



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度

土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

積算書

(当初)

東北農政局
西奥羽土地改良調査管理事務所

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			138,630,000	
・工事原価			118,722,000	
純工事費			91,755,000	
・直接工事費			80,175,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	66,815,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	13,360,000	
・間接工事費			38,547,000	
・共通仮設費			11,580,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費~管鋪費等				
80,126,000 × ((5.750*1.000)*1.000*1.040*1.000)			4,792,000	
・運搬費	1.000	式	5,293,000	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	846,000	
・管鋪費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			649,000	
・現場環境改善費(率計上)				
80,126,000 × (0.810)			649,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			26,967,000	
・現場管理費(率計上)				
91,755,000 × ((27.320*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.700+0.000-0.000)			26,967,000	
・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	1.000	式	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				
118,722,000 × (16.730*1.000 + 0.04)			19,909,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			49,000	
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)			0	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				13,360,000	
・仮設工				13,360,000	
・・搬入立坑	1.000	式		1,352,000	
000005 掘削 表土剥ぎ取り	39.000	m ³	353	13,767	歩A・単A B単 5号
000006 掘削 床掘り	207.000	m ³	295	61,065	歩A・単A B単 6号
000007 埋戻 表土戻し	39.000	m ³	275	10,725	歩A・単A B単 7号
000008 埋戻 構造物周辺	12.000	m ³	949	11,388	歩A・単A B単 8号
000009 埋戻 構造物周辺	12.000	m ³	3,661	43,932	歩A・単A B単 9号
000010 埋戻 1.0m B<2.5m	34.000	m ³	806	27,404	歩A・単A B単 10号
000011 埋戻 B 4.0m	65.000	m ³	275	17,875	歩A・単A B単 11号
000012 基礎工 構造物周辺0.5m	45.000	m ³	3,661	164,745	歩A・単A B単 12号
000013 基礎工 1.0m>B 0.45	11.000	m ³	3,661	40,271	歩A・単A B単 13号
000014 基礎工 B 1.0m	41.000	m ³	806	33,046	歩A・単A B単 14号
000015 基礎工 基床部	13.000	m ³	991	12,883	歩A・単A B単 15号
000016 整形工 荒仕上げ	81.000	m ²	275	22,275	歩A・単A B単 16号
000017 基礎整形 基面	24.000	m ²	459	11,016	歩A・単A B単 17号
000018 基礎整形 法面	90.000	m ²	988	88,920	歩A・単A B単 18号
000019 購入土 山砂	147.000	m ³	2,400	352,800	歩A・単A B単 19号
000020 建設発生土 積込	71.000	m ³	257	18,247	歩A・単A B単 20号
000021 建設発生土 運搬処理	71.000	m ³	606	43,026	歩A・単A B単 21号
000022 建設発生土 処分費	71.000	m ³	3,000	213,000	歩A・単A B単 22号
000023 有筋コンクリート取壊し PC管 1800	6.100	m ³	17,100	104,310	歩A・単A B単 23号
000024 有筋コンクリート殻 積込	6.100	m ³	257	1,568	歩A・単A B単 24号
000025 有筋コンクリート殻 運搬処理	6.100	m ³	1,793	10,937	歩A・単A B単 25号
000026 有筋コンクリート 産業廃棄物処理費	15.100	ton	3,250	49,075	歩A・単A B単 26号
合 計				1,352,275	
・・工事用進入路				2,137,000	
000027 盛土(山砂)4.0m B	135.000	m ³	275	37,125	歩A・単A B単 27号
BA0109 盛土法面仕上 法面勾配1:1.0	59	m ²	803	47,377	歩A・単A B単 28号
000029 土木シート敷設撤去	930.000	m ²	277	257,610	歩A・単A B単 29号
000030 土木シート 積込	0.270	m ³	257	69	歩A・単A B単 30号
000031 土木シート 運搬処理	0.270	m ³	1,793	484	歩A・単A B単 31号
000032 土木シート 産業廃棄物処理費	0.090	ton	59,000	5,310	歩A・単A B単 32号
000033 敷鉄板設置 (22*1524*3048)	356.000	m ²	1,827	650,412	歩A・単A B単 33号
000034 購入土 山砂	135.000	m ³	2,400	324,000	歩A・単A B単 34号
000035 盛土(山砂)撤去	135.000	m ³	353	47,655	歩A・単A B単 35号
000036 建設発生土 積込	135.000	m ³	257	34,695	歩A・単A B単 36号
000037 建設発生土 運搬処理	135.000	m ³	2,425	327,375	歩A・単A B単 37号
000038 建設発生土 処分費	135.000	m ³	3,000	405,000	歩A・単A B単 38号
合 計				2,137,112	
・・現場進入路				3,681,000	
	1.000	式		3,681,000	

事業名		土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区				
工事名		西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事				
工事別工事名		西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 管材					
	既設管内		式	31,485,100		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 管材					
	立坑内		式	1,361,000		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 管体工					
	既設管内		式	33,228,708		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 管体工					
	立坑内		式	740,590		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 掘削 表土剥ぎ取り					
			m3	353		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 掘削 床掘り					
			m3	295		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 埋戻 表土戻し					
			m3	275		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 埋戻 構造物周辺					
			m3	949		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 埋戻 構造物周辺					
			m3	3,661		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 埋戻 1.0m B<2.5m					
			m3	806		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 埋戻 B 4.0m					
			m3	275		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 基礎工 構造物周辺0.5m					
			m3	3,661		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 基礎工 1.0m>B 0.45					
			m3	3,661		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 基礎工 B 1.0m					
			m3	806		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 基礎工 基床部					
			m3	991		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 整形工 荒仕上げ					
			m ²	275		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 基礎整形 基面					
			m ²	459		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 基礎整形 法面					
			m ²	988		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 購入土 山砂					
			m3	2,400		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 建設発生土 積込					
			m3	257		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 建設発生土 運搬処理					
			m3	606		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 建設発生土 処分費					

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023	*** B単 - 23号 *** 有筋コンクリート取壊し PC管 1800		m3	3,000		歩A・単A
000024	*** B単 - 24号 *** 有筋コンクリート殻 積込		m3	17,100		歩A・単A
000025	*** B単 - 25号 *** 有筋コンクリート殻 運搬処理		m3	257		歩A・単A
000026	*** B単 - 26号 *** 有筋コンクリート 産業廃棄物処理費		m3	1,793		歩A・単A
000027	*** B単 - 27号 *** 盛土(山砂)4.0m B		ton	3,250		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 28号 *** 盛土法面仕上 法面勾配1:1.0		m3	275		歩A・単A
000029	*** B単 - 29号 *** 土木シート敷設撤去		m ²	803		歩A・単A
000030	*** B単 - 30号 *** 土木シート 積込		m ²	277		歩A・単A
000031	*** B単 - 31号 *** 土木シート 運搬処理		m3	257		歩A・単A
000032	*** B単 - 32号 *** 土木シート 産業廃棄物処理費		m3	1,793		歩A・単A
000033	*** B単 - 33号 *** 敷鉄板設置		ton	59,000		歩A・単A
000034	*** B単 - 34号 *** (22*1524*3048) 購入土 山砂		m ²	1,827		歩A・単A
000035	*** B単 - 35号 *** 盛土(山砂)撤去		m3	2,400		歩A・単A
000036	*** B単 - 36号 *** 建設発生土 積込		m3	353		歩A・単A
000037	*** B単 - 37号 *** 建設発生土 運搬処理		m3	257		歩A・単A
000038	*** B単 - 38号 *** 建設発生土 処分費		m3	2,425		歩A・単A
000039	*** B単 - 39号 *** 敷鉄板設置		m3	3,000		歩A・単A
000040	*** B単 - 40号 *** (22*1524*3048) 現場進入路 敷き砂利復旧		m ²	2,117		歩A・単A
000041	*** B単 - 41号 *** 耕地復旧(耕起)		m ²	1,070		歩A・単A
000042	*** B単 - 42号 *** 畦畔整形工		m ²	44		歩A・単A
000043	*** B単 - 43号 *** 排水ポンプ設置撤去		m ²	602		歩A・単A
			式	97,601		歩A・単A

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
000001	管材 既設管内		式		1.000	歩A 当たり算出
S02116	直管 1416*8.0*6000,,	13.000	本	813,000	10,569,000	S単 16号
S02116	GH付直管 1416*8.0*6000,,	5.000	本	969,000	4,845,000	S単 17号
S02116	直管 1416*8.0*4000,,	5.000	本	596,000	2,980,000	S単 18号
S02116	GH付直管 1416*8.0*4000,,	1.000	本	751,000	751,000	S単 19号
S02116	片テーバ付直管 1416*8.0*5500,,	1.000	本	828,000	828,000	S単 20号
S02116	GH片方テーバ付直管 1416*8.0*5500,,	1.000	本	983,000	983,000	S単 21号
S02116	GH付短管 1416*8.0*2201,,	1.000	本	582,000	582,000	S単 22号
S02116	GH付直管 1416*8.0*5567,,	1.000	本	947,000	947,000	S単 23号
S02116	GH付片方テーバ付直管 1416*8.0*4025,,	1.000	本	800,000	800,000	S単 24号
S02116	GH付片方テーバ付直管 1416*8.0*4032,,	1.000	本	801,000	801,000	S単 25号
S02116	片テーバ付直管 1416*8.0*4036,,	1.000	本	646,000	646,000	S単 26号
S02116	GH付片方テーバ付直管 1416*8.0*4021,,	1.000	本	799,000	799,000	S単 27号
S02116	片テーバ付直管 1416*8.0*3984,,	1.000	本	639,000	639,000	S単 28号
S02116	片テーバ付直管 1416*8.0*4044,,	1.000	本	647,000	647,000	S単 29号
S02116	GH付直管 1416*8.0*3622,,	1.000	本	695,000	695,000	S単 30号
S02116	GH付直管 1416*8.0*3000,,	1.000	本	602,000	602,000	S単 31号
S02116	直管 1416*8.0*3939,,	1.000	本	587,000	587,000	S単 32号
S02116	GH付片落管(3分割) 1800* 1416*8.0*300,,	2.000	本	998,000	1,996,000	S単 33号
S02116	裏当金(2ツ割) 1416用,,	37.000	個	21,300	788,100	S単 34号
	合計				31,485,100	
	単価				31,485,100	
	*** B単 - 2号 ***					
000002	管材 立坑内		式		1.000	歩A 当たり算出
S02116	短管 1416*8.0*2900,,	1.000	本	527,000	527,000	S単 35号
S02116	直管 1416*8.0*3000,,	1.000	本	535,000	535,000	S単 36号
S02116	継ぎ輪(2ツ割) 1416*8.0*300,,	1.000	本	299,000	299,000	S単 37号
	合計				1,361,000	
	単価				1,361,000	
	*** B単 - 3号 ***					
000003	管体工 既設管内		式		1.000	歩A 当たり算出
T00001	既設管内清掃工 1800~1824	186.100	m	14,296	2,660,486	T単 1号
T00018	換気設備設置撤去	2.000	箇所	301,348	602,696	T単 17号
T00021	既設管切断工 PC 1800	2.000	箇所	257,745	515,490	T単 20号
T00019	鋼管挿入架台設置工	1.000	箇所	663,306	663,306	T単 18号
T00003	鋼管引込工 1416直管	183.300	m	15,127	2,772,779	T単 2号
T00004	鋼管引込工 1416短管	2.800	m	20,170	56,476	T単 3号
T00005	鋼管据付工 1416直管	183.300	m	32,209	5,903,910	T単 4号
T00006	鋼管据付工 1416直管	2.200	m	48,127	105,879	T単 5号
T00007	片落管組立据付工 1800x 1416x8.0x300	2.000	箇所	236,714	473,428	T単 6号

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00008	溶接工(周方向) 1416×8.0t	37.000	箇所	185,877	6,877,449	T単 7号
T00009	溶接工(周方向) 1800×8.0t	2.000	箇所	206,189	412,378	T単 8号
T00010	溶接工(片落管軸方向) 1800×8.0t	2.100	m	32,744	68,762	T単 9号
T00015	グラウト設備工	1.000	回	445,701	445,701	T単 14号
T00013	グラウト止設置工 1800~1400	5.000	箇所	449,199	2,245,995	T単 12号
T00014	グラウト打設工	192.000	m ³	43,162	8,287,104	T単 13号
T00012	グラウトホール閉塞工	48.000	箇所	10,704	513,792	T単 11号
T00016	内面塗装(液状エポキシ樹脂0.5mm) 1416 周方向	37.000	箇所	15,745	582,565	T単 15号
T00017	内面塗装(液状エポキシ樹脂0.5mm) 1800 周方向	2.000	箇所	20,256	40,512	T単 16号
	合計				33,228,708	
	単価				33,228,708	
	*** B単 - 4号 ***					
000004	管体工 立坑内		式		1,000	歩A 当たり算出
T00022	鋼管据付工 立坑内 1416*8.0t	6.000	m	13,057	78,342	T単 21号
T00023	溶接工 周方向 1416*8.0t	4.000	箇所	86,941	347,764	T単 22号
T00025	外面塗覆装	3.000	箇所	89,083	267,249	T単 23号
T00016	内面塗装(液状エポキシ樹脂0.5mm) 1416 周方向	3.000	箇所	15,745	47,235	T単 15号
	合計				740,590	
	単価				740,590	
	*** B単 - 5号 ***					
000005	掘削 表土剥ぎ取り		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m ³ 未満,-,-,-	1.000	m ³	353	353	S単 75号
	合計				353	
	単価				353	
	*** B単 - 6号 ***					
000006	掘削 床掘り		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m ³	295.1	295	S単 77号
	合計				295	
	単価				295	
	*** B単 - 7号 ***					
000007	埋戻 表土戻し		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし	1.000	m ³	274.7	275	S単 80号
	合計				275	
	単価				275	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	埋戻 構造物周辺		m ³		1,000	歩A 当たり算出
T00026	盛土・埋戻し1.0m>B 振動ローラハンドガイド 区分	1.000	m ³	949	949	T単 24号
	合計				949	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				949	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	埋戻 構造物周辺		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
T00027	盛土・埋戻し1.0m > B 振動コンパクタ 区分	1.000	m3	3,661	3,661	T単 25号
	合 計				3,661	
	単 価				3,661	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	埋戻 1.0m B < 2.5m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
T00028	盛土・埋戻し1.0 2.5m 振動ローラ締固め搭乗式 コンバインド型3~4t級	1.000	m3	806	806	T単 26号
	合 計				806	
	単 価				806	
	*** B単 - 11号 ***					
000011	埋戻 B 4.0m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	274.7	275	S単 80号
	合 計				275	
	単 価				275	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	基礎工 構造物周辺0.5m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
T00027	盛土・埋戻し1.0m > B 振動コンパクタ 区分	1.000	m3	3,661	3,661	T単 25号
	合 計				3,661	
	単 価				3,661	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	基礎工 1.0m > B 0.45		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
T00027	盛土・埋戻し1.0m > B 振動コンパクタ 区分	1.000	m3	3,661	3,661	T単 25号
	合 計				3,661	
	単 価				3,661	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	基礎工 B 1.0m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
T00028	盛土・埋戻し1.0 2.5m 振動ローラ締固め搭乗式 コンバインド型3~4t級	1.000	m3	806	806	T単 26号
	合 計				806	
	単 価				806	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	基礎工 基床部		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	990.9	991	S単 81号
	合 計				991	
	単 価				991	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 16号 ***						
000016	整形工 荒仕上げ		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1,000	m ²	275	275	S単 1号
	合 計				275	
	単 価				275	
*** B単 - 17号 ***						
000017	基礎整形 基面		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1,000	m ²	459	459	S単 82号
	合 計				459	
	単 価				459	
*** B単 - 18号 ***						
000018	基礎整形 法面		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部、なし、粘質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1,000	m ²	987.7	988	S単 83号
	合 計				988	
	単 価				988	
*** B単 - 19号 ***						
000019	購入土 山砂		m ³		1,000	歩A 当たり算出
P96047	山砂	1,000	m ³	2,400	2,400	
	合 計				2,400	
	単 価				2,400	
*** B単 - 20号 ***						
000020	建設発生土 積込		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1,000	m ³	256.7	257	S単 76号
	合 計				257	
	単 価				257	
*** B単 - 21号 ***						
000021	建設発生土 運搬処理		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下	1,000	m ³	606.1	606	S単 78号
	合 計				606	
	単 価				606	
*** B単 - 22号 ***						
000022	建設発生土 処分費		m ³		1,000	歩A 当たり算出
P96054	建設発生土処分費	1,000	m ³	3,000	3,000	
	合 計				3,000	
	単 価				3,000	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 23号 ***						
000023	有筋コンクリート取壊し PC管 1800		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1,000	m3	17,100	17,100	S単 39号
	合 計				17,100	
	単 価				17,100	
*** B単 - 24号 ***						
000024	有筋コンクリート殻 積込		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	256.7	257	S単 76号
	合 計				257	
	単 価				257	
*** B単 - 25号 ***						
000025	有筋コンクリート殻 運搬処理		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1,000	m3	1,793	1,793	S単 85号
	合 計				1,793	
	単 価				1,793	
*** B単 - 26号 ***						
000026	有筋コンクリート 産業廃棄物処理費		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理税相当額	1,000	ton	3,250	3,250	S単 38号
	合 計				3,250	
	単 価				3,250	
*** B単 - 27号 ***						
000027	盛土(山砂) 4.0m B		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1,000	m3	274.7	275	S単 80号
	合 計				275	
	単 価				275	
*** B単 - 28号 ***						
BA0109	盛土法面仕上 法面勾配1:1.0		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1,000	m ²	803	803	S単 84号
	合 計				803	
	単 価				803	
*** B単 - 29号 ***						
000029	土木シート敷設撤去		m ²		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～撤去	1,000	m ²	277	277	S単 68号
	合 計				277	
	単 価				277	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 30号 ***						
000030	土木シート 積込		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	256.7	257	S単 76号
	合計				257	
	単価				257	
*** B単 - 31号 ***						
000031	土木シート 運搬処理		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 ソケット(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1,793	1,793	S単 85号
	合計				1,793	
	単価				1,793	
*** B単 - 32号 ***						
000032	土木シート 産業廃棄物処理費		ton		1,000	歩A 当たり算出
P96052	土木シート	1.000	ton	59,000	59,000	
	合計				59,000	
	単価				59,000	
*** B単 - 33号 ***						
000033	敷鉄板設置 (22*1524*3048)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,135,1,なし	1.000	m ²	1,827	1,827	S単 66号
	合計				1,827	
	単価				1,827	
*** B単 - 34号 ***						
000034	購入土 山砂		m3		1,000	歩A 当たり算出
P96047	山砂	1.000	m3	2,400	2,400	
	合計				2,400	
	単価				2,400	
*** B単 - 35号 ***						
000035	盛土(山砂)撤去		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソケット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	353	353	S単 75号
	合計				353	
	単価				353	
*** B単 - 36号 ***						
000036	建設発生土 積込		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	256.7	257	S単 76号
	合計				257	
	単価				257	
*** B単 - 37号 ***						

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名: 西幹線水路8号サイホン漏水対策工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000037	建設発生土 運搬処理		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	1,000	m ³	2,425	2,425	S単 79号
	合 計				2,425	
	単 価				2,425	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	建設発生土 処分費		m ³		1,000	歩A 当たり算出
P96054	建設発生土処分費	1,000	m ³	3,000	3,000	
	合 計				3,000	
	単 価				3,000	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	敷鉄板設置 (22*1524*3048)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料-撤去,169,1,なし	1,000	m ²	2,117	2,117	S単 67号
	合 計				2,117	
	単 価				2,117	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	現場進入路 敷き砂利復旧		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) クラッシャー,C-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,なし,なし	1,000	m ²	606	606	S単 40号
P96053	クラッシャーC-40	1,000	m ³	464	464	
	合 計				1,070	
	単 価				1,070	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	耕地復旧(耕起)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 有	1,000	m ²	44	44	S単 42号
	合 計				44	
	単 価				44	
	*** B単 - 42号 ***					
000042	畦畔整形工		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S10009	畦畔整形工 なし	1,000	m ²	602	602	S単 41号
	合 計				602	
	単 価				602	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	排水ポンプ設置撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	1,000	箇所	97,601	97,601	S単 63号
	合 計				97,601	
	単 価				97,601	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 44号 ***						
000044	排水ポンプ運転		式		1.000	歩A 当たり算出
S18003	排水ポンプ運転 120,常時排水,0以上 - 120未満,10m,発動発電機,あり	1.000	箇所	3,306,794	3,306,794	S単 62号
	合計				3,306,794	
	単価				3,306,794	
*** B単 - 45号 ***						
000045	排水ポンプ設置撤去 サイホン管内滞留水		式		1.000	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし	1.000	箇所	50,960	50,960	S単 65号
	合計				50,960	
	単価				50,960	
*** B単 - 46号 ***						
000046	排水ポンプ運転 サイホン管内滞留水		式		1.000	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,7以上 - 30未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	8,407	8,407	S単 64号
	合計				8,407	
	単価				8,407	
*** B単 - 47号 ***						
000047	除雪工		式		1.000	歩A 当たり算出
S18203	工事用道路除雪 除雪,あり	4,600.000	m3	97	446,200	S単 71号
S18202	機械除雪(土工部・仮設ヤード) 除雪・雪の積み込み,ハッパ山0.80(平0.60)m3,仮設ヤード,あり	1,104.000	m3	108	119,232	S単 70号
S18201	構造物周辺除雪 除雪	465.000	m3	540	251,100	S単 69号
	合計				816,532	
	単価				816,532	
*** B単 - 48号 ***						
000048	交通誘導警備員		日		1.000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	16,932	16,932	S単 13号
	合計				16,932	
	単価				16,932	
*** B単 - 49号 ***						
000049	敷鉄板運搬		式		1.000	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,120kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0	261.000	ton	9,490	2,476,890	S単 72号
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,120kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.2,0.0	261.000	ton	10,788	2,815,668	S単 73号
	合計				5,292,558	
	単価				5,292,558	
*** B単 - 50号 ***						
000050	浸透探傷試験		箇所		1.000	歩A 当たり算出

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01072	*** S単 - 1号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m	275		歩A・単A
S02112	*** S単 - 2号 *** トラック-7[油圧伸縮ジブ型] トラック-7[油圧伸縮ジブ型] 4t車 吊上能力2.9t吊		日	12,700		歩A・単A
S02112	*** S単 - 3号 *** 振動加-7[ハンドガイト式] 振動加-7[ハンドガイト式] 質量0.8~1.1t		日	33,221		歩A・単A
S02112	*** S単 - 4号 *** 振動加-7[搭乗式・コバインド型・排対型(1次・2次)] 振動加-7[搭乗式・コバインド型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t		日	43,440		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	34,986		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	29,070		歩A・単A
S02115	*** S単 - 7号 *** 普通作業員 普通作業員		人	22,950		歩A・単A
S02115	*** S単 - 8号 *** 溶接工 溶接工		人	33,252		歩A・単A
S02115	*** S単 - 9号 *** 電工 電工		人	29,274		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 *** 配管工 配管工		人	28,560		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 *** 左官 左官		人	33,354		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 *** 塗装工 塗装工		人	33,558		歩A・単A
S02115	*** S単 - 13号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	16,932		歩A・単A
S02115	*** S単 - 14号 *** 技師(A) 技師(A)		人	63,852		歩A・単A
S02115	*** S単 - 15号 *** 技師(B) 技師(B)		人	50,286		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16号 *** 直管 直管 1416*8.0*6000,,		本	813,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 *** GH付直管 GH付直管 1416*8.0*6000,,		本	969,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 *** 直管 直管 1416*8.0*4000,,		本	596,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 *** GH付直管 GH付直管 1416*8.0*4000,,		本	751,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 *** 片テーパ付直管 片テーパ付直管 1416*8.0*5500,,		本	828,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** GH片方テーパ付直管 GH片方テーパ付直管 1416*8.0*5500,,		本	983,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** GH付短管					

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	GH付短管 1416*8.0*2201,, *** S単 - 23号 ***		本	582,000		歩A・単A
S02116	GH付直管 GH付直管 1416*8.0*5567,, *** S単 - 24号 ***		本	947,000		歩A・単A
S02116	GH付片方テーバ付直管 GH付片方テーバ付直管 1416*8.0*4025,, *** S単 - 25号 ***		本	800,000		歩A・単A
S02116	GH付片方テーバ付直管 GH付片方テーバ付直管 1416*8.0*4032,, *** S単 - 26号 ***		本	801,000		歩A・単A
S02116	片テーバ付直管 片テーバ付直管 1416*8.0*4036,, *** S単 - 27号 ***		本	646,000		歩A・単A
S02116	GH付片方テーバ付直管 GH付片方テーバ付直管 1416*8.0*4021,, *** S単 - 28号 ***		本	799,000		歩A・単A
S02116	片テーバ付直管 片テーバ付直管 1416*8.0*3984,, *** S単 - 29号 ***		本	639,000		歩A・単A
S02116	片テーバ付直管 片テーバ付直管 1416*8.0*4044,, *** S単 - 30号 ***		本	647,000		歩A・単A
S02116	GH付直管 GH付直管 1416*8.0*3622,, *** S単 - 31号 ***		本	695,000		歩A・単A
S02116	GH付直管 GH付直管 1416*8.0*3000,, *** S単 - 32号 ***		本	602,000		歩A・単A
S02116	直管 直管 1416*8.0*3939,, *** S単 - 33号 ***		本	587,000		歩A・単A
S02116	GH付片落管(3分割) GH付片落管(3分割) 1800* 1416*8.0*300,, *** S単 - 34号 ***		本	998,000		歩A・単A
S02116	裏当金(2ツ割) 裏当金(2ツ割) 1416用,, *** S単 - 35号 ***		個	21,300		歩A・単A
S02116	短管 短管 1416*8.0*2900,, *** S単 - 36号 ***		本	527,000		歩A・単A
S02116	直管 直管 1416*8.0*3000,, *** S単 - 37号 ***		本	535,000		歩A・単A
S02116	継ぎ輪(2ツ割) 継ぎ輪(2ツ割) 1416*8.0*300,, *** S単 - 38号 ***		本	299,000		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理税相当額 産業廃棄物処理税相当額 *** S単 - 39号 ***		ton	3,250		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない *** S単 - 40号 ***		m3	17,100		歩A・単A
S08042	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) クワックワ,C-40,10cm,2.5m以上,不陸整形+敷均し,不要,なし,なし *** S単 - 41号 ***		m ²	606		歩A・単A
S10009	畦畔整形工 畦畔整形工 なし *** S単 - 42号 ***		m ²	602		歩A・単A
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 有 *** S単 - 43号 ***		m ²	44		歩A・単A
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)] ,定格容量4.5/5kVA(50/60Hz),運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替 日		日	1,598		歩A・単A

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	制補正対象外					
S16002	*** S単 - 44号 *** 散水車[トラック架装型] 散水車[トラック架装型] ,タンク容量3800L,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外		日	13,056		歩A・単A
S16002	*** S単 - 45号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ^ -ストック24~4.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外		時間	2,691		歩A・単A
S16002	*** S単 - 46号 *** 軸流ファン[軸流式・定風量型] 軸流ファン[軸流式・定風量型] ,風量120/144(50/60Hz)m3/min 風圧0.4/0.6kPa,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,電力,交替制補正対象外		日	471		歩A・単A
S16002	*** S単 - 47号 *** 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流300A,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,電力,交替制補正対象外		日	535		歩A・単A
S16002	*** S単 - 48号 *** グレートポンプ[二筒複動ピストン式] グレートポンプ[二筒複動ピストン式] ,吐出量200L/min,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,電力,交替制補正対象外		日	6,440		歩A・単A
S16002	*** S単 - 49号 *** グレートミキサー[並列2槽式] グレートミキサー[並列2槽式] ,攪拌容量200L×2槽,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,電力,交替制補正対象外		日	2,385		歩A・単A
S16002	*** S単 - 50号 *** 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量20/25kVA(50/60Hz),運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外		日	5,517		歩A・単A
S16002	*** S単 - 51号 *** 汚泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型] ,積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外		日	26,357		歩A・単A
S16002	*** S単 - 52号 *** バックホウ[加圧型(超低騒音型)・排対型(3次)] バックホウ[加圧型(超低騒音型)・排対型(3次)] ,標準バックケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3),運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外		日	28,460		歩A・単A
S16002	*** S単 - 53号 *** バックホウ[加圧型(超低騒音型)・排対型(3次)] バックホウ[加圧型(超低騒音型)・排対型(3次)] ,標準バックケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3),運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外		日	25,740		歩A・単A
S16003	*** S単 - 54号 *** 高圧洗浄機[工専用・モーター駆動] 高圧洗浄機[工専用・モーター駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外		供用日	361		歩A・単A
S16003	*** S単 - 55号 *** フェーンポンク(橋梁架設用)[手動式] フェーンポンク(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重3.0t 揚程3m,交替制補正対象外		供用日	161		歩A・単A
S16003	*** S単 - 56号 *** フェールバースト[レバポンク] フェールバースト[レバポンク] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外		供用日	179		歩A・単A
S16003	*** S単 - 57号 *** グレート流量・圧力測定装置[記録式] グレート流量・圧力測定装置[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa,交替制補正対象外		供用日	4,280		歩A・単A
S16003	*** S単 - 58号 *** 水槽(一般工専用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工専用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3,交替制補正対象外		供用日	1,230		歩A・単A
S16004	*** S単 - 59号 *** ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り,なし		日	61,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 60号 *** ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり		日	52,400		歩A・単A

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	*** S単 - 61号 *** ﾌﾞﾗﾝｸﾞﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾗﾝｸﾞﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾗﾝｸﾞﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし		日	49,000		歩A・単A
S18003	*** S単 - 62号 *** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 120,常時排水,0以上～120未満,10m,発動発電機,あり		箇所	3,306,794		歩A・単A
S18004	*** S単 - 63号 *** 排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1～5台,なし		箇所	97,601		歩A・単A
S18006	*** S単 - 64号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,7以上～30未満,発動発電機,なし		箇所	8,407		歩A・単A
S18007	*** S単 - 65号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径100mm,なし		箇所	50,960		歩A・単A
S18054	*** S単 - 66号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,135,1,なし		m ²	1,827		歩A・単A
S18054	*** S単 - 67号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,169,1,なし		m ²	2,117		歩A・単A
S18062	*** S単 - 68号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去		m ²	277		歩A・単A
S18201	*** S単 - 69号 *** 構造物周辺除雪 構造物周辺除雪 除雪		m ³	540		歩A・単A
S18202	*** S単 - 70号 *** 機械除雪(土工部・仮設ヤード) 機械除雪(土工部・仮設ヤード) 除雪・雪の積み込み,ﾊﾞｯｸﾗｯｸ0.80(平0.60)m ³ ,仮設ヤード,あり		m ³	108		歩A・単A
S18203	*** S単 - 71号 *** 工事用道路除雪 工事用道路除雪 除雪,あり		m ³	97		歩A・単A
S19003	*** S単 - 72号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,120kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),,0,0,0,0		ton	9,490		歩A・単A
S19003	*** S単 - 73号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,120kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),,0,2,0,0		ton	10,788		歩A・単A
S19012	*** S単 - 74号 *** 現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類)		枚	11,256		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 75号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,ﾌﾞﾗﾝｸﾞｶｯﾄ,無し,無し,5,000m ³ 未満,-,-,-		m ³	353		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 76号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満		m ³	256.7		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 77号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m ³	295.1		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 78号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾗｯｸ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下		m ³	606.1		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 79号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾗｯｸ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下		m ³	2,425		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 80号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻					

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし *** S単 - 81号 ***		m ³	274.7		歩A・単A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,.-,なし *** S単 - 82号 ***		m ³	990.9		歩A・単A
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 *** S単 - 83号 ***		m ²	459		歩A・単A
	SA0152 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,なし *** S単 - 84号 ***		m ²	987.7		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし *** S単 - 85号 ***		m ²	803		歩A・単A
	SA0221 SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, *** T単 - 1号 ***		m ³	1,793		歩A・単A
T00001	既設管内清掃工 1800~1824 *** T単 - 2号 ***		m	14,296		歩A・単A
	T00003 鋼管引込工 1416直管 *** T単 - 3号 ***		m	15,127		歩A・単A
T00004	鋼管引込工 1416短管 *** T単 - 4号 ***		m	20,170		歩A・単A
	T00005 鋼管据付工 1416直管 *** T単 - 5号 ***		m	32,209		歩A・単A
T00006	鋼管据付工 1416直管 *** T単 - 6号 ***		m	48,127		歩A・単A
	T00007 片落管組立据付工 1800x 1416x8.0x300 *** T単 - 7号 ***		箇所	236,714		歩A・単A
T00008	溶接工(周方向) 1416x8.0t *** T単 - 8号 ***		箇所	185,877		歩A・単A
	T00009 溶接工(周方向) 1800x8.0t *** T単 - 9号 ***		箇所	206,189		歩A・単A
T00010	溶接工(片落管軸方向) 1800x8.0t *** T単 - 10号 ***		m	32,744		歩A・単A
	T00011 超音波検査工 *** T単 - 11号 ***		箇所	11,148		歩A・単A
T00012	グラウトホール閉塞工 *** T単 - 12号 ***		箇所	10,704		歩A・単A
	T00013 グラウト止設置工 1800~1400 *** T単 - 13号 ***		箇所	449,199		歩A・単A
T00014	グラウト打設工 *** T単 - 14号 ***		m ³	43,162		歩A・単A
	T00015 グラウト設備工 *** T単 - 15号 ***		回	445,701		歩A・単A
T00016	内面塗装(液状工ボキシ樹脂0.5mm) 1416 周方向 *** T単 - 16号 ***		箇所	15,745		歩A・単A
	T00017 内面塗装(液状工ボキシ樹脂0.5mm)					

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			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	土砂		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	0.120	人	22,950	2,754	
	合計				2,754	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		275	
*** S単 - 2号 ***						
S02112	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] 4t車 吊上能力2.9t吊			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	F01021		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	4t車 吊上能力2.9t吊		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	12,700円				
F01021	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] 4t車 吊上能力2.9t吊	1.000	日	12,700	12,700	
	合計				12,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,700	
*** S単 - 3号 ***						
S02112	振動-ヲ[ハンドガイド式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	振動-ヲ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t			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	F04081		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	質量0.8~1.1t		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	33,221円				
F04081	振動-ヲ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	1.000	日	33,221	33,221	
	合計				33,221	算出数量 1.000 各単位
	単価				33,221	
*** S単 - 4号 ***						
S02112	振動-ヲ[搭乗式・コバ'インド'型・排対型(1次・2次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	振動-ヲ[搭乗式・コバ'インド'型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t			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	F04061		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	質量3.0~4.0t		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	43,440円				
F04061	振動-ヲ[搭乗式・コバ'インド'型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t	1.000	日	43,440	43,440	
	合計				43,440	算出数量 1.000 各単位
	単価				43,440	
*** S単 - 5号 ***						
S02115	土木一般世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 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	R01001		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)労務単価算定区分	基(B)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	34,986	34,986	
	合計				34,986	算出数量 1.000 人

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				34,986	
	*** S単 - 6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 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,070	29,070	
	合 計				29,070	算出数量 1,000 人
	単 価				29,070	
	*** S単 - 7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 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,950	22,950	
	合 計				22,950	算出数量 1,000 人
	単 価				22,950	
	*** S単 - 8号 ***					
S02115	溶接工		人		1,000	歩A 当たり算出
	溶接工			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	R01011 基(B)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R01011	溶接工	1.000	人	33,252	33,252	
	合 計				33,252	算出数量 1,000 人
	単 価				33,252	
	*** S単 - 9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(B)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R01013	電工	1.000	人	29,274	29,274	
	合 計				29,274	算出数量 1,000 人
	単 価				29,274	
	*** S単 - 10号 ***					
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(B)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線水路 8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線水路 8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R02006	配管工	1.000	人	28,560	28,560	
	合計				28,560	算出数量 1.000 人
	単価				28,560	
	*** S単 - 11号 ***					
S02115	左官		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	左官			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	R02005 基(B)		豪雪補正:10% 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:月単位	
R02005	左官	1.000	人	33,354	33,354	
	合計				33,354	算出数量 1.000 人
	単価				33,354	
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	塗装工		人		1.000 人	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 基(B)		豪雪補正:10% 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:月単位	
R02003	塗装工	1.000	人	33,558	33,558	
	合計				33,558	算出数量 1.000 人
	単価				33,558	
	*** S単 - 13号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(C)		豪雪補正:10% 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:月単位	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	16,932	16,932	
	合計				16,932	算出数量 1.000 人
	単価				16,932	
	*** S単 - 14号 ***					
S02115	技師(A)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	技師(A)			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	R04004 基(B)		豪雪補正:10% 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:月単位	
R04004	技師(A)	1.000	人	63,852	63,852	
	合計				63,852	算出数量 1.000 人
	単価				63,852	
	*** S単 - 15号 ***					
S02115	技師(B)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	技師(B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名		土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区				
工事名		西幹線水路8号サイホン漏水対策工事				
工事別工事名		西幹線水路8号サイホン漏水対策工事				
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	R04005 基(B)		豪雪補正: 1.0% 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: 月単位	
R04005	技師 (B)		1.000 人	50,286	50,286	
	合計				50,286	算出数量 1.000 人
	単価				50,286	
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	直管 直管 1416*8.0*6000,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96001		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0% 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 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
P96001	直管 1416*8.0*6000		1.000 本	813,000	813,000	
	合計				813,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				813,000	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	GH付直管 GH付直管 1416*8.0*6000,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96002		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0% 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 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
P96002	GH付直管 1416*8.0*6000		1.000 本	969,000	969,000	
	合計				969,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				969,000	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	直管 直管 1416*8.0*4000,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96003		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0% 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 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
P96003	直管 1416*8.0*4000		1.000 本	596,000	596,000	
	合計				596,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				596,000	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	GH付直管 GH付直管 1416*8.0*4000,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96004		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0% 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 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
P96004	GH付直管 1416*8.0*4000		1.000 本	751,000	751,000	
	合計				751,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				751,000	
	*** S単 - 20号 ***					

事業名		土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区				
工事名		西幹線用水路 8号サイホン漏水対策工事				
工事別工事名		西幹線用水路 8号サイホン漏水対策工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	片テーバ付直管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	片テーバ付直管 1416*8.0*5500,,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96005		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96005	片テーバ付直管 1416*8.0*5500	1.000	本	828,000	828,000	
	合計				828,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				828,000	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	GH片方テーバ付直管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	GH片方テーバ付直管 1416*8.0*5500,,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96006		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96006	GH片方テーバ付直管 1416*8.0*5500	1.000	本	983,000	983,000	
	合計				983,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				983,000	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	GH付短管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	GH付短管 1416*8.0*2201,,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96007		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96007	GH付短管 1416*8.0*2201	1.000	本	582,000	582,000	
	合計				582,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				582,000	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	GH付直管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	GH付直管 1416*8.0*5567,,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96008		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96008	GH付直管 1416*8.0*5567	1.000	本	947,000	947,000	
	合計				947,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				947,000	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	GH付片方テーバ付直管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	GH付片方テーバ付直管 1416*8.0*4025,,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96009		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96009	GH付片方テーバ付直管 1416*8.0*4025	1.000	本	800,000	800,000	
	合計				800,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				800,000	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名:西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	GH付片方テーバ付直管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	GH付片方テーバ付直管 1416*8.0*4032,,					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96010				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96010	GH付片方テーバ付直管 1416*8.0*4032	1.000	本	801,000	801,000	
	合計				801,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				801,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	片テーバ付直管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	片テーバ付直管 1416*8.0*4036,,					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96011				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96011	片テーバ付直管 1416*8.0*4036	1.000	本	646,000	646,000	
	合計				646,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				646,000	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	GH付片方テーバ付直管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	GH付片方テーバ付直管 1416*8.0*4021,,					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96012				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96012	GH付片方テーバ付直管 1416*8.0*4021	1.000	本	799,000	799,000	
	合計				799,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				799,000	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	片テーバ付直管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	片テーバ付直管 1416*8.0*3984,,					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96013				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96013	片テーバ付直管 1416*8.0*3984	1.000	本	639,000	639,000	
	合計				639,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				639,000	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	片テーバ付直管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	片テーバ付直管 1416*8.0*4044,,					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96014				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96014	片テーバ付直管 1416*8.0*4044	1.000	本	647,000	647,000	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				647,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				647,000	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	GH付直管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	GH付直管 1416*8.0*3622,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96015		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
P96015	GH付直管 1416*8.0*3622	1.000	本	695,000	695,000	
	合計				695,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				695,000	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	GH付直管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	GH付直管 1416*8.0*3000,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96016		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
P96016	GH付直管 1416*8.0*3000	1.000	本	602,000	602,000	
	合計				602,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				602,000	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	直管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	直管 1416*8.0*3939,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96017		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
P96017	直管 1416*8.0*3939	1.000	本	587,000	587,000	
	合計				587,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				587,000	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	GH付片落管(3分割)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	GH付片落管(3分割) 1800* 1416*8.0*300,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96018		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
P96018	GH付片落管(3分割) 1800* 1416*8.0*300	1.000	本	998,000	998,000	
	合計				998,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				998,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	裏当金(2ツ割)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	裏当金(2ツ割) 1416用,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96019		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96019	裏当金(2ツ割) 1416用	1.000	個	21,300	21,300	
	合計				21,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,300	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	短管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	短管 1416*8.0*2900,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96020		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96020	短管 1416*8.0*2900	1.000	本	527,000	527,000	
	合計				527,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				527,000	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	直管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	直管 1416*8.0*3000,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96021		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96021	直管 1416*8.0*3000	1.000	本	535,000	535,000	
	合計				535,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				535,000	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	継ぎ輪(2ツ割)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	継ぎ輪(2ツ割) 1416*8.0*300,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96022		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96022	継ぎ輪(2ツ割) 1416*8.0*300	1.000	本	299,000	299,000	
	合計				299,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				299,000	
	*** S単 - 38号 ***					
S02123	産業廃棄物処理税相当額		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理税相当額			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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	P52004 3,250円		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
P52004	産業廃棄物処理税相当額	1.000	ton	3,250	3,250	
	合計				3,250	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,250	
	*** S単 - 39号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名		土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区				
工事名		西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事				
工事別工事名		西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない					
	1)作業区分	有筋				
	2)時間的制約	なし				
	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	しない				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	17,100	17,100	
	合計				17,100	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		17,100	
	*** S単 - 40号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) クワッシャ,C-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,なし,なし					
	1)舗設材の種類別	クワッシャ				
	2)規格	C-40				
	3)仕上がり厚さ	10cm				
	4)敷均し幅	2.5m以上				
	5)施工区分	不陸整正+敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8)単価0円区分(舗設材)	なし				
J03106	クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	11.600	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	34,986	6,997	
R01003	普通作業員	0.960	人	22,950	22,032	
M02041	バ ック[ク-ラ型・排対型(2次)] 標準バ ック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	3.800	時間	2,060	7,828	
P34029	軽油 バ ト-給油	22.000	L	136	2,992	
R01021	運転手(特殊)	0.650	人	31,926	20,752	
	合計				60,601	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		606	
	*** S単 - 41号 ***					
S10009	畦畔整形工		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	畦畔整形工 なし					
	1)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	0.200	人	34,986	6,997	
R01003	普通作業員	0.500	人	22,950	11,475	
F08012	バ ック[ク-ラ型・超低・排対型(~3次)] 標準バ ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.600	日	8,920	14,272	
P34029	軽油 バ ト-給油	40.000	L	136	5,440	
R01021	運転手(特殊)	0.690	人	31,926	22,029	
	合計				60,213	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		602	
	*** S単 - 42号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 有					
	1)石礫・雑物除去	有				
R01003	普通作業員	0.070	人	22,950	1,607	

事業名		土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区				
工事名		西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事				
工事別工事名		西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M35062	農用トラック[乗用・軽型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,490	722	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	0.800	L	136	109	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	27,540	1,652	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,483	348	
	合計				4,438	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		44	
	*** S単 - 43号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)] ,定格容量4.5/5kVA(50/60Hz),運転1日当たり算出,機械損料+燃料 ,軽油,交替制補正対象外		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ	M21422				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M21422	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)] 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	790	932	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	4.900	L	136	666	
	合計				1,598	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		1,598	
Y00001	単位					
	*** S単 - 44号 ***					
S16002	散水車[トラック架装型] 散水車[トラック架装型] ,タンク容量3800L,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制 補正対象外		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ	M17402				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	5.3				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.70				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M17402	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L	1.700	供用日	5,840	9,928	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	23.000	L	136	3,128	
	合計				13,056	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		13,056	
Y00001	単位					
	*** S単 - 45号 ***					
S16002	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ74~4.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出,機械損料+燃 料,軽油,交替制補正対象外		時間		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ	M03104				
	2)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	5.3				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)単価計上区分					
	6)燃料区分					
	7)燃料の計上方法					
	8)燃料消費量(入力の場合)					
	9)交替制作業補正区分					
M03104	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄｯｸ4～4.5t積 2.9t吊	1.000	時間	1,970	1,970	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	5.300	L	136	721	
	合計				2,691	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,691	
Y00001	単位					
	*** S単 - 46号 ***					
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軸流ファン[軸流式・定風量型] ,風量120/144(50/60Hz)m3/min 風圧0.4/0.6kPa,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,電力,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M18182		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.46				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	電力				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M18182	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量120/144(50/60Hz)m3/min 風圧0.4/0.6kPa	1.460	供用日	189	276	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	11.000	kWh	17.72	195	
	合計				471	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		471	
Y00001	単位					
	*** S単 - 47号 ***					
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流300A,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,電力,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M27384		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.44				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	電力				
	7)燃料の計上方法	燃料消費量入力				
	8)燃料消費量(入力の場合)	18.2				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27384	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流300A	1.440	供用日	147	212	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	18.200	kWh	17.72	323	
	合計				535	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		535	
Y00001	単位					
	*** S単 - 48号 ***					
S16002	ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾌﾞﾗﾝｸﾞ [二筒複動ﾄﾞﾗﾌﾞ式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾌﾞﾗﾝｸﾞ [二筒複動ﾄﾞﾗﾌﾞ式] ,吐出量200L/min,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,電力,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0			亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0		

事業名		土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区				
工事名		西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事				
工事別工事名		西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	M10102 運転1日当たり算出 7.0 1.63		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料 + 燃料 電力 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
M10102	グワトノブ [二筒複動]スト式] 吐出量200L/min	1.630	供用日	3,440	5,607	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	47.000	kWh	17.72	833	
	合計				6,440	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		6,440	
Y00001	単位					
	*** S単 - 49号 ***					
S16002	グワトノブ[並列2槽式] グワトノブ[並列2槽式] ,攪拌容量200L×2槽,運転1日当たり算出,機械損料 + 燃料,電力,交 替制補正対象外		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M10181 運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料 + 燃料 電力 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位	
M10181	グワトノブ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽	1.630	供用日	1,370	2,233	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	8.600	kWh	17.72	152	
	合計				2,385	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,385	
Y00001	単位					
	*** S単 - 50号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量20/25kVA(50/60Hz),運転1日当たり算出,機械損料 + 燃料 ,軽油,交替制補正対象外		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M21404 運転1日当たり算出 7.0 1.18 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位	
M21404	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量20/25kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	2,370	2,797	
P34029	軽油 バド-給油	20.000	L	136	2,720	
	合計				5,517	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,517	
Y00001	単位					
	*** S単 - 51号 ***					
S16002	汚泥吸排車[トラック架装型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名		土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区				
工事名		西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事				
工事別工事名		西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm, 運転1日当たり算出, 機械損料 + 燃料, 軽油, 交替制補正対象外			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0% 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: 月単位	
	1) 機械コード 単位が日のみ 2) 機械損料算出区分 3) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	M10061 運転1日当たり算出 7.0 1.33				
	5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分	機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
M10061	汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	1.330	供用日	14,500	19,285	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	52.000	L	136	7,072	
	合計				26,357	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		26,357	
Y00001	単位					
	*** S単 - 52号 ***					
S16002	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型(超低騒音型)・排対型(3次)] ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3), 運転1日当たり算出, 機械 損料 + 燃料, 軽油, 交替制補正対象外		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 機械コード 単位が日のみ 2) 機械損料算出区分 3) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	MO2082 運転1日当たり算出 2.3 1.50		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0% 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: 月単位	
	5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分	機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
MO2082	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.500	供用日	15,800	23,700	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	35.000	L	136	4,760	
	合計				28,460	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		28,460	
Y00001	単位					
	*** S単 - 53号 ***					
S16002	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型(超低騒音型)・排対型(3次)] ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3), 運転1日当たり算出, 機械 損料 + 燃料, 軽油, 交替制補正対象外		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 機械コード 単位が日のみ 2) 機械損料算出区分 3) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	MO2082 運転1日当たり算出 1.0 1.50		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0% 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: 月単位	
	5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分	機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
MO2082	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.500	供用日	15,800	23,700	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	15.000	L	136	2,040	
	合計				25,740	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		25,740	
Y00001	単位					

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 54号 ***						
S16003	高圧洗浄機[工用・モーター駆動]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	高圧洗浄機[工用・モーター駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M28391		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M28391	高圧洗浄機[工用・モーター駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa	1.000	供用日	361	361	
	合計				361	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		361	
*** S単 - 55号 ***						
S16003	フェンブロック(橋梁架設用)[手動式]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	フェンブロック(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重3.0t 揚程3m, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M24082		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M24082	フェンブロック(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重3.0t 揚程3m	1.000	供用日	161	161	
	合計				161	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		161	
*** S単 - 56号 ***						
S16003	フェルバースト[レバ]ブロック]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	フェルバースト[レバ]ブロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M26502		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M26502	フェルバースト[レバ]ブロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m	1.000	供用日	179	179	
	合計				179	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		179	
*** S単 - 57号 ***						
S16003	ゲラト流量・圧力測定装置[記録式]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	ゲラト流量・圧力測定装置[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M23089		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M23089	ゲラト流量・圧力測定装置[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa	1.000	供用日	4,280	4,280	
	合計				4,280	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		4,280	
*** S単 - 58号 ***						
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27943		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M27943	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3	1.000	供用日	1,230	1,230	
	合計				1,230	算出数量 1.000 供用日

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		供用日		1,230	
	*** S単 - 59号 ***					
S16004	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型),16ton吊り,なし			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)機械区分	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	16ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01084	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力16t吊	1.000	日	61,000	61,000	
	合 計				61,000	算出数量 1.000 日
	単 価		日		61,000	
	*** S単 - 60号 ***					
S16004	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型),25ton吊り,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01086	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	52,400	52,400	
	合 計				52,400	算出数量 1.000 日
	単 価		日		52,400	
	*** S単 - 61号 ***					
S16004	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし			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)機械区分	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	49,000	49,000	
	合 計				49,000	算出数量 1.000 日
	単 価		日		49,000	
	*** S単 - 62号 ***					
S18003	排水ポンプ運転		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 120,常時排水,0以上～120未満,10m,発動発電機,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	120		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上～120未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)全揚程	10m				
	5)動力区分	発動発電機				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F05051	工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm	132.000	日	481	63,492	
F02057	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 45kVA	132.000	日	2,410	318,120	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	16,440.000	L	136	2,235,840	
R01002	特殊作業員	20.400	人	29,070	593,028	
Y00004	諸雑費	0.030		3,210.480	96.314	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線用水路 8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線用水路 8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				3,306,794	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		3,306,794	
	*** S単 - 63号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし					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)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1~5台 なし				豪雪補正:1.0% 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:月単位
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.740	日	16,500	12,210	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	34,986	17,493	
R01002	特殊作業員	0.100	人	29,070	2,907	
R01003	普通作業員	2.000	人	22,950	45,900	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	23.000	L	136	3,128	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	31,926	15,963	
	合計				97,601	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		97,601	
	*** S単 - 64号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 1.作業時排水,7以上~30未満,発動発電機,なし					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)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	1 作業時排水 7以上~30未満 発動発電機 なし				豪雪補正:1.0% 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:月単位
F02053	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量15kva	1.550	日	2,150	3,333	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	14.000	L	136	1,904	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	34,986	1,399	
R01003	普通作業員	0.050	人	22,950	1,148	
Y00004	諸雑費	0.080		7,784	623	
	合計				8,407	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		8,407	
	*** S単 - 65号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし					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)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 100mm なし				豪雪補正:1.0% 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:月単位
R01001	土木一般世話役	0.320	人	34,986	11,196	
R01003	普通作業員	1.040	人	22,950	23,868	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.260	日	16,500	4,290	
R01021	運転手(特殊)	0.240	人	31,926	7,662	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	29.000	L	136	3,944	
	合計				50,960	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		50,960	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 66号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,135,1,なし					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 冬季補正:なし
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 135 1 なし				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	1,364	1,364,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	29,070	84,303	
R01003	普通作業員	2.900	人	22,950	66,555	
F08063	ハックル[加ラ型・クレーン～超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	16,500	54,615	
P34029	軽油 ハックル給油	345.000	L	136	46,920	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	31,926	92,585	
	合計				1,826,978	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,827	
	*** S単 - 67号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,169,1,なし					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 冬季補正:なし
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 169 1 なし				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	1,654	1,654,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	29,070	84,303	
R01003	普通作業員	2.900	人	22,950	66,555	
F08063	ハックル[加ラ型・クレーン～超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	16,500	54,615	
P34029	軽油 ハックル給油	345.000	L	136	46,920	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	31,926	92,585	
	合計				2,116,978	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		2,117	
	*** S単 - 68号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去					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 冬季補正:なし
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去 160				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	160	16,640	
R01003	普通作業員	0.480	人	22,950	11,016	
	合計				27,656	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		277	
	*** S単 - 69号 ***					
S18201	構造物周辺除雪		m ³		1,000	歩A 当たり算出

事業名		土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区				
工事名		西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事				
工事別工事名		西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	構造物周辺除雪 除雪			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)作業の種類	除雪		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	6.000	人	22,950	137,700	
	合計				137,700	算出数量 255.000 m3
	単価		m3		540	
	*** S単 - 70号 ***					
S18202	機械除雪(土工部・仮設ヤード)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	機械除雪(土工部・仮設ヤード) 除雪・雪の積み込み,ﾊﾞｯｸﾙ山0.80(平0.60)m3,仮設ヤード,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業の種類	除雪・雪の積み込み		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械規格	ﾊﾞｯｸﾙ山0.80(平0.60)m3		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)作業区分	仮設ヤード				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰ型・ｸﾚﾝ・超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.600	日	10,700	17,120	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	92.000	L	136	12,512	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	31,926	31,926	
	合計				61,558	算出数量 569.000 m3
	単価		m3		108	
	*** S単 - 71号 ***					
S18203	工事用道路除雪		m3		1,000	歩A 当たり算出
	工事用道路除雪 除雪,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業の種類	除雪		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08230	ﾊｲ-ﾘｰ-ﾀﾞ(ﾄﾗｸﾀﾞｲﾊﾞﾙ)[～低騒・排対型(～2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ積容量1.3～1.4m3	2.200	日	7,540	16,588	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	23.000	L	136	3,128	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	31,926	31,926	
	合計				51,642	算出数量 535.000 m3
	単価		m3		97	
	*** S単 - 72号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,120kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0			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)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)運賃料金(円/ton)	6,490円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	120kmまで				
	5)計上方法	片道計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早期割増率(実数)	0.0				
P46612	仮設材輸送運賃料金 120km以下 製品長12m以内	1.000	ton	6,490	6,490	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				9,490	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		9,490	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 73号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力).12m以内.120kmまで.片道計上.計上する(敷鉄板).基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸).,0.2,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 6,490円 12m以内 120kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸) 0.2 0.0				
P46612	仮設材輸送運賃料金 120km以下 製品長12m以内	1.000	ton	6,490	6,490	
Y00005	輸送費割増料金	0.200		6,490	1,298	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				10,788	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		10,788	
	*** S単 - 74号 ***					
S19012	現場溶接部X線検査(鋼管類)		枚		1,000	歩A 当たり算出
	現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類) 1)施工区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位	
	現場溶接部X線検査(鋼管類)					
R04004	技師(A) 設計業務	1.000	人	63,852	63,852	
R04006	技師(C) 設計業務	1.000	人	43,350	43,350	
Y00004	諸雑費 26%	0.260		107,202	27,873	
	合計				135,075	算出数量 12,000 枚
	単価		枚		11,256	
	*** S単 - 75号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 - - -				
	単価		m3		353	
	*** S単 - 76号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		256.7	
	*** S単 - 77号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし					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 豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				
	単 価		m3		295.1	
	*** S単 - 78号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下					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 豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下				
	単 価		m3		606.1	
	*** S単 - 79号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下					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 豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下				
	単 価		m3		2,425	
	*** S単 - 80号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし					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 豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		274.7	
	*** S単 - 81号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		990.9	
	*** S単 - 82号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		459	
	*** S単 - 83号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m ²		987.7	
	*** S単 - 84号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部、有り、無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 有り 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m ²		803	
	*** S単 - 85号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、5.7km以下、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下				
	単 価		m3		1.793	

事業名		土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区				
工事名		西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事				
工事別工事名		西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96001	直管 1416*8.0*6000		本	813,000		
P96002	GH付直管 1416*8.0*6000		本	969,000		
P96003	直管 1416*8.0*4000		本	596,000		
P96004	GH付直管 1416*8.0*4000		本	751,000		
P96005	片テーバ付直管 1416*8.0*5500		本	828,000		
P96006	GH片方テーバ付直管 1416*8.0*5500		本	983,000		
P96007	GH付短管 1416*8.0*2201		本	582,000		
P96008	GH付直管 1416*8.0*5567		本	947,000		
P96009	GH付片方テーバ付直管 1416*8.0*4025		本	800,000		
P96010	GH付片方テーバ付直管 1416*8.0*4032		本	801,000		
P96011	片テーバ付直管 1416*8.0*4036		本	646,000		
P96012	GH付片方テーバ付直管 1416*8.0*4021		本	799,000		
P96013	片テーバ付直管 1416*8.0*3984		本	639,000		
P96014	片テーバ付直管 1416*8.0*4044		本	647,000		
P96015	GH付直管 1416*8.0*3622		本	695,000		
P96016	GH付直管 1416*8.0*3000		本	602,000		
P96017	直管 1416*8.0*3939		本	587,000		
P96018	GH付片落管(3分割) 1800* 1416*8.0*300		本	998,000		
P96019	裏当金(2ツ割) 1416用		個	21,300		
P96020	短管 1416*8.0*2900		本	527,000		
P96021	直管 1416*8.0*3000		本	535,000		
P96022	継ぎ輪(2ツ割) 1416*8.0*300		本	299,000		
P96023	バッテリー車		日	12,000		
P96024	溶接棒 D4301		kg	462		
P96025	エポキシ樹脂塗料 水道用無溶剤エポキシ樹脂塗料		kg	4,780		
P96028	間隙保持材		箇所	25,600		
P96030	急結モルタル		m ³	811,200		
P96031	高発泡ポリエチレン		m ³	7,300		
P96032	起包材		kg	720		
P96033	水		ton	189		
P96040	希釈材 エポキシ樹脂塗料用シンナー 水道 液状		kg	770		
P96043	ワイヤーソーイング切断機		日	42,000		
P96044	ダイヤモンドワイヤー消費		m	35,000		
P96045	ジョイントコート		組	47,600		
P96046	耐衝撃シート		組	29,000		
P96047	山砂		m ³	2,400		
P96049	正角材 3.0*9*9		m ³	58,000		
P96052	土木シート		ton	59,000		
P96053	クラッシュランC-40		m ³	464		
P96054	建設発生土処分費		m ³	3,000		
P96055	松矢板 2.0*3~4.5*12上		m ³	55,000		

事業名		土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区				
工事名		西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事				
工事別工事名: 西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00001	既設管内清掃工		m		19,000	歩A 当たり算出
	1800~1824					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	34,986	34,986	S単 5号
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,070	29,070	S単 6号
S02115	普通作業員	7.000	人	22,950	160,650	S単 7号
Y00004	雑品	0.130		224,706	29,212	
S16003	高压洗浄機[工用用・モーター駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa. 交替制補正対象外	1.000	供用日	361	361	S単 54号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)] 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz), 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 軽油, 交替 制補正対象外	1.000	日	1,598	1,598	S単 43号
S16002	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L, 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 軽油, 交替制補正対象外	1.000	日	13,056	13,056	S単 44号
S16002	トラック[クレーン装置付] ベストトラック~4.5t積 2.9t吊., 運転1時間当たり算出, 機械損料+燃料, 軽油, 交 替制補正対象外	1.000	時間	2,691	2,691	S単 45号
	合計				271,624	算出数量 19.000 m
	単価		m		14,296	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00003	鋼管引込工		m		20,000	歩A 当たり算出
	1416直管					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	34,986	34,986	S単 5号
S02115	特殊作業員	4.000	人	29,070	116,280	S単 6号
S02115	配管工	3.000	人	28,560	85,680	S単 10号
S16004	フッレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒音・排対型(~2014)] フッレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, あり	1.000	日	52,400	52,400	S単 60号
Y00009	小計				289,346	
P96023	バッテリー車	1.000	日	12,000	12,000	
Y00004	雑品	0.100		12,000	1,200	
	合計				302,546	算出数量 20.000 m
	単価		m		15,127	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00004	鋼管引込工		m		15,000	歩A 当たり算出
	1416短管					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	34,986	34,986	S単 5号
S02115	特殊作業員	4.000	人	29,070	116,280	S単 6号
S02115	配管工	3.000	人	28,560	85,680	S単 10号
S16004	フッレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒音・排対型(~2014)] フッレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, あり	1.000	日	52,400	52,400	S単 60号
Y00009	小計				289,346	
P96023	バッテリー車	1.000	日	12,000	12,000	
Y00004	雑品	0.100		12,000	1,200	
	合計				302,546	算出数量 15.000 m
	単価		m		20,170	
*** 丁単 - 4号 ***						

事業名		土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区				
工事名		西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事				
工事別工事名: 西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00005	鋼管据付工		m		11,000 m	歩A 当たり算出
	1416直管					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	34,986	17,493	S単 5号
S02115	特殊作業員	4.000	人	29,070	116,280	S単 6号
S02115	溶接工	3.000	人	33,252	99,756	S単 8号
S02115	普通作業員	2.000	人	22,950	45,900	S単 7号
S16003	フェンブロック(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重3.0t 揚程3m, 交替制補正対象外	1.000	供用日	161	161	S単 55号
S16003	フェンバ-ホスト[バ-ブロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m, 交替制補正対象外	1.000	供用日	179	179	S単 56号
S16002	電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] , 定格電流300A, 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 電力, 交替制補正対象外	1.000	日	535	535	S単 47号
P96024	溶接棒 D4301	5.000	kg	462	2,310	
P96028	間隙保持材	2.800	箇所	25,600	71,680	
	合計				354,294	算出数量 11,000 m
	単価		m		32,209	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00006	鋼管据付工		m		8,000 m	歩A 当たり算出
	1416直管					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	34,986	17,493	S単 5号
S02115	特殊作業員	4.000	人	29,070	116,280	S単 6号
S02115	溶接工	3.000	人	33,252	99,756	S単 8号
S02115	普通作業員	2.000	人	22,950	45,900	S単 7号
S16003	フェンブロック(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重3.0t 揚程3m, 交替制補正対象外	1.000	供用日	161	161	S単 55号
S16003	フェンバ-ホスト[バ-ブロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m, 交替制補正対象外	1.000	供用日	179	179	S単 56号
S16002	電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] , 定格電流300A, 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 電力, 交替制補正対象外	1.000	日	535	535	S単 47号
P96024	溶接棒 D4301	5.000	kg	462	2,310	
P96028	間隙保持材	4.000	箇所	25,600	102,400	
	合計				385,014	算出数量 8,000 m
	単価		m		48,127	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00007	片落管組立据付工		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1800 x 1416 x 8.0 x 300					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	34,986	17,493	S単 5号
S02115	特殊作業員	4.000	人	29,070	116,280	S単 6号
S02115	溶接工	3.000	人	33,252	99,756	S単 8号
S16003	フェンブロック(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重3.0t 揚程3m, 交替制補正対象外	1.000	供用日	161	161	S単 55号
S16003	フェンバ-ホスト[バ-ブロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m, 交替制補正対象外	1.000	供用日	179	179	S単 56号
S16002	電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] , 定格電流300A, 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 電力, 交替制補正対象外	1.000	日	535	535	S単 47号
P96024	溶接棒 D4301	5.000	kg	462	2,310	
	合計				236,714	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		236,714	
	*** 丁単 - 7号 ***					

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00008	溶接工(周方向)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1416×8.0t					
S02115	土木一般世話役	0.770	人	34,986	26,939	S単 5号
S02115	特殊作業員	2.770	人	29,070	80,524	S単 6号
S02115	溶接工	1.850	人	33,252	61,516	S単 8号
Y00004	雑品	0.100		168,979	16,898	
	合計				185,877	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		185,877	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00009	溶接工(周方向)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1800×8.0t					
S02115	土木一般世話役	0.740	人	34,986	25,890	S単 5号
S02115	特殊作業員	2.960	人	29,070	86,047	S単 6号
S02115	溶接工	2.220	人	33,252	73,819	S単 8号
Y00004	雑品	0.110		185,756	20,433	
	合計				206,189	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		206,189	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00010	溶接工(片落管軸方向)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	1800×8.0t					
S02115	土木一般世話役	0.120	人	34,986	4,198	S単 5号
S02115	特殊作業員	0.470	人	29,070	13,663	S単 6号
S02115	溶接工	0.350	人	33,252	11,638	S単 8号
Y00004	雑品	0.110		29,499	3,245	
	合計				32,744	算出数量 1.000 m
	単価		m		32,744	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00011	超音波検査工		箇所		12.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	技師(A)	1.000	人	63,852	63,852	S単 14号
S02115	技師(B)	1.000	人	50,286	50,286	S単 15号
S02115	普通作業員	0.500	人	22,950	11,475	S単 7号
Y00004	雑品	0.065		125,613	8,165	
	合計				133,778	算出数量 12.000 箇所
	単価		箇所		11,148	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00012	グラウトホール閉塞工		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	34,986	34,986	S単 5号

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名: 西幹線水路8号サイホン漏水対策工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,070	29,070	S単 6号
S02115	溶接工	1.000	人	33,252	33,252	S単 8号
Y00004	雑品	0.100		97,308	9,731	
	合計				107,039	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		10,704	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00013	グラウト止設置工 1800 ~ 1400		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	34,986	34,986	S単 5号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,070	87,210	S単 6号
S02115	普通作業員	3.000	人	22,950	68,850	S単 7号
S02115	左官	3.000	人	33,354	100,062	S単 11号
Y00004	雑品	0.100		291,108	29,111	
P96030	急結モルタル	0.150	m3	811,200	121,680	
P96031	高発泡ポリエチレン	1.000	m ²	7,300	7,300	
	合計				449,199	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		449,199	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00014	グラウト打設工		m3		6.000 m3	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	34,986	34,986	S単 5号
S02115	特殊作業員	2.000	人	29,070	58,140	S単 6号
S02115	普通作業員	2.000	人	22,950	45,900	S単 7号
Y00004	雑品	0.100		139,026	13,903	
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	2.120	ton	25,800	54,696	
P96032	起包材	6.180	kg	720	4,450	
P96033	水	1.730	ton	189	327	
S16002	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min, 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 電力, 交替制補正対象外	1.000	日	6,440	6,440	S単 48号
S16002	グラウトミキサー[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽, 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 電力, 交替制補正対象外	1.000	日	2,385	2,385	S単 49号
S16003	グラウト流量・圧力測定装置[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa, 交替制補正対象外	1.000	供用日	4,280	4,280	S単 57号
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3, 交替制補正対象外	1.000	供用日	1,230	1,230	S単 58号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量20/25kVA(50/60Hz), 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 軽油, 交替制補正対象外	1.000	日	5,517	5,517	S単 50号
S16002	汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm, 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 軽油, 交替制補正対象外	1.000	日	26,357	26,357	S単 51号
S16003	高圧洗浄機[工用・モーター駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa, 交替制補正対象外	1.000	供用日	361	361	S単 54号
	合計				258,972	算出数量 6.000 m3
	単価		m3		43,162	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00015	グラウト設備工		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.000	人	34,986	69,972	S単 5号
S02115	特殊作業員	6.000	人	29,070	174,420	S単 6号
S02115	普通作業員	6.000	人	22,950	137,700	S単 7号
Y00004	雑品	0.100		382,092	38,209	
S02112	トラック用[油圧伸縮シブ型] 4t車 吊上能力2.9t吊	2.000	日	12,700	25,400	S単 2号
	合計				445,701	算出数量 1,000 回
	単価		回		445,701	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00016	内面塗装(液状エポキシ樹脂0.5mm)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	1416 周方向					
S02115	塗装工	0.180	人	33,558	6,040	S単 12号
Y00004	雑品	0.250		6,040	1,510	
P96025	エポキシ樹脂塗料 水道用無溶剤エポキシ樹脂塗料	1.700	kg	4,780	8,126	
P96040	希釈材 エポキシ樹脂塗料用シンナー 水道 液状	0.090	kg	770	69	
	合計				15,745	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		15,745	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00017	内面塗装(液状エポキシ樹脂0.5mm)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	1800 周方向					
S02115	塗装工	0.230	人	33,558	7,718	S単 12号
Y00004	雑品	0.250		7,718	1,930	
P96025	エポキシ樹脂塗料 水道用無溶剤エポキシ樹脂塗料	2.200	kg	4,780	10,516	
P96040	希釈材 エポキシ樹脂塗料用シンナー 水道 液状	0.120	kg	770	92	
	合計				20,256	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		20,256	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00018	換気設備設置撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	34,986	34,986	S単 5号
S02115	普通作業員	4.000	人	22,950	91,800	S単 7号
S02115	溶接工	1.000	人	33,252	33,252	S単 8号
S02115	電工	1.000	人	29,274	29,274	S単 9号
Y00004	雑品	0.100		189,312	18,931	
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量120/144(50/60Hz)m3/min 風圧0.4/0.6kPa,運転1日当たり算出,機械損料 + 燃料,電力,交替制補正対象外	45.000	日	471	21,195	S単 46号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)] 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz),運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替 制補正対象外	45.000	日	1,598	71,910	S単 43号

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線用水路 8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線用水路 8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				301,348	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		301,348	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00019	鋼管挿入架台設置工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.000	人	34,986	69,972	S単 5号
S02115	特殊作業員	4.000	人	29,070	116,280	S単 6号
S02115	普通作業員	8.000	人	22,950	183,600	S単 7号
Y00004	雑品	0.100		369,852	36,985	
S02115	溶接工	1.500	人	33,252	49,878	S単 8号
S02115	電工	1.500	人	29,274	43,911	S単 9号
S16004	ﾌﾌﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014))	2.000	日	61,000	122,000	S単 59号
P96055	松矢板 2.0*3～4.5*12上	0.360	m3	55,000	19,800	
P96049	正角材 3.0*9*9	0.360	m3	58,000	20,880	
	合計				663,306	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		663,306	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00020	浸透探傷試験		箇所		10.000	歩A 当たり算出
S02115	技師(A)	1.000	人	63,852	63,852	S単 14号
S02115	技師(B)	1.000	人	50,286	50,286	S単 15号
Y00004	雑品	0.300		114,138	34,241	
	合計				148,379	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		14,838	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00021	既設管切断工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S02115	PC 1800 土木一般世話役	1.000	人	34,986	34,986	S単 5号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,070	87,210	S単 6号
P96043	ワイヤーソーイング切断機	1.000	日	42,000	42,000	
Y00004	雑品	0.250		164,196	41,049	
P96044	ダイヤモンドワイヤー消耗費	1.500	m	35,000	52,500	
	合計				257,745	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		257,745	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00022	鋼管据付工		m		14.400	歩A 当たり算出
S02115	立坑内 1416*8.0t 土木一般世話役	1.000	人	34,986	34,986	S単 5号
S02115	特殊作業員	2.000	人	29,070	58,140	S単 6号

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	2.000	人	22,950	45,900	S単 7号
S16004	ﾌﾞﾗﾝﾈｰｼﾞﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	1.000	日	49,000	49,000	S単 61号
	ﾌﾞﾗﾝﾈｰｼﾞﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型),4.9ton吊り,なし					算出数量
	合計				188,026	14.400 m
	単価		m		13,057	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00023	溶接工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	周方向 1416*8.0t					
S02115	土木一般世話役	0.420	人	34,986	14,694	S単 5号
S02115	特殊作業員	0.630	人	29,070	18,314	S単 6号
S02115	溶接工	1.050	人	33,252	34,915	S単 8号
Y00004	雑品	0.280		67,923	19,018	
	合計				86,941	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		86,941	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00025	外面塗覆装		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	塗装工	0.260	人	33,558	8,725	S単 12号
Y00004	雑品	0.200		8,725	1,745	
P96045	ジョイントコート	1.000	組	47,600	47,600	
P96046	耐衝撃シート	1.000	組	29,000	29,000	
S02115	塗装工	0.060	人	33,558	2,013	S単 12号
	合計				89,083	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		89,083	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00026	盛土・埋戻し1.0m>B		m3		100.000 m3	歩A 当たり算出
	振動ローラハンドガイド 区分					
S02112	振動ローラハンドガイド式	2.000	日	33,221	66,442	S単 3号
	質量0.8～1.1t					
S16002	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	1.000	日	28,460	28,460	S単 52号
	,標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3),運転1日当たり算出,機械損料+燃料, 軽油,交替制補正対象外					
	合計				94,902	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		949	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00027	盛土・埋戻し1.0m>B		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	振動コンパクト 区分					
S02115	特殊作業員	0.340	人	29,070	9,884	S単 6号
Y00004	雑品	0.100		9,884	988	
S16002	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	1.000	日	25,740	25,740	S単 53号
	,標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3),運転1日当たり算出,機械損料+燃料, 軽油,交替制補正対象外					
	合計				36.612	算出数量 10.000 m3

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		3,661	
	*** T単 - 26号 ***					
T00028	盛土・埋戻し1.0 2.5m		m3		100.000 m3	歩A 当たり算出
S02112	振動ローラ締固め搭乗式 コンバインド型3~4t級 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t	1.200	日	43,440	52,128	S単 4号
S16002	バックホウ[加圧型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3), 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 軽油, 交替制補正対象外	1.000	日	28,460	28,460	S単 52号
	合 計				80,588	算出数量 100.000 m3
	単 価		m3		806	

事業名		土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区				
工事名		西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事				
工事別工事名: 西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96001	直管 1416*8.0*6000	13.000	本	813,000	10,569,000	単A
P96002	GH付直管 1416*8.0*6000	5.000	本	969,000	4,845,000	単A
P96003	直管 1416*8.0*4000	5.000	本	596,000	2,980,000	単A
P96004	GH付直管 1416*8.0*4000	1.000	本	751,000	751,000	単A
P96005	片テーパ付直管 1416*8.0*5500	1.000	本	828,000	828,000	単A
P96006	GH片方テーパ付直管 1416*8.0*5500	1.000	本	983,000	983,000	単A
P96007	GH付短管 1416*8.0*2201	1.000	本	582,000	582,000	単A
P96008	GH付直管 1416*8.0*5567	1.000	本	947,000	947,000	単A
P96009	GH付片方テーパ付直管 1416*8.0*4025	1.000	本	800,000	800,000	単A
P96010	GH付片方テーパ付直管 1416*8.0*4032	1.000	本	801,000	801,000	単A
P96011	片テーパ付直管 1416*8.0*4036	1.000	本	646,000	646,000	単A
P96012	GH付片方テーパ付直管 1416*8.0*4021	1.000	本	799,000	799,000	単A
P96013	片テーパ付直管 1416*8.0*3984	1.000	本	639,000	639,000	単A
P96014	片テーパ付直管 1416*8.0*4044	1.000	本	647,000	647,000	単A
P96015	GH付直管 1416*8.0*3622	1.000	本	695,000	695,000	単A
P96016	GH付直管 1416*8.0*3000	1.000	本	602,000	602,000	単A
P96017	直管 1416*8.0*3939	1.000	本	587,000	587,000	単A
P96018	GH付片落管(3分割) 1800* 1416*8.0*300	2.000	本	998,000	1,996,000	単A
P96019	裏当金(2ツ割) 1416用	37.000	個	21,300	788,100	単A
P96020	短管 1416*8.0*2900	1.000	本	527,000	527,000	単A
P96021	直管 1416*8.0*3000	1.000	本	535,000	535,000	単A
P96022	継ぎ輪(2ツ割) 1416*8.0*300	1.000	本	299,000	299,000	単A
P96023	バッテリー車	9.352	日	12,000	112,224	単A
P96024	溶接棒 D4301	94.693	kg	462	43,748	単A
P96025	エポキシ樹脂塗料 水道用無溶剤エポキシ樹脂塗料	72.400	kg	4,780	346,072	単A
P96028	間隙保持材	47.758	箇所	25,600	1,222,605	単A
P96030	急結モルタル	0.750	m3	811,200	608,400	単A
P96031	高発泡ポリエチレン	5.000	m ³	7,300	36,500	単A
P96032	起包材	197.760	kg	720	142,387	単A
P96033	水	55.360	ton	189	10,463	単A
P96040	希釈材 エポキシ樹脂塗料用シンナー 水道 液状	3.840	kg	770	2,957	単A
P96043	ワイヤーソーイング切断機	2.000	日	42,000	84,000	単A
P96044	ダイヤモンドワイヤー消耗費	3.000	m	35,000	105,000	単A
P96045	ジョイントコート	3.000	組	47,600	142,800	単A
P96046	耐衝撃シート	3.000	組	29,000	87,000	単A
P96047	山砂	282.000	m3	2,400	676,800	単A
P96049	正角材 3.0*9*9	0.360	m3	58,000	20,880	単A
P96052	土木シート	0.090	ton	59,000	5,310	単A
P96053	クラッシュランC-40	1,155.000	m3	464	535,920	単A
P96054	建設発生土処分費	206.000	m3	3,000	618,000	単A
P96055	松矢板 2.0*3~4.5*12上	0.360	m3	55,000	19,800	単A
	小 計				37,666,966	

事業名		土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区				
工事名		西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事				
工事別工事名		西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
M02041	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	43.890	時間	2,060	90,413	単A
【SP】 M02056	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・排対型(2014年規制)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.009	供用日	22,900	23,106	単A
【SP】 M02082	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.226	供用日	21,400	26,236	単A
M02082	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	11.505	供用日	15,800	181,779	単A
	小 計				208,015	
【SP】 M03005	ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ[ﾓﾄﾞｰ・ﾃﾞｲｰｼﾞﾙ] 10t積級	7.461	供用日	22,147	165,239	単A
M03104	ﾄﾗｯｸ[ｸﾚﾝ装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 2.9t吊	9.795	時間	1,970	19,296	単A
M10061	汚泥吸排車[ﾄﾗｯｸ架装型] 積載質量3.1～3.5t 吸入管径75mm	42.560	供用日	14,500	617,120	単A
M10102	ｸﾞﾗﾄﾞﾝｸﾞ [二筒複動ﾋﾞｽﾄﾝ式] 吐出量200L/min	52.160	供用日	3,440	179,430	単A
M10181	ｸﾞﾗﾄﾞﾆｷﾞ [並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽	52.160	供用日	1,370	71,459	単A
M17402	散水車[ﾄﾗｯｸ架装型] ﾀｯｸ容量3800L	16.651	供用日	5,840	97,242	単A
M18182	軸流ﾌｧﾝ[軸流式・定風量型] 風量120/144(50/60Hz)m3/min 風圧0.4/0.6kPa	131.400	供用日	189	24,835	単A
M21404	発動発電機[ﾃﾞｲｰｼﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動・排対型(1次)] 定格容量20/25kVA(50/60Hz)	37.760	供用日	2,370	89,491	単A
M21422	発動発電機[ﾃﾞｲｰｼﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動(超低騒音型)] 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz)	117.758	供用日	790	93,029	単A
M23089	ｸﾞﾗﾄﾞ流量・圧力測定装置[記録式] 流量0～400L/min 圧力0～3.9Mpa	32.000	供用日	4,280	136,960	単A
M24082	ﾌｪﾝﾌﾞｯｸ(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重3.0t 揚程3m	18.939	供用日	161	3,049	単A
M26502	ﾌｪｰﾙﾊﾞｰｷﾞｽﾄ[ﾄﾞﾗｯｸ] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m	18.939	供用日	179	3,390	単A
M27384	電気溶接機[交流ｱｰｸ式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流300A	27.272	供用日	147	4,009	単A
M27943	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3	32.000	供用日	1,230	39,360	単A
M28391	高圧洗浄機[工用・ﾓｰﾀｰ駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa	41.795	供用日	361	15,088	単A
M35062	農用ﾄﾗｯｸ[乗用・ﾓｰﾀｰ型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	5.623	時間	2,490	14,001	単A
	合 計				1,894,532	
F01021	ﾄﾗｯｸｸﾚﾝｼﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4t車 吊上能力2.9t吊	2.000	日	12,700	25,400	単A

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
F01082	フフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジ'ブ'型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力4.9t吊	0.417	日	49,000	20,433	単A
F01084	フフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジ'ブ'型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力16t吊	2.000	日	61,000	122,000	単A
F01086	フフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジ'ブ'型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	9.352	日	52,400	490,045	単A
F02053	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量15kva	1.550	日	2,150	3,333	単A
F02057	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 45kVA	132.000	日	2,410	318,120	単A
F04061	振動加-ラ[搭乗式・コバ'イント'型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t	0.900	日	43,440	39,096	単A
【SP】 F04062	振動加-ラ[搭乗式・コバ'イント'型・~超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	0.230	日	5,900	1,357	単A
F04081	振動加-ラ[ハト'ガイ'ト'式] 質量0.8~1.1t	0.240	日	33,221	7,973	単A
【SP】 F04091	振動加-ラ(土工用)[フラット・シングル'ラム'・~低騒・排(~2014)] 質量11~12t	0.330	日	17,700	5,841	単A
F05051	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm	132.000	日	481	63,492	単A
F08012	ハ'ック'約[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準ハ'ケット'容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.320	日	8,920	2,854	単A
【SP】 F08015	ハ'ック'約[加-ラ型・~超低・排対型(~2014)] 標準ハ'ケット'容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	2.728	日	14,900	40,647	単A
【SP】 F08016	ハ'ック'約[加-ラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)] 標準ハ'ケット'容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.158	日	8,900	1,406	単A
F08063	ハ'ック'約[加-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準ハ'ケット'容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	6.001	日	16,500	99,017	単A
F08063	ハ'ック'約[加-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準ハ'ケット'容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.104	日	10,700	33,213	単A
	小 計				132,230	
F08230	ホィ-ル-ダ'(トラクタ'ショ'ハ'ル)[~低騒・排対型(~2次)] 標準ハ'ケット'山積容量1.3~1.4m3	18.916	日	7,540	142,627	単A
【SP】 F09012	ブルド'-ダ'[湿地・~低騒音型・排対型(~2014)] 7t級 7~9t	1.039	日	10,400	10,806	単A
	合 計				1,427,660	

事業名		土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区				
工事名		西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事				
工事別工事名		西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	113.944	人	34,986	3,986,445	単A
【SP】 R01001	土木一般世話役	0.776	人	34,986	27,149	単A
	小計	114.720			4,013,594	
R01002	特殊作業員	362.700	人	29,070	10,543,689	単A
R01003	普通作業員	241.001	人	22,950	5,530,973	単A
【SP】 R01003	普通作業員	2.789	人	22,950	64,008	単A
	小計	243.790			5,594,981	
R01011	溶接工	142.941	人	33,252	4,753,074	単A
R01013	電工	3.500	人	29,274	102,459	単A
R01021	運転手(特殊)	23.306	人	31,926	744,067	単A
【SP】 R01021	運転手(特殊)	4.627	人	31,926	147,722	単A
	小計	27.933			891,789	
R01022	運転手(一般)	1.163	人	27,540	32,029	単A
【SP】 R01022	運転手(一般)	6.001	人	27,540	165,268	単A
	小計	7.164			197,297	
R01032	交通誘導警備員B	107.000	人	16,932	1,811,724	単A
R02003	塗装工	8.620	人	33,558	289,270	単A
R02005	左官	15.000	人	33,354	500,310	単A
R02006	配管工	28.055	人	28,560	801,251	単A
R04004	技師(A)	5.800	人	63,852	370,342	単A
R04005	技師(B)	5.467	人	50,286	274,914	単A
R04006	技師(C)	0.333	人	43,350	14,436	単A
	合計	1,073.023	人		30,159,130	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事

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)				66,815,000	
・ 鋼管工法					
鋼管	1.000	式		66,815,000	
・ 管材	1.000	式		32,846,000	
000001 管材					1 式当たり
既設管内	1.000	式	31,485,100	31,485,100	B単 1号
S02116 直管					歩A・単A
1416*8.0*6000,,	13.000	本	813,000	10,569,000	S単 16号
S02116 GH付直管					歩A・単A
1416*8.0*6000,,	5.000	本	969,000	4,845,000	S単 17号
S02116 直管					歩A・単A
1416*8.0*4000,,	5.000	本	596,000	2,980,000	S単 18号
S02116 GH付直管					歩A・単A
1416*8.0*4000,,	1.000	本	751,000	751,000	S単 19号
S02116 片テーパ付直管					歩A・単A
1416*8.0*5500,,	1.000	本	828,000	828,000	S単 20号
S02116 GH片方テーパ付直管					歩A・単A
1416*8.0*5500,,	1.000	本	983,000	983,000	S単 21号
S02116 GH付短管					歩A・単A
1416*8.0*2201,,	1.000	本	582,000	582,000	S単 22号
S02116 GH付直管					歩A・単A
1416*8.0*5567,,	1.000	本	947,000	947,000	S単 23号
S02116 GH付片方テーパ付直管					歩A・単A
1416*8.0*4025,,	1.000	本	800,000	800,000	S単 24号
S02116 GH付片方テーパ付直管					歩A・単A
1416*8.0*4032,,	1.000	本	801,000	801,000	S単 25号
S02116 片テーパ付直管					歩A・単A
1416*8.0*4036,,	1.000	本	646,000	646,000	S単 26号
S02116 GH付片方テーパ付直管					歩A・単A
1416*8.0*4021,,	1.000	本	799,000	799,000	S単 27号
S02116 片テーパ付直管					歩A・単A
1416*8.0*3984,,	1.000	本	639,000	639,000	S単 28号
S02116 片テーパ付直管					歩A・単A
1416*8.0*4044,,	1.000	本	647,000	647,000	S単 29号
S02116 GH付直管					歩A・単A
1416*8.0*3622,,	1.000	本	695,000	695,000	S単 30号
S02116 GH付直管					歩A・単A
1416*8.0*3000,,	1.000	本	602,000	602,000	S単 31号
S02116 直管					歩A・単A
1416*8.0*3939,,	1.000	本	587,000	587,000	S単 32号
S02116 GH付片落管(3分割)					歩A・単A
1800* 1416*8.0*300,,	2.000	本	998,000	1,996,000	S単 33号
S02116 裏当金(2ツ割)					歩A・単A
1416用,,	37.000	個	21,300	788,100	S単 34号
			計	31,485,100	
000002 管材					1 式当たり
立坑内	1.000	式	1,361,000	1,361,000	B単 2号
S02116 短管					歩A・単A
1416*8.0*2900,,	1.000	本	527,000	527,000	S単 35号
S02116 直管					歩A・単A
1416*8.0*3000,,	1.000	本	535,000	535,000	S単 36号
S02116 継ぎ輪(2ツ割)					歩A・単A
1416*8.0*300,,	1.000	本	299,000	299,000	S単 37号
			計	1,361,000	
合 計				32,846,100	
・ 管体工	1.000	式		33,969,000	
000003 管体工					1 式当たり
既設管内	1.000	式	33,228,708	33,228,708	B単 3号
T00001 既設管内清掃工					歩A・単A
1800~1824	186.100	m	14,296	2,660,486	T単 1号
T00018 換気設備設置撤去					歩A・単A
	2.000	箇所	301,348	602,696	T単 17号
T00021 既設管切断工					歩A・単A
PC 1800	2.000	箇所	257,745	515,490	T単 20号
T00019 鋼管挿入架台設置工					歩A・単A
	1.000	箇所	663,306	663,306	T単 18号
T00003 鋼管引込工					歩A・単A
1416直管	183.300	m	15,127	2,772,779	T単 2号
T00004 鋼管引込工					歩A・単A
1416短管	2.800	m	20,170	56,476	T単 3号
T00005 鋼管据付工					歩A・単A
1416直管	183.300	m	32,209	5,903,910	T単 4号
T00006 鋼管据付工					歩A・単A
1416直管	2.200	m	48,127	105,879	T単 5号
T00007 片落管組立据付工					歩A・単A
1800x 1416x8.0x300	2.000	箇所	236,714	473,428	T単 6号
T00008 溶接工(周方向)					歩A・単A
1416x8.0t	37.000	箇所	185,877	6,877,449	T単 7号

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				13,360,000	
・仮設工					
・・搬入立坑	1.000	式		13,360,000	
	1.000	式		1,352,000	
000005 掘削 表土剥ぎ取り					1 m3当たり B単 5号
SA0101 SP 掘削	39.000	m3	353	13,767	
土砂, オブジェクト, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	1.000	m3	353	353	歩A・単A S単 75号
			計	353	
000006 掘削 床掘り					1 m3当たり B単 6号
SA0103 SP 床掘り	207.000	m3	295	61,065	
土砂, 標準, 無し, 無し, なし	1.000	m3	295.1	295	歩A・単A S単 77号
			計	295	
000007 埋戻 表土戻し					1 m3当たり B単 7号
SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	39.000	m3	275	10,725	
4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	1.000	m3	274.7	275	歩A・単A S単 80号
			計	275	
000008 埋戻 構造物周辺					1 m3当たり B単 8号
T00026 盛土・埋戻し1.0m>B	12.000	m3	949	11,388	
振動ローラハンドガイド 区分	1.000	m3	949	949	歩A・単A T単 24号
			計	949	
000009 埋戻 構造物周辺					1 m3当たり B単 9号
T00027 盛土・埋戻し1.0m>B	12.000	m3	3,661	43,932	
振動コンパクタ 区分	1.000	m3	3,661	3,661	歩A・単A T単 25号
			計	3,661	
000010 埋戻 1.0m B<2.5m					1 m3当たり B単 10号
T00028 盛土・埋戻し1.0 2.5m	34.000	m3	806	27,404	
振動ローラ締め搭乗式 コンバインド型3~4t級	1.000	m3	806	806	歩A・単A T単 26号
			計	806	
000011 埋戻 B 4.0m					1 m3当たり B単 11号
SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	65.000	m3	275	17,875	
4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	1.000	m3	274.7	275	歩A・単A S単 80号
			計	275	
000012 基礎工 構造物周辺0.5m					1 m3当たり B単 12号
T00027 盛土・埋戻し1.0m>B	45.000	m3	3,661	164,745	
振動コンパクタ 区分	1.000	m3	3,661	3,661	歩A・単A T単 25号
			計	3,661	
000013 基礎工 1.0m>B 0.45					1 m3当たり B単 13号
T00027 盛土・埋戻し1.0m>B	11.000	m3	3,661	40,271	
振動コンパクタ 区分	1.000	m3	3,661	3,661	歩A・単A T単 25号
			計	3,661	
000014 基礎工 B 1.0m					1 m3当たり B単 14号
T00028 盛土・埋戻し1.0 2.5m	41.000	m3	806	33,046	
振動ローラ締め搭乗式 コンバインド型3~4t級	1.000	m3	806	806	歩A・単A T単 26号
			計	806	
000015 基礎工 基床部					1 m3当たり B単 15号
SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	13.000	m3	991	12,883	
2.5m以上4.0m未満, -, -, なし	1.000	m3	990.9	991	歩A・単A S単 81号
			計	991	
000016 整形工 荒仕上げ					1 m2当たり B単 16号
S01072 整形工(人力荒仕上げ)	81.000	m2	275	22,275	
土砂	1.000	m2	275	275	歩A・単A S単 1号
			計	275	
000017 基礎整形 基面					1 m2当たり B単 17号
SA0151 SP 基面整形	24.000	m2	459	11,016	
基面整形	1.000	m2	459	459	歩A・単A S単 82号
			計	459	
000018 基礎整形 法面					1 m2当たり B単 18号
	90.000	m2	988	88,920	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0152 SP 法面整形 切土部, -, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m ²	987.7	988	歩A・単A S単 83号
			計	988	
000019 購入土 山砂	147.000	m3	2,400	352,800	1 m3当たり B単 19号
P96047 山砂	1.000	m3	2,400	2,400	歩A・単A
			計	2,400	
000020 建設発生土 積込	71.000	m3	257	18,247	1 m3当たり B単 20号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3	256.7	257	歩A・単A S単 76号
			計	257	
000021 建設発生土 運搬処理	71.000	m3	606	43,026	1 m3当たり B単 21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 , 1.5km以下	1.000	m3	606.1	606	歩A・単A S単 78号
			計	606	
000022 建設発生土 処分費	71.000	m3	3,000	213,000	1 m3当たり B単 22号
P96054 建設発生土処分費	1.000	m3	3,000	3,000	歩A・単A
			計	3,000	
000023 有筋コンクリート取壊し PC管 1800	6.100	m3	17,100	104,310	1 m3当たり B単 23号
S02721 【構造物取壊し】 有筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	1.000	m3	17,100	17,100	歩A・単A S単 39号
			計	17,100	
000024 有筋コンクリート殻 積込	6.100	m3	257	1,568	1 m3当たり B単 24号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3	256.7	257	歩A・単A S単 76号
			計	257	
000025 有筋コンクリート殻 運搬処理	6.100	m3	1,793	10,937	1 m3当たり B単 25号
SA0221 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物ととりこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下,	1.000	m3	1,793	1,793	歩A・単A S単 85号
			計	1,793	
000026 有筋コンクリート 産業廃棄物処理費	15.100	ton	3,250	49,075	1 ton当たり B単 26号
S02123 産業廃棄物処理税相当額	1.000	ton	3,250	3,250	歩A・単A S単 38号
			計	3,250	
合計				1,352,275	
・・工事用進入路	1.000	式		2,137,000	
000027 盛土(山砂)4.0m B	135.000	m3	275	37,125	1 m3当たり B単 27号
SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	1.000	m3	274.7	275	歩A・単A S単 80号
			計	275	
BA0109 盛土法面仕上 法面勾配1:1.0	59	m ²	803	47,377	1 m ² 当たり B単 28号
SA0152 SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m ²	803	803	歩A・単A S単 84号
			計	803	
000029 土木シート敷設撤去	930.000	m ²	277	257,610	1 m ² 当たり B単 29号
S18062 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設・撤去	1.000	m ²	277	277	歩A・単A S単 68号
			計	277	
000030 土木シート 積込	0.270	m3	257	69	1 m3当たり B単 30号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3	256.7	257	歩A・単A S単 76号
			計	257	
000031 土木シート 運搬処理	0.270	m3	1,793	484	1 m3当たり B単 31号

事業名 土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名 西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名: 西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0221 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とリこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1,793	1,793	歩A・単A S単 85号
			計	1,793	
000032 土木シート 産業廃棄物処理費	0.090	ton	59,000	5,310	1 ton当たり B単 32号
P96052 土木シート	1.000	ton	59,000	59,000	歩A・単A
			計	59,000	
000033 敷鉄板設置 (22*1524*3048)	356.000	m ²	1,827	650,412	1 m ² 当たり B単 33号
S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,135,1,なし	1.000	m ²	1,827	1,827	歩A・単A S単 66号
			計	1,827	
000034 購入土 山砂	135.000	m3	2,400	324,000	1 m3当たり B単 34号
P96047 山砂	1.000	m3	2,400	2,400	歩A・単A
			計	2,400	
000035 盛土(山砂)撤去	135.000	m3	353	47,655	1 m3当たり B単 35号
SA0101 SP 掘削 土砂,オフソット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	353	353	歩A・単A S単 75号
			計	353	
000036 建設発生土 積込	135.000	m3	257	34,695	1 m3当たり B単 36号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	256.7	257	歩A・単A S単 76号
			計	257	
000037 建設発生土 運搬処理	135.000	m3	2,425	327,375	1 m3当たり B単 37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 ,15.5km以下	1.000	m3	2,425	2,425	歩A・単A S単 79号
			計	2,425	
000038 建設発生土 処分費	135.000	m3	3,000	405,000	1 m3当たり B単 38号
P96054 建設発生土処分費	1.000	m3	3,000	3,000	歩A・単A
			計	3,000	
合 計				2,137,112	
・・現場進入路	1.000	式		3,681,000	
000039 敷鉄板設置 (22*1524*3048)	1,155.000	m ²	2,117	2,445,135	1 m ² 当たり B単 39号
S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,169,1,なし	1.000	m ²	2,117	2,117	歩A・単A S単 67号
			計	2,117	
000040 現場進入路 敷き砂利復旧	1,155.000	m ²	1,070	1,235,850	1 m ² 当たり B単 40号
S08042 砂利舗装工(機械) クラッシャー,C-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,なし,なし	1.000	m ²	606	606	歩A・単A S単 40号
P96053 クラッシャーC-40	1.000	m3	464	464	歩A・単A
			計	1,070	
合 計				3,680,985	
・・耕地復旧(耕起)	1.000	式		85,000	
000041 耕地復旧(耕起)	1,939.000	m ²	44	85,316	1 m ² 当たり B単 41号
S15004 耕地復旧(耕起) 有	1.000	m ²	44	44	歩A・単A S単 42号
			計	44	
合 計				85,316	
・・畦畔整形工	1.000	式		12,000	

事業名 土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名 西幹線水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名: 西幹線水路8号サイホン漏水対策工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000042 畦畔整形工					1 m ² 当たり
	20.000	m ²	602	12,040	B単 42号
S10009 畦畔整形工 なし	1.000	m ²	602	602	歩A・単A S単 41号
			計	602	
合 計				12,040	
・ ・ 水替工					
	1.000	式		3,464,000	
000043 排水ポンプ設置撤去					1 式当たり
	1.000	式	97,601	97,601	B単 43号
S18004 排水ポンプ設置撤去 1～5台,なし	1.000	箇所	97,601	97,601	歩A・単A S単 63号
			計	97,601	
000044 排水ポンプ運転					1 式当たり
	1.000	式	3,306,794	3,306,794	B単 44号
S18003 排水ポンプ運転 120,常時排水,0以上～120未満,10m,発動発電機,あり	1.000	箇所	3,306,794	3,306,794	歩A・単A S単 62号
			計	3,306,794	
000045 排水ポンプ設置撤去 サイホン管内滞留水					1 式当たり
	1.000	式	50,960	50,960	B単 45号
S18007 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし	1.000	箇所	50,960	50,960	歩A・単A S単 65号
			計	50,960	
000046 排水ポンプ運転 サイホン管内滞留水					1 式当たり
	1.000	式	8,407	8,407	B単 46号
S18006 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,7以上～30未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	8,407	8,407	歩A・単A S単 64号
			計	8,407	
合 計				3,463,762	
・ ・ 除雪工					
	1.000	式		817,000	
000047 除雪工					1 式当たり
	1.000	式	816,532	816,532	B単 47号
S18203 工用道路除雪 除雪,あり	4,600.000	m ³	97	446,200	歩A・単A S単 71号
S18202 機械除雪(土工部・仮設ヤード) 除雪・雪の積み込み,1' ッ杓山0.80(平0.60)m ³ ,仮設ヤード,あり	1,104.000	m ³	108	119,232	歩A・単A S単 70号
S18201 構造物周辺除雪 除雪	465.000	m ³	540	251,100	歩A・単A S単 69号
			計	816,532	
合 計				816,532	
・ ・ 安全費					
	1.000	式		1,812,000	
000048 交通誘導警備員					1 日当たり
	107.000	日	16,932	1,811,724	B単 48号
S02115 交通誘導警備員B	1.000	人	16,932	16,932	歩A・単A S単 13号
			計	16,932	
合 計				1,811,724	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
000001	管材 既設管内		式		1.000	歩A 当たり算出
S02116	直管 1416*8.0*6000,,	13.000	本	813,000	10,569,000	S単 16号
S02116	GH付直管 1416*8.0*6000,,	5.000	本	969,000	4,845,000	S単 17号
S02116	直管 1416*8.0*4000,,	5.000	本	596,000	2,980,000	S単 18号
S02116	GH付直管 1416*8.0*4000,,	1.000	本	751,000	751,000	S単 19号
S02116	片テーバ付直管 1416*8.0*5500,,	1.000	本	828,000	828,000	S単 20号
S02116	GH片方テーバ付直管 1416*8.0*5500,,	1.000	本	983,000	983,000	S単 21号
S02116	GH付短管 1416*8.0*2201,,	1.000	本	582,000	582,000	S単 22号
S02116	GH付直管 1416*8.0*5567,,	1.000	本	947,000	947,000	S単 23号
S02116	GH付片方テーバ付直管 1416*8.0*4025,,	1.000	本	800,000	800,000	S単 24号
S02116	GH付片方テーバ付直管 1416*8.0*4032,,	1.000	本	801,000	801,000	S単 25号
S02116	片テーバ付直管 1416*8.0*4036,,	1.000	本	646,000	646,000	S単 26号
S02116	GH付片方テーバ付直管 1416*8.0*4021,,	1.000	本	799,000	799,000	S単 27号
S02116	片テーバ付直管 1416*8.0*3984,,	1.000	本	639,000	639,000	S単 28号
S02116	片テーバ付直管 1416*8.0*4044,,	1.000	本	647,000	647,000	S単 29号
S02116	GH付直管 1416*8.0*3622,,	1.000	本	695,000	695,000	S単 30号
S02116	GH付直管 1416*8.0*3000,,	1.000	本	602,000	602,000	S単 31号
S02116	直管 1416*8.0*3939,,	1.000	本	587,000	587,000	S単 32号
S02116	GH付片落管(3分割) 1800* 1416*8.0*300,,	2.000	本	998,000	1,996,000	S単 33号
S02116	裏当金(2ツ割) 1416用,,	37.000	個	21,300	788,100	S単 34号
	合計				31,485,100	
	単価				31,485,100	
	*** B単 - 2号 ***					
000002	管材 立坑内		式		1.000	歩A 当たり算出
S02116	短管 1416*8.0*2900,,	1.000	本	527,000	527,000	S単 35号
S02116	直管 1416*8.0*3000,,	1.000	本	535,000	535,000	S単 36号
S02116	継ぎ輪(2ツ割) 1416*8.0*300,,	1.000	本	299,000	299,000	S単 37号
	合計				1,361,000	
	単価				1,361,000	
	*** B単 - 3号 ***					
000003	管体工 既設管内		式		1.000	歩A 当たり算出
T00001	既設管内清掃工 1800~1824	186.100	m	14,296	2,660,486	T単 1号
T00018	換気設備設置撤去	2.000	箇所	301,348	602,696	T単 17号
T00021	既設管切断工 PC 1800	2.000	箇所	257,745	515,490	T単 20号
T00019	鋼管挿入架台設置工	1.000	箇所	663,306	663,306	T単 18号
T00003	鋼管引込工 1416直管	183.300	m	15,127	2,772,779	T単 2号
T00004	鋼管引込工 1416短管	2.800	m	20,170	56,476	T単 3号
T00005	鋼管据付工 1416直管	183.300	m	32,209	5,903,910	T単 4号
T00006	鋼管据付工 1416直管	2.200	m	48,127	105,879	T単 5号
T00007	片落管組立据付工 1800x 1416x8.0x300	2.000	箇所	236,714	473,428	T単 6号

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00008	溶接工(周方向) 1416×8.0t	37.000	箇所	185,877	6,877,449	T単 7号
T00009	溶接工(周方向) 1800×8.0t	2.000	箇所	206,189	412,378	T単 8号
T00010	溶接工(片落管軸方向) 1800×8.0t	2.100	m	32,744	68,762	T単 9号
T00015	グラウト設備工	1.000	回	445,701	445,701	T単 14号
T00013	グラウト止設置工 1800~1400	5.000	箇所	449,199	2,245,995	T単 12号
T00014	グラウト打設工	192.000	m ³	43,162	8,287,104	T単 13号
T00012	グラウトホール閉塞工	48.000	箇所	10,704	513,792	T単 11号
T00016	内面塗装(液状エポキシ樹脂0.5mm) 1416 周方向	37.000	箇所	15,745	582,565	T単 15号
T00017	内面塗装(液状エポキシ樹脂0.5mm) 1800 周方向	2.000	箇所	20,256	40,512	T単 16号
	合 計				33,228,708	
	単 価				33,228,708	
	*** B単 - 4号 ***					
000004	管体工 立坑内		式		1.000	歩A 当たり算出
T00022	鋼管据付工 立坑内 1416*8.0t	6.000	m	13,057	78,342	T単 21号
T00023	溶接工 周方向 1416*8.0t	4.000	箇所	86,941	347,764	T単 22号
T00025	外面塗覆装	3.000	箇所	89,083	267,249	T単 23号
T00016	内面塗装(液状エポキシ樹脂0.5mm) 1416 周方向	3.000	箇所	15,745	47,235	T単 15号
	合 計				740,590	
	単 価				740,590	
	*** B単 - 5号 ***					
000005	掘削 表土剥ぎ取り		m ³		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m ³ 未満,-,-,-	1.000	m ³	353	353	S単 75号
	合 計				353	
	単 価				353	
	*** B単 - 6号 ***					
000006	掘削 床掘り		m ³		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m ³	295.1	295	S単 77号
	合 計				295	
	単 価				295	
	*** B単 - 7号 ***					
000007	埋戻 表土戻し		m ³		1.000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし	1.000	m ³	274.7	275	S単 80号
	合 計				275	
	単 価				275	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	埋戻 構造物周辺		m ³		1.000	歩A 当たり算出
T00026	盛土・埋戻し1.0m>B 振動ローラハンドガイド 区分	1.000	m ³	949	949	T単 24号
	合 計				949	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				949	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	埋戻 構造物周辺		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
T00027	盛土・埋戻し1.0m > B 振動コンパクタ 区分	1.000	m3	3,661	3,661	T単 25号
	合 計				3,661	
	単 価				3,661	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	埋戻 1.0m B < 2.5m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
T00028	盛土・埋戻し1.0 2.5m 振動ローラ締固め搭乗式 コンバインド型3~4t級	1.000	m3	806	806	T単 26号
	合 計				806	
	単 価				806	
	*** B単 - 11号 ***					
000011	埋戻 B 4.0m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	274.7	275	S単 80号
	合 計				275	
	単 価				275	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	基礎工 構造物周辺0.5m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
T00027	盛土・埋戻し1.0m > B 振動コンパクタ 区分	1.000	m3	3,661	3,661	T単 25号
	合 計				3,661	
	単 価				3,661	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	基礎工 1.0m > B 0.45		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
T00027	盛土・埋戻し1.0m > B 振動コンパクタ 区分	1.000	m3	3,661	3,661	T単 25号
	合 計				3,661	
	単 価				3,661	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	基礎工 B 1.0m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
T00028	盛土・埋戻し1.0 2.5m 振動ローラ締固め搭乗式 コンバインド型3~4t級	1.000	m3	806	806	T単 26号
	合 計				806	
	単 価				806	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	基礎工 基床部		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	990.9	991	S単 81号
	合 計				991	
	単 価				991	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名:西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 16号 ***						
000016	整形工 荒仕上げ		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1,000	m ²	275	275	S単 1号
	合 計				275	
	単 価				275	
*** B単 - 17号 ***						
000017	基礎整形 基面		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1,000	m ²	459	459	S単 82号
	合 計				459	
	単 価				459	
*** B単 - 18号 ***						
000018	基礎整形 法面		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部、なし、粘質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1,000	m ²	987.7	988	S単 83号
	合 計				988	
	単 価				988	
*** B単 - 19号 ***						
000019	購入土 山砂		m ³		1,000	歩A 当たり算出
P96047	山砂	1,000	m ³	2,400	2,400	
	合 計				2,400	
	単 価				2,400	
*** B単 - 20号 ***						
000020	建設発生土 積込		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1,000	m ³	256.7	257	S単 76号
	合 計				257	
	単 価				257	
*** B単 - 21号 ***						
000021	建設発生土 運搬処理		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ`ツツ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下	1,000	m ³	606.1	606	S単 78号
	合 計				606	
	単 価				606	
*** B単 - 22号 ***						
000022	建設発生土 処分費		m ³		1,000	歩A 当たり算出
P96054	建設発生土処分費	1,000	m ³	3,000	3,000	
	合 計				3,000	
	単 価				3,000	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 23号 ***					
000023	有筋コンクリート取壊し PC管 1800		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1,000	m3	17,100	17,100	S単 39号
	合 計				17,100	
	単 価				17,100	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	有筋コンクリート殻 積込		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	256.7	257	S単 76号
	合 計				257	
	単 価				257	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	有筋コンクリート殻 運搬処理		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1,000	m3	1,793	1,793	S単 85号
	合 計				1,793	
	単 価				1,793	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	有筋コンクリート 産業廃棄物処理費		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理税相当額	1,000	ton	3,250	3,250	S単 38号
	合 計				3,250	
	単 価				3,250	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	盛土(山砂) 4.0m B		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1,000	m3	274.7	275	S単 80号
	合 計				275	
	単 価				275	
	*** B単 - 28号 ***					
BA0109	盛土法面仕上 法面勾配1:1.0		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1,000	m ²	803	803	S単 84号
	合 計				803	
	単 価				803	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	土木シート敷設撤去		m ²		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~撤去	1,000	m ²	277	277	S単 68号
	合 計				277	
	単 価				277	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 30号 ***						
000030	土木シート 積込		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	256.7	257	S単 76号
	合計				257	
	単価				257	
*** B単 - 31号 ***						
000031	土木シート 運搬処理		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 ソケット(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1,793	1,793	S単 85号
	合計				1,793	
	単価				1,793	
*** B単 - 32号 ***						
000032	土木シート 産業廃棄物処理費		ton		1,000	歩A 当たり算出
P96052	土木シート	1.000	ton	59,000	59,000	
	合計				59,000	
	単価				59,000	
*** B単 - 33号 ***						
000033	敷鉄板設置 (22*1524*3048)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,135,1,なし	1.000	m ²	1,827	1,827	S単 66号
	合計				1,827	
	単価				1,827	
*** B単 - 34号 ***						
000034	購入土 山砂		m3		1,000	歩A 当たり算出
P96047	山砂	1.000	m3	2,400	2,400	
	合計				2,400	
	単価				2,400	
*** B単 - 35号 ***						
000035	盛土(山砂)撤去		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソケット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	353	353	S単 75号
	合計				353	
	単価				353	
*** B単 - 36号 ***						
000036	建設発生土 積込		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	256.7	257	S単 76号
	合計				257	
	単価				257	
*** B単 - 37号 ***						

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000037	建設発生土 運搬処理		m3		1,000	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,15.5km 以下	1,000	m3	2,425	2,425	S単 79号
	合 計				2,425	
	単 価				2,425	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	建設発生土 処分費		m3		1,000	歩A 当たり算出
P96054	建設発生土処分費	1,000	m3	3,000	3,000	
	合 計				3,000	
	単 価				3,000	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	敷鉄板設置 (22*1524*3048)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,169,1,なし	1,000	m ²	2,117	2,117	S単 67号
	合 計				2,117	
	単 価				2,117	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	現場進入路 敷き砂利復旧		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) クラッシャー,C-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,なし,なし	1,000	m ²	606	606	S単 40号
P96053	クラッシャーC-40	1,000	m3	464	464	
	合 計				1,070	
	単 価				1,070	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	耕地復旧(耕起)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 有	1,000	m ²	44	44	S単 42号
	合 計				44	
	単 価				44	
	*** B単 - 42号 ***					
000042	畦畔整形工		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S10009	畦畔整形工 なし	1,000	m ²	602	602	S単 41号
	合 計				602	
	単 価				602	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	排水ポンプ設置撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	1,000	箇所	97,601	97,601	S単 63号
	合 計				97,601	
	単 価				97,601	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 44号 ***						
000044	排水ポンプ運転		式		1.000	歩A 当たり算出
S18003	排水ポンプ運転 120,常時排水,0以上 - 120未満,10m,発動発電機,あり	1.000	箇所	3,306,794	3,306,794	S単 62号
	合計				3,306,794	
	単価				3,306,794	
*** B単 - 45号 ***						
000045	排水ポンプ設置撤去 サイホン管内滞留水		式		1.000	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし	1.000	箇所	50,960	50,960	S単 65号
	合計				50,960	
	単価				50,960	
*** B単 - 46号 ***						
000046	排水ポンプ運転 サイホン管内滞留水		式		1.000	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,7以上 - 30未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	8,407	8,407	S単 64号
	合計				8,407	
	単価				8,407	
*** B単 - 47号 ***						
000047	除雪工		式		1.000	歩A 当たり算出
S18203	工事用道路除雪 除雪,あり	4,600.000	m3	97	446,200	S単 71号
S18202	機械除雪(土工部・仮設ヤード) 除雪・雪の積み込み,ル' ッカ山0.80(平0.60)m3,仮設ヤード,あり	1,104.000	m3	108	119,232	S単 70号
S18201	構造物周辺除雪 除雪	465.000	m3	540	251,100	S単 69号
	合計				816,532	
	単価				816,532	
*** B単 - 48号 ***						
000048	交通誘導警備員		日		1.000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	16,932	16,932	S単 13号
	合計				16,932	
	単価				16,932	
*** B単 - 49号 ***						
000049	敷鉄板運搬		式		1.000	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,120kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0	261.000	ton	9,490	2,476,890	S単 72号
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,120kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.2,0.0	261.000	ton	10,788	2,815,668	S単 73号
	合計				5,292,558	
	単価				5,292,558	
*** B単 - 50号 ***						
000050	浸透探傷試験		箇所		1.000	歩A 当たり算出

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区				
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00020	浸透探傷試験	1.000	箇所	14,838	14,838	T単 19号
	合計				14,838	
	単価				14,838	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	超音波検査工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00011	超音波検査工	1.000	箇所	11,148	11,148	T単 10号
	合計				11,148	
	単価				11,148	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	X線検査工		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S19012	現場溶接部X線検査(鋼管類)	1.000	枚	11,256	11,256	S単 74号
	現場溶接部X線検査(鋼管類)					
	合計				11,256	
	単価				11,256	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			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	土砂		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	0.120	人	22,950	2,754	
	合計				2,754	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		275	
*** S単 - 2号 ***						
S02112	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] 4t車 吊上能力2.9t吊			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	F01021		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	4t車 吊上能力2.9t吊		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	12,700円				
F01021	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] 4t車 吊上能力2.9t吊	1.000	日	12,700	12,700	
	合計				12,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,700	
*** S単 - 3号 ***						
S02112	振動-ヲ[ハンドガイド式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	振動-ヲ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t			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	F04081		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	質量0.8~1.1t		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	33,221円				
F04081	振動-ヲ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	1.000	日	33,221	33,221	
	合計				33,221	算出数量 1.000 各単位
	単価				33,221	
*** S単 - 4号 ***						
S02112	振動-ヲ[搭乗式・コバインド型・排対型(1次・2次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	振動-ヲ[搭乗式・コバインド型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t			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	F04061		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	質量3.0~4.0t		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	43,440円				
F04061	振動-ヲ[搭乗式・コバインド型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t	1.000	日	43,440	43,440	
	合計				43,440	算出数量 1.000 各単位
	単価				43,440	
*** S単 - 5号 ***						
S02115	土木一般世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 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	R01001		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)労務単価算定区分	基(B)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	34,986	34,986	
	合計				34,986	算出数量 1.000 人

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				34,986	
	*** S単 - 6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 冬季補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,070	29,070	
	合 計				29,070	算出数量 1,000 人
	単 価				29,070	
	*** S単 - 7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 冬季補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
R01003	普通作業員	1.000	人	22,950	22,950	
	合 計				22,950	算出数量 1,000 人
	単 価				22,950	
	*** S単 - 8号 ***					
S02115	溶接工		人		1,000	歩A 当たり算出
	溶接工					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 冬季補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01011 基(B)				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
R01011	溶接工	1.000	人	33,252	33,252	
	合 計				33,252	算出数量 1,000 人
	単 価				33,252	
	*** S単 - 9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 冬季補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(B)				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
R01013	電工	1.000	人	29,274	29,274	
	合 計				29,274	算出数量 1,000 人
	単 価				29,274	
	*** S単 - 10号 ***					
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 冬季補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02006 基(B)				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名: 西幹線水路8号サイホン漏水対策工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R02006	配管工	1.000	人	28,560	28,560	
	合計				28,560	算出数量 1.000 人
	単価				28,560	
	*** S単 - 11号 ***					
S02115	左官		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	左官			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	R02005 基(B)		豪雪補正:10% 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:月単位	
R02005	左官	1.000	人	33,354	33,354	
	合計				33,354	算出数量 1.000 人
	単価				33,354	
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	塗装工		人		1.000 人	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 基(B)		豪雪補正:10% 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:月単位	
R02003	塗装工	1.000	人	33,558	33,558	
	合計				33,558	算出数量 1.000 人
	単価				33,558	
	*** S単 - 13号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(C)		豪雪補正:10% 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:月単位	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	16,932	16,932	
	合計				16,932	算出数量 1.000 人
	単価				16,932	
	*** S単 - 14号 ***					
S02115	技師(A)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	技師(A)			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	R04004 基(B)		豪雪補正:10% 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:月単位	
R04004	技師(A)	1.000	人	63,852	63,852	
	合計				63,852	算出数量 1.000 人
	単価				63,852	
	*** S単 - 15号 ***					
S02115	技師(B)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	技師(B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名		土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区				
工事名		西幹線水路8号サイホン漏水対策工事				
工事別工事名		西幹線水路8号サイホン漏水対策工事				
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	R04005 基(B)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R04005	技師(B)		1.000 人	50,286	50,286	
	合計				50,286	算出数量 1.000 人
	単価				50,286	
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	直管 直管 1416*8.0*6000,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96001	直管 1416*8.0*6000		1.000 本	813,000	813,000	
	合計				813,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				813,000	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	GH付直管 GH付直管 1416*8.0*6000,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96002		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96002	GH付直管 1416*8.0*6000		1.000 本	969,000	969,000	
	合計				969,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				969,000	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	直管 直管 1416*8.0*4000,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96003		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96003	直管 1416*8.0*4000		1.000 本	596,000	596,000	
	合計				596,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				596,000	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	GH付直管 GH付直管 1416*8.0*4000,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96004		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96004	GH付直管 1416*8.0*4000		1.000 本	751,000	751,000	
	合計				751,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				751,000	
	*** S単 - 20号 ***					

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	片ターバ付直管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	片ターバ付直管 1416*8.0*5500,,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96005		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96005	片ターバ付直管 1416*8.0*5500	1.000	本	828,000	828,000	
	合計				828,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				828,000	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	GH片方ターバ付直管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	GH片方ターバ付直管 1416*8.0*5500,,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96006		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96006	GH片方ターバ付直管 1416*8.0*5500	1.000	本	983,000	983,000	
	合計				983,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				983,000	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	GH付短管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	GH付短管 1416*8.0*2201,,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96007		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96007	GH付短管 1416*8.0*2201	1.000	本	582,000	582,000	
	合計				582,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				582,000	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	GH付直管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	GH付直管 1416*8.0*5567,,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96008		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96008	GH付直管 1416*8.0*5567	1.000	本	947,000	947,000	
	合計				947,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				947,000	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	GH付片方ターバ付直管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	GH付片方ターバ付直管 1416*8.0*4025,,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96009		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96009	GH付片方ターバ付直管 1416*8.0*4025	1.000	本	800,000	800,000	
	合計				800,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				800,000	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	GH付片方テーバ付直管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	GH付片方テーバ付直管 1416*8.0*4032,,					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96010				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96010	GH付片方テーバ付直管 1416*8.0*4032	1.000	本	801,000	801,000	
	合計				801,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				801,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	片テーバ付直管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	片テーバ付直管 1416*8.0*4036,,					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96011				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96011	片テーバ付直管 1416*8.0*4036	1.000	本	646,000	646,000	
	合計				646,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				646,000	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	GH付片方テーバ付直管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	GH付片方テーバ付直管 1416*8.0*4021,,					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96012				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96012	GH付片方テーバ付直管 1416*8.0*4021	1.000	本	799,000	799,000	
	合計				799,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				799,000	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	片テーバ付直管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	片テーバ付直管 1416*8.0*3984,,					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96013				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96013	片テーバ付直管 1416*8.0*3984	1.000	本	639,000	639,000	
	合計				639,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				639,000	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	片テーバ付直管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	片テーバ付直管 1416*8.0*4044,,					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96014				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96014	片テーバ付直管 1416*8.0*4044	1.000	本	647,000	647,000	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				647,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				647,000	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	GH付直管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	GH付直管 1416*8.0*3622,,					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96015				
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位
P96015	GH付直管 1416*8.0*3622	1.000	本	695,000	695,000	
	合計				695,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				695,000	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	GH付直管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	GH付直管 1416*8.0*3000,,					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96016				
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位
P96016	GH付直管 1416*8.0*3000	1.000	本	602,000	602,000	
	合計				602,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				602,000	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	直管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	直管 1416*8.0*3939,,					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96017				
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位
P96017	直管 1416*8.0*3939	1.000	本	587,000	587,000	
	合計				587,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				587,000	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	GH付片落管(3分割)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	GH付片落管(3分割) 1800* 1416*8.0*300,,					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96018				
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位
P96018	GH付片落管(3分割) 1800* 1416*8.0*300	1.000	本	998,000	998,000	
	合計				998,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				998,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	裏当金(2ツ割)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	裏当金(2ツ割) 1416用,,					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96019				
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96019	裏当金(2ツ割) 1416用	1.000	個	21,300	21,300	
	合計				21,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,300	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	短管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	短管 1416*8.0*2900,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96020		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96020	短管 1416*8.0*2900	1.000	本	527,000	527,000	
	合計				527,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				527,000	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	直管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	直管 1416*8.0*3000,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96021		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96021	直管 1416*8.0*3000	1.000	本	535,000	535,000	
	合計				535,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				535,000	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	継ぎ輪(2ツ割)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	継ぎ輪(2ツ割) 1416*8.0*300,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96022		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96022	継ぎ輪(2ツ割) 1416*8.0*300	1.000	本	299,000	299,000	
	合計				299,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				299,000	
	*** S単 - 38号 ***					
S02123	産業廃棄物処理税相当額		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理税相当額			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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	P52004 3,250円		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
P52004	産業廃棄物処理税相当額	1.000	ton	3,250	3,250	
	合計				3,250	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,250	
	*** S単 - 39号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない					
	1)作業区分	有筋				
	2)時間的制約	なし				
	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	しない				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	17,100	17,100	
	合計				17,100	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		17,100	
	*** S単 - 40号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) クワッパ, C-40, 10cm, 2.5m以上, 不陸整正 + 敷均し, 不要, なし, なし					
	1)舗設材の種類別	クワッパ				
	2)規格	C-40				
	3)仕上がり厚さ	10cm				
	4)敷均し幅	2.5m以上				
	5)施工区分	不陸整正 + 敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8)単価0円区分(舗設材)	なし				
J03106	クラッシュラン C - 40 40 ~ 0mm(JIS規格品)	11.600	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	34,986	6,997	
R01003	普通作業員	0.960	人	22,950	22,032	
M02041	バ ック[ク-ラ型・排対型(2次)] 標準バ ック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	3.800	時間	2,060	7,828	
P34029	軽油 バ ト-給油	22.000	L	136	2,992	
R01021	運転手(特殊)	0.650	人	31,926	20,752	
	合計				60,601	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		606	
	*** S単 - 41号 ***					
S10009	畦畔整形工		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	畦畔整形工 なし					
	1)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	0.200	人	34,986	6,997	
R01003	普通作業員	0.500	人	22,950	11,475	
F08012	バ ック[ク-ラ型・超低・排対型(~3次)] 標準バ ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.600	日	8,920	14,272	
P34029	軽油 バ ト-給油	40.000	L	136	5,440	
R01021	運転手(特殊)	0.690	人	31,926	22,029	
	合計				60,213	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		602	
	*** S単 - 42号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 有					
	1)石礫・雑物除去	有				
R01003	普通作業員	0.070	人	22,950	1,607	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M35062	農用トラック[乗用・軽型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,490	722	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	0.800	L	136	109	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	27,540	1,652	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,483	348	
	合計				4,438	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		44	
	*** S単 - 43号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)] ,定格容量4.5/5kVA(50/60Hz),運転1日当たり算出,機械損料+燃料 ,軽油,交替制補正対象外		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ	M21422				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M21422	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)] 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	790	932	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	4.900	L	136	666	
	合計				1,598	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		1,598	
Y00001	単位					
	*** S単 - 44号 ***					
S16002	散水車[トラック架装型] 散水車[トラック架装型] ,タンク容量3800L,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制 補正対象外		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ	M17402				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	5.3				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.70				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M17402	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L	1.700	供用日	5,840	9,928	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	23.000	L	136	3,128	
	合計				13,056	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		13,056	
Y00001	単位					
	*** S単 - 45号 ***					
S16002	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ74~4.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出,機械損料+燃 料,軽油,交替制補正対象外		時間		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ	M03104				
	2)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	5.3				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分					
M03104	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄｯｸ4～4.5t積 2.9t吊	1.000	時間	1,970	1,970	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	5.300	L	136	721	
	合計				2,691	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,691	
Y00001	単位					
	*** S単 - 46号 ***					
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軸流ファン[軸流式・定風量型] ,風量120/144(50/60Hz)m3/min 風圧0.4/0.6kPa,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,電力,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	M18182 運転1日当たり算出 7.0 1.46				
	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料+燃料 電力 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
M18182	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量120/144(50/60Hz)m3/min 風圧0.4/0.6kPa	1.460	供用日	189	276	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	11.000	kWh	17.72	195	
	合計				471	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		471	
Y00001	単位					
	*** S単 - 47号 ***					
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流300A,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,電力,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	M27384 運転1日当たり算出 7.0 1.44				
	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料+燃料 電力 燃料消費量入力 18.2 交替制補正対象外				
M27384	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流300A	1.440	供用日	147	212	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	18.200	kWh	17.72	323	
	合計				535	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		535	
Y00001	単位					
	*** S単 - 48号 ***					
S16002	ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾌﾞﾗﾝｸﾞ [二筒複動ﾄﾞﾗﾝｸﾞ式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾌﾞﾗﾝｸﾞ [二筒複動ﾄﾞﾗﾝｸﾞ式] ,吐出量200L/min,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,電力,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	M10102 運転1日当たり算出 7.0 1.63		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料 + 燃料 電力 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
M10102	グワトンプ [二筒複動]スト式] 吐出量200L/min	1.630	供用日	3,440	5,607	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	47.000	kWh	17.72	833	
	合計				6,440	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		6,440	
Y00001	単位					
	*** S単 - 49号 ***					
S16002	グワトンプ[並列2槽式] グワトンプ[並列2槽式] ,攪拌容量200L×2槽,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,電力,交 替制補正対象外		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M10181 運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料 + 燃料 電力 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位	
M10181	グワトンプ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽	1.630	供用日	1,370	2,233	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	8.600	kWh	17.72	152	
	合計				2,385	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,385	
Y00001	単位					
	*** S単 - 50号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量20/25kVA(50/60Hz),運転1日当たり算出,機械損料+燃料 ,軽油,交替制補正対象外		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M21404 運転1日当たり算出 7.0 1.18 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位	
M21404	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量20/25kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	2,370	2,797	
P34029	軽油 バド-給油	20.000	L	136	2,720	
	合計				5,517	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,517	
Y00001	単位					
	*** S単 - 51号 ***					
S16002	汚泥吸排車[トラック架装型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm, 運転1日当たり算出, 機械損料 + 燃料, 軽油, 交替制補正対象外			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0% 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: 月単位	
	1) 機械コード 単位が日のみ 2) 機械損料算出区分 3) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	M10061 運転1日当たり算出 7.0 1.33				
	5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分	機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
M10061	汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	1.330	供用日	14,500	19,285	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	52.000	L	136	7,072	
	合計				26,357	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		26,357	
Y00001	単位					
	*** S単 - 52号 ***					
S16002	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型(超低騒音型)・排対型(3次)] ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3), 運転1日当たり算出, 機械 損料 + 燃料, 軽油, 交替制補正対象外		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 機械コード 単位が日のみ 2) 機械損料算出区分 3) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	MO2082 運転1日当たり算出 2.3 1.50		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0% 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: 月単位	
	5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分	機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
MO2082	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.500	供用日	15,800	23,700	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	35.000	L	136	4,760	
	合計				28,460	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		28,460	
Y00001	単位					
	*** S単 - 53号 ***					
S16002	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型(超低騒音型)・排対型(3次)] ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3), 運転1日当たり算出, 機械 損料 + 燃料, 軽油, 交替制補正対象外		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 機械コード 単位が日のみ 2) 機械損料算出区分 3) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	MO2082 運転1日当たり算出 1.0 1.50		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0% 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: 月単位	
	5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分	機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
MO2082	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.500	供用日	15,800	23,700	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	15.000	L	136	2,040	
	合計				25,740	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		25,740	
Y00001	単位					

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名: 西幹線水路8号サイホン漏水対策工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 54号 ***						
S16003	高圧洗浄機[工用・モーター駆動]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	高圧洗浄機[工用・モーター駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M28391		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M28391	高圧洗浄機[工用・モーター駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa	1.000	供用日	361	361	
	合計				361	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		361	
*** S単 - 55号 ***						
S16003	フェンブロック(橋梁架設用)[手動式]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	フェンブロック(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重3.0t 揚程3m, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M24082		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M24082	フェンブロック(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重3.0t 揚程3m	1.000	供用日	161	161	
	合計				161	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		161	
*** S単 - 56号 ***						
S16003	フェンバースト[レバ]ブロック]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	フェンバースト[レバ]ブロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M26502		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M26502	フェンバースト[レバ]ブロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m	1.000	供用日	179	179	
	合計				179	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		179	
*** S単 - 57号 ***						
S16003	ゲラト流量・圧力測定装置[記録式]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	ゲラト流量・圧力測定装置[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M23089		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M23089	ゲラト流量・圧力測定装置[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa	1.000	供用日	4,280	4,280	
	合計				4,280	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		4,280	
*** S単 - 58号 ***						
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27943		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M27943	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3	1.000	供用日	1,230	1,230	
	合計				1,230	算出数量 1.000 供用日

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		供用日		1,230	
	*** S単 - 59号 ***					
S16004	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型),16ton吊り,なし					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)機械区分	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型)				豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)規格	16ton吊り				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01084	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力16t吊	1.000	日	61,000	61,000	
	合 計				61,000	算出数量 1.000 日
	単 価		日		61,000	
	*** S単 - 60号 ***					
S16004	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型),25ton吊り,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型)				豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)規格	25ton吊り				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01086	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	52,400	52,400	
	合 計				52,400	算出数量 1.000 日
	単 価		日		52,400	
	*** S単 - 61号 ***					
S16004	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし					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)機械区分	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型)				豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)規格	4.9ton吊り				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	49,000	49,000	
	合 計				49,000	算出数量 1.000 日
	単 価		日		49,000	
	*** S単 - 62号 ***					
S18003	排水ポンプ運転		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 120,常時排水,0以上～120未満,10m,発動発電機,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)運転日数	120				豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)排水方法	常時排水				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)排水量(m3/h)	0以上～120未満				
	4)全揚程	10m				
	5)動力区分	発動発電機				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F05051	工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm	132.000	日	481	63,492	
F02057	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 45kVA	132.000	日	2,410	318,120	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	16,440.000	L	136	2,235,840	
R01002	特殊作業員	20.400	人	29,070	593,028	
Y00004	諸雑費	0.030		3,210.480	96.314	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				3,306,794	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		3,306,794	
	*** S単 - 63号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし			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)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1~5台 なし		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.740	日	16,500	12,210	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	34,986	17,493	
R01002	特殊作業員	0.100	人	29,070	2,907	
R01003	普通作業員	2.000	人	22,950	45,900	
P34029	軽油					
	バックホウ給油	23.000	L	136	3,128	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	31,926	15,963	
	合計				97,601	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		97,601	
	*** S単 - 64号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 1.作業時排水,7以上～30未満,発動発電機,なし			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)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	1 作業時排水 7以上～30未満 発動発電機 なし		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
F02053	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 定格容量15kva	1.550	日	2,150	3,333	
P34029	軽油					
	バックホウ給油	14.000	L	136	1,904	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	34,986	1,399	
R01003	普通作業員	0.050	人	22,950	1,148	
Y00004	諸雑費	0.080		7,784	623	
	合計				8,407	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		8,407	
	*** S単 - 65号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径100mm,なし			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)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径100mm なし		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	34,986	11,196	
R01003	普通作業員	1.040	人	22,950	23,868	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.260	日	16,500	4,290	
R01021	運転手(特殊)	0.240	人	31,926	7,662	
P34029	軽油					
	バックホウ給油	29.000	L	136	3,944	
	合計				50,960	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		50,960	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 66号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,135,1,なし					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 冬季補正:なし
	1)施工区分	設置～賃料～撤去				豪雪補正:1.0%
	2)供用日数	135				基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)使用回数	1				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	1,364	1,364,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	29,070	84,303	
R01003	普通作業員	2.900	人	22,950	66,555	
F08063	ハックル[加ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	16,500	54,615	
P34029	軽油 ハックル給油	345.000	L	136	46,920	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	31,926	92,585	
	合計				1,826,978	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,827	
	*** S単 - 67号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,169,1,なし					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 冬季補正:なし
	1)施工区分	設置～賃料～撤去				豪雪補正:1.0%
	2)供用日数	169				基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)使用回数	1				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	1,654	1,654,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	29,070	84,303	
R01003	普通作業員	2.900	人	22,950	66,555	
F08063	ハックル[加ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	16,500	54,615	
P34029	軽油 ハックル給油	345.000	L	136	46,920	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	31,926	92,585	
	合計				2,116,978	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		2,117	
	*** S単 - 68号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去					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 冬季補正:なし
	1)施工区分	敷設～撤去				豪雪補正:1.0%
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	160				基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:月単位
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	160	16,640	
R01003	普通作業員	0.480	人	22,950	11,016	
	合計				27,656	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		277	
	*** S単 - 69号 ***					
S18201	構造物周辺除雪		m ³		1.000	歩A 当たり算出

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	構造物周辺除雪 除雪			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)作業の種類	除雪		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	6.000	人	22,950	137,700	
	合計				137,700	算出数量 255.000 m3
	単価		m3		540	
	*** S単 - 70号 ***					
S18202	機械除雪(土工部・仮設ヤード)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	機械除雪(土工部・仮設ヤード) 除雪・雪の積み込み,ﾊﾞｯｸﾙ山0.80(平0.60)m3,仮設ヤード,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業の種類	除雪・雪の積み込み		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械規格	ﾊﾞｯｸﾙ山0.80(平0.60)m3		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)作業区分	仮設ヤード				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰ型・ｸﾚﾝ・超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.600	日	10,700	17,120	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	92.000	L	136	12,512	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	31,926	31,926	
	合計				61,558	算出数量 569.000 m3
	単価		m3		108	
	*** S単 - 71号 ***					
S18203	工事用道路除雪		m3		1,000	歩A 当たり算出
	工事用道路除雪 除雪,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業の種類	除雪		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08230	ﾊｲ-ﾘｰ-ﾀﾞ(ﾄﾗｸﾀﾞｲﾊﾞﾙ)[～低騒・排対型(～2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ積容量1.3～1.4m3	2.200	日	7,540	16,588	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	23.000	L	136	3,128	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	31,926	31,926	
	合計				51,642	算出数量 535.000 m3
	単価		m3		97	
	*** S単 - 72号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,120kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0			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)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)運賃料金(円/ton)	6,490円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	120kmまで				
	5)計上方法	片道計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早期割増率(実数)	0.0				
P46612	仮設材輸送運賃料金 120km以下 製品長12m以内	1.000	ton	6,490	6,490	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				9,490	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		9,490	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 73号 ***						
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力).12m以内.120kmまで.片道計上.計上する(敷鉄板).基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),.0.2.0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 6,490円 12m以内 120kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸) 0.2 0.0				
P46612	仮設材輸送運賃料金 120km以下 製品長12m以内	1.000	ton	6,490	6,490	
Y00005	輸送費割増料金	0.200		6,490	1,298	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				10,788	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		10,788	
*** S単 - 74号 ***						
S19012	現場溶接部X線検査(鋼管類)		枚		1,000 日	歩A 当たり算出
	現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類) 1)施工区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位	
	現場溶接部X線検査(鋼管類)					
R04004	技師(A) 設計業務	1.000	人	63,852	63,852	
R04006	技師(C) 設計業務	1.000	人	43,350	43,350	
Y00004	諸雑費 26%	0.260		107,202	27,873	
	合計				135,075	算出数量 12,000 枚
	単価		枚		11,256	
*** S単 - 75号 ***						
SA0101	SP 掘削		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 - - -				
	単価		m3		353	
*** S単 - 76号 ***						
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		256.7	
	*** S単 - 77号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし					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 豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				
	単 価		m3		295.1	
	*** S単 - 78号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下					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 豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下				
	単 価		m3		606.1	
	*** S単 - 79号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下					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 豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下				
	単 価		m3		2,425	
	*** S単 - 80号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし					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 豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		274.7	
	*** S単 - 81号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		990.9	
	*** S単 - 82号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		459	
	*** S単 - 83号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m ²		987.7	
	*** S単 - 84号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部、有り、無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 有り 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m ²		803	
	*** S単 - 85号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、5.7km以下、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D1D区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下				
	単 価		m3		1.793	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	*** S単 - 75号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オブカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
				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	
				豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 土質 2) 施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無 5) 施工数量 6) 火薬使用 7) 破砕片除去の有無 8) 集積押土の有無		土砂 オブカット 無し 無し 5,000m3未満 - - -			
	標準単価			331.59		
	K) 機械構成比		42.72%			
	R) 労務構成比		37.91%			
	Z) 材料構成比		19.37%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
MO2082	バックホウ[加圧型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	42.72%	20,100	21,400	K1
RO1021	運転手(特殊)	人	37.91%	28,900	31,926	R1
P34029	軽油 バックホウ給油	L	19.37%	138	136	Z1
	単 価	m3			353	
	*** S単 - 76号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
				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	
				豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 土質 2) 作業内容 標準単価		土砂 土量50,000m3未満	240.9		
	K) 機械構成比		42.39%			
	R) 労務構成比		38.74%			
	Z) 材料構成比		18.87%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
MO2056	バックホウ[加圧型・排対型(2014年規制)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	42.39%	21,500	22,900	K1
RO1021	運転手(特殊)	人	38.74%	28,900	31,926	R1
P34029	軽油 バックホウ給油	L	18.87%	138	136	Z1
	単 価	m3			256.7	
	*** S単 - 77号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
				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	
				豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分		土砂 標準 無し 無し なし			
	標準単価			244.12		
	K) 機械構成比		22.47%			
	R) 労務構成比		53.87%			
	Z) 材料構成比		23.66%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
F08015	バックホウ[加圧型・~超低・排対型(~2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	22.47%	8,800	14,900	K1

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
R01021	運転手(特殊)	人	53.87%	28,900	31,926	R1
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	L	23.66%	138	136	Z1
	単 価	m3			295.1	
	*** S単 - 78号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下				
	標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比		44.67% 40.44% 14.89% 0.00%	554.35		
MO3005	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 10t積級	供用日	44.67%	20,847	22,147	K1
R01022	運転手(一般)	人	40.44%	23,600	27,540	R1
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	L	14.89%	138	136	Z1
	単 価	m3			606.1	
	*** S単 - 79号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下				
	標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比		44.67% 40.44% 14.89% 0.00%	2,217.4		
MO3005	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 10t積級	供用日	44.67%	20,847	22,147	K1
R01022	運転手(一般)	人	40.44%	23,600	27,540	R1
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	L	14.89%	138	136	Z1
	単 価	m3			2,425	
	*** S単 - 80号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				

事業名		土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区				
工事名		西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事				
工事別工事名		西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事				
コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	標準単価			240.29		
	K)機械構成比		17.31%			
	R)労務構成比		67.71%			
	Z)材料構成比		14.98%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F09012	ブルドーザ [湿地・低騒音型・排対型(～2014)] 7t級 7～9t	日	10.87%	6,010	10,400	K1
F04091	振動ローラ(土工用)[フラット・シングル・ラム・低騒音・排(～2014)] 質量11～12t	日	6.44%	11,200	17,700	K2
R01021	運転手(特殊)	人	46.57%	28,900	31,926	R1
R01003	普通作業員	人	21.14%	25,400	22,950	R2
P34029	軽油	L	14.98%	138	136	Z1
	単価	m3			274.7	
	*** S単 - 81号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	標準単価			857.6		
	K)機械構成比		15.30%			
	R)労務構成比		76.16%			
	Z)材料構成比		8.54%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08016	バックホウ[加圧型・後方超小旋回型・超低・排(～2014)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	8.01%	5,650	8,900	K1
F04062	振動ローラ(搭乗式・コンバインド型・超低・排対型(～3次)) 質量3.0～4.0t	日	7.29%	3,540	5,900	K2
R01021	運転手(特殊)	人	67.28%	28,900	31,926	R1
R01003	普通作業員	人	8.88%	25,400	22,950	R2
P34029	軽油	L	8.54%	138	136	Z1
	単価	m3			990.9	
	*** S単 - 82号 ***					
SA0151	SP 基面整正	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	標準単価			508		
	K)機械構成比		0.00%			
	R)労務構成比		100.00%			
	Z)材料構成比		0.00%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
R01003	普通作業員	人	100.00%	25,400	22,950	R1
	単価	m ²			459	
	*** S単 - 83号 ***					
SA0152	SP 法面整形	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, け質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名		土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区				
工事名		西幹線水路8号サイホン漏水対策工事				
工事別工事名		西幹線水路8号サイホン漏水対策工事				
コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分		切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし			
	標準単価			918.97		
	K)機械構成比		9.24%			
	R)労務構成比		81.28%			
	Z)材料構成比		9.48%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08015	バックホ【クロー型・超低・排対型(～2014)】 標準バックホ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	9.24%	8,800	14,900	K1
R01003	普通作業員	人	38.72%	25,400	22,950	R1
R01021	運転手(特殊)	人	22.32%	28,900	31,926	R2
R01001	土木一般世話役	人	20.24%	31,000	34,986	R3
P34029	軽油 バックホ給油	L	9.48%	138	136	Z1
	単 価	m ²			987.7	
	*** S単 - 84号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部、有り、無し、け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	m ²			1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分		盛土部 有り 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし			
	標準単価			729.97		
	K)機械構成比		11.64%			
	R)労務構成比		76.42%			
	Z)材料構成比		11.94%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08015	バックホ【クロー型・超低・排対型(～2014)】 標準バックホ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	11.64%	8,800	14,900	K1
R01003	普通作業員	人	31.34%	25,400	22,950	R1
R01021	運転手(特殊)	人	28.10%	28,900	31,926	R2
R01001	土木一般世話役	人	16.98%	31,000	34,986	R3
P34029	軽油 バックホ給油	L	11.94%	138	136	Z1
	単 価	m ²			803	
	*** S単 - 85号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし、機械積込、無し、5.7km以下、	m ³			1.000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離		コンクリート(鉄筋)構造物とこわし 機械積込 無し 5.7km以下			
	標準単価			1,632.5		
	K)機械構成比		40.77%			
	R)労務構成比		44.82%			
	Z)材料構成比		14.41%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
MO3005	ダンプトラック【オールド・ディーゼル】 10t積級	供用日	40.77%	20,847	22,147	K1

事業名		土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区				
工事名		西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事				
工事別工事名: 西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96001	直管 1416*8.0*6000		本	813,000		
P96002	GH付直管 1416*8.0*6000		本	969,000		
P96003	直管 1416*8.0*4000		本	596,000		
P96004	GH付直管 1416*8.0*4000		本	751,000		
P96005	片テーバ付直管 1416*8.0*5500		本	828,000		
P96006	GH片方テーバ付直管 1416*8.0*5500		本	983,000		
P96007	GH付短管 1416*8.0*2201		本	582,000		
P96008	GH付直管 1416*8.0*5567		本	947,000		
P96009	GH付片方テーバ付直管 1416*8.0*4025		本	800,000		
P96010	GH付片方テーバ付直管 1416*8.0*4032		本	801,000		
P96011	片テーバ付直管 1416*8.0*4036		本	646,000		
P96012	GH付片方テーバ付直管 1416*8.0*4021		本	799,000		
P96013	片テーバ付直管 1416*8.0*3984		本	639,000		
P96014	片テーバ付直管 1416*8.0*4044		本	647,000		
P96015	GH付直管 1416*8.0*3622		本	695,000		
P96016	GH付直管 1416*8.0*3000		本	602,000		
P96017	直管 1416*8.0*3939		本	587,000		
P96018	GH付片落管(3分割) 1800* 1416*8.0*300		本	998,000		
P96019	裏当金(2ツ割) 1416用		個	21,300		
P96020	短管 1416*8.0*2900		本	527,000		
P96021	直管 1416*8.0*3000		本	535,000		
P96022	継ぎ輪(2ツ割) 1416*8.0*300		本	299,000		
P96023	バッテリー車		日	12,000		
P96024	溶接棒 D4301		kg	462		
P96025	エポキシ樹脂塗料 水道用無溶剤エポキシ樹脂塗料		kg	4,780		
P96028	間隙保持材		箇所	25,600		
P96030	急結モルタル		m ³	811,200		
P96031	高発泡ポリエチレン		m ³	7,300		
P96032	起包材		kg	720		
P96033	水		ton	189		
P96040	希釈材 エポキシ樹脂塗料用シンナー 水道 液状		kg	770		
P96043	ワイヤーソーイング切断機		日	42,000		
P96044	ダイヤモンドワイヤー消費		m	35,000		
P96045	ジョイントコート		組	47,600		
P96046	耐衝撃シート		組	29,000		
P96047	山砂		m ³	2,400		
P96049	正角材 3.0*9*9		m ³	58,000		
P96052	土木シート		ton	59,000		
P96053	クラッシュランC-40		m ³	464		
P96054	建設発生土処分費		m ³	3,000		
P96055	松矢板 2.0*3~4.5*12上		m ³	55,000		

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00001	既設管内清掃工		m		19,000	歩A 当たり算出
	1800~1824					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	34,986	34,986	S単 5号
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,070	29,070	S単 6号
S02115	普通作業員	7.000	人	22,950	160,650	S単 7号
Y00004	雑品	0.130		224,706	29,212	
S16003	高压洗浄機[工用用・モーター駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa. 交替制補正対象外	1.000	供用日	361	361	S単 54号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)] 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz), 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 軽油, 交替 制補正対象外	1.000	日	1,598	1,598	S単 43号
S16002	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L, 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 軽油, 交替制補正対象外	1.000	日	13,056	13,056	S単 44号
S16002	トラック[クレーン装置付] ベストトラック~4.5t積 2.9t吊., 運転1時間当たり算出, 機械損料+燃料, 軽油, 交 替制補正対象外	1.000	時間	2,691	2,691	S単 45号
	合計				271,624	算出数量 19.000 m
	単価		m		14,296	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00003	鋼管引込工		m		20,000	歩A 当たり算出
	1416直管					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	34,986	34,986	S単 5号
S02115	特殊作業員	4.000	人	29,070	116,280	S単 6号
S02115	配管工	3.000	人	28,560	85,680	S単 10号
S16004	フッレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒音・排対型(~2014)] フッレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, あり	1.000	日	52,400	52,400	S単 60号
Y00009	小計				289,346	
P96023	バッテリー車	1.000	日	12,000	12,000	
Y00004	雑品	0.100		12,000	1,200	
	合計				302,546	算出数量 20.000 m
	単価		m		15,127	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00004	鋼管引込工		m		15,000	歩A 当たり算出
	1416短管					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	34,986	34,986	S単 5号
S02115	特殊作業員	4.000	人	29,070	116,280	S単 6号
S02115	配管工	3.000	人	28,560	85,680	S単 10号
S16004	フッレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒音・排対型(~2014)] フッレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, あり	1.000	日	52,400	52,400	S単 60号
Y00009	小計				289,346	
P96023	バッテリー車	1.000	日	12,000	12,000	
Y00004	雑品	0.100		12,000	1,200	
	合計				302,546	算出数量 15.000 m
	単価		m		20,170	
*** 丁単 - 4号 ***						

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00005	鋼管据付工		m		11,000 m	歩A 当たり算出
	1416直管					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	34,986	17,493	S単 5号
S02115	特殊作業員	4.000	人	29,070	116,280	S単 6号
S02115	溶接工	3.000	人	33,252	99,756	S単 8号
S02115	普通作業員	2.000	人	22,950	45,900	S単 7号
S16003	フェンブロック(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重3.0t 揚程3m, 交替制補正対象外	1.000	供用日	161	161	S単 55号
S16003	フェンバ-リスト[バ-ブロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m, 交替制補正対象外	1.000	供用日	179	179	S単 56号
S16002	電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] , 定格電流300A, 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 電力, 交替制補正対象外	1.000	日	535	535	S単 47号
P96024	溶接棒 D4301	5.000	kg	462	2,310	
P96028	間隙保持材	2.800	箇所	25,600	71,680	
	合計				354,294	算出数量 11,000 m
	単価		m		32,209	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00006	鋼管据付工		m		8,000 m	歩A 当たり算出
	1416直管					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	34,986	17,493	S単 5号
S02115	特殊作業員	4.000	人	29,070	116,280	S単 6号
S02115	溶接工	3.000	人	33,252	99,756	S単 8号
S02115	普通作業員	2.000	人	22,950	45,900	S単 7号
S16003	フェンブロック(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重3.0t 揚程3m, 交替制補正対象外	1.000	供用日	161	161	S単 55号
S16003	フェンバ-リスト[バ-ブロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m, 交替制補正対象外	1.000	供用日	179	179	S単 56号
S16002	電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] , 定格電流300A, 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 電力, 交替制補正対象外	1.000	日	535	535	S単 47号
P96024	溶接棒 D4301	5.000	kg	462	2,310	
P96028	間隙保持材	4.000	箇所	25,600	102,400	
	合計				385,014	算出数量 8,000 m
	単価		m		48,127	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00007	片落管組立据付工		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1800 x 1416 x 8.0 x 300					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	34,986	17,493	S単 5号
S02115	特殊作業員	4.000	人	29,070	116,280	S単 6号
S02115	溶接工	3.000	人	33,252	99,756	S単 8号
S16003	フェンブロック(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重3.0t 揚程3m, 交替制補正対象外	1.000	供用日	161	161	S単 55号
S16003	フェンバ-リスト[バ-ブロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m, 交替制補正対象外	1.000	供用日	179	179	S単 56号
S16002	電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] , 定格電流300A, 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 電力, 交替制補正対象外	1.000	日	535	535	S単 47号
P96024	溶接棒 D4301	5.000	kg	462	2,310	
	合計				236,714	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		236,714	
	*** 丁単 - 7号 ***					

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名: 西幹線水路8号サイホン漏水対策工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00008	溶接工(周方向)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1416×8.0t					
S02115	土木一般世話役	0.770	人	34,986	26,939	S単 5号
S02115	特殊作業員	2.770	人	29,070	80,524	S単 6号
S02115	溶接工	1.850	人	33,252	61,516	S単 8号
Y00004	雑品	0.100		168,979	16,898	
	合計				185,877	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		185,877	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00009	溶接工(周方向)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1800×8.0t					
S02115	土木一般世話役	0.740	人	34,986	25,890	S単 5号
S02115	特殊作業員	2.960	人	29,070	86,047	S単 6号
S02115	溶接工	2.220	人	33,252	73,819	S単 8号
Y00004	雑品	0.110		185,756	20,433	
	合計				206,189	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		206,189	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00010	溶接工(片落管軸方向)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	1800×8.0t					
S02115	土木一般世話役	0.120	人	34,986	4,198	S単 5号
S02115	特殊作業員	0.470	人	29,070	13,663	S単 6号
S02115	溶接工	0.350	人	33,252	11,638	S単 8号
Y00004	雑品	0.110		29,499	3,245	
	合計				32,744	算出数量 1.000 m
	単価		m		32,744	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00011	超音波検査工		箇所		12.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	技師(A)	1.000	人	63,852	63,852	S単 14号
S02115	技師(B)	1.000	人	50,286	50,286	S単 15号
S02115	普通作業員	0.500	人	22,950	11,475	S単 7号
Y00004	雑品	0.065		125,613	8,165	
	合計				133,778	算出数量 12.000 箇所
	単価		箇所		11,148	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00012	グラウトホール閉塞工		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	34,986	34,986	S単 5号

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線水路8号サイホン漏水対策工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,070	29,070	S単 6号
S02115	溶接工	1.000	人	33,252	33,252	S単 8号
Y00004	雑品	0.100		97,308	9,731	
	合計				107,039	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		10,704	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00013	グラウト止設置工 1800 ~ 1400		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	34,986	34,986	S単 5号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,070	87,210	S単 6号
S02115	普通作業員	3.000	人	22,950	68,850	S単 7号
S02115	左官	3.000	人	33,354	100,062	S単 11号
Y00004	雑品	0.100		291,108	29,111	
P96030	急結モルタル	0.150	m3	811,200	121,680	
P96031	高発泡ポリエチレン	1.000	m ²	7,300	7,300	
	合計				449,199	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		449,199	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00014	グラウト打設工		m3		6.000 m3	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	34,986	34,986	S単 5号
S02115	特殊作業員	2.000	人	29,070	58,140	S単 6号
S02115	普通作業員	2.000	人	22,950	45,900	S単 7号
Y00004	雑品	0.100		139,026	13,903	
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	2.120	ton	25,800	54,696	
P96032	起包材	6.180	kg	720	4,450	
P96033	水	1.730	ton	189	327	
S16002	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min, 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 電力, 交替制補正対象外	1.000	日	6,440	6,440	S単 48号
S16002	グラウトミキサー[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽, 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 電力, 交替制補正対象外	1.000	日	2,385	2,385	S単 49号
S16003	グラウト流量・圧力測定装置[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa, 交替制補正対象外	1.000	供用日	4,280	4,280	S単 57号
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3, 交替制補正対象外	1.000	供用日	1,230	1,230	S単 58号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量20/25kVA(50/60Hz), 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 軽油, 交替制補正対象外	1.000	日	5,517	5,517	S単 50号
S16002	汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm, 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 軽油, 交替制補正対象外	1.000	日	26,357	26,357	S単 51号
S16003	高圧洗浄機[工用・モーター駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa, 交替制補正対象外	1.000	供用日	361	361	S単 54号
	合計				258,972	算出数量 6.000 m3
	単価		m3		43,162	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00015	グラウト設備工		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.000	人	34,986	69,972	S単 5号
S02115	特殊作業員	6.000	人	29,070	174,420	S単 6号
S02115	普通作業員	6.000	人	22,950	137,700	S単 7号
Y00004	雑品	0.100		382,092	38,209	
S02112	トラック-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4t車 吊上能力2.9t吊	2.000	日	12,700	25,400	S単 2号
	合計				445,701	算出数量 1,000 回
	単 価		回		445,701	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00016	内面塗装(液状エポキシ樹脂0.5mm)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	1416 周方向					
S02115	塗装工	0.180	人	33,558	6,040	S単 12号
Y00004	雑品	0.250		6,040	1,510	
P96025	エポキシ樹脂塗料 水道用無溶剤エポキシ樹脂塗料	1.700	kg	4,780	8,126	
P96040	希釈材 エポキシ樹脂塗料用シンナー 水道 液状	0.090	kg	770	69	
	合計				15,745	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		15,745	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00017	内面塗装(液状エポキシ樹脂0.5mm)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	1800 周方向					
S02115	塗装工	0.230	人	33,558	7,718	S単 12号
Y00004	雑品	0.250		7,718	1,930	
P96025	エポキシ樹脂塗料 水道用無溶剤エポキシ樹脂塗料	2.200	kg	4,780	10,516	
P96040	希釈材 エポキシ樹脂塗料用シンナー 水道 液状	0.120	kg	770	92	
	合計				20,256	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		20,256	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00018	換気設備設置撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	34,986	34,986	S単 5号
S02115	普通作業員	4.000	人	22,950	91,800	S単 7号
S02115	溶接工	1.000	人	33,252	33,252	S単 8号
S02115	電工	1.000	人	29,274	29,274	S単 9号
Y00004	雑品	0.100		189,312	18,931	
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量120/144(50/60Hz)m3/min 風圧0.4/0.6kPa,運転1日当たり算出,機械損料 + 燃料,電力,交替制補正対象外	45.000	日	471	21,195	S単 46号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)] 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz),運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替 制補正対象外	45.000	日	1,598	71,910	S単 43号

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				301,348	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		301,348	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00019	鋼管挿入架台設置工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.000	人	34,986	69,972	S単 5号
S02115	特殊作業員	4.000	人	29,070	116,280	S単 6号
S02115	普通作業員	8.000	人	22,950	183,600	S単 7号
Y00004	雑品	0.100		369,852	36,985	
S02115	溶接工	1.500	人	33,252	49,878	S単 8号
S02115	電工	1.500	人	29,274	43,911	S単 9号
S16004	ﾌﾌﾙｰﾝﾌﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	2.000	日	61,000	122,000	S単 59号
P96055	松矢板 2.0*3～4.5*12上	0.360	m3	55,000	19,800	
P96049	正角材 3.0*9*9	0.360	m3	58,000	20,880	
	合計				663,306	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		663,306	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00020	浸透探傷試験		箇所		10.000	歩A 当たり算出
S02115	技師(A)	1.000	人	63,852	63,852	S単 14号
S02115	技師(B)	1.000	人	50,286	50,286	S単 15号
Y00004	雑品	0.300		114,138	34,241	
	合計				148,379	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		14,838	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00021	既設管切断工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S02115	PC 1800 土木一般世話役	1.000	人	34,986	34,986	S単 5号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,070	87,210	S単 6号
P96043	ワイヤーソーイング切断機	1.000	日	42,000	42,000	
Y00004	雑品	0.250		164,196	41,049	
P96044	ダイヤモンドワイヤー消耗費	1.500	m	35,000	52,500	
	合計				257,745	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		257,745	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00022	鋼管据付工		m		14.400	歩A 当たり算出
S02115	立坑内 1416*8.0t 土木一般世話役	1.000	人	34,986	34,986	S単 5号
S02115	特殊作業員	2.000	人	29,070	58,140	S単 6号

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名: 西幹線水路8号サイホン漏水対策工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	2.000	人	22,950	45,900	S単 7号
S16004	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞﾌﾞﾗﾝﾄﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	1.000	日	49,000	49,000	S単 61号
	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞﾌﾞﾗﾝﾄﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型),4.9ton吊り,なし					算出数量
	合計				188,026	14.400 m
	単価		m		13,057	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00023	溶接工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	周方向 1416*8.0t					
S02115	土木一般世話役	0.420	人	34,986	14,694	S単 5号
S02115	特殊作業員	0.630	人	29,070	18,314	S単 6号
S02115	溶接工	1.050	人	33,252	34,915	S単 8号
Y00004	雑品	0.280		67,923	19,018	
	合計				86,941	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		86,941	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00025	外面塗覆装		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	塗装工	0.260	人	33,558	8,725	S単 12号
Y00004	雑品	0.200		8,725	1,745	
P96045	ジョイントコート	1.000	組	47,600	47,600	
P96046	耐衝撃シート	1.000	組	29,000	29,000	
S02115	塗装工	0.060	人	33,558	2,013	S単 12号
	合計				89,083	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		89,083	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00026	盛土・埋戻し1.0m>B		m3		100.000 m3	歩A 当たり算出
	振動ローラハンドガイド 区分					
S02112	振動ローラハンドガイド式	2.000	日	33,221	66,442	S単 3号
	質量0.8～1.1t					
S16002	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	1.000	日	28,460	28,460	S単 52号
	,標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3),運転1日当たり算出,機械損料+燃料, 軽油,交替制補正対象外					
	合計				94,902	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		949	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00027	盛土・埋戻し1.0m>B		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	振動コンパクト 区分					
S02115	特殊作業員	0.340	人	29,070	9,884	S単 6号
Y00004	雑品	0.100		9,884	988	
S16002	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	1.000	日	25,740	25,740	S単 53号
	,標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3),運転1日当たり算出,機械損料+燃料, 軽油,交替制補正対象外					
	合計				36,612	算出数量 10.000 m3

事業名 土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名 西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名: 西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
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)					
・ 鋼管工法					
鋼管					
・ 管材					
000001 管材					
既設管内					
S02116 直管 1416*8.0*6000,,					S単 16号
P96001 直管 1416*8.0*6000	1.000	本	813,000	813,000	<共通単価空きコード>
S02116 GH付直管 1416*8.0*6000,,					S単 17号
P96002 GH付直管 1416*8.0*6000	1.000	本	969,000	969,000	<共通単価空きコード>
S02116 直管 1416*8.0*4000,,					S単 18号
P96003 直管 1416*8.0*4000	1.000	本	596,000	596,000	<共通単価空きコード>
S02116 GH付直管 1416*8.0*4000,,					S単 19号
P96004 GH付直管 1416*8.0*4000	1.000	本	751,000	751,000	<共通単価空きコード>
S02116 片テーパ付直管 1416*8.0*5500,,					S単 20号
P96005 片テーパ付直管 1416*8.0*5500	1.000	本	828,000	828,000	<共通単価空きコード>
S02116 GH片方テーパ付直管 1416*8.0*5500,,					S単 21号
P96006 GH片方テーパ付直管 1416*8.0*5500	1.000	本	983,000	983,000	<共通単価空きコード>
S02116 GH付短管 1416*8.0*2201,,					S単 22号
P96007 GH付短管 1416*8.0*2201	1.000	本	582,000	582,000	<共通単価空きコード>
S02116 GH付直管 1416*8.0*5567,,					S単 23号
P96008 GH付直管 1416*8.0*5567	1.000	本	947,000	947,000	<共通単価空きコード>
S02116 GH付片方テーパ付直管 1416*8.0*4025,,					S単 24号
P96009 GH付片方テーパ付直管 1416*8.0*4025	1.000	本	800,000	800,000	<共通単価空きコード>
S02116 GH付片方テーパ付直管 1416*8.0*4032,,					S単 25号
P96010 GH付片方テーパ付直管 1416*8.0*4032	1.000	本	801,000	801,000	<共通単価空きコード>
S02116 片テーパ付直管 1416*8.0*4036,,					S単 26号
P96011 片テーパ付直管 1416*8.0*4036	1.000	本	646,000	646,000	<共通単価空きコード>
S02116 GH付片方テーパ付直管 1416*8.0*4021,,					S単 27号
P96012 GH付片方テーパ付直管 1416*8.0*4021	1.000	本	799,000	799,000	<共通単価空きコード>
S02116 片テーパ付直管 1416*8.0*3984,,					S単 28号
P96013 片テーパ付直管 1416*8.0*3984	1.000	本	639,000	639,000	<共通単価空きコード>
S02116 片テーパ付直管 1416*8.0*4044,,					S単 29号
P96014 片テーパ付直管 1416*8.0*4044	1.000	本	647,000	647,000	<共通単価空きコード>
S02116 GH付直管 1416*8.0*3622,,					S単 30号
P96015 GH付直管 1416*8.0*3622	1.000	本	695,000	695,000	<共通単価空きコード>
S02116 GH付直管 1416*8.0*3000,,					S単 31号
P96016 GH付直管 1416*8.0*3000	1.000	本	602,000	602,000	<共通単価空きコード>
S02116 直管 1416*8.0*3939,,					S単 32号
P96017 直管 1416*8.0*3939	1.000	本	587,000	587,000	<共通単価空きコード>
S02116 GH付片落管(3分割) 1800* 1416*8.0*300,,					S単 33号
P96018 GH付片落管(3分割) 1800* 1416*8.0*300	1.000	本	998,000	998,000	<共通単価空きコード>
S02116 裏当金(2ツ割) 1416用,,					S単 34号
P96019 裏当金(2ツ割) 1416用	1.000	個	21,300	21,300	<共通単価空きコード>
000002 管材					
立坑内					

事業名 土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名 西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名: 西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116 短管 1416*8.0*2900,,					S単 35号
P96020 短管 1416*8.0*2900	1.000	本	527,000	527,000	<共通単価空きコード>
S02116 直管 1416*8.0*3000,,					S単 36号
P96021 直管 1416*8.0*3000	1.000	本	535,000	535,000	<共通単価空きコード>
S02116 継ぎ輪(2ツ割) 1416*8.0*300,,					S単 37号
P96022 継ぎ輪(2ツ割) 1416*8.0*300	1.000	本	299,000	299,000	<共通単価空きコード>
・ ・ 管体工					
000003 管体工 既設管内					
T00021 既設管切断工 PC 1800					T単 20号
P96043 ワイヤソーイング切断機	1.000	日	42,000	42,000	<共通単価空きコード>
P96044 ダイヤモンドワイヤー消費	1.500	m	35,000	52,500	<共通単価空きコード>
T00019 鋼管挿入架台設置工					T単 18号
P96055 松矢板 2.0*3~4.5*12上	0.360	m3	55,000	19,800	<共通単価空きコード>
P96049 正角材 3.0*9*9	0.360	m3	58,000	20,880	<共通単価空きコード>
T00003 鋼管引込工 1416直管					T単 2号
P96023 バッテリー車	1.000	日	12,000	12,000	<共通単価空きコード>
T00004 鋼管引込工 1416短管					T単 3号
P96023 バッテリー車	1.000	日	12,000	12,000	<共通単価空きコード>
T00005 鋼管据付工 1416直管					T単 4号
P96024 溶接棒 D4301	5.000	kg	462	2,310	<共通単価空きコード>
P96028 間隙保持材	2.800	箇所	25,600	71,680	<共通単価空きコード>
T00006 鋼管据付工 1416直管					T単 5号
P96024 溶接棒 D4301	5.000	kg	462	2,310	<共通単価空きコード>
P96028 間隙保持材	4.000	箇所	25,600	102,400	<共通単価空きコード>
T00007 片落管組立据付工 1800x 1416x8.0x300					T単 6号
P96024 溶接棒 D4301	5.000	kg	462	2,310	<共通単価空きコード>
T00015 グラウト設備工					T単 14号
S02112 トラックレ-ン[油圧伸縮ジ-ブ型] 4t車 吊上能力2.9t吊 条件名:機械器具資料コード 条件名:機械器具規格 条件名:単価の入力	2.000	日	12,700	25,400	S単 2号
T00013 グラウト止設置工 1800 ~ 1400					T単 12号
P96030 急結モルタル	0.150	m3	811,200	121,680	<共通単価空きコード>
P96031 高発泡ポリエチレン	1.000	m ²	7,300	7,300	<共通単価空きコード>
T00014 グラウト打設工					T単 13号
P96032 起包材	6.180	kg	720	4,450	<共通単価空きコード>
P96033 水	1.730	ton	189	327	<共通単価空きコード>
T00016 内面塗装(液状エポキシ樹脂0.5mm) 1416 周方向					T単 15号
P96025 エポキシ樹脂塗料 水道用無溶剤エポキシ樹脂塗料	1.700	kg	4,780	8,126	<共通単価空きコード>
P96040 希釈材 エポキシ樹脂塗料用シンナー 水道 液状	0.090	kg	770	69	<共通単価空きコード>
T00017 内面塗装(液状エポキシ樹脂0.5mm) 1800 周方向					T単 16号
P96025 エポキシ樹脂塗料 水道用無溶剤エポキシ樹脂塗料	2.200	kg	4,780	10,516	<共通単価空きコード>
P96040 希釈材 エポキシ樹脂塗料用シンナー 水道 液状	0.120	kg	770	92	<共通単価空きコード>
000004 管体工 立坑内					

事業名 土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名 西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名: 西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
・仮設工					
・・搬入立坑					
000008 埋戻 構造物周辺					
T00026 盛土・埋戻し1.0m>B 振動ローラハンドガイド 区分					T単 24号
S02112 振動ローラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	2.000	日	33,221	66,442	S単 3号
条件名: 機械器具賃料コード 条件名: 機械器具規格 条件名: 単価の入力	F04081 質量0.8~1.1t 33,221円				<金額入力の条件>
000010 埋戻 1.0m B<2.5m					
T00028 盛土・埋戻し1.0 2.5m 振動ローラ締固め搭乗式 コンバインド型3~4t級					T単 26号
S02112 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t	1.200	日	43,440	52,128	S単 4号
条件名: 機械器具賃料コード 条件名: 機械器具規格 条件名: 単価の入力	F04061 質量3.0~4.0t 43,440円				<金額入力の条件>
000014 基礎工 B 1.0m					
T00028 盛土・埋戻し1.0 2.5m 振動ローラ締固め搭乗式 コンバインド型3~4t級					T単 26号
S02112 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t	1.200	日	43,440	52,128	S単 4号
条件名: 機械器具賃料コード 条件名: 機械器具規格 条件名: 単価の入力	F04061 質量3.0~4.0t 43,440円				<金額入力の条件>
000019 購入土 山砂					
P96047 山砂	1.000	m3	2,400	2,400	<共通単価空きコード>
000022 建設発生土 処分費					
P96054 建設発生土処分費	1.000	m3	3,000	3,000	<共通単価空きコード>
000026 有筋コンクリート 産業廃棄物処理費					
S02123 産業廃棄物処理税相当額	1.000	ton	3,250	3,250	S単 38号
条件名: 地域資材単価コード 条件名: 資材規格 条件名: 単価の入力	P52004 3,250円				<金額入力の条件>
・・工所用進入路					
000029 土木シート敷設撤去					
S18062 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	1.000	m ²	277	277	S単 68号
条件名: 施工区分 条件名: 土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設~撤去 160				<金額入力の条件>
000032 土木シート 産業廃棄物処理費					
P96052 土木シート	1.000	ton	59,000	59,000	<共通単価空きコード>
000034 購入土 山砂					
P96047 山砂	1.000	m3	2,400	2,400	<共通単価空きコード>
000038 建設発生土 処分費					
P96054 建設発生土処分費	1.000	m3	3,000	3,000	<共通単価空きコード>
・・現場進入路					
000040 現場進入路 敷き砂利復旧					
P96053 クラッシュランC-40	1.000	m3	464	464	<共通単価空きコード>

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01072	*** S単 - 1号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ³	275		歩A・単A
S02112	*** S単 - 2号 *** トラックレフ[油圧伸縮ジブ型] トラックレフ[油圧伸縮ジブ型] 4t車 吊上能力2.9t吊		日	12,700		歩A・単A
S02112	*** S単 - 3号 *** 振動ロー[ハンドガイト式] 振動ロー[ハンドガイト式] 質量0.8~1.1t		日	33,221		歩A・単A
S02112	*** S単 - 4号 *** 振動ロー[搭乗式・コバインド型・排対型(1次・2次)] 振動ロー[搭乗式・コバインド型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t		日	43,440		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	34,986		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	29,070		歩A・単A
S02115	*** S単 - 7号 *** 普通作業員 普通作業員		人	22,950		歩A・単A
S02115	*** S単 - 8号 *** 溶接工 溶接工		人	33,252		歩A・単A
S02115	*** S単 - 9号 *** 電工 電工		人	29,274		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 *** 配管工 配管工		人	28,560		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 *** 左官 左官		人	33,354		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 *** 塗装工 塗装工		人	33,558		歩A・単A
S02115	*** S単 - 13号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	16,932		歩A・単A
S02115	*** S単 - 14号 *** 技師(A) 技師(A)		人	63,852		歩A・単A
S02115	*** S単 - 15号 *** 技師(B) 技師(B)		人	50,286		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16号 *** 直管 直管 1416*8.0*6000,,		本	813,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 *** GH付直管 GH付直管 1416*8.0*6000,,		本	969,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 *** 直管 直管 1416*8.0*4000,,		本	596,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 *** GH付直管 GH付直管 1416*8.0*4000,,		本	751,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 *** 片テーパ付直管 片テーパ付直管 1416*8.0*5500,,		本	828,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** GH片方テーパ付直管 GH片方テーパ付直管 1416*8.0*5500,,		本	983,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** GH付短管					

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	GH付短管 1416*8.0*2201,, *** S単 - 23号 ***		本	582,000		歩A・単A
	GH付直管 1416*8.0*5567,, *** S単 - 24号 ***		本	947,000		歩A・単A
S02116	GH付片方テーバ付直管 1416*8.0*4025,, *** S単 - 25号 ***		本	800,000		歩A・単A
	GH付片方テーバ付直管 1416*8.0*4032,, *** S単 - 26号 ***		本	801,000		歩A・単A
S02116	片テーバ付直管 片テーバ付直管 1416*8.0*4036,, *** S単 - 27号 ***		本	646,000		歩A・単A
	GH付片方テーバ付直管 1416*8.0*4021,, *** S単 - 28号 ***		本	799,000		歩A・単A
S02116	片テーバ付直管 片テーバ付直管 1416*8.0*3984,, *** S単 - 29号 ***		本	639,000		歩A・単A
	片テーバ付直管 片テーバ付直管 1416*8.0*4044,, *** S単 - 30号 ***		本	647,000		歩A・単A
S02116	GH付直管 GH付直管 1416*8.0*3622,, *** S単 - 31号 ***		本	695,000		歩A・単A
	GH付直管 GH付直管 1416*8.0*3000,, *** S単 - 32号 ***		本	602,000		歩A・単A
S02116	直管 直管 1416*8.0*3939,, *** S単 - 33号 ***		本	587,000		歩A・単A
	GH付片落管(3分割) GH付片落管(3分割) 1800* 1416*8.0*300,, *** S単 - 34号 ***		本	998,000		歩A・単A
S02116	裏当金(2ツ割) 裏当金(2ツ割) 1416用,, *** S単 - 35号 ***		個	21,300		歩A・単A
	短管 短管 1416*8.0*2900,, *** S単 - 36号 ***		本	527,000		歩A・単A
S02116	直管 直管 1416*8.0*3000,, *** S単 - 37号 ***		本	535,000		歩A・単A
	継ぎ輪(2ツ割) 継ぎ輪(2ツ割) 1416*8.0*300,, *** S単 - 38号 ***		本	299,000		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理税相当額 産業廃棄物処理税相当額 *** S単 - 39号 ***		ton	3,250		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない *** S単 - 40号 ***		m3	***		歩A・単A
S08042	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) クワックワ,C-40,10cm,2.5m以上,不陸整形+敷均し,不要,なし,なし *** S単 - 41号 ***		m ²	606		歩A・単A
	S10009	畦畔整形工 畦畔整形工 なし *** S単 - 42号 ***		m ²	602	歩A・単A
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 有 *** S単 - 43号 ***		m ²	44		歩A・単A
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)] ,定格容量4.5/5kVA(50/60Hz),運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替 日		日	1,598		歩A・単A

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	制補正対象外					
S16002	*** S単 - 44号 *** 散水車[トラック架装型] 散水車[トラック架装型] 、タンク容量3800L、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、軽油、交替制補正対象外		日	13,056		歩A・単A
S16002	*** S単 - 45号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] 、ハーストラック4~4.5t積 2.9t吊、,、運転1時間当たり算出、機械損料+燃料、軽油、交替制補正対象外		時間	2,691		歩A・単A
S16002	*** S単 - 46号 *** 軸流ファン[軸流式・定風量型] 軸流ファン[軸流式・定風量型] 、風量120/144(50/60Hz)m3/min 風圧0.4/0.6kPa、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、電力、交替制補正対象外		日	471		歩A・単A
S16002	*** S単 - 47号 *** 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流300A、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、電力、交替制補正対象外		日	535		歩A・単A
S16002	*** S単 - 48号 *** グレートポンプ[二筒複動ピストン式] グレートポンプ[二筒複動ピストン式] 、吐出量200L/min、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、電力、交替制補正対象外		日	6,440		歩A・単A
S16002	*** S単 - 49号 *** グレートミキサー[並列2槽式] グレートミキサー[並列2槽式] 、攪拌容量200L×2槽、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、電力、交替制補正対象外		日	2,385		歩A・単A
S16002	*** S単 - 50号 *** 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 、定格容量20/25kVA(50/60Hz)、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、軽油、交替制補正対象外		日	5,517		歩A・単A
S16002	*** S単 - 51号 *** 汚泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型] 、積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、軽油、交替制補正対象外		日	26,357		歩A・単A
S16002	*** S単 - 52号 *** バックホウ[加圧型(超低騒音型)・排対型(3次)] バックホウ[加圧型(超低騒音型)・排対型(3次)] 、標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、軽油、交替制補正対象外		日	28,460		歩A・単A
S16002	*** S単 - 53号 *** バックホウ[加圧型(超低騒音型)・排対型(3次)] バックホウ[加圧型(超低騒音型)・排対型(3次)] 、標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、軽油、交替制補正対象外		日	25,740		歩A・単A
S16003	*** S単 - 54号 *** 高圧洗浄機[工専用・モーター駆動] 高圧洗浄機[工専用・モーター駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa、交替制補正対象外		供用日	361		歩A・単A
S16003	*** S単 - 55号 *** フェーンブローカ(橋梁架設用)[手動式] フェーンブローカ(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重3.0t 揚程3m、交替制補正対象外		供用日	161		歩A・単A
S16003	*** S単 - 56号 *** フェールバースト[レバーブローカ] フェールバースト[レバーブローカ] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m、交替制補正対象外		供用日	179		歩A・単A
S16003	*** S単 - 57号 *** グレート流量・圧力測定装置[記録式] グレート流量・圧力測定装置[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa、交替制補正対象外		供用日	4,280		歩A・単A
S16003	*** S単 - 58号 *** 水槽(一般工専用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工専用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3、交替制補正対象外		供用日	1,230		歩A・単A
S16004	*** S単 - 59号 *** ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(~2014)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(~2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)、16ton吊り、なし		日	61,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 60号 *** ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(~2014)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(~2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)、25ton吊り、あり		日	52,400		歩A・単A

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事

工事別工事名: 西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	*** S単 - 61号 *** ﾌﾞﾗﾝｸﾞﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾗﾝｸﾞﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾗﾝｸﾞﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし		日	49,000		歩A・単A
S18003	*** S単 - 62号 *** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 120,常時排水,0以上～120未満,10m,発動発電機,あり		箇所	3,306,794		歩A・単A
S18004	*** S単 - 63号 *** 排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1～5台,なし		箇所	97,601		歩A・単A
S18006	*** S単 - 64号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,7以上～30未満,発動発電機,なし		箇所	8,407		歩A・単A
S18007	*** S単 - 65号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径100mm,なし		箇所	50,960		歩A・単A
S18054	*** S単 - 66号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,135,1,なし		m ²	1,827		歩A・単A
S18054	*** S単 - 67号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,169,1,なし		m ²	2,117		歩A・単A
S18062	*** S単 - 68号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去		m ²	277		歩A・単A
S18201	*** S単 - 69号 *** 構造物周辺除雪 構造物周辺除雪 除雪		m ³	540		歩A・単A
S18202	*** S単 - 70号 *** 機械除雪(土工部・仮設ヤード) 機械除雪(土工部・仮設ヤード) 除雪・雪の積み込み,ﾊﾞｯｸﾗｯｸ0.80(平0.60)m ³ ,仮設ヤード,あり		m ³	108		歩A・単A
S18203	*** S単 - 71号 *** 工事用道路除雪 工事用道路除雪 除雪,あり		m ³	97		歩A・単A
S19003	*** S単 - 72号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,120kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),,0,0,0,0		ton	9,490		歩A・単A
S19003	*** S単 - 73号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,120kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),,0,2,0,0		ton	10,788		歩A・単A
S19012	*** S単 - 74号 *** 現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類)		枚	11,256		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 75号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,ﾌﾞﾗﾝｸﾞｶｯﾄ,無し,無し,5,000m ³ 未満,-,-,-		m ³	353		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 76号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満		m ³	256.7		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 77号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m ³	295.1		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 78号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾗｯｸ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下		m ³	606.1		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 79号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾗｯｸ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下		m ³	2,425		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 80号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻					

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業米沢平野地区					
工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
工事別工事名	西幹線用水路8号サイホン漏水対策工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00001	*** T単 - 1号 *** 既設管内清掃工 1800~1824		m	14,296		歩A・単A
T00003	*** T単 - 2号 *** 鋼管引込工 1416直管		m	15,127		歩A・単A
T00004	*** T単 - 3号 *** 鋼管引込工 1416短管		m	20,170		歩A・単A
T00005	*** T単 - 4号 *** 鋼管据付工 1416直管		m	32,209		歩A・単A
T00006	*** T単 - 5号 *** 鋼管据付工 1416直管		m	48,127		歩A・単A
T00007	*** T単 - 6号 *** 片落管組立据付工 1800×1416×8.0×300		箇所	236,714		歩A・単A
T00008	*** T単 - 7号 *** 溶接工(周方向) 1416×8.0t		箇所	185,877		歩A・単A
T00009	*** T単 - 8号 *** 溶接工(周方向) 1800×8.0t		箇所	206,189		歩A・単A
T00010	*** T単 - 9号 *** 溶接工(片落管軸方向) 1800×8.0t		m	32,744		歩A・単A
T00011	*** T単 - 10号 *** 超音波検査工		箇所	11,148		歩A・単A
T00012	*** T単 - 11号 *** グラウトホール閉塞工		箇所	10,704		歩A・単A
T00013	*** T単 - 12号 *** グラウト止設置工 1800~1400		箇所	449,199		歩A・単A
T00014	*** T単 - 13号 *** グラウト打設工		m ³	43,162		歩A・単A
T00015	*** T単 - 14号 *** グラウト設備工		回	445,701		歩A・単A
T00016	*** T単 - 15号 *** 内面塗装(液状エポキシ樹脂0.5mm) 1416 周方向		箇所	15,745		歩A・単A
T00017	*** T単 - 16号 *** 内面塗装(液状エポキシ樹脂0.5mm) 1800 周方向		箇所	20,256		歩A・単A
T00018	*** T単 - 17号 *** 換気設備設置撤去		箇所	301,348		歩A・単A
T00019	*** T単 - 18号 *** 鋼管挿入架台設置工		箇所	663,306		歩A・単A
T00020	*** T単 - 19号 *** 浸透探傷試験		箇所	14,838		歩A・単A
T00021	*** T単 - 20号 *** 既設管切断工 PC 1800		箇所	257,745		歩A・単A
T00022	*** T単 - 21号 *** 鋼管据付工 立坑内 1416*8.0t		m	13,057		歩A・単A
T00023	*** T単 - 22号 *** 溶接工					

