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	R 6 球磨川渡遊水地築堤工事			
工事地名	熊本県球磨郡球磨村渡地先			
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) 変更回種 7) 工事量 8) 工 期 9) 施工県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 6年 3月 八代河川国道事務所 工務第一課 2489510007 単年度(繰越を含む)の分任官 1回 河川工事 544日間 自 令和 6年 7月 1日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 (1回変更) 至 令和 7年12月26日 熊本県 人吉 球磨川水系 球磨川	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	令和 6年 3月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	R 6 球磨川渡遊水地	· 地築堤工事		(1 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		141, 539, 757			
			式	1		159, 140, 385	1	17, 600, 628	
河川土工									
				1		106, 887, 472			
			式	1		112, 878, 521	1	5, 991, 049	
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, ,	
				0		0			
			式	1		4, 720, 950	1	4, 720, 950	
 掘削		土砂 オープ・ンカット 押土無	,			_, •, • • •			単-1号
MH1111		障害無 10,000m3以上		0	0	0			1 1.5
		50,000m3未満	m3	19, 500	242. 1	4, 720, 950	19, 500	4, 720, 950	
		المار والمار	ino	10,000	212.1	1, 120, 000	13,000	1, 120, 000	
Минт (101)				0		0			
			式	1		6, 552, 000	1	6, 552, 000	
 掘削(ICT)		土砂 オープ・ンカット 障害無	110	1		0, 332, 000	1	0, 332, 000	単-2号
沙山山(101)		し 10,000m3以上50,00		0	0	0			4 2 7
		0m3未満	m3	20,000	327. 6	6, 552, 000	20,000	6, 552, 000	
		の川の人と打画	IIIO	20,000	321.0	0, 332, 000	20,000	0, 332, 000	
<u>™. ↓. ↓.</u>				1		2, 815, 659			
			式	1		322, 554	1	-2, 493, 105	
			IV.	1		322, 334	1	-2, 493, 103	単-3号
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		2. 3Ⅲ个個		170	5, 637	958, 290			中-3万
			m3	50	5, 637		-120	-676, 440	
		2.5m以上4.0m未満	m ₃	50	5, 057	281, 850	-120	-676, 440	単-4号
ыр (茶定) <u>一</u>		2. 5回以上4. 0回不何		170	877.7	140,000			甲一4万
				0	877.7	149, 209 0	170	140,000	
していたが、宝地に		「恐/出典 工工組 » 「	m3	0	811.1	0	-170	-149, 209	単-5号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土			0	^			甲-5万
		含む)		0	ı v	0	20	05 044	
(本) 1 /2 ~2 / /		[Th	m3	60	427. 4	25, 644	60	25, 644	単-6号
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未				^			甲一0万
		満		0	0	0	20	15.000	
l del d. 1			m3	60	251	15, 060	60	15, 060	27. 5.0
土材料									単-7号
				320	5, 338	1, 708, 160			
			m3	0	5, 338	0	-320	-1, 708, 160	

工事名 R 6 球磨川渡遊水	地築堤工事		(1 回変更) (個別	月合意) 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	
盛土工(ICT)									
			1		101, 059, 200				
		式	1		13, 574, 490	1	-87, 484, 710		
路体(築堤)盛土(ICT)					, ,			単-8号	
PH 11 (76 72) III 12 (101)			18,000	276. 4	4, 975, 200			, ,	
		m3	13, 200	276. 4	3, 648, 480	-4, 800	-1, 326, 720		
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	IIIO	13, 200	210.4	3, 040, 400	4,000		単-9号	
上似守 建 伽				0	0			甲-9万	
	含む)	_	0	0	0				
		m3	14, 650	427. 4	6, 261, 410	14, 650	6, 261, 410		
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							単-10号	
	満		0	0	0				
		m3	14,600	251	3, 664, 600	14,600	3, 664, 600		
土材料								単-11号	
			18,000	5, 338	96, 084, 000				
		m3	0	5, 338	0	-18,000	-96, 084, 000		
法面整形工(ICT)		mo .		3, 333		10,000	00,001,000		
(101)			1		3, 012, 613				
		式	1		2, 129, 698	1	-882, 915		
\\\ \ \text{the m/ (rt\) [\text{the } \]	次上 → 6 ☆ □ 八 /m)	又	1		2, 129, 698	1		¥ 10 □	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し							単-12号	
			5, 630	535. 1	3, 012, 613				
		m2	3, 980	535. 1	2, 129, 698	-1,650	-882, 915		
残土処理工									
			0		0				
		式	1		85, 578, 829	1	85, 578, 829		
	敷均し(ハーズ)							単-13号	
			0	0	0			-	
		m3	30, 300	111.7	3, 384, 510	30, 300	3, 384, 510		
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土		20,000	111.1	2, 001, 010	20,000		単-14号	
工的可性が			0	0	0			T11/J	
	d (2)	m2	23, 460	542	12, 715, 320	99 460	19 715 990		
		m3	23, 400	342	14, 710, 320	23, 460	12, 715, 320	出 1 - 口	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土				_			単-15号	
	含む)		0	0	0				
		m3	8, 470	2, 169	18, 371, 430	8, 470	18, 371, 430		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-16号	
	含む)		0	0	0				
		m3	3, 280	1, 769	5, 802, 320	3, 280	5, 802, 320		

工事名 R 6 球磨川渡遊水地勢	英堤工事		(1 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
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-17号
	含む)		0	0	0			
		m3	3, 510	427.9	1, 501, 929	3, 510	1, 501, 929	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-18号
	含む)		0	0	0			
		m3	3, 510	542	1, 902, 420	3, 510	1, 902, 420	
	土砂 土量50,000m3未		,		, ,	,	, ,	単-19号
	満		0	0	0			
	11.4	m3	3, 500	251. 4	879, 900	3, 500	879, 900	
			2, 300	201. 1	3,0,000	5,500	3.0,000	単-20号
1121/CCL			0	0	0			_ 20.5
		m3	5,000	2, 663	13, 315, 000	5, 000	13, 315, 000	
		IIIO	5,000	2,000	13, 313, 000	3,000	13, 313, 000	単-21号
1947 连加			0	0	0			4 217
		m3	7,000	3, 958	27, 706, 000	7,000	27, 706, 000	
		IIIO	7,000	5, 950	21, 100, 000	7,000	27, 700, 000	
(公復 设) (不) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本			1		9, 160, 010			
		<u></u>	1			1	0 115 100	
+ 4 T		式	1		7, 044, 910	1	-2, 115, 100	
植生工			4		0 100 010			
			1		9, 160, 010		0 115 100	
75.44	7544	式	1		7, 044, 910	1	-2, 115, 100	
張芝	張芝工 500m2以上							単-22 号
			5, 630	1, 627	9, 160, 010			
		m2	4, 330	1, 627	7, 044, 910	-1, 300	-2, 115, 100	
水路工								
			1		5, 746, 224			
		式	0		0	-1	-5, 746, 224	
作業土工								
			1		403, 792			
		式	0		0	-1	-403, 792	
床掘り								内-1号
			140		37, 448			
		m3	0		0	-140	-37, 448	
埋戻し								内-2号
			100		283, 296			
		m3	0		0	-100	-283, 296	

工事名	R 6 球磨川渡遊水地築場	是工事		(1 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		
基面整正									内-3号		
				200		83, 048					
			m2	0		0	-200	-83, 048			
, 41,1				1		5, 342, 432					
			式	0		0	-1	-5, 342, 432			
		600×600				<u> </u>	1	0,012,102	単-23号		
(堤脚水路)		0007000		292	18, 296	5, 342, 432			T 207		
(AEDAP/ICID)			m	0	18, 296	0, 342, 432	-292	-5, 342, 432			
 付帯道路工			m	U	10, 290	0	292	0, 342, 432			
17 市坦岭上				1		9 595 079					
			4-	1		3, 535, 072	4	0 000 050			
No. of Abildary			式	1		866, 419	1	-2, 668, 653			
アスファルト舗装工											
				1		3, 535, 072					
			式	1		866, 419	1	-2, 668, 653			
下層路盤(車道·路)	肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-24号		
		上り厚 150mm		1, 220	805.6	982, 832					
			m2	0	805. 6	0	-1, 220	-982, 832			
下層路盤(車道・路)	肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-25号		
		上り厚 200mm		0	0	0					
			m2	872	993. 6	866, 419	872	866, 419			
表層(車道・路肩部)	1	再生密粒度アスコン(20)							単-26号		
		舗装厚 50mm 3.0m超		1, 220	2,092	2, 552, 240					
			m2	0	2,092	0	-1, 220	-2, 552, 240			
					, ~~	<u> </u>	2, ===	_,,			
, a , a , c				1		12, 654, 734					
			式	1		36, 543, 865	1	23, 889, 131			
 応急処理作業工				1		00, 010, 000	1	20,000,101			
心心だ性下未上				1		12, 654, 734					
			式	1			1	22 000 121			
 応急作業			八	1		36, 543, 865	1	23, 889, 131	内-4号		
心忌鬥業				1		10 054 704			ド1 1−4万		
				1		12, 654, 734		10.054.704			
			式	0		0	-1	-12, 654, 734	<u> </u>		
応急作業									内-5号		
				0		0					
			式	1		36, 543, 865	1	36, 543, 865			

構造物放棄工	工事名	R 6 球磨川渡遊水均			(1 回変更) (個別	」合意) 事業区分	河川改修		
構造物版表工										
大		1・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大 1	構造物撤去工									
構造物取薬し工					1		2, 938, 883			
1				式	1		665, 617	1	-2, 273, 266	
1	 構造物取壊し工									
大 1 364,566 1 -1,132,256 単27号					1		1, 496, 822			
第6				式				1	-1, 132, 256	
107	コンケリート構造物取壊	 ≸]	無筋構造物 機械施工					_		単-27号
1	177 11112 10.00		,		107	8.018	857, 926			3
第2分列				m3	=	· ·		-73	-585 314	
1		<u> </u>	一	mo	01	0,010	212, 012	10	000,011	畄_98号
画談版切断	~/// 门野垣初级绿	()	3人77711日入巴177 11及11人7地上		31	16,006	196 186			7 20 7
語装版切断				m2		·		-97	_429_169	
下	44 壮		コンカリート全球は世紀 150m以	IIIO	4	10,000	04, 024	21	452, 102	出_20日
m 0 1,175 0 -6 -7,050 1-7,050	胡表似奶奶				C	1 175	7 050			早-29万
舗装版破砕			Γ			· ·		C	7 050	
厚 15cm以下	<u> </u>			m	0	1,175	0	-6	-7,050	
画権処理工	舗装収倣砕				200	100 5	105 000			単−30号
連搬処理工			P I5cm以下							
大型	New York and the second			m2	140	199. 5	27, 930	-540	-107, 730	
大	連搬処理工									
設運搬 コンクリート殻 (無筋)										
107				式	1		301, 051	1	-1, 141, 010	
大田	殼運搬		コンクリート殻(無筋)							単-31号
一部										
31				m3	34	1,079	36, 686	-73	-78, 767	
大型機	殼運搬		コンクリート殻(鉄筋)							単-32号
設運搬					31	1, 336	41, 416			
102 2,330 237,660 14 2,330 32,620 -88 -205,040 単-34号 単-34号 単の分 単のの 単				m3	4	1, 336	5, 344	-27	-36, 072	
大型型	殼運搬		コンクリート殻(無筋)							単-33号
対処分 対処分 対処分 対心が 対心					102	2, 330	237,660			
競処分				m3	14		32,620	-88	-205, 040	
209 4,141 865,469 160 170 160 170 160 170 160 170 160 170 160 170 160 170 160 170 160 17	殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-34号
m3 49 4, 141 202, 909 -160 -662, 560 競処分 コンクリート殻(鉄筋) 31 5, 873 182, 063 単-35号					209	4, 141	865, 469			
設処分 コンクリート殻(鉄筋) 単-35号 31 5,873 182,063				m3		·		-160	-662, 560	
31 5, 873 182, 063			コンクリート			-,	,-		,	単-35号
	1900 = 200				31	5, 873	182, 063			
m3 4 5,873 23,492 -27 -158,571				m3		5, 873		-27	-158 571	

工事名 R 6 球磨川渡遊水地	2築堤工事		(1 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
仮設工								
			1		617, 362			
		式	1		1, 141, 053	1	523, 691	
 工事用道路工			1		1, 111, 000	1	020, 001	
工事用追跖工			0		0			
		-1-	0				455.050	
	30.00 - 4	式	1		455, 252	1	455, 252	.f. a 🖽
工事用道路盛土	設置のみ							内-6号
1			0		0			
		m3	540		310, 400	540	310, 400	
工事用道路盛土	設置のみ							内-7号
2			0		0			
		m3	250		144, 852	250	144, 852	
		mo	200		111,002	200	111,002	
大旭百姓工 			1		617, 362			
		-1-	1				20, 400	
		式	1		685, 801	1	68, 439	
交通誘導警備員								内-8号
			39		617, 362			
		人日	0		0	-39	-617, 362	
交通誘導警備員								内-9号
			0		0			
		人日	48		685, 801	48	685, 801	
直接工事費		776	10		000,001	10	000,001	
但以上 ず貝			1		141, 539, 757			
		-1-	1		I .		17 000 000	
11 Not American		式	1		159, 140, 385	1	17, 600, 628	
共通仮設費								
			1		13, 647, 360			
		式	1		20, 571, 016	1	6, 923, 656	
共通仮設費								
			1		2, 522, 449			
		式	1		8, 332, 218	1	5, 809, 769	
運搬費						-	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	
AL 17A PA			0		0			
		<u>+</u>	1			1	90E 111	
/⊏=n.4.4.>=: 16n. ==		式	1		285, 111	1	285, 111	+ 10 -
仮設材運搬費								内-10号
			0		0			
		式	1		285, 111	1	285, 111	

	R 6 球磨川渡遊水地築堤	匚事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
4						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
技術管理費									
1				1		1, 230, 221			
1			式	1		6, 623, 492	1	5, 393, 271	
施工調査費									内-11号
				0		0			
1			式	1		136, 800	1	136, 800	
 保守管理(ICT)						223,222	_		内-12号
hi 1 a x (191)				1		108, 332			
1			式	0		0	-1	-108, 332	
 保守管理(ICT)						0	1		内-13号
				0		0			r; 10/7
1			式	1		174, 803	1	174, 803	
			II,	1		174, 803	1		内-14号
システム初期費(ICT)				1		1 101 000			
1				1 1		1, 121, 889		0	
	w		式	1		1, 121, 889	0	0	± 45 H
	次元設計データの作成費			•					内-15号
用(ICT)				0		0			
			式	1		5, 190, 000	1	5, 190, 000	
現場環境改善費(率	計上)								
1				1		1, 292, 228			
			式	1		1, 423, 615	1	131, 387	
共通仮設費 (率計上)									
1				1		11, 124, 911			
			式	1		12, 238, 798	1	1, 113, 887	
純工事費									
ĺ				1		155, 187, 117			
1			式	1		179, 711, 401	1	24, 524, 284	
現場管理費									
				1		42, 011, 129			
			式	1		46, 133, 106	1	4, 121, 977	
工事原価						. ,			
				1		197, 198, 246			
			式	1		225, 844, 507	1	28, 646, 261	
—————————————————————————————————————							_	, -1-, =01	
,A D - A A				1		30, 801, 754			
1			式	1		33, 935, 493	1	3, 133, 739	

工事名 R 6 球磨川渡遊水地築堤	工事		(1 回変更) (個別	川合意) <u>事業区分</u> 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	79610	7-124		— іш	312, 1154	<u> </u>	32 BY 6 BY	1161 X
			1		228, 000, 000			
		式	1		259, 780, 000	1	31, 780, 000	
消費税相当額								
			1		22, 800, 000			
		式	1		25, 978, 000	1	3, 178, 000	
工事費計								
			1		250, 800, 000			
		式	1		285, 758, 000	1	34, 958, 000	

印刷日時: 2025/02/14 13:23:01

第 1号内訳書

床掘り

単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 04 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
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		138	277. 2	38, 253			CB210030
		m 3	138	277. 2	38, 253	0	0	
A =1					37, 448			
合 計							97, 440	
					0		-37, 448	
					!	<u> </u>	!	

単価使用年月

埋戻し

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2024. 04 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 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 98.8 2, 929 289, 385 CB210410 m 3 98.8 2,929 289, 385 0 0 283, 296 合 計 0 -283, 296

基面整正

第 3号内訳書

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			199	426. 3	84, 833			CB210080
		m 2	199	426. 3	84, 833	0	0	
					83, 048			
合 計							00.040	
					0		-83, 048	

2024. 04

単価使用年月

歩掛使用年月

応急作業

第 4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
土木一般世話役			30	29, 820	894, 600			
		人	30	29, 820	894, 600	0	0	
 寺殊作業員			30	25, 305	759, 150			
		人	30	25, 305	759, 150	0	0	
普通作業員			30	21, 315	639, 450			
		人	30	21, 315	639, 450	0	0	
ブプトラック[オンロー	10t級		150	58, 130	8, 719, 500			WYB00003
・・ディーゼル]		日	150	58, 130	8, 719, 500	0	0	単一 40号
ドックホウ(クローラ)[標	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	H	30	63, 800	1, 914, 000			WYB00005
[1]								_
		日	30	63, 800	1, 914, 000 12, 654, 734	0	0	単一 41号
合 計					12, 004, 104			
					0		-12, 654, 734	

2024. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

応急作業

表 0万円1 八音							歩掛使用牛月 労務調整係数	2024. 08 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
上木一般世話役			0	0	0			
		人	52	29, 820	1, 550, 640	52	1, 550, 640	
持殊作業員			0	0	0			
		人	42	25, 305	1, 062, 810	42	1, 062, 810	
·通作業員			0	0	0			
		人	53	21, 315	1, 129, 695	53	1, 129, 695	
ヾックホウ(クローラ) [排票準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3		0	0	0			
		日	8	41, 590	332, 720	8	332, 720	単一 42号
ドックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3		0	0	0			
		日	36	47, 870	1, 723, 320	36	1, 723, 320	単一 43号
バックホウ(クローラ) [[準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3		0	0	0			
		日	83	63, 890	5, 302, 870	83	5, 302, 870	単一 44号
ゲルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第2次基準)]	20 t 級		0	0	0			
		日	14	87, 600	1, 226, 400	14	1, 226, 400	単一 45号
イヤローラ [普通型・排 ガス対策型 (第2次)]	運転質量8~20 t		0	0	0			
		日	4.5	54, 760	246, 420	4. 5	246, 420	単一 46号
「動ローラ(舗装用) [搭 ・コンバインド式]	排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4 t		0	0	0			
		日	4.5	35, 940	161, 730	4.5	161, 730	単一 47号
ンパ及びランマ	質量 60~80kg		0	0	0			
		日	2	631	1, 262	2	1, 262	
圧ブレーカ(賃料)※4 8休補正	容量0.25~0.3m3 アタッチメントのみ		0	0	0			
		日	2	14, 400	28, 800	2	28, 800	
国み装置(賃料)※4週8休 前正	グラップル		0	0	0			
		日	5	39, 100	195, 500	5	195, 500	

2024. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

応急作業

							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
草刈り機(賃料)※4週8休	クサカルゴン		0	0	0			
浦正								
		目	14	45, 000	630, 000	14	630, 000	
草刈機[肩掛式](賃料)	カッタ径255mm		0	0	0			
※ 4週8休補正								
		日	33	1, 460	48, 180	33	48, 180	
	鋸長300~400mm (刃付)		0	0	0			
图8休補正								
		日	7	2, 080	14, 560	7	14, 560	
ブンプトラック [オンロー	4 t 積級		0	0	0			
・ディーゼル]				00.700	212 222		0.00	W 40 E
₹\	1.0. 全東4月	日	8	38, 760	310, 080	8	310, 080	単一 48号
「ンプトラック [オンロー 、	10 t 積級		0	0	0			
·・ディーゼル]			150	50 100	0.055.040	150	0.055.040	W 40 B
二、九「九」、八計學人	ン マーニ カ4 4 F (年 口坐土 0 0)	日	156	58, 190	9, 077, 640	156	9,077,640	単一 49号
トフック [クレーン装直付	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		0	0	0			
]		В	C	49 500	955 000	C	955 000	光 F0日
ミストファン(賃料)		P	6	42, 500	255, 000	6	255, 000	単一 50号
(ストノアン (貝付)			0	0	0			
		В	24	7,000	168,000	24	168, 000	
数鉄板賃料	22×1.524×3.048(mm) 9枚	Н	0	0	0	24	100,000	WYB00015
X 55人(X) 貝 代	22 ~ 1, 524 ~ 3, 048 (11111) 94x		U		0			W1D00015
		B	218	342	74, 556	218	74 556	 単一 51号
女鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 12枚	H	0	0	0	210	71,000	WYB00014
ヘッハルヘッペ (T-1	22, 0210, 010 (mm) 12/A							111111111111111111111111111111111111111
		B	50	516	25, 800	50	25, 800	 単一 52号
	22×1,524×3,048 (mm) 5枚		0	0	0		25,000	WYB00011
	,,, ,							
		目	190	190	36, 100	190	36, 100	単一 53号
女鉄板賃料	22×1,524×3,048 (mm) 15枚		0	0	0		, , , , ,	WYB00008
• • •								
		目	173	645	111, 585	173	111, 585	単一 54号
女鉄板賃料	22×1,524×3,048 (mm) 9枚		0	0	0		,	WYB00007
		目	162	387	62, 694	162	62, 694	単一 55号

2024. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

応急作業

							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
土木シート (材料費)	合繊不織布 厚10mm		0	0	0			
		m 2	400	580	232, 000	400	232, 000	
クラッシャーラン	C-40		0	0	0			
		m 3	6	3, 500	21,000	6	21, 000	
処分費 (t)			0	0	0			WB020052
木くず(幹・枝葉)		t	30	23, 000	690, 000	30	690, 000	単一 56号
処分費 (t)			0	0	0			WB020052
コンクリート殻(無筋)		t	8. 5	1,800	15, 300	8.5	15, 300	単一 57号
処分費 (t)			0	0	0			WB020052
コンクリート殻(鉄筋)		t	3. 1	2, 400	7, 440	3. 1	7, 440	単一 58号
●整地工				,	,		,	
<整地>								
心土整地	t = 0. 2 m		0	0	0			WYB00009
		m 2	14, 282	198. 7	2, 837, 833	14, 282	2 837 833	単一 59号
表土整地	t = 0. 3 m		0	0	0	11,202	2, 331, 333	WYB00001
		m 2	14, 282	234. 6	3, 350, 557	14, 282	3 350 557	単一 60号
<排水材料費>		111 2	11, 202	201.0	0, 000, 001	11,202	0,000,001	- 00.5
排水桝 (材料費)	治水対策型 (調整板含む)		0	0	0			
		個	7	22, 230	155, 610	7	155, 610	
硬質塩化ビニル管		1 11	0	22, 230	155, 610	1	155, 610	
		m	1.5	486	729	1.5	729	

単価使用年月

応急作業

第 5号内訳書							步掛使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 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
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-150		0	0	0			
		m	10	1, 445	14, 450	10	14, 450	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200		0	0	0			
		m	6	3, 675	22, 050	6	22, 050	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-150		0	0	0			
→ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		m	9	2, 467. 5	22, 207	9	22, 207	
●道路工								
<±エ>								
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)		0	0	0			CA900020
		m 3	20.8	2, 461	51, 188	20.8	51, 188	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	1. 2	3, 575	4, 290	1. 2	4, 290	
路体(築堤)盛土	2.5m未満		0	0	0			CA900030
		m 3	29.9	5, 759	172, 194	29. 9	172, 194	
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	III O	0	0	0	20.0	1,2,101	CA900030
		m 3	453	253. 9	115, 016	453	115, 016	
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		0	0	0	100	110, 010	CB220010
		m 2	4. 9	856	4, 194	4. 9	4, 194	
去面整形	盛士部 有り 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		0	0	0			CB220010
		m 2	272	689. 8	187, 625	272	187, 625	
<舗装工>								

2024. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

応急作業

							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
下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン		0	0	0			CB410030
	RC-40 全ての費用							
		m 2	59. 7	823. 1	49, 139	59. 7	49, 139	
コンクリート	無筋·鉄筋構造物		0	0	0			CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設							
	18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	6. 7	37, 270	249, 709	6.7	249, 709	
下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン		0	0	0			CB410030
	RC-40 全ての費用							
		m 2	701	631.8	442, 891	701	442, 891	
 <ボックスカルバート>								
ボックスカルバート(材料	1 1 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 mm		0	0	0			
費)								
		個	1	164, 020	164, 020	1	164, 020	
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下		0	0	0		,	CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
	1,12,774,774	m 2	2. 9	1, 555	4, 509	2.9	4, 509	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0	0	0			CB240210
	MALITY OF THE STATE OF THE STAT		Ů	, and the second	·			
		m 2	0.4	4, 555	1,822	0.4	1,822	
コンクリート	無筋·鉄筋構造物		0	0	0	V. 1	1, 022	CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設		v		v			00010
	18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0. 29	37, 270	10, 808	0. 29	10, 808	
<取付水路>	10 0 10(同/// / // // // // // // // // // // //	m o	0.20	01, 210	10,000	0.23	10,000	
< 4×11/1/10								
見場打ち水路(本体)	21-8-25(20)(高炉) 有り		0	0	0			CB222940
7 (/TYPH (/TYPH)	4.0m3/10mを超え4.2m3/10m以下		Ŭ	·	V			0000000
	人力打設 一般養生·特殊養生(練炭)	m	0. 5	54, 960	27, 480	0. 5	27, 480	
<止水壁>	八八八八	111	0.0	J4, J00	21, 400	0.0	21, 400	
- エ小生/								
<u></u> 일枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			CP940910
栏 件	一		U	U	U			CB240210
			0.00	0.107	6,000	0.00	6.000	
		m 2	0.86	8, 127	6, 989	0.86	6, 989	1

2024. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

応急作業

						労務調整係数	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
SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		0	0	0			WB810010
無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
補正無(一般構造物)	t	0.004	187, 800	751	0.004	751	単一 61号
小型構造物 人力打設		0	0	0			CB240010
21-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し							
全ての費用	m 3	0.07	37, 580	2,630	0.07	2, 630	
径13用		0	0	0			
	本	5	236	1, 180	5	1, 180	
	'			2,221		2, 2 - 1	
土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
	m 3	8. 1	2, 025	16, 402	8. 1	16, 402	
上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
	m 3	4.6	3, 575	16, 445	4.6	16, 445	
2.5m未満		0	0	0			CA900030
	m 3	81. 1	5, 759	467, 054	81. 1	467, 054	
		0	0	0			CB220010
	m 2	105	689. 8	72, 429	105	72, 429	
				,		,	
無筋·鉄筋構造物		0	0	0			CB240010
バックホウ(クレーン機能付)打設							
18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.42	37, 270	15, 653	0.42	15, 653	
250型		0	0	0			
	m	114	7 000	798 000	114	798 000	
	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) 小型構造物 人力打設 21-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し全ての費用 径 1 3 用 径 1 3 用	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) t 小型構造物 人力打設 21-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し全ての費用 m 3 径1 3 用 本 本 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 m 3 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 m 3 こ. 5m未満 m 3 空生部 有り 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土全ての費用 m 2 無筋・鉄筋構造物 パックが(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 m 3 無筋・鉄筋構造物 パックが(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 m 3 コ	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 加正無(鉄筋制合10%未満含む) 相正無(一般構造物)	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 0	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無	SD345 D13 一般精造物 104末滴 無無	規格 単位 数乗 単値 金額 数乗増減 金額増減 SD345 D13 - 保保活物 101末 開 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無

2024. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

応急作業

							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
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下		0	0	0			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	57. 2	1, 375	78, 650	57.2	78, 650	
用水暗渠 (材料費)	250型 (蓋含む)		0	0	0			
		m	24. 3	27, 010	656, 343	24. 3	656, 343	
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下		0	0	0			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	12.2	1, 555	18, 971	12. 2	18, 971	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0	0	0			CB240210
		m 2	2.4	4, 555	10, 932	2.4	10, 932	
コンクリート	無筋·鉄筋構造物		0	0	0			CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設							
	18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.61	37, 270	22, 734	0.61	22, 734	
分水桝(材料費)	600×600型		0	0	0			
		個	3	53, 910	161, 730	3	161, 730	
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下		0	0	0			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	3.6	1, 555	5, 598	3.6	5, 598	
コンクリート	無筋·鉄筋構造物		0	0	0			CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設							
	18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.16	37, 270	5, 963	0. 16	5, 963	
分水桝 (材料費)	800×800型 (グレーチング付)		0	0	0			
		個	1	192, 020	192, 020	1	192, 020	
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下		0	0	0			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	1.7	1, 555	2, 643	1.7	2, 643	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0	0	0			CB240210
		m 2	0. 26	4, 555	1, 184	0. 26	1, 184	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物		0	0	0		,	CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設							
	18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.09	37, 270	3, 354	0.09	3, 354	

単価使用年月

応急作業

第 5号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 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
コンクリート	無筋·鉄筋構造物		0	0	0			CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設							
	18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0. 1	37, 270	3, 727	0.1	3, 727	
取水桝 (材料費)	250型		0	0	0			
		個	5	14, 900	74, 500	5	74, 500	
運質塩化ビニル管	薄肉管 VU-250		0	0	0			
		m	1.5	3, 570	5, 355	1.5	5, 355	
9 0° エルボ (材料費)	φ 2 5 0 mm		0	0	0			
		個	1	4, 050	4, 050	1	4, 050	
幹線分水栓(材料費)	φ 2 5 0 mm		0	0	0			
		個	1	53, 000	53, 000	1	53, 000	
用水調節器B型(材料費)	7 5 × 2 0 0 × 2 0 0		0	0	0			
		個	6	6, 630	39, 780	6	39, 780	
運質塩化ビニル管	一般管 VP-75		0	0	0			
		m	17. 3	812. 5	14, 056	17. 3	14, 056	
運質塩化ビニル管	薄肉管 VU-75		0	0	0			
		m	3.6	486	1,749	3.6	1, 749	
일 수	一般型枠 小型構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	1.7	8, 127	13, 815	1.7	13, 815	
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用		0	0	0			CB240010
		m 3	0.14	38, 060	5, 328	0.14	5, 328	
用水トラフ蓋 (材料費)	250型 L=1000mm		0	0	0			
		枚	8	5, 430	43, 440	8	43, 440	
●排水路工								

2024. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

応急作業

1) 0.71 1H/E							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土工>								
莊 肖	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)		0	0	0			CA900020
		m 3	53. 6	1, 155	61, 908	53. 6	61, 908	
F掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	80.5	2, 025	163, 012	80.5	163, 012	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	49.5	3, 575	176, 962	49. 5	176, 962	
法面整形	切土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		0	0	0			CB220010
		m 2	89. 3	856	76, 440	89. 3	76, 440	
<排水路工>								
非水トラフ(材料費)	300型		0	0	0			
		m	154	8, 000	1, 232, 000	154	1, 232, 000	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0	0	0			CB221110
		m 2	83. 2	1, 375	114, 400	83. 2	114, 400	
分水桝(材料費)	600×600型		0	0	0			
		個	1	53, 910	53, 910	1	53, 910	
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0	0	0			CB221110
		m 2	1.2	1, 555	1,866	1.2	1,866	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設		0	0	0			CB240010
	18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.05	37, 270	1, 863	0.05	1, 863	
合 計					0			
					37, 329, 239		37, 329, 239	

応急作業 第 5号内訳書

単価使用年月 2024. 08 歩掛使用年月 2024. 08 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
20170	7元代台	半江	数里	半៕	金領 0		立 识 恒 侧	100 安
亦五年符入佐								
変更積算金額								H / 15
					36, 543, 865		36, 543, 865	円/式
	!		!		1			

0/540m3当たり内訳書

印刷日時:2025/02/14 13:23:03

2024. 09

2024. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

工事用道路盛土

第 6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
上砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下							
		m 3	540	553	298, 620	540	298, 620	
整地	敷均し(ルーズ)		0	0	0			CA900310
	標準以外(10,000m3以上) 無し							
		m 3	162	113. 9	18, 451	162	18, 451	
					0			
合 計								
					317, 071		317, 071	
					0			
更積算金額								
					310, 400		310, 400	円/m3

0/250m3当たり内訳書

印刷日時:2025/02/14 13:23:03

2024. 09

単価使用年月

工事用道路盛土

第 7号内訳書 ②)						事価使用年月 歩掛使用年月	2024. 09
							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)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下							
		m 3	252	553	139, 356	252	139, 356	
整地	敷均し(ハーズ)		0	0	0			CA900310
	標準以外(10,000m3以上) 無し							
		m 3	75. 6	113. 9	8,610	75. 6	8, 610	
合 計					0			
`□`					147, 966		147, 966	
					0		147, 500	
変更積算金額								
スス (スカー 並い					144, 852		144, 852	円/m3
					,		,	

印刷日時:2025/02/14 13:23:03

交通誘導警備員 第 8号内訳書

単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

 交通等等報告本 人目 39 16,170 150,630 0 0 0 以 联一06年 全計 20 17,002 11 (本計 20 17,002 11) (本計 20 17,0	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
승 計 617,362	交通誘導警備員A			39	16, 170	630, 630			WB010211
승 計 617,362									
合 計			人日	39	16, 170		0	0	単一 66号
						617, 362			
	台 計							445.000	
						0		-617, 362	

単価使用年月

印刷日時: 2025/02/14 13:23:03

2024. 04

交通誘導警備員

第 9号内訳書

第 9号内訳書							歩掛使用年月	2024. 04
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
交通誘導警備員A	规 恰	- 単位	<u> </u>	単個 0	並 領	数里增 侧	金領埠阀	- 摘安 ₩B010211
X.应防等言师具A			Ü		0			WD010211
		人目	10	16, 170	161, 700	10	161, 700	単一 67号
交通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
		人目	38	14, 180	538, 840	38	538, 840	単一 68号
					0			
合 計								
					700, 540		700, 540	
下					0			
变更積算金額					685, 801		685 801	円/人目
					000, 001		005, 001	

2024. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

仮設材運搬費

第 10号内訳書

N) 10 () 10/0							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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 84.4km		0	0	0			WB010020
覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 各種(実数入力) 0無 無							
		t	40. 1	5, 610	224, 961	40. 1	224, 961	単一 69号
反設材等の積込み, 取卸し	積込み,取卸し(片道分)		0	0	0			WB010030
								
		t	40. 1	1,500	60, 150	40. 1	60, 150	単一 70号
0 =1					0			
合 計								
					285, 111		285, 111	
京西 建					0			
E更積算金額					285, 111		285, 111	m /=
					200, 111		200, 111	月/ 八

単価使用年月

施工調査費

施工。 第 11号内訳書	424						事価使用年月 歩掛使用年月	2024. 11 2024. 11
							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	技術員: 0. 5人		0	0	0			
e la franchista de la companya la coltra		工事	1	16, 800	16, 800	1	16, 800	
諸経費動向調査費			0	0	0			
		工事	1	120, 000	120, 000	1	120, 000	
		上手	1	120,000	0	1	120,000	
合 計					-			
					136, 800		136, 800	
					0			
变更積算金額								
					136, 800		136, 800	円/式

単価使用年月

保守管理(ICT)

第 12号内訳書	ZE(101)						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 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
路体(築堤)盛土(ICT 保守点検	20,000m3未満 無し 18019m3		1		75, 981			WA991020
		式	1		75, 981	0	0	単一 71号
法面整形(ⅠCT)保守点 倹	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 5628m2		1		34, 680			WB010440
		式	1		34, 680	0	0	単一 72号
					108, 332			
合 計					0		-108, 332	

2024. 04

単価使用年月

歩掛使用年月

保守管理(ICT)

第 13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
掘削(ICT)保守点検	土砂 オープンカット 無し		0		0			WA991010
	10,000m3以上50,000m3未満							
	20005m3	式	1		94, 678	1	94, 678	単一 73号
	20,000m3未満 無し 13183m3		0		0			WA991020
) 保守点検								
		式	1		55, 584	1	55, 584	単一 74号
法面整形 (ICT) 保守点	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土		0		0			WB010440
検	3982m2							
		式	1		24, 541	1	24, 541	単一 75号
					0			
合 計								
					174, 803		174, 803	
					0			
変更積算金額								
					174, 803		174, 803	円/式

- 22 -

2024. 04

単価使用年月

歩掛使用年月

システム初期費(ICT)

第 14号内訳書

14 クドリの(音							少新使用平月 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
ステム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ		1		598, 000			WB010510
		式	1		598, 000	0	0	単一 76号
ステム初期費(ICT)	フ゛ルト゛ーサ゛		1		548, 000			WB010510
								_
		式	1		548, 000	0	0	単一 77号
Λ =1					1, 121, 889			
合 計					1 191 990		0	
					1, 121, 889		0	
								-

2024. 10

単価使用年月

歩掛使用年月

3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							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
尾緑地区								
3次元起工測量・3次元設	2950千円		0		0			WB010610
計データの作成費用(ICT)								
- 111.		式	1		2, 950, 000	1	2, 950, 000	単一 78号
●築堤部								
3次元起工測量・3次元設	9940 T.III		0		0			WD010C10
計データの作成費用(ICT)	2240 17		U		U			WB010610
11 / グツドル負用 (101)		式	1		2, 240, 000	1	2 240 000	単一 79号
		174	1		0	1	2, 240, 000	4 13/3
合 計								
ы н					5, 190, 000		5, 190, 000	
					0		, ,	
変更積算金額								
					5, 190, 000		5, 190, 000	円/式

印刷日時:2025/02/14 13:23:25

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単一1号	掘削	土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3 未満	単位	m3	数量	0	単価		0 242. 1
		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 10,000m3以上50,000m3未満		0	0	0	CA900	020	
	計		m 3	1	247.3	247. 3 0 247. 3			
	単価					0 247. 3	円/m	3	
変更積算単位						242. 1	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一2号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	0	単価	0 327. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削(ICコ	L)	土砂 オープンカット 無し10,000m3以上50,000m3未満	9	0	0	0	CA9004	130
	計		m 3	1	334.6	334. 6 0 334. 6		
	単価					0 334. 6	円/m3	3
変更積算単位	<u></u>					327. 6	円/m3	3

- 1 -

印刷日時:2025/02/14 13:23:25

	1次単価表)4)4 -00-00-2-0
単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 637 5, 637
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体 (築堤)	盛土	2.5m未満		1	5, 759	5, 759	CA9000)30
			m 3	1	5, 759	5, 759		
	11					5, 759 5, 759		
	単価					5, 759 5, 759	円/m ²	}
						0,100	1.17 me	,

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-		
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	24 /4-		¥4. 目	1	単価		877. 7
単-4号			単位	m3	数量	1			877. 7
	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		1	896. 6	896. 6	CA9000)30	
			m 3	1	896. 6	896. 6			
						896. 6			
	計								
						896. 6			
						896. 6			
	単価								
						896. 6	円/m3	3	

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0 427. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下		0	0	0	CB210	110
			m 3	1	436.6	436.6		
	1 1					436. 6		
	単価					0		
						436.6	円/m	3
変更積算単位	西							
						427. 4	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一6号	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	0	単価	0 251
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0		
		m 3	1	256. 4	256. 4		
計					0		
					256. 4		
単価					0		
					256. 4	円/m3	3
変更積算単価							
					251	円/m3	3

	1 次単価表					2024. 0 2024. 0 1. 000-	
土材料 単-7号		単位	m3	数量	1	単価	5, 338 5, 338
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
購入土(レキ質土)			1. 33	4, 100	5, 453	WYB000	
		m 3	1. 33	4, 100	5, 453	単一	30号
計					5, 453 5, 453		
単価					5, 453 5, 453	円/mS	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (
単-8号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	276. 4 276. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	体 (築堤) 盛土 (I C T) 20,000m3未満 無し			1	282. 4	282. 4	CA9004	40
			m 3	1	282. 4	282. 4		
	計					282. 4		
	HI					282. 4		
	単価					282. 4		
						282. 4	円/m3	

2024. 04

単価使用年月

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一9号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0 427. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下		0	0	0	CB2101	110
			m 3	1	436.6	436. 6		
	計					0 436. 6		
	単価					0 436. 6	円/m3	}
変更積算単位	E						円/m3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単-10号 積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	0	単価	0 251
	規格	単位	数量	単価			摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0		
		m 3	1	256. 4	256. 4		
計					0		
					256. 4		
単価					0		
- 平川					256. 4	円/m3	3
変更積算単価							
久人(東 尹 十					251	円/m3	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	2024. 0- 2024. 0- 1. 000-	
土材料 単-11号		単位	m3	数量	1	単価	5, 338 5, 338
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
購入土(レキ質土)			1. 33	4, 100	5, 453	WYB000	
		m 3	1. 33	4, 100	5, 453	単一 :	36号
計					5, 453 5, 453		
単価					5, 453 5, 453	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0	
単-12号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価		535. 1
						1			535. 1
	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		1	546. 7	546. 7	546. 7 CB220070		
			m 2	1	546. 7	546. 7			
	計					546. 7			
						546. 7			
	単価					546. 7			
	平川					546. 7	円/m2	}	

2024. 04

単価使用年月

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一13号	敷均し(ルーズ)	単位	m3	数量	0	単価	0 111. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
整地	敷均し(ルーズ) 標準以外(10,000m3以上) 無し		0	0	0	CA9003	10
		m 3	1	114. 1	114. 1		
計					0 114. 1		
単価					0 114. 1	円/m3	
変更積算単価						円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一14号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
事-145			半世	1113		1		542
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下		0	0	0	CB210	110
			m 3	1	553.6	553. 6		
	計					0		
						553. 6		
	単価					0		
						553. 6	円/m3	3
変更積算単価	<u> </u>							
						542	円/m3	3

	1次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-15号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0 2, 169
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り		0	0	0	CB210	110
		14.0km以下	m 3	1	2, 215	2, 215		
	計					0 2, 215		
	単価					0 2, 215	円/m	3
変更積算単個	ĺ					2, 169	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
土砂等運搬 単-16号	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
					1		1, 769
名利	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り		0	0	0	CB210	110
	11.0km以下	m 3	1	1,807	1, 807		
計					0		
					1, 807		
単価					0		
					1,807	円/m3	3
変更積算単価							
					1, 769	円/m3	3

		1次単位	田表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-17号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0 427. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下		0	0	0	CB2101	110
			m 3	1	437. 1	437. 1		
	計					0 437. 1		
	単価					0 437. 1	円/m3	3
変更積算単位	ш						円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-18号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0 542
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下		0	0	0	CB210	110
			m 3	1	553.6	553. 6		
	計					0 553. 6		
	単価					0		
						553. 6	円/m	3
変更積算単個	 Hi							
						542	円/m	3

	1 次単価表 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	8 8 -00-00-2-0
単-19号	積込(ルーズ・)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	0	単価	0 251. 4
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
積込(ルース	ズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0	CA9000	010
			m 3	1	256. 8	256. 8		
	計					0		
	単価					256. 8		
	- IIM					256. 8	円/m3	1
変更積算単位	西					251. 4	円/m3	ı

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-20号	粒径処理		単位	m3	数量	0	単価	0 2, 663
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ふるい選別				0	0	0	WYB000	
			m 3	1	1, 795	1, 795	単一	
積込(ルーズ	<u>(</u>	土砂 土量50,000m3未満		0	0		CA9000	010
			m 3	1	256. 8	256. 8		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下		0	0		CB2101	110
			m 3	1	553. 6	553. 6		
整地		敷均し(ルーズ) 標準以外(10,000m3以上) 無し		0	0	0	CA9003	310
			m 3	1	114. 1	114. 1		
	許					0 2, 719. 5		
	単価					0		
						2, 720	円/m3	3
変更積算単価	5					2, 663	円/m3	3
						2,000	1 1 / 11/	,

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-21号	母材運搬		単位	m3	数量	0	単価	0 3, 958
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルース	5)	土砂 土量50,000m3未満	_	0	0	0	CA900	010
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	0	256. 8		CB210	110
整地		31.5km以下 敷均し(ルーズ) 標準以外(10,000m3以上) 無し	m 3	0	3, 672	3, 672	CA900:	310
			m 3	1	114. 1	114. 1		
	計					4, 042. 9		
	単価					4, 043	円/m;	3
変更積算単価	б					3, 958	円/m;	}

		1 次 !	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-22号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 627 1, 627
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力施工によ	力施工による植生工 張芝工 500m2以上(標準) 無			1	1, 662	1, 662	WB8108	
			m 2	1	1,662	1, 662	単一	38号
	計					1, 662 1, 662		
	単価					1, 662 1, 662	円/m2	2
						, -		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-23号	プレキャストU型側溝 (堤脚水路)	600×600	単位	m	数量	1	単価	18, 296
						1		18, 296
	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		1	18, 690	18, 690	WB8214	10
		A 5372 600 600×600×600 無し						
		無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	18, 690	18, 690	単一	39号
						18, 690		
	計							
						18, 690		
						18, 690		
	単価							
						18, 690	円/m	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-24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	805. 6 805. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	亘道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		1	823		CB410	030
	計		m 2	1	823	823 823 823		
	単価					823 823		2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-)4 -00-00-2-0
単-25号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		993. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン		0	0	0	CB4100	030
		RC-40 全ての費用						
			m 2	1	1, 015	1, 015		
						0		
	計							
						1, 015		
						0		
	単価							
						1,015	円/m ²	2
変更積算単位	Ш							
						993. 6	円/m²	2

2024. 04

単価使用年月

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-26号	表層(車道·路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 092 2, 092
		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	2, 137	2, 137	CB410	260
	計		m 2	1	2, 137	2, 137 2, 137 2, 137		
	単価					2, 137 2, 137	円/mi	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	224 /		¥4. 目	1	単価	8, 018
単-27号		単位	m3	数量	1		8, 018
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし	舞造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 1		1	8, 191	8, 191	WB8240)10
		0		0.101	0 101	124	co H
		m 3	1	8, 191	8, 191	単一	62号
計					8, 191		
					8, 191		
					8, 191		
単価					8, 191		}

		1次算	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-28号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	16, 006 16, 006
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり、	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		1	16, 350	16, 350	WB824	
			m 3	1	16, 350	16, 350	単一	63号
	計					16, 350 16, 350		
	単価					16, 350 16, 350	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-29号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1, 175 1, 175
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用		1	1, 201	1, 201	CB430	510
			m	1	1, 201	1, 201		
	計					1, 201		
						1, 201		
	単価					1, 201		
						1, 201	円/m	

		1 次 !	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単一30号	舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	199. 5 199. 5
		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 不要 15cm以下 有り 全ての費用		1	203.8		CB4303	310
			m 2	1	203. 8	203. 8		
	計					203. 8		
						203. 8		
	単価					203. 8		
						203. 8	円/m ²	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一31号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 079 1, 079
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下 全ての費用		1	1, 103	1, 103	CB2270	
			m 3	1	1, 103	1, 103		
	計					1, 103		
						1, 103		
	単価					1, 103		
						1, 103	円/m3	3

	1次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-32号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 336 1, 336
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下 全ての費用		1	1, 365	1, 365	CB2270	010
			m 3	1	1, 365	1, 365		
	計					1, 365 1, 365		
	単価					1, 365 1, 365	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-33号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 330
	Pr Sla	10 14	224 64-	₩. 目	114 /TF	1 ^ #==		2, 330
殻運搬	名称	規格舗装版破砕	単位	数量	単価 2,381	金額 2,381	CB2270	摘要
放連掀		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)		1	2, 301	2, 301	CDZZI	010
		無し 3.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 381	2, 381		
	計					2, 381		
						2, 381		
	単価					2, 381		
						2, 381	円/m3	3

	1次単価表							04 04 -00-00-2-0
単-34号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 141 4, 141
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				2. 35	1,800	4, 230	WB0200	
			t	2. 35	1,800	4, 230	単一	64号
	計					4, 230 4, 230		
	単価					4, 230 4, 230	円/m3	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
世-35号	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 873 5, 873
 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
処分費 (t)	2.5 2,400		6, 000	WB0200			
		t	2. 5	2, 400	6, 000	単一	65号
計					6, 000		
μ,					6, 000		
					6, 000		
単価					6, 000	円/m3	3

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-36号	購入土(レキ質土)		単位	m 3	数量	1	単価	4, 100 4, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
購入土(R5)		レキ質土(ほぐした状態) L=30km未満 現着単価		1	4, 100	4, 100		,,,,,
			m 3	1	4, 100	4, 100		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	31					4, 100		
	ā 					4, 100		
)V /m					4, 100		
	単価					4, 100	円/m	3

	参考資料 (1)						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-37号	ふるい選別		単位	m 3	数量	0	単価	0 1, 795
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				0	0	0		
			人	1. 38	29, 820	41, 151		
普通作業員				0	0	0		
			人	1. 38	21, 315	29, 414		
バックホウ((クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.8m3		0	0	0	WYB000	
			日	1. 38	68, 700	94, 806	単一	80号
諸雑費(率+ 15%	まるめ)			0		0		
			式	1		14, 129		
	計					0 179, 500		
)					0		
	単価					1, 795	円/m	.3

参考資料(1) 単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 人力施工による植生工 張芝工 500m2以上(標準) 無 単一38号 数量 単価 単位 m 2 1,662 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 法面工 (張芝工) 野芝・高麗芝 (全面張) m 2 1,662.6 1,662 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 1,662 単価 円/m2 1,662

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単−39号	J型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 600 600×600×600 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	18, 690
	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, 022. 8	60, 228		
鉄筋コンクリー	- トU形	6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0	ltra.		T. 500	100 770		
再生クラッシャ	ァーラン	R C - 4 0	個	16. 5	7,500	123, 750		
			m 3	0. 96	3, 000	2, 880		
諸雑費(まるめ	5)		式	1		42		
	計			1		186, 900		
	単価					18,690	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-40号	ダンプトラック[オンロード・ディー ゼル]	10t級		単位	日	数量	1	単価	58, 130 58, 130
		規格	3	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラ	ック[オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		B	1	58, 130 58, 130	58, 130 58, 130	単一	81号
	計				-		58, 130 58, 130		
	単価						58, 130 58, 130	円/目	I

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
W 41 F	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3)) (+		₩- 目.	1	単価	63, 800
単-41号			単位	日	数量	1		63, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3		1	63, 800	63, 800		
			日	1	63, 800	63, 800	単一	82号
	計					63, 800		
						63, 800		
	単価					63, 800		
						63, 800	円/目	I

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2024.08		
単-42号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	単位	目	数量	1	単価	41, 590	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特別	未)								
			人	1	25, 515	25, 515			
軽油									
			L	34	143	4, 862			
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3							
			供用日	1. 49	7, 520	11, 204			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		9			
	計								
						41, 590			
	単価					44.500	- A		
						41, 590	円/日	<u> </u>	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-					
単-43号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	単位	日	数量	1	単価	47, 870
Version (district	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	₹)							
			人	1	25, 515	25, 515		
軽油								
			L	50	143	7, 150		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3				,		
			供用日	1. 49	10, 200	15, 198		
諸雑費(まる	5b)				,	,		
			式	1		7		
				1		,		
	計					47, 070		
						47, 870		
	単価							
						47, 870	円/日	

			単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0					
単-44号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	単位	日	数量	1	単価	63, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	k)							
			人	1	25, 515	25, 515		
軽油					,	,		
			L	87	143	12, 441		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3						
			供用日	1. 49	17, 400	25, 926		
諸雑費(まる	5 d)							
			式	1		8		
	計							
						63, 890		
	単価					63, 890	円/目	
						03, 890		

		単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-		08				
単-45号	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第2次基準)]	2 O t 級	単位	目	数量	1	単価	87, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	25, 515	25, 515		
軽油								
			L	126	143	18, 018		
ブルドーザ	[湿地・排出ガス対策型(第2次基準)]	20 t級						
			供用日	1. 62	27, 200	44, 064		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		3		
	計							
						87, 600		
	単価					97, 600	m / r	1
						87, 600	円/目	1

		単価使用年月 2024.08 2024.08 37 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32		08				
単-46号	タイヤローラ [普通型・排出ガス対 策型 (第2次)]	運転質量8~20 t	単位	日	数量	1	単価	54, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	‡)							
			人	1	25, 515	25, 515		
軽油								
			L	35	143	5, 005		
タイヤローラ	「普通型・排出ガス対策型(第2次)]	運転質量8~20 t						
			供用日	1. 85	13, 100	24, 235		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
						54, 760		
	単価					54, 760		1
						54, 700		ı

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 08 歩掛使用年月 2024. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コン 排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4 t 単-47号 単価 バインド式] 単位 日 数量 1 35, 940 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 人 25, 515 25, 515 1 軽油 L 15 143 2, 145 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4 t 供用日 8,280 1.38 6,000 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 35, 940 単価 35, 940 円/日

- 30 -

		単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0						
単-48号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	4 t 積級	単位	目	数量	1	単価	38, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	受)							
			人	1	23, 205	23, 205		
軽油								
			L	32	143	4, 576		
ダンプトラッ	ック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級						
			供用日	1. 28	8, 310	10, 636		
ダンプトラッ	ック[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
			供用日	1. 28	261	334		
諸雑費(まる	3め)			1. 20	201	334		
			式	1		9		
	計							
						38, 760		
))/ /m-							
	単価					38, 760	円/目	1
							1 7 .	•

		単価使用年月 2024.08 2024.08 第務調整係数 1.000-00-00-2-0						
単-49号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	10 t 積級	単位	日	数量	1	単価	58, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一船	ሺ)							
			人	1	23, 205	23, 205		
軽油								
			L	58	143	8, 294		
ダンプトラッ	ック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級						
			供用日	1. 28	20, 100	25, 728		
ダンプトラッ	ック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
			供用日	1. 28	747	956		
諸雑費(まる	3め)		K/11 H	1.20	111	350		
			式	1		7		
	計							
						58, 190		
	単価							
	平					58, 190	円/目	1

			単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0					
単-50号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4~4.5 t 積 吊能力2.9 t	単位	日	数量	1	単価	42, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	25, 515	25, 515		
軽油			7.	_				
			L	31	143	4, 433		
トラック[ク	フレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
			供用日	1. 23	10, 200	12, 546		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		6		
	計							
						42, 500		
	単価					42, 500	円/日	
						42, 500	H / H	

参考資料 (1) 							単価使用年月2024.08歩掛使用年月2024.08労務調整係数1.000-00-00-2-0	
単-51号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048 (mm) 9枚	単位	目	数量	0	単価	0 342
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm	360日以内		0	0	0		
			枚	9	38	342		
	計					342		
	単価					0 342	円/日	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048 (mm) 12枚	27.11	_	W E	0	単価		0
単-52号			単位	日	数量	1	- IIII		516
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
敷き鉄板賃料	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm	90日以内		0	0	0			
			枚	12	43	516			
	計					0			
						516			
	ν4 /π·					0			
	単価					516	円/目	l	

	参考資料(1)							08 08 -00-00-2-0
単-53号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 5枚	単位	目	数量	0	単価	0 190
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料	\$\ 2 2 \times 1 5 2 4 \times 3 0 4 8 mm	360日以内		0	0	0		
			枚	5	38	190		
	計					190		
	単価					0		
						190	円/目	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048 (mm) 15枚)±4 (±+		₩- 目.	0	単価	0	
単-54号		単位	日	数量	1		645	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
敷き鉄板賃料 22×1524×3	048mm 180日以内		0	0	0			
		枚	15	43	645			
計					0			
					645			
単価					0			
- 					645	円/日		

参考資料(1)							2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-55号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 9枚	単位	目	数量	0	単価	0 387
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料	¥ 22×1524×3048mm	180目以内	枚	9	0 43	0 387		
	함					0 387		
	単価					0 387	円/目	I

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-56号	処分費 (t)木くず(幹・枝葉)		単位	t	数量	100	単価	23, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (R6)		木くず(幹・枝葉) 肥後環境	f	100	23, 000	2, 300, 000		
	計				25, 555	2, 300, 000		
	単価					23, 000	円/ t	

参考資料(1)							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-57号	処分費(t)コンクリート殻(無筋)			単位	t	数量	100	単価	1, 800
処分費(R6)	名称		規格 味岡建設	単位	数量	単価	金額		摘要
处力質(100)		コンクリード版(無肋)	外侧建议	t	100	1, 800	180,000		
	計						180, 000		
	単価						1, 800	円/ t	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一58号	処分費 (t) コンクリート殻(鉄筋)		単位	t	数量	100	単価	2, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(R6)		コンクリート殻(鉄筋) 味岡建設	t	100	2, 400	240, 000		
	計				2, 211	240, 000		
	単価					2, 400	円/ t	

	参考資料 (1)						2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0		
	心土整地	t = 0.2 m				0			0
単-59号			単位	m 2	数量	10,000	単価		198. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	190. 7
ブルドーザ	[湿地・排出ガス対策型(第2次基準)]	20t級	平匹	<u> </u>	<u>+</u> ш	0 25 HX		加女	
			日	8	87, 600	700, 800	単一	45号	
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3		0	0	0			
I I. Andrea	T/D.		日	8	63, 890	511, 120	単一	44号	
土木一般世記	古役			0	0	0			
			人	8	29, 820	238, 560			
普通作業員				0	0	0			
			人	8	21, 315	170, 520			
タイヤローラ	ラ[普通型・排出ガス対策型(第2次)]	運転質量8~20 t		0	0	0			
<i>b</i> / b = =		军护所 B. O	日	4	54, 760	219, 040	単一 WYB000		
94 Y L - 5	/ [普通空・併口ルへ対東空(第2次)]	連転員里3∼4 t		0	0	0	WIBOOO	710	
			日	4	36, 700	146, 800	単一	83号	
諸雑費(まる	5め)			0	,	0	<u> </u>		
			式	1		160			
						0			
	計					1 007 000			
						1, 987, 000			
	単価								
						198. 7	円/m	2	
L									

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00-00)
単-60号	表土整地	t = 0. 3 m	単位	m 2	数量	0 10,000	単価		0 234. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ブルドーザ	[湿地・排出ガス対策型(第2次基準)]	2 0 t級		0	0	0			
			日	10	87, 600	876, 000	単一	45号	
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.8m3		0	0	0			
			日	10	63, 890	638, 900	単一	44号	
土木一般世記	舌役			0	0	0			
			人	10	29, 820	298, 200			
普通作業員				0	0	0			
			人	25	21, 315	532, 875			
諸雑費(まる	5 b)			0		0			
			式	1		25			
	計					0			
						2, 346, 000			
	単価					0		0	
						234. 6	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一61号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	187, 800
	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	109, 000	112, 270		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	75, 468. 75	75, 468		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		62		
	計					187, 800		
	単価					187, 800	円/ t	
						101,000	1117	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-62号	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	1	単価	8, 191
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物 諸雑費(まる	5 b)	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	8, 191. 04	8, 191		
	तो ।		式	1		8, 191		
単価						8, 191	円/n	n 3

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	粉昙		単価	
	- 平匹	III 5	数 基	1		16, 350
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
昼間 機械施工 制約無	2	1	16 242 6	16 242		
	III 3	1	10, 343. 0	10, 343		
	式	1		7		
				16, 350		
				16. 250	/ m	. 2
	規格	規格 単位 昼間 機械施工 制約無 m 3	規格 単位 数量 昼間 機械施工 制約無 m3 1	単位 m 3 数量 規格 単位 数量 単価 昼間 機械施工 制約無 m 3 1 16,343.6	歩掛使用年月 労務調整係数 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 単位 m 3 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 昼間 機械施工 制約無 m 3 1 16,343.6 16,343 式 1 7 16,350	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 単位 m 3 数量 単価 規格 単位 数量 単価 金額 昼間 機械施工 制約無 m 3 1 16,343.6 16,343 式 1 7

	参考資料(1)							04 04 -00-00-2-0
単一64号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	1, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(R5)		コンクリート殻(無筋) 球磨川商事	t	100	1,800	180, 000		
	計					180, 000		
	単価					1,800	円/ t	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
処分費 (t) 単-65号		単位	t	数量	100	単価	2, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(R5)	コンクリート殻(鉄筋) 球磨川商事	t	100	2, 400	240, 000		
計					240, 000		
単価					2, 400	円/ t	

- 42 -

	参考資料(1)						
交通誘導警備員A 単-66号		単位	人日	数量	1	単価	16, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A 諸雑費 (まるめ)		人式	1	16, 170	16, 170		
計					16, 170		
単価					16, 170	円//	Λ β

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-67号	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	16, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 A		人	1	16, 170	16, 170		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0		
	計					16, 170		
	単価					16, 170	円//	、 目

	参考資料(1)						
交通誘導警備員B 単-68号		単位	人日	数量	1	単価	14, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B 諸雑費 (まるめ)		人式	1	14, 175	14, 175 5		
計					14, 180		
単価					14, 180	円/人	. 目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単-69号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 84.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5, 610
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区	分B	製品長12m以内 90kmまで						
			t	1	5, 610	5, 610		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						5, 610		
	単価							
						5, 610	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	2024. 2024. 1.000	
単-70号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取色	和し費(仮設材等)		t 式	1	1,500	1, 500 0		
	計					1, 500		
単価						1, 500	円/ 1	t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
¥ 71 F	路体(築堤)盛土(ICT)保守点	20,000m3未満 無し 18019m3	774 (-F-	-	₩- 目.		単価	
単-71号	検		単位	式	数量	1	, ,,,,,,	75, 981
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	括役		人	2. 548	29, 820	75, 981		
	計			0.11	21,121	75, 981		
	単価					75, 981	円/式	> V

	参考資料 (1)						2024. 2024. 1.000		
単-72号	法面整形(ICT)保守点検	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 5628m2	単位	式	数量	1	単価	34, 680	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	舌役		人	1. 163	3 29,820 34,680				
	計					34, 680			
	単価					34, 680	円/〒	Č	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
掘削 単一73号	(ICT) 保守点検	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 20005m3	単位	式	数量	1	単価	94, 678
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			人	3. 175	29, 820	94, 678		
計	ł					94, 678		
¥ 	4価					94, 678	円/封	A N

		参考	参考資料 (1)					04 04 -00-00-2-0
単-74号	路体(築堤)盛土(ICT)保守点 検	20,000m3未満 無し 13183m3	単位	式	数量	1	単価	55, 584
		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
土木一般世記	舌役		<u></u>	1.864	29, 820	55, 584		
	計					55, 584		
	単価					55, 584	円/式	:

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	04 -00-00-2-0
単-75号	法面整形(ICT)保守点検	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 3982m2	単位	式	数量	1	単価	24, 541
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	話役							
			人	0. 823	29, 820	24, 541		
	計							
						24, 541		
	単価							
						24, 541	円/式	<u>.</u> V

2024. 04

単価使用年月

	参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-76号	システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ		単位	式	数量	1	単価	598, 000
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期費		バックホウ		式	1		598, 000		
	計						598, 000		
	単価						598, 000	円/式	t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-77号	システム初期費(ICT)	ブ゛ルト゛ーサ゛	単位	式	数量	1	単価	548, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期	胡費	ブルドーザ	式	1		548, 000	548, 000	
	計					548, 000		
	単価					548,000	548,000 円/式	

	参考資料(1)						2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0
単-78号	3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)	2950千円	単位	式	数量	1	単価 2,950,000
	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		2, 950, 000	
	計					2, 950, 000	
単価						2, 950, 000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
単-79号	3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)	2240千円	単位	式	数量		単価	
- 10.5	7		7-122		27.±	1		2, 240, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
3次元起工》	則量・3次元設計データの作成費用							
			式	1		2, 240, 000		
	計							
						2, 240, 000		
	単価						_ ,	
						2, 240, 000	円/式	- N

		参考賞	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08		
単-80号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	単位	日	数量	0	単価		
		規格	単位	数量	単価	金額			
運転手(特殊				0	0	0			
			人	1	25, 515	25, 515			
軽油				0	0	0			
			L	100	143	14, 300			
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3		0	0	0			
			供用日	1. 66	17, 400	28, 884			
諸雑費(まる	(b)			0		0			
			式	1		1			
	計					0			
						68, 700			
	単価					0	m / F		
						68, 700	円/日		

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-81号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	10 t 積級	単位	目	数量	1	単価	58, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	n, X							
			人	1	23, 205	23, 205		
軽油					20,200	20,200		
			L	58	142	8, 236		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級								
			供用日	1. 28	20, 100	25, 728		
ダンプトラッ	ック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
			供用日	1. 28	747	956		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		5		
	計					F0 100		
						58, 130		
	単価					50.100	III / F	
						58, 130	円/目	1

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-82号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	単位	日	数量	1	単価	63, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	k)							
			人	1	25, 515	25, 515		
軽油								
			L	87	142	12, 354		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3						
			供用日	1. 49	17, 400	25, 926		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
						63, 800		
	単価							
						63, 800	円/目	

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-83号	タイヤローラ [普通型・排出ガス対 策型 (第2次)]	運転質量3~4 t	単位	目	数量	0	単価	0 36, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)			0	0	0		
			人	1	25, 515	25, 515		
軽油				0	0	0		
			L	9	143	1, 287		
タイヤローラ	ラ[普通型・排出ガス対策型(第2次)]	運転質量3~4 t (損料)		0	0	0		
			供用日	1. 85	5, 350	9, 897		
諸雑費(まる	3 め)			0		0		
			式	1		1		
	計					0		
						36, 700		
	単価					0		
						36, 700	円/日	