工事名	R 6 能越道穴水道路復旧その2工事			
工事地名	石川県鳳珠郡穴水町北七海地先			
2. 工事内容				
1)       発注年月         2)       事務所名         3)       工事番号         4)       契約区分         5)       変更工種         7)       工事 期         8)       工 県         10)       地 区線         11)       河川・路線	令和 6年 6月 能登復興事務所 工務課 2484534038 単年度(繰越を含む)の本官 0回 道路改良工事 388日間 自 令和 6年11月27日 (当初) 至 令和 7年12月19日 (の回変更) 至 年 月 日 石川県 輪島(鳳至郡) 一般国道470号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)	令和 6年10月 0	0%
3. 予算科目				
) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 R6 能越道穴水道	道路復旧その2工事			当 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・神別 道路改良	<b>规</b> 伶	- 単江	<b>数</b> 重	- 単個	<u> </u>	<b>数</b> 里增侧	金領增極	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
<b>坦</b>								
		式	1		1, 112, 932, 114			
		20	1		1, 112, 302, 111			
ZM L L								
		式	1		212, 042, 060			
					, ,			
		式	1		128, 487, 220			
掘削	土砂							単-1号
		m3	88, 500	165. 6	14, 655, 600			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-2号
	含む)							
Late Me Var Lan		m3	88, 500	1, 112	98, 412, 000			) / 0 H
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単−3号
R6市ノ瀬地区	含む)	m3	50	2, 903	145 150			
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	шэ	50	2, 903	145, 150			単-4号
179 寺建城 R7市ノ瀬地区	全む   含む							平 4万
以1111~ M的程序		m3	50	2, 903	145, 150			
		mo	00	2,000	110, 100			単-5号
II. 2								
		m3	118, 000	127. 9	15, 092, 200			
整地								単-6号
R6市ノ瀬地区								
		m3	50	127. 9	6, 395			
整地								単-7号
R7市ノ瀬地区								
		m3	50	127. 9	6, 395			
積込(ハーズ)	土砂							単-8号
R6市ノ瀬地区								
イ本ンフ (2 よう)		m3	50	243. 3	12, 165			W 0 F
積込(ハーズ)	土砂							単-9号
R7市ノ瀬地区		. 0		0.40.0	10 105			
		m3	50	243. 3	12, 165			

工事名 R6 能越道穴水	<道路復旧その2工事		( <u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
	+H +47	环任	*4. 目.	単価	工事区分	道路改良	人名印第	- <del>।</del> रूप सम
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
掘削工(ICT)								
		式	1		40 225 250			
掘削(ICT)	土砂	I(	1		40, 335, 350			単-10号
1/出刊 (101)	1.49							平-10万
		m3	29, 500	255. 3	7, 531, 350			
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	III O	23,000	200.0	1,001,000			単-11号
工的特定版	含む)							T 11/3
		m3	29, 500	1, 112	32, 804, 000			
路体盛土工(ICT)			,	,	, ,			
		式	1		8, 811, 700			
路体(築堤)盛土(ICT)								単-12号
		m3	5, 000	253. 3	1, 266, 500			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-13号
	含む)							
ather ( )		m3	5, 560	1, 112	6, 182, 720			H
積込(ハーズ)	土砂							単-14号
		. 0	F 600	0.40.0	1 200 400			
路床盛土工(ICT)		m3	5, 600	243. 3	1, 362, 480			
始外盈工工(IUI)								
		式	1		9, 375, 200			
路床盛土(ICT)		14	1		3, 310, 200			単-15号
<u> ДД/К.Ш. Д. (101)</u>								<b>4</b> 1073
		m3	5,000	366	1,830,000			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土		3,000		2, 000, 000			単-16号
	含む)							
		m3	5, 560	1, 112	6, 182, 720			
積込(ハーズ)	土砂							単-17号
	1	m3	5, 600	243. 3	1, 362, 480			
法面整形工(ICT)								
		式	1		25, 032, 590			

工事名	R 6 能越道穴水	道路復旧その2工事		( <u>=</u>	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
	[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
法面整形(切土	部)(ICT)	は質土、砂及び砂質土、 粘性土							単-18号
			m2	27, 300	876. 3	23, 922, 990			
法面整形(盛土	部)(ICT)	法面締固め無し							単-19号
			m2	2,000	554. 8	1, 109, 600			
地盤改良工									
			式	1		42, 008, 400			
路床安定処理工									
			式	1		15, 571, 500			
安定処理		平均改良深さ0.80m 添				10,011,000			単-20号
X/C/C-1		加量50.0kg/m3 セメント系							1 20.5
		固化材(一般軟弱土用)	m2	10, 500	1, 483	15, 571, 500			
自走式土質改良]		国门7(从外33上)门	m2	10,000	1, 100	10,011,000			
	<u> </u>								
			式	1		26, 436, 900			
土質改良		砂及び砂質土 添加量5	14	1		20, 400, 500			単-21号
工具以及		0.0kg/m3 セメント系固化							7 217
		材(一般軟弱土用)	m3	11, 100	2, 359	26, 184, 900			
自走式土質改良	自機設置・撤去	1/1 ( //X +/\(\pa\) = 1/11/	ino	11, 100	2, 555	20, 104, 300			単-22号
口尼八工貝以上	以及民臣 版厶								4 22 7
			□	1	252, 000	252,000			
				1	202,000	202, 000			
拉曲工									
			式	1		494, 261, 800			
植生工			1	1		101, 201, 000			
但工工									
			式	1		5, 160, 000			
植生マット				1		0, 100, 000			単-23号
115-1-1/1									7 20.5
			m2	2,000	2, 580	5, 160, 000			
法枠工			ma	2,000	2,000	0, 100, 000			
			式	1		331, 201, 000			

工事名	R 6 能越道穴水;	道路復旧その2工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
		1516	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Nr. 17	)// f=	工事区分	道路改良	A store () ( ) b	1-1
	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
吹付枠		CF-300 × 300-1500 × 15							単-24号
		00-モルタル吹付(t=10cm)-							
		No. 1. 2	m2	7, 300	45, 370	331, 201, 000			
鉄筋挿入工									
			式	1		157, 900, 800			
鉄筋挿入		SD345 D19(亜鉛メッキ) L							単-25号
		=5.5m/本(削孔長5.0m/							
		本	m	15, 360	10, 280	157, 900, 800			
カルバート工					·				
			式	1		18, 351, 432			
 場所打函渠工(構造			-			, , , ===			
4号x * ックス									
23, ////			式	1		18, 351, 432			
		B4450×H5500 24-12-4		1		10, 001, 102			単-26号
四个		0BB W/C≦55%							7 20.5
		ODD 117 C = 00/0	m3	255	60, 080	15, 320, 400			
 鉄筋		SD345 D13	IIIO	200	00,000	10, 520, 400			単-27号
些人用刀		3D343 D13							平 21 万
			_	1. 25	192, 300	240, 375			
 鉄筋		SD345 D16~25	t	1. 25	192, 300	240, 375			単-28号
<b></b>		SD345 D16∼25							里-28万
				5 50	100 000	1 000 010			
No. hoto		GD0.45 D00 00	t	5. 59	190, 200	1, 063, 218			)'/ 00 H
鉄筋		SD345 D29~32							単-29号
111 1 12531 22			t	9. 03	191, 300	1, 727, 439			
排水構造物工									
			式	1		136, 366, 352			
側溝工									
			式	1		22, 656, 288			
プレキャストU型側溝		PUT-B300-L2000							単-30号
			m	1, 283	10, 450	13, 407, 350			

工事名 R6 能越道穴水	道路復旧その2工事		(当	初)	事業区分 道路新設・改	築	
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分     道路改良       金額     数量増減	金額増減	摘要
	CT-300-L500	中江	<b></b>	- 平 川	並	並領垣帆	単-31号
四甲並	C1 300 L300						4 31 7
		枚	2, 308	2, 956	6, 822, 448		
側溝蓋	SG2T-300-L995 (T-25·		,	,	, ,		単-32号
	普通目)						
		枚	129	18, 810	2, 426, 490		
地下排水工							
		式	1		18, 821, 610		)// H
地下排水	UDA-1 ( φ 200)						単-33号
			1, 283	14, 670	10 001 610		
		m	1, 283	14, 670	18, 821, 610		
护水工							
		式	1		21, 393, 344		
小段排水	BF- I - B300-L2000		_				単-34号
		m	2, 809	7, 616	21, 393, 344		
防草コンクリート							
		式	1		73, 495, 110		
張りコンクリート	18-8-40BB W/C≦65% t						単-35号
	=100mm		10.000	0.070	70 405 110		
<b>企业</b> 壮∵ ¬*		m2	12, 090	6, 079	73, 495, 110		
舗装工							
		式	1		79, 173, 840		
アスファルト舗装工(ICT)			1		10, 110, 010		
// / / / / HII 2 (101)							
		式	1		73, 974, 000		
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	RC-40 t=300mm						単-36号
		m2	6,000	1, 901	11, 406, 000		
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	M-40 t=300mm						単-37号
		m2	6,000	3, 059	18, 354, 000		

工事名 R6 能越道2	マ水道路復旧その2工事	(	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	道路改良		
工事区分・工種・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)	①再生AS安定処理(25)						単-38号
	t=50mm						
	m2	6,000	2, 242	13, 452, 000			
基層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスファルト混						単-39号
	合物(20) t=50mm						
	m2	6,000	2, 293	13, 758, 000			
表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスファルト混合物						単-40号
	(新20FH)改質材入り t						
	=50mm m2	6,000	2, 834	17, 004, 000			
アスファルト舗装工(ICT)							
	式	1		5, 199, 840			
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	RC-40 t=120mm						単-41号
	m2	1,600	804. 9	1, 287, 840			
表層(車道・路肩部)	⑤密粒度アスファルト混合物	,					単-42号
	(新20FH)再生材入り t						
	=50mm m2	1,600	2, 445	3, 912, 000			
		,	,	, ,			
	式	1		677, 680			
 縁石工				0,1,000			
137.17.2							
	式	1		677, 680			
	③細粒度アスファルト混合物			011,000			単-43号
,,,,,	(5F)						7 10 15
	m	430	1, 576	677, 680			
	III	100	1,010	011,000			
1\14 HX 1\1\11 →							
	式	1		10, 848, 300			
 路側防護柵工		1		10,010,000			
현다 15년 15월 11일 <del>구조</del>							
	式	1		10, 848, 300			
カ゛ート゛ケーフ゛ル	Gc-A3-5E (メッキ)	1		10,010,000			単-44号
N 1 1 / / M	00 No 01 (//1)						+ 117
		435	14, 120	6, 142, 200			
	l m	435	14, 120	0, 142, 200			

工事名	R 6 能越道穴水;	道路復旧その2工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
	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
ガードケーブル端末	ま 基礎	A種 700×4200×1500							単-45号
		18-8-40BB W/C≦60%							
			基	9	522, 900	4, 706, 100			
構造物撤去工									
			式	1		117, 413, 250			
構造物取壊し工									
			式	1		63, 289, 500			
コンクリート構造物取	 X壊し	無筋構造物				·			単-46号
			m3	7,000	8, 886	62, 202, 000			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版		,	,				単-47号
		厚15cm以下							'
		,, =====,	m2	5, 000	217. 5	1, 087, 500			
運搬処理工				3, 000	22110	2, 001, 000			
Z //X/ C · ± ±									
			式	1		54, 123, 750			
		コンクリート殻(無筋)		1		01, 120, 100			単-48号
									10.7
			m3	7,000	1,618	11, 326, 000			
		アスファルト設	mo	1,000	1,010	11, 020, 000			単-49号
以是抓		/ // / / / ILX							4 13/3
			m3	750	3, 092	2, 319, 000			
		コンクリート殻 (無筋)	IIIO	150	3, 032	2, 319, 000			単-50号
及人工人		- イノケードル文(ボーカフ)							平 50 万
			m3	7, 000	5, 405	37, 835, 000			
±n. 4n /\		アスファルト設	шэ	7,000	5, 405	37, 830, 000			単-51号
殼処分		ノスノアルト行交							甲-51万
				750	0.505	0 040 750			
/⊏=n, <del></del>			m3	750	3, 525	2, 643, 750			
仮設工									
						1 500 000			
			式	1		1, 789, 000			
交通管理工									
			式	1		1, 789, 000			

工事名 R6 能越道穴水道路復	夏旧その2工事		(票	首 初)	事業区分	道路新設·改築		
工事反八 工 <b>徒 经</b> 则 如则	1-H 1-M7	);; (-L-	<b>松</b> 目	)-\/ /m²	工事区分	道路改良	↑ 4至1円7 <del>1</del>	44: HE
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
交通誘導警備員								単-52号
		1	50	10 020	046 500			
		人日	50	18, 930	946, 500			単-53号
文								单-03万
		人日	50	16, 850	842, 500			
直接工事費		<b>スロ</b>	50	10,000	042,000			
		式	1		1, 112, 932, 114			
					,,, 111			
		式	1		114, 842, 934			
共通仮設費								
		式	1		11, 212, 934			
運搬費								
		式	1		5, 031, 000			
建設機械運搬費								単-54号
		/>	0	71 000	1.40.000			
子74-71.4W-L4 // A77/17 上 拉 兴 弗		台	2	71, 000	142,000			ж гг п
重建設機械分解組立輸送費								単-55号
		回	10	488, 900	4, 889, 000			
技術管理費		<u>FI</u>	10	400, 900	4, 889, 000			
ひ 日 仕 貝								
		式	1		2, 631, 934			
			*		2,001,001			内-1号
		式	1		58, 800			
六価クロム溶出試験					,			単-56号
		検体	1	7, 300	7, 300			
タンクリーチンク゛試験費								単-57号
		検体	1	9, 500	9,500			

工事名 R6 能	起越道穴水道路復旧その2工事		(≝	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・	細別規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水セメント比測定費					-			単-58号
 保守管理(ICT)		口	10	22, 100	221, 000			内-2号
床寸官理(ICI)								P1-2 <del>5</del>
		式	1		566, 334			
システム初期費(ICT)								内-3号
		D-			. =			
		式	1		1,769,000			
沈勿來免以普負(平司上)								
		式	1		3, 550, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		_ <u>-</u>	4		100 000 000			
		式	1		103, 630, 000			
		式	1		1, 227, 775, 048			
現場管理費								
			4		0.04 500 000			
		式	1		364, 509, 000			
工事外間								
		式	1		1, 592, 284, 048			
一般管理費等								
		式	1		170 055 050			
		八	1		176, 655, 952			
→ → 1mm,tn								
		式	1		1, 768, 940, 000			
消費税相当額								
		式	1		176 904 000			
工事費計		八	1		176, 894, 000			
7 A H								
		式	1		1, 945, 834, 000			

# 一式当たり内訳書

#### 道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書

単価使用年月 2024.10 歩掛使用年月 2024.10 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

4.7							7777周正	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
- H - M	/96TH	T-122	<u>∞≖</u>	<u> Ти</u>	117.11%	2/ ±/11/2/	TE 187 E 1/24	11H X
道路施設基本データ作成費	<b>坟</b> 俯貝1.75人	1	1	1	l j	1	L i	WYB00012
	i	1	I I	1	L j	1	Į.	Į.
	İ	Ι , ι	l j	1	Ĺ	1	L i	U.,
	i	式	1	1	58, 800	1	Į.	単一 88号
		<del>†                                    </del>	+	Η	1	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>
	i	1	I I	1	L j	1	Į.	Į.
合 計	İ	1	l j	1	Ĺ	1	L i	Į.
	i	1	I I	1	50.000	1	Į.	Į.
	i	I 1	L	' <u></u>	58, 800	<sup>1</sup> 1	l	<u> </u>
		T 1		1		1	T .	T
	İ	1	l j	1	Ĺ	1	L i	Į.
	i	1	I I	1	L j	1	Į.	Į.
	i	1	I I	1	L j	1	Į.	Į.
			<u> </u>	'		<sup>1</sup>		
	i	1	I I	1	L j	1	Į.	Į.
	i	1	I I	1	L j	1	Į.	Į.
	i	1	I I	1	L j	1	Į.	Į.
	i	I i	[ ]	1	1	1	L i	Į.
		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+	<del></del>	+	+
1	i	I i	[ ]	1	1	1	L i	Į.
1	i	I i	[ ]	1	1	1	L i	Į.
	i	1	I I	1	L j	1	Į.	Į.
	i	I 1	I j	<sup>1</sup>	L I	1	Į,	Į.
		+	1	<u> </u>	1	+	<del> </del>	<del> </del>
	İ	1	t j	1	l i	1	Į į	Į.
	i	1	I I	1	L j	1	Į.	Į.
	i	I 1	I j	<sup>1</sup>	L I	1	Į,	Į.
	<u></u> i	li	L	' <u></u>	I	<sup>1</sup>	l	<u> </u>
						ı ———		(
	i	1	I I	1	L j	1	Į.	l i
	i	1	I I	1	L j	1	Į.	l i
	i	1	I I	1	L j	1	Į.	l i
			L	<u> </u>		·	L	
	i	I i	1	1	L I	1	Į.	Į.
	İ	I i	t j	1	L I	1	I i	l i
1	i	I 1	I j	<sup>1</sup>	L I	1	Į,	Į.
1	i	1	I I	1	L j	1	Į.	Į.
<u> </u>		<del></del>	<del>                                     </del>	Ч — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	+	<u> </u>	<del>                                     </del>	+
	İ	I i	t j	1	L I	1	I i	Į.
1	i	I 1	I j	<sup>1</sup>	L I	1	Į,	Į.
	i	I 1	I j	<sup>1</sup>	L I	1	Į,	l i
	i	<u> </u>	1	'i	I	<sup>1</sup> 1	<u> </u>	<u> </u>
	i	1		1		1	Ţ.,	
1	i	1	I I	1	L j	1	Į.	l i
	i	1	I I	1	L j	1	Į.	l i
	i	1	I I	1	L j	1	Į.	Į.
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	i	I 1	I j	<sup>1</sup>	L I	1	Į,	l i
	İ	I i	t j	1	L I	1	I i	l i
	İ	1	l j	1	Ĺ	1	L i	Į.
	i	1	I I	1	L j	1	Į.	Į.
		$\vdash$	L +	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<del></del>
	i	1	I I	1	L j	1	Į.	Į.
	i	1	I I	1	L j	1	Į.	Į.
	İ	I i	t j	1	L I	1	I i	l i
	i	I 1	I	'ı	L	<sup>1</sup> 1	<u> </u>	<u> </u>
					<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>			

#### 一式当たり内訳書

#### 保守管理(ICT)

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2024. 10 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 数量増減 名称 規格 単位 数量 単価 金額 金額増減 摘要 掘削 (ІСТ) 保守点検 土砂 オープンカット 無し 50,000m3以上 WB010400 29500m3 式 単一 89号 1 114,876 路体 (築堤) 盛土 (ICT 20,000m3未満 無し 5000m3 WB010420 ) 保守点検 式 単一 90号 1 20, 306 路床盛土 (ICT) 保守点 20,000m3未満 無し 5000m3 WB010430 式 単一 91号 1 25, 989 法面整形 (ICT) 保守点 切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土 WB010440 27300m2 式 283,009 単一 92号 1 法面整形 (ICT) 保守点 盛土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 WB010440 2000m2 式 1 13, 186 単一 93号 下層路盤(車道・路肩部) 6000m2 2層 WB010460 (ICT) 保守点検 式 単一 94号 1 51,084 下層路盤(車道・路肩部) 1600m2 1層 WB010460 (ICT) 保守点検 式 単一 95号 1 6,800 上層路盤(車道・路肩部) 6000m2 2層 WB010470 (ІСТ) 保守点検 単一 96号 式 1 51,084 合 計 566, 334

単価使用年月

# 一式当たり内訳書

#### システム初期費(ICT)

第 3号内訳書

単価使用年月 2024. 10 歩掛使用年月 2024. 10 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

特別			_						1.000 00 00 2 0
レステム初期費(I C T)	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
式 1 598,000 単一 97号 システム初期費(I C T) ブルドーザ  式 1 548,000 単一 98号 システム初期費(I C T) モータケ・レーゲ  式 1 623,000 単一 99号	システム初期費(ICT)	パックホウ	<u> </u>						
システム初期費(ICT)     プ・ルト・サ・       式     1       548,000     単一 98号       システム初期費(ICT)     モータケ・レーダ・       合計     1       623,000     単一 99号		( ) / ( )							"Boloolo
システム初期費(ICT)     プ・ルト・サ・       式     1       548,000     単一 98号       システム初期費(ICT)     モータケ・レーダ・       合計     1       623,000     単一 99号									
式 1 548,000 単一 98号 システム初期費(I C T) モータグ レーダ 式 1 623,000 単一 99号			式	1		598, 000			単一 97号
式 1 548,000 単一 98号 システム初期費(I C T) モータグ レーダ 式 1 623,000 単一 99号	システム初期費(ICT)	フ゛ルト゛ーサ゛							WB010510
システム初期費(I C T) モータグ レーダ WB010510 式 1 623,000 単一 99号	(101)								
システム初期費(I C T) モータグ レーダ WB010510 式 1 623,000 単一 99号									
式 1 623,000 単一 99号 合 計			式	1		548, 000			単一 98号
式 1 623,000 単一 99号 合 計	システム初期費(ICT)	モータク゛レータ゛							WB010510
승 <b>計</b>									
승 <b>計</b>			, n						
			式	1		623, 000			単一 99号
	소 화								
	Ц П								
						1, 769, 000			
									<u> </u>

	1 次単価表							2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-1号	掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価		165. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープ ンカット 無し 無し 50,000m3以上	m 3	1	165. 6	165. 6	CB2101	.00	
	計					165. 6			
	単価					165. 6	165.6 円/m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	88, 500	単価	1, 112
		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 6.0km以下	m 3	88, 500	1, 112	98, 412, 000	CB210	110
	計				,	98, 412, 000		
	単価					1, 112	円/m <sup>2</sup>	3

	1 次単価表						単価使用年月 2024.10 歩掛使用年月 2024.10 労務調整係数 1.000-00-	
単一3号	土砂等運搬 R6市ノ瀬地区	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	50	単価	2, 903
		規格	単位	数量	単価	金額		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下	m 3	50	2, 903	145, 150	CB210	110
	計					145, 150		
	単価					2, 903	円/m;	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 1. 000-0	0 00-00-2-0
単-4号	土砂等運搬 R7市ノ瀬地区	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	50	単価	2, 903
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬	t	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					CB2101	10
		22. 5km以下	m 3	50	2, 903	145, 150		
	計					145, 150		
	単価					2, 903	円/m3	

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	2024. 10 2024. 10 1. 000-00	
単-5号	整地		単位	m3	数量	118, 000	単価	127. 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	m 3	118, 000	127.9	15, 092, 200	CB210610	)
	計					15, 092, 200		
	単価			127. 9	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-6号	整地 R6市ノ瀬地区		単位	m3	数量	50	単価	127. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
整地		残土受入れ地での処理	m 3	50	127. 9	6, 395	CB210	610
	計					6, 395		
	単価					127.9	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-7号	整地 R7市ノ瀬地区		単位	m3	数量	50	単価	127. 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	m 3	50	127.9	6, 395	CB210	610
	計					6, 395		
	単価	価		127. 9	円/m	3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0		
単一8号	積込(ルース*) R6市ノ瀬地区	土砂	単位	m3	数量	50	単価	2	243. 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					CB210020		
			m 3	50	243. 3	12, 165			
	<del>함</del>								
						12, 165			
	単価								
						243.3	円/m	3	

	1 次単価表						単価使用年月 2024.10 歩掛使用年月 2024.10 労務調整係数 1.000-00-00-	
単-9号	積込(ルーズ*) R7市ノ瀬地区	土砂	単位	m3	数量	50	単価	243. 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	m 3	50	243. 3	12, 165	CB210	020
	計·					12, 165		
単価						243.3	円/m	3

			歩掛		単価使用年月20歩掛使用年月20労務調整係数1.			
単-10号	掘削(ICT)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	255. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削(IC)	T)	土砂 オープンカット 無し 50,000m3以上	m 3	1	255. 3	255. 3	CB210	120
	計					255. 3		
	単価					255. 3	円/m	3

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単一11号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	29, 500	単価	1, 112
		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 5.5km以下	m 3	29, 500	1, 112	32, 804, 000	CB210	110
	計					32, 804, 000		
	単価					1, 112	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	月年月 2024.10		
単-12号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		単価		
1 12 7			1 124		<i></i>	1		253	3. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)	盛土 (ICT)	20,000m3未満 無し					CB210	570	
			m 3	1	253. 3	253. 3			
	計					050.0			
						253. 3			
	単価								
						253. 3	円/m	3	

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000	
単-13号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	5.500	単価	1 110
		規格	単位	数量	単価	5, 560 金額		1,112 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 5.5km以下	m 3	5, 560	1, 112	6, 182, 720	CB210	110
	計					6, 182, 720		
	単価					1, 112	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-14号	積込 (ルーズ <sup>*</sup> )	土砂	単位	m3	数量	5, 600	単価	243. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルーフ	ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	5, 600	243. 3	1, 362, 480	CB2100	020
	計					1, 362, 480		
	単価					243. 3	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. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0
単-15号	路床盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価 366
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土()	ІСТ)	20,000m3未満 無し	m 3	1	366	366	CB210580
	計					366	
	単価					366	円/m3

						步掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-16号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	5, 560	単価	1, 112
	<b>名</b> 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 5.5km以下					CB210	110
			m 3	5, 560	1, 112	6, 182, 720		
	計					6, 182, 720		
	単価					1, 112	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	2024. 2024. 1.000-	
単-17号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	5, 600	単価	243.3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルース	ズ)	士砂 土量50,000m3未満	m 3	5,600	243.3	1, 362, 480	CB2100	020
	計					1, 362, 480		
	単価					243. 3	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-18号	法面整形(切土部)(ICT)	は質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価		876. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形(	ICT)	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	876.3	876. 3	CB220070		
	計					876. 3			
	単価					876. 3	円/m	2	

	1次単価語					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-19号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価	554. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形 ( ]	( C T)	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	554. 8	554. 8	CB220	070
	計					554. 8		
	単価					554.8	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	
単一20号	安定処理	平均改良深さ0.80m 添加量50.0kg/m3 セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	m2	数量	1	単価	1, 483
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理		スタビ・ライサ	m 2	1	1, 483	1, 483	CB211	410
	計					1, 483		
	単価					1, 483	円/m	2

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一21号	土質改良	砂及び砂質土 添加量50.0kg/m3 セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	m3	数量	1	単価	2, 359
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理工	(自走式土質改良工)	砂及び砂質土 50kg/m3	m 3	1	2, 359	2, 359	WB2117	
	計		m o	1	2,000	2, 359	7	00.5
	単価					2, 359	円/m3	}

						歩掛使用年月 労務調整係数			
単-22号	自走式土質改良機設置·撤去		単位	回	数量	1	単価	252, 000	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
自走式土質引	改良機設置・撤去工	設置·撤去					WB2117	710	
			台・回	1	252, 000	252, 000	単一	60号	
	計								
						252, 000			
	単価								
						252, 000	円/回	1	

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	2024. 2024. 1.000-	10 10 -00-00-2-0
単一23号	植生マット		単位	m2	数量	1	単価	2, 580
I I life and \ . 2	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力施工によ	こる植生上 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	植生マット工 1000m2以上(標準) 無					WB8108	370
			m 2	1	2, 580	2, 580	単一	61号
	計					2, 580		
	単価					2, 580	円/mi	)
						2, 300	1 1 / 1117	<u> </u>

		1次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-24号	吹付枠	CF-300×300-1500×1500-モルタル吹付(t=10cm)-N0.1.2	単位	m2	数量	100	単価	45,370
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラス張工 [市	7場単価]	1000m2以上(標準) 無 無					WB8111	120
			m 2	100	2, 194	219, 400	単一	
吹付枠工[ホ	5場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無					WB8111	110
			m	187. 6	21, 220	3, 980, 872	単一	63号
水切モルタル	・コンクリート加算額 [市場単価]						WB8111	130
			m 3	0. 5	72,830	36, 415	単一	64号
モルタル吹作	†I	10cm 1000m2以上(標準) 無 有					WB8108	310
			m 2	43. 6	6, 699	292, 076. 4	単一	65号
硬質塩化ビニ	-ル管	薄肉管 VU-75						
			m	19. 2	407	7, 814. 4		
	計					4, 536, 577. 8		
	単価							
						45, 370	円/m2	2

		1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-25号	鉄筋挿入	SD345 D19(亜鉛メッキ) L=5.5m/本(削孔長5.0m/本	単位	m	数量	1	単価	10, 280
			単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 5m/箇所 65mm/箇所 5.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	1	10, 280	10, 280	WB813 単一	
	計					10, 280		
	単価					10, 280	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-26号	函渠	B4450×H5500 24-12-40BB W/C≦55%	単位	m3	数量	1	単価	60, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
函渠		各種 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下 一般養生・特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 有り	m 3	1	60, 080	60, 080	CB2254	410
	計					60, 080		
	単価					60, 080	円/m	3

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-27号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	192, 300
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	192, 300	192, 300	WB8100 単一	
	計					192, 300		
	単価					192, 300	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-28号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	190, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	190, 200	190, 200	WB8100	
	計					190, 200		
	単価					190, 200	円/t	

		1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0
単-29号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価 191,300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場	揚単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	191, 300	191, 300	WB810010 単一 69号
	計					191, 300	
	単価					191, 300	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一30号	プレキャストU型側溝	PUT-B300-L2000	単位	m	数量		単価	
						1		10, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り					WB821	410
		再生クラッシャラン 40~0 0.4m3/10m	m	1	10, 450	10, 450	単一	70号
	計					40.450		
						10, 450		
	単価							
						10, 450	円/m	

		1 次	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-	-0
単一31号	側溝蓋	CT-300-L500	単位	枚	数量	1	単価	2, 956
		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					WB821430	
			枚	1	2, 956	2, 956	単一 71号	
	計					2, 956		
	単価					2, 956	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一32号	側溝蓋	SG2T-300-L995(T-25·普通目)	単位	枚	数量	1	単価	18, 810
	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) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	18,810	18, 810	WB821 単一	
	計					18, 810		
	単価					18, 810	円/村	ζ

		1次単位	<b></b>			歩掛使用年月	2024. I 2024. I 1. 000-	
単-33号	地下排水	UDA-1 ( φ 200)	単位	m	数量	10	単価	14, 670
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	3, 090		CB2227	
フィルター材	<b>才</b>	クラッシャラン C-40 全ての費用					CB2227	780
attiti v mla i i	Longer		m 3	7. 7	12, 460	95, 942		
吸出し防止材	<b>7</b> 設置		m 2	36. 1	548.9	19, 815. 29	CB2247	720
	計		111 2	30. 1	010.3	146, 657. 29		
	単価					14, 670	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-34号	小段排水	BF- I - B300-L2000	単位	m	数量	1	単価	7,616
U型側溝	名称	規格 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 小段面部 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.4m3/10m	単位 m	数量	単価 7,616	金額 7,616	WB8214 単一	
	計	17_17/7/17/10 0 00 11.110/12011		-	1,925	7, 616	'	
	単価					7, 616	円/m	

		1次単位	<b></b>			単価 12,090		
張り 単一35号	コンクリート	18-8-40BB W/C≦65% t=100mm	単位	m2	数量	12, 090	単価	6, 079
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠工		小段排水溝	m 2	562	11, 350	6 279 700		
型枠工		防草コンクリート	111 2	302	11, 350	0, 370, 700		
			m 2	604	5, 906	3, 567, 224	単一	75号
コンクリート打設	<b></b>	小段排水溝 ラフテレーンクレーン 各種 無し 10m3/100m2 有り 標準						
			m 2	5, 731	6, 639	38, 048, 109	1	
コンクリート打設		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	6, 359	4,010	25, 499, 590		
i P	<del>]</del> }					73, 493, 623		
<u>)</u>	単価					6, 079	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-36号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	RC-40 t=300mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 901
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	互道・路肩部)(I C T)	300mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40	m 2	1	1, 901	1, 901	CB410	080
	計					1, 901		
	単価					1, 901	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	
単一37号	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	M-40 t=300mm	単位	m2	数量	1	単価	3, 059
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(耳	車道・路肩部)(ICT)	300mm 2層施工 粒度調整砕石 M-40	m 2	1	3, 059	3, 059	CB4100	090
	計					3, 059		
	単価					3, 059	円/m²	2

	1 次単価表						2024. 2024. 1.000	
単一38号	上層路盤(車道·路肩部)	①再生AS安定処理(25) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 242
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	(車道・路肩部)     路盤材(各種) 3.0m超 50mm       プライムコート PK-3 全ての費用     m 2     1     2,242		2,242	2, 242	CB410040			
	計					2, 242		
	単価					2, 242	2,242 円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. i	10 -00-00-2-0
単一39号	基層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	単位	m2	数量		単価	
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		2, 293
基層(車道・		スペープラング       3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20)     タックコート PK-4 全ての費用	<u> </u>	<u> </u>	- 平伽	並領	CB4102	摘要 240
			m 2	1	2, 293	2, 293		
	計					2, 293		
	単価					2,200		
						2, 293	円/m2	2

単価使用年月

	1次単位 主屋(主英、取買如)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-40号	表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アススファルト混合物(新20FH)改質材入り t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 834
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	(2.30以上2.40t/m3未満)       m 2       1       2,         (3.0m       (3.0以上2.40t/m3未満)       m 2       1       2,		2, 834	2, 834	CB410	260		
	単価					2, 834		
						2, 834	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-41号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	RC-40 t=120mm	単位	m2	数量		単価		
						1			804. 9
	名称     規格     単位     数量     単価     金額			摘要					
下層路盤(車	道・路肩部)(ICT)	120mm 1層施工 再生クラッシャラン					CB410	080	
		RC-40							
			m 2	1	804. 9	804. 9			
	31								
	計					804. 9			
	単価								
	<del>-</del> μ					804. 9	円/m	2	

	1 次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-42号	表層(車道・路肩部)	⑤密粒度アスファルト混合物(新20FH)再生材入り t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 445
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	3.0m超 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	2, 445	2, 445	CB4102	260
	計					2, 445		
	単価					2, 445	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	0-00-00-2-0
単-43号	アスカーブ	③細粒度アスファルト混合物(5F)	単位	m	数量	1	単価	1, 576
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
アスカーブ	511	195cm2以上215cm2未満 各種(締固め後密度2.10t/m3) 全ての費用	1 124	77.33	1 Deed		CB4103	
			m	1	1,576	1, 576		
	計					1, 576		
	単価					1,576	円/m	
						,,		

単価使用年月

	1 次単	鱼一表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単一44号	Gc−A3−5E (メッキ)	単位	m	数量	435	単価	14, 120
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間支柱	土中建込 耐雪型 路側用 A種 メッキ 無 有 各種 標準					WB420	
ケーブル張	路側用 A種 無 標準	本	83	5, 250	435, 750	単一 WB420	
耐雪型路側用ガードケーブル	G c - A 2 ~ 5 - 6 ~ 3 E 中間支柱	m	435	1,058	460, 230	単一	79号
	GC A2 5 O SE THIXE	本	83	36, 000	2, 988, 000		
防護柵用根巻ブロック	1型 400×250 80kg/個						
耐雪型路側用ガードケーブル	G c - A 2 ~ 5 - 6 ~ 3 E ケーブル	個	83	2,800	232, 400		
		m	435	3, 930	1, 709, 550		
ガードケーブル間隔保持材	A種	個	83	2.760	212 000		
※中間支柱、ケーブル、間隔保持材は「めっき品」		10	83	3, 760	312, 080		
計					6, 138, 010		
単価					14, 120	円/m	

		1 次 🗎	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
単-45号	ガードケーブル端末基礎	A種 700×4200×1500 18-8-40BB W/C≦60%	単位	基	数量	1	単価	522, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 標準 無し 無し					CB2100	30
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	13. 5	245. 5	3, 314. 25	CB2104	110
			m 3	10. 3	3, 339	34, 391. 7		
コンクリート	<b>h</b>	無筋・鉄筋構造物 バックホサ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生			_		CB2400	010
TEIL Left		全ての費用	m 3	4. 41	38, 450	169, 564. 5	GD0 400	210
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	14. 7	10, 140	149, 058	CB2402	210
端末支柱		耐雪型 路側用 A種 メッキ 有 無 無 再生クラッシャラン 40~0 0.7m3/本 標準	111 2	14. /	10, 140	149, 000	WB4201	10
		行エノノランド ノン 40 -0 0.1mg/ 本 保生	本	1	17, 500	17, 500	  単一	80号
耐雪型路側用	目ガードケーブル	G c - A 2 ~ 5 - 6 ~ 3 E 端末支柱			,	,		i
			基	1	123, 000	123, 000		
耐雪型路側月	目ガードケーブル	G c - A 2 ~ 5 - 6 ~ 3 E 端末補助支柱						
※端末支柱、	端末補助支柱は「めっき品」		本	1	26, 000	26, 000		
	計					522, 828. 45	5	
	単価					522, 900	円/基	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-46号	コンケリート構造物取壊し	無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	8, 886
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり	こわし 	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	8, 886	8, 886	WB824 単一	
	単価					8, 886 8, 886	円/m	3
						7,333	,	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-47号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	217. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	217. 5	217. 5	CB430	310
	計					217. 5		
	単価					217. 5	円/m	2

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000	
単-48号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,618
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,618	1,618	CB227	010
	計					1,618		
	単価					1, 618	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-49号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 092
		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	1	3, 092	3, 092	CB227010	
	計					3, 092		
	単価					3, 092	円/mi	3

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0				
製処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 5,405
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 ( t )		t	2. 35	2, 300	5, 405	WB020052 単一 82号
計					5, 405	
単価					5, 405	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-51号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 525
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)							WB020052	
			t	2. 35	1,500	3, 525	単一	83号
	計					3, 525		
						3, 525		
	単価					3, 525	  円/m	3
						7, 13		

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-0	
単-52号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	50	単価	18, 930
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備							WB01021	
			人目	50	18, 930	946, 500	単一 8	34号
	計					946, 500		
	単価					18, 930	円/人	Ħ
						単価使用年月	2024. 10	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 1. 000-00-00-2-0	
交通誘導警備員 単一53号		単位	人目	数量	50	単価 16,850	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B						WB010212	
		人日	50	16, 850	842, 500	単一 85号	
計					842, 500		
					042, 000		
単価					16, 850	円/人目	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0				
単-54号	建設機械運搬費		単位	台	数量	2	単価 71,000
		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)	スタヒ゛ライサ゛(路床改良用) 深1.2m 幅2.0m 20km 無 無	台	2	71,000	142,000	WB010010 単一 86号
	計					142, 000	
	単価					71, 000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-55号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	10	単価	488, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械会	分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	10	488, 900	4, 889, 000	WB010350 10 単一 87号	
	콺					4, 889, 000		
	単価					488, 900	円/回	

	1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0
六価クロム溶出試験 至一56号		単位	検体	数量	1	単価 7,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
価クロム溶出試験費						
		検体	1	7, 300	7, 300	
計					7, 300	
単価						III /44/4-
					7, 300	円/検体
					単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 10 2024. 10

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 1. 000-00-00-2-0	
ダンクリーチンク* <b>試験費</b> 単-57号		単位	検体	数量	1	単価	9, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
タンクリーチング試験費							
		検体	1	9, 500	9, 500		
計							
					9, 500		
単価							
					9, 500	円/検	体

			単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	10 10 -00-00-2-0	
単-58号	水セメント比測定費			単位	□	数量	10	単価	22, 100
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート単位ス	<b>K</b> 量測定費	W/Cミータ							
				回	10	22, 100	221, 000		
	計						221, 000		
	単価						22, 100	円/回	1
							,		