1. 工事名

工事名	令和6年度北条道路松神地区第2改良工事
工事地名	鳥取県東伯郡北栄町松神地内

#### 2. 工事内容

1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)  9) 10) 11)	発事工契変主工工 年所番区回工事 工 工 ・ エ ・ ・ と の は り り り り り り り り り り り り り り り り り り	令和 6年 6月 倉吉河川国道事務所 工務第二課 3141010006 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路改良工事 248日間 自 令和 6年 6月26日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日 鳥取県 倉吉 一般国道 9 号	1 2) 1 3) 1 4) 1 5) 1 6) 1 7) 1 8) 1 9) 2 0) 2 1) 2 2) 2 3) 2 4)	設 計 年 月 機械価適用年月 前請 1 年月 前請 1 1 年月 前請 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	令和 6年 3月 1	0%

工事名	和6年度北条道路松神	地区第2改良工事		( = \frac{1}{7}	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
775 1	SOU AMOU	III I.A	))/ /L	W. E	)\/ /#*	工事区分	道路改良	4-7-1-24-1-2	किंद्र वर्ष
工事区分・工種・利	重別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良									
			-12			110 500 510			
** IPA 【			式	1		112, 528, 512			
道路土工									
			式	1		11, 701, 822			
 掘削工(ICT)			八	1		11, 701, 822			
/出刊工(101)									
			式	1		181, 935			
 掘削(ICT)		土砂 オープンカット 障害無		1		101, 333			単-1号
лда (101)		し 5,000m3未満							T 1/3
		0,000m0/[t][4]	m3	450	404. 3	181, 935			
路体盛土工(ICT)				100	101.0	101,000			
			式	1		7, 356, 229			
路体(築堤)盛土(ICT)									単-2号
			m3	11,000	241.8	2,659,800			
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							単-3号
		満							
			m3	8,000	223. 7	1, 789, 600			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-4号
		含む)							
			m3	8, 010	362. 9	2, 906, 829			
路床盛土工(ICT)									
m6 1 - D 1 ( )			式	1		1, 093, 648			
路床盛土(ICT)									単-5号
					0.45	202 :=:			
1#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		Th	m3	1, 100	347. 7	382, 470			W 0 E
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							単-6号
		満	. 0	1 000	000.7	000 440			
上小体、宝楠		上が(円抽・アデ油ル し	m3	1, 200	223. 7	268, 440			出 7日
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)							単-7号
		百ピ)	m2	1, 220	362. 9	449 720			
			m3	1, 220	362. 9	442,738			

工事名 令和6年度北条道路	松神地区第2改良工事		(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
法面整形工(ICT)	<i>从</i> 1日	中心	以里	平 川	並領	<b>数</b> 里頃級	並領垣俠	削女
公面至沙工(ICI)								
	式		1		1, 995, 321			
 法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、	1	1		1, 550, 521			単-8号
四匝/// (列工][[/]	料性土							+ 0.3
	m2	2	170	813. 3	138, 261			
	法面締固め無し							単-9号
	m2	3,	620	513	1,857,060			
防草コンクリート								
	式	4	1		1, 074, 689			
張りコンクリート	18-8-40 (高炉) コンクリ							単-10号
(1号張コンクリート)	小夜間割増無							
	m2	2	146	3, 180	464, 280			
張りコンクリート	18-8-40 (高炉) コンクリ							単-11号
(2号張コンクリート)	- ト夜間割増無							
	m2	2	36	3, 638	130, 968			
張りコンクリート	18-8-40 (高炉) コンクリ							単-12号
(3号張コンクリート)	小夜間割増無							
75 10 1 10 1	m2	2	23	3, 748	86, 204			W
張りコンクリート	18-8-40 (高炉) コンクリ							単-13号
(4号張コンクリート)	小夜間割増無		101	0.441	0.45 5.41			
張 り コンクリート	m2 18-8-40 (高炉) コンクリ		101	3, 441	347, 541			単-14号
(5号張コンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無							単-14万
(3万)(37)(-1)	m2	,	14	3, 264	45, 696			
	m2		14	3, 404	40, 090			
地面以以上								
	式		1		15, 260, 785			
		4	1		10, 200, 100			
100 Ed 17 27 67								
	式	;	1		15, 260, 785			
					, , , , , , , , , , , ,			

工事名	令和6年度北条道路	路松神地区第2改良工事 8		( <u>\pi</u>	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
		=,			. , , , ,	工事区分	道路改良		
工事区分・エ	[種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
1号サンドコンパクシ	ョンハ゜イル	SD打設長(2.4m/本)SD 杭径(0.5m)SCP打設長( 4.1m/本)SCP打設径(0. 7m)	本	336	41, 470	13, 933, 920			単-15号
 積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未	4	330	41, 470	13, 933, 920			単-16号
付到(1/21/1/27)		満							平-10万
			m3	950	223. 7	212, 515			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)							単-17号
			m3	950	1, 173	1, 114, 350			
舗装工									
			式	1		9,674,004			
アスファルト舗装工 (車道舗装A)			-			, ,			
(			式	1		8,002,028			
下層路盤(車道	• 路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕 上り厚 200mm				-,,			単-18号
			m2	863	989. 3	853, 765			
上層路盤(車道	• 路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕 上り厚 150mm				,			単-19号
			m2	863	1,006	868, 178			
上層路盤(車道	•路肩部)	路盤材(各種) 再生As 安定処理 仕上り厚 80			,	,			単-20号
		mm	m2	844	3, 234	2, 729, 496			
基層(車道・路	肩部)	改質As 再生粗粒I型(2 0)DS3000 舗装厚 50m							単-21号
		m 3.0m超	m2	827	2, 241	1, 853, 307			
表層(車道・路	肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超							単-22号
			m2	809	2, 098	1, 697, 282			
アスファルト舗装工 (路肩舗装A)									
			式	1		844, 488			

工事名	口6年度北条道路松神	申地区第2改良工事		(票	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
			1			工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部	郛)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-23号
(路盤)		上り厚 150mm							
			m2	234	1, 082	253, 188			
表層(車道・路肩部)		再生粗粒度アスコン(20)							単-24号
		舗装厚 50mm 3.0m超							
			m2	270	2, 190	591, 300			
アスファルト舗装工									
(町道舗装A)									
			式	1		827, 488			
下層路盤(車道・路肩音	形)	再生クラッシャラン RC-40 仕	-			,			単-25号
(路盤)		上り厚 150mm							
(PH IIIL)		100mm	m2	304	798	242, 592			
表層(車道・路肩部)		再生密粒度アスコン(13)	m2	001	100	2 12, 002			単-26号
次值(平度 超角即)		舗装厚 40mm 1.4m以							7 2075
		上3.0m以下	m2	304	1,924	584, 896			
カルバート工		1.3.01124	IIIZ	304	1, 924	304, 090			
			<del>-1-</del>	4		C 004 C14			
			式	1		6, 304, 614			
作業土工									
			式	1		497, 914			
床掘り		土砂							単-27号
			m3	340	224. 5	76, 330			
埋戻し		土砂							単-28号
			m3	240	1,639	393, 360			
基面整正									単-29号
			m2	80	352. 8	28, 224			
プレキャストカルバート工						•			
			式	1		5, 806, 700			
		内幅 1m 内高 0.6m	- 4	<u> </u>		5, 555, 100			単-30号
(1 <del>号</del> ボックスカルバート)		1 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							1 50 /
(I 4) 4) 77 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				46	105, 400	4, 848, 400			

工事名 令和6年度北条道	路松神地区第2改良工事	( =	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
	規格単位	¥4. E	単価	工事区分	道路改良	人。佐山山	₩; <del>ш</del>
工事区分・工種・種別・細別		数量	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プ レキャストボ ックス	内幅 1m 内高 1.2m						単-31号
(2号ボックスカルバート)		-	100.000	050 000			
LII. I. 14tt Maril	m	7	136, 900	958, 300			
排水構造物工							
	_4>			FO FOO FOA			
16-44-1 <del></del>	式	1		59, 529, 534			
作業土工							
	_154			0.010.150			
÷ In 10	式	1		2, 812, 158			) / 00 H
床掘り	土砂						単-32号
			242.2	0.004			
_t_ [	m3	40	246. 6	9, 864			) / 00 H
床掘り	土砂						単-33号
		1 000	224.5	440.000			
(m <del></del> )	m3	1, 960	224. 5	440, 020			277 0 4 17
埋戻し	土砂						単-34号
				.=. =			
(m -> )	m3	70	2, 550	178, 500			)// a = H
埋戻し	土砂						単-35号
		1 100	1 200	4 050 050			
++	m3	1, 130	1, 639	1, 852, 070			)// a a H
基面整正							単-36号
		400	0.50	151 501			
I. I. Lafel	m2	430	352. 8	151, 704			)// a= H
土材料							単-37号
(砕石埋戻)							
In the ma	m3	50	3, 600	180, 000			
側溝工							
on San Day Stell Incl Side	式	1		31, 386, 166			)V 22 F
プレキャストU型側溝	B300×H300						単-38号
(1号側溝)							
d. I d. men baladh	m m	158	9, 442	1, 491, 836			
自由勾配側溝	(縦断用)						単-39号
(CP-U5-B300-C400)							
	m	33	16, 360	539, 880			

工事名	令和6年度北条道	路松神地区第2改良工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	 	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
自由勾配側溝	1里 <i>月</i> 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	(縦断用)	中位	<b></b>	中心	工	<b></b>	並領垣枫	単-40号
(CP-U5-B300-C60)	0)								中 40万
(Cr 05 D500 C00)	0)		m	13	19, 810	257, 530			
 自由勾配側溝		(縦断用)	m	13	19, 610	257, 550			単-41号
日日午日日刊日 (CP-U5-B400-C400	0)	(和定约)升)							中-41 万
(Cr=05=b400=C40)	0)			41	17, 300	709, 300			
 自由勾配側溝		(縦断用)	m	41	17, 300	709, 300			単-42号
日日午10年1月1日 (CP-U5-B400-C500	0)	(附近四月刊)							甲-42万
(CP-05-B400-C50)	0)			7	00.000	141 000			
古 <b>-                                     </b>		/ <b>&amp; &gt; W W W W W W W W W W</b>	m	7	20, 260	141, 820			₩ 40 🗆
自由勾配側溝 (CP-U5-B400-C60)	0)	(縦断用)							単-43号
(CP-05-8400-C600	0)			7	01 400	150 000			
力 <b>-                                     </b>		/ <b>&amp; &gt; W W W W W W W W W W</b>	m	7	21, 460	150, 220			₩ 44 🗆
自由勾配側溝	0)	(縦断用)							単-44号
(CP-U5-B400-C70	0)				22.722	1.40.000			
ф. Г. <i>Б</i> . #3 /п/\#e		(AVANCETA)	m	6	23, 700	142, 200			))/ 4= H
自由勾配側溝	H-\	(縦断用)							単-45号
(1号自由勾配側清	<b>革</b> )								
- L		(IN No. 17)	m	40	89, 610	3, 584, 400			)V + 2 H
自由勾配側溝	44.	(縦断用)							単-46号
(2号自由勾配側清	<b></b>								
		(4004)	m	90	94, 480	8, 503, 200			
自由勾配側溝	7.5	(縦断用)							単−47号
(3号自由勾配側清	<b>弄</b> )								
			m	36	98, 360	3, 540, 960			
自由勾配側溝	4.5	(縦断用)							単-48号
(4号自由勾配側清	<b></b>								
			m	36	98, 940	3, 561, 840			
自由勾配側溝		(縦断用)							単-49号
(5号自由勾配側清	<b>孝</b> )								
			m	9	110, 000	990, 000			
自由勾配側溝		(縦断用)							単-50号
(6号自由勾配側漳	<b>孝</b> )								
			m	20	114, 200	2, 284, 000			
自由勾配側溝		(縦断用)							単-51号
(7号自由勾配側清	<b>孝</b> )								
			m	6	119, 500	717,000			

工事名	和6年度北条道路	松神地区第2改良工事		(票	初)	事業区分	道路新設·改築		
	ecol (mod	10.16	277.11	W/ E	))/ /m²	工事区分	道路改良	A der* (A4 > 1	14
工事区分・工種・利	重別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側溝蓋 (コンクリート蓋)		車道用 B1000 L500							単-52号
			1						
			枚	202	14, 980	3, 025, 960			
側溝蓋 (コンクリート蓋)		車道用 B1500 L500							単-53号
			l						
to Della de la compania del compania de la compania del compania de la compania del compania de la compania del compania de la compania del			枚	29	22, 780	660, 620			W H
側溝蓋(グレーチング蓋	)	T-25 B1500用 L=1000							単-54号
		縦断用 並目 ボルト固定							
			枚	3	361, 800	1, 085, 400			
集水桝・マンホール工									
			式	1		12, 577, 680			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-55号
(1号集水桝)		炉) 法面作業補正無							
			箇所	3	43, 120	129, 360			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-56号
(1号街渠桝)		炉) 法面作業補正無							
			箇所	2	39, 260	78, 520			)// H
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-57号
(2号街渠桝)		炉) 法面作業補正無	£1£1						
. H .0			箇所	1	46, 990	46, 990			W == H
1号プレキャストマンホール		B1500-L1500-H1740							単-58号
			£1£1						
			箇所	1	2, 069, 000	2,069,000			)V =- H
2号プレキャストマンホール		B1500-L1500-H1740							単-59号
			箇所	1	2, 219, 000	2, 219, 000			
3号プレキャストマンホール		B1500-L1500-H1440							単-60号
			箇所	1	2, 099, 000	2, 099, 000			
4号プレキャストマンホール		B1800-L1800-H1660							単-61号
			箇所	1	2, 761, 000	2, 761, 000			
5号プレキャストマンホール		B1800-L1800-H1960							単-62号
			箇所	11	3, 061, 000	3,061,000			

工事名	□	路松神地区第2改良工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
-, -		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		\_	0.47	工事区分	道路改良		
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
蓋		T-25 B500-L500 並目					7,12		単-63号
ー (グレーチング蓋)		**・小固定							
(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			枚	2	34, 770	69, 540			
蓋		T-25 B600-L600 並目			,	,			単-64号
 (グレーチング蓋)		* が固定							'
(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			枚	1	44, 270	44, 270			
				-	11, 2.	11, = 1 0			
<i>4174</i>									
			式	1		12, 753, 530			
1号基盤排水層				_		, ,			単-65号
- 4 77 111 11 11 11 11									
			m	348	25, 540	8, 887, 920			
小段排水		鉄筋コンクリートU型 JIS A				-,,			単-66号
(1号小段排水	.)	5372 300B 300×300×							
(= 0 0 1212170	,	600	m	158	18, 800	2, 970, 400			
1号縦排水路					22,222	_, ,			単-67号
- 3 4005174 724									
			m	22	31,000	682,000			
1号飛散防止蓋	<u> </u>				51, 555	55 <b>2,</b> 555			単-68号
2 3 714 124 173	•								' " "
			箇所	3	69, 340	208, 020			
側溝蓋		300 41.2×9.5×50	国///	Ü	55,515	200,020			単-69号
(PC3-B300)									' " "
(100 2000)			枚	3	1,730	5, 190			
縁石工				Ü	2, 100	0,100			
10× 11 - 12									
			式	1		261, 540			
 縁石工				-		=01,010			
4									
			式	1		261, 540			
アスカーフ゛		細粒度アスコン(13) 215cm		-		=01,010			単-70号
(AC-1-1)		2以上235cm2未満							
\ <b>1 1</b> /			m	180	1, 453	261, 540			
					_,	=01,010			
D V 8.2. 1119									
			式	4		9, 135, 034			

工事名 令和6年度北纬	条道路松神地区第2改良工事		( <u>≡</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10.16	))/ /-	W F	)\\ /m'	工事区分	道路改良	4-2417-4 1	late 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
路側防護柵工								
		式	1		0 000 700			
カ゛ート゛ハ゜イフ゜	 Gp-B-2B 景観色	I(	1		2, 699, 700			単-71号
η -r / 1/	Gp-b-2b 京観巴							单-/1万
		m	161	14, 080	2, 266, 880			
カ゛ート゛ハ゜イフ゜	Gp-B-3E 景観色	III	101	14,000	2, 200, 000			単-72号
W 1 71 112	op b ot xxx							+ 127
		m	19	22, 780	432, 820			
				==,	102, 020			
		式	1		211,074			
	土砂							単-73号
		m3	110	246. 6	27, 126			
埋戻し	土砂							単-74号
		m3	50	2, 550	127, 500			
基面整正								単-75号
		m2	160	352. 8	56, 448			
防護柵基礎工								
. Et		式	1		6, 224, 260			W = 2 H
1号プレキャスト防護柵基礎								単-76号
			101	00.000	0.004.000			
反兩領土		m	161	38, 660	6, 224, 260			
区画線工								
		式	1		42, 948			
		八	1		42, 948			
△.								
		式	1		42, 948			
	^゚イント式 溶剤型 実線		1		12, 940			単-77号
(白)	15cm 加熱							Ţ,
( )	700m /4H/M	m	360	119. 3	42,948			

工事名 令和6年度北条道路	格松神地区第2改良工事		(票	乡 初)	事業区分	道路新設・改築		
   工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
工事区分·工程·强剂·视剂	がれ行	平位	<b></b>	平逥	並 領	<b></b>	並領垣機	加女
而是 (A) 版								
		式	1		477, 531			
構造物取壊し工								
		式	1		270, 736			
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工							単-78号
		m3	16	7, 198	115, 168			
	アスファル・舗装版 15cm以	ШЭ	10	7, 190	115, 106			単-79号
HIII 28,100, 93, 191	下							+ 10/3
	· .	m	170	611.8	104, 006			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-80号
	厚 5 c m							
New Market and The Control of the Co		m2	290	177.8	51, 562			
運搬処理工								
		式	1		206, 795			
	コンクリート殻(無筋)	IX.	1		200, 195			単-81号
	-V// TIE (MAA)							7 01/3
		m3	16	4, 980	79, 680			
設運搬	アスファルト殻							単-82号
		m3	15	1, 769	26, 535			
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-83号
		m3	16	1,880	30, 080			
	アスファルト設	ШЭ	10	1,000	30,000			単-84号
ルメヘニノノ	/ // / / / I ILX							7 017
		m3	15	4, 700	70, 500			
仮設工								
Land to the service of the service o		式	1		140, 700			
交通管理工								
		式	1		140 700			
		I	1		140,700			

工事名	令和6年度北条道路松	冷神地区第2改良工事		(플	á 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
 工事区分・工種	- 種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員	12274 111174	//21/	1,12	3,12	1 1100	22.67	3, <u> </u>		単-85号
B(昼間)									
			人日	10	14, 070	140, 700			
直接工事費									
リンス /ピュル 書			式	1		112, 528, 512			
共通仮設費									
			式	1		18, 399, 872			
 共通仮設費			14	1		10, 399, 012			
八世队队员									
			式	1		7, 102, 872			
運搬費									
			式	1		4, 676, 000			
重建設機械分解組									単-86号
(静的締固施工機	戒)			4	4 070 000	4 070 000			
 技術管理費			口	1	4, 676, 000	4, 676, 000			
1文州官 珪質									
			式	1		1, 347, 872			
 保守管理(ICT)				1		1,011,012			内-1号
,,									
			式	1		63, 072			
システム初期費(ICT)									内-2号
			式	1		1, 146, 000			
道路施設基本データ	作成費用								内-3号
			<del>-1-</del>	4		50,000			
	化比弗		式	1		58, 800			内-4号
坦焰上尹元队凶令	门门以复								ドリ <sup>ー</sup> 4 ク
			式	1		80,000			
現場環境改善費(率	計上)			1		20,000			
			式	1		1,079,000			

工事名 令和6年度北条道路松神	申地区第2改良工事	( =	乡 初)	事業区分	道路新設・改築	Ę	
了字巨八 了任 任则 4mml	10 14 27 14	业, 目	)\\ /\m'	工事区分	道路改良	4-4.641254 4	let: -##
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 (率計上)							
	式	1		11 007 000			
純工事費	1	1		11, 297, 000			
	式	1		130, 928, 384			
現場管理費	177	1		100, 520, 504			
)1.m 1.1.1							
	式	1		40, 675, 000			
工事原価							
	式	1		171, 603, 384			
一般管理費等							
	式	1		27, 376, 616			
工事価格							
		-		100 000 000			
消費税相当額	式	1		198, 980, 000			
· 付負稅相目稅							
	式	1		19, 898, 000			
工事費計	177	1		13, 030, 000			
工于共同							
	式	1		218, 878, 000			

#### 保守管理(ICT)

保守管 第 1号内訳書	理(ICT)		<b>~ (</b> _ )				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 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
掘削(ICT)保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満							WB010400
	450m3							
		式	1		2, 296			単一 138号
路体(築堤)盛土(ICT )保守点検	20,000m3未満 無し 11000m3							WB010420
		式	1		35, 721			単一 139号
路床盛土(ICT)保守点 倹	20,000m3未満 無し 1100m3							WB010430
		式	1		4, 567			単一 140号
法面整形(ICT)保守点 検	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土 170m2							WB010440
		式	1		1, 403			単一 141号
法面整形(ICT)保守点 検	盛土部 無し 以質土、砂及び砂質土、粘性土 3620m2							WB010440
		式	1		19, 085			単一 142号
合 計					63, 072			

#### システム初期費(ICT)

5 2号内訳書	//対 頁(IUI)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 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
ステム初期費(ICT)	^、ックホウ							WB010510
		式	1		598, 000			単一 143号
ステム初期費(ICT)	ブ゛ルト゛ーサ゛ 							WB010510
		式	1		548, 000			単一 144号
合 計								
					1, 146, 000			

単価使用年月

#### 道路施設基本データ作成費用

第 3号内訳書

単価使用年月 2024.05 2024.05 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費用								WYB00035
		式	1		58, 800			単一 145号
		10	1		30, 000			平 140 万
合 計								
					58, 800			
		-		-			<del>-</del>	<del>!</del>

#### 道路工事完成図等作成費

第 4号内訳書

単価使用年月 2024. 05 歩掛使用年月 2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路工事完成図等作成費								WYB00036
		式	1		80,000			単一 146号
		1	1		00,000			于 140 万
合 計								
					80,000			
		-	!	!	<del> </del>		<del>!</del>	<del>!</del>

		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		
単一1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		404. 3
	名称	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 5,000m3未満	m 3	1	404.3	404. 3	CB210	120	
	<del>11</del>					404. 3			
	単価					404. 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-		
単一2号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		単価		
			7-12-		2/4	1			241.8
	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	241.8	241. 8			
	計					241.8			
						241.0			
	単価					241. 8	円/m:	3	

	1 次 1	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	
<b>積込(ルーズ)</b> 単−3号	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	223. 7
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	1	223. 7	223. 7	CB210	020
計					223. 7		
単価					223. 7	円/m <sup>2</sup>	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単一4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	362.	. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	1	362. 9	362. 9	CB210	110	
	計					362. 9			
	単価					362. 9	円/m	3	

		1	次単価表				2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0
単一5号	路床盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価 347.7
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土()	ICT)	20,000m3未満 無し	m 3	1	347.7	347. 7	CB210580
	計					347. 7	
	単価					347. 7	円/m3

						步掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単一6号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	223. 7
	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					CB2100	20
			m 3	1	223.7	223. 7		
	計					223. 7		
	単価							
						223. 7	円/m3	

単価使用年月

		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. 0 2024. 0 1. 000-	
単一7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	362. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホカ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	1	362.9	362. 9	CB210	110
	計					362. 9		
	単価					362. 9	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-8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		単価		
平-0万			- 平位	1112	<b></b>	1			813. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形 (	ICT)	切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土					CB2200	070	
			m 2	1	813. 3	813. 3			
	計					813. 3			
						013. 3			
	単価								
						813. 3	円/m2	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. 0 2024. 0 1. 000-	
送面整形(盛土部)(ICT) 単-9号	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価	513
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形 (ICT)	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	513	513	CB2200	<u></u>
計					513		
単価					513	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	05 -00-00-2-0
単-10号	張りコンクリート (1号張コンクリート)	18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	1	単価	3, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	卜打設工	防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	1	3, 100	3, 100	WB240 単一	
養生工		防草コンクリート			0,100	0,100	WB240	
			m 2	1	79. 19	79. 19	単一	88号
	<b>∄</b> †							
						3, 179. 19	9	
	単価					3, 180	円/m	2

単価使用年月

### 1次単価表

単価使用年月 2024.05 歩掛使用年月 2024.05

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
	張りコンクリート	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無						
単-11号	(2号張コンクリート)		単位	m2	数量		単価	
						36		3, 638
	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					WB2407	720
			m 2	6	4, 723	28, 338	単一	
コンクリート	、打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉)					WB2407	730
		無し 7m3/100m2 無し						_
V. II			m 2	36	2,771	99, 756	単一	
養生工		防草コンクリート					WB2407	740
			m 2	36	79. 19	2, 850. 84	単一	88号
	71							
	計					100 044 0		
						130, 944. 84	1	
	777 /m²							
	単価					9, 690	m / 6	
						3, 638	円/m2	

		1 次	1次単価表					05 05 -00-00-2-0
単-12号	張りコンクリート (3号張コンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	23	単価	3, 748
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠工		防草コンクリート	m 2	4	4, 723	18, 892	WB240 単一	
コンクリー	卜打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り					WB240 単一	730
養生工		防草コンクリート	m 2	23	2, 847	65, 481	単一 WB240	
			m 2	23	79. 19	1, 821. 3'	7 単一	88号
	計					86, 194. 3'	7	
	単価					3, 748	円/m	2

# 1次単価表

単価使用年月 2024.05 歩掛使用年月 2024.05 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-13号	張りコンクリート (4号張コンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	101	単価	3, 4	441
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
型枠工		防草コンクリート					WB240		
			m 2	11	4, 723	51, 953	単一		
コンクリー	卜打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉)					WB240	730	
		無し 7m3/100m2 有り							
			m 2	101	2, 847	287, 547	単一		
養生工		防草コンクリート					WB240	740	
			m 2	101	79. 19	7, 998. 19	単一	88号	
	計								
	ĦΙ					347, 498. 19			
						347, 430. 13	1		
	単価								
	1 11					3, 441	円/m	2	
						-,	1 47		

## 1次単価表

単価使用年月 2024.05 歩掛使用年月 2024.05 学務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-	0
単-14号	張りコンクリート (5号張コンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	14	単価		3, 264
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
型枠工		防草コンクリート					WB240		
			m 2	1	4, 723	4, 723	単一		
コンクリー	卜打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉)					WB240	730	
		無し 7m3/100m2 有り							
N. d			m 2	14	2, 847	39, 858	単一		
養生工		防草コンクリート					WB240	740	
			m 2	14	79. 19	1, 108. 66	3 単一	88号	
			111 2	11	10.10	1, 100. 00	1		
	計								
						45, 689. 66	5		
	単価								
						3, 264	円/m	2	

		1次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一15号	1号サント、コンハ。クションハ。イル	SD打設長(2.4m/本)SD杭径(0.5m)SCP打設長(4.1m/本)SCP打設径(0.7m)	S 単位	本	数量	1	単価	41, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ト゛レーン・コンハ゜ク	ション併用型(静的締固工法)	打設長10m未満 SD打設長(2.4m/本) SCP打設長(4.1m/	本	1	41, 470	41, 470	WYB00	
	計		4	1	41, 470	41, 470	半	92.79
	単価					41, 470	円/本	Σ.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-16号	積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	223. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルー)	ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	223. 7	223. 7	CB210	020
	計					223. 7		
	単価					223. 7	円/m	3

	1 八十						単価使用年月 2024.05 歩掛使用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-00-	
単-17号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 173
		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 6.5km以下	m 3	1	1, 173	1, 173	CB210	110
	計				,	1, 173		
	単価					1, 173	円/m <sup>2</sup>	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	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	989. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(重	車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	989. 3	989. 3	CB410	030
	計					989. 3		
	単価					989. 3	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-19号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,006
	24     25       25     36       26     36       26     36       26     36       26     36       26     36       26     36       27     36       28     36       28     36       28     36       28     36       28     36       28     36       28     36       29     36       20		金額		摘要			
上層路盤(車	<b>亘道・路肩部</b> )	粒度調整砕石 M-40 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,006	1,006	CB410	040
	計		111 2	1	1,000	1,006		
	単価					1, 006	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	)5 -00-00-2-0
単-20号	上層路盤(車道·路肩部)	路盤材(各種) 再生As安定処理 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量		単価	
						1		3, 234
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(耳	車道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 80mm					CB4100	040
		プライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	3, 234	3, 234		
	計							
						3, 234		
	単価							
	<del>↑</del> IIII					3, 234	円/m2	2
1								

単価使用年月

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-21号	基層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒I型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m 超	単位	m2	数量	1	単価	2, 241
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	· 路肩部)	3.0m超 50mm 改質As 再生粗粒 I型 (20) DS3000 タックコート(各種) 全ての費用	m 2	1	2, 241	2, 241	CB410	240
	計					2, 241		
	単価					2, 241	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-22号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 098	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
表層(車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 098	2, 098	CB410	260	
	計					2, 098			
	単価					2, 098	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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-23号	下層路盤(車道・路肩部) (路盤)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,082
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(対	<b>歩道部)</b>	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 082	1, 082	CB4100	031
	計					1,082		
	単価					1, 082	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-24号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 190	2, 190	CB410	260
	計					2, 190		
	単価					2, 190	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-25号	下層路盤(車道・路肩部) (路盤)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	798
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(耳	車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	798	798	CB410	030
	計					798		
	単価					798	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	)5 -00-00-2-0
単一26号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 924
		規格	単位	数量	単価	金額		
表層(車道	・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート					CB4102	260
		PK-3 全ての費用	m 2	1	1,924	1, 924		
	計					1, 924		
	単価					1, 021		
	平個					1, 924	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. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2	2-0				
単-27号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	224. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	į
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	224. 5	224. 5	CB210030	
	計					224. 5		
	単価					224. 5	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-28号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 639
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,639	1,639	CB210	410
	計					1,639		
	単価					1, 639	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. 05 2024. 05 1. 000-0	
単-29号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	352. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基面整正			m 2	1	352. 8	352. 8	CB210080	0
	計					352. 8		
	単価					352. 8	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-30号	プ <sup>°</sup> レキャストボ <sup>*</sup> ックス (1号ボ <sup>*</sup> ックスカルハ <sup>*</sup> ート)	内幅 1m 内高 0.6m	単位	m	数量	1	単価	105, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカ	ルバート	据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25 基礎砕石+均しコンクリート="" 無し<br="">標準 全ての費用</h≦1.25></b≦1.25 	m	1	105, 400	105, 400	CB222	880
	計					105, 400		
	単価			105, 400	円/m			

	1 次単価表						単価使用年月 2024.05 歩掛使用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-00-00	
単-31号	プ゚レキャストホ゛ックス (2号ホ゛ックスカルハ゛ート)	内幅 1m 内高 1.2m	単位	m	数量	1	単価	136, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカ	レバート	据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25 td="" 全ての費用<="" 基礎砕石+均しコンクリート="" 無し標準=""><td>m</td><td>1</td><td>136, 900</td><td>136, 900</td><td>CB222</td><td>880</td></h≦1.25></b≦1.25 	m	1	136, 900	136, 900	CB222	880
	計					136, 900		
	単価					136, 900	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-32号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	246. 6
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	246. 6	246. 6	CB2100	030
	計					246. 6		
	単価					246. 6	円/m	}

1次単価表							2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0
単-33号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価 224.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	224. 5	224. 5	CB210030
	計					224. 5	
	単価					224. 5	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-34号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 550
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2, 550	2, 550	CB210	410
	計					2, 550		
	単価					2, 550	円/m	3

	1 次単価表					単価使用年月 2024.05 歩掛使用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-00-0		)5
単-35号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,639
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1, 639	1, 639	CB210-	410
	計					1, 639		
	単価					1, 639	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	
単一36号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	352.8
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基面整正			m 2	1	352. 8	352. 8	CB210	080
	計		111 2	1	302.0	352. 8		
	単価					352. 8	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. 0 2024. 0 1. 000-	
単一37号	土材料 (砕石埋戻)		単位	m3	数量	1	単価	3, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土材料 RC-40			m 3	1.2	3, 000	3, 600	CB210	550
	計					3, 600		
	単価					3, 600	円/mS	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	05 -00-00-2-0
単-38号	プレキャストU型側溝 (1号側溝)	B300×H300	単位	m	数量	1	単価	9, 442
		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 再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m	m	1	9, 442	9, 442	WB821-	
	計					9, 442		
	単価					9, 442	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	掛使用年月 2024.05	
単-39号	自由勾配側溝 (CP-U5-B300-C400)	(縦断用)	単位	m	数量	1	単価	16, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側海	<b>鞋</b>	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.3m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	16, 360	16, 360	WB821-	
	計					16, 360		
単価						16, 360	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (	05 -00-00-2-0
単-40号	自由勾配側溝 (CP-U5-B300-C600)	(縦断用)	単位	m	数量	1	単価	19,810
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側沿	<u>*</u>	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.3m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	19,810	19, 810	WB8214	
	計	1111/////			10,010	19,810	-	30.9
	単価					19, 810	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-41号	自由勾配側溝 (CP-U5-B400-C400)	(縦断用)	単位	m	数量	1	単価	17, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側海	<b>收</b>	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.426m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	17, 300	17, 300	WB821-	
	計					17, 300		
単価						17, 300	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
出 49.5	自由勾配側溝 (CD U5 P400 C500)	(縦断用)	単位		₩- 具-		単価	
単-42号	(CP-U5-B400-C500)		甲位.	m	数量	1		20, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	<b>毕</b>	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し					WB821	420
		18-8-40(高炉) 0.426m3/10m						
		有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	20, 260	20, 260	単一	97号
	計							
						20, 260		
	単価							
	<del>T-</del>   M					20, 260	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. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0
単-43号	自由勾配側溝 (CP-U5-B400-C600)	(縦断用)	単位	m	数量	1	単価 21,460
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側沒	株.	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.426m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	21, 460	21, 460	WB821420 単一 98号
	計					21, 460	
	単価					21, 460	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
単-44号	自由勾配側溝 (CP-U5-B400-C700)	(縦断用)	単位	m	数量	1	単価	23,700
		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 18-8-40(高炉) 0.426m3/10m			WB8214					
	計	有り 再生クフッシャァン 40~0	m	1	23, 700	23, 700	単一	99号
	V.C. for					23, 700		
	単価					23, 700	円/m	

		1次単価表					2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0
単-45号	自由勾配側溝 (1号自由勾配側溝)	(縦断用)	単位	m	数量	1	単価 89,610
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側沿	<del>並</del>	無し L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.98m3/10m 有り	m	1	89, 610	89, 610	WB821420 単一 100号
	計					89, 610	
	単価					89, 610	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-46号	自由勾配側溝 (2号自由勾配側溝)	(縦断用)	単位	m	数量	1	単価	94, 480
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側	<b>溝</b>	無し L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.98m3/10m 有り	m	1	94, 480	94, 480	WB821 単一	420 101号
	計					94, 480		
単価						94, 480	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. 08 2024. 08 1. 000-0	
単-47号	自由勾配側溝 (3号自由勾配側溝)	(縦断用)	単位	m	数量	1	単価	98, 360
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
自由勾配側沿	共	無し L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.98m3/10m 有り	m	1	98, 360	98, 360	WB82142 単一 10	
	n <del>l</del>					98, 360		
単価						98, 360	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-48号	自由勾配側溝 (4号自由勾配側溝)	(縦断用)	単位	m	数量	1	単価	98, 940
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
自由勾配側泊	推	無し L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.98m3/10m 有り	m	1	98, 940	98, 940	WB821	
	計					98, 940		
	単価					98, 940	円/m	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-49号	自由勾配側溝(5号自由勾配側溝)	(縦断用)	単位	m	数量	1	単価	110,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	<b></b>						WYB000	006
			m	1	110,000	110,000	単一:	104号
夜間作業の有	宇無=無し; 規格・仕様区分=L=2000mm							
	; 時間的制約の有無=無し; 基礎コンクリート							
の種類=18-8	-40(高炉); 基礎コンクリート設計数量(実数							
入力)=2.79m	3/10m; 基礎砕石施工の有無=有り; 基							
 礎砕石の種類	頁=再生クラッシャラン 40~0; 基礎砕石設計数							
量(実数入力	)=2.94 m3/10m; 底部コンクリートの種類=18							
-8-40(高炉)	; 底部コンクリート設計数量(実数入力)=2.175							
m3/10m;								
	計					110, 000		
	単価					110, 000	円/m	

		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-50号	自由勾配側溝(6号自由勾配側溝)	(縦断用)	単位	m	数量	1	単価	114, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側流	<b></b>						WYB000	09
			m	1	114, 200	114, 200	単一 1	05号
夜間作業の不	有無-無し;規格・仕様区分=L=2000mm							
2900kg/個超	; 時間的制約の有無=無し; 基礎コンクリート							
の種類=18-8	8-40(高炉); 基礎コンクリート設計数量(実数							
入力)=2.79m	3/10m; 基礎砕石施工の有無=有り; 基							
礎砕石の種類	質=再生クラッシャラン 40~0; 基礎砕石設計数							
量(実数入力	)=2.94 m3/10m; 底部コンクリートの種類=18							
-8-40(高炉)	;底部コンクリート設計数量(実数入力)=2.25							
m3/10m;								
	計					114, 200		
	単価					114, 200	円/m	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-51号	自由勾配側溝(7号自由勾配側溝)	(縦断用)	単位	m	数量	1	単価	119, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	<b></b>						WYB000	011
			m	1	119, 500	119, 500	  単一 :	.06号
夜間作業の有	宇無=無し; 規格・仕様区分=L=2000mm							
	; 時間的制約の有無=無し; 基礎コンクリート							
の種類=18-8	-40(高炉); 基礎コンクリート設計数量(実数							
入力)=2.79m	3/10m; 基礎砕石施工の有無=有り; 基							
 礎砕石の種類	頁=再生クラッシャラン 40~0; 基礎砕石設計数							
量(実数入力	)=2.94 m3/10m;底部コンクリートの種類=18							
-8-40(高炉)	; 底部コンクリート設計数量(実数入力)=2.79							
m3/10m;								
	計					119, 500		
	単価					119, 500	円/m	

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000	
単-52号	側溝蓋 (コンクリート蓋)	車道用 B1000 L500	単位	枚	数量	1	単価	14, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 170kg超 昼間 時間的制約無し					WYB00	008
			枚	1	14, 980	14, 980	単一	107号
作業区分=据	付け;夜間作業の有無=無し;蓋版の種							
類=蓋版(各種	重); 規格・仕様区分=170kg超え; 時間							
的制約の有無	無=無し;施工箇所における補正=無し;							
	∄†					14, 980		
	単価					14, 980	円/杉	Ż

	1次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-53号	側溝蓋 (コンクリート蓋)	車道用 B1500 L500	単位	枚	数量	1	単価	22, 780
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 170kg超 昼間 時間的制約無し					WYBOO	
			枚	1	22, 780	22, 780	単一 :	108号
作業区分=据	付け;夜間作業の有無=無し;蓋版の種							
類=蓋版(各種	重); 規格・仕様区分=170kg超え;時間							
的制約の有無	無=無し;施工箇所における補正=無し;							
	計					22, 780		
	単価					22, 780	円/枚	:

		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-54号	側溝蓋(グレーチング蓋)	T-25 B1500用 L=1000 縦断用 並目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	361, 800
		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	枚	1	361, 800	361, 800	WB821	
	計		1,0	1	301,000	361, 800	#	10079
	単価					361, 800	円/杉	ζ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	05 -00-00-2-0
単-55号	現場打ち集水桝 (1号集水桝)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	43, 120
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集み	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	43, 120	43, 120	CB222	950
	計					43, 120		
	単価					43, 120	円/筐	節所

		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. 2024. 1.000	
単-56号	現場打ち集水桝 (1号街渠桝)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	39, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集え	k桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.24m3を超え0.26m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	39, 260	39, 260	CB222	950
	計					39, 260		
	単価					39, 260	円/筐	所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	05 -00-00-2-0
単-57号	現場打ち集水桝 (2号街渠桝)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	46, 990
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集み	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	46, 990	46, 990	CB222	950
	計					46, 990		
	単価					46, 990	円/筐	節所

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0
単-58号	1号プ レキャストマンホール	B1500-L1500-H1740	単位	箇所	数量	1	単価 2,069,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト箱形で		B1500-L1500-H1740					WYB00010
			基	1	1, 964, 000	1, 964, 000	単一 110号
鉄蓋(材料費)		φ 600 T-25					WYB00013
			個	1	75, 500	75, 500	単一 111号
モルタル練		高炉 全ての費用					CB240060
			m 3	0.065	77,910	5, 064. 15	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設					CB240010
		18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.4	37, 280	14, 912	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.8	4, 157	3, 325. 6	CB240210
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用			,		CB221110
			m 2	4	1, 421	5, 684	
	н					2, 068, 485. 75	
	単価					2, 069, 000	円/箇所

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0
単-59号	2号プレキャストマンホール	B1500-L1500-H1740	単位	箇所	数量	1	単価 2,219,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト箱形	マンホール設置	B1500-L1500-H1740					WYB00015
鉄蓋(材料費	)	φ 600 T-25	基	1	2, 114, 000	2, 114, 000	単一 112号 WYB00016
			個	1	75, 500	75, 500	単- 111号
モルタル練		高炉 全ての費用					CB240060
			m 3	0.065	77, 910	5, 064. 15	5
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.4	37, 280	14, 912	CB240010
型枠		- 般型枠 均しコンクリート		0.1	01, 200	11,012	CB240210
			m 2	0.8	4, 157	3, 325. 6	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	4	1, 421	5, 684	CB221110
	計					2, 218, 485. 78	
	単価					2, 219, 000	円/箇所
						2, 219, 000	17 0171

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0
単-60号	3号プレキャストマンホール	B1500-L1500-H1440	単位	箇所	数量	1	単価 2,099,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト箱形	マンホール設置	B1500-L1500-H1440					WYB00018
鉄蓋(材料費	)	φ 600 T-25	基	1	1, 994, 000	1, 994, 000	単一 113号 WYB00019
			個	1	75, 500	75, 500	単一 111号
モルタル練		高炉 全ての費用					CB240060
			m 3	0.065	77, 910	5, 064. 15	
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.4	37, 280	14, 912	CB240010
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m s	0. 4	31, 200	14, 912	CB240210
			m 2	0.8	4, 157	3, 325. 6	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	4	1,421	5, 684	CB221110
	計			-	2, 222		
						2, 098, 485. 75	
	単価					2, 099, 000	円/箇所

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0
単-61号	4号プ レキャストマンホール	B1800-L1800-H1660	単位	箇所	数量	1	単価 2,761,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト箱形で	マンホール設置	B1800-L1800-H1660					WYB00021
			基	1	2, 634, 000	2, 634, 000	単一 114号
鉄蓋(材料費)		φ 600 T-25					WYB00022
			個	1	75, 500	75, 500	単一 111号
モルタル練		高炉 全ての費用					CB240060
			m 3	0. 093	77, 910	7, 245. 63	
コンクリート	`	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設					CB240010
		18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0. 557	37, 280	20, 764. 96	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0. 944	4, 157	3, 924. 2	CB240210
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用			,		CB221110
			m 2	5. 57	1, 421	7, 914. 97	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用					CB240010
			m 3	0.06	36, 360	2, 181. 6	
型枠		一般型枠 小型構造物					CB240210
			m 2	0. 044	7, 257	319. 3	
差し筋		D13					WYB00014
			本	16	520	8, 320	単一 115号
	計					2, 760, 170. 66	
	単価						
						2, 761, 000	円/箇所

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0
単-62号	5号プレキャストマンホール	B1800-L1800-H1960	単位	箇所	数量	1	単価 3,061,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト箱形	マンホール設置	B1800-L1800-H1960					WYB00024
			基	1	2, 934, 000	2, 934, 000	単一 116号
鉄蓋(材料費	)	φ 600 T-25					WYB00025
			個	1	75, 500	75, 500	単- 111号
モルタル練		高炉 全ての費用					CB240060
			m 3	0. 093	77, 910	7, 245. 63	
コンクリー	<b>h</b>	無筋・鉄筋構造物 バックホウ (クレーン機能付) 打設					CB240010
704 [ ]		18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0. 557	37, 280	20, 764. 96	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0. 944	4, 157	3, 924. 2	CB240210
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		5.55	1, 401	7,014,05	CB221110
コンクリー	<b>,</b>	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 2	5. 57	1, 421	7, 914. 97	CB240010
			m 3	0.06	36, 360	2, 181. 6	
型枠		一般型枠 小型構造物			00,000	2,10110	CB240210
			m 2	0. 044	7, 257	319. 3	
差し筋		D13					WYB00020
			本	16	520	8, 320	単一 115号
	計					3, 060, 170. 66	
	単価						
						3, 061, 000	円/箇所

		1 岁	<b>火単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-63号	蓋 (グレーチング蓋)	T-25 B500-L500 並目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	34, 770
		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	枚	1	34, 770	34, 770	WB8214 単一	
	Ħ					34, 770		
	単価					34, 770	円/核	ζ

						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-64号	蓋 (グレーチング蓋)	T-25 B600-L600 並目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	44.970
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		44,270 摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	44, 270	44, 270	WB8214 単一	
	計					44, 270		
	単価					44, 270	円/杉	ζ

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-65号	1号基盤排水層		単位	m	数量	348	単価	25, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フィルター材	<i>†</i>	クラッシャラン C-40 全ての費用	m 3	838	8, 073	6, 765, 174	CB2227	780
吸出し防止材	才設置		O	1 790	700.4	1 274 069	CB2247	720
ジオグリッド設	置	繊維系 目合23×21	m 2	1,720	799. 4	1, 374, 968	WYB000	)26
			m 2	706	1, 059	747, 654	単一	119号
	計					8, 887, 796		
	単価					25, 540	円/m	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-66号	小段排水 (1号小段排水)	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600	単位	m	数量	10	単価	18, 800
		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 300B 300×300×600 無し 小段面部 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	10	10, 370	103, 700	WB8214	
型枠工		小段排水溝	m 2	1.4	9, 023	12, 632. 2	₩B240′	
コンクリート	、打設工	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40(高炉) 無し 7m3/100m2	111 2	1.4	9,023	12, 032. 2	WB240	
		有り	m 2	13	5, 353	69, 589	単一	122号
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m 2	13	155. 4	2, 020. 2	WB240′	
	計					187, 941. 4		
	単価					18, 800	円/m	

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-67号	1号縦排水路		単位	m	数量	10	単価	31, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	4. 5	39, 860	179, 370	CB2400	010
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	18	7, 257	130, 626	CB2402	210
	計					309, 996		
	単価					31, 000	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. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0
単一68号		単位	箇所	数量	1	単価 69,340
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
飛散防止蓋設置		枚	2	4,530	9,060	WYB00017 単一 124号
ステンレス板(材料費)	1000×500×3	12	Z	4, 550	9,000	WYB00023
		枚	2	27, 300	54, 600	単一 125号
アンカーボルト(材料費)	L型 ナット付 SUS M10×100					WYB00027
		本	8	710	5, 680	単一 126号
計					69, 340	
単価					69, 340	円/箇所

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-69号	側溝蓋 (PC3-B300)	300 41.2×9.5×50	単位	枚	数量	1	単価	1,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
盖版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	1,730	1,730	WB821430 1,730 単一 127号	
	計					1,730		
	単価					1, 730	円/杉	ζ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	)5 -00-00-2-0
単-70号	アスカーブ <sup>*</sup> (AC-1-1)	細粒度アスコン(13) 215cm2以上235cm2未満	単位	m	数量	1	単価	1, 453
		規格	単位	数量	単価	金額		
アスカーブ		215cm2以上235cm2未満 細粒度アスコン (13) 全ての費用					CB4103	330
			m	1	1, 453	1, 453		
	計					1, 453		
	単価					1, 453	円/m	

		1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000				
単-71号	カ*ート*^ イプ°	Gp-B-2B 景観色	単位	m	数量	1	単価	14, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置コ	匚(ガードパイプ設置工)	GP-B-2B					WYB00	
			m	1	14, 080	14, 080	単一	128号
施工区分=コ	ンクリート建込 ; 規格仕様=Gp-B-2B 塗							
装品;施工规	見模=100m以上;夜間補正=無;時間							
的制約を受け	ける場合の補正=無;曲線部補正=無;加							
算額=加算額	無し;							
	計					14, 080		
	単価					14, 080	円/m	

- 45 -

	1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
単一72号 カ゛ート゛ハ゜ イプ	Gp-B-3E 景観色	単位	m	数量	1	単価	22, 780
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工(ガードパイプ設置工)	GP-B-3E					WYB000	
		m	1	22, 780	22, 780	単一 1	29号
施工区分=土中建込;規格仕様=Gp-B-3E 塗装品							
;施工規模=20m未満;夜間補正=無;時間							
的制約を受ける場合の補正=無;曲線部補正=無;加							
算額=加算額無し;							
計					22, 780		
単価					22, 780	円/m	

		1次单位	価表				2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一73号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	246. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	246.6	246. 6	CB2100	030
	計					246. 6		
	単価					246. 6	円/mS	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-74号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		2, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,550	2, 550	CB2104	410
	計				,	2, 550		
	単価					2, 550	円/m	3

		1 次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
単-75号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	352. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基面整正							CB2100	080
			m 2	1	352.8	352. 8		
	計					352. 8		
	単価					352. 8	円/m2	,
						002.0	1 17 1112	•

- 48 -

		1次单	1次単価表					05 05 -00-00-2-0
単-76号	1号プレキャスト防護柵基礎		単位	m	数量	10	単価	38, 660
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト防護	柵基礎設置	BC種 B=800	m	10	3,096	30, 960	WYB000 単一:	
プレキャスト防護ホ	柵基礎(材料費)	BC種 B=800		10	0,000	00,000	WYB000	032
			個	5	57, 100	285, 500	単一:	31号
コンクリート	`	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し		0.005	25.25	0.470.0	CB2400	010
コンクリート		全ての費用 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)	m 3	0. 085	37, 370	3, 176. 4	CB2400	110
	`	一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	31, 950	31, 950	CB2400	010
型枠		一般型枠 小型構造物	III 0	1	01, 300	31, 300	CB2402	210
			m 2	0. 24	7, 257	1, 741. 68	3	
型枠		一般型枠 均しコンクリート					CB2402	210
			m 2	2	4, 157	8, 314		
モルタル練		高炉 全ての費用					CB2400	060
			m 3	0. 16	77, 910	12, 465. 6		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					CB221	.10
			m 2	10	1, 240	12, 400		
	計					386, 507. 7	3	
	単価					38, 660	円/m	
						00,000	14/ 111	

	1八千個女						単価使用年月 2024.05 歩掛使用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-00-00		
単一77号	^゚イント式区画線 (白)	^゚イント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	:	119. 3
		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 有り 加熱 白 全ての費用	m	1	119.3	119. 3	WB8212 単一 1		
	計					119. 3			
	単価					119. 3	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-78号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7, 198
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	<b>こわし</b>	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要			5.400	E 100	WB824	
			m 3	1	7, 198	7, 198	単一	133号
	計					7, 198		
	単価					7 100		0
						7, 198	円/m	<i>ა</i>

	1 次単価表							2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-79号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価		611. 8
		規格	単位	数量	単価	 金額		摘要	011. 0
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用					CB430	510	
			m	1	611.8	611. 8			
	<del>11</del>					611. 8			
	単価								
						611.8	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0		
単-80号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	17	7.8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファル/舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用					CB4303	310	
			m 2	1	177. 8	177. 8			
	計					177.8			
	単価					177.8	円/m2	2	

	1 次単価表						単価使用年月 2024.05 歩掛使用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-00	
単-81号	殼運搬	コンクリート殼 (無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 980
		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 49.4km以下 全ての費用	m 3	1	4, 980	4, 980	CB2270	010
	計					4, 980		
	単価					4, 980	円/m;	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
単-82号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,769
		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 0.3km以下 全ての費用	m 3	1	1,769	1, 769	CB2270	010
	計					1, 769		
	単価					1, 769	円/mS	3

1次単価表						2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0		
単−83号	コンケリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,880	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (m 3)		m 3	1	1,880	1,880	WB020051 単一 134号		
計					1, 880			
単価					1, 880	円/m3	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-84号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,700
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	4, 700	4, 700	WB020051 単一 135号	
	計					4,700		
	単価					4, 700	円/m <sup>2</sup>	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. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0
単-85号	交通誘導警備員 B(昼間)		単位	人目	数量	1	単価 14,070
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警	備員 B		人日	1	14, 070	14, 070	WB010212 単一 136号
	計					14,070	
	単価					14, 070	円/人目

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-86号	重建設機械分解組立輸送費 (静的締固施工機械)		単位	回	数量	1	単価	4,676,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) サンドパイル打機 機械質量60tを超え120t以下 標準(1.0)					WB01035	50
			回	1	4, 676, 000	4, 676, 000	単一 13	37号
	計-							
						4, 676, 000		
	単価							
						4, 676, 000	円/回	

	参考	<b>芳資料(1</b>	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0			
ゴンクリート打設工単一87号	防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価 3,	, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0.6	25, 515	15, 309		
特殊作業員							
		人	1.1	22, 680	24, 948		
普通作業員							
		人	1. 9	17, 640	33, 516		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	8. 47	23, 650	200, 315		
バックホウ(クローラ型)運転		m s	0.41	25, 050	200, 313	WK240050	
		日	0.89	37, 120	33, 036	単一 147号	
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		2, 876		
計							
ī-l					310,000		
単価							
					3, 100	円/m 2	

		参考資料	斗(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	5 5 00-00-2-0			
単-88号	防草コンクリート		単位	m 2	数量	100	単価		79. 19
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
			人	0.09	25, 515	2, 296			
普通作業員									
			人	0. 31	17, 640	5, 468			
諸雑費 (率+まるめ)			, ,		21,722	, , , , ,			
2%									
			式	1		155			
計									
						7, 919			
)\\ /#*									
単価						79. 19	  四/m	2	
						10120	1 47 111		

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一89号	防草コンクリート	単位	m 2	数量	10	単価	4, 723
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.43	25, 515	10, 971		
型わく工							
普通作業員		人	0.86	25, 620	22, 033		
百进十未貝							
		人	0. 52	17, 640	9, 172		
諸雑費 (率+まるめ) 12%							
		式	1		5, 054		
計					47, 230		
単価						円/m	0
					4, 723	H/ m	2

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一90号	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 無し	単位	m 2	数量	100	単価	2, 771
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	25, 515	25, 515		
普通作業員							
		人	2. 9	17, 640	51, 156		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	8. 47	23, 650	200, 315		
諸雑費 (率+まるめ)							
0. 2%		式	1		114		
計							
					277, 100		
単価					2,771	円/m	2
					2,111	1137 111	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
コンクリート打設工 単一91号	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	2, 847
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	25, 515	25, 515		
普通作業員							
		人	3. 2	17,640	56, 448		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	8. 47	23, 650	200, 315		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		2, 422		
計							
					284, 700		
単価					2.045		
					2, 847	円/m	2

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-92号	ト ブレーン・コンパ クション併用型(静的締固工法)	打設長10m未満 SD打設長(2.4m/本) SCP打設長(4.1m/	単位	本	数量	1	単価	41, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 057	25, 515	1, 454		
特殊作業員								
			人	0. 057	22, 680	1, 292		
普通作業員								
			人	0. 114	17,640	2, 010		
SAVE施工機道	重転	$L\!\leqq\!25\mathrm{m}$					WYB000	004
			日	0. 057	443, 400	25, 273	単一:	148号
発動発電機道	重転	400kVA			·		WYB000	005
			日	0. 057	57, 290	3, 265	単一:	149号
空気圧縮機道	重転	18.0~19.0m3/min					WYB000	002
			日	0. 057	31,860	1,816	単一:	150号
ホイールロータ゛(トラ	クタショベル)運転	1. 2m3 ホイール式					WYB000	007
			目	0. 057	41, 160	2, 346	単一	151号
施工管理計	員料(SAVEコンホ゜ーサ゛用)						WYB000	003
			日	0. 057	49, 310	2, 810	単一:	152号
諸雑費(率-	+まるめ)							
3%			式	1		1, 204		
	計							
						41, 470		
	単価							
						41, 470	円/本	<b>.</b>

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-93号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m	単位	m	数量	10	単価	9, 442
Well to talle	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	3, 390. 45	33, 904		
鉄筋コンクリートU	型側溝(3種・B型)	300A(蓋掛無)L=2000	個	5	11,700	58, 500		
再生クラッシ	/ャーラン	R C – 4 0	III	0	11,700	30, 300		
-1.19 //			m 3	0. 672	3,000	2, 016		
諸雑費(まる	(b)		式	1		0		
	計					94, 420		
	単価					9, 442	円/m	ı

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-94号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.3m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	16, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	4.	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 159. 7	51, 597		
自由勾配側溝	±	B300×H400×2000 縦断用						
			個	5	18, 700	93, 500		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-40		0.010	00.650	7, 500		
生コンクリー	- ト 点 信	18-8-40	m 3	0. 318	23, 650	7, 520		
エーマクラ	I. Id] W.	10040	m 3	0. 382	23, 650	9, 034		
再生クラッシ	/ャーラン	R C – 4 0				-,		
			m 3	0. 63	3,000	1, 890		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		59		
	計					163, 600		
						100,000		
	単価					16, 360	円/m	L

		参考	·資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-95号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.3m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	19,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 159. 7	51, 597		
自由勾配側溝		B300×H600×2000 縦断用						
生コンクリー	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18-8-40	個	5	25, 000	125, 000		
エーシック	I. 191%.	18 8 40	m 3	0. 318	23, 650	7, 520		
生コンクリー	ト 高炉	18-8-40						
再生クラッシ	ヤーラン	R C – 4 0	m 3	0.509	23, 650	12, 037	-	
,,,,,,,			m 3	0. 63	3,000	1,890		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		56		
	計					198, 100		
	単価					19, 810	円/m	
						10,010	1,37,22	

		参考	·資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-96号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.426m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	17, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	4.	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 159. 7	51, 597		
自由勾配側溝	<b>在</b>	B400×H400×2000 縦断用	free	_				
生コンクリー	- ト 高炉	18-8-40	個	5	20, 700	103, 500		
H> \ h 11	) ÷6	10.0.40	m 3	0. 452	23, 650	10, 689		
生コンクリー	- ト - 局炉	18-8-40	m 3	0. 212	23, 650	5, 013		
再生クラッシ	/ャーラン	R C – 4 0						
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		m 3	0.73	3,000	2, 190		
			式	1		11		
	計					173, 000		
	単価					17, 300	円/m	ı

	参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一97号	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.426m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	20, 260
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 159. 7	51, 597		
自由勾配側溝	B400×H500×2000 縦断用						
生コンクリート 高炉	18-8-40	個	5	25, 600	128, 000		
4		m 3	0. 452	23, 650	10, 689		
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	0. 424	23, 650	10, 027		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0						
諸雑費 (まるめ)		m 3	0.73	3, 000	2, 190		
		式	1		97		
計					202, 600		
単価					20, 260	円/m	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-98号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.426m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	21, 460
	<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	孝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 159. 7	51, 597		
自由勾配側溝	<u>*</u>	B400×H600×2000 縦断用	個	E	22 000	140,000		
生コンクリー	- ト - 高炉	18-8-40	1101	5	28, 000	140, 000		
			m 3	0. 452	23, 650	10, 689		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-40	m 3	0. 424	23, 650	10, 027		
再生クラッシ	ノャーラン	R C - 4 0						
諸雑費(まる	<b>5</b> め)		m 3	0.73	3,000	2, 190		
			式	1		97		
	計					214, 600		
	単価					21, 460	円/m	1

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-99号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.426m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	23, 700
	<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	孝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 159. 7	51, 597		
自由勾配側溝	<u>*</u>	B400×H700×2000 縦断用	個	E	22, 400	162,000		
生コンクリー	- ト - 高炉	18-8-40	10	5	32, 400	162, 000		
			m 3	0. 452	23, 650	10, 689		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-40	m 3	0. 445	23, 650	10, 524		
再生クラッシ	ノャーラン	R C – 4 0		0.73				
諸雑費(まる	5 b)		m 3	0.73	3,000	2, 190		
	計		式	1		0		
	ā!					237, 000		
	単価					23, 700	円/m	1

	参考	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
単一100号	無し L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.98m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	89, 610
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 2900kg以下 昼 無	m	10	7, 571. 55	75, 715		
自由勾配側溝	B1000×H1700×L2000 2枚掛用 縦断用	/ITI	_	140.000	745 000		
生コンクリート 高炉	18-8-40	個	5	149, 000	745, 000		
		m 3	2. 099	23,650	49, 641		
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	0. 763	23, 650	18, 044		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3	2. 556	3,000	7, 668		
諸雑費 (まるめ)			2. 550	3,000			
		式	1		32		
計					896, 100		
単価					89, 610	円/m	

	参考	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
単一101号	無し L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.98m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	94, 480
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 2900kg以下 昼 無	m	10	7, 571. 55	75, 715		
自由勾配側溝	B1000×H1800×L2000 2校掛用 縦断用						
4-1/4 1 克梅	1.0.0.40	個	5	157, 000	785, 000		
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	2. 099	23, 650	49, 641		
生コンクリート 高炉	18-8-40		2,000	20,000	10, 011		
		m 3	1. 129	23, 650	26, 700		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0						
		m 3	2. 556	3,000	7, 668		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		76		
計					944, 800		
					311,000		
単価					94, 480	円/m	

	参考	参考資料 (1)					05 05 -00-00-2-0
単一102号	無し L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.98m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	98, 360
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 2900kg以下 昼 無	m	10	7, 571. 55	75, 715		
自由勾配側溝	B1000×H1900×L2000 2枚掛用 縦断用	/==	_	164.000	000,000		
生コンクリート 高炉	18-8-40	個	5	164, 000	820, 000		
		m 3	2. 099	23, 650	49, 641		
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	1. 29	23, 650	30, 508		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	III 0		23, 000	30, 300		
諸雑費 (まるめ)		m 3	2. 556	3, 000	7, 668		
		式	1		68		
計					983, 600		
<b>単</b> 価					98, 360	円/m	1

	参考	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
単一103号	無し L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.98m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	98, 940
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 2900kg以下 昼 無	m	10	7, 571. 55	75, 715		
自由勾配側溝	B1000×H2000×L2000 2枚掛用 縦断用		_				
生コンクリート 高炉	18-8-40	個	5	166, 000	830, 000		
		m 3	2. 099	23, 650	49, 641		
生コンクリート 高炉	18-8-40	9	1 110	99.650	06, 200		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3	1. 113	23, 650	26, 322		
Set +10. db		m 3	2. 556	3,000	7, 668		
諸雑費 (まるめ)		式	1		54		
計					989, 400		
単価							
					98, 940	円/m	

	参考 	参考資料 (1)					5 5 00-00-2-0
単一104号		単位	m	数量	10	単価	110, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝【4週8休】	L2000 2900kg超 昼間 時間的制約無し		10	7,000,05	70.000		
自由勾配側溝	B1500×H1600×2000 縦断用	m	10	7, 936. 95	79, 369		
		個	5	177, 000	885, 000		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	2. 957	23,650	69, 933		
生コンクリート 高炉	18-8-40		0.000	00.050	54.500		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3	2. 306	23, 650	54, 536		
		m 3	3. 528	3,000	10, 584		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		578		
計					1, 100, 000		
単価					1,100,000		
					110,000	円/m	

	参考 	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
自由勾配側溝 単-105号		単位	m	数量	10	単価	114, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝【4週8休】	L2000 2900kg超 昼間 時間的制約無し	m	10	7, 936. 95	79, 369		
自由勾配側溝	B1500×H1700×2000 縦断用	III	10	1, 300. 30	13, 303		
		個	5	185,000	925, 000		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
#		m 3	2. 957	23, 650	69, 933		
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	2. 385	23, 650	56, 405		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0		2,000	20,000	33, 103		
		m 3	3. 528	3,000	10, 584		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		709		
라					1, 142, 000		
単価					114, 200	円/m	
					114, 200		

	参考	参考資料 (1)					5 5 00-00-2-0
単一106号		単位	m	数量	10	単価	119, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝【4週8休】	L2000 2900kg超 昼間 時間的制約無し		10	7,000,05	70.000		
自由勾配側溝	B1500×H1800×2000 縦断用	m	10	7, 936. 95	79, 369		
		個	5	193, 000	965, 000		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	2. 957	23,650	69, 933		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3	2. 957	23, 650	69, 933		
HILL TO THE TOTAL	RC 40	m 3	3. 528	3,000	10, 584		
諸雑費 (まるめ)			3,323	.,	10,001		
		式	1		181		
計					1, 195, 000		
単価					1,130,000		
—— III4					119, 500	円/m	

	参考資料 (1)						05 05 -00-00-2-0
	据付け 170kg超 昼間 時間的制約無し	単位	枚	数量		単価	
tr the	49.46	);; (-t-	₩. 目.	\\\\ /\\\\	1		14, 980
名称 蓋版【4週8休】	規格 据付 170kg超 昼間 時間的制約無し	単位	数量	単価	金額		摘要
III./IX [ IXEOVIT	THE THORSE THE PUBLISHED IN THE						
		枚	1	980.38	980		
自由勾配側溝蓋	コンクリート蓋 車道用 B1000×L500						
		枚	1	14,000	14, 000		
計							
					14, 980		
単価							
半1個					14, 980	円/柞	女

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-108号	蓋版	据付け 170kg超 昼間 時間的制約無し	単位	枚	数量	1	単価	22, 780
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版【4週8休		据付 170kg超 昼間 時間的制約無し	枚	1	980. 38	980		
自由勾配側溝	<b>孝盖</b>	コンクリート蓋 車道用 B1500×L500	枚	1	21, 800	21, 800		
	तो <del>।</del>		1%	1	21, 800	22, 780		
	単価					22, 780	円/杉	<u></u>

		参考資料	斗(1	)		歩掛使用年月		05 05 -00-00-2-0
単-109号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	361, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
自由勾配側溝	<b>紫盖</b>		枚	100	768.6	76, 860		
			枚	100	361,000	36, 100, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3, 140		
	計					36, 180, 000		
	単価					361, 800	円/枚	:

	参	参考資料(1)				
ブ゚レキャスト箱形マンホール設置 単-110号	B1500-L1500-H1740	単位	基	数量	1	単価 1,964,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 95	25, 515	24, 239	
特殊作業員						
		人	0. 2	22, 680	4, 536	
普通作業員						
		人	2. 25	17, 640	39, 690	
1号プレキャスト箱型マンホール	B1500×L1500×H1740					
		基	1	1, 880, 000	1,880,000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊					
		日	0. 325	46, 200	15, 015	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		520	
計						
					1, 964, 000	
単価						
					1, 964, 000	円/基

			参考資料(1)					2024. 05 2024. 05 1. 000-00	-00-2-0
単-111号	鉄蓋(材料費)	φ 600 T-25		単位	個	数量	1	単価	75, 500
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
マンホール蓋		φ 600 T-25							
				組	1	75, 500	75, 500		
	計						75, 500		
	単価							m //m	
							75, 500	円/個	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0			
ブ゚レキャスト箱形マンホール設置 単-112号	B1500-L1500-H1740	単位	基	数量	1	単価 2,114,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 95	25, 515	24, 239	
特殊作業員						
		人	0. 2	22, 680	4, 536	
普通作業員						
		人	2. 25	17, 640	39, 690	
2号プレキャスト箱型マンホール	B1500×L1500×H1740					
		基	1	2, 030, 000	2, 030, 000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊					
		日	0. 325	46, 200	15, 015	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		520	
計						
н					2, 114, 000	
単価						
					2, 114, 000	円/基

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0			
ブ゚レキャスト箱形マンホール設置 単-113号	B1500-L1500-H1440	単位	基	数量	1	単価 1,994,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 95	25, 515	24, 239	
特殊作業員						
		人	0.2	22, 680	4, 536	
普通作業員						
		人	2. 25	17, 640	39, 690	
3号プレキャスト箱型マンホール	B1500-L1500-H1440					
		基	1	1, 910, 000	1, 910, 000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊					
		目	0. 325	46, 200	15, 015	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		520	
<del>計</del>						
п					1, 994, 000	
単価						
					1, 994, 000	円/基

	<b>参</b>	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0				
7゚レキャスト箱形マンホール設置 単-114号	B1800-L1800-H1660	単位	基	数量	1	単価 2,634,0	000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 95	25, 515	24, 239		
特殊作業員							
		人	0. 2	22, 680	4, 536		
普通作業員							
		人	2. 25	17, 640	39, 690		
4号プレキャスト箱型マンホール	B1800-L1800-H1660						
		基	1	2, 550, 000	2, 550, 000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		日	0. 325	46, 200	15, 015		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		520		
計							
					2, 634, 000		
単価							
					2, 634, 000	円/基	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0		
単-115号	差し筋	D13	単位	本	数量	1	単価		520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
差し筋アンカー		D13							
			本	1	520	520			
	計					520			
	単価					520	円/4	z	

	<b>参</b>	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0			
ブ゚レキャスト箱形マンホール設置単一116号	B1800-L1800-H1960	単位	基	数量	1	単価 2,934,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.95	25, 515	24, 239	
特殊作業員						
		人	0.2	22, 680	4, 536	
普通作業員						
		人	2. 25	17, 640	39, 690	
5号プレキャスト箱型マンホール	B1800-L1800-H1960					
		基	1	2, 850, 000	2, 850, 000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊					
		日	0. 325	46, 200	15, 015	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		520	
# <del> </del>						
pΙ					2, 934, 000	
単価						
					2, 934, 000	円/基

		参考資料(1)					2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-117号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	34, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	768. 6	76, 860		
鋼製グレーチング	(ますぶた)	T-25 B500-L500 並目 ボルト固定	11X	100	700.0	70,000		
			枚	100	34,000	3, 400, 000		
諸雑費(まる	(5 d)							
			式	1		140		
	計					3, 477, 000		
	単価					34, 770	円/杉	ζ

		参考資料(1)					2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-118号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	44, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	768.6	76, 860		
鋼製グレーチング	*(ますぶた)	T-25 B600-L600 並目 ボルト固定	11.	100	708. 0	70,000		
			枚	100	43, 500	4, 350, 000		
諸雑費(まる	(5 <i>b</i> )							
			式	1		140		
	計					4, 427, 000		
	単価					44, 270	円/杉	ζ

	参	参考資料(1)				
ジ*オク*リット* 設置 単一119号	繊維系 目合23×21	単位	m 2	数量	10	単価 1,059
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 05	25, 515	1, 275	
普通作業員			0.00	20,010	1, 2.0	
		人	0. 1	17, 640	1,764	
シ゛オク゛リット゛	繊維系 目合23×21					
		m 2	10	740	7, 400	
諸雑費 (率+まるめ)						
5%		式	1		151	
計						
					10, 590	
単価						
					1, 059	円/m2

	参考	参考資料(1)					
単−120号 U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	10, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L600 300kg以下 昼 無	m	10	6, 493. 52	64, 935		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	10.5	2, 240	36, 960		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	1년	16. 5	2, 240	36, 960		
		m 3	0.6	3,000	1,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					103, 700		
単価					10, 370	円/m	

	参考資料(1)					2024. 0 2024. 0 1. 000-	
型枠工 単-121号	小段排水溝	単位	m 2	数量	10	単価	9, 023
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	0. 9	25, 515	22, 963		
型わくエ							
普通作業員		人	1.6	25, 620	40, 992		
		人	1. 2	17, 640	21, 168		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		5, 107		
計					90, 230		
単価					9, 023	円/m	2

	参考資料	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-122号	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	5, 353
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.8	25, 515	45, 927		
特殊作業員							
		人	2. 1	22, 680	47, 628		
普通作業員							
		人	3. 5	17, 640	61, 740		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	8. 47	23, 650	200, 315		
バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	шъ	0.47	23, 630	200, 315		
JAN JAN TAN TAN TAN TAN TAN TAN TAN TAN TAN T							
		時間	13. 3	13, 280	176, 624	単一 1	53号
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		3, 066		
		10	1		3,000		
計							
					535, 300		
NV [-							
単価					5, 353	円/m	9
					3, 333	111/ 111	

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0			
養生工 単-123号	縦排水溝・小段排水溝	単位	m 2	数量	100	単価	155. 4
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	73.01	1 1	37.11	1 1100			1142
		人	0. 21	25, 515	5, 358		
普通作業員							
		人	0. 56	17, 640	9, 878		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		304		
計					15, 540		
単価					155. 4	円/m	0
					133. 4		2

参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-124号	飛散防止蓋設置		単位	枚	数量	1	単価	4, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話	<b>5</b> 役							
			人	0. 1	25, 515	2, 551		
普通作業員								
			人	0. 1	17, 640	1, 764		
諸雑費(率+	-まるめ)							
5%			式	1		215		
	計							
						4, 530		
	単価							
						4, 530	円/枚	

	参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000	
単-125号	ステンレス板 (材料費)	1000×500×3	単位	枚	数量	1	単価	27, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステンレス板		1000×500×3	枚	1	27, 300	27, 300		
	計					27, 300		
	単価					27, 300	円/杉	ζ

						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-126号	アンカーボ・ルト (材料費)	L型 ナット付 SUS M10×100	単位	本	数量	1	単価	710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーホ*ルト		L型 ナット付 SUS M10×100	本	1	710	710		
	計					710		
	単価					710	円/本	

		参考資	参考資料(1)					05 05 -00-00-2-0
単-127号	蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1, 730
-Herrison v ex	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	ノート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	299. 25	29, 925		
道路用側溝蓋	E E	1種 300 41.2×9.5×50	+6-	100	1 400	149,000		
諸雑費(まる	5 b)		枚	100	1, 430	143, 000		
			式	1		75		
	計					173, 000		
	単価					1, 730	円/杉	c

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
防護柵設置工(ガードパイプ設置工)	GP-B-2B	単位	m	数量	1	単価	14,080
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工【4週8休】(材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gp-B-2B 100m以上 補正無し						
		m	1	2, 585. 6	2, 585		
カート゛ハ゜イブ゜	Gp-B-2B 景観色						
		m	1	11, 500	11, 500		
計							
					14, 085		
単価							
1 1944					14, 080	  円/m	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-129号	防護柵設置工(ガードパイプ設置工)	GP-B-3E	単位		*/ <sub>*</sub> =		単価	
単一129万			平仏	m	数量	1		22, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工	[【4週8休】(材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gp-B-3E 20m未満 補正無し						
			m	1	6, 272. 1	6, 272		
カ゛ート゛ハ゜イフ゜		Gp-B-3E 景観色 20m未満						
			m	1	16, 510	16, 510		
	計							
						22, 782		
	単価							
						22, 780	円/n	ı

	参考	参考資料 (1)					5 5 00-00-2-0
ブ゚レキャスト防護柵基礎設置 単-130号	BC種 B=800	単位	m	数量	10	単価	3, 096
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 2	25, 515	5, 103		
ブロックエ							
		人	0.2	25, 095	5, 019		
普通作業員							
		人	0.6	17,640	10, 584		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次)山積0.45m3 2.9t吊					WYB000	31
		日	0. 2	46, 140	9, 228	単一 1	54号
諸雑費 (率+まるめ)							
5%		式	1		1, 026		
하							
					30, 960		
単価							
					3, 096	円/m	

	少いプログログ     歩掛使用年月     20       労務調整係数     1.					2024. 2024. 1. 000		
単-131号	プ゚レキャスト防護柵基礎(材料費)	BC種 B=800	単位	個	数量	1	単価	57, 100
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト防護	柵基礎	BC種 800×400×2000						
			個	1	57, 100	57, 100		
	計					57, 100		
	単価							
						57, 100	円/個	<u> </u>

	参考資	参考資料(1)					
単一132号	無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 有り 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	119. 3
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約無						
		m	1,000	56. 4	56, 400		
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白						
		L	70	680	47, 600		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	59	165	9, 735		
軽油							
諸雑費(率+まるめ)		L	26	145	3, 770		
3%		_4>			1.505		
		式	1		1, 795		
計					110, 200		
					119, 300		
単価					119. 3	円/m	

	参考資料(1)						
構造物とりこわし   単-133号	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価 7,198	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7, 198. 88	7, 198		
諸雑費 (まるめ)		式	1	,	0		
計					7, 198		
単価					7, 198	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-	
処分費 (m 3) 単-134号		単位	m 3	数量	100	単価	1, 880
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻(無筋)	m 3	100	1,880	188, 000		
計					188, 000		
単価					1,880	円/m	ı 3

	参考資料(1)					
単−135号 処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 4,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>処分費</b>	アスファルト殻	m 3	100	4, 700	470, 000	
計					470, 000	
単価					4, 700	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-136号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量		単価	14.050
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		14,070 摘要
交通誘導警備	員B							
			人	1	14, 070	14, 070		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計·							
						14, 070		
	単価							
	. 1000					14, 070	円//	(目

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0
重建設機械分解組立輸送 単-137号	分解組立+輸送(往復) サンドパイル打機 機械質量60tを超え120t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価 4,676,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	41. 2	22, 680	934, 416	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	6 O t 吊					
		目	6. 3	90, 300	568, 890	
運搬費等率			0.0	00,000	000,000	
211%		Is.				
諸雑費(まるめ)		式	1		3, 171, 975	
商権負 (よるの)						
		式	1		719	
計						
					4, 676, 000	
単価						
					4, 676, 000	円/回

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-138号	掘削(ICT)保守点検	土砂 オープ ンカット 無し 5,000m3未満 450m3	単位	式	数量	1	単価	2, 296
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役 計		Д	0.09	25, 515	2, 296		
						2, 296		
	単価					2, 296	円/式	

						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-139号	路体(築堤)盛土(ICT)保守点 検	20,000m3未満 無し 11000m3	単位	式	数量		単価	
						1		35, 721
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1. 4	25, 515	35, 721		
	計							
						35, 721		
	単価							
	<b>十</b>   血					35, 721	円/式	<u>.</u>

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-140号	路床盛土(ICT)保守点検	20,000m3未満 無し 1100m3	単位	式	数量	1	単価	4, 567
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世記	<b>舌役</b>							
			人	0. 179	25, 515	4, 567		
	計					4 567		
						4, 567		
	単価					4, 567	円/式	·

						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-141号	法面整形(ICT)保守点検	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土 170m2	単位	式	数量	1	単価	1, 403
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>舌役</b>		人	0. 055	25, 515	1, 403		
	計					1, 403		
	単価					1, 403	円/式	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0
単-142号	法面整形 (ICT) 保守点検	盛土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 3620m2	単位	式	数量	1	単価 19,085
	<b>名称</b>	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	古役		人	0.748	25, 515	19, 085	
	計					19, 085	
	単価					19, 085	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-143号	システム初期費(ICT)	バックホウ	単位	式	数量	1	単価	598, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期	玥 <b>費</b>	バックホウ	式	1		598, 000		
	計					598, 000		
	単価					598, 000	円/〒	t

			参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-144号	システム初期費(ICT)	ブ゛ルト゛ーサ゛	単位	式	数量	1	単価	548, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
システム初期	<b>月費</b>	ブルドーザ						
			式	1		548, 000		
	計·							
						548, 000		
	単価							
						548, 000	円/式	<u>.</u> V

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量	1	単価	F0. 000
	規格	単位	数量	単価	金額		58,800 摘要
技術員							
		人	1.75	33, 600	58, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					58, 800		
単価							
- <del></del>					58, 800	円/式	<u>.</u>

単価使用年月

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	05 05 -00-00-2-0
単-146号	道路工事完成図等作成費		単位	式	数量	1	単価	80, 000
****	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路工事完成	区凶等作成費							
			式	1		80,000		
	計					80,000		
	単価					80,000	円/式	-
						,		

	参考資料	斗(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-	
バックホウ(クローラ型)運転 単-147号		単位	日	数量	1	単価	37, 120
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	20, 790	20, 790		
軽油							
		L	37	145	5, 365		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						
		日	1.6	6, 850	10, 960		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					05.400		
					37, 120		
単価					37, 120	円/日	
					,	1, 1,	

		参考	資料(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-148号	SAVE施工機運転	$L \leq 25 m$	単位	日	数量	1	単価	443, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	20, 790	20, 790		
軽油								
			L	59	145	8, 555		
SAVE施工機損	料							
			供用日	1.5	276, 000	414, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		55		
	計							
						443, 400		
	単価					443, 400	円/日	
						110, 100	137	

		参考資料(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0		
単-149号	発動発電機運転	400kVA	単位	日	数量	1	単価	57, 290	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油									
70 T 70 Z 1/8			L	260	145	37, 700			
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	4 0 0 k V A		1.10	40.000	40.500			
諸雑費(まる	5 b)		日	1. 18	16, 600	19, 588			
			式	1		2			
	計					57, 290			
	単価					57, 290	円/目	1	

	参			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-150号	空気圧縮機運転	18.0∼19.0m3/min	単位	目	数量	1	単価	31, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	130	145	18, 850		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min						
			日	1. 56	8, 340	13, 010		
諸雑費(まる	(b)		H	1.50	0, 340	13,010		
			式	1		0		
	計							
	н					31, 860		
						,		
	単価							
						31, 860	円/日	

参考資料(2)						24.05 000-00-00-2-0 価 41,160 摘要		
1. 2m3 ホイール式	単位	日	数量	1	単価	41, 160		
規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	人	1	20, 790	20, 790				
	L	53	145	7, 685				
排出ガス対策型(第1次基準値) 1.2m3								
	供用日	1. 55	8, 180	12, 679				
	式	1		6				
				44.400				
				41, 160				
				41, 160	四/目			
				11, 100	1177			
	1. 2m3	1. 2m3 ホイール式 単位 規格 単位 人  北出ガス対策型(第1次基準値) 1. 2m3  供用日	1.2m3 ホイール式   単位 日   規格   単位   数量   人   1   人   1   上   53   排出ガス対策型(第1次基準値) 1.2m3   供用日   1.55	単位 日 数量 単価	1. 2m3 おイール式	1. 2m3 本イ-ル式		

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-					
施工管理計損料(SAVEコンポーザ*用) 単-152号		単位	日	数量	1	単価	49, 310
名称 施工管理計損料(SAVEコンポーサ*用)	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (まるめ)		供用日	1. 78	27, 700	49, 306		
計		式	1		4		
					49, 310		
平 川山					49, 310	円/目	

	参考資料 (2)						単価使用年月 2024. 05 歩掛使用年月 2024. 05 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
	バックホウ (クローラ) 標準・超低 騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	13, 280	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特殊	<b>ķ</b> )								
			人	0. 17	20, 790	3, 534			
軽油									
			L	18	145	2, 610			
バックホウ	(クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t							
			時間	1	7, 130	7, 130			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		6			
	計								
						13, 280			
	単価					10,000	円/時	- 88	
						13, 280	円/味	F[前]	

		単価使用年月 2024.05 歩掛使用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0						
単-154号	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次)山積0.45m3 2.9t吊	単位	目	数量	1	単価	46, 140
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	20, 790	20, 790		
軽油								
			L	58	145	8, 410		
バックホウ	(クローラ) 【標準・クレーン機能付き】	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t吊						
			供用日	1. 66	10, 200	16, 932		
諸雑費(まる	5め)				,	,		
			式	1		8		
	計					46, 140		
	単価					46, 140	円/目	
						40, 140	17	