0 16, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 B			0	0	0	WB0102	212
			人日	18	16, 850	303, 300	単一	20号
	計					0		
	単価					303, 300		
						16, 850	円/人	、日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
建設機械運搬費		単位	台	数量	0 2	単価	0 71, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)2.0m, L≦20km		0	0	0	WYB000	01
		台	2	71,000	142, 000	単一	21号
計					0		
					142, 000		
単価					0		
					71, 000	円/台	

1	次单位	価表
Τ	八十	Ш1Х

単位

m 2

m2

数量

1

7cm以下(⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入 t=5

規格

7cm以下 一層 無 50mm 各種

2.35t/m3 タックコート

切削オーバーレイ

計

単価

名称

単-1号

切削オーバーレイ

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
数量	0	単価	0	
	1		3, 382	
単価	金額	摘要		
0	0	WB430	210	
3, 382	3, 382	単一	13号	
	0			
	3, 382			
	0			
	3, 382	円/m	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一2号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殻	単位	m3	数量	0 68	単価	0 1, 483
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬(路面切削) 無し 7.5km以下 全ての費用		0	0	0	CB430020			
			m 3	68	1, 483	100, 844		
	計					0		
						100, 844		
						0		
	単価					1, 483	円/m	3

1次単価表						2025. 2025. 1.000-	
<ul><li>→ 裁処分</li><li>単−3号</li></ul>	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	0	単価	0 3, 525
 名称		単位	数量	単価	金額		
処分費 (t)	/yu 14	7-122	0	0	0	WB0200	
		t	2. 35	1,500	3, 525	単一	14号
計					0		
					3, 525		
単価					0		
					3, 525	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-4号	クラック処理	カ゛ラス基材, W=50cm	単位	m	数量	0	単価	0
	H-11.	10.16	274 44-	ж. =	)\{ /#*	1		1, 126
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クラック防	止シート張	全ての費用		0	0	0	CB430	930
			m	1	318. 1	318. 1		
クラック防力	止シート(材料費)			0	0	0	CB430	931
			m	1. 11	727	806. 97	1	
	計					0		
						1, 125. 07	1	
	単価					0		
						1, 126	円/m	

- 278 -

単価使用年月

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
クラッ 単一5号	79処理	カ゛ラス基材,W=100cm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		1, 928
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クラック防止シー	ート張	全ての費用		0	0	0	CB4309	930
			m	1	318. 1	318. 1		
クラック防止シー	ート(材料費)			0	0	0	CB4309	931
			m	1. 11	1, 450	1, 609. 5		
	計					0		
						1, 927. 6		
	単価					0		
						1, 928	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	1 -00-00-2-	0
単一6号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価		0
						1			861.6
	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 有り 実線 45cm 無し		0	0	0	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	861.6	861. 6	単一	15号	
						0			
	計								
						861. 6			
						0			
	単価								
						861.6	円/m		

1	次单位	価表
Τ	八十	Ш1Х

単位

m

数量

0

1

溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水

規格

無し 溶融式手動 有り 矢印・記号・文字

15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー

性舗装無(黄 鉛・クロムフリー)

溶融式区画線

計

単価

名称

単-7号

区画線設置

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
数量	0	単価 0
	1	957
単価	金額	摘要
0	0	WB821210
957	957	単一 16号
	0	
	957	
	0	
	957	円/m

単価使用年月

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	
単-8号	^゚イント式区画線	^° イント式 水性型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		171.6 摘要
区画線設置		無し ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用		0	0	0	WB821	
			m	1	171. 6		単一	17号
	計					0 171. 6		
	単価					0 171. 6	円/m	
						1/1.6	Ti / M	

1次単価表
-------

 単価使用年月
 2025. 1

 歩掛使用年月
 2025. 1

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 単価
 0

					力伤训笠怀奴	1.000	-00-00-2-0	
△° 化八式区画線	^゚イント式 水性型 実線 15cm 加熱(黄 鉛・クロムフリー)	224 (4-		<b>水</b> 目	0	単価		0
単-9号		単位	m	数量	1			193. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要	
区画線設置	無し ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し		0	0	0	WB8212	210	
	無し 加熱 黄 鉛・クロムフリー 全ての費用							
		m	1	193. 2	193. 2	単一	18号	
					0			
計								
					193. 2			
					0			
単価								
					193. 2	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
W	交通誘導警備員		200.01		W E	0	単価	0
単一10号			単位	人目	数量	2		18, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	備員 A			0	0	0	WB010	211
			人日	2	18, 930	37, 860	単一	19号
	計					0		
						37, 860		
	単価					0		
						18, 930	円/ル	日

	1 次単価表						2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
単-11号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	0 12	単価 16,850
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警例	備員 B			0	0	0	WB010212
			人目	12	16, 850	202, 200	単一 20号
	計					202, 200	
	単価					0	円/人目
						10,000	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
建設機械運搬費 単-12号		単位	台	数量	0	単価	0
					2		71,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)2.0m,L≦20km		0	0	0	WYB000	001
		台	2	71, 000	142, 000	単一	21号
計					0		
					142, 000		
単価					0		
					71,000	円/台	ì

1	次単価表	<u></u>
1	八平川少	< -

単位

m 2

m2

数量

0

1

7cm以下(⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入 t=5

規格

7cm以下 一層 無 50mm 各種

2.35t/m3 タックコート

切削オーバーレイ

計

単価

名称

単-1号

切削オーバーレイ

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000			
数量	0	単価	0		
<i>,,</i> , <u></u>	1		3, 181		
単価	金額	摘要			
0	0	WB430	210		
3, 181	3, 181	単一	13号		
	0				
	3, 181				
	0				
	3, 181	円/m	2		

単価使用年月

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-		)
単一2号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価		0
						117			329. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
殼運搬(路	面切削)	無し 0.2km以下 全ての費用		0	0	0	CB430	CB430020	
			m 3	117	329. 4	38, 539. 8			
	計					0 38, 539. 8			
	単価					0			
						329. 4	円/m	3	

		洒表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
単一3号	殼処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	0	単価	0 3, 525
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				0	0	0	WB020	052
			t	2. 35	1, 500	3, 525	単一	14号
	<del>il</del>					0		
						3, 525		
	単価					0		
						3, 525	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-4号	クラック処理	カ゛ラス基材, W=50cm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		1, 126
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クラック防止シート張		全ての費用		0	0	0	CB430	930
			m	1	318. 1	318. 1		
クラック防	止シート (材料費)			0	0	0	CB430	931
			m	1. 11	727	806. 97	7	
	計					0		
						1, 125. 07	7	
	単価					0		
						1, 126	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	2025. 1 2025. 1 1.000-00	)-00-2-0	
クラック処理 単一5号	カ゛ラス基材, W=100cm	単位		数量	0	単価	0
平-3万		<del>中</del> 1 <u>小</u>	m	<b></b>	1		1,928
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クラック防止シート張	全ての費用		0	0	0	CB430930	)
		m	1	318. 1	318. 1		
クラック防止シート(材料費)			0	0	0	CB430931	1
		m	1. 11	1, 450	1, 609. 5		
計					0		
					1, 927. 6		
単価					0		
					1,928	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		)
単-6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	0	単価		0 860. 1
		規格	単位	数量	単価	 金額		摘要	000.1
区画線設置	ብጥ	無し 溶融式手動 有り 矢印・記号・文字	412	0	0	0 77.11%	WB8212		
		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	m	1	860. 1	860. 1	単一	15号	
	計					0			
						860. 1			
	単価					0			
						860. 1	円/m		

1	次単価表
_	

単位

m

数量

0

1

溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水

規格

性舗装無(黄 鉛・クロムフリー)

無し 溶融式手動 有り 矢印・記号・文字

15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー

溶融式区画線

計

単価

名称

単-7号

区画線設置

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
数量	0	単価 0
	1	957
単価	金額	摘要
0	0	WB821210
957	957	単一 16号
	0	
	957	
	0	
	957	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一8号	^゚イント式区画線	へ 化八式 水性型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	0	単価	0 71. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用		0	0	0	WB821210	
			m	1	171.6	171. 6	単一 17号	
	計					0 171. 6		
	単価					0	円/m	
_								

1次単価表							2025. 2025. 1. 000		
単-9号	ペイント式区画線	ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱	単位	m	数量	0	単価		0 191. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し ペイント式水性型 有り 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用		0	0		WB821		
			m	1	191. 4	191. 4	単一	18号	
	計					0			
						191. 4			
	単価					0			
						191. 4	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-10号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	0	単価	0 18, 930
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警				0	0	0	WB010	
			人日	3	18, 930	56, 790	単一	19号
	計					0		
						56, 790		
						0		
	単価					18, 930	円//	日

単価使用年月

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-11号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	0	単価	0 16, 850
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 B		1.0	0	0	0	WB010	212
	計		人日	17	16, 850	286, 450 0 286, 450	単一	20号
	単価					0 16, 850	円/	LВ

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	1 -00-00-2-0
建設機械運搬費 単-12号		単位	台	数量	0	単価	0
					2		71,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)2.0m, L≦20km		0	0	0	WYB000	001
		台	2	71, 000	142, 000	単一	21号
≣ <del> </del>					0		
					142, 000		
単価					0		
					71,000	円/台	•