大野油坂道路川上地区他改良他工事 【工事設計書(公表資料)】

福井河川国道事務所

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

工事名	大野油坂道路川上地区他改良他工事			
工事地名	(至)福井県大野市川嶋地先 (至)福井県大野市上麻生嶋地先			
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) 工事量 8) 工 期 9) 施工県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 3年 4月 福井河川国道事務所 工務第二課 7022010031 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路改良工事 340日間 自 令和 3年 4月 5日 (当初) 至 令和 4年 3月10日 (0回変更) 至 年 月 日 福井県 勝山市 他 一般国道158号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 处分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 3年 2月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 大野油坂道路川上	地区他改良他工事		(<u>≡</u>	台 初)	事業区分	道路新設·改築		
	18.16))/ /I.	W/ E)\\ / / \\	工事区分	道路改良	V 774 174 7 V	I-to
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良								
	_	120	_		100 000 005			
		弋	1		198, 033, 837			
道路土工								
		弌	1		35, 974, 561			
	I	-\(\)	1		35, 974, 561			
7年日7 工 (101)								
	- - - - - - - - - - -	弌	1		31, 511			
	土砂 オープンカット 障害無	- 4	1		01, 011			単-1号
10 11 (TOI)	し 5,000m3未満							- 13
		13	50	393. 9	19, 695			
	土砂 オープンカット 押土無				,			単-2号
	障害無 5,000m3未満							
	m	ı3	40	295. 4	11,816			
路体盛土工								
		弋	1		1, 236, 494			
路体(築堤)盛土	2.5m未満							単−3号
	m	13	230	4, 877	1, 121, 710			
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満							単-4号
					==.			
	m	13	170	675. 2	114, 784			
路体盛土工(ICT)								
		弌	1		96 E09 410			
	4.0m以上	\	1		26, 592, 410			単-5号
町件\宋炬/笽丄(1∪1)	4. 01112/1							中 5万
	m	ı3	42, 800	227. 2	9, 724, 160			
 土砂等運搬	硬岩	10	12,000	221.2	5, 124, 100			単-6号
	12/11							1- 3.3
	m	13	17, 500	963. 9	16, 868, 250			
路床盛土工(ICT)	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, , ,			
	Ī	弋	1		1,878,040			

工事名	大野油坂道路川上地	区他改良他工事		(<u>=</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・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
路床盛土(ICT)		4.0m以上							単-7号
			m3	5, 800	323. 8	1, 878, 040			
法面整形工(ICT)									
			<u> </u>	4		0 001 170			
(中) (中) (中)	(TOT)	外式效应及加 l	式	1		3, 601, 176			W 0 H
法面整形(盛土部)	(101)	法面締固め無し							単-8号
			m2	7, 240	497. 4	3, 601, 176			
 防草コンクリート			IIIZ	7, 240	491.4	3, 001, 170			
(法尻コンクリート)									
(14/16-27) 1)			式	1		2, 634, 930			
張りコンクリート		18-8-40 (高炉) コンクリ	- 4	-		2, 001, 000			単-9号
V		小夜間割増無							
			m2	810	3, 253	2, 634, 930			
盛土内排水工									
			式	1		986, 960			
盛土内排水工									
			式	1		986, 960			
水平排水層		t=300 RC-40							単-10号
tot de est de est			m3	260	3, 796	986, 960			
地盤改良工									
			_4>	4		070 000			
四古少安加州工			式	1		678, 902			
路床安定処理工									
			式	1		678, 902			
		 混合深さ1.5m(1mを超	11	1		070, 902			単-11号
女儿だ住		え2m以下) 固化材100m							+ 117
		2あたり使用量 18t/10							
		0m2 一般軟弱土用フレコン	m2	92	3, 611	332, 212			
		100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		<u> </u>	-, -11	332, 212			

工事名	大野油坂道路川上:	地区他改良他工事		(当	初)		路新設·改築		
てまにハース	-15 1500 (mp)	TD 744	274 / 14	₩. 目))4 /m²	工事区分道	路改良	4-(6) 24 2	lebr and
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	女量増減	金額増減	摘要
安定処理		混合深さ1.6m(1mを超 え2m以下) 固化材100m							単-12号
		2あたり使用量 19.2t/							
		100m2 一般軟弱土用フレ	0	45	2.754	160 020			
		· ·	m2	45	3, 754	168, 930			単-13号
女止処理		混合深さ1.8m(1mを超							甲-13万
		え2m以下) 固化材100m							
		2あたり使用量 21.6t/ 100m2 一般軟弱土用フレ							
		コン	m2	44	4, 040	177 760			
		77	MZ	44	4, 040	177, 760			
伍阻上									
			式	1		4, 459, 000			
植生工			14	1		4, 403, 000			
11B 12 14									
			式	1		4, 459, 000			
植生シート		植生シート工(標準品) 10	1	1		1, 103, 000			単-14号
100000		00m2以上							T 11/J
		V III Z X II.	m2	6, 370	700	4, 459, 000			
擁壁工			ma .	0,010		1, 100, 000			
4/ H									
			式	1		8, 059, 110			
作業土工				-		3, 330, 113			
11 / 1/2 - 2									
			式	1		117, 278			
床掘り		土砂				,			単-15号
			m3	70	270. 4	18, 928			
		最大埋戻幅1m以上4m未				,			単-16号
		満							
			m3	50	1, 587	79, 350			
基面整正									単-17号
			m2	52	365. 4	19,000			

工事名	大野油坂道路川上地	地区他改良他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	et ettal langu	1816	277.	W/ E)\\ / / / /	工事区分	道路改良	A 407134 \ K	I-la
	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
場所打擁壁工(構造	造物単位)								
			式	1		725, 220			
重力式擁壁		平均擁壁高さ1.56m(1m	ı						単-18号
		を超え2m未満)18-8-4	:						
		0(高炉)	m3	17	42,660	725, 220			
プレキャスト擁壁工									
			式	1		7, 216, 612			
プレキャスト擁壁		幅125cm 高さ160cm(1.							単−19号
(9号L型擁壁)		0mを超え2.0m以下)(砂							
		質土タイプ) 18-8-40(高							
		炉)	m	12	32, 770	393, 240			
		幅110cm 高さ140cm(1.							単-20号
(10号L型擁壁)		0mを超え2.0m以下)(砂							
		質土タイプ) 18-8-40(高							
		炉)	m	23	27, 730	637, 790			
		幅115cm 高さ150cm(1.				·			単-21号
(10号L型擁壁)		0mを超え2.0m以下)(砂							
		質土タイプ) 18-8-40(高							
		炉)	m	6	28, 390	170, 340			
プレキャスト擁壁		幅140cm 高さ125cm(1.				·			単-22号
(14号L型擁壁)		0mを超え2.0m以下)(砂							
		質土タイプ) 18-8-40(高							
		炉)	m	2	55, 870	111, 740			
		幅170cm 高さ175cm(1.				·			単-23号
(14号L型擁壁)		0mを超え2.0m以下)(砂							
		質土タイプ) 18-8-40(高							
		炉)	m	5	69, 870	349, 350			
		幅200cm 高さ200cm(1.			,	,			単-24号
(14号L型擁壁)		0mを超え2.0m以下)(砂							
. •/		質土タイプ) 18-8-40(高							
		炉)	m	2	85, 530	171,060			
		" '		_	,	1.1,000			

工事名	大野油坂道路川上地	2区他改良他工事		(票	i 初)	事業区分	道路新設・改築	Ę	
			1			工事区分	道路改良		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト擁壁		幅200cm 高さ225cm(2.							単-25号
(14号L型擁壁)		0mを超え3.5m以下)(砂							
		質土タイプ) 18-8-40(高							
		炉)	m	8	87, 730	701, 840			
プレキャスト擁壁		幅220cm 高さ225cm(2.							単-26号
(14号L型擁壁)		0mを超え3.5m以下)(砂							
		質土タイプ) 18-8-40(高							
		炉)	m	6	101, 300	607, 800			
プレキャスト擁壁		幅260cm 高さ275cm(2.							単-27号
(14号L型擁壁)		0mを超え3.5m以下)(砂							
		質土タイプ) 18-8-40(高							
		炉)	m	6	159, 300	955, 800			
プレキャスト擁壁		幅180cm 高さ225cm(2.							単-28号
(15号L型擁壁)		0mを超え3.5m以下)(砂							
		質土タイプ) 18-8-40(高							
		炉)	m	5	57,600	288, 000			
プレキャスト擁壁		幅190cm 高さ275cm(2.							単-29号
(15号L型擁壁)		0mを超え3.5m以下)(砂							
		質土タイプ) 18-8-40(高							
		炉)	m	32	70, 750	2, 264, 000			
間詰めコンクリート		18-8-25(高炉) 幅10cm			•				単-30号
			m	41	469.6	19, 253			
嵩上げコンクリート		18-8-40(高炉)				,			単-31号
			m3	6	69, 900	419, 400			
		再生クラッシャラン RC-40			,	,			単-32号
22111		1,1±2,7,7,1,7,1 no 10							" " "
			m3	15	7,031	105, 465			
		18-8-40(高炉)	0	10	.,	100, 100			単-33号
/EN/I/A-4 / /		10 0 10 (HI)/y /							- 50.7
			m3	0.6	35, 890	21, 534			
			mo	0.0	00,000	21,001			
日 / 5///貝(瓜/上									
			式	1		3, 333, 122			
			1	1		0, 000, 122			

工事名 大野油坂道路川上:	地区他改良他工事	(<u>=</u>	当 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・細別		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・工性・性別・神別 作業土工	規格 単	以	- 単個	<u> </u>	数 里增侧	金領增佩	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
作業工工							
	式	1		66, 594			
 床掘り	土砂	1		00, 594			単-34号
ルト1年 9	1.49						平 54 万
	m3	40	270. 4	10, 816			
	最大埋戻幅1m未満	10	210.1	10,010			単-35号
<u> </u>							'
	m3	20	2, 387	47, 740			
基面整正				•			単-36号
	m2	22	365. 4	8,038			
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)							
(24号ブロック積擁壁)							
	式	1		1, 827, 582			
コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 5						単-37号
A	2 c m 高さ 30 c m						
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	m	4	7, 388	29, 552			W H
コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 5						単-38号
В	5cm 高さ 35cm	1.0	0.000	105 000			
コンクリートフ゛ロック積	m 控35cm 裏込コンクリート厚1	12	8, 833	105, 996			単-39号
	控35Cm						単-39万
A	m2	8	23, 140	185, 120			
コンクリートブ゛ロック積	控35cm 裏込コンクリート厚1	0	23, 140	100, 120			単-40号
B	5cm						4 40 9
D	m2	52	24, 060	1, 251, 120			
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40		21,000	1, 201, 120			単-41号
	, ,						
	m3	25	7, 586	189, 650			
天端コンクリート	18-8-40(高炉)		,	,			単-42号
A							
	m3	0.4	50, 880	20, 352			
天端コンクリート	18-8-40(高炉)						単-43号
В							
	m3	0.9	50,880	45, 792			

工事名	大野油坂道路川上均	他区他改良他工事		(<u></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・工程		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートフ゛ロック工(コンク									
(26号ブロック積擁壁)									
			式	1		1, 438, 946			
コンクリートフ゛ロック基礎		18-8-40(高炉) 底幅 5							単-44号
A		2cm 高さ 30cm							
			m	4	7, 388	29, 552			
コンクリートフ゛ロック基礎		18-8-40(高炉) 底幅 5							単-45号
В		5cm 高さ 35cm							
			m	10	8, 833	88, 330			
		控35cm 裏込コンクリート厚1				,			単-46号
A		0cm							
			m2	8	23, 140	185, 120			
		控35cm 裏込コンクリート厚1							単-47号
В		5cm							
			m2	39	24, 060	938, 340			
	万)	再生砕石 RC-40	mo		21,000	000,010			単-48号
7/17/C 32/C/17 (F)	H /	11771 H 10 10							10.3
			m3	18	7, 586	136, 548			
 天端コンクリート		18-8-40(高炉)	mo	10	1,000	100,010			単-49号
A		10 0 40 (H)/y /							7 107
Λ			m3	0. 4	50, 880	20, 352			
 天端コンクリート		18-8-40(高炉)	IIIO	0. 1	30,000	20, 332			単-50号
B		10 0 40 (FI]/y-/							平 30 分
D			m3	0.8	50, 880	40, 704			
カルバート工			ШЭ	0.0	50, 660	40, 704			
(16号函渠)									
(10万凶渠)			<u></u>			06 075 046			
			式	1		86, 275, 046			
作業土工									
			-1-	_		1 005 00:			
		Lab	式	1		1, 667, 984) / E4 E
床掘り		土砂							単-51号
			m3	1, 700	270. 4	459, 680			
埋戻し									単-52号
			m3	690	1, 587	1,095,030			

工事名 大野油坂道路川上地區	区他改良他工事		(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
基面整正								単-53号
		m2	310	365. 4	113, 274			
場所打函渠工								
		式	1		81, 063, 342			
基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷							単-54号
	厚 0.2m							
		m2	310	1, 484	460, 040			
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 1							単-55号
	0 c m							
		m2	310	2, 314	717, 340			
コンクリート	内空幅 9.6m 内空高							単-56号
	さ 6.3m 24-12-25(20							
)(高炉) 一般養生 コンク							
And Articles		m3	1, 385	20, 140	27, 893, 900			
鉄筋	SD345 D13							単-57号
NJ tele		t	11. 15	246, 600	2, 749, 590			W == H
鉄筋	SD345 D16~25							単-58号
NI feets		t	29. 64	142, 400	4, 220, 736)// = a H
鉄筋	SD345 D29~32							単-59号
			110 10	1.10.100	04 000 544			
TG1 4-4	台口、正山上 台	t	149. 16	143, 400	21, 389, 544			₩ 20 日
型枠	一般型枠							単-60号
		. 0	1 400	7 000	11 000 700			
+:/-		m2	1, 420	7, 909	11, 230, 780			₩ c1 □
支保	$40 \text{kN/m2} < f \leq 80 \text{kN/m2} [1]$							単-61号
	20 <t≤250cm]< td=""><td>/社…?</td><td>1 500</td><td>4 077</td><td>7 704 100</td><td></td><td></td><td></td></t≤250cm]<>	/社…?	1 500	4 077	7 704 100			
	ウムラ 1 以画	空m3	1, 560	4, 977	7, 764, 120			単-62号
上 場	安全ネット必要							平-62万
			1 120	2 049	4 9 41 400			
		掛m2	1, 130	3, 842	4, 341, 460			

工事名 大野油坂道路川上	地区他改良他工事		(<u></u>	台 初)	事業区分	道路新設·改築		
	1816	227.11	W)\\ (=\)	工事区分	道路改良	d carrier a	I do mo
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
目地板	瀝青繊維質目地板t=20							単-63号
					100 000			
at title	m2	2	55	3, 036	166, 980) / 0.4 FI
止水板	CF200×5							単-64号
			42	2, 186	91, 812			
 中埋土	m m		42	2, 100	91, 012			単-65号
十 4工								平 00万
	m3	3	200	185. 2	37, 040			
			200	100.2	01,010			
7 4 7 F F								
	式	<u>.</u>	1		2, 257, 160			
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)							単-66号
	m3	3	29	22, 630	656, 270			
型枠	一般型枠							単-67号
	m2	2	150	7, 909	1, 186, 350			
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-2B 21m以							単-68号
	上100m未満 曲線部補							
Plut -	正無m		47	8, 820	414, 540			
防水工								
		_			1 000 500			
	式	۷	1		1, 286, 560			単-69号
りが								早-09万
	m2	9	170	4, 617	784, 890			
 防水保護	IIIZ	۷	170	4, 017	104, 090			単-70号
で アンソントル 日交								7 10 9
	m2	2	170	2, 951	501,670			
	III.	-	2.0	2,001	001, 010			
	式	<u>.</u>	1		20, 063, 744			
作業土工								
	式	,	1		275, 779			

工事名 大野油坂道路川上地	也区他改良他工事		(量	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
		T			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
床掘り	土砂							単-71号
		m3	120	270. 4	32, 448			W == H
埋戻し	最大埋戻幅1m未満							単-72号
		0	00	0.007	014 000			
基面整正		m3	90	2, 387	214, 830			単-73号
基								単-13万
		m2	78	365. 4	28, 501			
		IIIZ	10	305. 4	20, 501			
刈1冊 上								
		式	1		9, 099, 735			
」 プレキャストU型側溝	PU1-B300×H300		1		0, 000, 100			単-74号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ter Boot inou							1 113
		m	22	8, 508	187, 176			
プレキャストU型側溝	PU3-B300×H300			,	,			単-75号
		m	203	8, 433	1,711,899			
プレキャストU型側溝	排水F-B400×H400							単-76号
		m	100	9, 881	988, 100			
プレキャストU型側溝	JBF-B500×H320							単-77号
		m	139	12, 800	1, 779, 200			
プレキャストU型側溝	JBF-B800 \times H490							単-78号
J. I. I. who halls	I Halles I To a constant of the constant of th	m	184	17, 570	3, 232, 880			
自由勾配側溝	横断用 B800×H600							単-79号
			1.0	41.000	660 100			
	D000 × H400 - 2 2	m	16	41, 820	669, 120			単-80号
鋼製側溝	B800×H490 メッキ							早-80万
		m	3	159, 000	477, 000			
	コンクリート蓋 PU3-B300×H	m	ა	199, 000	411,000			単-81号
<u>교</u> . 유민 (의	300用							7 017
	900/11	枚	24	2, 265	54, 360			

工事名 大野油坂道	路川上地区他改良他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	u la la	227.64	W E))/ / m *	工事区分	道路改良	4-1-1-4-1-A	lete and
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管渠工								
		式	4		05.000			
 ヒューム管(B形管)		I)	1		35, 960			単-82号
「ユーA'官(BTE'官)	P1-RC-D400 外圧管1種							甲-82万
			2	17, 980	35, 960			
集水桝・マンホール工	l l	Ш	2	17, 900	55, 900			
来小竹子、小小小工								
		式	1		1, 118, 910			
 現場打ち集水桝	B500×L500×H500 18-	20	1		1, 110, 010			単-83号
900011 3 ANTO	8-40(高炉)							7 00/3
		箇所	1	36, 660	36, 660			
現場打ち集水桝	B500×L500×H600 18-	LI/21	_	22,222				単-84号
	8-40(高炉)							
	Í	箇所	3	41, 910	125, 730			
現場打ち集水桝	B500×L500×H900 18-							単-85号
(小段部)	8-40(高炉)							
	í	箇所	3	51, 620	154, 860			
現場打ち集水桝	B600×L600×H1100 18							単-86号
	-8-40(高炉)							
		箇所	2	89, 630	179, 260			
現場打ち集水桝	B1000×L1000×H700 1							単-87号
	8-8-40(高炉)							
		箇所	1	64, 230	64, 230			
現場打ち集水桝	B1000×L1000×H800 1							単-88号
	8-8-40(高炉)	terter						
70 10 by 4: 1. 144		箇所	2	73, 420	146, 840			¥ 00 H
現場打ち集水桝	B1000×L1000×H900 1							単-89号
	8-8-40(高炉)	/// =r:	4	77.000	77.000			
 現場打ち集水桝	B1000×L1000×H1000	箇所	1	77, 800	77, 800			単-90号
沈勿打 り果小門	18-8-40(高炉)							平-90万
		箇所	1	98, 770	98,770			
 現場打ち集水桝	B1200×L1200×H1000	迫り	1	90, 110	90, 110			単-91号
	18-8-40(高炉)							+ 319
		箇所	2	103, 700	207, 400			

工事名	大野油坂道路川上	地区他改良他工事		(当	初)	事業区分 道路新設・改築			
一	_ 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		摘要	
	1里 1里方1 111万1	ク・レーチンク 蓋 500×500	平江		平皿	立	一 立识归似	単-92号	
益		用 T-25 普通目 ボルト						平 32 万	
			枚	1	27, 360	27, 360			
			111	1	21, 300	21, 360			
7F/小二									
			式	1		9, 533, 360			
 小段排水		PU1-B300×H300 18-8-	瓦	1		9, 555, 560		単-93号	
		40(高炉)						单-93万	
A		40(高分)		414	19, 530	0.005.490			
 縦排水		PU1-B240×H240 (ソケット	m	414	19, 550	8, 085, 420		単-94号	
和此切下八		付) 18-8-40(高炉)						甲-94万	
		111/ 18-8-40(高炉)		0.0	10.050	716 900			
加力中学		◇空へ図+にっま DU1 D040 ン/ H	m	38	18, 850	716, 300		ж ог <u>п</u>	
側溝蓋		縞鋼板蓋 PU1-B240×H						単-95号	
		240用	17.		22.122	504 040			
A-B-VI-I-aa			枚	28	26, 130	731, 640			
舗装工									
			Is.						
			式	1		5, 666, 189			
アスファルト舗装工									
(県道)									
			式	1		1, 173, 361			
下層路盤(車道	・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕						単-96号	
		上り厚 150mm							
			m2	242	712. 6	172, 449			
上層路盤(車道	・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕						単-97号	
		上り厚 150mm							
			m2	242	1, 063	257, 246			
基層(車道・路)	肩部)	再生粗粒度アスファルト混合						単-98号	
		物(20) 舗装厚 50mm							
			m2	242	1, 544	373, 648			
表層(車道・路)	肩部)	再生密粒度アスファルト混合						単-99号	
		物(20) 舗装厚 50mm							
		3.0m超	m2	242	1, 529	370, 018			
アスファルト舗装工									
(県道(復旧))									
			式	1		1, 653, 372			

工事名	大野油坂道路川上	地区他改良他工事		(<u>=</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・工種		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)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-100号
		上り厚 150mm							
			m2	341	712.6	242, 996			
上層路盤(車道・	路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-101号
		上り厚 150mm							
			m2	341	1,063	362, 483			
基層(車道・路肩	部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-102号
		物(20) 舗装厚 50mm							
		3.0m超	m2	341	1, 544	526, 504			
表層(車道・路肩	部)	再生密粒度アスファルト混合				·			単-103号
		物(20) 舗装厚 50mm							
		3.0m超	m2	341	1,529	521, 389			
アスファルト舗装工					,	,			
(側道(農道))									
			式	1		2, 753, 920			
 下層路盤(車道・	路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕	1	_		_, ,			単-104号
		上り厚 100mm							
			m2	1, 300	776. 4	1,009,320			
表層(車道・路肩	部)	再生密粒度アスファルト混合							単-105号
		物(13) 舗装厚 40mm							
		3.0m超	m2	1, 300	1, 342	1, 744, 600			
コンクリート舗装工		0.010	=	2,000	2, 012	1, 11, 000			
(管理用通路)									
(11.11/11/22)			式	1		85, 536			
下層路盤(歩道部	()	クラッシャラン C-30 仕上り		1					単-106号
	,	厚 100mm							- 100.5
		74-10011111	m2	27	1,051	28, 377			
		18-8-25(高炉) 舗装厚		2.	1, 001	20,011			単-107号
-v// I nm 4x		70mm							7 101/3
		· Onni	m2	27	2, 117	57, 159			
			1112	21	۷, 111	01, 103			
延四日/内地以上									
			式	1		7, 625, 916			
			120	1		1,020,910			
17术上上									
			式	1		252, 786			
			工	1		252, 786			

工事名 大野油坂	近 道路川上地区他改良他工事		(三	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
	уш ПП 44 H4)), (4-	₩4 目)14 fm	工事区分	道路改良	人名的	भूके सम
工事区分・工種・種別・済		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂							単-108号
			0.0	070 4	01 000			
ш=1	目上四京村, 土井	m3	80	270. 4	21, 632			W 100 B
埋戻し	最大埋戻幅1m未満							単-109号
		m3	80	2, 387	100.060			
 基面整正		ШЭ	80	2, 381	190, 960			単-110号
基 山登上								单-110万
		m2	110	365. 4	40, 194			
		IIIZ	110	303. 4	40, 194			
ゲンバー エ								
		式	1		7, 373, 130			
	幅20cm 高60cm 18-8-4	10	1		1, 313, 130			単-111号
(A)	0(高炉)							4 111 9
(A)	0 (le1//-)	m	317	11, 970	3, 794, 490			
	幅20cm 平均高81cm 18	in .	011	11,010	0, 131, 130			単-112号
(B)	-8-40(高炉)							T 112.5
(D)	O 10 (A)//	m	222	16, 120	3, 578, 640			
		III	222	10, 120	0,010,010			
		式	1		332, 557			
 構造物取壊し工		- 4	1		002,001			
117.217.103.01								
		式	1		122, 131			
	アスファルト舗装版 15cm以	1	_		1==, 101			単-113号
F10055705 > -171	下							•
		m	130	529. 9	68, 887			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版				,			単-114号
	厚 10 c m							
		m2	340	156. 6	53, 244			
				-	,			
		式	1		210, 426			
	アスファルト殻				•			単-115号
		m3	34	2,664	90, 576			

工事名 大野油坂道路川上均	地区他改良他工事	(=	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
	1916	No. 17	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	道路改良	A destroy b	Literant
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼処分	アスファルト設						単-116号
In the second	m3	34	3, 525	119, 850			
仮設工							
	_15			04 550 500			
T 1110 7	式	1		24, 578, 730			
迂回路工							
	_+			11 500 010			
路体(築堤)盛土	式 4.0m以上	1		11, 526, 210			単-117号
路冲(案坛/ <u>盆</u> 上	4. 0m以上						早-117万
	m3	950	185. 2	175, 940			
	III3	950	100. 2	170, 940			単-118号
(県道本復旧舗装A)							平 110万
(水垣平夜旧冊衣川)	m2	879	4, 849	4, 262, 271			
	1112	013	1,013	1, 202, 211			単-119号
(県道本復旧舗装B)							T 110.5
	m2	202	3, 177	641, 754			
		202	9,111	011,101			単-120号
(県道本復旧摺付舗装)							, ==: 0
	m2	78	3, 177	247, 806			
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm		,	,			単-121号
	厚1.5mm 排水性舗装						
	無 m	240	263. 1	63, 144			
角型U字溝	据付 B800×H800						単-122号
	m	26	32, 890	855, 140			
硬質塩化ビニル管	据付 VU-150						単-123号
	m	20	1, 703	34, 060			
硬質塩化ビニル管	据付 VU-400						単-124号
	m	54	7, 700	415, 800			
高密度ポリエチレン管	据付 半割管 300mm						単-125号
	m	58	6, 584	381, 872			

工事名	大野油坂道路川上:	地区他改良他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
エカレハ エ1	¥ 4400 Vm00	10 147	光什	₩. 目.)) / IT	工事区分	道路改良	人名的	₩. Ш.
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高密度ポリエチレン管	T .	据付 波状管 200~400							単-126号
		mm		9.7	2 000	145 979			
 高密度ポリエチレン管	±	据付 波状管 700mm	m	37	3, 929	145, 373			単-127号
商名及4 9471/7官	í	据刊 放扒官 700mm							单-121万
			m	82	25, 450	2, 086, 900			
		設置 B1000×L1000×H	III	02	20, 100	2, 000, 500			単-128号
100100000000000000000000000000000000000		1000							120.5
			箇所	3	59, 250	177, 750			
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-C-4E 100m	100		,	,			単-129号
		以上 曲線部補正無							
			m	102	6, 480	660,960			
角型U字溝撤去		B800×H800							単-130号
			m	26	2, 484	64, 584			
硬質塩化ビニル管	撤去	VU-150							単-131号
	LLV I		m	20	540. 5	10, 810			W
硬質塩化ビニル管៎	撤去	VU-300							単-132号
				1.7	496.0	7 405			
	龄 士:	VU-400	m	17	436. 8	7, 425			単-133号
快貝塩 に〜 / 日	队五	100 400							平 133万
			m	54	1, 578	85, 212			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	半割管 300mm	III	01	1,010	00,212			単-134号
in a Z · /· /·· i	1 11/2	1 1 1 0 0 0 mm							7 101.5
			m	58	212. 1	12, 301			
高密度ポリエチレン管	· 撤去	波状管 200~400mm							単-135号
			m	37	109. 2	4,040			
高密度ポリエチレン管	撤去	波状管 700mm							単-136号
			m	82	995. 1	81, 598			
仮設集水桝撤去		B1000×L1000×H1000							単-137号
			箇所	3	18, 110	54, 330			

工事名	大野油坂道路川上	地区他改良他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
ア東にハーナ1	E£ 1€DI VMDI	規格	単位	数量	単価	工事区分	道路改良	△ 45.1円 14.5	松冊
	種・種別・細別	規格 規格	- 単位		- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵撤去(ガー	\ \(\bullet \(\bullet \)								単-138号
				102	1,070	109, 140			
		アスファルト舗装版 舗装版	m	102	1,070	109, 140			単-139号
 		厚 10 c m							中-139万
		序 IOC III	m2	1, 160	156. 6	181, 656			
		アスファルト殻	IIIZ	1, 100	130.0	101, 000			単-140号
以是抓		アスクラル 下成							平 140万
			m3	116	2, 664	309, 024			
		アスファルト殻	mo	110	2,001	000,021			単-141号
12/2/3		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7							111 3
			m3	116	3, 525	408, 900			
現場発生品運搬					,	,			単-142号
			回	2	24, 210	48, 420			
土留·仮締切工									
(上麻生嶋橋)									
			式	1		9, 849, 600			
鋼矢板		III型 平均鋼矢板長さ							単-143号
		7.5m 鋼矢板打込長							
		7m 平均鋼矢板引抜長							
		7 m	枚	96	102, 600	9, 849, 600			
交通管理工									
			式	1		3, 202, 920			
交通誘導警備員		交通誘導警備員B							単-144号
let. Van een den			人日	246	13, 020	3, 202, 920			
橋梁下部 (1 京告増援)									
(上麻生嶋橋)				_		18 101 505			
歩 ムエ			式	1		17, 184, 735			
橋台工									
(A1橋台)			式	1		9 FO1 00C			
			八	1		8, 591, 906			

T-字ドグ) - T-種・種別・細別 規格 単位 数量 単価 全額 数量増減 全額増減 担保	工事名 大野油坂道路川上地	地区他改良他工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
作業土工 大砂						工事区分	道路改良		
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
本報	作業土工								
株部り 土砂 単一14 単一14 単一15 単一15 単一15 単一15 単一15 単一15 単一15 単一15 単一15 単一16 単一17 単一18 単									
本語 120 1270 148, 140 147, 140			式	1		204, 804			
理戻し 最大埋戻幅4m以上 第3 120 848 101,760 第-14 第-14 第-14 第一15 第一	床掘り	土砂							単-145号
理反し 最大地戻幅4m以上 第3 120 848 101,760 第-14 第-14 第-14 第一15 第一									
本面整正			n3	300	270. 4	81, 120			
基面整正	埋戻し	最大埋戻幅4m以上							単-146号
基面整正									
m2 60 365.4 21,924 1	10. 200	n	n3	120	848	101, 760			
括合躯体工 大	基面整止								単-147号
括合躯体工 大									
支	To the things	n	n2	60	365. 4	21, 924			
基礎材	橋台躯体上								
基礎材			D.						
ちしコングリート 18-8-40 (高炉) 敷厚 1 0 c m m2 60 1,484 89,040 単-14 18-8-40 (高炉) 敷厚 1 0 c m m2 60 2,479 148,740 単-15	-++		式	1		8, 387, 102)/
対しコンケリート	基礎材								単-148号
対しコンクリート									
Ocm m2 60 2,479 148,740 単-15 148,740 単-15 単			n2	60	1, 484	89, 040)// 1 10 F
m2 60 2,479 148,740 148,740 単-15 単-	均しコングリート								単-149号
コンクリート 24-12-40(高炉) 一般 養生 コンクリート夜間割増 無 m3 56 19,130 1,071,280 単-15			0	20	0.470	140 540			
養生 コンクリート 夜間割増無 m3 56 19,130 1,071,280 コンクリート 24-12-25(20)(高炉) -般養生 コンクリート夜間 割増無 m3 96 19,130 1,836,480 鉄筋 SD345 D13 t 0.42 144,500 60,690 鉄筋 SD345 D16~25 世-15 t 5.7 160,600 915,420			n2	60	2, 479	148, 740			¥ 150 B
無 m3 56 19,130 1,071,280	17/11-N								単-150分
コンケリート 24-12-25 (20) (高炉)			0	E.C.	10 100	1 071 000			
一般養生 コンケリート夜間 割増無 m3 96 19,130 1,836,480 鉄筋 SD345 D13			n3	56	19, 130	1,071,280			出 151日
割増無 m3 96 19,130 1,836,480 単-15	12// J- N								甲-151万
鉄筋 SD345 D13 t 0. 42 144,500 60,690 単-15 数筋 SD345 D16~25 t 5. 7 160,600 915,420			0	0.0	10, 100	1 096 400			
t 0.42 144,500 60,690 単一15 ま 5.7 160,600 915,420			113	96	19, 130	1, 830, 480			出 150日
鉄筋 SD345 D16~25	並大月力	SD345 D13							甲-152万
鉄筋 SD345 D16~25				0.49	144 500	60 600			
t 5.7 160,600 915,420	<u></u>		l	0.42	144, 500	60, 690			単-153号
	沙 大用力	3J345 J16~25							₽-100万
			+	5 7	160 600	015 490			
MY NAD	44 62		ı	ə. <i>t</i>	100, 000	910, 420			単-154号
	¥△ N刀	3D340 D29 32							平 104 万
t 6.94 143,400 995,196			+	6 04	143 400	005 106			

工事名	大野油坂道路川上地	地区他改良他工事		(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
型枠		一般型枠							単-155号
			m2	260	7, 909	2, 056, 340			
支保		$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$							単-156号
			空m3	20	2, 974	59, 480			
足場		安全ネット必要							単-157号
L. I.I.a. ° 2m°		170 - 55	掛m2	300	3, 842	1, 152, 600) / 150 E
水抜パイプ		VP φ 75							単-158号
				0	610	1 000			
			m	3	612	1,836			
橋台工 (A2橋台)									
(A21尚 口)			式	1		8, 592, 829			
 作業土工			14	1		0, 392, 629			
			式	1		210, 212			
 床掘り		土砂		1		210, 212			単-159号
νи μ		1.0							100.5
			m3	320	270. 4	86, 528			
		最大埋戻幅4m以上				,			単-160号
			m3	120	848	101,760			
基面整正									単-161号
			m2	60	365. 4	21, 924			
橋台躯体工									
			式	1		8, 382, 617			
基礎材		再生クラッシャラン40~0 17.							単-162号
		5cmを超え20.0cm以下							
		(1.1.)	m2	60	1, 484	89, 040			
均しコンクリート		18-8-40(高炉) 敷厚 1	-						単-163号
		0 c m							
			m2	60	2, 479	148, 740			

工事名 大野油坂道路川上	地区他改良他工事		(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
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般							単-164号
	養生 コンクリート夜間割増							
		m3	56	19, 130	1, 071, 280			
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)							単-165号
	一般養生 コンクリート夜間							
		m3	96	19, 130	1, 836, 480			
鉄筋	SD345 D13							単-166号
		t	0. 41	144, 500	59, 245			
鉄筋	SD345 D16~25							単-167号
		t	5. 69	160, 600	913, 814			
鉄筋	SD345 D29~32							単-168号
		t	6. 93	143, 400	993, 762			
型枠	一般型枠							単-169号
		m2	260	7, 909	2, 056, 340			
支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$							単-170号
		空m3	20	2, 974	59, 480			
	安全ネット必要			_,	,			単-171号
, 2 ,,,								
		掛m2	300	3, 842	1, 152, 600			
 水抜パイプ	VP φ 75	151 m=	300	3, 312	1, 102, 000			単-172号
7,1,2	, i							7 112.5
		m	3	612	1,836			
直接工事費		m	-	012	1,000			
医灰工								
		式	1		215, 218, 572			
			1		210, 210, 312			
八地区区具								
		式	1		24, 605, 698			
		1	1		24, 000, 090			
大地以 以 其								
		式	1		4 240 600			
		八	1		4, 349, 698			

工事名 大野油坂道路川上地区他	改良他工事		(=	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
				200	工事区分	道路改良		1
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬費								
		I >.						
7-6-50, 1/1/-1 North 146-446		弋	1		690, 416)/ .=a H
建設機械運搬費								単-173号
		/>	0	100,000	200 200			
/广:九十十、宋·杭、建、		台	2	196, 600	393, 200			単-174号
仮設材運搬費								単-174号
			01.6	12 760	207 216			
技術管理費	1	;	21. 6	13, 760	297, 216			
汉州目任負								
	=	式	1		1, 860, 282			
保守管理(ICT)	-	- (1		1,000,202			内-1号
(K·1) 自至(101)								L1 12
	=	弌	1		158, 695			
システム初期費(ICT)			1		100,000			内-2号
V/////////////////////////////////////								1,12,3
		式	1 1		1, 146, 000			
六価クロム溶出試験費			1		2, 110, 000			内-3号
		弌	1		7, 300			
平板載荷試験費					,			内-4号
		弋	1		495,000			
道路施設基本データ作成費								内-5号
	=	弌	1		53, 287			
現場環境改善費(率計上)								
	-	弌	1		1, 799, 000			
共通仮設費 (率計上)								
	-	弌	1		20, 256, 000			
純工事費								
		弌	1		239, 824, 270			

工事名 大野油坂道路川上地区他	改良他工事	(=	当 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	ž	
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費	7,51,2	371			332 433		11121
	式	1		69, 092, 000			
工事原価							
	式	1		308, 916, 270			
一般管理費等				000,010,210			
	式	1		39, 933, 730			
工事価格							
	式	1		348, 850, 000			
		1		010, 000, 000			
	式	1		34, 885, 000			
工事費計							
	式	1		383, 735, 000			
		1		303, 133, 000			

保守管理(ICT)

第 1号内訳書

		_					刀伤帆笠床奴	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							
	50m3							
		式	1		240			
路体(築堤)盛土(ICT	10,000m3以上 無し 42800m3							
)保守点検								
		式	1		104, 403			
路床盛土(ICT)保守点	10,000m3以上 無し 5800m3					 		
検								
		式	1		18, 081			
法面整形(ICT)保守点	盛土部 無し 片質土、砂及び砂質土、粘性土					 		
検	7240m2							
		式	1		35, 971			
					, -	 		
合 計								
					158, 695			
					,			
						-		
1						 		
					i			

システム初期費(ICT)

笠 9旦内和書

; 2号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
·ステム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ							
are a location the (a company)	28 . 18 . 18	式	1		598, 000			
ステム初期費(ICT)	プ・ルト・一サ・							
		式	1		548, 000			
			1		340,000			
合 計								
					1, 146, 000			

単価使用年月

六価クロム溶出試験費

第 3号内訳書

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

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験							
		検体	1	7, 300	7, 300			
合 計								
					7, 300			

平板載荷試験費

第 4号内訳書

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

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
平板載荷試験費	50kN以下							
		箇所	3	165, 000	495, 000			
合 計								
					495, 000			

道路施設基本データ作成費

第 5号内訳書

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

								1.000 00 00 2 0
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
名称 道路施設基本データ作成費								
超的地区举行 / 下級員								
		式	1		53, 287			
0 71								
合 計								
					53, 287			

- 5 -

1次単価表

単価使用年月 2021. 3 2021. 3 歩掛使用年月

1.000-00-00-2-0

						方務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
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		393. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削(ICT	Γ)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満							
			m 3	1	393. 9	393. 9			
	計					393. 9			
	単価					393. 9	円/m	3	

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月

2021. 3 1. 000-00-00-2-0

						方務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単一2号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		295. 4
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満							
			m 3	1	295. 4	295. 4			
	計								
						295. 4			
	単価								
						295. 4	円/m	3	

	1次単価表						2021. 2021. 1. 000-	
単一3号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	4, 877
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	2.5m未満	m 3	1	4, 877	4, 877		
	計					4, 877		
	単価					4, 877	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-00-00-2-0		ı
単一4号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		単価		
中一4万			半世	lli S	数里	1			675. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体 (築堤)	盛土	2.5m以上4.0m未満							
			m 3	1	675. 2	675. 2			
	計								
						675. 2			
	単価								
						675. 2	円/m	3	

	1 次単価表						2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0)
単一5号	路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		997 9
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	227. 2
路体(築堤)	盛土(ICT)	10,000m3以上 無し	m 3	1	227. 2	227. 2		,,,,,	
	計					227. 2			
	単価					227. 2	円/m3	}	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-		
単-6号	土砂等運搬	硬岩	単位	m3	数量	1	単価		963. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 1.5km以下							
about /			m 3	1	727.9	727. 9			
積込(ルージ	Χ)	破砕岩 土量50,000m3未満	m 3	1	236	236			
			111 5	1	230	230			
	計								
						963. 9			
	単価								
						963. 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	2021. 2021. 1. 000-		
単-7号	路床盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		323. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路床盛土()	I C T)	10,000m3以上 無し	m 3	1	323. 8	323. 8			
	計					323. 8			
	単価					323. 8	円/m;	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-		ı
単一8号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量		単価		
						1			497. 4
	名称	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	497. 4	497. 4			
	計								
						497. 4			
	単価								
						497. 4	円/m2	2	

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2021. 3 2021. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
張りコンクリート 単一9号	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	100	単価 3,253		
	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	7. 375	4, 588	33, 836. 5			
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り							
		m 2	100	2,834	283, 400			
養生工	防草コンクリート							
		m 2	100	79. 83	7, 983			
計					325, 219. 5			
単価								
					3, 253	円/m2		

1次単価表							2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-10号	水平排水層	t=300 RC-40	単位	m3	数量	1	単価 3,796
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)	盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	675. 2	675. 2	
再生クラッシ	/ャーラン	R C - 4 0	m 3	1. 2	2, 600	3, 120	
	計					3, 795. 2	
I							

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-11号	安定処理	混合深さ1.5m(1mを超え2m以下) 固化材100m2あたり使用量 18t/100m2 一般軟弱土用フレコン	単位	m2	数量	1	単価	3, 611
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理		バックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 18t/100m2	m 2	1	3, 611	3, 611		
	計					3, 611		
	単価					3, 611	円/m2	2

3, 796

円/m3

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0			
単-12号	安定処理	混合深さ1.6m(1mを超え2m以下) 固化材100m2あたり使用量 19.2t/100m2 一般軟弱土用フレコン	単位	m2	数量	1	単価	3, 754		
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
安定処理		^ ゙ックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 19.2t/100m2	m 2	1	3, 754	3, 754				
	計					3, 754				
	単価					3, 754	円/m	12		
			m 2	1	3,754		3, 754	3, 754		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-00-00-2-0	
単-13号	安定処理	混合深さ1.8m(1mを超え2m以下) 固化材100m2あたり使用量 21.6t/100m2 一般軟弱土用フレコン	単位	m2	数量	1	単価	4, 040
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理		バックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 21.6t/100m2	m 2	1	4, 040	4, 040		
	計					4, 040		
	単価					4, 040	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単一14号	植生シート工(標準品) 1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価 700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力施工による植生工	植生シート工(標準品) 1000m2以上(標準) 無	m 2	1	700	700	
計					700	
単価					700	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-)
単-15号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		270. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	270. 4	270. 4			
	計					270. 4			
	単価					270. 4	円/m3		

	1 次単価表							3 3 -00-00-2-0
単-16号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1, 587
	A称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,587	1, 587		
	計					1, 587		
	単価					1,587	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-		
単一17号 基面整正		単位	m2	数量	1	単価		365. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正		m 2	1	365. 4	365. 4			
計					365. 4			
単価					365. 4	円/m2		

		1 次単位	五表				2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-18号	重力式擁壁	平均擁壁高さ1.56m(1mを超え2m未満) 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 42,660
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	42, 660	42, 660	
	計					42, 660	
	単価					42, 660	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-19号	プ [°] レキャスト擁壁 (9号L型擁壁)	幅125cm 高さ160cm(1.0mを超え2.0m以下)(砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	_	単価	00.750
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		32,770 摘要
プレキャス		1. Omを超え2. Om以下 無し 有り	辛匹	奴里	- 平岡	亚坝		加女
			m	1	32, 770	32, 770		
	計					32, 770		
						32, 110		
	単価					32, 770	円/m	

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-20号	プ [°] レキャスト擁壁 (10号L型擁壁)	幅110cm 高さ140cm(1.0mを超え2.0m以下)(砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	27, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	卜擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	1	27, 730	27, 730		
	計					27, 730		
	単価					27, 730	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一21号	プ [°] レキャスト擁壁 (10号L型擁壁)	幅115cm 高さ150cm(1.0mを超え2.0m以下)(砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	28, 390
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	 擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 無し 有り						
			m	1	28, 390	28, 390		
	計					28, 390		
	単価						円/m	
						,		

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-22号	プ゚レキャスト擁壁 (14号L型擁壁)	幅140cm 高さ125cm(1.0mを超え2.0m以下)(砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	55, 870
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	推壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り	m	1	55, 870	55, 870		
	計					55, 870		
	単価					55, 870	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-23号	プ レキャスト 擁壁 (14号L型擁壁)	幅170cm 高さ175cm(1.0mを超え2.0m以下)(砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	69, 870
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	ト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り						
			m	1	69, 870	69, 870		
	計							
						69, 870		
	単価							
						69, 870	円/m	ı

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-24号	プ レキャスト 推壁 (14号L型 推壁)	幅200cm 高さ200cm(1.0mを超え2.0m以下)(砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	85, 530
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り	m	1	85, 530	85, 530		
	計					85, 530		
	単価					85, 530	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-25号	プ [°] レキャスト擁壁 (14号L型擁壁)	幅200cm 高さ225cm(2.0mを超え3.5m以下)(砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	87, 730
	全 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	卜擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準						
			m	1	87, 730	87, 730		
	計					87, 730		
	単価						円/m	
						,		

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-26号	プレキャスト擁壁 (14号L型擁壁)	幅220cm 高さ225cm(2.0mを超え3.5m以下)(砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	101, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	卜擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準	m	1	101, 300	101, 300		
	計					101, 300		
	単価					101, 300	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-27号	プ ^ル レキャスト <u>擁壁</u> (14号L型 推壁)	幅260cm 高さ275cm(2.0mを超え3.5m以下)(砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	159, 300
	A称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス		2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準						
			m	1	159, 300	159, 300		
	라							
						159, 300		
	単価							
						159, 300	円/m	

1 次単価表 プ [°] レキャスト擁壁 幅180cm 高さ225cm(2.0mを超え3.5m以下) (砂質土タイプ						
180cm 高さ225cm(2.0mを超え3.5m以下)(砂質土タイプ 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	57,600
規格	単位	数量	単価	金額		
mを超え3.5m以下 無し 有り 標準						
	m	1	57, 600	57, 600		
				57, 600		
				57, 600	円/m	
1	80cm 高さ225cm(2.0mを超え3.5m以下)(砂質土タイプ 8-8-40(高炉) 規格 nを超え3.5m以下 無し 有り 標準	80cm 高さ225cm(2.0mを超え3.5m以下)(砂質土タイプ 8-8-40(高炉) 単位 規格 単位	80cm 高さ225cm(2.0mを超え3.5m以下)(砂質土タイプ 8-8-40(高炉) 単位 m 規格 単位 数量 nを超え3.5m以下 無し 有り 標準	80cm 高さ225cm(2.0mを超え3.5m以下)(砂質土タイプ 8-8-40(高炉) 単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 nを超え3.5m以下 無し 有り 標準	80cm 高さ225cm(2.0mを超え3.5m以下)(砂質土タイプ 8-8-40(高炉) 単位 m 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 1 を超え3.5m以下 無し 有り 標準 m 1 57,600 57,600	##使用年月

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-29号	プ [°] レキャスト擁壁 (15号L型擁壁)	幅190cm 高さ275cm(2.0mを超え3.5m以下)(砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	70, 750
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
プレキャスト	擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 無し 有り 標準						
			m	1	70, 750	70, 750		
	計					70, 750		
						70, 750		
	単価					70, 750	円/m	

	1 次	详価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		
単一30号	18-8-25(高炉) 幅10cm	単位	m	数量		単価		400.0
	規格	単位	数量	単価	10 金額		摘要	469. 6
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.1	28, 390	2, 839			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1.01	1,838	1, 856. 3	8		
計					4, 695. 3	8		
単価								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-31号	嵩上げコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	6	単価	69, 900
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリート	F	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	6	28, 390	170, 340		
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	35	7, 115	249, 025		
	計					419, 365		
	単価					69, 900	 円/m:	2

469.6 円/m

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-	
単-32号	裏込砕石	再生クラッシャラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	7, 031
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
裏込砕石		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 3	1	7, 031	7, 031		
	하					7, 031		
	単価					7, 031	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-33号	底版コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	0.6	単価	35, 890
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.6	24, 020	14, 412		
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物			21,020	11, 112		
			m 2	0.9	7, 909	7, 118. 1		
	計							
						21, 530. 1		
	単価							
						35, 890	円/m	3

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-		
単-34号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		270. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	270. 4	270. 4			
	計					270. 4			
	単価					270. 4	円/mS	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一35号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2, 387
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戾幅1m未満	m 3	1	2, 387	2, 387		
	計					2, 387		
	単価					2, 387	円/m	3

	1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-		
基面整正 単一36号		単位	m2	数量		単価		
		1 12		<i></i>	1			365. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正								
		m 2	1	365. 4	365. 4			
計								
					365. 4			
単価								
					365. 4	円/m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-37号	コンクリートブ [*] ロック基礎 A	18-8-40(高炉) 底幅 52 cm 高さ 30 cm	単位	m	数量	10	単価	7, 388
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎コ	コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1. 14	64, 800	73, 872		
	計					73, 872		
	単価					7, 388	円/m	

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-38号 B	-トブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 55 c m 高さ 35 c m	単位	m	数量	10	単価	8, 833
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎コンクリ	リート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生·特殊養生(練炭)	m 3	1. 363	64, 800	88, 322. 4		
計						88, 322. 4		
単	i.価					8, 833	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-39号	コンクリートブ [*] ロック積 A	控35cm 裏込コンクリート厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	23, 140
		規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリー	トブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.32m3/m2		_	00.440	00.440		
	計	18-8-40(高炉)	m 2	1	23, 140	23, 140		
						23, 140		
	単価					23, 140	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	2021. 2021. 1.000	
	コンクリートフ゛ロック積 B	控35cm 裏込コンクリート厚15cm	単位	m2	数量	1	単価	24, 060
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	ブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.37m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	1	24,060	24, 060		
	計					24, 060		
	単価					24, 060	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-41号	胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	7, 586
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
胴込・裏込材	材(砕石)	間知・平・連節・緑化プロック 再生砕石 RC-40						
			m 3	1	7, 586	7, 586		
	計					7, 586		
	単価					1,000		
	半					7, 586	円/m	3

	1次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単-42号	天端コンクリート A	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	0. 4	単価	50, 880
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		l
天端コンク!	J — F	18-8-40(高炉) 一般養生 瀝青繊維質目地板t=10	m 3	0.4	50, 690	20, 276		
日地板		遊育被推負日地板t=10	m 2	0.04	1,838	73. 52	2	
	計					20, 349. 52	2	
	単価					50, 880	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-43号	天端コンクリート B	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	0.9	単価	50, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
天端コンクリ	J — Þ	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	0. 9	50, 690	45, 621		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.09	1,838	165. 42	2	
	計					45, 786. 42		
	単価					50, 880	円/m	3

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-44号	コンクリートフ [*] ロック基礎 A	18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm	単位	m	数量	10	単価	7, 388
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎	コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1. 14	64, 800	73, 872		
	計					73, 872		
	単価					7, 388	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	3 -00-00-2-0
単-45号	コンクリートブ [*] ロック 基礎 B	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm	単位	m	数量	10	単価	8, 833
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎	コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1. 363	64, 800	88, 322. 4		
	計					88, 322. 4		
	単価					8, 833	円/m	

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
¥ 40 □	コンクリートブ゛ロック積 A	控35cm 裏込コンクリート厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	23, 140
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	・ブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.32m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	1	23, 140	23, 140		
	計					23, 140		
	単価					23, 140	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-47号	コンクリートフ゛ロック積 B	控35cm 裏込コンクリート厚15cm	単位	m2	数量	1	単価	24, 060
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	トブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.37m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	1	24, 060	24, 060		
	카					24, 060		
	単価					24, 060	円/mi	2

	1 次	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
順込·裏込材(砕石) 単-48号	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価 7,586
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
胴込・裏込材 (砕石)	間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40	m 3	1	7, 586	7, 586	
計					7, 586	
単価					7, 586	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-49号	天端コンクリート A	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	0. 4	単価	50, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
天端コンク!	リート	18-8-40(高炉) 一般養生						
			m 3	0. 4	50, 690	20, 276		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10						
			m 2	0.04	1,838	73. 52	2	
	計							
						20, 349. 52	2	
	単価							
	+- IIII					50, 880	円/m3	3

	1次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単-50号	天端コンクリート B	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		50,880 摘要
天端コンクリ		18-8-40(高炉) 一般養生		3.2	. ,	,		****
			m 3	0.8	50, 690	40, 552		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10						
			m 2	0.08	1,838	147. 04		
	計							
						40, 699. 04		
	単価							
						50, 880	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-		
単-51号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		270. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し							
			m 3	1	270. 4	270. 4			
	計								
						270. 4			
	単価								
						270. 4	円/m	3	

2021. 3

		1 次	: 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-52号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	1, 587
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1, 587	1, 587		
	計					1, 587		
	単価					1, 587	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000)
単-53号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		365. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正			m 2	1	365. 4	365. 4			
	計					365. 4	4		
	単価					365. 4	円/m	2	

		1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-54号	基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1, 484
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1, 484	1, 484		
	計					1, 484		
	単価					1, 484	円/m2	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	3 -00-00-2-0
対しコンクリート 単一55号	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	310	単価	2,314
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	31	22, 090	684, 790		
型枠	一般型枠 均しコンクリート			,	,		
		m 2	8	4, 046	32, 368		
計					515 150		
					717, 158		
単価					2, 314	円/m	2

	1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-56号	内空幅 9.6m 内空高さ 6.3m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	20, 140
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート(場所打函渠)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	20, 140	20, 140		
計					20, 140		
単価					20, 140	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一57号	鉄筋	SD345 D13	単位	+	数量		単価	
平-51万			半业	t	数里	11. 15		246, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t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	11. 15	144, 500	1, 611, 175		
機械式鉄筋定	E着加工費 	D13 1mを超え2m以下						
			箇所	4, 138	275	1, 137, 950		
	計							
						2, 749, 125		
	単価							
	· · · ·					246, 600	円/t	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-58号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	142, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	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	142, 400	142, 400		
	計					142, 400		
	単価					142, 400	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-59号	失筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	143, 400
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単	4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	143, 400	143, 400		
	計					143, 400		
	単価					143, 400	円/t	

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-60号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7, 909
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋 無筋構造物	m 2	1	7, 909	7, 909		
	計					7, 909		
	単価					7, 909	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-61号	支保	$40 kN/m2 \le f \le 80 kN/m2 [120 \le t \le 250 cm]$	単位	空m3	数量	1	単価	4, 977
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
パイプサポー	ート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40kN/m2⟨f≤80kN/m2[120⟨t≤250cm]	# 0		1.055	4.055		
	計	標準(1.0)	空m 3	1	4, 977	4, 977 4, 977		
	単価					4, 977	円/空	∉m3

	1 次 単介 					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-62号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3, 842
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準						
			掛m 2	1	3, 842	3, 842		
	計							
						3, 842		
	単価							
						3, 842	円/排	ŀm2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-63号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	3, 036
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	3, 036	3, 036		
	計					3, 036		
	単価					3, 036	円/m	2

	1 次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単-64号	止水板	CF200×5	単位	m	数量	1	単価	2, 186
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
止水板		CF 200*5	m	1	2, 186	2, 186		
	11					2, 186		
	単価					2, 186	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一65号		単位	m3	数量	1	単価		185. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し							
		m 3	1	185. 2	185. 2			
計					185. 2			
単価					185. 2	円/mS	3	

	1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一66号	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	22, 630
	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	22, 630	22, 630		
計					22, 630		
単価					22, 630	円/m3	}

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-67号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7, 909
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	7, 909	7, 909		
	計					7, 909		
	単価					7, 909	円/mi	2

1次単価表

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 2021. 3 2021. 3 2021. 3

1. 000-00-00-2-0

					<u></u>	1.000	-00-00-2-0
単一68号 カ*ート*レール	塗装品 Gr-C-2B 21m以上100m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	8, 820
 名称	規格	単位	数量	 単価	 金額		
防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 21m以上100m未満 無 無 無 加算無し	+1世	奴里	+	並傾		100 女
		m	1	8,820	8, 820		
計					8, 820		
単価					8, 820	円/m	

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

					労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単−69号		単位	m2	数量	170	単価	4, 617
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防水工	一般部及び換気部 底頂部						
		m 2	24	3, 426	82, 224		
防水工	一般部及び換気部 側部外防水						
		m 2	146	4, 812	702, 552		
計							
HT.					784, 776		
単価							
					4, 617	円/m2	2

	1次単価表						3 3 -00-00-2-0
防水保護 単一70号		単位	m2	数量		単価	
					170		2, 951
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防水層保護工	一般部及び換気部 底頂部 一般部及び換気部 側部	m 2	24	1, 456	34, 944		
		m 2	146	3, 196	466, 616		
計					501, 560		
単価					2, 951	円/m	2

							2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0		
単一71号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1			270. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	270. 4	270. 4			
	計					270. 4			
	単価					270. 4	円/m3		

	1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-		
単一72号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2, 387
	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, 387	2, 387		
	計					2, 387		
	単価					2, 387	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0)
単一73号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		365. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正			m 2	1	365. 4	365. 4			
	#					365. 4			
	単価					365. 4	円/m	2	

1 次単価表						2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
ブ [*] レキャストU型側溝 単一74号	PU1-B300×H300	単位	m	数量	1	単価	8, 508
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	8, 508	8, 508		
計					8, 508		
単価					8, 508	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-75号	プレキャストU型側溝	PU3-B300×H300	単位	m	数量		単価	0.400
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		8,433 摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝						
		3種 JIS A 5372 300A						
		300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	8, 433	8, 433		
	計							
						8, 433		
	単価							
	- 1- 1114					8, 433	円/m	

1次単価表 単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 プレキャストU型側溝 排水F-B400×H400 単-76号 数量 単価 単位 10 9,881 名称 単位 数量 規格 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 無し 10 7,678 76, 780 m コンクリート 無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 m 3 0.58 24,020 13, 931. 6 型枠 一般型枠 均しコンクリート 2 8,092 m 2 4,046 計 98, 803. 6 単価 円/m 9,881

	1 次 🗓	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
プ゚レキャストU型側溝 単一77号	JBF-B500×H320	単位	m	数量	10	単価 12,80	00
	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 無し		10	10, 330	103, 300		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m					
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 3	0.69	24, 020	16, 573. 8		
		m 2	2	4, 046	8, 092		
計					127, 965. 8		
単価					12, 800	円/m	

		1 次章	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-78号	プレキャストU型側溝	JBF-B800×H490	単位	m	数量	10	単価	17, 570
		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 無し	m	10	14, 430	144, 300		
コンクリート	`	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 3	0. 97	24, 020	23, 299. 4		
			m 2	2	4, 046	8, 092		
	計					175, 691. 4		
	単価					17, 570	円/m	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-79号	自由勾配側溝	横断用 B800×H600	単位	m	数量	1	単価	41, 820
自由勾配側沿	名称 ^奪	規格 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.416m3/10m	単位 m	数量	単価 41,820	金額 41,820		摘要
	計					41, 820		
	単価					41, 820	円/m	
						,		

1次単価表

単価使用年月2021. 3歩掛使用年月2021. 3

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
B800×H490 メッキ	単位	m	数量	3	単価 159,000	
規格	単位	数量	単価		摘要	
B800×H490						
	m	3	7, 160	21, 480		
小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
	m 3	0.6	28, 390	17, 034		
一般型枠 小型構造物						
	m 2	4	7, 115	28, 460		
B800×H490 L=2800						
	個	1	410, 000	410, 000		
				476, 974		
				159, 000	円/m	
	規格 B800×H490 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 一般型枠 小型構造物	規格 単位 B800×H490 m 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 m3 一般型枠 小型構造物 m2 B800×H490 L=2800	関格 単位 数量 B800×H490 m 3 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 m 3 0.6 一般型枠 小型構造物 m 2 4 B800×H490 L=2800	単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 B800×H490 m 3 7,160 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 m 3 0.6 28,390 一般型枠 小型構造物 m 2 4 7,115 B800×H490 L=2800 m 2 4 7,115	単位 m 数量 3	

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-81号	側溝蓋	コンクリート蓋 PU3-B300×H300用	単位	枚	数量	1	単価	2, 265
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	2, 265	2, 265		
	計					2, 265		
	単価					2, 265	円/セ	女

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-82号	ヒューム管(B形管)	P1-RC-D400 外圧管1種	単位	m	数量	1	単価	17, 980
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヒューム管	(B形管)	据付 400mm 90°巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用						
			m	1	17, 980	17, 980		
	計					17, 980		
	単価					17, 980	円/m	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-83号	現場打ち集水桝	B500×L500×H500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	36, 660
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集7	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	36, 660	36, 660		
	計					36, 660		
	単価					36, 660	円/筐	 節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-84号	現場打ち集水桝	B500×L500×H600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	41, 910
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	k桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	41, 910	41, 910		
	計					41,910		
	単価					41, 910	円/筐	前所

		1 次	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-85号	現場打ち集水桝 (小段部)	B500×L500×H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	51, 620
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	51, 620	51, 620		
	計					51, 620		
	単価					51, 620	円/篋	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-86号	現場打ち集水桝	B600×L600×H1100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	89, 630
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集2 足掛金具	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.77m3を超え0.82m3以下 パックホウ (クレーン機能付) 打設 全樹脂巻	箇所	2	85, 350 2, 140	85, 350 4, 280		
	計					89, 630		
	単価					89, 630	円/箟	前所

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-87号	現場打ち集水桝	B1000×L1000×H700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	64, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.55m3を超え0.58m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	64, 230	64, 230		
	합 					64, 230		
	単価					64, 230	円/筐	節所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-88号	現場打ち集水桝	B1000×L1000×H800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	73, 420
			単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.65m3を超え0.69m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	73, 420	73, 420		
	計					73, 420		
	単価					73, 420	円/篋	所

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-89号	現場打ち集水桝	B1000×L1000×H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	77, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.69m3を超え0.73m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	77, 800	77, 800		
	計					77, 800		
	単価					77, 800	円/饚	前所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-90号	現場打ち集水桝	B1000×L1000×H1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	98, 770
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集え	* 特集桝(本体)18-8-40(高炉)0.92m3を超え0.97m3以下ハ*ックホウ (クレーン機能付)打設箇所198		98, 770	98, 770				
	計					98, 770		
	単価					98, 770	円/筒	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-91号	現場打ち集水桝	B1200×L1200×H1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	103, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集え	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.97m3を超え1.03m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	103, 700	103, 700		
	計					103, 700		
	単価					103, 700	円/筐	節所

						步掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-92号	蓋	グレーチング蓋 500×500用 T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	1 金額		27,360 摘要
蓋版	*Linux	据付け 無し 蓋版(各種)	十匹		+ jm	πς thk		间女
		40を超え170kg/枚以下 無し 無し						
			枚	1	27, 360	27, 360		
	計							
						27, 360		
	単価							
	1 1944					27, 360	円/枚	ς

1次単価表 単価使用年月 2021. 3 2021. 3 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 小段排水 PU1-B300×H300 18-8-40(高炉) 単-93号 単価 単位 数量 m 10 19,530 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 U型側溝 据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート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 9,607 96,070 10 m 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 10m3/100m2 有り m 2 12 5, 136 61,632 養生工 縦排水溝・小段排水溝 155.8 m 2 12 1,869.6 型枠工 小段排水溝 m 2 4.06 8,784 35, 663, 04 計 195, 234. 64 単価 19,530 円/m

単価使用年月 2021. 3 2021.

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単一94号	PU1-B240×H240(ソケット付) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価 18.	, 850
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm						
	60kg/個以下 無し 縦排水部 無し						
		m	10	8,772	87, 720		
コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2						
	有り	m 2	10	6,099	60, 990		
養生工	縦排水溝・小段排水溝						
		m 2	10	155. 8	1, 558		
型枠工	縦排水溝						
		m 2	4	9, 549	38, 196		
計							
					188, 464		
単価							
					18, 850	円/m	

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

						労務調整係数		00-00-2-0
単-95号	側溝蓋	縞鋼板蓋 PU1-B240×H240用	単位	枚	数量	1	単価	26, 130
		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	18,820	18, 820		
コンクリート	、アンカーボルト設置							
			本	4	1, 203	4, 812		
コンクリート	削孔 (電動ハンマドリル)							
			孔	4	623. 7	2, 494. 8		
	計					26, 126. 8		
	単価					26, 130	円/枚	
						20, 100	137 12	

	1 次単価表						2021. 3 2021. 3 1. 000-		
単-96号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価		712. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	正道・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	712. 6	712. 6			
	計		111 2	1	712.0	712. 6			
	単価					712. 6	712.6 円/m2		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	3 -00-00-2-0
単一97号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,063
		規格	単位	数量	単価	金額		
上層路盤(重	車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用						
			m 2	1	1, 063	1, 063		
	āl ·					1, 063		
	単価					1, 063	円/m	2

	1 次単価表 其屬(東道・路層級) 再生粗粒度7277小場合物(20) 舗装厚 50mm 3 0m級						2021. 2021. 1. 000-	
単-98号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 544
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 544	1, 544		
	計					1, 544		
	単価					1, 544	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-99号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,529
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アススアァルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 529	1, 529		
	計					1, 529		
	単価					1, 529	円/m ²	2

	1 次単価表						2021.	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0		
単-100号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価		712. 6	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
下層路盤(重	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	712.6	712. 6				
	計					712. 6				

単価

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	
単-101号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 063
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	重道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用						
			m 2	1	1,063	1, 063		
	計							
						1, 063		
	単価							
						1, 063	円/mi	2

712.6

単価使用年月

円/m2

		1 次単位	西表				2021. 2021. 1. 000		
単-102号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,544	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層(車道・		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 544	1, 544			
	計					1, 544			
	単価					1, 544	円/m	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-103号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 529
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アススアァルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,529	1, 529	1,529	
	1 1					1, 529		
	単価					1, 529	円/m	12

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

					73 173 M-13 TE N 1-394	2.000 00	** = *
下層路盤(車道・路肩部) 単-104号	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	776. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用						
		m 2	1	776.4	776. 4		
計							
					776. 4		
単価							
					776. 4	円/m2	

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

						刀分叫歪爪奴	1.000	00 00 2 0
単-105号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 342
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	3.0m超 40mm 再生密粒度アススアァルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,342	1, 342		
	計					1, 342		
	単価					1, 342	円/m2	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-106号	下層路盤(歩道部)	クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,051
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(歩	ş道部) -	100mm 1層施工 クラッシャラン C-30 全ての費用	m 2	1	1, 051	1,051		
	計					1,051		
	単価					1, 051	円/m	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一107号 コンクリート舗装	18-8-25(高炉) 舗装厚70mm	単位	m2	数量	07	単価	0.117
 名称	規格	単位	数量	単価	27 金額		2,117 摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 3	2	28, 390	56, 780		
		m 2	0. 2	1,838	367. 6		
計					57, 147. 6		
単価							
					2, 117	円/m2	2

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-		
単-108号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		270. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	270. 4	270. 4			
	計					270. 4			
	単価					270. 4	円/mJ	3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
埋戻し	最大埋戾幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2, 387
	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, 387	2, 387		
計							
					2, 387		
単価							
					2, 387	円/m3	3

1次単価表 単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 基面整正 単-110号 単位 数量 単価 m2365.4 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 基面整正 m 2 1 365.4 365.4 計 365.4 単価 円/m2 365.4

		1次单位	単価使用年月 2021. 歩掛使用年月 2021. 労務調整係数 1.000					
単-111号	境界 (A)	幅20cm 高60cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	11, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	m 3	1. 2	28, 390	34, 068		
型枠		一般型枠 小型構造物	9	10	7 115	05, 200		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	12	7, 115	85, 380		
			m 2	0. 12	1,838	220. 50	5	
	ā 1					119, 668. 56	5	
	単価					11, 970	円/m	

		1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-112号	境界 (B)	幅20cm 平均高81cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	16, 120		
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
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	m 3	1. 616	28, 390	45, 878. 24	1			
型枠		一般型枠 小型構造物								
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	16. 16	7, 115	114, 978. 4				
			m 2	0. 162	1,838	297. 75	5			
	計					161, 154. 39	9			
	単価					16, 120	円/m			

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-		
単-113号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		529. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		7ススファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	529. 9	529. 9			
	計					529. 9			
l	単価					529. 9	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		
単-114号	舗装版破砕	アススファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価		156. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		7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	156. 6	156. 6			
	計					156. 6			
	単価					156. 6	円/m	2	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-115号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 664
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 664	2, 664		
	計					2, 664		
	単価					2, 664	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
製型 第一116号		アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	3, 525
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)								
			m 3	1	3, 525	3, 525		
計								
						3, 525		
単価								
						3, 525	円/m	3

		1 🖔	1次単価表					3 3 -00-00-2-0	
単-117号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	労務調整係数 1	単価	-	185. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体 (築堤)	盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し							
			m 3	1	185. 2	185. 2			
	計					185. 2			
	単価					185. 2	円/m	3	

単価使用年月2021. 3歩掛使用年月2021. 3

2021. 3 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	仮設舗装 (県道本復旧舗装A)		単位	m2	数量	1	単価 4,849
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車	正道・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	712.6	712. 6	
上層路盤(車	正道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,063	1, 063	
基層(車道・	路肩部)	3. 0m超 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 544	1, 544	
表層(車道・	路肩部)	3. 0m超 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 529	1, 529	
	計					4, 848. 6	
	単価					4, 849	円/m2

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-119号	仮設舗装 (県道本復旧舗装B)		単位	m2	数量	1	単価 3,177
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正		無し 全ての費用		77.00			
			m 2	1	103. 1	103. 1	
基層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm					
		再生粗粒度アスファルト混合物(20)					
		プ [°] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,544	1, 544	
表層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm					
		再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート					
		PK-4 全ての費用	m 2	1	1,529	1, 529	
	計						
						3, 176. 1	
	単価						
						3, 177	円/m2

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

							_	
	仮設舗装							
	(県道本復旧摺付舗装)		単位	m2	数量		単価	
1207	(水屋个夜山目门間及)		712	1112	外玉	1	- 	3, 177
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
不陸整正		無し 全ての費用						
			m 2	1	103. 1	103. 1		
基層(車道・	悠 信部)	3.0m超 50mm						
出值(平是)	Р Н/П НР/	再生粗粒度アスファルト混合物(20)						
		プ [°] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 544	1, 544		
表層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm						
		再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート						
		PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 529	1, 529		
	計							
	н					3, 176. 1		
						3, 170. 1		
	単価							
						3, 177	円/m2	

2021. 3 単価使用年月 歩掛使用年月 2021. 3

1 000-00-00-2-0

						穷 務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-121号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		263. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	263. 1	263. 1			
	計					263. 1			
	単価					263. 1	円/m		

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2021. 3

1. 000-00-00-2-0 角型U字溝 据付 B800×H800 単価 単位 単-122号 数量 m 1 32,890 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 角型U字溝据付 高密度ポリエチレン角型 B800×H800 1 32,890 32,890 計 32,890 単価 円/m 32,890

	1 次単価表							3 3 -00-00-2-0
単-123号	硬質塩化ビニル管	据付 VU-150	単位	m	数量	1	単価	1,703
	A称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニン	ル管設置	VU-150	m	1	1,703	1, 703		
	計					1, 703		
	単価					1, 703	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-124号	硬質塩化ビニル管	据付 VU-400	単位		数量		単価	
平-124万			半世	m	数里	1		7,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニン	心管設置	VU-400						
			m	1	7,700	7, 700		
	計							
						7, 700		
	単価							
	1 lieu					7, 700	円/m	

		1次単位	価表			単価使用年月 20 步掛使用年月 20 労務調整係数 1.		
単-125号	高密度ポリエチレン管	据付 半割管 300mm	単位	m	数量	1	単価	6, 584
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
半割管据付		高密度ポ リエチレン半割管 φ 300	m	1	6, 584	6, 584		
	計					6, 584		
	単価					6, 584	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-126号	高密度ポリエチレン管	据付 波状管 200~400mm	単位	m	数量	1	単価	3, 929
			単位	数量	単価	金額		
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用						
			m	1	3, 929	3, 929		
	計					3, 929		
	単価					3, 929	円/m	
						,		

		1 岁	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	3 3 -00-00-2-0
単-127号	高密度ポリエチレン管	据付 波状管 700mm	単位	m	数量	1	単価	25, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管		据付 波状管及び網状管 700mm						
			m	1	25, 450	25, 450		
	計					25, 450		
	単価							
						25, 450	円/m	

1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
	単位	箇所	数量	1	単価	59, 250
各	単位	数量	単価	金額		摘要
%未満	本	4	1,461	5, 844		
	本	4	436	1,744		

仮設集水桝	設置 B1000×L1000×H1000					
単-128号		単位	箇所	数量	1	単価
	規格	単位	数量	単価	金額	59, 250 摘要
人力木杭打工	末口9cm 杭長1.7m 根入率70%未満	- 14			32. TR	- 阿女
		本	4	1, 461	5, 844	
松丸太	末口9cm L=1.7m					
		本	4	436	1, 744	
横矢板設置・撤去	設置 0.03m	4	4	430	1, 744	
	IN E. V. VOIII					
		m 2	4. 96	3, 155	15, 648. 8	
雑矢板	2. 0 m×3~4. 5 c m×1 5 c m					
天端補強丸太設置	末口9cm 1000×1000	m 3	0. 149	30, 000	4, 470	
人端間短凡太政直	₩ □ acm 1000 × 1000					
		箇所	4	6, 202	24, 808	
松丸太	末口9cm L=1.0m					
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)	本	4	256	1, 024	
	一般養生 無し 全ての費用					
	が終土 灬 し 土 くい真川	m 3	0. 154	24, 020	3, 699. 08	3
型枠	一般型枠 均しコンクリート			,	,	
		m 2	0. 496	4, 046	2, 006. 8	1
計						
FI					59, 244. 69	
					30,211.00	
単価						
					59, 250	円/箇所

	1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-129号 カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	6, 480
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工(ガードレール設置工)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	m	1	6, 480	6, 480		
計					6, 480		
単価					6, 480	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-130号	角型U字溝撤去	B800×H800	単位	m	数量	1	単価	2, 484
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
角型U字溝撤	去	高密度ポリエチレン角型 B800×H800			0.404	9, 404		
	計		m	1	2, 484	2, 484		
	単価					2, 484	円/m	

1次単価表						2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
硬質塩化ビニル管撤去 単−131号	VU-150	単位	m	数量	1	単価	540. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ピニル管撤去	VU-150	m	1	540.5	540. 5		
計					540. 5		
単価					540. 5	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-132号	硬質塩化ビニル管撤去	VU-300	単位	m	数量	1	単価		436. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質塩化ビニ	沙管撤去	VU-300	m	1	436.8	436. 8			
	計					436. 8			
	単価					436.8	円/m		

	1 八十				単価使用年月 20 歩掛使用年月 20 労務調整係数 1.				
単-133号	硬質塩化ビニル管撤去	VU-400		単位	m	数量	1	単価	1, 578
	名称 名称	;	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニン	ル管撤去	VU-400	1	m	1	1, 578	1,578		
	計						1, 578		
	単価						1,578	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-134号	高密度ポリエチレン管撤去	半割管 300mm	単位	m	数量	1	単価		212. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
半割管撤去		高密度ポ リエチレン半割管 φ300	m	1	212. 1	212. 1			
	計					212. 1			
	単価					212. 1	円/m		

1 八十							単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-135号	高密度ポリエチレン管撤去	波状管 200~400mm	単位	m	数量		単価		
						1			109. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
暗渠排水管		撤去 波状管及び網状管 200~400mm							
			m	1	109. 2	109. 2			
	計					109. 2			
	単価					109. 2	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-)
単-136号	高密度ポリエチレン管撤去	波状管 700mm	単位	m	数量	1	単価		995. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
排水管		撤去 波状管及び網状管 700mm	m	1	995. 1	995. 1			
	計					995. 1			
	単価					995. 1	円/m		

		1 次	1次単価表				
単-137号	仮設集水桝撤去	B1000×L1000×H1000	単位	箇所	数量	1	単価 18,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
木杭撤去		末口9cm 杭長1.7m 根入率70%未満					
			本	4	1,096	4, 384	
横矢板設置・	撤去	撤去					
			m 2	4. 96	1, 578	7, 826. 88	
天端補強丸太	·撤去	末口9cm 1000×1000	111 2	1100	1,0.0	1,020101	
			箇所	4	1,210	4, 840	
構造物とりこ	 [わし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	国//I	4	1,210	4, 040	
			m 3	0. 154	6, 844	1, 053. 9	7
	計						
						18, 104. 8	5
	単価						
						18, 110	円/箇所

	1 岁	1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
防護柵撤去(ガードレール)		単位	m	数量	1	単価 1,070
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-C-4E 無 無	m	1	1,070	1, 070	
計					1,070	
単価					1, 070	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-139号	舗装版破砕	アススファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価		156. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		7ススアァルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	156.6	156. 6			
	計					156. 6			
	単価					156. 6	円/m	2	

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-140号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 664
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 664	2, 664		
	計					2, 664		
	単価					2, 664	円/m	3

						步掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-141号	殼処分	アスファル・殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 525
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	3, 525	3, 525		
	計							
						3, 525		
	単価							
						3, 525	円/m3	3

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-142号	現場発生品運搬		単位	回	数量	1	単価	24, 210
現場発生品・	名称 支給品運搬	規格 クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 35.0km以下 1.5t超2.0t以下	単位	数量	単価 24, 210	金額 24, 210		摘要
	計			-	23,220	24, 210		
	単価					24, 210	円/回	1

1次単価表

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-143号	III型 平均鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 7m 平均鋼矢板引抜長 7m	単位	枚	数量	96	単価 102,600
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板圧入 (50 <nmax≦600)< td=""><td>100<nmax≦180 9m以下<="" iii型="" td=""><td>1 122</td><td></td><td>I Ibred</td><td></td><td>1147</td></nmax≦180></td></nmax≦600)<>	100 <nmax≦180 9m以下<="" iii型="" td=""><td>1 122</td><td></td><td>I Ibred</td><td></td><td>1147</td></nmax≦180>	1 122		I Ibred		1147
		枚	96	81,740	7, 847, 040	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50 <nmax≦600) iii型="" td="" 陸上<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦600)>					
		回	2	409, 300	818, 600	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	 引抜き III型 陸上			103, 000	010,000	
		回	2	51, 550	103, 100	
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下					
		枚	96	6, 595	633, 120	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 7.5m/枚 87日 無 有 3500円	11X	90	0, 595	033, 120	
	有 2回					
		枚	48	9, 274	445, 152	
計					9, 847, 012	
					9, 047, 012	
単価						
					102, 600	円/枚

	1次単価表						
交通誘導警備員 単-144号	交通誘導警備員B	単位	人目	数量	1	単価 13,020	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B							
		人目	1	13, 020	13, 020		
計							
					13, 020		
単価							
					13, 020	円/人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-		
単−145号 床	掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		270. 4
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	270. 4	270. 4			
	計					270. 4			
	単価					270. 4	円/m3	3	

		1次単位	価表				2021. 2021. 1.000-		
単-146号	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価		848
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	848	848			
	計					848			
	単価					848	円/m3	ı	

						2021. 2021. 1. 000-		
基面整正 単-147号		単位	m2	数量	1	単価		365. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正		m 2	1	365. 4	365. 4			
計					365. 4			
単価					365. 4	円/mi	2	

	1次単位	西表				2021. 2021. 1. 000	
	再生クラッシャラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 484
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1, 484	1, 484		
		111 2	1	1, 101	,		
					1, 484		

基礎材

計

単価

単-148号

基礎砕石

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-149号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	60	単価	2, 479
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 一般型枠 均しコンクリート	m 3	6	22, 090 4, 046	132, 540 16, 184		
	計					148, 724		
	単価					2, 479	円/m2	2

1, 484

円/m2

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一150号	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	19, 130
		単位	数量	単価	金額	+	
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-40(高炉) 一般養生 無 無						
		m 3	1	19, 130	19, 130		
計·							
μΙ					19, 130		
単価							
					19, 130	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一151号 コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無						
		m 3	1	19, 130	19, 130		
計							
					19, 130		
単価							
					19, 130	円/m3	3

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-152号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	144, 500
鉄筋工[市場	名称 易単価]	規格 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)	単位 t	数量 1	単価 144, 500	金額 144, 500		摘要
	計					144, 500		
	単価					144, 500	円/t	

		1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-				
単-153号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	5. 7	単価	160, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
鉄筋工 [市場]		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	5. 7	142, 400	811, 680		
機械式鉄筋定	着加工費	D16 1m以下	箇所	84	315	26, 460		
機械式鉄筋定	着加工費	D19 1mを超え2m以下						
			箇所	208	370	76, 960		
	計					915, 100		
	単価					160, 600	円/t	

	1 次単価表						2021. 2021. 1. 000-	
単-154号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	143, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	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	143, 400	143, 400		
	計					143, 400		
	単価					143, 400	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-155号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
平-155万			半世	1112	数里	1		7, 909
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物						
			m 2	1	7, 909	7, 909		
	計							
						7, 909		
	単価							
						7, 909	円/m2	2

	1次単価表						
支保 単-156号	$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	2, 974
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f≤40kN/m2[t≤120cm] 標準(1.0)	空m 3	1	2, 974	2, 974		
計					2, 974		
単価					2, 974	円/空	₫m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-157号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3, 842
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準						
			掛m 2	1	3, 842	3, 842		
	計							
						3, 842		
	単価							
						3, 842	円/掛	hm2

	1 八千 画 汉						2021. 2021. 1. 000-	
単-158号	水抜パイプ	VP φ 75	単位	m	数量	1	単価	612
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
硬質塩化ビニ	=ル管	一般管 VP-75	m	1	612	612		
	計					612		
	単価					612	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-		
単-159号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		270. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	270. 4	270. 4			
	計					270. 4			
	単価					270. 4	円/m3	3	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-		
埋戻し		最大埋戻幅4m以上		単位	m3	数量	1	単価	848
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅4m以上		m 3	1	848	848		
計							848		
単位	価						848	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-		
単一161号		単位	m2	数量	1	単価		365. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正								
		m 2	1	365. 4	365. 4			
計					365. 4			
単価						円/m ^½		
					365. 4	円/ m²	<u> </u>	

	1 次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単-162号	基礎材	再生クラッシャラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 484
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1, 484	1, 484		
	計					1, 484		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-163号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量		単価	
						60		2, 479
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	6	22, 090	132, 540		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	4	4, 046	16, 184		
	計					148, 724		
	単価					2, 479	円/mi	2

1, 484

円/m2

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単一164号	24-12-40(高炉) 一般養生 コンケリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価 19,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	m 3	1	19, 130	19, 130	
計					19, 130	
単価					19, 130	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一165号		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		単価	
名	称	規格	単位	数量	単価	1 金額		
橋台・橋脚コンクリート:	打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無						
			m 3	1	19, 130	19, 130		
計								
						19, 130		
単価								
						19, 130	円/m	3

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-166号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	144, 500
鉄筋工[市場	名称 易単価]	規格 SD345 D13 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) 補正無(一般構造物)	単位 t	数量 1	単価 144, 500	金額 144,500		摘要
	計					144, 500		
	単価					144, 500	円/t	

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-167号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	5. 69	単価	160, 600
鉄筋工[市場		規格 SD345 D16~25 一般構造物	単位	数量	単価	金額		摘要
		10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	5. 69	142, 400	810, 256		
機械式鉄筋定	E 着加工費	D16 1m以下	箇所	84	315	26, 460		
機械式鉄筋定	Z着加工費	D19 1mを超え2m以下	四//1			20, 100		
			箇所	208	370	76, 960		
	m l t					913, 676		
	単価					160, 600	円/t	
						100,000	137 3	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-168号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	143, 400
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	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	143, 400	143, 400		
	計					143, 400		
	単価					143, 400	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-169号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
平 109万			辛匹	III.Z	数 重	1		7, 909
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
			m 2	1	7, 909	7, 909		
	計							
						7, 909		
	単価					7, 909	円/m ²	
						1, 909	17 / 1112	5

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-	
支保 単一170号	$f \leq 40 \text{kN/m2} [\text{t} \leq 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	2, 974
	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f≤40kN/m2[t≤120cm] 標準(1.0)	空m 3	1	2, 974	2, 974		
計					2, 974		
単価					2, 974	円/空	m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-171号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3,842
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準						
			掛m 2	1	3, 842	3, 842		
	計							
						3, 842		
	単価							
						3, 842	円/掛	rm2
	·							

		1 }	次単価表				2021. 2021. 1. 000	
単-172号	水抜パイプ	VP φ 75	単位	m	数量	1	単価	612
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニ	ニル管	一般管 VP-75	m	1	612	612		
	計					612		
	単価					612	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	196, 600
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車による運搬 (1車1回)	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II·III·IV型用 49010円 0円 無 0円 0円 0円 0円						
SELIMIT AT THE STILL HAVE A DO SELIMIT AT A LET WILL		台	2	83, 500	167, 000		
運搬される建設機械の運搬中の損料							
		台	2	14, 800	29, 600		
計							
					196, 600		
単価							
					196, 600	円/台	ì

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-174号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1	単価	13, 760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		t	2	5, 380	10, 760		
仮設材等の利	責込み,取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)			3,000	10,100		
			t	1	3,000	3, 000		
	計					13, 760		
	単価					13, 760	円/t	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
	型枠工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	10	単価	4, 588
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 43	24, 045	10, 339		
型わく工								
			人	0.86	24, 570	21, 130		
普通作業員								
			人	0. 52	18, 270	9, 500		
諸雑費 (率+								
12%			式	1		4, 911		
	計							
						45, 880		
	単価							
						4, 588	円/n	1 2

	参考資	参考資料(1)					0-00-2-0
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	2,834
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	24, 045	24, 045		
普通作業員							
		人	3. 2	18, 270	58, 464		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	12. 1	16, 400	198, 440		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		2, 451		
計							
					283, 400		
単価					9,094		
					2, 834	円/m:	2

		参考資) (1)		単価使用年月 2021. 3 2021. 3 分務調整係数 1.000-00-			
	養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価		79. 83
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	舌役								
			人	0. 09	24, 045	2, 164			
普通作業員									
				0.01	10.070	5,000			
諸雑費(率-	 +まろめ)		人	0.31	18, 270	5, 663			
2%									
			式	1		156			
	計								
	#T					7, 983			
						1,111			
	単価								
						79. 83	円/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	2021. 2021. 1. 000-	
	人力施工による植生工	植生シート工(標準品) 1000m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量	1	単価	700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工(株	直生シート)	肥料袋無(標準品)						
			m 2	1	700	700		
諸雑費(き	まるめ)		m z	1	700	700		
нализе (С	, w ->/							
			式	1		0		
	計					700		
						700		
	単価							
						700	円/m	n 2

	参考	参考資料(1)			単価使用年月2021. 3歩掛使用年月2021. 3労務調整係数1.000-00-		
コンクリートプロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.32m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価	23, 140
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブロック積工	昼間 制約無	m 2	100	11, 755	1, 175, 500		
コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	111 2	100	11,100	1, 110, 000		
		m 2	100	5, 500	550, 000		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
34 41/. +th		m 3	35. 84	16, 400	587, 776		
諸雑費 (まるめ)		式	1		724		
計					2, 314, 000		
単価					23, 140	円/m	2

	参考	参考資料(1)			単価使用年月2021. 3歩掛使用年月2021. 3労務調整係数1.000-00-		
コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.37m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価	24, 060
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブロック積工	昼間 制約無			===			
コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m 2	100	11, 755	1, 175, 500		
di b. 11 1 mbs (cm		m 2	100	5, 500	550, 000		
生コンクリート 高炉	18-8-40		41.44	10, 400	050 010		
諸雑費 (まるめ)		m 3	41. 44	16, 400	679, 616		
		式	1		884		
計					2, 406, 000		
単価					24, 060	円/m	. 2

	参考資	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	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)	単位	t	数量	1	単価	144, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1. 03	81, 000	83, 430		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	61, 000	61, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		70		
計					144, 500		
単価					144, 500	円/ t	
					200,000	1,4%	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00	
鉄筋工 [市場単価]	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)	単位	t	数量	1	単価	142, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1. 03	79, 000	81, 370		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
諸雑費 (まるめ)		t	1	61,000	61, 000		
		式	1		30		
計					142, 400		
単価					142, 400	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
鉄筋工[市場単価]	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)	単位	t	数量	1	単価 143,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1. 03	80,000	82, 400	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
諸雑費 (まるめ)		t	1	61, 000	61,000	
		式	1		0	
計					143, 400	
単価					143, 400	円/ t

	参考	参考資料(1)				2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
パイプサポート支保・くさび結合支 保	くさび結合支保 40kN/m2⟨f≦80kN/m2[120⟨t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m 3	数量	100	単価	4, 977
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	2. 1	24, 045	50, 494		
型わく工							
		人	2. 7	24, 570	66, 339		
とびエ							
		人	4. 2	23, 310	97, 902		
普通作業員							
		人	6	18, 270	109, 620		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	1.2	41,600	49, 920		
諸雑費 (率+まるめ)							
33%		式	1		123, 425		
計					497, 700		
単価							
1 1100					4, 977	円/空m 3	

	参考	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	3, 842
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 4	24, 045	33, 663		
とびエ							
		人	7. 7	23, 310	179, 487		
普通作業員							
		人	1. 2	18, 270	21, 924		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮シ	デブ型] 25t吊						
		日	1. 4	41,600	58, 240		
諸雑費 (率+まるめ)							
31%		式	1		90, 886		
計							
μι					384, 200		
単価							
					3, 842	円/排	hm 2

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 21m以上100m未満 無 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価	8, 820
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
ガードレール設置工 コンクリート建込用	G r - C - 2 B 塗装						
		m	1	8,820	8, 820		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		0		
計							
					8, 820		
単価					8, 820	円/m	
					0,020	117/ 111	

	参	参考資料(1)				単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00		
防水工	一般部及び換気部 底頂部	単位	m 2	数量	100	単価	3, 426	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	1. 2	24, 045	28, 854			
防水工				22,121	22,222			
		人	3.8	24, 780	94, 164			
普通作業員				·				
		人	1.7	18, 270	31, 059			
防水シート	コ゛ム化アスファルト 厚3.2mm							
		m 2	125	1, 360	170, 000			
アスファルト乳剤	プ・ライマー	111 2	120	1,000	110,000			
		_	0.5	500	10.500			
諸雑費(まるめ)		L	37	500	18, 500			
HEAL (O. S. 17)								
		式	1		23			
計								
н					342, 600			
単価					3, 426	円/m	2	
					3, 123	1 37 211		

	参	参考資料(1)				2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
防水工	一般部及び換気部 側部外防水	単位	m 2	数量	100	単価	4, 812
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1.9	24, 045	45, 685		
防水工				,	,		
		人	7. 9	24, 780	195, 762		
普通作業員				,	,		
		人	2.8	18, 270	51, 156		
防水シート	コ゛ム化アスファルト 厚3.2mm			,			
		m 2	125	1, 360	170, 000		
アスファルト乳剤	プ ライマー	111 2	120	1,000	110,000		
		L	37	500	18, 500		
諸雑費(まるめ)		L	31	300	10, 500		
		式	1		97		
		**	1		31		
計					481, 200		
					401, 200		
単価					4, 812	円/m	9
					4, 012		

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
	防水層保護工	一般部及び換気部 底頂部	単位	m 2	数量	100	単価	1, 456
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話	舌役							
			人	0. 5	24, 045	12, 022		
防水工								
			人	2.3	24, 780	56, 994		
生モルタル		420kg/m3						
			m 3	3. 4	21,700	73, 780		
諸雑費 (率-								
2%			式	1		2, 804		
	計·							
						145, 600		
	単価					4.450		
						1, 456	円/n	n 2

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
防水層保護工	一般部及び換気部 側部	単位	m 2	数量	100	単価	3, 196
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 6	24, 045	38, 472		
防水工				,	,		
		人	8. 4	24, 780	208, 152		
生モルタル	420kg/m3						
		m 3	2. 4	21, 700	52, 080		
諸雑費 (率+まるめ)							
7%		式	1		20, 896		
計							
					319, 600		
単価					3, 196	円/m	2
					3, 190	1 1 / 111	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-6	
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	8, 508
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L600 300kg以下 昼 無	m	10	5, 233	52, 330		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	/123	10.5	1,000	21 105		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	個	16. 5	1, 890	31, 185		
		m 3	0.6	2,600	1, 560		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					85, 080		
単価					8, 508	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	8, 433
	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, 308	33, 080		
道路用鉄筋コ	コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	lm	_	0.000	40.500		
再生クラッシ	ノヤーラン	R C - 4 0	個	5	9, 900	49, 500		
			m 3	0. 672	2,600	1,747		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		3		
	11					84, 330		
	単価					8, 433	円/n	n

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-0	
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 無し	単位	m	数量	10	単価	7, 678
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無						
		m	10	2, 877. 96	28, 779		
プレキャストU型側溝	排水F-B400×H400 L=2000						
		個	5	9,600	48, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計					76, 780		
単価							
					7, 678	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
	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 無し	単位	m	数量	10	単価	10, 330
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	2, 877. 96	28, 779		
プ レキャストU型側	沙溝	JBF-B500×H320 L=2000		10				
世帯 (ナフ	(個	5	14, 900	74, 500		
諸雑費(まる	5 (2)							
			式	1		21		
	計					103, 300		
	単価					10, 330	円/m	
						10, 330	F1 / II	1

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
	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 無し	単位	m	数量	10	単価	14, 430
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無		10	2, 877. 96	28, 779		
プ゚レキャストU型側	沙溝	JBF-B800×H490 L=2000	m	10				
			個	5	23, 100	115, 500		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		21		
	計					144, 300		
	単価					14, 430	 円/n	1

	参考	資料(1)		歩掛使用年月 20		3 3 00-00-2-0
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.416m3/10m	単位	m	数量	10	単価	41,820
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	6, 467	64, 670		
自由勾配側溝	B800×H600 L=L2000			· ·			
生コンクリート	18-8-25(高炉)	個	5	61, 600	308, 000		
王-2777 下	10 0 20(同水)	m 3	0. 907	16, 400	14, 874		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	1. 501	16, 400	24, 616		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0						
		m 3	2. 304	2,600	5, 990		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		50		
計					418, 200		
単価							
					41,820	円/m	

	参考資	参考資料(1)					
蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2, 265
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無						
		枚	100	755	75, 500		
道路用側溝蓋	3種 300 41.2×9.5×50	12	100	100	10,000		
		枚	100	1,510	151, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					226, 500		
単価					2, 265	円/枚	
					2, 200	117 1	

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	
	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	27, 360
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製	170kg以下 昼 無						
		枚	100	755	75, 500		
	500×500用 T-25 普通目 ボルト固定						
		枚	100	26, 600	2,660,000		
		式	1		500		
					2, 736, 000		
б							
					27, 360	円/材	ζ
	名称 鋼製	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 名称 規格 鋼製 1 7 0 k g 以下 昼 無 500×500用 T-25 普通目 ボルト固定	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 名称 規格 単位 1 7 0 k g以下 昼 無 枚 500×500用 T-25 普通目 ボルト固定 大	40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 枚 単位 数量 170kg以下 昼 無 枚 100 500×500用 T-25 普通目 ボルト固定 枚 100 式 1	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 単価 規格 単位 数量 単価 170kg以下 昼 無 枚 100 755 500×500用 T-25 普通目 ボルト固定 枚 100 26,600	据付け 無し 蓋版(各種)	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 単価 全額 単価 全額 100 755 75,500 500×500用 T-25 普通目 ** 外固定 枚 100 26,600 2,660,000 式 1 500 2,736,000

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
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	9, 607
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, 331. 93	63, 319		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16. 5	1,890	31, 185		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0)EI	10. 3	1,090	31, 103		
		m 3	0.6	2,600	1, 560		
諸雑費(まるめ)		式	1		6		
計					96, 070		
単価					9,607	円/m	1

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
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 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	5, 136
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.8	24, 045	43, 281		
特殊作業員							
		人	2. 1	21, 525	45, 202		
普通作業員							
		人	3. 5	18, 270	63, 945		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	12. 1	16, 400	198, 440		
バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t						
		時間	13. 3	12,010	159, 733		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%							
		式	1		2, 999		
計							
н					513, 600		
単価							
—— jiu					5, 136	円/n	n 2

		参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-0	
養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m 2	数量	100	単価	155.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 21	24, 045	5, 049		
普通作業員		,,			-,		
		人	0. 56	10.070	10, 231		
諸雑費 (率+まるめ)		Λ	0. 56	18, 270	10, 231		
2%							
		式	1		300		
計							
ĒΙ					15, 580		
					,		
単価							
					155. 8	円/m 2	2

		参考資料	参考資料 (1)					3 3 -00-00-2-0
	型枠工	小段排水溝	単位	m 2	数量	10	単価	8, 784
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0.9	24, 045	21, 640		
型わく工								
			人	1.6	24, 570	39, 312		
普通作業員								
			人	1. 2	18, 270	21, 924		
諸雑費 (率+								
6%			式	1		4, 964		
	計							
						87, 840		
	単価							
						8, 784	円/m	1 2

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	8, 772
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L600 60kg以下 昼 無						11.72
			m	10	4, 135. 04	41, 350		
プレキャストU型側	消	240×240×600(ソケット付)						
			個	16. 5	2,810	46, 365		
諸雑費(まる	(i,b)							
			式	1		5		
	計					87, 720		
	単価							
						8, 772	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	6, 099
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 5	24, 045	60, 112		
特殊作業員							
		人	2. 1	21, 525	45, 202		
普通作業員							
		人	5. 8	18, 270	105, 966		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	12. 1	16, 400	198, 440		
バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン	付 排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9	t					
		時間	16. 5	12, 010	198, 165		
諸雑費 (率+まるめ)							
1%							
		式	1		2, 015		
計							
п					609, 900		
単価							
+- IIII					6, 099	円/m	1 2

		参考資	参考資料 (1) 					3 3 -00-00-2-0
	型枠工	縦排水溝	単位	m 2	数量	10	単価	9, 549
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1. 2	24, 045	28, 854		
型わく工								
			人	1.6	24, 570	39, 312		
普通作業員								
			人	1.2	18, 270	21, 924		
諸雑費 (率+								
6%			式	1		5, 400		
	計							
	н					95, 490		
	単価							
						9, 549	円/n	1 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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	18, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	ート・鋼製	40kg以下 昼 無						
			枚	100	300	30, 000		
縞鋼板蓋		PU1-B240×H240用(B500) t=6.0 溶融亜鉛メッキ(HDZ55)						
			枚	100	18, 520	1, 852, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	н					1, 882, 000		
	単価							
	1 11444					18, 820	円/枚	

		斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	3 3 -00-00-2-0	
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
加八曲	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		アスファルト殻(掘削)						
			m 3	100	3, 525	352, 500		
	計					352, 500		
	単価							
						3, 525	円/n	n 3

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	263. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	148. 33	148, 330		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm	k g	570	162	92, 340		
		kg	25	150	3, 750		
接着用プライマー	区画線用	1	95	250	0.750		
軽油	1. 2号	k g	25	350	8, 750		
		L	40	112	4, 480		
諸雑費 (率+まるめ) 5%					5 450		
計		式	1		5, 450		
μι					263, 100		
単価					263. 1	円/n	n

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
角型U字溝据付	高密度ポリエチレン角型 B800×H800	単位	m	数量	10	単価	32, 890
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 3	24, 045	7, 213		
特殊作業員							
		人	0.3	21, 525	6, 457		
普通作業員							
		人	0. 7	18, 270	12, 789		
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	0. 3	31,710	9, 513		
高密度ポリエチレン角型	B800×H800						
		m	11	26, 470	291, 170		
諸雑費 (率+まるめ)							
7%		式	1		1,758		
計							
					328, 900		
単価							
					32, 890	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
	硬質塩化ピニル管設置	VU-150	単位	m	数量	100	単価	1,703
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0.9	24, 045	21, 640		
普通作業員					,	,		
			人	3. 2	18, 270	58, 464		
硬質塩化ビニン	ν°É	薄肉管 VU-150						
			m	100	886	88, 600		
諸雑費(率+	-まるめ)							
2%			式	1		1, 596		
	計							
						170, 300		
	単価					1.700		
						1, 703	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
	硬質塩化ビニル管設置	VU-400	単位	m	数量	100	単価	7,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	2. 5	24, 045	60, 112		
普通作業員								
			人	5	18, 270	91, 350		
硬質塩化ビニル	管	薄肉管 VU-400			,	,		
			m	101	6, 050	611, 050		
諸雑費(率+	まるめ)				,	,		
5%			式	1		7, 488		
				_		.,		
	計					770, 000		
						,		
	単価					7, 700	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	2021. 2021. 1. 000-	
半割管据付	高密度ポリエチレン半割管 φ300	単位	m	数量	100	単価	6, 584
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.7	24, 045	16, 831		
普通作業員							
		人	1.4	18, 270	25, 578		
高密度ポリエチレン半割管	φ 300 ξ' ブ" ル						
		m	101	5, 083	513, 383		
諸雑費 (率+まるめ) 20%							
2070		式	1		102, 608		
計							
					658, 400		
単価							
					6, 584	円/m	

		参考	資料(1)		歩掛使用年月		3 3 -00-00-2-0
	排水管	据付 波状管及び網状管 700mm	単位	m	数量	100	単価	25, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5 役							
			人	1.2	24, 045	28, 854		
普通作業員								
			人	7. 2	18, 270	131, 544		
ハ゛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	2. 2	31,710	69, 762		
高密度ポリエチレ	沙管	φ 700 シンク ັ ル						
			m	101	19, 100	1, 929, 100		
諸雑費(率+	-まるめ)			101	10,100	1,020,100		
20%			式	1		385, 740		
						,		
	1					2, 545, 000		
						2, 545, 000		
	単価							
						25, 450	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	2021. 3 2021. 3 1. 000-0	
人力木杭打工	末口9cm 杭長1.7m 根入率70%未満	単位	本	数量	1	単価	1, 461
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	0.08	18, 270	1, 461		
諸雑費(まるめ)		7.		22,211	2, 2-2		
		式	1		0		
計							
					1, 461		
単価					1, 461	円/本	
					1, 101	1 17 /	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
横矢板設置・撤去	設置 0.03m	単位	m 2	数量	10	単価	3, 155
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 4	24, 045	9, 618		
普通作業員							
		人	1. 2	18, 270	21, 924		
矢板	別途計上のため0円						
		m 3	0.3	0	0		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					31, 550		
単価					0.155		0
					3, 155	円/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	2021. 3 2021. 3 1.000-00	
天端補強丸太設置	末口9cm 1000×1000	単位	箇所	数量	1	単価	6, 202
	規格	単位	数量	単価	金額	 	摘要
土木一般世話役							
		人	0.03	24, 045	721		
普通作業員							
		人	0.3	18, 270	5, 481		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					6, 202		
単価					6, 202	円/箇所	í
					3, 202	147 [2]	<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	2021. 3 2021. 3 1. 000-0	
防護柵設置工 (ガードレール設置工)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価	6, 480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	ļ .	摘要
ガードレール設置工 土中建込用	G r - C - 4 E		1	6, 480	6, 480		
- 諸雑費 (まるめ)		m	1	0, 480	0, 480		
田林東(よるツ)		式	1		0		
計					6, 480		
単価					6, 480	円/m	
					2, 222	177	

	少行 具作(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
角型U字溝撤去	高密度ポリエチレン角型 B800×H800	単位	m	数量	10	単価	2, 484
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 17	24, 045	4, 087		
特殊作業員		7.		,	2,111		
		人	0. 17	21, 525	3, 659		
普通作業員							
		人	0.6	18, 270	10, 962		
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						
		目	0. 17	31,710	5, 390		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
4%		式	1		742		
ᆎ							
					24, 840		
単価							
					2, 484	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-)
	硬質塩化ビニル管撤去	VU-150	単位	m	数量	100	単価		540. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	5役								
			人	0.6	24, 045	14, 427			
普通作業員									
			人	1.9	18, 270	34, 713			
諸雑費 (率+	-まるめ)								
10%			式	1		4, 910			
	計								
	н					54, 050			
	単価								
						540. 5	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	2021. 2021. 1. 000-		
	硬質塩化ビニル管撤去	VU-300	単位	m	数量	100	単価		436.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	舌役								
			人	0.7	24, 045	16, 831			
普通作業員									
			人	1. 4	18, 270	25, 578			
諸雑費(率-	+まるめ)								
3%			式	1		1, 271			
	計								
	рі					43, 680			
	単価								
						436. 8	円/m		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
	硬質塩化ビニル管撤去	VU-400	単位	m	数量	100	単価	1, 578
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1. 3	24, 045	31, 258		
普通作業員								
			人	5. 2	18, 270	95, 004		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
25%			式	1		31, 538		
	計					157, 800		
	単価					1, 578	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	2021. 3 2021. 3 1. 000-0	
高密度ポリエチレン半割管 φ300	単位	m	数量	100	単価	212. 1
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	0.35	24, 045	8, 415		
	人	0.7	18, 270	12, 789		
			,	,		
	式	1		6		
				21, 210		
				,		
				212. 1	円/m	
	高密度ポリエチレン半割管 φ300	高密度ポリエチレン半割管 φ 300 単位	単位 m 規格 単位 数量 人 0.35 人 0.7	高密度ポリエチレン半割管 φ 300 単位 m 数量 単価 人 0.35 24,045	高密度 ** リエチレン 半割管 φ 300 単位 m 数量 100 規格 単位 数量 単価 金額 人 0.35 24,045 8,415	高密度 ** リエチレン ** 割管 φ 300

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
排水管	撤去 波状管及び網状管 700mm	単位	m	数量	100	単価	995. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.9	24, 045	21, 640		
普通作業員							
		人	2. 7	18, 270	49, 329		
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		2. 1	10, 210	10, 020		
		日	0.9	31,710	28, 539		
THE TENTON OF TH							
		式	1		2		
計							
					99, 510		
単価							
平 個					995. 1	円/m	
<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	2021. 3 2021. 3 1. 000-	
	木杭撤去	末口9cm 杭長1.7m 根入率70%未満	単位	本	数量	1	単価	1,096
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0.06	18, 270	1, 096		
諸雑費(ま	るめ)			0.00	10,210	1,030		
			式	1		0		
	計							
	₽T					1, 096		
						2,111		
	単価							
						1,096	円/本	

		参考	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
	横矢板設置・撤去	撤去	単位	m 2	数量	10	単価	1, 578
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 2	24, 045	4, 809		
普通作業員								
			人	0. 6	18, 270	10, 962		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		9		
	計					15, 780		
	単価					1, 578	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	2021. 2021. 1.000	
	天端補強丸太撤去	末口9cm 1000×1000	単位	箇所	数量	1	単価	1, 210
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	0. 02	24, 045	480		
普通作業員								
			人	0.04	18, 270	730		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計					1, 210		
	単価					1, 210	円/筐	前所

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
	H-T1.	la la	2244	W. E)\\ /#*	1		6, 844
Anne Anton Lette XIII al I	全 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物 諸雑費(ま		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	6, 844	6, 844		
			式	1		0		
	計					6, 844		
	単価					6, 844	円/n	n 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価	1 070
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,070
ガードレール撤去工 土中建込用	G r - A 、 B 、 C - 4 E						
		m	1	1,070	1,070		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
μ.					1, 070		
単価							
1 1900					1,070	円/m	L

単価使用年月

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-0				
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 60 0)	100 <nmax≦180 9m以下<="" iii型="" th=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>81, 740</th></nmax≦180>	単位	枚	数量	10	単価	81, 740
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 282	24, 045	30, 825		
特殊作業員				·	,		
		人	1. 282	21, 525	27, 595		
とびエ							
		人	2. 564	23, 310	59, 766		
油圧式杭圧入引抜機運転	压入(50 <nmax≦600) iii型<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦600)>						
		日	1. 282	334, 400	428, 700		
ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	-	1, 202		120,700		
		目	1. 282	123, 100	157, 814		
諸雑費 (率+まるめ)							
16%		式	1		112, 700		
# 							
					817, 400		
単価							
1 11000					81, 740	円/枚	

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50 <nmax≦600) iii型="" th="" 陸上<=""><th>単位</th><th>田</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>409, 300</th></nmax≦600)>	単位	田	数量	1	単価	409, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1.1	24, 045	26, 449		
特殊作業員								
			人	1. 1	21, 525	23, 677		
とびエ								
			人	2. 19	23, 310	51, 048		
油圧式杭圧力	八 引抜機運転	圧入(50 <nmax≦600) iii型<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦600)>						
			日	0. 59	334, 400	197, 296		
ラフテレーン	ノクレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	H	0.00	001, 100	131, 230		
			_					
諸雑費(まる			日	0.9	123, 100	110, 790		
HI 7 (5 6	,							
			式	1		40		
	計							
	н					409, 300		
	単価							
	単 個					409, 300	円/叵	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
油	H圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	51, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	Ė							
			人	0. 19	24, 045	4, 568		
特殊作業員								
			人	0. 19	21, 525	4, 089		
とび工								
			人	0. 39	23, 310	9, 090		
油圧式杭圧入引	抜機運転	引抜き III型						
			日	0. 13	146, 600	19, 058		
ラフテレーンク	レーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)						
			日	0. 19	77, 570	14, 738		
諸雑費(まるめ))							
			式	1		7		
	1							
						51, 550		
	単価					51, 550	円/回	a
						51, 550	F1 / E	4

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	6, 595
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	//JUTH	, , , , ,		1 1100			3,772
		人	0. 208	24, 045	5, 001		
特殊作業員							
		人	0. 208	21, 525	4, 477		
とびエ		7.	0.200	21, 020	1, 111		
		人	0. 417	23, 310	9,720		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型						
		日	0. 208	146, 600	30, 492		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)						
St + 11. # / + 1 . 1. 7 . 7 . 7		日	0. 208	77, 570	16, 134		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%							
U. 270		式	1		126		
		10	1		120		
計							
					65, 950		
単価							
					6, 595	円/枚	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 7.5m/枚 87日 無 有 3500円 有 2回	単位	枚	数量	1	単価	9, 274
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本名	天板)	3型 (60 k g/m)	4	0.45	6, 960	3, 132		
鋼矢板 修理	里費及び損耗費		t	0.45	0, 900	3, 132		
沙州 弗 (十:	7 は)		t	0.45	13, 650	6, 142		
諸雑費(まる	<i>るめ)</i>							
			式	1		0		
	計					9, 274		
	単価					9, 274	円/杪	ζ.

	参考資料 (1)					2021. 2021. 1.000-	
交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	13, 020
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	13, 020	13, 020		
諸雑費 (まるめ)			1	10, 020	10, 020		
		式	1		0		
計							
					13, 020		
単価							
					13, 020	円/人	目

	参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	19, 130
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.06	24, 045	1, 442		
特殊作業員							
		人	0. 18	21, 525	3, 874		
普通作業員							
		人	0. 24	18, 270	4, 384		
生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0						
		m 3	10. 2	16, 900	172, 380		
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m3	無						
		日	0.06	83, 750	5, 025		
養生工	鉄筋構造物 一般養生						
		m 3	10	365. 3	3, 653		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		542		
計					191, 300		
単価							
半 伽					19, 130	円/n	ı 3

	参考	多行其们(I) ————————————————————————————————————			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3 3 00-00-2-0	
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	19, 130
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.06	24, 045	1, 442		
特殊作業員							
		人	0. 18	21, 525	3, 874		
普通作業員							
		人	0. 24	18, 270	4, 384		
生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)						
		m 3	10. 2	16, 900	172, 380		
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m3	無						
		日	0.06	83, 750	5, 025		
養生工	鉄筋構造物 一般養生						
		m 3	10	365. 3	3, 653		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		542		
計							
нI					191, 300		
単価							
					19, 130	円/m	3

	多行 其 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00	-00-2-0
パイプサポート支保・くさび結合支 保	くさび結合支保 f≤40kN/m2[t≤120cm] 標準(1.0)	単位	空m 3	数量	100	単価	2,974
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.4	24, 045	33, 663		
型わくエ							
		人	1. 3	24, 570	31, 941		
とびエ							
		人	3. 3	23, 310	76, 923		
普通作業員							
		人	3. 3	18, 270	60, 291		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	0. 5	41,600	20, 800		
諸雑費 (率+まるめ)							
33%		式	1		73, 782		
-al							
計					297, 400		
単価							
					2, 974	円/空m	. 3

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
	貨物自動車による運搬 (1車1回)	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II·III·IV型用 49010円 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量		単価	00 500
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		83,500 摘要
貨物自動車道		距離制運賃						
			台	1	83, 500	83, 500		
	計							
						83, 500		
	単価					02 500	m /4	_
						83, 500	円/台	i

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
運搬される建設機械の運搬中の損料		単位	台	数量		単価	
		1 122			1		14, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤専用)損料	排出ガス対策型(第3次基準値)						
		供用日	0. 1	148, 000	14, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					14, 800		
単価							
- 					14, 800	円/台	ì

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 33km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
		In the	W II.	W =)\/ /m	1		5, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分割を担ける。		製品長12m以内 40kmまで	t	1	5, 380	5, 380		
			式	1		0		
	計					5, 380		
	単価					5, 380	円/ t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
積込み. 取卸し費(仮設材等)							
		t	2	1,500	3,000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					3,000		
単価							
					3, 000	円/ t	

単価使用年月

	参考資料 (1) 							3 3 -00-00-2-0
	掘削(ICT)保守点検	土砂 オープ ンカット 無し 5,000m3未満50m3	単位	式	数量	1	単価	240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	話役		人	0. 01	24, 045	240		
	計					240		
	単価					240	円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
路体(築堤)盛土(ICT)保守点 検	10,000m3以上 無し 42800m3	単位	式	数量		単価	
				33.—	1		104, 403
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	4. 342	24, 045	104, 403		
計							
					104, 403		
単価							
					104, 403	円/式	>- V

	参考資料 (1) 						
路床盛土(ICT)保守点検	10,000m3以上 無し 5800m3	単位	式	数量	1	単価	18, 081
	規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世話役							
		人	0. 752	24, 045	18, 081		
計					10.001		
					18, 081		
単価					18, 081	円/式	<u>.</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	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 7240m2	単位	式	数量	1	単価	35, 971
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	話役		人	1. 496	24, 045	35, 971		
	計					35, 971		
	単価					35, 971	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
システム初期費(ICT)	バックホウ	単位	式	数量	1	単価 598,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
システム初期費	バックホウ	式	1		598, 000	
計					598, 000	
単価					598, 000	円/式

						步掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
システム初	J期費 (ICT)	ブルト゛ーサ゛	単位	式	数量	1	単価	548, 000
	5称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期費		ブルドーザ	式	1		548, 000		
計						548, 000		
単価						548, 000	円/〒	Č

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	2021. 2021. 1. 000	3 3 -00-00-2-0
道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	53, 287
左 技術員	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
· 技術員		人	1.75	30, 450	53, 287		
計					53, 287		
単価					53, 287	円/討	C

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
	バックホウ (クローラ) 標準・超低 騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	12, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	0.16	21, 210	3, 393		
軽油		1. 2号						
			L	18	112	2, 016		
バックホウ	(クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t						
			時間	1	6,600	6, 600		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		1		
	計							
	μι					12, 010		
	単価					10.040	E /N	- 88
						12, 010	円/時	詳問

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0				
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	単位	日	数量	1	単価	31,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	21, 210	21, 210		
軽油	1. 2号						
		L	35	112	3, 920		
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, 580	6, 580		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					31, 710		
単価					31, 710	円/日	
					31, 710	円/ 口	

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0				
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	単位	日	数量	1	単価	31,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	21, 210	21, 210		
軽油	1. 2号						
		L	35	112	3, 920		
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, 580	6, 580		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					31, 710		
単価					31, 710	円/日	
					31, 710	17 / 1	

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0				
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	単位	日	数量	1	単価	31, 710
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	21, 210	21, 210		
軽油	1. 2号						
		L	35	112	3, 920		
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, 580	6, 580		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					31, 710		
単価					31, 710	円/目	
					31, 710	円/口	

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0				
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	単位	日	数量	1	単価	31,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	21, 210	21, 210		
軽油	1. 2号						
		L	35	112	3, 920		
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, 580	6, 580		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					31, 710		
単価					31, 710	円/日	
					31, 710	17 / 1	

		参考資料	\$(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
	油圧式杭圧入引抜機運転	压入(50 <nmax≦600) iii型<="" th=""><th>単位</th><th>日</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>334, 400</th></nmax≦600)>	単位	日	数量	1	単価	334, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	202	112	22, 624		
油圧式杭圧力	人引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第2次) 普通鋼矢板用 圧入800kN						
			供用日	1. 45	215, 000	311, 750		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		26		
	計					334, 400		
	単価					334, 400	円/目	

	参考資料 (2) 							3 3 -00-00-2-0
	ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	123, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	21, 210	21, 210		
軽油		1. 2号						
			L	139	112	15, 568		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~51 t 吊						
			供用日	1. 45	59, 500	86, 275		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		47		
	計							
	н					123, 100		
	単価					123, 100	円/目	1
						123, 100	H/ F	1

	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	146, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号						
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型(第1次) 圧入981~1471kN	L	132	112	14, 784		
⊇せが仕事 /ナマは\		供用日	1. 45	90, 900	131, 805		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		11		
計					146, 600		
単価					146, 600	円/目	
					140,000	111/ 14	

		参考資	参考資料(2)					
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	77, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	21, 210	21, 210		
軽油		1. 2号		-				
			L	107	112	11, 984		
ラフテレーン	 /クレーン[油圧伸縮ジブ型]		L	107	112	11, 504		
3b ±1/1 +th / 1			供用日	1. 45	30,600	44, 370		
諸雑費(まる	3 め)							
			式	1		6		
	計					77 570		
						77, 570		
	単価							
						77, 570	円/日	

- 177 -

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0				
	コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m3	無	単位	Ħ	数量	1	単価	83, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特	殊)							
			人	1	21, 210	21, 210		
軽油		1. 2号	7.	1	21, 21	21, 210		
>	1.12 \		L	82	112	9, 184		
	トポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h						
			供用日	1. 03	51,800	53, 354		
諸雑費(ま	るめ)							
			15					
			式	1		2		
	計							
						83, 750		
	単価					83, 750	円/日	
						83, 730	17	

	参	参考資料 (2)					-0
養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m 3	数量	10	単価	365. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員							
		人	0. 16	18, 270	2, 923		
諸雑費(率+まるめ)			3.15		2, 220		
25%							
		式	1		730		
計							
					3, 653		
単価					365. 3	円/m 3	
					303. 3	11/ 111.9	