

令和6年度

八代平野農業水利事業 遥拝頭首工応急対策その6工事

積 算 書

(当初)

九州農政局 八代平野農業水利事業所

項目名	内 容
局名	九州農政局
事業(務)所名	八代平野農業水利事業所
事業名	八代平野農業水利事業
工事名	遥拝頭首工応急対策その6工事
施工場所	熊本県八代市坂本町西部い地内
工事番号	6-324-0061
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	熊本
地区区分	八代
工期	3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
步掛期適用年番号 	令和6年99号 A
電力会社名	九州電力
	九州農政局

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				89,859,000	
	明人上才是				03,003,000	
	・工事価格				81,690,000	
	・消費税相当額(10%)				8,169,000	
	工事内容					
	選拝頭首工応急対策その6工事					
1	県道仮回し工		325.000	m		
	網製水路設置工		45.000			
	期 報小路記量上		45.000	m		
\vdash						
\vdash						
<u></u>						
	1	1	·			1.州農政局

工事別工事名:遥拝頭首工応急対策その6工事 項 目 名	万 内 容
工事名	選拝頭首工応急対策その6工事
	進拝頭自上心忌刈束その 6 上事 単年度
工事区分	
<u> 積算区分</u>	当初積算
<u> 積算体系区分</u>	一般土木工事
工種区分	道路改良工事
工種体系区分	道路改良工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
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
被災地補正(共通仮設費)	1.100
被災地補正(現場管理費)	1.100
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
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)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	 補正なし

事別工事名:遥拝頭首工応急対策その6工事項目名	数量	単位	金 額	備考
工事価格			81,690,000	
・ 工事原価			69,271,000	
・工事原理			69,271,000	
纯工事費			51,234,000	
・・直接工事費			45,708,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	45,708,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	0	
・・間接工事費			23,563,000	
・・・共通仮設費			5,526,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
47,823,000 × ((10.480*1.000)*1.100*1.000*1.000)			5,514,000	
・・・・運搬費	1.000	式	12,000	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・ 役務費	1.000	式	0	
・・・・技術管理費	1.000	式	0	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・現場環境改善費	1.000	ΞV	0	
			0	
・・・・現場環境改善費 (率計上) 47,722,000×(0.000)			0	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			18,037,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
53,349,000 × ((30.740*1.000)*1.100*1.000*1.000+0.000+0.000-0.000)			18,037,000	
・・・・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	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	2,115,000	
・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
69,271,000 × (17.890*1.000 + 0.04)			12,420,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
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	
処分費等 (直接工事費の内数)			101,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	

工事別工事名: 遥拝頭首工応急対策その6工事	W4.	W /I-	A 25	/# **
項目名	数量	単位	金額	備考
			0	
			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
81,690,000 x 3.630			2,965,000	

工事別工事名:遥拝頭首工応急対策その6工事 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			45,708,000	
直接工事費(仮設工を除く)				
	1.000	走	45,708,000	
・ケーソン開口部処理				
• • 構造物撤去	1.000	式	1,119,000	
ケーソン開口処理	1.000	式	1,119,000	
· 鋼製水路設置工	1.000	式	16,529,000	
・・右岸上流鋼製水路設置工	1.000	式	16,529,000	
		-		
・迂回道路工	4 000		20, 200, 200	
・・迂回道路	1.000	式	28,060,000	
	1.000	式	28,060,000	
				+ W###=

工事別工事名: 選择頭自工ル忌刈束での 6 工事 工種名称	数量	単位	金 額	備考
連搬費內訳			12,000	
			12,000	
運搬費				
建	1.000	式	12,000	
・共通仮設(積上げ)				
・・運搬費	1.000	式	12,000	
上 连	1.000	式	12,000	

工事別工事名:選拝頭首工応急対策その6工事 工事別工事名:選拝頭首工応急対策その6工事 工種名称	数量	単位	金額	備考
官貸額(直工)内訳	× ±	14		C- 8111
			2,115,000	
官貸額(直工)				
H718 (24 /	1.000	走	2,115,000	
・官貸額	1.000	式	2,115,000	
・・官貸額				
	1.000	式	2,115,000	

工事別工事名:選拝頭首工応急対策その6工事 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)				45,708,000	
・ケーソン開口部処理	1 000	-		, ,	
・・構造物撤去	1.000			1,119,000	
ケーソン開口処理 000001 コンクリート構造物撤去	1.000	式		1,119,000	歩A・単A
鉄筋 000002 殼運搬・処理	18.280	m3	15,710	287,179	B単 1号 歩A・単A
鉄筋コンクリート殻 000003 コンクリートコア抜き	18.280	m3	7,093	129,660	B単 2号 歩A・単A
100 L=550mm	100.000	孔	7,023	702,300	B単 3号
숨 핡				1,119,139	
・鋼製水路設置工	1.000	式		16,529,000	
・・右岸上流鋼製水路設置工	1.000				
000004 土工				16,529,000	歩A・単A
床掘	338.900	m3	273	92,520	B単 4号 歩A・単A
000006 埋戾土運搬	338.900	m3	994	336,867	B単 5号 歩A・単A
000007 土丁	119.100	m3	1,104	131,486	B単 6号 歩A・単A
埋戻,構造物周辺	63.400	m3	2,562	162,431	B単 7号
000008 土工 埋房,B<1.0m	55.700	m3	2,306	128,444	歩A・単A B単 8号
000009 大型土のう積込・運搬 仮置場(千丁)~現場	28.000	袋	2,566	71,848	歩A・単A B単 9号
000010 大型土のう設置	28.000	袋	1,450	40,600	歩A・単A B単 10号
000011 大型土のう積込・運搬 仮置場(千丁)~現場	230.000		2,566	590,180	歩A・単A B単 11号
000012 大型土のう積込・運搬			,	,	歩A・単A
仮置場(坂本)~現場 000013 大型土のう設置	50.000	袋	1,381	69,050	B単 12号 歩A・単A
000014 基礎砕石	280.000	袋	1,450	406,000	B単 13号 歩A・単A
RC-40 000015 型枠	99.000	m²	1,348	133,452	B単 14号 歩A・単A
	4.720	m²	8,563	40,417	B単 15号
000016 均しコンクリート	4.950	m3	28,380	140,481	歩A・単A B単 16号
000017 鋼製角形水路設置 B=2.0m×H=2.2m 5m/1ユニット	45.000	m	19,099	859,455	歩A・単A B単 17号
000018 鋼製角形水路運搬 資材置場	1.000	式	19,308	19.308	歩A・単A B単 18号
000019 補助梁 H形綱125×60×6×8	1.179		149.500	176,261	歩A・単A B単 19号
000020 覆工板設置			,,,,,,	,	歩A・単A
	84.000	m²	102,868	8,640,912	B単 20号 歩A・単A
300 000022 覆工板撤去	66.000	m	17,020	1,123,320	B単 21号 歩A・単A
W1000×L2000 000023 鋼製水路設置用敷鉄板	84.000	m²	3,340	280,560	B単 22号 歩A・単A
1524 × 3048, t=22	85.340	m²	36,158	3,085,724	B単 23号
合 計				16,529,316	
・迂回道路工	1.000	式		28,060,000	
・・迂回道路	1.000			28,060,000	
000024 掘削	142.500		386	55,005	歩A・単A B単 24号
オープンカット 000025 掘削					歩A・単A
	68.120		1,383	94,210	B単 25号 歩A・単A
現場制約あり 000027 土工	88.840	m3	6,967	618,948	B単 26号 歩A・単A
床掘 000028 仮置土運搬	70.780	m3	308	21,800	B単 27号 歩A・単A
	370.240	m3	1,114	412,447	B単 28号
000029 埋戻土運搬	1,810.420	m3	1,237	2,239,490	歩A・単A B単 29号
000030 土工 埋戾,2.5m <b<4.0m< td=""><td>16.080</td><td>m3</td><td>1,456</td><td>23,412</td><td>歩A・単A B単 30号</td></b<4.0m<>	16.080	m3	1,456	23,412	歩A・単A B単 30号
000031 土工 盛土, 構造物周辺	249.530	m3	3,323	829,188	歩A・単A B単 31号
000032 土工					歩A・単A
<u>盛土,4.0m B</u>	1,428.290	m3	923	1,318,312	<u>B単 32号</u> 九州農政局

工事別工事名:遥拝頭首工応急対策その6工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000033 ±I		丰世			歩A・単A
<u>盛</u> ±,1.0m B <2.5m 000034 ±工	64.280	m3	3,079	197,918	B単 33号 歩A・単A
盛土,B<1.0m	52.240	m3	3,310	172,914	B単 34号
000035 土木シート設置	1,172.500	m²	209	245,053	歩A・単A B単 35号
000036 大型土のう製作・積込・運搬				·	歩A・単A
<u>仮置場(坂本) 現場</u> 000037 大型土のう積込・運搬	100.000	袋	8,257	825,700	B単 36号 歩A・単A
仮置場(坂本)~現場 000038 大型土のう設置	190.000	袋	1,628	309,320	B単 37号 歩A・単A
	290.000	袋	1,741	504,890	B単 38号
000039 下層路盤 粒度調整碎石RC-40 t=19cm	2,222.170	m²	746	1,657,739	歩A・単A B単 39号
000040 上層路盤					歩A・単A
<u> </u>	2,222.170	m²	735	1,633,295	<u>B単 40号</u> 歩A・単A
再生密粒度アスコン13mm t=5cm 000042 ガードレール	2,222.170	m²	2,053	4,562,115	B単 41号 歩A・単A
既設撤去	124.500	m	1,310	163,095	
000043 均しコンクリート	4.950	m3	30,750	152,213	歩A・単A B単 43号
000044 型枠			,	,	歩A・単A
	0.480	m²	5,726	2,748	B単 44号 歩A・単A
	3.010	ton	132,500	398,825	B単 45号
000046 H型鋼	202.200	m	17,020	3,441,444	歩A・単A B単 46号
000047 仮設ガードレール 設置	202.200	m	12,273	2,481,601	歩A・単A B単 47号
000048 ネットフェンス設置		111			歩A・単A
A - III型 000049 道路側溝保護	30.000	m	9,565	286,950	B単 48号 歩A・単A
W900, t=22	84.960	m²	36,191	3,074,787	B単 49号
000050 落蓋式U字側溝 U=300	66.000	m	14,842	979,572	歩A・単A B単 50号
000051 基礎材 RC-40	3.696		,	,	歩A・単A
RC-40 000052 型枠工	3.696	m3	1,850	6,838	B単 51号 歩A・単A
000053 土木シート設置	66.030	m²	5,726	378,088	B単 52号 歩A・単A
ATS保護工	14.000	m²	209	2,926	B単 53号
000054 覆工板設置 W1000×L2000	8.000	m²	104,084	832,672	歩A・単A B単 54号
000055 H型鋼					歩A・単A
300 覆工板用	8.000	m	17,020	136,160	B単 55号
合 計				28,059,675	

数 量 単位 単 価 金 額 備考 運搬費 12,000 ・共通仮設 (積上げ) 1.000 12,000 ・・運搬費 1.000 式 12,000 000056 仮設材輸送 歩A・単A 1.696 6,850 11,618 B単 56号 鋼製覆工板 ton 合 計 11,618

工事別工事名:遥拝頭首工応急対策その6工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
官貸額(直工)	<u> </u>	+14	<u>+ ш</u>		<u> </u>
・官貸額				2,115,000	
・・官貸額	1.000			2,115,000	
000057 官貸額	1.000			2,115,000	歩A・単A
	1.000		2,115,000	2,115,000	B単 57号
合 計				2,115,000	

	事名:遥拝頭首工応急対策その6工事					
コード	名 称(規 格) *** B単-1号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * * B 単 - 1号 * * * * コンクリート構造物撤去					
	<u>鉄筋</u> *** B単- 2号 ***		m3	15,710		歩A・単A
000002	^ ^ B 早 - 2号					
	鉄筋コンクリート殻		m3	7,093		歩A・単A
000003	*** B単- 3号 *** コンクリートコア抜き					
000000	1277 T 17 JKC					
	100 L=550mm		孔	7,023		歩A・単A
000004	*** B単- 4号 *** 土工					
000004	<u>++</u>					
	床掘		m3	273		歩A・単A
000005	* * * B単 - 5号 * * *					
000005	<u>仮置土運搬</u>					
			m3	994		歩A・単A
	*** B単- 6号 ***					
000006	埋戾土運搬					
			m3	1,104		歩A・単A
	*** B単- 7号 ***					
000007	土工					+
	埋戾,構造物周辺		m3	2,562		歩A・単A
	* * * B 単 - 8号 * * *			2,002		77. 47.
800000	土工					-
	埋戾,B<1.0m		m3	2,306		歩A・単A
	*** B単- 9号 ***		IIIS	2,300		<u> </u>
000009	大型土のう積込・運搬					
			444	2 500		1F a 224 a
	<u>仮置場(千丁)~現場</u> *** B単- 10号 ***		袋	2,566		歩A・単A
000010	大型土のう設置					
				=.		
	*** B単- 11号 ***		袋	1,450		歩A・単A
000011	大型土のう積込・運搬					
	仮置場(千丁)~現場 *** B単- 12号 ***		袋	2,566		歩A・単A
1	一					
	<u> </u>		袋	1,381		歩A・単A
000013	*** B単- 13号 *** 大型土のう設置					
000010	八王工40 万以豆					
			袋	1,450		歩A・単A
000014	* * * B 単 - 14号 * * * 基礎砕石					
000014	基礎评 1					
	RC-40		m²	1,348		歩A・単A
000015	* * * B 単 - 15号 * * *					
000015	宝 杯					+
			m²	8,563		歩A・単A
0000	* * * B単- 16号 * * *					
000016	均しコンクリート					+
			m3	28,380		歩A・単A
	*** B単- 17号 ***			,		
000017	鋼製角形水路設置					+
	 B=2.0m×H=2.2m 5m/1ユニット		m	19,099		歩A・単A
	*** B単 - 18号 ***			10,000		7 7.
000018	鋼製角形水路運搬					1
	資材置場		式	19,308		歩A・単A
	貝付直場		ΞV	18,308		シハ・ギハ
000019	補助梁					
	HITS€M425 CO C Q			440 500		± ∧ . ₩ ∧
	H形鋼125×60×6×8 * * * B 単 - 20号 * * *		ton	149,500		歩A・単A
000020	覆工板設置					<u> </u>
			,			Ī
	W1000 × L2000 ** * * B 単 - 21号 ** *		m²	102,868		歩A・単A
000021	*** B単- 21号 *** H型鋼					
555021						1
	300		m	17,020		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 22号 * * * 覆工板撤去					
000022	1五二	l	1			1

	事名: 遥拝頭首工応急対策その6工事	***	124 A-	₩ /≖		/# **
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単価	金額	備考
	W1000 x L2000		m²	3,340		歩A・単A
	W1000×L2000 *** B単- 23号 ***					
000023	鋼製水路設置用敷鉄板					+
	1524 × 3048, t=22		m²	36,158		歩A・単A
	* * * B単 - 24号 * * *					
000024	<u>掘削</u>					
	オープンカット		m3	386		歩A・単A
	* * * B単 - 25号 * * *		IIIO	000		
000025	掘削					
	片切掘削		m3	1,383		歩A・単A
	* * * B単 - 26号 * * *		1110	1,000		2A +A
000026	掘削					
	現場制約あり		m2	6,967		<u>+</u> Λ . Η Λ
	*** B単- 27号 ***		m3	0,907		歩A・単A
	±I					
	¢-19			200		1F a 24 a
	<u>床掘</u> *** B単- 28号 ***		m3	308		歩A・単A
	仮置土運搬					
	* * * B 単 - 29号 * * *		m3	1,114		歩A・単A
	埋戾土運搬					
	*** B単- 30号 ***		m3	1,237		歩A・単A
	土工					
	<u>埋戾,2.5m<b<4.0m< u=""> *** B単- 31号 ***</b<4.0m<></u>		m3	1,456		歩A・単A
	*** B単- 31号 *** 土工					
000001						
	盛土,構造物周辺		m3	3,323		歩A・単A
	* * * B 単 - 32号 * * * 土工					
000032						
	盛土,4.0m B		m3	923		歩A・単A
	*** B単- 33号 *** 土工					
000033	<u></u>					
	盛土,1.0m B < 2.5m		m3	3,079		歩A・単A
	*** B単- 34号 *** 土工					
000034	<u></u>					
	盛土,B<1.0m		m3	3,310		歩A・単A
000025	*** B単- 35号 *** 土木シート設置					
000035	エホシート設量					
			m²	209		歩A・単A
000000	* * * B単 - 36号 * * *					
000036	大型土のう製作・積込・運搬					
	仮置場(坂本) 現場		袋	8,257		歩A・単A
000007	*** B単- 37号 ***					
000037	大型土のう積込・運搬					+
	仮置場(坂本)~現場		袋	1,628		歩A・単A
	*** B単- 38号 ***					
000038	大型土のう設置					+
			袋	1,741		歩A・単A
	* * * B単 - 39号 * * *					
000039	下層路盤					+
	粒度調整砕石RC-40 t=19cm		m²	746		歩A・単A
	* * * B 単 - 40号 * * *					· ·
000040	上層路盤					+
	粒度調整砕石M-30 t=10cm		m²	735		歩A・単A
	* * * B 単 - 41号 * * *			. 30		1
000041	表層					-
	再生密粒度アスコン13mm t=5cm		m²	2,053		歩A・単A
	円生密程度アスコン13mm t=5Cm		- '''	2,003		シハドギハ
000042	ガードレール					1
	R = 5人+ + +			4 040		上 A . 光 A
	既設撤去 *** B単- 43号 ***		m	1,310		歩A・単A
000043	均しコンクリート					
			m3	30,750		歩A・単A

工事別工	事名: 遥拝頭首工応急対策その 6 工事	W. =		W /#	A 65	
<u> </u>	名 称(規 格) *** B単- 44号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
	型枠					
	* * * B 単 - 45号 * * *		m²	5,726		歩A・単A
1	L型鋼					
	*** B単- 46号 ***		ton	132,500		歩A・単A
000046	H型鋼					
	*** B単- 47号 ***		m	17,020		歩A・単A
	仮設ガードレール					
	<u>設置</u> *** B単- 48号 ***		m	12,273		歩A・単A
000048	ネットフェンス設置					
	A - III型 *** B単 - 49号 ***		m	9,565		歩A・単A
	道路側溝保護					
	W900,t=22 *** B単-50号 ***		m²	36,191		歩A・単A
000050	* * B 早 - 50号 * * * *					
	U=300 *** B単- 51号 ***		m	14,842		歩A・単A
	* * * B 单 - 51号 * * * 基礎材					
	RC-40		m3	1,850		歩A・単A
	*** B単- 52号 *** 型枠工					
000032	<u> </u>					
			m²	5,726		歩A・単A
	*** B単- 53号 *** 土木シート設置					
000033						
	ATS保護工		m²	209		歩A・単A
	*** B単- 54号 *** 覆工板設置					
000054	復工 似 改 旦					
	₩1000 × L2000 * * * * B 単 - 55号 * * *		m²	104,084		歩A・単A
000055	H型鋼					
	300 覆工板用		m	17,020		歩A・単A
	* * * B 単 - 56号 * * *					
000000	仮設材輸送					
	鋼製覆工板		ton	6,850		歩A・単A
000057	*** B単- 57号 *** 官貸額					
000037	<u> </u>					
			式	2,115,000		歩A・単A
L						
<u> </u>						

工事別工	事名:選拝頭首工応急対策その6工事	数量	単位	単価	全 超	/# **
7-1	名 称(規 格)	数 重	単位	里 1叫	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	コンクリート構造物撤去					步A
S02721	<u>鉄筋</u> 【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	15,710	15,710	S単 51号
	A +1				15,710	
	<u>合</u> 計				15,710	
	単 価				15,710	
	* * * B単- 2号 * * *					
	殻運搬・処理 鉄筋コンクリート殻		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, 建設廃材	1.000	m3	1,593	1,593	S単 67号
	鉄筋コンクリート廃材	2.500	ton	2,200	5,500	S単 35号
	合 計				7,093	
	単 価				7,093	
	* * * B単 - 3号 * * *					15.4
000003	コンクリートコア抜き 100 L=550mm		孔		1 000 7	歩 A 当たり算出
S02200	[SPコンクリート削孔]					
\vdash	削孔径90mm以上100mm未満 削孔深さ400mm以上600mm未満	1.000	孔	7,023	7,023	S単 36号
	合 計				7,023	
	単 価				7,023	
	*** B単- 4号 ***					
000004						歩A
	床掘		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	272.9	273	S単 64号
	±₽,1¼+,₩0,₩0,₩0	1.000	IIIO	212.5	210	3+ 0+3
	合 計				273	
	単価				273	
	*** B単- 5号 ***					
000005	仮置土運搬				4 000	步A
\$86802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	252	252	S単 63号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以	1.000	m3	742.4	7/12	S単 65号
	(標準, // デバッグ山積U.01110) (十積U.01110) , 上が(石塊 玉石) (石塊 玉石) (大田) , 無 (J.3.0 killy) 下	1.000	1110	142.4	1+2	<u> </u>
	合 計				994	
	単 価				994	
	+++ DW CB +++					
000006	* * * B 単 - 6号 * * * * 埋戾土運搬					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	252	200	S単 63号
	SP 土砂等運搬	1.110	m3	202	280) 年 DO石
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以	1.110	m3	742.4	824	S単 65号
	T					
	合 計				1,104	
	単価				1,104	
					, 5	
	* * * B 単 - 7号 * * *					
000007	土工 埋戾,構造物周辺				4 000	歩 A 当たり算出
	<u>任庆,佛廷彻问以</u>		m3	l	1.000 m3	<u> 当たり算出</u> 九州農政局

工事別工	事名:遥拝頭首工応急対策その6工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP【被災地】積込(ルーズ)		+14			
\$01041	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	252	280	S単 63号
	グノ・エー (盛土・塩炭) 砂・砂質土,盛土,まき出し,タンパ()	1.000	m3	2,282	2,282	S単 1号
	△ ±1				2,562	
	会 計				2,302	
	単 価				2,562	
	*** B単- 8号 ***					
000008	- 1 - 3					步A
	埋戻,B<1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	252	280	S単 63号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			4 000		
S86102	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 【被災地】締固工(振動ロ-5締固め2.5m未満)	1.000	m3	1,380	1,380	S単 2号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	646	646	S単 62号
	 合計				2,306	
					,	
	単 価				2,306	
	*** DH OH +**					
000009	* * * B単 - 9号 * * * 大型土のう積込・運搬					步A
	仮置場(千丁)~現場		袋		1.000 袋	当たり算出
\$18002	大型土のう積込み 撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	765	765	S単 56号
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,14.0km 以下	0.830	m3	2,170	1,801	S単 66号
	× 1.					
	 습 計				2,566	
					,	
	単価				2,566	
	*** B単- 10号 ***					
000010	大型土のう設置					歩A
\$18002	大型土のう工		袋		1.000 袋	当たり算出
310002	ス望エのフエ 設置 ,ラフテレーンウレーン , ,0m3 ,耐候性大型土のう袋 (1年対応) ,あり,あり	1.000	袋	1,450	1,450	S単 57号
	A ±1				1,450	
	合 計				1,450	
	単 価				1,450	
	*** 0% 449 ***					
000011	* * * B単 - 11号 * * * 大型土のう積込・運搬					步A
	仮置場(千丁)~現場		袋		1.000 袋	当たり算出
\$18002	大型土のう積込み 撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	765	765	S単 56号
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,14.0km 以下	0.830	m3	2,170	1,801	S単 66号
	合 計				2,566	
					2,000	
	単 価				2,566	
				<u> </u>		
	*** DX 40E ***					
000012	* * * B単 - 12号 * * * 大型土のう積込・運搬					步A
	仮置場(坂本)~現場		袋		1.000 袋	当たり算出
518002	大型土のう積込み 撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	765	765	S単 56号
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以 下	0.830	m3	742.4	616	S単 65号
	·					
	合 計				1,381	
	日前					
				1		i .
	単 価				1,381	

工事別工	事名:遥拝頭首工応急対策その6工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	台 你(况 信)	<u> </u>	- 単位	半 1 川	並 額	
	* * * B単- 13号 * * *					
000013	大型土のう設置		袋		1 000 岱	歩 A 当たり算出
S18002	大型土のう工				1.000 28	ヨたり発出
	<u>設置,ラフテレーンクレーン,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,あり</u>	1.000	袋	1,450	1,450	S単 57号
	合 計				1,450	
	単 価				1,450	
	de de la SW - AID - de de de					
000014	* * * B 単 - 14号 * * * 基礎砕石					步A
	RC-40		m²		1.000 m	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,348	1 3/18	S単 68号
	12.30㎡を超え17.30㎡以下,計工する,なび,再主ケブックヤブブ 10-40 40 00㎜	1.000	- 111	1,340	1,340	3年 005
	合 計				1,348	
	単 価				1,348	
	—— I JAN				1,010	
	* * * B 単 - 15号 * * *					
000015	型枠		2			步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	8,563	8,563	S単 70号
	合 計				8,563	
					0,003	
<u> </u>	単 価				8,563	
000016	*** B単- 16号 *** 均しコンクリート					步A
000016	りロフグリート		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	28,380	28,380	S単 69号
	N 6) 11/000%					
	合 計				28,380	
	日前				20,300	
	単 価				28,380	
000017	* * * B 単 - 17号 * * * 鋼製角形水路設置					步A
000017	調製用が小崎改量 B=2.0m×H=2.2m 5m/1ユニット		m		45.000 m	少人 当たり算出
	六角ボルト					
	M16×55mm,, 合成ゴム	108.000	組	150	16,200	S単 17号
	平型,B:65mm×L:2,200mm×t=15mm,,	18.000	本	26,500	477,000	S単 18号
l .	鋼製角形水路布設	AF 000		0.400	200 055	
	B=2.0m × H=2.2m	45.000	m	8,139	300,255	T単 1号
	合 計				859,455	
	単 価				19,099	
	+ іщ				10,099	
	*** B単- 18号 ***					
000018	鋼製角形水路運搬					歩A
S02200	資材置場 [SP 施工パッケージ(直接入力用)](仮置~現場)		式		1.000 式	当たり算出
002200	らr - 加工パックーシ(直接パパ用)」(収直~現場) トラック[クレーン装置付]ペーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t、運搬距離1.5km以下、DID区	25.530	ton	756.3	19,308	S単 37号
	間あり					
	合 計				19,308	
	単 価				10.200	
	半 꿱				19,308	
	* * * B単- 19号 * * *					
000019	· -					歩A
000410	H形鋼125×60×6×8		ton		1.000 tor	当たり算出
	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1.500	S単 19号
					.,	九州農政局

工事別工	連升頭目上心忌対策での6工事 事名: 選拝頭首工応急対策その6工事				A +T	
コード S02116		数量	単位	単 価	金額	備考
002110	ロガン朝 ^日 125×60×6×8、、	1.000	ton	148,000	148,000	S単 20号
					140 500	
	合 計				149,500	
	単 価				149,500	
	* * * B単 - 20号 * * *					1E 4
	覆工板設置 W1000×L2000		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S18025	覆工板設置・撤去					
S02116	700㎡以下,設置,,,360日,1回,なし 悪工板	1.000	m²	5,368	5,368	S単 58号
002110	$2000 \times 1000 \times 200$,	1.000	m²	97,500	97,500	S単 21号
	合 計				102,868	
	<u> </u>				102,000	
	単 価				102,868	
000004	* * * B 単 - 21号 * * *					步A
000021	H型鋼 300		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	H形鋼					
S02116	300×300×10×6,, 積卸し費	0.093	ton	181,500	16,880	S単 22号
	積込み・取卸し,,	0.093	ton	1,500	140	S単 19号
	<u>-</u>				47.000	
	合 計				17,020	
	単 価				17,020	
000000	* * * B 単 - 22号 * * * * 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					步A
	復工权撤去 W1000×L2000		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	覆工板設置・撤去	. =				
	700㎡以下,撤去,,,360日,1回,なし	1.000	m²	3,340	3,340	S単 59号
	合 計				3,340	
	単 価				3,340	
	* IIII				3,340	
	* * * B 単 - 23号 * * *					
000023	鋼製水路設置用敷鉄板		,			歩A
S18054	1524×3048,t=22 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
	設置,360,1,なし	1.000	m²	159	159	S単 60号
S02116	敷き鉄板	4 000	~²	25 000	25 000	C 単 22 号
	1524 × 3048 × 22, ,	1.000	m²	35,999	35,999	S単 23号
	슴 計				36,158	
	単価				36,158	
	т іщ				00,100	
	*** B単- 24号 ***					
000024	掘削					步A
S02200	オープンカット [SP【被災地】掘削]		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,オープンカット,無し,無し,5000m3未満,昼夜作業	1.000	m3	385.6	386	S単 38号
	合 計				386	
	□ āl				300	
	単 価				386	
	that the D.W. Co.E					
000025	* * * B 単 - 25号 * * * 掘削					步A
JUUUZU	片切掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
S02200		4 000	0	4 000	4 000	C# 200
	土砂,片切掘削,昼夜作業	1.000	m3	1,383	1,383	S単 39号
	合 計				1,383	
	単 価				1,383	
	半 14				1,303	

工事別工	選押頭目工心急対策での6工事 事名:選押頭首工応急対策その6工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 26号 * * *					
000026			_			步A
S02200	現場制約あり [SP 掘削]		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,現場制約あり	1.000	m3	6,967	6,967	S単 40号
	合 計				6,967	
	単 価				6,967	
	*** 0 % 078 ***					
000027	* * * B 単 - 27号 * * * 土工					步A
	床掘		m3		1.000 m3	当たり算出
S02200	[SP 床掘り] 昼夜作業	1.000	m3	308.3	308	S単 41号
	合 計				308	
	単 価				308	
000000	* * * B 単 - 28号 * * * 仮置土運搬					步A
			m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02200	[SP【被災地】積込(ルーズ)]	1.000	0	279.9		
S02200	土砂,土量50000m3未満,夜間 [SP土砂等運搬]	1.000	m3	279.9	280	S単 42号
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以	1.000	m3	834.3	834	S単 43号
	下,夜間					
	合 計				1,114	
	単 価				1,114	
	* * * B単- 29号 * * *					
000029	埋戾土運搬		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
S02200	[SP【被災地】積込(ルーズ)]					
S02200	土砂,土量50000m3未満,夜間 [SP土砂等運搬]	1.110	m3	279.9	311	S単 42号
002200	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以	1.110	m3	834.3	926	S 単 43号
	下,夜間					
	合 計				1,237	
	単 価				1,237	
00000	* * * B単 - 30号 * * *					IF A
000030	土工 埋戻,2.5m <b<4.0m< td=""><td></td><td>m3</td><td></td><td>1.000 m²</td><td>歩 A 当たり算出</td></b<4.0m<>		m3		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	[SP【被災地】積込(ルーズ)]					
	土砂,土量50000m3未満,夜間 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻	1.110	m3	279.9	311	S単 42号
	3 T T 放火地 J	1.000	m3	1,145	1,145	S単 44号
	合 計				1,456	
	単 価				1,456	
				<u> </u>		
	+++ D** MB +++	-				
000031	*** B単- 31号 *** 土工					步A
	盛土,構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出
	[SP【被災地】積込 (ルーズ)] 土砂,土量5000m3未満,夜間	1.110	m3	279.9	311	S単 42号
T00007	人力土工 (盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まきだし,タンパ(I)	1.000	m3	3,012	3,012	T単 2号
	合 計				3,323	
	単 価				3,323	
	* * * B 単 - 32号 * * *					
	- 1 2					

100		選拝頭首工応急対策その6工事					
22 上下 1			*** 🖻	** \ -	₩ / ≖		/# ±×
母性となる。			双 重	平1位		玉 額	
200 [F [Richal Bulk () - X 1]				m3		1 000 m3	-
1.11				1110		1.000 mc	1/C 7#H
### 1.000mm 1.000 mm 1.000			1.110	m3	279.9	311	S 単 42号
변경 1 1.00		4.0m以上,20,000m3未満,有り,なし夜間	1.000	m3	612.2	612	S 単 45号
변경 1 1.00		A 11				200	
### 1						923	
### 1		単 (研				923	
233 보고 10 10 5 2 5 6 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		——————————————————————————————————————				020	
233 보고 10 10 5 2 5 6 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20							
200 [5 (祖来日) 神仏 (ルース) 1.110		±Ι					
1,110 32 279.9 311 5월 24일				m3		1.000 m3	当たり算出
沙・砂・田田上 直を下した関係のを計した以上を開		土砂,土量50000m3未満,夜間	1.110	m3	279.9	311	S単 42号
200			4 000	•	0.404	0.404	- W 0B
### 2 # 2 # 2 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **			1.000	m3	2,181	2,181	1 単 3号
# 値 3,079 # 値 3,079 # 値 3,079 # 値 3,079 # 100 # *** B # 345 *** # 1			1 000	m3	587	587	T畄 4믄
### B単、34号 *** 1000 1		*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	1.000	1110	007	001	14 13
### 1 ###		合 計				3,079	
### 1 ###							
# A # A # A # A # A # A # A # A # A # A		単価				3,079	
# A # A # A # A # A # A # A # A # A # A							
無主,8-1.0m							<u></u>
200 FS 福政計 新公 (ルーズ)]				0		4 000	
土砂土豊田の200m未満元度 1.110 m3 279.9 311 S単 42号 2.181 T単 3号 2.181 T単				m3		1.000 m3	ヨにリ昇出
1.000 大型 + 1 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 + 2			1 110	m3	279 9	311	5 単 42문
世 ・ ・			1.110	1110	270.0	011	37 123
最後・理座0.8-1.11cmなし、夜間			1.000	m3	2,181	2,181	T単 3号
### 個 3,310 ### 個 3,310 ### 個 3,310 ####							
### 個 3,310 **** B単、35号 *** 3,310 **** B単、35号 *** が		築堤・埋戻0.8~1.1tonなし,夜間	1.000	m3	818	818	T単 5号
**** B単 - 36号 *** 1.000 mi 209		会 計				3,310	
### 1.000 m 当たり算出		単 価				3,310	
### 1.000 m 当たり算出							
### 1.000 m 当たり算出		*** B単- 35号 ***					
209 1.000 1.000 m² 209 209 T単 6号	000035			2		4 000 2	
熱設	T00011	十木シート設置撤去		m		1.000 m	ヨにリ昇出
# 価 209 単 価 209			1.000	m²	209	209	T単 6号
# 価 209 単 価 209						200	
*** B単-36号 *** *** B単-36号 *** *** B単-36号 *** *** B単-36号 *** *** B単-36号 *** *** B単-36号 *** *** B単-36号 *** *** B単-36号 *** *** B単-36号 *** *** B単-36号 *** *** B単-36号 *** *** B単-36号 *** *** B単-36号 *** *** B単-36号 *** *** B単-36号 *** *** B単-36号 *** *** B型-36号 *** *** B型-36号 *** *** B型-36号 *** *** B型-37号 *** ***		[] Al				209	
大型士のう製作・積込・運搬		単 価				209	
大型士のう製作・積込・運搬							
仮置場(坂本) 現場 1.000 終 当たり算出 2 大型土のう製作 製作、現土人の3系列候性大型土のう袋(1年)、夜間 1.000 m3 6,629 T単 7号 1013 大型土のう積み込み 撤去、バッケが,0m3、耐候性大型土のう袋(1年)、夜間 1.000 m3 936 936 T単 8号 1.000 m3 834.3 692 S単 43号 下、夜間							
1012 大型士のう戦作 製作・、現地士、0m3、耐候性大型士のう袋(1年)、夜間 1.000 m3 6,629 6,629 T単 7号 7号 1.000 m3 936 936 7単 8号 1.000 m3 936 936 7単 8号 1.000 m3				化		4 000 44	
製作、- 現地土、(m3、耐候性大型土のう袋(1年)、夜間 1.000 m3 6,629 6,629 T単 7号 7号 7号 7分の				衩		1.000 殺	ヨにリ昇山
撤去, パックホク, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年), 夜間		製作,-,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年),夜間	1.000	m3	6,629	6,629	T単 7号
SP土砂等連搬			1 000	mO.	036	036	T畄 O모
標準, パックが山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,3.0km以 0.830 m3 834.3 692 S単 43号 下, 夜間 8,257 単 価 8,257 単 価 8,257 単 価 8,257 単 価 8,257 単 位			1.000	m3	930	936	1年 8号
会計 8,257 単 価 8,257 *** B単-37号*** (仮置場(坂本)~現場 袋 1.000 袋 当たり算出 大型土のう積み込み 撤去,バックホウ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年),夜間 1.000 m3 936 936 T単 8号 [59土砂等運搬] 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以 0.830 m3 834.3 692 S単 43号 下,夜間		標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以	0.830	m3	834.3	692	S単 43号
単価 8,257 *** B単- 37号 *** 大型土のう積込・運搬 仮置場(坂本)~現場 袋 1.000 袋 当たり算出 1.000 数		ト,夜間					
単価 8,257 *** B単- 37号 *** 大型土のう積込・運搬 仮置場(坂本)~現場 袋 1.000 袋 当たり算出 1.000 数		合 計				8,257	
*** B単- 37号 *** 大型土のう積込・運搬							
5037 大型土のう積込・運搬 仮置場(坂本)~現場 3013 大型土のう積み込み 撤去、パックホウ,0n3,耐候性大型土のう袋(1年),夜間 1.000 m3 936 936 T単 8号 2200 [SP土砂等連搬] 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以 0.830 m3 834.3 692 S単 43号 下,夜間		半 脚				0,201	1
5037 大型土のう積込・運搬 仮置場(坂本)~現場 3013 大型土のう積み込み 撤去、パックホウ,0n3,耐候性大型土のう袋(1年),夜間 1.000 m3 936 936 T単 8号 2200 [SP土砂等連搬] 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以 0.830 m3 834.3 692 S単 43号 下,夜間							
仮置場(坂本)~現場 袋 1.000 袋 当たり算出 1.000 袋 当たり算出 1.000 袋 当たり算出 1.000 数 当たり算出 1.000 数 3.00 数	000037						
大型土のう積み込み 撤去、// "ックが)、0m3、耐候性大型土のう袋(1年)、夜間				袋		1.000 袋	
[SP土砂等運搬] 標準,ル"ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以	Г00013	大型土のう積み込み					
標準,パック材が山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以 0.830 m3 834.3 692 S単 43号下,夜間			1.000	m3	936	936	T単 8号
下,夜間			0.000		924.2	600	C 出 42.5
			0.830	m3	634.3	692	3年 43亏
		合 計				1,628	

1-1	名 称(規格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	単価				1,628	
	手 III				1,020	
	*** B単- 38号 ***					
0038 大型土の						步A
			袋		1.000 袋	当たり算出
00014 大型土(Dう工 テレーンクレーン,0m3,耐候性大型土のう袋(1年),夜間	1.000	m3	1,741	1 7/1	 T単 9号
双旦,//	プレーフ/V-7,0113,	1.000	IIIO	1,741	1,741	1 # 35
	合 計				1,741	
	単価				1,741	
	半 144				1,741	
	*** B単- 39号 ***					
00039 下層路標						步A
粒度調整	整砕石RC-40 t=19cm		m²		1.000 m	当たり算出
	路盤(車道・路肩部) 層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	746.3	7/6	S単 46号
19011111,	眉ル上、坪石、なり、円土7777/77 NC-40	1.000		740.3	740	3年 405
	合 計				746	
	単価				746	
	半 144				740	
	*** B単- 40号 ***					
00040 上層路						步A
粒度調	Ě砕石M-30 t=10cm		m²		1.000 m	当たり算出
	路盤(車道・路肩部 粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m²	735.4	725	S単 47号
JET 2012 170 1	松/支嗣整评行 M-30,-,-,, I/詹旭工, '& U , ∪IIIII, I ∪UIIIII	1.000	- 111	733.4	733	3年 4/5
	合 計				735	
	¥ 価				735	
	∓ I⊯				700	
	*** B単- 41号 ***					
000041 表層	D# - 415					步A
再生密料	立度アスコン13mm t=5cm		m²		1.000 m	当たり算出
	(車道・路肩部)	1.000	m²	2,053	2 052	S単 48号
3.0m/辿, コン(13)	50mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	1.000	- 111	2,033	2,000	3 年 40 写
` ′						
					2,053	
	合 計				2,000	
	単 価				2,053	
	* * * B単- 42号 * * *					
000042 ガード 既設撤去			m		1 000 m	歩A 当たり算出
508712 【ガート			- 111		1.000 111	コルソ弁山
土中建油	込用,B·C-4E,受けない,無し	1.000	m	1,310	1,310	S 単 54号
	습 計				1,310	
	П п				1,310	
	単 価				1,310	
	* * * B単 - 43号 * * *					
00043 均しコ	ソクリート		m3		1 000	歩A 当たり算出
502200 SP コン	クリート		IIIO		1.000 113	コにソ弁山
無筋·鉄	筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	30,750	30,750	S単 49号
炉B) W/	C65%					
	合 計				30,750	
	¥ 価				30,750	
	半 꿱				30,730	
	* * * D\\\ 44\\\ * * *					
000044 型枠	*** B単- 44号 ***					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
02200 SP 型枠	幸,均しコンクリート		,			
		1.000	m²	5,726	5 726	S 単 50号

1-F	遥拝頭首工応急対策その6工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				5,726	
	単 価				5,726	
	* * * B 単 - 45号 * * *					
0045 L 型鉛			4		4 000 4	步A 火大口第山
2116 等辺し	山形鋼(SS400)		ton		1.000 tor	当たり算出
中形	厚7~10 辺90~100,,	1.000	ton	131,000	131,000	S単 27号
02116 積卸し 積込 <i>a</i>	⊅9 9・取卸し,,	1.000	ton	1,500	1,500	S単 19号
	A *I				122 500	
	습 計				132,500	
	単 価				132,500	
	*** B単- 46号 ***					
00046 H型鋼						步A
0044C UTISÈM			m		1.000 m	当たり算出
02116 H形鋼 300×	300×10×6,,	0.093	ton	181,500	16,880	S単 22号
02116 積卸し	ン費 サ 取卸し	0.093	ton	1,500		S単 19号
付見込め		0.093	LOU	1,500		3年 18万
	<u>合計</u>				17,020	
	単 価				17,020	
	*** B単- 47号 *** ガードレール					步A
設置			m		1.000 m	当たり算出
02116 防護相 H型基	冊設置工(ガードレール) 碌	1.000	m	1,383	1 383	S単 28号
02116 ガート	ドレール					
Gr-C-	2B, ,	1.000	m	10,890	10,890	S単 29号
	合 計				12,273	
	単 価				12,273	
					, -	
	* * * B単 - 48号 * * *					
00048 ネット A - I	トフェンス設置 型		m		1.000 m	歩A 当たり算出
00015 ネット	トフェンス設置工	4 000		0.505		
H1.5m	A - III型	1.000	m	9,565	9,565	T単 10号
	合 計				9,565	
	単 価				9,565	
00049 道路修	* * * B 単 - 49号 * * *					步A
W900,	t=22		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
00016 敷鉄板設置	反設置・撤去工	1.000	m²	192	102	T単 11号
02116 敷き釒						
1524 >	× 3048 × 22 , ,	1.000	m²	35,999	35,999	S単 23号
	合 計				36,191	
	単 価				36,191	
	т іш				50,191	
	*** B単- 50号 ***					
00050 落蓋式 U=300			m		0.600 m	歩A 当たり算出
05801 【排z	K構造物工】					
	溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工 再利用撤去を行なわない	0.600	m	5,735	3,441	S 単 52号
02116 鉄筋二	コンクリートU形 長600mm,,	1.000	個	2,370	2 370	S単 31号
05801【排7	K構造物工】					
= 15	昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	814	814	S 単 53号

工事別工	事名:遥拝頭首工応急対策その6工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	を行なわない	<u> </u>	<u>+14</u>	+ іш	717. 日米	M 5
S02116	 鉄筋コンクリートU形用蓋					
	2種 300 長600mm,,	1.000	個	2,280	2,280	S単 32号
	合 計				8,905	
	 単 価				14,842	
					,	
000051	*** B単- 51号 *** 基礎材					步A
	RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	1.000	m3	1,850	1,850	S単 33号
	숨 하				1,850	
	単価				1,850	
	*** B単-52号 ***					
000052	型枠工		m²		1 000 ~~	歩 A 当たり算出
S02200	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,726	5,726	S単 50号
	合 計				5,726	
	単 価				5,726	
000053	* * * B単 - 53号 * * * 土木シート設置					步A
	ATS保護工		m²		1.000 m	当たり算出
100011	土木シート設置撤去 敷設	1.000	m²	209	209	T単 6号
	合 計				209	
	単 価				209	
	* * * B 単 - 54号 * * *					
	覆工板設置 W1000×L2000		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	覆工板設置・撤去	1 000		6 504		
S02116	<u>設置</u> 覆工板	1.000	m²	6,584		T単 12号
	2000 x 1000 x 200,,	1.000	m²	97,500	97,500	S単 21号
	슴 計				104,084	
	単 価				104,084	
000055	* * * B 単 - 55号 * * * H型鋼					步A
S02116	300 覆工板用		m		1.000 m	当たり算出
	300×300×10×6,,	0.093	ton	181,500	16,880	S単 22号
S02116	積卸し費 積込み・取卸し,,	0.093	ton	1,500	140	S単 19号
	合 計			,	17,020	_
	単価				17,020	
	* * * B 単 - 56号 * * *					
000056	仮設材輸送 鋼製覆工板		ton		1 000 +05	歩 A 当たり算出
\$19003	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	6,850	6,850	S単 61号
	合 計				6,850	
	単価				6,850	
	T 18				0,000	

<u> </u>	遥拝頭首工応急対策その6工事					
工事別工	事名:遥拝頭首工応急対策その6工事 名 称(規 格)	**	<u> </u>	₩ /≖		/# +z
コード	名	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 57号 ***					
000057	官貸額					步A
			式		1.000 式	当たり算出
S02116	鋼製角型水路(官貸額 損耗10%)					
	B=2.0m × H=2.2m × L=5.0m,,	9.000	本	235,000	2,115,000	S単 34号
	^ . * I				0 445 000	
	合 計				2,115,000	
	単 価				2,115,000	
					, ,,,,,,,	
		1	1	1		1

	事名:遥拝頭首工応急対策その6工事	** =	34 / 2	₩ /≖		/# +z
コード	名 称(規 格) *** S単-1号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
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,タンパ()		m3	2,282		歩A・単A
004044	* * * S 単 - 2号 * * *					
501041	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,380		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
	振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・~ 超低・排対型(~3次)]					
	振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・~超低・排対型(~3次)]			0.700		1F A 224 A
	<u>質量3.0~4.0t</u> *** S単- 4号 ***		В	6,700		歩A・単A
S02112	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]					
	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]					
	質量0.8~1.1t		日	2,900		歩A・単A
\$02112	* * * S 単 - 5号 * * * バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
	パックホウ[クローラ型・クレーント~ 超低・排対型(~2014)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		日	17,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 6号 * * *					
	<u>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]</u>					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			42, 200		1F v 54 v
	<u>吊上能力25t吊</u> * * * * S 単 - 7号 * * *			43,200		歩A・単A
S02112	ラフテルーングルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	吊上能力25t吊		日	54,000		歩A・単A
\$02445	* * * S 单 - 8号 * * * 土木一般世話役					
ა∪2115	土木一般世話役 土木一般世話役					
L			人	28,400		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
	特殊作業員					
	特殊作業員			24 100		1F A 224 A
	*** S単- 10号 ***			24,100		歩A・単A
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
			人	20,300		歩A・単A
000445	* * * S 単 - 11号 * * *					
	特殊作業員 特殊作業員					
	11/小[[未央		人	31,812		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *			,		
S02115	普通作業員					
	普通作業員			26 706		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***		 	26,796		少A・甲A
S02115	運転手 (特殊)					
	運転手(特殊)					
	deduction C.W. COT and the			32,076		歩A・単A
902115	* * * S 单 - 14号 * * * 土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	37,488		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *					
S02115	<u>とびエ</u>					
	とびエ			34,980		歩A・単A
	* * * S 単 - 16号 * * *		^	J 1 , 300		Z/ +/
S02115	•					
	溶接工					
	*** S単- 17号 ***			36,300		歩A・単A
502116	* * * S 単 - 17号 * * * 六角ボルト					
	六角ボルト					
I I	M16 × 55mm,,		組	150		歩A・単A
	*** S単- 18号 ***					
S02116	合成ゴム					
	合成ゴム 平型,B:65mm×L:2,200mm×t=15mm,,		本	26,500		歩A・単A
	+ * * S 単 - 19号 * * *			20,000		20 +A
S02116	積卸し費					
	積卸し費					
	積込み・取卸し,, *** S単- 20号 ***		ton	1,500		歩A・単A
S02116	•					
	nntain H形鋼					
L	125 x 60 x 6 x 8		ton	148,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 21号 * * *					
	覆 工板					
S02116						
	覆工板		²	07 500		+Λ. ₩ Λ
			m²	97,500		歩A・単A

	事名:遥拝頭首工応急対策その6工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	H形鋼		1 12		III. HA	110 3
	300×300×10×6,, *** S単- 23号 ***		ton	181,500		歩A・単A
202116	* * * S 単 - 23号 * * * 敷き鉄板					
	敷き鉄板					
	1524 × 3048 × 22,,		m²	35,999		歩A・単A
02116	*** S単- 24号 *** 軽油					
	軽油					
	パトロール給油,,		L	142		歩A・単A
.00440	* * * S 単 - 25号 * * *					
	土木シート 土木シート					
- 1	ポリプロピレン系,,		m²	160		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	耐候性大型土のう袋					
	耐候性大型土のう袋 110(丸型)×H110cm 1年対応,		枚	3,770		歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *		17.	-, -		
	等辺山形鋼(SS400)					
	等辺山形綱(SS400) 中形 厚7~10 辺90~100		ton	131,000		歩A・単A
	*** S単 - 28号 ***		ton	131,000		グハ・チハ
02116	防護柵設置工(ガードレール)					
	防護柵設置工(ガードレール)			4 000		
	H型基礎,, *** S単- 29号 ***		m	1,383		歩A・単A
02116	ガードレール					
I	ガードレール					
	Gr-C-2B,, *** S単- 30号 ***		m	10,890		歩A・単A
02116	ネットフェンス					
	ネットフェンス					
	A- ,H=1.5m, 亜鉛メッキ, ,		m	7,330		歩A・単A
02116	*** S単- 31号 *** 鉄筋コンクリートU形					
	鉄筋コンクリートU形					
	300C 長600mm,,		個	2,370		歩A・単A
00440	* * * S 単 - 32号 * * * *					
	鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋					
I	2種 300 長600mm,,		個	2,280		歩A・単A
	*** S単- 33号 ***					
	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン					
	+9±フラックマラク ,RC-40 40~0mm,		m3	1,850		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	鋼製角型水路(官貸額 損耗10%)					
	鋼製角型水路(官貸額 損耗10%) B=2.0m×H=2.2m×L=5.0m,		本	235,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 35号 * * *			200,000		<u> </u>
02123	建設廃材					
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		ton	2,200		歩A・単A
	*** 5単 - 36号 ***		ton	2,200		グハ・ギハ
02200	[SPコンクリート削孔]					
	[SPコンクリート削孔] ※171/27 ** *********************************		71	7 000		1E A 24 A
	削孔径90mm以上100mm未満 削孔深さ400mm以上600mm未満 *** S単 - 37号 ***		孔	7,023		歩A・単A
02200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)](仮置~現場)					
	[SP 施工パッケージ(直接入力用)](仮置~現場)					
	トラック[クレーン装置付]ペーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t、運搬距離1.5km以下、DID区		ton	756.3		歩A・単A
	間あり					
	*** S単- 38号 ***					
02200	[SP【被災地】掘削]					
	[SP【被災地】掘削] 土砂,オープンカット,無し,無し,5000m3未満,昼夜作業		m3	385.6		歩A・単A
	*** S単- 39号 ***		1110	303.0		<i>></i>
02200	[SP【被災地】掘削]					
	[SP【被災地】掘削]			1,383		华 /
	土砂,片切掘削,昼夜作業 *** S単- 40号 ***		m3	1,383		歩A・単A
0000-	「SP 掘削」					
U2200				2.25=		IF A 222 -
U2200	[SP 掘削]		m3	6,967		歩A・単A
U2200	土砂,現場制約あり					
	土砂,現場制約あり *** S単 - 41号 ***					
	土砂,現場制約あり					
	土砂,現場制約あり *** S単・41号 *** [SP 床掘り] [SP 床掘り] 昼夜作業		m3	308.3		歩A・単A
02200	土砂,現場制約あり *** S単- 41号 *** [SP 床掘り] [SP 床掘り] 昼夜作業 *** S単- 42号 ***		m3	308.3		歩A・単A
02200	土砂,現場制約あり *** S単・41号 *** [SP 床掘り] [SP 床掘り] 昼夜作業		m3	308.3		歩A・単A
02200	土砂,現場制約あり *** S単- 41号 *** [SP 床掘り] 昼夜作業 *** S単- 42号 *** [SP 【被災地】積込(ルーズ)]		m3	308.3		歩A・単A 歩A・単A

	事名:遥拝頭首工応急対策その6工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	[SP土砂等運搬]			204.0		1E 4 34 4
	標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下,夜間		m3	834.3		歩A・単A
	I', 기치리					
	* * * S 単 - 44号 * * *					
S02200	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし,夜間		m3	1,145		歩A・単A
\$02200	* * * S 单 - 45号 * * * SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻					
302200	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,20,000m3未満,有り,なし夜間		m3	612.2		歩A・単A
	* * * S 単 - 46号 * * *					
S02200	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		,	740.0		
	190mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 * * * S 単 - 47号 * * *		m ^r	746.3		歩A・単A
502200	SP 上層路盤(車道・路肩部					
002200	SP 上層路盤(車道・路肩部					
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm		m²	735.4		歩A・単A
	* * * S 単 - 48号 * * *					
S02200	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部)		2	2.052		1F & 24 A
	3.0m超,50mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)		m²	2,053		歩A・単A
	*** S単- 49号 ***					
S02200	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
\vdash	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高		m3	30,750		歩A・単A
	炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 50号 * * *					
S02200	SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート		m²	5,726		歩A・単A
	* * * S単 - 51号 * * *					
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】			15 710		歩A・単A
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない *** S単-52号 ***		m3	15,710		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工		m	5,735		歩A・単A
	有り,再利用撤去を行なわない					
	* * * S 単 - 53号 * * *					
S05801						
303601	【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去		枚	814		歩A・単A
	を行なわない					
	* * * S 単 - 54号 * * *					
S08712	【ガート・レール撤去】					
	【 ガ-ドレール撤去】 土中建込用.B·C-4E.受けない.無し		m	1,310		歩A・単A
	エ中廷込出, 5* 0-4E, 支りない, 無し *** S単 - 55号 ***		- ""	1,310		ンハ チハ
S16004	ラフテルーン/ (油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし		日	54,000		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 56号 * * *					
518002	大型土のう積込み 大型土のう工					
	へ望上のづ上 撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし		袋	765		歩A・単A
	*** S単 - 57号 ***		- 1	. 30		
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工					
	設置,ラフテレーンクレーン,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,あり		袋	1,450		歩A・単A
010005	* * * S 単 - 58号 * * *					
318025	覆工板設置·撤去 覆工板設置·撤去					
	復工攸設直・撤去 700㎡以下,設置,,,360日,1回,なし		m²	5,368		歩A・単A
	* * * S単 - 59号 * * *			0,000		- · · · · · ·
S18025	覆工板設置・撤去					
	覆工板設置・撤去					
	700㎡以下,撤去,,,360日,1回,なし		m²	3,340		歩A・単A
010054	* * * 5 単 - 60号 * * *					
310054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工					
	設置,360,1,なし		m²	159		歩A・単A
	* * * S 単 - 61号 * * *			.50		
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	6,850		歩A・単A
	込· 取卸 + 積込· 取卸,0.0,0.0					
				1		L

	事名:遥拝頭首工応急対策その6工事	**	1 W 44-)\\ /T	A 65	
コード	名 称(規 格) *** S単- 62号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
206102	* * * 5 早 - 62号 * * * * 【被災地】締固工(振動ロ-5締固め2.5m未満)					
300102	【被災地】締固工(振動口-7締固め2:5m未満)					
	策堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	646		歩A・単A
	* * * S単 - 63号 * * *			0.0		7
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)					
	SP【被災地】積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満		m3	252		歩A・単A
	* * * S 単 - 64号 * * *					
	SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし			272.9		歩A・単A
	<u>エ♥, 徐牟, 無し, 無し, なし</u> *** S単- 65号 ***		m3	212.9		少A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準、パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以		m3	742.4		歩A・単A
	下					
	* * * S 単 - 66号 * * *					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,14.0km		m3	2,170		歩A・単A
	以下					
	* * * S単 - 67号 * * *					1
\$40224	* * * S 早 - 6/号 * * * SP 殼運搬					
UMUZZI	SP 殼連搬					
	3P 放理版 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,		m3	1,593		歩A・単A
	*** S単- 68号 ***			1,000		
SA0301	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,348		歩A・単A
	* * * S 単 - 69号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高		m3	28,380		歩A・単A
	炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 70号 * * *					
040242						
	SP 型枠 SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋•無筋構造物		m²	8,563		歩A・単A
	放至1下;到加 标题中产		1	0,000		JAN 41
	* * * T単 - 1号 * * *					
T00002	鋼製角形水路布設					
	B=2.0m × H=2.2m		m	8,139		歩A・単A
	* * * T単 - 2号 * * *					
100007	人力土工(盛土・埋戻)					
	7小 7小所士 成士 ナキャン カンファイエン		0	2.042		1F v 54 v
	砂・砂質土,盛土,まきだし,タンパ(I) *** T単- 3号 ***		m3	3,012		歩A・単A
TOOOOR	人力土工(盛土・埋戻)					
100000	八八工工(盖工、柱庆)					
	70 706 成 土土 1 6 円 1 土土 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	砂・砂質土、盛土、まきだし、締固めを計上しない、夜間		m3	2.181		歩A・単A
	*** T単 - 4号 ***		m3	2,181		歩A・単A
T00009			m3	2,181		歩A・単A
T00009	*** T単- 4号 ***		m3	2,181		歩A・単A
T00009	* * * T単・4号 * * * 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻3.0~4.0tonなし,夜間		m3	2,181		歩A・単A 歩A・単A
	*** T単- 4号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻3.0~4.0tonなし,夜間 *** T単- 5号 ***			·		
	* * * T単・4号 * * * 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻3.0~4.0tonなし,夜間			·		
	*** T単・4号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻3.0~4.0tonなし,夜間 *** T単・5号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満		m3	587		歩A・単A
	*** T単- 4号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻3.0~4.0tonなし,夜間 *** T単- 5号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻0.8~1.1tonなし,夜間			·		
T00010	*** T単- 4号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻3.0~4.0tonなし,夜間 *** T単- 5号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻0.8~1.1tonなし,夜間 *** T単- 6号 ***		m3	587		歩A・単A
T00010	*** T単- 4号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻3.0~4.0tonなし,夜間 *** T単- 5号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻0.8~1.1tonなし,夜間		m3	587		歩A・単A
T00010	*** T単- 4号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻3.0~4.0tonなし,夜間 *** T単- 5号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻0.8~1.1tonなし,夜間 *** T単- 6号 *** 土木シート設置撤去		m3	587 818		歩A・単A 歩A・単A
T00010	*** T単- 4号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻3.0~4.0tonなし,夜間 *** T単- 5号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻0.8~1.1tonなし,夜間 *** T単- 6号 *** 土木シート設置撤去		m3	587		歩A・単A
T00010	*** T単- 4号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻3.0~4.0tonなし,夜間		m3	587 818		歩A・単A 歩A・単A
T00010	*** T単- 4号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻3.0~4.0tonなし,夜間 *** T単- 5号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻0.8~1.1tonなし,夜間 *** T単- 6号 *** 土木シート設置撤去		m3	587 818		歩A・単A 歩A・単A
T00010	*** T単- 4号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻3.0~4.0tonなし,夜間 *** T単- 5号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻0.8~1.1tonなし,夜間 *** T単- 6号 *** 土木シート設置撤去 敷設 *** T単- 7号 *** 大型土のう製作 製作,-,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年),夜間		m3	587 818		歩A・単A 歩A・単A
T00010	*** T単- 4号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻3.0~4.0tonなし,夜間 *** T単- 5号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻0.8~1.1tonなし,夜間 *** T単- 6号 *** 土木シート設置撤去 敷設 *** T単- 7号 *** 大型土のう製作		m3 m3	587 818 209		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
T00010 T00011 T00012	*** T単- 4号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻3.0~4.0tonなし,夜間 *** T単- 5号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻0.8~1.1tonなし,夜間 *** T単- 6号 *** 土木シート設置撤去 敷設 *** T単- 7号 *** 大型土のう製作 製作,-,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年),夜間		m3 m3	587 818 209		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
T00010 T00011 T00012	*** T単- 4号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻3.0~4.0tonなし,夜間 *** T単- 5号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻0.8~1.1tonなし,夜間 *** T単- 6号 *** 土木シート設置撤去 敷設 *** T単- 7号 *** 大型土のう製作 製作,-,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年),夜間 *** T単- 8号 ***		m3 m3	587 818 209 6,629		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
T00010 T00011 T00012	*** T単- 4号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻3.0~4.0tonなし,夜間 *** T単- 5号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻0.8~1.1tonなし,夜間 *** T単- 6号 *** 土木シート設置撤去 敷設 *** T単- 7号 *** 大型土のう製作 製作,-,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年),夜間 *** T単- 8号 *** 大型土のう積み込み 撤去,バックホゥ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年),夜間		m3 m3	587 818 209		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
T00010 T00011 T00012 T00013	*** T単- 4号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻3.0~4.0tonなし,夜間 *** T単- 5号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻0.8~1.1tonなし,夜間 *** T単- 6号 *** 土木シート設置撤去 敷設 *** T単- 7号 *** 大型土のう製作 製作,-,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年),夜間 *** T単- 8号 *** 大型土のう積み込み 撤去,バックお,0m3,耐候性大型土のう袋(1年),夜間 *** T単- 9号 ***		m3 m³ m³	587 818 209 6,629		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
T00010 T00011 T00012 T00013	*** T単- 4号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻3.0~4.0tonなし,夜間 *** T単- 5号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻0.8~1.1tonなし,夜間 *** T単- 6号 *** 土木シート設置撤去 敷設 *** T単- 7号 *** 大型土のう製作 製作,-,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年),夜間 *** T単- 8号 *** 大型土のう積み込み 撤去,バックホゥ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年),夜間		m3 m³ m³	587 818 209 6,629		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
T00010 T00011 T00012 T00013	*** T単- 4号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻3.0~4.0tonなし,夜間 *** T単- 5号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻0.8~1.1tonなし,夜間 *** T単- 6号 *** 土木シート設置撤去 敷設 *** T単- 7号 *** 大型土のう製作 製作,-,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年),夜間 *** T単- 8号 *** 大型土のう積み込み 撤去,バッがの,0m3,耐候性大型土のう袋(1年),夜間 *** T単- 9号 *** 大型土のう工		m3 m3 m3 m3	587 818 209 6,629		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
T00010 T00011 T00012 T00013	*** T単- 4号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻3.0~4.0tonなし,夜間		m3 m³ m³	587 818 209 6,629		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
T00010 T00011 T00012 T00013	*** T単- 4号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻3.0~4.0tonなし,夜間 *** T単- 5号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻0.8~1.1tonなし,夜間 *** T単- 6号 *** 土木シート設置撤去 敷設 *** T単- 7号 *** 大型土のう製作 製作,-,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年),夜間 *** T単- 8号 *** 大型土のう積み込み 撤去,バックが,0m3,耐候性大型土のう袋(1年),夜間 *** T単- 9号 *** 大型土のう工 設置,577レーンルーン,0m3,耐候性大型土のう袋(1年),夜間 *** T単- 10号 ***		m3 m3 m3 m3	587 818 209 6,629		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
T00010 T00011 T00012 T00013	*** T単- 4号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻3.0~4.0tonなし,夜間		m3 m3 m3 m3	587 818 209 6,629		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
T00010 T00011 T00012 T00013	*** T単- 4号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻3.0~4.0tonなし,夜間 *** T単- 5号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻0.8~1.1tonなし,夜間 *** T単- 6号 *** 土木シート設置撤去 敷設 *** T単- 7号 *** 大型土のう製作 製作,-,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年),夜間 *** T単- 8号 *** 大型土のう積み込み 撤去,パックホウ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年),夜間 *** T単- 9号 *** 大型土のう工 設置,ラフテレーンクレーン,0m3,耐候性大型土のう袋(1年),夜間 *** T単- 10号 ***		m3 m3 m3 m3	587 818 209 6,629 936		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
T00010 T00011 T00012 T00013	*** T単- 4号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻3.0~4.0tonなし,夜間 *** T単- 5号 *** 締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満 築堤・埋戻0.8~1.1tonなし,夜間 *** T単- 6号 *** 土木シート設置撤去 敷設 *** T単- 7号 *** 大型土のう製作 製作,-,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年),夜間 *** T単- 8号 *** 大型土のう積み込み 撤去,バックが,0m3,耐候性大型土のう袋(1年),夜間 *** T単- 9号 *** 大型土のう工 設置,577レーンルーン,0m3,耐候性大型土のう袋(1年),夜間 *** T単- 10号 ***		m3 m3 m3 m3	587 818 209 6,629		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A

事業名 八代平野農業水利事業 工事名 選拝頭首工応急対策その6工事 工事の工事を・深柱師首工応急対策その6工事

工事別工	事名:選拝頭首工応急対策その6工事 名 称(規 格)	** =	24 1 2	724 13F		/# +~
		数量	単位	単 価	金額	備考
	<u>設置</u> *** T単- 12号 *** 覆T板設置・撤去		m²	192		歩A・単A
T00017	*** T単- 12号 *** 覆工板設置・撤去					
	<u>設置</u>		m²	6,584		歩A・単A
l						

	遥拝頭首工応急対策その6工事					
- I*	事名: 遥拝頭首工応急対策その6工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***					
						步A
1041	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,盛土,まき出し,タンパ()			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:補正なし	
	4) 締固め区分	タンパ()		WINDERSON	~ FIN. IBIL OF U	
າງປຸດຄວ	4)	/////				
J 1002	1970日本元	0.3	40 人	24,100	8,194	
04002	普通作業員	0.3	+0 /	24,100	0,134	
11003	百世 F耒貝	0.6	0 1	20,300	13,804	
00004	諸雑費	0.00	50 1	20,300	13,004	
JUUU4	10%	0.10	20	8,194	819	
	10%	0.10	JU	0,134	019	算出数量
	Δ ±1				22 047	昇山致重 10.000 m3
	合 計				22,011	10.000 113
) 24 /平				2 202	
	単価		m3		2,282	
			_	-		
	* * * S 単 - 2号 * * *			-		
						步A
01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3	L		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,締固めを計上しない			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:補正なし	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
01003	普通作業員					
		0.6	30 人	20,300	13,804	
						算出数量
	合 計				13,804	10.000 m3
	単 価		m3		1,380	
					,	
	*** 5単- 3号 ***					
	-, ,,					步A
02112	 振動ローラ「搭乗式・コンパインド型・~超低・排対型(~3次)]		В		1.000 各単位	
V4114	振動ローフ 指来式・コハ・イント・型・~起瓜・排対型(~3次) 振動ローフ 搭乗式・コンハ・イント・型・~超低・排対型(~3次)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	振動に7[拾来式・3// 1// 型・~ 超低・排料型(~3//)] 質量3.0~4.0t			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	頁重3.0~4.0t	F04062		校間制約17業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1) 機械器具規格 2) 機械器具規格	質量3.0~4.0t		素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,700円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3) 単1回の入力	6,700円		/木仪时间.0.0	週水・補圧なし	
0.4000	作動 = 「株型」 AUC # 計画 (O/2)]					
04062	振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・~超低・排対型(~3次)]	4.0		0.700	0.700	
	質量3.0~4.0t	1.00	00 日	6,700	6,700	笠山 巻目
	A 41				0.700	算出数量
	合 計				6,700	1.000 各単位
	W 75					
	単 価			-	6,700	
					i .	
	*** S単- 4号 ***					
	-					歩A
)2112	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]		日		1.000 各単位	
)2112	-		В	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
)2112	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]		B	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	
02112	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 振動ロ-ラ[ハンドガイド式]	F04081	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0	
)2112	振動n-ラ[ハンドガイド式] 振動n-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	F04081 質量0.8~1.1 t	В	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	
02112	振動n-ラ[ハンドガイド式] 振動n-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t 1)機械器具賃料コード		В	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	
02112	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	質量0.8~1.1 t	В	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	
	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	質量0.8~1.1 t	В	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	
	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t 1)機械器具質料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	質量0.8~1.1 t		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	
	振動ロ-ラ[ルント が イト・式] 振動ロ-ラ[ルント が イト・式] 質量0.8~1.1 t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 振動ロ-ラ[ルント が イト・式]	質量0.8~1.1 t 2,900円		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:補正なし	
	振動ロ-ラ[ルント が イト・式] 振動ロ-ラ[ルント が イト・式] 質量0.8~1.1 t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 振動ロ-ラ[ルント が イト・式]	質量0.8~1.1 t 2,900円		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:補正なし	当たり算出
	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t	質量0.8~1.1 t 2,900円		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:補正なし	当たり算出
	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t 1)機械器具類料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t	質量0.8~1.1 t 2,900円		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:補正なし	当たり算出
	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t	質量0.8~1.1 t 2,900円		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:補正なし	当たり算出
	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t 1)機械器具類料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t	質量0.8~1.1 t 2,900円		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:補正なし	当たり算出
	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t 1)機械器具類料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t	質量0.8~1.1 t 2,900円		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:補正なし	当たり算出
	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t 合 計	質量0.8~1.1 t 2,900円		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:補正なし	当たり算出
	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t 1)機械器具類料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t	質量0.8~1.1 t 2,900円		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:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
04081	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t 合 計 単 価	質量0.8~1.1 t 2,900円	00 B	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 超動時間:0.0 週休:補正なし 2,900 2,900	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
04081	振動ロ-ラ[ルンド が イド 式] 振動ロ-ラ[ルンド が イド 式] 質量0.8~1.1 t 1)機械器具類格 3)単価の入力 振動ロ-ラ[ルンド が イト 式] 質量0.8~1.1 t 合 計 単 価 *** S単-5号 ***	質量0.8~1.1 t 2,900円		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:補正なし 2,900 2,900 2,900	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
04081	振動ロ-ラ[ルンド が イド 式] 振動ロ-ラ[ルンド が イド 式] 質量0.8~1.1 t 1)機械器具類格 3)単価の入力 振動ロ-ラ[ルンド が イド 式] 質量0.8~1.1 t 合 計 単 価 *** S単-5号*** ルックかり[クローラ型・クレーン・ 起低・排対型(~2014)] ルックかり[クローラ型・クレーン・ 超低・排対型(~2014)]	質量0.8~1.1 t 2,900円	00 B	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 2,900	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:補正なし 2,900 2,900 2,900 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
04081	振動ロ-ラ[ルンド が イト・式] 振動ロ-ラ[ルンド が イト・式] 質量0.8~1.1 t 1)機械器具類は 3)単価の入力 振動ロ-ラ[ルンド が イト・式] 質量0.8~1.1 t 合 計 単 価 *** S単-5号 *** ル・ッケから[ケローラ型・ケルーン・ 起低・排対型(~2014)] ル・ッケから[ケローラ型・ケルーン・ 起低・排対型(~2014)] 標準ル・ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	質量0.8~1.1 t 2,900円 1.0	00 B	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 2,900 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:補正なし 2,900 2,900 2,900 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
04081	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t 合 計 単 価 *** S単-5号 *** バックホウ[クローラ型・クレーン・ 超低・排対型(~2014)] バックホウ[クローラ型・クレーン・ 超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード	質量0.8~1.1 t 2,900円 1.00	DO B	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 2,900 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:補正なし 2,900 2,900 2,900 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
04081	振動ロ-ラ[ルンド が イト・式] 振動ロ-ラ[ルンド が イト・式] 質量0.8~1.1 t 1)機械器具類は 3)単価の入力 振動ロ-ラ[ルンド が イト・式] 質量0.8~1.1 t 合 計 単 価 *** S単-5号 *** ル・ッケから[ケローラ型・ケルーン・ 起低・排対型(~2014)] ル・ッケから[ケローラ型・ケルーン・ 起低・排対型(~2014)] 標準ル・ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	質量0.8~1.1 t 2,900円 1.0	DO B	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 2,900 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:補正なし 2,900 2,900 2,900 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

	事名:選拝頭首工応急対策その6工事 名 称	数量		単位	単価	全 類	備考
コード F08063	ガックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	双 重		- 単112	里 1 世	金額	1年 号
	標準パ ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		1.000	日	17,700	17,700	
							算出数量
	合計					17,700	1.000 各単位
	単 価					17,700	
	<u>∓</u>					17,700	
	destricts and the second second						
	*** S単- 6号 ***						步A
S02112	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			日		1.000 各単位	-
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	吊上能力25t吊	F			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F01086 吊上能力25t吊			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	43,200円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		4 000		40,000	40.000	
	吊上能力25t吊		1.000	日	43,200	43,200	算出数量
	合 計					43,200	1.000 各単位
	単 価					43,200	
	*** S単-7号 ***						
0001:-				_			步A
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	7/7v-7/v-7[油圧伸縮9 / 型・~低離・排刃型(~2014)] 吊上能力25t吊				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F01086			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	吊上能力25t吊			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	54,000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]						
	吊上能力25t吊		1.000	日	54,000	54,000	
	A 41					 25-	算出数量
	合 計					54,000	1.000 各単位
	単 価					54,000	
	·					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	*** S単- 8号 ***						
	34.09						步A
S02115	土木一般世話役			人		1.000 人	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	冬期補止: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:補正なし	
R01001	土木一般世話役		1.000	人	28,400	28,400	
			1.000		20,400	20,400	算出数量
	合 計					28,400	1.000 人
			7				
	単 価					28,400	
	* * * S 単 - 9号 * * *						UE A
S02115	特殊作業員			人		1 000 4	歩 A 当たり算出
	特殊作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート・	R01002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
						~	
R01002	特殊作業員						
			1.000	人	24,100	24,100	管山粉旱
	合 計					24 100	算出数量 1.000 人
	H HI					21,100	
	単 価					24,100	
	*** S単- 10号 ***						
							步A
S02115	普通作業員			人	D土88655年1/5 か!		当たり算出
	普通作業員				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	
		I			1.0.0月末时间,以上来时间。	支援が開任・44 U	 九州農政局

	事名: 遥拝頭首工応急対策その6工事						
コード	名 称	数量	<u> </u>	単位	単価	金額	備考
	1) 労務コード	R01003 基(B)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)	<u> </u>			<u> </u>	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					/木1文時間.0.0	週外・開止なり	
R01003	普通作業員						
			1.000	人	20,300	20,300	
							算出数量
						20,300	1.000 人
	単 価					20,300	
						20,300	
	* * * S単 - 11号 * * *						
							步A
S02115	特殊作業員			人	n+ 8844 # 144 # 1		当たり算出
	特殊作業員				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) 労務コード	R96002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
R96002	特殊作業員						
			1.000	人	31,812	31,812	Arte de Marie
	△ ±1					24 040	算出数量 1.000 人
	合 計					31,812	1.000 人
	単 価					31,812	
	. 1500					3.,312	
	* * * S 単 - 12号 * * *						
0004:-	かなん光皇						歩A
S02115	<u>普通作業員</u> 普通作業員				時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	百四IF耒貝				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R96003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
R96003	普通作業員						
			1.000	人	26,796	26,796	算出数量
	合 計					26 706	昇出致重 1.000 人
	<u> </u>					20,790	1.000 人
	単 価					26,796	
						,	
	* * * S 単 - 13号 * * *						
000445	`実ま! エ / #±エサト >					4 000 1	歩A
502115	運転手(特殊) 運転手(特殊)			人	時間的制約:なし	1.000 入 制約作業時間:0.0	当たり算出
	E #4 于(1774)				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R96007			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
Ba	VET- 7 / 6+74 \						
R96007	運転手(特殊)		4 000		20.072	20.0=0	
			1.000	人	32,076	32,076	算出数量
	合 計					32 076	异山蚁里 1.000 人
	H HI					52,570	
	単 価					32,076	
	* * * S 単 - 14号 * * *						
	^ ^ ^ > 9 + 14号						步A
S02115	土木一般世話役			人		1 000 1	歩 A 当たり算出
302110	土木一般世話役			/\	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	R96001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
R96001	土木一般世話役						
1,90001	工小 双巴阳汉		1.000	人	37,488	37,488	
			1.000		57,400	57,400	算出数量
	合 計					37,488	1.000 人
	単 価					37,488	
	*** S単- 15号 ***						
	3年-10万				1	l	 九州農政局

1715 とリア	事別コ コード	工事名: 遥拝頭首工応急対策その6工事 │ 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
上 以下	1-1	<u></u> 有 柳	数 重		平11	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	五 額	
1998年 1990年 2008年度により	02115	とびエ			人		1.000 人	当たり算出
1998년 1,000		とびエ						
2008								
2000 とUT		/ 1 = 11						
1.000 A 34,800 34,80		2)万務早1 昇疋区万	<u> </u>					
1,000 人 34,880 34,88						7. (Z. () [a] . () . ()	ZW. IBIL & O	
### 1000 A 24.000 A	96006	とびエ		1 000		3/ 080	3/ 080	
# 4 4 5 章 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1.000		34,900	34,900	算出数量
### 15 単年工		<u></u>					34,980	1.000 人
### 15 単年工		当 (西					34 980	
### 1.000 人		+ 1W					34,300	
### 1.000 人								
## 1.000 人 当と9項目 (1995年)		* * * S 単 - 16号 * * *						
### T								-
1分野か子 20005 大き	2115				人	時間的制約・かし		当たり算出
2		//////////////////////////////////////						
		1)	R96005					
1,000 大会 第2		2)	基(C)					
1,000 人 86,300 36,300						深夜時間:0.0 	週休 : 補正なし 	
1,000 人 86,300 36,300	6005							
# *** S単 .17元 **** # 1				1.000	人	36,300	36,300	
### 100 名字位		△ ≢+					36 300	
### 5単-17号 **** ### 5単-17号 **** ### 100							30,300	1.000 人
### 1,000 音単位		単 価					36,300	
### 1,000 音単位								
### 1,000 音単位								
2116 大成水ルト 100 合単位 100 合单位		* * * S 単 - 17号 * * *						15.4
大明ボルト	2116	一			组		1 000 友甾位	-
Nito X 55mm	12110				MEL	時間的制約:なし		コルソ弁山
2)1世境資材銀備コード(P)								
3) 対応資料年億コード() 26 計								
1,000 を			P96008					
1,000 程 150						深夜時間:0.0	週休:補正なし 	
第二級	96008							
会 計		M16 × 55mm		1.000	組	150	150	
### 個 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		슼 計					150	
**** S単・18号 *** 2116 合成ゴム							100	1.000 日十四
### 1.000 各単位 当人 1.000 名単位 当人 1.000 名里位 1.000 1.500		単 価					150	
### 1.000 各単位 当人 1.000 名単位 当人 1.000 名里位 1.000 1.500								
### 1.000 各単位 当人 1.000 名単位 当人 1.000 名里位 1.000 1.500		* * * 、						
合成ゴム 中型 8:65mm x L:2,200mm x t=15mm 地域資材 (Pコード) 東雪楠正:なし 亜熱精値:なし 亜熱性位 単 値 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-						
平型 8:65mm×L:2,200mm×L:15mm, 1 資材区分 1 1資材区分 2 地域資材(Pコード))2116				本	n+ 0046 # 1/46 # 1		当たり算出
1)資材区分 地域資材(Pコード) 寮雪楠正:なし 超勤時間:0.0 理熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 選本給時間:8.0 超動時間:0.0 選本給時間:8.0 超動時間:0.0 選本給時間:8.0 超動時間:0.0 選本給時間:8.0 超動時間:0.0 選体:補正なし 26,500								
2)地域資材単価コード (P) P96009 基本給時間:8.0 超動時間:0.0			地域資材(Pコード)					
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 26,500								
1.000 本 26,500 26,500		3)地区資材単価コード(J)						
平型,B:65mm×L:2,200mm×t=15mm	6000							
# 1.000 各単位 *** S単 - 19号 *** *** A	9009			1.000	本	26.500	26.500	
単価 26,500 *** S単-19号 *** 2116 積卸し費 ton					·T*	25,550	,	
*** S単-19号 *** 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 各种 1.00		合 計					26,500	1.000 各単位
*** S単-19号 *** 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 各种 1.00		単価					26,500	
## 1.000 各単位 ## 1.000 各世位 ## 1.000 各単位 ## 1.000 各単位 ## 1.000 各世位 ## 1							,	
## 1.000 各単位 ## 1.000 各世位 ## 1.000 各単位 ## 1.000 各単位 ## 1.000 各世位 ## 1								
2116 積卸し費 ton 1.000 各単位 当たり算出 積卸し費 博削の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 多期補正:なし 事需補正:なし 基本給時間:0.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(P) 湯本給時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 4)施設機械資材単価コード(K) 第電社:なし 超勤時間:0.0 3402 積卸し費 1.000 ton 1,500 1,500 6 計 1.000 各単位		* * * S 単 - 19号 * * *						- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
積卸し費 積込み・取卸し、、 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) 3402 積込み・取卸し 合計 時間的制約:なし 表書補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 1,500 1,500 第書補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 源休:補正なし 1,500 1,500 第出数量 1,500 各単位	2116	積卸し費			ton		1.000 各単位	
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P46402 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:補正なし 3402 積卸し費 積込み・取卸し 1.000 ton 1,500 1,500 合計 1,500 章出数量 1,000 各単位		積卸し費						
2)地域資材単価コード(P) P46402 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:補正なし 4)施設機械資材単価コード(K) 1.000 ton 1,500 積却し費 積込み・取卸し 1.000 ton 1,500 1,500 合計 第出数量 1.000 各単位			抽標姿材(Dコーピ)					
3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:補正なし 4)施設機械資材単価コード(K) 積卸し費 1.000 ton 1,500 合計 1,500 1,500 第出数量 1,000 各単位 1,000 各単位 1,000 各単位 1,000 各単位 1,000 日本 1,00								
4)施設機械資材単価コード(K) 5402 積卸し費 積込み・取卸し 1,500 合計 1,500 算出数量 1,000 各単位								
積込み・取卸し 1.000 ton 1,500 1,500 合計 1,500 第出数量 1,500 1,500 1,000 各単位		2)地域資材単価コード(P)	P46402					
合 計 第出数量 1,500 各单位		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)	P464U2				週水・福正なり	
合 計 1,500 1.000 各単位	6402	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) 積卸し費	P464U2					
	6402	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) 積卸し費	P404UZ	1.000	ton			算出数量
	6402	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) 積卸し費 積込み・取卸し		1.000	ton		1,500	

工事別工	事名:選拝頭首工応急対策その6工事	数量	単位	単 価		備考
7-1	名称		- 早12	<u>単価</u>	金額	1佣
	* * * S 単 - 20号 * * *					
						步A
S02116			ton		1.000 各単位	当たり算出
	H形鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	125×60×6×8,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		<u>夜間制約作業時間:0.0</u> 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	2)地域資材単価コード(P)	P96021		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 0002.		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96021						
	125 × 60 × 6 × 8		1.000 ton	148,000	148,000	
					140,000	算出数量
	合 計				148,000	1.000 各単位
	単価				148,000	
					,	
	* * * S 単 - 21号 * * *					
			,			步A
502116	<u>覆工板</u> 悪工板		m²	時間的生物・おり	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	覆工板 2000×1000×200,,			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	
	2000 × 1000 × 200, ,	地域資材(Pコード)			<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1) 貝付区分 2) 地域資材単価コード(P)	型域員材(Pコート) P96031		家当開止: なし 基本給時間:8.0		
	3)地区資材単価コード(J)	1 00001		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)			/ (X X 1 1 1 1 1 1 1 1	ZPN. IBILI-8-O	
	覆工板					
	2000 × 1000 × 200		1.000 m²	97,500	97,500	
						算出数量
	合 計				97,500	1.000 各単位
	単 価				07 500	
	単 価				97,500	
	*** S単- 22号 ***					
						步A
S02116	H形鋼		ton		1.000 各単位	当たり算出
	H形鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300 × 300 × 10 × 6, ,			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)	P96036		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	(3)地区資材単価コード(J) (4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96036	,					
1 00000	300 × 300 × 10 × 6		1.000 ton	181,500	181,500	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	算出数量
	合 計				181,500	1.000 各単位
	単 価				181,500	
	* * * S 単 - 23号 * * *					
	3 + 20 3					步A
S02116	敷き鉄板		m²		1.000 各単位	
	敷き鉄板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1524 × 3048 × 22,,			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)	P96026		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:補正なし	
DOGGGG	4)施設機械資材単価コード(K) 動き鉄板			+		
F90U26	敷き鉄板 1524×3048×22		1.000 m²	35,999	35,999	
	1021 A 0010 A 22		1.000 111	35,399	35,339	 算出数量
	合 計				35,999	1.000 各単位
	単 価				35,999	
				+		
	 *** S単- 24号 ***					
	VT 477					步A
S02116	軽油		L		1.000 各単位	-
	軽油			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パトロール給油,,			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)	P34029		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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	画头 (中					
P34029	キーエンハー パトロール給油		1.000 L	142	142	

事業名 八代平野農業水利事業 工事名 選拝頭首工応急対策その6工事 工事別工事名:選拝頭首工応急対策その6

	事名: 遥拝頭首工応急対策その6工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				1/12	算出数量 1.000 各単位
					142	1.000 召单位
	単価				142	
	districts of W and I state to					
	* * * S 単 - 25号 * * *					步A
502116	土木シート		m²		1.000 各単位	1 *
	土木シート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ポリプロピレン系,,			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)	P96052		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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K) 土木シート					
	エペシート ポリプロピレン系	1.00	00 m²	160	160	
	N J J I C J J N	1.00	70 111	100	100	算出数量
	合 計				160	1.000 各単位
	単 価				160	
	*** S単- 26号 ***					
						步A
02116	耐候性大型土のう袋		枚		1.000 各単位	当たり算出
	耐候性大型土のう袋			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	110 (丸型) × H110cm 1年対応,,	+助+#2次++ / ロ ー - 1* \		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (P コード) P37005		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)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	r 37 003		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード(K)			州村大町山 . U . U	~2FN. IBILIO	
	耐候性大型土のう袋					
	110(丸型)×H110cm 1年対応	1.00	00 枚	3,770	3,770	
					2 770	算出数量
	合 計		+		3,770	1.000 各単位
	単 価				3,770	
	, 1966				3,	
	*** S単- 27号 ***					
202440	一				4 000 6 24 14	歩A
UZ116	等辺山形鋼(SS400) 等辺山形鋼(SS400)		ton	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	中形 厚7~10 辺90~100,,			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)	P96025		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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96025	等辺山形鋼(SS400)	4.00		404 000	404 000	
	中形 厚7~10 辺90~100	1.00	00 ton	131,000	131,000	算出数量
	合 計				131,000	昇山致重 1.000 各単位
						<u> </u>
	単 価		+		131,000	
	*** S単- 28号 ***					
						步A
	防護柵設置工(ガードレール)		m	n+88664446 + ·	1.000 各単位	当たり算出
	防護柵設置工(ガードレール) H型基礎, ,			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	11主至促, ,			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	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				i
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96001		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)				超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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)			基本給時間:8.0		
96001	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) 防護柵設置工(ガードレール)	P96001	00 ~	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96001	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)		00 m	基本給時間:8.0		算出数量
96001	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) 防護柵設置工(ガードレール)	P96001	00 m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	算出数量 1.000 各単位
96001	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) 防護柵設置工(ガードレール) H型基礎	P96001	00 m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96001	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) 防護柵設置工(ガードレール) H型基礎 合計	P96001	00 m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし 1,383 1,383	
96001	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) 防護柵設置工(ガードレール) H型基礎 合計 単価	P96001	00 m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし 1,383 1,383	
96001	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) 防護柵設置工(ガードレール) H型基礎 合計	P96001	00 m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし 1,383 1,383	
96001	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) 防護柵設置工(ガードレール) H型基礎 合計 単価 *** S単-29号 ***	P96001	00 m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,383	週休:補正なし 1,383 1,383 1,383	1.000 各単位 歩A
96001	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) 防護柵設置工(ガードレール) H型基礎 合計 単価 *** S単-29号 *** ガードレール ガードレール	P96001		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,383 時間的制約:なし	週休:補正なし 1,383 1,383 1,383 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
96001	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) 防護柵設置工(ガードレール) H型基礎 合計 単価 *** S単-29号 ***	P96001		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,383	週休:補正なし 1,383 1,383 1,383 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A

10,880 t	10,890 第出数量 1.000 各単位 10,890 がA 1.000 各単位 7,330 第出数量 7,330 第出数量 7,330 第出数量 7,330 第出数量 7,330 第出数量 7,330 第出数量 1.000 各単位 7,330 第北正なし 時間:0.0 計補正:なし 時間:0.0 第補正:なし 5月間:0.0 第十二
対抗反対 対抗 対抗 対抗 対抗 対抗 対抗 対	10,890 10,890 10,890 10,890 10,890 5 A 1,000 各単位 1,000 各単位 7,330 第補正:なし 時間:0.0 ※補正なし 7,330 7,330 1,000 各単位 7,330 第出数量 7,330 第出数量 1,000 各単位 2,370 第出数量 2,370 第出数量 1,000 各単位 2,370 第出数量 1,000 各単位 2,370 第出数量 1,000 各単位 2,370 第出数量 2,370 第出数量 2,370 第出数量 2,370 第出数量 2,370 1,000 各単位 2,370 5 日本 5
10.00	10,890 第出数量 10,890 1,000 各単位 10,890 歩A 1,000 各単位 当たり算出 作業時間:0.0 請正:なし 時間:0.0 7,330 算出数量 7,330 7,330 7,330 第出数量 7,330 7,330 7,330 第出数量 2,370 5 第十二:なし 時間:0.0 持備正:なし 時間:0.0 持備正:なし 時間:0.0 第十二:なし
# 10.00 m 10	第出数量 10,890 10,890 10,890 10,890 ###
1,000 1,	第出数量 10,890 10,890 10,890 10,890 ##正:なし ##祖正:なし ##祖正:なし ##祖正:なし ##祖正:なし ##祖正:なし 7,330 7,330 7,330 1,000 各単位 作業時間:0.0 #祖正:なし ##祖正:なし ##祖祖:
会計	10,890 第出数量 1,000 各単位 10,890 歩A 1,000 各単位 作業時間:0.0 補正:なし 時間:0.0 7,330 第出数量 7,330 7,330 第出数量 7,330 7,330 第出数量 1,000 各単位 作業時間:0.0 計補正:なし 特補正:なし 特補正:なし 表別の 第二次 第二次 第二次 第二次 第二次 第二次 8
# 任	10,890 1.000 各単位 10,890 歩A 1.000 各単位 作業時間:0.0 滞補正:なし時間:0.0 売A 当たり算出 7,330 算出数量 7,330 が
### 10	10,890 歩A 1.000 各単位 作業時間:0.0 補正:なし 時間:0.0 7,330 第出数量 7,330 7,330 第出数量 7,330 7,330 第出数量 7,330 1.000 各単位 作業時間:0.0 第補正:なし 時間:0.0 第補正:なし 表別の 第一次
### 5 単 30号 *** ### 5 単 1,000 名型 9 ### 1,000 名型	### 1.000 各単位
### 5 単 30号 *** ### 5 単 1,000 名型 9 ### 1,000 名型	### 1.000 各単位
### 5単 30号 ***	1.000 各単位 当たり算出 作業時間:0.0 補正:なし 帯補正:なし 時間:0.0 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2016 ネットフェンス	1.000 各単位 作業時間:0.0 補正:なし 帯補正:なし 時間:0.0 7,330 7,330 7,330 7,330 第出数量 7,330 1.000 各単位 作業時間:0.0 補正:なし 時間:0.0 精正:なし 時間:0.0 第補正:なし 時間:0.0 第補正:なし 5月間:0.0 第一位 2,370 2,370 2,370 5月出数量 1.000 各単位 2,370 4月の00 各単位 2,370 5月出数量 1.000 各単位 2,370 5月出数量 1.000 各単位 2,370
2016 ネットフェンス	1.000 各単位 作業時間:0.0 補正:なし 帯補正:なし 時間:0.0 7,330 7,330 7,330 第出数量 7,330 1.000 各単位 作業時間:0.0 補正:なし 時間:0.0 精正:なし 時間:0.0 第補正:なし 時間:0.0 第補正:なし 時間:0.0 2,370 2,370 2,370 5出数量 1.000 各単位 2,370 2,370 5か (第出数量) 1.000 各単位 2,370 2,370 5か (第二次) 第出数量 1.000 各単位 1.000 各単位 2,370
### 1.00 日本ウェンス	1.000 各単位 作業時間:0.0 補正:なし 帯補正:なし 時間:0.0 7,330 7,330 7,330 7,330 第出数量 7,330 1.000 各単位 作業時間:0.0 補正:なし 時間:0.0 精正:なし 時間:0.0 第補正:なし 時間:0.0 第補正:なし 5月間:0.0 第一位 2,370 2,370 2,370 5月出数量 1.000 各単位 2,370 4月の00 各単位 2,370 5月出数量 1.000 各単位 2,370 5月出数量 1.000 各単位 2,370
1.00 音楽型	1.000 各単位 作業時間:0.0 補正:なし 帯補正:なし 時間:0.0 7,330 7,330 7,330 7,330 第出数量 7,330 1.000 各単位 作業時間:0.0 補正:なし 時間:0.0 精正:なし 時間:0.0 第補正:なし 時間:0.0 第補正:なし 5月間:0.0 第一位 2,370 2,370 2,370 5月出数量 1.000 各単位 2,370 4月の00 各単位 2,370 5月出数量 1.000 各単位 2,370 5月出数量 1.000 各単位 2,370
# カーアコンス	作業時間:0.0 補正:なし 帯補正:なし 時間:0.0 :補正なし 7,330 第1.000 各単位 7,330 第1.000 各単位 7,330 歩A 当たり算出 作業時間:0.0 諸祖正:なし 時間:0.0 :補正なし 2,370 2,370 第1.000 各単位 2,370 第2,370 第2,370 第3たり第出
A.	補正:なし 帯補正:なし 時間:0.0 :補正なし 7,330 7,330 第出数量 7,330 5年日本の 第二次のの 各単位 7,330 歩本日本の 第二次のの 第二次のの 第二次のの 第二次のの 第二次のの 第二次の 第二次
19時間反射	帯補正:なし 時間:0.0 7,330 第出数量 7,330 第1.000 各単位 7,330 歩A 1.000 各単位 作業時間:0.0 諸正:なし 時間:0.0 :補正なし 2,370 2,370 第1.000 各単位 2,370 歩A 1.000 各単位 2,370 歩A
2月時間が日本 F (P) 2月時間	時間:0.0 :補正なし 7,330 第出数量 7,330 第出数量 7,330 1.000 各単位 7,330 歩A 当たり算出 株業時間:0.0 補正:なし 時間:0.0 ・補正なし 2,370 2,370 2,370 5A 当たり算出 作業時間:0.0 を単位 2,370 5本 1.000 各単位 2,370
3)前区乗件単加二下(F(J)	7,330 7,330 第出数量 7,330 1.000 各単位 7,330 歩A 当たり算出 作業時間:0.0 補正:なし 時間:0.0 2,370 2,370 2,370 第1.000 各単位 2,370 歩A 当たり算出
1.	7,330 第出数量 7,330 1.000 各単位 7,330 歩A 当たり算出 作業時間:0.0 精正:なし 時間:0.0 達加正なし 第本 第二次
# 1,000 m 7,330	第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
ト・ド・15年 3月 2・ ***	第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
## 16	第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
# 個	7,330 1.000 各単位 7,330 歩A 1.000 各単位 作業時間:0.0 補正:なし時間:0.0 詳補正なし時間:0.0 詳細正なし 2,370 算出数量 2,370 2,370 がA 1.000 各単位 2,370 歩A
# 1 個 7,330 1	7,330 1.000 各単位 作業時間:0.0 補正:なし 時間:0.0 補正なし 2,370 2,370 2,370 2,370 5A 1.000 各単位 2,370 歩本 1.000 各単位 作業時間:0.0
### 5単 31号 *** ** 2016 接施コンクリートU形 一般	歩A 1.000 各単位 作業時間:0.0 補正:なし 時間:0.0 :補正なし 2,370 第1.000 各単位 2,370 歩A 1.000 各単位 作業時間:0.0
*** 5単-31号 *** 2016 藤田フクリートル形 個	歩A 1.000 各単位 作業時間:0.0 補正:なし 時間:0.0 2,370 2,370 2,370 2,370 4.000 各単位 2,370 55A 1.000 各単位 作業時間:0.0
20116 接頭コンクリートU形	1.000 各単位 作業時間:0.0 補正:なし 時間:0.0 :補正なし 2,370 2,370 算出数量 2,370 5A 1.000 各単位 作業時間:0.0
20116 接頭コンクリートU形	1.000 各単位 作業時間:0.0 補正:なし 時間:0.0 :補正なし 2,370 2,370 算出数量 2,370 500 各単位 た業時間:0.0
20116	1.000 各単位 作業時間:0.0 補正:なし 時間:0.0 :補正なし 2,370 2,370 算出数量 2,370 500 各単位 た業時間:0.0
20116 接頭コンクリートU形	1.000 各単位 作業時間:0.0 補正:なし 帯補正:なし 時間:0.0 ・補正なし 2,370 2,370 第出数量 2,370 2,370 5 4 5 4 5 6 7 7 8 9 1.000 各単位 作業時間:0.0
1,000 音単位 1,000 音単位 1,000 音単位 2,370 1,000 音単位 2,370 2,370 1,000 音単位 3,000 音の0m. 1,000 音型(1.000 各単位 作業時間:0.0 補正:なし 時間:0.0 :補正なし 2,370 2,370 算出数量 2,370 5A 1.000 各単位 作業時間:0.0
鉄筋コンクリート以形 1000 在	作業時間:0.0 補正:なし 静間:0.0 :補正なし 2,370 算出数量 2,370 1.000 各単位 た業時間:0.0
鉄筋コンクリート以形 1000 在	作業時間:0.0 補正:なし 静間:0.0 :補正なし 2,370 算出数量 2,370 1.000 各単位 た業時間:0.0
計算材配列 地域資材 地域資材 Pa-PP 要素情能:なし 基熱時間:30	帯補正:なし 時間:0.0 :補正なし 2,370 第出数量 2,370 1.000 各単位 2,370 歩A 1.000 各単位 作業時間:0.0
2月地域財産協一上ド(月) 1,000 2,370 2,370 3時底財産協一上ド(月) 3時底財産協力・ド(月) 3時に対し 300 長600mm 1,000 億 2,370 2,370 2,370 300 長600mm 1,000 億 2,370 2,370 1 単 値 1,000 各単位	時間:0.0 :補正なし 2,370 第出数量 2,370 1.000 各単位 2,370 歩A 1.000 各単位 作業時間:0.0
2.世域解料単値コード(ア) 1.000 2.370 2.370 3世 医療機関のの 3世 医療 3世 E E E E E E E E E E E E E E E E E E	2,370 第出数量 2,370 1.000 各単位 2,370 歩A 1.000 各単位 作業時間:0.0
3)地区資料年間コード(イ) 満年 福正なし 海水 福正なし 海水 福正なし 海水 福正なし 海水 海正な 日本	2,370 第出数量 2,370 1.000 各単位 2,370 歩A 1.000 各単位 作業時間:0.0
1.000 個 2,370 2,370 300 長800mm	2,370 第出数量 2,370 2,370 歩A 1.000 各単位 作業時間:0.0
1.000 個 2,370 2,370 300 長800mm	2,370 第出数量 2,370 2,370 歩A 1.000 各単位 作業時間:0.0
300C 長600mm	2,370 第出数量 2,370 2,370 歩A 1.000 各単位 作業時間:0.0
全 計	第出数量 2,370 1.000 各単位 2,370 歩A 1.000 各単位 作業時間:0.0
全 計	2,370 1.000 各単位 2,370 歩A 1.000 各単位 作業時間:0.0
単価 2,370 **** S単-32号 *** 個 202116 鉄筋コンクリートU形用量 時間的制約:なし 裁別報告:なし 表を始時間:8.0 環保時間:0.0 選体:補正なし 対別報告:ない 別のでは、「日本のでは、「日本のでは、」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	2,370 歩A 1.000 各単位 生にり算出 作業時間:0.0
*** S単・32号 *** 2116	歩A 1.000 各単位 当たり算出 作業時間:0.0
*** 5単・32号 *** 24	歩A 1.000 各単位 当たり算出 作業時間:0.0
20116 鉄筋コンクリートU形用蓋 技筋コンクリートU形用蓋 技筋コンクリートU形用蓋 技筋コンクリートU形用蓋 技務コンクリートU形用蓋 技務コンクリートU形用蓋 技務コンクリートU形用蓋 技務可以 大変時間:0.0 を期補正:なし 大変時間:0.0 表別権正なし 大変時間:0.0 表別権正なし 大変時間:0.0 表別権正なし 大変時間:0.0 表本給時間:0.0 一次の 大変時間:0.0 大変音響音響を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	1.000 各単位 当たり算出 作業時間:0.0
20116 鉄筋コンクリートU形用蓋 技筋コンクリートU形用蓋 技筋コンクリートU形用蓋 技筋コンクリートU形用蓋 技務コンクリートU形用蓋 技務コンクリートU形用蓋 技務コンクリートU形用蓋 技務可以 大変時間:0.0 を期補正:なし 大変時間:0.0 表別権正なし 大変時間:0.0 表別権正なし 大変時間:0.0 表別権正なし 大変時間:0.0 表本給時間:0.0 一次の 大変時間:0.0 大変音響音響を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	1.000 各単位 当たり算出 作業時間:0.0
20116 鉄筋コンクリートU形用蓋 技筋コンクリートU形用蓋 技筋コンクリートU形用蓋 技筋コンクリートU形用蓋 技務コンクリートU形用蓋 技務コンクリートU形用蓋 技務コンクリートU形用蓋 技務可以 大変時間:0.0 を期補正:なし 大変時間:0.0 表別権正なし 大変時間:0.0 表別権正なし 大変時間:0.0 表別権正なし 大変時間:0.0 表本給時間:0.0 一次の 大変時間:0.0 大変音響音響を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	1.000 各単位 当たり算出 作業時間:0.0
20116 鉄筋コンクリート以用蓋 1,000 各単位 1,000 名単位 1,000 名单位 1,00	1.000 各単位 当たり算出 作業時間:0.0
202116 鉄筋コンクリートU形用蓋 1,000 各単位 1,000 名単位 1,000 名里位 1,	1.000 各単位 当たり算出 作業時間:0.0
鉄筋コンクリートU形用蓋	作業時間:0.0
2種 300 長800mm, 技術では 技術では 大きな 大	
1)資材区分 地域資材(Pコード) 東雪楠正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 図休:補正なし 200 図標子 200 図画子 200 200 図画子 200 200 図画子 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	補正・かし,
2)地域資材単価コード(P)	
3)地区資材単価コード(人) 湯休:補正なし 湯休:補正なし 湯校:補正なし	
4)施設機械資材単価コード(K) 数筋コンクリートU形用蓋 2元80 合計 名の長600mm 1.000 個 2.280 2.280	
12043 鉄筋コンクリートU形用蓋 2,280 2,2	. IIII. 19. O
2種 300 長600mm	
合計 2,280 単価 2,280 2,100 *** S単 - 33号 **** 1,2116 再生クラッシャラシ 所と 40 40~0mm, 中間的制約:なし 表情情じ.0.0 を期補正:なし 事業補正:なし 事業補正:なし 事業補正:なし 事業補正:なし 事業補正:なし 事務補正:なし 事務補正:なし 事務補正:なし 事務補正:なし 事務補正:なし 事務補正:なし 事務補正:なし 事務補正:なし 事務補正:なし まな給時間:0.0 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 4)施設機械資材単価コード(K) 所と40~0mm 1,850 RC-40 40~0mm 1,850 合計 1,850 自計 1,850 1,850 1,850 日本 1,850 日本 1,850 1,850	2 280
A 計	2,200 算出数量
単価 2,280 32116 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm, 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(K) 3)地区資材単価コード(K) 4)施設機械資材単価コード(K) 303118 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 地区資材(Jコード) 地区資材(Jコード) 基本給時間:0.0 3)地区資材単価コード(K) 303118 3118 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 通休:補正なし 303118 41,850 自計 1,850 自問的制約作業時間:0.0 3 1,850 1,850 1,850 1,850	昇出致重 2,280 1.000 各単位
*** S単-33号 *** 22116 再生クラッシャラン m3	2,200 1.000 合甲位
*** S単-33号 *** 22116 再生クラッシャラン m3	2 290
22116 再生クラッシャラン	Z,20U
22116 再生クラッシャラン	
四3	
1.000 各単位 5世 5世 5世 5世 5世 5世 5世 5	
四3	
再生クラッシャラン 、RC-40 40~0mm, 地区資材(Jコード) 制約作業時間:0.0 ・ を開補正:なし ・ 要需補正:なし ・ 基本給時間:8.0 型熱帯補正:なし ・ 超動時間:0.0 ・ 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(P) J03118 深夜時間:0.0 週休:補正なし 4)施設機械資材単価コード(K) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1.000 m3 1,850 1,850 合計 1,850 1	步A
,RC-40 40~0mm, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 連熱帯補正:なし 基本給時間:0.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm J03118 深夜時間:0.0 週休:補正なし 8 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1.000 m3 1,850 1,850 台計 1,850 1	1.000 各単位 当たり算出
1)資材区分 地区資材(Jコード) 豪雪補正:なし 垂熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:補正なし 2)地域資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 33118 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1.000 m3 1,850	
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) 4)施設機械資材単価コード(K) 33118 第を時間:0.0 32118 第年クラッシャラン RC-40 40 - 0mm 1.000 m3 1,850 合計 1,850 単価 1,850	
3)地区資材単価コード(J)	
4)施設機械資材単価コード(K) 33118 再生クラッシャラン RC-40 40-0mm 1.000 m3 1,850 1,850 合計 1,850 1 単価 1,850 1	
33118 再生クラッシャラン RC-40 40 - 0mm 1.000 m3 1,850 1,850 合計 1,850 1 単価 1,850	:補正なし
RC-40 40~0mm 1.000 m3 1,850 1,850 合計 1,850 1 単価 1,850 1	
合 計 1,850 1 単 価 1,850	
会計 1,850 1 単 価 1,850	
単 価 1,850	算出数量
	1,850 1.000 各単位
*** S単- 34号 ***	1,850
*** S単- 34号 ***	
*** S単- 34号 ***	
* * * S単- 34号 * * *	
	步A

<u> </u>	遥拝頭首工応急対策その6工事					
[事別工	事名:遥拝頭首工応急対策その6工事					_
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	鋼製角型水路(官貸額 損耗10%)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	•
	B=2.0m × H=2.2m × L=5.0m,,			夜間制約作業時間:0.0		
		地域資材(Pコード)				
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)	P96016		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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96016	鋼製角型水路(官貸額 損耗10%)					
	B=2.0m × H=2.2m × L=5.0m	1.0	00 本	235,000	235,000	
						算出数量
	合 計				235.000	1.000 各単位
	単 価				235,000	
	*** S単- 35号 ***					
	<u>5</u> + 00-3					步A
02123	建設廃材		ton		1.000 各単位	
	建設廃材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,07,14
	鉄筋コンクリート廃材			夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>	P96907			亜熱帯補正:なし	
	1) 地球負付半価コート 2) 資材規格	96907 鉄筋コンクリート廃材		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		
					超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,200円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96907	建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材	1.0	00 ton	2,200	2,200	
						算出数量
	合 計				2,200	1.000 各単位
	<u> </u>				2,230	
	単 価				2,200	
	<u>구</u> 때				2,200	
			_			
	*** S単- 36号 ***					
						步A
02200	[SPコンクリート削孔]		孔		1.000 孔	当たり算出
	[SPコンクリート削孔]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	削孔径90mm以上100mm未満 削孔深さ400mm以上600mm未満			夜間制約作業時間:0.0		
	11110 TOOMMIN TOOMMIN TOOMMIN TOOMMIN TOO			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:補正なし	
	単 価		孔		7,023	
	*** S単- 37号 ***					
						步A
02200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)](仮置~現場)		ton		1.000 tor	-
			1011	時間的制約:なし		コルソ弁山
	[SP 施工パッケージ(直接入力用)](仮置~現場)				制約作業時間:0.0	
	トラック[クレーン装置付]ペーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t、運搬距離1.5km			夜間制約作業時間:0.0		
	以下、DID区間あり			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:補正なし	
	単 価		ton		756.3	
	*** S単- 38号 ***					
						步A
02200	[SP 【被災地】掘削]		m3		1 000 =2	当たり算出
	[SP【被災地】掘削]		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	し SP 【 板火地】 掘削 」 土砂,オープンカット,無し,無し,5000m3未満,昼夜作業			夜間制約作業時間:0.0		
	エル,・ューノノハノー,ボひ,ボひ,5000ミル利,生牧下未					
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				/不1X H可目 . U . U	ZIM. THHIL'4 U	
	単 価		m3	1	385.6	
	*** S単- 39号 ***					
	· · · · · ·					步A
02200	[SP 【被災地】掘削]		m3		1 000 =2	当たり算出
			IIIS	叶明的生145·47!		コルソ昇山
	[SP【被災地】掘削]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,片切掘削,昼夜作業			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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	単 価		m3		1,383	
	∓ I∭		1 1110	·		

コード	名 称	数量単位	単価	金 額	備考
	7.7.4 C.M. 10B 7.7.4				
	*** S単- 40号 ***				步 A
S02200	[SP 掘削]	m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
OOZZOO	[SP 掘削]	iii o	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	土砂,現場制約あり		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	超勤時間:0.0	
			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	単 価	m3		6,967	
	T 1M	ino		0,007	
	*** S単- 41号 ***				
000000	5 0D CH2 3			4 000	步A
S02200	[SP 床掘り] [SP 床掘り]	m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	昼夜作業		夜間制約作業時間:0.0		
	= 1011 45		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:補正なし	
	単価	m3		308.3	
	*** S単- 42号 ***				
	•				步A
S02200	[SP 【被災地】積込 (ルーズ)]	m3		1.000 m3	当たり算出
	[SP 【被災地】積込 (ルーズ)]		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50000m3未満,夜間		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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
			深夜時間:0.0	個小・油圧なり	
	単 価	m3		279.9	
	* * * S 単 - 43号 * * *				步A
S02200	[SP土砂等運搬]	m3		1 000 m3	少A 当たり算出
002200	[SP土砂等運搬]	IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無		夜間制約作業時間:0.0		
	し,3.0km以下,夜間		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:補正なし	
	出 /無			834.3	
	単価	m3	1		
		l l		004.0	
				004.0	
				004.0	
	*** S単- 44号 ***			004.0	
					歩A
S02200	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻	m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路体 (築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体 (築堤)盛土・埋戻	m3	時間的制約:なした関連的を表現	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻	m3	夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	SP【被災地】路体 (築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体 (築堤)盛土・埋戻	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP【被災地】路体 (築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体 (築堤)盛土・埋戻	m3	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 m3 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	
	SP【被災地】路体 (築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体 (築堤)盛土・埋戻	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし,夜間	m3	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 m3 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:補正なし	
	SP【被災地】路体 (築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体 (築堤)盛土・埋戻	m3 m3	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 m3 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	
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし,夜間		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 m3 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:補正なし	
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし,夜間		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 m3 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:補正なし	
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし,夜間 単価		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 m3 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:補正なし	
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし,夜間		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 m3 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:補正なし	当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし,夜間 単 価 *** S単-45号 ***		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 m3 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:補正なし	
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし,夜間 単価	m3	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 m3 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:補正なし	当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし,夜間 単 価 *** S単- 45号 *** SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻	m3	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 m3 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:補正なし 1,145	当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし,夜間 単 価 *** S単 - 45号 *** SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻	m3	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 m3 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 適休:補正なし 1,145	当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし,夜間 単 価 *** S単 - 45号 *** SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻	m3	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 m3 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:補正なし 1,145	当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし,夜間 単 価 *** S単 - 45号 *** SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻	m3	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 m3 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 適休:補正なし 1,145	当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし,夜間 単 価 *** S単 - 45号 *** SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻	m3	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 m3 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:補正なし 1,145	当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし,夜間 単 価 *** S単- 45号 *** SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,有り,なし夜間	m3	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 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 1,145 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし,夜間 単 価 *** S単 - 45号 *** SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻	m3	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 m3 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:補正なし 1,145	当たり算出

事業名 八代平野農業水利事業 工事名 選拝頭首工応急対策その6工事 工事別工事名:選拝頭首工応急対策その6工事

工事別工	事名:遥拝頭首工応急対策その6工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	有一个·	数 里	半世	半 1 四	並 韻	1/m 1/5
	* * * S 単 - 46号 * * *					
			,			步A
	<u>SP 下層路盤(車道・路肩部)</u> SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	190mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40			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	<u>超勤時間:0.0</u> 週休:補正なし	
					週1小・開正なり	
	単		m²		746.3	
	* * * S 単 - 47号 * * *					
502200	SP 上層路盤(車道・路肩部		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7 # H
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm			夜間制約作業時間:0.0		
				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:補正なし	
	54 TM		~~²		735.4	
	単 価		m²		735.4	
	*** CH WO ***					
	* * * S 単 - 48号 * * *					步A
S02200	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,50mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再			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	
	生密粒度アスコン(13)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	単 価		m²		2,053	
	+ III		- 111		2,000	
	* * * S 単 - 49号 * * *					
	······ 3 年 - 48 与 ······					步A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-			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	
	<u>無助* </u>			校间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし	受期補止.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:補正なし	
	単 価		m3		30,750	
	* * * S 単 - 50号 * * *					
			,			歩A
	SP 型枠 SP 型枠		m²	時間的制約:なし	1.000 m ² 制約作業時間:0.0	当たり算出
	った 空代 一般型枠,均しコンクリート			時間的制約.なり 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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	単 価		m²		5,726	
	*** S単- 51号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1 000	歩 A 当たり算出
002121	【構造物取壊し】		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業区分	有筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約 3)施工区分	<u>なし</u> 機械		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	4)施工区分	昼間施工		MIXHUIDI.U.U	ZVN. IHILL'4. U	
	5)低騒音・低振動対策	しない				
N72544	±寒、生 枠加 レ 1 1 − +っ 1 − 〒 今午 欠空 +糠、上 − 枠加					
m13511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	15,710	15,710	
			2	,0	,	算出数量
	<u> </u>				15,710	1.000 m3 九州農政局

工事別工	塩拌頭自工心急対策でのも工事 事名:選拝頭首工応急対策その6工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	W /#				45.740	
			m3		15,710	
	* * * S 単 - 52号 * * *					15.4
\$05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	歩A 当たけ質出
000001	【排水構造物工】		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 /#Ш
	∪型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎			夜間制約作業時間:0.0		
	砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分	U型側溝		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	2)施工区分	昼間施工		Wilding 1910	Zym mile o o	
	3)規格	L=600				
	4)規格 5)時間的制約	60kgを超え300kg/個以下 なし				
	8)法面小段面	4				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り				
A71102	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無					
	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	5,735	5,735	
						算出数量
	合 計				5,/35	1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		5,735	
					2,:30	
	*** S単- 53号 ***					
	<u> </u>					步A
S05801	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	
	【排水構造物工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	蓋版,昼間施工,コンワリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-, 再利用撤去を行なわない			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	
	分型の 対			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	蓋版		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格 4)規格	コンクリート・鋼製 40kgを超え170kg/枚以下				
	5)時間的制約	40kgを超えTrokg/投め下 なし				
	8)法面小段面	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
Δ71502	11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無	-				
711 1002	コングリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	813.70	814	
						算出数量
	合 計				814	1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]	1	814	
	— IIM		114-12		5	
	*** S単- 54号 ***					
	3 # - 345					步A
S08712	【ガードレール撤去】		m			当たり算出
	【ガート・レール撤去】 ナウオシン 田 D: C 45			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土中建込用,B·C-4E,受けない,無し 1)作業区分	土中建込用	+	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)規格	B• C-4E		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)時間的制約	受けない		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
VU3U04	4)夜間作業 ガードレール撤去(土中)	無し				
LANCON	カートレール版女(工中) A・B・C 4E	1.000	m	1,310	1,310	
				1,210		算出数量
	合 計				1,310	1.000 m
	単 価		m		1,310	
	于		1111		1,310	
	*** S単- 55号 ***					步A
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			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(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし	===1		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分 2)規格	ラフテレーン/(油圧伸縮ジプ型) 25ton吊り		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)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	25ton市リ 0.0		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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)	なし				
E01006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		-			
1.01080	7/7v-7/v-7[油圧伸縮タ / 型・~低魎・排刈型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000		54,000	54,000	
				0.,000	0.,000	

	事名:遥拝頭首工応急対策その6工事	**- =	W/ L	ш /=		/# +z
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計				54,000	1.000 日
					, , , , , ,	
	単 価		日		54,000	
	* * * S 単 - 56号 * * *					1F A
S18002	 大型土のう積込み		袋		1 000 日	歩 A 当たり算出
	大型土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)施工機械区分	撤去 パ・ックホウ		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) 加工機械区グ 4) 購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり なし				
	O/ 단체리기구 IIII 단기 (롯데 IX IX)	<i>A</i> 0				
R01001	土木一般世話役					
D04000	**************************************	1.000		28,400	28,400	
R01002	特殊作業員	1.000		24,100	24,100	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	1.000		27,100		
	標準川 ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.260	B	17,700	22,302	
P34029	軽油 パ・トロール給油	78.000	L	142	11,076	
		76.000		142	11,076	
	· · · · ·	1.000	人	24,300	24,300	
,]					410 1==	算出数量
	合 計				110,178	144.000 袋
.	 		袋		765	
	*** S単- 57号 ***					
	34 013					步A
	大型土のう工		袋			当たり算出
	大型土のう工 設置,ラフテレーンクレーン,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,あり			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	
	改重, /////-//, , 0113,	設置		夜间前約15栗时间.0.0 豪雪補正:なし	受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ラフテレーンクレーン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	0.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	0) 大宝工の 7 表 医	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
D04004						
K01001	土木一般世話役 	1.000		28,400	28,400	
R01002	41-44-41	11000				
	特殊作業員			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	20,400	
R01003		1.000	人	24,100	24,100	
	特殊作業員 			24,100	24,100	
F01086	普通作業員	1.000	, ,			
F01086				24,100	24,100	
F01086	普通作業員 ラフテルーングルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	人	24,100	24,100 20,300 43,200	算出数量
F01086	普通作業員 ラフテレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	人	24,100	24,100 20,300 43,200	算出数量 80.000 袋
F01086	普通作業員 ラフテルーングルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	人	24,100	24,100 20,300 43,200	
F01086	普通作業員 ラフティーンルーン[油圧伸縮ジ ブ 型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t R 合 計	1.000	人日	24,100	24,100 20,300 43,200 116,000	
F01086	普通作業員 ラフティーンルーン[油圧伸縮ジ ブ 型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t R 合 計	1.000	人日	24,100	24,100 20,300 43,200 116,000	
F01086	普通作業員 ラフティーンルーン[油圧伸縮ジ ブ 型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t R 合 計	1.000	人日	24,100	24,100 20,300 43,200 116,000	
	普通作業員 777ルーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] R上能力25tR 合 計 単 価 *** S単-58号 ***	1.000	人日袋	24,100	24,100 20,300 43,200 116,000 1,450	80.000 袋 歩A
\$18025	普通作業員 77 元 - ツルーン[油圧伸縮ジ ブ 型・~低騒・排対型(~2014)] R上能力25tR 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 覆工板設置・撤去	1.000	人日	24,100 20,300 43,200	24,100 20,300 43,200 116,000 1,450	80.000 袋
\$18025	普通作業員 777-70-70-77 油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] R上能力25tR 合 計 単 価 *** S単- 58号 *** 覆工板設置・撤去 覆工板設置・撤去	1.000	人日袋	24,100 20,300 43,200 時間的制約:なし	24,100 20,300 43,200 116,000 1,450 100.000 mi 制約作業時間:0.0	80.000 袋 歩A
\$18025	普通作業員 77 元 - ツルーン[油圧伸縮ジ ブ 型・~低騒・排対型(~2014)] R上能力25tR 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 覆工板設置・撤去	1.000 1.000 700㎡以下	人日袋	24,100 20,300 43,200	24,100 20,300 43,200 116,000 1,450 100.000 mi 制約作業時間:0.0	80.000 袋 歩A
\$18025	普通作業員 777-70-70-70-70-70-70-70-70-70-70-70-70-	1.000 1.000 700㎡以下 設置	人日袋	24,100 20,300 43,200 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	24,100 20,300 43,200 116,000 1,450 100.000 mi 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	80.000 袋 歩A
\$18025	普通作業員 777ルーン/ルーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2014)] R上能力25tR 合 計 単 価 *** S単- 58号 *** 覆工板設置・撤去 700㎡以下、設置、,,360日、1回、なし 1)設置面積区分 2)施工区分 5)供用日数	1.000 1.000 700㎡以下 設置 360日	人日袋	24,100 20,300 43,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	24,100 20,300 43,200 116,000 1,450 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	80.000 袋 歩A
\$18025	普通作業員 777-70-70-70-70-70-70-70-70-70-70-70-70-	1.000 1.000 700㎡以下 設置	人日	24,100 20,300 43,200 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	24,100 20,300 43,200 116,000 1,450 100.000 mi 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	80.000 袋 歩A
\$18025	普通作業員 777ル-ンルーン[油圧伸縮ジ・プ・型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 覆工板設置・撤去 覆工板設置・撤去 700㎡以下,設置,,,360日,1回,なし 1)設置面積区分 2)施工区分 5)供用日数 6)現場使用期間中の使用回数 7)長期割引単価区分	1.000 1.000 700㎡以下 設置 360日 1回	人日	24,100 20,300 43,200 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	24,100 20,300 43,200 116,000 1,450 100.000 mi 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	80.000 袋 歩A
\$18025	普通作業員 77 元 - ツルーン[油圧伸縮ジ ブ型・~低騒・排対型(~2014)] R上能力25tR 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 覆工板設置・撤去 覆工板設置・撤去 700㎡以下,設置,,,360日,1回,なし 1)設置面積区分 2)施工区分 5)供用日数 6)現場使用期間中の使用回数	1.000 1.000 700㎡以下 設置 360日 1回 なし	人 日 袋 m [°]	24,100 20,300 43,200 43,200 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	24,100 20,300 43,200 116,000 1,450 100.000 mi 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:補正なし	80.000 袋 歩A
S18025	普通作業員 777ル-ンルーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 覆工板設置・撤去 覆工板設置・撤去 700㎡以下,設置,,,360日,1回,なし 1)設置面積区分 2)施工区分 5)供用日数 6)現場使用期間中の使用回数 7)長期割引単価区分 土木一般世話役	1.000 1.000 700㎡以下 設置 360日 1回	人日	24,100 20,300 43,200 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	24,100 20,300 43,200 116,000 1,450 100.000 mi 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	80.000 袋 歩A
\$18025	普通作業員 777ル-ンルーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 覆工板設置・撤去 覆工板設置・撤去 700㎡以下,設置,,,360日,1回,なし 1)設置面積区分 2)施工区分 5)供用日数 6)現場使用期間中の使用回数 7)長期割引単価区分 土木一般世話役	1.000 1.000 700㎡以下 設置 360日 1回 なし	人 日 袋 m [°]	24,100 20,300 43,200 43,200 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	24,100 20,300 43,200 116,000 1,450 100.000 mi 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:補正なし	80.000 袋 歩A
S18025 R01001 R01012	普通作業員 777ル-ンルーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 覆工板設置・撤去 覆工板設置・撤去 700㎡以下,設置,,,360日,1回,なし 1)設置面積区分 2)施工区分 5)供用日数 6)現場使用期間中の使用回数 7)長期割引単価区分 土木一般世話役	1.000 1.000 1.000 700㎡以下 設置 360日 1回 なし 2.900 4.600	人 日 袋 ㎡	24,100 20,300 43,200 43,200 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	24,100 20,300 43,200 116,000 1,450 100.000 m 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:補正なし	80.000 袋 歩A
S18025 R01001 R01012 R01003	普通作業員 777ル-ソルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 覆工板設置・撤去 覆工板設置・撤去 700㎡以下,設置,,,360日,1回,なし 1)設置面積区分 2)施工区分 5)供用日数 6)現場使用期間中の使用回数 7)長期割引単価区分 土木一般世話役 とび工 普通作業員	1.000 1.000 700㎡以下 設置 360日 1回 なし 2.900	人 日 袋	24,100 20,300 43,200 43,200 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	24,100 20,300 43,200 116,000 1,450 100.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:補正なし	80.000 袋 歩A
S18025 R01001 R01012	普通作業員 777ル-ソルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 覆工板設置・撤去 覆工板設置・撤去 700㎡以下,設置,,,360日,1回,なし 1)設置面積区分 2)施工区分 5)供用日数 6)現場使用期間中の使用回数 7)長期割引単価区分 土木一般世話役 とび工 普通作業員	1.000 1.000 700㎡以下 設置 360日 1回 なし 2.900 4.600 5.100	人 日 袋 ㎡ 人 人	24,100 20,300 43,200 43,200 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	24,100 20,300 43,200 116,000 1,450 100.000 mi 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:補正なし 82,360 121,900 103,530	80.000 袋 歩A
S18025 R01001 R01012 R01003	普通作業員 777ル-ンルーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 覆工板設置・撤去 覆工板設置・撤去 700㎡以下,設置,,,360日,1回,なし 1)設置面積区分 2)施工区分 5)供用日数 6)現場使用期間中の使用回数 7)長期割引単価区分 土木一般世話役 とび工 普通作業員 溶接工	1.000 1.000 1.000 700㎡以下 設置 360日 1回 なし 2.900 4.600	人 日 袋 ㎡	24,100 20,300 43,200 43,200 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	24,100 20,300 43,200 116,000 1,450 100.000 m 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:補正なし	80.000 袋 歩A

<u> 土争別土</u>	事名:遥拝頭首工応急対策その6工事 名 称	数量	単	立 単 価	金額	備考
	ラフテルーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	数 里	- +	<u> </u>	立 親	1相 15
	吊上能力25t吊	2	.900 E	54,000	156,600	
	A					算出数量
	合 計				536,762	100.000 m²
	単 価		n	2	5,368	
	*** S単- 59号 ***					
				,		步A
\$18025	<u>覆工板設置・撤去</u> 覆工板設置・撤去		n	情 時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	復工収取員・加云 700㎡以下,撤去,,,360日,1回,なし			夜間制約作業時間:0.		
	1)設置面積区分	700㎡以下		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)供用日数 6)現場使用期間中の使用回数	360日 1回		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	7)長期割引单価区分	なし				
R01001	土木一般世話役	1	.800	28,400	51,120	
R01012	とびエ		.000	20,400	01,120	
		2	.700	26,500	71,550	
R01003	普通作業員	2	.200	20,300	64,960	
R01011	溶接工	3	.200	20,300	04,300	
		1	.300	27,500	35,750	
Y00004	諸雑費	0	.060	223,380	13,403	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	0	.000	223,380	13,403	
	吊上能力25t吊	1	.800 E	54,000	97,200	
	Δ ±1				222 022	算出数量 100.000 ㎡
	合 計				333,983	וטט.טטט ווז
	単 価		n	2	3,340	
	*** S単- 60号 ***					
				,		步A
	<u>敷鉄板設置・撤去工</u> 敷鉄板設置・撤去工		n	f 時間的制約:なし	1,000.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	数鉄(() 設員・順云工 設置、360、1、なし			夜間制約作業時間:0.		
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	360		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 なし		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	特殊作業員	-&-0				
		1	.500	. 24,100	36,150	
R01003	普通作業員	1	.500	20,300	30,450	
08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	1	.300 /	20,300	30,430	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1	.710 E	17,700	30,267	
P34029	軽油 パトロール給油					
		470	000	4.40	OE 440	
R01021		179	.000 ι	142	25,418	
R01021	運転手(特殊)		.000 ι .500)		,	
R01021	運転手(特殊)				36,450	算出数量
01021					36,450	算出数量 1,000.000 ㎡
R01021	運転手(特殊)			24,300	36,450	
801021	運転手(特殊)		.500	24,300	36,450 158,735	
R01021	運転手(特殊)		.500	24,300	36,450 158,735	
R01021	運転手(特殊)		.500	24,300	36,450 158,735	1,000.000 m²
	運転手(特殊)		.500 /	24,300	36,450 158,735 159	1,000.000 ㎡ 歩A
\$19003	運転手(特殊) 合計 単価 *** S単-61号 *** 輸送費(仮設材)		.500	24,300	36,450 158,735 159	1,000.000 m²
319003	運転手(特殊)	1	.500 /	24,300	36,450 158,735 159 1.000 tor 制約作業時間:0.0	1,000.000 ㎡ 歩A
\$19003	運転手(特殊) 合計 単価 *** S単-61号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)	1	.500 /	n 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし	36,450 158,735 159 1.000 tor 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1,000.000 ㎡ 歩A
19003	運転手(特殊)	1	.500 /	n 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	36,450 158,735 159 1.000 tor 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	1,000.000 ㎡ 歩A
\$19003	運転手(特殊)	1	.500 /	n 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし	36,450 158,735 159 1.000 tor 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1,000.000 ㎡ 歩A
819003	運転手(特殊)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内	.500 /	n 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	36,450 158,735 159 1.000 tor 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	1,000.000 ㎡ 歩A
819003	運転手(特殊) 合計 単価 *** S単-61号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 30kmまで	.500 /	n 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	36,450 158,735 159 1.000 tor 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	1,000.000 ㎡ 歩A
819003	運転手(特殊)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 30kmまで 片道計上	.500 /	n 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	36,450 158,735 159 1.000 tor 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	1,000.000 ㎡ 歩A
\$19003	運転手(特殊)	基本運賃(自動入力) の円 12m以内 30kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 + 積込・取卸	.500 /	n 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	36,450 158,735 159 1.000 tor 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	1,000.000 ㎡ 歩A
\$19003	運転手(特殊)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 30kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸+積込・取卸 0.0	.500 /	n 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	36,450 158,735 159 1.000 tor 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	1,000.000 ㎡ 歩A
\$19003	運転手(特殊)	基本運賃(自動入力) の円 12m以内 30kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 + 積込・取卸	.500 /	n 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	36,450 158,735 159 1.000 tor 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	1,000.000 ㎡ 歩A
519003	運転手(特殊)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 30kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸+積込・取卸 0.0	.500 /	n 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	36,450 158,735 159 1.000 tor 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	1,000.000 ㎡ 歩A
\$19003	運転手(特殊) 合計 単価 *** S単-61号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)を期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12n以内 30kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸+積込・取卸 0.0	.500 /	n 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	36,450 158,735 159 1.000 tor 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 適休:補正なし	1,000.000 ㎡ 歩A

事業名 八代平野農業水利事業 工事名 選拝頭首工応急対策その6工事 工事別工事名:選拝頭首工応急対策その6工事

<u>工事別工</u> コード	事名:遥拝頭首工応急対策その6工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	Ta 101	<u> </u>	半位	- 半	立 領	算出数量
	合 計				6,850	1.000 ton
			ton		6,850	
	* * * S 単 - 62号 * * *					
20400					4 000 5	步A
86102	【被災地】締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満)		m3	 時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8 ~ 1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
04081	振動ローラ[ハンドガイド式]					
	質量0.8~1.1t	1.440	日	2,900	4,176	
34029		5 700	١.	440	000	
	<u>パール給油 </u>	5.700	L	142	809	
01002	17/小17未央	1.000		24,100	24,100	
						算出数量
	合 計				29,085	45.000 m3
	単 価		m3		646	
	于		IIIO		040	
	THE CM OCCUPATION					
	*** S単- 63号 ***					步A
886802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP【被災地】積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
				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	
				 	週休:補正なし	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		252	
	*** 5単- 64号 ***					
	3 = - 045					步A
	SP 床掘り		m3			当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,標準,無し,無し,なし			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	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
		1				
	1)土質 2)施工方法	土砂 標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		272.9	
	*** S単- 65号 ***					
	<u> </u>					步A
	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し.3.0km以下			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	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1) 十小笠於什珥坦	標準				
	1)土砂等発生現場 2)積込機種· 規格	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	A)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	3.0km以下				
	単 価		m3		742.4	
	*** 5単- 66号 ***					
	J + - ₩5			1		九州農政局

コード	・東ク・溪圩茄業工庁会計学えの(丁東					
	事名:遥拝頭首工応急対策その6工事					
SA0121	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
A0121						步A
, 10 I E I	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有			夜間制約作業時間:0.0		
	り.14.0km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	- j			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				 	週休:補正なし	
					週147: 補止なし	
	A. 1. T. M. T. T. L. T.	1=74				
- 1	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	有り				
	5)運搬距離	14.0km以下				
	単 価		m3		2,170	
	T 184		0		_,	
	*** S単- 67号 ***					
	* * * 5 里 - 6/号 * * *					
						步A
	SP 殼運搬		m3			当たり算出
- 1	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート(鉄筋)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	冬期補正:なし	
Ī			_	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:補正なし	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
	1) 殼発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				
- 1	,	機械積込				
	2)積込工法区分					
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	5.7km以下				
	単 価		m3		1,593	
	* * * S 単 - 68号 * * *					
	-, -, -,					步A
۸0301	SP 基礎砕石		m²		1 000 m²	当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0		
	0 40 ~ 0mm			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:補正なし	
	1)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
I	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	.//#####					
		 				
	₩ <i>(</i> #	14年 / フラフド フラ NO-40 40 Olilli			1 240	
	単 価	刊主アングンドンン NO-40 40 UIIII	m²		1,348	
	単 価	##エノン アン P アンフ No-40 40 0IIIII			1,348	
	単 価	19年2フラッドフラ NO-40 40 0IIIII			1,348	
		19主アンジン V フン IIO-40 40 VIIIII			1,348	
	単 価 *** S単- 69号 ***	79王ノンジン Y フン IIO-40 40 VIIIII			1,348	- 振A
	*** S単- 69号 ***	19主アンジン P フン NO-40 40 Ollill	m²			歩A当たけ管出
A0311	*** S単- 69号 *** SP コンクリート	19年アプラフ P フフ NO-40 40 Ollill			1.000 m3	歩A 当たり算出
A0311	*** S単- 69号 *** SP コンクリート SP コンクリート		m²	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
A0311	*** S単- 69号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-		m²	夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
A0311	*** S単- 69号 *** SP コンクリート SP コンクリート		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0311	*** S単- 69号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-		m²	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 m3 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	
A0311	*** S単- 69号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0311	*** S単- 69号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m²	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 m3 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	
A0311	*** S単- 69号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	無筋・鉄筋構造物	m²	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 m3 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	
A0311	*** S単- 69号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	無筋·鉄筋構造物 人力打設	m²	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 m3 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	
A0311	*** S単- 69号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	無筋・鉄筋構造物	m²	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 m3 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	
A0311	*** S単- 69号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	無筋·鉄筋構造物 人力打設	m²	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 m3 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	
A0311	*** S単-69号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上	無筋·鉄筋構造物 人力打設	m²	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 m3 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	
A0311	*** S単-69号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンツートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する	m²	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 m3 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	
A0311	*** S単- 69号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生	m²	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 m3 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	
A0311	*** S単-69号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コツリーの計上 4)設計日打設量 5)禁生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する	m²	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 m3 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	
A0311	*** S単-69号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンツートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m²	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 m3 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	
A0311	*** S単-69号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コツリーの計上 4)設計日打設量 5)禁生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生	m²	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 m3 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	
AA0311	*** S単-69号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンツートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m²	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 m3 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	
A0311	*** S単-69号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コグリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	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 m3 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:補正なし	
A0311	*** S単-69号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンツートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m²	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 m3 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	
AA0311	*** S単-69号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コグリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	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 m3 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:補正なし	
AA0311	*** S単-69号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コグリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	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 m3 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:補正なし	
A0311	*** S単-69号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コグリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	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 m3 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:補正なし	
A0311	*** S単-69号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	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 m3 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:補正なし	
A0311	*** S単-69号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コグリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	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 m3 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:補正なし	当たり算出
AA0311	*** S単-69号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単-70号 ***	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	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 m3 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:補正なし	当たり算出
A0311	*** S単- 69号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コツリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 70号 ***	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	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	1.000 m3 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:補正なし	当たり算出
A0311	*** S単- 69号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コツリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 70号 *** SP 型枠 SP 型枠	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	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	1.000 m3 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:補正なし	当たり算出
A0311	*** S単- 69号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コツリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 70号 ***	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	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	1.000 m3 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:補正なし	当たり算出

工事別工	事名:遥拝頭首工応急対策その6工事					
コード	事名:遥拝頭首工応急対策その6工事 名 称	数量	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:補正なし	備考
				/木仪吁间:U.U	週14:1開止なし	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物				
	単 価		m²		8,563	
-						
				I	I	ı

	事名:遥拝頭首工応急対策その6工事	-				
コード	名 称 (規 格) コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン]	数量	単位	単 価	金額	備考
F96002	コングリード牙れ機[电動式コアが一リングマシン] [簡易仕様型]最大穿孔径 25cm			1,020		
	鉄筋コンクリートU形					
P12007	300C 長600mm 鉄筋コンクリートU形用蓋		個	2,370		
	武加コンケリートロ形用盆 2種 300 長600mm		個	2,280		
	耐候性大型土のう袋					
P37005	110 (丸型) ×H110cm 1年対応 防護柵設置工 (ガードレール)		枚	3,770		
	刃践ጢ取直工(ガードレール) H型基礎		m	1,383		
	六角ボルト					
P96008	M16×55mm 合成ゴム		組	150		
P96009	ロルコム 平型,B:65mm×L:2,200mm× t=15mm		本	26,500		
	鋼製角型水路(官貸額 損耗10%)					
P96016	B=2.0m×H=2.2m×L=5.0m ダイヤモンドビット		本	235,000		
P96020	204mm		個	52,800		
	H形鋼			440.000		
P96021	125×60×6×8 等辺山形鋼(SS400)		ton	148,000		
P96025	中形 厚7~10 辺90~100		ton	131,000		
	敷き鉄板		2	05.000		
P96026	1524×3048×22 覆工板		m²	35,999		
P96031	2000 × 1000 × 200		m²	97,500		
D06004	ネットフェンス ^ U-1.5m 西のメッキ			7 200		
	A- ,H=1.5m,亜鉛メッキ ガードレール		m	7,330		
	Gr-C-2B		m	10,890		
Doeooe	H形鋼 300×300×10×6		ton	181,500		
P90030	土木シート		LOII	161,500		
P96052	ポリプロピレン系		m²	160		
D06007	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		ton	2,200		
F9090 <i>1</i>	土木一般世話役		ton	2,200		
R01001			人	28,400		
R01001	土木一般世話役			37,488		
	特殊作業員			37,400		
R01002			人	24,100		
R01002	特殊作業員			31,812		
101002	普通作業員			31,012		
R01003	サスト・ホロ		人	20,300		
R01003	普通作業員		人	26,796		
	型わく工					
R01009	刊わくて		 	25,800		
R01009	型わく工		人	34,056		
	溶接工					
R01011	とびエ		 	27,500		
R01012	201		人	26,500		
	運転手(特殊)					
R01021	運転手(特殊)		人	24,300		
R01021			人	32,076		
	運転手(一般)					
R01022	運転手(一般)		 \	22,100		
R01022			人	29,172		
Deces:	土木一般世話役					
R96001	特殊作業員		人	37,488		
R96002			人	31,812		
DOCCOC	普通作業員			00.700		
R96003			 \	26,796		
R96005			人	36,300		
poenne	とびエ		1	34,980		
R96006	運転手(特殊)		 \	34,960		
R96007	•		人	32,076		
			1	i .	1	1

事業名 八代平野農業水利事業 工事名 選拝頭首工応急対策その6工事 工事別工事名:選拝頭首工応急対策その6工事

工事別工	事名:遥拝頭首工応急対策その6工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	白 你(从 估)	—————————————————————————————————————	丰世	半 畑	並(銀	
	* * * T単- 1号 * * *					
T00002	鋼製角形水路布設		m		30 000 m	歩 A 当たり算出
100002	8754/3/1/-3 PM 1PM				00.000	3/6 7#8
902115	B=2.0m×H=2.2m 土木一般世話役					
302113	工小 放巴前位	1.300	人	28,400	36,920	S単 8号
S02115	特殊作業員	1 200		24,100	21 220	C W 0E
S02115	普通作業員	1.300	人	24,100	31,330	S単 9号
		3.900	人	20,300	79,170	S単 10号
Y00004	雅品	0.180		147,420	26,536	
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			·		
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし</u>	1.300	<u> </u>	54,000	70,200	S 単 55号 算出数量
	合 計				244,156	30.000 m
	単価				9 120	
	里 1個		m		8,139	
	* * * T 単 - 2号 * * *					
	. •					歩A
T00007	人力土工 (盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	砂・砂質土,盛土,まきだし,タンパ(I)					
S02115	特殊作業員	0.340	1	24 042	10 046	S単 11号
Y00004	雑品	0.340	人	31,812	10,816	3年 175
		0.100		10,816	1,082	
S02115	普通作業員	0.680	人	26,796	18 221	S単 12号
		0.000		20,700		算出数量
	合 計				30,119	10.000 m3
	単 価		m3		3,012	
	*** T単- 3号 ***					
T00008	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10 000 m ³	歩 A 当たり算出
			0		10.000 1110	
	砂・砂質土,盛土,まきだし,締固めを計上しない,夜間 運転手(特殊)					
302113	建和す (1 77 <i>/</i> 7 <i>)</i>	0.680	人	32,076	21,812	S単 13号
	A *1				04 040	算出数量 10.000 m3
	合計				21,012	10.000 m3
	単 価		m3		2,181	
	*** T単- 4号 ***					步A
T00009	締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満		m3		77.000 m3	当たり算出
	築堤・埋戻3.0~4.0tonなし,夜間					
S02112	振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・~超低・排対型(~3次)]					
000440	質量3.0~4.0t	1.600	日	6,700	10,720	S単 3号
S02116	撃油 パ゚トロ−ル給油,,	17.000	L	142	2,414	S単 24号
S02115	運転手(特殊)					
		1.000	人	32,076	32,076	S単 13号 算出数量
	슴 計				45,210	77.000 m3
	単 価		m3		587	
	T 1M		IIIO		337	
	*** T単- 5号 ***					
T00010	毎日みて『神気神』作動ローニー・毎日よった―十进		0		45.000	歩A
100010	締固め工【被災地】振動ローラー締固め2.5m未満		m3		45.000 m3	当たり算出
	築堤・埋戻0.8~1.1tonなし,夜間					
S02112	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,900	<i>1</i> 176	S単 4号
S02116	軽油	1.440	н	2,300		
000445	儿。 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	5.700	L	142	809	S単 24号
SU2115	特殊作業員	1.000	人	31,812	31,812	S単 11号
	A +1					算出数量
	合 計				36,797	45.000 m3 九州農政局

工事別工	事名:遥拝頭首工応急対策その6工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	•	~ _				110 3
	<u></u>		m3		818	
	* * * T 単 - 6号 * * *					
T00011	土木シート設置撤去		m²		100.000 m	歩 A 当たり算出
	<u>敷設</u> 土木シート					
	ポリプロピレン系、, 普通作業員	104.000	m²	160	16,640	S単 25号
002113	日巡门未免	0.160	人	26,796	4,287	S単 12号
	合 計				20,927	算出数量 100.000 ㎡
	単価		m²		209	
	+ IM				200	
	* * * T 単 - 7号 * * *					± ∧
T00012	大型土のう製作		m3		62.000 m3	歩 A 当たり算出
	製作,-,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年),夜間					
S02115	表に、・、現地上、000、前候は大宝上のフ表(14年)、校園 土木一般世話役					6 W
S02115	特殊作業員	1.000	人	37,488	37,488	S単 14号
	普通作業員	1.000	人	31,812	31,812	S単 11号
		1.000	人	26,796	26,796	S単 12号
Y00004	雑品	0.070		96,096	6,727	
S02116	耐候性大型土のう袋	62.000	+1-	3,770		
S02112	110 (丸型) × H110cm 1年対応, , パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	62.000	枚	3,770	233,740	S単 26号
S02116	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	1.440	日	17,700	25,488	S単 5号
	パトロール給油,,	119.000	L	142	16,898	S単 24号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	32,076	32,076	S単 13号
	습 함			,		算出数量
	二 新 二 新					62.000 m3
	単 価		m3		6,629	
	*** T単- 8号 ***					
T00013	大型土のう積み込み		m3		144 000 m3	歩 A 当たり算出
						4,0 2 31 44
S02115	撤去,パックホウ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年),夜間 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	1.000	人	37,488	37,488	S単 14号
		1.000	人	31,812	31,812	S単 11号
502112	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.260	日	17,700	22,302	S単 5号
S02116		78.000	L	142		S単 24号
S02115	運転手(特殊)					
		1.000	人	32,076	32,076	S単 13号 算出数量
	合 計				134,754	144.000 m3
	単 価		m3		936	
	+++ TM 00 +++					
	*** T単- 9号 ***					步A
T00014	大型土のう工		m3		80.000 m3	当たり算出
	設置,ラファレーンクレーン,0m3,耐候性大型土のう袋(1年),夜間					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	37,488	37.488	S単 14号
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	1.000	人	31,812		S単 11号
S02112	 575ル-ン/ルーン 油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2014)	1.000	人	26,796	26,796	S単 12号
	スプレッル 7/16/12 [中間 7 至 ・ ○ 16/40 [47.5] 至 (~ 2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	43,200	43,200	S単 6号
	合計				<u>1</u> 39,296	算出数量 80.000 m3
						九州農政局

	事名:遥拝頭首工応急対策その6工事				A +T	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m3		1,741	
	*** T単- 10号 ***					
T00045					00 000	步A
100015	ネットフェンス設置工		m		20.000 m	当たり算出
	H1.5m A - III型					
S02116	ネットフェンス A- ,H=1.5m,亜鉛メッキ,,	20.000	m	7,330	1/6 600	S単 30号
S02115	土木一般世話役					
200445	***マルー**ロ	0.320	人	37,488	11,996	S単 14号
802115	普通作業員	1.150		26,796	30,815	S単 12号
Y00004	維品					
		0.010		189,411	1,894	算出数量
	合 計				191,305	20.000 m
	NA 12				0.505	
	単 価		m		9,565	
	* * * T単 - 11号 * * *					
	1年- 115 """					步A
Γ00016	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	
	設置					
302115	特殊作業員					
202445	普通作業員	1.500	人	31,812	47,718	S単 11号
JUZ I I5	日四十禾员	1.500	人	26,796	40,194	S単 12号
302112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
502116	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油	1.710	日	17,700	30,267	S 単 5号
	パ゚トロール給油,,	179.000	L	142	25,418	S 単 24号
802115	運転手(特殊)	1.500		32,076	49 114	S単 13号
		1.500	人	32,076	40,114	算出数量
	合 計				191,711	1,000.000 m ²
	単価		m²		192	
	T 1M				102	
	* * * T単 - 12号 * * *					
			_			步 A
Γ00017	覆工板設置・撤去		m²		100.000 m	当たり算出
	設置					
02115	土木一般世話役	0.000		07, 400	400 745	6 W
302115	とびエ	2.900	人	37,488	108,715	S単 14号
		4.600	人	34,980	160,908	S 単 15号
802115	普通作業員	5.100	1	26,796	126 660	S単 12号
502115	溶接工	5.100	人	20,796	130,000	3年 12万
		2.100	人	36,300	76,230	S単 16号
Y00004	維品	0.040		482,513	19,301	
502112	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	吊上能力25t吊	2.900	日	54,000	156,600	S単 7号
	合 計				658,414	算出数量 100.000 ㎡
			,			
	単 価		m²		6,584	

令和6年度 八代平野農業水利事業 遥拝頭首工応急対策その6工事

特別仕様書

九州農政局八代平野農業水利事業所

第1章 総則

令和6年度八代平野農業水利事業遥拝頭首工応急対策その6工事の施工にあたっては、農林水産省農村振興局制定「土木工事共通仕様書」(以下、「共通仕様書」という。)に基づいて実施する。

なお、共通仕様書に対する特記及び追加事項は、この特別仕様書によるものとする。

第2章 工事内容

1. 目的

本工事は、遥拝頭首工の被災における緊急的な支援として、遥拝頭首工右岸取水口から取水するための鋼製水路の設置及び仮回し道路の設置を行うものである。

2. 工事場所

熊本県八代市坂本町西部い地内

3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

- 1. 県道仮回し工 L=335m
- 2. 鋼製水路設置工 L= 45m

4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

本工事は概算工事数量発注方式工事であり、工事数量表の備考欄に「概」と表示した数量については、設計変更で処理する。

第3章 施工条件

1. 共通

本工事は、関係法令、道路管理者及び鉄道(JR)管理者、河川管理者等との協議による条件を遵守しなければならない。

2. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日としては、雨天・休日等13日を見込んでいる。

3. 作業の中止及び警戒基準

作業の中止及び警戒基準については、別途定める「緊急暫定取水に関する流況監視・退避計画」に基づくものとし、常に安全を確保しながら作業を行うものとする。

第4章 現場条件

1. 第三者に対する措置

(1) 騒音、振動対策

- 1) 騒音、振動等の対策については十分に配慮するとともに、地域住民との協調を図り、工事の円滑な 進捗に努めなければならない。
- 2) 第三者との協議において対策を講じる必要がある場合には、本工事に騒音、振動調査等を変更追加することがある。

(2) 交通安全対策

1) 工事区間については、一時的な全面通行止めを計画しているため、進入禁止等の迂回看板等を設置し、地元住民等にわかりやすく明示するものとする。

- 2) 工事期間中における昼夜の安全対策については、交通制限の範囲、標識及び安全施設等の配置に関して、安全な対策を講じるものとする。
- 3) 作業機械等を仮置場以外の安全な場所に仮置きする場合においては、カラーコーン、バリケード、赤色灯等の設置を行い、事故防止に努めるものとする。

(3) 防塵対策

防塵対策については十分配慮するとともに、地域住民との調和を図り、工事の円滑な進捗に努めなければならない。

なお、現地状況等により対策が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

(4) 隣接構造物等に対する措置

施工位置に近接している構造物の位置、標高等を事前に測定し、監督職員に報告するものとする。 なお、隣接構造物及び周辺地形等に異常が認められた場合は、作業を中止して速やかに監督職員へ 報告を行うものとし、第三者への影響がある場合は安全対策を講じた後に、その対策等について協議 しなければならない。

また、不注意等により隣接構造物及び周辺地形等に損傷を与えた場合は、監督職員へ報告した後、受注者の責任において復旧しなければならない。

2. 関連工事

本工事に関連する工事として複数の工事等を予定しているので、監督職員及び関連する工事の責任者と十分連絡、協議し工事工程に支障が生じないよう調整しなければならない。

第5章 指定仮設

1. 工事用道路等

搬入出の経路について、県道158号線を使用するものとし、集落内は通行しないものとする。

2. 土取場、建設発生土受入地

(1) 土取場

1) 土取場は、図面に示す箇所とし、その名称、予定量は次のとおりであるが、場所等を変更することがある。

名称	7	地先名	搬出予定量	適用
仮置場(千つ	┌)	熊本県八代市千丁町古閑出 2985-13 及び 2881-7	258m3	大型土のう
仮置場(坂本	太)	熊本県八代市坂元町西部い字丸尾 1737-1 及び 1747-1	459m3	大型土のう、埋戻し土

2) 本土取場の土代金及び補償費は無償とする。

(2) 建設発生土受入地

1)建設発生土受入地は、図面に示す箇所とし、その名称、予定量は次のとおりであるが、場所等を変更することがある。

名 称	地 先 名	搬出予定量	摘要
仮置場(坂本)	熊本県八代市坂元町西部い字丸尾 1737-1 及び 1747-1	220m3	掘削土

3. 仮置場及び仮設ヤード

- (1) 資材等を仮置きする仮設ヤードを使用する場合は、第6章 工事用地等に示す発注者が確保している工事用地を使用できるものとする。
- (2) 使用にあたっては、監督職員と十分に打合せするものとする。

第6章 工事用地等

1. 発注者が確保している用地

発注者が確保している工事用地及び工事に必要な用地(以下、「工事用地等」という。)は、別途監督職員が指示するものとする。

2. 工事用地等の使用及び返還

発注者が確保する工事用地等の使用にあたっては、工事施工に先立ち、関係機関、関係地権者及び監督 職員と立会いのうえ、使用条件等の確認を行わなければならない。

第7章 工事用電力

本工事に使用する電力設備は、受注者の責任において準備しなければならない。

第8章 工事用材料

1. 規格及び品質

本工事で使用する主要材料の規格及び品質は、次のとおりである。

- (1) 石材及び骨材
 - 1) 粒度調整砕石

M-30 修正 CBR80 以上

2) 再生クラッシャーラン RC-40

本工事において管体基礎工として使用する再生砕石については、管体及び継手に悪影響を及ぼさないよう、成分の固化により集中荷重(点支持)となるアスファルト殻や再資源化施設の製造過程で混入する金属等(以下「異物等」という)を除去したものを使用するものとする。

また、受注者は、再生砕石の使用に当たっては、再生砕石に異物等が含まれていないことを確認した上で、見本又は資料提出の際に、再資源化施設における再生砕石の写真を併せて提出し承諾を得るとともに、現地搬入段階においては、監督職員の立会確認を受けなければならない。

(2) コンクリート

コンクリートは、レディーミクストコンクリートとし、種類は次のとおりとする。

種類	呼び強度 (N/mm)	スランプ (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	水セメン ト比 W/C (%)	tメントの 種類に よる記 号	使用目的
無筋コンクリート	18	8	2 5	6 5以下	ВВ	均しコンクリート

(3) アスファルト混合物

1) アスファルト合材 JIS K 2207 再生密粒度アスファルト混合物(13)

2) アスファルト乳剤 JIS K 2208 PK-3

(9) その他

1) 土木シート ポリプロピレン製 980N/5cm

2) 大型土のう袋 耐候性土のう用

2. 見本又は資料提出

主要材料及び次に示す工事材料は、使用前に試験成績書、見本、カタログ等を監督職員に提出して承諾を得なければならない。ただし、管材の検査報告書又は受検証明書は、検査後に提出するものとする。 なお、これ以外の材料についても監督職員が提出を指示する場合がある。

材 料 名	提出物
石材及び骨材	試験成績表、粒度分布表
アスファルト	試験成績書、配合表
その他材料	カタログ又は試験成績書等

3. 監督職員の検査又は試験

使用前に監督職員の検査又は試験を追加する場合がある。

4. 資材の調達

次の資材については、以下の調達地域等から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るため に、当該調達地域等以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。

また、購入費用及び輸送費等に要した費用について、証明書類(実際の取引伝票等)を監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。

資 材 名	規格	調達地域等
敷鉄板 (仮設材)	t=22mm	八代市
覆工板(仮設材)	t=0.2m	宇城市

第9章 施工

1. 再生資源等の利用

(1) 再生資材の利用

受注者は、次に示す再生資材を利用しなければならない。

資材名	規格	備考
再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	道路表層工
再生クラッシャーラン	RC-40	基礎砕石工、路盤工

なお、舗装材に使用する場合には「舗装再生便覧」((公社) 日本道路協会発行) 等を遵守する。

(2) 建設資材廃棄物等の現場内利用

受注者は、本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物について、本現場内で利用可能か検討し、その利用方法等について監督職員と協議しなければならない。

なお、分別の徹底及び、適切な保管を行うものとする。

2. 建設資材廃棄物等の搬出

(1) 建設資材廃棄物等の搬出

本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物等を本現場内で利用することが困難な場合は、次に示す処理施設へ搬出するものとするが、これにより難い場合は、監督職員と協議するものとする。

				·
建設資材廃棄物	処理施設名	住所	受入時間	事業区分
コンクリート殻 (有筋)	中山砂利(株)	熊本県八代市豊原上 町字河平 3009-1	8 時~17 時	再資源化施設業者

3. 特定建設資材の分別解体等

本工事における特定建設資材の工程ごとの作業内容及び分別解体等の方法は、次のとおりである。

工	工程	作業内容	分別解体等の方法
程ご	①仮設	仮設工事	□手作業
と の		■有 □無	□手作業・機械作業の併用
方法	②土工	土工事	□手作業
方法 大業内		□有 ■無	□手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事	□手作業
容及び		□有 ■無	□手作業・機械作業の併用
解体	④本体構造	本体構造の工事	□手作業
14		□有 ■無	□手作業・機械作業の併用

⑤本体付属品	本体付属品の工事	□手作業
	□有 ■無	□手作業・機械作業の併用
⑥その他	その他の工事	□手作業
(構造物撤去工)	■有 □無	■手作業・機械作業の併用

■が該当する部分である。

4. 事前測量

盛土実施前に、軌道部の測量を行うものとする。

測定項目については以下のとおりとするが、明らかに異常がみられる場合は測定頻度に関係なく測定するものとする。

また、測定した箇所の写真撮影を併せて行うものとする。

項目	測定頻度	備考
レール高さ	5mに1か所左右	
レール幅	5mに1か所	
枕木高さ	10本ごとに1か所	
その他	必要に応じて測定	

5. 七工

- (1) 盛土材は土取場からの土を使用するものとする。
- (2) 軌道部及び県道との取り付け部等の盛土については、適切な締固め機械で締固めを行うものとし、最大 乾燥密度の90%以上となるよう締め固めなければならない。
- (3) 構造物周辺の盛土については、人力により締固めを行うものとし、最大乾燥密度の90%以上となるよう締め固めなければならない。。

6. 県道仮回し道路工

- (1) アスファルト舗装工
 - 1)マーシャル試験の試験方法は、舗装の構造に関する技術基準同解説によるものとする。
 - 2) 基層工(車道部)及び表層工(歩道部)の施工に当たっては、プライムコート(アスファルト乳剤 P K-3) 120 $\%\%/100 \, \text{m}^2$ 以上を路盤面に均一に散布し、基盤面との密着を図らなければならない。
 - 3)表層工は、施工条件に合った機械により、再生加熱アスファルト混合物を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。

(2) 路盤工

- 1)上層路盤は、粒度調整砕石 (M-30)を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。
- 2) 下層路盤は、再生クラッシャーラン (RC-40) を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。

(3) 路床工

- 1) 路盤下面から1mの部分については、路床とし施工を行うものとする。
- 2) 路床は、現地発生土を一層仕上がり厚さが20cm以下となるよう均一にまき出し、施工条件に合った 締固め機械で最大乾燥密度の90%以上の締固めを行わなければならない。

第10章 施工管理

1. 主任技術者等の資格

主任技術者以下のとおり。

- a 2級国家資格者(土木施工管理技士、建設機械施工技士)
- b 指定学科を卒業後、土木一式工事で下記の実務経験を有する者
 - i 高等学校(旧実業高校を含む)5年以上
 - ii 高等専門学校(旧専門学校を含む)3年以上
 - iii 大学(旧大学を含む)3年以上

c 10年以上、土木一式工事の実務経験を有する者

2. 施工管理

(1) 施工管理の除外項目

施工管理基準に定めている次の項目については、適用除外とする。

- 1) 道路復旧工
- ① 別表第1 直接測定による出来形管理 4舗装工事・道路改良工事 アスファルト舗装工の うち、平坦性 (F)

第11章 条件変更の補足説明

本工事の施工にあたり、自然的又は人為的な施工条件が設計図書等と異なる場合、あるいは、設計図書等に示されていない場合の施工条件の変更に該当する主な事項は、次のとおりである。

- (1) 関係機関との協議
- (2) 工事数量表の備考欄に「概」と表現した数量について変更が生じた場合
- (3) その他

第12章 その他

- 1. 地域外からの労働者確保に要する間接工事費の設計変更について
- (1) 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す経費(以下「実績変更対象経費」という。)については、工事実施に当たって積算額と実際の費用に乖離が生じることが考えられる。契約締結後、受注者の責によらない地元調整等により施工計画に変更が生じ、積算基準の金額想定では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更することができる。

営 繕 費:労働者送迎費、宿泊費、借上費 労務管理費:募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

- (2) 発注者は、契約締結後、受注者から請負代金内訳書の提出があった場合、共通仮設費及び現場管理費に対する実績変更対象経費の割合(以下「割合」という。)を提示する。
- (3) 受注者は、(2) により発注者から示された割合を参考にして、発注者が別に示す実績変更対象経費に 係る費用の内訳を記載した実績変更対象経費に関する実施計画書(以下「計画書」という。)(様式1) を作成し、監督職員に提出するものとする。
- (4) 受注者は、最終精算変更時点において、発注者が別に示す実績変更対象経費に関する変更実施計画書 (以下「変更計画書」という。)(様式2)を作成するとともに、変更計画書に記載した計上額が証明で きる書類(領収書、又は金額の妥当性を証明する金額計算書)を添付して監督職員に提出し、設計変更 の内容について協議するものとする。
- (5) 受注者の責めに帰すべき事由による増加費用と認められるものについては、設計変更の対象としない。
- (6)発注者は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、「土地改良事業等請負工事積算 基準に基づき算出した額」から「計画書に記載された共通仮設費(率分)と現場管理費の合計額」を差 し引いた後、「(4)の証明書類において妥当性が確認できた費用」を加算して算出した金額を設計変更 の対象とする。
- (7) 発注者は、受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合、法的措置、指名停止等の措置を行う場合がある。
- (8) 疑義が生じた場合は、受発注者間で協議するものとする。
- 2. 共通仮設費率分の適切な設計変更について
- (1) 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち運搬費及び準備費」の下記に示す経費(以下「実績変更対象経費」という。)については、工事実施に当たって積算額と実際の費用に乖離が生じた場合は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更することができる。

運搬費:建設機械の運搬費 準備費:伐開・除根・除草費

- (2) 発注者は、契約締結後、共通仮設費に対する実績変更対象経費の割合(以下「割合」という。)を提示する。
- (3) 受注者は、(2) により発注者から示された割合を参考にして、実績変更対象経費に係る費用の内訳について設計変更の協議ができるものとする。
- (4) 受注者は、最終精算変更時点において、発注者が別に示す実績変更対象経費に関する内訳書(以下「内 訳書」という。)(様式3)を作成するとともに、内訳書に記載した計上額が証明できる書類(領収書、 又は金額の妥当性を証明する金額計算書)を添付して監督職員に提出し、設計変更の内容について協議 するものとする。
- (5) 受注者の責めに帰すべき事由による増加費用と認められるものについては、設計変更の対象としない。
- (6) 発注者は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、「(4) の証明書類において妥当性が確認できた費用」から「算定基準に基づき算出した額」を差し引いて算出した金額を設計変更の対象とする。
- (7) 発注者は、受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合、法的措置、指名停止等の措置を行う場合がある。
- (8) 疑義が生じた場合は、受発注者間で協議するものとする。
- 3. 熱中症対策に資する現場管理費の補正
- (1) 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行工事の対象とし、日最高気温の状況に応じた現場管理費の補正を行う対象工事である。
- (2) 用語の具体的な内容は次のとおりである。
 - 1) 真夏日

日最高気温が30℃以上の日をいう。

2) 工期

準備・後片付け期間を含めた工期をいう。なお、年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、8月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。

3) 真夏日率

以下の式により算出された率をいう。

真夏日率 = 工期期間中の真夏日 ÷ 工期

- (3)受注者は、工事着手前に工事期間中における気温の計測方法及び計測結果の報告方法を記載した施工計画書を作成し、監督職員へ提出する。
- (4) 気温の計測方法については、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温又は環境省が公表している観測地点の暑さ指数(WBGT)を用いることを標準とする。

なお、WBGTを用いる場合は、WBGTが25℃以上となる日を真夏日と見なす。

ただし、これによりがたい場合は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所以外の気象観測所で 気象業務法(昭和27年法律第165号)に基づいた気象観測方法により得られた計測結果を用いることも可と する。

- (5) 受注者は、監督職員へ計測結果の資料を提出する。
- (6) 発注者は、受注者から提出された計測結果の資料を基に工期中の日最高気温から真夏日率を算定した上で補正値を算出し、現場管理費率に加算し設計変更を行うものとする。

補正値(%) = 真夏日率 × 補正係数*

※ 補正係数:1.2

第13章 定めなき事項

1. 定めなき事項

この仕様書に定めない事項又は、本工事の施工にあたり疑義が生じた場合は、必要に応じて監督職員と協議するものとする。

実績変更対象経費に関する実施計画書

費	目	費用	内 容	計上額
共通仮設費	営繕費	借上費	現場事務所、試験室、労働者宿舎、 倉庫、材料保管場所等の敷地借上げ に要する地代及びこれらの建物を建 築する代わりに貸しビル、マンショ ン、民家等を長期借上げする場合に 要する費用	
		宿泊費	労働者が、旅館、ホテル等に宿泊す る場合に要する費用	
		労働者送迎 費	労働者をマイクロバス等で日々当該 現場に送迎輸送(水上輸送を含む) をするために要する費用(運転手賃 金、車両損料、燃料費等含む)	
	小 計			
現場管理費	労務管理費	募集及び解 散に要する 費用	労働者の赴任手当、労働者の帰省旅 費、労働者の帰省手当	
		賃金以外の 食事、通勤 等に要する 費用	労働者の食事補助、交通費の 支給	
	小 計			
合 計				

実績変更対象経費に関する変更実施計画書

費	目	費用	内 容	計上額
共通仮設費	営繕費	借上費	現場事務所、試験室、労働者宿舎、 倉庫、材料保管場所等の敷地借上げ に要する地代及びこれらの建物を建 築する代わりに貸しビル、マンショ ン、民家等を長期借上げする場合に 要する費用	
		宿泊費	労働者が、旅館、ホテル等に宿泊す る場合に要する費用	
		労働者送迎 費	労働者をマイクロバス等で日々当該 現場に送迎輸送(水上輸送を含む) をするために要する費用(運転手賃 金、車両損料、燃料費等含む)	
	小 計			
現場管理費	労務管理費	募集及び解 散に要する 費用	労働者の赴任手当、労働者の帰省旅 費、労働者の帰省手当	
		賃金以外の 食事、通勤 等に要する 費用	労働者の食事補助、交通費の 支給	
	小 計			
合 計				

実績変更対象経費に関する内訳書

費	目	費用	内 容	計上額
共通仮設費	運搬費	建設機械の 運搬費	建設機械の運搬等に要する費用	
	準備費	伐開・除根・ 除草費	準備作業に伴う伐開、除根、除草作業 に要する費用	
合 計				

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. ケーソン開口部処理				
(1)構造物撤去	ケーソン開口処理			
コンクリート構造物撤去	鉄筋	m3	18. 3	
殻運搬・処理	鉄筋コンクリート殻	m3	18. 3	
コンクリートコア抜き	φ 100 L=550mm	孔	100	
2. 鋼製水路設置工				
(1)右岸上流鋼製水路設置工				
土工	床掘	m3	339	
仮置土運搬		式	1	
埋戻土運搬		式	1	
土工	埋戻,構造物周辺	式	1	
土工	埋戻, B<1.0m	式	1	
大型土のう積込・運搬	仮置場(千丁)~現場	袋	28	
大型土のう設置		袋	28	
大型土のう積込・運搬	仮置場(千丁)~現場	袋	230	
大型土のう積込・運搬	仮置場(坂本)~現場	袋	50	
大型土のう設置		袋	280	
基礎砕石	RC-40	m²	99	
型枠		m²	4. 7	
均しコンクリート		m3	5. 0	
鋼製角形水路設置	B=2.0m×H=2.2m 5m/1ユ ニット	m	45	
鋼製角形水路運搬	資材置場	式	1	
補助梁	H形鋼125×60×6×8	ton	1. 18	
覆工板設置	W1000×L2000	m²	84	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
H型鋼	Н300	m	66	
覆工板撤去	W1000×L2000	m²	84	
鋼製水路設置用敷鉄板	1524×3048, t=22	m²	85	
3. 迂回道路工				
(1)迂回道路				
掘削	オープンカット	m3	143	
掘削	片切掘削	m3	68	
掘削	現場制約あり	m3	89	
土工	床掘	m3	71	
仮置土運搬		式	1	
埋戻土運搬		式	1	
土工	埋戻, 2.5m <b<4.0m< td=""><td>式</td><td>1</td><td></td></b<4.0m<>	式	1	
土工	盛土,構造物周辺	m3	250	
土工	盛土, 4.0m≦B	m3	1, 428	
土工	盛土, 1.0m≦B<2.5m	m3	64	
土工	盛土, B<1.0m	m3	52	
土木シート設置		m²	1, 173	
大型土のう製作・積込・運搬	仮置場(坂本)→現場	袋	100	
大型土のう積込・運搬	仮置場(坂本)~現場	袋	190	
大型土のう設置		袋	290	
下層路盤	再生クラッシャランRC-40 t=19cm	m²	2, 222	
上層路盤	粒度調整砕石M-30 t=10cm	m²	2, 222	
表層	再生密粒度アスコン13mm t=5cm	m²	2, 222	
ガードレール	既設撤去	m	125	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
均しコンクリート		m3	5. 0	
型枠		式	1	
L型鋼		ton	3. 01	
H型鋼		m	202	
仮設ガードレール	設置	m	202	
ネットフェンス設置	A-III型	m	30	
道路側溝保護	W900, t=22	m²	85	
落蓋式U字側溝	U-300	m	66	
基礎材	RC-40	m3	3. 7	
型枠工		式	1	
土木シート設置	ATS保護工	m²	14	
覆工板設置	W1000×L2000	m²	8. 0	
H型鋼	300 覆工板用	m	8. 0	
官貸額(直工)				
1. 官貸額				
(1)官貸額				
官貸額		式	1	
2. その他				
(1)運搬費				
共通仮設(積上げ)				
運搬費				
仮設材輸送	鋼製覆工板	ton	1. 70	

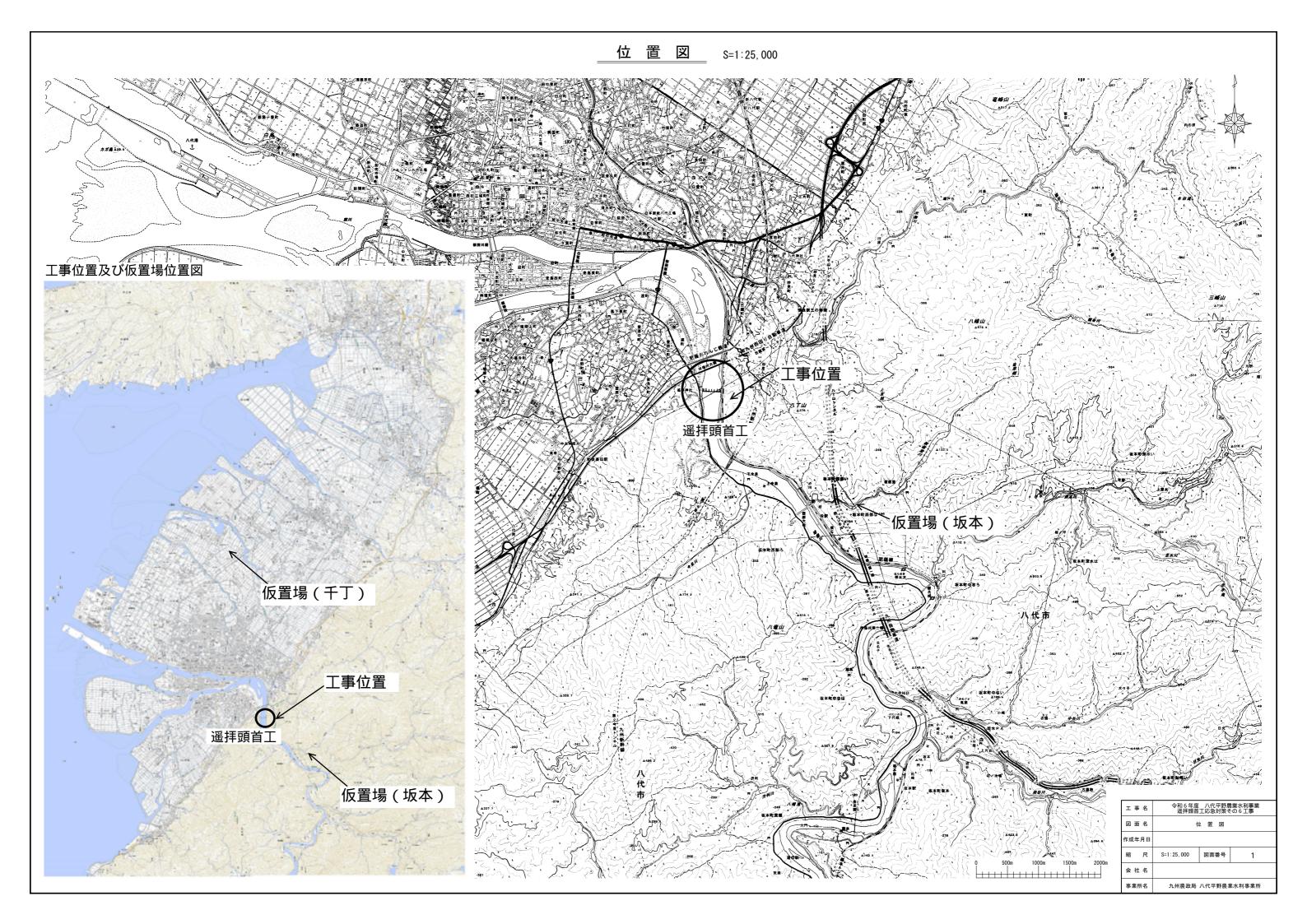
令和6年度 八代平野農業水利事業 遥拝頭首工応急対策その6工事

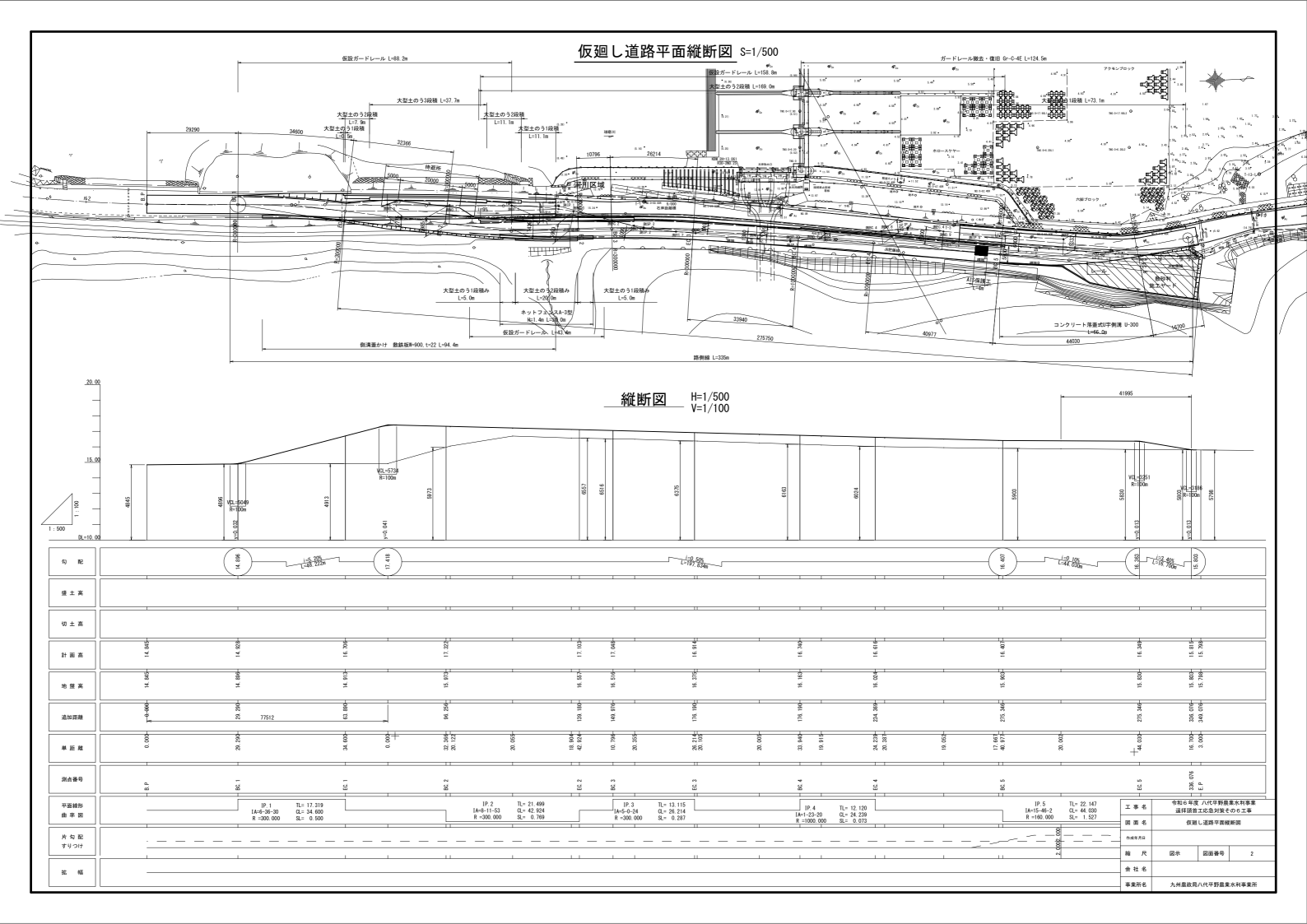
縮小図面(契約図面)

九州農政局 八代平野農業水利事業所

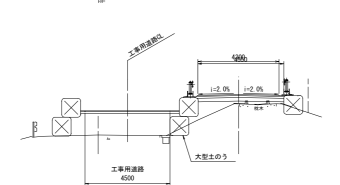
令和6年度 八代平野農業水利事業 遥拝頭首工応急対策その6工事

	図 面 目	録
図面番号	名称	枚数 備 考
1	位 置	1
2	仮 廻 し 道 路 平 面 縦 断 図	1
3	仮 廻 し 道 路 横 断 図	2
4	仮 廻 し 道 路 各 種 標 準 断 面 図	1
5	右岸側取水工鋼製水路設置図	1
6	鋼 製 水 路 2 列 目 設 置 構 造 図	1
計		7



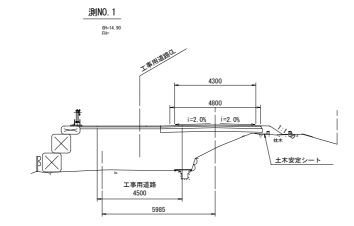


<u>仮廻し道路横断図(1)</u> S=1:100

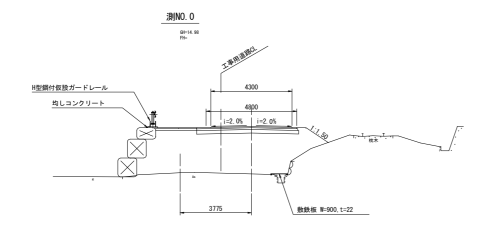


DL=10.00

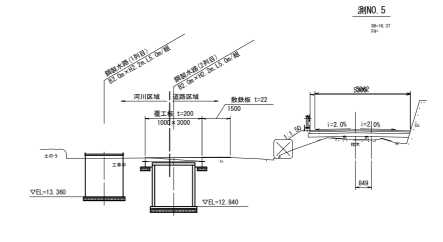
測NO. 2 (BC. 1)



DL=10. 00



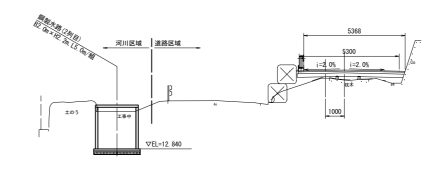
DL=10.00



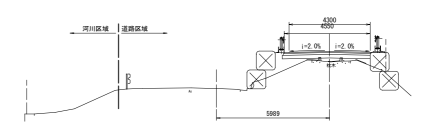
DL=10.00

DL=10.00

測NO. 4



測NO. 3

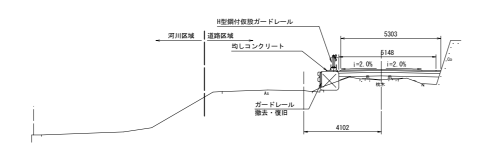


DL=10.00

工事	名		: 八代平野農 工応急対策そ	
図面	名	仮廻	し道路横断図	図(1)
作成年月日				
縮尺		図示	図面番号	3-1/2
会 社	: 名			
事業	听名	九州農政局	八代平野農業	水利事業所

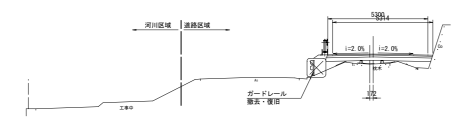
<u>仮廻し道路横断図(2)</u> S=1:100





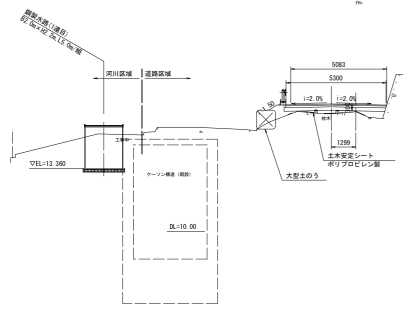
DL=10. 00

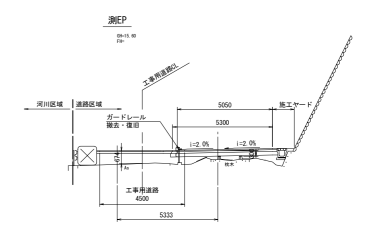
測NO.7 GH=16. 11 FH=



DL=10.00

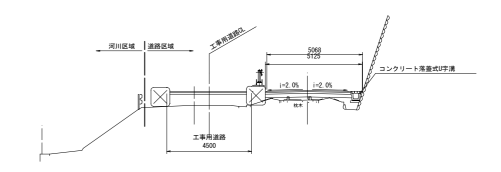
測NO.6 GH=16. 35 FH=





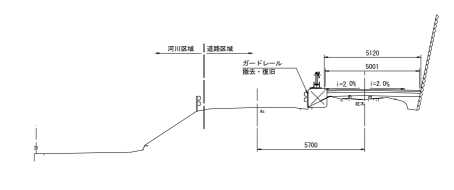
DL=10. 00

測NO. 10



DL=10. 00

測NO.9

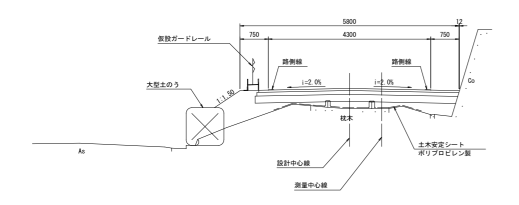


DL=10. 00

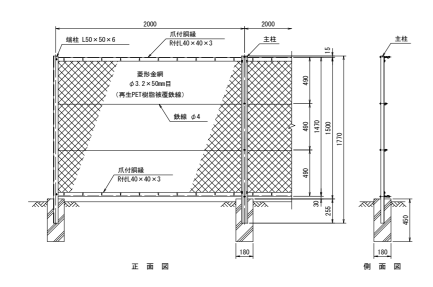
工事名	令和6年度 八代平野農業水利事業 選拝頭首工応急対策その6工事				
図面名	仮廻し道路横断図(2)				
作成年月日					
縮尺	図示	図面番号	3-2/2		
会社名					
事業所名	九州農政局八代平野農業水利事業所				

仮廻し道路各種標準断面図

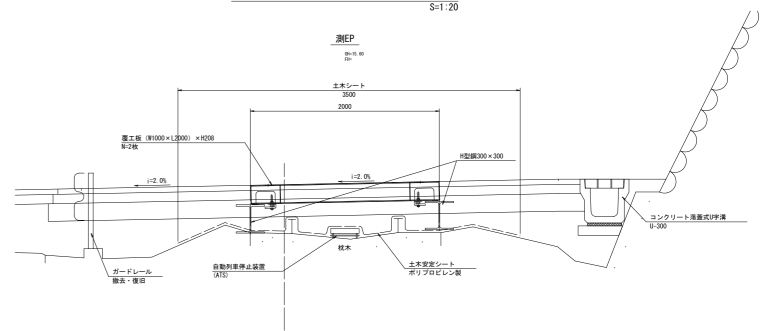
仮廻し県道標準断面図



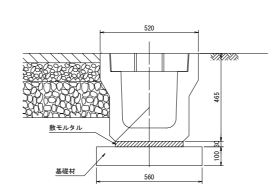
<u>ネットフェンス</u> (A-III型) S=1:20



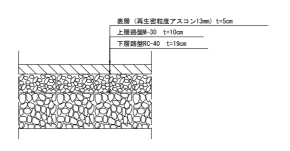
JR軌道上のATS保護工標準図



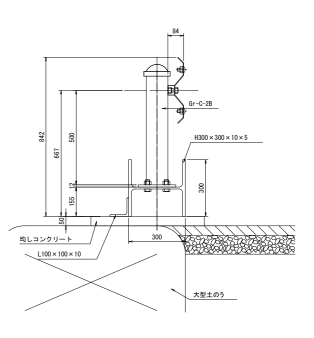
コンクリート <u>落蓋式U字溝</u> _(U-300) S=1:10



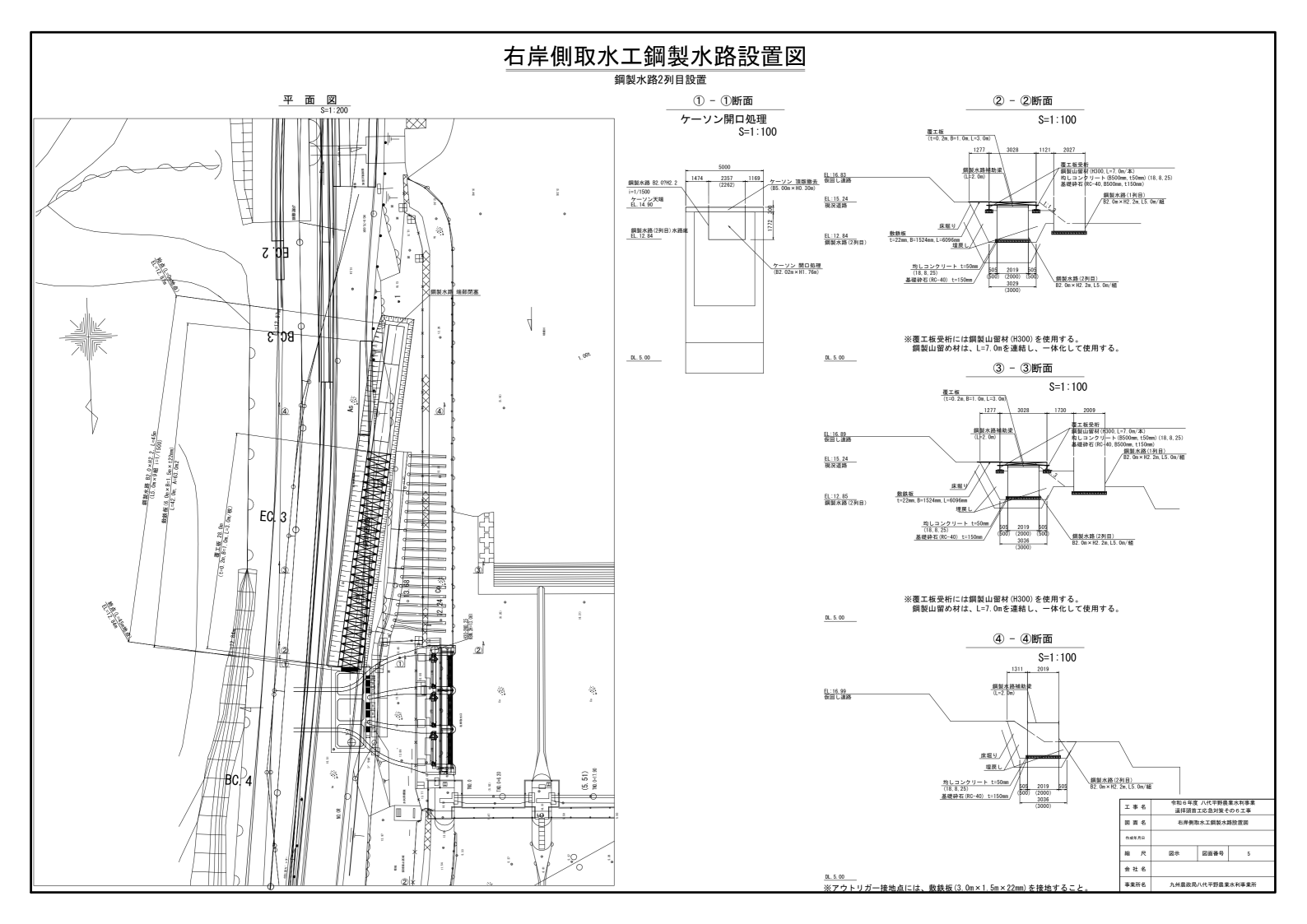
舗装構成図



仮設ガードレール



工事名	令和6年度 八代平野農業水利事業 選拝頭首工応急対策その6工事			
図面名	仮廻し道路各種標準断面図			
作成年月日				
縮尺	図示	図面番号	4	
会社名				
事業所名	九州農政局八代平野農業水利事業所			



鋼製水路2列目設置 構造図

