

令和5年度 川南原国営施設応急対策事業 主要幹線用水路補修工事

積 算 書

(第1回変更)

九州農政局 宮崎中部農業水利事業所

川南原国営施設応急対策事業 主要幹線用水路補修工事 (第1回変更)

番号	項目名	規格	数量	単位	金 額	備考
					(75, 856, 000)	
	請負工事費				100, 276, 000	
	40 A - + 17 Lb / LT (+ 1/5)				(68, 960, 000)	
	·総合工事価格(一括積算)				91, 160, 000	
	・消費税相当額(10%)				(6, 896, 000) 9, 116, 000	
	・ 行其が和日供(10%)				9, 110, 000	
	工事内容					
	主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】					
	(")	(")	(521. 538)	(")		
1		L=	526. 538	m		
	(")	( " ) L =	(#)	( " )		
2	うち13号隧道 (〃)	(")	514.840	m (#)		
3		L =	6. 698	m		
	(一)	(-)	(-)	(-)		
4	竹浜幹線用水路5号明渠	L=	5. 000	m		
	(#)	(")	(#)	(")		
5			0.000			
	(")	(")	(162.000)	( " )		
6	空洞充填工(13号隧道)	V=	324.000	m3		
	(")	(")	(12. 200)	( " )		
7		L=	0.000	m		
1		( ")	(51. 200)	( " )		
8	ひび割れ補修工( " )	L =	20. 300	m		
_	(川)	(")	(30, 000)	( // )		
9	断面修復工 ( n ) (n)	A = (")	32.000	m² ( // )		
10		N =	103. 000	箇所		
		(-)	(-)	(-)		
11	目地補修工(5号明渠)	L=	9. 300	m		
	(")	(")	(")	(")		
12	補強工 (1号掛樋)		1.000	式		
1	(")	(")	(")	(")		
13	仮設工		1.000	式		
1	(-)	(-)	(-)	(-)		
14			0.000			
1	十一百数组用业收储依丁市 【O 1 □ ₩ KT					
	主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】	( " )	(521. 538)	(")		
1	施工延長	L =	(521, 538) 526, 538	m		
1	(川)	(")	520. 536 (#)	(")		
2		L=	514. 840	m		
	( " )	(")	(")	(")		
3		L=	6. 698	m		
1	(-)	(-)	(-)	(-)		
4	竹浜幹線用水路5号明渠	L=	5. 000	m		
1	( 11 )	(")	(")	( " )		
5		(")	0.000	/ \		
	(川) 空洞安特工(12县隧道)	(") V=	(162, 000)	(")		
6	空洞充填工(13号隧道)	V = ( # )	324. 000 (12. 200)	m3 ( " )		
7		L =	0.000	m		
<u> </u>	(川)	(")	(51. 200)	(")		
8	ひび割れ補修工( " )	L=	20. 300	m		
	(")	(")	(30, 000)	(")		
9	断面修復工 ( " )	A=	32.000	m²		
	(")	(")	( " )	(")		
10	水抜き工( " )	N=	103. 000	箇所		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
11		L =	9.300	m		
12	(川) 油砕工 (1早料桶)	(")	( " )	(#) 式		
	補強工(1号掛樋) (〃)	(")	1.000	(川)		
13	( // ) 仮設工	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1. 000	式		
13	(-)	(-)	(-)	(-)		
14			0.000			
L						
<u> </u>						
1						
1						
						4 川曲水戸

事業名

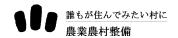
川南原国営施設応急対策事業 主要幹線用水路補修工事 (第1回変更) 工事名

項目名	数量	単位	金 額	備考
	<i>,,</i> –	, ,	(68, 960, 000)	
工事価格			91, 160, 000 (58, 459, 000)	
・工事原価			77, 637, 000	
			(43, 696, 000)	
純工事費			58, 366, 000 (38, 519, 000)	
・・直接工事費			51, 531, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	( " ) 1. 000	式	(31, 756, 000) 44, 768, 000	
	( " )		( " )	
・・・直接工事費(仮設工)	1. 000	式	6, 763, 000 (19, 940, 000)	
・・間接工事費			26, 106, 000	
・・・共通仮設費			(5, 177, 000) 6, 835, 000	
・・・・事業損失防止施設費	( " ) 1. 000	式	(")	
			(4, 798, 000)	
・・・・運搬費〜営繕費等	( " )		6, 065, 000 ( " )	
・・・・運搬費	1.000	式	246, 000	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	( " ) 1. 000	式	(")	
	( " )		(")	
<ul><li>・・・・役務費</li></ul>	1.000 ( " )	式	(133, 000)	
・・・・技術管理費	1.000	式	524, 000 ( " )	
・・・・営繕費等	1. 000	式	0	
・・・現場環境改善費			(")	
・・・・現場環境改善費(率計上)			(")	
	(")		(")	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0 (14, 763, 000)	
・・・現場管理費			19, 271, 000	
・・・現場管理費(率計上)			(14, 763, 000) 19, 271, 000	
・・・現場管理費(積上)	( " ) 1. 000	式	(")	
	( " )		( " )	
<ul><li>・・・現場管理費(一般管理費率対象外)</li></ul>	1.000 ( " )	式	0 (")	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0 (")	
・・官貸額(直工)	1.000	式	0	
<ul><li>・・官貸額(事業損失防止)</li></ul>	( " ) 1. 000	式	(")	
	( " )		(")	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く) (57, 190, 000×(18. 300*1. 000+0. 04))	1.000	式	(10, 488, 000)	
・一般管理費等 76,278,000×(17.680*1.000)+22,876	( ; )		13, 508, 000	
· 一括計上価格	( " ) 1. 000	式	(16, 000) 19, 000	
			(")	
支給品費			0 ( " )	
支給品費(直工・事業損失防止)			0 (")	
支給品費(直工)			0	
加入事件(本作工事事の十米)			(")	
処分費等(直接工事費の内数)			0 ( " )	
処分費(準備費の内数)			0 (")	
処分費(事業損失防止施設費內数)			0	
処分費等(率対象外)			(")	
			-	
			(")	
共通仮設費算定控除額			0	九州農政局

 事業名
 川南原国営施設応急対策事業

 工事名
 主要幹線用水路補修工事 (第1回変更)

項 目 名	数 量	単位	金 額	備考
			(")	
有価物処分費			0	
			(3, 395, 000)	
法定福利費概算額(工事価格の内数)			4, 480, 000	
				1
		<u>                                     </u>		
				·
				九州農政局



令和5年度

川南原国営施設応急対策事業 主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】

積 算 書

(第1回変更)

九州農政局 宮崎中部農業水利事業所

項 目 名	内 容
局名	九州農政局
事業(務)所名	宮崎中部農業水利事業所
事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】
施工場所	宮崎県児湯郡川南町地内
工事番号	06-512-2002
工事区分	翌債
積算区分	変更積算
地域区分	宮崎
地区区分	児湯
工期	( n ) 7ヶ月
積算体系年月	令和6年6月
単価期適用年月	令和6年6月—A
歩掛期適用年番号	令和6年99号—A
電力会社名	九州電力

番号	項目名	規格	数量	単位	金 額	備考
	請負工事費				(63, 525, 000) 87, 890, 000	
	ID スーテス				07, 000, 000	
					(57, 750, 000)	
	・工事価格				79, 900, 000 (5, 775, 000)	
	・消費税相当額(10%)				7, 990, 000	
	工事内容					
	主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】	( 11 )	(521. 538)	( " )		
1	施工延長 ( " )	<u>L</u> =	526. 538 ( " )	m ( " )		
2		L = ( " )	514. 840	m ( " )		
3	1号掛桶	$\Gamma =$	6. 698	m		
4	(-) 竹浜幹線用水路5号明渠	(-) L =	(-) 5. 000	(-) m		
5	( " )	( " )	( " ) 0.000	( " )		
	( " )	( ")	(162. 000)			
6	( " )	V = ( " )	324. 000 (12. 200)	m3 ( " )		
7	目地補修工( " )   (")	L = ( " )	0. 000 (51. 200)	m ( " )		
8	ひび割れ補修工 ( " )	L =	20. 300	m		
g		( " ) A=	(30. 000) 32. 000	( " ) m²		
10	( " )	( " ) N=	( " ) 103. 000	( " ) 箇所		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
11	( " )	L = ( " )	9.300	m ( " )		
12	補強工(1号掛樋)	( " )	1. 000	式 (〃)		
13	仮設工		1. 000	式		
14	(-)	(-)	(-) 0. 000	(-)		
-						
$\vdash$						
<u> </u>						
L						

工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 内 容 項目名 主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 工事名 工事区分 翌債 積算区分 変更積算 積算体系区分 一般土木工事 工種区分 その他土木工事(2) 工種体系区分 その他土木工事 (2) 契約保証費 計上する ( " ) 補正なし 施工地域区分 電力区分 低圧・業者持・1年未満 冬期補正 なし ( ") 冬期補正 (現場管理費) 0.00% 豪雪補正 なし 亜熱帯補正 なし ( " ) 4週8休以上 週休2日補正 (0.00%) 熱中症対策補正 (現場管理費) 0.16% ( # ) しない 現場環境改善費の計上 ( " ) 補正なし 3次元出来形管理補正(現場管理費) ( ") 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし

数 量	単位	金 額	備考
		(57, 750, 000) 79, 900, 000	
		(48, 659, 000)	
		67, 731, 000	
		(36, 699, 000)	
		(32, 780, 000)	
( " )			
1. 000	式	40, 551, 000	
1. 000	式	5, 181, 000	
		21, 999, 000	
( " )		5, 568, 000	
1. 000	式	0	
		(3, 786, 000) 5, 044, 000	
( <i>"</i> ) 1. 000	式	( " )	
( " )		( " )	
( " )		( " )	
1.000	式	0 ( " )	
1. 000	式	0	
1. 000	式	524, 000	
1. 000	式	0	
		0	
		( " )	
( " ) 1. 000	式	( " )	
		(11, 960, 000) 16, 431, 000	
		(11, 960, 000) 16, 431, 000	
( <i>"</i> ) 1. 000	式	( " )	
( " )		( " )	
( " )		( " )	
1.000	式	( " )	
1. 000	式	0	
1. 000	式	0	
1. 000	式	0	
		(0.004.000)	
		12, 170, 000	
1. 000	式	(4, 000) 7, 000	
		( " )	
		0	
		0	
		0	
		( 11 )	
		0	
		0	
		( " )	
		0 ( " )	
	( " ) 1.000 ( " ) 1.000 ( " ) 1.000 ( " ) 1.000 ( " ) 1.000 ( " ) 1.000 ( " ) 1.000 ( " ) 1.000 ( " ) 1.000 ( " ) 1.000 ( " ) 1.000 ( " ) 1.000 ( " ) 1.000 ( " ) 1.000 ( " ) 1.000 ( " ) 1.000 ( " ) 1.000 ( " ) 1.000 ( " ) 1.000	( " ) 1.000 式	(57,750,000) 79,900,000 (48,659,000) 67,731,000 (7,731,000) (32,780,000) (32,780,000) (32,780,000) (32,780,000) (100) (100) (11,990,000) (15,879,000) (15,879,000) (15,879,000) (1,999,000) (3,919,000) (1,000) 式 (1,000)

東別工事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 項 目 名	数量	単位	金 額	備考
II \72 /r=487.48 Mir sha lakeli Adee			( " )	
共通仮設費算定控除額			0 ( " )	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
なた田中り責 税 乗 時( 上 宇 画) 甘 ジャ 3 数 グ (57, 746, 000 × 4. 870) 79, 893, 000 × 4. 870			(2, 812, 000) 3, 891, 000	
79, 893, 000 × 4. 870			3, 891, 000	

 事業名
 川南原国営施設応急対策事業

 工事名
 主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】

 工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】

工事別工事名: 土要幹線用水路網修工事 【1.13号隧道】 工種名称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			(27, 599, 000)	
			40, 551, 000	
直接工事費(仮設工を除く)			(27, 599, 000)	
	1. 000	式	(27, 599, 000) 40, 551, 000	
・主要幹線用水路			(27, 599, 000)	
13号隧道	1. 000	式	40, 498, 000	
<ul><li>・・空洞充填工</li></ul>			(18, 819, 000)	
	1.000	式	32, 122, 000	
・・補修工	1 000	_+	(8, 743, 000) 8, 302, 000	
• • 産業廃棄物処理	1.000	式	(37, 000)	
在水龙木W心上	1.000	式	(37, 000) 74, 000	
Use MARIN Link			(0)	
· 竹浜幹線用水路	1.000	式	(0) 53, 000	
5号明楽 ・・補修工	1.000	FQ.	(0)	
	1. 000	式	53, 000	

 事業名
 川南原国営施設応急対策事業

 工事名
 主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 (第1回変更)

 工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】

工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 工種名称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工)内訳	200	7-122	( " )	VIII 3
			5, 181, 000	
			, )	
直接工事費 (仮設工)	1. 000	式	( '' ) 5, 181, 000	
			2, 121, 222	
・仮設工			( " )	
	1.000	式	5, 181, 000	
・・仮設工 ・・・仮設工	1. 000	式	5, 055, 000	
<u> 売填工</u> ・・仮設工			( " )	
プラント昇降足場	1.000	式	126, 000	
		<u> </u>		九州農政局

 事業名
 川南原国営施設応急対策事業

 工事名
 主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 (第1回変更)

 工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】

工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
技術管理費内訳	数 里	牛114.	(133, 000)	湘方
			524, 000	
技術管理費	1. 000	-4-	(133, 000) 524, 000	
	1.000	式	524, 000	
上心 经			(122,000)	
・技術管理費	1. 000	式	(133, 000) 524, 000 ( " )	
・・品質管理費	1 000		( <b>"</b> ) 133, 000	
· · 諸経費動向調査	1. 000	式	(0)	
	1. 000	式	63.000	
・・歩掛調査	1. 000	式	(0) 328, 000	
l .				九州農政局

 事業名
 川南原国営施設応急対策事業

 工事名
 主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 (第1回変更)

 工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】

工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳		7-122	(4, 000) 7, 000	VIII 3
			7,000	
一括計上価格			(4,000)	
一拍訂工(個格	1.000	式	(4, 000) 7, 000	
・一括計上			(4, 000) 7, 000 (4, 000) 7, 000	
・・産業廃棄物処理税	1.000	式	7, 000 (4, 000)	
ALLONDON POR PER DE	1. 000	大	7, 000	
	+			
		<u> </u>	l	九州農政局

事業名 川南原国営施設応急対策事業 工事名 主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 (第1回変更) 工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】

工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	A 媚	備考
石 が (規 格) 直接工事費 (仮設工を除く)	数 重	単位.	単 畑	金額 (27, 599, 000)	/順 - 今
) = 1				40, 551, 000	
・主要幹線用水路 13号隧道	1. 000	式		(27, 599, 000) 40, 498, 000	
・・空洞充填工				(18, 819, 000)	
000001 注入孔削孔工	1.000	式	( " )	32, 122, 000	歩A・単A
コアボーリング マシン 6 65	103. 000	孔	12, 072	1, 243, 416	B単 1号
000002 注入管設置工	( " )	71	( " )	( " )	歩A・単A
φ 50 000003 充填工	103. 000 (162. 000)	孔	9, 632	992, 096 (13, 303, 278)	B単 2号 歩A・単A
	324. 000	m3	82, 119	26, 606, 556	B単 3号
000004 圧送管設置・撤去       25A+50A+50A	1,060,000	m	( " ) 2, 695	2, 856, 700	歩A・単A B単 4号
000005 注入管復旧工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
無収縮モルタル	103. 000	孔	4, 108	423, 124 (18, 818, 614)	B単 5号
合 計				32, 121, 892	
・・補修工				(8, 743, 000)	
20000 F W. In Villa III	1.000	式	( )	8, 302, 000	16
000006 目地補修工   弾性シーリング材	(12. 200) 0. 000	m	( " ) 5, 709	(69, 650) 0	歩A・単A B単 6号
000007 ひび割れ充填工	(51. 200)		(")	(433, 613)	歩A・単A
	20. 300 (30. 000)	m	8, 469 ( " )	171, 921 (1, 769, 820)	B単 7号 歩A・単A
	32. 000	m²	58, 994	1, 887, 808	B単 8号
000009 断面修復工 はつり工	(30. 000) 32. 000	m²	( " ) 2, 962	(88, 860) 94, 784	歩A・単A B単 9号
000010 断面修復工	(375. 000)	111	( " )	(729, 000)	歩A・単A
コンクリートカッターエ	255. 000	m	1, 944	495, 720	B単 10号
<b>000011</b> ウィープホール取付	103.000	箇所	( '' ) 54, 875	( '' ) 5, 652, 125	歩A・単A B単 11号
		124/21	2., 2.2	(8, 743, 068)	- , ,
合 計				8, 302, 358	
・・産業廃棄物処理	1. 000	-		(37, 000) 74, 000	
000012 コンクリート殻	( " )	式	( " )	( " )	歩A・単A
L=3. 7km	0. 400	m3	4, 499	1, 800	B単 12号
000013 充填材殼 (汚泥) L=6.4km	(3. 200) 6. 500	m3	( '' ) 11, 038	(35, 322) 71, 747	歩A・単A B単 13号
			,	(37, 122)	, 0
合 計				73, 547	
・竹浜幹線用水路 5号明渠	1. 000	式		(0) 53, 000	
<ul><li>・補修工</li></ul>				(0)	
000022 目地補修工	1. 000 (0. 000)	式	(0)	53, 000	歩A・単A
弾性シリング 材	9. 300	m	5, 709	53, 094	B単 22号
Λ 51				(0) 53, 094	
合 計				55, 094	
	i				

工事名   主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 (第1回変更)					
工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費(仮設工)	<b>纵</b> 里	中江	中 川	金 領 ( <b>//</b> )	/用 /与
	1			5, 181, 000	
・仮設工	1 000	-		( " ) E 101 000	
<ul><li>・・仮設工</li></ul>	1. 000	式		5, 181, 000	
充填工	1. 000	式		5, 055, 000	
000014 仮設ヤードエ (十文字揚水機場)	( " )		( " )		歩A・単A
<u>プラント組立・解体</u> <b>00015</b> 足場工	1.000	回	432, 520	432, 520	B単 14号 歩A・単A
200010 凡加工	4. 000	掛㎡	4, 309	17, 236	B単 15号
000016 仮設電気	( " )		( " )		歩A・単A
000017 照明設備	1.000	式	4, 511, 693	4, 511, 693	B単 16号 歩A・単A
000017	1. 000	式	52, 514	52, 514	B単 17号
000018 換気設備	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1. 000	式	40, 689	40, 689	B単 18号
合 計				5, 054, 652	
/r= MI				( " )	
・・仮設工 プラント昇降足場	1. 000	式		126, 000	
000019 足場工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	28. 000	掛㎡	4, 515	126, 420	B単 19号
合 計				( '' ) 126, 420	
☆ 町				120, 420	
	+				
	<u> </u>				
	1				
	+				
	+				
	+				
	+				
	1				

事業名 川南原国営施設応急対策事業 工事名 主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 (第1回変更) 工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 名 称(規 格) 数 量 単位 単 価 備考 (133, 000) 技術管理費 524, 000 技術管理費 (133, 000) 1.000 524, 000 ・・品質管理費 (") 1.000 式 133, 000 ( // ) 歩A・単A 132,732 B単 20号 000020 配合試験費 ( ") ( ") 1.000 132, 732 圧縮強度試験 口 ( ") 合 計 132, 732 · · 諸経費動向調査 (0) 1.000 63, 000 (0) 歩A・単A 63,000 B単 23号 (0.000) (0) 000023 諸経費動向調査 1. 000 63, 000 式 (0) 63, 000 合 計 ・・歩掛調査 (0) 1.000 328, 000 000024 歩掛調査 (0) (0) 歩A・単A (0.000) 328, 000 328,000 B単 24号 1.000 式 (0) 328, 000 合 計

事業名 川南原国営施設応急対策事業 工事名 主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 (第1回変更) 工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】

工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格	///	, , , , , ,	g 1904d	(4, 000)	
・一括計上				7, 000 (4, 000)	
	1. 000	式		7, 000	
・・産業廃棄物処理税	1. 000	式		7, 000	歩A・単A B単 21号
000021 産業廃棄物処理税	(3. 200) 6. 500	m3	( " ) 1, 100	(3, 520) 7, 150	歩A・単A
	0.000	IIIO	1, 100	(3, 520)	D年 21 7
合 計				7, 150	
					九州農政局

工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】     名称(規格)     数量単位単価       *** B単-1号***     (((() カブボーリング・マシン 665 *** B単-2号****       *** B単-2号***     12,0       *** B単-3号***     ((() カラム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	金額備考
*** B単-1号 ***  000001 注入孔削孔工  ( / アスポーリングマンンφ65  *** B単-2号 ***  000002 注入管設置工  ( / ク50  *** B単-3号 ***  000003 充填工  ( / グリングマンンφ65  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
000001 注入孔削孔工     ( / パーリング マジン φ 65     孔 12,0       *** B単一 2号 ***     ( / パーリング マジン φ 65     孔 12,0       *** B単一 2号 ***     ( / パーリング マジン φ 65     孔 9,6       *** B単一 3号 ***     000003 充填工	
000001 注入孔削孔工       ( / アオポーリング・マジン φ 65       孔       12,0         **** B単一 2号 ***       ( / アカガーリング・マジン φ 65       月       12,0         **** B単一 2号 ***       ( / アカガーリング・マジン φ 65       月       12,0         **** B単一 3号 ***       ( / アカガーリング・マジン φ 65       月       9,6         **** B単一 3号 ***       ( / アカガーリング・マジン φ 65       月       日本・アカガーリング・マジン φ 65       日本・アカリーリング・マジン φ 65       日本・アカリーリング・マジン φ 65       日本・アカリーリング・マジン φ 65       日本・アカリ	, )
コブボーリング マジン φ 65	, )
*** B単- 2号 ***  000002 注入管設置工	71
000002 注入管設置工       ( / control of the	72 歩A・単A
φ50 孔 9,6 **** B単- 3号 *** 000003 充填工 ( ,	
000003     充填工       1     9,6       0     1	
*** B単- 3号 *** 000003 充填工 (,	, )
*** B単- 3号 *** 000003 充填工 (,,	32 歩A・単A
000003 克填工 ( ,	
	, )
*** B単一 4号 ***	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
000004 圧送管設置・撤去	
(I	
25A+50A+50A m 2, 6	·
*** B = 5 5 ***	911 +11
000005 注入管復旧工	
000000	, )
	'
	08 歩A・単A
*** B単一 6号 ***	
000006 目地補修工	- )
	·
<u> </u>	99 歩A・単A
*** B単一 7号 ***	
000007   ひび割れ充填工	
	*
	<b>69</b> 歩A・単A
*** B单一 8号 ***	
000008 断面修復工	
nî 58,9	94 歩A・単A
*** B単- 9号 ***	
000009   断面修復工	
	, )
はつりエ   m   2,9	62 歩A・単A
*** B単- 10号 ***	
000010 断面修復工	
	, )
コンクリートカッターエ n 1,9	
*** B = 115 ***	
000011 ウィーブホール取付	
(1)	( )
φ 50 箇所 <b>54,8</b>	
φ 50	<i>y</i> n · ∓n
000012   コンクリート殻	
00012 = 2 7 9 ° 1 % X	, )
L=3.7km m3 4,4	7
L-5.7 Km	少八、中八
**** B単一 135 ****   000013   充填材殻 (汚泥)	
000013	, )
	*
L=6.4km	50
000014 仮設ヤードエ (十文字揚水機場)	, )
(1	'
プラント組立・解体 回 432,5	20 歩A・単A
*** B単一 15号 ***	
000015 足場工	
	7
掛前 4,3	09 歩A・単A
*** B単一 16号 ***	
000016 仮設電気	7
	02   止 4 . 光 4
000016 仮設電気	93 歩 4・単 A
000016 仮設電気 ( )	<b>少A・</b> 単A
000016 仮設電気 ( , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<b>少A・</b>
000016 仮設電気       式       4,511,6	
000016 仮設電気       式       4,511,6       000017 照明設備	
000016 仮設電気       式       4,511,6       **** B単- 17号 ***       000017 照明設備       ( /	( )
000016 仮設電気       **** B単- 17号 ***       000017 照明設備       式       ****       3       4,511,6       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       6       7       5       6       7       7       8       9       9       1       1       1       1       1       2       3       4       5       6       6       7       8       9       9       1       1       1       1       1       2       2       3       4       5       6       6       7       8       8       9       9       9       1       1       1       2       2 <td>( )</td>	( )
000016 仮設電気       **** B単- 17号 ***       000017 照明設備       **** B単- 18号 ***	/ ) 14 歩A・単A
000016 仮設電気       **** B単- 17号 ***       000017 照明設備       **** B単- 18号 ***       000018 換気設備	/ ) 14
000016 仮設電気       **** B単- 17号 ***       000017 照明設備       **** B単- 18号 ***       000018 換気設備	/ ) 14
000016 仮設電気       **** B単- 17号 ***       000017 照明設備       **** B単- 18号 ***       000018 換気設備       **** B単- 19号 ***	/ ) 14
000016 仮設電気       **** B単- 17号 ***       000017 照明設備       式       **** B単- 18号 ***       000018 換気設備       **** B単- 18号 ***       ( / な       式     40,6       **** B単- 19号 ***	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000016 仮設電気       **** B単- 17号 ***       000017 照明設備       **** B単- 18号 ***       000018 換気設備       **** B単- 19号 ***       000019 足場工	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000016 仮設電気     ( / 人       **** B単- 17号 ***     式 4,511,6       000017 照明設備     ( / 大       **** B単- 18号 ***     ( / 大       000018 換気設備     式 40,6       **** B単- 19号 ***     ( / 人       000019 足場工     ( / 人       排㎡     4,5	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000016 仮設電気     式     4,511,6       **** B単- 17号 ***     式     4,511,6       000017 照明設備     式     52,5       **** B単- 18号 ***     式     40,6       **** B単- 19号 ***     ( /       000019 足場工     排㎡     4,5       **** B単- 20号 ***     排㎡     4,5	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000016 仮設電気       **** B単- 17号 ***       000017 照明設備       **** B単- 18号 ***       000018 換気設備       **** B単- 19号 ***       000019 足場工       **** B単- 20号 ***       000020 配合試験費	#A・単A #B9
000016 仮設電気       **** B単- 17号 ***       000017 照明設備       **** B単- 18号 ***       000018 換気設備       **** B単- 19号 ***       000019 足場工       **** B単- 20号 ***       000020 配合試験費	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000016 仮設電気     式     4,511,6       000017 照明設備     式     4,511,6       000018 換気設備     式     52,5       000019 換気設備     式     40,6       **** B単一 19号 ***     ( / な       000019 足場工     ( / な       000020 配合試験費     ( / な       圧縮強度試験     回     132,7	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000016 仮設電気     式     4,511,6       000017 照明設備     式     4,511,6       000018 換気設備     式     52,5       **** B単- 18号 ***     式     40,6       **** B単- 19号 ***     (, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000016 仮設電気     式     4,511,6       000017 照明設備     式     4,511,6       000018 換気設備     式     52,5       **** B単- 18号 ***     ( / な       000018 換気設備     式     40,6       **** B単- 19号 ***     ( / な       000019 足場工     ( / な       **** B単- 20号 ***     ( / な       000020 配合試験費     ( / な       上縮強度試験     回     132,7       *** B単- 21号 ***     000021       産業廃棄物処理税     回     132,7	#A・単A #A・単A #A・単A #A・単A #A・単A #A・単A
000016 仮設電気   一式	#A・単A #A・単A #A・単A #A・単A #A・単A #A・単A
000016 仮設電気	が) 14 歩A・単A が) 89 歩A・単A が) 15 歩A・単A
000016 仮設電気       ( / 人 4,511,6       000017 照明設備       東京 52,5       000018 換気設備       ( / 大 52,5       000019 足場工       ( / 大 40,6       *** B単一 19号 ***       ( / 大 40,6       *** B単一 20号 ***       000020 配合試験費       上縮強度試験       下籍強度試験       *** B単一 21号 ***       000021 産業廃棄物処理税	#A・単A #A・単A #A・単A #A・単A #A・単A #A・単A

工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 コード 名 称 (規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 (0) 弾性シーリンク・材 \*\*\* B単一 23号 \*\*\* 000023 諸経費動向調査 5, 709 m 歩A・単A (0) 63, 000 式 歩A・単A \*\*\* B単- 24号 \*\*\* 000024 歩掛調査 (0) 式 328, 000 歩A・単A

	主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 (第1回変更)					
	事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
			T			
	*** B単- 1号 ***					
000001	注入孔削孔工				( " )	歩A
	コアホーリング マシン φ 65		孔		1.000 孔	当たり算出
T00005	注入孔削孔工	( " )			( " )	
	コアホ゛ーリンク゛マシン φ 65	1. 000	孔	12, 072	12, 072	T 単 5号
	7.7.7.7.7.4.4		7.0	,	( " )	- 1 - 2
	合 計				12, 072	
	H FI				( " )	
	単 価				12, 072	
	単 1個				12, 072	
	*** B単一 2号 ***					
000002	注入管設置工				( " )	
	φ 50		孔			当たり算出
T00006	注入管設置	( " )			( " )	
		1.000	孔	9, 632		T単 6号
					( " )	
	合 計				9, 632	
					( " )	
	単 価				9, 632	
	*** B単一 3号 ***					
000003	*** B単- 3号 *** 充填工		+		( " )	<b>歩</b> Δ
000003	儿供上		o			歩A 当たり算出
m	and New Arts Table sees	( )	m3			当たり昇出
T00001	空洞充填工	( " )	_	07.050	( " )	m ¥ - =
		1. 000	m3	37, 953		T単 1号
T00002	<b>元</b> 填材	( " )			( " )	
		1.000	m3	44, 166	44, 166	T 単 2号
					( " )	
	合 計				82, 119	
					( " )	
	単 価				82, 119	
	444 DH_ 45 444					
000004	*** B単- 4号 *** 圧送管設置・撤去				( " ) ;	± Δ
000004	上达官設直·根去 25A+50A+50A					歩A 当たり算出
T00000		( " )	m		( " )	ヨにり昇田
T00003	圧送管設置・撤去			0 005		m ) /
	25A+50A+50A	1. 000	m	2, 695		T 単 3号
	Δ 51				( '' ) 2, 695	
	合 計					
					( " )	
	単 価				2, 695	
	*** B単一 5号 ***					
000005	注入管復旧工				( " ) ;	歩 A
	無収縮モルタル		孔			当たり算出
T00004	注入管復旧工	( " )	76		( " )	1/C / #H
	無収縮モルタル	1.000	孔	4, 108		T単 4号
			, ,	.,	( " )	
	合 計				4, 108	
	LI PI				( " )	
	単 価				4, 108	
	T IIM				1, 100	
	*** B単- 6号 ***					
000006	目地補修工				( " )	歩A
	弾性シーリングが材		m			当たり算出
S14502	開水路目地補修工(充填工)	( " )			( " )	
	機械はつり、10.00、弾性シーリング材(シリコーン系)、0.40、バックアップ材	1.000	m	5, 709		S単 26号
	無し					
					( " )	
	合 計				5, 709	
					( " )	
	単 価				5, 709	
	that DW 78					
	*** B単一 7号 ***					the .
000007	ひび割れ充填工				( " )	
	充填工		m			当たり算出
S14211	ひび割れ充填工	( " )			( " )	
	充填工, 0.05kg, 1.18kg, 養生有り, 表面仕上げ有り	1. 000	m	8, 469		S単 25号
					( ")	
	A ∋1				8, 469	
	合 計					
	台 計 単 価				( " ) 8, 469	

事業名 川南原国営施設応急対策事業 工事名 主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 (第1回変更) 工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】

工事別工	事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	石 你 ( <b>况</b> 恰)	数 里	早位.	平 1川	並 領	1佣 与
000008	*** B単一 8号 *** 断面修復工				( " )	歩 A
			m²		1.000 m	当たり算出
S14603	断面修復工	( " )		F0 010	( " )	
\$14602	<u>断面修復工,656.00kg</u> プライマー途布( <u></u> ) 断面修復工)	1.000	m²	52, 819	52, 819	S単 28号
314002	プライマー塗布, 0.50kg	1. 000	m²	6, 175		S単 27号
					( " )	
	合 計				58, 994 ( " )	
	単 価				58, 994	
	*** B単- 9号 ***					
000009	断面修復工				( " )	歩A
	はつりエ	( )	m²			当たり算出
S03020	コンクリートはつり(人力) 壁,t≦3cm	( " ) 1.000	m²	2, 962	( " ) 2 962	S単 24号
	平, 1 = 00 iii	1.000	- 111	2, 002	( " )	5 4 247
	금 計				2, 962	
	単 価				( '' ) 2, 962	
	里 逥				۷, ۶۵۷	
	*** B単一 10号 ***					
000010	*** B 単一 10号 *** 断面修復工				( " )	歩A
	コンクリートカッター工		m		1.000 m	当たり算出
T00102	カッターエ	( " )		1 044	( " )	
	ハンドカッター	1.000	m	1, 944	( " )	T単 14号
	合 計				1, 944	
	W				( " )	
	単 価				1, 944	
000011	*** B単一 11号 *** ウィープホール取付				( 11 )	11 A
000011	φ 50		箇所			当たり算出
T00011	ウィープホール孔削孔	( " )			( " )	
T00012	φ 50, 1m未満, 土砂 ウィープホール設置	1.000	箇所	41, 869	41, 869	T単 7号
100012	φ 50, 1m未満, 土砂	1.000	箇所	11, 026		T単 8号
	ウィープホール	( " )			( " )	
	GT-25, φ 32, ライニング長500mm, ,	1.000	個	1, 980	1, 980	S単 11号
	合 計				54. 875	
					( " )	
	単 価				54, 875	
	*** B単一 12号 ***					the .
	コンクリート殻 L=3. 7km		m3		( " ) 1 000 m3	歩A  当たり算出
	SP 殼運搬	( " )	IIIO		( " )	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1, 326	1, 326	S単 37号
S02117	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	9	3, 173	( " ) 3 173	S単 21号
	##MJーマノソニ F	1.000	m3	3, 1/3	3,173	3年 41万
	合 計				4, 499	
	₩ /m:				( " ) 4 400	
	単 価				4, 499	
000013	*** B単一 13号 *** 充填材殼 (汚泥)				( 11 )	歩 A
	上=6.4km	<u> </u>	m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 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, 8.0km以下, 建設廃材	1.000	m3	1, 538	1, 538	S単 38号
504117	<b>建</b> 政院付 汚泥	1.000	m3	9, 500		S単 22号
		-		,	( " )	
	合 計				11, 038	
	単 価				11, 038	
	; se-				,.50	
	*** B単一 14号 ***					
						九州農政局

	主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 (第1回変更)				
	事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】				T
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
000014	仮設ヤードエ(十文字揚水機場)				( " ) 歩A
	プラント組立・解体	( )	回		1.000 回 当たり算出
100032	プラント組立・解体	1.000		432, 520	( <b>"</b> ) 432,520 T単 10号
	長期割引無	1.000	口	432, 320	( 11 )
	合 計				432, 520
	Д #I				( " )
	単 価				432, 520
	<del>4</del> -				102, 020
	*** B単- 15号 ***				
000015	足場工				( " ) 歩A
			掛㎡		1.000 掛㎡ 当たり算出
S18031		( " )			( " )
	なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	4, 309	4,309 S単 32号
	Δ 51				( " )
	合 計				4, 309
	単価				( " ) 4, 309
	単 価				4, 309
	*** B単- 16号 ***				
000016	できた。 仮設電気				( " ) 歩A
555010	KAKA PEZN		式		1.000 式 当たり算出
S18114	分電盤設備	( " )	~~		( // )
	単相3線式, 3, 設置~損料~撤去, 123日	2. 000	箇所	27, 575	55, 150 S単 36号
S18112	低圧移動電線	( " )			( " )
	単相, 14, 設置~損料~撤去, 123日	130.000	m	1, 212	157,560 S単 35号
T00033	坑内電灯(単相3線式)設置・撤去	( " )			( " )
	設置~損料~撤去,14mm2	1, 040. 000	m	3, 737	3, 886, 480 T単 11号
S16004	発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	( " )			( " )
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,あり	123. 000	日	3, 222	396, 306 S単 31号
S18105	配電設備(接地工)	( " )		40.107	( " )
	D 種, 設置~撤去, 0本, IV線, 14mm2, 0m	1.000	極	16, 197	16, 197 S単 34号
	Α				( // )
	合 計		+		4, 511, 693
	単 価				4, 511, 693
	平 岬				4, 011, 000
	*** B単一 17号 ***				
000017	照明設備				( " ) 歩A
			式		1.000 式 当たり算出
S02116	Hf蛍光灯 (直管形)	( " )			( " )
	FHF- (32/45) ,インバータ,,	35. 000	台	1, 310	45,850 S単 15号
T00031		( " )		0.004	( " )
	123日	1.000	式	6, 664	6,664 T単 9号
	Λ 31				( " ) 52. 514
	合 計				( " )
	単 価				52, 514
	平 144				32, 314
					+
	*** B単一 18号 ***				
000018	換気設備				( " ) 歩A
			式		1.000 式 当たり算出
T00034	換気管布設・撤去	( " )			( " )
	布設~損料~撤去, ビニル風管, 123日	20.000	m	1, 401	28,020 T単 12号
S16003	軸流ファン[軸流式・定風量型]	( " )			( " )
	風量120/144(50/60Hz)m3/min 風圧0.4/0.6kPa,交替制補正対象外	123. 000	供用日	103	12,669 S単 29号
					( " )
	合 計				40, 689
	114 Err				( " )
	単価				40, 689
			+		
	*** B単- 19号 ***				
000019	足場工				( " ) 歩A
			掛㎡		1.000 掛㎡ 当たり算出
S18031	足場工	( " )			( " )
	なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	4, 515	4,515 S単 33号
					( " )
	合 計				4, 515
					( " )
	単 価				4, 515
	- W F				
00000	*** B単一 20号 ***				( ) 16 .
000020	配合試験費		_		( 〃 )歩A 1.000 回 当たり算出
	圧縮強度試験	I	П		1.000 回当たり昇出

事業名 川南原国営施設応急対策事業

工事名 主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 (第1回変更)

単位 単 価 額 備考 ( " ) T00041 試験配合費 ( ") 1.000 132, 732 口 132, 732 T単 13号 ( ") 合 計 132, 732 (") 単 価 132, 732 \*\*\* B単- 21号 \*\*\* ( " ) 歩A 000021 産業廃棄物処理税 1.000 m3 当たり算出 m3 ( ") S02117 産業廃棄物処理税相当額 ( ") 1. 100 1,000 1,100 S単 23号 ton (") 1, 100 合 計 ( ") <u>1, 10</u>0 単 価 \*\*\* B単- 22号 \*\*\* 000022 目地補修工 (0.000)m 歩A 弾性シーリング材 1.000 m 当たり算出 m 開水路目地補修工(充填工) (0.000)(0) 機械はつり,10.00,弾性シーリング材 (シリコーン系),0.40,バックアップ材 1.000 5, 709 5,709 S単 42号 m 無し (0) 5, 709 合 計 (0) 5, 709 単 価 \*\*\* B単- 23号 \*\*\* 000023 諸経費動向調査 (0.000)式歩A 1.000 式 当たり算出 (0.000)P96013 歩掛調査及び諸経費動向調査に要する費用 (0)1.000 63,000 63,000 (0) 63, 000 合 計 単 価 63,000 \*\*\* B単- 24号 \*\*\* 000024 歩掛調査 (0.000)式歩A 1.000 式 当たり算出 式 S02116 歩掛調査に要する費用 (0.000) (0) 1.000 94, 000 既設水路断面修復・表面被覆工(高圧洗浄工),, 94,000 S単 39号 S02116 歩掛調査に要する費用 (0.000)(0) 1. 000 117, 000 117, 000 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工),, S単 40号 S02116 歩掛調査に要する費用 (0.000)(0) 117, 000 117,000 S単 41号 1.000 既設水路断面修復・表面被覆工(表面被覆工),, (0) 328, 000 (0) 328, 000 価

19	工事名	主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 (第1回変更)					
正子	工事別工	[事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隊道】					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			<b>数</b>	用件	当 年	A 頻	/曲 · 孝
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	71	11 12 172 187		中世	平 川	並 領	7/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
수비         2013         大田 2014         1         2014         1         2014         20							
그래도	S02113	受金具					
그래도		受金且					
### 5% - 5% - 1% ****  ### 5% - 5% - 1% ***  ### 5% - 5% - 5% - 5% - 5% - 5% - 5% - 5				*	054		华 A . 畄 A
第201				4	904		少A・甲A
### 1987		*** S単一 2号 ***					
### 278 (에는) ### 2015  #	S02113	低圧線支持具					
### 278 (에는) ### 2015  #		低圧線支持具					
### 2015 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				-	202		III. A. HA A
2012년 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				4	292		歩A・単A
サスト (中央 1 日本 1 日		*** S単一 3号 ***					
サスト (中央 1 日本 1 日	S02115	土木一般世話役					
### 20115 記録で表現							
### 19		工 /			20 602		III. A. HA A
2011					29, 002		歩A・単A
하위(本與		*** S単一 4号 ***					
하위(本與	S02115	特殊作業員					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		N/AIFÆÐ			26 214		III. A. HA A
### 2015		=			20, 214		歩A・単A
		*** S単- 5号 ***					
	S02115	普通作業員					
### ### ### ### ### ### #### ### #### ####		<b>善</b> 善					
### S ## - 0					10 070		III. A. HA A
# 1478年				_ ^ _	10, 070		▼A・単A
		*** S単一 6号 ***					
	S02115	主任技術者					
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		THANK B		,	01 004		1E A . 344 A
2011년 1월년 (A)				1 ^	81,804		歩A・単A
변화 (A)  ***********************************		*** S単- 7号 ***					
변화 (A)  ***********************************	S02115	技師 (A)					
### ## ## ## ## ### ### ### ### ### ##							
### S FA		1×HP (11)			FO 140		1F: A 324 A
認定は解析 (長田神)					58, 140		歩A・単A
		*** S単一 8号 ***					
	S02116	空洞充填材 (長距離)					
新聞性 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1							
************************************					40.000		
20.11		可塑性セメントベントナイト相当材(可塑性グラウト材, JETNS工法),,		m3	43, 300		歩A・単A
20.11		*** S単- 9号 ***					
松野田泉林樹郷(1倍)   大学紙 (1分)   大学M	\$02116	配管田島表綱綱管(白管)					
※2番レ(フケット形) 25. 長毛(m,	502110						
### S#A - 10号 ****    ***							
202116		ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m,,		本	3, 260		歩A・単A
松野用炭素解析(1分)		*** S単- 10号 ***					
松野用炭素解析(1分)	C02116						
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	302110						
# ** * SP - 11号 ***							
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **		ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m,,		本	6, 750		歩A・単A
502116							
ウィーブホール   中A・単A   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	000110						
ロージ、ウ2.2 1/27 其500m.   個	502116						
*** S第一 12号 *** S0216 6 9 O V ビニル砂酸電像(I V) より酸 斯価値は、 *** S單一 13号 ***  *** S單一 13号 ***  *** S單一 13号 ***  *** S單一 13号 ***  *** S型ー 13号 ***  *** S型ー 14号 ***  *** S型ー 14号 ***  *** S型ー 14号 ***  *** S型ー 14号 ***  *** S型ー 15号 ***  *** S型ー 16号 ***  *** S型ー 17号 ***  *** S型ー 18号 ***  *** S型ー 19号 ***  *** S型ー 20号 ***  *** S型ー 19号 ***  *** S型ー 20号 ***		ウィープホール					
*** S以一 12号 *** S02116 6 20 Vビニル経験電線(I V) よう破 断面鏡は、 *** S単一 13号 ***  *** S単一 13号 ***  *** S型 13号 ***  *** S型 13号 ***  *** S型 14号 ***  *** S型 14号 ***  *** S型 15号 ***  *** S型 17号 ***  *** S型 17 278		GT-25, φ32, ライニング長500mm, ,		個	1, 980		歩A・単A
S02116   GO OV ビール経験電線(I V)					,		'
6 0 0 Vビール総報報線(I V)							
	S02116						
***   S単   13号 ***   ***   S型   13号 ***   ***   S型   13号 ***   ***   S型   14号 ***   ***   S型   14号 ***   ***   S型   14号 ***   ***   S型   15号 ***		6 0 0 V ビニル絶縁電線 ( I V )					
***   S単   13号 ***   ***   S型   13号 ***   ***   S型   13号 ***   ***   S型   14号 ***   ***   S型   14号 ***   ***   S型   14号 ***   ***   S型   15号 ***		より線 断面積14.		m	271		歩A・単A
So2116   子の他材料   大の他材料   大の他材料   大の他材料   大の他材料   大の他材料   大の他材料   大の他材料   大の他材料   大の他材料   大の人の材料の合料網   大の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人				111	271		9.71 +71
その他材料 (電線以外の材料費)×96。     多単位     23,790     歩A・単A       802116 雑品 補品 (右股子務費及び全ての材料の合計額)×0.5%。     各単位     261,531     歩A・単A       82216 旧宝光ゴ (高管形) 旧宝水ゴ (高管形) 同田 (32/46)、インバータ。     会     1,310     歩A・単A       802116 投光器 (資料) 投光器 (資料) 別300,17歳、1型金具、三脚含む。     日     48     歩A・単A       802116 投光器 (基本料) 300,17歳、1型金具、三脚含む。     会     1,310     歩A・単A       802116 投光器 (基本料) 300,17歳、1型金具、三脚含む。     会     本     3       802116 投光器 (基本料) 300,17歳、1型金具、三脚含む。     会     本     3     歩A・単A       802116 投光器 (基本料) 300,17歳、1型金具、三脚合む。     会     本     3     表の・単A・単A       802116 投光器 (基本料) 300,17歳、1型金具、三脚合む。     会     本     3     表の・単A・単A       802116 投充 (基本料) 302116 機品 福品 個面 組幣間 (銀子子の他)。     本     3     表の・単A・単A       802116 経過     本の・単A・単A     本     5,450     歩A・単A       802117 健設廃析 無筋コンクリート廃材 無筋コンクリート廃材 無筋コンクリート廃材     本     5,450     歩A・単A       802117 健設廃析 無筋コンクリート廃材     本     5,450     歩A・単A       802117 健設廃析 無筋コンクリート廃材     本     5,450     歩A・単A							
(電線以外の材料費)×VS.	S02116	その他材料					
*** S単一 14号 ***    *** S単一 14号 ***   **		その他材料					
*** S単一 14号 ***    *** S単一 14号 ***   **		(電線I)外の材料費)×0%		久 畄 位	23 790		<b>歩</b> Δ• 畄 Δ
株品   株品   株品   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大				11 +117	20, 700		9.11 +11
雑品							
(布設労務費及び全ての材料の合計額) ×0.5%.,	S02116	雑品					
(布設労務費及び全ての材料の合計額) ×0.5%.,		雑品		T			
***   S単一 15号 ***   15G ***   15				各単位	261 531		歩A・単A
1日産発灯 (直管形)				1714	231, 001		7 · · · · · ·
Hr ※ 米							
FHF (32/45) 、インバータ、	S02116						
***   S単   16号 ***   投光器 (質料)		Hf蛍光灯 (直管形)					
***   S単   16号 ***   投光器 (質料)		FHF- (32/45) .インバータ		台	1 310		歩A・単A
投光器 (賃料)   投光器 (賃料)   日   投光器 (賃料)   日   投船   提高   提高   提高   提高   提高   提高   提高   提				-	1, 510		T
投光器 (資料) 300,17球,7型金具、三脚含む。。							
100   178   7型金具   三脚含む。	S02116						
100   178   7型金具   三脚含む。	Ī	投光器(賃料)		T	$\neg$		
***   S単一 17号 ***   ***				В	48		歩A・単A
投光器 (基本料)   投入器 (基本料)				H	TO		·>·21 ++11
投光器 (基本料)   300W, 17k, T型金具, 三脚含む。,							
300W, V7球, T型金具, 三脚含む,	S02116	投光器(基本料)					
300W, V7球, T型金具, 三脚含む,		投光器(基本料)					
*** S単一 18号 ***  S02116 リング型風管 リング型風管 ・ 500×10m×0. 4mm×1,000mm [損耗率20%],,				台	760		歩A・単A
S02116     リング型風管				H	700		·>·21 ++11
サング型風管							
サング型風管	S02116	リング型風管	<u></u> _				
φ 500×10m×0.4mm×1,000mm [損耗率20%],,     本     3,260     歩A・単A       802116 雑品     雑品     無常日     大人・単A       20216 推品     ※** S単一 20号 ***     歩A・単A       502116 推品     ※※* S単一 20号 ***     歩本・単A       502116 圧縮強度試験費     φ 50×100mm,     本     5,450     歩A・単A       802117 建設廃材     建設廃材       無筋コンクリート廃材     m3     3,173     歩A・単A       ※** S単一 22号 ***     からいよりによっています。       ※本・S単一 22号 ***     からいよりによっています。       ※本・S単一 22号 ***     からいよりによっています。       ※本・S単一 22号 ***     ※本・単名・単名・		リング型風管					
*** S単一 19号 ***    雑品   推品   本				+	2 260		<b>+</b> Δ • Η Λ
S02116     雑品       雑品     大名・単名       風管用(継手その他),     本       17,278     歩名・単名       S02116     圧縮強度試験費       「圧縮強度試験費     本       50×100mm,     本       *** S単一 21号 ***     ***       建設廃材     m3       無筋コンクリート廃材     m3       *** S単一 22号 ***				4	ა, 200		少八、年八
#B 風管用 (継手その他) ,,							
#B 風管用 (継手その他) ,,	S02116	雑品					
照管用(継手その他),							
*** S単- 20号 ***  S02116 圧縮強度試験費				友出店	17 270		<b>华Λ</b> . Υ.Λ
S02116 圧縮強度試験費       上縮強度試験費     本     5,450     歩A・単A       \$02117 建設廃材     建設廃材       無筋コンクリート廃材     m3     3,173     歩A・単A       ***     S単一 22号 ***				合 単位	11, 218		少A・早A
		*** S単一 20号 ***					
	S02116	圧縮強度試験費					
ゆ 50×100mm,     本     5,450     歩A・単A       **** S単- 21号 ***     ***       Bo2117     建設廃材     m3     3,173     歩A・単A       **** S単- 22号 ***     ***							
*** S単- 21号 ***  *** S単- 22号 ***					F 4F4		the a way.
S02117     建設廃材       建設廃材 無筋コンクリート廃材     m3     3,173     歩A・単A       *** S単- 22号 ***				本	5, 450		歩A・単A
S02117     建設廃材       建設廃材 無筋コンクリート廃材     m3     3,173     歩A・単A       *** S単- 22号 ***		*** S単- 21号 ***					
建設廃材 無筋コンクリート廃材     m3     3,173     歩A・単A       *** S単- 22号 ***     ***	S02117						
無筋コンクリート廃材     m3     3,173     歩A・単A       *** S単- 22号 ***	502111			+			+
*** S単- 22号 ***							
				m3	3, 173		歩A・単A
		*** S単一 22号 ***					
			i i	1			1

工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】

	事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】	ж. В	334 644	¥ /#	A dest	/++: -+x.
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	建設廃材 汚泥		m3	9, 500		歩A・単A
	*** S単- 23号 ***		IIIO	3, 300		ダイ・キイ
S02117	産業廃棄物処理税相当額					
	産業廃棄物処理税相当額					
			ton	1, 000		歩A・単A
cososo	*** S単- 24号 *** コンクリートはつり(人力)					
503020	コンクリートはつり(人力)					
	壁, t≦3cm		m²	2, 962		歩A・単A
	*** S単- 25号 ***					
	ひび割れ充填工					
	ひび割れ充填工			0.400		
	<u> 充填工, 0.05kg, 1.18kg, 養生有り, 表面仕上げ有り</u> *** S単- 26号 ***		m	8, 469		歩A・単A
\$14502	開水路目地補修工(充填工)					
	開水路目地補修工(充填工)					
	機械はつり,10.00,弾性シーリング材(シリコーン系),0.40,バックアップ材		m	5, 709		歩A・単A
	無し					
	O					
\$14609	*** S単一 27号 *** プライマー塗布 (断面修復工)					
514002	プライマー塗布(断面修復工)					
	プライマー塗布, 0. 50kg		m²	6, 175		歩A・単A
	*** S単一 28号 ***					
	断面修復工					
	断面修復工		2	F0 040		IF: A 324 A
	断面修復工, 656. 00kg  *** S単一 29号 ***		m²	52, 819		歩A・単A
S16003	・					
	軸流ファン[軸流式・定風量型]					
	風量120/144(50/60Hz)m3/min 風圧0.4/0.6kPa,交替制補正対象外		供用日	103		歩A・単A
	*** S単- 30号 ***					
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジ゙プ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし			39, 800		歩A・単A
	*** S単一 31号 ***			39, 000		少A・平A
S16004	発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]					
	発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 10KVA, あり		B	3, 222		歩A・単A
	*** S単一 32号 ***					
	足場工 足場工					
	た物工 なし, 手摺先行型枠組, あり		掛㎡	4, 309		歩A・単A
	*** S単一 33号 ***		12, 111	1, 000		9.11 +11
S18031	足場工					
	足場工					
	なし,手摺先行型枠組,なし		掛㎡	4, 515		歩A・単A
C1010E	*** S単一 34号 *** 配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工)					
	D 種, 設置~撤去, 0本, IV線, 14mm2, 0m		極	16, 197		歩A・単A
	*** S単- 35号 ***					
	低圧移動電線					
	低圧移動電線			1 010		
	単相, 14, 設置〜損料〜撤去, 123日 *** S単- 36号 ***		m	1, 212		歩A・単A
S18114	*** S 車 30 方 *** 分電盤設備					
	分電盤設備					
	単相3線式, 3, 設置~損料~撤去, 123日		箇所	27, 575		歩A・単A
0100-	*** S単一 37号 ***					
	SP 殼運搬 SD 熱運搬					
	SP 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,5.7km以下,		m3	1, 326		歩A・単A
	*** S単一 38号 ***		IIIO	1, 320		グロ 平爪
SA0221	SP 殼運搬					
	SP 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,8.0km以下,		m3	1, 538		歩A・単A
000110	*** S単一 39号 *** 毕地調本に亜土を弗田					
SUZ116	歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用					
	が知過1に安りる質用 既設水路断面修復・表面被覆工(高圧洗浄工),,		式	94, 000		歩A・単A
	*** S単一 40号 ***					
S02116	歩掛調査に要する費用					
	歩掛調査に要する費用			447.000		the a second
	既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工),, *** S単- 41号 ***		式	117, 000		歩A・単A
S02116	*** S単一 41号 *** 歩掛調査に要する費用					
	歩掛調査に要する費用					
	既設水路断面修復・表面被覆工(表面被覆工),,		式	117, 000		歩A・単A
	*** S単- 42号 ***					
S14502	開水路目地補修工(充填工)					
	BB 1. PA D 1644 16 T (+1+T)					į.
	開水路目地補修工(充填工) 機械はつり、10.00 弾性につり、20.00 弾性につり、10.00 弾性につり、20.00 弾性につり、20.00 アップ林		****	5 700		<b>非Λ.</b> 嵌Λ
	開水路目地補修工(充填工) 機械はつり,10.00,弾性シーリング材(シリコーン系),0.40,バックアップ材 無し		m	5, 709		歩A・単A

	主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 (第1回変更)					
	事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	空洞充填工					
			m3	37, 953		歩A・単A
	*** T単- 2号 ***					
T00002	充填材					
			m3	44, 166		歩A・単A
	*** T単一 3号 ***					
T00003	圧送管設置・撤去					
	25A+50A+50A		m	2, 695		歩A・単A
	*** T単- 4号 ***					
T00004	注入管復旧工					
	無収縮モルタル		孔	4, 108		歩A・単A
	*** T単一 5号 ***					
T00005	注入孔削孔工					
	コアホーリンク マシン φ 65		孔	12, 072		歩A・単A
	*** T単- 6号 ***					
T00006	注入管設置					
			孔	9, 632		歩A・単A
	*** T単- 7号 ***					
T00011	ウィープホール孔削孔					
	φ 50, 1m未満, 土砂		箇所	41, 869		歩A・単A
	*** T単一 8号 ***			, - 20		
T00012	ウィープホール設置					
	φ 50, 1m未満, 土砂		箇所	11, 026		歩A・単A
	*** T単一 9号 ***		F-4//1	,		1
T00031	投光器					
100001	32/010					
	123日		式	6, 664		歩A・単A
	*** T単一 10号 ***			0, 004		7.1
T00032	プラント組立・解体					
100002	- 2 · 1 //MAN-MAN /2111					
	長期割引無		亘	432, 520		歩A・単A
	*** T単- 11号 ***			102, 020		7-11
T00033	坑内電灯(単相3線式)設置・撤去					
100000	THE PROPERTY AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY					
	設置~損料~撤去,14mm2		m	3, 737		歩A・単A
	*** T単一 12号 ***		111	0, 737		
T00034	換気管布設・撤去					
	Section 1975 - Alexander					
	布設~損料~撤去, ビニル風管, 123日		m	1, 401		歩A・単A
	*** T単一 13号 ***			1, 131		7 7
T00041	試験配合費					
			亘	132, 732		歩A・単A
	*** T単一 14号 ***			.02, 732		
T00102	カッターエ					
100102	<u>и / / </u>					
	ハンドカッター		m	1, 944		歩A・単A
	• (22)		111	1, 344		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ĺ						
						1

### 1000		主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 (第1回変更)					
### ### #############################							
### 1	コード	名 称	数 量	単位	単価	金額	備考
### 1							
100 元間		*** S単- 1号 ***					
증권							歩A
一部報告	S02113	受金具		本			当たり算出
計算性							
2012년 변수   1,000		三線用			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
対対に対対に対対に対対に対対に対対に対対に対対に対対に対対に対対に対対に対対に		1) 仮設材損料コード	W09463		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1		2) 仮設材規格	三線用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		3) 単価の入力	954円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	W09463	受金具					
# 1 000 全球		三線用	1.000	本	954	954	
# 4 # 2 第 2 7 9 * 9 * 9 * 9 * 9 * 9 * 9 * 9 * 9 * 9							算出数量
************************************		숨 計				954	1.000 各単位
************************************							
安田   安田   安田   安田   安田   安田   安田   安田		単 価				954	
安田   安田   安田   安田   安田   安田   安田   安田							
安田   安田   安田   安田   安田   安田   安田   安田							
安田   安田   安田   安田   安田   安田   安田   安田							
A		*** S単一 2号 ***					
機能性 (							歩A
受加を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を	S02113	低圧線支持具		本			当たり算出
1) 公長部 利用   1		低圧線支持具			時間的制約:なし		
1) 公長部 利用   1		受皿7R (樹脂)				冬期補正:なし	
空配子経験   空配子接触   で配子接触   で配子接触   で配子接触   での			W09464				
30 年前の人力   2021		2) 仮設材規格	l .				
1,000   大正   292   2		3) 単価の入力					
全直子及   徳田   1.000   本   292   292   292   292   200 を単位   292   200							
全直子及   徳田   1.000   本   292   292   292   292   200 を単位   292   200	W09464	低圧線支持具					
日本学   日本			1.000	本	292	292	
会 計							算出数量
単本来 S 平 - 1号 ****   1.000				<u></u>		292	
### 1 1 000 人 29,682 1 1 000 人 20,084 1 1 1 000 人 20,084 1 1 000 人 20,084 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
### 1 1 000 人 29,682 1 1 000 人 20,084 1 1 1 000 人 20,084 1 1 000 人 20,084 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				<u>L</u> _		292	
歩入   1,000 人   3左の東出   5位の   3con   3co							
歩入   1,000 人   3左の東出   5位の   3con   3co							
歩入   1,000 人   3左の東出   5位の   3con   3co							
大一般性話後   大一般性話後   大一般性話後   大一般性話後   大一般性話後   内間的報的 たし 表別作業時間 5.0   大田根田部		*** S単- 3号 ***					
大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大							
大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	
1998   大田田野作業中間   大田田野市   大田田野市   大田田野市   大田田野市   大田田野市   大田田野市   大田田野田   大田田町   大田田野田   大田田野田   大田田町   大田田町		土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1962-1-7   29.768年福東定分   29.682   2						冬期補正:なし	
(東次時間:0.0   現代 + 選別 株以上   現別 大阪   現別 大阪   現別 大阪   現別 大阪   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		1) 労務コード	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1,000   人   29,682   29,68		2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1,000 人 29,682   29,882   対抗酸性 1,000 人   29,682   29,882   対抗酸性 1,000 人   単位性 (					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1,000 人 29,682   29,882   対抗酸性 1,000 人   29,682   29,882   対抗酸性 1,000 人   単位性 (							
本** S単一4号 ***   *** S単一5号 ***   *** S型115	R01001	土木一般世話役					
本** S単 4号 ***   502115 特殊作業員			1.000	人	29, 682	29, 682	
単 値   29,682							算出数量
**** S単一 4号 ****   1.000 人 当たり穿出   1.000 人 当然を時間:0.0   2.0分務単値算定区分   2.0分務単値算定区分   2.0分務単値算にの   2.0分析   2.		合 計				29, 682	1.000 人
**** S単一 4号 ****   1.000 人 当たり穿出   1.000 人 当然を時間:0.0   2.0分務単値算定区分   2.0分務単値算定区分   2.0分務単値算にの   2.0分析   2.							
502115   特殊作業員		単 価				29, 682	
502115   特殊作業員							
502115   特殊作業員							
502115   特殊作業員							
1.000   1.		*** S単- 4号 ***					
特殊作業員   時間的制約:なし   夜間粉約作業時間:0.0   夕期補正:なし   29 第8 単価 : 20							
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   正熱枠補正:なし   正熱枠間:0.0   正熱枠間:0.0   正熱枠間:0.0				人			当たり算出
1) 労務+ト**   2) 労務単価算定区分		特殊作業員					
2) 労務単価算定区分   基底的   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   週休:4週8休以上							
探夜時間:0.0   週休:4週8休以上							
R01002   特殊作業員		2)	基(B)				
1.000 人 26,214   26,214   26,214   第出数量 1.000 人					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000 人 26,214   26,214   26,214   第出数量 1.000 人							
会 計	R01002	特殊作業員					
A 計			1.000	人	26, 214	26, 214	Mar. 1. 107
単 価   26,214   26,214     26,214     26,214     26,214     26,214     26,214   26,214     26,214     26,214     26,214     26,214     26,214   26,214     26,214     26,214     26,214     26,214     26,214   26,214     26,214     26,214     26,214     26,214     26,214   26,214     26,214     26,214     26,214     26,214     26,214   26,214     26,214     26,214     26,214     26,214     26,214   26,214     26,214     26,214     26,214     26,214     26,214   26,214     26,214     26,214     26,214     26,214     26,214   26,214     26,214     26,214     26,214     26,214     26,214   26,214     26,214     26,214     26,214     26,214     26,214   26,214     26,214     26,214     26,214     26,214     26,214   26,214     26,214     26,214     26,214     26,214     26,214   26,214     26,214     26,214     26,214     26,214     26,214   26,214     26,214     26,214     26,214     26,214     26,214   26,214     26,214		A					
**** S単- 5号 ***   A		台 計				26, 214	1.000 人
**** S単- 5号 ***   A							
Note		単 価				26, 214	
Note							
Note							
Note		title OW FR					
SO2115   普通作業員   人		*** 5 里一 5 芳 ***					IF. A
普通作業員     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       1) 労務コード     R01003 薬雪補正:なし 要素補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0       2) 労務単価算定区分     基(B)       R01003 薬で時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 源体:4週8体以上       R01003 普通作業員     1.000 人 18,870 算出数量 18,870 月 10,000 人	0001	** \Z \text{\tinc{\tint{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex		l .			
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   1) 労務コート*   R01003   豪雪補正:なし   亜熱帯補正:なし   運熱帯補正:なし   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   選権に発見	S02115			人	n+ 88 44 44 44 1 1 1		当たり算出
1) 労務コード   R01003   豪雪補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   選休:4週8休以上   R01003   普通作業員   1.000 人   18,870   18,870   5円数量   18,870   1,000 人   18,8		<b>省</b> 世 地 作 菜 貝					
2) 労務単価算定区分     基(B)     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       R01003     普通作業員     1.000     人     18,870     18,870       合計     18,870     18,870     1,000     人		A W 76 A A					
探夜時間:0.0   週休:4週8休以上							
R01003 普通作業員 1.000 人 18,870 18,870 第出数量 合 計 18,870 10,000 人		2) 労務単価算定区分	基(B)				
1.000     人     18,870     18,870     算出数量       合計     18,870     18,870     1,000     人	7				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000     人     18,870     18,870     算出数量       合計     18,870     18,870     1,000     人							
算出数量 自 計 18,870 1,000 人	R01003	普通作業員					
合計 18,870 1.000 人			1.000	人	18, 870	18, 870	foto a superior
		合 計	1			18, 870	

コード S02115 主付 主付	名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】						
S02115 主f 主f							
主任	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
主任							
主任	単 価					18, 870	
主任	, ,,,,,					,	
主任							
主任							
主任	*** S単- 6号 ***						
主任							歩A
主任	任技術者			٨		1 000 Å	当たり算出
	任技術者				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルクチ田
	江江文州·日				夜間制約作業時間:0.0		
11)	労務コード	R04001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	労務単価算定区分 	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
4)	刀伤牛Щ异戊凸刀	2E (D)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					(木汉时间:0.0	週1小4週0小以上	
R04001 主作	· // 计准字						
KU4UU1   土1	江江汉州有		1. 000		81, 804	81, 804	
			1.000		01, 004	01,004	//: III # . =
	A 31					01 004	算出数量 1.000 人
	合 計	-				01,004	1.000 人
	)					01 004	
	単 価					81, 804	
$\longrightarrow$	*** S単- 7号 ***						
							歩A
S02115 技能				人			当たり算出
技	師 (A)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
1)	労務コード	R04004			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					Para local led . o. o		
R04004 技能	· 新(A)						
1007   1XF			1. 000	人	58, 140	58, 140	
			1.000		30, 140	30, 140	算出数量
	合 計					58 140	1.000 人
	□ FI					30, 140	1.000 人
	<b>光</b> /正					58, 140	
	単 価					30, 140	
	*** S単- 8号 ***						
							歩A
S02116 空泊	洞充填材 (長距離)			m3		1.000 各単位	当たり算出
空流	洞充填材(長距離)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	塑性セメントベントナイト相当材(可塑性グラウト材, JETNS工法),,				夜間制約作業時間:0.0		
		地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	資材区分 (1)						
	地域資材単価コード (P)	P96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	施設機械資材単価コード (K)						
	洞充填材(長距離)						
可	塑性セメントベントナイト相当材(可塑性グラウト材, JETNS工法)		1. 000	m3	43, 300	43, 300	
							算出数量
	合 計					43, 300	1.000 各単位
	単 価					43, 300	
	- 11/2 - 17/2						
	*** S単一 9号 ***						
	*** S単- 9号 ***						歩A
S02116 両24				本		1 000 冬単位	歩A 当たり箟出
	管用炭素鋼鋼管(白管)			本	時間的制約: か!	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
配名	管用炭素鋼鋼管(白管)  管用炭素鋼鋼管(白管)			本	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:00	制約作業時間:0.0	
配 <sup>2</sup> ネ:	管用炭素鋼鋼管(白管)  管用炭素鋼鋼管(白管)  ジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m,,			本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
配名 ネ: 1)}	管用炭素鋼鋼管(白管)  管用炭素鋼鋼管(白管) ジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m,, 資材区分	地域資材 (Pコード)		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
配名 ネ: 1)3 2)5	管用炭素鋼鋼管(白管)  管用炭素鋼鋼管(白管) ジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m,, 資材区分 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P02033		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
配名 ネ: 1) } 2) ± 3) ±	管用炭素鋼鋼管(白管)  管用炭素鋼鋼管(白管)  ジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m,,  資材区分  地域資材単価コード(P)  地区資材単価コード(J)			本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
配介 ネ: 1)3 2)5 3)5 4)5	管用炭素鋼鋼管(白管)  管用炭素鋼鋼管(白管)  ジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m,,   資格に(ソケット無) 25A 長4.0m,   地域資材単価コード (P)   地区資材単価コード (J)   施設機械資材単価コード (K)			本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
配名 ネ: 1)3 2)5 3)5 4)5 P02033 配名	管用炭素鋼鋼管(白管)  管用炭素鋼鋼管(白管)  ジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m,,  資材区分  地域資材単価コード(P)  地区資材単価コード(J)  施設機械資材単価コード(K)  管用炭素鋼鋼管(白管)		1 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
配名 ネ: 1)3 2)5 3)5 4)5 P02033 配名	管用炭素鋼鋼管(白管)  管用炭素鋼鋼管(白管)  ジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m,,   資格に(ソケット無) 25A 長4.0m,   地域資材単価コード (P)   地区資材単価コード (J)   施設機械資材単価コード (K)		1. 000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
配名 (本: (1)) (2)) (3)) (4)) (4)) (5)	管用炭素鋼鋼管(白管)  管用炭素鋼鋼管(白管) ジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m,,   資材区分 地域資材単価コード (P) 地区資材単価コード (J) 施設機械資材単価コード (K)  管用炭素鋼鋼管(白管) ジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m		1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
配名 (本: (1)) (2)) (3)) (4)) (4)) (5)	管用炭素鋼鋼管(白管)  管用炭素鋼鋼管(白管)  ジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m,,  資材区分  地域資材単価コード(P)  地区資材単価コード(J)  施設機械資材単価コード(K)  管用炭素鋼鋼管(白管)		1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
配名 (本: (1)) (2)) (3)) (4)) (4)) (5)	管用炭素鋼鋼管(白管)  管用炭素鋼鋼管(白管)  ジ無レ(ソケット無) 25A 長4.0m,,   資材区分   地域資材単価コード(P)   地区資材単価コード(J)   施設機械資材単価コード(K)   管用炭素鋼鋼管(白管)  ジ無レ(ソケット無) 25A 長4.0m   合 計		1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
配名 (本: (1)) (2)) (3)) (4)) (4)) (5)	管用炭素鋼鋼管(白管)  管用炭素鋼鋼管(白管) ジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m,,   資材区分 地域資材単価コード (P) 地区資材単価コード (J) 施設機械資材単価コード (K)  管用炭素鋼鋼管(白管) ジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m		1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
配名 (本: (1)) (2)) (3)) (4)) (4)) (5)	管用炭素鋼鋼管(白管)  管用炭素鋼鋼管(白管)  ジ無レ(ソケット無) 25A 長4.0m,,   資材区分   地域資材単価コード(P)   地区資材単価コード(J)   施設機械資材単価コード(K)   管用炭素鋼鋼管(白管)  ジ無レ(ソケット無) 25A 長4.0m   合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
配名 (本: (1)) (2)) (3)) (4)) (4)) (5)	管用炭素鋼鋼管(白管)  管用炭素鋼鋼管(白管)  ジ無レ(ソケット無) 25A 長4.0m,,   資材区分   地域資材単価コード(P)   地区資材単価コード(J)   施設機械資材単価コード(K)   管用炭素鋼鋼管(白管)  ジ無レ(ソケット無) 25A 長4.0m   合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
配名 (本: (1)) (2)) (3)) (4)) (4)) (5)	管用炭素鋼鋼管(白管)  管用炭素鋼鋼管(白管)  ジ無レ(ソケット無) 25A 長4.0m,,   資材区分   地域資材単価コード(P)   地区資材単価コード(J)   施設機械資材単価コード(K)   管用炭素鋼鋼管(白管)  ジ無レ(ソケット無) 25A 長4.0m   合 計		1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
配名 (本: (1)) (2)) (3)) (4)) (4)) (5)	管用炭素鋼鋼管(白管)  管用炭素鋼鋼管(白管)  ジ無レ(ソケット無) 25A 長4.0m,,   資材区分   地域資材単価コード(P)   地区資材単価コード(J)   施設機械資材単価コード(K)   管用炭素鋼鋼管(白管)  ジ無レ(ソケット無) 25A 長4.0m   合 計		1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
配名 (本: (1)) (2)) (3)) (4)) (4)) (5)	管用炭素鋼鋼管(白管)  管用炭素鋼鋼管(白管)  ジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m,,   資材区分   地域資材単価コード (P)   地区資材単価コード (J)   施設機械資材単価コード (K)  管用炭素鋼鋼管(白管)   ジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m   合計		1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
配余: 1)3 2)j 3)j 4)j P02033 配名:	管用炭素鋼鋼管(白管)  管用炭素鋼鋼管(白管)  ジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m,,   資材区分   地域資材単価コード(P)   地区資材単価コード(J)   施設機械資材単価コード(K)   管用炭素鋼鋼管(白管)  ジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m   合計 単価   本** S単一 10号 ***		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,260 3,260	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
配(	管用炭素鋼鋼管(白管)  管用炭素鋼鋼管(白管)  ジ無レ(ソケット無) 25A 長4.0m,,   資材区分   地域資材単価コード(P)   地区資材単価コード(J)   施設機械資材単価コード(K)  管用炭素鋼鋼管(白管)  ジ無レ(ソケット無) 25A 長4.0m   合計 単価   本** S単一 10号 ***		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,260 3,260 1.000 各単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
配介 (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	管用炭素鋼鋼管(白管)  管用炭素鋼鋼管(白管)  ジ無し(ツケット無) 25A 長4.0m,,   資格区分   地域資材単価コード (P)   地区資材単価コード (J)   施設機械資材単価コード (K)  管用炭素鋼鋼管(白管)  ジ無し(ツケット無) 25A 長4.0m   合計   単価   価    *** S単一 10号 ***   管用炭素鋼鋼管(白管)   管用炭素鋼鋼管(白管)		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,260	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,260 3,260 3,260	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
配介 (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	管用炭素鋼鋼管(白管)  管用炭素鋼鋼管(白管)  ジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m,,   資材区分   地域資材単価コード(P)   地区資材単価コード(J)   施設機械資材単価コード(K)  管用炭素鋼鋼管(白管)   ジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m   合 計 単 価    *** S単一 10号 ***   上管用炭素鋼鋼管(白管)   管用炭素鋼鋼管(白管)   管用炭素鋼鋼管(白管)   管用炭素鋼鋼管(白管)   ジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m,,	P02033	1. 000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,260 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,260 3,260 3,260 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
配( ネ: 1)3 2)3 3)3 4)1 P02033 配( ネ: S02116 配( 配( ネ:	管用炭素鋼鋼管(白管)  管用炭素鋼鋼管(白管)  ジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m,,   資材区分	P02033 地域資材 (Pコード)	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,260 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,260 3,260 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
配介 (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	管用炭素鋼鋼管(白管)  管用炭素鋼鋼管(白管)  ジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m,,   資材区分   地域資材単価コード(P)   地区資材単価コード(J)   施設機械資材単価コード(K)  管用炭素鋼鋼管(白管)   ジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m   合 計 単 価    *** S単一 10号 ***   上管用炭素鋼鋼管(白管)   管用炭素鋼鋼管(白管)   管用炭素鋼鋼管(白管)   管用炭素鋼鋼管(白管)   ジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m,,	P02033	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,260 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,260 3,260 3,260 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

		.13号隧道】 (第1回変更)						
	事名:主要幹線用水路補修工事		w =		27711	))/ /m²	A ster	title sier
コード		名 称	数 量		単位	単 価	金額	備考
P02036	配管用炭素鋼鋼管(白管)			4 000		0.750	0.750	
	ネジ無し(ソケット無) 50A 長	-4. Om		1.000	本	6, 750	6, 750	Art III III
							0.750	算出数量
		<u> </u>					6, 750	1.000 各単位
	,						6 750	
		単					6, 750	
	*** S単- 11号	***						the .
	1				/		1,000 各単位	歩A
502116	ウィープホール ウィープホール				個	時間的制約:なし	1.000 谷単位 制約作業時間:0.0	ヨにり昇田
	GT-25, φ32, ライニング長500mm, ,					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分		地域資材 (Pコード)			<u> </u>	亜熱帯補正:なし	
	1) 貝州 凸刀 2) 地域資材単価コード (P)		P96002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)		1 30002			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (I	K)				1/K   X = 1   11   1   1   1   1   1   1   1	M. 4700 N.S.T.	
P96002	ウィープホール	(12)						
1 00002	GT-25, φ32, ライニング 長500mm			1.000	個	1, 980	1, 980	
	01 20, \$\psi 02, 7   \to 7 \to 00000000000000000000000000000000000			1.000	lies.	1,000	1,000	算出数量
		合 計					1 980	1.000 各単位
							1,000	н 122
	ì	単 価					1, 980	
	-	. Ibea					1, 030	
	*** S単- 12号	* * *						
	,							歩A
S02116	600Vビニル絶縁電線(IV	V)			m		1.000 各単位	-
	600Vビニル絶縁電線(IV					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7111
	より線 断面積14,,					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分		地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)		P27016			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (I	K)						
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV							
	より線 断面積14			1.000	m	271	271	
								算出数量
	1	合 計					271	1.000 各単位
	j	単 価					271	
	*** S単一 13号	* * *						
								歩A
S02116	その他材料				各単位		1.000 各単位	当たり算出
	その他材料					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(電線以外の材料費)×9%,,					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)		P96012			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (I	K)						
P96012	その他材料			1 000	A W.	00 700	00 700	
	(電線以外の材料費)×9%		-	1.000	各単位	23, 790	23, 790	M: 11 24 B
		△ 34					22 702	算出数量 1,000 各単位
	1	合 計	-				23, 190	1.000 合甲位
	1	単 価					23, 790	
		F- 1MI	+				23, 190	
	*** S単- 14号	* * *						
	0+ 117							歩A
S02116	雑品				各単位		1.000 各単位	
	雑品					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	****
	(布設労務費及び全ての材料の	の合計額)×0.5%,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)		P96006			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (I	K)						
P96006	雑品	·						
	(布設労務費及び全ての材料の	の合計額)×0.5%		1. 000	各単位	261, 531	261, 531	
								算出数量
		合 計					261, 531	1.000 各単位
	]	単 価					261, 531	
								_
	*** S単- 15号	* * *						
								歩A
S02116	Hf蛍光灯(直管形)				台	et an thurs a	1.000 各単位	当たり算出
	Hf蛍光灯(直管形)					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	FHF- (32/45) ,インバータ,,		L			夜間制約作業時間:0.0	冬期補止:なし	1 州典政昌

事業名 川南原国営施設応急対策事業

工事名 主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 (第1回変更)

\*\*\* S単- 20号 \*\*\*

工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 数量 単位 単 価 金 額 備 名 称 地域資材 (Pコード) 亜熱帯補正:なし 1) 資材区分 豪雪補正:かし 2)地域資材単価コード (P) P96005 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:00 调休:4调8休以上 4) 施設機械資材単価コード (K) P96005 Hf蛍光灯 (直管形) FHF- (32/45) ,インバータ 1.000 1, 310 1, 310 算出数量 1,310 1.000 各単位 価 1, 310 \*\*\* S単- 16号 \*\*\* 歩 Α S02116 投光器 (賃料) 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 時間的制約:か1. 投光器 (賃料) 夜間制約作業時間:0.0 300, レフ球, T型金具, 三脚含む, 冬期補正:なし 地域資材 (Pコード) 1) 資材区分 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード (P) 基本給時間:8.0 P96004 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4) 施設機械資材単価コード (K) P96004 投光器 (賃料) 300, レフ球, T型金具, 三脚含む 1.000 48 算出数量 48 1.000 各単位 48 価 \*\*\* S単- 17号 \*\*\* S02116 投光器 (基本料) 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:か1 投光器 (基本料) 制約作業時間:0.0 300W, レフ球, T型金具, 三脚含む, 夜間制約作業時間:0. 冬期補正:なし 1)資材区分 地域資材 (Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード (P) P96003 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4) 施設機械資材単価コード (K) P96003 投光器 (基本料) 1.000 760 300W, レフ球, T型金具, 三脚含む 760 算出数量 合 計 760 1.000 各単位 760 単 価 \*\*<u>\*</u> \* S <u>単</u> - 18号 \*\*\* 歩 Α リング型風管 1.000 各単位 当たり算出 S02116 リング型風管 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 φ500×10m×0.4mm×1,000mm【損耗率20%】,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 地域資材 (Pコード) 1)資材区分 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード (P) P96010 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4) 施設機械資材単価コード (K) P96010 リング型風管 φ500×10m×0.4mm×1,000mm 【損耗率20%】 1.000 3, 260 3, 260 算出数量 3, 260 1.000 各単位 計 合 3, 260 単 価 \*\*\* S単- 19号 \*\*\* 歩 Α S02116 雑品 各単位 1.000 各単位 当たり算出 雑品 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 風管用(継手その他),, 冬期補正:なし 1)資材区分 地域資材 (Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード (P) P96009 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード (K) P96009 雑品 風管用 (継手その他) 1.000 各単位 17, 278 17, 278 算出数量 合 計 17, 278 1.000 各単位 単 価 17, 278

事業名 川南原国営施設応急対策事業 工事名 主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 (第1回変更) 工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】

	事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】	Ψ. □		324 AL-	W /m	A #425	f+te -6g.
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考 歩A
S02116	圧縮強度試験費			本		1.000 各単位	-
	圧縮強度試験費			7.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	17C / #H
	$\phi 50 \times 100$ mm,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96011			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96011	4)施設機械資材単価コード (K) 圧縮強度試験費						
1 30011	ル		1. 000	本	5, 450	5, 450	
	9 00 · · 200mm		1.000	- 1	5, 155	5, 155	算出数量
	合 計					5, 450	1.000 各単位
	単 価					5, 450	
	*** S単一 21号 ***						
							歩A
S02117	建設廃材			m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋コンクリート廃材				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 地域資材単価コード	P52001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格         3)単価の入力	無筋コンクリート廃材 3,173円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	り 手Щツ八刀	0,110				四小・4週0小以上	
P52001	建設廃材						
	無筋コンクリート廃材		1. 000	m3	3, 173	3, 173	
							算出数量
	合 計					3, 173	1.000 各単位
	N/					0.470	
	単 価					3, 173	
	*** S単- 22号 ***						
	· · ·						歩A
S02117	建設廃材			m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	汚泥	DECC.			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P52001 汚泥			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	9,500円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 牛 間 ック ( / ) 1	3, 00011			11. [X = 1   11] · 0 · 0	M/N-1/20/N/S/T	
P52001	建設廃材						
	汚泥		1. 000	m3	9, 500	9, 500	
							算出数量
	合 計					9, 500	1.000 各単位
	単 価					9, 500	
	平 川					9, 300	
	*** S単- 23号 ***						
							歩A
S02117	産業廃棄物処理税相当額			ton	n± 18 44 / 144	1.000 各単位	当たり算出
	産業廃棄物処理税相当額				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 地域資材単価コード	P52004			夜間制約作業時间:0.0 豪雪補正:なし	受別補正・なし 亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	.02001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	1,000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P52004	産業廃棄物処理税相当額						
			1. 000	ton	1,000	1, 000	佐山北 日
	合 計					1, 000	算出数量 1.000 各単位
	ंच हा					1,000	1.000 甘中仏
	単 価					1,000	
	0.W						
	*** S単- 24号 ***						IF. A
203030	コンクリートはつり(人力)			m²		1 000 □	歩A 当たり算出
3030Z0	コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力)			III	時間的制約:なし	1.000 日   制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	壁, t≦3cm				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	壁			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工厚(cm)	t≦3cm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Do. a	44 \Z 16-78' [2]						
R01003	普通作業員		0.000	1	10.070	15 000	
R02007	はつり工		0. 800	人	18, 870	15, 096	
N02001	10 ~ /		1. 300	人	28, 458	36, 995	
Y00004	諸雑費		200		25, .50	25, 230	
	16%		0. 160		52, 091	8, 335	
					,,	-, - 20	九州農政局

	主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 (第1回変更)						
工事別工	事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 名 称	* B	出任	単価	△ 姫	/	
7-7	<u> </u>	数量	単位	単価	金額	備 考 算出数量	
	合 計				60 426	异山效里 20.400 ㎡	
	Ц П				00, 420	20. 400 III	
	単 価		m²		2, 962		
	*** S単- 25号 ***					歩A	
\$14911	ひび割れ充填工		m		10 000 m	歩A  当たり算出	
	ひび割れ充填工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	37C / #H	
	充填工, 0.05kg, 1.18kg, 養生有り, 表面仕上げ有り			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし		
	1)施工区分	充填工		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし		
	2)プライマー設計量(kg/10m)	0. 05kg		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	3) 充填材設計量 (kg/10m)	1. 18kg 13, 030		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
	4)プライマー単価(円/kg)         5)充填材単価(円/kg)	4, 545					
	6)養生実施区分	養生有り					
	7)表面仕上げ実施区分	表面仕上げ有り					
R01001	土木一般世話役						
DOLOGO	44 74 16-16 P	0. 550	人	29, 682	16, 325		
R01002	特殊作業員	0.880	人	26, 214	23, 068		
R01003	普通作業員	0.880		20, 214	23, 008		
Rolodo		1.080	人	18, 870	20, 380		
P25205	プライマー						
	ひび割れ充填工用	0. 100	kg	13, 030	1, 303		
P25204	充填材			4 5 4 5	0.000		
Y00004	<b>松 </b>	1. 400	kg	4, 545	6, 363		
100004	苗維實	0. 020		59, 773	1, 195		
R01001	土木一般世話役	0.020		03, 110	1, 133		
		0. 050	人	29, 682	1, 484		
R01002	特殊作業員						
		0. 070	人	26, 214	1, 835		
R01003	普通作業員	0.080	١,	18, 870	1, 510		
R01001	土木一般世話役	0.000	人	10, 070	1, 510		
K01001	工小 双世而汉	0. 100	人	29, 682	2, 968		
R01002	特殊作業員				_,		
		0. 200	人	26, 214	5, 243		
R01003	普通作業員						
		0. 160	人	18, 870	3, 019	// II W. E	
	合 計				84, 693	算出数量 10.000 m	
	Ц РІ				01,000	10.000 III	
	単 価		m		8, 469		
	0.4.0.4						
	*** S単一 26号 ***		_			歩A	
\$14502	開水路目地補修工(充填工)		m		100 000 m	当たり算出	
	開水路目地補修工(充填工)		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ非国	
	機械はつり、10.00、弾性シーリング材(シリコーン系)、0.40、バッ			夜間制約作業時間:0.0			
	クアップ材無し			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし		
	A 11 MC 0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	1)作業区分	機械はつり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
	2)目地材(充填材)設計量(L/100m) 3)目地材(充填材)規格	10.00   弾性シーリング材 (シリコーン系)					
	3)日地材(元填材)規格 4)目地材(充填材)単価(円/L)	押性シーリング材(シリューン系)   6,000					
	5)プライマー設計量(L/100m)	0.40					
	6)プライマー単価(円/L)	12, 900					
	7)バックアップ材の有無	バックアップ材無し					
	I I Andisera						
R01001	土木一般世話役	1. 600	,	29, 682	47, 491		
R01002	特殊作業員	1.000	人	29, 082	47, 491		
	117511 7875	3. 800	人	26, 214	99, 613		
R01003	普通作業員						
	The last term of the control of the	3. 400	人	18, 870	64, 158		
Y00004	諸雑費(1)	0.100		011 000	22 000		
R01001	土木一般世話役	0. 160		211, 262	33, 802		
V01001	上/1 //X 匹田 区	1. 500	人	29, 682	44, 523		
R01002	特殊作業員	000		25, 532	, 520		
		5. 800	人	26, 214	152, 041		
R01003	普通作業員						
DOFOTO	口 hp ++ / 方 4年++ /	2. 200	人	18, 870	41, 514		
	目地材(充填材) 弾性シーリング材(シリコーン系)	12. 000	L	6, 000	72, 000		
	プライマー	12.000	L	0,000	12,000		
. 20210	充填目地用	0. 480	L	12, 900	6, 192		
Y00004	諸雑費(2)						
		0.040		238, 078	9, 523	1 州典政昌	

	主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 (第1回変更)						
工事別工	事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】	数量	単位	)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/#s -#z.	
コート	名	数 軍	単位.	単価	金額	備 考 算出数量	
	合 計				570 857	昇山数里 100.000 m	
	Ц Ы				070,007	100.000 III	
	単 価		m		5, 709		
	*** S単- 27号 ***					歩A	
\$14602	プライマー塗布 (断面修復工)		m²		10 000 m	歩A  当たり算出	
511002	プライマー塗布(断面修復工)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7777	
	プライマー途布, 0. 50kg			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし		
	1)施工区分	プライマー塗布		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし		
	2)プライマー単価(円/kg)	13,030円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	3)プライマー設計量 (kg/10㎡)	0. 50kg		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
R01001	土木一般世話役						
	_, ,	1. 110	人	29, 682	32, 947		
R01003	普通作業員						
		1. 110	人	18, 870	20, 946		
P25211	プライマー	0.500	١,	10.000	6 776		
Y00004	水路断面修復・表面被覆用 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0. 520	kg	13, 030	6, 776		
100004	2%	0. 020		53, 893	1, 078		
	<del></del>	0.020		30, 330	1,070	算出数量	
	合 計				61, 747	10.000 m²	
	単 価		m²		6, 175		
	*** S単一 28号 ***						
						歩A	
S14603	断面修復工		m²			当たり算出	
	断面修復工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	断面修復工, 656. 00kg	but to blocker or		夜間制約作業時間:0.0			
	1) 施工区分 2) 修復材単価(円/kg)	断面修復工 342円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0		
	3)修復材設計量(kg/10㎡)	656. 00kg		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
	-7/2 (217)(27) = 2.00/			100			
R01001	土木一般世話役						
		3. 330	人	29, 682	98, 841		
R02005	左官	0.070		00.014	474.047		
Daggor	水路補修材	6. 670	人	26, 214	174, 847		
F32203	ポッリマーセメントモルタル	728. 160	kg	342	249, 031		
Y00004		720.100	I NB	0.12	210,001		
	2%	0. 020		273, 688	5, 474		
						算出数量	
	合 計				528, 193	10.000 m²	
	単 価		2		52, 819		
	単 価		m²		32, 619		
	*** S単一 29号 ***						
	41 74-2 , FM 74-35 , 42 FB ID 70 7		,,			歩A	
S16003	軸流ファン[軸流式・定風量型]		供用日	11年月14年14年14年14年1	1.000 供用日	当たり算出	
	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量120/144(50/60Hz)m3/min 風圧0.4/0.6kPa,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0		
	風量120/144(30/00n2/m3/m1n 風/至0.4/0.6kPa, 交替制備正対象外 1)機械コード≪単位が供用日のみ≫	M18182		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし		
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
M18182	軸流ファン[軸流式・定風量型]	1 000	ш. гг	100	100		
	風量120/144(50/60Hz)m3/min 風圧0.4/0.6kPa	1.000	供用日	103	103	算出数量	
	合 計				103	昇出級重 1.000 供用日	
	H PI				130	278 H	
	単 価		供用日		103		
	<b>サササ C出</b> 20日 セルエ						
	*** S単一 30号 ***					歩A	
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]		日		1.000 日	当たり算出	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]		l	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし			夜間制約作業時間:0.0			
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし		
	2) 規格 2) (また) においまた は (ア)	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0. 0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	-/ PS/// 19131 T 194 PS/S 1,2831 F1/8/198/	5. 5					
F01082	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]						
	吊上能力4.9t吊	1.000	目	39, 800	39, 800		
						1 州典政昌	

-per region pro- 1 -	主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 (第1回変更)						
	工事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 タ 新	**- F.	出仕	出江	△ #6	/# #z	
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備 考 算出数量	
	合 計				39 800	算出数量 1.000 日	
	G FI				33, 000	1.000 д	
	単  価		日		39, 800		
	*** S単- 31号 ***					the A	
\$16004	  発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]		日日		1 000 🗆	歩A 当たり算出	
310004	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]		H -	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,あり			夜間制約作業時間:0.0			
	1) 機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし		
	2) 規格	10KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
Pagasa	TWELTWEST WITH 15 WEY THAT THE OWN TO						
F02052	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 定格容量10kva	1. 180	日日	1, 360	1, 605		
P34029		1.100		1, 300	1, 000		
1 34023	パートル給油	11. 000	L	147	1, 617		
	1. Whatha	11.000		117	1, 017	算出数量	
	合 計				3, 222	1.000 日	
					·	<u> </u>	
	単 価		B		3, 222		
	that O'H OOF III						
	*** S単- 32号 ***					4E A	
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり質出	
310031	足場工		134,111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山	
	定場工   なし, 手摺先行型枠組, あり			夜間制約作業時間:0.0			
	1)足場区分	手摺先行型枠組		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし		
	2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
R01001	土木一般世話役						
		1. 600	人	29, 682	47, 491		
R01012	EVI	7. 000	١,	26, 826	187, 782		
R01003	普通作業員	7.000	人	20, 020	107, 702		
K01003	自旭作术员	1. 300	人	18, 870	24, 531		
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ <sup>~</sup> 低騒・排対型( <sup>~</sup> 2014)]			,	,		
	吊上能力25t吊	1. 400	日	44, 100	61, 740		
Y00004	諸雑費						
		0. 340		321, 544	109, 325	Color and the co	
	A =1				420.060	算出数量	
	合 計				430, 869	100.000 掛㎡	
	単価						
			ttl m²		4 300		
1	単 価		掛㎡		4, 309		
	事 伽		掛㎡		4, 309		
	平 個		掛㎡		4, 309		
	平 伽 *** S単- 33号 ***		掛㎡		4, 309		
	*** S単一 33号 ***					<b>歩A</b>	
S18031	*** S単一 33号 *** 足場工		掛㎡	h99/1 s-11	100.000 掛㎡		
S18031	*** S単一 33号 *** 足場工 足場工			時間的制約:なした明朝の外の大きない。	100.000 掛㎡ 制約作業時間:0.0		
S18031	*** S単一 33号 *** 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	壬埋牛行刑协如		夜間制約作業時間:0.0	100.000 掛㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		
S18031	*** S単一 33号 *** 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし 1)足場区分	手摺先行型枠組かり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	100.000 掛㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし		
S18031	*** S単一 33号 *** 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし 1)足場区分 2)安全ネット区分	なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 掛㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0		
S18031	*** S単一 33号 *** 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし 1)足場区分			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	100.000 掛㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし		
	*** S単一 33号 *** 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし 1)足場区分 2)安全ネット区分	なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 掛㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0		
	*** S単- 33号 ***  足場工  足場工  た場上  たり、手摺先行型枠組、なし  1) 足場区分  2) 安全ネット区分  3) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし	掛㎡	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 掛㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0		
R01001	*** S単- 33号 *** 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし 1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役	なし なし 1.600	掛㎡	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100.000 掛㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上		
R01012	*** S単- 33号 ***  足場工 足場工 なし、手摺先行型枠組、なし 1) 足場区分 2) 安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役 とびエ	なしなし	掛㎡	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100.000 掛㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上		
R01001 R01012	*** S単- 33号 ***  足場工 足場工 なし、手摺先行型枠組、なし 1) 足場区分 2) 安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役 とびエ	なし なし 1.600 7.000	掛㎡ 人 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,682 26,826	100.000 掛㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 47,491 187,782		
R01001 R01012 R01003	*** S単一 33号 ***  足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし 1) 足場区分 2) 安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役 とびエ 普通作業員	なし なし 1.600	掛㎡	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100.000 掛㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上		
R01001 R01012 R01003	*** S単- 33号 ***  足場工 足場工 なし、手摺先行型枠組、なし 1) 足場区分 2) 安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役 とびエ  普通作業員  77テレーングレーン[油圧伸縮ジ*ブ*型・~低騷・排対型(~2014)]	なし なし 1.600 7.000 1.300	掛㎡ 人 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,682 26,826 18,870	100.000 掛点制約作業時間:0.0 冬期補正:なし亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上47,491 187,782 24,531		
R01001 R01012 R01003 F01086	*** S単- 33号 ***  足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし 1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役 とびエ  普通作業員  777レーン[油圧伸縮シブプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	なし なし 1.600 7.000	掛㎡	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,682 26,826	100.000 掛㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 47,491 187,782		
R01001 R01012 R01003 F01086	*** S単- 33号 ***  足場工 足場工 なし、手摺先行型枠組、なし 1) 足場区分 2) 安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役 とびエ  普通作業員  77テレーングレーン[油圧伸縮ジ*ブ*型・~低騷・排対型(~2014)]	なし なし 1.600 7.000 1.300 1.400	掛㎡ 人 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,682 26,826 18,870 55,100	100.000 掛㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 47,491 187,782 24,531 77,140		
R01001 R01012 R01003 F01086	*** S単- 33号 ***  足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし 1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役 とびエ  普通作業員  777レーン[油圧伸縮シブプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	なし なし 1.600 7.000 1.300	掛㎡ 人 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,682 26,826 18,870	100.000 掛点制約作業時間:0.0 冬期補正:なし亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上47,491 187,782 24,531		
R01001 R01012 R01003 F01086	*** S単- 33号 ***  足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし 1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役 とびエ  普通作業員  777レーン[油圧伸縮シブプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	なし なし 1.600 7.000 1.300 1.400	掛㎡ 人 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,682 26,826 18,870 55,100	100.000 掛㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 47,491 187,782 24,531 77,140	当たり算出	
R01001 R01012 R01003 F01086	*** S単- 33号 ***  足場工 足場工 なし、手摺先行型枠組、なし 1) 足場区分 2) 安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役 とびエ  普通作業員  777レーングレーン[油圧伸縮ジーブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 諸雑費  合 計	なし なし 1.600 7.000 1.300 1.400	排 m² 人 人 人 日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,682 26,826 18,870 55,100	100.000 掛点制約作業時間:0.0 冬期補正:なし亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 47,491 187,782 24,531 77,140 114,561 451,505	当たり算出	
R01001 R01012 R01003 F01086	*** S単- 33号 ***  足場工 足場工 なし、手摺先行型枠組、なし 1) 足場区分 2) 安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役  とびエ  普通作業員  777レーンクレーン[油圧伸縮シープ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 諸雑費	なし なし 1.600 7.000 1.300 1.400	掛㎡ 人 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,682 26,826 18,870 55,100	100.000 掛㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 47,491 187,782 24,531 77,140	当たり算出	
R01001 R01012 R01003 F01086	*** S単- 33号 ***  足場工 足場工 なし、手摺先行型枠組、なし 1) 足場区分 2) 安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役 とびエ  普通作業員  777レーングレーン[油圧伸縮ジーブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 諸雑費  合 計	なし なし 1.600 7.000 1.300 1.400	排 m² 人 人 人 日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,682 26,826 18,870 55,100	100.000 掛点制約作業時間:0.0 冬期補正:なし亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 47,491 187,782 24,531 77,140 114,561 451,505	当たり算出	
R01001 R01012 R01003	*** S単- 33号 ***  足場工 足場工 なし、手摺先行型枠組、なし 1) 足場区分 2) 安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役 とびエ  普通作業員  777レーングレーン[油圧伸縮ジーブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 諸雑費  合 計	なし なし 1.600 7.000 1.300 1.400	排 m² 人 人 人 日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,682 26,826 18,870 55,100	100.000 掛点制約作業時間:0.0 冬期補正:なし亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 47,491 187,782 24,531 77,140 114,561 451,505	当たり算出	
R01001 R01012 R01003	*** S単- 33号 ***  足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし 1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役 とびエ 普通作業員 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 諸雑費  合 計 単 価	なし なし 1.600 7.000 1.300 1.400	排 m² 人 人 人 日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,682 26,826 18,870 55,100	100.000 掛点制約作業時間:0.0 冬期補正:なし亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 47,491 187,782 24,531 77,140 114,561 451,505	当たり算出	
R01001 R01012 R01003 F01086	*** S単- 33号 ***  足場工 足場工 なし、手摺先行型枠組、なし 1) 足場区分 2) 安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役 とびエ  普通作業員  777レーングレーン[油圧伸縮ジーブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 諸雑費  合 計	なし なし 1.600 7.000 1.300 1.400	排 m² 人 人 人 日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,682 26,826 18,870 55,100	100.000 掛点制約作業時間:0.0 冬期補正:なし亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 47,491 187,782 24,531 77,140 114,561 451,505	当たり算出	
R01001 R01012 R01003 F01086 Y00004	*** S単- 33号 ***  足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし 1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役 とびエ 普通作業員 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 諸雑費  合 計 単 価	なし なし 1.600 7.000 1.300 1.400	排 m² 人 人 人 日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,682 26,826 18,870 55,100	100.000 掛点制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 47,491 187,782 24,531 77,140 114,561 451,505 4,515	当たり算出 算出数量 100.000 掛㎡	
R01001 R01012 R01003 F01086 Y00004	*** S単- 33号 ***  足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし 1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役 とび工  普通作業員  777レーングレーン[油圧伸縮ジープ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 諸雑費  合 計 単 価  *** S単- 34号 ***	なし なし 1.600 7.000 1.300 1.400	掛㎡ 人 人 日 掛㎡	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,682 26,826 18,870 55,100	100.000 掛㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 47,491 187,782 24,531 77,140 114,561 451,505 4,515	当たり算出 算出数量 100.000 掛㎡	

工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】

ユード	_ 事名: 土要幹線用水路網修工事 【1.13 号隧道】 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	1)接地極	D 種	1 122	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	910
	2)施工区分	設置~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接地線名称	IV線				
	5)接地線規格	14mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.000m				
P27820	連結式接地棒					
	$\phi 10 \times 1500$	1. 000	本	1, 440	1, 440	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV)					
	より線 断面積14	0.000	m	271	0	
R01013						
	(接地極設置)	0. 250	人	22, 542	5, 636	
R01003	普通作業員			40.070		
	(接地極設置)	0. 350	人	18, 870	6, 605	
R01013				00.540		
	(接地線設置)	0.000	<u> </u>	22, 542	0	
Y00004		0.005		40.004		
	0.5%	0.005		13, 681	68	
R01013		0.050	١,	00 540	1 107	
	(接地極撤去)	0. 050	人	22, 542	1, 127	
R01003	普通作業員	0.070	١,	10.070	1 001	
	(接地極撤去)	0. 070	人	18, 870	1, 321	
R01013		0.000	١,	00 540		
	(接地線撤去)	0.000	人	22, 542	0	A* 11.187 E
	A 51				10 107	算出数量 1.000 極
	合 計		_		16, 197	1.000 悭
	単価		極		16, 197	
	<u></u>		悭		10, 197	
	*** S単一 35号 ***					
	<u> </u>					歩A
\$19119	低圧移動電線		m		100 000	歩A  当たり算出
31811Z	低圧移動電線		m	時間的制約:なし	100.000 m  制約作業時間:0.0	ヨにり昇田
	近圧			夜間制約作業時間:0.0		
	1)相別区分	  単相		後間前約15乗時間:0.0   豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	17 作がられて 2) ケーブ ル規格 (mm2)	14		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 1/- 7 w 規格 (mm2) 3) 施工区別	14   設置~損料~撤去		基本	超勤時间·0.0 週休:4週8休以上	
	3) 旭工区が 4) ケーブ ルの供用日数	123.000日		休仪时间:0.0	週17.4週817以上	
W09255	4)クーク ルレクトメメ用ロ奴 600Vキャブタイヤケーブル	123.000日				
WU9233	14	100.000		1,099	109, 900	
Y00002		100.000	m	1,033	103, 300	
100002	0. 0639%	0. 079		109, 900	8, 682	
R01013		0.073		103, 300	0,002	
K01013	(設置)	3. 300	人	22, 542	74, 389	
Y00004	雑品	0.000		22,042	74,000	
100004	0.5%	0.005		184, 289	921	
R01013		0.000		104, 200	321	
101013	(撤去)	1. 650	人	22, 542	37, 194	
	(JRC ZX)	1.000		22,042	07, 104	算出数量
	合 計				121 186	100.000 m
	Ц РІ				121, 100	100.000 III
	単 価		m		1, 212	
	平 川		111		1,212	
	*** S単- 36号 ***					
	5+ 300					歩A
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 笛所	当たり算出
	分電盤設備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	単相3線式, 3, 設置~損料~撤去, 123日			夜間制約作業時間:0.0		
	1)分電盤形式	単相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
						I
	2) 負荷容量(kWまで)	3			超勤時間:0.0	
	2) 負荷容量(kWまで) 3) 施工区分	I .		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
		3		基本給時間:8.0		
	3)施工区分	3 設置~損料~撤去 123.000日		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09407	3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しや断器 3P 30	3 設置~損料~撤去	個	基本給時間:8.0		
W09407	3) 施工区分 4) 分電盤の供用日数 配線用しや断器	3 設置~損料~撤去 123.000日 1.000	個	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09407 W09454	3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しや断器 3P 30 スイッチB(屋外用 0 - 30) 150×250×100	3 設置~損料~撤去 123.000日	個個	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09407 W09454	3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しや断器 3P 30 スイッチB(屋外用0- 30)	3 設置~損料~撤去 123.000日 1.000		基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 1,920 5,010	週休:4週8休以上 1,920 5,010	
W09407 W09454 W09281	3) 施工区分 4) 分電盤の供用日数 配線用しや断器 3P 30 スイッチB (屋外用 0 - 3 0) 150×250×100 6 0 0 V ビニル絶縁電線 IV1.6mm	3 設置~損料~撤去 123.000日 1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09407 W09454 W09281	3) 施工区分 4) 分電盤の供用日数 配線用しや断器 3P 30 スイッチB (屋外用O- 3 0) 150×250×100 6 0 0 V ビニル絶縁電線 IV1.6mm 硬質ビニル電線管 (V E)	3 設置~損料~撤去 123.000日 1.000 15.000	個 m	基本給時間: 8. 0 深夜時間: 0. 0 1, 920 5, 010	週休:4週8休以上 1,920 5,010 600	
W09407 W09454 W09281 W09552	3) 施工区分 4) 分電盤の供用日数 配線用しや断器 3P 30 スイッチB (屋外用 0 - 3 0) 150×250×100 6 0 0 V ビニル絶縁電線 IVI. 6mm 硬質ビニル電線管 (V E) VE16	3 設置~損料~撤去 123.000日 1.000	個 m	基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 1,920 5,010	週休:4週8休以上 1,920 5,010	
W09407 W09454 W09281	3) 施工区分 4) 分電盤の供用日数 配線用しや断器 3P 30 スイッチB (屋外用O- 30) 150×250×100 6 0 0 V ビニル絶縁電線 IVI. 6mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料	3 設置~損料~撤去 123.000日 1.000 15.000 1.000	個 m	基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 1,920 5,010 40 340	週休:4週8休以上 1,920 5,010 600 340	
W09407 W09454 W09281 W09552 Y00002	3) 施工区分 4) 分電盤の供用日数 配線用しや断器 3P 30 スイッチB(屋外用 0 - 3 0) 150×250×100 6 0 0 V ビニル絶縁電線 IVI. 6mm 硬質ビニル電線管(V E) VE16 損料 0.0639%	3 設置~損料~撤去 123.000日 1.000 15.000	個 m	基本給時間: 8. 0 深夜時間: 0. 0 1, 920 5, 010	週休:4週8休以上 1,920 5,010 600	
W09407 W09454 W09281 W09552	3) 施工区分 4) 分電盤の供用日数 配線用しや断器 3P 30 スイッチB(屋外用 0 - 3 0) 150×250×100 6 0 0 V ビニル絶縁電線 IVI. 6mm 硬質ビニル電線管(V E) VE16 損料 0.0639%	3 設置~損料~撤去 123.000日 1.000 15.000 1.000 0.079	個 m 本	基本給時間: 8. 0 深夜時間: 0. 0 1, 920 5, 010 40 340 7, 870	週休:4週8休以上 1,920 5,010 600 340 622	
W09407 W09454 W09281 W09552 Y00002 R01013	3) 施工区分 4) 分電盤の供用日数 配線用しや断器 3P 30 スイッチB (屋外用O- 30) 150×250×100 6 0 0 V ビニル絶縁電線 IV1.6mm 硬質ビニル電線管 (V E) VE16 損料 0.0639% 電工	3 設置~損料~撤去 123.000日 1.000 15.000 1.000	個 m	基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 1,920 5,010 40 340	週休:4週8休以上 1,920 5,010 600 340	
W09407 W09454 W09281 W09552 Y00002	3) 施工区分 4) 分電盤の供用日数 配線用しや断器 3P 30 スイッチB (屋外用0- 30) 150×250×100 600Vビニル絶縁電線 IV1.6mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品	3 設置〜損料〜撤去 123.000日 1.000 15.000 1.000 0.079	個 m 本	基本給時間: 8. 0 深夜時間: 0. 0 1, 920 5, 010 40 340 7, 870 22, 542	週休:4週8休以上 1,920 5,010 600 340 622 17,808	
W09407 W09454 W09281 W09552 Y00002 R01013	3) 施工区分 4) 分電盤の供用日数 配線用しや断器 3P 30 スイッチB (屋外用O- 3 0) 150×250×100 6 0 0 V ビニル絶縁電線 IV1. 6mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5%	3 設置~損料~撤去 123.000日 1.000 15.000 1.000 0.079	個 m 本	基本給時間: 8. 0 深夜時間: 0. 0 1, 920 5, 010 40 340 7, 870	週休:4週8休以上 1,920 5,010 600 340 622	
W09407 W09454 W09281 W09552 Y00002 R01013	3) 施工区分 4) 分電盤の供用日数 配線用しや断器 3P 30 スイッチB (屋外用O- 3 0) 150×250×100 6 0 0 V ビニル絶縁電線 IV1. 6mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5%	3 設置〜損料〜撤去 123,000日 1,000 15,000 1,000 0,079 0,790 0,005	個 m 本	基本給時間: 8. 0 深夜時間: 0. 0 1, 920 5, 010 40 340 7, 870 22, 542 25, 678	週休:4週8休以上 1,920 5,010 600 340 622 17,808	
W09407 W09454 W09281 W09552 Y00002 R01013	3) 施工区分 4) 分電盤の供用日数 配線用しや断器 3P 30 スイッチB (屋外用O- 3 0) 150×250×100 6 0 0 V ビニル絶縁電線 IV1. 6mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5%	3 設置〜損料〜撤去 123.000日 1.000 15.000 1.000 0.079	個 m 本	基本給時間: 8. 0 深夜時間: 0. 0 1, 920 5, 010 40 340 7, 870 22, 542	週休:4週8休以上 1,920 5,010 600 340 622 17,808	
W09407 W09454 W09281 W09552 Y00002 R01013	3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しや断器 3P 30 スイッチB(屋外用〇一 30) 150×250×100 600Vビニル絶縁電線 IVI.6mm 硬質ビニル電線管(VE) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5% 電工	3 設置〜損料〜撤去 123,000日 1,000 15,000 1,000 0,079 0,790 0,005	個 m 本	基本給時間: 8. 0 深夜時間: 0. 0 1, 920 5, 010 40 340 7, 870 22, 542 25, 678	週休:4週8休以上 1,920 5,010 600 340 622 17,808 128 9,017	算出数量
W09407 W09454 W09281 W09552 Y00002 R01013	3) 施工区分 4) 分電盤の供用日数 配線用しや断器 3P 30 スイッチB (屋外用O- 3 0) 150×250×100 6 0 0 V ビニル絶縁電線 IV1. 6mm 硬質ビニル電線管 (VE) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5%	3 設置〜損料〜撤去 123,000日 1,000 15,000 1,000 0,079 0,790 0,005	個 m 本	基本給時間: 8. 0 深夜時間: 0. 0 1, 920 5, 010 40 340 7, 870 22, 542 25, 678	週休:4週8休以上 1,920 5,010 600 340 622 17,808 128 9,017	算出数量 1.000 箇所
W09407 W09454 W09281 W09552 Y00002 R01013	3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しや断器 3P 30 スイッチB(屋外用〇一 30) 150×250×100 600Vビニル絶縁電線 IVI.6mm 硬質ビニル電線管(VE) VE16 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5% 電工	3 設置〜損料〜撤去 123,000日 1,000 15,000 1,000 0,079 0,790 0,005	個 m 本	基本給時間: 8. 0 深夜時間: 0. 0 1, 920 5, 010 40 340 7, 870 22, 542 25, 678	週休:4週8休以上 1,920 5,010 600 340 622 17,808 128 9,017	

丁 車別 エ	主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 (第1回変更)					
	[事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 37号 ***					
						歩A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
	The state of the s			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				DK IX-1 IA, ST S	Agri Maorio, L	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2) 積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	5.7km以下				
	147 至 则以此口内证	o. rames				
	単 価		m3		1, 326	
	— рм				1,020	
	*** S単一 38号 ***					
	************************************	+				歩A
CADDOI	CD 却活動		0		1 000 0	歩A 当たり算出
	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	時間的生物・ナバ		ヨにり昇田
	777-111			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	+		夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			<del>                                     </del>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1 \ ±0.7% \L. \(Ir-\)\(\frac{1}{2}\)		-			
	1) 競発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2) 積込工法区分	機械積込	<del></del>			
	3) DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	8.0km以下				
					1 500	
	単 価		m3		1, 538	
,	At a trade CH OO II at a trade					
	*** S単- 39号 ***					III. A
000110	上出細木に亜土で弗田		-		1 000 6 2/11	歩A 火たり管山
	歩掛調査に要する費用		式	nt BB (1 thild)	1.000 各単位	当たり算出
	歩掛調査に要する費用			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	既設水路断面修復・表面被覆工(高圧洗浄工),,			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96014		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
	歩掛調査に要する費用					
	既設水路断面修復・表面被覆工(高圧洗浄工)	1.000	式	94, 000	94, 000	
						算出数量
	合 計				94, 000	1.000 各単位
	単 価				94, 000	
			1	1		
	*** S単- 40号 ***					
						歩A
	歩掛調査に要する費用		式		1.000 各単位	
	歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工),,		式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工),, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)	式		制約作業時間:0.0	
	歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工),,	地域資材 (Pコード) P96015	式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工),, 1)資材区分		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96015	歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96015	歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工),, 1)資材区分 2)地坡資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工)	P96015		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96015	歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 歩掛調査に要する費用	P96015		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96015	歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工) 合 計	P96015		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96015	歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工),, 1)資材区分 2)地坡資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工)	P96015		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96015	歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工) 合 計	P96015		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96015	歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工) 合 計	P96015		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96015	歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工) 合 計	P96015		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96015	歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工) 合 計	P96015		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96015	歩掛調査に要する費用  歩掛調査に要する費用  既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)  歩掛調査に要する費用  既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工)  合 計  単 価	P96015		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96015	歩掛調査に要する費用  歩掛調査に要する費用  既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)  歩掛調査に要する費用  既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工)  合 計  単 価	P96015		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96015	歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工) 合 計 単 価 *** S単-41号 ***	P96015	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96015	歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工)  合 計 単 価  *** S単-41号 *** 歩掛調査に要する費用	P96015	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 117,000 117,000 117,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96015	歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工) 合 計 単 価 *** S単- 41号 *** 歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用	P96015	式	夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 117,000 117,000 117,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96015 S02116	歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工) 合 計 単 価 *** S単- 41号 *** 歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(表面被覆工),,	1. 000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 117,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 117,000 117,000 117,000 117,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96015 S02116	歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工) 合計 単価 *** S単- 41号 *** 歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用 りで設水路断面修復・表面被覆工(表面被覆工),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96015  1.000  地域資材 (Pコード)	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 117,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 117,000 117,000 117,000 117,000 全単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96015 S02116	歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工) 合 計 単 価  *** S単- 41号 *** 歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(表面被覆工),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96015  1.000  地域資材 (Pコード)	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 117,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 117,000 117,000 117,000 117,000 全単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96015 S02116	歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工) 合計 単価 *** S単- 41号 *** 歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用 歩掛調査に要する費用 りで設水路断面修復・表面被覆工(表面被覆工),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96015  1.000  地域資材 (Pコード)	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 117,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 117,000 117,000 117,000 117,000 全単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

事業名 川南原国営施設応急対策事業

工事名 主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 (第1回変更)

工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 単位 数 量 単 価 備 니 | 기 名 称 金 算出数量 117, 000 合 計 1.000 各単位 117, 000 単 価 \*\*\* S単- 42号 \*\*\* 歩Α S14502 開水路目地補修工(充填工) 100.000 m 当たり算出 m 開水路目地補修工(充填工) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 機械はつり,10.00,弾性シーリング材(シリコーン系),0.40,バッ 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし クアップ材無し 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 1)作業区分 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 2) 目地材(充填材)設計量(L/100m) 10 00 弾性シーリング材 (シリコーン系) 3)目地材(充埴材)規格 4)目地材(充填材)単価(円/L) 6,000 5)プライマー設計量(L/100m) 0.40 6) プライマー単価(円/L) 12,900 バックアップ材無し 7)バックアップ材の有無 R01001 土木一般世話役 1.600 29, 682 47, 491 特殊作業員 3.800 26, 214 99, 613 R01003 普通作業員 3.400 18, 870 64, 158 諸雑費(1) Y00004 0.160 211, 262 33, 802 土木一般世話役 R01001 1.500 29, 682 44, 523 R01002 特殊作業員 26, 214 5.800 152, 041 R01003 普通作業員 2. 200 18, 870 41, 514 P25013 目地材(充填材) 弾性シーリング材 (シリコーン系) 12.000 6,000 72, 000 P25210 プライマー 0.480 12, 900 充填目地用 6, 192 Y00004 諸雑費(2) 0.040 238, 078 9, 523 算出数量 合 計 570, 857 100.000 m 5, 709 単 価 m

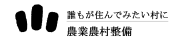
工事別コ	事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	空洞充填材(長距離)	, <u> </u>	7-122		75 197	νm ·· 3
P96001	可塑性セメントベントナイト相当材(可塑性グラウト材, JETNS工法) ウィープホール		m3	43, 300		
P96002	GT-25, ø 32, ライニング長500mm		個	1, 980		
P96003	投光器 (基本料) 300W, レフ球, T型金具, 三脚含む		台	760		
	投光器 (賃料)					
P96004	300, レ7球, T型金具, 三脚含む Hf蛍光灯(直管形)		日	48		
P96005	FHF- (32/45) ,インバータ		台	1, 310		
P96006	雑品 (布設労務費及び全ての材料の合計額) ×0.5%		各単位	261, 531		
	維品					
P96009	風管用(継手その他) リング型風管		各単位	17, 278		
P96010	φ 500×10m×0.4mm×1,000mm【損耗率20%】		本	3, 260		
P96011	圧縮強度試験費 φ50×100mm		本	5, 450		
	その他材料		42 XX CL			
P96012	(電線以外の材料費)×9% 歩掛調査及び賭経費動向調査に要する費用		各単位	23, 790		
P96013			式	63, 000		
P96014	歩掛調査に要する費用 既設水路断面修復・表面被覆工(高圧洗浄工)		式	94, 000		
	歩掛調査に要する費用					
P96015	既設水路断面修復・表面被覆工(断面修復工)           歩掛調査に要する費用		式	117, 000		
P96016	既設水路断面修復・表面被覆工(表面被覆工)		式	117, 000		
					<u> </u>	
L						
				· <del></del>	· <del></del>	九州農政局

	主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 (第1回変更)					
工事別工	事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
- 1	石 17 (死 114)	双 里	-1-11.	<del>Т</del> Ш	亚 帜	J/⊞ ^5
	*** T単- 1号 ***					
T00001	# No		0		100 000 0	歩A 当たり算出
100001	空洞充填工		m3		100.000 ms	ヨにり昇山
S02115	土木一般世話役	11. 760	Λ.	29, 682	3/10 060	S単 3号
S02115	特殊作業員	11.700		29, 002	349, 000	5 単 3万
		47. 040	人	26, 214	1, 233, 107	S単 4号
S02115	普通作業員	58, 800	Λ.	18. 870	1, 109, 556	8 年 5 年
Y00004	雑品	30.000		,		3 年 3 7
		0. 410		2, 691, 723	1, 103, 606	Maria Maria
	合 計				3, 795, 329	算出数量 100 000 m3
						1001000 mo
	単価		m3		37, 953	
	*** T単一 2号 ***					歩A
T00002	充填材		m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	空洞充填材(長距離)					
	可塑性セメントベントナイト相当材(可塑性グラウト材, JETNS工法),,	1.000	m3	43, 300	43, 300	S単 8号
Y00004	雑品	0.000		40,000		
		0. 020		43, 300	866	算出数量
	合 計				44, 166	1.000 m3
	単 価		9		44, 166	
	平 ៕		m3		44, 100	
	*** T単一 3号 ***					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					歩A
T00003	圧送管設置・撤去		m		100.000 m	当たり算出
	25A+50A+50A					
S02116	配管用炭素鋼鋼管(白管)					
000110	ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m,, 配管用炭素鋼鋼管(白管)	25. 000	本	3, 260	81, 500	S単 9号
502116	配官用灰系判判官(口官) ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m,,	25. 000	本	6, 750	168, 750	S単 10号
S02116	配管用炭素鋼鋼管(白管)					
Y00002	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m,,	25. 000	本	6, 750	168, 750	S単 10号
100002	1貝付	0. 200		419, 000	83, 800	
S02115	特殊作業員	4 000		00.014	104.050	- "
S02115	普通作業員	4. 000	人	26, 214	104, 856	S単 4号
502110		4. 000	人	18, 870	75, 480	S単 5号
Y00004	雜品	0. 030		180, 336	F 410	
		0.030		100, 330	5, 410	算出数量
	승 計				269, 546	
	単 価		200		2, 695	
	半		m		2, 095	
	*** T単一 4号 ***					
						歩A
T00004	注入管復旧工		孔		100.000 孔	当たり算出
	無収縮モルタル					
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	2. 860	人	29, 682	84, 891	S単 3号
		5. 710	人	26, 214	149, 682	S単 4号
S02115	普通作業員	E 710		18, 870	107, 748	o 出
Y00004	維品	5. 710	人	18, 870	107, 748	S単 5号
		0. 200		342, 321	68, 464	
	合 計				410, 785	算出数量 100.000 孔
	口前				410, 700	100.000 16
	単 価		孔		4, 108	
	*** T単- 5号 ***					Ilia A
T00005	注入孔削孔工		孔		100.000 FL	歩A 当たり算出
		'	76		100.000 1	カ州典政長

100-10-70-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2	工事別コ	事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】	数量	出片	<b>兴</b> 年	△ #6	<i>1</i> ±: ± <b>z</b> .
14   14   14   15   15   16   17   18   18   18   18   18   18   18	7-1	名 称 (規 格)	- ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―	単位	単価	金額	備考
7.145   人 79.657   211.97   大型 1.29   大型 1							
14,200   人 26,244   374,596   大学 40   14,200   人 18,200   29,245   大学 40   14,200   人 18,200   29,245   大学 40   29,245	S02115	土木一般世話役	7 140	,	29 682	211 929	S鼡 3長
14.20	S02115	特殊作業員					
14.200   人 15.00   29.922   米 1   20.00   14.00   20.00	\$02115	並涌作業昌	14. 290	人	26, 214	374, 598	S単 4号
1.000   1.			14. 290	人	18, 870	269, 652	S単 5号
************************************	Y00004	雑品	0.410		856 170	351 033	
# 92			0.410		650, 179		
### 1998 ### 1		合 計				1, 207, 212	100.000 孔
100.000 日本管理		単 価		孔		12, 072	
100.000 日本管理							
100.000 日本管理							
100.00   1.4   1.0   1.0   1.0   1.0   1.5   1.5   1.0   1.0   1.5		*** T単- 6号 ***					the A
18	T00006	注入管設置		孔		100.000 孔	
1,000   人 29,682   118,726   3							
1,000   人 29,682   118,726   3	S02115						
12.000   人   26.214   314.565   家 単 49     101001   発品			4. 000	人	29, 682	118, 728	S単 3号
12,000   大きできます。   12,000   大きできます。   18,870   226,440   2世   5 世	S02115	<b>特殊作業員</b>	12 000		26 214	314 568	S単 4号
190912   発品	S02115	普通作業員				·	
1	V00004	维品	12. 000	人	18, 870	226, 440	S単 5号
日本学   日本	100004	<b>А</b> Е-ПП	0. 460		659, 736	303, 479	
中の   中の   中の   中の   中の   中の   中の   中の		스 1				062 215	
**** T平 7号 ****   *****   ****   *****   ****   *****   *****   *****   *****   **		□ #I					100.000 1
Description   フィーブボール孔射孔		単 価		孔		9, 632	
TOO   フィーブボール   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日							
TOO   フィーブボール   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日							
S05.1 b 末続 土 砂		*** 1 甲- 1万 ***					歩A
502115   大一・吸性感染	T00011	ウィープホール孔削孔		箇所		1.000 箇所	当たり算出
502115   大一・吸性感染		φ 50, 1m未満, 土砂					
So2115   特殊作業員	S02115		0.500		00,000	14 041	2.1/
Signature   Si	S02115	 特殊作業員	0.500		29, 682		S 単 3 号
Y00004   推品	000115	At \7   In Mt □	0. 500	人	26, 214	13, 107	S単 4号
YOODO	S02115	<b>晋</b>	0. 500	人	18, 870	9, 435	S単 5号
会計   日本   第出数量   1,000 箇所   11,869   1,000 箇所   1,000 固所   1,000 固形   1,000 型	Y00004	雑品	0.100		07.000	4 400	
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本			0.120		37, 383	4, 480	算出数量
*** T単-8号 ***    *** T単-8号 ***   *** T単-8号 ***   *** T単-8号 ***   *** T単-8号 ***   *** T単-8号 ***   *** T単-8号 ***   *** T単-8号 ***   *** T単-8号 ***   *** T単-8号 ***   *** T単-8号 ***   *** T単-8号 ***   *** T単-8号 ***   *** T単-9号 ***   *** T単-9号 ***   *** T単-9号 ***   *** T単-9号 ***   *** TΨ-9号 ***   *** TΨ-9Θ **   *** TΨ-9Θ ***   *** TΨ-9Θ ***   *** TΨ-9Θ **   *** TΨ-9Θ **   *** TΨ-9Θ ***   *** TΨ-9Θ ***   *** TΨ-9Θ ***		合 計				41, 869	
*** T単-8号 ***    *** T単-8号 ***   *** T単-8号 ***   *** T単-8号 ***   *** T単-8号 ***   *** T単-8号 ***   *** T単-8号 ***   *** T単-8号 ***   *** T単-8号 ***   *** T単-8号 ***   *** T単-8号 ***   *** T単-8号 ***   *** T単-8号 ***   *** T単-9号 ***   *** T単-9号 ***   *** T単-9号 ***   *** T単-9号 ***   *** TΨ-9号 ***   *** TΨ-9Θ **   *** TΨ-9Θ ***   *** TΨ-9Θ ***   *** TΨ-9Θ **   *** TΨ-9Θ **   *** TΨ-9Θ ***   *** TΨ-9Θ ***   *** TΨ-9Θ ***		単 価		簡所		41, 869	
T00012 ウィーブホール設置		1 1444		p472 1		,	
T00012 ウィーブホール設置							
700012 ウィーブホール設置     箇所     1.000 箇所 当たり算出       802115 土木一般世話役     0.050 人     29,682     1,484 S単 3号       802115 特殊作業員     0.200 人     26,214     5,243 S単 4号       802115 普通作業員     0.200 人     18,870 3,774 S単 5号       700004 雑品     0.050 10,501 525     第出数量       自計     6所 11,026 1,000 箇所       単価     箇所 11,026 1,000 箇所       **** 丁単一9号 ***     式 1,000 式 当たり算出       802116 投光器 (資料) 300,17歳、丁型金具、三脚含む。     123,000 目 48 5,904 S単 16号       802116 投光器 (資料) 300,17歳、丁型金具、三脚含む。     123,000 日 48 5,904 S単 16号       802116 投光器 (基本料) 300,17歳、丁型金具、三脚含む。     1,000 式 560 S単 17号		*** T単一 8号 ***					
\$\[ \sigma 50, \text{lm*} \text{im*} \text{lm*} \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	T00012	   ウィープホール設置		笛所		1 000 笛託	
S02115     土木一般世話役     0.050 人     29.682     1,484     S単 3号       S02115     特殊作業員     0.200 人     26.214     5,243     S単 4号       S02116     普通作業員     0.200 人     18.870     3,774     S単 5号       Y00004     雑品     0.050     10,501     525       量     11,026     11,026     第出数量       単価     箇所     11,026       **** T単-9号 ***     式     1,000 式     当たり算出       123日     投光器(資料) 300,17年、T型金具、三脚含む。     123.000 日     48     5,904     S単 16号       S02116     投光器(基本料) 300,17味、T型金具、三脚含む。     1,000 台     760     S単 17号				<u>, 14//1</u>		2.000 回//	
SO2116   特殊作業員	S02115						
Page			0. 050	人	29, 682	1, 484	S 単 3号
S02115   普通作業員	S02115	特殊作業員	0.200	۱ ,	26 214	5 2/12	S畄 4号
Y00004     雑品     0.050     10.501     525       第出数量 1.000 箇所     11,026     第出数量 1.000 箇所       *** T単一 9号 ***     箇所     11,026       *** T単一 9号 ***     式     1.000 式       50216     投光器(賃料) 300,17球,7型金具,三脚含む, 300,17球,7型金具,三脚含む, 300,17球,7型金具,三脚含む, 300,17球,7型金具,三脚含む, 1.000 台     123.000 日     48     5,904     S単 16号       502116     投光器(基本料) 300,17球,7型金具,三脚含む, 300,17球,7型金具,三脚含む, 1.000 台     760     S単 17号	S02115	普通作業員					
10.050   10.501   525   第出教量   11.026   11.000 箇所   11.026   11.000 箇所   11.026   11.000 箇所   11.026   11.000 箇所   11.026   11.000	V00004	<b>维</b> 品	0. 200	人	18, 870	3, 774	S単 5号
自 計	100004	тины -	0. 050		10, 501	525	
単価 箇所 11,026  *** T単-9号 ***  T00031 投光器  123日  S02116 投光器 (賃料) 300, V7球, T型金具, 三脚含む, 123.000 日 48 5,904 S単 16号  S02116 投光器 (基本料) 300W, V7球, T型金具, 三脚含む, 1.000 台 760 S単 17号						11 026	
*** T単- 9号 ***  T00031 投光器 式 1.000 式 当たり算出  123 日  S02116 投光器 (賃料) 300, 1/7球, T型金具, 三脚含む, 123.000 日 48 5, 904 S単 16号  S02116 投光器 (基本料) 3001, 1/7球, T型金具, 三脚含む, 1.000 台 760 S単 17号		ंच' इंग					1.000 固川
大名   大名   大名   大名   大名   大名   大名   大名		単 価		箇所		11, 026	
大名   大名   大名   大名   大名   大名   大名   大名							
大名   大名   大名   大名   大名   大名   大名   大名		that THE OF THE					
TO0031   投光器   式		*** T甲- 9号 ***					歩A
S02116     投光器(賃料)       300, \(\nu\)7球, \(\text{T型金具}\), \(\text{E}\)     123.000     日     48     5,904     S 单 16号       S02116     投光器(基本料)       300W, \(\nu\)7球, \(\text{T型金具}\), \(\text{E}\) (	T00031	投光器		式		1.000 式	
S02116     投光器(賃料)       300, \(\nu\)7球, \(\text{T型金具}\), \(\text{E}\)     123.000     日     48     5,904     S 单 16号       S02116     投光器(基本料)       300W, \(\nu\)7球, \(\text{T型金具}\), \(\text{E}\) (		   123日					
S02116     投光器(基本料)       300W, \text{\tinte\text{\text{\ti}\text{\texitile}}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\texict{\text{\text{\text{\texit{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi{\texi{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\tinte\text{\texi	S02116	投光器 (賃料)					
300W, 1/7球, T型金具, 三脚含む, . 1.000 台 760 S単 17号	S02116		123. 000	日	48	5, 904	S単 16号
九州農政局	004110		1. 000	台	760	760	

	主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 (第1回変更)					
	事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】	** F.	334 FF	114 /111	A 455	/#s -#z.
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備 第出数量
	合 計				6 664	昇田級軍 1.000 式
	[] pl				0, 004	1.000 上
	単 価		式		6, 664	
	*** T単- 10号 ***					the .
тооозо	プラント組立・解体		回		1 000 🖃	歩A 当たり算出
100032	ノノント組立・牌件		H		1.000 円	ヨたり昇山
	長期割引無					
S02115	土木一般世話役					
		2. 000	人	29, 682	59, 364	S単 3号
S02115	特殊作業員					
		4. 000	人	26, 214	104, 856	S単 4号
S02115	普通作業員			40.070	400 700	
010001	797	10.000	人	18, 870	188, /00	S単 5号
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・〜低騒・排対型(〜2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	2. 000	目	39, 800	70, 600	S単 30号
	/// V=// V=/ (個圧1中軸) / 空/, 4. 9ton 市り, なし	2.000	П	39, 600	79, 000	算出数量
	合 計				432, 520	
	Ц И				102, 020	1.000 🖂
	単 価		回		432, 520	
	*** T単- 11号 ***					, the .
T00000	上十号 14 / N 41 0 60 + 1				***	歩A
100033	坑内電灯(単相3線式)設置・撤去		m		100.000 m	当たり算出
	設置~損料~撤去,14mm2					
S02116	設直〜損科〜俶去,14mm2 600Vビニル絶縁電線 (IV)					
502110	より線 断面積14,,	309.000	m	271	83 739	S単 12号
Y00002		200.000		2,1	33, 730	, 15.5
		0. 400		83, 739	33, 496	
S02113	受金具					
	三線用	13. 000	本	954	12, 402	S単 1号
S02113	低圧線支持具					
~~~~	受皿 7 R (樹脂)	39. 000	本	292	11, 388	S 単 2号
S02116	その他材料	0. 090	ケ光ル	23, 790	0 141	S単 13号
Y00002	(電線以外の材料費)×9%,, 損料	0.090	各単位	23, 790	2, 141	3年 13万
100002	15.1付	0. 250		25, 931	6, 483	
Y00001	設置	0.200		20,001	0, 100	
S02115	特殊作業員					
		6. 760	人	26, 214	177, 207	S 単 4号
S02115	普通作業員					
	by E	2. 350	人	18, 870	44, 345	S単 5号
S02116		0.005	ケ光ル	061 E01	1 200	0 14 14 1
Y00001	(布設労務費及び全ての材料の合計額) ×0.5%,, 撤去	0.005	各単位	261, 531	1, 308	S単 14号
100001	10000000000000000000000000000000000000					
S02115	特殊作業員					
		3. 380	人	26, 214	88, 603	S 単 4号
S02115	普通作業員					
		1. 180	人	18, 870	22, 267	S単 5号
						算出数量
	合 計				373, 709	100.000 m
	\(\text{\pi}\) (\pi				3, 737	
	単 価		m		3, 131	
	*** T単- 12号 ***					
						歩A
T00034	換気管布設・撤去		m		100.000 m	当たり算出
	布設~損料~撤去, ビニル風管, 123日					
S02116	リング型風管	10.000	-	0.000	00.600	C H 10 P
Y00002	φ 500×10m×0.4mm×1,000mm【損耗率20%】,, 損料	10.000	本	3, 260	32, 000	S単 18号
100002	DRTI	0. 530		32, 600	17, 278	
S02116	維品	3.550		52, 530	17, 270	
	風管用 (継手その他),,	0. 100	各単位	17, 278	1, 728	S単 19号
S02115	特殊作業員					
		3.000	人	26, 214	78, 642	S 単 4号
S02115	普通作業員		_			- "
		2. 250	人	18, 870	42, 458	S単 5号
	Λ 31				140 100	算出数量
	合 計				140, 106	100.000 m
	単 価		m		1, 401	
	4+* IIII		111		1, 701	

工事別工	事名:主要幹線用水路補修工事【1.13号隧道】 名 称 (規 格)					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単一 13号 ***					
	<b>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>					歩A
T00041	試験配合費		回		1.000 回	当たり算出
000115	主任技術者					
802115	土住技術者	0. 500	人	81, 804	40 902	S単 6号
S02115	技師 (A)	0.000		01,004	40, 002	3年 0万
		1.000	人	58, 140	58, 140	S単 7号
Y00004	雜品					
000116	圧縮強度試験費	0.010		99, 042	990	
302116	注和班及武绩 $\phi  50 \! \times \! 100$ mm,,	6. 000	本	5, 450	32 700	S単 20号
	ψ σον τουμμη, ,	0.000	7	0, 100		算出数量
	合 計				132, 732	1.000 回
	W		_		100 700	
	単 価		回		132, 732	
	*** T単- 14号 ***					
						歩A
T00102	カッター工		m		100.000 m	当たり算出
	ハンドカッター					
S02115	土木一般世話役					
		2. 000	人	29, 682	59, 364	S 単 3号
S02115	特殊作業員					
000115	普通作業員	2. 000	人	26, 214	52, 428	S単 4号
S02115	<b>普迪作栗貝</b>	2. 000	人	18, 870	37 740	S 単 5号
Y00004	維品	2.000		10, 070	07, 740	54 07
		0. 300		149, 532	44, 860	
						算出数量
	合 計				194, 392	100.000 m
	単 価		m		1, 944	
	半		III		1, 544	



令和5年度

川南原国営施設応急対策事業 主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】

## 積 算 書

(第1回変更)

九州農政局 宮崎中部農業水利事業所

項 目 名	内 容
局名	九州農政局
事業(務)所名	宮崎中部農業水利事業所
事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】
施工場所	宮崎県児湯郡木城町地内
工事番号	06-512-2002
工事区分	型債
積算区分	変更積算
地域区分	宮崎
地区区分	木城南部
	( " )
工期	7ヶ月 - 7ヶ月
積算体系年月	令和6年6月
単価期適用年月	令和6年6月—A
歩掛期適用年番号	令和6年99号—A
電力会社名	九州電力

番号	項目名	規 格	数 量	単位	金額	備考
	請負工事費				(13, 178, 000) 13, 321, 000	
	明ス上する				10, 021, 000	
					(11, 980, 000)	
	・工事価格				12, 110, 000 (1, 198, 000)	
	・消費税相当額(10%)				1, 211, 000	
	工事内容					
	主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】	( 11 )	(521. 538)	( " )		
1	施工延長 ( " )	L = ( n )	526. 538 ( " )	m ( " )		
2		L = ( " )	514. 840	m ( " )		
3	1号掛桶	L =	6. 698	m		
4	(-) 竹浜幹線用水路5号明渠	(-) L =	(-) 5. 000	(-) m		
5	( " )	( " )	( " ) 0. 000	( " )		
	( " )	( " )	(162. 000)			
6	( " )	V = ( " )	324. 000 (12. 200)	m3 ( " )		
7	目地補修工(	L = ( " )	0. 000 (51. 200)	m ( " )		
8	ひび割れ補修工( " )	L =	20. 300	m		
g		(	(30. 000) 32. 000	( " ) m²		
10	( " )	( " ) N =	( " ) 103. 000	( " ) 箇所		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
11	( " )	L = ( " )	9.300			
12	補強工(1号掛樋)	( n )	1. 000	式 (〃)		
13	仮設工		1. 000	式		
14	(-)	(-)	(-) 0. 000	(-)		
		<u> </u>				
$\vdash$						
<u> </u>						
<u> </u>						
L						
<u></u>						

工事別工事名:主要幹線用水路網修工事 【 i 項 目 名	内 容
工事名	主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】
工事区分	翌債
積算区分	変更積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	その他土木工事(2)
工種体系区分	その他土木工事(2)
契約保証費	計上する
施工地域区分	( n ) 中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	( " ) 0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	\$L
週休2日補正	(〃) 4週8休以上
熱中症対策補正 (現場管理費)	(0.00%) 0.16%
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(現場管理費)	( n ) 補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	( " ) 補正なし
	九州農政局

工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 項 目 名	数量	単位	金額	備考
	<i>7</i> /2	7-122	(11, 980, 000)	VIII 3
工事価格			12, 110, 000 (9, 800, 000)	
・工事原価			9, 906, 000	
			(6, 997, 000) 7, 066, 000	
純工事費			(5, 739, 000)	
・・直接工事費	( " )		5, 799, 000 (4, 157, 000)	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	4, 217, 000	
・・・直接工事費(仮設工)	1. 000	式	1, 582, 000 (4, 061, 000)	
・・間接工事費			4, 107, 000 (1, 258, 000)	
・・・共通仮設費	( " )		1, 267, 000	
・・・・事業損失防止施設費	1. 000	式	0	
・・・運搬費~営繕費等 (5,739,000×((14.410*1.200)*1.000*1.020*1.000))			(1, 012, 000)	
5, 799, 000 × ((14. 390*1. 200)*1. 000*1. 020*1. 000)	( " )		1, 021, 000	
・・・・運搬費	1. 000	式	246, 000	
・・・・準備費	1.000	式	( " )	
・・・・安全費	( " ) 1. 000	式	( " )	
<ul><li>・・・・役務費</li></ul>	( " ) 1. 000	式	( " )	
・・・・技術管理費	( " ) 1. 000	式	( " )	
	( " ) 1. 000		( ")	
· · · · 営繕費等	1.000	式	( " )	
・・・・現場環境改善費			0	
· · · · · 現場環境改善費 (率計上) (5,739,000 × (0.000))			( " )	
5, 799, 000 × (0. 000)	( " )		0 (")	
・・・・現場環境改善費(積上)	1. 000	式	(2, 803, 000)	
・・・現場管理費			2, 840, 000	
・・・現場管理費 (率計上) (6,997,000×((34.680*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000))			(2, 803, 000)	
7, 066, 000 × ((34. 660*1. 100)*1. 000*1. 050*1. 000+0. 000+0. 160-0. 000)	( ,, )		2, 840, 000	
・・・現場管理費(積上)	1.000	式	( " )	
<ul><li>・・・現場管理費(一般管理費率対象外)</li></ul>	( " ) 1. 000	式	( " )	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	( " ) 1. 000	式	( " )	
・・官貸額(直工)	( " ) 1. 000	式	( " )	
・・官貸額(事業損失防止)	( " ) 1. 000	式	( " )	
<ul><li>・・官貸額(直工・事業損失防止除く)</li></ul>	( " ) 1. 000	式	( " )	
	1.000	14	0	
・一般管理費等 (9,800,000×(22.120*1.000+0.04))			(2, 171, 000)	
9, 906, 000 × (22. 100*1. 000) +3, 920	( " )		2, 193, 000	
• 一括計上価格	1. 000	式	12, 000	
支給品費			( ")	
支給品費(直工・事業損失防止)			( ")	
支給品費(直工)			( ")	
処分費等(直接工事費の内数)			( ")	
処分費(準備費の内数)			( " )	
/ペルス (土 mu スペーキ/A)			( ")	
処分費(事業損失防止施設費内数)			11 1	

工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 項 目 名	数量	単位	金 額	備考
			( " )	
共通仮設費算定控除額			( " )	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(11, 968, 000 × 4. 870) 12, 098, 000 × 4. 870			(583, 000) 589, 000	
	·			九州農政局

 事業名
 川南原国営施設応急対策事業

 工事名
 主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 (第1回変更)

 工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】

工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳	数 里	早1亿	(4, 157, 000)	1/H · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			4, 217, 000	
直接工事費(仮設工を除く)			(4, 157, 000)	
	1. 000	式	4, 217, 000	
・主要幹線用水路			(4, 157, 000)	
1号掛樋	1.000	式	4, 217, 000	
<ul><li>・補強工(底版上面部)</li><li>既設コンクリート表面処理工</li></ul>	1. 000	式	(126, 000) 96, 000	
・・補強工(底版上面部)			( " )	
補強工	1.000	式	212, 000	
・・補強工(底版下面中央梁部) 既設コンクリート表面処理工	1. 000	式	(37, 000) 32, 000	
・・補強工(底版下面中央梁部)			( " )	
補強工   ・・補修工(底版下面側壁梁部)	1. 000	式	675, 000	
表面処理工	1.000	式	17, 000	
· · 断面修復工(底版下面側壁梁部)			(34, 000)	
・・補修工(底版下面側壁梁部)	1.000	式	125, 000	
表面被覆補強工	1. 000	式	425, 000	
・・既設ゲート撤去工			( " )	
<ul><li>・・新設ゲート設置工</li></ul>	1.000	式	194, 000	
	1. 000	式	2, 249, 000	
・・荷役設備工	1 000		( " ) 186, 000	
・・産業廃棄物処理	1.000	式	(2, 000)	
ALL PROPERTY OF THE PROPERTY O	1. 000	式	6, 000	
		<u> </u>		 九州農政局

 事業名
 川南原国営施設応急対策事業

 工事名
 主要幹線用水路補修工事【2.1号掛桶】 (第1回変更)

 工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛桶】

工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳		+15	( " )	ин <i>~</i> 5
			1, 582, 000	
直接工事費(仮設工)	1. 000	式	( " ) 1, 582, 000	
	1.000	工	1, 362, 000	
・仮設工			( " )	
	1. 000	式	1, 582, 000	
・・防鳥ネットエ	1. 000	式	( " ) 60, 000	
・・工事用道路・ヤードエ		IV.	( " )	
・・給水設備工	1. 000	式	419, 000	
	1. 000	式	80, 000	
・・排水設備工	1. 000	式	( " ) 154, 000	
・・濁水処理施設工 (原水貯水)			( " )	
・・濁水処理費	1. 000	式	157, 000	
底版下面側壁	1. 000	式	147, 000	
• - 昇降設備	1. 000	式	( " ) 565, 000	
	1.000	1	300,000	
				九州農政局

 事業名
 川南原国営施設応急対策事業

 工事名
 主要幹線用水路補修工事【2.1号掛桶】 (第1回変更)

 工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛桶】

工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
運搬費內訳	<i></i>		( '' ) 246, 000	
			246, 000	
運搬費			( " )	
	1.000	式	( " ) 246, 000	
・仮設材輸送費	1. 000	式	( '' ) 246, 000 ( '' ) 246, 000	
<ul><li>・輸送費 敷鉄板</li></ul>	1. 000	式	( " ) 246 000	
75.29 (1)5.	1. 000		210, 000	
				九州農政局

 事業名
 川南原国営施設応急対策事業

 工事名
 主要幹線用水路補修工事【2.1号掛桶】
 (第1回変更)

 工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛桶】

工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】         工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			( " ) 12, 000	
			12, 000	
一括計上価格			( " )	
拉司工咖啡	1.000	式	( " ) 12, 000	
・一括計上			( " ) 12,000 ( " ) 12,000	
・・産業廃棄物処理税	1. 000	式	12,000	
	1.000	大	12, 000	

工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
直接工事費(仮設工を除く)	<b></b>	中1元	中 加	(4, 157, 000)	1/明 - 与
・主要幹線用水路				4, 217, 000 (4, 157, 000)	
1号掛極 ・・補強工(底版上面部)	1. 000	式		4, 217, 000 (126, 000)	
既設コンクリート表面処理工	1. 000	式		96, 000	
000001 コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)	(17. 000) 0. 000	m²	( " ) 6, 040	(102, 680) 0	歩A・単A B単 1号
000002 コンクリートはつりエ	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
t=30mm 000003 人力はつりエ	9. 600 (1. 000)	m	1, 944	18, 662 (2, 962)	B単 2号 歩A・単A
t=30mm <b>000004</b> 高圧洗浄工(Coはつり面)	18. 000 (1. 000)	m²	2, 962	53, 316 (1, 340)	B単 3号 歩A・単A
00004 同月上(Clif 上 (Clif フリ田)	18. 000	m²	1, 340	24, 120	B単 4号
合 計				(125, 644) 96, 098	
・・補強工(底版上面部) 補強工	1. 000	式		( " ) 212, 000	
000005 コンクリート削孔(あと施工アンカー)	( " )		( " )	( " )	
	54. 000 ( " )	孔	904	48, 816	B単   5号     歩A・単A
外径13×長110 00007 鉄筋工	216. 000	本	262	56, 592 ( " )	B単 6号 歩A・単A
D13, SD295	0. 171	ton	175, 297	29, 976	B単 7号
000008 型枠工	( " ) 1. 100	m²	( " ) 7, 753	( '' ) 8, 528	歩A・単A B単 8号
000009 コンクリート打設	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
21-12-25 (20)	1. 700	m3	40, 120	68, 204 ( " )	B単 9号
合 計				212, 116	
・・補強工(底版下面中央梁部) 既設コンクリート表面処理工	1, 000	式		(37, 000) 32, 000	
000010 コンクリート表面処理工(ウォータージュット工)	(3. 300)		( " )	(19, 932)	
000011 人力はつり工	0.000	m²	6, 040 ( " )	0 ( " )	B単 10号 歩A・単A
000076 人力はつりエ	2. 100 (0. 000)	m²	6, 568	13, 793	B単 11号 歩A・単A
t=30mm	3. 300	m²	2, 962	9, 775	B単 76号
000012 高圧洗浄工(Coはつり面)	(2. 800) 6. 200	m²	( " ) 1, 340	(3, 752) 8, 308	歩A・単A B単 12号
A 21				(37, 477) 31, 876	, ,
合 計				31, 670	
・・補強工(底版下面中央梁部)				( " )	
補強工	1. 000	式	( )	675, 000	the a NY a
000013 コンクリート削孔 (さく岩機) φ30,L=250mm	( " ) 16. 000	孔	( " ) 1, 130	18, 080	歩A・単A B単 13号
000014 コンクリート削孔 (電動ハンマト*リル) φ 24, L=230mm	( " ) 16. 000	孔	( '' ) 904	( '' ) 14, 464	歩A・単A B単 14号
000015 コンクリート削孔 (電動パンマト・リル)	( " )	16	( " )	( " )	歩A・単A
	84. 000	孔	( " )	51, 324	B単 15号 歩A・単A
外径18×長170	32. 000	本	684	21, 888	B単 16号
000017 金属拡張アンカー (電気亜鉛メッキ)   本体打込式、M12、50mm	( " ) 84. 000	本	(")	( <i>n</i> ) 6, 132	歩A・単A B単 17号
000018 鉄筋工 D19, SD345	( " ) 0. 160	ton	( '' ) 178, 387	( '' ) 28, 542	歩A・単A B単 18号
000019 鉄筋工	( " )	ton	( " )	( " )	歩A・単A
D13, SD295 000020 機械式鉄筋定着加工	0. 027	ton	175, 297	4, 733	B単 19号 歩A・単A
019 000021 型枠工(モルタル充填①)	16. 000	箇所	393	6, 288	B単 20号 歩A・単A
	1. 200	m²	7, 753	9, 304	B単 21号
000022 充填工(モルタル充填①)   無収縮モルタル	( " ) 0. 100	m3	( " ) 1, 978, 200	( '' ) 197, 820	歩A・単A B単 22号
000023 型枠工(モルタル充填②)	( " )	_	( " )	( " )	歩A・単A
000024 充填工(モルタル充填②)	4. 300	m²	7, 753	33, 338	B単 23号 歩A・単A
無収縮モルタル	0. 300	m3	943, 920	283, 176	B単 24号
合 計				675, 089 <sup>°</sup>	
・・補修工(底版下面側壁梁部) 表面処理工	1. 000	式		( " ) 17, 000	
000025 人力はつり工	( " )	_	( " )	( " )	
t=30mm <b>000026</b> 高圧洗浄工(Coはつり面)	4. 000	m²	2, 962	11, 848	B単 25号 歩A・単A
	4. 000	m²	1, 340	5, 360	B単 26号
合 計				17, 208	

工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】	ж. Б	324 (-1-	1 14 m	A where	/+te -ty.
名称(規格)	数 量	単位	単価	金額	備考
<ul><li>・・断面修復工(底版下面側壁梁部)</li></ul>				(34, 000)	
	1.000	式	( )	125, 000	de la sur
000027 下地処理   プライマー塗布	(0. 600) 1. 600	m²	( '' ) 5, 611	(3, 367) 8, 978	歩A・単A B単 27号
000028 断面修復工	(0. 300)	111	( " )	(13, 448)	歩A・単A
t=30mm	1. 600	m²	44, 825	71, 720	B単 28号
000029 断面修復工	(0. 200)	I	( " )	(11, 220)	歩A・単A
t=50mm	0.000	m²	56, 098	(6.172)	B単 29号
000030 断面修復工 t=60mm	(0. 100) 0. 000	m²	( '' ) 61, 734	(6, 173) 0	歩A・単A B単 30号
000077 断面修復工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
コンクリートカッター工	23. 000	m	1, 944	44, 712	B単 77号
				(34, 208)	
合 計				125, 410	
・・補修工(底版下面側壁梁部)				( " )	
表面被覆補強工	1. 000	式		425, 000	
000031 グリッド取付	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
FRP格子筋, #50	2. 800	m²	78, 880	220, 864	B単 31号
000032 プライマー・モルタル塗布 t=30mm	4. 000	m²	51, 131	( '' ) 204, 524	歩A・単A B単 32号
t-30mm	4. 000	111	01, 101	( " )	D == 027
合 計				425, 388	
・・既設ゲート撤去工				( " )	
	1. 000	式		194, 000	
000033 既設ゲート撤去工	( " )	-	( " )	( " )	
000034 搬出材運搬	1.000	基	184, 338	184, 338	B単 33号 歩A・単A
L=38.5km	1. 000	回	9, 475	9, 475	歩A・単A B単 34号
			3, 1.12	( " )	
合 計				193, 813	
<ul><li>・・新設ゲート設置工</li></ul>				( " )	
	1. 000	式		2, 249, 000	
000035 型枠工	( " )	1	( " )	( " )	
000036 コンクリート打設	0.700	m²	7, 753	5, 427	B単 35号 歩A・単A
21-12-25(20)	0. 100	m3	37, 570	3, 757	歩A・単A B単 36号
000037 鉄筋工	( " )	ino ino	(")	( " )	歩A・単A
D13, SD295	0. 006	ton	175, 297	1, 052	B単 37号
000038 コンクリート削孔 (電動ハンマト゛リル)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
φ 16, L=50mm <b>000039</b> 金属拡張アンカー (電気亜鉛メッキ)	10.000	孔	611	6, 110	B単 38号 歩A・単A
本体打込式, M12, 50mm	10. 000	本	73	730	ルA・単A B単 39号
000040 円形型枠	( " )		( " )		歩A・単A
	0. 100		1, 535		B単 40号
000041 排砂ゲートエ	1.000	1	( " )	2, 231, 802	
SUS304, 手動開閉器付	1.000	基	2, 231, 802	2, 231, 802	B単 41号
合 計				2, 249, 032	
・・荷役設備工				( " )	
[12] ARA WII 그	1. 000	式		186, 000	
000042 クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型・4脚式ミニクレーン]	( " )		( " )	( " )	
3t×2.5m級,運転1日当り	4. 000	H	46, 546	186, 184	B単 42号
A 31				( // )	
合 計				186, 184	
ate Mills planted ( / m arm				(0.000)	
・・産業廃棄物処理	1. 000	式		(2, 000) 6, 000	
000043 コンクリート殻	(0. 300)		( " )	(1, 937)	歩A・単A
L=9. 7km	0. 900		6, 457	5, 811	B単 43号
				(1, 937)	
合 計				5, 811	

工事名   主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 (第1回変更)					
工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)	<i>→</i> =	, , ,	1 19md	( " )	5111
IT: 80L =≠*				1, 582, 000	
・ 仮設工	1. 000	式		1, 582, 000	
<ul><li>・・防鳥ネット工</li></ul>	4 000			( " )	
000044 バードネット(掛樋部W=2.9m)	1.000	式	( " )	60,000	歩A・単A
防鳥ネット50mm目	44. 000	m²	500	22, 000	B単 44号
000045 土のうエ 	( " ) 0. 300	0	( '' ) 28, 212	( '' ) 8, 464	,
仕拵え〜設置〜撤去 000046 バードネット(既設水路部W=4.3m)	( " )	m3	( " )	( " )	B単 45号 歩A・単A
防鳥ネット50mm目	47. 000	m²	500	23, 500	B単 46号
000047 土のう工 仕拵え〜設置〜撤去	0. 200	m3	( '' ) 28, 212	( <b>"</b> ) 5. 642	歩A・単A B単 47号
	0. 200	mo	20, 212	( " )	D 4 11/3
合 計				59, 606	
・・工事用道路・ヤードエ	1.000	式		( '' ) 419. 000	
000048 床掘	( " )	八	( " )		歩A・単A
	17. 000	m3	2, 534	43, 078	B単 48号
000049 盛土	( " ) 8. 000	m3	( " ) 1, 860	( <i>u</i> ) 14, 880	,
000050 大型土のう工	( " )	mo	( " )	( " )	歩A・単A
現地土,製作・撤去	23.000	袋	4, 331	99, 613	
000051 大型土のう運搬(設置) L=5.3km	22. 000	m3	1, 993	( <i>n</i> ) 43, 846	歩A・単A B単 51号
000052 大型土のう運搬 (撤去)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
L=5. 3km 000053 整地	18. 000	m3	2, 071	37, 278	B単 52号 歩A・単A
建設発生土受入れ地	18. 000	m3	150	2, 700	B単 53号
000054 掘削	( " ) 8, 000	0	( " ) 2, 534	( '' ) 20, 272	歩A・単A B単 54号
000055 埋戻	( " )	m3	( " )	( ")	
	17. 000	m3	1, 860	31, 620	B単 55号
000056 敷鉄板 設置~撤去	( " ) 140. 000	m²	( " ) 899	( <i>u</i> ) 125, 860	歩A・単A B単 56号
				( " )	2 - 00.5
合 計				419, 147	
・・給水設備工	1, 000	式		( '' ) 80. 000	
000057 水中ポンプ設置撤去	( " )	八	( " )		歩A・単A
0000F0 19. 2Vrde	1. 000	箇所	18, 340	18, 340	B単 57号
000058 ポンプ運転	( " )	箇所	( '' ) 20. 547	( '' ) 20, 547	歩A・単A B単 58号
000059 土のうエ	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
仕拵之~設置~撤去 000060 水槽(一般工事用)(鋼板製簡易水槽)	1. 400	m3	28, 212		B単 59号 歩A・単A
容量3m3	3. 000	供用日	476	1, 428	B単 60号
Λ 31				( '' ) 79, 812	
合 計				79, 812	
				, ,	
・・排水設備工	1. 000	式		( '' ) 154, 000	
000061 水中ポンプ設置撤去	( " )		( " )	( " )	
000062 水中ポンプ運転	1.000	箇所	83, 811	83, 811	B単 61号 歩A・単A
₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	1. 000	箇所	18, 439	18, 439	歩A・単A B単 62号
000063 大型土のう工 (水路上流)	( " )		( " )	( // ) E1 070	歩A・単A
設置・撤去	12. 000	袋	4, 331	51, 972	B単 63号
合 計				154, 222	
・・濁水処理施設工 (原水貯水)				( " )	
000064 水中ポンプ設置撤去	1.000	式	( " )	157, 000	歩A・単A
- 100001 水中 かと 7 以色版公	2. 000	箇所	18, 340	36, 680	少A・単A B単 64号
000065 水中ポンプ運転	( " )	Andre intra	( " )	( // )	,
000066 大型土のう工 (沢部下流)	1.000	箇所	20, 547	20, 547	B単 65号 歩A・単A
設置・撤去	12. 000	袋	4, 331	51, 972	B単 66号
000067 土のう工 仕拵え〜設置〜撤去	( " ) 0. 400	m3	( '' ) 28, 212	( <b>"</b> ) 11, 285	歩A・単A B単 67号
000068 土木用遮水シート	( " )	шо	( " )	( " )	歩A・単A
布設~撤去, t=0.5mm	140. 000	m²	262	36, 680	B単 68号
合 計				157, 164	
				,	
・・濁水処理費				( " )	
底版下面側壁	1. 000	式		147, 000	

工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】       名称(規格)     数量単位単価 金額 備考								
000069 汚泥	( " )		( " )	( " )	歩A・単A			
L=12. 4km	11. 000	m3	13, 365	( " )	B単 69号			
습 計				147, 015				
・・昇降設備				( " )				
	1.000	式	( ,, )	565, 000				
000070 足場工	( " ) 12. 000	掛㎡	( " ) 4, 515	54, 180	歩A・単A B単 70号			
000071 足場工	( <b>"</b> ) 100. 000	掛㎡	( " ) 4, 515	( " ) 451, 500	歩A・単A B単 71号			
000072 足場工	( " )		( " ) 4, 122	( '' ) 20, 610	歩A・単A			
000073 防音シート	5. 000	234,111	( " )	( " )	歩A・単A			
	108. 000	m²	361	( " )	B単 73号			
合 計				565, 278				

	数量	単位	単 価	金 額	備考
運搬費				( " )	
・仮設材輸送費				246, 000	
	1.000	式		246, 000	
· · 輸送費 敷鉄板	1. 000	式		( " ) 246, 000	
<u></u> <u> </u>	1. 000 ( " ) 24. 220		( " )	( " )	歩A・単A B単 74号
L=17km以内	24. 220	ton	10, 140 <sup>°</sup>	245, 591 ( " )	B単 74号
合 計				245, 591	
	l		l		九州農政局

工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格	<u></u>	平江	平 岬	( " )	V⊞ ^¬
・一括計上				12,000	
・・産業廃棄物処理税	1. 000	式		12,000	
	1. 000	式	, ,	12, 000	
000075 産業廃棄物処理税	1. 000 ( " ) 11. 000	m3	( " ) 1, 100	12, 000 ( " ) 12, 100 ( " )	歩A・単A B単 75号
合 計				( " ) 12, 100	
Ц И				12, 100	
					<u> </u>

	主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 (第1回変更)					
	事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】					
コード	1. 1. (7.2	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)			, ,		
			2	( " )		Iba a 224 a
	*** B単一 2号 ***		m²	6, 040		歩A・単A
000002	コンクリートはつりエ					
000002	コングリートはつり工			( " )		
	t=30mm		m	1, 944		歩A・単A
	*** B単一 3号 ***		- 111	.,,,,,,		971 +11
000003	人力はつり工					
	<del>, , , ,</del>			( " )		
	t=30mm		m²	2, 962		歩A・単A
	*** B単- 4号 ***					
000004	高圧洗浄工(Coはつり面)					
				( " )		
			m²	1, 340		歩A・単A
	*** B単- 5号 ***					
000005	コンクリート削孔(あと施工アンカー)					
				( " )		
	φ 16, L=390mm		孔	904		歩A・単A
	*** B単一 6号 ***					
000006	コンクリートアンカー用樹脂カプセル			( )		
	M (710.) F 110			( " )		II: A 324 A
	外径13×長110		本	262		歩A・単A
000007	*** B単一 7号 ***					
000007	鉄筋工		1	( " )		
	D13, SD295		ton	175, 297		歩A・単A
	*** B単一 8号 ***		toll	113, 231		グロ・干ロ
000008	型枠工					
550000				( " )		
			m²	7, 753		歩A・単A
	*** B単- 9号 ***			,		,
000009	コンクリート打設					
				( " )		
	21-12-25 (20)		m3	40, 120		歩A・単A
	*** B単- 10号 ***					
000010	コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)					
				( " )		
			m²	6, 040		歩A・単A
	*** B単- 11号 ***					
000011	人力はつり工			( )		
			,	( " )		the a NC a
	1 1 5 T 10 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T		m²	6, 568		歩A・単A
000010	*** B単一 12号 ***					
000012	高圧洗浄工(Coはつり面)			( " )		
			m²	1, 340		歩A・単A
	*** B単- 13号 ***		111	1, 040		少れ・キハ
000013	コンクリート削孔 (さく岩機)					
000015				( " )		
	$\phi$ 30, L=250mm		孔	1, 130		歩A・単A
	*** B単一 14号 ***		7,0	1,100		711 +11
000014	コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)					
				( " )		
	φ 24, L=230mm		孔	904		歩A・単A
	*** B単- 15号 ***					
000015	コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)					
				( " )		
	φ 16, L=50mm		孔	611		歩A・単A
	*** B単一 16号 ***					
000016	コンクリートアンカー用樹脂カプセル		1			
	M. CT. C E E.			( " )		16
	外径18×長170		本	684		歩A・単A
000017	*** B単一 17号 *** 全屋は近でかっ (雪気 再終) / ***					
000017	金属拡張アンカー(電気亜鉛メッキ)			( " )		
	本体打込式, M12, 50mm		本	73		歩A・単A
	本体打込式, M12, 50mm *** B単一 18号 ***		744	13		グロ、井口
000018	鉄筋工					
300010	wyng			( " )		
	D19, SD345		ton	178, 387		歩A・単A
	*** B単一 19号 ***		1011	. 70, 007		> T
000019	鉄筋工					
				( " )		
	D13, SD295		ton	175, 297 <sup>°</sup>		歩A・単A
	*** B単一 20号 ***					
000020	機械式鉄筋定着加工					
				( " )		
	D19		箇所	393		歩A・単A
	*** B単- 21号 ***					
000021	型枠工(モルタル充填①)					
				( " )		
	- W 5		m²	7, 753		歩A・単A
	*** B単一 22号 ***					
UUU022	充填工(モルタル充填①)	l	1			+ III # -*- P

	主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 (第1回変更)					
	事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
				( " )		
	無収縮モルタル		m3	1, 978, 200		歩A・単A
000000	*** B単一 23号 ***					
000023	型枠工(モルタル充填②)			( " )		
			2	7, 753		歩A・単A
	*** B単- 24号 ***		m²	1, 100		→ A・単A
000024	*** B単 245 *** 充填工(モルタル充填②)					
000024	九県工(モルケル九県(g))			( " )		
	無収縮モルタル		m3	943, 920		歩A・単A
	*** B単一 25号 ***		IIIO	340, 320		<i>y</i> A · ∓ A
000025	人力はつり工					
000020	//////////			( " )		
	t=30mm		m²	2, 962		歩A・単A
	*** B単一 26号 ***		***	2,002		7.1. +.1.
000026	高圧洗浄工(Coはつり面)					
				( " )		
			m²	1, 340		歩A・単A
	*** B単- 27号 ***					
000027	下地処理					
				( " )		
	プライマー塗布		m²	5, 611		歩A・単A
	*** B単- 28号 ***					
000028	断面修復工					
				( " )		
	t=30mm		m²	44, 825		歩A・単A
	*** B単一 29号 ***					
000029	断面修復工					
				( " )		
	t=50mm		m²	56, 098		歩A・単A
	*** B単一 30号 ***					
000030	断面修復工			, .		
				( " )		ate in the second
	t=60mm		m²	61, 734		歩A・単A
000001	*** B単一 31号 ***					
000031	グリッド取付			( " )		
	PDD+6 7 Mr HEA		2	( '' ) 78, 880		1F: A 334 A
	FRP格子筋, #50 *** B単一 32号 ***		m²	70,000		歩A・単A
000000	プライマー・モルタル塗布					
000032	フライマー・モルタル空布			( " )		
	t=30mm		m²	51, 131		歩A・単A
	*** B単一 33号 ***		111	01, 101		9.11 +11
000033	既設ゲート撤去工					
000000	MIK / TIMAL			( " )		
			基	184, 338		歩A・単A
	*** B単一 34号 ***			,		711 +11
000034	搬出材運搬					
				( " )		
	L=38.5km		回	9, 475		歩A・単A
	*** B単- 35号 ***					
000035	型枠工					
				( " )		
			m²	7, 753		歩A・単A
	*** B単- 36号 ***					
000036	コンクリート打設					
				( " )		
	21-12-25 (20)		m3	37, 570		歩A・単A
	*** B単- 37号 ***					
000037	鉄筋工			, ,		
	2.0			( " )		the a SVC :
	D13, SD295		ton	175, 297		歩A・単A
000000	*** B単一 38号 ***					
000038	コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)			( " )		
	φ 16, L=50mm		孔	611		歩A・単A
	φ 16, L=50mm *** B単- 39号 ***		11	011		少れ・半れ
000030	*** B 単一 39万 *** 金属拡張アンカー (電気亜鉛メッキ)					
550000	112 /PQ 200 200 / 7 // \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			( " )		
	本体打込式, M12, 50mm		本	73		歩A・単A
	*** B単一 40号 ***		T .	73		
000040	円形型枠					
				( " )		
			m	1, 535		歩A・単A
	*** B単- 41号 ***			, -		
000041	排砂ゲート工					
				( " )		
	SUS304, 手動開閉器付		基	2, 231, 802		歩A・単A
	*** B単- 42号 ***					
000042	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型・4脚式ミニクレーン]					
				( " )		
	3t×2.5m級,運転1日当り		B	46, 546		歩A・単A
	*** B単- 43号 ***					
000043	コンクリート殻					
				( ")		
	L=9.7km		m3	6, 457		歩A・単A

17   17   17   17   17   17   17   17	工事名	主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 (第1回変更)					
	工事別工	事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】					
1988年   1	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
1988年   1		*** B単- 44号 ***					
### 1171-157 キャキ    1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500	000044	バードネット(掛樋部W=2.9m)					
### 1171-157 キャキ    1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500					( ")		
### 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전		防鳥ネット50mm目		m²			歩A・単A
10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   1000000   10000000   10000				1			
1002年   1003年   10	000045						
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000010	<u> </u>			( // )		
### 1980 전 1987 ****    1990 전 1		仕抜き〜製置〜拗土		m3			<b>歩</b> Δ• ₩ Δ
1990日   19				mo	20, 212		- 19·11 +11
	000046						
### 1000	000046	ハート不ツト(CCC / CCC			( ,, )		
### 2 日本 - 2 日		nt follows and		2			16 . 37 .
1999年   1997年   19				mĭ	500		歩A・単A
日本文・芸術   作成   作成   作成   作成   作成   作成   作成   作							
## 1	000047	土のう工			, ,		
### ### ### ### ### ### #### ### ### #					' '		
# 1990				m3	28, 212		歩A・単A
( * **)		*** B単一 48号 ***					
## 1909-99 ませ DW - 197 キャッ   1909-99 ませ DW - 197   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1,899   1	000048	床掘					
# *** 日東 - 397 ****    100310   2					( " )		
# キャ D R - 194 キャキ				m3	2, 534		歩A・単A
### 1 日本 1		*** B単一 49号 ***					
1,860   現入・担入   1,860   現入・担入   1,860   現入・担入   1,860   現入・担入   1,860   現入・担入   1,860   現入・担入   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,	000049						
1,860   走入・来入   上の   上の   上の   上の   上の   上の   上の   上	000010	<u> </u>			( // )		
# キャル 12年 - 10分 ****    *** *** *** *** *** ***   *** ***				m3	' '		歩A・単A
200005 大型   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000		*** B単一 50号 ***		mo	1, 000		
安世士, 製作・協会   (***)   歩 A - 単 A   1   1   1   1   1   1   1   1   1	000050	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000000	ハキエッノエ	+		( " )		+
***   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		<b>租地上 制作,懒土</b>		松			华 A . 兴 A
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.				殺	4, 331		歩A・単A
1.5   26	00000						
Line   1938	000051	大型土のり連搬 (設置)			, .		+
### BH - 50号 ***    1-5.35m							
100005 大型上の 3 深後   150				m3	1, 993		歩A・単A
1-5.3m		*** B単一 52号 ***					
1.5.3 las	000052	大型土のう運搬(撤去)					
*** 日平 13号 ***    *** 日平 13号 ***   *** 日平 15号 ***   *** 日本 16号 ***					( " )		
200955   数数   150		L=5.3km		m3	2, 071		歩A・単A
### 日曜 - 55号 ***  *** 日曜 - 65号 ***		*** B単- 53号 ***					
### 日曜 - 55号 ***  *** 日曜 - 65号 ***	000053	整地					
### B 単一 56号 ***    150					( ")		
# ** * B 田 - 545 ***    ** * * B 田 - 555 ***   ** * * B 田 - 555 ***   ** * * B 田 - 555 ***   ** * * B 田 - 555 ***   ** * * B 田 - 555 ***   ** * * B 田 - 555 ***   ** * * B 田 - 555 ***   ** * * * B 田 - 555 ***   ** * * * B 田 - 555 ***   ** * * * B 田 - 555 ***   ** * * * B 田 - 555 ***   ** * * * B 田 - 555 ***   ** * * * B 田 - 555 ***   ** * * * B 田 - 555 ***   ** * * * * B 田 - 555 ***   ** * * * * B 田 - 555 ***   ** * * * * B 田 - 555 ***   ** * * * * B 田 - 555 ***   ** * * * * * * * * * * * * * * *		建設発生十受入九地		m3			歩A・単A
18   18   18   18   18   18   18   18							1222
*** B甲 55号 ***  *** B甲 55号 ***  *** B甲 55号 ***  *** B甲 56号 ***							
**** B単- 55号 ***   **** B単- 55号 ***   **** B単- 55号 ***   **** B単- 56号 ***   **** B単- 57号 ***   **** B単- 57号 ***   **** B単- 57号 ***   **** B単- 58号 ***   **** B単- 68号 ***   **** B単- 68号 ***   **** B単- 68号 ***   **** B単- 68号 ***   **** B型- 68号 ***   *** B型- 68号 ***   **** B型- 68号 ***	000001	MH113			( " )		
# ** * B 単 - 55号 ***    1,860   歩A・単A   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,860   1,86				9	' '		1E A . H A
1		white DIE FEE, white		IIIO	2, 334		少 A・ 串A
*** B単- 56号 ***  *** B単- 56号 ***    1,860							
### B単 56号 ***    1,860   歩A・単A     2,860   歩A・単A     2,899   歩A・単A     3,40   歩A・単A     4** B単 57号 ***   60065 ****     60065 ****     7,00065 ****     7,00065 ****     8,340   歩A・単A     8,340   歩A・ΨA     8,40   ★A     9,40   ★A	000055	理民			( ,, )		
#** B単- 56号 ***    100055							the a NC a
設置へ能去   ***   B単 - 57号 ****   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   **				m3	1,860		歩A・単A
設置〜廠士   1899   歩A・単A   1899   歩A・単A   18,340   乗A・単A							
設置・療法   18	000056	敷鉄板					
000057 木中ボンブ設置値去							
100067   木中ボンブ設置撤去   18,340   歩A・単A   18,340   乗A・単A   18,340   歩A・単A   18,340   乗A・単A   18,340   乗A・単A   18,340   乗A・単A   18,340   48,340   48,340   48,340   48,340   48,340   48,340   48,340   48,340   48,340   48,340   48,340   48,340   48,340   48,340		設置~撤去		m²	899		歩A・単A
*** B単一 58号 ***  *** B単一 58号 ***  *** B単一 59号 ***  (**)  *** B単一 59号 ***  (**)  *** B単一 69号 ***  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**)  (**		*** B単一 57号 ***					
*** B単- 58号 ***    *** B単- 58号 ***   *** B単- 59号 ***   *** BΨ- 59Θ ***   *** BΨ- 61Θ ***   *** BΨ- 6	000057	水中ポンプ設置撤去					
*** B単- 58号 ***    *** B単- 58号 ***   *** B単- 59号 ***   *** BΨ- 59Θ ***   *** BΨ- 61Θ ***   *** BΨ- 6					( " )		
# *** B単 58号 ***    1				簡所			歩A・単A
100068   ボンブ連転   100069   100068   ボンブ連転   100069   100068   ボンブ連転   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   100069   10		*** B単一 58号 ***		F-47/1	,		1
# *** B単 - 59号 ***    100059 ± 075	000058						
# *** B単- 59号 ***	20000	· · - num (AM			( 11 )		+
*** B単- 59号 ***   1				<b>第</b> 正			<b>歩</b> Δ• 単 Δ
位		*** B 単一 50 号 ***		回ガ	20, 547		プロ 平爪
仕拵えへ設置で撤去     m3     28,212     歩A・単A       *** B単- 60号 ***     (")       容量3m3     (共用日     476     歩A・単A       *** B単- 61号 ***     (")       *** B単- 62号 ***     (")       *** B単- 62号 ***     (")       *** B単- 63号 ***     (")       *** B単- 63号 ***     (")       *** B単- 64号 ***     (")       *** B単- 65号 ***     (")       *** ** B単- 65号 ***     (")       ***	000050						
仕拵え〜設置〜撤去     m3     28,212     歩A・単A       *** B単- 60号 ***     水槽(一般工事用)(鋼板製簡易水槽)     (n)       容量3m3     供用日     476     歩A・単A       000061     *** B単- 61号 ***     (n)     第3,811       *** B単- 62号 ***     (n)     第5,811     歩A・単A       *** B単- 63号 ***     (n)     第所     18,439     歩A・単A       *** B単- 63号 ***     (n)     歩A・単A       *** B単- 64号 ***     (n)     歩A・単A       *** B単- 65号 ***     (n)     歩A・単A	0000099	上ツ/土	+		/ ,, \		+
*** B単 60号 ***       *** B単 60号 ***       *** B単 61号 ***       *** B単 61号 ***       *** B単 62号 ***       *** B単 62号 ***       *** B単 63号 ***       *** B単 63号 ***       *** B単 64号 ***       *** B単 65号 ***       *** B単 65号 ***		4. 杜					II: A 324 A
000060 水槽(一般工事用) (鋼板製簡易水槽)     ( " )       容量3m3     ( # )       *** B単 61号 ***     ( " )       か中ポンプ設置撤去     ( " )       *** B単 62号 ***     ( " )       *** B単 63号 ***     ( " )       *** B単 63号 ***     ( " )       *** B単 64号 ***     ( " )       *** B単 65号 ***     ( " )       *** ** B **     ( " )       *** ** B **				m3	28, 212		歩A・単A
容量3m3       ( " " )       歩A・単A         000061 水中ボンブ設置撤去       ( " " )       歩A・単A         000062 水中ボンブ運転       ( " " )       歩A・単A         000063 大型土のう工 (水路上流)       袋 ( " " )         設置・撤去       ※** B単 - 64号 ***       ( " " )         000064 水中ボンブ設置撤去       ( " " )         ※本* B単 - 65号 ***       000065 水中ボンブ運転							
容量3m3     供用日     476     歩A・単A       **** B単- 61号 ***     木中ポンプ設置撤去     (")       **** B単- 62号 ***     箇所     83,811     歩A・単A       **** B単- 63号 ***     (")     歩A・単A       **** B単- 63号 ***     (")     歩A・単A       **** B単- 64号 ***     (")     歩A・単A       **** B単- 64号 ***     (")     歩A・単A       **** B単- 65号 ***     (")     歩A・単A	000060	水帽(一般上事用)(鋼板製簡易水槽)			, .		+
*** B単- 61号 ***  000061 水中ポンプ設置撤去  ( ")  第3,811 歩A・単A  *** B単- 62号 ***  000062 水中ポンプ運転  ( ")  第6所 18,439 歩A・単A  *** B単- 63号 ***  000063 大型土のう工 (水路上流)  ※※ B単- 64号 ***  000064 水中ポンプ設置撤去  ( ")  ※※ B単- 64号 ***  000065 水中ポンプ設置撤去  ( ")  ※※ B単- 65号 ***		+ F					
18				供用日	476		歩A・単A
### 18 単一 62号 ***    *** B単一 62号 ***   *** B単一 63号 ***   *** B単一 63号 ***   *** B単一 64号 ***   *** B単一 65号 ***   *** B単一 65号 ***   *** B単一 65号 ***							
### B単- 62号 ***    *** B単- 62号 ***   *** B単- 62号 ***   *** B単- 63号 ***   *** B単- 63号 ***   *** B単- 64号 ***   *** B単- 65号 ***   *** B単- 65号 ***	000061	水中ポンプ設置撤去					
*** B単- 62号 ***    *** B単- 62号 ***   *** B単- 63号 ***   *** B単- 63号 ***   *** B単- 63号 ***   *** B単- 64号 ***   *** B単- 65号 ***   *** B単- 65号 ***   *** B単- 65号 ***							
000062 水中ポンブ運転     ( " )       *** B単- 63号 ***     歩A・単A       000063 大型土のう工 (水路上流)     ( " )       設置・撤去     袋 4,331     歩A・単A       000064 水中ポンプ設置撤去     ( " )       *** B単- 64号 ***     ( " )       6箇所     18,340     歩A・単A       *** B単- 65号 ***     ( " )       *** ** B単- 65号 ***     ( " )       *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **				箇所	83, 811		歩A・単A
### B単一 63号 ***    18,439   歩A・単A     18,439   歩A・単A     18,439   歩A・単A     18,439   歩A・単A     18,439   歩A・単A     18,439   歩A・単A     200063 大型土のう工 (水路上流)   歩A・単A     200064   水中ポンプ設置撤去   歩A・単A     200065   水中ポンプ運転   歩A・単A     200065   水中ポンプ運転   歩A・単A		*** B単- 62号 ***					
*** B単- 63号 ***       000063 大型土のう工 (水路上流)       設置・撤去     袋 4,331       *** B単- 64号 ***       000064 木中ポンプ設置撤去       *** B単- 65号 ***       000065 水中ポンプ運転	000062	水中ポンプ運転					<u> </u>
*** B単- 63号 *** 000063 大型土のう工 (水路上流)  設置・撤去  *** B単- 64号 *** 000064 水中ポンプ設置撤去  *** B単- 65号 *** 000065 水中ポンプ運転  ( " )  ( " )  ( " )  ( " )  ( " )  ( " )  ( " )					( " )		
*** B単- 63号 *** 000063 大型土のう工 (水路上流)  設置・撤去  *** B単- 64号 *** 000064 水中ポンプ設置撤去  *** B単- 65号 *** 000065 水中ポンプ運転  ( " )  ( " )  ( " )  ( " )  ( " )  ( " )  ( " )				箇所	18, 439		歩A・単A
000063 大型土のう工 (水路上流)     袋 (")       設置・撤去     袋 4,331       *** B単- 64号 ***     水中ポンプ設置撤去       (")     協所 18,340       *** B単- 65号 ***     歩A・単A       *** B単- 65号 ***     ***		*** B単- 63号 ***					1
設置・撤去 袋 4,331 歩A・単A  *** B単- 64号 ***  000064 水中ポンプ設置撤去  (")	000063						
設置・撤去   袋 4,331   歩A・単A		V VV-28			( // )		+
*** B単- 64号 *** 000064 水中ポンプ設置撤去  ( " ) 箇所 18,340 歩A・単A  *** B単- 65号 *** 000065 水中ポンプ運転		設置・樹夫		岱			<b>歩</b> Δ• 畄Δ
000064     水中ポンプ設置撤去     ( " )       箇所     18,340     歩A・単A       *** B単- 65号 ***     000065     水中ポンプ運転				370	4, 001		ΨΛ ΨΛ
( " )     18,340   歩A・単A     *** B単- 65号 ***   000065   水中ポンプ運転	000004						
ケス・単A   歩名・単A   歩名・単A   18,340   歩名・単A   18,340   歩名・単A   18,340   歩名・単A   18,340   歩名・単A   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340   18,340	000064	小中小ノノ設直側去			/ \		+
*** B単- 65号 *** 000065 水中ポンプ運転				Andre			the a size.
000065   水中ポンブ運転		and the second s		箇所	18, 340		歩A・単A
九州專政局	000065	水甲ボンブ連転					

### 18	工事別コ	工事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】	W F	327	332 500	Λ	/ste -5
株主本   B単 - 66号 ***   200908	コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単価(")	金 額	備考
2000005 大型上のラエ (芸術工能)   200007 大力の ラエ				箇所			歩A・単A
設置・施去   設置・応方   表 4、331   男人・甲A	000000						
*** * * * * * * * * * * * * * * * * *	000066	大型土のう工(沢部下流)			( " )		
佐藤之の設置   生のう正				袋	4, 331		歩A・単A
佐藤文・祝養・機士   第4 8 単 6 8 9 ***   *** 8 単 6 9 9 ***   *** 8 単 7 6 9 ***   *** 8 単 7 7 9 ***   *** 8 単 7 9	000007						
*** 日単 - 65号 ***    1	000067	<u> 工のう上</u>			( " )		
1				m3	28, 212		歩A・単A
お設へ搬去。1=0.5mm	000060	*** B単一 68号 ***					
***   日単 - 69号 ***   13,365   24 · 14 · 14 · 15   24 · 14 · 15   24 · 14 · 16 · 16 · 16 · 16 · 16 · 16 · 1	000008	工个用遮水シート			( " )		
1-12 - 4km				m²			歩A・単A
1-12.4km							
L=12.4km	000009	1500			( " )		
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		L=12. 4km		m3	13, 365		歩A・単A
株本米   B単一 71号 ***   株本   B単一 72号 ***   株本   B単一 73号 ***   株本   B単一 73号 ***   株本   B単一 73号 ***   株本   B単一 74号 ***   株本   B単一 76号 ***   株本   B単一 77号 ***   株本   B単一 76号 ***   株本   B型ー 76号 ***   株本   B型ー 76号 ***   株本   B型ー 76号 ***   株本   B型ー 76号 ***   A	000070						
***   B単 - 71号 ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***	000010				( " )		
日本学生   日本学生				掛㎡	4, 515		歩A・単A
株子・単子   株子	000071						
# *** B単一 72号 ***    1	000011	/*E   200					
1		1 1 1 D W 10 D		掛㎡			歩A・単A
### ( # ) ### ( # ) #### ( # ) #########	000072						
*** B単一 73号 ***   *** B単一 73号 ***   *** B単一 74号 ***   *** B単一 74号 ***   *** B単一 74号 ***   *** B単一 75号 ***   *** B単一 75号 ***   *** B単一 76号 ***	000012	/Pa_ (9) also					
000073 防音シート     パイ (パ) 361     歩A・単A       **** B単- 74号 ***     (パ) 10,140     歩A・単A       *** B単- 75号 ***     産業廃棄物処理税     (パ) 歩A・単A       *** B単- 76号 ***     (パ) 歩A・単A       *** B単- 76号 ***     (の) 歩A・単A       *** B単- 77号 ***     (の) 歩A・単A       *** B単- 77号 ***     (の) 歩A・単A       *** B単- 77号 ***     (の)		h.t.t. D. 70 - 11 - 1		掛㎡	4, 122		歩A・単A
*** B単- 74号 ***   *** B単- 74号 ***   *** B単- 74号 ***   *** B単- 75号 ***   *** B単- 75号 ***   *** B単- 75号 ***   *** B単- 76号 ***   *** B単- 76号 ***   *** B単- 76号 ***   *** B単- 77号 ***	000073						
*** B単一 74号 *** 000074 輸送費 (敷鉄板)  L=17km以内	550010	, or p					
000074 輸送費 (敷鉄板)     ton     ( " )		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		m²	361		歩A・単A
L=17km以内     ton     (")       **** B単- 75号 ***     (")       000075 產業廃棄物処理税     m3     1,100       **** B単- 76号 ***     (")       000076 人力はつり工     (0)       t=30mm     (0)       **** B単- 77号 ***     (0)       (0)     歩A・単A       **** B単- 77号 ***     (0)       (0)     (0)       (0)     (0)       (0)     (0)       (0)     (0)       (0)     (0)       (0)     (0)       (0)     (0)       (0)     (0)       (0)     (0)       (0)     (0)       (0)     (0)       (0)     (0)       (0)     (0)       (0)     (0)       (0)     (0)       (0)     (0)       (0)     (0)       (0)     (0)       (0)     (0)       (0)     (0)       (0)     (0)       (0)     (0)       (0)     (0)       (0)     (0)       (0)     (0)       (0)     (0)       (0)     (0)       (0)     (0)       (0)     (0)       (0)     (0) <t< td=""><td>000074</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	000074						
*** B単一 75号 *** 000075 産業廃棄物処理税  *** B単一 76号 *** 000076 人力はつり工  *** B単一 76号 *** 000077 断面修復工  *** B単一 77号 *** 000077 断面修復工  *** B単一 77号 ***							
000075     産業廃棄物処理税     「				ton	10, 140		歩A・単A
*** B単- 76号 ***   *** B単- 76号 ***   *** B単- 77号 ***   *** B型-	000075						
*** B単一 76号 ***  (00076 人力はつり工  (0)  (1)  (1)  (2)  (3)  (4)  (4)  (5)  (6)  (7)  (7)  (7)  (8)  (8)  (9)  (9)  (9)  (9)  (9)  (9							
000076 人力はつり工     (0)       t=30mm     n²       000077 断面修復工     歩A・単A       (0)     歩A・単A       (0)     (0)       (0)     (0)       (0)     (0)		サルサ D出 76日 サルサ		m3	1, 100		歩A・単A
t=30mm     n²     (0)     歩A・単A       **** B単- 77号 ***     場面修復工     (0)     少数       (0)     (0)     少数     少数	000076						
**** B単- 77号 ***       000077 断面修復工       (0)				_			
000077     断面修復工       (0)		t=30mm *** B単一 77号 ***		m²	2, 962		歩A・単A
	000077						
1,944   歩A・単A							ate a say a
		コングリートガッダー上		m	1, 944		歩A・単A
		<u> </u>			1	1	1

	主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 (第1回変更)					
	事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)				( " )	
			m²			当たり算出
S02116	コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)	( " )			( " )	
	施工規模(300m2未満)55%加算,,	1.000	m²	6, 040		S単 9号
					( " )	
	合 計				6, 040	
					( " )	
	単 価				6, 040	
			-			
	*** B単一 2号 ***					
000002	コンクリートはつりエ				( " )	#= A
000002	t=30mm		200			当たり算出
T00102	カッターエ	( " )	m		( " )	
100102	ハンドカッター	1.000	m	1, 944		T単 1号
	7.0 [. 1/2 ]	1.000	111	1, 344	( " )	
	合 計				1, 944	
	'CI FT				( " )	
	単 価				1, 944	
	単 個				1, 944	
			+			
	*** B単一 3号 ***					
000003	人力はつり工				( " )	歩 A
000000	大力な99上 t=30mm		m²			当たり算出
S03020	コンクリートはつり(人力)	( " )	111		( " )	
303020	<b>立</b> ラグ ケートはつり (人力) 壁, t≦3cm	1. 000	m²	2, 962		S単 20号
	生, い = 00間	1.000	111	2, 302	( " )	
	A ≥1.				2, 962	
	合 計				2, 962	
	₩ <i>h</i> rr				2, 962	
	単 価			+	2, 902	
	*** B単- 4号 ***					
000004	高圧洗浄工(Coはつり面)				( " )	4E A
000004	向圧(元行工(CO)よ*フリ国)		2			当たり算出
C1 4C01	方に洗涤 <i>工</i>	( " )	m²		( " )	
514601	高圧洗浄工	1. 000	2	1, 340		S単 24号
	高圧洗浄工, 14.7Mpa	1.000	m²	1, 340	( " )	S 単 24万
	۸ څا				1. 340	
	合 計					
	))4 /m				( " ) 1, 340	
	単 価				1, 340	
	www.DH FP. www					
000005	*** B単一 5号 ***				( " )	III. A
000005	コンクリート削孔(あと施工アンカー)		71		( " )	
000000	φ16, L=390mm コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	( " )	孔		1.000 AL	当たり算出
502200		1. 000	71	904. 3		S単 17号
	200mm以上400mm以下	1.000	孔	904. 3		5年 17万
	Δ ∃L				( '' ) 904	
	合 計		+	+	( " )	
	₩ <i>h</i> rr				904	
	単 価		-		904	
	*** B単- 6号 ***					
000006	*** B単一 6万 *** コンクリートアンカー用樹脂カプセル				( " )	± Δ
000000	コングリートアンガー用側脂ガブセル 外径13×長110		本			歩A   当たり算出
PQ6109	プト全13×長110	( " )	44		1.000 A	コルソ昇山
1 90109	外径13×長110, ガラス管	1. 000	本	262	262	
	/  LIV/KIIV, // / /	1.000	744	202	( " )	
	合 計				262	
	LI FI				( " )	
	単 価				262	
	т цм				232	
	*** B単- 7号 ***					
000007					( " )	歩A
	D13, SD295		ton			当たり算出
S03701	【鉄筋工】	( " )	5011		( " )	
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1. 000	ton	175, 297		S単 22号
	. ,	000		, 207	( " )	. == .,
	合 計				175, 297	
	ы и				( " )	
	単 価				175, 297	
	^ү~ µщ				170, 237	
	*** B単一 8号 ***					
						1 州典政昌

	主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 (第1回変更)				
	事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】	* P	吊仔	出年	A 媚 1 生 生
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額 備 考 ( " ) 歩A
800000	21件上		m²		( 〃 ) 歩A 1.000 ㎡ 当たり算出
SA0312	SP 型枠	( " )	111		( // )
0110012	一般型枠,小型構造物	1. 000	m²	7, 753	7,753 S単 53号
					( " )
	合 計				7, 753
	V/ /re				( // )
	単価				7, 753
	*** B単- 9号 ***				
000009	コンクリート打設				( n ) 歩A
	21-12-25 (20)	( )	m3		1.000 m3 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B)	( " ) 1. 000	m3	40, 120	( '' ) 40, 120 S単 51号
	小空梅垣初,八刀引成,計工する, -,	1.000	GIII	40, 120	70,120 3年 31万
	,				
					( " )
	合 計				40, 120
	¥ /#				( " )
	単 価				40, 120
	*** B単- 10号 ***				
000010	コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)				( " ) 歩A
000110		( ,, )	m²		1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出
502116	コンクリート表面処理工 (ウォーワージェット工) 施工規模 (300m2未満) 55%加算,	( " ) 1. 000	m²	6, 040	( '' ) 6,040 S単 9号
	ルニ エクルス (ロワロボン/下門/ ロウルカ 学),	1.000	111	0, 040	( // )
	合 計				6, 040
					( " )
	単 価				6, 040
	*** B単一 11号 ***				
000011	人力はつり工				( " ) 歩A
			m²		1.000 ㎡ 当たり算出
S03020	コンクリートはつり(人力)	( " )			( " )
	壁,3 <t≦6cm< td=""><td>1. 000</td><td>m²</td><td>6, 568</td><td>6,568 S単 21号</td></t≦6cm<>	1. 000	m²	6, 568	6,568 S単 21号
	Λ 31				( " ) 6, 568
	合 計				( " )
	単  価				6, 568
	1 1100				,
000019	*** B単一 12号 *** 東正述為工(C.) t o n 云)				( " ) HE A
000012	高圧洗浄工(Coはつり面)		m²		( 〃 )歩A 1.000 ㎡ 当たり算出
S14601	高圧洗浄工	( " )	111		( // )
	高圧洗浄工, 14. 7Mpa	1.000	m²	1, 340	1,340 S単 24号
					( " )
	合 計				1, 340
	114 /m:				( " ) 1, 340
	単 価 				1, 340
	*** B単一 13号 ***				
000013	コンクリート削孔(さく岩機)	$\neg$			( " ) 歩A
000000	φ 30, L=250mm	( " )	孔		1.000 孔 当たり算出 ( " )
502200	コンクリート削孔 (さく岩機) 200mm以上300未満	1.000	孔	1, 130	1,130   S単 18号
	2000/NIM	1.000	16	1, 100	( // )
	合 計				1, 130
					( " )
	単 価				1, 130
	*** B単- 14号 ***				
000014	コンケリート削孔(電動ハンマト*リル)				( " ) 歩A
	φ 24, L=230mm		孔		1.000 孔 当たり算出
S02200	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	( " )			( " )
	200mm以上400mm以下	1. 000	孔	904. 3	904 S単 17号
	合 計				904
	合 計				(")
	単 価				904
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
	*** B単- 15号 ***				1. 从典 政 昌

	事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】	ж. 🛭	224 644	224 /m²	A west	/+tc -tg/.
コード	名 称(規 格) コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)	数量	単位	単 価	金 額 ( " )	備 考
000015	φ 16, L=50mm		孔			当たり算出
S02200	コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)	( " )	, ,		( " )	
	30mm以上200mm未満	1. 000	孔	611.4	611	S単 19号
					( " )	
	合 計				611	
					( " )	
	単 価				611	
	*** B単- 16号 ***					
000016	コンクリートアンカー用樹脂カプセル				( " )	歩A
	外径18×長170		本		1.000 本	当たり算出
P96104	コンクリートアンカー用樹脂カプセル	( " )			( " )	
	外径18×長170, ガラス管	1. 000	本	684	684	
	Λ 31				( '' ) 684	
	合 計				( " )	
	単価				684	
	- т				004	
	*** B単- 17号 ***					
000017	金属拡張アンカー (電気亜鉛メッキ)				( " )	
	本体打込式, M12, 50mm	, .	本			当たり算出
P96102	金属拡張アンカー(電気亜鉛メッキ)	( " )	4-	70	( " )	
	本体打込式, M12(W1/2), 50mm	1.000	本	73	73	
	合 計				73	
	口戸				( " )	
	単価				73	
	1 1904				7.0	
	*** B単一 18号 ***					
000018	鉄筋工				( " )	
000501	D19, SD345	( ,, )	ton			当たり算出
S03701	【鉄筋工】	( " ) 1. 000		178, 387	( // )	S単 23号
	SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1.000	ton	170, 307	( ")	
	合 計				178, 387	
	Ц РІ				( " )	
	単 価				178, 387	
	=					
000010	*** B単一 19号 ***				( )	the .
000019	鉄筋工 D13, SD295		ton		( " )	歩A  当たり算出
S03701	【鉄筋工】	( " )	ton		( " )	
500101	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1. 000	ton	175, 297		S単 22号
					( " )	
	合 計				175, 297	
					( " )	
	単 価				175, 297	
1	*** B単一 20号 ***					
000020	機械式鉄筋定着加工				( " )	歩A
	D19		箇所		1.000 箇所	当たり算出
P96105	鉄筋端部加工費	( " )			( " )	
	D19, 3000本未満, 2m以下	1. 000	箇所	393	393	
1	Α 51				( " )	
-	合 計				393	
1	単 価				393	
	^ <del></del>				030	
	*** B単一 21号 ***					
000021	型枠工(モルタル充填①)				( " )	
0400	OD TILL	/ \	m²			当たり算出
SA0312	SP 型枠	( " ) 1. 000	2	7, 753	( " ) 7 753	
<b>-</b>	一般型枠, 小型構造物	1.000	m²	1, 103	( " )	S単 53号
1	合 計				7, 753	
	ы и				( " )	
	単 価				7, 753 <sup>°</sup>	
					•	
1						
000000	*** B単一 22号 ***				/ \	II. A
000022	充填工(モルタル充填①) 無収縮モルタル		0		( " )	歩A 当たり算出
	mmdAmil モ/アプ /V		m3		1.000 M3	1ヨにり昇田 九州農政局

	主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 (第1回変更)					
工事別工	事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】	*L F.	44 44	)	A 455	/#1: -#z.
	名 称 (規 格) 充填工(モルタル充填①)	数量 (")	単位	単 価	金額 (")	備考
	無収縮モルタル	1.000	m3	1, 978, 200	1, 978, 200	T 単 9号
	<b>一                                    </b>	1.000	mo	1, 370, 200	( " )	1 + 27
	合 計				1, 978, 200	
					( " )	
	単 価				1, 978, 200	
	*** B単一 23号 ***					
000023	型枠工(モルタル充填②)				( " )	歩A
			m²			当たり算出
SA0312	SP 型枠	( " )			( " )	
	一般型枠, 小型構造物	1.000	m²	7, 753		S単 53号
					( " )	
	合 計				7, 753	
	単 価				7, 753	
	4- ш				7, 700	
	*** B単一 24号 ***					
000024	充填工(モルタル充填②)				( " )	-
	無収縮モルタル  大はエ(エルクル大特の)	( " )	m3		1.000 m3 ( " )	当たり算出
	充填工(モルタル充填②) 無収縮モルタル	1.000	m3	943, 920		T単 3号
	MYATIG SIF / IF	1.000	Gin	370, 320	943, 920	1 1 1 0 7
<u> </u>	合 計				943, 920	
					( " )	
	単 価				943, 920	
	*** B単一 25号 ***					
000025	*** B単- 25号 *** 人力はつり工				( " )	歩 A
300020	た		m²			当たり算出
S03020	コンクリートはつり(人力)	( " )	-		( " )	
	壁, t≦3cm	1.000	m²	2, 962	2, 962	S単 20号
					( " )	
	合 計				2, 962	
	単 価				( <b>"</b> ) 2, 962	
	<u></u>				2, 902	
	*** B単一 26号 ***					
000026	高圧洗浄工(Coはつり面)				( " )	
			m²			当たり算出
S14601	高圧洗浄工	( " )	2	1 240	( " )	S単 24号
	高圧洗浄工, 14.7Mpa	1.000	m²	1, 340	( " )	5 単 24万
	合 計				1, 340	
	II XI				( " )	
	単 価				1, 340	
	*** B単一 27号 ***					
000027	*** B単一 27号 *** 下地処理				( " )	歩 A
300041	プライマー塗布		m²			当たり算出
S14602	プライマー塗布 (断面修復工)	( " )	-		( " )	
	プライマー塗布, 0. 50kg	1. 000	m²	5, 611	5, 611	S単 25号
					( " )	
	合 計				5, 611	
	単 価				( <b>"</b> ) 5, 611	
	単価				5, 011	
	*** B単一 28号 ***					
000028	断面修復工				( " )	
01.4000	t=30mm	/ \	m²		1.000 m	当たり算出
S14603	断面修復工, t=30mm 断面修復工, 558. 00kg	1.000	m²	44, 825		S単 26号
	131 miles 182 miles 1920, 0008	1.000	111	77, 020	( " )	J 7 207
	合 計				4 <b>4</b> , 825	
					( " )	
	単 価				44, 825	
	*** B単一 29号 ***					
000029	新面修復工   新面修復工				( " )	歩A
	t=50mm		m²			当たり算出
S14603	断面修復工, t=50mm	( " )	-		( " )	
	断面修復工,930.00kg	1.000	m²	56, 098	56, 098	S単 27号

****   ****   *****   **************		主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 (第1回変更)					
1							
中国	コード	名称(規格)	数量	単位	単価		備考
## 日							
株式   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100		合 計					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		)					
1		単 恤				50, 098	
1							
1							
1		*** B H _ 30 P * * * *					
1982	000030					( 11 )	+ + Δ
1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,	000050			m²			
# 高麗教士1,115,000。 1,000 が 81,734 (81,74 以 195	S14603		( " )			( " )	17C / #FE
日本		断面修復工, 1, 116, 00kg		m²	61. 734	61. 734	S単 28号
### 19 (1.724					,		
1		合 計				61, 734	
### 日曜 13号 ****   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.0						( " )	
1		単 価				61, 734	
1							
1							
1							
1							
1,000   1							
1,000 m² 78,880 78,880 m² 4 45 (7 ) 79,880   1,000 m² 79,880   1,000 m² 79,880   1,000 m²			, ,	m²		1.000 m²	当たり算出
# 報報	T00202	FRPグリッド取付				( " )	
1			1.000	m²	78, 880		T 単 4号
### 1		Α					
************************************		台 計					
# 中本 15世 - 25分 + 中本 15分 +		) <del>) /</del>					
199032   タイマー・モルタル接着		単 値				78, 880	
199032   タイマー・モルタル接着							
199032   タイマー・モルタル接着							
199032   タイマー・モルタル接着		*** BH- 325 ***					
1500ac	000032					( 11 )	歩 A
1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,				m²			
1,000   対   51,131   T   5   5   131   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5   T   5	T00203		( " )	***			
( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   ( m )   (				m²	51, 131		
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #							
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		合 計				51, 131	
# ** 日平 33号 ***    100033   数設ゲート放去工						( " )	
1,000   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100		単 価				51, 131	
1,000   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100							
1,000   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100							
1,000   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100							
接数		*** B単一 33号 ***					de .
100210   既設ゲート撤去工	000033	<b></b>		***			
1.000 基 184,338	maaa1a	DE SUL 12 1 144 1	( " )	基			
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	100210	<b></b>		#	104 220		
184,338			1.000	基	104, 330	104, 330	1 串 6万
単価 (		A 24				19/1 339	
単価   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338   184,338		П РІ					
**** B単一 34号 ***  **** B単一 34号 ***    1,000 回   1,000 □   1,000 □   1,000 □   1,000 □   1,000 □   1,000 □   1,000 □   1,000 □   1,000 □   1,000 □   1,000 □   1,000 □   1,000 □   1,000		<b>当</b>					
1,000 回 当たり第出   1,000 回 国 コンクリート打設   1,000 回 国 コンクリート打設   1,000 回 国 コンクリート打設   1,000 回 国 コンクリート打設   1,000 回 国 コンクリート   1,000 回 国 コンロート   1,0		Τ μμ				101,000	
1,000 回 当たり第出   1,000 回 国 コンクリート打設   1,000 回 国 コンクリート打設   1,000 回 国 コンクリート打設   1,000 回 国 コンクリート打設   1,000 回 国 コンクリート   1,000 回 国 コンロート   1,0							
1,000 回 当たり第出   1,000 回 国 コンクリート打設   1,000 回 国 コンクリート打設   1,000 回 国 コンクリート打設   1,000 回 国 コンクリート打設   1,000 回 国 コンクリート   1,000 回 国 コンロート   1,0							
1,000 回 当たり第出   1,000 回 国 コンクリート打設   1,000 回 国 コンクリート打設   1,000 回 国 コンクリート打設   1,000 回 国 コンクリート打設   1,000 回 国 コンクリート   1,000 回 国 コンロート   1,0		*** B単- 34号 ***					
L=38, 5km	000034					( " )	歩A
L=38.5km		L=38. 5km		回		1.000 回	
会計 (n) 9,475  単価 (n) 9,475  *** B単- 35号 ***  *** B単- 35号 ***  (n) 歩A 1,000 ㎡ (n) 歩A 1,000 ㎡ (n) 歩A 1,000 ㎡ (n) 歩A 1,000 ㎡ (n) が (n	T00212	搬出材運搬					
会計		L=38. 5km	1.000	回	9, 475		T単 8号
単価							
**** B単- 35号 ***       (***) 歩A         \$00035       型枠工       (***) 歩A         \$40312       SP 型枠       (***)         -般型枠、小型構造物       1.000 m²       7.753       7.753       S 単 53号         (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***)       (***) <td< td=""><td></td><td>合 計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		合 計					
*** B単- 35号 ***    1.000 mi 当たり算出							
型件工		単 価				9, 475	
型件工							
型件工							
型件工		*** DH 255 ***					
SAO312 SP 型枠 - 般型枠,小型構造物 1.000 ㎡ 当たり算出 - 8AO312 SP 型枠 - 般型枠,小型構造物 1.000 ㎡ 7,753 7,753 S単 53号 - 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	000000					/ n \	± Δ
SAO312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 1.000 m² 7,753 ( " ) 一般型枠,小型構造物 7,753 S 単 53号 ( " ) 7,753 ( " ) 1.000 m² 7,753 S 単 53号 ( " ) 7,753 ( " ) 1.753 ( " ) 1.753 ( " ) 1.753 ( " ) 1.753 ( " ) 1.753 ( " ) 1.753 ( " ) 1.753 ( " ) 1.753 ( " ) 1.753 ( " ) 1.753 ( " ) 1.753 ( " ) 1.753 ( " ) 1.753 ( " ) 1.753 ( " ) 1.753 ( " ) 1.753 ( " ) 1.753 ( " ) 1.753 ( " ) 1.753 ( " ) 1.753 ( " ) 1.753 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 ( " ) 1.755 (	000000	土打工		m²			
一般型枠,小型構造物     1.000 m²     7,753     7,753 s ¥ 53号       ( " )     7,753       単 価     7,753       *** B単- 36号 ***     ( " )       21-12-25(20)     m3     ( " )       SA0311     SP コンクリート     ( " )       小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B)     1.000 m3     37,570     37,570     S 単 52号	SA0319	SP 型枠	( ,, )	111			コルッ野川
A 計	5110014			m²	7 753		S単 53号
会計     7,753       単価     (")       *** B単- 36号 ***     (") 歩A       21-12-25(20)     m3     1.000 m3 当たり算出       SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B)     (")     1.000 m3     37,570     37,570     37,570     S 単 52号		(WALLETT ) A THINK IN	1.000	111	1, 100		00.7
*** B単一 36号 ***  *** B単一 36号 ***    100036		승 함					
単価 7,753  *** B単-36号 ***  000036 コンクリート打設 (***) 歩A 21-12-25(20) m3 1.000 m3 当たり算出  SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B) 1.000 m3 37,570 37,570 S単 52号  W/C60%		ы г.					
*** B単- 36号 ***  000036 コンクリート打設 21-12-25(20) m3 1.000 m3 当たり算出  SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B) 1.000 m3 37,570 S単 52号  W/C60%		単 価					
000036     コンクリート打設 21-12-25(20)     m3     ( " ) 歩名 1.000 m3 当たり算出       SA0311     SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B)     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " ) <td></td> <td>j. 1001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>, :-</td> <td></td>		j. 1001				, :-	
000036     コンクリート打設 21-12-25(20)     m3     ( " ) 歩名 1.000 m3 当たり算出       SA0311     SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B)     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " ) <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
000036     コンクリート打設 21-12-25(20)     m3     ( " ) 歩名 1.000 m3 当たり算出       SA0311     SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B)     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " )     ( " ) <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
21-12-25(20)   m3   1.000 m3   当たり算出   SA0311   SP コンクリート   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( " )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )   ( T )							
SAO311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B) ( '' ) W/C60% 1.000 m3 37,570 S単 52号	000036					( " )	歩A
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B) 1.000 m3 37,570 S単 52号 W/C60% m3 37,570 S単 52号				m3			当たり算出
W/C60%	SA0311						
			1.000	m3	37, 570	37, 570	S単 52号
		W/C60%					

	事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】	ж. 🖻	324 (.1.,	14 /m²	∧ deat	/++c -+y.
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額 ( " )	備考
	合 計				37, 570	
	Ц П				( " )	
	単 価				37, 570 <sup>°</sup>	
	- W					
000037	*** B単一 37号 ***				( " )	1E A
000037	取れカユ D13, SD295		ton			当たり算出
S03701	【鉄筋工】	( " )	ton		( " )	
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1.000	ton	175, 297	175, 297	S単 22号
					( " )	
	合 計				175, 297	
	N/ pr				( " )	
	単 価				175, 297	
	*** B単- 38号 ***					
000038	コンクリート削孔 (電動ハンマト゛リル)				( " )	
	φ 16, L=50mm		孔			当たり算出
S02200	コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)	( " )			( " )	
	30mm以上200mm未満	1. 000	孔	611.4		S単 19号
	合 計				( '' ) 611	
	□ FI				( " )	
L	単 価	<u>                                     </u>	L		` 611 <sup>°</sup>	
	, 1984					
000000	*** B単一 39号 ***				, ,	III. A
000039	金属拡張アンカー(電気亜鉛メッキ)		+		( " )	-
P96109	本体打込式,M12,50mm 金属拡張ア/カー (電気亜鉛メッキ)	( " )	本		1.000 A	当たり算出
1 30102	本体打込式, M12 (W1/2), 50mm	1.000	本	73	73	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	550	- 117	,,,	( " )	
	合 計				73	
					( " )	
	単 価				73	
	*** B単一 40号 ***					
000040	円形型枠				( " )	歩A
			m		1.000 m	当たり算出
P96120	円形型枠	( " )			( " )	
	内径300×厚5.3×長4000,紙製	0. 250	本	6, 140	1, 535	
	A 81				( " )	
-	合 計				1, 535 ( " )	
	単 価				1, 535	
	平 Щ				1,000	
	*** B単- 41号 ***					
000041	排砂ゲート工				( " )	
DOGTOT	SUS304, 手動開閉器付	/ \	基			当たり算出
P96121	排砂ゲート SUS304, 手動開閉器・取付部品含む	1.000	基	1, 890, 000	( '' ) 1, 890, 000	
T00211	SUS304, 手期囲闭器・取り部品させ 新設ゲート据付工	( " )	巫	1, 090, 000	( " )	
	1 Pal 1	1.000	基	341, 802		T単 7号
				,,	( " )	
	合 計				2, 231, 802	
					( " )	
	単 価				2, 231, 802	
	*** B単- 42号 ***					
000042	クローラクレーン[油圧伸縮ジプ型・4脚式ミニクレーン]				( " )	歩A
	3t×2.5m級,運転1日当り		日			当たり算出
S16001	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型・4脚式ミニクレーン]	( " )			( " )	
	,3t×2.5m級,運転1日当たり算出	1.000	日	46, 546		S単 31号
	A 31				( '' ) 46, 546	
	合 計				46, 546 ( " )	
	単価				46, 546	
	-т- ры				70, 040	
	*** B単一 43号 ***					ata .
000043	コンクリート殻		_		(")	
000117	L=9. 7km       建設廃材	( " )	m3		1.000 m3	当たり算出
30/211/	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1. 000	m3	3, 173		S単 14号
	10000 • 7 7 175Y)	, 1.000	шо	0, 170	0, 170	九州農政局

	事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】	W =			A 4m	T 210 da
コード		数 量 ( " )	単位	単 価	金額 (〃)	備考
	SP 殼運搬 吹付法面とりこわし(モルタル),機械積込,無し,10.5km以下,なし	1. 000	m3	3, 284		S単 49号
	受付法面とりこれと(LP/P/),機械模込,無し,10.3Kiii以下,なし	1.000	GIII	3, 204	( " )	3 年 43万
	合 計				6, 457	
					( " )	
	単 価				6, 457	
	*** B単一 44号 ***					
000044	*** B 単 - 44				( " )	±Λ
000044	防鳥ネット50mm目		m²			当たり算出
P96130	バードネット	( " )			( " )	
	防鳥ネット50㎜目, 12/6ポ リエチレンネット	1.000	m²	500	500	
					( " )	
	合 計				500	
	単 価				500	
	<b>平</b> iii				300	
	*** B単- 45号 ***					
000045	土のう工				( " )	
0100:	仕拵え〜設置〜撤去	, ,	m3			当たり算出
S18001	土のう工 仕拵え〜設置〜撤去	( " ) 1.000	0	28, 212	( " ) 28 212	S単 35号
	江州んで双匡で俶玄	1.000	m3	28, 212	( " )	
1	合 計				28, 212	
	Ц #1				( " )	
	単 価				28, 212	
1			_			
1	to the state D Hill ACE. The state of					
000046	*** B単- 46号 *** バードネット(既設水路部W=4.3m)				( " )	- 振 A
000040	防鳥ネット50㎜目		m²			当たり算出
P96130	バードネット	( " )			( " )	-11-2 JF H4
	防鳥ネット50mm目, 12/6ポリエチレンネット	1.000	m²	500	500	
					( " )	
-	合 計				500	
1	114 /m²				( " ) 500	
-	単 価				500	
	*** B単- 47号 ***					
000047	土のう工				( " )	
	仕拵え~設置~撤去		m3			当たり算出
S18001	上のう工	( " )		00.010	( " )	
-	仕拵え~設置~撤去	1.000	m3	28, 212	28, 212	S単 35号
1	合 計				28, 212	
	Д #I				( " )	
	単 価				28, 212	
	DW 40F					
000010	*** B単一 48号 ***				/ . \	115 A
000048	<b>水</b> 鄉		m3		( // )	歩A  当たり算出
SA0101	SP 掘削	( " )	GIII		1.000 ms	
0110101	土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準以外, -, -, -	1.000	m3	2, 534		S単 47号
		550		2, 551	( " )	
	合 計				2, 534	
					( " )	
	単 価				2, 534	
	*** B単一 49号 ***					
000049					( " )	歩A
			m3			当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	( " )			( " )	
	砂・砂質土, 盛土, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3	1, 860		S単 3号
	Δ 3L				( " ) 1, 860	
	合 計				( " )	
	単 価				1, 860	
	1 11000				., 530	
0000-	*** B単一 50号 ***				, .	The A
000050	大型土のう工 現地土 制作・樹土		4%		(〃)	
\$18002	現地土,製作・撤去 大型土のうエ	( " )	袋		1.000 殺	当たり算出
510002	久空工のケエ   製作、- , 現地土, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, なし	1.000	袋	3, 521		S単 36号
	1.00 (14) 1.4 U1/4 U	, 1.000	- 25	. 0,021	0,021	九州農政局

工事別工	[事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋]					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	大型土のう工 撤去, バックホハ,, 0m3, 大型土のう袋 (1.0 t 用), なし, なし	( " ) 1. 000	A	810	( " )	S単 37号
	J版本, ^ ククルリ,, VEO, 八空工切り袋(I.Ut用), なし, なし	1.000	袋	810	( " )	
	合 計				4, 331	
1			T	T	( " )	
	単 価				4, 331	
	*** B単一 51号 ***					
000051	大型土のう運搬(設置)				( " )	
S01032	L=5. 3km ダンプトラック運搬(特殊)	( " )	m3		1.000 m3	当たり算出
501002	土砂, 4.0, 5.5km以下, 山0.80(平0.60) m3, 無し, 良好	1. 000	m3	1, 993		S単 1号
					( " )	
	合 計				1, 993	
	単 価				1, 993	
	T IIM				., 000	
000052	*** B単- 52号 *** 大型土のう運搬(撤去)				( " )	- μ A
000002	L=5.3km		m3			当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)	( " )			( " )	
	土砂, 4.0, 5.5km以下, 山0.45(平0.35) m3, 無し, 良好	1. 000	m3	2, 071		S 単 2号
	合 計				( " ) 2, 071	
	□ pl				( " )	
	単 価				2, 071	
	*** B単一 53号 ***					
000053	整地				( " )	
	建設発生土受入れ地	, ,	m3			当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	( " ) 1. 000	m3	149. 7	( " ) 150	S単 48号
		1.000	ыэ	143. /	( " )	
	合 計				150	
					( " )	
	単価				150	
	*** B単一 54号 ***					l de .
000054	班 削		0		( " )	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削	( " )	m3		1.000 m3	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	1. 000		2, 534	2, 534	S単 47号
					( " )	
	合 計				2, 534	
	単価				2, 534	
	— jiui				2, 004	
	at the D. P. SEE.					
000055	*** B単一 55号 *** 埋足				( " )	歩 A
			m3			当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	( " )			( " )	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3	1, 860		S 単 4号
	合 計				( <b>"</b> ) 1, 860	
	Ц рі				( " )	
	単 価				1, 860	
	*** B単一 56号 ***					
000056	敷鉄板				( " )	-
0100=:	設置~撤去	/	m²			当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,50,1,なし	( " ) 1. 000	m²	899	( " ) 899	S単 44号
	RAE	1.000	111	099	( " )	
	合 計				899	
1	124 Am-		T	Т	( " )	
	単価				899	
	*** B単一 57号 ***					ata .
000057	水中ポンプ設置撤去		在 ac		1 000 答話	
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	( " )	箇所		1.000 箇所	当たり算出
	口径 50mm,なし	1. 000	箇所	18, 340		S単 41号

	主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 (第1回変更)					
	事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】	ж. 🛭	324 /-La	124 /m²	A #45	/44s -4x.
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額 (")	備考
	合 計				18, 340	
					( " )	
	単  価				18, 340	
	<del></del>				10, 010	
	*** B単- 58号 ***					
000058	ポンプ運転				( " )	
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	( " )	Andre	00 547	( " )	
	3,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	20, 547	20, 547	S単 40号
	合 計				20, 547	
					( " )	
	単 価				20, 547	
	=					
	*** B単一 59号 ***				( )	the .
000059	土のう工				( " )	
\$18001	仕拵え〜設置〜撤去 土のうエ	( " )	m3		1.000 m3 ( " )	当たり算出
010001	エックエ 仕拵え~設置~撤去	1.000	m3	28, 212		S単 35号
	Parties on Hy Egy 11th was	1. 550	mo	20, 212	( " )	J - 00.9
	合 計				28, 212 <sup>°</sup>	
					( " )	
	単 価				28, 212	
	*** B単一 60号 ***					
000060	水槽(一般工事用)(鋼板製簡易水槽)				( " )	歩 A
30000	容量3m3		供用日		1.000 供用日	
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	( " )			( " )	
	容量3m3, 交替制補正対象外	1.000	供用日	476		S単 34号
					( " )	
	合 計				476	
	144 ATT				( " ) 476	
	単価				4/0	
	*** B単- 61号 ***					
000061	水中ポンプ設置撤去				( " )	
			箇所			当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去	( " )	Andre	00 011	( " )	
	1~5台,なし	1.000	箇所	83, 811	83,811	S単 39号
	合 計				83, 811	
	Д #I				( " )	
	単 価				83, 811 <sup>°</sup>	
	N. A. P.W. And F. A.					
000000	*** B単一 62号 ***				/ \	II. A
000062	水中ポンプ運転		箇所		( // ) 1 000 箇所	歩A  当たり算出
S18003	排水ポンプ運転	( " )	画別		1.000 固州	コルソ昇山
223000	1, 常時排水, 0以上~40未満, 発動発電機, なし	1. 000	箇所	18, 439		S単 38号
			. 4771	,	( " )	
	合 計				18, 439	
					( " )	
	単 価				18, 439	
	*** B単- 63号 ***					
000063	大型土のう工(水路上流)				( " )	
	設置・撤去		袋		1.000 袋	当たり算出
S18002	大型土のう工	( " )	🗖		( " )	
0100:-	製作,-,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし	1.000	袋	3, 521		S単 36号
S18002	大型土のう工 数式 no atta no acc + 刑 + の 5 体 (1.0 + 円) なし なし	1.000	48:	810	( " ) 810	○ 当 27 円:
	撤去, バックホウ,, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, なし	1.000	袋	010	( " )	S単 37号
	合 計				4, 331	
	₩ P1				( " )	
	単 価				4, 331	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	that DW CAR					
000004	*** B単一 64号 ***				( " )	4E- A
000064	水中ポンプ設置撤去		箇所			歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	( " )	페기기		( // )	
	口径 50mm, なし	1.000	箇所	18, 340		S単 41号
						1 州典政昌

1807   18   18   18   18   18   18   18   1		主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 (第1回変更)					
1							
18.40	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価		
Trans							
# 2		合 計					
### 184							
1990		単価				18, 340	
1990							
1990							
1990		www. D.H. CED. www.					
	000065					( 11 )	± Λ
3.000mm   大きから   1.000   2.000mm   2.0000mm   2.00000mm   2.00000mm   2.00000mm   2.00000mm   2.00000mm   2.00000mm   2.00000mm   2.000000mm   2.00000000000000000000000000000000000	000000	小中 か ク ノ 連転		當正		1 000 答託	少れ
3、作業時度の記上で任意。我知知意味をし 1.000 所作 20.547 20.547 30 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	\$18006	排水ポンプ運転 (小口径)	( ")	四//			
# 毎				笛所	20 547	20 547	S単 40号
### 1 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547 ( ***) 20 547				14/21	=2, 2.1.		
大き   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100		合 計				20, 547	
************************************							
000000		単 価				20, 547	
000000							
000000							
000000							
Table   1						, ,	ata .
SHOOD   大型上の方面   1	000066			. Alle			
1,000   株式   大型   大型   大型   大型   大型   大型   大型   大	010000		( " )	殺			
1.000	S18002			Alin	2 501		
	\$19000			授	3, 521		
( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   ( # )   (				岱	810		
# 2		」版本, · · //ஈ/, , ∪шо, 八坐エ∨/ /次(1. ∪ t /用/ , /なし, /なし	1.000	375	010		
単版		合 計				4 331	
### 66 4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331   4,331		Ц П					
# 年末 日曜 - 67号 ****  (*******************************		単 価					
からユエ		1 Hear				., 551	
からユエ							
からユエ							
性情え・受震・転生							
1.000 m3   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212   28.212							
1.000 m2 28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212   28,212		仕拵え~設置~撤去		m3			
会計	S18001				00.010		
会計   28,212   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***)   (***		仕拵え~設置~撤去	1.000	m3	28, 212		
単価		Λ 51					
本本章 B単 - 68号 ***   1,000 rd 当たり第出   1,000 rd   262   262   3 単 45号   1,000 rd   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   26							
# ** * 日単一 08号 ***  000008 土木田恋木シート		<b>当</b>					
1,000 ml 当とり第出		4+* IM				20, 212	
1,000 ml 当とり第出							
1,000 ml 当とり第出							
有談 - 製売 : 1.000 ml 当たり 第出		*** B単- 68号 ***					
1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.	000068	土木用遮水シート					
数数~数左   1.000 m²   262   262   5単 45号   ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n ) ( n				m²			
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	( " )			( " )	
金 計 値		敷設~撤去	1.000	m²	262		S単 45号
単価		A					
単価   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262   262		台 計					
*** B単- 69号 ***    1,000 m3		)\\\\ \					
5元		単 個				202	
5元							
5元							
5元		*** B単一 69号 ***					
1-12.4km	000069					( " )	歩A
SA0221 SP 鼓運搬				m3			
SO2117   20分価格   ( // )   6単位   9,500   9,500   S単 15号   S単 13,365   S単							
汚泥				m3	3, 865		S単 50号
(							
13,365		汚泥	1.000	各単位	9, 500		S単 15号
単価		Α					
単価		合 計					
**** B単- 70号 ****     (***) 歩A       000070 足場工     排㎡     1.000 排㎡ 当たり算出       S18031 足場工		) /m					
000070     足場工     排㎡     (ッ) 歩A       S18031     反場工     (ッ) 本名       1.000     排㎡     4,515     (ッ) 歩名       4,515     (ッ) 歩名       4,515     (ッ) 歩名       2     (ッ) 歩名       2     (ッ) 歩名       1,000 排㎡     上上のの 排㎡       1,000 排㎡     当たり算出		中 川				13, 303	
000070     足場工     排㎡     (ッ) 歩A       S18031     反場工     (ッ) 本名       1.000     排㎡     4,515     (ッ) 歩名       4,515     (ッ) 歩名       4,515     (ッ) 歩名       2     (ッ) 歩名       2     (ッ) 歩名       1,000 排㎡     上上のの 排㎡       1,000 排㎡     当たり算出							
000070     足場工     排㎡     (ッ) 歩A       S18031     反場工     (ッ) 本名       1.000     排㎡     4,515     (ッ) 歩名       4,515     (ッ) 歩名       4,515     (ッ) 歩名       2     (ッ) 歩名       2     (ッ) 歩名       1,000 排㎡     上上のの 排㎡       1,000 排㎡     当たり算出							
000070     足場工     排㎡     (ッ) 歩A       S18031     反場工     (ッ) 本名       1.000     排㎡     4,515     (ッ) 歩名       4,515     (ッ) 歩名       4,515     (ッ) 歩名       2     (ッ) 歩名       2     (ッ) 歩名       1,000 排㎡     上上のの 排㎡       1,000 排㎡     当たり算出		*** B単一 70号 ***					
S18031 足場工 なし、手摺先行型枠組、なし     (") 1.000 掛㎡     4,515 名単 42号       合計     4,515 名単 42号       (") 4,515     (") 4,515       *** B単一 71号 ***     (") 歩A 1,000 掛㎡ 当たり算出	000070	足場工					
なし、手摺先行型枠組、なし     1.000 掛㎡     4,515 名,515 S単 42号       ( " )     4,515       単価     4,515       **** B単一 71号 ***     ( " ) 歩A       000071 足場工     排㎡     1,000 掛㎡ 当たり算出				掛㎡			
( '' ) 4,515	S18031						
合計     4,515       単価     (")       **** B単-71号 ***     4,515       000071 足場工     排㎡       (")歩A       1,000 掛前当たり算出		なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	4, 515		S単 42号
単価 (") 4,515 *** B単-71号 *** 000071 足場工 (")歩A 1,000 掛㎡ 当たり算出		Λ 51					
単価 4,515  *** B単-71号 ***  000071 足場工  排㎡  (") 歩A 1,000 掛㎡ 当たり算出		台 計					
*** B単- 71号 *** 000071 足場工		<b>光</b>					
000071     足場工     (〃) 歩A       1,000 掛㎡     当たり算出		牛 逥				4, 010	
000071     足場工     (〃) 歩A       1,000 掛㎡     当たり算出							
000071     足場工     (〃) 歩A       1,000 掛㎡     当たり算出							
000071     足場工     (〃) 歩A       1,000 掛㎡     当たり算出		*** B単一 71号 ***					
掛㎡ 1.000 掛㎡ 当たり算出	000071						
				掛㎡		1.000 掛㎡	当たり算出

	主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 (第1回変更)					
	事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】	** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	出任	出位	A 1/15	<b>供 </b>
コード	名 称 (規 格) 足場工	数量 (")	単位	単 価	金額 (")	備考
218031	足場上 なし,手摺先行型枠組,なし	1. 000	掛㎡	4, 515	4, 515 S単	42号
	なし、子育元刊至件組、なし	1.000	1347111	4, 313	( // )	44 7
	合 計				4, 515	
					( " )	
	単 価				4, 515	
	*** B単一 72号 ***					
000072	足場工				( " ) 歩A	
000012	/C **/		掛㎡		1.000 掛㎡ 当たり	算出
S18031	足場工	( " )			( " )	
	なし, 単管, なし	1.000	掛㎡	4, 122	<b>4,122</b> S単	43号
					( " )	
	合 計				4, 122	
	単 価				4, 122	
	4- IIII				7, 122	
	*** B単一 73号 ***					
000073	防音シート		2		( " ) 歩A	fefe (1)
D06101	防音シート(基本料)	( " )	m²		1.000 ㎡ 当たり ( <b>"</b> )	昇出
L20131	防首ジート (基本料)   幅1.8×長3.4m, 仮設工業会認定品	1. 000	m²	81	81	
P96132	幅1.0个反3.4m, 仮放工来云節た印 防音シート(賃料)	( " )	111	01	( " )	
	幅1.8×長3.4m, 仮設工業会認定品	35. 000	目	8	280	
					( " )	
	合 計				361	
	)				( " )	
	単価				361	
	*** B単一 74号 ***					
000074	輸送費(敷鉄板)				( " ) 歩A	
	L=17km以内	, .	ton		1.000 ton 当たり	算出
S19003	輸送費(仮設材)	( " )		10 140	( " )	
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0	1. 000	ton	10, 140	10, 140 S単	46号
	及"4X时/ 十分伤。(有及人,4X时/),,0.0,0.0					
					( " )	
	合 計				10, 140	
					( ")	
	単 価				10, 140	
	*** B単一 75号 ***					
000075	産業廃棄物処理税				( " ) 歩A	
			m3		1.000 m3 当たり	算出
S02117	産業廃棄物処理税相当額	( ")			( " )	
		1. 100	ton	1, 000	1,100 S単	16号
	Δ 31.				( " ) 1, 100	
	合 計		+		( " )	
	単 価				1, 100	
	) and				,	
0000	*** B単一 76号 ***				/a aaa\ 2 st-	
000076	人力はつりエ +-30mm		r.2		(0.000) ㎡ 歩A	質山
S03020	t=30mm コンクリートはつり(人力)	(0.000)	m²		1.000 m 当たり ( <b>0</b> )	异山
500040	ロングリートはつり(人力)) 壁, t≦3cm	1. 000	m²	2, 962	2,962 S単	57号
				-,	(0)	
	승 計				2, 962	
					(0)	
	単価				2, 962	
			+			
	*** B単一 77号 ***					
000077	断面修復工				(0.000)m 歩A	
	コンクリートカッター工		m		1.000 m 当たり	算出
T00102	カッターエ	(0.000)	Γ		(0)	
	ハンドカッター	1. 000	m	1, 944	1,944 T単	9号
	合 計				(0) 1, 944	
	合 計				(0)	
	単 価				1, 944	
	) year				,	

	二事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】	w	1			
コード	13 776 187	数量	単位	単 価	金 額	備考
\$01022	*** S単- 1号 *** ダンプトラック運搬(特殊)					
301032	タンプトラック運搬(特殊)					
	土砂, 4.0, 5.5km以下, 山0.80(平0.60) m3, 無し, 良好		m3	1, 993		歩A・単A
	*** S単一 2号 ***					
S01032	タンプトラック運搬(特殊)					
	かンプトラック運搬(特殊)   土砂, 4.0, 5.5km以下, 山0.45(平0.35) m3, 無し, 良好		m3	2, 071		歩A・単A
	*** S単一 3号 ***		mo	2, 071		971
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(Ⅰ)		m3	1, 860		歩A・単A
\$01041	*** S単- 4号 *** 人力士工(盛士・埋戻)					
301041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)		m3	1, 860		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役			29, 682		11: A 23: A
	*** S単一 6号 ***		人	29, 002		歩A・単A
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
			人	26, 214		歩A・単A
0001	*** S単一 7号 ***					
802115	普通作業員 普通作業員					
	日四下木具		人	18, 870		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***			.5,5,5		
S02115	据付工					
	据付工			00.000		the A NV
	*** S単- 9号 ***		人	28, 866		歩A・単A
S02116	*** 5単- 9号 *** コンクリート表面処理工 (ウォータージェット工)					
502110	コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)					
	施工規模(300m2未満)55%加算,,		m²	6, 040		歩A・単A
	*** S単一 10号 ***					
S02116	FRPグリッド格子筋		1			
	FRPグリッド格子筋		m²	11, 100		歩A・単A
	*** S単一 11号 ***		111	11, 100		9-11 +A
S02116	リベットアンカー					
	リベットアンカー				<del></del>	
	座金含む,,		本	300		歩A・単A
\$09116	*** S単- 12号 *** プライマー					
002110	プライマー					
			kg	2, 180		歩A・単A
	*** S単一 13号 ***					
S02116	ポリマーセメントモルタル					
	ポリマーセメントモルタル		lr.~	273		<b>华Λ</b> •₩Λ
	*** S単- 14号 ***		kg	213		歩A・単A
S02117	建設廃材					
	建設廃材					
	無筋コンクリート廃材		m3	3, 173		歩A・単A
000	*** S単一 15号 ***					
802117	処分価格 処分価格					
	处分価格   汚泥		各単位	9, 500		歩A・単A
	*** S単- 16号 ***		H-T-124	3,000		
S02117	産業廃棄物処理税相当額					
_	産業廃棄物処理税相当額		1		_	
	ササル CH _ 17日. ホホル		ton	1,000		歩A・単A
S02200	*** S単- 17号 *** コンクリート削孔(電動ハンマドリル)					
304400	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)					
	200mm以上400mm以下		孔	904. 3		歩A・単A
	*** S単- 18号 ***					
S02200	コングリート削孔(さく岩機)					
	コンケリート削孔 (さく岩機)		7.1	1, 130		<b>华Λ·</b> ₩ Λ
	200mm以上300未満 *** S単- 19号 ***		孔	1, 130		歩A・単A
S02200	コンクリート削孔(電動ハンマト・リル)					
S02200				044.4		歩A・単A
S02200	コンクリート削孔 (電動ハンマト*リル) コンクリート削孔 (電動ハンマト*リル) 30mm以上200mm未満		孔	611. 4		グロ・キロ
	コンクリート削孔 (電動ハンマト*リル) コンクリート削孔 (電動ハンマト*リル) 30mm以上200mm未満 *** S単一 20号 ***		孔	611.4		yn +n
	コンクリート削孔 (電動ハンマト*リル) コンクリート削孔 (電動ハンマト*リル) 30mm以上200mm未満 *** S単一 20号 *** コンクリートはつり(人力)		孔	611.4		<i>Φ</i> Λ · <del>+</del> Λ
	コンクリート削孔 (電動ハンマト*リル) コンクリート削孔 (電動ハンマト*リル) 30mm以上200mm未満 *** S単一 20号 *** コンクリートはつり (人力) コンクリートはつり (人力)					
	コンクリート削孔 (電動ハンマト*リル) コンクリート削孔 (電動ハンマト*リル) 30mm以上200mm未満 *** S単 - 20号 *** コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力) 壁,t≦3cm		孔 m²	2, 962		歩A・単A
S03020	コンクリート削孔 (電動ハンマト*リル) コンクリート削孔 (電動ハンマト*リル) 30mm以上200mm未満 *** S単一 20号 *** コンクリートはつり (人力) コンクリートはつり (人力)					
S03020	コンクリート削孔 (電動ハンマト*リル) コンクリート削孔 (電動ハンマト*リル) 30mm以上200mm未満 *** S単- 20号 *** コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力) 壁,t≦3cm *** S単- 21号 ***					
S03020	コンクリート削孔 (電動ハマト*リル) コンクリート削孔 (電動ハマト*リル) 30mm以上200mm未満 *** S単- 20号 *** コンクリートはつり(人力) 壁,t≦3cm *** S単- 21号 *** コンクリートはつり(人力)					

工事別ココード	事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
コード		数 重	単位	単 価	金 観	偏 考
	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, ー, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton	175, 297		歩A・単A
	30295, D15, 一般構造物, 100末個, 一, 無し, 一般構造物(切染無し), 10%末個 *** S単一 23号 ***		ton	170, 297		少A・甲A
\$03701	【鉄筋工】					
505101	【鉄筋工】					
	SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton	178, 387		歩A・単A
	*** S単一 24号 ***			,		7 - 7 - 7 - 7
S14601	高圧洗浄工					
	高圧洗浄工					
	高圧洗浄工, 14.7Mpa		m²	1, 340		歩A・単A
	*** S単一 25号 ***					
S14602	プライマー塗布(断面修復工)					
	プライマー塗布(断面修復工)					
	プライマー塗布, 0. 50kg		m²	5, 611		歩A・単A
	*** S単- 26号 ***					
S14603	断面修復工, t=30mm					
	断面修復工			44 005		
	断面修復工,558.00kg		m²	44, 825		歩A・単A
	*** S単一 27号 ***					
S14603	断面修復工, t=50mm					
	断面修復工		2	FC 000		the a NC a
	断面修復工,930.00kg		m²	56, 098		歩A・単A
01.4000	*** S単一 28号 ***					
\$14603	断面修復工, t=60mm					
	断面修復工		m²	61, 734		歩A・単A
	断面修復工, 1, 116. 00kg *** S単- 29号 ***		III	01, 734		少A・甲A
\$16001	***   5単一 29号 ***   トラック[クレーン装置付]					
310001	トラック「クレーン装置付」					
	, ^ - ¬ トラック2t積 2.0t吊, 運転 1 日当たり算出		日	37, 901		歩A・単A
	*** S単一 30号 ***		н	07,001		9.11 +11
S16001	トラッククレーン [トラッククレーン・油圧伸縮ジブ・型]					
	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジプ型]					
	,4.9t R, 運転1 目当たり算出		日	46, 030		歩A・単A
	*** S単- 31号 ***					
S16001	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型・4脚式ミニクレーン]					
	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型・4脚式ミニクレーン]					
	,3t×2.5m級,運転1日当たり算出		日	46, 546		歩A・単A
	*** S単- 32号 ***					
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]					
	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]					
	, 定格容量2kVA, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	1, 913		歩A・単A
	*** S単- 33号 ***					
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]					
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]			2 252		
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	6, 052		歩A・単A
	*** S単一 34号 ***					
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]			476		1h- a 324 a
	容量3m3, 交替制補正対象外	1:	共用日	470		歩A・単A
C10001	*** S単一 35号 ***					
518001	土のうエ  土のうエ					
	上のフエ  仕拵え〜設置〜撤去		m3	28, 212		歩A・単A
	*** S = 36 + ***		IIIO	20, 212		グロ・キロ
\$18002	大型土のう工					
310002	大型土のう工					
	製作,-,現地土,0m3,大型土のう袋 (1.0 t 用),なし,なし		袋	3, 521		歩A・単A
	*** S単一 37号 ***		~	0,021		
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工					
	撤去, バックホウ,, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, なし		袋	810		歩A・単A
	*** S単一 38号 ***					
S18003	排水ポンプ運転					
	排水ポンプ運転					
	1, 常時排水, 0以上~40未満, 発動発電機, なし		箇所	18, 439		歩A・単A
	*** S単- 39号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去					
	排水ポンプ設置撤去					
	1~5台,なし		箇所	83, 811		歩A・単A
	*** S単一 40号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)		Andre	22 5 5		the a second
	3,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし		箇所	20, 547		歩A・単A
01000=	*** S単一 41号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		Andre more	10.040		III A 124 A
	口径 50mm,なし		箇所	18, 340		歩A・単A
01000	*** S単一 42号 ***					
518031	足場工					
	足場工		<del>  </del>   2	A E4E		1E A . 34 A
	なし, 手摺先行型枠組, なし *** S単- 43号 ***		掛㎡	4, 515		歩A・単A
1010001	*** S単一 43号 ***  足場工					
210091	足場工 足場工					
	なし, 単管, なし		掛㎡	4. 122		歩A・単A
	L S U, T E, S U		111 اجز	7, 122	•	1 州典政昌

	事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 44号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,50,1,なし		m²	899		歩A・単A
	*** S単- 45号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設~撤去		m²	262		歩A・単A
	*** S単一 46号 ***					7.1. +11
\$10003	輸送費(仮設材)					
319003	輸送費(仮設材)					
			١.	10. 140		III. A. HA A
	基本運賃(自動入力), 12m以内, 20kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積		ton	10, 140		歩A・単A
	込·取卸)+現場(積込·取卸),,0.0,0.0					
	*** S単- 47号 ***					
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準以外, -, -, -		m3	2, 534		歩A・単A
	*** S単- 48号 ***					
SA0161	SP 整地					
	SP 整地					
	残土受入れ地での処理, -, -, なし		m3	149.7		歩A・単A
	*** S単一 49号 ***		mo	110.7		971 +11
C40001						
	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					ile . W
	吹付法面とりこわし(モルタル), 機械積込, 無し, 10.5km以下, なし		m3	3, 284		歩A・単A
	*** S単- 50号 ***					
	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	吹付法面とりこわし(モルタル),機械積込,無し,13.5km以下,なし		m3	3, 865		歩A・単A
	*** S単一 51号 ***			,		
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
			9	40, 120		歩A・単A
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(20)(高炉B)		m3	40, 120		少A・平A
	W/C60%					
	*** S単一 52号 ***					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B)		m3	37, 570		歩A・単A
	W/C60%			,		·
	n, 000,0					
	*** S単一 53号 ***					
010010	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	SP 型枠					
	SP 型枠		,	7 750		ata
	一般型枠,小型構造物		m²	7, 753		歩A・単A
	*** S単一 54号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	29, 682		歩A・単A
	*** S単- 55号 ***					
S02115	特殊作業員					
002110	特殊作業員					
	竹外门未具			26, 214		1E A . H A
	*** S単一 56号 ***		人	20, 214		歩A・単A
00011	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
502115	普通作業員					
	普通作業員					
			人	18, 870		歩A・単A
	*** S単- 57号 ***					
S03020	コンクリートはつり(人力)					
	コンクリートはつり(人力)					
	壁,t≦3cm		m²	2, 962		歩A・単A
				, .=		
	*** T単- 1号 ***					
T00100	*** 1 単一 1 元 *** カッター工					
100102	<b>ルツァ 上</b>					
	1. 2. 18 da 27			1 044		III A 124 A
	ハンドカッター		m	1, 944		歩A・単A
	*** T単- 2号 ***					
T00200	充填工(モルタル充填①)					
	無収縮モルタル		m3	1, 978, 200		歩A・単A
	*** T単- 3号 ***					
T00201	充填工(モルタル充填②)					
100001	/2/A— ( - // / / / / / / / / / / / / / / / /					
	無収縮モルタル		9	943, 920		歩A・単A
	無収縮セルタル *** T単- 4号 ***		m3	343, 3ZU		少れ・平A
T00000						
100202	FRPグリッド取付					
			m²	78, 880		歩A・単A
	*** T単- 5号 ***					
T00203	プライマー・モルタル塗布					
			m²	51, 131		歩A・単A
	*** T単- 6号 ***			,		·
T00210	既設ゲート撤去工					
100010	(ABC)				1	九州典政民

事業名 川南原国営施設応急対策事業 工事名 主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 (第1回変更) 工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】

工事別工	事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 名 称 (規 格)	- W	I 2000		A deep	T the de
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
			基	184, 338		歩A・単A
	*** T単一 7号 ***		245	104, 000		911 411
T00211	新設ゲート据付工					
			基	341, 802		歩A・単A
	*** T単一 8号 ***		245	341, 002		少八、中八
T00212	*** T単一 8号 *** 搬出材運搬					
				0.475		IF. A. H. A.
	L=38.5km *** T単一 9号 *** カッターエ		回	9, 475		歩A・単A
T00102	カッターエ					
	ハンドカッター		m	1, 944		歩A・単A
<u> </u>						
-						
1						
<u> </u>						
-						
			<u> </u>			

	主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 (第1回変更)						
	事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】						
コード	名 称	数 量	単	単位	単 価	金 額	備考
	=						
	*** S単- 1号 ***						ate .
~~~~	helt and the household (dates)						歩A
S01032	タ`ンプトラック運搬(特殊)			m3	時間的制約:なし	10.000 m3  制約作業時間:0.0	当たり算出
	ゲンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 5.5 km以下, 山0.80(平0.60) m3, 無し, 良好						
	工砂, 4.0, 5.5km以下, 山0.80(平0.60) m3, 無し, 長好 1) 土質区分	土砂			<u>夜間制約作業時間:0.0</u> 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運搬機械区分(t積級)	4. 0			蒸当伸正・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運搬距離	5. 5km以下			<u> </u>	週休:4週8休以上	
	4) 積込機械区分	山0.80(平0.60)m3			(木(又)时间, 0.0	週小、4週0小火工	
	5)DID区間	無し					
	6)路面条件	良好					
M03002	ダンプ トラック [オンロート・・テ・ィーセ・ル]	- KA					
1100002	4t積級	0.	610 供	:用日	8, 310	5, 069	
W14062	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)			17.14 13	-, -, -, -	-,	
W1100B	積載重量 4.0 t 積	0.	610 供	押日	261	159	
P34029				7/13/15			
	パートロール給油	17.	000	L	147	2, 499	
R01022	運転手 (一般)					·	
		0.	520	人	23, 460	12, 199	
						·	算出数量
	合 計					19, 926	10.000 m3
			$\top$				
	単 価			m3		1, 993	
	*** S単一 2号 ***						
							歩A
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)			m3			当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂, 4.0, 5.5km以下, 山0.45(平0.35) m3, 無し, 良好				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	土砂			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運搬機械区分(t積級)	4. 0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 運搬距離	5.5km以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 積込機械区分	山0.45(平0.35)m3					
	5)DID区間	無し					
	6)路面条件	良好					
M03002	タ`ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]				0.010	F 00F	
	4t積級	0.	630 供	用日	8, 310	5, 235	
W14062	タ付消耗費(DT国産・普通・D)				0.01	104	
D24000	積載重量 4.0 t 積	0.	630 供	州口	261	164	
P34029	軽油 p°la **分ita	10	000	т	147	2, 646	
D01022	^゚トロール給油 運転手(一般)	10.	000	L	147	2, 040	
KU1U22	厘Ψ√ナ ( NZ)	0	540	人	23, 460	12, 668	
		0.	040	Д	20, 400	12, 000	算出数量
	合 計					20 713	10.000 m3
	ц н					20,7.10	101 000 mo
	単 価			m3		2, 071	
	, ,,					,	
	*** S単- 3号 ***						
			T				歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Do	4) 締固め区分	振動コンハ゜クタ(Ⅰ)					
к01002	特殊作業員		200		06.014	E 040	
D01000	<b>並</b> 洛/佐米昌	0.	200	人	26, 214	5, 243	
K01003	普通作業員		680	人	18, 870	12, 832	
Y00004	<b></b>	0.	-	ハ	10, 070	12, 032	
100004	稻雜貨 10%	n	100		5, 243	524	
	± 0,10	0.			J, 24J	024	算出数量
	合 計					18 599	昇山気里 10.000 m3
	ц н		$\top$			10, 000	
	単 価			m3		1, 860	
	, p=-					.,,	
	*** S単- 4号 ***						
							歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅰ)				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コンパクタ(I)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	3)施工区分	振動コンパクタ(I)	200		深夜時間:0.0		

事業名 川南原国営施設応急対策事業 工事名 主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 (第1回変更) 工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】

工事別ココード	工事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	・	数 里		早1世.	単 1個	並 観	/用 45
		0.	680	人	18, 870	12, 832	
Y00004	諸雑費 10%	0	100		5, 243	524	
		<b>V</b> .	100		0, 210		算出数量
	合 計					18, 599	10.000 m3
	単 価			m3		1, 860	
	*** S単- 5号 ***						
S02115	土木一般世話役			人		1,000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01001			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役						
		1.	. 000	人	29, 682	29, 682	算出数量
	合 計					29, 682	算出数量 1.000 人
						·	
	単 価	+	$\dashv$			29, 682	
	*** S単一 6号 ***						
							歩A
S02115	特殊作業員 特殊作業員			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	777/17未具				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート	R01002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	the of the Mile II						
R01002	特殊作業員	1.	.000	人	26, 214	26, 214	
							算出数量
	合 計					26, 214	1.000 人
	単 価					26, 214	
	*** S単一 7号 ***						歩A
S02115	普通作業員			人		1.000 人	少A 当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01003			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員				10.070	10.070	
		1.	. 000	人	18, 870	18, 870	算出数量
	合 計					18, 870	1.000 人
	単価					18, 870	
	字 IIII	1				10, 070	
		-					
L	*** S単一 8号 ***						
000115							歩A
802115	据付工			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分	R03002 基(B)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03002	据付工		-				
1.00002		1.	. 000	人	28, 866	28, 866	
	合 計					28 866	算出数量 1.000 人
		+	$\dashv$				1.000 /
	単 価		_			28, 866	
	*** S単一 9号 ***	+					歩A
S02116	コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)			m²		1.000 各単位	当たり算出
							九州農政局

施工単価表 単価期A (3/15) 事業名 川南原国営施設応急対策事業 工事名 主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 (第1回変更) 工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 数 量 単位 単 価 金 額 備 名 称 コンクリート表面処理工(ウォータージェット工) ---時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 施工規模 (300m2未満) 55%加算,, 夜間制約作業時間:0. 冬期補正:なし 1) 資材区分 地域資材 (Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:か1 2)地域資材単価コード (P) P96101 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4) 施設機械資材単価コード (K) コンクリート表面処理工(ウォータージェット工) 1.000 施工規模 (300m2未満) 55%加算 6,040 6,040 算出数量 合 計 6,040 1.000 各単位 単 価 6,040 \*\*\* S単- 10号 \*\*\* 歩 Α 1.000 各単位 当たり算出 S02116 FRPグリッド格子筋 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 FRPグリッド格子筋 #50, 引張強度1400N/mm2以上,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 地域資材 (Pコード) 1) 資材区分 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:か1 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) P96111 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード (K) P96111 FRPグリッド格子筋 #50, 引張強度1400N/mm2以上 1.000 11, 100 m² 11, 100 算出数量 11,100 1.000 各単位 計 単 価 11, 100 \*\*\* S単- 11号 \*\*\* 歩 Α リベットアンカー S02116 1.000 各単位 当たり算出 リベットアンカー 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 座金含む,, 夜間制約作業時間:0. 冬期補正:なし 1)資材区分 地域資材 (Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード (P) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード (K) P96112 リベットアンカー 座金含む 1.000 本 300 300 算出数量 300 合 計 1.000 各単位 300 単 価 \*\*\* S単- 12号 \*\*\* 歩Α S02116 プライマー 1.000 各単位 当たり算出 プライマー 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 地域資材 (Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード (P) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード (K) P96110 1.000 2, 180 2, 180 kg 算出数量 2, 180 1.000 各単位 合 計 2, 180 単 価

地域資材 (Pコード)

P96113

\*\*\* S単- 13号 \*\*\*

計

合

単 価

S02116 ポリマーセメントモルタル

1)資材区分

P96113

ポリマーセメントモルタル

2)地域資材単価コード (P)

3)地区資材単価コード (J)

ポリマーセメントモルタル

4) 施設機械資材単価コード (K)

1.000 各単位 当たり算出

273

273

273

算出数量

1.000 各単位

制約作業時間:0.0

冬期補正:なし

超勤時間:0.0

亜熱帯補正:なし

週休:4週8休以上

時間的制約:なし

豪雪補正:なし

深夜時間:0.0

1.000

kg

基本給時間:8.0

夜間制約作業時間:0.0

273

	主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 (第1回変更)						
	工事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 14号 ***						
							歩A
S02117	建設廃材			m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋コンクリート廃材				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P52001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 資材規格	無筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	3,173円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52001	建設廃材						
	無筋コンクリート廃材	1	. 000	m3	3, 173	3, 173	
							算出数量
	合 計					3, 173	1.000 各単位
	単 価					3, 173	
	*** S単- 15号 ***						
							歩A
S02117	処分価格			各単位		1.000 各単位	
	処分価格			ы , ,ш	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3,427,717
	污泥				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P52999			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	汚泥			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	9,500円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	U/ 平岡V/N/J	9, 000 1			11/1XHT H] · U · U	四州・1週0州以上	
P59000	処分価格						
ro2999	処分価格   汚泥	1	000	各単位	9, 500	9, 500	
	1746		. 000	七甲世	9, 500	9, 500	算出数量
	Δ 31					0 500	算出数量 1.000 各単位
	合 計					9, 500	1.000 谷単位
	W. Arr					0 500	
	単 価					9, 500	
	*** S単- 16号 ***						ate .
	The NIC of the shade of a second of the state of the stat						歩A
S02117	産業廃棄物処理税相当額			ton		1.000 各単位	当たり算出
	産業廃棄物処理税相当額				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P52004			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P52004	産業廃棄物処理税相当額						
		1.	. 000	ton	1, 000	1, 000	
							算出数量
	合 計					1, 000	1.000 各単位
	単 価					1, 000	
	単 価					1,000	
	単 価					1, 000	
	単 価					1,000	
	単 価 *** S単- 17号 ***					1, 000	
						1,000	歩A
S02200				孔			歩A 当たり算出
S02200	*** S単- 17号 *** コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル)			孔	時間的制約:なし		
S02200	*** S単- 17号 *** コンクリート削孔(電動ハンマドリル)			孔	夜間制約作業時間:0.0	1.000 孔 制約作業時間:0.0	
S02200	*** S単- 17号 *** コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル)			孔		1.000 孔 制約作業時間:0.0	
S02200	*** S単- 17号 *** コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル)			孔	夜間制約作業時間:0.0	1.000 孔 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S02200	*** S単- 17号 *** コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル)			孔	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 孔 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
S02200	*** S単- 17号 *** コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル)			孔	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 孔 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
S02200	*** S単- 17号 *** コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル)			孔	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 孔 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
S02200	*** S単- 17号 *** コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル)			孔	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 孔 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
S02200	*** S単一 17号 *** コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 孔 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
S02200	*** S単一 17号 *** コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 孔 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
S02200	*** S単一 17号 *** コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 孔 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
S02200	*** S単一 17号 *** コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 孔 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
S02200	*** S単- 17号 *** コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 孔 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単- 17号 *** コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 孔 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単一 17号 *** コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下  単 価  *** S単一 18号 ***			孔	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 孔 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単一 17号 ***  コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下  単 価  *** S単一 18号 ***  コンクリート削孔(さく岩機) コンクリート削孔(さく岩機)			孔	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	1.000 孔 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 904.3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	*** S単一 17号 ***  コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下  単 価  *** S単一 18号 ***			孔	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 孔 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 904.3 1.000 孔 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	*** S単一 17号 ***  コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下  単 価  *** S単一 18号 ***  コンクリート削孔(さく岩機) コンクリート削孔(さく岩機)			孔	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 孔制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 904.3	当たり算出
	*** S単一 17号 ***  コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下  単 価  *** S単一 18号 ***  コンクリート削孔(さく岩機) コンクリート削孔(さく岩機)			孔	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 孔 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 904.3 1.000 孔 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	*** S単一 17号 ***  コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下  単 価  *** S単一 18号 ***  コンクリート削孔(さく岩機) コンクリート削孔(さく岩機)			孔	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 孔制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 904.3	当たり算出
	*** S単一 17号 ***  コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下  単 価  *** S単一 18号 ***  コンクリート削孔(さく岩機) コンクリート削孔(さく岩機)			孔	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 孔 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 904.3 1.000 孔 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	*** S単一 17号 ***  コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下  単 価  *** S単一 18号 *** コンクリー削孔(さく岩機) コンクリー削孔(さく岩機) 200mm以上300未満			孔	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 孔制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 904.3 1.000 孔 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単一 17号 ***  コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下  単 価  *** S単一 18号 ***  コンクリート削孔(さく岩機) コンクリート削孔(さく岩機)			孔	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 孔 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 904.3 1.000 孔 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	*** S単一 17号 ***  コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下  単 価  *** S単一 18号 *** コンクリー削孔(さく岩機) コンクリー削孔(さく岩機) 200mm以上300未満			孔	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 孔制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 904.3 1.000 孔 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単一 17号 ***  コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下  単 価  *** S単一 18号 *** コンクリー削孔(さく岩機) コンクリー削孔(さく岩機) 200mm以上300未満			孔	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 孔制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 904.3 1.000 孔 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単一 17号 ***  コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下  単 価  *** S単一 18号 ***  コンクリート削孔(さく岩機) コンクリート削孔(さく岩機) 200mm以上300未満			孔	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 孔制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 904.3 1.000 孔 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単一 17号 ***  コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下  単 価  *** S単一 18号 *** コンクリー削孔(さく岩機) コンクリー削孔(さく岩機) 200mm以上300未満			孔	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 孔制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 904.3 1.000 孔 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
S02200	*** S単一 17号 ***  コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下  単 価  *** S単一 18号 ***  コンクリート削孔(さく岩機) コンクリート削孔(さく岩機) 200mm以上300未満			孔	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 孔 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 904.3 1.000 孔 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出

事業名 川南原国営施設応急対策事業 工事名 主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 (第1回変更) 工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】

	事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】						
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30mm以上200mm未満				夜間制約作業時間:0.0		
					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					休仪时间:0.0	週1小・4週01小以上	
	単 価			孔		611. 4	
	— 1			,,,,			
	*** S単- 20号 ***						
							歩A
S03020	コンクリートはつり(人力)			m²			当たり算出
	コンクリートはつり(人力)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	壁, t≦3cm	Die.			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 施工区分 2) 施工厚(cm)	壁 t≦3cm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2/旭上序(Ciii)	t≧3CIII			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
						一個小生國の小公工	
R01003	普通作業員						
1101000			0.800	人	18, 870	15, 096	
R02007	はつり工				12,212	,	
			1. 300	人	28, 458	36, 995	
Y00004	諸雑費						
	16%		0. 160		52, 091	8, 335	
							算出数量。
	合 計					60, 426	20. 400 m²
	NA Provi						
	単 価			m²		2, 962	
	*** S単一 21号 ***						
	111 07 219 444						歩A
S03020	コンクリートはつり(人力)			m²		1,000 ⊟	当たり算出
	コンクリートはつり(人力)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.77
	壁,3 <t≦6cm< td=""><td></td><td></td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0</td><td></td><td></td></t≦6cm<>				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	壁			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 施工厚(cm)	3 <t≦6cm< td=""><td></td><td></td><td>基本給時間:8.0</td><td>超勤時間:0.0</td><td></td></t≦6cm<>			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員		0 000		40.070	45.000	
D00007	はつり工		0.800	人	18, 870	15, 096	
K02007	(3-2) y T		1. 300	人	28, 458	36, 995	
Y00004	送维费		1.000		20, 430	00, 333	
100001	16%		0. 160		52, 091	8, 335	
					12,111	-,,	算出数量
	合 計					60, 426	9. 200 m²
	単 価			m²		6, 568	
	*** S単- 22号 ***						1E A
S03701	【鉄筋工】			+		1 000 :	歩A 当たり算出
303701	【鉄筋工】			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	【歌がエ】   SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し),				夜間制約作業時間:0.0		
	10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 規格区分	SD295			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 径区分	D13					
	3)作業区分	一般構造物					
	4) 施工規模	10t未満					
	5)時間的制約	- hrr 1					
	6) 夜間作業	無し 無し (四次年1)					
	7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満					
P18946	8) A 往	10/0/1/1四					
. 10240	<u> </u>		1. 030	ton	103, 000	106, 090	
A01001	鉄筋(一般構造物)		500	5511	. 33, 330	·	
			1. 150	ton	60, 180	69, 207	
							算出数量
	合 計					175, 297	1.000 ton
			_				
	単 価			ton		175, 297	
	******* CH 00日 ******						
	*** S単一 23号 ***						歩A
S03701	【鉄筋工】			ton		1 000 +	歩A  当たり算出
200101	【鉄筋工】			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ舞山
	\$5000   SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し),				夜間制約作業時間:0.0		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						九州農政局

	主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 (第1回変更)					
	事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	10%未満		I	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 規格区分	SD345		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D19				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5) 時間的制約	_				
	6)夜間作業	無し				
	7) 構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18232	異形棒鋼	10/0/10/10				
F10232	<del>実力を学列</del> SD345 D19	1.030	ton	106, 000	109, 180	
101001		1.030	ton	100,000	109, 160	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1 150	١.	60 100	60 207	
		1. 150	ton	60, 180	69, 207	Art III P
	A				170 007	算出数量
	合 計				178, 387	1.000 ton
	単 価		ton		178, 387	
	*** S単- 24号 ***					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					歩A
S14601	高圧洗浄工		m²		100 000 25	当たり算出
517001	高圧洗浄工		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ尹山
	向圧仍伊工 高圧洗浄工, 14. 7Mpa			夜間制約作業時間:0.0		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	高圧洗浄工	<del>                                     </del>	校間制約作業時間:0.0  豪雪補正:なし		
	1)施工区分				亜熱帯補正:なし	
	2) 吐出圧力	14.7Mpa	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		0. 710	人	29, 682	21, 074	
R01002	特殊作業員					
		1. 420	人	26, 214	37, 224	
R01003	普通作業員	120		25,211	57,221	
	E-LIAA	2. 130		18, 870	40, 193	
M28411	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]	2. 100		10, 070	10, 100	
m20411	尚圧沈冲機(上手用・ル クリンエンン / 黎則] 14. 7Mpa	0. 870	供用日	6, 050	5, 264	
D9 4001	14. /Mpa ガソリン	0.870		0,000	5, 204	
P34001		22 000		160	2 000	
******	JIS2号 レギュラースタンド	23. 000	L	100	3, 680	
Y00004		0.070		00.404	00.500	
	27%	0. 270		98, 491	26, 593	74
						算出数量
	合 計				134, 028	100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m²		1, 340	
	*** S単- 25号 ***					
						歩A
\$14602	プライマー塗布 (断面修復工)		m²		10 000 m²	当たり算出
314002	プライマー塗布(断面修復工)		111	D土月日 45 土山 65・ナン1	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
				時間的制約:なし		
	プライマー塗布, 0. 50kg			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	プライマー塗布		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)プライマー単価(円/kg)	2,180円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)プライマー設計量 (kg/10㎡)	0. 50kg		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		1. 110	人	29, 682	32, 947	
R01003	普通作業員					
		1. 110	人	18, 870	20, 946	
P25211	プライマー				,	
	水路断面修復・表面被覆用	0. 520	kg	2, 180	1, 134	
Y00004		5.020		2, .30	., .51	
100004	2%	0. 020		53, 893	1, 078	
	<i>⊌</i> / <i>v</i>	0.020		33,033	1,070	算出数量
	스 1				56 105	昇出級重 10.000 m²
	合 計				30, 105	10.000 III
	124 Err		2		E 011	
	単 価		m²		5, 611	
	*** S単- 26号 ***					
						歩A
S14603	断面修復工,t=30mm	<u> </u>	m²		10.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	断面修復工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	断面修復工, 558. 00kg			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	断面修復工		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)修復材単価(円/kg)	273円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)修復材 年間 (円/kg) 3) 修復材設計量 (kg/10㎡)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3/10仮付政訂里 (Kg/ IUIII)	558. 00kg		休仪时间·U. U	四17、4週81小以上	
DOTOCT	L. —					
котоот	土木一般世話役	0.000	l .	00.000	00.044	
	f	3. 330	人	29, 682	98, 841	
R02005	左官					
		6. 670	L 人	26, 214	174, 847	
						1 州典政昌

	主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 (第1回変更)					
	事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】		W/ / II.	I W /m²	A der	fills size
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
P32205	水路補修材 ポリマーセメントモルタル	619. 380	kg	273	169, 091	
Y00004		019.380	Kg	213	109, 091	
100001	2%	0.020		273, 688	5, 474	
						算出数量
	合 計				448, 253	10.000 m²
					44 005	
	<u> </u>		m²		44, 825	
	*** S単一 27号 ***					
	, ,					歩A
S14603	断面修復工, t=50mm		m²		10.000 m	当たり算出
	断面修復工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	断面修復工, 930. 00kg	har the the me		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 施工区分 2) 修復材単価(円/kg)	断面修復工 273円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)修復材	930. 00kg		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5/ 形 夜 / 1 以 引 至 (Rg/ 10 III)	350. 00kg		11. [X = 1   11] · 0 · 0	一种, 社區の内外工	
R01001	土木一般世話役					
		3. 330	人	29, 682	98, 841	
R02005	左官					
no	I no balle i	6. 670	人	26, 214	174, 847	
P32205	水路補修材	1 000 000	,	070	201 010	
Y00004	お*リマーセメントモルタル 諸雑費	1, 032. 300	kg	273	281, 818	
100004	2%	0. 020		273, 688	5, 474	
	₽/V	5. 525		270,000	2,	算出数量
	合 計				560, 980	10.000 m²
	単 価		m²		56, 098	
	*** S単一 28号 ***					
						歩A
S14603	断面修復工,t=60mm		m²		10.000 m	当たり算出
	断面修復工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	断面修復工, 1, 116. 00kg			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	断面修復工		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 修復材単価(円/kg) 3) 修復材設計量(kg/10㎡)	273円 1, 116. 00kg		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5/16復付政計里(Kg/10III)	1, 116. 00kg		(朱仪时间:0.0	週1小・4週01小以上	
R01001	土木一般世話役					
		3. 330	人	29, 682	98, 841	
R02005	左官					
		6. 670	人	26, 214	174, 847	
P32205	水路補修材	1 220 760	١,	072	220 101	
Y00004	ボ <sup>*</sup> リマーセメントモルタル 番来 か任 忠	1, 238. 760	kg	273	338, 181	
100004	2%	0.020		273, 688	5, 474	
	270	5. 525		270,000	2,	算出数量
	合 計				617, 343	10.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m²		61, 734	
	*** S単- 29号 ***					
	·					歩A
S16001	トラック[クレーン装置付]		日		1.000 各単位	当たり算出
	トラック[クレーン装置付]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, ^ -ストラック2t積 2.0t吊, 運転1日当たり算出	Magnat		夜間制約作業時間:0.0	1771111	
	1)機械コード≪単位が時間のみ≫ 2)機械コード(同上)	M03101 M03101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 機械 <sup>3</sup> ト (同上) 3) 機械損料算出区分	運転1目当たり算出		基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	超期時間:0.0	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5. 8時間		The local led . or o	- THE TOTAL ST	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1. 23				
	6) 単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分10)燃料活典量(3 力の場合)	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無	0.0   消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)					
	15) 規格 (消耗部品)	_				
M03101	トラック[クレーン装置付]					
	ベーストラック2t積 2.0t吊	1.000	日	8, 000	8, 000	
P34029		20.000			0.001	
D01001	^^トロール給油 運転手 (特殊)	23. 000	L	147	3, 381	
KU1U21	<del>建</del> 松宁(竹/木/	1.000	人	26, 520	26, 520	
		1.000		20, 520	20, 320	算出数量
	合 計				37, 901	1.000 各単位

工事別工	主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 (第1回変更)					
コード	二事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】					
1	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価		各単位		37, 901	
Y00001					,	
	T pada					
	*** S単一 30号 ***					
	*** 3年- 30万 ***					IE. A
010001	1 - AND OFFICE AND ON THE MANAGEMENT AND				1 000 4 14 14	歩A
S16001	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ、型]		F		1.000 各単位	当たり算出
	トラッククレーン「トラッククレーン・油圧伸縮シ、ブ、型」			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,4.9t吊,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード≪単位が時間のみ≫	M04071		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M04071		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6. 2時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1. 40				
	6) 単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7) 岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	_				
M0 / 25	15) 規格(消耗部品)		-			
M04071		4 000		15 100	45 400	
no : :	4. 9t吊	1.000	B	15, 100	15, 100	
P34029						
	パトロール給油	30.000	L	147	4, 410	
R01021	運転手 (特殊)					
		1. 000	人	26, 520	26, 520	
						算出数量
	合 計		<u>L</u> _		46, 030	1.000 各単位
	単 価		各単位		46, 030	
Y00001			1 1 1 1 1 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	T pada					
	*** S単- 31号 ***					
	111 54 019 111					歩A
010001	to Shi version the version and and the second				1 000 7 11 11	-
210001	クローラクレーン[油圧伸縮ジプ型・4脚式ミニクレーン]		H	nt 00 11 to 61 1 1	1.000 各単位	ヨにり昇田
	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型・4脚式ミニクレーン]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,3t×2.5m級,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード≪単位が時間のみ≫	M04065		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M04065		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.7時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)					
		1. 20				
	6) 単価計上区分	1.20 機械損料等+燃料+運転労務				
		1. 20				
	6) 単価計上区分	1.20 機械損料等+燃料+運転労務				
	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分	1.20 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし				
	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法	1.20 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分	1.20 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	1.20 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無	1.20 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない				
	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品)	1.20 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
M04065	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量 (入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品)	1.20 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
M04065	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量 (入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) クローラクレーン[油圧伸縮シープ型・4脚式 ニクレーン]	1.20 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし	П	10 100	10 100	
	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) クローラクレーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・4脚式ミニクレーン] 3t×2.5m級	1.20 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし	В	19, 100	19, 100	
	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量 (入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) カローラルーン[油圧伸縮ジプ・型・4脚式 ニクレーン] 3 t × 2.5 m級 軽油	1.20 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -				
P34029	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) カーラカレン[油圧伸縮ジブ*型・4脚式ミクレーン] 3t×2.5m級 軽油 パトロール給油	1.20 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし		19, 100 147	19, 100 926	
P34029	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) カーラカレン[油圧伸縮ジブ*型・4脚式ミクレーン] 3t×2.5m級 軽油 パトロール給油	1.20 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 6.300	L	147	926	
P34029	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) カーラカレン[油圧伸縮ジブ*型・4脚式ミクレーン] 3t×2.5m級 軽油 パトロール給油	1.20 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	L			<b>佐山</b> 梁. 🖻
P34029	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料の計上方法 9) 燃料の計上方法 9) 燃料消費量 (入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) クローラクレーン[油圧伸縮ジプ・型・4脚式 ニクレーン] 3 t ×2. 5m級 軽油	1.20 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 6.300	L	147	926 26, 520	算出数量
P34029	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) カーラカレン[油圧伸縮ジブ*型・4脚式ミクレーン] 3t×2.5m級 軽油 パトロール給油	1.20 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 6.300	L	147	926 26, 520	
	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料運費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) カレーラカレン(油圧伸縮ジプ・型・4脚式ニカレーン) 3 は×2、5m級 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊) 合 計	1.20 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 6.300	L A	147	926 26, 520 46, 546	
P34029 R01021	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) カローラヤーン[油圧伸縮ジプ型・4脚式ミーケレーン] 3t×2.5m級 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)  合計 単価	1.20 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 6.300	L	147	926 26, 520	
P34029 R01021	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) カローラウレーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・4脚式ミークレーン] 3t×2.5m級 軽油 パ・トロール給油 運転手 (特殊)  合 計 単 価	1.20 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 6.300	L A	147	926 26, 520 46, 546	
P34029 R01021	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) カローラヤーン[油圧伸縮ジプ型・4脚式ミーケレーン] 3t×2.5m級 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)  合計 単価	1.20 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 6.300	L A	147	926 26, 520 46, 546	
P34029 R01021	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) カローラヤーン[油圧伸縮ジプ型・4脚式ミーケレーン] 3t×2.5m級 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)  合計 単価	1.20 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 6.300	L A	147	926 26, 520 46, 546	
P34029 R01021	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) カローラヤーン[油圧伸縮ジプ型・4脚式ミーケレーン] 3t×2.5m級 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)  合計 単価	1.20 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 6.300	L A	147	926 26, 520 46, 546	
P34029 R01021	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) カローラヤーン[油圧伸縮ジプ型・4脚式ミーケレーン] 3t×2.5m級 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)  合計 単価	1.20 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 6.300	L A	147	926 26, 520 46, 546	
P34029 R01021	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) カーラカレン[油圧伸縮ジプ型・4脚式ミカレーン] 3t×2.5m級 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊)  合 計 単 価 単位	1.20 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 6.300	L A	147	926 26, 520 46, 546	
P34029 R01021	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) カローラヤーン[油圧伸縮ジプ型・4脚式ミーケレーン] 3t×2.5m級 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)  合計 単価	1.20 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 6.300	L A	147	926 26, 520 46, 546	1.000 各単位
P34029 R01021 Y00001	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料区分 9) 燃料区分 9) 燃料区分 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 7ローラルーン[油圧伸縮ジブ・型・4脚式ミークレーン] 31×2.5m級 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)  合計 単位  *** S単一 32号 ***	1.20 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 6.300	人各単位	147	926 26, 520 46, 546 46, 546	1.000 各単位 歩A
P34029 R01021 Y00001	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料区分 9) 燃料区分 10) 燃料百分 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) カローラルーン[油圧伸縮シブプ型・4脚式 ニクレーン] 31×2.5m級 軽油 パトロール会油 運転手 (特殊)  合計 単位  *** S単一 32号 *** 発動発電機[カブリンエングン駆動]	1.20 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 6.300	L A	26, 520	926 26, 520 46, 546 46, 546	1.000 各単位 歩A
P34029 R01021 Y00001	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料区分 9) 燃料区分 10) 燃料百分 110) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) カローラルーン[油圧伸縮ジブ・型・4脚式ミーカルーン] 31×2.5m級 軽油 パートール 経油 運転手 (特殊) 合計 単価 単位  ・** S単一 32号 *** 発動発電機[カ*リリンエンジ・ン駆動] 発動発電機[カ*リリンエンジ・ン駆動]	1.20 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 6.300	人各単位	147 26, 520 時間的制約: なし	926 26, 520 46, 546 46, 546 46, 546 1. 000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P34029 R01021 Y00001	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料活費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 70-ラカレン[油圧伸縮ジプ・型・4脚式ミカレーン] 3は×2・5m級 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊) 合計 単位  *** S単一 32号 *** 発動発電機(ガ・グリンエング・ン駆動] 発動発電機(ガ・グリンエング・ン駆動] 発動発電機(ガ・グリンエング・ン駆動] 、定格容量2kVA、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	1.20 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - 1.000 6.300	人各単位	147 26,520 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	926 26,520 46,546 46,546 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
P34029 R01021 Y00001	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料区分 9) 燃料区分 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 16) 規格(消耗部品) 17 - アウレン(油圧伸縮ジブ*型・4脚式ミクレーン) 3 は×2、5m級 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊)  合 計 単 価  単位  *** S単一 32号 *** 発動発電機[ガソリンエンゲン駅動] 発動発電機[ガソリンエンゲン駅動] ・定格容量2kVA、交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1) 機械コート、≪単位が日のみ≫	1.20 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 6.300 1.000	人各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	926 26,520 46,546 46,546 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
P34029 R01021 Y00001	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料区分 9) 燃料区分 9) 燃料区分 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) カローラルーン[油圧伸縮シ・プ・型・4脚式ミークルーン] 3t×2.5m級 軽油 パ・トロール給油 運転手 (特殊)  合 計 単 価 単位  *** S単一 32号 *** 発動発電機[カ*プリンエンジ・ン駅動] 元を容量2kVA、交替制補正対象外,運転1日当たり算出 11機械コート。《単位が日のみ》 21機械損料算出区分	1.20 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 6.300 1.000	人各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	926 26,520 46,546 46,546 46,546 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P34029 R01021 Y00001	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料区分 9) 燃料区分 9) 燃料区分 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 7□-ラハン[油圧伸縮ジプ型・4脚式ミ=クレーン] 31×2.5m級 軽油 パ゚トロール給油 運転手(特殊)  合 計 単位  *** S単一 32号 *** 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2・機械損料算出区分 3) 運転1 日当たり運転時間(T)	1.20 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 6.300 1.000	人各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	926 26,520 46,546 46,546 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
P34029 R01021 Y00001	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料区分 9) 燃料区分 9) 燃料区分 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 7□-ラルン[油圧伸縮ジプ型・4脚式 ミーウレーン] 31×2.5m級 軽油 パトロール会油 運転手(特殊)  合計 単位  *** S単一 32号 *** 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 発動発電機[カ゚ソリンエンジン駆動] 発動発電機[カ゚ソリンエンジン駆動] 2・機械機(カード、≪単位が日のみ) 2)機械機料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.20 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 6.300 1.000	人各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	926 26,520 46,546 46,546 46,546 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P34029 R01021 Y00001	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料区分 9) 燃料区分 9) 燃料区分 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 7□-ラハン[油圧伸縮ジプ型・4脚式ミ=クレーン] 31×2.5m級 軽油 パ゚トロール給油 運転手(特殊)  合 計 単位  *** S単一 32号 *** 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2・機械損料算出区分 3) 運転1 日当たり運転時間(T)	1.20 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 6.300 1.000	人各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	926 26,520 46,546 46,546 46,546 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A

	主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 (第1回変更)						
	事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	7)燃料の計上方法	燃料消費量入力					
	8)燃料消費量(入力の場合)	10. 1					
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
M21352	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]						
	定格容量2kVA		1, 330	供用日	223	297	
P34001	ガソリン			D 1714 11			
	JIS2号 レギュラースタンド		10. 100	L	160	1, 616	
						.,	算出数量
	合 計					1 913	1.000 各単位
	<u> </u>					1,010	1.000 日中区
	単 価			各単位		1, 913	
Y00001	単位			U T   12		1,010	
100001							
	*** S単一 33号 ***						
							歩A
\$16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]			日		1.000 各単位	-
510002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク尹山
	・最大溶接電流200A、交替制補正対象外、運転1日当たり算出				夜間制約作業時間:0.0		
		110=100					
	1)機械コード≪単位が日のみ≫	M27432			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0. 0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.80				<u></u>	
	5) 単価計上区分	機械損料+燃料					
	6)燃料区分	軽油					
	7)燃料の計上方法	燃料消費量入力					
	8)燃料消費量(入力の場合)	28.8					
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
	50 关目的[[宋而正四方	人自 的 而 正 内 琢 / 1					
M27439	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]						
M21 102	最大溶接電流200A		1 800	供用日	1, 010	1, 818	
P34029	軽油		1.000	DX/11 H	1,010	1,010	
P34029			28. 800	,	147	4, 234	
	パトロール給油		28. 800	L	147	4, 234	44
							算出数量
	合 計					6, 052	1.000 各単位
				£			
	単 価			各単位		6, 052	
Y00001	単位						
	*** S単- 34号 ***						ata .
							歩A
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]			供用日		1.000 供用日	当たり算出
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	容量3m3, 交替制補正対象外				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード≪単位が供用日のみ≫	M27941			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3/ X   10/1   X   11   12   12   13   14   14   15   15   15   15   15   15	人自时間並列家//			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					1X  X	MIN. FEIGHT	
M27941	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]						
m21341	不僧( ̄版工事用)[興恢聚間勿不僧] 容量3m3		1 000	供用日	476	476	
	在来/1117		1.000	アガロ	470	470	算出数量
	△ ¾L					176	昇出級重 1.000 供用日
	合 計					4/0	1.000
	単 価			供用日		476	
	中 1四			アガロ		4/0	
	<b>ネネネ ○ 円 → 55日</b> ・キャヤ						
	*** S単- 35号 ***						11: A
010000	Loss			_			歩A
218001	土のう工			m3	-t-m-11 + · · · ·		当たり算出
	土のう工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	仕拵え~設置~撤去				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	仕拵え〜設置〜撤去			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					<u></u>	<u> </u>	
P37001	土のう 化学繊維使用		•				
	62cm×48cm		500.000	枚	17	8, 500	
R01003	普通作業員			_ ^	· · ·	3, 550	
	I DELL'ANA		14. 500	人	18, 870	273, 615	
			000		10,070	273, 310	算出数量
	合 計					282 115	昇山
	H HI					202, 110	_ J.
	単 価			m3		28, 212	
	- <del>1-</del> Im			mo mo		20, 212	
	*** S単- 36号 ***						
	111 OF 300 WWW						歩A
S18009	大型土のう工			袋		1 000 □	当たり算出
	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			. 24		. 1.000 Н	

大型からす   対抗に対抗に対して	間:0.0 0 にはなし 0 に以上 29,682 26,214 18,870 5,234 68,200 26,064 17,493 26,520 算出数量 62,000 袋 3,521 歩A 1.000 日 当たり算出間:0.0 にし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 29,682 26,214 18,870 5,234 68,200 26,064 17,493 26,520 218,277	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,682 26,214 18,870 74,766 1,100 18,100	人 人 人	製作 - 現地士 0.000 0.000m3 大型士のう袋 (1.0 t 用) なし 1.000 1.000	大型土のう工 製作、-,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし 1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	大型 製作, 1)施 2)施 3)採 4)購 <i>7</i>
数性・支援性・組みできまから変に少り相)をしたと	29, 682 29, 682 26, 214 18, 870 5, 234 68, 200 26, 064 17, 493 26, 520 第出数量 218, 277 62, 000 袋 3, 521 歩名 1, 000 日 当たり算出 間: 0, 0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上         29,682         26,214         18,870         5,234         68,200         26,064         17,493         26,520         218,277	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,682 26,214 18,870 74,766 1,100 18,100	人 人 枚 日	- 現地士 0.000 0.000m3 大型土のう袋 (1.0 t 用) なし なし 1.000 1.000	製作、- 現地土、0m3、大型土のう袋 (1.0 t 用),なし、なし 1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	製作, 1)施 2)施 3)採耳 4)購 <i>7</i>
対抗工体的	29, 682 26, 214 18, 870 5, 234 68, 200 26, 064 17, 493 26, 520 218, 277 62, 000 袋 3, 521 歩A 1, 000 日 当たり算出 間: 0. 0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 29,682 26,214 18,870 5,234 68,200 26,064 17,493 26,520 218,277	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,682 26,214 18,870 74,766 1,100 18,100	人 人 枚 日	- 現地士 0.000 0.000m3 大型土のう袋 (1.0 t 用) なし なし 1.000 1.000	1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	1)施二 2)施二 3)採耳 4)購 <i>7</i>
対象性に対象の	0 29,682 26,214 18,870 5,234 68,200 26,064 17,493 26,520 218,277 62.000 袋 3,521 歩A 1.000 日 当たり算出 間:0.0	超勤時間: 0. 0 週休: 4週8休以上  29, 682  26, 214  18, 870  5, 234  68, 200  26, 064  17, 493  26, 520  218, 277	基本給時間: 8. 0 深夜時間: 0. 0 29, 682 26, 214 18, 870 74, 766 1, 100 18, 100	人 人 枚 日	- 現地士 0.000 0.000m3 大型土のう袋 (1.0 t 用) なし なし 1.000 1.000	2)施工機械区分       3)採取土区分       4)購入土材単価(m3当たり)       5)購入土材数量(m3/袋)       6)大型土のう袋区分	2)施3 3)採用 4)購 <i>7</i>
特別性	29, 682 26, 214 18, 870 5, 234 68, 200 26, 064 17, 493 26, 520 218, 277 62, 000 袋 3, 521  ホール あり おり	週休:4週8休以上  29,682 26,214 18,870 5,234 68,200 26,064 17,493 26,520 218,277	29, 682 26, 214 18, 870 74, 766 1, 100 18, 100	人 人 枚 日	0.000 0.000m3 大型土のう袋 (1.0 t 用) なし なし 1.000 1.000	3)採取土区分 <u>4)購入土材単価(m3当たり)</u> 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	3)採耳 4)購力
3 開入 大野 程 (1952 P)	29, 682 26, 214 18, 870 5, 234 68, 200 26, 064 17, 493 26, 520 第出数量 218, 277 62, 000 袋 3, 521 歩A 1, 000 日 当たり算出 間: 0.0	29, 682 26, 214 18, 870 5, 234 68, 200 26, 064 17, 493 26, 520 218, 277	29, 682 26, 214 18, 870 74, 766 1, 100 18, 100	人 人 枚 日	0.000 0.000m3 大型土のう袋 (1.0 t 用) なし なし 1.000 1.000	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	4)購力
50.5A. 1 日本版 (1.0.1 円)	26, 214  18, 870  5, 234  68, 200  26, 064  17, 493  26, 520  第出数量 62, 000 袋  3, 521  歩A  1, 000 日 当たり算出 間: 0. 0	26, 214 18, 870 5, 234 68, 200 26, 064 17, 493 26, 520 218, 277	26, 214 18, 870 74, 766 1, 100 18, 100	人 人 枚 日	0.000m3 大型土のう袋 (1.0 t 用) なし なし 1.000 1.000	5)購入土材数量 (m3/袋) 6)大型土のう袋区分	
50以上対象性(50分型) (20 円間) (20	26, 214  18, 870  5, 234  68, 200  26, 064  17, 493  26, 520  第出数量 62, 000 袋  3, 521  歩A  1, 000 日 当たり算出 間: 0. 0	26, 214 18, 870 5, 234 68, 200 26, 064 17, 493 26, 520 218, 277	26, 214 18, 870 74, 766 1, 100 18, 100	人 人 枚 日	大型士のう袋 (1.0 t 用) なし なし 1.000 1.000	5)購入土材数量 (m3/袋) 6)大型土のう袋区分	
2010日   大士 - 表演教徒   1,000   人   29,682   29,682   20,	26, 214  18, 870  5, 234  68, 200  26, 064  17, 493  26, 520  第出数量 62, 000 袋  3, 521  歩A  1, 000 日 当たり算出 間: 0. 0	26, 214 18, 870 5, 234 68, 200 26, 064 17, 493 26, 520 218, 277	26, 214 18, 870 74, 766 1, 100 18, 100	人 人 枚 日	まし まし 1.000 1.000 1.000		5)購/
四回の日から大型サック 会の   次上   次上   次上   次上   次上   次上   次上   次	26, 214  18, 870  5, 234  68, 200  26, 064  17, 493  26, 520  第出数量 62, 000 袋  3, 521  歩A  1, 000 日 当たり算出 間: 0. 0	26, 214 18, 870 5, 234 68, 200 26, 064 17, 493 26, 520 218, 277	26, 214 18, 870 74, 766 1, 100 18, 100	人 人 枚 日	まし まし 1.000 1.000 1.000		6) 大型
大学性の	26, 214  18, 870  5, 234  68, 200  26, 064  17, 493  26, 520  第出数量 62, 000 袋  3, 521  歩A  1, 000 日 当たり算出 間: 0. 0	26, 214 18, 870 5, 234 68, 200 26, 064 17, 493 26, 520 218, 277	26, 214 18, 870 74, 766 1, 100 18, 100	人 人 枚 日	1.000 1.000 1.000		
2010日   大一根野部校   1,000   人 29,682   29,682   29,682   2010日   2010	26, 214  18, 870  5, 234  68, 200  26, 064  17, 493  26, 520  第出数量 62, 000 袋  3, 521  歩A  1, 000 日 当たり算出 間: 0. 0	26, 214 18, 870 5, 234 68, 200 26, 064 17, 493 26, 520 218, 277	26, 214 18, 870 74, 766 1, 100 18, 100	人 人 枚 日	1. 000 1. 000 1. 000		
1,000   人 29,682   29,682   29,682   1,000   人 28,214   28,214	26, 214  18, 870  5, 234  68, 200  26, 064  17, 493  26, 520  第出数量 62, 000 袋  3, 521  歩A  1, 000 日 当たり算出 間: 0. 0	26, 214 18, 870 5, 234 68, 200 26, 064 17, 493 26, 520 218, 277	26, 214 18, 870 74, 766 1, 100 18, 100	人 人 枚 日	1. 000 1. 000		
100000   新香牛葉園   1,000   人   26,214	26, 214  18, 870  5, 234  68, 200  26, 064  17, 493  26, 520  第出数量 62, 000 袋  3, 521  歩A  1, 000 日 当たり算出 間: 0. 0	26, 214 18, 870 5, 234 68, 200 26, 064 17, 493 26, 520 218, 277	26, 214 18, 870 74, 766 1, 100 18, 100	人 人 枚 日	1. 000 1. 000	上个一放 但 前 仅	(01001   上水-
1,000   人 28,214   28,214   28,214   1,000   人 18,870   18,700   18,700	18,870 5,234 68,200 26,064 17,493 26,520 第出数量 218,277 62.000 袋 3,521 歩A 1.000 日 当たり算出 間:0.0	18, 870 5, 234 68, 200 26, 064 17, 493 26, 520 218, 277	18, 870 74, 766 1, 100 18, 100	人 枚	1.000	at the second of	
1,000   A   18,870   18,87	18,870 5,234 68,200 26,064 17,493 26,520 第出数量 218,277 62.000 袋 3,521 歩A 1.000 日 当たり算出 間:0.0	18, 870 5, 234 68, 200 26, 064 17, 493 26, 520 218, 277	18, 870 74, 766 1, 100 18, 100	人 枚	1.000	特殊作業員	₹01002   特殊化
1.000   人 18,870   18,870   18,870   18,870   18,870   74,766   5,234   22,000   大型土のう袋 大型土のう袋 (1,0,1 H)   62,000   大型土のう袋 (1,0 LH)   1,100   68,200   大型土のう袋 (1,0 LH)   11,100   26,64   26,520   26,520   27,000   27	5, 234 68, 200 26, 064 17, 493 26, 520 218, 277 3, 521 歩A 1.000 日 歩A 当たり算出 間: 0.0	5, 234 68, 200 26, 064 17, 493 26, 520 218, 277	74, 766 1, 100 18, 100 147	Ħ			
「製造費	5, 234 68, 200 26, 064 17, 493 26, 520 218, 277 3, 521 歩A 1.000 日 歩A 当たり算出 間: 0.0	5, 234 68, 200 26, 064 17, 493 26, 520 218, 277	74, 766 1, 100 18, 100 147	Ħ		普通作業員	₹01003 普通作
10 070   74,766   5,224     22	68, 200 26, 064 17, 493 26, 520 第出数量 62, 000 袋 3, 521 歩A 1, 000 日 当たり算出 間: 0. 0	68, 200 26, 064 17, 493 26, 520 218, 277	1, 100 18, 100 147	Ħ	0.070		
10 070   74,766   5,224     22	68, 200 26, 064 17, 493 26, 520 第出数量 62, 000 袋 3, 521 歩A 1, 000 日 当たり算出 間: 0. 0	68, 200 26, 064 17, 493 26, 520 218, 277	1, 100 18, 100 147	Ħ	0.070	諸雑費	700004 諸雑茗
757000  大型サーラ袋 (1.0 H 円)   1,100   83,200   1,100   83,200   大型サーラ袋 (1.0 H 円)   1,100   83,200   1,100   1	68, 200 26, 064 17, 493 26, 520 第出数量 62, 000 袋 3, 521 歩A 1, 000 日 当たり算出 間: 0. 0	68, 200 26, 064 17, 493 26, 520 218, 277	1, 100 18, 100 147	Ħ			ML, ML
大型性の   2章 (1.0 m   m)   1.00	26, 064  17, 493  26, 520  第出数量 218, 277 62, 000 袋  3, 521  歩A 1, 000 日 当たり算出 間: 0, 0	26, 064 17, 493 26, 520 218, 277	18, 100 147	Ħ		大刑士のう岱	237003 大刑-
1,440   日   18,100   26,664   日報の	26, 064  17, 493  26, 520  第出数量 218, 277 62, 000 袋  3, 521  歩A 1, 000 日 当たり算出 間: 0, 0	26, 064 17, 493 26, 520 218, 277	18, 100 147	Ħ	62 000		
海域の	17, 493 26, 520 第出数量 218, 277 62, 000 袋 3, 521 歩A 1, 000 日 当たり算出 間: 0. 0	17, 493 26, 520 218, 277	147		02.000		
119,000   1,000	17, 493 26, 520 第出数量 218, 277 62, 000 袋 3, 521 歩A 1, 000 日 当たり算出 間: 0. 0	17, 493 26, 520 218, 277	147				
119.000   L   147   17.493   10000   E   147   17.493   10000   E   26.520   26.520   E   27.000   E   218.277   E   22.000   E   E   E   E   E   E   E   E   E	26, 520 算出数量 218, 277 62. 000 袋 3, 521 歩A 1. 000 日 当たり算出 間: 0. 0	26, 520 218, 277		L	1. 440		
1,000   人   26,520   26,520   日   1,000   人   26,520   26,520   日   1,000   日   日   日   日   日   日   日   日   日	26, 520 算出数量 218, 277 62. 000 袋 3, 521 歩A 1. 000 日 当たり算出 間: 0. 0	26, 520 218, 277		L		軽油	234029 軽油
1,000   人   26,520   26,520   26,520   27,527   21,8277   22,000   21,8277   22,000   21,8277   22,000   21,8277   22,000   21,8277   22,000   23,521   21,8277   22,000   24,000	26, 520 算出数量 218, 277 62. 000 袋 3, 521 歩A 1. 000 日 当たり算出 間: 0. 0	26, 520 218, 277			119.000	パトロール給油	V,   la-
1,000 人 26,520   26,520   24,520   26,520   24,520	算出数量 62.000 袋 3,521 歩A 1.000 日 当たり算出 間:0.0	218, 277	26 520				
中	算出数量 62.000 袋 3,521 歩A 1.000 日 当たり算出 間:0.0	218, 277		Y	1 000		
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	218, 277 62.000 袋 3, 521 歩A 1.000 日 当たり算出 間:0.0	218, 277	20,020	^_	1.000		
単 係	3,521 歩A 1.000 日 当たり算出 間:0.0	,				A #1	
*** *** *** *** *** *** *** *** *** *	歩A 1.000 日 当たり算出 間:0.0	3, 521	-		+	台 計	
*** S単一 37号 ***    *** S単一 37号 ***   *** S単一 38号 ***   *** S単本 3	歩A 1.000 日 当たり算出 間:0.0	3, 521					
大型土のう工   接換	1.000 日 当たり算出 間:0.0 こし			袋		単 価	
大型土のう工   接換	1.000 日 当たり算出 間:0.0 こし						
接入   大型上のう工   接数   大型上のう五   大型上のう五   大型上のう五   大型上のう五   大型上のう五   大型上のう五   大型上のう五   大型上のう五   大型上のう2   大型上のう数   大型工の分   大型上のう数   大型工の力	1.000 日 当たり算出 間:0.0 こし						
18002 大型 + のう工   接	1.000 日 当たり算出 間:0.0 こし						
18002 大型十のう工   接入   大型上のう工   接換   大型上のう工   表別・カンラの   大型上のう工   表別・カンラの   大型上のう工   表別・カンラの   大型上のう説   大型上のう説   大型上のう説   大型上のう説   大型上のう説   大型上のう説   大型上のう説   大型上のの   大型上のの   大型上のの   大型上のう説   大型上のの   大型上の   大型上の   大型工の   大型工のの   大型工のの   大型工のの   大型工のの   大型工の	1.000 日 当たり算出 間:0.0 こし					attack C W 07 P attack to	
大型土のう工   接去   1,000 日   当たり   大型土のう   大型土のう   大型土のう   大型土のう   大型土のう   大型土のう   大型土のう   大型土の   大型・工の	1.000 日 当たり算出 間:0.0 こし				+	ホホホ 3甲- 31万 米米米	
大型上のう工   特別の網形:なし   新分作業時間:0.0   大型上のう袋 (1.0 t 用) なし、なし   撤去 バッカが、の83、大型上のう袋 (1.0 t 用) なし、なし   撤去	間:0.0 こし						
撤去、*** 79 対、**の助。大型士のう袋 (1.0 t 用) , なし、な	i			袋			
1)施工区分   数去   ※雪楠正・なし   正熱帯補正・なし   基本給時間:0.0   一部株水下ンブ運転   1.000   上   116,688   144.00   1.000		制約作業時間:0.0	時間的制約:なし			大型土のう工	大型:
2) 施工機械区分	4. 1	冬期補正:なし	夜間制約作業時間:0.0			撤去, バックホウ,, 0m3, 大型土のう袋(1.0t用), なし, なし	撤去,
4)購入土村年館(m3当たり)	7\$ L	亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし		撤去	1)施工区分	1)施口
4)購入土村年館(m3当たり)	0	超勤時間:00	基本給時間:80		ハ゛ックホウ	2) 施工機械区分	2) 施っ
5)購入土材敷量(m3/袋)							
6)大型土のう袋区分   大型土のう袋(1.0 t 用)   大型・ 日本	W.T.	M W · 4 MO W M 工	(木(大)寸(町・0・0				
7)単価 0 円区分 (大型上のう袋)   なし   なし							
R01001   土木一般世話役							
大本一般世話役					なし	7) 単価 0 円区分(大型土のう袋)	7) 単作
R01002   特殊作業員					なし	8)長期割引単価区分(賃料機械)	8)長期
R01002   特殊作業員							
R01002   特殊作業員						十木一般世話役	301001 土木-
R01002   特殊作業員	29 682	29 682	29 682	,	1 000		
1.000   人   26,214   26,21	20,002	23, 002	20,002		1.000	<b>杜</b> .	001000 #EFF
F08063	00 014	00.014	00.014		1 000	行外TF来貝	(01002   村分村
標準 ^ f y f y f 容量 山積 0.8m3 (平積 0.6m3) 吊能力 2.9 t	26, 214	26, 214	20, 214		1.000		
野34029   軽油							
野34029   軽油	22, 806	22, 806	18, 100	日	1. 260	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	標準ハ
1.000   26,520   26,520   3						軽油	234029 軽油
1.000   26,520   26,520   3	11. 466	11, 466	147	T.	78, 000	ハットロール給油	\n° \p−
1.000 人 26,520   26,520   第出数   第出数   116,688   144.00   116,688	- 11, 111	11, 122					
第二教   第二和   第二和   第二和   第二和   第二和   第二和   第二和   第二和   第二	26 520	26 520	26 520	,	1 000	ACTES J (1977N)	W1021 ETA
116,688   144.00   116,688   144.00   116,688   144.00   116,688   144.00   116,688   144.00   116,688   144.00   116,688   144.00   116,688   144.00   116,688   144.00   116,688   144.00   116,688   144.00   116,688   144.00   116,688   144.00   116,688   144.00   116,688   144.00   116,688   144.00   116,688   144.00   116,688   144.00   116,688   144.00   144.00   146.688   144.00   146.688   144.00   146.688   146.00   146.688   146.00   146.688   146.00   146.688   146.00   146.688   146.00   146.00   146.688   146.00   146.688   146.00   146.688   146.00   146.688   146.00   146.688   146.00   146.688   146.00   146.688   146.00   146.688   146.00   146.688   146.00   146.688   146.00   146.688   146.00   146.688   146.00   146.688   146.00   146.00   146.688   146.00   146.688   146.00   146.688   146.00   14			20, 320	^_	1.000		
単 価						Α	
*** S単- 38号 ***  (箇所 1.000 箇所 当たり 排水ポンプ運転 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし で間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2)排水方法 常時排水 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)排水量(m3/h) の以上~40未満 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	116,688 144.000 袋	116, 688				台 計	
*** S単- 38号 ***  (箇所 1.000 箇所 当たり 排水ポンプ運転 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし で間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)運転日数 2)排水方法 常時排水 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)排水量(m3/h) の以上~40未満 深夜時間:0.0 週代:4週8休以上							
振水ポンプ運転	810	810		袋		単 価	
振水ポンプ運転							
振水ポンプ運転							
振水ポンプ運転				-			
振水ポンプ運転						*** S単一 38号 ***	
1.000 箇所   1.000 固所   1.000 固而   1.000	± Δ				1	, 300,	
# ボボンブ運転				ムボ		排水ポンプ運転	S18003 HE-W-
1, 常時排水, 0以上~40未満, 発動発電機, なし       夜間制約作業時間:0.0       冬期補正:なし         1)運転日数       1       豪雪補正:なし       亜熱帯補正:なし         2) 排水方法       常時排水       基本給時間:8.0       超勤時間:0.0         3) 排水量(m3/h)       0以上~40未満       深夜時間:0.0       週休:4週8休以上			n±88464466.3	直灯	-		
1)運転日数     1     豪雪補正:なし     亜熱帯補正:なし       2)排水方法     常時排水     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)排水量(m3/h)     0以上~40未満     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上							
2)排水方法     常時排水     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       3)排水量(m3/h)     0以上~40未満     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上					<u> </u>		
3)排水量(m3/h) 0以上~40未満 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上							
A)動力区分	以上	週休:4週8休以上	深夜時間:0.0				
1/ 29//J F-/J					発動発電機	4)動力区分	4)動フ
5)長期割引単価区分(賃料機械) なし					なし	5)長期割引単価区分(賃料機械)	5)長期
05041 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)						工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	05041 丁車E
コート	695	695	632	н	1 100		
日在150mm		000	032	Н	1.100		
	2 256	0.050	0.000		1 100		
25kVA   1.100 日   2,960   3,256	ა, ∠აი	3, 256	2, 960	<u> </u>	1.100		
234029 軽油							<b>I</b>
^^ ト ロール給油	9, 849	9, 849	147	L	67. 000	パトロール給油	V.   h-
(01002 特殊作業員				-			
0.170 人 26,214 4,456	4 456	4 456	26 214	Д	0 170		1
70004	4, 400	.,			1	諸雑費	700004   該雄才
	4, 430		18 256		0.010		
0.010    10,200  100		183	10, 230		5.010		$\overline{}$
	183				1		
算出数	183 算出数量						

1~5台,なし   夜間	引制約作業時間:0.0 信補正:なし 総時間:8.0 反時間:0.0 18,100 29,682 26,214 18,870 147 26,520	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,498 14,841 2,621 37,740 4,851 13,260 83,811 83,811	算出数量 1.000 箇所
単 価	周的制約: なし 間制約作業時間:0.0 言補正:なし ☆給時間:8.0 反時間:0.0 18,100 29,682 26,214 18,870 147 26,520	18,439  1.000 箇所制約作業時間:0.0 冬期補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上  10,498  14,841  2,621  37,740  4,851  13,260  83,811  83,811  1.000 箇所制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 箇所
****   S単一 39号 ***   ****   S単一 39号 ***   ****   ****   ****   ***********	引制約作業時間:0.0 信補正:なし 総時間:8.0 反時間:0.0 18,100 29,682 26,214 18,870 147 26,520	1.000 箇所制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,498 14,841 2,621 37,740 4,851 13,260 83,811 83,811 83,811	当たり算出 算出数量 1.000 箇所
**** S単一 39号 ***   **** S単一 39号 ***   **** S単一 39号 ***   **** S単一 39号 ***   **** S単一 40号 ***   **** S型ー 40号 ***   **** S型・ 40号 **   **** S型・ 40号 ***   **** S型・ 40号 **   **** S型・ 40号 ***   **** S型・ 40	引制約作業時間:0.0 信補正:なし 総時間:8.0 反時間:0.0 18,100 29,682 26,214 18,870 147 26,520	1.000 箇所制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,498 14,841 2,621 37,740 4,851 13,260 83,811 83,811 83,811	当たり算出 算出数量 1.000 箇所
S18004     排水ボンブ設置撤去     時間       排水ボンブ設置散去     1~5台     数       1 0~5台     女し     基本       第四     2)長期割月単値区分(資料機械)     なし     基本       F08063     パッ炒が10つ一型・ルーツ・の超低・排対型(~2014)]     標準のプライ学量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 角能力2.9t     0.580 目     目       R01001     土木一般世話役     0.500 人     人       R01003     普通作業員     2.000 人     人       R01003     普通作業員     2.000 人     人       R01021     運転手(特殊)     0.500 人     人       R01021     運転手(特殊)     0.500 人     人       金計     単価     箇所       事業年(特殊)     0.500 人     人       公司     日本     第月       事業年(特殊)     0.500 人     人       金計     第月     第月       事業年(特殊)     0.500 人     人       本*** S単一40号 ***     第月     第月       財本ボンブ運転(小口径)     第月     第日     第日       3.3 排水量(30人力)     第日     第日     第日       3.3 排水量(30人力)     第日     第日     第日       3.3 排水量(30人力)     第日     第日     第日       4. 数力が表に表します。     第日     第日     第日     第日       5. 支援所列引用能区(30人)     第日     第日     第日     第日     第日     第日       5. 支援所列引用能区(30人)<	引制約作業時間:0.0 信補正:なし 総時間:8.0 反時間:0.0 18,100 29,682 26,214 18,870 147 26,520	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,498 14,841 2,621 37,740 4,851 13,260 83,811 83,811 1,000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 箇所
S18004     排水ボンブ設置撤去     時間       排水ボンブ設置散去     1~5台     数       1 0~5台     女し     基本       第四     2)長期割月単値区分(資料機械)     なし     基本       F08063     パッ炒が10つ一型・ルーツ・の超低・排対型(~2014)]     標準のプライ学量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 角能力2.9t     0.580 目     目       R01001     土木一般世話役     0.500 人     人       R01003     普通作業員     2.000 人     人       R01003     普通作業員     2.000 人     人       R01021     運転手(特殊)     0.500 人     人       R01021     運転手(特殊)     0.500 人     人       金計     単価     箇所       事業年(特殊)     0.500 人     人       公司     日本     第月       事業年(特殊)     0.500 人     人       金計     第月     第月       事業年(特殊)     0.500 人     人       本*** S単一40号 ***     第月     第月       財本ボンブ運転(小口径)     第月     第日     第日       3.3 排水量(30人力)     第日     第日     第日       3.3 排水量(30人力)     第日     第日     第日       3.3 排水量(30人力)     第日     第日     第日       4. 数力が表に表します。     第日     第日     第日     第日       5. 支援所列引用能区(30人)     第日     第日     第日     第日     第日     第日       5. 支援所列引用能区(30人)<	引制約作業時間:0.0 信補正:なし 総時間:8.0 反時間:0.0 18,100 29,682 26,214 18,870 147 26,520	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,498 14,841 2,621 37,740 4,851 13,260 83,811 83,811 1,000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 箇所
S18004     排水ボンブ設置撤去     時間       排水ボンブ設置散去     1~5台     数       1 0~5台     女し     基本       第四     2)長期割月単値区分(資料機械)     なし     基本       F08063     パッ炒が10つ一型・ルーツ・の超低・排対型(~2014)]     標準のプライ学量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 角能力2.9t     0.580 目     目       R01001     土木一般世話役     0.500 人     人       R01003     普通作業員     2.000 人     人       R01003     普通作業員     2.000 人     人       R01021     運転手(特殊)     0.500 人     人       R01021     運転手(特殊)     0.500 人     人       金計     単価     箇所       事業年(特殊)     0.500 人     人       公司     日本     第月       事業年(特殊)     0.500 人     人       金計     第月     第月       事業年(特殊)     0.500 人     人       本*** S単一40号 ***     第月     第月       財本ボンブ運転(小口径)     第月     第日     第日       3.3 排水量(30人力)     第日     第日     第日       3.3 排水量(30人力)     第日     第日     第日       3.3 排水量(30人力)     第日     第日     第日       4. 数力が表に表します。     第日     第日     第日     第日       5. 支援所列引用能区(30人)     第日     第日     第日     第日     第日     第日       5. 支援所列引用能区(30人)<	引制約作業時間:0.0 信補正:なし 総時間:8.0 反時間:0.0 18,100 29,682 26,214 18,870 147 26,520	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,498 14,841 2,621 37,740 4,851 13,260 83,811 83,811 1,000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 箇所
排水ボンブ設置徹左 1~5 6 たん	引制約作業時間:0.0 信補正:なし 総時間:8.0 反時間:0.0 18,100 29,682 26,214 18,870 147 26,520	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,498 14,841 2,621 37,740 4,851 13,260 83,811 83,811 1,000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 箇所
# 株水ンブ設置散去 1~5台, たし 1~5台 宏語	引制約作業時間:0.0 信補正:なし 総時間:8.0 反時間:0.0 18,100 29,682 26,214 18,870 147 26,520	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,498 14,841 2,621 37,740 4,851 13,260 83,811 83,811 1,000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 箇所
1 ~ 5 合 なし   技術	引制約作業時間:0.0 信補正:なし 総時間:8.0 反時間:0.0 18,100 29,682 26,214 18,870 147 26,520	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,498 14,841 2,621 37,740 4,851 13,260 83,811 83,811 83,811	1.000 箇所 歩A
1)ボンプ令数区分   1~5 合	清補正:なし   (本語時間:8.0   反時間:0.0   18,100   29,682   26,214   18,870   147   26,520   日前制約:なし   日前制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,498 14,841 2,621 37,740 4,851 13,260 83,811 83,811 1,000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 箇所 歩A
2   長期割引単価区分(資料機械) なし	<ul> <li>(本給時間:8.0 反時間:0.0 目 18,100</li></ul>	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 10,498 14,841 2,621 37,740 4,851 13,260 83,811 83,811	1.000 箇所 歩A
FOSO63	同時間: 0. 0 18, 100 29, 682 26, 214 18, 870 147 26, 520	週休:4週8休以上 10,498 14,841 2,621 37,740 4,851 13,260 83,811 83,811 1,000 箇所	1.000 箇所 歩A
F08063	18, 100 29, 682 26, 214 18, 870 147 26, 520	14,841 2,621 37,740 4,851 13,260 83,811 83,811 1,000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 箇所 歩A
標準ペット容量 山積0.6m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	29, 682 26, 214 18, 870 147 26, 520	14,841 2,621 37,740 4,851 13,260 83,811 83,811 1,000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 箇所 歩A
R01001	29, 682 26, 214 18, 870 147 26, 520	14,841 2,621 37,740 4,851 13,260 83,811 83,811 1,000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 箇所 歩A
R01002   特殊作業員	26, 214 18, 870 147 26, 520 引動制約: なし 引制約作業時間: 0. 0	2,621 37,740 4,851 13,260 83,811 83,811 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 箇所 歩A
R01002   特殊作業員	26, 214 18, 870 147 26, 520 引動制約: なし 引制約作業時間: 0. 0	2,621 37,740 4,851 13,260 83,811 83,811 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 箇所 歩A
801003   普通作業員   2.000 人   2.000	18,870 147 26,520 引的制約:なし 引制約作業時間:0.0	37,740 4,851 13,260 83,811 83,811 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 箇所 歩A
P34029   P34029   P34029   P34029   P34029   P34029   P34029   P34021   P34021   P34001	147 26, 520 引的制約: なし 引制約作業時間: 0. 0	4,851 13,260 83,811 83,811 1,000 箇所 制約作業時間:0,0 冬期補正:なし	1.000 箇所 歩A
P34029   軽油	147 26, 520 引的制約: なし 引制約作業時間: 0. 0	4,851 13,260 83,811 83,811 1,000 箇所 制約作業時間:0,0 冬期補正:なし	1.000 箇所 歩A
パトット給油   選転手 (特殊)   0.500   人	26, 520 引的制約: なし 引制約作業時間: 0. 0	13, 260 83, 811 83, 811 1. 000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 箇所 歩A
選転手 (特殊)	26, 520 引的制約: なし 引制約作業時間: 0. 0	13, 260 83, 811 83, 811 1. 000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 箇所 歩A
1	引的制約: なし 引制約作業時間: 0.0	83,811 83,811 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 箇所 歩A
A	引的制約: なし 引制約作業時間: 0.0	83,811 83,811 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 箇所 歩A
単 価	間制約作業時間:0.0	83,811 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 箇所 歩A
**** S単一 40号 ***  S18006 排水ポンブ運転 (小口径)	間制約作業時間:0.0	1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
**** S単一 40号 ***  S18006 排水ポンブ運転 (小口径)	間制約作業時間:0.0	1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S18006   排水ポンプ運転 (小口径)	間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S18006   排水ポンプ運転 (小口径)	間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S18006   排水ポンプ運転 (小口径)	間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S18006   排水ポンプ運転 (小口径)	間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
#	間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
3,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし   夜間   1)運転日数   2)排水方法   作業時排水   基本   2)排水方法   作業時排水   0以上~6未満   葉本   3)排水量(m3/h)   0以上~6未満   深夜   5)長期割引単価区分(賃料機械)   なし     50.100   1   5   5   5   5   5   5   5   5   5	間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1)運転日数     3       2)排水方法     作業時排水       3)排水量(m3/h)     0以上へ6未満       4)動力源区分     発動発電機       5)長期割引単価区分(賃料機械)     なし       F02070 発動発電機[G駆動・~低騒音型]     変格容量2kva       P34001 ガソリン     3.300 日       J I S 2 号 レギュラースタンド     29.000 L       R01002 特殊作業員     0.420 人       Y00004 諸雑費     0.100			
2)排水方法     作業時排水     基本       3)排水量(m3/h)     0以上~6未満     深夜       4)動力源区分     発動発電機       5)長期割引単価区分(賃料機械)     なし       F02070     発動発電機[G駆動・~低騒音型]     3.300 目       定格容量2kva     29.000 L       R01002     特殊作業員     0.420 人       Y00004     諸維費     0.100	∮網止:プ゚し 「	亜熱帝佣止 なし	
3)排水量(m3/h)		超勤時間:0.0	
4)動力源区分     発動発電機       5)長期割引単価区分(賃料機械)     なし       F02070     発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva     3.300 日       P34001     ガソリン JIS2号 レギュラースタンド     29.000 L       R01002     特殊作業員     0.420 人       Y00004     諸維費     0.100		週休:4週8休以上	
F02070 発動発電機[G駆動・~低騒音型]       定格容量2kva     3.300 日       P34001 ガソリン     29.000 L       R01002 特殊作業員     0.420 人       Y00004 諸雑費     0.100		211 12-11 912	
定格容量2kva     3.300 日       P34001 ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド     29.000 L       R01002 特殊作業員     0.420 人       Y00004 諸雑費     0.100			
定格容量2kva     3.300 日       P34001 ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド     29.000 L       R01002 特殊作業員     0.420 人       Y00004 諸雑費     0.100			
P34001 ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド     29.000 L       R01002 特殊作業員     0.420 人       Y00004 諸雑費     0.100	918	3, 029	
JIS2号 レギュラースタンド     29.000 L       R01002 特殊作業員     0.420 人       Y00004 諸維費     0.100	310	3, 023	
R01002     特殊作業員       Y00004     話雑費       O. 100	160	4, 640	
Y00004 諾維費 0.100 合 計			
合計	26, 214	11, 010	
合 計	40.070	4 000	
	18, 679	1, 868	算出数量
		20, 547	昇山級里 1.000 箇所
単 価 		20, 017	1.000 回//
		20, 547	
<u> </u>			
**** CH   11日 ****			
*** S単- 41号 ***			歩A
S18007 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 箇所		1.000 箇所	
排水ポンプ設置撤去(小口径) 時間		制約作業時間:0.0	
	間制約作業時間:0.0		
		亜熱帯補正:なし	
		超勤時間:0.0	
	反時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001 土木一般世話役			
0.300 人	29, 682	8, 905	
R01003 普通作業員			
0.500 人	18, 870	9, 435	Mr. II I Mr. 🖂
A \$4		10 240	算出数量 1.000 箇所
合 計		10, 340	1.000 固別
単価		18, 340	
100//		, -	
and the second s			
*** S単- 42号 ***			1E A
S18031 足場工 掛㎡			歩A 火たり質出
		100 000 #4~2	
	間的制約: なし	100.000 掛㎡ 制約作業時間:0.0	ヨたり昇田
1)足場区分 手摺先行型枠組 豪雪	引的制約: なし 引制約作業時間: 0.0	制約作業時間:0.0	ヨルリ昇田
2)安全ネット区分 なし 基本	間制約作業時間:0.0 言補正:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇田

事業名 川南原国営施設応急対策事業

3) 長期割引車値区分(資料機械)   なし   深夜時間:0.0   週休:4週8休以上		主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 (第1回変更)						
1.60	工事別工							
1.	コード		数 量		単位	単 価	金 額	備考
1.000   1.		3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1982   1987   1988	R01001	土木一般世話役		1 600	,	20, 602	47 401	
1.30   大き   1.30   大き   1.30   大き   1.30	R01012	とびエ			,	,	,	
1400	R01003	普通作業員						
大学   1.14   50   1.14   5	F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]						
全年   19   19   19   19   19   19   19   1	Y00004			1. 400	日	55, 100	77, 140	
				0. 340		336, 944	114, 561	算出数量
1891日   2世 F		合 計					451, 505	100.000 掛㎡
2010日   日本の		単 価			掛㎡		4, 515	
2010日   日本の								
1893   20年   1893   1894		*** S単一 43号 ***						
校工   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大	C10001	D 18 7			441 2		100 000 #1 6	-
公元 上 明	S18031					時間的制約・か1		当たり昇出
DUBIES								
公文を表示上区分   女人   医療時期(3.0   一般性別の   一般性別的   一般性別の   一般性別の   一般性別の   一般性別の   一般性別の   一般性別の   一般性別の   一般性別の   一般性別の			単管					
3000 上本で展開後   1,000   人   29,682   56,396   185,099			1					
1,900   大平・校議高登   1,900   人 20,692   56,396     1,900   資産中業日   1,800   人 18,870   33,966     1,800   人 18,870   33,966     1,800   上 55,100   44,000     2,800   上 55,100   44,000     2,800   上 55,100   44,000     2,800   上 55,100   44,000     3,19,541   92,667     3,19,541   92,667     3,19,541   92,667     3,19,541   92,667     4,122     4,122     4,122     4,122     4,122     5,100   5,100   5,100     4,000     4,000     4,000     4,000     4,000     4,000     5,100   5,100     4,000     5,100   5,100     4,000     5,100   5,100     4,000     5,100   5,100     5,100   5,100     5,100   5,100     5,100   5,100     5,100   5,100     5,100   5,100     5,100   5,100     5,100   5,100     5,100   5,100     5,100   5,100     5,100   5,100     5,100   5,100     5,100   5,100     5,100   5,100     5,100   5,100     5,100   5,100     5,100   5,100     5,100   5,100     5,100								
1.900   人 29,682   56,386     1.900   子道中発見   1.800   人 26,826   185,099     1.900   子道中発見   1.800   人 1.8,870   33,966     1.900   子道中発見   1.800   八 1.8,870   33,966     1.900   子道中発見   1.800   八 1.8,870   33,966     1.900   子音中光子/陰川神能/子苑・佐藤-世村型(2014)]   0.800   日 55,100   44,080     1.900   子音中光子/陰川神能/子苑・佐藤-世村型(2014)]   0.900 設立   44,080     1.900   子音中光子/陰川神能/子苑・佐藤-世村型(2014)]   2.900   2.	R01001					• • •		
1.800   大きの				1. 900	人	29, 682	56, 396	
1,800 人 人 18,870 33,966   1,800 円				6. 900	人	26, 826	185, 099	
Rub				1. 800	人	18, 870	33, 966	
1865年   1870	F01086			0. 800	日	55, 100	44, 080	
日本学院   日本学   日	Y00004	諸雑費		0. 290		319, 541	92, 667	
### (4,122   2000		수 화					412 208	
# 本来 S 単 44号 *** 本土					4H 2			100.000 ју п
接換板設置・撤去工   大名   1,000.000 m   当たり選出   大名   1,000.000 m   当たり選出   大名   1,000.000 m   当たり選出   大名   1,000.000 m   当たり選出   1,000.000 m   当たり選出   1,000.000 m   当たり選出   1,000.000 m   当たり選出   1,000.000 m   1,000.0000 m   1,000.000 m   1,000.0		半 伽			掛m		4, 122	
接換板設置・撤去工   大名   1,000.000 m   当たり選出   大名   1,000.000 m   当たり選出   大名   1,000.000 m   当たり選出   大名   1,000.000 m   当たり選出   1,000.000 m   当たり選出   1,000.000 m   当たり選出   1,000.000 m   当たり選出   1,000.000 m   1,000.0000 m   1,000.000 m   1,000.0								
敷敷板設置・協士工		*** S単- 44号 ***						歩A
設置へ資料・撤去、50.1,なし   表面   表面   表面   表面   表面   表面   表面   表	S18054							当たり算出
別値工区分   設置・資料・厳宏   素型・資料・厳宏   表型・前正・次し   連熱・青細正・次し   通動・間で、0   20   20   20   20   20   20   20		敷鉄板設置・撤去工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
20   銀用日数   50   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   現作:4週8休以上   1   2   2   2   2   2   2   2   2   2								
3 使用回数								
5月納引単値区分(資料機械)   なた板   1,000.000   ri (作用目   463   463,000   463,000   4643,000   46								
1,000,000   が供用日   463   463,000   1,000,000   が供用日   463   463,000   1,000,000   が使用日   463   463,000   1,000,000   が使用日   463   463,000   1,000,000   が作用日   463   463,000   1,000,000   が作用日   118   118,000   118,870   1,000,000   が						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
数数板   118	G03041		なし					
22*1524*6096 [整備費]	G03042			1, 000. 000	m²供用日	463	463, 000	
2.900 人 26,214   76,021     3.900 人 18,870   54,723     3.310 日 18,100   59,911     34029 軽約		22*1524*6096 [整備費]		1, 000. 000	m²	118	118, 000	
2.900 人 18,870 54,723     18,870 54,723     18,870 54,723     18,100 59,911     2,900 校 18,100 59,911     2,900 校 18,100 59,911     2,900 校 19,75     2,900 校 26,520 76,908     345,000 正 147 50,715     2,900 校 26,520 76,908     345,000 正 147 50,715     3,310 日 18,100 59,911     345,000 正 147 50,715     3,310 日 18,100 59,911     4,000 ㎡ 1 10,000 ㎡				2. 900	人	26, 214	76, 021	
標準がかが容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t   3.310 日 18,100 59,911   345.000 L 147   50,715   101021 運転手 (特殊)   2.900 人 26,520 76,908   第日教量 1,000.000 ㎡				2. 900	人	18, 870	54, 723	
147   50,715   147   147   147   148	F08063	7. 7		3. 310	日	18, 100	59, 911	
2.900 人   26,520   76,908   第出数量   1,000,000 ㎡   1	P34029			345. 000	L	147	50, 715	
第299, 278   第22   第22   第22   第22   第22   第22   第22   第22   第23   第2	R01021							
単 価		Δ 31.		2. 000		20, 020		
*** S単- 45号 ***    100.000 m²   518062   土工用マット(シー類) 敷設・撤去   100.000 m²   当たり算出   100.000 m²   当たり算出   100.000 m²   当たり算出   100.000 m²   100.000 m								1,000.000 m
## 100.000 m <sup>2</sup> ## A 100.000		<u></u>			m		899	
100.000 m <sup>2</sup> 当たり算出		*** S単一 45号 ***						
土工用マット(シート類)敷設・撤去     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       敷設~撤去     敷設~撤去       1)施工区分     敷設~撤去       2)土木安定用材の1㎡当たり単価     165       基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       126102     土木安定用材(マット・シート類)       104.000     ㎡     165       17,160	S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去			m²		100.000 m	
1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価   一般表   一般表   一般表   一般表   一般表   一般表   一部表   一种表   一种来							制約作業時間:0.0	
2)土木安定用材の1㎡当たり単価     165     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       26102     土木安定用材(マット・シート類)     104.000     ㎡     165     17,160								
深夜時間:0.0 週休:4週8休以上   26102 土木安定用材(マット・シート類)								
104.000 m² 165 17,160		2) 土木安定用材の1㎡当たり単価	165					
104.000 m² 165 17,160	P26102	土木安定用材 (マット・シート類)						
				104. 000	m²	165	17, 160	

事業名 川南原国営施設応急対策事業

工事名 主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 (第1回変更) 工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 単位 数 量 単 価 金 備 コード 称 名 R01003 普通作業員 0.480 18, 870 9,058 算出数量 合 計 26, 218 100.000 m<sup>2</sup> 価 262 \*\*\* S単- 46号 \*\*\* 歩Α S19003 輸送費(仮設材) 当たり算出 1.000 ton ton 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 冬期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 ),基地(積込·取卸)+現場(積込·取卸),,0.0,0.0 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:00 1) 使用単価区分 基本運賃(自動入力) 深夜時間:0.0 调休:4调8休以上 2)運賃料金(円/ton) 0円 3)製品長 12m以内 4) 運搬距離(片道) 20kmまで 5)計上方法 往復計上 6)積卸し計上区分 計上する(敷鉄板) 7) 積卸し区分(敷鉄板) 基地(積込·取卸)+現場(積込·取卸) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率 (実数) 0.0 P46602 仮設材輸送運賃料金 1.000 7, 140 7, 140 20km以下 製品長12m以内 ton P46401 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 1.000 3,000 3,000 ton 算出数量 10, 140 1.000 ton 合 計 10.140 畄 価 ton \*\*\* S単- 47号 \*\*\* **歩Α** SA0101 SP 掘削 当たり算出 SP 掘削 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準以外, -, -, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1) 土質 土砂 上記以外(小規模) 2) 施工方法 3)押十の有無 4)障害の有無 標準以外 5) 施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 2, 534 価 mЗ \*\*\* S単- 48号 \*\*\* 歩Α SA0161 SP 整地 1.000 m3 当たり算出 m3 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 残土受入れ地での処理 1) 作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 なし 価 mЗ 149.7 \*\*\* S単- 49号 \*\*\* 歩Α SA0221 SP 殼運搬 1.000 m3 当たり算出 m3時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 SP 殼運搬 吹付法面とりこわし(モルタル),機械積込,無し,10.5km以下,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし

豪雪補正:なし 基本給時間:8.0

深夜時間:0.0

**超勒時間:0.0** 

週休:4週8休以上

	事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】	** =	出任	₩ <b>年</b>	△ 炻	/# <del>**</del>
コード	名 称 1)	数 量 吹付法面とりこわし(モルタル)	単位	単価	金額	備考
	2) 積込工法区分					
	3)DID区間の有無	機械積込無し				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 10.5km以下				
	5)長期割引単価区分	10.5km以下 なし				
	57. 区别的打车Щ区刀	74.0				
	単 価		m3		3, 284	
	*** S単- 50号 ***					the A
0991	SP 殼運搬		m3		1 000	歩A 当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	吹付法面とりこわし(モルタル),機械積込,無し,13.5km以下,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	<b>大門   四回 と ア こ 4 2 0 ( い ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア</b>			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 \ +0.50 th. 16-346	r6/15/4-7-1 to \$-1-1 (raha)				
	1) 殼発生作業	吹付法面とりこわし(モルタル)				
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込無し				
	4)運搬距離	13.5km以下				
	5)長期割引単価区分	なし				
	74 /m				2 005	
-	単 価		m3		3, 865	
	district OW FIRE 1.1.					
	*** S単- 51号 ***		+			歩A
0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-12-25(2			夜間制約作業時間:0.0		
	0)(高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 構造物種別	小型構造物				
	1) 博這物性別 2) 打設工法	小型構造物     人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	- 有り				
	8)打設高さ、水平打設距離	- -				
	10) 規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		40, 120	
	*** S単- 52号 ***					
						歩A
	SP コンクリート SP コンクリート		m3	nt 88 // tol// 1. 1		当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 21-12-25 (2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	小空構造物, 八刀打成, 計工する, =,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	0/ ( aj.y/ b/  i/ 000/ii			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	A Maryl de Servi	r well take till de				
	1) 構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法 3)コンクリートの計上	人力打設 計上する	+			
	4)設計日打設量					
	5)養生工の種類	一般養生	T			
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	<u>-</u> 無し	+			
	7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離					
	10) 規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		37, 570	
	*** S単一 53号 ***					
	7111					歩A
0312	SP 型枠 SP 型枠		m²	n± 88 45 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5		当たり算出
	SP //URA	1	1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				右間割約	久 抽 緒 正・わ 1	
	一般型枠,小型構造物			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	

	主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 (第1回変更)							
	事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】	₩. Ð.	出止	出年	△ #F	∫j±ts −iz*.		
コード	名 称	数量	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備考		
				(木牧时间·U.U	週1小・4週81小以上			
	1)型枠の種類	一般型枠						
	2)構造物の種類	小型構造物						
	1000							
	単 価		m²		7, 753			
	*** S単- 54号 ***					the A		
C0911E	土木一般世話役				1.000 人	歩A 当たり算出		
302113	土木一般世話役		+ ^	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山		
	TATE IN INC.			夜間制約作業時間:0.0				
	1) 労務コード	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし			
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0			
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上			
	A 40 11 75 70							
R01001	土木一般世話役	1.00	, ,	29, 682	29, 682			
		1.00	0 人	29, 002	29, 002	算出数量		
	合 計				29, 682			
	<u> </u>				20, 002	1.000 /		
	単 価				29, 682			
	*** S単- 55号 ***		+	-		, the .		
000115	th. Ph. 光 早					歩A		
802115	特殊作業員 特殊作業員		人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出		
	ヤンハード未見			時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0				
	1) 労務コード	R01002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし			
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0			
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上			
R01002	特殊作業員							
		1.00	0 人	26, 214	26, 214	Art IIII		
	Λ 41				00.014	算出数量		
	合 計		+	-	26, 214	1.000 人		
	単 価				26, 214			
	<del></del>				20, 211			
	*** S単一 56号 ***							
						歩A		
S02115	普通作業員		人	-t-matt matt		当たり算出		
	普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0			
	1) 労務コード	R01003		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし			
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0			
	17/7/107 T IM 5F/C ID 7/	AF (B)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上			
R01003	普通作業員							
		1.00	0 人	18, 870	18, 870	Adda a sa New		
	Λ 51				10.070	算出数量		
	合 計		+	+	18, 870	1.000 人		
	単 価				18, 870			
	平 Щ		+		10, 070			
	*** S単一 57号 ***							
						歩A		
S03020	コンクリートはつり(人力)		m²	nt 00 11 8 2 11 1 1 1		当たり算出		
	コンクリートはつり(人力) E + < 3 cm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0			
	壁, t≦3cm 1) 施工区分	壁	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし			
	2)施工厚(cm)	t≦3cm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0			
	* * *		1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上			
R01003	普通作業員		_					
mac:	13 - 10 mm	0.80	0 人	18, 870	15, 096			
к02007	はつり工	1. 30	,	28, 458	36, 995			
Y00004		1.30	0 人	20, 438	30, 995			
100004	16%	0. 16	0	52, 091	8, 335			
	. →·	5.10	+	52, 551		算出数量		
	合 計				60, 426	20. 400 m²		
	単 価		m²		2, 962			
			+	-				
		1		1	1	1 川典政昌		

コード	事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
7-1	コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)	数 里	甲仏	単 1川	並 領	1佣 石
P96101	施工規模 (300m2未満) 55%加算		m²	6, 040		
	金属拡張アンカー(電気亜鉛メッキ)			0, 010		
P96102	本体打込式, M12(W1/2), 50mm		本	73		
	コンクリートアンカー用樹脂カプ・セル					
P96103	外径13×長110, ガラス管		本	262		
	コンクリートアンカー用樹脂カプ・セル			004		
P96104	<u>外径18×長170, ガラス管</u>		本	684		
P96105	鉄筋端部加工費 D19, 3000本未満, 2m以下		箇所	393		
1 30103	無収縮モルタル		画7月	330		
P96106	711 VIII 7		m3	450, 000		
	プライマー					
P96110			kg	2, 180		
	FRPグリッド格子筋					
P96111	#50, 引張強度1400N/mm2以上		m²	11, 100		
D0C110	リベットアンカー			300		
P96112	<u>座金含む</u> ポリマーセメントモルタル		本	300		
P96113			kg	273		
130110	円形型枠		118	270		
P96120	内径300×厚5. 3×長4000, 紙製		本	6, 140		
	排砂ゲート					
P96121	SUS304, 手動開閉器・取付部品含む		基	1, 890, 000		
Do	コンクリート切断			22.25		
P96122	無筋コンクリート, t=20cm		式	30, 000		<del>                                     </del>
D06199	コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート, 人力		式	30, 000		
1 30123	無肋コンクリート, 人刀 スピンドル部削孔工		1	30, 000		
P96124	ф 40mm, L=200mm		式	20, 000		
	バードネット					
P96130	防鳥ネット50mm目, 12/6ポリエチレンネット		m²	500		
	防音シート(基本料)					7
P96131	幅1.8×長3.4m, 仮設工業会認定品		m²	81		
200100	防音シート(賃料)					
P96132	幅1.8×長3.4m, 仮設工業会認定品		B	8		
						<del>                                     </del>
<u></u>						
						<u> </u>
ь		I.		I.		

	主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 (第1回変更)					
工事別工	事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
2	和 47 (At 1117)		平114	平 1川	並 領	7用 45
	*** T単- 1号 ***					
						歩A
T00102	カッター工		m		100.000 m	当たり算出
	ハンドカッター					
S02115	土木一般世話役					
		2. 000	人	29, 682	59, 364	S単 5号
S02115	特殊作業員	2 000		00.014	F0 400	0.14
\$02115	普通作業員	2. 000	人	26, 214	52, 428	S 単 6号
302113	日旭日本貝	2. 000	人	18, 870	37. 740	S単 7号
Y00004	雑品			·		
		0. 300		149, 532	44, 860	Maria W. E.
	合 計				194 392	算出数量 100.000 m
	Ц п				101,002	100.000 III
	単 価		m		1, 944	
	*** T単一 2号 ***					
						歩A
T00200	充填工(モルタル充填①)		m3		0.100 m3	当たり算出
	無収縮キルタル					
S02115	無収縮モルタル 土木一般世話役					
202110		1.000	人	29, 682	29, 682	S単 5号
S02115	特殊作業員					
000115	<b>並</b>	2. 000	人	26, 214	52, 428	S単 6号
502115	普通作業員	2. 000	人	18, 870	37 740	S単 7号
Y00004	雑品	2.000		10, 070	01, 140	54 19
		0. 200		119, 850	23, 970	
P96106	無収縮モルタル	0 120		450,000	E4 000	
		0. 120	m3	450, 000	54, 000	算出数量
	合 計				197, 820	
	単 価		m3		1, 978, 200	
	*** T単一 3号 ***					
						歩A
100201	充填工(モルタル充填②)		m3		0.300 m3	当たり算出
	無収縮モルタル					
S02115	土木一般世話役					
		1.000	人	29, 682	29, 682	S 単 5号
S02115	特殊作業員	2. 000	人	26, 214	52, 428	S単 6号
S02115	普通作業員	2.000		20, 214	32, 420	3年 0万
002110	BEILVE	1.000	人	18, 870	18, 870	S単 7号
Y00004	雑品			400.000	00.100	
P96106	無収縮モルタル	0. 200		100, 980	20, 196	
190100	無収和モルクル	0. 360	m3	450, 000	162, 000	
				,	,	算出数量
	合 計				283, 176	0.300 m3
	)44				943, 920	
	単 価		m3		943, 920	
	*** T単一 4号 ***					11: A
T00202	FRPグリッド取付		m²		2 820 m²	歩A 当たり算出
100202			111		2.020 III	-,-/#H
S02115	土木一般世話役	4 000	. T	00 000	20. 202	0 W = E
\$09115	特殊作業員	1.000	人	29, 682	29, 682	S単 5号
304115	1774日本貝	2. 000	人	26, 214	52, 428	S単 6号
S02115	普通作業員		, ,			
		2. 000	人	18, 870	37, 740	S単 7号
Y00004	維品	0.050		110 050	F 000	
S02116	FRPグリッド格子筋	0.050		119, 850	5, 993	
004110	#50, 引張強度1400N/mm2以上, ,	6. 000	m²	11, 100	66, 600	S単 10号
S02116	リベットアンカー					
	座金含む,,	100.000	本	300	30, 000	S単 11号
	合 計				222, 443	算出数量
	百 軒				۷۷۷, 443	4.04V III
	単 価		m²		78, 880	
_						1 州典政昌

	主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 (第1回変更)					
工事別工	事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	7H TEL VAN (III.)		-1-1-12-	ihri	TIC HM	vm ·⊃
	*** T単一 5号 ***					
	err 1 mp og rrr					歩A
T00203	プライマー・モルタル塗布		m²		3.990 m	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	1.000	人	29, 682	29, 682	S 単 5号
		2. 000	人	26, 214	52, 428	S単 6号
S02115	普通作業員	1.000	人	18, 870	18 870	S単 7号
Y00004	雑品		/ (			0 7 . 3
\$02116	プライマー	0. 150		100, 980	15, 147	
		6. 000	kg	2, 180	13, 080	S単 12号
S02116	ポリマーセメントモルタル	267. 000	kg	273	72 801	S単 13号
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	207.000	ng	270		
	, 定格容量2kVA, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	1.000	日	1, 913	1, 913	S単 32号 算出数量
	合 計				204, 011	昇出級重 3.990 ㎡
			2			
	単価		m²		51, 131	
	*** T単一 6号 ***					
						歩A
T00210	<u> 既設ゲート撤去工</u>		基		1.000 基	当たり算出
P96122	コンクリート切断 無筋コンクリート, t=20cm	1.000	式	30, 000	30, 000	
P96123	コンクリート構造物取壊し	1.000	17,	50, 000	00, 000	
000115	無筋コンクリート, 人力	1.000	式	30, 000	30, 000	
502115	普通作業員	2. 000	人	18, 870	37, 740	S単 7号
S02115	据付工	0.000		00.000	00 500	- 32
		3.000	人	28, 866	86, 598	S単 8号 算出数量
	合 計				184, 338	
	単 価		基		184, 338	
	-т јум					
	*** T単- 7号 ***					
T00211	新設ゲート据付工		基		1 000 其	歩A 当たり算出
100211	<b>別以クード近日工</b>		245		1.000 245	ヨたり异山
D0C104	スピンドル部削孔工					
P90124	Λ C フ ドル市門北上   φ 40mm, L=200mm	1.000	式	20, 000	20, 000	
S02115	普通作業員	2.000		18, 870	27 740	0 出 7 口.
S02115	据付工	2. 000	人	18, 870	31, 140	S単 7号
		6.000	人	28, 866	173, 196	S単 8号
516001	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型] , 4. 9t 吊, 運転 1 日当たり算出	2. 000	日	46, 030	92, 060	S単 30号
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]					
Y00004	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 雑品	2. 000	日	6, 052	12, 104	S単 33号
		0.020		335, 100	6, 702	fefe at all the
	合 計				341 802	算出数量 1.000 基
	単 価		基		341, 802	
	*** T単一 8号 ***					
						歩A
T00212	搬出材運搬		回		1.000 巨	当たり算出
	L=38.5km					
S16001	トラック[クレーン装置付]	0.050		27 001	0.475	C H 00 P
	, ベーストラック2t積 2.0t吊, 運転1日当たり算出	0. 250	日	37, 901	9, 4/5	S単 29号 算出数量
	合 計				9, 475	1.000 回
	単 価		回		9, 475	
	1 100				, :-	
						1 州典政昌

事業名 川南原国営施設応急対策事業 工事名 主要幹線用水路補修工事【2.1号掛樋】 (第1回変更) 

 工事別工事名:主要幹線用水路補修工事【2.1号掛桶】

 コード
 名 称(規 格)

 数量 単位 単 価 備考 金 額 \*\*\* T単- 9号 \*\*\* 歩Α T00102 カッター工 100.000 m 当たり算出 ハンドカッター S02115 土木一般世話役 2.000 29, 682 59,364 S単 54号 S02115 特殊作業員 52,428 S単 55号 2.000 26, 214 S02115 普通作業員 2.000 18, 870 37,740 S単 56号 Y00004 雑品 0.300 149, 532 44, 860 算出数量 194, 392 100.000 m 合 計 単 価 1, 944 m