この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行っては ならない。

国土交通省 九州地方整備局

工事名 工事地名 2. 工事内容	大野川大津留地区堤防補強(その1)工事 大分県大分市大津留地先				
1)	令和 3年 8月 大分河川国道事務所 工務第一課 2189600021 単年度(繰越を含む)の分任官 2回 河川工事 1式 217日間 自 令和 3年 8月27日 (当初) 至 令和 4年 3月15日 (2回変更) 至 令和 4年 3月31日 大分県 大分 大野川水系 大野川	1 2) 1 3) 1 4) 1 5) 1 6) 1 7) 1 8) 1 9) 2 0) 2 1) 2 2) 2 3)	設計年月機械通用年月 機械通用年月 步掛請負工企力 前請數位 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般	令和 3年 8月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目: 河川整備事業費 河川整備事業費	2) 目: 河川改修費 河川改修費	3) 目の 工事費 工事費	細分:	4) 事業名: 大野川(R2補正) 大野川(R3補正)	

工事名 大野川大津留地区均			(2 回変更) (個別	合意) 事業区分	河川改修		
					工事区分	築堤·護岸		
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
築堤·護岸								
			1		114, 124, 291			
		式	1		113, 587, 270	1	-537, 021	
河川土工								
			1		11, 057, 166			
		式	1		11, 635, 642	1	578, 476	
掘削工								
			1		904, 960			
		式	0		0	-1	- 904, 960	
掘削	土砂 オープ・ンカット 押土無							単-1号
	障害無 5,000m3未満		3, 200	282.8	904, 960			
		m3	0	282. 8	0	- 3, 200	- 904, 960	
掘削工(ICT)								
			0		0			
		式	1		1, 198, 400	1	1, 198, 400	
掘削(ICT)	土砂 オープ ンカット 障害無							単-2号
	し 5,000m3未満		0	0	0			
		m3	3, 200	374. 5	1, 198, 400	3, 200	1, 198, 400	
盛土工								
			1		114, 490			
		式	1		114, 490	0	0	
路体(築堤)盛土	2.5m未満							単−3号
			20	4, 289	85, 780			
		m3	20	4, 289	85, 780	0	0	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満							単−4号
			40	672. 1	26, 884			
		m3	40	672. 1	26, 884	0	0	
路体(築堤)盛土	4.0m以上							単-5号
			10	182.6	1,826			
		m3	10	182.6	1,826	0	0	
法面整形工								
			1		2, 658, 526			
		式	0		0	-1	- 2, 658, 526	
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂							単-6号
	及び砂質土、粘性土		3, 390	681. 2	2, 309, 268			
		m2	0	681. 2	0	-3, 390	- 2, 309, 268	

工事名	大野川大津留地区	是防補強(その1)工事		(2 回変更) (個別	J合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
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
法面整形(盛土部	()	法面締固め無 現場制							単-7号
		約無		1,010	345.8	349, 258			
			m2	0	345.8	0	-1,010	- 349, 258	
法面整形工(ICT)									
				0		0			
			式	1		2, 980, 032	1	2, 980, 032	
法面整形(切土部	() (ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、		1		2,000,002	-	2,000,002	単-8号
四亚/// (列工用	3) (101)	粘性土		0	0	0			- 0.5
		10122	m2	3, 390	739.9	2, 508, 261	3, 390	2, 508, 261	
法面整形(盛土部	() (ICT)	法面締固め無し	1112	3, 330	100.0	2, 300, 201	5, 550	2, 500, 201	単-9号
四世(四年)(五十日)	0/ (101/	14日神田の無し		0	0	0			T 3/7
			m2		467. 1	471, 771	1,010	471, 771	
74) An rm			mZ	1,010	401.1	4/1, //1	1,010	4(1, ((1	
残土処理工						7 070 100			
				1		7, 379, 190	_		
I at the all the			式	1		7, 342, 720	1	-36, 470	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-10号
		含む)		3, 000	1, 373	4, 119, 000			
			m3	2, 980	1, 373	4, 091, 540	-20	- 27, 460	
残土等処分		草の根混じり土砂							単-11号
				1,830	1,084	1, 983, 720			
			m3	0	1,084	0	-1,830	- 1, 983, 720	
残土等処分		玉石混じり土砂							単-12号
				1, 170	1,091	1, 276, 470			
			m3	0	1,091	0	-1, 170	- 1, 276, 470	
残土等処分		土砂			_,		, =:::	, = , =	単−13号
// <u> </u>		12.9		0	0	0			. == •
			m3	2, 980	1, 091	3, 251, 180	2, 980	3, 251, 180	
			10	2,000	1, 001	0, 201, 100	2,000	0, 201, 100	
101212/T-1				1		90, 527, 133			
			式	1		90, 054, 558	1	- 472, 575	
			120	1		JU, UJI, JJO	1	412, 515	
17木工工				1		1, 100, 714			
			式	1			0	0	
ct to M		1.735	工	1		1, 100, 714	0	0	rta 1 P
床掘り		土砂				05.004			内-1号
				320		67, 201		_	
			m3	320		67, 201	0	0	

工事名 大野川大津留地区	堤防補強(その1)工事	EPA佣団(ての1) 工事			合意 事業区分	河川改修		
					工事区分	築堤·護岸		
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	摘星
埋戻し								内-2号
			310		662, 896			
		m3	310		662, 896	0	0	
埋戻し								内-3号
			80		120,007			
		m3	80		120, 007	0	0	
基面整正						-	<u>-</u>	内-4号
在叫压工			781		250, 610			, , , ,
		m2	781		250, 610	0	0	
コンクリートフ゛ロックエ(平フ゛ロック張)		1112	101		200, 010	0	U	
-v/) [/ F)/ - (1		84, 680, 718			
		式	1			1	470 575	
-1. bil 1-7° - b # 7#	10.0.40(京屋) 内垣40	八	1		84, 208, 143	1	- 472, 575	
コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅46			11 001	504 445			単−14号
(B1)	cm 高さ50cm		47	11, 301	531, 147			
and the state of t		m	47	11, 301	531, 147	0	0	
コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅46							単-15号
(B3)	em 高さ50em		78	11, 301	881, 478			
		m	78	11, 301	881, 478	0	0	
コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅42							単-16号
(C3)	cm 高さ50cm		108	10, 737	1, 159, 596			
		m	108	10, 737	1, 159, 596	0	0	
コンクリートブ・ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅39							単-17号
(D)	cm 高さ50cm		121	10, 173	1, 230, 933			
		m	121	10, 173	1, 230, 933	0	0	
平ブロック張	控え35cm 遮水シート有				_,,	-	<u> </u>	内-5号
(大型)	吸出し防止材無		3, 363		69, 645, 852			
(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m2	3, 363		69, 645, 852	0	0	
平ブロック張	控え10cm 遮水シート無		0,000		00, 010, 002	, ,	0	内-6号
(大型)	吸出し防止材有		666		6, 994, 817			1,102
ハエノ		m2	0		0, 994, 617	-666	- 6, 994, 817	
平ブロック張		ш	U		0	000	0, 994, 017	内-7号
					^			ry=15
(大型)	吸出し防止材有		0		0		E 006 044	
	Links > 4 0	m2	514		5, 386, 844	514	5, 386, 844	□
平ブロック張	控え10cm 遮水シート無							内-8号
	吸出し防止材有		0		0			
		m2	56		383, 031	56	383, 031	

工事名 大野川大津留地区	堤防補強(その1)工事		(2 回変更) (個別	川合意) <u>事業区分</u>	河川改修		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘
		早124	数里 —	- 早畑	金 領	数 里增侧	金領增例	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		. = 0					単−18
			150	1, 657	248, 550	_		
		m2	150	1, 657	248, 550	0	0	
天端コンクリート	18-8-40(高炉) 幅60cm							単-19
(肩止コンクリート(B))	高さ71cm		117	11, 055	1, 293, 435			
		m	117	11, 055	1, 293, 435	0	0	
天端コンクリート	18-8-40(高炉) 幅50cm							単-20-
(肩止コンクリート(C))	高さ42cm		118	7, 518	887, 124			
		m	118	7, 518	887, 124	0	0	
天端コンクリート	18-8-40(高炉) 幅50cm							単-21-
(肩止コンクリート(D))	高さ45cm		130	8,844	1, 149, 720			
		m	130	8,844	1, 149, 720	0	0	
コンクリート	18-8-40(高炉)							単-22-
(調整コンクリート)			0	0	0			
		m3	23	20, 250	465, 750	23	465, 750	
型枠								内-9号
(調整コンクリート)			0		0			, , , ,
(Marie: 477 17		m2	54		372, 853	54	372, 853	
小口止コンクリート	18-8-40(高炉) 幅30cm	III2	01		012,000	01	012,000	単-23-
(3-1号)	高さ504cm		1	148, 106	148, 106			
(0 175)	HI C OO ICIII	箇所	1	148, 106	148, 106	0	0	
小口止コンクリート	18-8-40(高炉) 幅30cm		1	140, 100	140, 100	0	0	単-24-
(3-2号)	高さ390cm		1	139, 742	139, 742			平 24
(3-27)	同 G 290CIII	箇所	1	139, 742	139, 742	0	0	
小口止コンクリート	18-8-40(高炉) 幅30cm	固力	1	159, 742	159, 742	0	0	単-25-
(3-3号)			1	E0 0E1	E0 0E1			甲-25
(3-3 75)	長さ454cm	AN SIC	1	58, 251	58, 251	0	0	
I - I was t	10.0.40(***	箇所	1	58, 251	58, 251	0	0	224 0.0
小口止コンクリート	18-8-40(高炉) 幅30cm			E0 00E	=			単-26-
(5号)	高さ453cm	A-6	1	56, 887	56, 887		_	
		箇所	1	56, 887	56, 887	0	0	100
小口止コンクリート	18-8-40(高炉) 幅30cm							単-27-
(6-1号)	高さ150cm		1	52, 560	52, 560			
		箇所	1	52, 560	52, 560	0	0	
小口止コンクリート	18-8-40(高炉) 幅30cm							単-28-
(6-2号)	高さ344cm		1	71, 734	71, 734			
		箇所	1	71, 734	71, 734	0	0	

工事名 大野川大津留地[区堤防補強(その1)工事		(2	回変更) (個別		河川改修		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘
小口止コングリート	18-8-40(高炉) 幅30cm	+1111		—— ІІЩ	五十分	<u> </u>	业4点4日19人	単-29号
(7-1号)	高さ110cm		1	44, 550	44, 550			T 23 5
(1 17)	[F] & 110CIII	箇所	1	44, 550	44, 550	0	0	
小口止コンクリート	18-8-40(高炉) 幅30cm		1	44, 550	44, 550	U	0	単-30号
ハロエコクリット (7-2号)	10-0-40(高炉) 幅30cm 高さ207cm		1	36, 731	26 721			年-30天
(1 - 2 5)	向さ207Cm	 箇所	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	36, 731 0	1	26 721	
小口止コンクリート		固力	0	36, 731	0	-1	-36, 731	単-31号
			,	40. 505	10 505			単-31天
(7-3号)	高さ258cm	<i>*</i> *~ → r	1	49, 505	49, 505	_	40 505	
*********		箇所	0	49, 505	0	-1	- 49, 505	
護岸付属物工					, ,==			
			1		4, 477, 201			
		式	1		4, 477, 201	0	0	
横帯コンクリート	18-8-40(高炉) 幅30cm							単-32号
(1-1号)	高さ496cm		1	145, 015	145, 015			
		箇所	1	145, 015	145, 015	0	0	
横帯コンクリート	18-8-40(高炉) 幅30cm							単-33号
(1-2, 2-2号)	高さ384cm		2	133, 923	267, 846			
		箇所	2	133, 923	267, 846	0	0	
横帯コンクリート	18-8-40(高炉) 幅30cm							単-34号
(1-3, 2-3号)	長さ454cm		2	58, 251	116, 502			
		箇所	2	58, 251	116, 502	0	0	
横帯コンクリート	18-8-40(高炉) 幅30cm							単-35号
(2-1号)	高さ504cm		1	146, 197	146, 197			
•	' ' -	箇所	1	146, 197	146, 197	0	0	
横帯コンクリート	18-8-40(高炉) 幅30cm	1-7/21	_					単-36号
(10号)	高さ369cm		1	37, 904	37, 904			
(3)	J, C 3 3 3 3	箇所	1	37, 904	37, 904	0	0	
平張コンクリート	18-8-40(高炉) t=35cm	H//1		01,001	3,, 301		0	単-37号
1 30 - 77 1	再生クラッシャラン(RC-40)		537	6, 834	3, 669, 858			- 01/
	t=20cm	m2	537	6, 834	3, 669, 858	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	1112	001	0,001	<i>5</i> , 00 <i>5</i> , 000	V	0	単-38号
日产出及	14E 日 NS/NE 具 日 201次 (-10		57	1, 647	93, 879			1 30 /
		m2	57	1, 647	93, 879	0	0	
		IIIZ	31	1,041	90,819	U	0	
们也生工			,		000 500			
			1		268, 500		_	
		式	1		268, 500	0	0	1

工事名 大野川大津留地区	[堤防補強(その1)工事		(:	2 回変更) (個別	合意) 事業区分	河川改修		
	10.66	3771	W/ E))/ / 	工事区分	築堤·護岸	A	1-1
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
張芝	張芝工 300m2未満							単−39号
			150	1,790	268, 500			
		m2	150	1, 790	268, 500	0	0	
根固め工								
			1		2, 883, 804			
		式	1		2, 229, 180	1	- 654, 624	
根固めブロック工			1		2, 220, 100	-	001, 021	
区国997 - 77 工			1		2, 883, 804			
		式	1		2, 229, 180	1	- 654, 624	
松井エナ		八	1		2, 229, 100	1	-054, 024	単-40号
袋詰玉石	3t用(長期性能型)中							単-40方
	詰材規格 購入材(割栗		132	21, 847	2, 883, 804			
	石150-200mm)	袋	0	21, 847	0	-132	- 2, 883, 804	
袋詰玉石	2t用(長期性能型) 中							単-41号
	詰材規格 購入材(割栗		0	0	0			
	石150-200mm)	袋	159	14, 020	2, 229, 180	159	2, 229, 180	
堤脚保護工								
			1		3, 010, 247			
		式	1		3, 010, 247	0	0	
作業土工		124	1		0, 010, 211	Ů		
[[宋上上			1		48, 451			
		式	1				0	
4 II Io	I rd.	工	1		48, 451	0	0	
床掘り	土砂							内-10号
			50		9, 544			
		m3	50		9, 544	0	0	
基面整正								内-11号
			121		38, 907			
		m2	121		38, 907	0	0	
残土処理工								
			1		110, 998			
		式	1		110, 998	0	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	- 1	-		110,000	Ť		内-12号
工的可控拟			50		61, 902			11127
	百むり		50		•		0	
724 A4 4n /\	エナ細胞の上型	m3	00		61, 902	0	0	
残土等処分	玉石混じり土砂				40			内-13号
			50		49, 096			
		m3	50		49, 096	0	0	

工事名 大野川大津留地区	堤防補強(その1)工事		(2 回変更) (個別	合意) 事業区分	河川改修		
					工事区分	築堤·護岸		
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
ドレーン工								
			1		2, 850, 798			
		式	1		2, 850, 798	0	0	
擬石パネル付き鋼製法枠壁	H=800							単-42号
			79	16, 401	1, 295, 679			
		m	79	16, 401	1, 295, 679	0	0	
吸出し防止材(全面)設置	吸出し防止シート(河川護							単-43号
	岸用) t=10mm		160	707	113, 120			
		m2	160	707	113, 120	0	0	
中詰材	単粒度砕石 40~20							単-44号
			62	6, 907	428, 234			
		m3	62	6, 907	428, 234	0	0	
コンクリート	18-8-40(高炉)							単-45号
(調整コンクリート)			54	18, 620	1, 005, 480			
		m3	54	18, 620	1,005,480	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10							単-46号
			5	1,657	8, 285			
		m2	5	1, 657	8, 285	0	0	
付帯道路工				,	•			
			1		3, 462, 529			
		式	1		3, 484, 833	1	22, 304	
舗装準備工					, ,		,	
			1		65, 749			
		式	1		65, 749	0	0	
不陸整正	補足材無し							単−47号
			669	98. 28	65, 749			'
		m2	669	98. 28	65, 749	0	0	
アスファルト舗装工					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-	
			1		2, 437, 036			
		式	1		2, 459, 340	1	22, 304	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕	1	-		_, 100, 010	_	==, ===	単−48号
· /	上り厚150mm		1, 200	499. 6	599, 520			10.5
		m2	1, 200	499. 6	599, 520	0	0	
 下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕		1, 200	100.0	000,020	Ŭ I		単-49号
(車道復旧部)	上り厚150mm		10	761. 1	7, 611			
(十足及旧即/	1. 9 14 100mm	$ _{m2}$	10	761. 1 761. 1	7, 611 7, 611	0	0	

工事名	大野川大津留地区場	堤防補強(その1)工事		(2 回変更) (個別	合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
	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
表層(車道・路肩	育部)	再生密粒度アスファルト混合							単-50号
		物(20) 舗装厚50mm 1.		381	1, 545	588, 645			
		4m以上3.0m以下	m2	381	1, 545	588, 645	0	0	
表層(車道・路肩	育部)	再生密粒度アスファルト混合							単-51号
		物(20) 舗装厚50mm 3.		824	1, 480	1, 219, 520			
		Om超	m2	824	1, 480	1, 219, 520	0	0	
表層		再生密粒度アスファルト混合			,				単-52号
(車道復旧部)		物(20) 舗装厚50mm 1.							'
(1 2 2 17 17)		4m未満(1層当り平均		10	2, 174	21, 740			
	仕上り厚50mm以下)	m2	10	2, 174	21, 740	0	0		
埋設表示シート		W=150mm タ ブル	m2	10	2, 111	21, 110	0		単-53号
生以3/1/		W 150mm / / //		0	0	0			4 007
				205	108.8	22, 304	205	22, 304	
			m	200	100.0	22, 304	200	22, 304	
				,		050 744			
			_ <u>+</u>	1		959, 744		0	
			式	1		959, 744	0	0	
路肩コンクリート		18-8-40(高炉) 幅50cm							単-54号
		高さ31cm		128	7, 498	959, 744			
			m	128	7, 498	959, 744	0	0	
付属物設置工									
				1		433, 410			
			式	1		433, 410	0	0	
階段工									
				1		433, 410			
			式	1		433, 410	0	0	
現場打階段		18-8-40(高炉) W=5.0m				·			単-55号
(2号)		再生クラッシャラン40~0		1	433, 410	433, 410			
·- • ,		., ., .,	箇所	1	433, 410	433, 410	0	0	
構造物撤去工			124721	-	100, 110	100, 110			
11.1.5 14.1114.				1		446, 072			
			式	1		446, 072	0	0	
 構造物取壊し工			124	1		440, 072	0	0	
市但が収扱し上				1		262, 833			
			式	1				0	
			工	1		262, 833	0	0	

工事名 大野川大津留地区	堤防補強(その1)工事		(2	回変更) (個別		河川改修		
					工事区分	築堤·護岸		
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
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工							単-56号
			15	8, 568	128, 520			
		m3	15	8, 568	128, 520	0	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以							単-57号
	下		14	478. 1	6, 693			
		m	14	478. 1	6, 693	0	0	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版				,			単-58号
	厚10cm		4	678. 2	2,712			
	,, =	m2	4	678. 2	2, 712	0	0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版		-	3,13,12	2, 112			単-59号
	厚3cm		840	148. 7	124, 908			00.5
)-1-00m	m2	840	148. 7	124, 908	0	0	
運搬処理工		1112	010	110.1	121, 300	•		
是所尽之工.			1		183, 239			
		式	1		183, 239	0	0	
	コンクリート殻(無筋)	110	1		100, 209	U	U	単-60号
汉. 里加	コンケリート行文(共転用力)		15	1, 321	19, 815			単-00万
				I		0	0	
カルマデ 持 の		m3	15	1, 321	19, 815	0	0	単-61号
殼運搬	コンクリート殻(無筋) Co舗		0.4	1 505	CO.4			単−61万
	装版		0.4	1, 587	634			
dati verri lan		m3	0. 4	1, 587	634	0	0	W H
殼運搬	アスファルト殻							単-62号
			25	3, 107	77, 675			
		m3	25	3, 107	77, 675	0	0	
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-63号
			15	2, 136	32, 040			
		m3	15	2, 136	32, 040	0	0	
殼処分	アスファルト殻	\top						単-64号
			25	2, 123	53, 075			
		m3	25	2, 123	53, 075	0	0	
仮設工								
			1		2, 303, 930			
		式	1		2, 293, 328	1	-10,602	
工事用道路工		1	_		_, , o _ o	_	, ~~_	
- 4 / 14 / 2 / 14 / 2 / 14 / 2 / 14 / 2 / 14 / 2 / 14 / 2 / 14 / 2 / 14 / 2 / 14 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /			1		2, 219, 121			
		式	1		2, 219, 121	0	0	

工事名 大野川大津留地区堤防	補強(その1)工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
					工事区分	築堤·護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事用道路盛土								内-14号
(設置・撤去)			760		1, 262, 283			
		m3	760		1, 262, 283	0	0	
敷砂利								内-15号
(設置・撤去)			4, 430		956, 838			
		m2	4, 430		956, 838	0	0	
交通管理工								
			1		84, 809			
		式	1		74, 207	1	-10, 602	
交通誘導警備員		-			,			内-16号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			8		84, 809			
		人目	0		0	-8	- 84, 809	
交通誘導警備員		771						内-17号
			0		0			
		人目	7		74, 207	7	74, 207	
直接工事費			,		11,201	•	11, 201	
巨汉工业员			1		114, 124, 291			
		式	1		113, 587, 270	1	- 537, 021	
共通仮設費			1		113, 501, 210	1	007, 021	
六地灰灰貝			1		9, 587, 120			
		式	1		15, 790, 499	1	6, 203, 379	
		120	1		15, 790, 499	1	0, 203, 319	
六			1		1, 218, 946			
		式	1		5, 792, 181	1	4, 573, 235	
事業損失防止施設費		八	1		5, 192, 181	1	4, 575, 255	
尹未14大ツ业ル双貝			0		0			
			0			1	000 740	
		式	1		306, 749	1	306, 749	H 10 F
振動調査費					_			内-18号
		_1>	0		0		000 740	
		式	1		306, 749	1	306, 749	
技術管理費					100 000			
			1		168, 833	_	0.040 -:-	
L SC 665 NEW -HI		式	1		4, 079, 449	1	3, 910, 616	.1
土質等試験費								内-19号
			1		168, 833			
		式	1		168, 833	0	0	

工事名	大野川大津留地区堤防補	前強(その1)工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
マナビハ マダ	CERT AMEN	LEI LE))/ /L	W. E)\\ /#*	工事区分	築堤·護岸	47 241 724 1	विकंत्र जार
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
保守管理(ICT)									内-20号
				0		0			
			式	1		48, 116	1	48, 116	
システム初期費(ICT)									内-21号
				0		0			
			式	1		598, 000	1	598, 000	
	3次元設計データの作成費								内-22号
用(ICT)				0		0			
			式	1		3, 250, 000	1	3, 250, 000	
ICT活用工事の活	用効果等に関する調査								内-23号
				0		0			
			式	1		14, 500	1	14, 500	
				0		0			
			式	1		350, 000	1	350,000	
 快適トイレ						,		,	内-24号
,				0		0			
			式	1		350, 000	1	350,000	
現場環境改善費(率	≤計 上)						_		
	,			1		1, 050, 113			
			式	1		1, 055, 983	1	5, 870	
共通仮設費(率計上)				1		1,000,000	1	0,0.0	
八温风队员 (十四二/				1		8, 368, 174			
			式	1		9, 998, 318	1	1, 630, 144	
 純工事費				1		0, 000, 010	1	1,000,111	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1		123, 711, 411			
			式	1		129, 377, 769	1	5, 666, 358	
				1		123, 511, 103	1	0,000,000	
沙心加日红貝				1		30, 080, 512			
			式	1		33, 531, 899	1	3, 451, 387	
			124	1		55, 551, 633	1	0, 401, 007	
上				1		153, 791, 923			
			式	1		162, 909, 668	1	9, 117, 745	
 一般管理費等			11/	1		102, 909, 008	1	9, 111, 140	
双百垤复守				1		22 050 077			
			式	1		22, 058, 077	1	CEO 055	
			八	1		22, 710, 332	1	652, 255	

工事名 大野川大津留地区堤防補	強(その1)工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事価格		式	1 1		175, 850, 000 185, 620, 000	1	9, 770, 000	
消費税相当額		式	1 1		17, 585, 000 18, 562, 000	1	977, 000	
工事費計		式	1 1		193, 435, 000 204, 182, 000	1	10, 747, 000	

320m3当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

単価使用年月 2021.08 2021.08 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

印刷目時: 2022/03/03 11:38:42

名称	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 標準 無し 無し		317. 5	232. 8	73, 914			CB210030
		m 3	317. 5	232. 8	73, 914	0	0	
合 計					67, 201			
					67, 201		0	
					01, 201			

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月 2021.08 2021.08 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

印刷日時: 2022/03/03 11:38:42

								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
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		309. 6	2, 355	729, 108			CB210410
4.00	Z V C Z // (III Z III) N IN			2,000	120, 100			05210110
			0.5-			_		
		m 3	309. 6	2, 355	729, 108	0	0	
					662, 896			
合 計								
					662, 896		0	
					002, 890		0	
							 	

埋戻し

第 3号内訳書

単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

印刷目時: 2022/03/03 11:38:42

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減 摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		83. 7	1, 577	131, 994		CB210410
		m 3	83. 7	1, 577	131, 994	0	0
Λ =1					120, 007		
合 計					120,007		0
					120,007		0

印刷日時:2022/03/03 11:38:42

2021.08

単価使用年月

基面整正

第 4号内訳書

2021. 08 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 規格 単位 数量 単価 数量増減 金額増減 摘要 名称 金額 基面整正 781.3 352.8 275, 642 CB210080 m 2 781.3 352.8 275, 642 0 0 250, 610 合 計 250, 610 0

印刷日時: 2022/03/03 11:38:42

平ブロック張

(大型)

第 5号内訳書

単価使用年月 2021.10 歩掛使用年月 2021.10 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

				,			刀切响是你数 1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減 摘要
平ブロック張	150kg/個以上 平ブロック各種 不要 不要		3, 362. 5	20, 140	67, 720, 750		CB226030
	無し 有り 5.0個を超え15.0個以下						
		m 2	3, 362. 5	20, 140	67, 720, 750	0	0
遮水シート張	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)		3, 546. 9	2, 504	8, 881, 437		CB226130
	2,100,100,100			_, -,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		m 2	3, 546. 9	2, 504	8, 881, 437	0	0
		111 2	3, 340. 3	2, 304	69, 645, 852	0	0
合 計					09, 045, 052		
百 計					00 045 050		
					69, 645, 852		0
	+						
<u> </u>							

印刷目時: 2022/03/03 11:38:42

平ブロック張

(大型)

第 6号内訳書

単価使用年月 2021.10 歩掛使用年月 2021.10 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							方 伤 調 登 休 数 1.000-00-2-0	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減 摘要	
平ブロック張	150kg/個以上 平ブロック各種 不要 不要		666. 1	10, 630	7, 080, 643		CB226030	
	無し 有り 5.0個を超え15.0個以下							
		m 2	666. 1	10, 630	7, 080, 643	0	0	
吸出し防止材(全面)設置			788	777. 7	612, 827		CB226140	
		m 2	788	777. 7	612, 827	0	0	
					6, 994, 817			
合 計								
					0		-6, 994, 817	

平ブロック張

第 7号内訳書 (大型) 単価使用年月 2021.10 歩掛使用年月 2021.10 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

印刷日時: 2022/03/03 11:38:42

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
平ブロック張	150kg/個以上 平ブロック各種 不要 不要		0	0	0		CI	3226030
	無し 有り 5.0個を超え15.0個以下							
		m 2	513. 5	10, 630	5, 458, 505	513. 5	5, 458, 505	
吸出し防止材(全面)設置			0	0	0		CI	3226140
		m 2	599. 7	777. 7	466, 386	599. 7	466, 386	
					0			
合 計								
					5, 924, 891		5, 924, 891	
					0			
変更積算金額								
					5, 386, 844		5, 386, 844 円]/m2
					 			

平ブロック張

第 8号内訳書

単価使用年月 2021.10 歩掛使用年月 2021.10 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減 摘要
平ブロック張	150kg/個未満 平ブロック各種 不要 不要		0	0	0		CB226030
	無し無し						
		m 2	56. 4	6, 259	353, 007	56. 4	353, 007
吸出し防止材(全面)設置			0	0	0		CB226140
		m 2	87.8	777. 7	68, 282	87.8	68, 282
合 計					0		
					421, 289		421, 289
					0		421, 200
変更積算金額							
					383, 031		383,031 円/m2

印刷日時: 2022/03/03 11:38:42

型枠

第 9号内訳書 (調整コンクリート)

単価使用年月 2021.12 歩掛使用年月 2021.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減 摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		0	0	0		CB240210
		m 2	53. 6	7, 653	410, 200	53. 6	410, 200
合 計					0		
					410, 200		410, 200
					0		110, 200
変更積算金額							
					372, 853		372,853 円/m2

印刷日時: 2022/03/03 11:38:42

床掘り

第 10号内訳書

単価使用年月 2021.10 歩掛使用年月 2021.10 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 金額増減 摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減 摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し		45	233. 3	10, 498		CB210030
		m 3	45	233. 3	10, 498	0	0
合 計					9, 544		
					9, 544		0
					3,011		

印刷目時:2022/03/03 11:38:42

基面整正

第 11号内訳書

単価使用年月 2021.10 歩掛使用年月 2021.10 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正			121. 3	352. 8	42, 794			CB210080
		m 2	121. 3	352. 8	42, 794	0	0	
					38, 907			
合 計								
					38, 907		0	
		<u> </u>						

印刷日時: 2022/03/03 11:38:42

2021.10

2021. 10

単価使用年月

歩掛使用年月

土砂等運搬

第 12号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		45	1, 513	68, 085			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下							
		m 3	45	1, 513	68, 085	0	0	
					61, 902			
合 計								
					61, 902		0	

印刷目時: 2022/03/03 11:38:42

2021.10

単価使用年月

残土等処分

第 13号内訳書							歩掛使用年月	2021. 10 2021. 10 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
残土等処分			45	1, 200	54, 000			CB210560
		m 3	45	1, 200	54, 000	0	0	
					49, 096			
合 計					49, 096		0	

印刷日時: 2022/03/03 11:38:42

2021.10

2021.10

工事用道路盛土 (設置·撤去)

第 14号内訳書

 盛土
 単価使用年月

 歩掛使用年月
 労務調整係数

	KE IN A)						少每使用年月 労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
設置】								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		757. 1	202. 4	153, 237			CB210020
		m 3	757. 1	202. 4	153, 237	0	0	
二砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下		757. 1	1, 009	763, 913			CB210110
		m 3	757. 1	1,009	763, 913	0	0	
逐地	敷均し(ルーズ) 標準		757. 1	122. 7	92, 896			CB210610
		m 3	757. 1	122. 7	92, 896	0	0	
【撤去】								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		137. 7	202. 4	27, 870			CB210020
		m 3	137. 7	202. 4	27, 870	0	0	
上砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下		137. 7	1, 345	185, 206			CB210110
		m 3	137. 7	1, 345	185, 206	0	0	
			137. 7	1, 200	165, 240			CB210560
		m 3	137. 7	1, 200	165, 240	0	0	
(玉石混じり土砂)								
					1, 262, 283			
合 計					1, 262, 283		0	

印刷日時: 2022/03/03 11:38:42

敷砂利

第 15号内訳書 (設置·撤去)

単価使用年月 2021.10 歩掛使用年月 2021.10 2021.10 1.000-00-00-2-0

							力 伤 调 登 休 教 1.000-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減 摘要
【設置 RC-40 敷厚100mm】							
整地	敷均し(ルーズ) 標準		443.3	122. 7	54, 392		CB210610
		m 3	443. 3	122. 7	54, 392	0	0
敷砂利 (材料費)	RC-40 1.2m3/m3		443. 3	2,040	904, 332		WYB00003
				,	,		
		m 3	443. 3	2,040	904, 332	0	0 単一 72号
【撤去】		1		_,	,		1 123
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		34. 1	202. 4	6, 901		CB210020
損忍(ゲーバ)	工业 工重50,000曲5水闸		54. 1	202.4	0, 301		CD210020
		m 3	34. 1	202. 4	6, 901	0	0
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	III 5	34. 1	1, 345	45, 864	0	CB210110
上10 守連加			54. 1	1, 345	40, 004		CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下		0.4.1	1 0.15	45.004		
7L M-19 /\		m 3	34. 1	1, 345	45, 864	0	0
残土等処分			34. 1	1, 200	40, 920		CB210560
		m 3	34. 1	1, 200	40, 920	0	0
(玉石混じり土砂)							
					956, 838		
合 計							
					956, 838		0
	1						

8/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員 第 16号内訳書

単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

印刷日時: 2022/03/03 11:38:42

h di	LET LA	3271.	197 E)V/FF	A start	W/ EI (24 \)		1. 000 00 00 <u>1</u>
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			8	11, 660	93, 280			WB010212
				, and the second	1			
		.						_
		人日	8	11, 660	93, 280	0	0	単一 73号
					84, 809			
A =1					31,303			
合 計								
					0		-84, 809	
					1			
					+			
	I .		l.	1			I .	l .

0/7人日当たり内訳書

交通誘導警備員 第 17号内訳書

単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

印刷目時: 2022/03/03 11:38:42

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B	Ууста	+12		0	亚坝 0	双 毕 归 1/以	7F.11X5.EL1/2	WB010212
へ 温 か 寸 目 畑 尺 D								
		人目	7	11, 660	81, 620	7	81 620	単一 74号
		/\ H	,	11,000	0	1	01,020	+ 1±7
合 計					0			
					01 000		01 000	
					81, 620		81, 620	
· 一					0			
変更積算金額								
					74, 207		74, 207	円/人目
								•

振動調査費 第 18号内訳書

単価使用年月 2021.12 歩掛使用年月 2021.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

印刷日時: 2022/03/03 11:38:42

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減 摘要
振動レベル測定	1点/1測線		0		0		WYB00023
		式	1		306, 749	1	306,749 単一 75号
					0		
合 計							
					306, 749		306, 749
					0		
変更積算金額							
					306, 749		306, 749 円/式
					,		,

2021.08

単価使用年月

土質等試験費

第 19号内訳書	L 贝 寸 P VoT 貝						事恤使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	五務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
土壌・底質分析	(溶出試験(1))溶出液作成料含む16項目	712	1	118, 300	118, 300	<u> </u>	32.187E198	WYB00005
I let a large to lee		検体	1	118, 300	118, 300	0	0	単一 76号
土壌・底質分析	(溶出試験(2))溶出液作成料含む12項目		1	68, 500	68, 500			WYB00006
		検体	1	68, 500	68, 500	0	0	単一 77号
				,	168, 833			
合 計								
					168, 833		0	

保守管理(ICT) 第 20号内訳書 単価使用年月 2021.10 歩掛使用年月 2021.10 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

印刷日時: 2022/03/03 11:38:42

名称	規格	単位	数量	単価	A ###	粉眉玩玩炸	A 新州社	摘要
	規格	単位		単1曲	金額	数量増減	金額増減	
掘削(ICT)保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満		0		0			WB010400
	3200m3							
		式	1		15, 792	1		単一 78号
法面整形 (ICT) 保守点	切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		0		0			WB010440
検	3390m2							
		式	1		27, 167	1	27, 167	単一 79号
法面整形 (ICT) 保守点	盛土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		0		0			WB010440
検	1010m2							
	101011	式	1		5, 157	1	5 157	単一 80号
		-4	1		0, 101	1	0,101	- 50.3
合 計								
<u>□</u> □					40 110		40 110	
					48, 116		48, 116	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					0			
変更積算金額								
					48, 116		48, 116	円/式

システム初期費(ICT)

第 21号内訳書

単価使用年月 2021.10 歩掛使用年月 2021.10 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

印刷日時: 2022/03/03 11:38:43

	1-11	337.77						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
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ		0		0	·		WB010510
		! I		l		1	ļ	
	l i	 	1	l	F00 000	1 ,	F00 000	出 01.日
		式	1		598, 000	1	598, 000	単一 81号
	l i	۱ ۱		l i	0	1	ļ	
合 計	į i	۱ ۱		l		1	ļ	
	i i	۱ ۱		l	598, 000	1	598, 000	
ļ						1	030,000	
	į i	۱ ۱		l	0	1	ļ	
変更積算金額	i i	۱ ۱		l		1	ļ	
	i i	۱ ۱		l	598, 000	1	598, 000	円/式
	1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		
	i i	۱ ۱		l		1	ļ	
	į i	۱ ۱		l		1	ļ	
	l i	۱ ۱		l		1	ļ	
	i i	۱ ۱		l		1	ļ	
	i i	۱ ۱		l		1	ļ	
		<u> </u>				1		
	į i	۱ ۱		l		1	ļ	
	l i	۱ ۱		l		1	ļ	
	l i	۱ ۱		l		1	ļ	
	 	L				1		1
	l i	۱ ۱		l		1	ļ	
	i i	۱ ۱		l		1	ļ	
	l i	۱ ۱		l		1	ļ	
<u> </u>	+	\vdash				1		
	i i	۱ ۱		l		1	ļ	
	l i	۱ ۱		l		1	ļ	
	l i	۱ ۱		l		1	ļ	
	1	 				1		
	l i	۱ ۱		l		1	ļ	
	l i	۱ ۱		l		1	ļ	
<u> </u>	<u> </u>	<u>'</u> i		li		¹i	<u> </u>	
1	į i	۱ ۱		l		1	ļ	
	i i	۱ ۱		l		1	ļ	
						1		,
1	į i	۱ ۱		l		1	ļ	
	į i	۱ ۱		l		1	ļ	
1	į i	۱ ۱		l		1	ļ	
	+	\vdash				1		
	i i	۱ ۱		l		1	ļ	
	i i	۱ ۱		l		1	ļ	
	į i	۱ ۱		l i		1 1	ļ	

印刷目時: 2022/03/03 11:38:43

第 22号内訳書

3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

単価使用年月 2021.10 歩掛使用年月 2021.10 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

							方務調整係数 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減 摘要
3次元起工測量・3次元設	3250千円		0		0		WB010610
計データの作成費用(ICT)							
		式	1		3, 250, 000	1	3, 250, 000 単一 82号
					0		
合 計							
					3, 250, 000		3, 250, 000
					0		
変更積算金額							
					3, 250, 000		3, 250, 000 円/式
					2,211,111		1,7 1 2
	 		<u> </u>	<u> </u>			

第 23号内訳書

ICT活用工事の活用効果等に関する調査

単価使用年月 2021.12 歩掛使用年月 2021.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ICT活用効果等調査費用		+-177	<u> </u>	0	立	双	75.454月4次	1向女 WYB00014
10111/11/11/1八寸柳里具川	TANK ON							
		工事	1	14, 500	14, 500	1	14 500	単一 83号
		上ず	1	14, 500	14, 500	1	14, 500	平 00 7
合 計					0			
, <u>1</u>					14 500		14 500	
					14, 500		14, 500	
本事(#)答人#E					0			
変更積算金額								H / 6
					14, 500		14, 500	円/式
							:	

快適トイレ

第 24号内訳書

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減 摘要
快適トイレ費用	男性用		0	0	0		WYB00009
		基・月	5	35, 000	175, 000	5	175,000 単一 84号
快適トイレ費用	女性用		0	0	0		WYB00011
	× 14/11						#1D00011
		++	_	25.000	155 000	_	155 000 W
		基・月	5	35, 000	175, 000	5	175,000 単一 85号
					0		
合 計							
					350, 000		350, 000
					0		
変更積算金額							
					350, 000		350,000 円/式
	+				550,000		11/ 24
	+						

	1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-)
掘削 単一1号	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		282. 8
					1			282.8
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		1	313	313	CB210	100	
		m 3	1	313	313			
計					313			
					313			
単価					313			
					313	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		
単一2号	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	0	単価		0
			7			1		3	374. 5
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削(IC	T)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満		0	0	0	CB210	120	
			m 3	1	413. 2	413. 2			
	計					0			
						413. 2			
	単価					0			
						413. 2	円/m	3	
変更積算単	価								
						374. 5	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. 1 2021. 1 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, 289 4, 289
		規札	各	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	2. 5m未満			1	4, 718	4, 718	CB2105	510
				m 3	1	4, 718	4, 718		
	計						4, 718		
							4,718		
	単価						4, 718		
							4, 718	円/m3	}

						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	2.5m以上4.0m未満			W E	1	単価		672. 1
単一4号			単位	m3	数量	1			672. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	012.1
路体(築堤)		2. 5m以上4. 0m未満		1	739. 3	739. 3	CB210		
			m 3	1	739. 3	739. 3			
	計					739. 3			
	р					739. 3			
						739. 3			
	単価					739. 3	円/m	3	

		1次単位					2021. 1 2021. 1 1. 000-		
単一5号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		182. 6
						1			182.6
	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		1	200. 9	200. 9	CB2105	10	
			m 3	1	200. 9	200. 9			
	1					200. 9			
						200. 9			
	単価					200. 9			
						200. 9	円/m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一6号	法面整形(切土部)	現場制約無 は質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	681. 2
						1		681. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	753. 8	753. 8	CB220	010
			m 2	1	753. 8	753. 8		
	計					753. 8 753. 8		
	単価					753. 8		
						753.8	円/mi	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. 0 2021. 0 1. 000-		
単一7号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	3	345. 8
						1		3	845.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	382. 6	382.6	CB2200	10	
			m 2	1	382. 6	382. 6			
	計					382. 6			
						382.6			
	単価					382. 6			
						382. 6	円/m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-		
) // O.E.	法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	226.64-		w/. E	0	単価		0
単一8号			単位	m2	数量	1			739. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形 (]	ICT)	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土		0	0	0	CB2200	070	
			m 2	1	816. 5	816. 5			
	計					0			
						816. 5			
	単価					0			
						816. 5	円/m2	2	
変更積算単位	西								
						739. 9	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. 1 2021. 1 1. 000-		
単一9号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	0	単価		0 467. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形 ()	(CT)	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土		0	0	0	CB2200	70	
			m 2	1	515. 4	515.4			
	計					0 515. 4			
	単価					0 515. 4	円/m2	ı	
変更積算単位	li						円/m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一10号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 373
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,373 摘要
土砂等運搬	2 <u>1</u> M	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下	- 早位	<u> </u>	1,511	1,511	CB2101	
			m 3	1	1, 511	1,511		
	計					1, 511		
						1,511		
	単価					1,511		
						1,511	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. 0 2021. 0 1. 000-	
単一11号	残土等処分	草の根混じり土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 084 1, 084
		規格	単位	数量	単価	金額	 	摘要
残土等処分				1	1, 200	1, 200	CB2105	560
			m 3	1	1, 200	1, 200		
	計					1, 200		
						1, 200		
	単価					1, 200		
						1, 200	円/m3	}

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一12号	残土等処分	玉石混じり土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,091
						1		1, 091
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分				1	1, 200	1, 200	CB2105	560
			m 3	1	1, 200	1, 200		
	計					1, 200		
						1, 200		
	単価					1, 200		
						1, 200	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-	
単一13号	残土等処分	土砂	単位	m3	数量	0	単価	0 1, 091
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分				0	0	0	CB210	560
			m 3	1	1, 200	1, 200		
	計					0		
						1, 200		
	単価					0		
						1, 200	円/m	3
変更積算単位	ш					1,091	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一14号	コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅46cm 高さ50cm	単位		数量	10	単価	11, 301
単一14万	(B1)		平位	m	数里	10		11, 301
		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 2 62,140		124, 280	CB226	170		
		一般養生·特殊養生(練炭)						
			m 3	2	62, 140	124, 280		
						124, 280		
	計							
						124, 280		
						12, 430		
	単価							
						12, 430	円/m	

		1 次	ア単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-15号	コンクリートフ゛ロック基礎 (B3)	18-8-40(高炉) 底幅46cm 高さ50cm	単位	m	数量	10	単価	11, 301 11, 301
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
現場打基礎二	コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)		2	62, 140	124, 280	CB2261	70
			m 3	2	62, 140	124, 280		
	計					124, 280		
						124, 280		
	単価					12, 430		
						12, 430	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一16号	コンクリートブ [*] ロック基礎 (C3)	18-8-40(高炉) 底幅42cm 高さ50cm	単位		数量	10	単価	10, 737
単一10万	(C3)		甲亚	m	数里	10		10, 737
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎	打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 有り 1.9 62,140		118, 066	CB226	170			
			m 3	1.9	62, 140	118, 066		
	計					118, 066		
						118, 066		
	単価					11,810		
						11,810	円/m	

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. I 2021. I 1. 000-	
単一17号	コンクリートブ [*] ロック基礎 (D)	18-8-40(高炉) 底幅39cm 高さ50cm	単位	m	数量	10 10	単価	10, 173 10, 173
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
現場打基礎二	コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)		1.8	62, 140	111, 852	CB2261	170
			m 3	1.8	62, 140	111, 852		
	計					111, 852		
						111,852		
	単価					11, 190		
						11, 190	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
W F	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	W II.	_	W E	1	単価	1,657
単一18号			単位	m2	数量	1	- іш	1,657
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=10		1	1,823	1,823	CB224	710
			m 2	1	1, 823	1, 823		
	計					1,823		
						1,823		
	単価					1,823		
						1,823	円/m2	2

		1 涉	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-	
単一19号	天端コンクリート (肩止コンクリート(B))	18-8-40(高炉) 幅60cm 高さ71cm	単位	m	数量	10	単価	11, 055 11, 055
		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		2. 5	48, 640	121,600	CB226	180
			m 3	2, 5	48, 640	121, 600		
	計					121,600		
						121, 600		
	単価					12, 160		
						12, 160	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. I 2021. I 1. 000-	
単一20号	天端コンクリート (肩止コンクリート(C))	18-8-40(高炉) 幅50cm 高さ42cm	単位	m	数量	10	単価	7, 518
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	10 金額		7,518 摘要
天端コンク!		18-8-40(高炉) 一般養生	十二年	1.7	48, 640	亚 顿 82,688	CB2261	
			m 3	1.7	48, 640	82, 688		
	計					82, 688		
						82, 688		
	単価					8, 269		
						8, 269	円/m	

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. I 2021. I 1. 000-	
単一21号	天端コンクリート (肩止コンクリート(D))	18-8-40(高炉) 幅50cm 高さ45cm	単位	m	数量	10	単価	8, 844 8, 844
		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		2	48, 640	97, 280	CB2261	180
			m 3	2	48, 640	97, 280		
	計					97, 280		
						97, 280		
	単価					9, 728		
						9, 728	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
W 22 F	コンクリート	18-8-40(高炉)	226.64-		ж. Е	0	単価	0
単一22号	(調整コンクリート)		単位	m3	数量	1	l lim	20, 250
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	7	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		0	0	0	CB240	010
			m 3	1	22, 270	22, 270		
	計					0		
						22, 270		
	単価					0		
						22, 270	円/m	3
変更積算単位	価							
						20, 250	円/m	3

			and NV formula					
		1 次 単	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-0	
単一23号	小口止コンクリート (3-1号)	18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ504cm	単位	箇所	数量	1	単価	148, 106
						1		148, 106
	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 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生		2. 1	29, 930	62, 853	CB24001	0
		打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	2. 1	29, 930	62, 853		
型枠		一般型枠 小型構造物		14. 5	6, 897	100, 006. 5	CB24021	0
			m 2	14. 5	6, 897	100, 006. 5		
	計					162, 859. 5		
						162, 859. 5		
	単価					162, 900		
						162, 900	円/箇戸	Ť

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. I 2021. I 1. 000-	
単一24号	小口止コンクリート (3-2号)	18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ390cm	単位	箇所	数量	1	単価	139, 742
						1		139, 742
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ŀ	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生		2	29, 930	59, 860	CB2400	010
		打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	2	29, 930	59, 860		
型枠		一般型枠 小型構造物		13. 6	6, 897	93, 799. 2	CB2402	210
			m 2	13.6	6, 897	93, 799. 2		
	計					153, 659. 2		
						153, 659. 2		
	単価					153, 700		
	里仙 					153, 700	円/籄	所

円/箇所

64,070

	単価使用年月	2021. 10	0
	歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10	
	1) () ()	58, 251
数量		半川	
	1		58, 251
単価	金額		摘要
26, 560	23, 372. 8	CB2400	10
26, 560	23, 372. 8		
6, 897	40, 692. 3	CB24021	10
6, 897	40, 692. 3		
	64, 065. 1		
	64 065 1		
	64,070		
_	26, 560 26, 560 6, 897	労務調整係数 数量 1 単価 金額 26,560 23,372.8 26,560 23,372.8 6,897 40,692.3 6,897 40,692.3	対象調整係数 1.000- 数量 1 単価 1 単価 26,560 23,372.8 CB2400 26,560 23,372.8 CB2400 6,897 40,692.3 CB2402 6,897 40,692.3 CB2402 64,065.1 64,065.1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単一26号	小口止コンクリート (5号)	18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ453cm	単位	箇所	数量	1	単価	56, 887
						1		56, 887
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	F	小型構造物 ルーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生		0.8	29, 930	23, 944	CB2400	010
		打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	0.8	29, 930	23, 944		
型枠		一般型枠 小型構造物		5. 6	6, 897	38, 623. 2	CB2402	210
			m 2	5. 6	6, 897	38, 623. 2		
	計					62, 567. 2		
						62, 567. 2		
	単価					62, 570		
						62, 570	円/饚	i所

						,		
		1 次	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-0	
単一27号	小口止コンクリート (6-1号)	18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ150cm	単位	箇所	数量	1	単価	52, 560
						1		52, 560
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生		0.71	29, 930	21, 250. 3	CB24001	0
		打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	0.71	29, 930	21, 250. 3		
型枠		一般型枠 小型構造物		5. 3	6, 897	36, 554. 1	CB24021	0
			m 2	5. 3	6, 897	36, 554. 1		
	計					57, 804. 4		
						57, 804. 4		
	単価					57, 810		
						57, 810	円/箇月	听

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一28号	小口止コンクリート (6-2号)	18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ344cm	単位	箇所	数量	1	単価	71, 734
						1		71, 734
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ŀ	小型構造物 ルジ車打設 18-8-40(高炉) 一般養生		1	29, 930	29, 930	CB2400	010
		打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1	29, 930	29, 930		
型枠		一般型枠 小型構造物		7. 1	6, 897	48, 968. 7	CB2402	210
			m 2	7. 1	6, 897	48, 968. 7		
	計					78, 898. 7		
						78, 898. 7		
	単価					78, 900		
	単価 					78, 900	円/饚	i所

円/箇所

49,000

								-,
		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. 1 2021. 1 1. 000-	
単一29号	小口止コンクリート (7-1号)	18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ110cm	単位	箇所	数量	1	単価	44, 550
						1		44, 550
		規格	単位	数量	単価	金額	,	摘要
コンクリー	`	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生		0.6	29, 930	17, 958	CB2400	010
		打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	0.6	29, 930	17, 958		
型枠		一般型枠 小型構造物		4. 5	6, 897	31, 036. 5	CB2402	210
			m 2	4. 5	6, 897	31, 036. 5		
	計					48, 994. 5		
						48, 994. 5		
	単価					49,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. I 2021. I 1. 000-	
単一30号	小口止コンクリート (7-2号)	18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ207cm	単位	箇所	数量	1	単価	36, 731
						1		36, 731
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	F	小型構造物 ルーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生		0. 52	29, 930	15, 563. 6		010
		打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	0.52	29, 930	15, 563. 6		
型枠		一般型枠 小型構造物		3.6	6, 897	24, 829. 2		210
			m 2	3. 6	6, 897	24, 829. 2		
	計					40, 392. 8		
						40, 392. 8		
	単価					40, 400		
						40, 400	円/籄	i所

円/箇所

54, 450

		1 次 単	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
	小口止コンクリート	18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ258cm				1	単価	49, 505
単-31号	(7-3号)		単位	箇所	数量		半加	
						1		49, 505
	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 クレーン車打設 18-8-40(高炉)		0. 69	29, 930	20, 651. 7	CB2400	10
		一般養生						
		打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	0.69	29, 930	20, 651. 7		
型枠		一般型枠 小型構造物		4.9	6, 897	33, 795. 3	CB2402	10
			m 2	4.9	6, 897	33, 795. 3		
						54, 447		
	計							
						54, 447		
						54, 450		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単一32号	横帯コンクリート (1-1号)	18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ496cm	単位	箇所	数量	1	単価	145, 015 145, 015
	_	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	F	小型構造物 ルン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	2. 1	29, 930	62, 853 62, 853	CB2400	
型枠		一般型枠 小型構造物	шз	14	29, 930 6, 897	96, 558	CB2402	110
			m 2	14	6, 897	96, 558		
	計					159, 411		
						159, 411		
	単価					159, 500		
						159, 500	円/箇	所

								-,
		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単一33号	横帯コンクリート (1-2, 2-2号)	18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ384cm	単位	箇所	数量	1	単価	133, 923
		1916	225.41	W/ E))(free	1		133, 923
	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 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生		1.9	29, 930	56, 867	CB2400	010
		打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1.9	29, 930	56, 867		
型枠		一般型枠 小型構造物		13. 1	6, 897	90, 350. 7	CB2402	210
			m 2	13. 1	6, 897	90, 350. 7		
	計					147, 217. 7		
						147, 217. 7		
	単価					147, 300		
						147, 300	円/籄	i所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単一34号	横帯コンクリート (1-3, 2-3号)	18-8-40(高炉) 幅30cm 長さ454cm	単位	箇所	数量	1	単価	58, 251
						1		58, 251
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	1	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		0.88	26, 560	23, 372. 8		010
			m 3	0.88	26, 560	23, 372. 8		
型枠		一般型枠 小型構造物		5. 9	6, 897	40, 692. 3	CB2402	210
			m 2	5. 9	6, 897	40, 692. 3		
	計					64, 065. 1		
	PI					64, 065. 1		
	単価					64, 070		
						64, 070	円/籄	i所

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.10 2021.10 1.000-0	
単一35号	横帯コンクリート (2-1号)	18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ504cm	単位	箇所	数量	1	単価	146, 197 146, 197
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	`	小型構造物 かつ車打設 18-8-40(高炉) 一般養生		2. 1	29, 930	62, 853	CB24001	0
型枠		打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 一般型枠 小型構造物	m 3	2. 1	29, 930 6, 897	62, 853 97, 937. 4	CB24021	0
			m 2	14. 2	6, 897	97, 937. 4		
	計					160, 790. 4		
						160, 790. 4		
単価	単価					160, 800		
	平 川					160, 800	円/箇月	听

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一36号	横帯コンクリート (10号)	18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ369cm	単位	箇所	数量	1	単価	37, 904
						1		37, 904
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	F	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生		0. 54	29, 930	16, 162. 2	CB240	010
		打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	0. 54	29, 930	16, 162. 2		
型枠		一般型枠 小型構造物		3.7	6, 897	25, 518. 9	CB2402	210
			m 2	3.7	6, 897	25, 518. 9		
	計					41, 681. 1		
	PI					41, 681. 1		
	単価					41, 690		
						41,690	円/筐	所

7,562

円/m2

	1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
平張コンクリート 単一37号	18-8-40(高炉) t=35cm 再生クラッシャラン(RC-40) t=20cm	単位	m2	数量	1	単価	6, 834
h di.	la la	27/11-	W. F))/ free	1		6, 834
全	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		1	1, 283	1, 283	CB2211	10
		m 2	1	1, 283	1, 283		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ 車打設 18-8-40(高炉)		0. 35	17, 940	6, 279	CB2400	10
	100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	0.35	17, 940	6, 279		
計					7, 562		
					7, 562		
単価					7, 562		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一38号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	1, 647
						1		1, 647
	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=10		1	1, 823	1,823	CB224'	710
			m 2	1	1, 823	1,823		
	計					1,823		
						1,823		
	単価					1,823		
						1,823	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. 10 2021. 10 1. 000-0	
張芝 単一39号	張芝工 300m2未満	単位	m2	数量	1	単価	1, 790 1, 790
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力施工による植生工	張芝工 300m2未満 無		1	1, 969	1, 969	WB81087	
		m 2	1	1, 969	1, 969	単一 6	55号
計					1, 969		
					1, 969		
単価					1, 969		
					1, 969	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一40号	袋詰玉石	3t用(長期性能型) 中詰材規格 購入材(割栗石150-200 mm)	単位	袋	数量	1	単価	21, 847
		2016	200	W		1		21, 847
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
袋詰玉石		3t用(長期性能型) 購入材 標準 全ての費用		1	24, 030	24, 030	CB3224	130
			袋	1	24, 030	24, 030		
	計					24, 030		
						24, 030		
	単価					24, 030		
						24, 030	円/鋭	į.

		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-0	
袋詰玉石 単一41号	2t用(長期性能型) 中詰材規格 購入材(割栗石150-200 mm)	単位	袋	数量	0	単価	0 14, 020
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
袋詰玉石	2t用(長期性能型) 据付深さ4m以下及び作業半径5m以内 購入材		0	0	0	CB32243	0
	全ての費用	袋	1	15, 420	15, 420		
計					0		
					15, 420		
単価					0		
					15, 420	円/袋	
変更積算単価					14, 020	円/袋	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-0	
単一42号	擬石パネル付き鋼製法枠壁	H=800	単位	m	数量	1	単価	16, 401 16, 401
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
擬石パネル作	寸き鋼製法枠壁設置	H=800		1	18, 040	18, 040	WYB000	
			m	1	18, 040	18, 040	単一 (66号
	計					18, 040		
						18, 040		
	単価					18, 040		
						18, 040	円/m	

		1 次単位	西表				2021. 2021. 1. 000-	
単一43号	吸出し防止材(全面)設置	吸出し防止シート(河川護岸用) t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	707
						1		707
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸出し防止を	才(全面)設置			1	777.7	777.7	CB226:	140
			m 2	1	777. 7	777.7		
	計					777.7		
						777.7		
	単価					777.7		
						777. 7	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	中詰材	単粒度砕石 40~20				1	単価	6, 907
単-44号			単位	m3	数量	_	іш	
						1		6, 907
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中詰材設置		単粒度砕石 40~20		1	7, 597	7, 597	WYB00	004
			m 3	1	7, 597	7, 597	単一	67号
	計					7, 597		
						7, 597		
	単価					7, 597		
						7, 597	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. 1 2021. 1 1. 000-	
18-8-40(高炉)	W. H.	_	W =	1	単価	18, 620
	甲位	m3	数量	1	Т-три	18, 620
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋・鉄筋構造物 コンクリートポーンプ 車打設		1	20, 480	20, 480	CB2400)10
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	1	20, 480	20, 480		
				20, 480		
				20, 480		
				20, 480		
				20, 480	円/m3	3
	規格 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ソフ [®] 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満	18-8-40(高炉) 単位 規格 単位 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンフ [*] 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満	18-8-40(高炉) 単位 m3 単位 数量 無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 1	18-8-40(高炉) 単位 m3 数量 数量 単価 無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ [*] 車打設 1 20,480 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満	18-8-40 (高炉)	18-8-40 (高炉)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10				1	単価	1,657
単一46号			単位	m2	数量		平皿	
						1		1,657
	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=10		1	1, 823	1, 823	CB224	710
			m 2	1	1, 823	1,823		
						1,823		
	計							
						1,823		
						1,823		
	単価							
						1,823	円/mi	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. 1 2021. 1 1. 000-		
)	不陸整正	補足材無し	224 14-		W. E	1	単価	9	98. 28
単-47号			単位	m2	数量	1	,,,,,,,,	9	98. 28
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
不陸整正		無し 全ての費用		1	108. 1	108. 1 CB410)10	
			m 2	1	108. 1	108. 1			
	計					108. 1			
						108. 1			
	単価					108. 1			
						108. 1	円/m2	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-		
単一48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		499. 6
						1			499.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
		150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		1	549.6	549. 6	CB4100	030	
			m 2	1	549. 6	549. 6			
	計					549. 6 549. 6			
	単価					549. 6			
						549.6	円/m2	2	

842. 1

842.1

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. 0 2021. 0 1. 000-		
単-49号	下層路盤 (車道復旧部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚150mm	単位	m2	数量	1	単価		61. 1 61. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(ク	歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		1	842. 1	842. 1	CB410031		
			m 2	1	842. 1	842. 1			
	計					842. 1 842. 1			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一50号	表層(車道·路肩部)	再生密粒度7スファルト混合物(20) 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 545
						1		1, 545
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート		1	1, 700	1, 700	CB410	260
		PK-3 全ての費用	m 2	1	1,700	1,700		
	計					1,700		
						1,700		
	単価					1,700		
						1,700	円/m2	2

単価

	1次単価表						
表層(車道・路肩部) 単-51号	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, 480
+ 01/7			1112		1		1, 480
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用		1	1, 628	1,628	CB410:	260
		m 2	1	1, 628	1, 628		
計					1,628		
					1,628		
単価					1,628		
					1, 628	円/m:	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000	
単一52号	表層 (車道復旧部)	再生密粒度アススアァルト混合物(20) 舗装厚50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2, 174
						1		2, 174
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2, 406	2, 406	CB410:	260
		50mm 再生密粒度アスコン (20)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 406	2, 406		
						2, 406		
	計							
						2, 406		
						2, 406		
	単価							
						2, 406	円/m2	2

			2022. 2022.				
単一53号 埋設表示シート	W=150mm	単位	m	数量	0	単価	0 108. 8
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設表示シート (材料費)	W=150mm タ゛フ゛ル		0	0	0	WYBOO	
		m	1	119. 6	119.6	単一	68号
計					0		<u> </u>
H 1					119.6		
単価					0		
平皿					119. 6	円/m	
変更積算単価					108.8	円/m	
					100.0	11/ 111	

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021.	10
単一54号	路肩コンクリート	18-8-40(高炉) 幅50cm 高さ31cm	単位	m	数量	10	単価	7, 498 7, 498
		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		1.5	26, 560	39, 840	CB240	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	1. 5 6. 1	26, 560 6, 897	39, 840 42, 071. 7	CB2402	210
		题 主体的 6 5 17 10 km 。 10	m 2	6. 1	6, 897	42, 071. 7		710
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.31	1, 823 1, 823	565. 13 565. 13		710
	計					82, 476. 83 82, 476. 83		
	単価					8, 248 8, 248	円/m	
						5,216	1,7,	

1次単価表 単価使用年月 2021.10 2021.10 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 1 433, 410 単位 数量 単価 箇所 1 433, 410 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 42.4 1,284 54, 441. 6 CB221110 m 2 42.4 1,284 54, 441. 6 10.3 20, 480 210, 944 CB240010 m 3 10.3 20,480 210,944 27.6 7,653 211, 222. 8 CB240210 m 2 27.6 7,653 211, 222.8 476, 608. 4 476, 608. 4 476, 700 円/箇所 476, 700

無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	8, 568
規格	単位	数量	単価	金額		8,568 摘要
無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		1	9, 480	9, 480	WB82401	0
	m 3	1	9, 480	9, 480	単一 6	9号
				9, 480		
				9, 480		
				9, 480		
				9, 480	円/m3	
	無筋構造物 機械施工 規格	規格 単位 無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	無筋構造物 機械施工 単位 m3 規格 単位 数量 無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 1	無筋構造物 機械施工 単位 m3 数量 規格 単位 数量 単価 無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 1 9,480	#筋構造物 機械施工 単位 m3 数量 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	無筋構造物 機械施工 単位 m3 数量 1 単価 単価 金額 1.000-0 MB82401 MB824

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-		
W 55.0	舗装版切断	アススアァルト舗装版 15cm以下	114 /de		**- E	1	単価		478.1
単一57号			単位	m	数量	1	1 1124		478.1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		プスファル/舗装版 15cm以下 全ての費用		1	525. 9	525. 9 CB430510		510	
			m	1	525. 9	525. 9			
	計					525. 9			
						525. 9			
	単価					525. 9			
						525. 9	円/m		

	1 次単価表						08 08 -00-00-2-0
舗装版破砕 単一58号	コンケリート舗装版 舗装版厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	678. 2 678. 2
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕	コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		1	746	746	CB4303	310
		m 2	1	746	746		
計					746 746		
単価					746 746	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-		
単一59号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚3cm	単位	m2	数量	1	単価	1	148. 7
						1		1	148. 7
	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		1	163. 6	163. 6	CB430	310	
			m 2	1	163. 6	163. 6			
	計					163. 6 163. 6			
	単価					163. 6			
						163. 6	円/mi	2	

		1 次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一60号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 321 1, 321
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンケリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下 全ての費用		1	1, 462	1, 462	CB227	010
			m 3	1	1, 462	1, 462		
	計					1,462		
						1, 462		
	単価					1, 462		
						1, 462	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
)	殼運搬	コンクリート殼(無筋) Co舗装版	227 14.		W. E	1	単価	1, 587
単-61号			単位	m3	数量	1	1 1 1 1 1 1 1	1, 587
		規格	単位	数量	単価	金額		
殼運搬		舗装版破砕	干匹		1,746	1,746	CB227	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)			,	,		
		無し 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,746	1,746		
						1,746		
	計							
						1,746		
						1,746		
	単価							
						1, 746	円/m	3

1 次単価表						2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
製運搬	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	3, 107 3, 107
	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 11.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 418 3, 418	3, 418 3, 418	CB227	010
計	Me Homes Les Rin			6, 116	3, 418		
単価					3, 418 3, 418		
					3, 418	円/m ^t	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一63号	殼処分	コンクリート殻 (無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 136
						1		2, 136
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)			1	2, 350	2, 350	WB0200	
			m 3	1	2, 350	2, 350	単一	70号
	計					2, 350		
						2, 350		
	単価					2, 350		
						2, 350	円/m3	

		1	次単価表			単価使用年月 2021. 歩掛使用年月 2021. 労務調整係数 1.000			
単一64号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 123 2, 123	
名称 処分費 (m 3)		規格	単位	数量 1	単価 2,350	金額 2,350	WB020051	滴 要	
(アスファルト殻(据	畐肖()2.35t/m3)		m 3	1	2, 350	2, 350	単一 71号	÷	
	計					2, 350 2, 350			
	単価					2, 350 2, 350	円/m3		

参考資料 (1) 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2021. 10 2021. 10 1.000-00

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-65号	人力施工による植生工	張芝工 300m2未満 無	単位	m 2	数量	1	単価 1,969
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工(張き		野芝·高麗芝 (全面張)	, ,	<i></i>	1 115	23//	3000
			m 2	1	1, 969. 11	1, 969	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
] 					1 000	
						1, 969	
	単価					1, 969	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. i	
擬石パネル付き鋼製法枠壁設置	H=800				10		18, 040
単一66号		単位	m	数量		単価	
					10		18, 040
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			1. 5	17, 640	26, 460		
		人	1.5	17, 640	26, 460		
擬石パネル付き鋼製壁面材	H=80cmタイプ [°]		10	15, 000	150, 000		
		m	10	15, 000	150, 000		
諸雑費 (率+まるめ)			1		3, 940		
15%							
		式	1		3, 940		
					180, 400		
計							
					180, 400		
					18, 040		
単価							
					18, 040	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. I	
中詰材設置	単粒度砕石 40~20				100		7, 597
単-67号		単位	m 3	数量		単価	
					100		7, 597
全 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			1.84	24, 675	45, 402		
		人	1.84	24, 675	45, 402		
特殊作業員			3. 42	20, 685	70, 742		
		人	3. 42	20, 685	70, 742		
普通作業員			8.68	17, 640	153, 115		
		人	8. 68	17, 640	153, 115		
バックホウ(クローラ)運転[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3) 排ガス対策型(第1次基準値)		2. 63	37, 430	98, 440	WYBOO	001
		日	2. 63	37, 430	98, 440	単一	86号
単粒度砕石	40-20mm		120	3, 200	384,000		
		m 3	120	3, 200	384,000		
諸雑費 (率+まるめ)			1		8,001		
3%							
		式	1		8,001		
					759, 700		
計							
					759, 700		
					7, 597		
単価							
					7, 597	円/m	ı 3

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
埋設表示シート (材料費) 単-68号	W=150mm ダプル	単位	***	数量	0	単価	0
平 - 00 万		中心	m	数里	50		119. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シート	150mm×50m 2倍		0	0	0		
		巻	1	5, 980	5, 980		
計					0		
					5, 980		
単価					0		
					119. 6	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一69号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
						1		9, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	9, 480. 9	9, 480		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						9, 480		
	単価							
						9, 480	円/m	ı 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. 0 2021. 0 1. 000-	
処分費 (m 3) 単-70号		単位	m 3	数量	100	単価	2, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻(無筋) 黒洋建設工業(株)	m 3	100	2, 350	235, 000		
計					235, 000		
単価					2, 350	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一71号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量		単価	
						100		2, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		7スファルト殻(掘削) 大林道路(株)大分アスファルト混合所	m 3	100	2, 350	235, 000		
	क्षां व					235, 000		
	単価					2, 350	円/m	ı 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. 1 2021. 1 1. 000-	
単一72号	敷砂利(材料費)	RC-40 1.2m3/m3	単位	m 3	数量	1	単価	2, 040 2, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
再生クラッシ	ノャーラン	R C – 4 0		1.2	1, 700	2, 040		
			m 3	1. 2	1,700	2,040		
	計					2, 040		
						2,040		
	単価					2, 040		
						2,040	円/m	ı 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0)
単一73号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価 1	1,660
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	-
交通誘導警例			人	1	11, 655	11, 655		
諸雑費(まる	るめ)		式	1		5		
	計					11, 660		
	単価					11, 660	円/人日	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一74号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	11, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人	1	11, 655	11, 655 5		
	計					11, 660		
	単価					11,660	円//	√ 目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一75号	振動レベル測定	1点/1測線	単位	式	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	1 金額		306, 749 摘要
振動レベル		1点/1測線		0	华加	0		摘安
	計		式	1		306, 749		
						306, 749		
	単価					0		
						306, 749	円/封	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. 0 2021. 0 1. 000-	
土壌・底質分析 単-76号	(溶出試験(1))溶出液作成料含む16項目	単位	検体	数量	1	単価	118, 300
平-70万		中小工	(大)	数里	1		118, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土壌・底質分析	(溶出試験(1))溶出液作成料含む16項目		1	118, 350	118, 350		
		検体	1	118, 350	118, 350		
計					118, 350		
					118, 350		
単価					118, 300		
					118, 300	円/検	体

1	69 500	
	単価 68,500	
1	68, 500	
金額	摘要	
68, 500		
68, 500		
68, 500		
68, 500		
68, 500		
68, 500	円/検体	
_	68, 500 68, 500	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単一78号	掘削(ICT)保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 3200m3	単位	式	数量	1	単価	15, 792
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	活役		人	0.64	24, 675	15, 792		
	計					15, 792		
	単価					15, 792	円/討	Č

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一79号	法面整形(ICT)保守点検	切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 3390m2	単位	式	数量	1	単価	27, 167
	_ <u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	話役		人	1. 101	24, 675	27, 167		
	計					27, 167		
	単価					27, 167	円/〒	t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一80号	法面整形(ICT)保守点検	盛土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 1010m2	単位	式	数量	1	単価	5, 157
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	活役		人	0. 209	24, 675	5, 157		
	計					5, 157		
	単価					5, 157	円/ヹ	Č

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一81号	システム初期費(ICT)	バック ホウ	単位	式	数量		単価	F00, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		598,000 摘要
システム初期		バックホウ	式	1		598, 000	JP4_5C	
	計					598, 000		
	単価					598, 000	円/=	Č

		参考資料(1)						2021. 2021. 1.000-	
単一82号	3 次元起工測量・3 次元設計データ の作成費用(ICT)	3250千円		単位	式	数量	1	単価	3, 250, 000
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
3次元起工》	測量・3次元設計データの作成費用			式	1		3, 250, 000		
	計						3, 250, 000		
	単価						3, 250, 000	円/封	Ť.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	ICT活用効果等調査費用	技術員0.5人			W E	0	単価	0
単一83号			単位	工事	数量	1	іш	14, 500
			単位	数量	単価	金額		摘要
技術員	4.0	796111	7-122	0	0	0		IN S
			人	0. 5	29, 000	14, 500		
諸雑費(まる	るめ)			0		0		
			式	1		0		
				1		0		
	計							
						14, 500		
						0		
	単価					14, 500	円/コ	事

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単-84号	快適トイレ費用	男性用		単位	基・月	数量	0	単価	0 35, 000
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
快適トイレ費	費用	男性用			0	0	0		
				基・月	1	35, 000	35, 000		
	計						0		
							35, 000		
	単価						0		
							35, 000	円/基	ま・月

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一85号	快適トイレ費用	女性用	単位	基・月	数量	0	単価	0
						1		35, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
快適トイレ	費用	女性用		0	0	0		
			基・月	1	35, 000	35, 000		
	# 1					0		
						35, 000		
	単価					0		
						35, 000	円/基	• 月

	参考資料 (2)						0 0 0 -00-00-2-0
ボックホウ (クローラ) 運転 [標準 単-86号	山積0.45m3(平積0.35m3) 排カ゚ス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	37, 430 37, 430
▲	規格	単位	数量	単価	金額		
運転手(特殊)	79u IH	1 1	1	23, 310	23, 310		100
		人	1	23, 310	23, 310		
軽油	1. 2号		57. 96	130	7, 534		
		L	57. 96	130	7, 534		
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m3 (平積0.35m3)		1	6, 580	6, 580		
		日	1	6, 580	6, 580		
諸雑費 (まるめ)			1		6		
		式	1		6		
計					37, 430		
					37, 430		
単価					37, 430		
					37, 430	円/目	