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	熊本3号袋地区8号函渠工事			
工事地名	熊本県水俣市袋地先			
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) 変更回数 6) 主工事量 7) 工事期 9) 施工県 10) 地 11) 河川・路線	令和 6年 1月 八代河川国道事務所 工務第二課 2389510006 国債(翌債を含む)の分任官 1回 道路改良工事 379日間 自 令和 6年 3月 1日 (当初) 至 令和 6年10月31日 (1回変更) 至 令和 7年 3月14日 熊本県 水俣 国道 3 号 芦北出水道路	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) 処分費等 23) 公告日	令和 6年 1月 0	0%
3. 予算科目 予算科目: 域連携道路事業費	2) 目: 地域連携道路事業費	3) 目の細分: 工事費	4) 事業名: 改築	

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 接 連盤改良工 1	工事名	熊本3号袋地区8号	- 函渠工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
道路改良	フェロハ マギ	AFOU AMOU	Tra 144	77.17	业. 目	\\\\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	道路改良	4-64124 1	क्षेत्र चर्म
地盤改良工 1		・種別・細別				- 単価	金額		金額增減	摘要
地盤改良工	直路改艮									
地盤改良工										
国結工 1				式	1		162, 486, 594	1	52, 437, 938	
西結工	地盤改良工									
固結工 1										
中層混合処理 改良深度 4.8m 施工 規模 1648m3 130kg/m 3 セント系固化材(一般 軟弱土用) quck=1460k N/m2 m3 1,648 4,558 7,511,584 0 0 0 0				式	1		7, 511, 584	0	0	
中層混合処理 改良深度 4.8m 施工 規模 1648m3 130kg/m 3 tyl/系固化材(一般 軟第土用) quck=1460k N/m2 m3 1,648 4,558 7,511,584 0 0 0 0 中一号	固結工									
中層混合処理 改良深度 4.8m 施工 規模 1648m3 130kg/m 3 t/)+系囲化材(一般 軟切生用) quck=1460k N/m2										
規模 1648m3 130kg/m 3 t/り 深固化材 (一般 軟弱土用) quck=1460k N/m2 m3 1,648 4,558 7,511,584 0 0 0				式	1		7, 511, 584	0	0	
3 セルト系固化材(一般 軟弱土用) quck=1460k N/m2 m3 1,648 4,558 7,511,584 0 0 0 カルバ・トエ	中層混合処理		I							単-1号
軟弱土用)quck=1460k N/m2 m3 1,648 4,558 7,511,584 0 0 0 0 かい*ートエ										
N/m2 m3 1,648 4,558 7,511,584 0 0 0 カルバ・トエ										
カルバート工 1			軟弱土用) quck=1460k		1,648	4, 558	7, 511, 584			
大変 1			N/m2	m3	1,648	4, 558	7, 511, 584	0	0	
大変性 大変	カルバート工									
作業土工 1 111,438 111,438 0 0 0 下掘り 土砂 380 81,419 0 0 0 下型サービス 270 30,019 0 0 下型サービス 270 30,019 0 0 0 下型サービス 270 37,310 37,310 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					1		101, 626, 180			
大掘り 土砂 大掘り 大砂 大砂 大砂 大型 大型 大型 大型 大型				式	1		154, 064, 118	1	52, 437, 938	
大田り 式 1 111,438 0 0 0 111,438 0 0 0 111,438 0 0 0 111,438 0 0 0 111,438 0 0 0 0 0 0 0 0 0	作業土工									
床掘り 土砂 380 81,419 0 内-1号 整地 残土受入れ地での処理 270 30,019 0 内-2号 路床盛土工 1 37,310 37,310 0 0 式 1 37,310 0 0					1		111, 438			
床掘り 土砂 380 81,419 0 内-1号 整地 残土受入れ地での処理 270 30,019 0 内-2号 路床盛土工 1 37,310 37,310 0 0 式 1 37,310 0 0				式	1		111, 438	0	0	
数数 数数 数数 数数 数数 数数 数数 数	 床掘り		土砂							内-1号
整地 残土受入れ地での処理 270 30,019 内-2号 路床盛土工 1 37,310 0 0 式 1 37,310 0 0					380		81, 419			
整地 残土受入れ地での処理 270 30,019 30,019 0 内-2号 路床盛土工 1 37,310 37,310 0 0 式 1 37,310 0 0				m3	380		I .	0	0	
270 30,019 30,019 0 30,019 0 37,310 37,310 式 1 37,310 0 0 0	 整地		残土受入れ地での処理				,			内-2号
m3 270 30,019 0 0 路床盛土工 1 37,310 37,310 式 1 37,310 0 0					270		30,019			
路床盛土工 1 37,310 式 1 37,310 0 0				m3			I .	0	0	
式 1 37,310 式 1 37,310 0	 路床盛土工						,			
式 1 37,310 0 0					1		37, 310			
				式				0	0	
■ ····· — ····· ··· ···	路床盛十		4.0m以上	† ·	_		11,010	-		単-2号
(函渠内盛土) 100 373.1 37,310					100	373. 1	37, 310			•
m3 100 373.1 37,310 0	() 1 1 1			$ _{m3}$				0	0	
プレキャストカルハ・・トエ				1	100	0.0.1	3.,010	v	0	
1 98, 248, 597	/ • ([//[///// [1		98. 248. 597			
式 1 142,470,238								1	42 470 238	
1 110, 110, 000 1 42, 410, 200				124	1		140, 710, 033	1	72, 410, 200	

工事名 熊本3号袋地区8	7四米上ず		(1 回変更) (個別	別合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘
	-	早1年	数里	- 単個	並 領	数 里增侧	並領境例	
基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚20							内-3号
	cm		290		1, 561, 239			
		m2	290		1, 561, 239	0	0	
定規材設置	H形鋼 100×100×6×8							単−3号
			165	4, 599	758, 835			
		m	165	4, 599	758, 835	0	0	
プレキャストボックス据付	B=5000 H=5300 L=976							内-4号
	(3分割)		27		87, 709, 562			
		m	0		0	-27	-87, 709, 562	
プレキャストボックス据付	B=5000 H=5300 L=976							内-5号
	(3分割)		0		0			, , , ,
	(0)3 [1])	m	41		130, 179, 800	41	130, 179, 800	
グラウト注入	PCグラウト	III	71		130, 173, 000	11	150, 175, 000	単−4号
(上下締め部)			168	1, 931	324, 408			平 4万
(工 上地《入旦》)		松豆				0	0	
10 - T 1 77 - 4	DG#2=#1	箇所	168	1,931	324, 408	0	0	
グラウト注入	PCグラウト		0.10	1 001				単-5号
(縦締め部)		£1£1	246	1, 801	443, 046			
		箇所	246	1,801	443, 046	0	0	
定着部モルタル充填	無収縮モルタル							単-6号
(上下締め部)			1	558, 003	558, 003			
		m3	1	558, 003	558, 003	0	0	
定着部モルタル充填	無収縮モルタル							単-7号
(縦締め部)			1	558, 003	558, 003			
		m3	1	558, 003	558, 003	0	0	
内目地(シーリング)	弾性シーリング 2成分形 ホ							単-8号
	。リウレタン系		767	1, 393	1, 068, 431			
	, , , , , , ,	m	767	1, 393	1, 068, 431	0	0	
外目地(シーリング)	弾性シーリング2成分形 ホ		,	1,000	2, 000, 101	, ,		単-9号
	。 リウレタン系		943	1, 284	1, 210, 812			- 5/3
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	m	943	1, 284	1, 210, 812	0	0	
シート防水	ジート幅 300mm	m	340	1, 404	1, 410, 014	U	0	単-105
√ L/A1 // √ L/A1 // √ L/A1 / ✓ L/A	↑ THE SUUM		0.49	1 400	1 200 200			十-102
			943	1, 400	1, 320, 200		^	
) rd. ()) I =	m	943	1, 400	1, 320, 200	0	0	
シート防水	シート幅 400mm							単-115
			82	1,746	143, 172			
		m	82	1,746	143, 172	0	0	

工事名 熊本3号袋地区8	号函渠工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
シート防水	シート幅 500mm							単-12号
			82	1,682	137, 924			
		m	82	1,682	137, 924	0	0	
	安全ネット必要							内-6号
			580		2, 454, 962			
		掛m2	580		2, 454, 962	0	0	
底版工					, ,			
			1		3, 228, 835			
		式	1		13, 196, 535	1	9, 967, 700	
コンクリート	40-12-25 (20) 高炉				10, 100, 000	1	,,,,,,,,	単-13号
• / / 1	10 11 10 (10) [11]		32	28, 118	899, 776			1. 10.3
		m3	134	28, 118	3, 767, 812	102	2, 868, 036	
型枠	一般型枠	IIIO	104	20, 110	3, 101, 012	102	2,000,000	内-7号
主任	从文主作		7		49, 781			rio
		m2	0		0	-7	-49, 781	
型枠	 一般型枠	IIIZ	U		0	-1	-49, 701	内-8号
生件 生物	一双空件		0		0			P1 = 0 /5
		. 0	16			16	104 005	
	SD345 D16~25	m2	10		124, 835	10	124, 835	単-14号
	SD345 D16~25		1 70	100 005	000 570			甲-14万
			1. 76	166, 235	292, 573	1.70	202 552	
NIL felse	CD0.15 D1.0 O5	t	0	166, 235	0	-1.76	-292, 573))(4 F H
鉄筋	SD345 D16~25							単-15号
			0	0	0			
A. M.		t	7. 4	157, 400	1, 164, 760	7.4	1, 164, 760	
鉄筋	SD345 D29~32							単-16号
			1. 97	167, 146	329, 277			
		t	0	167, 146	0	-1. 97	-329, 277	
鉄筋	SD345 D29~32							単-17号
			0	0	0			
		t	8. 22	158, 400	1, 302, 048	8. 22	1, 302, 048	
底版鉄筋機械式継手	モルタル充填継手 D32							単-18号
			280	5, 755	1, 611, 400			
		箇所	1, 176	5, 755	6, 767, 880	896	5, 156, 480	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20					\top		単-19号
			7	4, 508	31, 556			
		m2	10	4, 508	45, 080	3	13, 524	

工事名 熊本3号袋地	区8号函渠工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
止水板	CF(塩ビ製)200×5							単-20号
			6	2, 412	14, 472			
		m	10	2, 412	24, 120	4	9,648	
			1		279, 820			
		式	1		279, 820	0	0	
					,			
V4111 —			1		279, 820			
		式	1		279, 820	0	0	
 プレキャストU型側溝	300×300×1000 鋼製		1		210,020	Ŭ		単-21号
(落蓋式側溝)	蓋付(T-25ボルト固定)		5	55, 964	279, 820			717
(谷量な関係)	量[](I 254 //[回左]	m	5	55, 964	279, 820	0	0	
舗装工		m	5	55, 904	219, 020	0	0	
 			1		F00 FC1			
		<u>+-</u>	1 1		509, 561		0	
1 A-1 1 A-1 1 1		式	1		509, 561	0	0	
アスファルト舗装工								
			1		509, 561			
		式	1		509, 561	0	0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-22号
	上り厚 150mm		206	616. 6	127, 019			
		m2	206	616. 6	127, 019	0	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)							単−23 号
	舗装厚 50mm 3.0m超		206	1, 857	382, 542			
		m2	206	1,857	382, 542	0	0	
仮設工								
			1		121, 511			
		式	1		121, 511	0	0	
交通管理工					·			
—			1		121, 511			
		式	1		121, 511	0	0	
交通誘導警備員			_		1=1,011	•		内-9号
スペッサロッパ			10		121, 511			3 0 3
		人日	10		121, 511	0	0	
直接工事費		/\ H	10		121, 011	0	0	
			1		110, 048, 656			
		式	1			1	E0 497 099	
		八	1		162, 486, 594	1	52, 437, 938	

工事名 熊本 3 号袋地区 8 号函渠	三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費								
			1		16, 472, 864			
		式	1		21, 951, 057	1	5, 478, 193	
—————————————————————————————————————		- 4	1		21,001,001	1	0, 1.0, 100	
光			1		4 400 007			
		_b	1		4, 400, 997	4	050 000	
Ver lée eth		式	1		4, 771, 605	1	370, 608	
運搬費								
			1		3, 299, 200			
		式	1		3, 299, 200	0	0	
重建設機械分解組立輸送費								内-10号
			2		3, 299, 200			
		回	2		3, 299, 200	0	0	
技術管理費			_		3,200,200			
IXM 自在員			1		57, 020			
		式	1			0	0	
		工	1		57, 020	0	0	4. 44 F
六価クロム溶出試験費								内-11号
			1		6, 649			
		式	1		6, 649	0	0	
道路施設基本データ作成費								内-12号
			1		50, 371			
		式	1		50, 371	0	0	
現場環境改善費(率計上)					,			
Jewan Sex Ex () Fr = /			1		1, 044, 777			
		式	1		1, 415, 385	1	370, 608	
		10	1		1, 410, 505	1	370,000	
六世仪 双 复(竿引 上 <i>)</i>			4		10 071 007			
			1		12, 071, 867		- 100-	
7.15		式	1		17, 179, 452	1	5, 107, 585	
純工事費								
			1		126, 521, 520			
		式	1		184, 437, 651	1	57, 916, 131	
現場管理費								
			1		41, 510, 537			
		式	1		59, 137, 979	1	17, 627, 442	
── 工事原価		- 1	-		55, 101, 570	1	1., 02., 112	
ユ ナ / ハ 四			1		168, 032, 057			
		式	1			4	75 540 550	
		工	1		243, 575, 630	1	75, 543, 573	

工事名 熊本 3 号袋地区 8 号函渠	工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
一般管理費等		<u> </u>						11721
			1		26, 567, 943			
		式	1		36, 584, 370	1	10, 016, 427	
工事価格								
			1		194, 600, 000			
		式	1		280, 160, 000	1	85, 560, 000	
消費税相当額								
			1		19, 460, 000			
		式	1		28, 016, 000	1	8, 556, 000	
工事費計								
			1		214, 060, 000			
		式	1		308, 176, 000	1	94, 116, 000	

380m3当たり内訳書

単価使用年月

2024. 1

床掘り

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2024. 1 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 標準 無し 無し 377 237. 1 89, 386 CB210030 377 237.1 89, 386 0 0 m 3 81, 419 合 計 81, 419 0

270m3当たり内訳書

整地

第 2号内訳書

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		266	123. 9	32, 957			CA900310
	Mary Marie Control							
						_	_	
		m 3	266	123. 9	32, 957	0	0	
					30, 019			
合 計								
					30, 019		0	
					30, 013		•	
			-	-	-			+

290m2当たり内訳書

基礎コンクリート

第 3号内訳書	ででは、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 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 コンクリートポ・ンプ・車打設		57. 9	26, 800	1, 551, 720			CB240010
	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	57. 9	26, 800	1, 551, 720	0	C	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		19. 3	8, 408	162, 274			CB240210
		m 2	19. 3	8, 408	162, 274	0	C	
					1, 561, 239			
合 計								
					1, 561, 239		C	
							+	

27/0m当たり内訳書

プレキャストボックス据付

プ レキャス - 4号内訳書	トボックス据付		·) 「 1 助く 自			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 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
号付	B=5000 H=5300 L=976 (3分割)		28	198, 400	5, 555, 200			WYB00038
		函体	28	198, 400	5, 555, 200	0	0	単一 26号
ルタル練	高炉 全ての費用		3	85, 030	255, 090			CB240060
		m 3	3	85, 030	255, 090	0	0	
材料費)	5000×5300 製品長 L=976mm/本		28	1, 180, 000	33, 040, 000			WYB00040
		本	28	1, 180, 000	33, 040, 000	0	0	単一 27号
準) (材料費)	5000×5300 製品長 L=976mm/本		28	976, 000	27, 328, 000			WYB00041
		本	28	976, 000	27, 328, 000	0	0	単一 28号
イドウォール(左)(標)(材料費)	5000×5300 製品長 L=976mm/本		28	976, 000	27, 328, 000			WYB00042
		本	28	976, 000	27, 328, 000	0	0	単一 29号
下締め緊張材(材料費)	PC鋼棒 (C種1号) φ 32mm L=1830mm		168	6, 080	1, 021, 440			WYB00043
		本	168	6, 080	1, 021, 440	0	0	単一 30号
下締め定着具(材料費)	後付用 φ32mm用		168	4, 304	723, 072			WYB00049
		組	168	4, 304	723, 072	0	0	単一 31号
下締め接合部接着剤(材 費)	エポキシ樹脂系		104	2,870	298, 480			WYB00045
		k g	104	2,870	298, 480	0	0	単一 32号
締め緊張材(材料費)	PC鋼棒(B種1号) φ17mm L=980mm		246	922	226, 812			WYB00046
		本	246	922	226, 812	0	0	単一 33号
縦締め定着具 (材料費)	後付用 φ17mm用		492	1, 047	515, 124			WYB00047
		組	492	1, 047	515, 124	0	0	単一 34号
合 計					87, 709, 562			
					0		-87, 709, 562	

0/41m当たり内訳書

単価使用年月

2024. 1

プレキャストボックス据付

第 5号内訳書

歩掛使用年月 2024. 1 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 据付 B=5000 H=5300 L=976 (3分割) 0 WYB00050 函体 42 198, 400 8, 332, 800 42 8,332,800 単一 35号 モルタル練 高炉 全ての費用 0 0 CB240060 3 85,030 255,090 3 255,090 m 3 ヘッドスラブ (標準) (5000×5300 製品長 L=976mm/本 WYB00048 0 材料費) 本 42 1, 180, 000 49, 560, 000 42 49,560,000 単一 36号 サイドウォール (右) (標 5000×5300 製品長 L=976mm/本 0 WYB00052 準) (材料費) 本 40,992,000 単一 37号 42 40, 992, 000 42 976,000 サイドウォール (左) (標 5000×5300 製品長 L=976mm/本 WYB00053 準) (材料費) 40,992,000 単一 38号 本 42 976,000 40, 992, 000 42 上下締め緊張材(材料費) PC鋼棒(C種1号) φ 32mm L=1830mm WYB00054 0 1,021,440 単一 39号 本 168 6,080 1,021,440 168 上下締め定着具(材料費) 後付用 o32mm用 WYB00056 組 168 4,304 723, 072 168 723,072 単一 40号 上下締め接合部接着剤(材 エポキシ樹脂系 0 WYB00057 料費) 298,480 単一 41号 kg 104 2,870 298, 480 104 縦締め緊張材(材料費) PC鋼棒(B種1号) φ17mm L=980mm 0 0 WYB00058 本 226,812 単一 42号 246 922 226, 812 246 縦締め定着具(材料費) 後付用 φ17mm用 0 0 WYB00059 組 492 1,047 515, 124 492 515, 124 単一 43号 合 計 142, 916, 818 142, 916, 818 変更積算金額 130, 179, 800 130, 179, 800 円/m

580掛m2当たり内訳書

足場

第 6号内訳書

 単価使用年月
 2024. 1

 歩掛使用年月
 2024. 1

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 金額増減
 摘要

 WB252110

h st.	4FI +47	774 LT-	₩- 目	77.7-	∧ max	44. H 144.44		45: FF
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		584	4, 615	2, 695, 160			WB252110
		掛m 2	584	4, 615	2, 695, 160	0	0	単一 52号
		1		,	2, 454, 962			•
A =1					2, 454, 502			
合 計								
					2, 454, 962		0	
		1						
	<u> </u>							

7/0m2当たり内訳書

型枠

第 7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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		6. 5	8, 408	54, 652			CB240210
		m 2	6. 5	8, 408	54, 652	0	0	
					49, 781			
合 計								
					0		-49, 781	

0/16m2当たり内訳書

型枠

第 8号内訳書

単価使用年月 2024. 1 2024. 1 分務調整係数 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	16. 3	8, 408	137, 050	16. 3	137, 050	
A 31					0			
合 計					197 050		137, 050	
					137, 050		137,050	
変更積算金額					· ·			
					124, 835		124, 835	円/m2
					,		,	

10人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 9号内訳書

単価使用年月 2024. 1 2024. 1 2024. 1 3 2024. 1 3 2024. 1 1. 000-00-00-2-0

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			10	13, 340	133, 400			WB010212
		人目	10	13, 340	133, 400	0	0	単一 59号
		ΛΙ	10	15, 540		0	0	平 59万
					121, 511			
合 計								
					121, 511		0	

2回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 10号内訳書

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							刀伤帆歪床奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機		1	1, 749, 000	1, 749, 000			WB010350
	機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)							
		回	1	1, 749, 000	1, 749, 000	0	0	単一 60号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系		1	1, 873, 000	1, 873, 000			WB010350
	120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)							
		回	1	1, 873, 000	1, 873, 000	0	0	単一 61号
			_	2, 0.0, 000	3, 299, 200			1 917
合 計					0,200,200			
Ц П					3, 299, 200		0	
					3, 299, 200		0	

一式当たり内訳書

六価クロム溶出試験費

第 11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
右你 上/エトー) 冷川ろ(FA 井	规格 一种位于	- 早144				数 重 增 例	並領哨	加安
六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験		1	7, 300	7, 300			WYB00025
		検体	1	7, 300	7, 300	0	0	単一 62号
					6, 649			
合 計					,			
П н					6, 649		0	
					0,049		0	

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 12号内訳書

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費			1	55, 300	55, 300			WYB00018
					,			
		一一	1	FF 200	FF 200	0		HH Co □.
		工事	1	55, 300	55, 300	0	0	単一 63号
					50, 371			
合 計								
					50, 371		0	
					00,012		· ·	

		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	中層混合処理	改良深度 4.8m 施工規模 1648m3 130kg/m3 セメント系 固化材(一般軟弱土用) quck=1460kN/m2	単位	m3	数量	1	単価	4, 558 4, 558
		規格	単位	数量	単価	金額		
中層混合処理	里工	2m <l≦5m 1,000m3以上<br="">130kg/m3 有</l≦5m>		1	5, 005	5, 005	WB2234	410
			m 3	1	5, 005	5, 005	単一	24号
	급 +					5, 005 5, 005		
	単価					5, 005		
						5,005	円/m ³	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一2号	路床盛土 (函渠内盛土)	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	373. 1
						1		373. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し		1	409. 7	409. 7	CA900	040
			m 3	1	409. 7	409. 7		
	計					409. 7		
						409. 7		
	単価					409.7		
						409. 7	円/m	3

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単一3号	定規材設置	H形鋼 100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	4, 599 4, 599
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
定規材設置		H形鋼 100×100×6×8		1	5, 050	5, 050	WYB000	032
			m	1	5, 050	5, 050	単一	25号
	計					5, 050		
						5, 050		
	単価					5, 050		
						5, 050	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単-4号	グラウト注入 (上下締め部)	PCグラウト	単位	箇所	数量	1	単価	1, 93 1, 93	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	,1
グラウト注入(上		PCグラウト		1	2, 121	2, 121	WYBOO		
			箇所	1	2, 121	2, 121	単一	44号	
	計					2, 121			
	p!					2, 121			
	N/ F-					2, 121			
	単価					2, 121	円/篋	前所	

			1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-5号	グラウト注入 (縦締め部)	PCグ ラウト		単位	箇所	数量	1	単価	1, 801 1, 801
				単位	数量	単価	金額		摘要
グラウト注入	(縦締め部)	PCグラウト			1	1, 978	1, 978	WYBOOG	005
				箇所	1	1, 978	1, 978	単一	45号
	計						1, 978		
							1, 978		
	単価						1, 978		
							1, 978	円/籄	i所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単一6号	定着部モルタル充填 (上下締め部)	無収縮モルタル	単位	m3	数量	1	単価	558, 003
						1		558, 003
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
定着部モル	タル充填	無収縮モルタル		1	612, 600	612, 600	WYB000	
			m 3	1	612, 600	612, 600	単一	46号
	計					612, 600		
						612, 600		
	単価					612, 600		
						612, 600	円/m3	3

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-				
単-7号	定着部モルタル充填 (縦締め部)	無収縮モルタル	単位	m3	数量	1	単価	558, 003 558, 003
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
定着部モル	タル充填	無収縮モルタル		1	612, 600	612, 600	WYB000	
			m 3	1	612, 600	612, 600	単一	46号
	計					612, 600		
						612, 600		
	単価					612, 600		
						612, 600	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単一8号	内目地(シーリング)	弾性シーリング 2成分形 ポリウレタン系	単位	m	数量	1	単価	1, 393 1, 393
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
内目地(シーリン	(½°)	弾性シーリング 2成分形 ポリウレタン系		1	1, 530	1, 530	WYB000	033
			m	1	1, 530	1, 530	単一	47号
	計					1, 530		
	н					1, 530		
	単価					1, 530		
	平 III					1, 530	円/m	

		1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-9号	外目地(シーリング)	弾性シーリング 2成分形 ポリウレタン系	単位	m	数量	1	単価	1, 284 1, 284
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
外目地(シーリン	// [*])	弾性シーリング 2成分形 ポリウレタン系				1, 410	WYBOO	027
			m	1	1, 410	1, 410	単一	48号
	計					1, 410		
						1, 410		
	単価					1, 410		
						1, 410	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-		
単-10号	シート防水	シート幅 300mm	単位	m	数量	1	単価	1, 400 1, 400	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
シート防水		シート幅 300mm		1	1, 537	1, 537	WYB000		
			m	1	1, 537	1, 537	単一	49号	
	計					1, 537			
						1, 537			
	単価					1, 537			
						1,537	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-11号	シート防水	シート幅 400mm	単位	m	数量	1	単価	1, 746 1, 746
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シート防水		シート幅 400mm		1	1, 917	1, 917	WYB000	
	計		m	1	1,917	1, 917 1, 917 1, 917	単一	50分
	単価					1, 917 1, 917	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-12号	シート防水	シート幅 500mm	単位	m	数量	1	単価	1,682
						1		1,682
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
沙小防水		シート幅 500mm		1	1,847	1, 847	WYB000	030
			m	1	1,847	1, 847	単一	51号
	計					1, 847		
						1, 847		
	単価					1, 847		
						1, 847	円/m	

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-13号	コンクリート	40-12-25(20)高炉	単位	m3	数量	1	単価	28, 118 28, 118
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリート	ト 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		m 3	1	30, 870 30, 870	30, 870 30, 870	CB2400	010
	計					30, 870 30, 870		
	単価					30, 870 30, 870	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-14号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	166, 235
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		166, 235 摘要
鉄筋工[市場		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	甲位.	<u> </u>	平伽 182, 500	並領 182, 500	WB810	010
	計	補正無(一般構造物)	t	1	182, 500	182, 500 182, 500	単一	53号
	単価					182, 500 182, 500	円/t	

	1 次単価表						2024. 2024. 1.000-	
単-15号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	0	単価	0 157, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	_	0	0 172, 800	0 172, 800	WB8100 単一	
	計	州北州(政府南口10/0本间占任)	t	1	112, 800	0	平	54 <i>7</i>
	単価					0 172, 800	円/t	
変更積算単価	H					157, 400	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
鉄筋 単-16号	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	167, 146
					1		167, 146
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t未満		1	183, 500	183, 500	WB8100	010
	無無無無補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
	補正無(一般構造物)	t	1	183, 500	183, 500	単一	55号
計					183, 500		
					183, 500		
単価					183, 500		
₽Щ					183, 500	円/t	

		1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-17号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	0	単価	0 158, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0	0 173, 800	0 173, 800	WB8100 単一	
	計					0 173, 800		
	単価					0 173, 800	円/t	
変更積算単値	ш					158, 400	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	底版鉄筋機械式継手	モルタル充填継手 D32	24.11	And a second	164	1	単価	5, 755
単-18号			単位	箇所	数量	1		5, 755
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
底版鉄筋機材	滅式継手設置	モルタル充填継手 D32		1	6, 319	6, 319	WYB000	026
			箇所	1	6, 319	6, 319	単一	57号
	計					6, 319		
						6, 319		
	単価					6, 319		
	平1川					6, 319	円/籄	所

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-19号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	4, 508 4, 508
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	4, 950 4, 950	4, 950 4, 950	CB224'	710
	計				1,000	4, 950 4, 950		
	単価					4, 950	円/m²	2
						1,000	, , , , , , ,	-

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一20号	止水板	CF(塩ピ製)200×5	単位	m	数量	1	単価	2, 412 2, 412
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
止水板		CF(塩ビ製)200*5		1	2, 648	2, 648	CB224	810
			m	1	2, 648	2, 648		
	計					2, 648		
						2, 648		
	単価					2, 648		
						2, 648	円/m	

		1次单	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一21号	プレキャストU型側溝 (落蓋式側溝)	300×300×1000 鋼製蓋付(T-25ボルト固定)	単位	m	数量	1	単価	55, 964 55, 964
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	61, 440 61, 440	61, 440 61, 440	WB8214 単一	
	計				01, 110	61, 440 61, 440	'	
	単価					61, 440 61, 440	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0	
単-22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		616. 6
						1			616.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(耳	車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン		1	677	677	CB4100)30	
		RC-40 全ての費用							
			m 2	1	677	677			
						677			
	計								
						677			
						677			
	単価								
						677	円/m2	2	

単価使用年月

2024. 1

1 次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0 単一23号 素層(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 1,857 単価 1,857

	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超				1		1,857
単-23号			単位	m2	数量		単価	
						1		1, 857
	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)		1	2, 039	2, 039	CB410	260
		プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	2, 039	2, 039		
						2, 039		
	計							
						2, 039		
						2, 039		
	単価							
						2, 039	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-24号	中層混合処理工	2m <l≦5m 1,000m3以上<br="">130kg/m3 有</l≦5m>	単位	m 3	数量	100	単価	5, 005
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 444	26, 775	11, 888		
特殊作業員								
			人	0. 444	23, 205	10, 303		
普通作業員								
			人	0. 889	20, 160	17, 922		
セメント系固	化材	一般軟弱土用 バラ						
			t	13. 78	17, 000	234, 260		
中層混合処理	機運転	$2m < L \le 5m$					WK2206	10
			目	0. 444	277, 500	123, 210	単一	64号
スラリープラ	ント運転						WK2206	20
			日	0. 444	81, 340	36, 114	単一	65号
諸雑費(率+								
32%			式	1		63, 803		
特許料金						,		
			m 3	100	30	3,000		
						,		
	計					500, 500		
	単価							
	т µш					5, 005	円/m	3

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-25号	定規材設置	H形鋼 100×100×6×8	単位	m	数量	10	単価	5, 050
						10		5, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5 役			0.2	26, 775	5, 355		
			人	0. 2	26, 775	5, 355		
特殊作業員				0. 4	23, 205	9, 282		
			人	0.4	23, 205	9, 282		
普通作業員				0. 2	20, 160	4, 032		
			人	0. 2	20, 160	4, 032		
H形鋼		広幅 SS400 100×100		0. 17	123, 000	20, 910		
			t	0. 17	123, 000	20, 910		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊		0.2	41, 200	8, 240		
			Ħ	0. 2	41, 200	8, 240		
諸雑費(率+	-まるめ)			1		2, 681		
10%			式	1		2, 681		
				1		50, 500		
	計							
						50, 500		
						5, 050		
	単価					5, 050	円/n	
						5,050	H/ m	l .
							-	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-26号	据付	B=5000 H=5300 L=976 (3分割)	単位	函体	数量	10	単価	198, 400
		(7.1/)	2011	No. 17	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10		198, 400
土木一般世話	名称	規格	単位	数量 3.3	単価 26,775	金額 88,357		摘要
上小一放 匹司	台 [文			3. 3	20,775	00, 337		
			人	3. 3	26, 775	88, 357		
特殊作業員				13. 3	23, 205	308, 626		
			人	13. 3	23, 205	308, 626		
普通作業員				13. 3	20, 160	268, 128		
			人	13. 3	20, 160	268, 128		
トラッククレ	レーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊		3. 3	297, 000	980, 100		
			B	3. 3	297, 000	980, 100		
高所作業車道	自由元	自走リフト(クローラ、ブーム型) 作業床高6.8m	Н	6. 7	11, 970	80, 199	WYBOO	n39
间//117米平足	E-12-4			0.1	11,010	00, 133	"IBOO	000
			日	6. 7	11, 970	80, 199	単一	66号
諸雑費(率+	-まるめ)			1		258, 590		
15%			-4>			050 500		
			式	1		258, 590 1, 984, 000		
	計					1, 904, 000		
						1, 984, 000		
						198, 400		
	単価					198, 400	円/函	14

	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-	
ペッドスラブ (標準) (材料費) 単-27号	5000×5300 製品長 L=976mm/本	単位	本	数量	1	単価	1, 180, 000
名称	規格	単位	数量	単価	<u></u> 金額		1, 180, 000 摘要
ヘッドスラブ (標準)	5000×5300 製品長 L=976mm/本	- 中亚	<u></u>	1, 180, 000	1,180,000		1向女
		本	1	1, 180, 000	1, 180, 000		
計					1, 180, 000		
					1, 180, 000		
単価					1, 180, 000		
					1, 180, 000	円/本	:

						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	サイドウォール (右) (標準) (材料費)	5000×5300 製品長 L=976mm/本	単位	本	数量	1	単価	976, 000
1 20 7	N. 1327		1 1224			1		976, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
サイドウォー	ール(右)(標準)	5000×5300 製品長 L=976mm/本		1	976, 000	976, 000		
			本	1	976, 000	976, 000		
	計					976, 000		
	н					976, 000		
	単価					976, 000		
	半川					976, 000	円/本	

	参考資料 (1)						2024. 2024. 1.000-	
単-29号	サイドウォール (左) (標準) (材 料費)	5000×5300 製品長 L=976mm/本	単位	本	数量	1	単価	976, 000 976, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
サイドウォー	ール(左)(標準)	5000×5300 製品長 L=976mm/本	本	1	976, 000 976, 000	976, 000 976, 000		
	計		4	1	970,000	976, 000		
	単価					976, 000 976, 000		
						976, 000	円/本	Σ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
W 22 F	上下締め緊張材 (材料費)	PC鋼棒(C種1号) φ 32mm L=1830mm	N//II	L	W E	1	単価	6, 080
単一30号			単位	本	数量	1	- тіш	6, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上下締め緊張	長材	PC鋼棒(C種1号) φ 32mm L=1830mm		1	6, 080	6, 080		
			本	1	6, 080	6, 080		
	計					6, 080		
						6, 080		
	単価					6, 080		
						6, 080	円/本	

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 上下締め定着具(材料費) 後付用 φ32mm用 1 4, 304 単-31号 数量 単価 単位 組 1 4, 304 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 PC鋼棒 附属品 アンカープレート 径32 (A~C種 1号) 3,060 3,060 個 3,060 3,060 PC鋼棒 附属品 鋼ナット 径32 (A~C種 1号) 998 998 個 998 998 PC鋼棒 附属品 ワッシャー 径32 (A~C種 1号) 246 246 個 246 246 4, 304 計 4, 304 4,304 単価 円/組 4,304

	参考資料(1)							1 1 -00-00-2-0
単一32号	上下締め接合部接着剤(材料費)	工术 衫樹脂系	単位	k g	数量	1	単価	2, 870 2, 870
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上下締め接合	計部接着剤	エポキシ樹脂系		1	2, 870	2, 870		
			kg	1	2, 870	2, 870		
	計					2, 870		
						2, 870		
	単価					2, 870		
						2, 870	円/ k	g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-		
,,, <u></u>	縦締め緊張材 (材料費)	PC鋼棒(B種1号) φ17mm L=980mm	2001		W E	1	単価		922
単-33号			単位	本	数量	1	Т-тіш		922
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
縦締め緊張林	d d d d d d d d d d d d d d d d d d d	PC鋼棒(B種1号) φ 17mm L=980mm		1	922	922			·
			本	1	922	922			
	計					922			
						922			
	単価					922			
						922	円/本	;	

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 縦締め定着具(材料費) 後付用 φ17mm用 1 1,047 単一34号 数量 単価 単位 組 1 1,047 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 PC鋼棒 附属品 アンカープレート 径17 (A~C種 1号) 760 760 個 760 760 1 PC鋼棒 附属品 鋼ナット 径17 (A~C種 1号) 209 209 個 209 209 PC鋼棒 附属品 ワッシャー 径17 (A~C種 1号) 78 78 個 78 1 78 1,047 計 1,047 1,047 単価 円/組 1,047

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-				
単一35号	据付	B=5000 H=5300 L=976(3分割)	単位	函体	数量	0	単価	0 198, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	6 役			0	0	0		
			人	3. 3	26, 775	88, 357		
特殊作業員				0	0	0		
			人	13. 3	23, 205	308, 626		
普通作業員				0	0	0		
			人	13. 3	20, 160	268, 128		
トラッククレ	ーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊		0	0	0		
			日	3. 3	297, 000	980, 100		
高所作業車運	転	自走リフト(クローラ、ブーム型) 作業床高6.8m		0	0	0	WYB000	
7.b ± 1/1. + 1/1	1. 9. 2. 2. 2.		日	6. 7	11, 970	80, 199	単一	67号
諸雑費(率+ 15%	-まるめ)			0		0		
			式	1		258, 590		
	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					0		
						1, 984, 000		
	単価					0		
						198, 400	円/函	i体

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000	
単-36号	ヘッドスラブ (標準) (材料費)	5000×5300 製品長 L=976mm/本	単位	本	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1, 180, 000 摘要
ヘッドスラブ	(標準)	5000×5300 製品長 L=976mm/本		0	0	0		
			本	1	1, 180, 000	1, 180, 000		
	計					0		
						1, 180, 000		
	単価					0		
						1, 180, 000	円/本	Z

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
サイドウォール (右) (標準) (5000×5300 製品長 L=976mm/本				0	単価	0
単一37号 材料費)		単位	本	数量		平Щ	050 000
					1		976, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
サイドウォール (右) (標準)	5000×5300 製品長 L=976mm/本		0	0	0		
		本	1	976, 000	976, 000		
					0		
計							
					976, 000		
					0		
単価							
					976, 000	円/本	\$

	参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000-	
単一38号	サイドウォール (左) (標準) (材 料費)	5000×5300 製品長 L=976mm/本	単位	本	数量	0	単価	0 976, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
サイドウォー	ール (左) (標準)	5000×5300 製品長 L=976mm/本		0	0	0		
			本	1	976, 000	976, 000		
	計					0		
						976, 000		
	単価					0		
						976, 000	円/本	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
¥ 00 E	上下締め緊張材 (材料費)	PC鋼棒(C種1号) φ 32mm L=1830mm	224 /-	-4-	松 , 目	0	単価	0
単一39号			単位	本	数量	1		6, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上下締め緊張	長材	PC鋼棒(C種1号) φ 32mm L=1830mm		0	0	0		
			本	1	6, 080	6, 080		
	計					0		
						6, 080		
	単価					0		
						6, 080	円/本	<u> </u>

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 上下締め定着具(材料費) 後付用 φ32mm用 0 0 単-40号 数量 単価 単位 組 1 4, 304 数量 名称 単位 単価 金額 摘要 PC鋼棒 附属品 アンカープレート 径32 (A~C種 1号) 0 0 個 3,060 3,060 PC鋼棒 附属品 鋼ナット 径32 (A~C種 1号) 個 998 998 PC鋼棒 附属品 ワッシャー 径32 (A~C種 1号) 0 個 246 1 246 計 4, 304 単価 円/組 4,304

	参考資料(1)							2024. 2024. 1. 000-	
単-41号	上下締め接合部接着剤(材料費)	zポキシ樹脂系		単位	k g	数量	0	単価	0
							1		2,870
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
上下締め接合	合部接着剤	エポキシ樹脂系			0	0	0		
				k g	1	2,870	2, 870		
	計						0		
							2, 870		
	単価						0		
							2,870	円/ k	g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
)V 12 E	縦締め緊張材 (材料費)	PC鋼棒(B種1号) φ17mm L=980mm	27.41.		W E	0	単価		0
単-42号			単位	本	数量	1	Т-ти		922
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
縦締め緊張を		PC鋼棒(B種1号) φ 17mm L=980mm		0	0	0		·	
			本	1	922	922			
	計					0			
						922			
	単価					0			
						922	円/本	:	

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 縦締め定着具(材料費) 後付用 φ17mm用 0 0 単-43号 数量 単価 単位 組 1 1,047 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 PC鋼棒 附属品 アンカープレート 径17 (A~C種 1号) 0 0 個 760 760 鋼ナット 径17 (A~C種 1号) PC鋼棒 附属品 個 209 209 PC鋼棒 附属品 ワッシャー 径17 (A~C種 1号) 0 0 個 78 78 1 計 1,047 単価 円/組 1,047

		参考	参考資料 (1)					1 1 -00-00-2-0
単-44号	グラウト注入(上下締め部)	PCグラウト	単位	箇所	数量	100	単価	2, 121 2, 121
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記				1. 4	26, 775	37, 485		
			人	1.4	26, 775	37, 485		
特殊作業員				2. 8	23, 205	64, 974		
			人	2.8	23, 205	64, 974		
普通作業員				2. 8	20, 160	56, 448		
			人	2.8	20, 160	56, 448		
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入		0. 478	22, 800	10, 898		
			t	0. 478	22, 800	10, 898		
混和剤		低粘性型	k g	4.8	2, 210 2, 210	10, 608 10, 608		
諸雑費(率+ 20%	まるめ)			1	2, 210	31, 687		
			式	1		31, 687		
	計					212, 100		
						212, 100		
	単価					2, 121		
						2, 121	円/籄	所

		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-45号	グラウト注入 (縦締め部)	PC2* ラウト	単位	箇所	数量	100	単価	1, 978 1, 978
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		が、一	= 11.	<u> </u>	26, 775	37, 485		1向女
<u> </u>						.,		
			人	1.4	26, 775	37, 485		
特殊作業員				2.8	23, 205	64, 974		
			人	2.8	23, 205	64, 974		
普通作業員				2. 8	20, 160	56, 448		
			人	2.8	20, 160	56, 448		
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入		0. 157	22, 800	3, 579		
				0.155	00.000	0.570		
混和剤		低粘性型	t	0. 157	22, 800	3, 579 3, 536		
(比1/17)		15.格1生空		1.6	2, 210	3, 530		
			k g	1.6	2, 210	3, 536		
諸雑費(率+	・ まろめ)		8 8	1.0	2,210	31, 778		
20%				1		01,110		
			式	1		31, 778		
						197, 800		
	計							
						197, 800		
						1, 978		
	単価							
						1, 978	円/筐	所

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 無収縮モルタル 定着部モルタル充填 1 612,600 単-46号 数量 単価 単位 m 3 612,600 1 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 土木一般世話役 2 26,775 53, 550 人 2 26, 775 53, 550 特殊作業員 23, 205 92, 820 92,820 人 4 23, 205 普通作業員 4 20, 160 80,640 20, 160 80,640 人 4 無収縮モルタル 標準添加量 2,075kg/m3 2, 283 154 351, 582 k g 2,283 154 351, 582 諸雑費 (率+まるめ) 34, 008 15% 式 1 34,008 612,600 計 612,600 612,600 単価 円/m3 612,600

		参考	参考資料 (1)				2024. 2024. 1. 000-	
単-47号	内目地(シーリング)	弾性シーリング 2成分形 ポリウレタン系	単位	m	数量	100	単価	1, 530
中一41万			中心		双里	100	平皿	1, 530
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記				1	26, 775	26, 775		
Pole I and			人	1	26, 775	26, 775		
防水工				2	26, 145	52, 290		
			人	2	26, 145	52, 290		
普通作業員				2	20, 160	40, 320		
						,		
			人	2	20, 160	40, 320		
弾性シーリン	グ	2成分形 ポリウレタン系		12. 9	755	9, 739		
-t	7. June 1	to leave the second sec	L	12. 9	755	9, 739		
高所作業車運	E N	自走リフト(クローラ、プーム型) 作業床高6.8m		1	11, 970	11, 970	WYB00	037
				1	11,970	11, 970	単一	68号
諸雑費(率+	·まるめ)		-	1	11,010	11, 906	'	
10%								
			式	1		11, 906		
						153, 000		
	計							
						153, 000		
	単価					1,530		
	平 Щ					1,530	円/n	1
							1 47 ==	

	参考資	枓(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		
外目地(シーリング)	弾性シーリング 2成分形 ポリウレタン系	単位	m	数量	100	単価	1, 410 1, 410
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
役			1	26, 775	26, 775		
		人	1				
			2	26, 145	52, 290		
		人	2	26, 145	52, 290		
			2	20, 160	40, 320		
		人	2	20, 160	40, 320		
T,	2成分形 ポリウレタン系		12. 9	755	9, 739		
		L		755	9, 739		
まるめ)					11, 876		
		式	1				
計							
単価							
					1,410	円/n	1
	名称 役 グ まるめ) 計	外目地(シーリング) 弾性シーリング 2成分形 ボ リウレタン系 名称 規格 役 2成分形 ボ リウレタン系 まるめ) 計	外目地(シーリング) 弾性シーリング 2成分形 ボリウレタン系 単位 名称 規格 単位 役 人 グ 2成分形 ボリウレタン系 よるめ) 式	単位 m 単位 数量 1 人 1 1 人 2 2 人 2 2 人 2 2 人 2 2	外目地(シーリング) 弾性シーリング 2成分形 ボリウングス 単位 m 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 役 1 26,775 人 1 26,775 人 2 26,145 人 2 26,145 人 2 20,160 ク 2成分形 ボリウング系 12.9 755 まるめ) 1 式 1	外目地(ジーリッケ)	外目地(ションゲ) 弾性ションゲ 2成分形 ギリルヤン系

		参考資料(1)					2024. 2024. 1. 000-	
単-49号	シート防水	シート幅 300mm	単位	m	数量	100	単価	1, 537 1, 537
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		/9U[H	1 1224	0. 67	26, 775	17, 939		1142
			人	0. 67	26, 775	17, 939		
防水工				1. 33	26, 145	34, 772		
			人	1. 33	26, 145	34, 772		
普通作業員				0. 67	20, 160	13, 507		
			人	0. 67	20, 160	13, 507		
防水シート		幅300mm 加工品 改質アススファルト防水材		110	630	69, 300		
			m	110	630	69, 300		
プライマー		アスファルト系		10. 2	817	8, 333		
			k g	10. 2	817	8, 333		
諸雑費(率+ 15%	まるめ)			1		9, 849		
			式	1		9, 849		
	 라					153, 700		
						153, 700 1, 537		
	単価							
						1, 537	円/m	

		参考資料						
単一50号	シート防水	シート幅 400mm	単位	m	数量	100	単価	1, 917 1, 917
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				0. 67	26, 775	17, 939		
			人	0. 67	26, 775	17, 939		
防水工				1. 33	26, 145	34, 772		
			人	1. 33	26, 145	34, 772		
普通作業員				0. 67	20, 160	13, 507		
			人	0. 67	20, 160	13, 507		
防水シート		幅400mm 加工品 改質アススファルト防水材		110	950	104, 500		
0			m	110	950	104, 500		
プライマー		アスファルト系	kg	13. 6 13. 6	817 817	11, 111 11, 111		
諸雑費(率+ 15%	まるめ)		n g	13.0	011	9, 871		
			式	1		9, 871		
	計					191, 700		
	N/m					191, 700 1, 917		
	単価					1,917	円/m	ı

		参考資料(1)					2024. 2024. 1. 000-	
単一51号	シート防水	シート幅 500mm	単位	m	数量	100	単価	1, 847 1, 847
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		77-10		0. 67	26, 775	17, 939		
			人	0.67	26, 775	17, 939		
防水工				1. 33	26, 145	34, 772		
			人	1. 33	26, 145	34, 772		
普通作業員				0. 67	20, 160	13, 507		
			人	0.67	20, 160	13, 507		
防水シート		幅500mm 加工品 改質アススァルト防水材		110	860	94, 600		
			m	110	860	94, 600		
プライマー		アスファル系	k g	17. 1 17. 1	817 817	13, 970 13, 970		
諸雑費(率+ 15%	まるめ)			1		9, 912		
			式	1		9, 912		
	計					184, 700		
						184, 700 1, 847		
	単価					1,847	円/m	

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 足場工 手摺先行型枠組足場 必要 標準 単一52号 数量 単価 単位 掛m 2 100 4,615 単価 規格 単位 数量 名称 金額 摘要 土木一般世話役 人 1.6 26, 775 42,840 とびエ 人 8.5 25, 935 220, 447 普通作業員 人 1.3 20, 160 26, 208 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 日 1.4 44,900 62,860 諸雑費 (率+まるめ) 31% 式 1 109, 145 計 461,500 単価 円/掛m2 4,615

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鉄筋工[市場単価] SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 単一53号 数量 単価 単位 t 補正無(一般構造物) 1 182, 500 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 鉄筋コンクリート用棒鋼 $SD345 D16 \sim 25$ 1.03 105,000 108, 150 鉄筋工 加工·組立共 一般構造物 t 1 74, 261. 25 74, 261 諸雑費 (まるめ) 式 89 計 182, 500 単価 円/ t 182,500

	参	参考資料(1)				
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 172,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25					
		t	1. 03	105, 000	108, 150	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
諸雑費 (まるめ)		t	1	64, 575	64, 575	
		式	1		75	
計					172, 800	
単価					172, 800	円/t
					112,000	

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鉄筋工[市場単価] SD345 D29~32 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 単一55号 数量 単価 単位 t 補正無(一般構造物) 1 183, 500 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 鉄筋コンクリート用棒鋼 $SD3\overline{45}D29\sim32$ 1.03 106,000 109, 180 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 t 1 74, 261. 25 74, 261 諸雑費 (まるめ) 式 59 計 183, 500 単価 円/ t 183,500

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
鉄筋工[市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 173,800
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 D29~32					
		t	1. 03	106, 000	109, 180	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	64, 575	64, 575	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		45	
計					173, 800	
単価					173, 800	円/t
					173, 300	117 C

			参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	底版鉄筋機械式継手設置	モルタル充填継手 D32				100		6, 319
単-57号			単位	箇所	数量		単価	
	h 11.	12.14	274 144	ж. В)\\ /#*	100		6, 319
土木一般世話	名称	規格	単位	数量 0.8	単価 26,775	金額 21,420		摘要
上/下 /	11/2			0.0	20, 110	21, 420		
			人	0.8	26, 775	21, 420		
特殊作業員				1. 7	23, 205	39, 448		
			人	1. 7	23, 205	39, 448		
普通作業員				1.7	20, 160	34, 272		
				1.5	00.100	0.4.070		
モルタル充塡	5.494 手	S10U (D32)	人	1.7	20, 160 4, 860	34, 272 486, 000		
こんアクルル	台州亚 →	3100 (D32)		100	4,000	480,000		
			組	100	4, 860	486, 000		
無収縮モルタ	! /V	SSモルタル(15kg/袋)		90. 2	300	27, 060	WYBOO	031
			k g	90. 2	300	27, 060	単一	69号
諸雑費 (率+	-まるめ)			1		23, 700		
25%			15					
			式	1		23, 700		
	計					631, 900		
	н					631, 900		
						6, 319		
	単価							
						6, 319	円/饚	所

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 U型側溝 据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) 単一58号 数量 単価 L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 単位 m 有り 再生クラッシャラン 40~0 10 61, 440 名称 数量 単位 単価 金額 摘要 U型側溝 L2000 1000kg以下 昼 無 10 4, 189. 77 41,897 落蓋側溝 300×300×1000(横断用)鋼製蓋付 T-25ボルト固定 個 10 57, 100 571,000 再生クラッシャーラン RC - 400.636 2,300 1,462 т 3 諸雑費(まるめ) 式 1 41 計 614, 400 単価 61,440 円/m

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 交通誘導警備員B 単-59号 単位 単価 数量 人日 1 13, 340 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 交通誘導警備員B 人 1 13, 335 13, 335 諸雑費(まるめ) 式 5 1 計 13, 340 単価 円/人目 13, 340

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 重建設機械分解組立輸送 分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 単一60号 数量 単価 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0) 単位 口 1 1,749,000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 特殊作業員 人 16 23, 205 371, 280 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 日 2.4 44,900 107, 760 運搬費等率 265% 式 1, 269, 456 1 諸雑費(まるめ) 式 1 504 計 1,749,000 単価 円/回 1,749,000

		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-61号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1, 873, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	5. 7	23, 205	132, 268		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	7 O t 吊						
			目	1.9	124, 000	235, 600		
運搬費等率								
409%			式	1		1, 504, 580		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		552		
	計					1, 873, 000		
	単価					1, 873, 000	円/回	
						1,873,000	円/凹	

		参考	蒼 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-62号	六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	単位	検体	数量	1	単価	7, 300 7, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六価クロム注	容出試験費	環境庁告示第46号溶出試験		1	7, 300	7, 300		
			検体	1	7, 300	7, 300		
	計					7, 300		
						7, 300		
	単価					7, 300		
						7, 300	円/枸	体

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-63号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	55, 300
平 00万			4世	工事	双 重	1		55, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員				1. 75	31, 600	55, 300		
			人	1. 75	31, 600	55, 300		
	計					55, 300 55, 300		
	単価					55, 300		
						55, 300	円/エ	.事

参考資料(2) 単価使用年月 2024. 1 2024. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 中層混合処理機運転 2m<L≦5m 単一64号 単価 単位 日 数量 1 277, 500 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 人 23,835 23,835 1 軽油 L 113 142 16,046 中層混合処理機[ベースマシン] 20t(0.8m3)級バックホウ 供用日 26, 100 43, 326 1.66 中層混合処理機(トレンチャ式) [撹拌混合装置] 改良深度(標準) 5 m 適合ベースマシン20 t級 供用日 1.66 87,700 145, 582 施工管理装置 1ピースブーム用 供用日 1.66 29, 300 48,638 諸雑費(まるめ) 式 1 73 計 277, 500 単価 277, 500 円/日

供用日 1.66 49,000 81,340	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
深層混合処理機 [スラリプラント (全自動)] 能力 2 0 m 3 / h 供用	81, 340	
深層混合処理機 [スラリプラント (全自動)] 能力 2 0 m 3 / h 供用目 1.66 49,000 81,340 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 0 計 単価	要	
諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 単価		
式 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
計 単価 81,340		
単価		

参考資料(2) 単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 高所作業車運転 自走リフト(クローラ、ブーム型) 作業床高6.8m 1 11,970 単一66号 数量 単価 単位 日 1 11,970 名称 規格 数量 単位 単価 金額 摘要 軽油 23 142 3, 266 23 142 3, 266 [自走式(クローラ)・ブーム型]作業床高6.8m 高所作業車(リフト車) 1. 37 6, 350 8, 699 日 1.37 6,350 8,699 諸雑費 (まるめ) 式 1 5 11,970 計 11,970 11,970 単価 円/日 11,970

		参考資料(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-67号	高所作業車運転	自走リフト(クローラ、ブーム型)作業床高6.8m	単位	日	数量	0	単価	0 11, 970
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油				0	0	0		
高所作業車	(リフト車)	[自走式(クローラ)・ブーム型]作業床高6.8m	L	23	0	3, 266		
諸雑費(まる	5 M)		目	1. 37	6, 350	8, 699		
昭本正具 (みる	, (v.)		式	1		5		
	라					0		
	単価					11, 970		
	単 個					11, 970	円/目	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
単-68号	高所作業車運転	自走リフト(クローラ、ブーム型) 作業床高6.8m	単位	日	数量	1	単価	11, 970 11, 970
		規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
軽油			_	23	142	3, 266		
高所作業車	(リフト車)	[自走式(クローラ)・ブーム型]作業床高6.8m	L	1. 37	6, 350	3, 266 8, 699		
			目	1. 37	6, 350	8, 699		
諸雑費(まる	3 b)			1		5		
			式	1		5		
	計					11, 970 11, 970		
						11, 970		
	単価					11, 970	円/目	

	参考資料 (2)						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0		
単-69号	無収縮モルタル	SSモルタル (15kg/袋)	単位	k g	数量	15 15	単価	300 300	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
無収縮モルク		SSモルタル (15kg/袋)		1	4, 500	4, 500			
			袋	1	4, 500	4, 500			
	計					4, 500			
	DV for					4, 500			
	単価					300	円/k	g	