



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和3年度

矢作川総合第二期農地防災事業  
北部併設水路(下流)一期建設工事

# 積 算 書

(第2回変更)

東海農政局  
矢作川総合第二期農地防災事業所







事業名 矢作川総合第二期農地防災事業  
 工事名 北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(4,329,676,000) 4,329,680,000	
・工事原価			(3,874,893,000) 3,875,331,000	
純工事費			(3,130,140,000) 3,131,762,000	
・直接工事費			(2,733,940,000) 2,735,307,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	( " ) 1.000	式	(2,083,829,000) 2,091,338,000	
・直接工事費(仮設工)	( " ) 1.000	式	(650,111,000) 643,969,000	
・間接工事費			(1,140,953,000) 1,140,024,000	
・共通仮設費			(396,200,000) 396,455,000	
・事業損失防止施設費	( " ) 1.000	式	( " ) 176,936,000	
・運搬費~営繕費等			(183,253,000) 182,919,000	
・運搬費	( " ) 1.000	式	( " ) 15,338,000	
・準備費	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・安全費	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・役務費	( " ) 1.000	式	( " ) 8,778,000	
・技術管理費	( " ) 1.000	式	(10,885,000) 11,476,000	
・営繕費等	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・現場環境改善費			(1,010,000) 1,008,000	
・現場環境改善費(率計上)			(1,010,000) 1,008,000	
・現場環境改善費(積上)	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・現場管理費			(744,753,000) 743,569,000	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・官貸額(直工)	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・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			(269,001,000) 268,573,000	
・一括計上価格	( " ) 1.000	式	( " ) 185,782,000	
支給品費			( " ) 0	
支給品費(直工・事業損失防止)			( " ) 0	
支給品費(直工)			( " ) 0	
処分費等(直接工事費の内数)			(320,547,000) 326,683,000	
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	
処分費等(率対象外)			(290,547,000) 296,683,000	
共通仮設費算定控除額			( " ) 0	
有価物処分費			( " ) 0	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業  
 工事名 北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

項目名	数量	単位	金額	備考
法定福利費概算額(工事価格の内数)				

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

<b>運搬費-営繕費等</b>	
B x C x D	182,919,000
B = 今回対象金額	2,615,560,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	183,253,000
C2 = 変更前の対象金額	2,620,329,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	7.00%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	7.00%
<b>現場環境改善費(率計上)</b>	
B x C x D	1,008,000
B = 今回対象金額	2,408,624,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	1,010,000
C2 = 変更前の対象金額	2,413,393,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.22%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	0.22%
<b>現場管理費</b>	
B' x C x D	743,569,000
B' = 今回対象金額	2,835,079,000
B = 率算定対象金額	2,835,249,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	744,753,000
C2 = 変更前の対象金額	2,839,593,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	26.25%
D2 = C2'を積算基準書の率式に代入した値	26.25%
C2' = 変更前の率算定対象金額	2,839,763,000
<b>一般管理費等</b>	
B x C x D	268,573,000
B = 今回対象金額	3,578,648,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	269,001,000
C2 = 変更前の対象金額	3,584,346,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	7.47%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	7.47%



事業名 矢作川総合第二期農地防災事業  
 工事名 北部併設水路(下流)一期建設工事（第2回変更）

工事別工事名: シールド工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（仮設工）内訳			(650,111,000) 643,969,000	
直接工事費（仮設工）	1.000	式	(650,111,000) 643,969,000	
・仮設工(発進立坑)	1.000	式	(341,492,000) 335,350,000	
・・仮設道路工	1.000	式	( " ) 2,071,000	
・・仮設ヤード	1.000	式	( " ) 6,975,000	
・・旋回場	1.000	式	( " ) 2,247,000	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式	( " ) 75,352,000	
・・薬液注入工	1.000	式	(176,084,000) 169,942,000	
・・作業残土処理工	1.000	式	( " ) 6,469,000	
・・排水処理工	1.000	式	( " ) 3,912,000	
・・仮置場造成工	1.000	式	( " ) 3,233,000	
・・仮設防護柵工	1.000	式	( " ) 504,000	
・・電力設備工	1.000	式	( " ) 41,550,000	
・・安全費	1.000	式	( " ) 23,095,000	
・仮設工(到達立坑)	1.000	式	( " ) 218,784,000	
・・仮設道路工	1.000	式	( " ) 2,403,000	
・・仮設ヤード	1.000	式	( " ) 5,366,000	
・・旋回場	1.000	式	( " ) 1,722,000	
・・仮廻し水路工	1.000	式	( " ) 133,000	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式	( " ) 108,832,000	
・・薬液注入工	1.000	式	( " ) 78,050,000	
・・作業残土処理工	1.000	式	( " ) 12,677,000	
・・排水処理工	1.000	式	( " ) 3,626,000	
・・仮設防護柵工	1.000	式	( " ) 54,000	
・・電力設備工	1.000	式	( " ) 729,000	
・・安全費	1.000	式	( " ) 5,192,000	
・仮設工(シールド工)	1.000	式	( " ) 89,835,000	
・・仮設備工(一次覆工)	1.000	式	( " ) 44,543,000	
・・仮設備工(二次覆工)	1.000	式	( " ) 16,419,000	
・・坑内設備工(一次覆工)	1.000	式	( " ) 13,273,000	
・・立坑設備工	1.000	式	( " ) 5,034,000	
・・坑外設備工(一次覆工)	1.000	式	( " ) 461,000	
・・坑外設備工(二次覆工)	1.000	式	( " ) 1,164,000	
・・シールド水替工	1.000	式	( " ) 8,941,000	











事業名 矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名 北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)					
工事別工事名: シールド工事					
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)				(2,083,829,000)	
				2,091,338,000	
・ 構造物撤去工(発進立坑)				( " )	
	1.000	式		167,000	
・ ・ 構造物撤去工				( " )	
	1.000	式		167,000	
000001 防護柵撤去 H=1.0m, 再利用	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	96.000	m	675	64,800	B単 1号
000002 防草シート撤去 再利用	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	521.000	m <sup>2</sup>	63	32,823	B単 2号
000166 高密度 <sup>ホ</sup> リルン側溝撤去 H=0.3m	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	83.000	m	248	20,584	B単 166号
000167 殻運搬・処理 塵プラスチック	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	3.500	m <sup>3</sup>	13,918	48,713	B単 167号
合 計				( " )	
				166,920	
・ 構造物撤去工(到達立坑)				( " )	
	1.000	式		1,000	
・ ・ 構造物撤去工				( " )	
	1.000	式		1,000	
000003 畑かん給水栓撤去 50	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	1.000	箇所	635	635	B単 3号
合 計				( " )	
				635	
・ 耕地撤去工(発進立坑)				( " )	
	1.000	式		99,000	
・ ・ 水田撤去工				( " )	
	1.000	式		99,000	
000004 表土掘削 t=30cm	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	1,911.000	m <sup>2</sup>	52	99,372	B単 4号
合 計				( " )	
				99,372	
・ 耕地撤去工(到達立坑)				( " )	
	1.000	式		95,000	
・ ・ 水田撤去工				( " )	
	1.000	式		95,000	
000005 表土掘削 t=30cm	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	1,828.000	m <sup>2</sup>	52	95,056	B単 5号
合 計				( " )	
				95,056	
・ 構造物復旧工(発進立坑)				( " )	
	1.000	式		11,000	
・ ・ 構造物復旧工				( " )	
	1.000	式		11,000	
000006 防草シート設置 再利用	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	341.000	m <sup>2</sup>	31	10,571	B単 6号
合 計				( " )	
				10,571	
・ 構造物復旧工(到達立坑)				( " )	
	1.000	式		2,000	
・ ・ 構造物復旧工				( " )	
	1.000	式		2,000	
000007 畑かん送水管復旧 75	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	1.000	箇所	2,372	2,372	B単 7号
合 計				( " )	
				2,372	
・ シールド工				(2,083,454,000)	
	1.000	式		2,090,963,000	
・ ・ 一次覆工				( " )	
	1.000	式		1,363,011,000	
000008 鋼製セグメント 外径2720mm, 主桁厚10mm	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	2,850.500	m	211,617	603,214,259	B単 8号
000009 覆工セグメント セグメント外径2720mm	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	2,846.300	m	55,406	157,702,098	B単 9号
000010 機械器具損料等 シールド機	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	62,985,957	62,985,957	B単 10号
000011 機械器具損料等 一次覆工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	115,745,920	115,745,920	B単 11号
000012 空伏セグメント セグメント外径2720mm	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	4.200	m	59,257	248,879	B単 12号
000013 殻運搬・処理 シールド掘削土(加泥材含む)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	38,655.000	ton	8,282	320,140,710	B単 13号
000014 殻構込 シールド掘削土(加泥材含む)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	27,611.000	m <sup>3</sup>	189	5,218,479	B単 14号



事業名 矢作川総合第二期農地防災事業  
 工事名 北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				(650,111,000)	
・仮設工(発進立坑)				643,969,000	
・・仮設道路工	1.000	式		(341,492,000)	
				335,350,000	
				( " )	
				2,071,000	
000168 工事用道路 B=4.5m,存置	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	35.000	m	18,240	638,400	B単 168号
000169 敷鉄板 t=22mm,存置,中古	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	47.000	m <sup>2</sup>	16,518	776,346	B単 169号
000170 覆工板 鋼製,存置,中古品	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	10.000	m <sup>2</sup>	65,591	655,910	B単 170号
000171 搬運搬・処理 鉄筋コンクリート殻	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	0.100	m <sup>3</sup>	6,312	631	B単 171号
				( " )	
合 計				2,071,287	
・・仮設ヤード				( " )	
	1.000	式		6,975,000	
000029 土木シート 980N/5cm,存置	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	2,560.000	m <sup>2</sup>	146	373,760	B単 29号
000030 掘削 仮置場へ	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	2,230.000	m <sup>3</sup>	736	1,641,280	B単 30号
000172 掘削 仮設ヤード盛土へ	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	423.000	m <sup>3</sup>	628	265,644	B単 172号
000173 床堀 仮置場へ	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	115.000	m <sup>3</sup>	656	75,440	B単 173号
000174 盛土 仮設ヤード掘削より,流用土,存置	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	381.000	m <sup>3</sup>	325	123,825	B単 174号
000175 路盤 C-40,t=25cm,存置	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	1,295.000	m <sup>2</sup>	1,683	2,179,485	B単 175号
000176 表層 再生密粒度アスコ13,t=5cm,存置	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	1,295.000	m <sup>2</sup>	1,497	1,938,615	B単 176号
000177 砂利舗装 C-40,t=10cm,存置	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	502.000	m <sup>2</sup>	750	376,500	B単 177号
				( " )	
合 計				6,974,549	
・・旋回場				( " )	
	1.000	式		2,247,000	
000178 床堀 仮置場へ	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	332.000	m <sup>3</sup>	656	217,792	B単 178号
000179 路盤 C-40,t=25cm,存置	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	638.000	m <sup>2</sup>	1,683	1,073,754	B単 179号
000180 表層 再生密粒度アスコ13,t=5cm,存置	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	638.000	m <sup>2</sup>	1,497	955,086	B単 180号
				( " )	
合 計				2,246,632	
・・仮設土留・仮締切工				( " )	
	1.000	式		75,352,000	
000181 ライナープレート土留 10.5m,t=2.7mm 新品,掘削土建設発生土受入地へ,存置	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	29.000	m	2,394,513	69,440,877	B単 181号
000035 開口補強材 存置,新品	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	1.000	箇所	5,910,851	5,910,851	B単 35号
				( " )	
合 計				75,351,728	
・・薬液注入工				(176,084,000)	
	1.000	式		169,942,000	
000036 薬液注入工 二重管ダブルウツカ-工法,発進立坑底版部	(673.000)		( " )	(35,093,585)	歩A・単A [単価B]
	0.000	m <sup>3</sup>	52,145	0	B単 36号
000037 薬液注入工 二重管ダブルウツカ-工法,発進立坑側壁部(1列目)	(1,252.000)		( " )	(31,134,736)	歩A・単A [単価B]
	0.000	m <sup>3</sup>	24,868	0	B単 37号
000038 薬液注入工 二重管ダブルウツカ-工法,発進立坑側壁部(2列目)	(1,391.000)		( " )	(36,427,508)	歩A・単A [単価B]
	0.000	m <sup>3</sup>	26,188	0	B単 38号
000039 薬液注入工 二重管ダブルウツカ-工法,発進立坑側壁部(3列目)	(1,144.000)		( " )	(34,576,256)	歩A・単A [単価B]
	0.000	m <sup>3</sup>	30,224	0	B単 39号
000040 薬液注入工 二重管ダブルウツカ-工法,発進立坑側壁部(4列目)	(740.000)		( " )	(29,238,880)	歩A・単A [単価B]
	0.000	m <sup>3</sup>	39,512	0	B単 40号
000041 薬液注入工 二重管ダブルウツカ-工法,発進立坑坑口防護部	(137.000)		( " )	(7,285,797)	歩A・単A [単価B]
	0.000	m <sup>3</sup>	53,181	0	B単 41号
000192 薬液注入工 二重管ダブルウツカ-工法,発進立坑底版部	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	673.000	m <sup>3</sup>	50,783	34,176,959	B単 192号
000193 薬液注入工 二重管ダブルウツカ-工法,発進立坑側壁部(1列目)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1,252.000	m <sup>3</sup>	22,323	27,948,396	B単 193号
000194 薬液注入工 二重管ダブルウツカ-工法,発進立坑側壁部(2列目)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1,391.000	m <sup>3</sup>	21,658	30,126,278	B単 194号
000195 薬液注入工 二重管ダブルウツカ-工法,発進立坑側壁部(3列目)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1,144.000	m <sup>3</sup>	26,917	30,793,048	B単 195号
000196 薬液注入工 二重管ダブルウツカ-工法,発進立坑側壁部(4列目)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	740.000	m <sup>3</sup>	39,333	29,106,420	B単 196号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000197 薬液注入工 二重管ダブルメカ-工法,発進立坑坑口防護部	(0.000) 137.000		(0) 54,667	(0) 7,489,379	歩A・単A [単価B] B単 197号
000042 水道料金	(1.000) 0.000		( " ) 106,152	(106,152) 0	歩A・単A [金額B] B単 42号
000198 水道料金	(0.000) 1.000		(0) 55,853	(0) 55,853	歩A・単A [金額B] B単 198号
000182 濁水処理設備	( " ) 1.000		( " ) 2,221,497	( " ) 2,221,497	歩A・単A [金額B] B単 182号
000199 薬液注入管撤去 40	(0.000) 10,544.000		(0) 179	(0) 1,887,376	歩A・単A [単価B] B単 199号
000200 靱運搬・処理 塵プラスチック	(0.000) 24.000		(0) 13,918	(0) 334,032	歩A・単A [単価B] B単 200号
000201 靱運搬・処理 汚泥(一次注入,固形)	(0.000) 83.000		(0) 19,784	(0) 1,642,072	歩A・単A [単価B] B単 201号
000202 靱運搬・処理 汚泥(一次注入,泥水)	(0.000) 65.000		(0) 22,085	(0) 1,435,525	歩A・単A [単価B] B単 202号
000203 靱運搬・処理 汚泥(二次注入,泥水)	(0.000) 131.000		(0) 20,803	(0) 2,725,193	歩A・単A [単価B] B単 203号
合 計				(176,084,411) 169,942,028	
・ ・ 作業残土処理工				( " ) 6,469,000	
000043 土砂等運搬 建設発生土受入地へ,L=22.5km以下	( " ) 2,550.000		( " ) 2,428	( " ) 6,191,400	歩A・単A [単価B] B単 43号
000044 整地	( " ) 2,550.000		( " ) 109	( " ) 277,950	歩A・単A [単価B] B単 44号
合 計				( " ) 6,469,350	
・ ・ 排水処理工				( " ) 3,912,000	
000183 排水ポンプ 発進立坑仮設ヤード,ヤード造成時,6m3/h以下	( " ) 1.000		( " ) 108,350	( " ) 108,350	歩A・単A [単価B] B単 183号
000184 銅板製簡易水槽	( " ) 1.000		( " ) 174,823	( " ) 174,823	歩A・単A [金額B] B単 184号
000185 沈砂池1 存置	( " ) 1.000		( " ) 1,162,731	( " ) 1,162,731	歩A・単A [単価B] B単 185号
000186 沈砂池2 存置	( " ) 1.000		( " ) 2,466,194	( " ) 2,466,194	歩A・単A [単価B] B単 186号
合 計				( " ) 3,912,098	
・ ・ 仮置場造成工				( " ) 3,233,000	
000187 防草シート t=0.6mm,存置	( " ) 1,239.000		( " ) 1,017	( " ) 1,260,063	歩A・単A [単価B] B単 187号
000188 砂利舗装 C-40,t=10cm,存置	( " ) 673.000		( " ) 750	( " ) 504,750	歩A・単A [単価B] B単 188号
000189 大型土のう 耐候性土のう,存置	( " ) 250.000		( " ) 5,874	( " ) 1,468,500	歩A・単A [単価B] B単 189号
合 計				( " ) 3,233,313	
・ ・ 仮設防護柵工				( " ) 504,000	
000047 仮囲い H=3.0m,存置,中古品	( " ) 42.000		( " ) 11,998	( " ) 503,916	歩A・単A [単価B] B単 47号
合 計				( " ) 503,916	
・ ・ 電力設備工				( " ) 41,550,000	
000048 受電設備	( " ) 1.000		( " ) 6,326,152	( " ) 6,326,152	歩A・単A [金額B] B単 48号
000049 配電設備 簡易配電盤~シールド機	( " ) 1.000		( " ) 14,914,684	( " ) 14,914,684	歩A・単A [金額B] B単 49号
000050 配電設備 簡易配電盤~機関車充電器(二次覆工機関車含む)	( " ) 1.000		( " ) 114,462	( " ) 114,462	歩A・単A [金額B] B単 50号
000051 配電設備 簡易配電盤~トラバサ	( " ) 1.000		( " ) 98,780	( " ) 98,780	歩A・単A [金額B] B単 51号
000052 配電設備 簡易配電盤~立坑ポンプ	( " ) 1.000		( " ) 105,435	( " ) 105,435	歩A・単A [金額B] B単 52号
000053 配電設備 簡易配電盤~門型クレーン	( " ) 1.000		( " ) 96,538	( " ) 96,538	歩A・単A [金額B] B単 53号
000054 配電設備 簡易配電盤~裏込注入設備(二次覆工ゲラHP他含む)	( " ) 1.000		( " ) 521,875	( " ) 521,875	歩A・単A [金額B] B単 54号
000055 配電設備 簡易配電盤~加泥材注入設備(二次覆工自動EPL含む)	( " ) 1.000		( " ) 307,694	( " ) 307,694	歩A・単A [金額B] B単 55号
000056 配電設備 簡易配電盤~濁水処理設備(二次覆工空気圧縮機含む)	( " ) 1.000		( " ) 259,644	( " ) 259,644	歩A・単A [金額B] B単 56号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000057 配電設備 簡易配電盤-送風機	( " ) 1.000	式	( " ) 81,592	( " ) 81,592	歩A・単A [金額B] B単 57号
000058 配電設備 簡易配電盤-防音ハウス設備	( " ) 1.000	式	( " ) 134,812	( " ) 134,812	歩A・単A [金額B] B単 58号
000059 配電設備 簡易配電盤-防音ハウス照明	( " ) 1.000	式	( " ) 69,227	( " ) 69,227	歩A・単A [金額B] B単 59号
000060 配電設備 簡易配電盤-仮設ヤードポンプ1	( " ) 1.000	式	( " ) 99,448	( " ) 99,448	歩A・単A [金額B] B単 60号
000062 配電設備 坑内キュービクル-坑内照明	( " ) 1.000	式	( " ) 7,862,640	( " ) 7,862,640	歩A・単A [金額B] B単 62号
000063 配電設備 坑内キュービクル-坑内ポンプ	( " ) 1.000	式	( " ) 7,103,886	( " ) 7,103,886	歩A・単A [金額B] B単 63号
000064 配電設備 坑内キュービクル-ベルトコンベア	( " ) 1.000	式	( " ) 3,452,986	( " ) 3,452,986	歩A・単A [金額B] B単 64号
合 計				41,549,855	
・・安全費	1.000	式		( " ) 23,095,000	
000190 交通誘導警備員	( " ) 1,574.000	人	( " ) 14,673	( " ) 23,095,302	歩A・単A [単価B] B単 190号
合 計				23,095,302	
・仮設工(到達立坑)	1.000	式		( " ) 218,784,000	
・・仮設道路工	1.000	式		( " ) 2,403,000	
000066 工事用道路 B=4.5m,掘削土仮置場へ,盛土材流用土,存置	( " ) 143.000	m	( " ) 16,803	( " ) 2,402,829	歩A・単A [単価B] B単 66号
合 計				2,402,829	
・・仮設ヤード	1.000	式		( " ) 5,366,000	
000067 土木シート 980N/5cm,存置	( " ) 1,301.000	m <sup>2</sup>	( " ) 146	( " ) 189,946	歩A・単A [単価B] B単 67号
000068 盛土 流用土,存置	( " ) 804.000	m <sup>3</sup>	( " ) 3,229	( " ) 2,596,116	歩A・単A [単価B] B単 68号
000069 路盤 C-40,t=15cm,存置	( " ) 1,080.000	m <sup>2</sup>	( " ) 963	( " ) 1,040,040	歩A・単A [単価B] B単 69号
000070 表層 再生密粒度7.5~13,t=4cm,存置	( " ) 1,080.000	m <sup>2</sup>	( " ) 1,256	( " ) 1,356,480	歩A・単A [単価B] B単 70号
000071 敷鉄板 t=22mm,設置・撤去	( " ) 72.000	m <sup>2</sup>	( " ) 2,541	( " ) 182,952	歩A・単A [単価B] B単 71号
合 計				5,365,534	
・・旋回場	1.000	式		( " ) 1,722,000	
000072 土木シート 980N/5cm,存置	( " ) 980.000	m <sup>2</sup>	( " ) 146	( " ) 143,080	歩A・単A [単価B] B単 72号
000073 盛土 流用土,存置	( " ) 74.000	m <sup>3</sup>	( " ) 3,229	( " ) 238,946	歩A・単A [単価B] B単 73号
000074 路盤 C-40,t=15cm,存置	( " ) 604.000	m <sup>2</sup>	( " ) 963	( " ) 581,652	歩A・単A [単価B] B単 74号
000075 表層 再生密粒度7.5~13,t=4cm,存置	( " ) 604.000	m <sup>2</sup>	( " ) 1,256	( " ) 758,624	歩A・単A [単価B] B単 75号
合 計				1,722,302	
・・仮廻し水路工	1.000	式		( " ) 133,000	
000076 硬質ポリ塩化ビニル管 VU,250A,存置	( " ) 32.000	m	( " ) 4,148	( " ) 132,736	歩A・単A [単価B] B単 76号
合 計				132,736	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式		( " ) 108,832,000	
000077 仮設鋼矢板 L型,L=24.0m,現場継手有り,存置,中古品	( " ) 130.000	枚	( " ) 588,498	( " ) 76,504,740	歩A・単A [単価B] B単 77号
000078 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	( " ) 1.000	回	( " ) 440,357	( " ) 440,357	歩A・単A [単価B] B単 78号
000079 切梁・腹起し 存置、中古品	( " ) 139.330	ton	( " ) 200,311	( " ) 27,909,332	歩A・単A [単価B] B単 79号
000080 床掘(最上段切梁-1mまで) 建設発生土受入地へ	( " ) 507.000	m <sup>3</sup>	( " ) 271	( " ) 137,397	歩A・単A [単価B] B単 80号
000081 床掘(H 5m) 建設発生土受入地へ	( " ) 761.000	m <sup>3</sup>	( " ) 434	( " ) 330,274	歩A・単A [単価B] B単 81号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000082 床掘(5m<H 20m) 建設発生土受入地へ	( " ) 2,816.000	m3	( " ) 1,069	( " ) 3,010,304	歩A・単A [単価B] B単 82号
000083 基面整正	( " ) 254.000	m <sup>2</sup>	( " ) 392	( " ) 99,568	歩A・単A [単価B] B単 83号
000084 立坑内仮設階段 存置,中古品	( " ) 1.000	箇所	( " ) 400,305	( " ) 400,305	歩A・単A [単価B] B単 84号
合 計				( " ) 108,832,277	
・・薬液注入工				( " )	
000085 薬液注入工 二重管ダブルウツカ-工法,到達立坑底版部	1.000 ( " ) 1,736.000	式 m3		78,050,000 ( " ) 38,603	歩A・単A [単価B] B単 85号
000086 薬液注入工 二重管ダブルウツカ-工法,到達立坑坑口防護部	( " ) 327.000	m3	( " ) 33,670	( " ) 11,010,090	歩A・単A [単価B] B単 86号
000087 水道料金	( " ) 1.000	式	( " ) 25,186	( " ) 25,186	歩A・単A [金額B] B単 87号
合 計				( " ) 78,050,084	
・・作業残土処理工				( " )	
000088 土砂等運搬 建設発生土受入地へ,L=22.5km以下	1.000 ( " ) 4,080.000	式 m3		12,677,000 ( " ) 2,998	歩A・単A [単価B] B単 88号
000089 整地	( " ) 4,080.000	m3	( " ) 109	( " ) 444,720	歩A・単A [単価B] B単 89号
合 計				( " ) 12,676,560	
・・排水処理工				( " )	
000090 排水ポンプ 到達立坑,6m3/h以下	1.000 ( " ) 1.000	式 箇所		3,626,000 ( " ) 1,915,891	歩A・単A [単価B] B単 90号
000091 排水ポンプ 到達立坑仮設ヤード,6m3/h以下	( " ) 2.000	箇所	( " ) 255,852	( " ) 511,704	歩A・単A [単価B] B単 91号
000092 銅板製簡易水槽	( " ) 1.000	式	( " ) 1,198,264	( " ) 1,198,264	歩A・単A [金額B] B単 92号
合 計				( " ) 3,625,859	
・・仮設防護柵工				( " )	
000093 仮囲い H=3.0m,設置・撤去	1.000 ( " ) 6.000	式 m		54,000 ( " ) 8,952	歩A・単A [単価B] B単 93号
合 計				( " ) 53,712	
・・電力設備工				( " )	
000094 受電設備	1.000 ( " ) 1.000	式		729,000 ( " ) 198,301	歩A・単A [金額B] B単 94号
000095 配電設備 責任分界点-立坑ポンプ	( " ) 1.000	式	( " ) 152,261	( " ) 152,261	歩A・単A [金額B] B単 95号
000096 配電設備 責任分界点-仮設ヤードポンプ1	( " ) 1.000	式	( " ) 99,540	( " ) 99,540	歩A・単A [金額B] B単 96号
000097 配電設備 責任分界点-仮設ヤードポンプ2	( " ) 1.000	式	( " ) 279,015	( " ) 279,015	歩A・単A [金額B] B単 97号
合 計				( " ) 729,117	
・・安全費				( " )	
000098 交通誘導警備員	1.000 ( " ) 404.000	式 人		5,192,000 ( " ) 12,851	歩A・単A [単価B] B単 98号
合 計				( " ) 5,191,804	
・仮設工(シールド工)				( " )	
000099 発進立坑基礎 存置	1.000 ( " ) 1.000	式 箇所		89,835,000 ( " ) 628,034	歩A・単A [単価B] B単 99号
000100 到達立坑基礎 存置	( " ) 1.000	箇所	( " ) 1,835,791	( " ) 1,835,791	歩A・単A [単価B] B単 100号
000101 発進坑口 存置	( " ) 1.000	箇所	( " ) 2,890,552	( " ) 2,890,552	歩A・単A [単価B] B単 101号
000102 到達坑口 設置・撤去	( " ) 1.000	箇所	( " ) 3,058,765	( " ) 3,058,765	歩A・単A [単価B] B単 102号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000103 支圧壁 設置・撤去	( " ) 1.000	箇所	( " ) 867,734	( " ) 867,734	歩A・単A [単価B] B単 103号
000104 立坑内作業床 存置,中古品	( " ) 1.000	箇所	( " ) 3,900,399	( " ) 3,900,399	歩A・単A [単価B] B単 104号
000105 シールド機発進用受台 存置,中古品	( " ) 1.000	箇所	( " ) 2,089,702	( " ) 2,089,702	歩A・単A [単価B] B単 105号
000106 シールド機引上用受台 設置・撤去	( " ) 1.000	箇所	( " ) 2,091,905	( " ) 2,091,905	歩A・単A [単価B] B単 106号
000107 シールド機据付 泥土圧式シールド機	( " ) 1.000	箇所	( " ) 1,321,438	( " ) 1,321,438	歩A・単A [単価B] B単 107号
000108 シールド機搬出 泥土圧式シールド機	( " ) 1.000	箇所	( " ) 1,056,422	( " ) 1,056,422	歩A・単A [単価B] B単 108号
000109 シールド機仮発進 鋼材(仮支保工)設置・撤去	( " ) 1.000	箇所	( " ) 1,484,796	( " ) 1,484,796	歩A・単A [単価B] B単 109号
000110 後続台車設備	( " ) 1.000	箇所	( " ) 1,602,246	( " ) 1,602,246	歩A・単A [単価B] B単 110号
000111 鏡切り 発進立坑	( " ) 1.000	箇所	( " ) 513,512	( " ) 513,512	歩A・単A [単価B] B単 111号
000112 鏡切り 到達立坑	( " ) 1.000	箇所	( " ) 373,599	( " ) 373,599	歩A・単A [単価B] B単 112号
000113 軌条設備 軌条:設置・撤去 枕木:存置,新品	( " ) 1.000	式	( " ) 20,759,046	( " ) 20,759,046	歩A・単A [金額B] B単 113号
000114 殻運搬・処理 無筋コンクリート殻	( " ) 14.000	m3	( " ) 4,963	( " ) 69,482	歩A・単A [単価B] B単 114号
合 計				44,543,423	
・ ・ 仮設備工(二次覆工)				( " )	
	1.000	式		16,419,000	
000115 立坑内作業床 存置,中古品	( " ) 1.000	箇所	( " ) 2,821,709	( " ) 2,821,709	歩A・単A [単価B] B単 115号
000116 軌条設備 新品	( " ) 1.000	式	( " ) 13,597,011	( " ) 13,597,011	歩A・単A [金額B] B単 116号
合 計				16,418,720	
・ ・ 坑内設備工(一次覆工)				( " )	
	1.000	式		13,273,000	
000117 配管設備 配管材設置・撤去	( " ) 1.000	式	( " ) 7,749,142	( " ) 7,749,142	歩A・単A [金額B] B単 117号
000118 換気設備 送気管設置・撤去	( " ) 1.000	式	( " ) 2,495,791	( " ) 2,495,791	歩A・単A [金額B] B単 118号
000119 通信配線設備 配線設備設置・撤去	( " ) 1.000	式	( " ) 1,759,132	( " ) 1,759,132	歩A・単A [金額B] B単 119号
000120 坑内照明設備 照明設備設置・撤去	( " ) 1.000	式	( " ) 1,269,326	( " ) 1,269,326	歩A・単A [金額B] B単 120号
合 計				13,273,391	
・ ・ 立坑設備工				( " )	
	1.000	式		5,034,000	
000121 立坑クレーン設備 門型クレーン,4.9t吊,存置	( " ) 1.000	箇所	( " ) 2,186,910	( " ) 2,186,910	歩A・単A [単価B] B単 121号
000122 土砂ビット 存置,中古品	( " ) 1.000	箇所	( " ) 2,188,684	( " ) 2,188,684	歩A・単A [単価B] B単 122号
000123 立坑内仮設階段 存置,中古品	( " ) 1.000	箇所	( " ) 658,730	( " ) 658,730	歩A・単A [単価B] B単 123号
合 計				5,034,324	
・ ・ 坑外設備工(一次覆工)				( " )	
	1.000	式		461,000	
000124 裏込注入設備	( " ) 1.000	式	( " ) 230,585	( " ) 230,585	歩A・単A [金額B] B単 124号
000125 加泥材注入設備	( " ) 1.000	式	( " ) 230,585	( " ) 230,585	歩A・単A [金額B] B単 125号
合 計				461,170	
・ ・ 坑外設備工(二次覆工)				( " )	
	1.000	式		1,164,000	
000126 エアモルタルプラント設備	( " ) 1.000	式	( " ) 1,163,949	( " ) 1,163,949	歩A・単A [金額B] B単 126号
合 計				1,163,949	
・ ・ シールド水替工				( " )	
	1.000	式		8,941,000	
000127 シールド用水替 排水ポンプ,1.3m3/h以下	( " ) 1.000	式	( " ) 7,069,202	( " ) 7,069,202	歩A・単A [金額B] B単 127号



事業名 矢作川総合第二期農地防災事業  
 工事名 北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業損失防止施設費				( " )	
				176,936,000	
・共通仮設(積上げ)				( " )	
	1.000	式		176,936,000	
・・防音設備工				( " )	
	1.000	式		173,378,000	
000133 仮設防音ハウス W39.2m×D24.7m×H10.3m,BSK-B 電動重量シャッター-W8.3m×H4.0m付き,存置	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B] B単 133号
	1.000	箇所	163,263,640	163,263,640	
000134 仮設防音壁 W28.3m×H8.0m,BSK-A,設置・撤去	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B] B単 134号
	1.000	箇所	7,157,049	7,157,049	
000135 仮設防音壁 W20.4m×H5.0m,BSK-A,設置・撤去	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B] B単 135号
	1.000	箇所	2,957,793	2,957,793	
合 計				( " )	
				173,378,482	
・・振動・騒音調査				( " )	
	1.000	式		604,000	
000136 振動・騒音調査	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B] B単 136号
	103.000	回	5,868	604,404	
合 計				( " )	
				604,404	
・・水質等調査				( " )	
	1.000	式		114,000	
000137 水素イオン濃度試験 pH	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B] B単 137号
	46.000	検体	529	24,334	
000138 濁度試験 SS	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B] B単 138号
	30.000	検体	1,656	49,680	
000139 六価クロム溶出試験	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B] B単 139号
	6.000	検体	6,717	40,302	
合 計				( " )	
				114,316	
・・地下水位調査				( " )	
	1.000	式		2,564,000	
000140 地下水位調査	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B] B単 140号
	950.000	回	2,699	2,564,050	
合 計				( " )	
				2,564,050	
・・その他調査				( " )	
	1.000	式		276,000	
000191 用水路管内カメラ調査	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B] B単 191号
	1.000	箇所	276,059	276,059	
合 計				( " )	
				276,059	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業  
 工事名 北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費				( " ) 15,338,000	
・ 共通仮設 ( 積上げ )	1.000	式		( " ) 15,338,000	
・ ・ 運搬費	1.000	式		( " ) 15,338,000	
000141 重建設機械分解・組立・輸送 トラッククレーン シールド機組立	( " ) 1.000	台	( " ) 1,670,399	( " ) 1,670,399	歩A・単A [単価B] B単 141号
000142 重建設機械分解・組立・輸送 トラッククレーン シールド機搬出	( " ) 1.000	台	( " ) 1,258,345	( " ) 1,258,345	歩A・単A [単価B] B単 142号
000143 重建設機械分解・組立・輸送 クローラ式杭打機 防音設備工	( " ) 2.000	台	( " ) 957,087	( " ) 1,914,174	歩A・単A [単価B] B単 143号
000144 重建設機械分解・組立・輸送 クローラクレーン 30t 防音設備工	( " ) 2.000	台	( " ) 486,773	( " ) 973,546	歩A・単A [単価B] B単 144号
000145 重建設機械分解・組立・輸送 クローラクレーン 50t 防音設備工	( " ) 1.000	台	( " ) 882,133	( " ) 882,133	歩A・単A [単価B] B単 145号
000146 重建設機械分解・組立・輸送 油圧クレーン 汎用式 到達立坑掘削	( " ) 1.000	台	( " ) 371,649	( " ) 371,649	歩A・単A [単価B] B単 146号
000147 重建設機械輸送 油圧式杭圧入引抜機 硬質地盤クア工法 到達立坑土留	( " ) 1.000	台	( " ) 139,870	( " ) 139,870	歩A・単A [単価B] B単 147号
000148 仮設材輸送 H形鋼, 片道計上	( " ) 169.980	ton	( " ) 6,671	( " ) 1,133,937	歩A・単A [単価B] B単 148号
000149 仮設材輸送 H形鋼, 往復計上	( " ) 39.180	ton	( " ) 13,343	( " ) 522,779	歩A・単A [単価B] B単 149号
000150 仮設材輸送 敷鉄板, 往復計上	( " ) 12.460	ton	( " ) 13,343	( " ) 166,254	歩A・単A [単価B] B単 150号
000151 仮設材輸送 レール, 往復計上	( " ) 87.380	ton	( " ) 14,024	( " ) 1,225,417	歩A・単A [単価B] B単 151号
000152 仮設材輸送 防音設備工 パネル, 片道計上	( " ) 118.580	ton	( " ) 17,201	( " ) 2,039,695	歩A・単A [単価B] B単 152号
000153 仮設材輸送 防音設備工 パネル, 往復計上	( " ) 6.990	ton	( " ) 34,402	( " ) 240,470	歩A・単A [単価B] B単 153号
000154 仮設材輸送 防音設備工 鉄骨, 片道計上	( " ) 118.240	ton	( " ) 17,201	( " ) 2,033,846	歩A・単A [単価B] B単 154号
000155 仮設材輸送 防音設備工 鉄骨, 往復計上	( " ) 22.240	ton	( " ) 34,402	( " ) 765,100	歩A・単A [単価B] B単 155号
合計				( " ) 15,337,614	







事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 防護柵撤去			( " )		
	H=1.0m, 再利用		m	675		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 防草シート撤去			( " )		
	再利用		m <sup>2</sup>	63		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 畑かん給水栓撤去			( " )		
	50		箇所	635		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 表土掘削			( " )		
	t=30cm		m <sup>2</sup>	52		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 表土掘削			( " )		
	t=30cm		m <sup>2</sup>	52		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 防草シート設置			( " )		
	再利用		m <sup>2</sup>	31		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 畑かん送水管復旧			( " )		
	75		箇所	2,372		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 鋼製セグメント			( " )		
	外径2720mm, 主桁厚10mm		m	211,617		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 覆工セグメント			( " )		
	セグメント外径2720mm		m	55,406		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 機械器具損料等			( " )		
	シールド機		式	62,985,957		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 機械器具損料等			( " )		
	一次覆工		式	115,745,920		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 空伏セグメント			( " )		
	セグメント外径2720mm		m	59,257		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 殻運搬・処理			( " )		
	シールド掘削土(加泥材含む)		ton	8,282		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 殻積込			( " )		
	シールド掘削土(加泥材含む)		m <sup>3</sup>	189		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 裏込材			( " )		
			m <sup>3</sup>	13,594		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 加泥材			( " )		
			m <sup>3</sup>	11,812		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 内挿用強化プラスチック複合管内圧管			( " )		
	5種, 2000		m	175,038		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 内挿用強化プラスチック複合管内圧管			( " )		
	4種, 2000		m	235,276		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 鋼管			( " )		
	2000, t=9mm		m	2,059,335		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 内挿管設置			( " )		
	2000		m	20,024		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** エアモルタル			( " )		
			m <sup>3</sup>	8,393		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 機械器具損料等			( " )		

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	二次覆工 *** B単 - 23号 ***		式	( " ) 18,092,316.22		歩A・単A
000023	コンクリート					
	21-12-25 *** B単 - 24号 ***		m3	( " ) 24,450		歩A・単A
000024	型枠					
	*** B単 - 25号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 8,473		歩A・単A
000025	鉄筋					
	SD295A,D13 *** B単 - 26号 ***		ton	( " ) 148,082		歩A・単A
000026	鉄筋					
	SD295A,D16 *** B単 - 29号 ***		ton	( " ) 146,186		歩A・単A
000029	土木シート					
	980N/5cm,存置 *** B単 - 30号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 146		歩A・単A
000030	掘削					
	仮置場へ *** B単 - 35号 ***		m3	( " ) 736		歩A・単A
000035	開口補強材					
	存置,新品 *** B単 - 36号 ***		箇所	( " ) 5,910,851		歩A・単A
000036	薬液注入工					
	二重管ダブル工法,発進立坑底部 *** B単 - 37号 ***		m3	( " ) 52,145		歩A・単A
000037	薬液注入工					
	二重管ダブル工法,発進立坑側壁部(1列目) *** B単 - 38号 ***		m3	( " ) 24,868		歩A・単A
000038	薬液注入工					
	二重管ダブル工法,発進立坑側壁部(2列目) *** B単 - 39号 ***		m3	( " ) 26,188		歩A・単A
000039	薬液注入工					
	二重管ダブル工法,発進立坑側壁部(3列目) *** B単 - 40号 ***		m3	( " ) 30,224		歩A・単A
000040	薬液注入工					
	二重管ダブル工法,発進立坑側壁部(4列目) *** B単 - 41号 ***		m3	( " ) 39,512		歩A・単A
000041	薬液注入工					
	二重管ダブル工法,発進立坑坑口防護部 *** B単 - 42号 ***		m3	( " ) 53,181		歩A・単A
000042	水道料金					
	*** B単 - 43号 ***		式	( " ) 106,152		歩A・単A
000043	土砂等運搬					
	建設発生土受入地へ,L=22.5km以下 *** B単 - 44号 ***		m3	( " ) 2,428		歩A・単A
000044	整地					
	*** B単 - 47号 ***		m3	( " ) 109		歩A・単A
000047	仮囲い					
	H=3.0m,存置,中古品 *** B単 - 48号 ***		m	( " ) 11,998		歩A・単A
000048	受電設備					
	*** B単 - 49号 ***		式	( " ) 6,326,152		歩A・単A
000049	配電設備					
	簡易配電盤~シールド機 *** B単 - 50号 ***		式	( " ) 14,914,684		歩A・単A
000050	配電設備					
	簡易配電盤~機関車充電器(二次覆工機関車含む) *** B単 - 51号 ***		式	( " ) 114,462		歩A・単A
000051	配電設備					
	簡易配電盤~トラバーサ		式	( " ) 98,780		歩A・単A

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: シールド工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000052	*** B単 - 52号 *** 配電設備			( " )		
	簡易配電盤 - 立坑ポンプ		式	105,435		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 配電設備			( " )		
	簡易配電盤 - 門型クレーン		式	96,538		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 配電設備			( " )		
	簡易配電盤 - 裏込注入設備(二次覆工ゲラHP他含む)		式	521,875		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 配電設備			( " )		
	簡易配電盤 - 加泥材注入設備(二次覆工自動機外含む)		式	307,694		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 配電設備			( " )		
	簡易配電盤 - 濁水処理設備(二次覆工空気圧縮機含む)		式	259,644		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 配電設備			( " )		
	簡易配電盤 - 送風機		式	81,592		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 配電設備			( " )		
	簡易配電盤 - 防音ハウス設備		式	134,812		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 配電設備			( " )		
	簡易配電盤 - 防音ハウス照明		式	69,227		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 配電設備			( " )		
	簡易配電盤 - 仮設ヤードポンプ1		式	99,448		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 配電設備			( " )		
	坑内キュービクル - 坑内照明		式	7,862,640		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 配電設備			( " )		
	坑内キュービクル - 坑内ポンプ		式	7,103,886		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 配電設備			( " )		
	坑内キュービクル - ベルトコンベア		式	3,452,986		歩A・単A
000066	*** B単 - 66号 *** 工事用道路			( " )		
	B=4.5m, 掘削土仮置場へ, 盛土材流用土, 存置		m	16,803		歩A・単A
000067	*** B単 - 67号 *** 土木シート			( " )		
	980N/5cm, 存置		m <sup>2</sup>	146		歩A・単A
000068	*** B単 - 68号 *** 盛土			( " )		
	流用土, 存置		m <sup>3</sup>	3,229		歩A・単A
000069	*** B単 - 69号 *** 路盤			( " )		
	C-40, t=15cm, 存置		m <sup>2</sup>	963		歩A・単A
000070	*** B単 - 70号 *** 表層			( " )		
	再生密粒度P3013, t=4cm, 存置		m <sup>2</sup>	1,256		歩A・単A
000071	*** B単 - 71号 *** 敷鉄板			( " )		
	t=22mm, 設置・撤去		m <sup>2</sup>	2,541		歩A・単A
000072	*** B単 - 72号 *** 土木シート			( " )		
	980N/5cm, 存置		m <sup>2</sup>	146		歩A・単A
000073	*** B単 - 73号 *** 盛土			( " )		
	流用土, 存置		m <sup>3</sup>	3,229		歩A・単A
000074	*** B単 - 74号 *** 路盤			( " )		
	C-40, t=15cm, 存置		m <sup>2</sup>	963		歩A・単A
000075	*** B単 - 75号 *** 表層			( " )		

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	再生密粒度730213, t=4cm, 存置 *** B単 - 76号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 1,256		歩A・単A
000076	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VU, 250A, 存置 *** B単 - 77号 ***		m	( " ) 4,148		歩A・単A
000077	仮設鋼矢板					
	L型, L=24.0m, 現場継手有り, 存置, 中古品 *** B単 - 78号 ***		枚	( " ) 588,498		歩A・単A
000078	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	*** B単 - 79号 ***		回	( " ) 440,357		歩A・単A
000079	切梁・腹起し					
	存置、中古品 *** B単 - 80号 ***		ton	( " ) 200,311		歩A・単A
000080	床掘(最上段切梁-1mまで)					
	建設発生土受入地へ *** B単 - 81号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 271		歩A・単A
000081	床掘(H 5m)					
	建設発生土受入地へ *** B単 - 82号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 434		歩A・単A
000082	床掘(5m<H 20m)					
	建設発生土受入地へ *** B単 - 83号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 1,069		歩A・単A
000083	基面整正					
	*** B単 - 84号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 392		歩A・単A
000084	立坑内仮設階段					
	存置、中古品 *** B単 - 85号 ***		箇所	( " ) 400,305		歩A・単A
000085	薬液注入工					
	二重管ダブルウツカ-工法, 到達立坑底部 *** B単 - 86号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 38,603		歩A・単A
000086	薬液注入工					
	二重管ダブルウツカ-工法, 到達立坑坑口防護部 *** B単 - 87号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 33,670		歩A・単A
000087	水道料金					
	*** B単 - 88号 ***		式	( " ) 25,186		歩A・単A
000088	土砂等運搬					
	建設発生土受入地へ, L=22.5km以下 *** B単 - 89号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 2,998		歩A・単A
000089	整地					
	*** B単 - 90号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 109		歩A・単A
000090	排水ポンプ					
	到達立坑, 6m <sup>3</sup> /h以下 *** B単 - 91号 ***		箇所	( " ) 1,915,891		歩A・単A
000091	排水ポンプ					
	到達立坑仮設ヤード, 6m <sup>3</sup> /h以下 *** B単 - 92号 ***		箇所	( " ) 255,852		歩A・単A
000092	鋼板製簡易水槽					
	*** B単 - 93号 ***		式	( " ) 1,198,264		歩A・単A
000093	仮囲い					
	H=3.0m, 設置・撤去 *** B単 - 94号 ***		m	( " ) 8,952		歩A・単A
000094	受電設備					
	*** B単 - 95号 ***		式	( " ) 198,301		歩A・単A
000095	配電設備					
	責任分界点～立坑ポンプ *** B単 - 96号 ***		式	( " ) 152,261		歩A・単A
000096	配電設備					
	責任分界点～仮設ヤードポンプ1		式	( " ) 99,540		歩A・単A

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: シールド工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000097	*** B単 - 97号 *** 配電設備			( " )		
	責任分界点-仮設ヤードボンプ2		式	279,015		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 交通誘導警備員			( " )		
			人	12,851		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 発進立坑基礎			( " )		
	存置		箇所	628,034		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 到達立坑基礎			( " )		
	存置		箇所	1,835,791		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 発進坑口			( " )		
	存置		箇所	2,890,552		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 到達坑口			( " )		
	設置・撤去		箇所	3,058,765		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 支圧壁			( " )		
	設置・撤去		箇所	867,734		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 立坑内作業床			( " )		
	存置,中古品		箇所	3,900,399		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** シールド機発進用受台			( " )		
	存置,中古品		箇所	2,089,702		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** シールド機引上用受台			( " )		
	設置・撤去		箇所	2,091,905		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** シールド機据付			( " )		
	泥土圧式シールド機		箇所	1,321,438		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** シールド機搬出			( " )		
	泥土圧式シールド機		箇所	1,056,422		歩A・単A
000109	*** B単 - 109号 *** シールド機仮発進			( " )		
	鋼材(仮支保工)設置・撤去		箇所	1,484,796		歩A・単A
000110	*** B単 - 110号 *** 後続台車設備			( " )		
			箇所	1,602,246		歩A・単A
000111	*** B単 - 111号 *** 鏡切り			( " )		
	発進立坑		箇所	513,512		歩A・単A
000112	*** B単 - 112号 *** 鏡切り			( " )		
	到達立坑		箇所	373,599		歩A・単A
000113	*** B単 - 113号 *** 軌条設備			( " )		
	軌条:設置・撤去 枕木:存置,新品		式	20,759,046		歩A・単A
000114	*** B単 - 114号 *** 殻運搬・処理			( " )		
	無筋コンクリート殻		m3	4,963		歩A・単A
000115	*** B単 - 115号 *** 立坑内作業床			( " )		
	存置,中古品		箇所	2,821,709		歩A・単A
000116	*** B単 - 116号 *** 軌条設備			( " )		
	新品		式	13,597,011		歩A・単A
000117	*** B単 - 117号 *** 配管設備			( " )		
	配管材設置・撤去		式	7,749,142		歩A・単A
000118	*** B単 - 118号 *** 換気設備					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				( " )		
	送気管設置・撤去 *** B単 - 119号 ***		式	2,495,791		歩A・単A
000119	通信配線設備					
				( " )		
	配線設備設置・撤去 *** B単 - 120号 ***		式	1,759,132		歩A・単A
000120	坑内照明設備					
				( " )		
	照明設備設置・撤去 *** B単 - 121号 ***		式	1,269,326		歩A・単A
000121	立坑クレーン設備					
				( " )		
	門型クレーン,4.9t吊,存置 *** B単 - 122号 ***		箇所	2,186,910		歩A・単A
000122	土砂ビット					
				( " )		
	存置,中古品 *** B単 - 123号 ***		箇所	2,188,684		歩A・単A
000123	立坑内仮設階段					
				( " )		
	存置,中古品 *** B単 - 124号 ***		箇所	658,730		歩A・単A
000124	裏込注入設備					
				( " )		
	*** B単 - 125号 ***		式	230,585		歩A・単A
000125	加泥材注入設備					
				( " )		
	*** B単 - 126号 ***		式	230,585		歩A・単A
000126	エアモルタルプラント設備					
				( " )		
	*** B単 - 127号 ***		式	1,163,949		歩A・単A
000127	シールド用水替					
				( " )		
	排水ポンプ,1.3m <sup>3</sup> /h以下 *** B単 - 128号 ***		式	7,069,202		歩A・単A
000128	濁水処理設備					
				( " )		
	*** B単 - 129号 ***		式	1,307,468		歩A・単A
000129	濁水処理用薬剤等					
				( " )		
	PAC *** B単 - 130号 ***		kg	34		歩A・単A
000130	濁水処理用薬剤等					
				( " )		
	高分子凝集剤 *** B単 - 131号 ***		kg	791		歩A・単A
000131	濁水処理用薬剤等					
				( " )		
	炭酸ガス *** B単 - 132号 ***		kg	138		歩A・単A
000132	殻運搬・処理					
				( " )		
	脱水ケーキ *** B単 - 133号 ***		m <sup>3</sup>	12,551		歩A・単A
000133	仮設防音ハウス W39.2m×D24.7m×H10.3m,BSK-B					
				( " )		
	電動重量ジャック-W8.3m×H4.0m付き,存置 *** B単 - 134号 ***		箇所	163,263,640		歩A・単A
000134	仮設防音壁					
				( " )		
	W28.3m×H8.0m,BSK-A,設置・撤去 *** B単 - 135号 ***		箇所	7,157,049		歩A・単A
000135	仮設防音壁					
				( " )		
	W20.4m×H5.0m,BSK-A,設置・撤去 *** B単 - 136号 ***		箇所	2,957,793		歩A・単A
000136	振動・騒音調査					
				( " )		
	*** B単 - 137号 ***		回	5,868		歩A・単A
000137	水素イオン濃度試験					
				( " )		
	pH *** B単 - 138号 ***		検体	529		歩A・単A
000138	濁度試験					
				( " )		
	SS *** B単 - 139号 ***		検体	1,656		歩A・単A
000139	六価クロム溶出試験					
				( " )		
			検体	6,717		歩A・単A

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名: シールド工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000140	*** B単 - 140号 *** 地下水位調査			( " ) 2,699		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 重建設機械分解・組立・輸送			( " ) 1,670,399		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** トラッククレーン シールド機組立		台	( " ) 1,258,345		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 重建設機械分解・組立・輸送			( " ) 957,087		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** クローラ式杭打機 防音設備工		台	( " ) 486,773		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 重建設機械分解・組立・輸送			( " ) 882,133		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** クローラクレーン 50t 防音設備工		台	( " ) 371,649		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 油圧クレーン リス北 ック式 到達立坑掘削		台	( " ) 139,870		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 重建設機械輸送			( " ) 6,671		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 油圧式杭圧入引抜機 硬質地盤ｸﾞ工法 到達立坑土留		台	( " ) 13,343		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 仮設材輸送		ton	( " ) 13,343		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** H形鋼,片道計上		ton	( " ) 14,024		歩A・単A
000152	*** B単 - 152号 *** 仮設材輸送			( " ) 17,201		歩A・単A
000153	*** B単 - 153号 *** 防音設備工 パネル,片道計上		ton	( " ) 34,402		歩A・単A
000154	*** B単 - 154号 *** 仮設材輸送			( " ) 17,201		歩A・単A
000155	*** B単 - 155号 *** 防音設備工 鉄骨,片道計上		ton	( " ) 34,402		歩A・単A
000156	*** B単 - 156号 *** 仮設材輸送			( " ) 251,710		歩A・単A
000157	*** B単 - 157号 *** 電力基本料金		月	( " ) 2,727		歩A・単A
000158	*** B単 - 158号 *** 到達立坑		月	( " ) 588,005		歩A・単A
000159	*** B単 - 159号 *** 水道新規給水負担金		式	( " ) 5,981		歩A・単A
000160	*** B単 - 160号 *** 水道検査手数料		式	( " ) 332,412		歩A・単A
000161	*** B単 - 161号 *** 水道基本料金		式			歩A・単A
000161	*** B単 - 161号 *** 三軸圧縮試験					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				( " )		
			試料	1,154,616		歩A・単A
000162	*** B単 - 162号 *** 現場透水試験			( " )		
			回	120,546		歩A・単A
000163	*** B単 - 163号 *** 継目試験			( " )		
			箇所	10,786		歩A・単A
000164	*** B単 - 164号 *** FRPM管 2000 泥土圧式シールド掘進機 セグメント外径2720mm			( " )		
			式	172,803,607		歩A・単A
000165	*** B単 - 165号 *** 製作工事原価 泥土圧式シールド掘進機 セグメント外径2720mm			( " )		
			式	12,977,524		歩A・単A
000166	*** B単 - 166号 *** 高密度ポリエチレン側溝撤去			( " )		
			m	248		歩A・単A
000167	*** B単 - 167号 *** H=0.3m 殻運搬・処理			( " )		
			m3	13,918		歩A・単A
000168	*** B単 - 168号 *** 廃プラスチック 工事用道路			( " )		
			m	18,240		歩A・単A
000169	*** B単 - 169号 *** 敷鉄板			( " )		
			m <sup>2</sup>	16,518		歩A・単A
000170	*** B単 - 170号 *** t=22mm, 存置, 中古 覆工板			( " )		
			m <sup>2</sup>	65,591		歩A・単A
000171	*** B単 - 171号 *** 鋼製, 存置, 中古品 殻運搬・処理			( " )		
			m3	6,312		歩A・単A
000172	*** B単 - 172号 *** 鉄筋コンクリート殻 掘削			( " )		
			m3	628		歩A・単A
000173	*** B単 - 173号 *** 仮設ヤード盛土へ 床堀			( " )		
			m3	656		歩A・単A
000174	*** B単 - 174号 *** 仮置場へ 盛土			( " )		
			m3	325		歩A・単A
000175	*** B単 - 175号 *** 仮設ヤード掘削より, 流用土, 存置 路盤			( " )		
			m <sup>2</sup>	1,683		歩A・単A
000176	*** B単 - 176号 *** C-40, t=25cm, 存置 表層			( " )		
			m <sup>2</sup>	1,497		歩A・単A
000177	*** B単 - 177号 *** 再生密粒度アス13, t=5cm, 存置 砂利舗装			( " )		
			m <sup>2</sup>	750		歩A・単A
000178	*** B単 - 178号 *** C-40, t=10cm, 存置 床堀			( " )		
			m3	656		歩A・単A
000179	*** B単 - 179号 *** 仮置場へ 路盤			( " )		
			m <sup>2</sup>	1,683		歩A・単A
000180	*** B単 - 180号 *** C-40, t=25cm, 存置 表層			( " )		
			m <sup>2</sup>	1,497		歩A・単A
000181	*** B単 - 181号 *** 再生密粒度アス13, t=5cm, 存置 ライナープレート土留 10.5m, t=2.7mm			( " )		
			m	2,394,513		歩A・単A
000182	*** B単 - 182号 *** 新品, 掘削土建設発生土受入地へ, 存置 濁水処理設備			( " )		
			式	2,221,497		歩A・単A

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		シールド工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000183	*** B単 - 183号 *** 排水ポンプ			( " )		
	発達立坑仮設ヤード,ヤード造成時,6m3/h以下		箇所	108,350		歩A・単A
000184	*** B単 - 184号 *** 鋼板製簡易水槽			( " )		
			式	174,823		歩A・単A
000185	*** B単 - 185号 *** 沈砂池1			( " )		
	存置		箇所	1,162,731		歩A・単A
000186	*** B単 - 186号 *** 沈砂池2			( " )		
	存置		箇所	2,466,194		歩A・単A
000187	*** B単 - 187号 *** 防草シート			( " )		
	t=0.6mm,存置		m <sup>2</sup>	1,017		歩A・単A
000188	*** B単 - 188号 *** 砂利舗装			( " )		
	C-40,t=10cm,存置		m <sup>2</sup>	750		歩A・単A
000189	*** B単 - 189号 *** 大型土のう			( " )		
	耐候性土のう,存置		袋	5,874		歩A・単A
000190	*** B単 - 190号 *** 交通誘導警備員			( " )		
			人	14,673		歩A・単A
000191	*** B単 - 191号 *** 用水路管内カメラ調査			( " )		
			箇所	276,059		歩A・単A
000192	*** B単 - 192号 *** 薬液注入工			(0)		
	二重管ダブルバック工法,発達立坑底部		m <sup>3</sup>	50,783		歩A・単A
000193	*** B単 - 193号 *** 薬液注入工			(0)		
	二重管ダブルバック工法,発達立坑側壁部(1列目)		m <sup>3</sup>	22,323		歩A・単A
000194	*** B単 - 194号 *** 薬液注入工			(0)		
	二重管ダブルバック工法,発達立坑側壁部(2列目)		m <sup>3</sup>	21,658		歩A・単A
000195	*** B単 - 195号 *** 薬液注入工			(0)		
	二重管ダブルバック工法,発達立坑側壁部(3列目)		m <sup>3</sup>	26,917		歩A・単A
000196	*** B単 - 196号 *** 薬液注入工			(0)		
	二重管ダブルバック工法,発達立坑側壁部(4列目)		m <sup>3</sup>	39,333		歩A・単A
000197	*** B単 - 197号 *** 薬液注入工			(0)		
	二重管ダブルバック工法,発達立坑坑口防護部		m <sup>3</sup>	54,667		歩A・単A
000198	*** B単 - 198号 *** 水道料金			(0)		
			式	55,853		歩A・単A
000199	*** B単 - 199号 *** 薬液注入管撤去			(0)		
	40		m	179		歩A・単A
000200	*** B単 - 200号 *** 殻運搬・処理			(0)		
	廃プラスチック		m <sup>3</sup>	13,918		歩A・単A
000201	*** B単 - 201号 *** 殻運搬・処理			(0)		
	汚泥(一次注入,固形)		m <sup>3</sup>	19,784		歩A・単A
000202	*** B単 - 202号 *** 殻運搬・処理			(0)		
	汚泥(一次注入,泥水)		m <sup>3</sup>	22,085		歩A・単A
000203	*** B単 - 203号 *** 殻運搬・処理			(0)		
	汚泥(二次注入,泥水)		m <sup>3</sup>	20,803		歩A・単A
000204	*** B単 - 204号 *** 締固めた土のコーン指数試験					



事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	防護柵撤去 H=1.0m,再利用		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T01011	防護柵撤去 H=1.0m,再利用	( " ) 1,000	m	734	( " ) 734	T単 2号
	合計				( " ) 734	
	単価				( " ) 675	
	官積算単価				734	合意率 0.919618
*** B単 - 2号 ***						
000002	防草シート撤去 再利用		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	68	( " ) 68	S単 165号
	合計				( " ) 68	
	単価				( " ) 63	
	官積算単価				68	合意率 0.92647
*** B単 - 3号 ***						
000003	畑かん給水栓撤去 50		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T01010	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP,50A,処分	( " ) 3,500	m	197	( " ) 690	T単 1号
	合計				( " ) 690	
	単価				( " ) 635	
	官積算単価				690	合意率 0.920289
*** B単 - 4号 ***						
000004	表土掘削 t=30cm		m <sup>3</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,あり	( " ) 1,000	m <sup>3</sup>	56	( " ) 56	S単 126号
	合計				( " ) 56	
	単価				( " ) 52	
	官積算単価				56	合意率 0.928571
*** B単 - 5号 ***						
000005	表土掘削 t=30cm		m <sup>3</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,あり	( " ) 1,000	m <sup>3</sup>	56	( " ) 56	S単 126号
	合計				( " ) 56	
	単価				( " ) 52	
	官積算単価				56	合意率 0.928571
*** B単 - 6号 ***						
000006	防草シート設置 再利用		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	34	( " ) 34	S単 166号
	合計				( " ) 34	
	単価				( " ) 31	
	官積算単価				34	合意率 0.911764
*** B単 - 7号 ***						

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)					
工事別工事名	シールド工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000007	畑かん送水管復旧 75		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管	( " ) 1,000	m	1,478	( " ) 1,478	S単 120号
P96066	硬質ポリ塩化ビニル管継手 ドレッサージョイント,75A	( " ) 2,000	本	550	( " ) 1,100	
	合計				( " ) 2,578	
	単価				( " ) 2,372	
	官積算単価				2,578	合意率 0.920093
	*** B単 - 8号 ***					
000008	鋼製セグメント 外径2720mm,主桁厚10mm		m		( " ) 2,850.500	歩A 当たり算出
P96011	鋼製セグメント 外径2720mm,主桁厚10mm,B=1.2m	( " ) 2,080.000	リング	255,175	( " ) 530,764,000	
P96012	鋼製セグメント 外径2720mm,主桁厚10mm,B=0.6m	( " ) 589.000	リング	190,484	( " ) 112,195,076	
P96013	セグメントシール材 水膨張性シール材,2倍膨張,3×2×20mm	( " ) 36,719.000	m	270	( " ) 9,914,130	
P96014	セグメントシール材 水膨張性シール材,2倍膨張,1×60mm,コーナー部	( " ) 2,669.000	m	420	( " ) 1,120,980	
P96015	セグメントシール材接着剤 水膨張性シール材用,4007 レンソール有機溶剤	( " ) 39,388.000	m	39	( " ) 1,536,132	
	合計				( " ) 655,530,318	
	単価				( " ) 211,617	
	官積算単価				229,970	合意率 0.920193
	*** B単 - 9号 ***					
000009	覆工セグメント セグメント外径2720mm		m		( " ) 2,846.300	歩A 当たり算出
T02010	切羽及び坑内作業工 本掘進,直線	( " ) 1,561.400	m	40,140	( " ) 62,674,596	T単 3号
T02011	切羽及び坑内作業工 本掘進,30 R<60	( " ) 280.500	m	80,280	( " ) 22,518,540	T単 4号
T02012	切羽及び坑内作業工 本掘進,60 R<100	( " ) 55.700	m	50,408	( " ) 2,807,726	T単 5号
T02013	切羽及び坑内作業工 本掘進,R 200	( " ) 885.700	m	40,140	( " ) 35,551,998	T単 6号
T02014	切羽及び坑内作業工 初期掘進,直線	( " ) 55.000	m	74,743	( " ) 4,110,865	T単 7号
T02015	切羽及び坑内作業工 到達掘進,直線	( " ) 8.000	m	74,743	( " ) 597,944	T単 8号
T02016	坑外作業工 本掘進,直線	( " ) 1,561.400	m	13,494	( " ) 21,069,532	T単 9号
T02017	坑外作業工 本掘進,30 R<60	( " ) 280.500	m	26,987	( " ) 7,569,854	T単 10号
T02018	坑外作業工 本掘進,60 R<100	( " ) 55.700	m	16,946	( " ) 943,892	T単 11号
T02019	坑外作業工 本掘進,R 200	( " ) 885.700	m	13,494	( " ) 11,951,636	T単 12号
T02020	坑外作業工 初期掘進,直線	( " ) 55.000	m	25,126	( " ) 1,381,930	T単 13号
T02021	坑外作業工 到達掘進,直線	( " ) 8.000	m	25,126	( " ) 201,008	T単 14号
	合計				( " ) 171,379,521	
	単価				( " ) 55,406	
	官積算単価				60,211	合意率 0.920197
	*** B単 - 10号 ***					
000010	機械器具損料等 シールド機		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	シールドジャッキ					
S02117	シールド機機械器具買取価格 シールドジャッキ シールド推進用(100%計上)	( " ) 10.000	台	600,000	( " ) 6,000,000	S単 66号
S02117	シールド機機械器具買取価格 シールドジャッキ コレクター用(100%計上)	( " ) 1.000	台	300,000	( " ) 300,000	S単 67号
S02117	シールド機機械器具買取価格 シールドジャッキ スクリューゲート用(100%計上)	( " ) 2.000	台	200,000	( " ) 400,000	S単 68号
S02117	シールド機機械器具買取価格 シールドジャッキ エルク升降用(100%計上)	( " ) 2.000	台	100,000	( " ) 200,000	S単 69号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)				

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02117	シールド機機械器具買取価格 シールドジャッキ エルク駆動用(100%計上)	( " ) 1.000	台		( " ) 200,000	S単 70号
S02117	シールド機機械器具買取価格 シールドジャッキ 中折用(100%計上)	( " ) 8.000	台		( " ) 6,400,000	S単 71号
Y00001	パワーユニット					
S02117	シールド機機械器具買取価格 パワーユニット シールド推進用(100%計上)	( " ) 1.000	台		( " ) 200,000	S単 72号
S02117	シールド機機械器具買取価格 パワーユニット カッター用(100%計上)	( " ) 3.000	台		( " ) 2,400,000	S単 73号
S02117	シールド機機械器具買取価格 パワーユニット コピカッター用(100%計上)	( " ) 1.000	台		( " ) 400,000	S単 74号
S02117	シールド機機械器具買取価格 パワーユニット スクリューコンベヤ用(100%計上)	( " ) 1.000	台		( " ) 800,000	S単 75号
S02117	シールド機機械器具買取価格 パワーユニット スクリューゲート用(100%計上)	( " ) 1.000	台		( " ) 400,000	S単 76号
S02117	シールド機機械器具買取価格 パワーユニット エルク駆動用(100%計上)	( " ) 1.000	台		( " ) 200,000	S単 77号
Y00001	油圧モーター					
S02117	シールド機機械器具買取価格 油圧モーター カッター駆動用(100%計上)	( " ) 3.000	台		( " ) 1,400,000	S単 78号
S02117	シールド機機械器具買取価格 油圧モーター スクリュー駆動用(100%計上)	( " ) 2.000	台		( " ) 300,000	S単 79号
S02117	シールド機機械器具買取価格 油圧モーター エルク駆動用(100%計上)	( " ) 1.000	台		( " ) 1,000,000	S単 80号
Y00001	その他					
S02117	シールド機機械器具買取価格 後方台車(100%計上)	( " ) 1.000	式		( " ) 8,000,000	S単 81号
S02117	シールド機機械器具買取価格 油圧機器及び配管(100%計上)	( " ) 1.000	式		( " ) 18,000,000	S単 82号
S02117	シールド機機械器具買取価格 土圧制御装置(100%計上)	( " ) 1.000	式		( " ) 4,500,000	S単 83号
S02117	シールド機機械器具買取価格 電気機器及び配線(100%計上)	( " ) 1.000	式		( " ) 12,000,000	S単 84号
Y00001	その他					
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	( " ) 146,572.000	kWh		( " ) 15.34	
	合計				( " ) 68,448,414	
	単価				( " ) 62,985,957	
	官積算単価				( " ) 68,448,414	合意率 0.920196
	*** B単 - 11号 ***					
000011	機械器具損料等 一次覆工		式		( " ) 1.000	歩A 式当たり算出
S02111	運転1日当り損料(9欄) ﾊﾞﾙｺﾝﾊﾞｰ 7m, 1.1kW	( " ) 296.000	日		( " ) 707	S単 3号
S02111	供用1日当り損料(11欄) ﾊﾞﾙｺﾝﾊﾞｰ 7m, 1.1kW	( " ) 500.000	供用日		( " ) 243	S単 4号
Y00001						
S02111	運転1日当り損料(9欄) ﾊﾞﾙｺﾝﾊﾞｰ 10m, 1.2kW	( " ) 296.000	日		( " ) 906	S単 5号
S02111	供用1日当り損料(11欄) ﾊﾞﾙｺﾝﾊﾞｰ 10m, 1.2kW	( " ) 500.000	供用日		( " ) 311	S単 6号
Y00001						
S02111	運転1時間当り損料(9欄) ﾊﾞｯﾃﾘ機関車 2.0t, 4.0kw	( " ) 2,664.000	時間		( " ) 969	S単 7号
S02111	供用1日当り損料(11欄) ﾊﾞｯﾃﾘ機関車 2.0t, 4.0kw	( " ) 500.000	供用日		( " ) 6,120	S単 8号
Y00001						
S02117	機械器具買取価格 材料台車 前照灯付き(100%計上)	( " ) 1.000	台		( " ) 1,360,000	S単 85号
Y00001						
S02117	機械器具買取価格 材料台車(100%計上)	( " ) 1.000	台		( " ) 960,000	S単 86号
Y00001						
S02111	運転1日当り損料(9欄) ｽﾞﾘ鋼車 1m3 × 4台分	( " ) 296.000	日		( " ) 5,060	S単 9号
S02111	供用1日当り損料(11欄) ｽﾞﾘ鋼車 1m3 × 4台分	( " ) 500.000	供用日		( " ) 3,900	S単 10号
Y00001						
S02117	機械器具買取価格 ｽﾚｯﾄﾞ式門型ｸﾚﾝ 4.9t吊(100%計上)	( " ) 1.000	台		( " ) 43,600,000	S単 87号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001						
S02111	運転1時間当り損料(9欄) 裏込注入設備 46.5kw	( " ) 1,776.000	時間	6,050	( " ) 10,744,800	S単 11号
S02111	供用1日当り損料(11欄) 裏込注入設備 46.5kw	( " ) 500.000	供用日	31,800	( " ) 15,900,000	S単 12号
Y00001						
S02111	運転1時間当り損料(9欄) 加泥材注入設備 33.1kW	( " ) 1,184.000	時間	4,030	( " ) 4,771,520	S単 13号
S02111	供用1日当り損料(11欄) 加泥材注入設備 33.1kW	( " ) 500.000	供用日	21,200	( " ) 10,600,000	S単 14号
Y00001						
S02117	機械器具買取価格 トラバース 0.4kw×2(100%計上)	( " ) 1.000	台	2,660,000	( " ) 2,660,000	S単 88号
Y00001						
S02111	運転1日当り損料(9欄) 濁水処理設備 ホ-タ-ル,フィルタ付,20m3/h	( " ) 296.000	日	29,500	( " ) 8,732,000	S単 15号
S02111	供用1日当り損料(11欄) 濁水処理設備 ホ-タ-ル,フィルタ付,20m3/h	( " ) 500.000	供用日	23,900	( " ) 11,950,000	S単 16号
Y00001						
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	( " ) 303,914.000	kWh	15.34	( " ) 4,662,041	
	合計				( " ) 125,783,985	
	単価				( " ) 115,745,920	
	官積算単価				125,783,985	合意率 0.920196
	*** B単 - 12号 ***					
000012	空伏セグメント セグメント外径2720mm		m		( " ) 4,200	歩A 当たり算出
T02022	セグメント空伏工 セグメント外径2720mm	( " ) 3.000	リング	90,155	( " ) 270,465	T単 15号
	合計				( " ) 270,465	
	単価				( " ) 59,257	
	官積算単価				64,396	合意率 0.920196
	*** B単 - 13号 ***					
000013	殻運搬・処理 シールド掘削土(加泥材含む)		ton		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物運搬費 シールド掘削土(加泥材含む)	( " ) 1.000	ton	4,000	( " ) 4,000	S単 89号
S02123	建設廃材 シールド掘削土(加泥材含む)	( " ) 1.000	ton	5,000	( " ) 5,000	S単 90号
	合計				( " ) 9,000	
	単価				( " ) 8,282	
	官積算単価				9,000	合意率 0.920222
	*** B単 - 14号 ***					
000014	殻積込 シールド掘削土(加泥材含む)		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 1.000	m3	204.9	( " ) 205	S単 225号
	合計				( " ) 205	
	単価				( " ) 189	
	官積算単価				205	合意率 0.921951
	*** B単 - 15号 ***					
000015	裏込材		m3		( " ) 2,604.000	歩A 当たり算出
P96018	硬化材 タックメント相当	( " ) 598,890.000	kg	17	( " ) 10,181,130	
P96019	助材 TAC- 相当	( " ) 52,080.000	kg	75	( " ) 3,906,000	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96020	起泡剤 TAC-2号相当	( " ) 1,300.000	kg	500	( " ) 650,000	
P96021	安定剤 TAC-Re相当	( " ) 5,990.000	kg	970	( " ) 5,810,300	
P96122	水 80m3/月まで	( " ) 1,360.000	m3	161	( " ) 218,960	
P96123	水 81m3 ~ 120m3/月まで	( " ) 525.000	m3	241	( " ) 126,525	
P96022	塑強調整剤 TAC-3G相当	( " ) 130,190.000	L	135	( " ) 17,575,650	
	合計				( " ) 38,468,565	
	単価				( " ) 13,594	
	官積算単価				14,773	合意率 0.920192
	*** B単 - 16号 ***					
000016	加泥材		m3		( " ) 5,279,000	歩A 当たり算出
P96023	加泥材 高分子系,SP 相当	( " ) 24,316.000	kg	2,400	( " ) 58,358,400	
P96024	分散剤 SARARI相当	( " ) 10,558.000	kg	760	( " ) 8,024,080	
P96122	水 80m3/月まで	( " ) 1,360.000	m3	161	( " ) 218,960	
P96123	水 81m3 ~ 120m3/月まで	( " ) 680.000	m3	241	( " ) 163,880	
P96124	水 121m3超/月	( " ) 3,205.000	m3	311	( " ) 996,755	
	合計				( " ) 67,762,075	
	単価				( " ) 11,812	
	官積算単価				12,836	合意率 0.920224
	*** B単 - 17号 ***					
000017	内挿用強化プラスチック複合管内圧管 5種, 2000		m		( " ) 1,296,900	歩A 当たり算出
P96033	内挿用強化プラスチック複合管内圧管 5種, 2000, 片受片挿, 1000 < L 2000	( " ) 1.000	本	496,000	( " ) 496,000	
P96035	内挿用強化プラスチック複合管内圧管 5種, 2000, 片受片挿, 3000 < L 4000	( " ) 322.000	本	763,000	( " ) 245,686,000	
P96050	接合用滑材	( " ) 301.000	kg	1,700	( " ) 511,700	
	合計				( " ) 246,693,700	
	単価				( " ) 175,038	
	官積算単価				190,218	合意率 0.920196
	*** B単 - 18号 ***					
000018	内挿用強化プラスチック複合管内圧管 4種, 2000		m		( " ) 1,543,800	歩A 当たり算出
P96036	内挿用強化プラスチック複合管内圧管 4種, 2000, 片受片挿, 1000 < L 2000	( " ) 1.000	本	506,000	( " ) 506,000	
P96037	内挿用強化プラスチック複合管内圧管 4種, 2000, 片受片挿, 2000 < L 3000	( " ) 9.000	本	661,000	( " ) 5,949,000	
P96038	内挿用強化プラスチック複合管内圧管 4種, 2000, 片受片挿, 3000 < L 4000	( " ) 294.000	本	778,000	( " ) 228,732,000	
P96040	内挿用強化プラスチック複合管内圧管 4種, 2000, 両受, 3000 < L 4000	( " ) 1.000	本	911,000	( " ) 911,000	
P96039	内挿用強化プラスチック複合管内圧管同質曲管 4種, 2000, 片受片挿, 3000 < L 4000, 30°	( " ) 100.000	本	1,580,000	( " ) 158,000,000	
P96050	接合用滑材	( " ) 365.000	kg	1,700	( " ) 620,500	
	合計				( " ) 394,718,500	
	単価				( " ) 235,276	
	官積算単価				255,680	合意率 0.920197
	*** B単 - 19号 ***					
000019	鋼管 2000, t=9mm		m		( " ) 5,800	歩A 当たり算出

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: シールド工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96041	鋼管 2000×L4015, t=9mm, 1FRPM挿口	( " ) 1.000	本		( " ) 3,420,000	
P96042	鋼製可とう管 2000×L1800, 設計内水圧0.38MPa以上, 沈下量100mm	( " ) 1.000	本		( " ) 9,560,000	
	合計				( " ) 12,980,000	
	単価				( " ) 2,059,335	
	官積算単価				( " ) 2,237,931	合意率 0.920195
	*** B単 - 20号 ***					
000020	内挿管設置 2000		m		( " ) 2,846,500	歩A 当たり算出
T02110	坑内配管工 FRPM管, 2000	( " ) 2,844.800	m		( " ) 10,484	T単 16号
S07074	鋼管吊込据付( 2000~3000) 4.0m管, 2000mm, 11mm, フラット-ソルト, たて込み簡易土留以外, なし	( " ) 1.000	本		( " ) 53,557	S単 122号
S07080	鋼管溶接( 2000~3000) 2000mm, 11mm	( " ) 1.000	箇所		( " ) 109,702	S単 123号
S07081	鋼管継手塗装 内面塗装, 2000mm	( " ) 1.000	箇所		( " ) 15,268	S単 124号
S07081	鋼管継手塗装 外面塗装(耐衝撃シートなし), 2000mm	( " ) 1.000	箇所		( " ) 69,506	S単 125号
T02111	坑内配管浮上防止工 FRPM管 2000用	( " ) 730.000	箇所		( " ) 34,058	T単 17号
T02112	間仕切壁設置工	( " ) 127.000	m <sup>2</sup>		( " ) 55,175	T単 18号
	合計				( " ) 61,942,481	
	単価				( " ) 20,024	
	官積算単価				( " ) 21,761	合意率 0.920178
	*** B単 - 21号 ***					
000021	エアモルタル		m <sup>3</sup>		( " ) 6,904.000	歩A 当たり算出
P32007	高炉セメント B種 パラモの	( " ) 1,656.910	ton		( " ) 10,300	
P96051	微粒子混和剤 MPグラウト相当	( " ) 1,656,910.000	kg		( " ) 10	
P96052	起泡剤 ジオハート2相当	( " ) 12,220.000	kg		( " ) 900	
P96122	水 80m <sup>3</sup> /月まで	( " ) 880.000	m <sup>3</sup>		( " ) 161	
P96123	水 81m <sup>3</sup> ~120m <sup>3</sup> /月まで	( " ) 440.000	m <sup>3</sup>		( " ) 241	
P96124	水 121m <sup>3</sup> 超/月	( " ) 922.000	m <sup>3</sup>		( " ) 311	
T02113	硬質ポリ塩ビ管設置工 VU, 50A	( " ) 2,844.800	m		( " ) 515	T単 19号
T02114	エアモルタル注入工 中継ポンプ無し	( " ) 6,904.000	m <sup>3</sup>		( " ) 2,367	T単 20号
	合計				( " ) 62,974,575	
	単価				( " ) 8,393	
	官積算単価				( " ) 9,121	合意率 0.920184
	*** B単 - 22号 ***					
000022	機械器具損料等 二次覆工		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02111	運転1時間当り損料(9欄) ハ ッリ機関車 1.0t, 1.0kw	( " ) 721.000	時間		( " ) 725	S単 17号
S02111	供用1日当り損料(11欄) ハ ッリ機関車 1.0t, 1.0kw	( " ) 325.000	供用日		( " ) 4,580	S単 18号
Y00001						
S02111	運転1日当り損料(9欄) 運搬台車 高さ調整付	( " ) 103.000	日		( " ) 8,510	S単 19号
S02111	供用1日当り損料(11欄) 運搬台車 高さ調整付	( " ) 325.000	供用日		( " ) 3,420	S単 20号
Y00001						
S02111	運転1日当り損料(9欄) 電気溶接機 定格電流250A ×2台分	( " ) 103.000	日		( " ) 162	S単 21号
S02111	供用1日当り損料(11欄) 電気溶接機 定格電流250A ×2台分	( " ) 325.000	供用日		( " ) 138	S単 22号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)				

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001						
S02111	供用1日当り損料(11欄) バルブ 15kN × 2台分	( " ) 325.000	供用日	198	( " ) 64,350	S単 23号
Y00001						
S02111	供用1日当り損料(11欄) 接合治具 2000用 × 2台分	( " ) 325.000	供用日	640	( " ) 208,000	S単 24号
Y00001						
S02111	運転1日当り損料(9欄) ゲート 50,22kw,467L/min	( " ) 103.000	日	6,600	( " ) 679,800	S単 25号
S02111	供用1日当り損料(11欄) ゲート 50,22kw,467L/min	( " ) 325.000	供用日	4,970	( " ) 1,615,250	S単 26号
Y00001						
S02111	運転1時間当り損料(9欄) 自動バルブ 18kw	( " ) 659.000	時間	2,920	( " ) 1,924,280	S単 27号
S02111	供用1日当り損料(11欄) 自動バルブ 18kw	( " ) 325.000	供用日	16,800	( " ) 5,460,000	S単 28号
Y00001						
S02111	運転1時間当り損料(9欄) 空気圧縮機 定置式,1.9~2.4m3/min,15kw	( " ) 659.000	時間	111	( " ) 73,149	S単 29号
S02111	供用1日当り損料(11欄) 空気圧縮機 定置式,1.9~2.4m3/min,15kw	( " ) 325.000	供用日	1,120	( " ) 364,000	S単 30号
Y00001						
S02111	供用1日当り損料(11欄) 銅板製簡易水槽 10m3	( " ) 325.000	供用日	488	( " ) 158,600	S単 31号
Y00001						
S02111	運転1日当り損料(9欄) 水中ポンプ 50,揚程15m,1.5kw × 2台分	( " ) 103.000	日	356	( " ) 36,668	S単 32号
S02111	供用1日当り損料(11欄) 水中ポンプ 50,揚程15m,1.5kw × 2台分	( " ) 325.000	供用日	206	( " ) 66,950	S単 33号
Y00001						
S02111	運転1時間当り損料(9欄) 気泡発生装置 3.7kw	( " ) 659.000	時間	756	( " ) 498,204	S単 34号
S02111	供用1日当り損料(11欄) 気泡発生装置 3.7kw	( " ) 325.000	供用日	3,910	( " ) 1,270,750	S単 35号
Y00001						
S02111	供用1日当り損料(11欄) セメントサイロ 30t,0.75kw × 2台分	( " ) 325.000	供用日	4,760	( " ) 1,547,000	S単 36号
Y00001						
S02111	運転1時間当り損料(9欄) アルカリ中和装置 処理量6m3/h級	( " ) 659.000	時間	553	( " ) 364,427	S単 37号
S02111	供用1日当り損料(11欄) アルカリ中和装置 処理量6m3/h級	( " ) 325.000	供用日	2,840	( " ) 923,000	S単 38号
Y00001						
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	( " ) 22,564.000	kWh	15.34	( " ) 346,132	
	合計				( " ) 19,661,351	
	単価				( " ) 18,092,316.22	
	官積算単価				19,661,351	合意率 0.920196
	*** B単 - 23号 ***					
000023	コンクリート 21-12-25		m3		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%	( " ) 1.000	m3	26,570	( " ) 26,570	S単 242号
	合計				( " ) 26,570	
	単価				( " ) 24,450	
	官積算単価				26,570	合意率 0.92021
	*** B単 - 24号 ***					
000024	型枠		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	9,208	( " ) 9,208	S単 247号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				( " ) 9,208	
	単価				( " ) 8,473	
	官積算単価				9,208	合意率 0.920178
	*** B単 - 25号 ***					
000025	鉄筋 SD295A,D13		ton		( " ) 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	( " ) 1.000	ton	160,924	( " ) 160,924	S単 94号
	合計				( " ) 160,924	
	単価				( " ) 148,082	
	官積算単価				160,924	合意率 0.920198
	*** B単 - 26号 ***					
000026	鉄筋 SD295A,D16		ton		( " ) 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	( " ) 1.000	ton	158,864	( " ) 158,864	S単 95号
	合計				( " ) 158,864	
	単価				( " ) 146,186	
	官積算単価				158,864	合意率 0.920195
	*** B単 - 29号 ***					
000029	土木シート 980N/5cm,存置		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	159	( " ) 159	S単 167号
	合計				( " ) 159	
	単価				( " ) 146	
	官積算単価				159	合意率 0.918238
	*** B単 - 30号 ***					
000030	掘削 仮置場へ		m <sup>3</sup>		( " ) 1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソット,-,無し,無し,5,000m <sup>3</sup> 未満,-,-,-	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	316.5	( " ) 317	S単 224号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハツツ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	365	( " ) 365	S単 232号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,あり	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	117.5	( " ) 118	S単 239号
	合計				( " ) 800	
	単価				( " ) 736	
	官積算単価				800	合意率 0.92
	*** B単 - 35号 ***					
000035	開口補強材 存置,新品		箇所		( " ) 1.000 箇所	歩A 当たり算出
P96063	開口補強材 H-428×407×20×35,L=30856	( " ) 2.000	リング	2,320,000	( " ) 4,640,000	
P96064	開口補強材 H-428×407×20×35,L=3593	( " ) 4.000	本	242,000	( " ) 968,000	
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置,H400,0日,0回,あり	( " ) 21.530	ton	37,876	( " ) 815,470	S単 161号
	合計				( " ) 6,423,470	
	単価				( " ) 5,910,851	
	官積算単価				6,423,470	合意率 0.920195

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 36号 ***						
000036	薬液注入工 二重管ダブルバッカー-工法, 発達立坑底部		m3		( " ) 673,000	歩A 当たり算出
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ダブルバッカー-工法, 2セット, 削孔	( " ) 1,000	現場	283,453	( " ) 283,453	S単 116号
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ダブルバッカー-工法, 4セット, 注入	( " ) 1,000	現場	582,824	( " ) 582,824	S単 117号
S04034	薬液注入工(二重管ダブルバッカー-工法(削孔)) 2セットセット, 29.08m, 6.79m, 0.13m	( " ) 89,000	本	259,980	( " ) 23,138,220	S単 96号
S04035	薬液注入工(二重管ダブルバッカー-工法(一次注入)) 28.3m, 36m, 756L	( " ) 89,000	本	33,876	( " ) 3,014,964	S単 100号
S04036	薬液注入工(二重管ダブルバッカー-工法(二次注入)) 溶液型無機系注入, 500kL以上, 28.3m, 36m, 1626L	( " ) 89,000	本	124,917	( " ) 11,117,613	S単 108号
	合計				( " ) 38,137,074	
	単価				( " ) 52,145	
	官積算単価				56,667	合意率 0.9202
*** B単 - 37号 ***						
000037	薬液注入工 二重管ダブルバッカー-工法, 発達立坑側壁部(1列目)		m3		( " ) 1,252,000	歩A 当たり算出
S04034	薬液注入工(二重管ダブルバッカー-工法(削孔)) 2セットセット, 29.08m, 6.79m, 0.13m	( " ) 37,000	本	259,980	( " ) 9,619,260	S単 96号
S04035	薬液注入工(二重管ダブルバッカー-工法(一次注入)) 1.5m, 36m, 3383L	( " ) 37,000	本	120,948	( " ) 4,475,076	S単 101号
S04036	薬液注入工(二重管ダブルバッカー-工法(二次注入)) 溶液型無機系注入, 500kL以上, 1.5m, 36m, 7274L	( " ) 37,000	本	533,540	( " ) 19,740,980	S単 109号
	合計				( " ) 33,835,316	
	単価				( " ) 24,868	
	官積算単価				27,025	合意率 0.920185
*** B単 - 38号 ***						
000038	薬液注入工 二重管ダブルバッカー-工法, 発達立坑側壁部(2列目)		m3		( " ) 1,391,000	歩A 当たり算出
S04034	薬液注入工(二重管ダブルバッカー-工法(削孔)) 2セットセット, 29.08m, 6.79m, 0.13m	( " ) 43,000	本	259,980	( " ) 11,179,140	S単 96号
S04035	薬液注入工(二重管ダブルバッカー-工法(一次注入)) 1.5m, 36m, 3415L	( " ) 43,000	本	122,062	( " ) 5,248,666	S単 102号
S04036	薬液注入工(二重管ダブルバッカー-工法(二次注入)) 溶液型無機系注入, 500kL以上, 1.5m, 36m, 7343L	( " ) 43,000	本	538,565	( " ) 23,158,295	S単 110号
	合計				( " ) 39,586,101	
	単価				( " ) 26,188	
	官積算単価				28,459	合意率 0.9202
*** B単 - 39号 ***						
000039	薬液注入工 二重管ダブルバッカー-工法, 発達立坑側壁部(3列目)		m3		( " ) 1,144,000	歩A 当たり算出
S04034	薬液注入工(二重管ダブルバッカー-工法(削孔)) 2セットセット, 29.08m, 6.79m, 0.13m	( " ) 49,000	本	259,980	( " ) 12,739,020	S単 96号
S04035	薬液注入工(二重管ダブルバッカー-工法(一次注入)) 10m, 36m, 2592L	( " ) 49,000	本	95,160	( " ) 4,662,840	S単 103号
S04036	薬液注入工(二重管ダブルバッカー-工法(二次注入)) 溶液型無機系注入, 500kL以上, 10m, 36m, 5573L	( " ) 49,000	本	411,681	( " ) 20,172,369	S単 111号
	合計				( " ) 37,574,229	
	単価				( " ) 30,224	
	官積算単価				32,845	合意率 0.9202
*** B単 - 40号 ***						
000040	薬液注入工 二重管ダブルバッカー-工法, 発達立坑側壁部(4列目)		m3		( " ) 740,000	歩A 当たり算出
S04034	薬液注入工(二重管ダブルバッカー-工法(削孔)) 2セットセット, 29.08m, 6.79m, 0.13m	( " ) 56,000	本	259,980	( " ) 14,558,880	S単 96号
S04035	薬液注入工(二重管ダブルバッカー-工法(一次注入)) 20m, 36m, 1575L	( " ) 56,000	本	59,816	( " ) 3,349,696	S単 104号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,20m,36m,3387L	( " ) 56.000	本	247,607	( " ) 13,865,992	S単 112号
	合計				( " ) 31,774,568	
	単価				( " ) 39,512	
	官積算単価				42,939	合意率 0.920189
	*** B単 - 41号 ***					
000041	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法,発進立坑坑口防護部		m3		( " ) 137,000	歩A 当たり算出
S04034	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 2セットセット,23.69m,4.52m,0.13m	( " ) 24.000	本	208,261	( " ) 4,998,264	S単 97号
S04035	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 22.04m,28.34m,571L	( " ) 24.000	本	26,349	( " ) 632,376	S単 105号
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,22.04m,28.34m,1229L	( " ) 24.000	本	95,290	( " ) 2,286,960	S単 113号
	合計				( " ) 7,917,600	
	単価				( " ) 53,181	
	官積算単価				57,793	合意率 0.920197
	*** B単 - 42号 ***					
000042	水道料金		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
P96122	水 80m3/月まで	( " ) 480.000	m3	161	( " ) 77,280	
P96123	水 81m3~120m3/月まで	( " ) 158.000	m3	241	( " ) 38,078	
	合計				( " ) 115,358	
	単価				( " ) 106,152	
	官積算単価				115,358	合意率 0.920196
	*** B単 - 43号 ***					
000043	土砂等運搬 建設発生土受入地へ,L=22.5km以下		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,片'鈔山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下	( " ) 1.000	m3	2,639	( " ) 2,639	S単 233号
	合計				( " ) 2,639	
	単価				( " ) 2,428	
	官積算単価				2,639	合意率 0.920045
	*** B単 - 44号 ***					
000044	整地		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,あり	( " ) 1.000	m3	117.5	( " ) 118	S単 239号
	合計				( " ) 118	
	単価				( " ) 109	
	官積算単価				118	合意率 0.923728
	*** B単 - 47号 ***					
000047	仮囲い H=3.0m,存置,中古品		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T04011	仮囲い設置 H=3.0m,存置,中古品	( " ) 1.000	m	13,039	( " ) 13,039	T単 59号
	合計				( " ) 13,039	
	単価				( " ) 11,998	
	官積算単価				13,039	合意率 0.920162

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 48号 ***						
000048	受電設備				( " )	歩A
					1,000	式 当たり算出
S18102	高压引込設備	( " )			( " )	
	設置~損料~撤去,889日,500,高压負荷	1,000	箇所	6,039,264	6,039,264	S単 168号
S18111	高压移動電線	( " )			( " )	
	6kV,14,設置~損料~撤去,889日	173,000	m	4,140	716,220	S単 175号
S18104	配電設備(避雷器)	( " )			( " )	
	設置~損料~撤去,889日,一般型(8.4kV)	1,000	箇所	119,304	119,304	S単 170号
	合計				( " )	
	単価				( " )	
	官積算単価				6,874,788	合意率 0.920195
*** B単 - 49号 ***						
000049	配電設備				( " )	歩A
	簡易配電盤~シールド機				1,000	式 当たり算出
S18111	高压移動電線	( " )			( " )	
	6kV,14,設置~損料~撤去,445日	2,890,000	m	3,788	10,947,320	S単 176号
S16003	トコビ' 外式高压受変電設備[トコ用E-ルト' タイ' 乾式CB]	( " )			( " )	
	50kVA,交替制補正対象外	445,000	供用日	2,740	1,219,300	S単 139号
S16003	トコビ' 外式高压受変電設備[トコ用E-ルト' タイ' 乾式CB]	( " )			( " )	
	50kVA,交替制補正対象外	445,000	供用日	2,740	1,219,300	S単 139号
S16003	トコビ' 外式高压受変電設備[トコ用E-ルト' タイ' 乾式CB]	( " )			( " )	
	50kVA,交替制補正対象外	445,000	供用日	2,740	1,219,300	S単 139号
S16003	トコビ' 外式高压受変電設備[トコ用E-ルト' タイ' 乾式CB]	( " )			( " )	
	50kVA,交替制補正対象外	445,000	供用日	2,740	1,219,300	S単 139号
S18105	配電設備(接地工)	( " )			( " )	
	A 種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0m	4,000	極	95,910	383,640	S単 171号
	合計				( " )	
	単価				( " )	
	官積算単価				16,208,160	合意率 0.920196
*** B単 - 50号 ***						
000050	配電設備				( " )	歩A
	簡易配電盤~機関車充電器(二次覆工機関車含む)				1,000	式 当たり算出
S18112	低压移動電線	( " )			( " )	
	三相,2.0,設置~損料~撤去,889日	35,000	m	1,277	44,695	S単 177号
S18114	分電盤設備	( " )			( " )	
	三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,889日	1,000	箇所	45,077	45,077	S単 189号
S18105	配電設備(接地工)	( " )			( " )	
	D 種,設置~撤去,1本,1V線,5.5mm2,1m	1,000	極	34,617	34,617	S単 172号
	合計				( " )	
	単価				( " )	
	官積算単価				124,389	合意率 0.920193
*** B単 - 51号 ***						
000051	配電設備				( " )	歩A
	簡易配電盤~トラバーサ				1,000	式 当たり算出
S18112	低压移動電線	( " )			( " )	
	三相,2.0,設置~損料~撤去,453日	36,000	m	1,206	43,416	S単 178号
S18114	分電盤設備	( " )			( " )	
	三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,453日	1,000	箇所	29,314	29,314	S単 190号
S18105	配電設備(接地工)	( " )			( " )	
	D 種,設置~撤去,1本,1V線,5.5mm2,1m	1,000	極	34,617	34,617	S単 172号
	合計				( " )	
	単価				( " )	
	官積算単価				107,347	合意率 0.920193
*** B単 - 52号 ***						
000052	配電設備				( " )	歩A
	簡易配電盤~立坑ポンプ				1,000	式 当たり算出
S18112	低压移動電線	( " )			( " )	
	三相,2.0,設置~損料~撤去,889日	38,000	m	1,277	48,526	S単 177号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)					
工事別工事名	シールド工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,889日	( " ) 1.000			( " ) 31,436	歩A S単 191号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,IV線,5.5mm2,1m	( " ) 1.000			( " ) 34,617	S単 172号
	合計				( " ) 114,579	
	単価				( " ) 105,435	
	官積算単価				114,579	合意率 0.920194
	*** B単 - 53号 ***					
000053	配電設備 簡易配電盤~門型クレーン				( " ) 1.000	歩A 式 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,889日	( " ) 6.000			( " ) 1,789	S単 179号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,889日	( " ) 1.000			( " ) 59,235	S単 192号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,IV線,14mm2,1m	( " ) 1.000			( " ) 34,941	S単 173号
	合計				( " ) 104,910	
	単価				( " ) 96,538	
	官積算単価				104,910	合意率 0.920198
	*** B単 - 54号 ***					
000054	配電設備 簡易配電盤~裏込注入設備(二次覆工クワP他含む)				( " ) 1.000	歩A 式 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,100,設置~損料~撤去,889日	( " ) 50.000			( " ) 7,179	S単 180号
S18114	分電盤設備 三相3線式,60,設置~損料~撤去,889日	( " ) 1.000			( " ) 173,160	S単 193号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,IV線,22mm2,1m	( " ) 1.000			( " ) 35,025	S単 174号
	合計				( " ) 567,135	
	単価				( " ) 521,875	
	官積算単価				567,135	合意率 0.920195
	*** B単 - 55号 ***					
000055	配電設備 簡易配電盤~加泥材注入設備(二次覆工自動機除外含む)				( " ) 1.000	歩A 式 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,38,設置~損料~撤去,889日	( " ) 53.000			( " ) 3,619	S単 181号
S18114	分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料~撤去,889日	( " ) 1.000			( " ) 107,547	S単 194号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,IV線,22mm2,1m	( " ) 1.000			( " ) 35,025	S単 174号
	合計				( " ) 334,379	
	単価				( " ) 307,694	
	官積算単価				334,379	合意率 0.920195
	*** B単 - 56号 ***					
000056	配電設備 簡易配電盤~濁水処理設備(二次覆工空気圧縮機含む)				( " ) 1.000	歩A 式 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,22,設置~損料~撤去,889日	( " ) 45.000			( " ) 3,102	S単 182号
S18114	分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料~撤去,889日	( " ) 1.000			( " ) 107,547	S単 194号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,IV線,22mm2,1m	( " ) 1.000			( " ) 35,025	S単 174号
	合計				( " ) 282,162	
	単価				( " ) 259,644	
	官積算単価				282,162	合意率 0.920194
	*** B単 - 57号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000057	配電設備 簡易配電盤～送風機		式		( ) 1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,5.5,設置～損料～撤去,500日	( ) 9,000	m	1,296	( ) 11,664	S単 183号
S18114	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置～損料～撤去,500日	( ) 1,000	箇所	42,387	( ) 42,387	S単 195号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,1本,1V線,5.5mm2,1m	( ) 1,000	極	34,617	( ) 34,617	S単 172号
	合計				( ) 88,668	
	単価				( ) 81,592	
	官積算単価				88,668	合意率 0.920196
	*** B単 - 58号 ***					
000058	配電設備 簡易配電盤～防音ハウス設備		式		( ) 1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,889日	( ) 63,000	m	1,277	( ) 80,451	S単 177号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,889日	( ) 1,000	箇所	31,436	( ) 31,436	S単 191号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,1本,1V線,5.5mm2,1m	( ) 1,000	極	34,617	( ) 34,617	S単 172号
	合計				( ) 146,504	
	単価				( ) 134,812	
	官積算単価				146,504	合意率 0.920193
	*** B単 - 59号 ***					
000059	配電設備 簡易配電盤～防音ハウス照明		式		( ) 1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 単相,2.0,設置～損料～撤去,889日	( ) 13,000	m	1,251	( ) 16,263	S単 184号
S18114	分電盤設備 単相2線式,3,設置～損料～撤去,889日	( ) 1,000	箇所	24,351	( ) 24,351	S単 196号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,1本,1V線,5.5mm2,1m	( ) 1,000	極	34,617	( ) 34,617	S単 172号
	合計				( ) 75,231	
	単価				( ) 69,227	
	官積算単価				75,231	合意率 0.920192
	*** B単 - 60号 ***					
000060	配電設備 簡易配電盤～仮設ヤードポンプ1		式		( ) 1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,889日	( ) 33,000	m	1,277	( ) 42,141	S単 177号
S18114	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置～損料～撤去,889日	( ) 1,000	箇所	31,315	( ) 31,315	S単 197号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,1本,1V線,5.5mm2,1m	( ) 1,000	極	34,617	( ) 34,617	S単 172号
	合計				( ) 108,073	
	単価				( ) 99,448	
	官積算単価				108,073	合意率 0.920192
	*** B単 - 62号 ***					
000062	配電設備 坑内キュービクル～坑内照明		式		( ) 1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 単相,60,設置～損料～撤去,445日	( ) 2,850,000	m	2,918	( ) 8,316,300	S単 185号
S18114	分電盤設備 単相2線式,1.5,設置～損料～撤去,445日	( ) 4,000	箇所	22,440	( ) 89,760	S単 198号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,1本,1V線,5.5mm2,1m	( ) 4,000	極	34,617	( ) 138,468	S単 172号
	合計				( ) 8,544,528	
	単価				( ) 7,862,640	
	官積算単価				8,544,528	合意率 0.920195

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 63号 ***						
000063	配電設備 坑内キュービクル-坑内ポンプ		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,22,設置~損料~撤去,445日	( " ) 2,850.000	m	2,619	( " ) 7,464,150	S単 186号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,445日	( " ) 4.000	箇所	29,338	( " ) 117,352	S単 199号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,IV線,5.5mm2,1m	( " ) 4.000	極	34,617	( " ) 138,468	S単 172号
	合計				( " ) 7,719,970	
	単価				( " ) 7,103,886	
	官積算単価				7,719,970	合意率 0.920196
*** B単 - 64号 ***						
000064	配電設備 坑内キュービクル-ベルトコンベア		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,125日	( " ) 2,850.000	m	1,229	( " ) 3,502,650	S単 187号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,125日	( " ) 4.000	箇所	27,832	( " ) 111,328	S単 200号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,IV線,5.5mm2,1m	( " ) 4.000	極	34,617	( " ) 138,468	S単 172号
	合計				( " ) 3,752,446	
	単価				( " ) 3,452,986	
	官積算単価				3,752,446	合意率 0.920196
*** B単 - 66号 ***						
000066	工事用道路 B=4.5m,掘削土仮置場へ,盛土材流用土,存置		m		( " ) 143.000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	( " ) 627.000	m <sup>2</sup>	159	( " ) 99,693	S単 167号
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,-,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	( " ) 436.000	m <sup>3</sup>	316.5	( " ) 137,994	S単 224号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	( " ) 436.000	m <sup>3</sup>	365	( " ) 159,140	S単 232号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,あり	( " ) 436.000	m <sup>3</sup>	117.5	( " ) 51,230	S単 239号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 243.000	m <sup>3</sup>	204.9	( " ) 49,791	S単 225号
SA0121	SP 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,22.5km以下	( " ) 243.000	m <sup>3</sup>	2,639	( " ) 641,277	S単 233号
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	( " ) 219.000	m <sup>3</sup>	353.1	( " ) 77,329	S単 235号
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	( " ) 107.000	m <sup>2</sup>	807.8	( " ) 86,435	S単 237号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	( " ) 62.000	m <sup>2</sup>	404	( " ) 25,048	S単 238号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,クワッシャー C-40	( " ) 532.000	m <sup>2</sup>	1,047	( " ) 557,004	S単 249号
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物(2.35t/m <sup>3</sup> ),ドライコート PK-3,なし,再生密粒度AⅡ(13)	( " ) 532.000	m <sup>2</sup>	1,365	( " ) 726,180	S単 250号
	合計				( " ) 2,611,121	
	単価				( " ) 16,803	
	官積算単価				18,260	合意率 0.920208
*** B単 - 67号 ***						
000067	土木シート 980N/5cm,存置		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	159	( " ) 159	S単 167号
	合計				( " ) 159	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業  
 工事名 北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 146	
	官積算単価				159	合意率 0.918238
	*** B単 - 68号 ***					
000068	盛土 流用土, 存置		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	( " ) 1.110	m3	204.9	( " ) 227	S単 225号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 22.5km 以下	( " ) 1.110	m3	2,639	( " ) 2,929	S単 233号
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, なし	( " ) 1.000	m3	353.1	( " ) 353	S単 235号
	合 計				( " ) 3,509	
	単 価				( " ) 3,229	
	官積算単価				3,509	合意率 0.920205
	*** B単 - 69号 ***					
000069	路盤 C-40, t=15cm, 存置		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, クラッシャーラン C-40	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	1,047	( " ) 1,047	S単 249号
	合 計				( " ) 1,047	
	単 価				( " ) 963	
	官積算単価				1,047	合意率 0.91977
	*** B単 - 70号 ***					
000070	表層 再生密粒度アスコ13, t=4cm, 存置		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 40mm, アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ), プライムコート PK-3, なし, 再生密粒度ア スコ(13)	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	1,365	( " ) 1,365	S単 250号
	合 計				( " ) 1,365	
	単 価				( " ) 1,256	
	官積算単価				1,365	合意率 0.920146
	*** B単 - 71号 ***					
000071	敷鉄板 t=22mm, 設置・撤去		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去, 334, 1, なし	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	2,761	( " ) 2,761	S単 164号
	合 計				( " ) 2,761	
	単 価				( " ) 2,541	
	官積算単価				2,761	合意率 0.920318
	*** B単 - 72号 ***					
000072	土木シート 980N/5cm, 存置		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	159	( " ) 159	S単 167号
	合 計				( " ) 159	
	単 価				( " ) 146	
	官積算単価				159	合意率 0.918238
	*** B単 - 73号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000073	盛土 流用土, 存置	( " )	m <sup>3</sup>		( " )	歩A 1,000 m <sup>3</sup> 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	( " )	m <sup>3</sup>	204.9	( " )	227 S単 225号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 1ヶ所約山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 22.5km 以下	( " )	m <sup>3</sup>	2,639	( " )	2,929 S単 233号
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上, 10,000m <sup>3</sup> 未満, 無し, なし	( " )	m <sup>3</sup>	353.1	( " )	353 S単 235号
	合計				( " )	3,509
	単価				( " )	3,229
	官積算単価				( " )	3,509 合意率 0.920205
	*** B単 - 74号 ***					
000074	路盤 C-40, t=15cm, 存置	( " )	m <sup>2</sup>		( " )	歩A 1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, クラッシャーラン C-40	( " )	m <sup>2</sup>	1,047	( " )	1,047 S単 249号
	合計				( " )	1,047
	単価				( " )	963
	官積算単価				( " )	1,047 合意率 0.91977
	*** B単 - 75号 ***					
000075	表層 再生密粒度アスファルト13, t=4cm, 存置	( " )	m <sup>2</sup>		( " )	歩A 1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 40mm, アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ), プライムコート PK-3, なし, 再生密粒度アスファルト(13)	( " )	m <sup>2</sup>	1,365	( " )	1,365 S単 250号
	合計				( " )	1,365
	単価				( " )	1,256
	官積算単価				( " )	1,365 合意率 0.920146
	*** B単 - 76号 ***					
000076	硬質ポリ塩化ビニル管 VU, 250A, 存置	( " )	m		( " )	歩A 1,000 m 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 250mm, 片受直管型, 付, 4.0m管, なし	( " )	m	4,508	( " )	4,508 S単 121号
	合計				( " )	4,508
	単価				( " )	4,148
	官積算単価				( " )	4,508 合意率 0.920141
	*** B単 - 77号 ***					
000077	仮設鋼矢板 L型, L=24.0m, 現場継手有り, 存置, 中古品	( " )	枚		( " )	歩A 130,000 枚 当たり算出
S18192	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(L型), 23m以下, 50<最大N値 100, 0.0, あり	( " )	枚	235,100	( " )	30,563,000 S単 206号
P96094	鋼矢板 L型, 中古品	( " )	ton	145,000	( " )	47,502,000
T04114	鋼矢板溶接 L形	( " )	箇所	30,945	( " )	4,022,850 T単 67号
P96095	鋼矢板現場継手 L型	( " )	箇所	8,090	( " )	1,051,700
	合計				( " )	83,139,550
	単価				( " )	588,498
	官積算単価				( " )	639,535 合意率 0.920196
	*** B単 - 78号 ***					
000078	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	( " )	回		( " )	歩A 1,000 回 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18193	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤切工法) 普通鋼矢板(L型・L型), 圧入	( " ) 1.000	回	478,547	( " ) 478,547	S単 207号
	合計				( " ) 478,547	
	単価				( " ) 440,357	
	官積算単価				478,547	合意率 0.920195
	*** B単 - 79号 ***					
000079	切梁・腹起し 存置、中古品		ton		( " ) 139.330 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし, 設置, H400, 0日, 0回, あり	( " ) 139.330	ton	37,876	( " ) 5,277,263	S単 161号
P96114	H形鋼 山留材, H-300, 中古品	( " ) 26.090	ton	113,000	( " ) 2,948,170	
P96115	H形鋼 山留材, H-400, 中古品	( " ) 76.400	ton	113,000	( " ) 8,633,200	
P96116	H形鋼 山留材, H-500, 中古品	( " ) 36.840	ton	144,000	( " ) 5,304,960	
P96092	山留副部材(A) 中古品	( " ) 30.650	ton	221,000	( " ) 6,773,650	
P96091	山留副部材(B) 新品	( " ) 5.570	ton	250,000	( " ) 1,392,500	
	合計				( " ) 30,329,743	
	単価				( " ) 200,311	
	官積算単価				217,683	合意率 0.920195
	*** B単 - 80号 ***					
000080	床掘(最上段切梁-1mまで) 建設発生土受入地へ		m3		( " ) 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 標準, 自立式, 無し, あり	( " ) 1.000	m3	293.5	( " ) 294	S単 228号
	合計				( " ) 294	
	単価				( " ) 271	
	官積算単価				294	合意率 0.921768
	*** B単 - 81号 ***					
000081	床掘(H 5m) 建設発生土受入地へ		m3		( " ) 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 標準, 切梁腹起式, 有り, あり	( " ) 1.000	m3	472.3	( " ) 472	S単 229号
	合計				( " ) 472	
	単価				( " ) 434	
	官積算単価				472	合意率 0.919491
	*** B単 - 82号 ***					
000082	床掘(5m < H 20m) 建設発生土受入地へ		m3		( " ) 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 掘削深さ5m超20m以下, 切梁腹起式, 有り,	( " ) 1.000	m3	1,162	( " ) 1,162	S単 230号
	合計				( " ) 1,162	
	単価				( " ) 1,069	
	官積算単価				1,162	合意率 0.919965
	*** B単 - 83号 ***					
000083	基面整正		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	426.3	( " ) 426	S単 236号
	合計				( " ) 426	
	単価				( " ) 392	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				426	合意率 0.920187
	*** B単 - 84号 ***					
000084	立坑内仮設階段 存置,中古品		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T03039	立坑内仮設階段設置工	( " ) 15.800	m	27,533	( " ) 435,021	T単 49号
	合計				( " ) 435,021	
	単価				( " ) 400,305	
	官積算単価				435,021	合意率 0.920196
	*** B単 - 85号 ***					
000085	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法,到達立坑底部		m3		( " ) 1,736,000	歩A 当たり算出
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ダブルパッカー工法,2セット,削孔	( " ) 1,000	現場	283,453	( " ) 283,453	S単 116号
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ダブルパッカー工法,4セット,注入	( " ) 1,000	現場	582,824	( " ) 582,824	S単 117号
S04034	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 2セットセット,2.66m,14.88m,5.42m	( " ) 260.000	本	127,459	( " ) 33,139,340	S単 98号
S04035	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 16.11m,22.96m,334L	( " ) 260.000	本	17,160	( " ) 4,461,600	S単 106号
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,16.11m,22.96m,1770L	( " ) 260.000	本	132,153	( " ) 34,359,780	S単 114号
	合計				( " ) 72,826,997	
	単価				( " ) 38,603	
	官積算単価				41,951	合意率 0.920192
	*** B単 - 86号 ***					
000086	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法,到達立坑坑口防護部		m3		( " ) 327,000	歩A 当たり算出
S04034	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 2セットセット,1.71m,8.87m,5.42m	( " ) 54.000	本	87,973	( " ) 4,750,542	S単 99号
S04035	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 9.6m,16m,302L	( " ) 54.000	本	14,764	( " ) 797,256	S単 107号
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,9.6m,16m,1603L	( " ) 54.000	本	118,838	( " ) 6,417,252	S単 115号
	合計				( " ) 11,965,050	
	単価				( " ) 33,670	
	官積算単価				36,590	合意率 0.920196
	*** B単 - 87号 ***					
000087	水道料金		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
P96122	水 80m3/月まで	( " ) 170.000	m3	161	( " ) 27,370	
	合計				( " ) 27,370	
	単価				( " ) 25,186	
	官積算単価				27,370	合意率 0.920204
	*** B単 - 88号 ***					
000088	土砂等運搬 建設発生土受入地へ,L=22.5km以下		m3		( " ) 4,080,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下	( " ) 1,270.000	m3	2,639	( " ) 3,351,530	S単 233号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.4m3または平積0.8m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,30. 0km以下	( " ) 2,810.000	m3	3,538	( " ) 9,941,780	S単 234号
	合計				( " ) 13,293,310	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 2,998	
	官積算単価				3,258	合意率 0.920196
	*** B単 - 89号 ***					
000089	整地		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,あり	( " ) 1.000	m3	117.5	( " ) 118	S単 239号
	合 計				( " ) 118	
	単 価				( " ) 109	
	官積算単価				118	合意率 0.923728
	*** B単 - 90号 ***					
000090	排水ポンプ 到達立坑,6m3/h以下		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T04111	排水ポンプ運転 到達立坑	( " ) 1.000	箇所	2,082,047	( " ) 2,082,047	T単 64号
	合 計				( " ) 2,082,047	
	単 価				( " ) 1,915,891	
	官積算単価				2,082,047	合意率 0.920195
	*** B単 - 91号 ***					
000091	排水ポンプ 到達立坑仮設ヤード,6m3/h以下		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T04110	排水ポンプ運転 到達立坑仮設ヤード	( " ) 1.000	箇所	278,041	( " ) 278,041	T単 63号
	合 計				( " ) 278,041	
	単 価				( " ) 255,852	
	官積算単価				278,041	合意率 0.920195
	*** B単 - 92号 ***					
000092	銅板製簡易水槽		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T04014	銅板製簡易水槽据付 30m3	( " ) 1.000	台	14,474	( " ) 14,474	T単 62号
S16003	水槽(一般工用)[銅板製簡易水槽] 容量30m3,交替制補正対象外	( " ) 744.000	供用日	1,230	( " ) 915,120	S単 140号
T04012	銅板製簡易水槽据付 10m3	( " ) 1.000	台	9,517	( " ) 9,517	T単 60号
S16003	水槽(一般工用)[銅板製簡易水槽] 容量10m3,交替制補正対象外	( " ) 744.000	供用日	488	( " ) 363,072	S単 138号
	合 計				( " ) 1,302,183	
	単 価				( " ) 1,198,264	
	官積算単価				1,302,183	合意率 0.920196
	*** B単 - 93号 ***					
000093	仮囲い H=3.0m,設置・撤去		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T04112	仮囲い設置 H=3.0m	( " ) 1.000	m	6,754	( " ) 6,754	T単 65号
T04113	仮囲い撤去 H=3.0m	( " ) 1.000	m	2,974	( " ) 2,974	T単 66号
	合 計				( " ) 9,728	
	単 価				( " ) 8,952	
	官積算単価				9,728	合意率 0.92023
	*** B単 - 94号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000094	受電設備				( " )	歩A
			式		1.000	式 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置～損料～撤去,531日	( " )			( " )	
		1.000	箇所	180,882	180,882	S単 169号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,1本,IV線,5.5mm2,1m	( " )			( " )	
		1.000	極	34,617	34,617	S単 172号
	合計				( " )	
	単価				( " )	
	官積算単価				215,499	198,301
						合意率 0.920194
	*** B単 - 95号 ***					
000095	配電設備 責任分界点～立坑ポンプ				( " )	歩A
			式		1.000	式 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,531日	( " )			( " )	
		83.000	m	1,219	101,177	S単 188号
S18114	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置～損料～撤去,531日	( " )			( " )	
		1.000	箇所	29,672	29,672	S単 201号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,1本,IV線,5.5mm2,1m	( " )			( " )	
		1.000	極	34,617	34,617	S単 172号
	合計				( " )	
	単価				( " )	
	官積算単価				165,466	152,261
						合意率 0.920195
	*** B単 - 96号 ***					
000096	配電設備 責任分界点～仮設ヤードポンプ1				( " )	歩A
			式		1.000	式 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,531日	( " )			( " )	
		36.000	m	1,219	43,884	S単 188号
S18114	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置～損料～撤去,531日	( " )			( " )	
		1.000	箇所	29,672	29,672	S単 201号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,1本,IV線,5.5mm2,1m	( " )			( " )	
		1.000	極	34,617	34,617	S単 172号
	合計				( " )	
	単価				( " )	
	官積算単価				108,173	99,540
						合意率 0.920192
	*** B単 - 97号 ***					
000097	配電設備 責任分界点～仮設ヤードポンプ2				( " )	歩A
			式		1.000	式 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,531日	( " )			( " )	
		196.000	m	1,219	238,924	S単 188号
S18114	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置～損料～撤去,531日	( " )			( " )	
		1.000	箇所	29,672	29,672	S単 201号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,1本,IV線,5.5mm2,1m	( " )			( " )	
		1.000	極	34,617	34,617	S単 172号
	合計				( " )	
	単価				( " )	
	官積算単価				303,213	279,015
						合意率 0.920194
	*** B単 - 98号 ***					
000098	交通誘導警備員				( " )	歩A
			人		1.000	人 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	( " )			( " )	
		1.000	人	13,965	13,965	S単 56号
	合計				( " )	
	単価				( " )	
	官積算単価				13,965	12,851
						合意率 0.920229
	*** B単 - 99号 ***					
000099	発進立坑基礎 存置				( " )	歩A
			箇所		1.000	箇所 当たり算出

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名: シールド工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	( " ) 26.000	m3	26,250	( " ) 682,500	S単 244号
	合計				( " ) 682,500	
	単価				( " ) 628,034	
	官積算単価				682,500	合意率 0.920196
	*** B単 - 100号 ***					
000100	到達立坑基礎 存置		箇所		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	( " ) 76.000	m3	26,250	( " ) 1,995,000	S単 244号
	合計				( " ) 1,995,000	
	単価				( " ) 1,835,791	
	官積算単価				1,995,000	合意率 0.920195
	*** B単 - 101号 ***					
000101	発進坑口 存置		箇所		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T03010	ゴムリング設置工 セグメント外径2720mm	( " ) 1.000	箇所	2,672,160	( " ) 2,672,160	T単 21号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	( " ) 9.100	m3	26,250	( " ) 238,875	S単 244号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	( " ) 25.000	m <sup>2</sup>	9,208	( " ) 230,200	S単 247号
	合計				( " ) 3,141,235	
	単価				( " ) 2,890,552	
	官積算単価				3,141,235	合意率 0.920196
	*** B単 - 102号 ***					
000102	到達坑口 設置・撤去		箇所		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T03010	ゴムリング設置工 セグメント外径2720mm	( " ) 1.000	箇所	2,672,160	( " ) 2,672,160	T単 21号
T03011	ゴムリング撤去工 セグメント外径2720mm	( " ) 1.000	箇所	148,106	( " ) 148,106	T単 22号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	( " ) 7.300	m3	26,250	( " ) 191,625	S単 244号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	( " ) 26.000	m <sup>2</sup>	9,208	( " ) 239,408	S単 247号
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	( " ) 7.300	m3	9,964	( " ) 72,737	S単 93号
	合計				( " ) 3,324,036	
	単価				( " ) 3,058,765	
	官積算単価				3,324,036	合意率 0.920196
	*** B単 - 103号 ***					
000103	支圧壁 設置・撤去		箇所		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	( " ) 6.700	m3	26,250	( " ) 175,875	S単 244号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	( " ) 20.000	m <sup>2</sup>	9,208	( " ) 184,160	S単 247号
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	( " ) 6.700	m3	9,964	( " ) 66,759	S単 93号
T03012	鋼材設置工	( " ) 2.930	ton	91,864	( " ) 269,162	T単 23号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),250型,有,116日,1回	( " ) 2.930	ton	15,335	( " ) 44,932	S単 151号
T03013	鋼材撤去工	( " ) 2.930	ton	68,976	( " ) 202,100	T単 24号
	合計				( " ) 942,988	
	単価				( " ) 867,734	
	官積算単価				942,988	合意率 0.920196
	*** B単 - 104号 ***					
000104	立坑内作業床 存置,中古品		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T03012	鋼材設置工	( " ) 16.300	ton	91,864	( " ) 1,497,383	T単 23号
P96096	H形鋼 H-250,中古品	( " ) 4.040	ton	89,100	( " ) 359,964	
P96097	H形鋼 H-300,中古品	( " ) 12.260	ton	89,100	( " ) 1,092,366	
T03013	鋼材撤去工	( " ) 14.260	ton	68,976	( " ) 983,598	T単 24号
T03014	床材設置撤去工 編鋼板,t=3.2mm,床材有り	( " ) 62.000	m <sup>2</sup>	4,925	( " ) 305,350	T単 25号
	合計				( " ) 4,238,661	
	単価				( " ) 3,900,399	
	官積算単価				4,238,661	合意率 0.920196
	*** B単 - 105号 ***					
000105	シールド機発進用受台 存置,中古品		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T03012	鋼材設置工	( " ) 12.330	ton	91,864	( " ) 1,132,683	T単 23号
P96097	H形鋼 H-300,中古品	( " ) 3.520	ton	89,100	( " ) 313,632	
P96099	H形鋼 H-400,中古品	( " ) 8.810	ton	93,600	( " ) 824,616	
	合計				( " ) 2,270,931	
	単価				( " ) 2,089,702	
	官積算単価				2,270,931	合意率 0.920196
	*** B単 - 106号 ***					
000106	シールド機引上用受台 設置・撤去		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T03012	鋼材設置工	( " ) 13.460	ton	91,864	( " ) 1,236,489	T単 23号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,有,25日,1回	( " ) 1.260	ton	8,055	( " ) 10,149	S単 152号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),350型,有,25日,1回	( " ) 3.310	ton	8,055	( " ) 26,662	S単 153号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),400型,有,25日,1回	( " ) 8.890	ton	8,055	( " ) 71,609	S単 154号
T03013	鋼材撤去工	( " ) 13.460	ton	68,976	( " ) 928,417	T単 24号
	合計				( " ) 2,273,326	
	単価				( " ) 2,091,905	
	官積算単価				2,273,326	合意率 0.920195
	*** B単 - 107号 ***					
000107	シールド機据付 泥土圧式シールド機		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T03016	シールド機据付工 泥土圧式シールド機	( " ) 1.000	箇所	1,436,040	( " ) 1,436,040	T単 27号
	合計				( " ) 1,436,040	
	単価				( " ) 1,321,438	
	官積算単価				1,436,040	合意率 0.920195

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 108号 ***						
000108	シールド機搬出 泥土圧式シールド機		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T03017	シールド機搬出工 泥土圧式シールド機	( " ) 1.000	箇所	1,148,040	( " ) 1,148,040	T単 28号
	合計				( " ) 1,148,040	
	単価				( " ) 1,056,422	
	官積算単価				1,148,040	合意率 0.920196
*** B単 - 109号 ***						
000109	シールド機仮発進 鋼材(仮支保工)設置・撤去		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T03018	仮セグメント組立工	( " ) 5.000	リング	90,155	( " ) 450,775	T単 29号
T03019	仮セグメント撤去工	( " ) 5.000	リング	45,078	( " ) 225,390	T単 30号
T03012	鋼材設置工	( " ) 5.350	ton	91,864	( " ) 491,472	T単 23号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,有,104日,1回	( " ) 4.030	ton	14,375	( " ) 57,931	S単 155号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),350型,有,104日,1回	( " ) 1.320	ton	14,375	( " ) 18,975	S単 156号
T03013	鋼材撤去工	( " ) 5.350	ton	68,976	( " ) 369,022	T単 24号
	合計				( " ) 1,613,565	
	単価				( " ) 1,484,796	
	官積算単価				1,613,565	合意率 0.920195
*** B単 - 110号 ***						
000110	後続台車設備		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T03020	後続台車据付撤去工 泥土圧式シールド機	( " ) 1.000	回	1,741,201	( " ) 1,741,201	T単 31号
	合計				( " ) 1,741,201	
	単価				( " ) 1,602,246	
	官積算単価				1,741,201	合意率 0.920195
*** B単 - 111号 ***						
000111	鏡切り 発進立坑		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T03021	ライナープレート切断工	( " ) 35.000	m	15,482	( " ) 541,870	T単 32号
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	( " ) 4.000	掛㎡	4,044	( " ) 16,176	S単 162号
	合計				( " ) 558,046	
	単価				( " ) 513,512	
	官積算単価				558,046	合意率 0.920196
*** B単 - 112号 ***						
000112	鏡切り 到達立坑		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T03022	鋼矢板切断工 L型	( " ) 21.000	m	18,563	( " ) 389,823	T単 33号
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	( " ) 4.000	掛㎡	4,044	( " ) 16,176	S単 162号
	合計				( " ) 405,999	
	単価				( " ) 373,599	
	官積算単価				405,999	合意率 0.920196

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 113号 ***						
000113	軌条設備 軌条:設置・撤去 枕木:存置,新品		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T03023	軌条損料 資材運搬用,15kgレール	( " ) 5,693.000	m	213	( " ) 1,212,609	T単 34号
T03024	軌条損料 後続台車用,15kgレール	( " ) 110.000	m	385	( " ) 42,350	T単 35号
T03025	軌条損料 立坑用,15kgレール	( " ) 23.000	m	385	( " ) 8,855	T単 36号
T03026	鋼材材料 枕木	( " ) 2,847.000	本	7,480	( " ) 21,295,560	T単 37号
	合計				( " ) 22,559,374	
	単価				( " ) 20,759,046	
	官積算単価				22,559,374	合意率 0.920196
*** B単 - 114号 ***						
000114	殻運搬・処理 無筋コンクリート殻		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物と引きこわし,機械積込,無し,34.3km以下,	( " ) 1.000	m3	3,748	( " ) 3,748	S単 240号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	( " ) 1.000	m3	1,645	( " ) 1,645	S単 91号
	合計				( " ) 5,393	
	単価				( " ) 4,963	
	官積算単価				5,393	合意率 0.920267
*** B単 - 115号 ***						
000115	立坑内作業床 存置,中古品		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T03012	鋼材設置工	( " ) 7.880	ton	91,864	( " ) 723,888	T単 23号
P96096	H形鋼 H-250,中古品	( " ) 7.880	ton	89,100	( " ) 702,108	
T03013	鋼材撤去工	( " ) 22.250	ton	68,976	( " ) 1,534,716	T単 24号
T03015	床材設置撤去工 縞鋼板,t=3.2mm,床材無し	( " ) 62.000	m <sup>2</sup>	1,705	( " ) 105,710	T単 26号
	合計				( " ) 3,066,422	
	単価				( " ) 2,821,709	
	官積算単価				3,066,422	合意率 0.920195
*** B単 - 116号 ***						
000116	軌条設備 新品		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T03110	軌条設備工 固定溶接	( " ) 2,852.000	m	5,181	( " ) 14,776,212	T単 55号
	合計				( " ) 14,776,212	
	単価				( " ) 13,597,011	
	官積算単価				14,776,212	合意率 0.920195
*** B単 - 117号 ***						
000117	配管設備 配管材設置・撤去		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	給水管,工用軽量鋼管80A					
T03027	配管設備設置撤去工 200mm未満	( " ) 46.000	m	4,473	( " ) 205,758	T単 38号
T03028	配管設備損料 給水管,工用軽量鋼管80A	( " ) 2,897.000	m	468	( " ) 1,355,796	T単 39号
Y00001	裏込用管,A液,工用軽量鋼管50A					
T03027	配管設備設置撤去工 200mm未満	( " ) 46.000	m	4,473	( " ) 205,758	T単 38号
T03029	配管設備損料 裏込用管,工用軽量鋼管50A	( " ) 2,897.000	m	436	( " ) 1,263,092	T単 40号

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		シールド工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	裏込用管,B液,工用軽量鋼管50A					
T03027	配管設備設置撤去工 200mm未満	( " ) 46.000	m	4,473	( " ) 205,758	T単 38号
T03029	配管設備損料 裏込用管,工用軽量鋼管50A	( " ) 2,897.000	m	436	( " ) 1,263,092	T単 40号
Y00001	加泥材用管,工用軽量鋼管50A					
T03027	配管設備設置撤去工 200mm未満	( " ) 46.000	m	4,473	( " ) 205,758	T単 38号
T03030	配管設備損料 加泥材用管,工用軽量鋼管50A	( " ) 2,897.000	m	261	( " ) 756,117	T単 41号
Y00001	排水用管,工用軽量鋼管100A					
T03027	配管設備設置撤去工 200mm未満	( " ) 48.000	m	4,473	( " ) 214,704	T単 38号
T03031	配管設備損料 排水用管,工用軽量鋼管100A	( " ) 2,899.000	m	947	( " ) 2,745,353	T単 42号
	合計				( " ) 8,421,186	
	単価				( " ) 7,749,142	
	官積算単価				8,421,186	合意率 0.920196
	*** B単 - 118号 ***					
000118	換気設備 送気管設置・撤去		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T03032	送気管設置撤去工 ビニル風管, 300	( " ) 46.000	m	2,047	( " ) 94,162	T単 43号
T03033	送気管損料 ビニル風管, 300	( " ) 2,897.000	m	588	( " ) 1,703,436	T単 44号
S16002	遠心ファン[ターボ遠心式] ,風量40m3/min 風圧6.9kPa(700mm/Aq),交替制補正対象外	( " ) 296.000	日	3,090	( " ) 914,640	S単 134号
	合計				( " ) 2,712,238	
	単価				( " ) 2,495,791	
	官積算単価				2,712,238	合意率 0.920196
	*** B単 - 119号 ***					
000119	通信配線設備 配線設備設置・撤去		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T03034	通信配線設置撤去工 通信用ビニル電線	( " ) 5,793.000	m	301	( " ) 1,743,693	T単 45号
T03035	電話機損料	( " ) 10.000	台	16,800	( " ) 168,000	T単 46号
	合計				( " ) 1,911,693	
	単価				( " ) 1,759,132	
	官積算単価				1,911,693	合意率 0.920195
	*** B単 - 120号 ***					
000120	坑内照明設備 照明設備設置・撤去		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T03036	坑内照明設備工	( " ) 1.000	式	1,379,408	( " ) 1,379,408	T単 47号
	合計				( " ) 1,379,408	
	単価				( " ) 1,269,326	
	官積算単価				1,379,408	合意率 0.920196
	*** B単 - 121号 ***					
000121	立坑クレーン設備 門型クレーン,4.9t吊,存置		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	( " ) 43.000	m3	2,002	( " ) 86,086	S単 227号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 21.000	m3	998.6	( " ) 20,971	S単 226号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバツタ( )	( " ) 21.000	m3	1,997	( " ) 41,937	S単 1号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65	( " ) 12.000	m3	33,610	( " ) 403,320	S単 245号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)				

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	( " ) 35.000	m <sup>2</sup>	8,265	( " ) 289,275	S単 248号
SA0301	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下, 計上する, なし, クッション C-40 40-0mm (JIS規格品)	( " ) 43.000	m <sup>3</sup>	2,026	( " ) 87,118	S単 241号
P96102	溝形鋼 C-380 x 100 x 13 x 20	( " ) 2.870	ton	107,000	( " ) 307,090	
P96103	軌条 22kgレール, 中古	( " ) 0.940	ton	179,000	( " ) 168,260	
T03037	立坑クレーン設備設置工 門型クレーン, 4.9t吊	( " ) 1.000	箇所	972,513	( " ) 972,513	T単 48号
	合計				( " ) 2,376,570	
	単価				( " ) 2,186,910	
	官積算単価				2,376,570	合意率 0.920195
	*** B単 - 122号 ***					
000122	土砂ビット 存置, 中古品		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型, 6m以下, 0.0, あり	( " ) 46.000	枚	9,753	( " ) 448,638	S単 204号
P96093	鋼矢板 型, 中古品	( " ) 12.140	ton	138,000	( " ) 1,675,320	
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型), 圧入	( " ) 1.000	回	92,960	( " ) 92,960	S単 205号
SA0103	SP 床掘り 土砂, 標準, 自立式, 無し, あり	( " ) 42.000	m <sup>3</sup>	293.5	( " ) 12,327	S単 228号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 汎用山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	( " ) 42.000	m <sup>3</sup>	365	( " ) 15,330	S単 232号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, あり	( " ) 42.000	m <sup>3</sup>	117.5	( " ) 4,935	S単 239号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( " ) 21.000	m <sup>2</sup>	426.3	( " ) 8,952	S単 236号
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, -, 18-8-40(高炉B) W/C65%	( " ) 4.200	m <sup>3</sup>	28,580	( " ) 120,036	S単 243号
	合計				( " ) 2,378,498	
	単価				( " ) 2,188,684	
	官積算単価				2,378,498	合意率 0.920195
	*** B単 - 123号 ***					
000123	立坑内仮設階段 存置, 中古品		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T03039	立坑内仮設階段設置工	( " ) 26.000	m	27,533	( " ) 715,858	T単 49号
	合計				( " ) 715,858	
	単価				( " ) 658,730	
	官積算単価				715,858	合意率 0.920196
	*** B単 - 124号 ***					
000124	裏込注入設備		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T03042	注入設備設置撤去工(裏込・加泥材)	( " ) 1.000	箇所	250,583	( " ) 250,583	T単 50号
	合計				( " ) 250,583	
	単価				( " ) 230,585	
	官積算単価				250,583	合意率 0.920194
	*** B単 - 125号 ***					
000125	加泥材注入設備		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T03042	注入設備設置撤去工(裏込・加泥材)	( " ) 1.000	箇所	250,583	( " ) 250,583	T単 50号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				( " ) 250,583	
	単価				( " ) 230,585	
	官積算単価				250,583	合意率 0.920194
	*** B単 - 126号 ***					
000126	エアモルタルプラント設備		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T03112	注入プラント設備設置撤去工	( " ) 1,000	現場	396,362	( " ) 396,362	T単 56号
T03113	サイロ設備設置撤去工	( " ) 2,000	基	434,265	( " ) 868,530	T単 57号
	合計				( " ) 1,264,892	
	単価				( " ) 1,163,949	
	官積算単価				1,264,892	合意率 0.920196
	*** B単 - 127号 ***					
000127	シールド用水替排水ポンプ,1.3m3/h以下		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T03043	シールド水替工	( " ) 1,000	式	5,085,155	( " ) 5,085,155	T単 51号
T03044	坑内中継水替工	( " ) 1,000	式	2,597,124	( " ) 2,597,124	T単 52号
	合計				( " ) 7,682,279	
	単価				( " ) 7,069,202	
	官積算単価				7,682,279	合意率 0.920195
	*** B単 - 128号 ***					
000128	濁水処理設備		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T03045	濁水処理設備設置撤去工	( " ) 1,000	箇所	817,925	( " ) 817,925	T単 53号
T03046	濁水処理設備保守点検	( " ) 67,000	回	8,999	( " ) 602,933	T単 54号
	合計				( " ) 1,420,858	
	単価				( " ) 1,307,468	
	官積算単価				1,420,858	合意率 0.920196
	*** B単 - 129号 ***					
000129	濁水処理用薬剤等PAC		kg		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
P96129	PAC	( " ) 1,000	kg	37	( " ) 37	
	合計				( " ) 37	
	単価				( " ) 34	
	官積算単価				37	合意率 0.918918
	*** B単 - 130号 ***					
000130	濁水処理用薬剤等高分子凝集剤		kg		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
P96130	高分子凝集剤	( " ) 1,000	kg	860	( " ) 860	
	合計				( " ) 860	
	単価				( " ) 791	
	官積算単価				860	合意率 0.919767
	*** B単 - 131号 ***					

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名: シールド工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000131	濁水処理用薬剤等				( " )	歩A
	炭酸ガス		kg		1,000	当たり算出
P96128	炭酸ガス	( " )	kg	150	( " )	
		1.000			150	
	合計				( " )	
					150	
	単価				( " )	
					138	
	官積算単価				150	合意率
						0.92
	*** B単 - 132号 ***					
000132	殻運搬・処理				( " )	歩A
	脱水ケーキ		m3		1,000	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	( " )			( " )	
	標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km	1.000	m3	2,639	2,639	S単 233号
	以下					
S02123	建設廃材	( " )			( " )	
	脱水ケーキ	1.000	m3	11,000	11,000	S単 92号
	合計				( " )	
					13,639	
	単価				( " )	
					12,551	
	官積算単価				13,639	合意率
						0.920228
	*** B単 - 133号 ***					
000133	仮設防音ハウス W39.2m×D24.7m×H10.3m,BSK-B				( " )	歩A
	電動重量シャッター-W8.3m×H4.0m付き,存置		箇所		1,000	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	( " )			( " )	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	148.000	m3	299.4	44,311	S単 231号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	( " )			( " )	
	土砂,土量50,000m3未満	90.000	m3	204.9	18,441	S単 225号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	( " )			( " )	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )	81.000	m3	1,997	161,757	S単 1号
SA0311	SP コンクリート	( " )			( " )	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-40(高炉B) W/C6	46.000	m3	33,930	1,560,780	S単 246号
	0%					
SA0312	SP 型枠	( " )			( " )	
	一般型枠,小型構造物	126.000	m <sup>2</sup>	8,265	1,041,390	S単 248号
SA0301	SP 基礎砕石	( " )			( " )	
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,クッション C-40 40-0mm(JIS規格品)	104.000	m <sup>2</sup>	2,026	210,704	S単 241号
S03701	【鉄筋工】	( " )			( " )	
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.413	ton	160,924	66,462	S単 94号
S03701	【鉄筋工】	( " )			( " )	
	SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.862	ton	158,864	136,941	S単 95号
P96072	アンカーボルト	( " )			( " )	
	L形,M20×500	116.000	本	265	30,740	
T05010	パネル取付工 防音ハウス	( " )			( " )	
		2,156.000	m <sup>2</sup>	1,979	4,266,724	T単 72号
P96076	防音パネル賃料	( " )			( " )	
	BSK-B,標準パネル,供用日数945日	2,130.000	m <sup>2</sup>	46,900	99,897,000	
P96077	防音パネル基本料	( " )			( " )	
	BSK-B,標準パネル	2,130.000	m <sup>2</sup>	14,500	30,885,000	
P96078	防音パネル賃料	( " )			( " )	
	ドアパネル,供用日数945日	1.000	枚	402,000	402,000	
P96079	防音パネル基本料	( " )			( " )	
	ドアパネル	1.000	枚	124,000	124,000	
P96080	防音パネル賃料	( " )			( " )	
	ダクトパネル,供用日数945日	12.000	枚	583,000	6,996,000	
P96081	防音パネル基本料	( " )			( " )	
	ダクトパネル	12.000	枚	180,000	2,160,000	
T05021	換気設備工 防音ハウス	( " )			( " )	
		1.000	式	590,604	590,604	T単 80号
T05012	電動重量シャッター取付工 防音ハウス	( " )			( " )	
		1.000	基	2,325,683	2,325,683	T単 73号
T05022	照明設備工 防音ハウス	( " )			( " )	
		1.000	式	614,477	614,477	T単 81号
P96089	一般構造用圧延棒鋼	( " )			( " )	
	SS400 径16mm~25mm	2,410.000	kg	110	265,100	
P96090	一般構造用圧延鋼板(厚板)	( " )			( " )	
	SS400 厚さ12mm~25mm	2,360.000	kg	128	302,080	
K35041	高力ボルト・ナット	( " )			( " )	
	F10T	941.000	kg	275	258,775	
T05014	鉄骨工場加工 防音ハウス	( " )			( " )	
		112.330	ton	39,244	4,408,279	T単 74号
T05015	鉄骨現場加工 防音ハウス	( " )			( " )	
		5.910	ton	13,071	77,250	T単 75号
T05016	鉄骨工場溶接工 防音ハウス	( " )			( " )	
		1,348.000	m	1,797	2,422,356	T単 76号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T05017	鉄骨塗装工 防音ハウス	( " )			( " )	
		2,838.000	m <sup>2</sup>	875	2,483,250	T単 77号
T05018	鉄骨組立工 防音ハウス	( " )			( " )	
		118.240	ton	26,291	3,108,648	T単 78号
T05020	鉄骨ボルト本締工 防音ハウス	( " )			( " )	
		118.240	ton	12,476	1,475,162	T単 79号
P96084	鉄骨材質料(防音ハウス)	( " )			( " )	
	供用日数976日	118.240	ton	88,800	10,499,712	
P96085	鉄骨材整備費	( " )			( " )	
		118.240	ton	2,800	331,072	
S04044	アースオーガ工(硬質地盤アースオーガ)	( " )			( " )	
	350mm以上500mm以下,10m以下,連続地中壁工以外,100本未満,45kW,20以上,無,5,0,0	2.000	本	62,703	125,406	S単 118号
P96097	H形鋼	( " )			( " )	
	H-300,中古品	1.400	ton	89,100	124,740	
J03106	クラッシュラン	( " )			( " )	
	C-40 40~0mm(JIS規格品)	1.500	m <sup>3</sup>	4,200	6,300	
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	( " )			( " )	
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け(投入),	1.500	m <sup>3</sup>	1,023	1,535	S単 2号
	合計				177,422,679	
	単価				163,263,640	
	官積算単価				177,422,679	合意率 0.920196
	*** B単 - 134号 ***					
000134	仮設防音壁				( " )	歩A
	W28.3m×H8.0m,BSK-A,設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
P96074	六角ボルト	( " )			( " )	
	M12×60	448.000	本	18	8,064	
P96075	シーリング材	( " )			( " )	
		190.000	m	190	36,100	
T05110	パネル取付工 防音壁	( " )			( " )	
		220.000	m <sup>2</sup>	2,139	470,580	T単 82号
T05111	パネル撤去工 防音壁	( " )			( " )	
		220.000	m <sup>2</sup>	825	181,500	T単 83号
P96086	防音パネル資材	( " )			( " )	
	BSK-A,標準パネル,供用日数305日	220.000	m <sup>2</sup>	5,740	1,262,800	
P96087	防音パネル基本料	( " )			( " )	
	BSK-A,標準パネル	220.000	m <sup>2</sup>	5,500	1,210,000	
K35041	高力ボルト・ナット	( " )			( " )	
	F10T	119.000	kg	275	32,725	
T05112	鉄骨工場加工 防音壁	( " )			( " )	
		14.270	ton	43,733	624,070	T単 84号
T05113	鉄骨現場加工 防音壁	( " )			( " )	
		2.520	ton	14,588	36,762	T単 85号
T05114	鉄骨工場溶接工 防音壁	( " )			( " )	
		171.000	m	1,797	307,287	T単 86号
T05115	鉄骨塗装工 防音壁	( " )			( " )	
		403.000	m <sup>2</sup>	875	352,625	T単 87号
T05116	鉄骨組立工 防音壁	( " )			( " )	
		16.790	ton	39,578	664,515	T単 88号
T05117	鉄骨解体工 防音壁	( " )			( " )	
		16.790	ton	19,789	332,257	T単 89号
T05118	鉄骨ボルト本締工 防音壁	( " )			( " )	
		16.790	ton	12,476	209,472	T単 90号
P96088	鉄骨材質料(防音壁)	( " )			( " )	
	供用日数317日	16.790	ton	28,800	483,552	
P96085	鉄骨材整備費	( " )			( " )	
		16.790	ton	2,800	47,012	
S04044	アースオーガ工(硬質地盤アースオーガ)	( " )			( " )	
	350mm以上500mm以下,10m以下,連続地中壁工以外,100本未満,45kW,20以上,無,8,0,0	15.000	本	62,703	940,545	S単 119号
S18163	H形鋼引抜き工(鋼矢板・H形鋼引抜き)	( " )			( " )	
	H形鋼引抜き,電動式,9m以下	15.000	本	4,804	72,060	S単 202号
S17002	[資材(H形鋼・山留副部材)]	( " )			( " )	
	H形鋼(杭使用),300型,有,331日,1回	13.950	ton	29,520	411,804	S単 157号
J03106	クラッシュラン	( " )			( " )	
	C-40 40~0mm(JIS規格品)	18.000	m <sup>3</sup>	4,200	75,600	
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	( " )			( " )	
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け(投入),	18.000	m <sup>3</sup>	1,023	18,414	S単 2号
	合計				7,777,744	
	単価				7,157,049	
	官積算単価				7,777,744	合意率 0.920196
	*** B単 - 135号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000135	仮設防音壁 W20.4m×H5.0m,BSK-A,設置・撤去	( " )	箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
P96074	六角ボルト M12×60	200.000	本	18	( " ) 3,600	
P96075	シーリング材	90.000	m	190	( " ) 17,100	
T05110	パネル取付工 防音壁	98.000	m <sup>2</sup>	2,139	( " ) 209,622	T単 82号
T05111	パネル撤去工 防音壁	98.000	m <sup>2</sup>	825	( " ) 80,850	T単 83号
P96086	防音パネル賃料 BSK-A,標準パネル,供用日数305日	98.000	m <sup>2</sup>	5,740	( " ) 562,520	
P96087	防音パネル基本料 BSK-A,標準パネル	98.000	m <sup>2</sup>	5,500	( " ) 539,000	
K35041	高力ボルト・ナット F10T	72.000	kg	275	( " ) 19,800	
T05112	鉄骨工場加工 防音壁	4.630	ton	43,733	( " ) 202,484	T単 84号
T05113	鉄骨現場加工 防音壁	0.820	ton	14,588	( " ) 11,962	T単 85号
T05114	鉄骨工場溶接工 防音壁	56.000	m	1,797	( " ) 100,632	T単 86号
T05115	鉄骨塗装工 防音壁	131.000	m <sup>2</sup>	875	( " ) 114,625	T単 87号
T05116	鉄骨組立工 防音壁	5.450	ton	39,578	( " ) 215,700	T単 88号
T05117	鉄骨解体工 防音壁	5.450	ton	19,789	( " ) 107,850	T単 89号
T05118	鉄骨ボルト本締工 防音壁	5.450	ton	12,476	( " ) 67,994	T単 90号
P96088	鉄骨材賃料(防音壁) 供用日数317日	5.450	ton	28,800	( " ) 156,960	
P96085	鉄骨材整備費	5.450	ton	2,800	( " ) 15,260	
S04044	アースオーガ工 (硬質地盤アースオーガ) 350mm以上500mm以下,10m以下,連続地中壁工以外,100本未満,45kW,20以上,無, 5,0,0	10.000	本	62,703	( " ) 627,030	S単 118号
S18163	H形鋼引抜き工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜,電動式,6m以下	10.000	本	4,158	( " ) 41,580	S単 203号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,有,331日,1回	3.490	ton	29,520	( " ) 103,025	S単 158号
J03106	クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	3.200	m <sup>3</sup>	4,200	( " ) 13,440	
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け(投入),	3.200	m <sup>3</sup>	1,023	( " ) 3,274	S単 2号
	合計				( " ) 3,214,308	
	単価				( " ) 2,957,793	
	官積算単価				3,214,308	合意率 0.920195
	*** B単 - 136号 ***					
000136	振動・騒音調査		回		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T06010	振動・騒音調査	1.000	回	6,377	( " ) 6,377	T単 91号
	合計				( " ) 6,377	
	単価				( " ) 5,868	
	官積算単価				6,377	合意率 0.920181
	*** B単 - 137号 ***					
000137	水素イオン濃度試験 pH		検体		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
P96125	水素イオン濃度試験 pH	1.000	検体	575	( " ) 575	
	合計				( " ) 575	
	単価				( " ) 529	
	官積算単価				575	合意率 0.92
	*** B単 - 138号 ***					
000138	濁度試験 SS		検体		( " ) 1,000	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96126	濁度試験 SS	( " ) 1.000	検体	1,800	( " ) 1,800	
	合計				( " ) 1,800	
	単価				( " ) 1,656	
	官積算単価				1,800	合意率 0.92
	*** B単 - 139号 ***					
000139	六価クロム溶出試験		検体		( " ) 1.000 検体	歩A 当たり算出
PE4001	六価クロム溶出試験	( " ) 1.000	検体	7,300	( " ) 7,300	
	合計				( " ) 7,300	
	単価				( " ) 6,717	
	官積算単価				7,300	合意率 0.920136
	*** B単 - 140号 ***					
000140	地下水位調査		回		( " ) 1.000 回	歩A 当たり算出
T06011	地下水位調査	( " ) 1.000	回	2,933	( " ) 2,933	T単 92号
	合計				( " ) 2,933	
	単価				( " ) 2,699	
	官積算単価				2,933	合意率 0.920218
	*** B単 - 141号 ***					
000141	重建設機械分解・組立・輸送 トラッククレーン シールド機組立		台		( " ) 1.000 台	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) トラック-ン及びオール-ン, 120 t 吊を超え160 t 吊以下, 運搬~組立~分解~運搬, 基地と現場の移動,, なし	( " ) 1.000	台	1,815,264	( " ) 1,815,264	S単 208号
	合計				( " ) 1,815,264	
	単価				( " ) 1,670,399	
	官積算単価				1,815,264	合意率 0.920196
	*** B単 - 142号 ***					
000142	重建設機械分解・組立・輸送 トラッククレーン シールド機搬出		台		( " ) 1.000 台	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) トラック-ン及びオール-ン, 80 t 吊以上120 t 吊以下, 運搬~組立~分解~運搬, 基地と現場の移動,, なし	( " ) 1.000	台	1,367,475	( " ) 1,367,475	S単 209号
	合計				( " ) 1,367,475	
	単価				( " ) 1,258,345	
	官積算単価				1,367,475	合意率 0.920195
	*** B単 - 143号 ***					
000143	重建設機械分解・組立・輸送 クローラ式杭打機 防音設備工		台		( " ) 1.000 台	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ式杭打機, 機械質量20 t 以上60 t 以下, 運搬~組立~分解~運搬, 基地と現場の移動,, なし	( " ) 1.000	台	1,040,090	( " ) 1,040,090	S単 210号
	合計				( " ) 1,040,090	
	単価				( " ) 957,087	
	官積算単価				1,040,090	合意率 0.920196

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 144号 ***						
000144	重建設機械分解・組立・輸送 クローラクレーン 30t 防音設備工		台		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ-ル-ン, 16 t 吊以上35 t 吊以下, 運搬~組立~分解~運搬, 基地と現場の移動, , あり	( " ) 1,000	台	528,988	( " ) 528,988	S単 211号
	合計				( " ) 528,988	
	単価				( " ) 486,773	
	官積算単価				528,988	合意率 0.920196
*** B単 - 145号 ***						
000145	重建設機械分解・組立・輸送 クローラクレーン 50t 防音設備工		台		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ-ル-ン, 35 t 吊を超え80 t 吊以下, 運搬~組立~分解~運搬, 基地と現場の移動, , あり	( " ) 1,000	台	958,636	( " ) 958,636	S単 212号
	合計				( " ) 958,636	
	単価				( " ) 882,133	
	官積算単価				958,636	合意率 0.920195
*** B単 - 146号 ***						
000146	重建設機械分解・組立・輸送 油圧クマシユル フルスビ ック式 到達立坑掘削		台		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クマシユル フルスビ ック, 平積0.4m3以上0.6m3以下, 運搬~組立~分解~運搬, 基地と現場の移動, , あり	( " ) 1,000	台	403,880	( " ) 403,880	S単 213号
	合計				( " ) 403,880	
	単価				( " ) 371,649	
	官積算単価				403,880	合意率 0.920196
*** B単 - 147号 ***						
000147	重建設機械輸送 油圧式杭圧入引抜機 硬質地盤切ア工法 到達立坑土留		台		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S19002	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで, 50kmまで	( " ) 2,000	台	76,000	( " ) 152,000	S単 214号
	合計				( " ) 152,000	
	単価				( " ) 139,870	
	官積算単価				152,000	合意率 0.920197
*** B単 - 148号 ***						
000148	仮設材輸送 H形鋼, 片道計上		ton		( " ) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 50kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積込・取卸, 0.0, 0.0	( " ) 1,000	ton	7,250	( " ) 7,250	S単 215号
	合計				( " ) 7,250	
	単価				( " ) 6,671	
	官積算単価				7,250	合意率 0.920137
*** B単 - 149号 ***						
000149	仮設材輸送 H形鋼, 往復計上		ton		( " ) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 50kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積込・取卸 + 積込・取卸, 0.0, 0.0	( " ) 1,000	ton	14,500	( " ) 14,500	S単 216号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				( " ) 14,500	
	単価				( " ) 13,343	
	官積算単価				14,500	合意率 0.920206
	*** B単 - 150号 ***					
000150	仮設材輸送 敷鉄板,往復計上		ton		( " ) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0	( " ) 1.000	ton	14,500	( " ) 14,500	S単 217号
	合計				( " ) 14,500	
	単価				( " ) 13,343	
	官積算単価				14,500	合意率 0.920206
	*** B単 - 151号 ***					
000151	仮設材輸送 レール,往復計上		ton		( " ) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	( " ) 1.000	ton	15,240	( " ) 15,240	S単 218号
	合計				( " ) 15,240	
	単価				( " ) 14,024	
	官積算単価				15,240	合意率 0.920209
	*** B単 - 152号 ***					
000152	仮設材輸送 防音設備工 パネル,片道計上		ton		( " ) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 上記以外の運賃(入力必要),12m以内,200kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0	( " ) 1.000	ton	18,693	( " ) 18,693	S単 219号
	合計				( " ) 18,693	
	単価				( " ) 17,201	
	官積算単価				18,693	合意率 0.920184
	*** B単 - 153号 ***					
000153	仮設材輸送 防音設備工 パネル,往復計上		ton		( " ) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 上記以外の運賃(入力必要),12m以内,200kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	( " ) 1.000	ton	37,386	( " ) 37,386	S単 220号
	合計				( " ) 37,386	
	単価				( " ) 34,402	
	官積算単価				37,386	合意率 0.920184
	*** B単 - 154号 ***					
000154	仮設材輸送 防音設備工 鉄骨,片道計上		ton		( " ) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 上記以外の運賃(入力必要),12m以内,200kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0	( " ) 1.000	ton	18,693	( " ) 18,693	S単 219号
	合計				( " ) 18,693	
	単価				( " ) 17,201	
	官積算単価				18,693	合意率 0.920184

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 155号 ***						
000155	仮設材輸送 防音設備工 鉄骨,往復計上		ton		( " ) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 上記以外の運賃(入力必要),12m以内,200kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	( " ) 1.000	ton	37,386	( " ) 37,386	S単 220号
	合 計				( " ) 37,386	
	単 価				( " ) 34,402	
	官積算単価				37,386	合意率 0.920184
*** B単 - 156号 ***						
000156	電力基本料金 飛進立坑		月		( " ) 1,000 月	歩A 当たり算出
P31008	基本電力料 高压用業持 1年以上	( " ) 235.000	kW/月	1,164	( " ) 273,540	
	合 計				( " ) 273,540	
	単 価				( " ) 251,710	
	官積算単価				273,540	合意率 0.920194
*** B単 - 157号 ***						
000157	電力基本料金 到達立坑		月		( " ) 1,000 月	歩A 当たり算出
P31007	基本電力料 低压用業持 1年以上	( " ) 2.850	kW/月	1,040	( " ) 2,964	
	合 計				( " ) 2,964	
	単 価				( " ) 2,727	
	官積算単価				2,964	合意率 0.92004
*** B単 - 158号 ***						
000158	水道新規給水負担金		式		( " ) 1,000 式	歩A 当たり算出
P96120	水道新規給水負担金 口径40mm	( " ) 1.000	箇所	639,000	( " ) 639,000	
	合 計				( " ) 639,000	
	単 価				( " ) 588,005	
	官積算単価				639,000	合意率 0.920195
*** B単 - 159号 ***						
000159	水道検査手数料		式		( " ) 1,000 式	歩A 当たり算出
P96121	水道検査手数料 口径40mm	( " ) 1.000	箇所	6,500	( " ) 6,500	
	合 計				( " ) 6,500	
	単 価				( " ) 5,981	
	官積算単価				6,500	合意率 0.920153
*** B単 - 160号 ***						
000160	水道基本料金		式		( " ) 1,000 式	歩A 当たり算出
P96119	水道基本料金 口径40mm	( " ) 44.000	月	8,210	( " ) 361,240	
	合 計				( " ) 361,240	
	単 価				( " ) 332,412	
	官積算単価				361,240	合意率 0.920197

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 161号 ***					
000161	三軸圧縮試験		試料		( " ) 2,000	歩A 当たり算出
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア) 116,砂・砂質土,50m以下,鉛直下方	( " ) 115.000	m	20,100	( " ) 2,311,500	S単 222号
P45153	室内土質試験 三軸圧縮試験 C U試験 径50mm 3供試体/試料	( " ) 2.000	試料	99,000	( " ) 198,000	
	合計				( " ) 2,509,500	
	単価				( " ) 1,154,616	
	官積算単価				1,254,750	合意率 0.920196
	*** B単 - 162号 ***					
000162	現場透水試験		回		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験,一重管式,GL-20m以内	( " ) 1.000	回	131,000	( " ) 131,000	S単 223号
	合計				( " ) 131,000	
	単価				( " ) 120,546	
	官積算単価				131,000	合意率 0.920198
	*** B単 - 163号 ***					
000163	継目試験 FRPM管 2000		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S19011	管路継目試験工 FRPM管,2000mm,なし	( " ) 1.000	箇所	11,721	( " ) 11,721	S単 221号
	合計				( " ) 11,721	
	単価				( " ) 10,786	
	官積算単価				11,721	合意率 0.920228
	*** B単 - 164号 ***					
000164	泥土圧式シールド掘進機 セグメント外径2720mm 製作工事原価		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
P96139	泥土圧式シールド掘進機 セグメント外径2720mm 製作工事原価	( " ) 1.000	式	187,790,000	( " ) 187,790,000	
	合計				( " ) 187,790,000	
	単価				( " ) 172,803,607	
	官積算単価				187,790,000	合意率 0.920196
	*** B単 - 165号 ***					
000165	泥土圧式シールド掘進機 セグメント外径2720mm 一般管理費相当額		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
P96140	泥土圧式シールド掘進機 セグメント外径2720mm 一般管理費相当額	( " ) 1.000	式	14,103,000	( " ) 14,103,000	
	合計				( " ) 14,103,000	
	単価				( " ) 12,977,524	
	官積算単価				14,103,000	合意率 0.920195
	*** B単 - 166号 ***					
000166	高密度ポリエチレン側溝撤去 H=0.3m		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0874	SP 暗渠排水管 撤去,直管,200~400mm,-	( " ) 1.000	m	269.7	( " ) 270	S単 270号
	合計				( " ) 270	
	単価				( " ) 248	
	官積算単価				270	合意率 0.918518

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 167号 ***						
000167	殻運搬・処理 廃プラスチック		m3		( ) 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック	( ) 1.000	m3		( ) 3,125	S単 253号
S02123	建設廃材 廃プラスチック	( ) 1.000	m3		( ) 12,000	S単 254号
	合計				( ) 15,125	
	単価				( ) 13,918	
	官積算単価				15,125	合意率 0.920198
*** B単 - 168号 ***						
000168	工事用道路 B=4.5m,存置		m		( ) 35,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	( ) 57,000	m3		( ) 13,082	S単 265号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	( ) 57,000	m3		( ) 20,805	S単 232号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,あり	( ) 57,000	m3		( ) 6,698	S単 239号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 250mm,2層施工,砕石,なし,クラッシャー C-40	( ) 189,000	m <sup>2</sup>		( ) 345,681	S単 268号
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ PK-3,なし,再生密度度ﾌﾟﾛ(13)	( ) 189,000	m <sup>2</sup>		( ) 307,503	S単 269号
	合計				( ) 693,769	
	単価				( ) 18,240	
	官積算単価				19,822	合意率 0.920189
*** B単 - 169号 ***						
000169	敷鉄板 t=22mm,存置,中古		m <sup>2</sup>		( ) 47,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,0,なし	( ) 47,000	m <sup>2</sup>		( ) 7,473	S単 163号
P96101	敷鉄板 t=22mm,中古品	( ) 8.040	ton		( ) 836,160	
	合計				( ) 843,633	
	単価				( ) 16,518	
	官積算単価				17,950	合意率 0.920222
*** B単 - 170号 ***						
000170	覆工板 鋼製,存置,中古品		m <sup>2</sup>		( ) 10,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する	( ) 0.100	m3		( ) 1,785	S単 256号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	( ) 2.600	m3		( ) 5,205	S単 227号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下	( ) 2.600	m3		( ) 1,813	S単 266号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,あり	( ) 2.600	m3		( ) 306	S単 239号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( ) 0.700	m3		( ) 699	S単 226号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下	( ) 0.700	m3		( ) 488	S単 266号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( ) 0.700	m3		( ) 699	S単 226号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ( )	( ) 0.600	m3		( ) 1,428	S単 251号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65	( ) 1.300	m3		( ) 43,693	S単 245号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	( " ) 5.000	m <sup>2</sup>	8,265	( " ) 41,325	S単 248号
P96097	H形鋼 H-300, 中古品	( " ) 0.930	ton	89,100	( " ) 82,863	
P18452	溝形鋼 ( S S 4 0 0 ) 大形厚7-9幅75-90高150-200	( " ) 0.110	ton	101,000	( " ) 11,110	
S18074	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工) 設置, ヲフソカト, 25t吊, あり	( " ) 1.040	ton	12,702	( " ) 13,210	S単 263号
P96155	覆工板 鋼製, 補強型, 中古品	( " ) 10.000	m <sup>2</sup>	50,000	( " ) 500,000	
S18075	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板) 設置, ヲフソカト, 25t吊, あり	( " ) 10.000	m <sup>2</sup>	817	( " ) 8,170	S単 264号
	合 計				( " ) 712,794	
	単 価				( " ) 65,591	
	官積算単価				71,279	合意率 0.9202
	*** B単 - 171号 ***					
000171	殻運搬・処理 鉄筋コンクリート殻	( " )	m <sup>3</sup>		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 34.3km以下,	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	4,609	( " ) 4,609	S単 267号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	2,250	( " ) 2,250	S単 255号
	合 計				( " ) 6,859	
	単 価				( " ) 6,312	
	官積算単価				6,859	合意率 0.92025
	*** B単 - 172号 ***					
000172	掘削 仮設ヤード盛土へ	( " )	m <sup>3</sup>		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オフソカト, -, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	316.5	( " ) 317	S単 224号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ヲフソカト山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	365	( " ) 365	S単 232号
	合 計				( " ) 682	
	単 価				( " ) 628	
	官積算単価				682	合意率 0.920821
	*** B単 - 173号 ***					
000173	床掘 仮置場へ	( " )	m <sup>3</sup>		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	229.5	( " ) 230	S単 265号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ヲフソカト山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	365	( " ) 365	S単 232号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, あり	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	117.5	( " ) 118	S単 239号
	合 計				( " ) 713	
	単 価				( " ) 656	
	官積算単価				713	合意率 0.920056
	*** B単 - 174号 ***					
000174	盛土 仮設ヤード掘削より, 流用土, 存置	( " )	m <sup>3</sup>		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上, 10,000m <sup>3</sup> 未満, 無し, なし	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	353.1	( " ) 353	S単 235号
	合 計				( " ) 353	
	単 価				( " ) 325	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				353	合意率 0.920679
	*** B単 - 175号 ***					
000175	路盤 C-40,t=25cm,存置		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 250mm,2層施工,砕石,なし,クワッパ-ヲ C-40	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	1,829	( " ) 1,829	S単 268号
	合計				( " ) 1,829	
	単価				( " ) 1,683	
	官積算単価				1,829	合意率 0.920174
	*** B単 - 176号 ***					
000176	表層 再生密粒度アソコ13,t=5cm,存置		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞ PK-3,なし,再生密粒度アソコ(13)	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	1,627	( " ) 1,627	S単 269号
	合計				( " ) 1,627	
	単価				( " ) 1,497	
	官積算単価				1,627	合意率 0.920098
	*** B単 - 177号 ***					
000177	砂利舗装 C-40,t=10cm,存置		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) クワッパ,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	815	( " ) 815	S単 258号
	合計				( " ) 815	
	単価				( " ) 750	
	官積算単価				815	合意率 0.920245
	*** B単 - 178号 ***					
000178	床堀 仮置場へ		m <sup>3</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	229.5	( " ) 230	S単 265号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	365	( " ) 365	S単 232号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,あり	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	117.5	( " ) 118	S単 239号
	合計				( " ) 713	
	単価				( " ) 656	
	官積算単価				713	合意率 0.920056
	*** B単 - 179号 ***					
000179	路盤 C-40,t=25cm,存置		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 250mm,2層施工,砕石,なし,クワッパ-ヲ C-40	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	1,829	( " ) 1,829	S単 268号
	合計				( " ) 1,829	
	単価				( " ) 1,683	
	官積算単価				1,829	合意率 0.920174
	*** B単 - 180号 ***					
000180	表層 再生密粒度アソコ13,t=5cm,存置		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		シールド工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3) .7 ライト PK-3,なし,再生密度ア ン(13)	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	1,627	( " ) 1,627	S単 269号
	合計				( " ) 1,627	
	単価				( " ) 1,497	
	官積算単価				1,627	合意率 0.920098
	*** B単 - 181号 ***					
000181	ライナープレート土留 10.5m,t=2.7mm 新品,掘削土建設発生土受入地へ,存置	( " )	m		( " ) 29,000	歩A 当たり算出
T04210	ライナープレート 掘削・排土 10.5m	( " ) 28,300	m	175,542	( " ) 4,967,839	T単 68号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 2,550,000	m <sup>3</sup>	204.9	( " ) 522,495	S単 225号
T14110	ライナープレート 建込み 10.5m,補強リング=1.241リング/m	( " ) 29,000	m	2,344,871	( " ) 68,001,259	T単 94号
T04212	ライナープレート グラウトパイプ配管	( " ) 1,000	箇所	303,965	( " ) 303,965	T単 70号
T04213	ライナープレート 裏込めグラウト注入	( " ) 93,000	m <sup>3</sup>	14,732	( " ) 1,370,076	T単 71号
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,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	( " ) 5,200	m <sup>3</sup>	28,580	( " ) 148,616	S単 243号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	( " ) 11,000	m <sup>2</sup>	9,208	( " ) 101,288	S単 247号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	( " ) 5,200	m <sup>3</sup>	2,002	( " ) 10,410	S単 227号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( " ) 87,000	m <sup>2</sup>	426.3	( " ) 37,088	S単 236号
	合計				( " ) 75,463,036	
	単価				( " ) 2,394,513	
	官積算単価				2,602,174	合意率 0.920197
	*** B単 - 182号 ***					
000182	濁水処理設備		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T14010	濁水処理設備設置撤去工 フィルタプレス式	( " ) 1,000	箇所	408,964	( " ) 408,964	T単 93号
T03046	濁水処理設備保守点検	( " ) 10,000	回	8,999	( " ) 89,990	T単 54号
S16002	濁水処理装置[加圧脱水機](フィルタレス式) ろ過面積17m2,交替制補正対象外	( " ) 42,000	日	45,600	( " ) 1,915,200	S単 259号
	合計				( " ) 2,414,154	
	単価				( " ) 2,221,497	
	官積算単価				2,414,154	合意率 0.920196
	*** B単 - 183号 ***					
000183	排水ポンプ 発進立坑仮設ヤード,ヤード造成時,6m3/h以下		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 38,作業時排水,0以上~6未満,商用電源,なし	( " ) 1,000	箇所	117,747	( " ) 117,747	S単 261号
	合計				( " ) 117,747	
	単価				( " ) 108,350	
	官積算単価				117,747	合意率 0.920193
	*** B単 - 184号 ***					
000184	鋼板製簡易水槽		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T04013	鋼板製簡易水槽据付 20m3	( " ) 4,000	台	14,474	( " ) 57,896	T単 61号
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3,交替制補正対象外	( " ) 38,000	供用日	869	( " ) 33,022	S単 137号
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3,交替制補正対象外	( " ) 38,000	供用日	869	( " ) 33,022	S単 137号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3, 交替制補正対象外	( " ) 38.000	供用日	869	( " ) 33,022	S単 137号
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3, 交替制補正対象外	( " ) 38.000	供用日	869	( " ) 33,022	S単 137号
	合計				( " ) 189,984	
	単価				( " ) 174,823	
	官積算単価				189,984	合意率 0.920198
	*** B単 - 185号 ***					
000185	沈砂池1 存置		箇所		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり	( " ) 109.000	m3	229.5	( " ) 25,016	S単 265号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 片ヶ納山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	( " ) 109.000	m3	365	( " ) 39,785	S単 232号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, あり	( " ) 109.000	m3	117.5	( " ) 12,808	S単 239号
P96151	防草シート 設置費 露出, 現場条件	( " ) 236.000	m <sup>2</sup>	601	( " ) 141,836	
P96150	防草シート 材料費 厚さ0.6mm程度, 密度0.4g/cm3以上	( " ) 247.000	m <sup>2</sup>	480	( " ) 118,560	
S04010	木杭打設工(機械) 長2.0m, 末口9cm	( " ) 64.000	本	4,043	( " ) 258,752	S単 257号
P33030	松杭丸太 長2m 末口9cm(先端加工費含む, 皮むき料なし)	( " ) 64.000	本	500	( " ) 32,000	
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置	( " ) 25.000	m <sup>2</sup>	3,595	( " ) 89,875	S単 262号
P33304	松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	( " ) 0.700	m3	33,000	( " ) 23,100	
P96153	全ねじボルト W1/2, L=1.5m	( " ) 20.000	本	165	( " ) 3,300	
P18445	等辺山形鋼( S S 4 0 0 ) 中形 厚6~9 辺50~75	( " ) 0.181	ton	97,500	( " ) 17,648	
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	( " ) 13.000	m3	204.9	( " ) 2,664	S単 225号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 片ヶ納山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	( " ) 13.000	m3	365	( " ) 4,745	S単 232号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	( " ) 13.000	m3	204.9	( " ) 2,664	S単 225号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コパク( )	( " ) 12.000	m3	1,997	( " ) 23,964	S単 1号
P96154	メッシュタイププラスチックネット 2.94kN/m	( " ) 14.000	m <sup>2</sup>	400	( " ) 5,600	
P96152	竹ソダ	( " ) 15.000	m3	30,750	( " ) 461,250	
	合計				( " ) 1,263,567	
	単価				( " ) 1,162,731	
	官積算単価				1,263,567	合意率 0.920197
	*** B単 - 186号 ***					
000186	沈砂池2 存置		箇所		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり	( " ) 233.000	m3	229.5	( " ) 53,474	S単 265号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 片ヶ納山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	( " ) 233.000	m3	365	( " ) 85,045	S単 232号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, あり	( " ) 233.000	m3	117.5	( " ) 27,378	S単 239号
P96151	防草シート 設置費 露出, 現場条件	( " ) 383.000	m <sup>2</sup>	601	( " ) 230,183	
P96150	防草シート 材料費 厚さ0.6mm程度, 密度0.4g/cm3以上	( " ) 403.000	m <sup>2</sup>	480	( " ) 193,440	
S04010	木杭打設工(機械) 長2.0m, 末口9cm	( " ) 80.000	本	4,043	( " ) 323,440	S単 257号
P33030	松杭丸太 長2m 末口9cm(先端加工費含む, 皮むき料なし)	( " ) 80.000	本	500	( " ) 40,000	
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置	( " ) 41.000	m <sup>2</sup>	3,595	( " ) 147,395	S単 262号
P33304	松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	( " ) 1.200	m3	33,000	( " ) 39,600	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: シールド工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96153	全ねじボルト W1/2,L=1.5m	( " ) 27.000	本	165	( " ) 4,455	
P18445	等辺山形鋼 ( S S 4 0 0 ) 中形 厚6~9 辺50~75	( " ) 0.281	ton	97,500	( " ) 27,398	
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 21.000	m3	204.9	( " ) 4,303	S単 225号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	( " ) 21.000	m3	365	( " ) 7,665	S単 232号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 21.000	m3	204.9	( " ) 4,303	S単 225号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ ック( )	( " ) 19.000	m3	1,997	( " ) 37,943	S単 1号
P96154	メッシュタイプ プラスチックネット 2.94kN/m	( " ) 22.000	m <sup>2</sup>	400	( " ) 8,800	
P96152	竹ソダ	( " ) 47.000	m3	30,750	( " ) 1,445,250	
	合 計				( " ) 2,680,072	
	単 価				( " ) 2,466,194	
	官積算単価				2,680,072	合意率 0.920196
	*** B単 - 187号 ***					
000187	防草シート t=0.6mm,存置		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
P96150	防草シート 材料費 厚さ0.6mm程度,密度0.4g/cm3以上	( " ) 1.050	m <sup>2</sup>	480	( " ) 504	
P96151	防草シート 設置費 露出,現場条件	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	601	( " ) 601	
	合 計				( " ) 1,105	
	単 価				( " ) 1,017	
	官積算単価				1,105	合意率 0.920361
	*** B単 - 188号 ***					
000188	砂利舗装 C-40,t=10cm,存置		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) ク ッ ッ ッ, C-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, なし, なし	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	815	( " ) 815	S単 258号
	合 計				( " ) 815	
	単 価				( " ) 750	
	官積算単価				815	合意率 0.920245
	*** B単 - 189号 ***					
000189	大型土のう 耐候性土のう,存置		袋		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,バ ック,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	( " ) 1.000	袋	6,383	( " ) 6,383	S単 260号
	合 計				( " ) 6,383	
	単 価				( " ) 5,874	
	官積算単価				6,383	合意率 0.920256
	*** B単 - 190号 ***					
000190	交通誘導警備員		人		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B(時間外1h追加済)	( " ) 1.000	人	15,946	( " ) 15,946	S単 252号
	合 計				( " ) 15,946	
	単 価				( " ) 14,673	
	官積算単価				15,946	合意率 0.920168
	*** B単 - 191号 ***					

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名: シールド工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000191	用水路管内カメラ調査				( " )	歩A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
P96156	用水路管内カメラ調査	( " )			( " )	
		1.000	箇所	300.000	300.000	
	合計				300.000	
	単価				( " )	
	官積算単価				276.059	
					300.000	合意率 0.920196
	*** B単 - 192号 ***					
000192	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法,発進立坑底版部		m3		(0.000)m3 673.000 m3	歩A 当たり算出
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ダブルパッカー工法,2セット,削孔	(0.000) 1.000	現場	283,453	(0) 283,453	S単 116号
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ダブルパッカー工法,4セット,注入	(0.000) 1.000	現場	582,824	(0) 582,824	S単 117号
S04034	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 2セットセット,29.08m,6.79m,0.13m	(0.000) 89.000	本	259,980	(0) 23,138,220	S単 96号
S04035	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 28.3m,36m,198L	(0.000) 89.000	本	14,445	(0) 1,285,605	S単 277号
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,28.3m,36m,1432L	(0.000) 89.000	本	111,146	(0) 9,891,994	S単 283号
T24030	薬液注入管材料費 発進立坑底盤部, 40,L=36.00m	(0.000) 89.000	本	22,016	(0) 1,959,424	T単 96号
	合計				(0) 37,141,520	
	単価				(0) 50,783	
	官積算単価				55,188	合意率 0.92019
	*** B単 - 193号 ***					
000193	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法,発進立坑側壁部(1列目)		m3		(0.000)m3 1,252.000 m3	歩A 当たり算出
S04034	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 2セットセット,29.08m,6.79m,0.13m	(0.000) 37.000	本	259,980	(0) 9,619,260	S単 96号
S04035	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 1.5m,36m,1915L	(0.000) 37.000	本	69,752	(0) 2,580,824	S単 278号
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,1.5m,36m,5819L	(0.000) 37.000	本	427,595	(0) 15,821,015	S単 284号
T24040	薬液注入管材料費 発進立坑側壁部(1・2列目), 40,L=36.00m	(0.000) 37.000	本	63,559	(0) 2,351,683	T単 97号
	合計				(0) 30,372,782	
	単価				(0) 22,323	
	官積算単価				24,259	合意率 0.92019
	*** B単 - 194号 ***					
000194	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法,発進立坑側壁部(2列目)		m3		(0.000)m3 1,391.000 m3	歩A 当たり算出
S04034	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 2セットセット,29.08m,6.79m,0.13m	(0.000) 43.000	本	259,980	(0) 11,179,140	S単 96号
S04035	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 1.5m,36m,1372L	(0.000) 43.000	本	50,887	(0) 2,188,141	S単 279号
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,1.5m,36m,5261L	(0.000) 43.000	本	386,965	(0) 16,639,495	S単 285号
T24040	薬液注入管材料費 発進立坑側壁部(1・2列目), 40,L=36.00m	(0.000) 43.000	本	63,559	(0) 2,733,037	T単 97号
	合計				(0) 32,739,813	
	単価				(0) 21,658	
	官積算単価				23,537	合意率 0.92019
	*** B単 - 195号 ***					
000195	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法,発進立坑側壁部(3列目)		m3		(0.000)m3 1,144.000 m3	歩A 当たり算出
S04034	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 2セットセット,29.08m,6.79m,0.13m	(0.000) 49.000	本	259,980	(0) 12,739,020	S単 96号
S04035	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 10m,36m,996L	(0.000) 49.000	本	38,279	(0) 1,875,671	S単 280号
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,10m,36m,4510L	(0.000) 49.000	本	334,331	(0) 16,382,219	S単 286号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)		

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T24050	薬液注入管材料費 発進立坑側壁部(3列目), 40,L=36.00m	(0.000) 49.000			(0) 2,467,444	T単 98号
	合計				(0) 33,464,354	
	単価				(0) 26,917	
	官積算単価				29,252	合意率 0.92019
	*** B単 - 196号 ***					
000196	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法,発進立坑側壁部(4列目)		m3		(0.000) 740.000	歩A 当たり算出
S04034	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 2セットセット,29.08m,6.79m,0.13m	(0.000) 56.000	本	259,980	(0) 14,558,880	S単 96号
S04035	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 20m,36m,1404L	(0.000) 56.000	本	54,083	(0) 3,028,648	S単 281号
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,20m,36m,2938L	(0.000) 56.000	本	215,873	(0) 12,088,888	S単 287号
T24060	薬液注入管材料費 発進立坑側壁部(4列目), 40,L=36.00m	(0.000) 56.000	本	34,895	(0) 1,954,120	T単 99号
	合計				(0) 31,630,536	
	単価				(0) 39,333	
	官積算単価				42,744	合意率 0.92019
	*** B単 - 197号 ***					
000197	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法,発進立坑坑口防護部		m3		(0.000) 137.000	歩A 当たり算出
S04034	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 2セットセット,23.69m,4.52m,0.13m	(0.000) 24.000	本	208,261	(0) 4,998,264	S単 97号
S04035	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 22.04m,28.34m,358L	(0.000) 24.000	本	19,160	(0) 459,840	S単 282号
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,22.04m,28.34m,1208L	(0.000) 24.000	本	93,809	(0) 2,251,416	S単 288号
T24070	薬液注入管材料費 発進立坑坑口防護部, 40,L=28.34m	(0.000) 24.000	本	17,890	(0) 429,360	T単 100号
	合計				(0) 8,138,880	
	単価				(0) 54,667	
	官積算単価				59,408	合意率 0.92019
	*** B単 - 198号 ***					
000198	水道料金		式		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
P96122	水 80m3/月まで	(0.000) 377.000	m3	161	(0) 60,697	
	合計				(0) 60,697	
	単価				(0) 55,853	
	官積算単価				60,697	合意率 0.92019
	*** B単 - 199号 ***					
000199	薬液注入管撤去 40		m		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T24010	薬液注入管撤去 40	(0.000) 1.000	m	194	(0) 194	T単 95号
	合計				(0) 194	
	単価				(0) 179	
	官積算単価				194	合意率 0.92019
	*** B単 - 200号 ***					
000200	殻運搬・処理 廃プラスチック		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック	(0.000) 1.000	m3	3,125	(0) 3,125	S単 253号
S02123	建設廃材 廃プラスチック	(0.000) 1.000	m3	12,000	(0) 12,000	S単 254号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 15,125	
	単価				(0) 13,918	
	官積算単価				15,125	合意率 0.92019
	*** B単 - 201号 ***					
000201	殻運搬・処理 汚泥(一次注入,固形)		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費 汚泥(一次注入,固形)	(0.000) 1.000	m3	15,000	(0) 15,000	S単 271号
S02123	産業廃棄物運搬費 汚泥(固形,DT運搬)	(0.000) 1.000	m3	6,500	(0) 6,500	S単 272号
	合計				(0) 21,500	
	単価				(0) 19,784	
	官積算単価				21,500	合意率 0.92019
	*** B単 - 202号 ***					
000202	殻運搬・処理 汚泥(一次注入,泥水)		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費 汚泥(一次注入,泥水)	(0.000) 1.000	m3	13,000	(0) 13,000	S単 273号
S02123	産業廃棄物運搬費 汚泥(泥水,バキューム運搬)	(0.000) 1.000	m3	11,000	(0) 11,000	S単 274号
	合計				(0) 24,000	
	単価				(0) 22,085	
	官積算単価				24,000	合意率 0.92019
	*** B単 - 203号 ***					
000203	殻運搬・処理 汚泥(二次注入,泥水)		m3		(0.000) 131.000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費 汚泥(二次注入,泥水)	(0.000) 131.000	m3	13,000	(0) 1,703,000	S単 275号
S02123	産業廃棄物運搬費 汚泥(泥水,バキューム運搬)	(0.000) 58.000	m3	11,000	(0) 638,000	S単 274号
S02123	産業廃棄物運搬費 汚泥(泥水,箱DT運搬)	(0.000) 73.000	m3	8,500	(0) 620,500	S単 276号
	合計				(0) 2,961,500	
	単価				(0) 20,803	
	官積算単価				22,607	合意率 0.92019
	*** B単 - 204号 ***					
000204	締固めた土のコーン指数試験		試料		(0.000) 3.000	歩A 当たり算出
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 116,砂・砂質土, 50m以下,鉛直下方	(0.000) 26.000	m	20,100	(0) 522,600	S単 222号
P96157	締固めた土のコーン指数試験	(0.000) 3.000	試料	23,000	(0) 69,000	
	合計				(0) 591,600	
	単価				(0) 197,200	
	官積算単価				197,200	合意率 1

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )		m3	1,997		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け(投入),		m3	1,023		歩A・単A
S02111	*** S単 - 3号 *** 運転1日当り損料(9欄) 運転1日当り損料(9欄) ﾊﾞﾙｺﾝﾊﾞ 7m,1.1kW		日	707		歩A・単A
S02111	*** S単 - 4号 *** 供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) ﾊﾞﾙｺﾝﾊﾞ 7m,1.1kW		供用日	243		歩A・単A
S02111	*** S単 - 5号 *** 運転1日当り損料(9欄) 運転1日当り損料(9欄) ﾊﾞﾙｺﾝﾊﾞ 10m,1.2kW		日	906		歩A・単A
S02111	*** S単 - 6号 *** 供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) ﾊﾞﾙｺﾝﾊﾞ 10m,1.2kW		供用日	311		歩A・単A
S02111	*** S単 - 7号 *** 運転1時間当り損料(9欄) 運転1時間当り損料(9欄) ﾊﾞｯﾃﾘ機関車 2.0t,4.0kw		時間	969		歩A・単A
S02111	*** S単 - 8号 *** 供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) ﾊﾞｯﾃﾘ機関車 2.0t,4.0kw		供用日	6,120		歩A・単A
S02111	*** S単 - 9号 *** 運転1日当り損料(9欄) 運転1日当り損料(9欄) ｽﾞﾘ鋼車 1m3 x4台分		日	5,060		歩A・単A
S02111	*** S単 - 10号 *** 供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) ｽﾞﾘ鋼車 1m3 x4台分		供用日	3,900		歩A・単A
S02111	*** S単 - 11号 *** 運転1時間当り損料(9欄) 運転1時間当り損料(9欄) 裏込注入設備 46.5kw		時間	6,050		歩A・単A
S02111	*** S単 - 12号 *** 供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) 裏込注入設備 46.5kw		供用日	31,800		歩A・単A
S02111	*** S単 - 13号 *** 運転1時間当り損料(9欄) 運転1時間当り損料(9欄) 加泥材注入設備 33.1kW		時間	4,030		歩A・単A
S02111	*** S単 - 14号 *** 供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) 加泥材注入設備 33.1kW		供用日	21,200		歩A・単A
S02111	*** S単 - 15号 *** 運転1日当り損料(9欄) 運転1日当り損料(9欄) 濁水処理設備 ｽﾞｰｸﾞﾙ,ﾌﾞﾙｸﾞﾙ ｽﾞｲﾌﾞ 20m3/h		日	29,500		歩A・単A
S02111	*** S単 - 16号 *** 供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) 濁水処理設備 ｽﾞｰｸﾞﾙ,ﾌﾞﾙｸﾞﾙ ｽﾞｲﾌﾞ 20m3/h		供用日	23,900		歩A・単A
S02111	*** S単 - 17号 *** 運転1時間当り損料(9欄) 運転1時間当り損料(9欄) ﾊﾞｯﾃﾘ機関車 1.0t,1.0kw		時間	725		歩A・単A
S02111	*** S単 - 18号 *** 供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) ﾊﾞｯﾃﾘ機関車 1.0t,1.0kw		供用日	4,580		歩A・単A
S02111	*** S単 - 19号 *** 運転1日当り損料(9欄) 運転1日当り損料(9欄) 運搬台車 高さ調整付		日	8,510		歩A・単A
S02111	*** S単 - 20号 *** 供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) 運搬台車 高さ調整付		供用日	3,420		歩A・単A
S02111	*** S単 - 21号 *** 運転1日当り損料(9欄) 運転1日当り損料(9欄) 電気溶接機 定格電流250A x2台分		日	162		歩A・単A
S02111	*** S単 - 22号 *** 供用1日当り損料(11欄)					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)				

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	供用1日当り損料(11欄) 電気溶接機 定格電流250A ×2台分 *** S単 - 23号 ***		供用日	138		歩A・単A
	供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) ハブワッ 15kN ×2台分 *** S単 - 24号 ***		供用日	198		歩A・単A
S02111	供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) 接合治具 2000用 ×2台分 *** S単 - 25号 ***		供用日	640		歩A・単A
	運転1日当り損料(9欄) 運転1日当り損料(9欄) ゲラトポン 50,22kw,467L/min *** S単 - 26号 ***		日	6,600		歩A・単A
S02111	供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) ゲラトポン 50,22kw,467L/min *** S単 - 27号 ***		供用日	4,970		歩A・単A
	運転1時間当り損料(9欄) 運転1時間当り損料(9欄) 自動バルブ 18kw *** S単 - 28号 ***		時間	2,920		歩A・単A
S02111	供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) 自動バルブ 18kw *** S単 - 29号 ***		供用日	16,800		歩A・単A
	運転1時間当り損料(9欄) 運転1時間当り損料(9欄) 空気圧縮機 定置式,1.9~2.4m3/min,15kw *** S単 - 30号 ***		時間	111		歩A・単A
S02111	供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) 空気圧縮機 定置式,1.9~2.4m3/min,15kw *** S単 - 31号 ***		供用日	1,120		歩A・単A
	供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) 銅板製簡易水槽 10m3 *** S単 - 32号 ***		供用日	488		歩A・単A
S02111	運転1日当り損料(9欄) 運転1日当り損料(9欄) 水中ポン 50,揚程15m,1.5kw ×2台分 *** S単 - 33号 ***		日	356		歩A・単A
	供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) 水中ポン 50,揚程15m,1.5kw ×2台分 *** S単 - 34号 ***		供用日	206		歩A・単A
S02111	運転1時間当り損料(9欄) 運転1時間当り損料(9欄) 気泡発生装置 3.7kw *** S単 - 35号 ***		時間	756		歩A・単A
	供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) 気泡発生装置 3.7kw *** S単 - 36号 ***		供用日	3,910		歩A・単A
S02111	供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) セメントサイロ 30t,0.75kw ×2台分 *** S単 - 37号 ***		供用日	4,760		歩A・単A
	運転1時間当り損料(9欄) 運転1時間当り損料(9欄) アルカリ中和装置 処理量6m3/h級 *** S単 - 38号 ***		時間	553		歩A・単A
S02111	供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) アルカリ中和装置 処理量6m3/h級 *** S単 - 39号 ***		供用日	2,840		歩A・単A
	供用1日当り換算値損料(15欄) 供用1日当り換算値損料(15欄) 土砂バケツ 1m3 *** S単 - 40号 ***		供用日	551		歩A・単A
S02111	運転1日当り換算値損料(13欄) 運転1日当り換算値損料(13欄) 気泡発生装置 *** S単 - 41号 ***		日	10,800		歩A・単A
	運転1日当り損料(9欄) 運転1日当り損料(9欄) 水中ポン 50,揚程5m,200%計上(24h運転) *** S単 - 42号 ***		日	114		歩A・単A
S02111	供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) 水中ポン 50,揚程5m *** S単 - 43号 ***		供用日	33		歩A・単A
	ハッパ[加-ラ型・クレン機能付・排対型(1次・2次・3次)] ハッパ[加-ラ型・クレン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハッパ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		日	11,000		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 44号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	25,935		歩A・単A
S02115	*** S単 - 45号 *** 普通作業員 普通作業員		人	21,315		歩A・単A
S02115	*** S単 - 46号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	24,885		歩A・単A
S02115	*** S単 - 47号 *** トンネル世話役(2方作業補正済) トンネル世話役(2方作業補正済)		人	42,793		歩A・単A
S02115	*** S単 - 48号 *** トンネル特殊工(2方作業補正済) トンネル特殊工(2方作業補正済)		人	41,524		歩A・単A
S02115	*** S単 - 49号 *** トンネル作業員(2方作業補正済) トンネル作業員(2方作業補正済)		人	30,305		歩A・単A
S02115	*** S単 - 50号 *** 特殊作業員(2方作業補正済) 特殊作業員(2方作業補正済)		人	26,770		歩A・単A
S02115	*** S単 - 51号 *** 普通作業員(2方作業補正済) 普通作業員(2方作業補正済)		人	23,048		歩A・単A
S02115	*** S単 - 52号 *** トンネル世話役 トンネル世話役		人	39,375		歩A・単A
S02115	*** S単 - 53号 *** トンネル特殊工 トンネル特殊工		人	38,115		歩A・単A
S02115	*** S単 - 54号 *** トンネル作業員 トンネル作業員		人	27,930		歩A・単A
S02115	*** S単 - 55号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	24,465		歩A・単A
S02115	*** S単 - 56号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	13,965		歩A・単A
S02115	*** S単 - 57号 *** 溶接工 溶接工		人	30,345		歩A・単A
S02115	*** S単 - 58号 *** 配管工 配管工		人	22,995		歩A・単A
S02115	*** S単 - 59号 *** 電工 電工		人	22,785		歩A・単A
S02115	*** S単 - 60号 *** とび工 とび工		人	28,455		歩A・単A
S02115	*** S単 - 61号 *** 設備機械工 設備機械工		人	26,040		歩A・単A
S02115	*** S単 - 62号 *** 鉄骨工 鉄骨工		人	26,250		歩A・単A
S02115	*** S単 - 63号 *** 塗装工 塗装工		人	27,930		歩A・単A
S02115	*** S単 - 64号 *** 地質調査技師 地質調査技師		人	49,875		歩A・単A
S02115	*** S単 - 65号 *** 地質調査員 地質調査員					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	地質調査員		人	27,195		歩A・単A
S02117	*** S単 - 66号 *** シールド機機械器具買取価格					
	シールド機機械器具買取価格 シールドジャッキ シールド推進用(100%計上)		台	600,000		歩A・単A
S02117	*** S単 - 67号 *** シールド機機械器具買取価格					
	シールド機機械器具買取価格 シールドジャッキ コピ-カッター用(100%計上)		台	300,000		歩A・単A
S02117	*** S単 - 68号 *** シールド機機械器具買取価格					
	シールド機機械器具買取価格 シールドジャッキ スクリュー-ト用(100%計上)		台	200,000		歩A・単A
S02117	*** S単 - 69号 *** シールド機機械器具買取価格					
	シールド機機械器具買取価格 シールドジャッキ エレクタ昇降用(100%計上)		台	100,000		歩A・単A
S02117	*** S単 - 70号 *** シールド機機械器具買取価格					
	シールド機機械器具買取価格 シールドジャッキ エレクタ揺動用(100%計上)		台	200,000		歩A・単A
S02117	*** S単 - 71号 *** シールド機機械器具買取価格					
	シールド機機械器具買取価格 シールドジャッキ 中折用(100%計上)		台	800,000		歩A・単A
S02117	*** S単 - 72号 *** シールド機機械器具買取価格					
	シールド機機械器具買取価格 パワーエクト シールド推進用(100%計上)		台	200,000		歩A・単A
S02117	*** S単 - 73号 *** シールド機機械器具買取価格					
	シールド機機械器具買取価格 パワーエクト カッター用(100%計上)		台	800,000		歩A・単A
S02117	*** S単 - 74号 *** シールド機機械器具買取価格					
	シールド機機械器具買取価格 パワーエクト コピ-カッター用(100%計上)		台	400,000		歩A・単A
S02117	*** S単 - 75号 *** シールド機機械器具買取価格					
	シールド機機械器具買取価格 パワーエクト スクリュー-ト用(100%計上)		台	800,000		歩A・単A
S02117	*** S単 - 76号 *** シールド機機械器具買取価格					
	シールド機機械器具買取価格 パワーエクト スクリュー-ト用(100%計上)		台	400,000		歩A・単A
S02117	*** S単 - 77号 *** シールド機機械器具買取価格					
	シールド機機械器具買取価格 パワーエクト エレクタ回転用(100%計上)		台	200,000		歩A・単A
S02117	*** S単 - 78号 *** シールド機機械器具買取価格					
	シールド機機械器具買取価格 油圧モーター カッター駆動用(100%計上)		台	1,400,000		歩A・単A
S02117	*** S単 - 79号 *** シールド機機械器具買取価格					
	シールド機機械器具買取価格 油圧モーター スクリュー駆動用(100%計上)		台	300,000		歩A・単A
S02117	*** S単 - 80号 *** シールド機機械器具買取価格					
	シールド機機械器具買取価格 油圧モーター エレクタ駆動用(100%計上)		台	1,000,000		歩A・単A
S02117	*** S単 - 81号 *** シールド機機械器具買取価格					
	シールド機機械器具買取価格 後方台車(100%計上)		式	8,000,000		歩A・単A
S02117	*** S単 - 82号 *** シールド機機械器具買取価格					
	シールド機機械器具買取価格 油圧機器及び配管(100%計上)		式	18,000,000		歩A・単A
S02117	*** S単 - 83号 *** シールド機機械器具買取価格					
	シールド機機械器具買取価格 土圧制御装置(100%計上)		式	4,500,000		歩A・単A
S02117	*** S単 - 84号 *** シールド機機械器具買取価格					
	シールド機機械器具買取価格 電気機器及び配線(100%計上)		式	12,000,000		歩A・単A
S02117	*** S単 - 85号 *** 機械器具買取価格					
	機械器具買取価格 材料台車 前照灯付き(100%計上)		台	1,360,000		歩A・単A
S02117	*** S単 - 86号 *** 機械器具買取価格					
	機械器具買取価格 材料台車(100%計上)		台	960,000		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)				

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02117	*** S単 - 87号 *** 機械器具買取価格 機械器具買取価格 桁引式門型クレーン 4.9t吊(100%計上)		台	43,600,000		歩A・単A
S02117	*** S単 - 88号 *** 機械器具買取価格 機械器具買取価格 トラバース 0.4kw×2(100%計上)		台	2,660,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 89号 *** 産業廃棄物運搬費 産業廃棄物運搬費 シールド掘削土(加泥材含む)		ton	4,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 90号 *** 建設廃材 建設廃材 シールド掘削土(加泥材含む)		ton	5,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 91号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	1,645		歩A・単A
S02123	*** S単 - 92号 *** 建設廃材 建設廃材 脱水ケーキ		m3	11,000		歩A・単A
S02721	*** S単 - 93号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する		m3	9,964		歩A・単A
S03701	*** S単 - 94号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	160,924		歩A・単A
S03701	*** S単 - 95号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	158,864		歩A・単A
S04034	*** S単 - 96号 *** 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 2セットセット,29.08m,6.79m,0.13m		本	259,980		歩A・単A
S04034	*** S単 - 97号 *** 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 2セットセット,23.69m,4.52m,0.13m		本	208,261		歩A・単A
S04034	*** S単 - 98号 *** 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 2セットセット,2.66m,14.88m,5.42m		本	127,459		歩A・単A
S04034	*** S単 - 99号 *** 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 2セットセット,1.71m,8.87m,5.42m		本	87,973		歩A・単A
S04035	*** S単 - 100号 *** 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 28.3m,36m,756L		本	33,876		歩A・単A
S04035	*** S単 - 101号 *** 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 1.5m,36m,3383L		本	120,948		歩A・単A
S04035	*** S単 - 102号 *** 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 1.5m,36m,3415L		本	122,062		歩A・単A
S04035	*** S単 - 103号 *** 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 10m,36m,2592L		本	95,160		歩A・単A
S04035	*** S単 - 104号 *** 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 20m,36m,1575L		本	59,816		歩A・単A
S04035	*** S単 - 105号 *** 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 22.04m,28.34m,571L		本	26,349		歩A・単A
S04035	*** S単 - 106号 *** 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 16.11m,22.96m,334L		本	17,160		歩A・単A
S04035	*** S単 - 107号 *** 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 9.6m,16m,302L		本	14,764		歩A・単A
S04036	*** S単 - 108号 *** 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入))					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: シールド工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,28.3m,36m,1626 L *** S単 - 109号 ***		本	124,917		歩A・単A
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,1.5m,36m,7274 L *** S単 - 110号 ***		本	533,540		歩A・単A
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,1.5m,36m,7343 L *** S単 - 111号 ***		本	538,565		歩A・単A
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,10m,36m,5573 L *** S単 - 112号 ***		本	411,681		歩A・単A
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,20m,36m,3387 L *** S単 - 113号 ***		本	247,607		歩A・単A
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,22.04m,28.34m,1229 L *** S単 - 114号 ***		本	95,290		歩A・単A
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,16.11m,22.96m,1770 L *** S単 - 115号 ***		本	132,153		歩A・単A
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,9.6m,16m,1603 L *** S単 - 116号 ***		本	118,838		歩A・単A
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ダブルパッカー工法,2セット,削孔 *** S単 - 117号 ***		現場	283,453		歩A・単A
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ダブルパッカー工法,4セット,注入 *** S単 - 118号 ***		現場	582,824		歩A・単A
S04044	アースオーガ工(硬質地盤アースオーガ) アースオーガ工(硬質地盤アースオーガ) 350mm以上500mm以下,10m以下,連続地中壁工以外,100本未満,45kW,20以上,無, 5,0,0 *** S単 - 119号 ***		本	62,703		歩A・単A
S04044	アースオーガ工(硬質地盤アースオーガ) アースオーガ工(硬質地盤アースオーガ) 350mm以上500mm以下,10m以下,連続地中壁工以外,100本未満,45kW,20以上,無, 8,0,0 *** S単 - 120号 ***		本	62,703		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管 *** S単 - 121号 ***		m	1,478		歩A・単A
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,250mm,片受直管型-フ付,4.0m管,なし *** S単 - 122号 ***		m	4,508		歩A・単A
S07074	鋼管吊込据付(2000~3000) 鋼管吊込据付(2000~3000) 4.0m管,2000mm,11mm,ワフル-ワフル,たて込み簡易土留以外,なし *** S単 - 123号 ***		本	53,557		歩A・単A
S07080	鋼管溶接(2000~3000) 鋼管溶接(2000~3000) 2000mm,11mm *** S単 - 124号 ***		箇所	109,702		歩A・単A
S07081	鋼管継手塗装 鋼管継手塗装 内面塗装,2000mm *** S単 - 125号 ***		箇所	15,268		歩A・単A
S07081	鋼管継手塗装 鋼管継手塗装 外面塗装(耐衝撃シートなし),2000mm *** S単 - 126号 ***		箇所	69,506		歩A・単A
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,あり *** S単 - 127号 ***		m <sup>3</sup>	56		歩A・単A
S16001	高所作業車[トラック架装・伸縮アーム・ハケット型] 高所作業車[トラック架装・伸縮アーム・ハケット型] 作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2 *** S単 - 128号 ***		日	41,141		歩A・単A
S16002	バックホウ[加圧型・排対型(2次)] バックホウ[加圧型・排対型(2次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ),交替制補正対象外		日	25,020		歩A・単A

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名: シールド工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16002	*** S単 - 129号 *** グランドポンプ[横型二連複動ピストン式] グランドポンプ[横型二連複動ピストン式] 吐出量37~100L/min, 交替制補正対象外		日	3,619		歩A・単A
S16002	*** S単 - 130号 *** グランド流量・圧力測定装置[記録式] グランド流量・圧力測定装置[記録式] 流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa, 交替制補正対象外		日	8,473		歩A・単A
S16002	*** S単 - 131号 *** 空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量2.0m3/min 吐出圧0.7MPa, 交替制補正対象外		日	4,400		歩A・単A
S16002	*** S単 - 132号 *** 電気溶接機[アイゼンエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[アイゼンエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A, 交替制補正対象外		日	1,818		歩A・単A
S16002	*** S単 - 133号 *** 工用水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工用水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程15m, 18時間を超える場合		日	393		歩A・単A
S16002	*** S単 - 134号 *** 遠心ファン[ターボ遠心式] 遠心ファン[ターボ遠心式] 風量40m3/min 風圧6.9kPa(700mm/Aq), 交替制補正対象外		日	3,090		歩A・単A
S16002	*** S単 - 135号 *** 工用水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工用水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程30m, 18時間を超える場合		日	1,433		歩A・単A
S16002	*** S単 - 136号 *** 工用水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工用水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径100mm 全揚程10m, 18時間を超える場合		日	1,548		歩A・単A
S16003	*** S単 - 137号 *** 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3, 交替制補正対象外		供用日	869		歩A・単A
S16003	*** S単 - 138号 *** 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3, 交替制補正対象外		供用日	488		歩A・単A
S16003	*** S単 - 139号 *** キュービク外式高圧受変電設備[トナリ用モールドタイプ 乾式CB] キュービク外式高圧受変電設備[トナリ用モールドタイプ 乾式CB] 50kVA, 交替制補正対象外		供用日	2,740		歩A・単A
S16003	*** S単 - 140号 *** 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量30m3, 交替制補正対象外		供用日	1,230		歩A・単A
S16003	*** S単 - 141号 *** レール設備[軌条(単線)] レール設備[軌条(単線)] 15kg/m 100m当たり, 交替制補正対象外		供用日	85		歩A・単A
S16003	*** S単 - 142号 *** 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外		供用日	434		歩A・単A
S16003	*** S単 - 143号 *** 騒音・振動計測機器[振動レベル計] 騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz, 交替制補正対象外		供用日	750		歩A・単A
S16003	*** S単 - 144号 *** 騒音・振動計測機器[騒音振動テラログ] 騒音・振動計測機器[騒音振動テラログ] 測定周波数~20KHZ, 交替制補正対象外		供用日	597		歩A・単A
S16004	*** S単 - 145号 *** ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレソールン(油圧伸縮ジブ型), 16ton吊り		日	47,800		歩A・単A
S16004	*** S単 - 146号 *** ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレソールン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り		日	43,300		歩A・単A
S16004	*** S単 - 147号 *** 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(アイゼンエンジン駆動), 20KVA		日	5,760		歩A・単A
S16004	*** S単 - 148号 *** ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレソールン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り		日	40,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 149号 *** トラックレールン[油圧伸縮ジブ型] トラックレールン[油圧伸縮ジブ型] トラックレールン(油圧伸縮ジブ型), 160ton吊り		日	330,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 150号 *** トラックレールン[油圧伸縮ジブ型]					

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		シールド工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S17002	トラック-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] トラック-ン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),120ton吊り *** S単 - 151号 ***		日	234,000		歩A・単A
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),250型,有,116日,1回 *** S単 - 152号 ***		ton	15,335		歩A・単A
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,有,25日,1回 *** S単 - 153号 ***		ton	8,055		歩A・単A
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),350型,有,25日,1回 *** S単 - 154号 ***		ton	8,055		歩A・単A
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),400型,有,25日,1回 *** S単 - 155号 ***		ton	8,055		歩A・単A
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,有,104日,1回 *** S単 - 156号 ***		ton	14,375		歩A・単A
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),350型,有,104日,1回 *** S単 - 157号 ***		ton	14,375		歩A・単A
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,有,331日,1回 *** S単 - 158号 ***		ton	29,520		歩A・単A
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,有,331日,1回 *** S単 - 159号 ***		ton	29,520		歩A・単A
	S17008 丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,310日 *** S単 - 160号 ***		m	99		歩A・単A
S17009	仮囲鉄板 仮囲鉄板 仮囲鉄板,厚1.2mm,310日 *** S単 - 161号 ***		m <sup>2</sup>	576		歩A・単A
	S18021 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置,H400,0日,0回,あり *** S単 - 162号 ***		ton	37,876		歩A・単A
S18031	足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり *** S単 - 163号 ***		掛m <sup>2</sup>	4,044		歩A・単A
	S18054 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置,0,0,なし *** S単 - 164号 ***		m <sup>2</sup>	159		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,334,1,なし *** S単 - 165号 ***		m <sup>2</sup>	2,761		歩A・単A
	S18062 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去 *** S単 - 166号 ***		m <sup>2</sup>	68		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 *** S単 - 167号 ***		m <sup>2</sup>	34		歩A・単A
	S18062 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 *** S単 - 168号 ***		m <sup>2</sup>	159		歩A・単A
S18102	高圧引込設備 高圧引込設備 設置~損料~撤去,889日,500,高圧負荷 *** S単 - 169号 ***		箇所	6,039,264		歩A・単A
	S18103 低圧引込設備 低圧引込設備 設置~損料~撤去,531日 *** S単 - 170号 ***		箇所	180,882		歩A・単A
S18104	配電設備(避雷器) 配電設備(避雷器) 設置~損料~撤去,889日,一般型(8.4kV) *** S単 - 171号 ***		箇所	119,304		歩A・単A
	S18105 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) A種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0m		極	95,910		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18105	*** S単 - 172号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,1V線,5.5mm2,1m		極	34,617		歩A・単A
S18105	*** S単 - 173号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,1V線,14mm2,1m		極	34,941		歩A・単A
S18105	*** S単 - 174号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,1V線,22mm2,1m		極	35,025		歩A・単A
S18111	*** S単 - 175号 *** 高圧移動電線 高圧移動電線 6kV,14,設置~損料~撤去,889日		m	4,140		歩A・単A
S18111	*** S単 - 176号 *** 高圧移動電線 高圧移動電線 6kV,14,設置~損料~撤去,445日		m	3,788		歩A・単A
S18112	*** S単 - 177号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,889日		m	1,277		歩A・単A
S18112	*** S単 - 178号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,453日		m	1,206		歩A・単A
S18112	*** S単 - 179号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,889日		m	1,789		歩A・単A
S18112	*** S単 - 180号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,100,設置~損料~撤去,889日		m	7,179		歩A・単A
S18112	*** S単 - 181号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,38,設置~損料~撤去,889日		m	3,619		歩A・単A
S18112	*** S単 - 182号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,22,設置~損料~撤去,889日		m	3,102		歩A・単A
S18112	*** S単 - 183号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,500日		m	1,296		歩A・単A
S18112	*** S単 - 184号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 単相,2.0,設置~損料~撤去,889日		m	1,251		歩A・単A
S18112	*** S単 - 185号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 単相,60,設置~損料~撤去,445日		m	2,918		歩A・単A
S18112	*** S単 - 186号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,22,設置~損料~撤去,445日		m	2,619		歩A・単A
S18112	*** S単 - 187号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,125日		m	1,229		歩A・単A
S18112	*** S単 - 188号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,531日		m	1,219		歩A・単A
S18114	*** S単 - 189号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,889日		箇所	45,077		歩A・単A
S18114	*** S単 - 190号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,453日		箇所	29,314		歩A・単A
S18114	*** S単 - 191号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,889日		箇所	31,436		歩A・単A
S18114	*** S単 - 192号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,889日		箇所	59,235		歩A・単A
S18114	*** S単 - 193号 *** 分電盤設備					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)					
工事別工事名	シールド工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	分電盤設備 三相3線式,60,設置~損料~撤去,889日 *** S単 - 194号 ***		箇所	173,160		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料~撤去,889日 *** S単 - 195号 ***		箇所	107,547		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,500日 *** S単 - 196号 ***		箇所	42,387		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 単相2線式,3,設置~損料~撤去,889日 *** S単 - 197号 ***		箇所	24,351		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,889日 *** S単 - 198号 ***		箇所	31,315		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 単相2線式,1.5,設置~損料~撤去,445日 *** S単 - 199号 ***		箇所	22,440		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,445日 *** S単 - 200号 ***		箇所	29,338		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,125日 *** S単 - 201号 ***		箇所	27,832		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,531日 *** S単 - 202号 ***		箇所	29,672		歩A・単A
S18163	ﾊﾞｲﾝ ﾀﾞｲﾗｸﾞ(鋼矢板・H形鋼引抜き) ﾊﾞｲﾝ ﾀﾞｲﾗｸﾞ(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜き,電動式,9m以下 *** S単 - 203号 ***		本	4,804		歩A・単A
S18163	ﾊﾞｲﾝ ﾀﾞｲﾗｸﾞ(鋼矢板・H形鋼引抜き) ﾊﾞｲﾝ ﾀﾞｲﾗｸﾞ(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜き,電動式,6m以下 *** S単 - 204号 ***		本	4,158		歩A・単A
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,6m以下,0.0,あり *** S単 - 205号 ***		枚	9,753		歩A・単A
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板( 型・型・型),圧入 *** S単 - 206号 ***		回	92,960		歩A・単A
S18192	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板( L型),23m以下,50<最大N値 100,0.0,あり *** S単 - 207号 ***		枚	235,100		歩A・単A
S18193	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板( L型・L型),圧入 *** S単 - 208号 ***		回	478,547		歩A・単A
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) トラック・及びオーレン・ン,120 t吊を超え160 t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし *** S単 - 209号 ***		台	1,815,264		歩A・単A
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) トラック・及びオーレン・ン,80 t吊以上120 t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし *** S単 - 210号 ***		台	1,367,475		歩A・単A
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ式杭打機,機械質量20 t以上60 t以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし *** S単 - 211号 ***		台	1,040,090		歩A・単A
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ・ン,16 t吊以上35 t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,あり *** S単 - 212号 ***		台	528,988		歩A・単A
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ・ン,35 t吊を超え80 t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移		台	958,636		歩A・単A

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		シールド工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	動,,あり					
S19001	*** S単 - 213号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧ワザル・ホスピック,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,あり		台	403,880		歩A・単A
S19002	*** S単 - 214号 *** 輸送費(特殊機械) 輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,50kmまで		台	76,000		歩A・単A
S19003	*** S単 - 215号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0		ton	7,250		歩A・単A
S19003	*** S単 - 216号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0		ton	14,500		歩A・単A
S19003	*** S単 - 217号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	14,500		歩A・単A
S19003	*** S単 - 218号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0		ton	15,240		歩A・単A
S19003	*** S単 - 219号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 上記以外の運賃(入力必要),12m以内,200kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0		ton	18,693		歩A・単A
S19003	*** S単 - 220号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 上記以外の運賃(入力必要),12m以内,200kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0		ton	37,386		歩A・単A
S19011	*** S単 - 221号 *** 管水路継目試験工 管水路継目試験工 FRPM管,2000mm,なし		箇所	11,721		歩A・単A
S62031	*** S単 - 222号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノック), 116,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	20,100		歩A・単A
S62033	*** S単 - 223号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験,一重管式,GL-20m以内		回	131,000		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 224号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,オープンカット,-,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	316.5		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 225号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	204.9		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 226号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3	998.6		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 227号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,-		m3	2,002		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 228号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,あり		m3	293.5		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 229号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり		m3	472.3		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 230号 *** SP 床掘り					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: シールド工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0103	SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り, *** S単 - 231号 ***		m3	1,162		歩A・単A
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし *** S単 - 232号 ***		m3	299.4		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハツツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 *** S単 - 233号 ***		m3	365		歩A・単A
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハツツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下 *** S単 - 234号 ***		m3	2,639		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,クワツ山積0.4m3または平積0.8m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,30.0km以下 *** S単 - 235号 ***		m3	3,538		歩A・単A
	SP 路床盛土 SP 路床盛土 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし *** S単 - 236号 ***		m3	353.1		歩A・単A
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 *** S単 - 237号 ***		m <sup>2</sup>	426.3		歩A・単A
	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり *** S単 - 238号 ***		m <sup>2</sup>	807.8		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり *** S単 - 239号 ***		m <sup>2</sup>	404		歩A・単A
	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,あり *** S単 - 240号 ***		m3	117.5		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,34.3km以下, *** S単 - 241号 ***		m3	3,748		歩A・単A
	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,クワツ C-40 40-0mm(JIS規格品) *** S単 - 242号 ***		m <sup>2</sup>	2,026		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,21-8-25(20)(高炉B) W/C60% *** S単 - 243号 ***		m3	26,570		歩A・単A
	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,-,18-8-40(高炉B) W/C65% *** S単 - 244号 ***		m3	28,580		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65% *** S単 - 245号 ***		m3	26,250		歩A・単A
	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65% *** S単 - 246号 ***		m3	33,610		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-40(高炉B) W/C60% *** S単 - 247号 ***		m3	33,930		歩A・単A
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 *** S単 - 247号 ***		m <sup>2</sup>	9,208		歩A・単A

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		シールド工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0312	*** S単 - 248号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m	8,265		歩A・単A
SA0832	*** S単 - 249号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,クワッパ-ソ C-40		m	1,047		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 250号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞ PK-3,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾙ(13)		m	1,365		歩A・単A
S01041	*** S単 - 251号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ( )		m3	2,380		歩A・単A
S02115	*** S単 - 252号 *** 交通誘導警備員B(時間外1h追加済) 交通誘導警備員B(時間外1h追加済)		人	15,946		歩A・単A
S02123	*** S単 - 253号 *** 産業廃棄物運搬費 産業廃棄物運搬費 廃プラスチック		m3	3,125		歩A・単A
S02123	*** S単 - 254号 *** 建設廃材 建設廃材 廃プラスチック		m3	12,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 255号 *** 建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		m3	2,250		歩A・単A
S02721	*** S単 - 256号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する		m3	17,850		歩A・単A
S04010	*** S単 - 257号 *** 木杭打設工(機械) 木杭打設工(機械) 長2.0m,末口9cm		本	4,043		歩A・単A
S08042	*** S単 - 258号 *** 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) クワッパ-ソ C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし		m	815		歩A・単A
S16002	*** S単 - 259号 *** 濁水処理装置[加圧脱水機](ﾌｲﾙﾄﾞﾘﾝｸﾞ式) 濁水処理装置[加圧脱水機](ﾌｲﾙﾄﾞﾘﾝｸﾞ式) ,ろ過面積17m2,交替制補正対象外		日	45,600		歩A・単A
S18002	*** S単 - 260号 *** 大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,ﾊﾞｯｸﾙ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし		袋	6,383		歩A・単A
S18006	*** S単 - 261号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 38,作業時排水,0以上~6未満,商用電源,なし		箇所	117,747		歩A・単A
S18024	*** S単 - 262号 *** 横矢板方式土留工(設置・撤去) 横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置		m	3,595		歩A・単A
S18074	*** S単 - 263号 *** 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工) 設置,ﾌﾞﾗﾝｸﾞ,25t吊,あり		ton	12,702		歩A・単A
S18075	*** S単 - 264号 *** 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板) 設置,ﾌﾞﾗﾝｸﾞ,25t吊,あり		m	817		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 265号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり		m3	229.5		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 266号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下		m3	697.4		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 267号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,		m3	4,609		歩A・単A
SA0832	*** S単 - 268号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部)					

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		シールド工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0843	SP 下層路盤(車道・路肩部) 250mm,2層施工,砕石,なし,クワッシャー C-40 *** S単 - 269号 ***		m <sup>2</sup>	1,829		歩A・単A
	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲｺｰﾄ PK-3,なし,再生密度度A コ(13) *** S単 - 270号 ***		m <sup>2</sup>	1,627		歩A・単A
SA0874	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 撤去,直管,200~400mm,- *** S単 - 271号 ***		m	269.7		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 汚泥(一次注入,固形) *** S単 - 272号 ***		m <sup>3</sup>	15,000		歩A・単A
S02123	産業廃棄物運搬費 産業廃棄物運搬費 汚泥(固形,DT運搬) *** S単 - 273号 ***		m <sup>3</sup>	6,500		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 汚泥(一次注入,泥水) *** S単 - 274号 ***		m <sup>3</sup>	13,000		歩A・単A
S02123	産業廃棄物運搬費 産業廃棄物運搬費 汚泥(泥水,ﾄﾞﾗｯﾌﾟ運搬) *** S単 - 275号 ***		m <sup>3</sup>	11,000		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 汚泥(二次注入,泥水) *** S単 - 276号 ***		m <sup>3</sup>	13,000		歩A・単A
S02123	産業廃棄物運搬費 産業廃棄物運搬費 汚泥(泥水,箱DT運搬) *** S単 - 277号 ***		m <sup>3</sup>	8,500		歩A・単A
S04035	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(一次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(一次注入)) 28.3m,36m,198 L *** S単 - 278号 ***		本	14,445		歩A・単A
S04035	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(一次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(一次注入)) 1.5m,36m,1915 L *** S単 - 279号 ***		本	69,752		歩A・単A
S04035	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(一次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(一次注入)) 1.5m,36m,1372 L *** S単 - 280号 ***		本	50,887		歩A・単A
S04035	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(一次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(一次注入)) 10m,36m,996 L *** S単 - 281号 ***		本	38,279		歩A・単A
S04035	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(一次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(一次注入)) 20m,36m,1404 L *** S単 - 282号 ***		本	54,083		歩A・単A
S04035	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(一次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(一次注入)) 22.04m,28.34m,358 L *** S単 - 283号 ***		本	19,160		歩A・単A
S04036	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(二次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,28.3m,36m,1432 L *** S単 - 284号 ***		本	111,146		歩A・単A
S04036	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(二次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,1.5m,36m,5819 L *** S単 - 285号 ***		本	427,595		歩A・単A
S04036	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(二次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,1.5m,36m,5261 L *** S単 - 286号 ***		本	386,965		歩A・単A
S04036	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(二次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,10m,36m,4510 L *** S単 - 287号 ***		本	334,331		歩A・単A
S04036	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(二次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,20m,36m,2938 L *** S単 - 288号 ***		本	215,873		歩A・単A
S04036	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(二次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,22.04m,28.34m,1208 L		本	93,809		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01010	*** T単 - 1号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VP, 50A, 処分		m	197		歩A・単A
T01011	*** T単 - 2号 *** 防護柵撤去					
	H=1.0m, 再利用		m	734		歩A・単A
T02010	*** T単 - 3号 *** 切羽及び坑内作業工					
	本掘進, 直線		m	40,140		歩A・単A
T02011	*** T単 - 4号 *** 切羽及び坑内作業工					
	本掘進, 30 R<60		m	80,280		歩A・単A
T02012	*** T単 - 5号 *** 切羽及び坑内作業工					
	本掘進, 60 R<100		m	50,408		歩A・単A
T02013	*** T単 - 6号 *** 切羽及び坑内作業工					
	本掘進, R 200		m	40,140		歩A・単A
T02014	*** T単 - 7号 *** 切羽及び坑内作業工					
	初期掘進, 直線		m	74,743		歩A・単A
T02015	*** T単 - 8号 *** 切羽及び坑内作業工					
	到達掘進, 直線		m	74,743		歩A・単A
T02016	*** T単 - 9号 *** 坑外作業工					
	本掘進, 直線		m	13,494		歩A・単A
T02017	*** T単 - 10号 *** 坑外作業工					
	本掘進, 30 R<60		m	26,987		歩A・単A
T02018	*** T単 - 11号 *** 坑外作業工					
	本掘進, 60 R<100		m	16,946		歩A・単A
T02019	*** T単 - 12号 *** 坑外作業工					
	本掘進, R 200		m	13,494		歩A・単A
T02020	*** T単 - 13号 *** 坑外作業工					
	初期掘進, 直線		m	25,126		歩A・単A
T02021	*** T単 - 14号 *** 坑外作業工					
	到達掘進, 直線		m	25,126		歩A・単A
T02022	*** T単 - 15号 *** セグメント空伏工					
	セグメント外径2720mm		リング	90,155		歩A・単A
T02110	*** T単 - 16号 *** 坑内配管工					
	FRPM管, 2000		m	10,484		歩A・単A
T02111	*** T単 - 17号 *** 坑内配管浮上防止工					
	FRPM管 2000用		箇所	34,058		歩A・単A
T02112	*** T単 - 18号 *** 間仕切壁設置工					
			m <sup>2</sup>	55,175		歩A・単A
T02113	*** T単 - 19号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管設置工					
	VU, 50A		m	515		歩A・単A
T02114	*** T単 - 20号 *** エアモルタル注入工					
	中継ポンプ無し		m <sup>3</sup>	2,367		歩A・単A
T03010	*** T単 - 21号 *** ゴムリング設置工					
	セグメント外径2720mm		箇所	2,672,160		歩A・単A
T03011	*** T単 - 22号 *** ゴムリング撤去工					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T03012	セグメント外径2720mm *** T単 - 23号 *** 鋼材設置工		箇所	148,106		歩A・単A
T03013	*** T単 - 24号 *** 鋼材撤去工		ton	91,864		歩A・単A
T03014	*** T単 - 25号 *** 床材設置撤去工		ton	68,976		歩A・単A
T03015	縞鋼板, t=3.2mm, 床材有り *** T単 - 26号 *** 床材設置撤去工		m <sup>2</sup>	4,925		歩A・単A
T03016	縞鋼板, t=3.2mm, 床材無し *** T単 - 27号 *** シールド機据付工		m <sup>2</sup>	1,705		歩A・単A
T03017	泥土圧式シールド機 *** T単 - 28号 *** シールド機搬出工		箇所	1,436,040		歩A・単A
T03018	泥土圧式シールド機 *** T単 - 29号 *** 仮セグメント組立工		箇所	1,148,040		歩A・単A
T03019	*** T単 - 30号 *** 仮セグメント撤去工		リング	90,155		歩A・単A
T03020	*** T単 - 31号 *** 後続台車据付撤去工		リング	45,078		歩A・単A
T03021	泥土圧式シールド機 *** T単 - 32号 *** ライナープレート切断工		回	1,741,201		歩A・単A
T03022	*** T単 - 33号 *** 鋼矢板切断工		m	15,482		歩A・単A
T03023	L型 *** T単 - 34号 *** 軌条損料		m	18,563		歩A・単A
T03024	資材運搬用, 15kgレール *** T単 - 35号 *** 軌条損料		m	213		歩A・単A
T03025	後続台車用, 15kgレール *** T単 - 36号 *** 軌条損料		m	385		歩A・単A
T03026	立坑用, 15kgレール *** T単 - 37号 *** 鋼材材料		m	385		歩A・単A
T03027	枕木 *** T単 - 38号 *** 配管設備設置撤去工		本	7,480		歩A・単A
T03028	200mm未満 *** T単 - 39号 *** 配管設備損料		m	4,473		歩A・単A
T03029	給水用管, 工用軽量鋼管80A *** T単 - 40号 *** 配管設備損料		m	468		歩A・単A
T03030	裏込用管, 工用軽量鋼管50A *** T単 - 41号 *** 配管設備損料		m	436		歩A・単A
T03031	加泥材用管, 工用軽量鋼管50A *** T単 - 42号 *** 配管設備損料		m	261		歩A・単A
T03032	排水用管, 工用軽量鋼管100A *** T単 - 43号 *** 送気管設置撤去工		m	947		歩A・単A
	ビニル風管, 300		m	2,047		歩A・単A

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業  
 工事名 北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T03033	*** 丁単 - 44号 *** 送気管損料					
	ビニル風管, 300		m	588		歩A・単A
T03034	*** 丁単 - 45号 *** 通信配線設置撤去工					
	通信用ビニル電線		m	301		歩A・単A
T03035	*** 丁単 - 46号 *** 電話機損料					
			台	16,800		歩A・単A
T03036	*** 丁単 - 47号 *** 坑内照明設備工					
			式	1,379,408		歩A・単A
T03037	*** 丁単 - 48号 *** 立坑クレーン設備設置工					
	門型クレーン, 4.9t吊		箇所	972,513		歩A・単A
T03039	*** 丁単 - 49号 *** 立坑内仮設階段設置工					
			m	27,533		歩A・単A
T03042	*** 丁単 - 50号 *** 注入設備設置撤去工(裏込・加泥材)					
			箇所	250,583		歩A・単A
T03043	*** 丁単 - 51号 *** シールド水替工					
			式	5,085,155		歩A・単A
T03044	*** 丁単 - 52号 *** 坑内中継水替工					
			式	2,597,124		歩A・単A
T03045	*** 丁単 - 53号 *** 濁水処理設備設置撤去工					
			箇所	817,925		歩A・単A
T03046	*** 丁単 - 54号 *** 濁水処理設備保守点検					
			回	8,999		歩A・単A
T03110	*** 丁単 - 55号 *** 軌条設備工					
	固定溶接		m	5,181		歩A・単A
T03112	*** 丁単 - 56号 *** 注入プラント設備設置撤去工					
			現場	396,362		歩A・単A
T03113	*** 丁単 - 57号 *** サイロ設備設置撤去工					
			基	434,265		歩A・単A
T04011	*** 丁単 - 59号 *** 仮囲い設置					
	H=3.0m, 存置, 中古品		m	13,039		歩A・単A
T04012	*** 丁単 - 60号 *** 鋼板製簡易水槽据付					
	10m3		台	9,517		歩A・単A
T04013	*** 丁単 - 61号 *** 鋼板製簡易水槽据付					
	20m3		台	14,474		歩A・単A
T04014	*** 丁単 - 62号 *** 鋼板製簡易水槽据付					
	30m3		台	14,474		歩A・単A
T04110	*** 丁単 - 63号 *** 排水ポンプ運転 到達立坑仮設ヤード					
			箇所	278,041		歩A・単A
T04111	*** 丁単 - 64号 *** 排水ポンプ運転 到達立坑					
			箇所	2,082,047		歩A・単A
T04112	*** 丁単 - 65号 *** 仮囲い設置					
	H=3.0m		m	6,754		歩A・単A
T04113	*** 丁単 - 66号 *** 仮囲い撤去					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業  
 工事名 北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	H=3.0m *** T単 - 67号 ***		m	2,974		歩A・単A
T04114	鋼矢板溶接					
	L形 *** T単 - 68号 ***		箇所	30,945		歩A・単A
T04210	ライナープレート 掘削・排土					
	10.5m *** T単 - 70号 ***		m	175,542		歩A・単A
T04212	ライナープレート グラウトパイプ配管					
	*** T単 - 71号 ***		箇所	303,965		歩A・単A
T04213	ライナープレート 裏込めグラウト注入					
	*** T単 - 72号 ***		m <sup>3</sup>	14,732		歩A・単A
T05010	パネル取付工 防音ハウス					
	*** T単 - 73号 ***		m <sup>2</sup>	1,979		歩A・単A
T05012	電動重量シャッター取付工 防音ハウス					
	*** T単 - 74号 ***		基	2,325,683		歩A・単A
T05014	鉄骨工場加工 防音ハウス					
	*** T単 - 75号 ***		ton	39,244		歩A・単A
T05015	鉄骨現場加工 防音ハウス					
	*** T単 - 76号 ***		ton	13,071		歩A・単A
T05016	鉄骨工場溶接工 防音ハウス					
	*** T単 - 77号 ***		m	1,797		歩A・単A
T05017	鉄骨塗装工 防音ハウス					
	*** T単 - 78号 ***		m <sup>2</sup>	875		歩A・単A
T05018	鉄骨組立工 防音ハウス					
	*** T単 - 79号 ***		ton	26,291		歩A・単A
T05020	鉄骨ボルト本締工 防音ハウス					
	*** T単 - 80号 ***		ton	12,476		歩A・単A
T05021	換気設備工 防音ハウス					
	*** T単 - 81号 ***		式	590,604		歩A・単A
T05022	照明設備工 防音ハウス					
	*** T単 - 82号 ***		式	614,477		歩A・単A
T05110	パネル取付工 防音壁					
	*** T単 - 83号 ***		m <sup>2</sup>	2,139		歩A・単A
T05111	パネル撤去工 防音壁					
	*** T単 - 84号 ***		m <sup>2</sup>	825		歩A・単A
T05112	鉄骨工場加工 防音壁					
	*** T単 - 85号 ***		ton	43,733		歩A・単A
T05113	鉄骨現場加工 防音壁					
	*** T単 - 86号 ***		ton	14,588		歩A・単A
T05114	鉄骨工場溶接工 防音壁					
	*** T単 - 87号 ***		m	1,797		歩A・単A
T05115	鉄骨塗装工 防音壁					
	*** T単 - 88号 ***		m <sup>2</sup>	875		歩A・単A
T05116	鉄骨組立工 防音壁					
	*** T単 - 88号 ***		ton	39,578		歩A・単A



事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ(ク)			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	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コバ(ク)				
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,885	4,977	
R01003	普通作業員	0.680	人	21,315	14,494	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,977	498	
	合 計				19,969	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,997	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け(投入),			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	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		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	はね付け(投入)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.480	人	21,315	10,231	
	合 計				10,231	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,023	
*** S単 - 3号 ***						
S02111	運転1日当り損料(9欄)		日		1,000	歩A 当たり算出
	運転1日当り損料(9欄) ﾊﾞﾙﾄｺﾊﾞ 7m,1.1kW			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	
	1)機械器具損料コード	M96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	ﾊﾞﾙﾄｺﾊﾞ 7m,1.1kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	707円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96002	運転1日当り損料(9欄) ﾊﾞﾙﾄｺﾊﾞ 7m,1.1kW	1.000	日	707	707	
	合 計				707	算出数量 1.000 各単位
	単 価				707	
*** S単 - 4号 ***						
S02111	供用1日当り損料(11欄)		供用日		1,000	歩A 当たり算出
	供用1日当り損料(11欄) ﾊﾞﾙﾄｺﾊﾞ 7m,1.1kW			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	
	1)機械器具損料コード	M96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	ﾊﾞﾙﾄｺﾊﾞ 7m,1.1kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	243円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96003	供用1日当り損料(11欄) ﾊﾞﾙﾄｺﾊﾞ 7m,1.1kW	1.000	供用日	243	243	
	合 計				243	算出数量 1.000 各単位
	単 価				243	
*** S単 - 5号 ***						
S02111	運転1日当り損料(9欄)		日		1,000	歩A 当たり算出
	運転1日当り損料(9欄) ﾊﾞﾙﾄｺﾊﾞ 10m,1.2kW			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	
	1)機械器具損料コード	M96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	ﾊﾞﾙﾄｺﾊﾞ 10m,1.2kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	906円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)				

工事別工事名: シールド工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M96002	運転1日当り損料(9欄) ﾊﾞﾙｺﾝﾊﾞ 10m, 1.2kW	1.000	日	906	906	
	合計				906	算出数量 1.000 各単位
	単価				906	
	*** S単 - 6号 ***					
S02111	供用1日当り損料(11欄)		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	供用1日当り損料(11欄) ﾊﾞﾙｺﾝﾊﾞ 10m, 1.2kW			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	
	1) 機械器具損料コード	M96003		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 機械器具規格	ﾊﾞﾙｺﾝﾊﾞ 10m, 1.2kW		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	311円		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
M96003	供用1日当り損料(11欄) ﾊﾞﾙｺﾝﾊﾞ 10m, 1.2kW	1.000	供用日	311	311	
	合計				311	算出数量 1.000 各単位
	単価				311	
	*** S単 - 7号 ***					
S02111	運転1時間当り損料(9欄)		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運転1時間当り損料(9欄) ﾊﾞｯﾃﾘ機関車 2.0t, 4.0kw			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	
	1) 機械器具損料コード	M96001		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 機械器具規格	ﾊﾞｯﾃﾘ機関車 2.0t, 4.0kw		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	969円		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
M96001	運転1時間当り損料(9欄) ﾊﾞｯﾃﾘ機関車 2.0t, 4.0kw	1.000	時間	969	969	
	合計				969	算出数量 1.000 各単位
	単価				969	
	*** S単 - 8号 ***					
S02111	供用1日当り損料(11欄)		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	供用1日当り損料(11欄) ﾊﾞｯﾃﾘ機関車 2.0t, 4.0kw			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	
	1) 機械器具損料コード	M96003		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 機械器具規格	ﾊﾞｯﾃﾘ機関車 2.0t, 4.0kw		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	6,120円		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
M96003	供用1日当り損料(11欄) ﾊﾞｯﾃﾘ機関車 2.0t, 4.0kw	1.000	供用日	6,120	6,120	
	合計				6,120	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,120	
	*** S単 - 9号 ***					
S02111	運転1日当り損料(9欄)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運転1日当り損料(9欄) ｽﾞﾘ鋼車 1m3 x 4台分			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	
	1) 機械器具損料コード	M96002		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 機械器具規格	ｽﾞﾘ鋼車 1m3 x 4台分		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	5,060円		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
M96002	運転1日当り損料(9欄) ｽﾞﾘ鋼車 1m3 x 4台分	1.000	日	5,060	5,060	
	合計				5,060	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,060	
	*** S単 - 10号 ***					
S02111	供用1日当り損料(11欄)		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	供用1日当り損料(11欄) ｽﾞﾘ鋼車 1m3 x 4台分			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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)				

工事別工事名: シールド工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96003 ｽﾞﾘ鋼車 1m3 ×4台分 3,900円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96003	供用1日当り損料(11欄) ｽﾞﾘ鋼車 1m3 ×4台分		1.000	供用日	3,900	3,900
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					3,900
	*** S単 - 11号 ***					
S02111	運転1時間当り損料(9欄) 運転1時間当り損料(9欄) 裏込注入設備 46.5kw			時間		1.000 各単位 歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96001 裏込注入設備 46.5kw 6,050円		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	
M96001	運転1時間当り損料(9欄) 裏込注入設備 46.5kw		1.000	時間	6,050	6,050
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					6,050
	*** S単 - 12号 ***					
S02111	供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) 裏込注入設備 46.5kw			供用日		1.000 各単位 歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96003 裏込注入設備 46.5kw 31,800円		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	
M96003	供用1日当り損料(11欄) 裏込注入設備 46.5kw		1.000	供用日	31,800	31,800
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					31,800
	*** S単 - 13号 ***					
S02111	運転1時間当り損料(9欄) 運転1時間当り損料(9欄) 加泥材注入設備 33.1kW			時間		1.000 各単位 歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96001 加泥材注入設備 33.1kW 4,030円		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	
M96001	運転1時間当り損料(9欄) 加泥材注入設備 33.1kW		1.000	時間	4,030	4,030
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					4,030
	*** S単 - 14号 ***					
S02111	供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) 加泥材注入設備 33.1kW			供用日		1.000 各単位 歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96003 加泥材注入設備 33.1kW 21,200円		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	
M96003	供用1日当り損料(11欄) 加泥材注入設備 33.1kW		1.000	供用日	21,200	21,200
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					21,200
	*** S単 - 15号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	運転1日当り損料(9欄)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	運転1日当り損料(9欄) 濁水処理設備 ホ-タブルフィルタ付,20m3/h			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	
	1)機械器具損料コード	M96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	濁水処理設備 ホ-タブルフィルタ付		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	29,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96002	運転1日当り損料(9欄) 濁水処理設備 ホ-タブルフィルタ付,20m3/h	1.000	日	29,500	29,500	
	合計				29,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				29,500	
	*** S単 - 16号 ***					
S02111	供用1日当り損料(11欄)		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	供用1日当り損料(11欄) 濁水処理設備 ホ-タブルフィルタ付,20m3/h			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	
	1)機械器具損料コード	M96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	濁水処理設備 ホ-タブルフィルタ付		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	23,900円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96003	供用1日当り損料(11欄) 濁水処理設備 ホ-タブルフィルタ付,20m3/h	1.000	供用日	23,900	23,900	
	合計				23,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,900	
	*** S単 - 17号 ***					
S02111	運転1時間当り損料(9欄)		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	運転1時間当り損料(9欄) バ ッテリ機関車 1.0t,1.0kw			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	
	1)機械器具損料コード	M96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	バ ッテリ機関車 1.0t,1.0kw		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	725円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96001	運転1時間当り損料(9欄) バ ッテリ機関車 1.0t,1.0kw	1.000	時間	725	725	
	合計				725	算出数量 1.000 各単位
	単価				725	
	*** S単 - 18号 ***					
S02111	供用1日当り損料(11欄)		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	供用1日当り損料(11欄) バ ッテリ機関車 1.0t,1.0kw			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	
	1)機械器具損料コード	M96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	バ ッテリ機関車 1.0t,1.0kw		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,580円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96003	供用1日当り損料(11欄) バ ッテリ機関車 1.0t,1.0kw	1.000	供用日	4,580	4,580	
	合計				4,580	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,580	
	*** S単 - 19号 ***					
S02111	運転1日当り損料(9欄)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	運転1日当り損料(9欄) 運搬台車 高さ調整付			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	
	1)機械器具損料コード	M96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	運搬台車 高さ調整付		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	8,510円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96002	運転1日当り損料(9欄) 運搬台車 高さ調整付	1.000	日	8,510	8,510	
	合計				8,510	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,510	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)				

工事別工事名: シールド工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 20号 ***					
S02111	供用1日当り損料(11欄)		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	供用1日当り損料(11欄) 運搬台車 高さ調整付			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	
	1)機械器具損料コード	M96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	運搬台車 高さ調整付		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,420円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96003	供用1日当り損料(11欄) 運搬台車 高さ調整付	1.000	供用日	3,420	3,420	
	合計				3,420	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,420	
	*** S単 - 21号 ***					
S02111	運転1日当り損料(9欄)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	運転1日当り損料(9欄) 電気溶接機 定格電流250A ×2台分			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	
	1)機械器具損料コード	M96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	電気溶接機 定格電流250A × . . .		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	162円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96002	運転1日当り損料(9欄) 電気溶接機 定格電流250A ×2台分	1.000	日	162	162	
	合計				162	算出数量 1.000 各単位
	単価				162	
	*** S単 - 22号 ***					
S02111	供用1日当り損料(11欄)		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	供用1日当り損料(11欄) 電気溶接機 定格電流250A ×2台分			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	
	1)機械器具損料コード	M96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	電気溶接機 定格電流250A × . . .		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	138円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96003	供用1日当り損料(11欄) 電気溶接機 定格電流250A ×2台分	1.000	供用日	138	138	
	合計				138	算出数量 1.000 各単位
	単価				138	
	*** S単 - 23号 ***					
S02111	供用1日当り損料(11欄)		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	供用1日当り損料(11欄) ハブ 15kN ×2台分			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	
	1)機械器具損料コード	M96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	ハブ 15kN ×2台分		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	198円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96003	供用1日当り損料(11欄) ハブ 15kN ×2台分	1.000	供用日	198	198	
	合計				198	算出数量 1.000 各単位
	単価				198	
	*** S単 - 24号 ***					
S02111	供用1日当り損料(11欄)		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	供用1日当り損料(11欄) 接合治具 2000用 ×2台分			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	
	1)機械器具損料コード	M96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	接合治具 2000用 ×2台分		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	640円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96003	供用1日当り損料(11欄) 接合治具 2000用 ×2台分	1.000	供用日	640	640	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)				

工事別工事名: シールド工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				640	算出数量 1.000 各単位
	単価				640	
	*** S単 - 25号 ***					
S02111	運転1日当り損料(9欄)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運転1日当り損料(9欄) ゲラトポンプ 50,22kw,467L/min					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
	1)機械器具損料コード	M96002				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	ゲラトポンプ 50,22kw,467L/min				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	6,600円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96002	運転1日当り損料(9欄) ゲラトポンプ 50,22kw,467L/min	1.000	日	6,600	6,600	
	合計				6,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,600	
	*** S単 - 26号 ***					
S02111	供用1日当り損料(11欄)		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	供用1日当り損料(11欄) ゲラトポンプ 50,22kw,467L/min					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
	1)機械器具損料コード	M96003				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	ゲラトポンプ 50,22kw,467L/min				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	4,970円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96003	供用1日当り損料(11欄) ゲラトポンプ 50,22kw,467L/min	1.000	供用日	4,970	4,970	
	合計				4,970	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,970	
	*** S単 - 27号 ***					
S02111	運転1時間当り損料(9欄)		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運転1時間当り損料(9欄) 自動モルグラント 18kw					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
	1)機械器具損料コード	M96001				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	自動モルグラント 18kw				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	2,920円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96001	運転1時間当り損料(9欄) 自動モルグラント 18kw	1.000	時間	2,920	2,920	
	合計				2,920	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,920	
	*** S単 - 28号 ***					
S02111	供用1日当り損料(11欄)		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	供用1日当り損料(11欄) 自動モルグラント 18kw					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
	1)機械器具損料コード	M96003				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	自動モルグラント 18kw				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	16,800円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96003	供用1日当り損料(11欄) 自動モルグラント 18kw	1.000	供用日	16,800	16,800	
	合計				16,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,800	
	*** S単 - 29号 ***					
S02111	運転1時間当り損料(9欄)		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運転1時間当り損料(9欄) 空気圧縮機 定置式,1.9~2.4m3/min,15kw					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
	1)機械器具損料コード	M96001				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	空気圧縮機 定置式,1.9~2.4m3/min,15kw				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)				

工事別工事名: シールド工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	111円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96001	運転1時間当り損料(9欄) 空気圧縮機 定置式,1.9~2.4m3/min,15kw	1.000	時間	111	111	
	合計				111	算出数量 1.000 各単位
	単 価				111	
	*** S単 - 30号 ***					
S02111	供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) 空気圧縮機 定置式,1.9~2.4m3/min,15kw		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード	M96003				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)機械器具規格	空気圧縮機 定置式,1.9~2.4m				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	1,120円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96003	供用1日当り損料(11欄) 空気圧縮機 定置式,1.9~2.4m3/min,15kw	1.000	供用日	1,120	1,120	
	合計				1,120	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,120	
	*** S単 - 31号 ***					
S02111	供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) 鋼板製簡易水槽 10m3		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード	M96003				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)機械器具規格	鋼板製簡易水槽 10m3				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	488円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96003	供用1日当り損料(11欄) 鋼板製簡易水槽 10m3	1.000	供用日	488	488	
	合計				488	算出数量 1.000 各単位
	単 価				488	
	*** S単 - 32号 ***					
S02111	運転1日当り損料(9欄) 運転1日当り損料(9欄) 水中ポンプ 50,揚程15m,1.5kw ×2台分		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード	M96002				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)機械器具規格	水中ポンプ 50,揚程15m,1.5k				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	356円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96002	運転1日当り損料(9欄) 水中ポンプ 50,揚程15m,1.5kw ×2台分	1.000	日	356	356	
	合計				356	算出数量 1.000 各単位
	単 価				356	
	*** S単 - 33号 ***					
S02111	供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) 水中ポンプ 50,揚程15m,1.5kw ×2台分		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード	M96003				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)機械器具規格	水中ポンプ 50,揚程15m,1.5k				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	206円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96003	供用1日当り損料(11欄) 水中ポンプ 50,揚程15m,1.5kw ×2台分	1.000	供用日	206	206	
	合計				206	算出数量 1.000 各単位
	単 価				206	
	*** S単 - 34号 ***					
S02111	運転1時間当り損料(9欄)		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転1時間当り損料(9欄) 気泡発生装置 3.7kw			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	
	1)機械器具損料コード	M96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	気泡発生装置 3.7kw		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	756円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96001	運転1時間当り損料(9欄) 気泡発生装置 3.7kw	1.000	時間	756	756	
	合計				756	算出数量 1.000 各単位
	単 価				756	
	*** S単 - 35号 ***					
S02111	供用1日当り損料(11欄)		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	供用1日当り損料(11欄) 気泡発生装置 3.7kw			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	
	1)機械器具損料コード	M96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	気泡発生装置 3.7kw		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,910円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96003	供用1日当り損料(11欄) 気泡発生装置 3.7kw	1.000	供用日	3,910	3,910	
	合計				3,910	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,910	
	*** S単 - 36号 ***					
S02111	供用1日当り損料(11欄)		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	供用1日当り損料(11欄) セメントサイロ 30t,0.75kw ×2台分			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	
	1)機械器具損料コード	M96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	セメントサイロ 30t,0.75kw ×2台分		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,760円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96003	供用1日当り損料(11欄) セメントサイロ 30t,0.75kw ×2台分	1.000	供用日	4,760	4,760	
	合計				4,760	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,760	
	*** S単 - 37号 ***					
S02111	運転1時間当り損料(9欄)		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運転1時間当り損料(9欄) アルカリ中和装置 処理量6m3/h級			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	
	1)機械器具損料コード	M96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	アルカリ中和装置 処理量6m3/h級		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	553円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96001	運転1時間当り損料(9欄) アルカリ中和装置 処理量6m3/h級	1.000	時間	553	553	
	合計				553	算出数量 1.000 各単位
	単 価				553	
	*** S単 - 38号 ***					
S02111	供用1日当り損料(11欄)		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	供用1日当り損料(11欄) アルカリ中和装置 処理量6m3/h級			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	
	1)機械器具損料コード	M96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	アルカリ中和装置 処理量6m3/h級		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,840円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96003	供用1日当り損料(11欄) アルカリ中和装置 処理量6m3/h級	1.000	供用日	2,840	2,840	
	合計				2,840	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,840	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)				

工事別工事名: シールド工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 39号 ***						
S02111	供用1日当り換算値損料(15欄)		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	供用1日当り換算値損料(15欄) 土砂バケツト 1m3			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	
	1)機械器具損料コード	M96006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	土砂バケツト 1m3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	551円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96006	供用1日当り換算値損料(15欄) 土砂バケツト 1m3	1.000	供用日	551	551	
	合計				551	算出数量 1.000 各単位
	単価				551	
*** S単 - 40号 ***						
S02111	運転1日当り換算値損料(13欄)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	運転1日当り換算値損料(13欄) 気泡発生装置			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	
	1)機械器具損料コード	M96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	気泡発生装置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,800円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96005	運転1日当り換算値損料(13欄) 気泡発生装置	1.000	日	10,800	10,800	
	合計				10,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,800	
*** S単 - 41号 ***						
S02111	運転1日当り損料(9欄)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	運転1日当り損料(9欄) 水中ポンプ 50,揚程5m,200%計上(24H運転)			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	
	1)機械器具損料コード	M96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	水中ポンプ 50,揚程5m,200%・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	114円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96002	運転1日当り損料(9欄) 水中ポンプ 50,揚程5m,200%計上(24H運転)	1.000	日	114	114	
	合計				114	算出数量 1.000 各単位
	単価				114	
*** S単 - 42号 ***						
S02111	供用1日当り損料(11欄)		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	供用1日当り損料(11欄) 水中ポンプ 50,揚程5m			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	
	1)機械器具損料コード	M96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	水中ポンプ 50,揚程5m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	33円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96003	供用1日当り損料(11欄) 水中ポンプ 50,揚程5m	1.000	供用日	33	33	
	合計				33	算出数量 1.000 各単位
	単価				33	
*** S単 - 43号 ***						
S02112	ハ ック約[加-ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ハ ック約[加-ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハ ック容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t			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	
	1)機械器具賃料コード	F08061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準ハ ック容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08061	ハ ック約[加-ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハ ック容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	日	11,000	11,000	
	合計				11,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				11,000	
	*** S単 - 44号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役					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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(C)				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	
	合 計				25,935	算出数量 1.000 人
	単 価				25,935	
	*** S単 - 45号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(C)				
R01003	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	
	合 計				21,315	算出数量 1.000 人
	単 価				21,315	
	*** S単 - 46号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(C)				
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,885	24,885	
	合 計				24,885	算出数量 1.000 人
	単 価				24,885	
	*** S単 - 47号 ***					
S02115	トンネル世話役(2方作業補正済)		人		1,000	歩A 当たり算出
	トンネル世話役(2方作業補正済)					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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R96001 基(C)				
R96001	トンネル世話役(2方作業補正済)	1.000	人	42,793	42,793	
	合 計				42,793	算出数量 1.000 人
	単 価				42,793	
	*** S単 - 48号 ***					
S02115	トンネル特殊工(2方作業補正済)		人		1,000	歩A 当たり算出
	トンネル特殊工(2方作業補正済)					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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R96002 基(C)				

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R96002	トンネル特殊工(2方作業補正済)	1.000	人	41,524	41,524	
	合計				41,524	算出数量 1.000 人
	単価				41,524	
	*** S単 - 49号 ***					
S02115	トンネル作業員(2方作業補正済)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	トンネル作業員(2方作業補正済)			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	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R96003 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R96003	トンネル作業員(2方作業補正済)	1.000	人	30,305	30,305	
	合計				30,305	算出数量 1.000 人
	単価				30,305	
	*** S単 - 50号 ***					
S02115	特殊作業員(2方作業補正済)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員(2方作業補正済)			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	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R96004 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R96004	特殊作業員(2方作業補正済)	1.000	人	26,770	26,770	
	合計				26,770	算出数量 1.000 人
	単価				26,770	
	*** S単 - 51号 ***					
S02115	普通作業員(2方作業補正済)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員(2方作業補正済)			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	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R96005 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R96005	普通作業員(2方作業補正済)	1.000	人	23,048	23,048	
	合計				23,048	算出数量 1.000 人
	単価				23,048	
	*** S単 - 52号 ***					
S02115	トンネル世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	トンネル世話役			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	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01061 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01061	トンネル世話役	1.000	人	39,375	39,375	
	合計				39,375	算出数量 1.000 人
	単価				39,375	
	*** S単 - 53号 ***					
S02115	トンネル特殊工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	トンネル特殊工			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	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業  
 工事名 北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01062 基(C)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
R01062	トンネル特殊工	1.000	人	38,115	38,115	
	合計				38,115	算出数量 1.000 人
	単価				38,115	
	*** S単 - 54号 ***					
S02115	トンネル作業員 トンネル作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01063 基(C)		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	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
R01063	トンネル作業員	1.000	人	27,930	27,930	
	合計				27,930	算出数量 1.000 人
	単価				27,930	
	*** S単 - 55号 ***					
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01021 基(C)		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	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,465	24,465	
	合計				24,465	算出数量 1.000 人
	単価				24,465	
	*** S単 - 56号 ***					
S02115	交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01032 基(C)		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	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	13,965	13,965	
	合計				13,965	算出数量 1.000 人
	単価				13,965	
	*** S単 - 57号 ***					
S02115	溶接工 溶接工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01011 基(C)		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	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
R01011	溶接工	1.000	人	30,345	30,345	
	合計				30,345	算出数量 1.000 人
	単価				30,345	
	*** S単 - 58号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	配管工		人		1,000	歩A 当たり算出
	配管工			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	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02006 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R02006	配管工	1.000	人	22,995	22,995	
	合計				22,995	算出数量 1.000 人
	単価				22,995	
	*** S単 - 59号 ***					
S02115	電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工			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	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	22,785	22,785	
	合計				22,785	算出数量 1.000 人
	単価				22,785	
	*** S単 - 60号 ***					
S02115	とび工		人		1,000	歩A 当たり算出
	とび工			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	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01012	とび工	1.000	人	28,455	28,455	
	合計				28,455	算出数量 1.000 人
	単価				28,455	
	*** S単 - 61号 ***					
S02115	設備機械工		人		1,000	歩A 当たり算出
	設備機械工			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	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02019 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R02019	設備機械工	1.000	人	26,040	26,040	
	合計				26,040	算出数量 1.000 人
	単価				26,040	
	*** S単 - 62号 ***					
S02115	鉄骨工		人		1,000	歩A 当たり算出
	鉄骨工			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	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02002 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R02002	鉄骨工	1.000	人	26,250	26,250	
	合計				26,250	算出数量 1.000 人
	単価				26,250	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)				

工事別工事名: シールド工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 63号 ***					
S02115	塗装工		人		1,000	歩A 当たり算出
	塗装工			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	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R02003	塗装工	1.000	人	27,930	27,930	
	合計				27,930	算出数量 1.000 人
	単価				27,930	
	*** S単 - 64号 ***					
S02115	地質調査技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	地質調査技師			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	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04041		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R04041	地質調査技師	1.000	人	49,875	49,875	
	合計				49,875	算出数量 1.000 人
	単価				49,875	
	*** S単 - 65号 ***					
S02115	地質調査員		人		1,000	歩A 当たり算出
	地質調査員			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 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04043		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R04043	地質調査員	1.000	人	27,195	27,195	
	合計				27,195	算出数量 1.000 人
	単価				27,195	
	*** S単 - 66号 ***					
S02117	シールド機械器具買取価格		台		1,000	歩A 当たり算出
	シールド機械器具買取価格 シールドジャッキ シールド推進用(100%計上)			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	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96137 シールドジャッキ シールド推進用(100% 600,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96137	シールド機械器具買取価格 シールドジャッキ シールド推進用(100%計上)	1.000	台	600,000	600,000	
	合計				600,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				600,000	
	*** S単 - 67号 ***					
S02117	シールド機械器具買取価格		台		1,000	歩A 当たり算出
	シールド機械器具買取価格 シールドジャッキ コピ-カッター用(100%計上)			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	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96137 シールドジャッキ コピ-カッター用(100% 300,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96137	シールド機械器具買取価格 シールドジャッキ コピ-カッター用(100%計上)	1.000	台	300,000	300,000	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				300,000	
	*** S単 - 68号 ***					
S02117	シールド機機械器具買取価格		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シールド機機械器具買取価格 シールドジャッキ スクリューゲート用(100%計上)			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	
	1)地域資材単価コード	P96137		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	シールドジャッキ スクリューゲート用(100...		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	200,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96137	シールド機機械器具買取価格 シールドジャッキ スクリューゲート用(100%計上)	1.000	台	200,000	200,000	
	合計				200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				200,000	
	*** S単 - 69号 ***					
S02117	シールド機機械器具買取価格		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シールド機機械器具買取価格 シールドジャッキ エルク升降用(100%計上)			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	
	1)地域資材単価コード	P96137		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	シールドジャッキ エルク升降用(100%...		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	100,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96137	シールド機機械器具買取価格 シールドジャッキ エルク升降用(100%計上)	1.000	台	100,000	100,000	
	合計				100,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				100,000	
	*** S単 - 70号 ***					
S02117	シールド機機械器具買取価格		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シールド機機械器具買取価格 シールドジャッキ エルク摺動用(100%計上)			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	
	1)地域資材単価コード	P96137		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	シールドジャッキ エルク摺動用(100%...		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	200,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96137	シールド機機械器具買取価格 シールドジャッキ エルク摺動用(100%計上)	1.000	台	200,000	200,000	
	合計				200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				200,000	
	*** S単 - 71号 ***					
S02117	シールド機機械器具買取価格		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シールド機機械器具買取価格 シールドジャッキ 中折用(100%計上)			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	
	1)地域資材単価コード	P96137		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	シールドジャッキ 中折用(100%計上)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	800,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96137	シールド機機械器具買取価格 シールドジャッキ 中折用(100%計上)	1.000	台	800,000	800,000	
	合計				800,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				800,000	
	*** S単 - 72号 ***					
S02117	シールド機機械器具買取価格		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シールド機機械器具買取価格 パワーエクト シールド推進用(100%計上)			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	
	1)地域資材単価コード	P96137		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	パワーエクト シールド推進用(100%計上)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	200,000円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96137	シールド機機械器具買取価格 パワーエクト シールド推進用(100%計上)	1.000	台	200,000	200,000	
	合計				200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				200,000	
	*** S単 - 73号 ***					
S02117	シールド機機械器具買取価格		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シールド機機械器具買取価格 パワーエクト カッター用(100%計上)					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
	1)地域資材単価コード	P96137				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	パワーエクト カッター用(100%計上)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	800,000円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96137	シールド機機械器具買取価格 パワーエクト カッター用(100%計上)	1.000	台	800,000	800,000	
	合計				800,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				800,000	
	*** S単 - 74号 ***					
S02117	シールド機機械器具買取価格		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シールド機機械器具買取価格 パワーエクト コピ-カッター用(100%計上)					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
	1)地域資材単価コード	P96137				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	パワーエクト コピ-カッター用(100%計上)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	400,000円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96137	シールド機機械器具買取価格 パワーエクト コピ-カッター用(100%計上)	1.000	台	400,000	400,000	
	合計				400,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				400,000	
	*** S単 - 75号 ***					
S02117	シールド機機械器具買取価格		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シールド機機械器具買取価格 パワーエクト スクリューコパ-用(100%計上)					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
	1)地域資材単価コード	P96137				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	パワーエクト スクリューコパ-用(100%計上)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	800,000円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96137	シールド機機械器具買取価格 パワーエクト スクリューコパ-用(100%計上)	1.000	台	800,000	800,000	
	合計				800,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				800,000	
	*** S単 - 76号 ***					
S02117	シールド機機械器具買取価格		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シールド機機械器具買取価格 パワーエクト スクリューゲ-ト用(100%計上)					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
	1)地域資材単価コード	P96137				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	パワーエクト スクリューゲ-ト用(100%計上)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	400,000円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96137	シールド機機械器具買取価格 パワーエクト スクリューゲ-ト用(100%計上)	1.000	台	400,000	400,000	
	合計				400,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				400,000	
	*** S単 - 77号 ***					
S02117	シールド機機械器具買取価格		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)				

工事別工事名: シールド工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	シールド機機械器具買取価格 パワーエック イルク旋回用(100%計上)			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	
	1)地域資材単価コード	P96137		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	パワーエック イルク旋回用(100%計上)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	200,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96137	シールド機機械器具買取価格 パワーエック イルク旋回用(100%計上)	1.000	台	200,000	200,000	
	合計				200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				200,000	
	*** S単 - 78号 ***					
S02117	シールド機機械器具買取価格		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	シールド機機械器具買取価格 油圧モーター カッター駆動用(100%計上)			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	
	1)地域資材単価コード	P96137		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	油圧モーター カッター駆動用(100%計上)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,400,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96137	シールド機機械器具買取価格 油圧モーター カッター駆動用(100%計上)	1.000	台	1,400,000	1,400,000	
	合計				1,400,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,400,000	
	*** S単 - 79号 ***					
S02117	シールド機機械器具買取価格		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	シールド機機械器具買取価格 油圧モーター スクリュー駆動用(100%計上)			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	
	1)地域資材単価コード	P96137		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	油圧モーター スクリュー駆動用(100%計上)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	300,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96137	シールド機機械器具買取価格 油圧モーター スクリュー駆動用(100%計上)	1.000	台	300,000	300,000	
	合計				300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				300,000	
	*** S単 - 80号 ***					
S02117	シールド機機械器具買取価格		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	シールド機機械器具買取価格 油圧モーター イルク駆動用(100%計上)			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	
	1)地域資材単価コード	P96137		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	油圧モーター イルク駆動用(100%計上)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,000,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96137	シールド機機械器具買取価格 油圧モーター イルク駆動用(100%計上)	1.000	台	1,000,000	1,000,000	
	合計				1,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,000,000	
	*** S単 - 81号 ***					
S02117	シールド機機械器具買取価格		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	シールド機機械器具買取価格 後方台車(100%計上)			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	
	1)地域資材単価コード	P96138		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	後方台車(100%計上)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	8,000,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96138	シールド機機械器具買取価格 後方台車(100%計上)	1.000	式	8,000,000	8,000,000	
	合計				8,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,000,000	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)				

工事別工事名: シールド工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 82号 ***					
S02117	シールド機機械器具買取価格		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	シールド機機械器具買取価格 油圧機器及び配管(100%計上)			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	
	1)地域資材単価コード	P96138		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	油圧機器及び配管(100%計上)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	18,000,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96138	シールド機機械器具買取価格 油圧機器及び配管(100%計上)	1.000	式	18,000,000	18,000,000	
	合計				18,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,000,000	
	*** S単 - 83号 ***					
S02117	シールド機機械器具買取価格		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	シールド機機械器具買取価格 土圧制御装置(100%計上)			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	
	1)地域資材単価コード	P96138		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	土圧制御装置(100%計上)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,500,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96138	シールド機機械器具買取価格 土圧制御装置(100%計上)	1.000	式	4,500,000	4,500,000	
	合計				4,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,500,000	
	*** S単 - 84号 ***					
S02117	シールド機機械器具買取価格		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	シールド機機械器具買取価格 電気機器及び配線(100%計上)			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	
	1)地域資材単価コード	P96138		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	電気機器及び配線(100%計上)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	12,000,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96138	シールド機機械器具買取価格 電気機器及び配線(100%計上)	1.000	式	12,000,000	12,000,000	
	合計				12,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,000,000	
	*** S単 - 85号 ***					
S02117	機械器具買取価格		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	機械器具買取価格 材料台車 前照灯付き(100%計上)			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	
	1)地域資材単価コード	P96141		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	材料台車 前照灯付き(100%計上)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,360,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96141	機械器具買取価格 材料台車 前照灯付き(100%計上)	1.000	台	1,360,000	1,360,000	
	合計				1,360,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,360,000	
	*** S単 - 86号 ***					
S02117	機械器具買取価格		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	機械器具買取価格 材料台車(100%計上)			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	
	1)地域資材単価コード	P96141		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	材料台車(100%計上)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	960,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96141	機械器具買取価格 材料台車(100%計上)	1.000	台	960,000	960,000	
	合計				960,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)				

工事別工事名: シールド工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				960,000	
	*** S単 - 87号 ***					
S02117	機械器具買取価格		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	機械器具買取価格 ホスト式門型クレーン 4.9t吊(100%計上)			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	
	1)地域資材単価コード	P96141		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)資材規格	ホスト式門型クレーン 4.9t吊(100%計上)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	43,600,000円				
P96141	機械器具買取価格 ホスト式門型クレーン 4.9t吊(100%計上)	1.000	台	43,600,000	43,600,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				43,600,000	
	単 価				43,600,000	
	*** S単 - 88号 ***					
S02117	機械器具買取価格		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	機械器具買取価格 トラバース 0.4kw×2(100%計上)			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	
	1)地域資材単価コード	P96141		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)資材規格	トラバース 0.4kw×2(100%計上)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	2,660,000円				
P96141	機械器具買取価格 トラバース 0.4kw×2(100%計上)	1.000	台	2,660,000	2,660,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				2,660,000	
	単 価				2,660,000	
	*** S単 - 89号 ***					
S02123	産業廃棄物運搬費		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬費 シールド掘削土(加泥材含む)			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	
	1)地域資材単価コード	P96004		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)資材規格	シールド掘削土(加泥材含む)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	4,000円				
P96004	産業廃棄物運搬費 シールド掘削土(加泥材含む)	1.000	ton	4,000	4,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				4,000	
	単 価				4,000	
	*** S単 - 90号 ***					
S02123	建設廃材		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 シールド掘削土(加泥材含む)			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	
	1)地域資材単価コード	P96003		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)資材規格	シールド掘削土(加泥材含む)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	5,000円				
P96003	建設廃材 シールド掘削土(加泥材含む)	1.000	ton	5,000	5,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				5,000	
	単 価				5,000	
	*** S単 - 91号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			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	
	1)地域資材単価コード	P52001		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)資材規格	無筋コンクリート廃材		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	1,645円				

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)				

工事別工事名: シールド工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,645	1,645	
	合計				1,645	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,645	
	*** S単 - 92号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 脱水ケーキ			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	
	1)地域資材単価コード	P96005		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)資材規格	脱水ケーキ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	11,000円				
P96005	建設廃材 脱水ケーキ	1.000	m3	11,000	11,000	
	合計				11,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,000	
	*** S単 - 93号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する			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	
	1)作業区分	無筋		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)制約状況	制約無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	9,964	9,964	
	合計				9,964	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		9,964	
	*** S単 - 94号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満			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	
	1)規格区分	SD295		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)径区分	D13		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	9)週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
P18209	異形棒鋼 SD295A D13	1.030	ton	90,000	92,700	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	59,325	68,224	
	合計				160,924	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		160,924	
	*** S単 - 95号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満			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	
	1)規格区分	SD295		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)径区分	D16		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		シールド工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5) 時間的制約	-				
	6) 夜間作業	無し				
	7) 構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8) 太径鉄筋量	10%未満				
	9) 週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
P18210	異形棒鋼 SD295A D16	1.030	ton	88,000	90,640	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	59,325	68,224	
	合計				158,864	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		158,864	
	*** S単 - 96号 ***					
S04034	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔))		本		1,000	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 2セットセット, 29.08m, 6.79m, 0.13m			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	
	1) 削孔セット数区分	2セットセット		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) レキ質土削孔長(L1)	29.080m		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 砂質土削孔長(L2)	6.790m				
	4) 粘性土削孔長(L3)	0.130m				
	5) グラウト材単価(L/円)	7円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
P34029	軽油 バトール給油	81.000	L	126	10,206	
M12061	ボ-リング マシン[ロータリー-カッション式-ク-ラ型] 81kW級	2.000	日	89,500	179,000	
Y00004	諸雑費	0.060		382,196	22,932	
P32022	グラウト材	1,036.800	L	7	7,258	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	1.166	個	60,400	70,426	
P41138	ウォータスライベル 径96mm	0.195	個	122,000	23,790	
P41139	シャンクロッド	0.579	個	76,100	44,062	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.410		138,278	56,694	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.090	個	60,400	5,436	
P41138	ウォータスライベル 径96mm	0.015	個	122,000	1,830	
P41139	シャンクロッド	0.049	個	76,100	3,729	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.490		10,995	5,388	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.001	個	60,400	60	
P41138	ウォータスライベル 径96mm	0.000	個	122,000	0	
P41139	シャンクロッド	0.001	個	76,100	76	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.550		136	75	
	合計				623,952	算出数量 2.400 本
	単価		本		259,980	
	*** S単 - 97号 ***					
S04034	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔))		本		1,000	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 2セットセット, 23.69m, 4.52m, 0.13m			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	
	1) 削孔セット数区分	2セットセット		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) レキ質土削孔長(L1)	23.690m		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 砂質土削孔長(L2)	4.520m				
	4) 粘性土削孔長(L3)	0.130m				
	5) グラウト材単価(L/円)	7円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	81.000	L	126	10,206	
M12061	ﾎｰﾘﾝｸﾞ ﾏｼﾝ[ﾛｰﾀﾘﾊﾞｰｶｯｼｮﾝ式・ｸﾗｰ型] 81kW級	2.000	日	89,500	179,000	
Y00004	諸雑費	0.060		382,196	22,932	
P32022	グラウト材	1,020.200	L	7	7,141	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	1.187	個	60,400	71,695	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.199	個	122,000	24,278	
P41139	シャンクロッド	0.590	個	76,100	44,899	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.410		140,872	57,758	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.075	個	60,400	4,530	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.012	個	122,000	1,464	
P41139	シャンクロッド	0.041	個	76,100	3,120	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.490		9,114	4,466	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.002	個	60,400	121	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.000	個	122,000	0	
P41139	シャンクロッド	0.001	個	76,100	76	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.550		197	108	
	合計				624,784	算出数量 3.000本
	単価		本		208,261	
	*** S単 - 98号 ***					
S04034	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔))		本		1.000日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 2セットセット,2.66m,14.88m,5.42m			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	
	1)削孔セット数区分	2セットセット		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)レキ質土削孔長(L1)	2.660m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)砂質土削孔長(L2)	14.880m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)粘性土削孔長(L3)	5.420m				
	5)グラウト材単価(L/円)	7円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	81.000	L	126	10,206	
M12061	ﾎｰﾘﾝｸﾞ ﾏｼﾝ[ﾛｰﾀﾘﾊﾞｰｶｯｼｮﾝ式・ｸﾗｰ型] 81kW級	2.000	日	89,500	179,000	
Y00004	諸雑費	0.060		382,196	22,932	
P32022	グラウト材	1,129.600	L	7	7,907	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.182	個	60,400	10,993	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.031	個	122,000	3,782	
P41139	シャンクロッド	0.091	個	76,100	6,925	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.410		21,700	8,897	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.336	個	60,400	20,294	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.055	個	122,000	6,710	
P41139	シャンクロッド	0.183	個	76,100	13,926	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.490		40,930	20,056	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.089	個	60,400	5,376	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.016	個	122,000	1,952	
P41139	シャンクロッド	0.056	個	76,100	4,262	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.550		11,590	6,375	
	合計				522,583	算出数量 4.100本
	単価		本		127,459	
	*** S単 - 99号 ***					
S04034	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔))		本		1,000日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 2セットセット,1.71m,8.87m,5.42m			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
	1)削孔セット数区分	2セットセット		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)レキ質土削孔長(L1)	1.710m		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	3)砂質土削孔長(L2)	8.870m				
	4)粘性土削孔長(L3)	5.420m				
	5)グラウト材単価(L/円)	7円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	81.000	L	126	10,206	
M12061	ﾎﾞｰﾘﾝｸﾞ ﾏｼﾝ[ﾛｰﾀﾘﾊﾞｰｶｯｼｮﾝ式・ｸﾗｰ型]					
	81kW級	2.000	日	89,500	179,000	
Y00004	諸雑費	0.060		382,196	22,932	
P32022	グラウト材	1,132.800	L	7	7,930	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.168	個	60,400	10,147	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.028	個	122,000	3,416	
P41139	シャンクロッド	0.084	個	76,100	6,392	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.410		19,955	8,182	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.288	個	60,400	17,395	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.047	個	122,000	5,734	
P41139	シャンクロッド	0.157	個	76,100	11,948	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.490		35,077	17,188	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.128	個	60,400	7,731	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.022	個	122,000	2,684	
P41139	シャンクロッド	0.080	個	76,100	6,088	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.550		16,503	9,077	
	合計				519,040	算出数量 5.900本
	単価		本		87,973	
	*** S単 - 100号 ***					
S04035	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入))		本		1,000日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 28.3m,36m,756L			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
	1)土被り長(L1)	28.300m		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)削孔長(L)	36.000m		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	3)一次注入の1本当り注入量(Q)	756.000L				
	4)注入材料単価	7円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量0~20 L/min x 2(圧力9.8MPa)	2.000	日	17,800	35,600	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費 27%	0.270		228,590	61,719	
P32021	注入材	9,753.400	L	7	68,274	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット	0.200	個	99,000	19,800	
P40307	シールセット	2.000	個	4,950	9,900	
Y00004	一次注入材料消費の諸雑費	0.560		50,300	28,168	
	合計				437,051	算出数量 12.901 本
	単価		本		33,876	
	*** S単 - 101号 ***					
S04035	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入))		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 1.5m,36m,3383 L			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	
	1)土被り長(L1)	1.500m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)削孔長(L)	36.000m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)一次注入の1本当り注入量(Q)	3,383.000 L		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)注入材料単価	7円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量0~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	17,800	35,600	
Y00004	諸雑費 27%	0.270		228,590	61,719	
P32021	注入材	13,551.300	L	7	94,859	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット	0.300	個	99,000	29,700	
P40307	シールセット	2.700	個	4,950	13,365	
Y00004	一次注入材料消費の諸雑費	0.560		63,665	35,652	
	合計				484,485	算出数量 4.005 本
	単価		本		120,948	
	*** S単 - 102号 ***					
S04035	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入))		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 1.5m,36m,3415 L			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	
	1)土被り長(L1)	1.500m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)削孔長(L)	36.000m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)一次注入の1本当り注入量(Q)	3,415.000 L		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)注入材料単価	7円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量0~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	17,800	35,600	
Y00004	諸雑費 27%	0.270		228,590	61,719	
P32021	注入材	13,555.500	L	7	94,889	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット	0.300	個	99,000	29,700	
P40307	シールセット	2.700	個	4,950	13,365	
Y00004	一次注入材料消費の諸雑費	0.560		63,665	35,652	
	合計				484,515	算出数量 3.969 本

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)				

工事別工事名: シールド工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		本		122,062	
	*** S単 - 103号 ***					
S04035	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(一次注入))		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(一次注入)) 10m,36m,2592L			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	
	1)土被り長(L1)	10.000m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)削孔長(L)	36.000m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)一次注入の1本当り注入量(Q)	2,592.000 L		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)注入材料単価	7円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量0~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	17,800	35,600	
Y00004	諸雑費 27%	0.270		228,590	61,719	
P32021	注入材	13,087.000	L	7	91,609	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールバッカーセット	0.300	個	99,000	29,700	
P40307	シールセット	2.600	個	4,950	12,870	
Y00004	一次注入材料消費の諸雑費	0.560		63,170	35,375	
	合 計				480,463	算出数量 5.048 本
	単 価		本		95,160	
	*** S単 - 104号 ***					
S04035	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(一次注入))		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(一次注入)) 20m,36m,1575L			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	
	1)土被り長(L1)	20.000m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)削孔長(L)	36.000m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)一次注入の1本当り注入量(Q)	1,575.000 L		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)注入材料単価	7円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量0~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	17,800	35,600	
Y00004	諸雑費 27%	0.270		228,590	61,719	
P32021	注入材	12,003.900	L	7	84,027	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールバッカーセット	0.200	個	99,000	19,800	
P40307	シールセット	2.400	個	4,950	11,880	
Y00004	一次注入材料消費の諸雑費	0.560		52,280	29,277	
	合 計				455,893	算出数量 7.621 本
	単 価		本		59,816	
	*** S単 - 105号 ***					
S04035	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(一次注入))		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(一次注入)) 22.04m,28.34m,571L			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	
	1)土被り長(L1)	22.040m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)削孔長(L)	28.340m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)一次注入の1本当り注入量(Q)	571.000 L		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)注入材料単価	7円				

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量0~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	17,800	35,600	
Y00004	諸雑費 27%	0.270		228,590	61,719	
P32021	注入材	9,400.900	L	7	65,806	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット	0.200	個	99,000	19,800	
P40307	シールセット	1.900	個	4,950	9,405	
Y00004	一次注入材料消費の諸雑費	0.560		49,805	27,891	
	合計				433,811	算出数量 16.463 本
	単価		本		26,349	
	*** S単 - 106号 ***					
S04035	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入))		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 16.11m, 22.96m, 334L			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	
	1)土被り長(L1)	16.110m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)削孔長(L)	22.960m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)一次注入の1本当り注入量(Q)	334.000 L		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)注入材料単価	7円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量0~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	17,800	35,600	
Y00004	諸雑費 27%	0.270		228,590	61,719	
P32021	注入材	8,258.100	L	7	57,807	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット	0.200	個	99,000	19,800	
P40307	シールセット	1.700	個	4,950	8,415	
Y00004	一次注入材料消費の諸雑費	0.560		48,815	27,336	
	合計				424,267	算出数量 24.724 本
	単価		本		17,160	
	*** S単 - 107号 ***					
S04035	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入))		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 9.6m, 16m, 302L			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	
	1)土被り長(L1)	9.600m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)削孔長(L)	16.000m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)一次注入の1本当り注入量(Q)	302.000 L		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)注入材料単価	7円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量0~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	17,800	35,600	
Y00004	諸雑費 27%	0.270		228,590	61,719	
P32021	注入材	8,767.300	L	7	61,371	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: シールド工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P40306	シールバッカーセット	0.200	個	99,000	19,800	
P40307	シールセット	1.800	個	4,950	8,910	
Y00004	一次注入材料消費の諸雑費	0.560		49,310	27,614	
	合計				428,604	算出数量 29.030 本
	単価		本		14,764	
	*** S単 - 108号 ***					
S04036	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(二次注入))		本		1,000	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,28.3m,36m,1626 L			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
	1)二次注入材区分	溶液型無機系注入		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)総注入量区分	500kL以上		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)土被り長(L1)	28.300m		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)削孔長(L)	36.000m				
	5)1本当たり注入量(Q)	1,626.000 L				
	6)注入材料単価	43円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量0~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	17,800	35,600	
M11561	薬液注入施工機器[ミキシングプラント] 3000L/h	1.000	日	48,100	48,100	
Y00004	諸雑費	0.210		276,690	58,105	
M11541	薬液注入施工機器[水がら積算流量計] 0~50 L/min	1.000	日	771	771	
P32021	注入材	12,834.100	L	43	551,866	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールバッカーセット	0.300	個	99,000	29,700	
P40307	シールセット	2.600	個	4,950	12,870	
Y00004	二次注入材料消費の諸雑費	0.560		63,170	35,375	
	合計				985,977	算出数量 7.893 本
	単価		本		124,917	
	*** S単 - 109号 ***					
S04036	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(二次注入))		本		1,000	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,1.5m,36m,7274 L			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
	1)二次注入材区分	溶液型無機系注入		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)総注入量区分	500kL以上		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)土被り長(L1)	1.500m		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)削孔長(L)	36.000m				
	5)1本当たり注入量(Q)	7,274.000 L				
	6)注入材料単価	43円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量0~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	17,800	35,600	
M11561	薬液注入施工機器[ミキシングプラント] 3000L/h	1.000	日	48,100	48,100	
Y00004	諸雑費	0.210		276,690	58,105	
M11541	薬液注入施工機器[水がら積算流量計] 0~50 L/min	1.000	日	771	771	
P32021	注入材	15,490.100	L	43	666,074	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.200	本	206,000	41,200	
P40306	シールバッカーセット	0.300	個	99,000	29,700	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P40307	シールセット	3.100	個	4,950	15,345	
Y00004	二次注入材料消費の諸雑費	0.560		86,245	48,297	
	合計				1,136,182	算出数量 2.129 本
	単価		本		533,540	
	*** S単 - 110号 ***					
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入))		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,1.5m,36m,7343 L			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	
	1)二次注入材区分	溶液型無機系注入 500kL以上		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)総注入量区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)土被り長(L1)	1.500m				
	4)削孔長(L)	36.000m				
	5)1本当たり注入量(Q)	7,343.000 L				
	6)注入材料単価	43円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量0~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	17,800	35,600	
M11561	薬液注入施工機器[ミキッングプラント] 3000L/h	1.000	日	48,100	48,100	
Y00004	諸雑費	0.210		276,690	58,105	
M11541	薬液注入施工機器[水がら積算流量計] 0~50 L/min	1.000	日	771	771	
P32021	注入材	15,492.700	L	43	666,186	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.200	本	206,000	41,200	
P40306	シールパッカーセット	0.300	個	99,000	29,700	
P40307	シールセット	3.100	個	4,950	15,345	
Y00004	二次注入材料消費の諸雑費	0.560		86,245	48,297	
	合計				1,136,294	算出数量 2.109 本
	単価		本		538,565	
	*** S単 - 111号 ***					
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入))		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,10m,36m,5573 L			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	
	1)二次注入材区分	溶液型無機系注入 500kL以上		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)総注入量区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)土被り長(L1)	10.000m				
	4)削孔長(L)	36.000m				
	5)1本当たり注入量(Q)	5,573.000 L				
	6)注入材料単価	43円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量0~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	17,800	35,600	
M11561	薬液注入施工機器[ミキッングプラント] 3000L/h	1.000	日	48,100	48,100	
Y00004	諸雑費	0.210		276,690	58,105	
M11541	薬液注入施工機器[水がら積算流量計] 0~50 L/min	1.000	日	771	771	
P32021	注入材	15,203.300	L	43	653,742	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.200	本	206,000	41,200	
P40306	シールパッカーセット	0.300	個	99,000	29,700	
P40307	シールセット	3.000	個	4,950	14,850	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)				

工事別工事名: シールド工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	二次注入材料消費の諸雑費	0.560		85,750	48,020	
	合計				1,123,078	算出数量 2.728 本
	単価		本		411,681	
	*** S単 - 112号 ***					
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入))		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,20m,36m,3387 L			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	
	1)二次注入材区分	溶液型無機系注入		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)総注入量区分	500kL以上		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土被り長(L1)	20.000m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)削孔長(L)	36.000m				
	5)1本当たり注入量(Q)	3,387.000 L				
	6)注入材料単価	43円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量0~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	17,800	35,600	
M11561	薬液注入施工機器[ミキシングプラント] 3000L/h	1.000	日	48,100	48,100	
Y00004	諸雑費	0.210		276,690	58,105	
M11541	薬液注入施工機器[水がら積算流量計] 0~50 L/min	1.000	日	771	771	
P32021	注入材	14,496.800	L	43	623,362	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット	0.300	個	99,000	29,700	
P40307	シールセット	2.900	個	4,950	14,355	
Y00004	二次注入材料消費の諸雑費	0.560		64,655	36,207	
	合計				1,059,790	算出数量 4.280 本
	単価		本		247,607	
	*** S単 - 113号 ***					
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入))		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,22.04m,28.34m,1229 L			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	
	1)二次注入材区分	溶液型無機系注入		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)総注入量区分	500kL以上		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土被り長(L1)	22.040m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)削孔長(L)	28.340m				
	5)1本当たり注入量(Q)	1,229.000 L				
	6)注入材料単価	43円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量0~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	17,800	35,600	
M11561	薬液注入施工機器[ミキシングプラント] 3000L/h	1.000	日	48,100	48,100	
Y00004	諸雑費	0.210		276,690	58,105	
M11541	薬液注入施工機器[水がら積算流量計] 0~50 L/min	1.000	日	771	771	
P32021	注入材	12,548.200	L	43	539,573	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット	0.300	個	99,000	29,700	
P40307	シールセット	2.500	個	4,950	12,375	
Y00004	二次注入材料消費の諸雑費	0.560		62,675	35,098	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)一期建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: シールド工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				972,912	算出数量 10.210 本
	単価		本		95,290	
	*** S単 - 114号 ***					
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入))		本		1,000	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,16.11m,22.96m,1770 L			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	
	1)二次注入材区分	溶液型無機系注入		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)総注入量区分	500kL以上				
	3)土被り長(L1)	16.110m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)削孔長(L)	22.960m				
	5)1本当たり注入量(Q)	1,770.000 L				
	6)注入材料単価	43円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量0~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	17,800	35,600	
M11561	薬液注入施工機器[ミキシングプラント] 3000L/h	1.000	日	48,100	48,100	
Y00004	諸雑費	0.210		276,690	58,105	
M11541	薬液注入施工機器[水がら算流量計] 0~50 L/min	1.000	日	771	771	
P32021	注入材	13,735.000	L	43	590,605	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット	0.300	個	99,000	29,700	
P40307	シールセット	2.700	個	4,950	13,365	
Y00004	二次注入材料消費の諸雑費	0.560		63,665	35,652	
	合計				1,025,488	算出数量 7.759 本
	単価		本		132,153	
	*** S単 - 115号 ***					
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入))		本		1,000	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,9.6m,16m,1603 L			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	
	1)二次注入材区分	溶液型無機系注入		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)総注入量区分	500kL以上				
	3)土被り長(L1)	9.600m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)削孔長(L)	16.000m				
	5)1本当たり注入量(Q)	1,603.000 L				
	6)注入材料単価	43円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量0~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	17,800	35,600	
M11561	薬液注入施工機器[ミキシングプラント] 3000L/h	1.000	日	48,100	48,100	
Y00004	諸雑費	0.210		276,690	58,105	
M11541	薬液注入施工機器[水がら算流量計] 0~50 L/min	1.000	日	771	771	
P32021	注入材	13,992.500	L	43	601,678	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット	0.300	個	99,000	29,700	
P40307	シールセット	2.800	個	4,950	13,860	
Y00004	二次注入材料消費の諸雑費	0.560		64,160	35,930	
	合計				1,037,334	算出数量 8.728 本