

令和7年度 横手西部農業水利事業 吉田幹線排水路松館分水工その他工事

積 算 書

東北農政局 平鹿平野農業水利事業所

項 目 名 番号 規格 数 量 単位 金 額 請負工事費 126, 467, 000 ・総合工事価格 (一括積算) 114, 970, 000 ・消費税相当額(10%) 11, 497, 000 工事内容

 事業名
 横手西部農業水利事業

 工事名
 吉田幹線排水路松館分水工その他工事

項 B 数 量 単位 金 額 備 工事価格 114, 970, 000 ・工事原価 97, 896, 000 純工事費 74, 165, 000 ・・直接工事費 61, 527, 000 ・・・直接工事費 (仮設工を除く) 1.000 式 37, 388, 000 24, 139, 000 ・・・直接工事費(仮設工) 1.000 式 ・・間接工事費 36, 369, 000 · · · 共通仮設費 12, 638, 000 ・・・・事業損失防止施設費 1.000 式 ・・・・運搬費~営繕費等 7, 261, 000 ・・・運搬費 1.000 4, 729, 000 式 ・・・準備費 1. 000 式 0 ・・・安全費 0 1.000 式 ・・・・役務費 1.000 式 0 · · · · 技術管理費 1.000 式 0 ・・・営繕費等 1.000 式 0 · · · · 現場環境改善費 648,000 ····現場環境改善費 (率計上) 648,000 ・・・・現場環境改善費(積上) 1.000 式 0 ・・・現場管理費 23, 731, 000 ・・・現場管理費(率計上) 23, 731, 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 0 式 ・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用 式 1.000 0 1.000 ・・官貸額(直工) 式 0 ・・官貸額(事業損失防止) 式 1.000 0 ・・官貸額(直工・事業損失防止除く) 1.000 式 0 • 一般管理費等 95, 270, 000× (17. 200*1. 000+0. 04) 16, 424, 000 • 一括計上価格 1.000 式 655,000 支給品費 0 支給品費(直工・事業損失防止) 0 0 支給品費 (直工) 処分費等(直接工事費の内数) 2, 246, 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) 401,000 共通仮設費算定控除額

横手西部農業水利事業 吉田幹線排水路松館分水工その他工事 事業名

工事名

項目名	数 量	単位	金額	備考
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)			4, 454, 000	
広た			4, 434, 000	
				東北農政局
				→ II. m → I. □

事業(務)所名 平虎平野農業水利事業所 事業名		
事業名 横手西部農業水利事業	事業(務)所名	平鹿平野農業水利事業所
	事業名	横手西部農業水利事業
工事名 古田幹様排水路位間分水上での他工事	工事名	吉田幹線排水路松館分水工その他工事

領域	年度	全体工事名	工事別工事名	積算区分	工種区分	積算体系コード	積算体系年月	積算体系バージョン	積算書管理番号	通算積算回数	工事連書	在校
工事箇所1 管理領域	令和7年	吉田幹線排水路松館分水工その他工事 松館分水工	その他十木工事(1)	当初	その他土木工事(1)	1001	202507	202503 22d24	9a3-d9ca-4a79-b8eb-91183c7373b1	1		1
工事箇所2 管理領域	令和7年	吉田幹線排水路松館分水工その他工事 十井尻分オ	その他土木工事(1)	当初	その他十木工事(1)	I001	202507	202503 70113	7a4-4e14-40b9-bfaa-f0ce64446175	1		1 (
工事箇所3												1
工事箇所 4												Т
工事箇所5												T
工事箇所 6												
工事箇所 7												T
工事箇所8												
工事箇所9												Т
工事箇所10												T
工事箇所11												T
工事箇所12												T
工事箇所13												1
工事箇所14												Т
工事箇所15												Т
工事箇所16												Т
工事箇所17												T
工事箇所18												
工事箇所19												Т
工事箇所20												Т
工事箇所21												Т
工事箇所22												Т
工事箇所23												
工事箇所24												Т
工事箇所25												Т
工事箇所26												
工事箇所27							1		·			1
工事箇所28												Т
工事箇所29												Т
winds and the control of the control												$\overline{}$

条件 施工地域区分	補正なし	
電力区分	低圧・業者持・1年未満	1
冬期補正	なし	
冬期補正(現場管理費)	0.80	
豪雪補正	10%	
亜熱帯補正	なし	
週休2日補正	4週8休以上(月単位)	
熱中症対策補正(現場管理費) 0	
現場環境改善費の計上	する	
3次元出来形管理補正(現場管	「理費) 補正なし	
3次元出来形管理補正(共通仮	(設費) 補正なし	
証費 あり		0.04 率加算

項目名		数量	単位	金額	備考
工事価格				114, 970, 000	
・工事原価				97, 896, 000	
純工事費				74, 165, 000	
・・直接工事費				61, 527, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		1.000	式	37, 388, 000	
· · · 直接工事費 (仮設工)		1.000	式	24, 139, 000	
・・間接工事費				36, 369, 000	
・・・共通仮設費				12, 638, 000	
· · · · 事業損失防止施設費		1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				7, 261, 000	
・・・・運搬費		1. 000	式	4, 729, 000	
・・・・準備費		1. 000	式	0	
・・・安全費		1.000	式	0	
・・・・役務費		1. 000	式	0	
· · · · 技術管理費		1.000	式	0	
・・・・営繕費等		1.000	式	0	
· · · · 現場環境改善費				648, 000	
····現場環境改善費 (率計上)				648, 000	
· · · · 現場環境改善費 (積上)		1.000	式	0	
· · · 現場管理費				23, 731, 000	
····現場管理費 (率計上)				23, 731, 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	95, 270, 000 × (17. 200*1. 000+0. 04)	17. 240	%	16, 424, 000	
・一括計上価格		1.000	式	655, 000	
支給品費				0	
支給品費(直工・事業損失防止)				0	
支給品費 (直工)				0	
処分費等(直接工事費の内数)				2, 246, 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)				401,000	

共通仮設費算定控除額		0	
有価物処分費		0	



令和7年度

横手西部農業水利事業 吉田幹線排水路松館分水工その他工事 松館分水工

積 算 書

(当初)

東北農政局平鹿平野農業水利事業所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	平鹿平野農業水利事業所
事業名	横手西部農業水利事業
工事名	吉田幹線排水路松館分水工その他工事 松館分水工
施工場所	秋田県横手市平鹿町醍醐字沖田地内他
工事番号	7-310-工第24-009号
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	秋田
地区区分	横手
工期	7ヶ月
積算体系年月	令和7年7月
単価期適用年月	令和7年7月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	東北電力

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				102,696,000	
	・工事価格				93,360,000	
	・消費税相当額(10%)				9,336,000	
					.,,	
	工事内容					
	<u> </u>					
\vdash						
\vdash						
\vdash						
\vdash						
\vdash						
$\vdash \vdash$						
\square						
L						

項 目 名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	その他土木工事(1)
工種体系区分	その他土木工事(1)
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.80%
豪雪補正	1 0 %
<u> </u>	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			93,360,000	
・工事原価			78,901,000	
純工事費			60,243,000	
・・直接工事費			50,261,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	31,816,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	18,445,000	
・・間接工事費			28,640,000	
・・・共通仮設費			9,982,000	
・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
49,742,000 × ((10.770*1.000)*1.000*1.040*1.000)			5,571,000	
・・・・運搬費	1.000	式	3,944,000	
・・・準備費	1.000	式	0	
・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	0	
・・・・技術管理費	1.000	式	0	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			467,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
48,235,000 × (0.970)			467,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			18,658,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
59,724,000 × ((28.990*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.800+0.000-0.000)			18,658,000	
・・・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				
78,382,000 × (17.620*1.000 + 0.04)			13,842,000	
・一括計上価格	1.000	式	619,000	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			2,026,000	
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)			519,000	

項 目 名	数量	単位	金額	備考
<u>共通仮設費算定控除額</u>			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
92,741,000 × 3.850			3,571,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			31,816,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	31,816,000	
- 構造物撤去工	1.000	式	8,694,000	
・・構造物取壊し工 既設分水工	1.000	式	8,199,000	
・・構造物取壊し工				
既設操作室 ・・構造物取壊し工	1.000	式	372,000	
既設舗装撤去 ・・ガードレール撤去工	1.000	式	14,000	
・・護岸撤去	1.000	式	57,000	
	1.000	五	52,000	
・松館分水工				
· · 作業土工	1.000	式	22,342,000	
	1.000	式	1,153,000	
・・分水工 グート部	1.000	式	13,688,000	
・・分水工 上流取付部	1.000	式	5,260,000	
・・継手工	1.000	式	165,000	
・・分水管	1.000	式	1,074,000	
・・バイパス管	1.000	式	945,000	
・・階段工				
	1.000	式	57,000	
・復旧工				
・・ガードレール復旧工	1.000	式	780,000	
· · · 道路復旧工	1.000	式	135,000	
・・護岸復旧工	1.000	式	38,000	
	1.000	式	389,000	
・・昇降施設工	1.000	式	218,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考		
直接工事費(仮設工)内訳			18,445,000			
直接工事費(仮設工)	1.000	式	18,445,000			
・仮設工	1.000	式	18,445,000			
・・安全管理	1.000	式	2,342,000			
・・工事用道路工	1.000	式	316,000			
・・施工ヤード工施工ヤード1	1.000	式	1,525,000			
・・施工ヤード工 施工ヤード 2	1.000	式	2,802,000			
・・施工ヤード工 施工ヤード3	1.000	式	108,000			
<td <="" colspan="2" td=""><td>1.000</td><td>式</td><td>5,092,000</td><td></td></td>	<td>1.000</td> <td>式</td> <td>5,092,000</td> <td></td>		1.000	式	5,092,000	
・ 仮廻し水路工 高密度ポリエチレン管撤去 900	1.000	式	691,000			
同密度がリエテレン目像会 900 ・・仮締切工	1.000	式	1,920,000			
・・排水処理工	1.000	式	3,057,000			
· · 除雪工	1.000	式式	569,000			
・・廃プラスチック処分						
	1.000	式	23,000			

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			3,944,000	
LVS Mark				
運搬費	1.000	五	3,944,000	
HAVE CAR CEE LEE				
・共通仮設 (積上げ)	1.000	式	3,944,000	
・・運搬費	1.000	式	3,944,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			619,000	
一括計上価格	1.000	五	619,000	
and the character of the Thi				
・産業廃棄物税 ・・産業廃棄物税	1.000	式	0	
・・ 	1.000	式	0	
・土壌調査				
· 土壌調査	1.000	式	51,000	
· · 工收到且	1.000	式	51,000	
・騒音振動調査				
・・騒音振動調査	1.000	式	568,000	
□ C IV 30 No T	1.000	式	568,000	

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)				31,816,000	
· 構造物撤去工	1.000	式		8,694,000	
・・構造物取壊し工					
既設分水工 B02162 コンクリート構造物取壊し	1.000	土		8,199,000	歩A・単A
<u>無筋</u> B02162 コンクリート構造物取壊し	24	m3	11,250	270,000	B単 1号 歩A・単A
<u>有筋</u> B02315 殼運搬・処理	233	m3	19,630	4,573,790	B単 2号 歩A・単A
無筋コンクリート B02315 殻運搬・処理	24	m3	5,930	142,320	- '
有筋コンクリート	233	m3	7,147	1,665,251	B単 4号
000005 ゲート等撤去 (転倒ゲート、簡易スライドゲート) 松館分水工	1.000	式	1,547,410	1,547,410	歩A・単A B単 5号
合 計				8,198,771	
H H!				0,100,111	
・・構造物取壊し工					
<u> 既設操作室</u> B02162 コンクリート構造物取壊し	1.000	式		372,000	歩A・単A
無筋 B02162 コンクリート構造物取壊し	4.5	m3	11,250	50,625	B単 6号 歩A・単A
有筋	11	m3	19,630	215,930	B単 7号
B02315 殻運搬・処理 無筋コンクリート	4.5	m3	5,930	26,685	
B02315 殻運搬・処理 有筋コンクリート	11	m3	7,147	78,617	歩A・単A B単 9号
合計				371,857	
— B BI					
・・構造物取壊し工					
<u> </u>	1.000	式		14,000	歩A・単A
B02315 殼運搬·処理	8.800	m²	845	7,436	
DU2313 放連療・処理 アスファルト殻	0.4	m3	15,715	6,286	
合 計				13,722	
・・ガードレール撤去工	1.000	式		57,000	
000012 ガードレール撤去					歩A・単A
支柱間隔2.0m,土中建込	42.000	m	1,357	56,994	B単 12号
合計				56,994	
· · 護岸撤去	1.000	式		52,000	
B02162 コンクリート構造物取壊し 無筋	3.0	m3	11,250	33,750	歩A・単A B単 13号
B02315 殻運搬・処理 無筋コンクリート	3.0	m3	5,930	17,790	歩A・単A B単 14号
	3.0		0,000	,	3 + 113
合 計				51,540	
・松館分水工					
・・作業土工	1.000	式		22,342,000	
	1.000	式		1,153,000	歩A・単A
BA0103 床掘 粘性土	488	m3	266	129,808	B単 15号
000016 埋戻 構造物周辺 粘性土	78.000	m3	2,820	219,960	歩A・単A B単 16号
000017 埋戾 流用土 1.0 B < 2.5 粘性土	147.000	m3	2,824	415,128	歩A・単A B単 17号
000018 埋戾					歩A・単A
流用土 2.5 B < 4.0 粘性土 000019 埋戻	161.000	m3	1,214	195,454	B単 18号 歩A・単A
流用土 B 4.0 粘性土	38.000	m3	540	20,520	B単 19号 歩A・単A
000020 基面整正			1	68,383	B単 20号
000020 基面整正	152.300	m²	449	00,303	
000020 基面整正 B01504 人力荒仕上げ 粘性土	152.300 158	m² m3	269	42,502	歩A・単A B単 21号
000020 基面整正 B01504 人力荒仕上げ					歩A・単A
000020 基面整正 B01504 人力荒仕上げ 粘性土	158	m3	269	42,502	歩A・単A B単 21号 歩A・単A

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・分水工	1.000	式		13,688,000	
<u>ゲート部</u> BA0301 基礎砕石		IV.		13,000,000	歩A・単A
RC-40、t=150mm BA0302 均しコンクリート	56	m²	1,597	89,432	B単 23号 歩A・単A
18-8-25 BB 冬期割増	2.8	m3	26,230	73,444	B単 24号
BA0302 コンクリート 21-12-25 BB 冬期割増	181	m3	30,360	5,495,160	歩A・単A B単 25号
B03205 鉄筋					歩A・単A
SD295,D13 B03205 鉄筋	2.05	ton	177,696	364,277	B単 26号 歩A・単A
SD295, D16	0.223	ton	180,271	40,200	B単 27号
B03205 鉄筋 SD345,D19	0.297	ton	185,421	55,070	歩A・単A B単 28号
B03205 鉄筋 SD345,D25	2.20	ton	185,421	407,926	歩A・単A B単 29号
803205 鉄筋		ton	100,421	407,320	歩A・単A
SD345,D29 000031 ガス圧接工	1.84	ton	186,451	343,070	B単 30号 歩A・単A
D25 + D25	44.000	箇所	756	33,264	B単 31号
BA0302 二次コンクリート 21-12-25 BB 冬期割増	22	m3	30,360	667,920	歩A・単A B単 32号
B03205 鉄筋				,	歩A・単A
<u>差し筋 D16</u> 000034 足場工	0.069	ton	15,373	1,061	B単 33号 歩A・単A
手摺先行型枠組	250.000	掛㎡	4,840	1,210,000	B単 34号
000035 支保工 パイプサポート支保	30.000	空m3	5,375	161,250	歩A・単A B単 35号
000036 地盤改良工	450.000	?	5,167	2,325,150	歩A・単A B単 36号
中層混合処理工,セメント用固化材(一般軟弱土用) BA0303 型枠	450.000	m3	3,167	2,323,130	歩A・単A
BA0303 型枠	1.6	m²	5,265	8,424	B単 37号 歩A・単A
BM0303 室件	190	m²	10,310	1,958,900	B単 38号
BA0303 型枠	44	m²	10,310	453,640	歩A・単A B単 39号
		- 111	10,010		D = 39 5
合計				13,688,188	
N-V-T					
・・分水工 上流取付部	1.000	式		5,260,000	
BA0301 基礎砕石	132	m²	1,597	210,804	歩A・単A B単 40号
RC-40, t=150mm BA0302 均しコンクリート	132	III	1,597	210,804	<u>B単 40号</u> 歩A・単A
18-8-25 BB 冬期割増 BA0302 コンクリート	6.6	m3	26,980	178,068	B単 41号 歩A・単A
21-12-25 BB 冬期割増	88	m3	27,260	2,398,880	B単 42号
B03205 鉄筋 SD295,D13	2.32	ton	177,696	412,255	歩A・単A B単 43号
B03205 鉄筋					歩A・単A
SD345,D19 B06301 アンダードレーン	0.900	ton	185,421	166,879	B単 44号 歩A・単A
洗砂利,40以下	25.8	m	1,391	35,888	B単 45号
B06204 ウィープホール 底版,75mm	12	箇所	2,563	30,756	歩A・単A B単 46号
B06204 ウィーブホール 壁部,50mm	8	箇所	3,298	26,384	歩A・単A B単 47号
물리, 30iiiii BA0303 型枠	0	回門	3,290	20,304	歩A・単A
BA0303 型枠	9.0	m²	5,265	47,385	B単 48号 歩A・単A
5/1000 ±17	170	m²	10,310	1,752,700	B単 49号
 습 計				5,259,999	
				-,,	
・・継手工					
	1.000	式		165,000	1E 4 . 24 4
000050 水膨張性止水ゴム 20×10	19.700	m	1,110	21,867	歩A・単A B単 50号
BA0305 止水板					歩A・単A
CF200×5 000052 目地板	14.5	m	2,874	41,673	B単 51号 歩A・単A
エラスチックフィラー t=10mm 000053 目地板	9.800	m²	3,833	37,563	B単 52号 歩A・単A
エラスチックフィラー t=20mm	5.000	m²	5,676	28,380	B単 53号
B03208 ダウエルバー D19	45	本	799	35,955	歩A・単A B単 54号
	45	4	199		2+ M2
合 計				165,438	
・・分水管	1.000	式		1,074,000	
BA0103 床掘		ΙV			歩A・単A
粘性土	60	m3	266	15,960	B単 55号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000056 埋戻	<u> </u>	+14	+ іщ	75 13	歩A・単A
構造物周辺 粘性土	15.000	m3	2,820	42,300	B単 56号
000057 埋戻	9.000	m3	2,824	25,416	歩A・単A B単 57号
000058 埋戻			·		歩A・単A
<u>流用土 B 4.0 粘性土</u> B01210 作業残土処理	29.000	m3	540	15,660	<u>B単 58号</u> 歩A・単A
	1	m3	7,296	7,296	B単 59号
000060 基面整正	12.000	m²	449	5,388	歩A・単A B単 60号
BA0301 基礎砕石					歩A・単A
RC-40, t=150mm BA0302 均しコンクリート	56	m²	1,597	89,432	B単 61号 歩A・単A
18-8-25 BB 冬期割増	0.6	m3	26,980	16,188	B単 62号
000063 遠心力鉄筋コンクリート管布設 B形 800	8.490	m	46,670	396,228	歩A・単A B単 63号
BA0302 巻立てコンクリート	0.430	- 111	40,070	330,220	歩A・単A
18-8-40BB 冬期割増 BA0303 型枠	8.1	m3	29,610	239,841	B単 64号 歩A・単A
DAU303 型件	0.8	m²	5,265	4,212	歩A・単A B単 65号
BA0303 型枠	24	2	10.210	246 540	歩A・単A
	21	m ^f	10,310	216,510	B単 66号
合 計				1,074,431	
・・バイパス管	1.000	式		945,000	
000067 遠心力鉄筋コンクリート管布設				,	歩A・単A
B形 700 BA0302 巻立てコンクリート	9.050	m	34,520	312,406	B単 67号 歩A・単A
18-8-40BB 冬期割増	13	m3	28,860	375,180	B単 68号
BA0303 型枠	25	m²	10,310	257,750	歩A・単A B単 69号
	20		10,010	,	D = 00 3
合 計				945,336	
・・階段工	1.000	式		57,000	
BA0301 基礎砕石	1.000			07,000	歩A・単A
RC-40, t=150mm BA0302 均しコンクリート	1.3	m²	1,597	2,076	B単 70号 歩A・単A
18-8-25 BB 冬期割増	0.1	m3	35,600	3,560	
BA0302 無筋コンクリート 18-8-40 BB 冬期割増	0.6	m3	39,280	23,568	歩A・単A B単 72号
10-0-40 DD 冬期割増	0.0	III3	39,200	23,300	<u>B単 72号</u> 歩A・単A
BA0303 型枠	3.000	m²	2,918	8,754	B単 73号 歩A・単A
DAU303 型作	0.2	m²	5,265	1,053	
BA0303 型枠	1.9	2	0.266	47 005	歩A・単A
	1.9	mf	9,266	17,605	B単 75号
合 計				56,616	
・復旧工	1.000	式		780,000	
・・ガードレール復旧工		Iλ		700,000	
000076 ガードレール設置	1.000	式		135,000	歩A・単A
支柱間隔2.0m, 土中建込	42.000	m	3,208	134,736	歩A・単A B単 76号
숨 計				134,736	
				104,100	
・・道路復旧工					
BA0803 下層路盤(車道・路肩部)	1.000	式		38,000	± ∧ . ₩ ∧
BA0803 ト僧路盤(単連・路肩部) RC-40,t=300mm	8.8	m²	1,382	12,162	歩A・単A B単 77号
BA0805 上層路盤 (車道・路肩部)		_ 2			歩A・単A
M-40,t=100mm BA0809 表層(車道・路肩部)	8.8	m²	882	7,762	B単 78号 歩A・単A
再生密粒度アスコン (13), t=50mm	8.8	m²	2,039	17,943	B単 79号
合 計				37,867	
・・護岸復旧工					
000000 津筋プロック	1.000	式		389,000	华∧。₩∧
000080 連節ブロック 平滑型、300kg/㎡以上	20.000	m²	18,530	370,600	歩A・単A B単 80号
BA0607 捨石					歩A・単A
既設護岸ブロック BA0608 表面均し	3	m3	1,272	3,816	B単 81号 歩A・単A
表面均し	8	m²	1,768	14,144	B単 82号 東北農政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				388,560	
・・昇降施設工	1.000	式		218,000	
B02275 ステップ 19 × B300 × L250mm	33		6,616	218,328	歩A・単A B単 83号
合 計				218,328	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				18 445 000	
・仮設工				18,445,000	
- ・・安全管理	1.000	式		18,445,000	
B19021 交通誘導警備員	1.000	式		2,342,000	歩A・単A
文通誘導警備員B	164		14,280	2,341,920	少A・単A B単 84号
 				2,341,920	
				, , , , , , ,	
・・工事用道路工					
BA0101 掘削	1.000	式		316,000	歩A・単A
粘性土	12	m3	587	7,044	B単 85号
B01206 盛土 流用土 1.0 B<2.5 粘性土	11	m3	2,531	27,841	歩A・単A B単 86号
B01205 盛土 購入土 1.0 B < 2.5 砂質土	22	m3	6,785	149,270	歩A・単A B単 87号
B18203 敷鉄板		_			歩A・単A
t=22mm	69	m'	1,918	132,342	B単 88号
<u>습 함</u>				316,497	
WT 1- 10T					
・・施工ヤードエ 施工ヤード 1	1.000	式		1,525,000	
BA0101 掘削 粘性土	2	m3	2,956	5,912	歩A・単A B単 89号
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻			,	,	歩A・単A
<u>流用土 4.0 B 粘性土</u> BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻	2	m3	251	502	B単 90号 歩A・単A
購入士 4.0 B 砂質士 BA0101 掘削	76	m3	4,886	371,336	B単 91号 歩A・単A
砂質土	76	m3	1,361	103,436	B単 92号
B01210 作業残土処理 砂質土	15	m3	7,296	109,440	歩A・単A B単 93号
B18203 敷鉄板 t=22mm	460	m²	1,918	882,280	歩A・単A B単 94号
B18241 土木シート					歩A・単A
PP系織布,引張強度980N/cml	190	m²	274	52,060	B単 95号
合 計				1,524,966	
・・施工ヤードエ 施工ヤード 2	1.000	式		2,802,000	
B01205 購入土盛土		-	0.705	, ,	歩A・単A
構造物周辺 砂質土 BA0106 路体(築堤)盛土·埋戻	30	m3	6,785	203,550	B単 96号 歩A・単A
購入士 2.5 B<4.0 砂質士 BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻	28	m3	5,563	155,764	B単 97号 歩A・単A
購入土 4.0 B 砂質土	120	m3	4,889	586,680	B単 98号
BA0101 掘削 砂質土	178	m3	587	104,486	歩A・単A B単 99号
B01210 作業残土処理 砂質士	178	m3	3,613	643,114	歩A・単A B単 100号
B18203 敷鉄板		_		,	歩A・単A
t=22mm 000102 高密度ポリエチレン管機械布設	202	m'	1,918	387,436	B単 101号 歩A・単A
800 シングル (損耗率55%) 000103 高密度ポリエチレン管 継手	25.000	m	20,623	515,575	B単 102号 歩A・単A
800 シングル (損耗率55%)	4.000	個	31,900	127,600	B単 103号
000104 高密度ポリエチレン管撤去 800 シングル	25.000	m	1,567	39,175	歩A・単A B単 104号
B18241 土木シート PP系織布,引張強度980N/cm ³	140	m²	274	38,360	歩A・単A B単 105号
	140	111	214		D = 1005
合計				2,801,740	
・・施工ヤードエ 施工ヤード3	1.000	式		108,000	
BA0101 掘削 粘性土	7	m3	587	4,109	歩A・単A B単 106号
BA0106 路体 (築堤)盛土・埋戻					歩A・単A
流用土 4.0 B 粘性土 B18203 敷鉄板	7	m3	540	3,780	B単 107号 歩A・単A
t=22mm	52	m²	1,918	99,736	B単 108号
合 計				107,625	
・・仮廻し水路工					
高密度ポリエチレン管布設 900	1.000	式		5,092,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
BA0103 床掘	360	0	266	05.700	歩A・単A
<u>仮廻し水路 粘性土</u> 000110 埋戻	360	m3	266	95,760	B単 109号 歩A・単A
<u> 仮廻し水路,流用土 1.0 B < 2.5 粘性土</u> 000111 高密度ポリエチレン管機械布設	273.000	m3	2,443	666,939	B単 110号 歩A・単A
900 ダブル (損耗率55%)	100.000	m	29,783	2,978,300	B単 111号
000112 高密度ポリエチレン管 継手 900 ダブル (損耗率55%)	20.000	個	42,900	858,000	歩A・単A B単 112号
000113 高密度がリエチレン管 曲管60°				,	歩A・単A
900 ダブル (損耗率55%) 000114 高密度ポリエチレン管 曲管45°	1.000	個	299,200	299,200	B単 113号 歩A・単A
900 ダブル (損耗率55%)	1.000	個	194,150	194,150	B単 114号
合 計				5,092,349	
・・仮廻し水路工	4 000	_15		004 000	
高密度ポリエチレン管撤去 900 BA0103 床掘	1.000	式		691,000	歩A・単A
	273	m3	266	72,618	B単 115号 歩A・単A
仮廻し水路,流用土 1.0 B<2.5 粘性土	360.000	m3	1,214	437,040	B単 116号
000117 高密度ポリエチレン管撤去 900 ダブル	100.800	m	1,802	181,642	歩A・単A B単 117号
	. 55.550		.,552	·	
合計				691,300	
・・仮締切工					
	1.000	式		1,920,000	
000118 大型土のう 製作・設置・撤去	126.000	袋	9,169	1,155,294	歩A・単A B単 118号
000119 大型土のう 一次転用	76.000	袋	2,123	161,348	歩A・単A B単 119号
000120 大型土のう				,	歩A・単A
	76.000	袋	2,123	161,348	B単 120号 歩A・単A
	105	m3	3,873	406,665	B単 121号
B18241 遮水シート 敷設~撤去,ブルーシート(2000,3.6m×5.4m,2.0kg)	124	m²	151	18,724	歩A・単A B単 122号
B18241 遮水シート	78	m²	108	9 424	歩A・単A B 単 193号
ー次転用,ブルーシート(2000,3.6m×5.4m,2.0kg) B18241 遮水シート		m	108	8,424	B単 123号 歩A・単A
二次転用,ブルーシート(2000,3.6m×5.4m,2.0kg)	78	m²	108	8,424	B単 124号
合 計				1,920,227	
・・排水処理工	1.000	式		3,057,000	
000125 排水ポンプ					歩A・単A
常時排水,0m³/h以上~120m³/h未満	1.000	箇所	3,057,384	3,057,384	B単 125号
合 計				3,057,384	
・・除雪工	1.000	式		569,000	
000126 除雪工					歩A・単A
人力除雪(構造物周辺) 000127 除雪工	615.000	m3	528	324,720	B単 126号 歩A・単A
BH機械除雪(土工部)	297.000	m3	192	57,024	B単 127号
000128 除雪工 BH機械除雪 (施工ヤード)	1,535.000	m3	110	168,850	歩A・単A B単 128号
000129 除雪工 WL機械除雪(工事用進入路ほか)	194.000	m3	97	18,818	歩A・単A B単 129号
	.51.550		37		. , .20 5
合 計				569,412	
・・廃プラスチック処分					
	1.000	式		23,000	
000130 廃プラスチック処分 【土木シート以外】	1.800	m3	10,453	18,815	歩A・単A B単 130号
000131 廃プラスチック処分					歩A・単A
【土木シート】	1.000	m3	4,145	4,145	B単 131号
合 計				22,960	
					本小曲な ロ

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
運搬費				3,944,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		3,944,000	
・・運搬費	1.000			3,944,000	
000132 重建設機械分解・組立・輸送	1.000		2,155,310	2,155,310	歩A・単A
中層混合処理機 B19002 仮設材輸送					歩A・単A
敷鉄板	135.22	ton	13,226	1,788,420	B単 133号
合 計				3,943,730	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
一括計上価格				619,000	
・産業廃棄物税					
・・産業廃棄物税	1.000			0	
000134 産業廃棄物税	1.000	式		0	歩A・単A
	0.216	ton	1,000	216	B単 134号
슴 計				216	
・土壌調査	1.000	式		51,000	
・・土壌調査	1.000	式		51,000	
000135 カドミウム含有試験			4.000		歩A・単A
000136 カドミウム溶出試験	5.000		4,000	20,000	歩A・単A
000137 六価クロム溶出試験	5.000	検体	3,200	16,000	B単 136号 歩A・単A
	2.000	検体	7,500	15,000	
合 計				51,000	
87. 介绍·科·伊·本					
・騒音振動調査	1.000	式		568,000	
・・騒音振動調査	1.000	式		568,000	
000138 騒音調査 2 方向×3 地点/1 発生源	1.000		278,000	278,000	歩A・単A B単 138号
000139 振動調査					歩A・単A
3点/1側線	1.000		290,000	290,000	B単 139号
合 計				568,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
B02162	名 称(規格) *** B単-1号 *** コンクリート構造物取壊し					
			0	11,250		歩A・単A
	<u>無筋</u> *** B単- 2号 ***		m3	11,230		少A・単A
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	<u>有筋</u> *** B単-3号 ***		m3	19,630		歩A・単A
B02315	殻運搬・処理					
	無筋コンクリート		m3	5,930		歩A・単A
B02315	* * * B単 - 4号 * * * 殼運搬・処理					
				7 447		11- A 324 A
	<u>有筋コンクリート</u> *** B単-5号 ***		m3	7,147		歩A・単A
000005	ゲート等撤去(転倒ゲート、簡易スライドゲート)					
	<u>松館分水工</u> *** B単-6号 ***		式	1,547,410		歩A・単A
	コンクリート構造物取壊し					
	無筋		m3	11,250		歩A・単A
	*** B単- 7号 *** コンクリート構造物取壊し					
D02102				40,000		1E 4 3V 4
	<u>有筋</u> *** B単- 8号 ***		m3	19,630		歩A・単A
B02315	<u> 殻運搬・処理</u>					
	<u>無筋コンクリート</u> *** B単- 9号 ***		m3	5,930		歩A・単A
B02315	設運搬・処理					
	有筋コンクリート		m3	7,147		歩A・単A
	*** B単 - 10号 *** アスファルト舗装撤去					
	7 TO THE STANCES		2	0.45		1F 0 54 0
	* * * B単- 11号 * * *		m²	845		歩A・単A
B02315	<u> 殻運搬・処理</u>					
	アスファルト殻 *** B単- 12号 ***		m3	15,715		歩A・単A
000012	ガードレール撤去					
	支柱間隔2.0m,土中建込		m	1,357		歩A・単A
	*** B単- 13号 *** コンクリート構造物取壊し					
	無筋		m3	11,250		歩A・単A
	* * * B 単 - 14号 * * *		IIIO	11,200		タム・キャ
B02315	<u> 殻運搬・処理</u>					
	無筋コンクリート * * * B単 - 15号 * * *		m3	5,930		歩A・単A
BA0103						
	粘性土		m3	266		歩A・単A
000016	*** B単- 16号 *** 埋戻					
	構造物周辺 粘性土		m3	2,820		歩A・単A
	*** B単- 17号 *** 埋戾			_,		
	流用土 1.0 B<2.5 粘性土 *** B単- 18号 ***		m3	2,824		歩A・単A
000018	埋戾					
	流用土 2.5 B<4.0 粘性土 *** B単 - 19号 ***		m3	1,214		歩A・単A
000019	*** B単- 19号 *** 埋戻					
	流用土 B 4.0 粘性土		m3	540		歩A・単A
	*** B単- 20号 *** 基面整正					
000020			2			1F A 374 -
	*** B単- 21号 ***		m²	449		歩A・単A
B01504	人力荒仕上げ					
	粘性土 *** B単- 22号 ***		m3	269		歩A・単A
B01210	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			m3	3,613		歩A・単A
ı	*** B単- 23号 ***		IIIO	3,013		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
	基礎砕石					
	RC-40, t=150mm *** B単- 24号 ***		m²	1,597		歩A・単A
	均しコンクリート					
	18-8-25 BB 冬期割増		m3	26,230		歩A・単A
	*** B単- 25号 *** コンクリート					
			m2	30,360		歩A・単A
	21-12-25 BB 冬期割増 *** B単- 26号 ***		m3	30,300		少A・単A
B03205	鉄筋					
	SD295,D13 *** B単- 27号 ***		ton	177,696		歩A・単A
	鉄筋					
	SD295, D16		ton	180,271		歩A・単A
B03205	*** B単- 28号 *** 鉄筋					
				405 401		IF A 324 A
	SD345,D19 *** B単- 29号 ***		ton	185,421		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD345, D25		ton	185,421		歩A・単A
ı	*** B単-30号 *** <u>鉄筋</u>					
	\$D345,D29		ton	186,451		歩A・単A
	<u>\$D345,D29</u> *** B単- 31号 ***					
	ガス圧接工					
	D25+D25 *** B単- 32号 ***		箇所	756		歩A・単A
	二次コンクリート					
	21-12-25 BB 冬期割増		m3	30,360		歩A・単A
B03205	*** B単- 33号 *** 鉄筋					
	差U筋 D16		ton	15,373		歩A・単A
	* * * B 単 - 34号 * * *		ton	.0,0.0		
000034	足場工					
	手摺先行型枠組 * * * B 単 - 35号 * * *		掛㎡	4,840		歩A・単A
000035	支保工					
	パイプサポート支保		空m3	5,375		歩A・単A
000036	*** B単- 36号 *** 地盤改良工					
	中層混合処理工,セメント用固化材(一般軟弱土用)		m3	5,167		歩A・単A
D	*** B単- 37号 ***		IIIO	0,107		, TA
RA0303	型枠					
	*** B単- 38号 ***		m²	5,265		歩A・単A
BA0303						
			m²	10,310		歩A・単A
BA0303	*** B単- 39号 *** 型枠					
		<u> </u>	m²	10,310		歩A・単A
DACCC:	*** B単- 40号 ***			10,010		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	基礎砕石					
	RC-40, t=150mm *** B単- 41号 ***		m²	1,597		歩A・単A
BA0302	均しコンクリート					
	18-8-25 BB 冬期割増		m3	26,980		歩A・単A
BA0302	*** B単- 42号 *** コンクリート					
	21-12-25 BB 冬期割増		m3	27,260		歩A・単A
	* * * B 単 - 43号 * * *		IIIO	21,200		<u> ジハ 干ハ</u>
B03205	鉄筋					
	SD295, D13		ton	177,696		歩A・単A 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
B03305	名 称(規 格) *** B単- 44号 *** 鉄筋					
	SD345,D19 *** B単- 45号 ***		ton	185,421		歩A・単A
B06301	アンダードレーン					
	<u>洗砂利,40以下</u> *** B単- 46号 ***		m	1,391		歩A・単A
B06204	へへへ B早 - 40号 へへへ ウィープホール					
	底版 ,75mm		箇所	2,563		歩A・単A
B06204	*** B単- 47号 *** ウィープホール					
			AM	2 200		11- 0 334 0
	<u>壁部,50mm</u> *** B単- 48号 ***		箇所	3,298		歩A・単A
BA0303	型枠					
	* * * B 単 - 49号 * * *		m²	5,265		歩A・単A
	型枠					
			m²	10,310		歩A・単A
	* * * B単 - 50号 * * * 水膨張性止水ゴム					
				1,110		歩A・単A
	20×10 *** B単- 51号 ***		m	1,110		少れ・半8
	止水板					
	CF200×5 *** B単- 52号 *** 目地板		m	2,874		歩A・単A
000052	目地板					
	エラスチックフィラー t=10mm		m²	3,833		歩A・単A
000053	* * * B 単 - 53号 * * * 目地板					
	エラスチックフィラー t=20mm		m²	5,676		歩A・単A
	* * * B 単 - 54号 * * *			0,010		<i>></i>
	<u>ダウエルバー</u>					
	D19		本	799		歩A・単A
BA0103	床掘					
	粘性土 *** B単- 56号 ***		m3	266		歩A・単A
	##					
	構造物周辺 粘性土		m3	2,820		歩A・単A
	*** B単- 57号 *** 埋戻					
				0.004		11- A 334 A
	流用土 B<1.0		m3	2,824		歩A・単A
000058	埋戾					
	流用土 B 4.0 粘性土 *** B単- 59号 ***		m3	540		歩A・単A
B01210	作業残土処理					
			m3	7,296		歩A・単A
	*** B単- 60号 *** 基面整正					
			m²	449		歩A・単A
	*** B単- 61号 ***		111	449		グハ・ギハ
BA0301	基礎碎石					
	RC-40, t=150mm * * * B 単 - 62号 * * *		m²	1,597		歩A・単A
BA0302	均しコンクリート					
	18-8-25 BB 冬期割増		m3	26,980		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 遠心力鉄筋コンクリート管布設					
	B形 800		m	46,670		歩A・単A
DAGGGG	* * * B単- 64号 * * *			10,010		7.00
	巻立てコンクリート					
	18-8-40BB 冬期割増 *** B単- 65号 ***		m3	29,610		歩A・単A
BA0303	型枠					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
			m²	5,265	1	歩A・単A
BA0303	* * * B 単 - 66号 * * * 刑 to					
DAOSOS	±1T		2	40.040		it a Ma
	* * * B 単 - 67号 * * *	-	m²	10,310		歩A・単A
000067	遠心力鉄筋コンクリート管布設	_				
	B形 700 *** B単- 68号 ***		m	34,520	1	歩A・単A
BA0302	巻立てコンクリート					
	18-8-40BB 冬期割増		m3	28,860		歩A・単A
BA0303	*** B単- 69号 *** 型枠					
			m²	10,310		歩A・単A
DA0204	* * * B単 - 70号 * * *			10,010		
	基礎砕石					
	RC-40, t=150mm * * * B 単 - 71号 * * *	+	m ^r	1,597		歩A・単A
BA0302	均しコンクリート	_				
	18-8-25 BB 冬期割増		m3	35,600		歩A・単A
BA0302	*** B単- 72号 *** 無筋コンクリート					
	18-8-40 BB 冬期割増		m3	39,280		歩A・単A
	*** B単- 73号 *** モルタルエ					
000073	C/////		2	0.040		it a M.
	*** B単- 74号 ***	+	m²	2,918		歩A・単A
BA0303	型枠	_				
	*** B単- 75号 ***	_	m²	5,265	1	歩A・単A
BA0303	型枠					
			m²	9,266		歩A・単A
000076	*** B単- 76号 *** ガードレール設置					
	支柱間隔2.0m, 土中建込		m	3,208		歩A・単A
	* * * B 単 - 77号 * * * 下層路盤(車道・路肩部)			.,		
			,			
	RC-40,t=300mm *** B単- 78号 ***		m ^f	1,382		歩A・単A
BA0805	上層路盤(車道・路肩部)	+				
	M-40,t=100mm *** B単- 79号 ***		m²	882	1	歩A・単A
BA0809	表層(車道・路肩部)					
	再生密粒度アスコン (13), t=50mm		m²	2,039		歩A・単A
000080	*** B単- 80号 *** 連節ブロック				1	
	平滑型、300kg/㎡以上		m²	18,530		歩A・単A
	* * * B 単 - 81号 * * * 捨石			10,000		7
						W.
	既設護岸ブロック *** B単 - 82号 ***		m3	1,272		歩A・単A
BA0608	表面均し		-			
	表面均し *** B単- 83号 ***		m²	1,768		歩A・単A
B02275	ステップ					
	19 × B300 × L250mm		個	6,616		歩A・単A
B19021	*** B単- 84号 *** 交通誘導警備員					
	交通誘導警備員B			14,280		歩A・単A
	*** B単- 85号 ***			14,200		20 +A
	掘削					
	粘性士 ** B単 - 86号 ***		m3	587		歩A・単A
B01206	盛生					
	流用土 1.0 B<2.5 粘性土		m3	2,531		歩A・単A

1	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
### 1 P							
### 1 P		購入士 1.0 B<2.5 砂質土		m3	6.785		歩A・単A
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		*** B単- 88号 ***					
### 1				m²	1 918		歩へ・単へ
15년도		*** B単- 89号 ***			1,310		少八・手八
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *					0.050		IF A 24 A
		*** B単- 90号 ***		m3	2,956		歩A・単A
# ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **							
照入士 4.0 8 0 哲士				m3	251		歩A・単A
### 5 # 2 5 ** 2 5 *** ### 2	BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻					
## 1.301		購入土 4.0 B 砂質土		m3	4,886		歩A・単A
*** 8単・50号 *** 12-202 1							
1921年 1921年 1922年 19		砂質土		m3	1,361		歩A・単A
*** 8年・9年・9年・9年・9年 **** 1-22m							
*** 8 章 - 94号 **** 1-20m		砂質土		m3	7,296		歩A・単A
1-22m		*** B単- 94号 ***			,		
*** 8 年 9 号 *** 1824				²	1 019		上 4 . 出 4
PP系製布。引張強度380V cm		*** B単- 95号 ***		111	1,910		少A·甲A
*** 8単・9号**** 横性物周辺 砂質士 *** 8単・9号 *** 横性物周辺 砂質士 *** 8単・9号 *** 横体物周辺 砂質士 *** 8単・9号 *** 横木 2.5 8 < 4.0 砂質士 *** 8単 9号 *** 横木 2.5 8 < 4.0 砂質士 *** 8単 9号 *** 横木 2.5 8 < 4.0 砂質士 *** 8単 9号 *** 横木 4.0 8 砂質士 *** 8単 9号 *** 砂質士 *** 8単 100号 *** 砂質士 *** 8単 100号 *** 砂質士 *** 8単 100号 *** 砂質士 *** 8単 101号 *** 砂質士 *** 8単 101号 *** 松木 8 8単 102号 *** 松木 8 8単 102号 *** 松木 8 8単 102号 *** 松木 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8							
#語物問辺 砂管士 *** B単 20号 *** ***		<u>PP系織布,引張強度980N/cmi</u> *** B単- 96号 ***		m²	274		歩A・単A
*** 8 単 - 97号 ***	B01205	購入土盛土					
紹介(6 競技・選接) 選生・理戻		構造物周辺 砂質土 * * * R 単 - 07 = * * *		m3	6,785		歩A・単A
*** B B * 95号 * *** A0101							
#A0106 路体(葉曜)盛土・埋戻 #A - 4.0 8 砂質士 #A - 8 単 - 100号 *** *** 8 世 - 100号				m3	5,563		歩A・単A
*** B単 - 99号 *** 201210 220m	BA0106						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		購入士 4.0 B 砂質土		m3	4,889		歩A・単A
# ** 8単 - 100号 *** *** 8単 - 100号 *** *** 8単 - 101号 *** *** 8単 - 102号 *** *** 8単 - 104号 *** *** 8単 - 104号 *** *** 8単 - 105号 *** *** 8里 - 105号 ***	BA0101	*** B単- 99号 *** 掘削					
*** B単-100号 *** 101210 作業株土処理				m2	587		歩へ・単へ
砂質士		* * * B 単 - 100号 * * *		IIIO	307		<i>Φ</i> Λ · ∓Λ
*** B単 - 101号 *** 18203							
t=22mm		<u>砂質土</u> *** B単- 101号 ***		m3	3,613		歩A・単A
*** B単・102号 *** 高密度ポリエチレン管機械布設 800 シングル (損耗率55%)	B18203	敷鉄板					
800 シングル (損耗率55%)				m²	1,918		歩A・単A
*** B単-103号 *** 800 シングル (損耗率55%)	000102						
800 シングル (損耗率55%)				m	20,623		歩A・単A
*** B単・104号 *** 800 シングル	000103	· · · · · ·					
800 シングル				個	31,900		歩A・単A
800 シングル	000104						
*** B単- 105号 *** 18241				m	1 567		歩 A ・単 A
PP系織布,引張強度980N/cmi mi 274 歩A・単A *** B単- 106号 *** A0101 掘削	D10044	*** B単- 105号 ***		- 111	1,007		<i>></i> ∩ +∩
*** B単- 106号 *** A0101 掘削				2			IF A 34 A
Name		* * * B 単 - 106号 * * *		m m	274		歩A・単A
*** B単- 107号 *** A0106 路体(築堤)盛土・埋戻 流用土 4.0 B 粘性土 m3 540 歩A・単A *** B単- 108号 ***	BA0101	掘削					
A0106 路体 (築堤)盛土・埋戻 流用土 4.0 B 粘性土				m3	587		歩A・単A
* * * B単- 108号 * * * 118203 敷鉄板	BA0106						
118203 敷鉄板		流用土 4.0 B 粘性土		m3	540		歩A・単A
東北農政局	B18203						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	t=22mm		m²	1,918		歩A・単A
	* * * B 単 - 109号 * * * 床掘			,		
	<u>仮廻し水路 粘性土</u> *** B単- 110号 ***		m3	266		歩A・単A
000110	埋戻					
	仮廻し水路,流用土 1.0 B < 2.5 粘性土 * * * B 単 - 111号 * * *		m3	2,443		歩A・単A
000111	^ ^ B単・111号 ^ ^ ^ 高密度ポリエチレン管機械布設					
	900 ダブル (損耗率55%)		m	29,783		歩A・単A
000112	*** B単- 112号 *** 高密度ポリエチレン管 継手					
000112			個	42,900		歩A・単A
	900 ダブル (損耗率55%) *** B単- 113号 ***		1191	42,900		少A・平A
000113	高密度ボリエチレン管 曲管60 °					
	900 ダブル (損耗率55%) *** B単- 114号 ***		個	299,200		歩A・単A
000114	高密度ポリエチレン管 曲管45°					
	900 ダブル (損耗率55%)		個	194,150		歩A・単A
BA0103	* * * B 単 - 115号 * * * 床掘					
	仮廻し水路 粘性土		m3	266		歩A・単A
	*** B単- 116号 ***		IIIO	200		<u> </u>
000116	埋庆					
	<u>仮廻し水路,流用土 1.0 B < 2.5 粘性土</u> *** B単 - 117号 ***		m3	1,214		歩A・単A
000117	高密度ポリエチレン管撤去					
	900 ダブル		m	1,802		歩A・単A
000118	*** B単- 118号 *** 大型土のう					
	製作・設置・撤去		袋	9,169		歩A・単A
	*** B単- 119号 ***			0,100		77. 47.
000119	大型土のう					
	一次転用 * * * * B 単 - 120号 * * *		袋	2,123		歩A・単A
000120	大型土のう					
	二次転用 * * * B 単 - 121号 * * *		袋	2,123		歩A・単A
B01210	* * * B 里 - 121号 * * * 作業残土処理					
			m3	3,873		歩A・単A
B182//1	* * * B 単 - 122号 * * * 遮水シート			,		
			2			W.
	敷設~撤去,ブルーシート(2000,3.6m×5.4m,2.0kg) *** B単- 123号 ***		m²	151		歩A・単A
B18241	遮水シート					
	一次転用,ブルーシート(2000,3.6m×5.4m,2.0kg) * * * * B 単 - 124号 * * *		m²	108		歩A・単A
B18241	。					
	二次転用,ブルーシート(2000,3.6m×5.4m,2.0kg)		m²	108		歩A・単A
000125	* * * B単 - 125号 * * * 排水ポンプ					
			200 CF	2.057.004		± ∧ . ж ∧
	常時排水,0m³/h以上~120m³/h未満 *** B単- 126号 ***		箇所	3,057,384		歩A・単A
000126	除雪工					
	人力除雪(構造物周辺) * * * B 単 - 127号 * * *		m3	528		歩A・単A
000127	•					
	BH機械除雪(土工部)		m3	192		歩A・単A
000128	* * * B 単 - 128号 * * * 除雪工					
				440		1F V 77 V
	BH機械除雪(施工ヤード) *** B単- 129号 ***		m3	110		歩A・単A
000129	除雪工					
	WL機械除雪(工事用進入路ほか)		m3	97		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 130号 ***					
000130	廃プラスチック処分					
	【土木シート以外】		m3	10,453		歩A・単A
000131	*** B単- 131号 *** 廃プラスチック処分					
	【 <u>土木シート】</u> *** B単- 132号 ***		m3	4,145		歩A・単A
000132	重建設機械分解・組立・輸送					
	中層混合処理機		台	2,155,310		歩A・単A
	* * * B 単 - 133号 * * *			2,100,010		7/ 7/
B19002	仮設材輸送					
	敷鉄板		ton	13,226		歩A・単A
	* * * B 単 - 134号 * * * 産業廃棄物税					
				4 000		1E a 334 a
	* * * B単 - 135号 * * *		ton	1,000		歩A・単A
000135	カドミウム含有試験					
			検体	4,000		歩A・単A
	* * * B単 - 136号 * * *					
000136	カドミウム溶出試験					
	*** B単- 137号 ***		検体	3,200		歩A・単A
	*** B単 - 137号 *** 六価クロム溶出試験					
			14.4	7,500		IF A 324 A
	* * * B単 - 138号 * * *		検体	7,500		歩A・単A
000138	<u>騒音調査</u>					
	2方向×3地点/1発生源			278,000		歩A・単A
	* * * B単 - 139号 * * * 振動調査					
000139	旅 <u>制</u> 調直					
	3 点/ 1 側線		回	290,000		歩A・単A
		<u> </u>				

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
B02162	* * * B単 - 1号 * * * コンクリート構造物取壊し					歩A
	無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	11,250	11 250	S単 33号
				,200		J = 30 J
	合計				11,250	
	単 価				11,250	
B02162	* * * B 単 - 2号 * * * * コンクリート構造物取壊し					歩A
	有筋		m3		1.000 m3	当たり算出
\$02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	19,630	19.630	S単 34号
				,,,,,,		
	合 計				19,630	
	単 価				19,630	
	444 DW 08 3344					
B02315	* * * B 単 - 3号 * * * 殼運搬・処理					步A
	無筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
502123	産業廃棄物処分費 無筋コンクリート殻	1.000	m3	3,055	3,055	S単 26号
SA0221	SP	4 000	0	2.075	2.075	C # 00 P
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	1.000	m3	2,875	2,8/5	S単 89号
	合 計				5,930	
	 単				5,930	
B00045	* * * B 単 - 4号 * * *					1 - A
B02315	殼運搬・処理 有筋コンクリート		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費	4 000	•	5 050	5.050	C # 078
SA0221	有筋コンクリート殻	1.000	m3	5,250	5,250	S単 27号
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1,897	1,897	S単 90号
	 合 計				7,147	
	NA /#				7 147	
	単 価				7,147	
	* * * B 単 - 5号 * * *					
000005	ゲート等撤去(転倒ゲート、簡易スライドゲート) 松館分水工		式		1 000 =	歩A 当たり算出
T00003	鋼製起伏ゲート撤去工					
TOOOOO	幅8.0m×高1.1m 簡易スルースゲート等撤去工	1.000	門	876,384	876,384	T単 1号
		1.000	式	115,158	115,158	T単 2号
\$16004	ラフテレーン(ルエー (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.000	日	78,400	313 600	S単 56号
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]					
X41005	,最大溶接電流250A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 雑器具損料	5.000	日	4,116	20,580	S単 55号
		1.000	式	6,688	6,688	X単 1号
S41002	輸送費 河川・水路用水門設備,起伏ゲート,,,9.93[各単位],9.7km	1.000	式	215,000	215 000	S単 77号
				,		
<u> </u>	合 計				1,547,410	
	単 価				1,547,410	
	that the DW off the transfer of the transfer o					
B02162	* * * B単 - 6号 * * * コンクリート構造物取壊し					步A
	無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
\$02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	11,250	11,250	S単 33号
				,		-
	숨 計				11,250	
	単 価				11,250	
L						
						= 1. = 7. =

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 7号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し				4 000	歩A 当たり算出
S02721	有筋 【構造物取壊し】		m3			
	有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	19,630	19,630	S単 34号
	승 화				19,630	
	単 価				19,630	
	111 DW 08 111					
B02315	*** B単 - 8号 *** 殻運搬・処理					步A
S02123	無筋コンクリート 産業廃棄物処分費		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋コンクリート殻 SP 殻運搬	1.000	m3	3,055	3,055	S単 26号
5AU221	SP	1.000	m3	2,875	2,875	S単 89号
	合 計				5,930	
					·	
	単 価				5,930	
Docc : -	*** B単- 9号 ***					IF A
	殻運搬・処理有筋コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費 有筋コンクリート殻	1.000	m3	5,250	5 250	S単 27号
SA0221	SP 殼運搬				·	
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1,897	1,897	S単 90号
	合 計				7,147	
	単 価				7,147	
	*** B単- 10号 ***					
000010	アスファルト舗装撤去					歩A
SA0223	SP 舗装版切断		m²		8.800 m	当たり算出
	72.77II	2.600	m	717.5	1,866	S 単 93号
	77.77	8.800	m²	632.7	5,568	S単 92号
	合 計				7,434	
	単 価				845	
	≠ 1Щ				043	
BU331E	*** B単- 11号 *** 殻運搬・処理					步A
	アスファルト殻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費 アスファルト殻	1.000	m3	3,525	3.525	S単 28号
SA0221	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,17.0km以下,	1.000	m3	12,190		S単 91号
		1.000	IIIJ	12,190		J+ 315
	合 計				15,715	
	単 価				15,715	
	*** B単- 12号 ***					
000012	ガードレール撤去		m		4 000	歩 A 当たり算出
S08712	支柱間隔2.0m, 土中建込 【カートレール撤去】		m			
	土中建込用,B·C-4E,受けない,無し	1.000	m	1,357	1,357	S単 54号
	슴 計				1,357	
	単 価				1,357	
	+++ DX 400 +++					
B02162	*** B単- 13号 *** コンクリート構造物取壊し					步A
S02721	無筋 【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋、なし、機械、昼間施工、する	1.000	m3	11,250	11,250	S 単 33号 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				11,250	
	単価				11,250	
					11,200	
B02315	*** B単 - 14号 *** 殻運搬・処理					步A
S02123	無筋コンクリート 産業廃棄物処分費		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋コンクリート殻 SP 殻運搬	1.000	m3	3,055	3,055	S単 26号
	37 放達版 コンカリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	1.000	m3	2,875	2,875	S単 89号
	合 計				5,930	
	単 価				5,930	
	1.1.1. D.W					
BA0103						步A
SA0103	<u>粘性土</u> SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	265.8	266	S単 82号
	숨 함				266	
	単 価				266	
	*** B単- 16号 ***					
000016			m3		4 0000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			200		
	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> 人力土工(盛土・埋戾)	1.110	m3	260		S単 81号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,531	2,531	S単 1号
	合 計				2,820	
	単 価				2,820	
	*** B単- 17号 ***					
000017	埋戻 流用土 1.0 B < 2.5 粘性土		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m末満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	628		S単 7号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
S01041	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> 人力土工(盛土・埋戾)	1.110	m3	260		S単 81号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,907	1,907	S単 2号
	合 計				2,824	
	単 価				2,824	
	*** B単- 18号 ***					
000018	埋戾 流用土 2.5 B<4.0 粘性土		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	260		S単 81号
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻	1.000				S単 86号
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	924.6		⇒半 80万
	合 計				1,214	
	単 価				1,214	
000010	*** B単- 19号 ***					1E A
	流用土 B 4.0 粘性土		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	1.110	m3	260	289	S単 81号
	SP 路体 (築堤) 盛士・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	251.3		S単 87号
		11.000	1110	201.0		37 013
	合計	<u> </u>			540	 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				540	
	* * * B単- 20号 * * *					
000020	基面整正		,			步A
	SP 基面整正		m²			当たり算出
	基面整正	1.000	m²	448.8	449	S単 88号
	合 計				449	
	単 価				449	
	*** B単- 21号 ***					
B01504	人力荒仕上げ 粘性土		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m²	269		S単 6号
		1.000	- 111	209		3年 05
	合 計				269	
	単 価				269	
Ba : -	* * * B 単 - 22号 * * *					uh .
	作業残土処理		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02123	建設発生土処分費	1.000	m3	2,000	2.000	S単 29号
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以	1.000	m3	1,613		S単 83号
	(泰辛, // *グがり山槓() : 6 15(* 午槓() : 6 15)	1.000	III3	1,013	1,013	3年 03号
	合 計				3,613	
	単 価				3,613	
	*** B単- 23号 ***					
	基礎砕石 RC-40, t=150mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,597		S単 95号
		1.000		1,007		3+ 30-3
	合 計				1,597	
	単 価				1,597	
DAGGGG	*** B単- 24号 ***					1E A
	均しコンクリート 18-8-25 BB 冬期割増		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	26,230	26,230	S単 96号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
					26,230	
	合 計					
	単価				26,230	
DAGGGG	*** B単- 25号 *** コンクリート					步A
	21-12-25 BB 冬期割増		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、特殊養生(1.000	m3	30,360	30,360	S単 97号
	練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	合 計				30,360	
	単 価				30,360	
	*** B単- 26号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
B03205	SD295, D13		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	177,696	177,696	S単 38号
	未満					
	合 計				177,696	
	単 価				177,696	
B03205	*** B単- 27号 *** 					歩A
	#A3D \$50295.016 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	\$25295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	180,271	180,271	S単 39号
	含 計				180,271	
	単 価				180,271	
B03205	*** B単- 28号 *** \$ \$\$\$					歩A
	SD345, D19		ton		1.000 tor	当たり算出
303701	1350011 2 50345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	185,421	185,421	S単 40号
	A. IPS					
	合 計				185,421	
	単 価				185,421	
B03205	* * * B 単 - 29号 * * * 鉄筋					步A
S03701	SD345,D25 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	185,421	185,421	S単 41号
	合 計				185,421	
	単 価				185,421	
DOGGOG	*** B単- 30号 ***					歩A
B03205 S03701	#####################################		ton		1.000 tor	当たり算出
003/01	L 鉄助上】 50345, D29, 一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	186,451	186,451	S単 42号
	合 計				186,451	
	単 価				186,451	
000031	*** B単- 31号 *** ガス圧接工					步A
S03702	D25 + D25 【ガス圧接工】		箇所			当たり算出
	D25+D25,100箇所未満,受けない,無し	1.000	箇所	756		S単 44号
	合 計				756	
	単 価				756	
	*** B単- 32号 *** 二次コンクリート					步A
SA0311	21-12-25 BB 冬期割増 SP コンクリート		m3			当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、コンウリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、特殊養生(1.000	m3	30,360	30,360	S 単 97号 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	練炭、ジェッドヒータ),延長無し,-,-,あり,21-12-25(20) (高炉B) W/C55%	<u> </u>	+14	+ іщ	77. 13	m 5
	会 計				30,360	
	». /#				20, 200	
	<u></u>				30,360	
	* * * B単 - 33号 * * *					
B03205					4 000 4	步A
S03701	<u>差し筋</u> D16 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	0.087	ton	176,701	15,373	S単 43号
	合 計				15,373	
					15,373	
	*** B単- 34号 ***					
000034	足場工		2			歩A
\$18031	手摺先行型枠組 足場下		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
	なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	4,840	4,840	S単 64号
	습 計				4,840	
	単 価				4,840	
	* * * B単- 35号 * * *					
000035	支保工					歩A
S18033	パイプサポート支保 支保工(小規模)		空m3		1.000 空m3	当たり算出
0.0000	文味工(かな検) パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下	1.000	空m3	5,375	5,375	S単 65号
	合 計				5,375	
	単価				5,375	
	*** B単- 36号 ***					
000036	地盤改良工					步A
004045	中層混合処理工,セメント用固化材(一般軟弱土用) 中層混合処理工		m3		1.000 m3	当たり算出
	中層混合処理工 5m < L 8m,1,000m3未満,50	1.000	m3	5,167	5,167	S単 45号
	A *I				5 407	
	合計				5,167	
	単 価				5,167	
BA0303	* * * B 単 - 37号 * * * 型枠					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,265	5.265	S単 104号
		1.000		0,200		
	合 計				5,265	
	単 価				5,265	
BA0303	*** B単- 38号 *** 型枠					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,310	10 310	S単 105号
		1.300	- '''	10,010		<u> </u>
	合 計				10,310	
	単 価				10,310	
BA0303	* * * B単 - 39号 * * * * 刑枠					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,310		S単 105号
	1X至7+,环肋" 無肋惧足彻	1.000	III	10,310	10,310	<u> 5 単 105号</u> 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	Δ ±1				10,310	
	合 計				10,310	
	単 価				10,310	
	*** B単- 40号 ***					
BA0301	基礎砕石					步A
SA0301	RC-40, t=150mm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
0/10001	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,597	1,597	S 単 95号
	合 計				1,597	
	単 価				1,597	
	* * * B単 - 41号 * * *					
BA0302	均しコンクリート 18-8-25 BB 冬期割増		m3		1 000	歩A 当たり算出
SA0311	10-0-20 DD		III3		1.000 ms	ヨたり昇山
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	26,980	26,980	S単 98号
	Æ (ΣΜΟ ; · ; ·), 10 · 0 · 20 (20) (ID]Ν · D) · Π/ 000/1					
	숨 計				26,980	
					•	
	単 価				26,980	
	* * * B 単 - 42号 * * *					
	コンクリート		_			步A 火牛 12 第 山
	<u>21-12-25 BB 冬期割増</u> SP コンクリート		m3			当たり算出
	無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンプ車打設, 計上する, 100m3以上500m3未満, 特殊養生(練炭、ジェットヒータ), 延長無し, -, -, あり, 21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	27,260	27,260	S単 99号
	合 計				27,260	
	日前				27,200	
	単 価				27,260	
	* * * B 単 - 43号 * * *					
B03205	鉄筋					歩A
	SD295,D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	177,696	177,696	S単 38号
	★/M					
	合 計				177,696	
					•	
	単 価				177,696	
	*** B単- 44号 ***					
B03205	鉄筋		400		4 000 :	歩A 当たけ管出
S03701			ton			当たり算出
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	185,421	185,421	S単 40号
	ZINIPS					
	合 計				185,421	
	単 価				185,421	
	*** B単- 45号 ***					
B06301	アンダードレーン 洗砂利,40以下				25 000	歩A 当たり算出
	ドレーン工(アンダードレーン)		m			
	洗砂利,40以下,しない,しない,あり 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	1.000	m	5,051	5,051	S単 48号
002110	水道用硬質がり温化と二ル目総子 (13総子) チーズ A形 100×75,,	12.000	個	2,570	30,840	S単 12号
	合 計				35,891	
	単 価				1,391	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	CW (0P					
B06204	* * * B単 - 46号 * * * ウィープホール					步A
S06005	<u>底版,75mm</u> ドレーン工(ウィープホール取付)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	型枠および鉄筋,底版,75㎜,-,-,	1.000	箇所	2,563	2,563	S単 46号
	숨 計				2,563	
	単 価				2,563	
	* * * B 単 - 47号 * * *					
B06204	ウィープホール 壁部,50mm		箇所		1 000 955	歩A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付)					
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,パット,計上する,	1.000	箇所	3,298	3,298	S単 47号
	合 計				3,298	
	単価				3,298	

BA0303	*** B単 - 48号 *** 型枠		2			步A
SA0312	SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,265	5,265	S単 104号
	合 計				5,265	
	単 価				5,265	
	*** B単- 49号 ***					
BA0303	型枠		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,310		S単 105号
		1.000	111	10,310		3年 105号
	合 計				10,310	
	単 価				10,310	
000050	* * * B単 - 50号 * * * 水膨張性止水ゴム					步A
	20 × 10		m		1.000 m	当たり算出
S02116	水膨張性止水ゴム 20×10,,	1.000	m	1,110	1,110	S単 13号
	h 금 計				1,110	
	単 価				1,110	
	# IW				1,110	
BA0305	* * * B単 - 51号 * * * 止水板					步A
	CF200×5 SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,874	2,874	S単 109号
	슴 計				2,874	
	単 価				2,874	
	* * * B単- 52号 * * *					
000052	目地板 エラスチックフィラー t=10mm		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板	4 000		2 000		
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,833		S単 107号
	合 計				3,833	
	単 価				3,833	
						東北豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 53号 ***					
000053	目地板					步A
SA0331	<u>エラスチックフィラー t=20mm</u> SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	5,676	5,676	S単 108号
	合 計				5,676	
					F 676	
	単 価				5,676	
	* * * B 単 - 54号 * * *					
B03208	ダウエルバー D19		本		1 000 🛧	歩A 当たり算出
	ダウエルバー設置					
	D19	1.000	本	799	799	S単 37号
	合 計				799	
	単 価				799	
BA0103	* * * B 単 - 55号 * * * 床掘					步A
	粘性土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	265.8	266	S単 82号
		550		255.0		5
	合 計				266	
	単 価				266	
	*** B単- 56号 ***					
000056	埋戾					步A
	構造物周辺 粘性土 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	260	289	S単 81号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,531	2.531	
				,	,	
	<u>合計</u>				2,820	
	単 価				2,820	
	*** B単- 57号 ***					
000057	埋戾					步A
	流用土 B<1.0 粘性土 締固工(振動□-ラ締固め2.5m未満)		m3		1.000 m3	当たり算出
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	628	628	S単 7号
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	260	289	S単 81号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,907	1 907	S単 2号
		1.000		1,007		
	合計				2,824	
	単 価				2,824	
	*** B単- 58号 ***					
000058	埋戾					步A
	流用土 B 4.0 粘性土 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	260	289	S単 81号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	251.3	251	S単 87号
			-			
	<u></u> 合計				540	
	単 価				540	
	*** B単- 59号 ***					
B01210	作業残土処理					步A
502123	建設発生土処分費		m3		1.000 m3	当たり算出
JUL 120	たいハユーだりま	1.000	m3	2,000	2,000	S単 29号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 土砂等運搬	~ =	, ,			
	小規模、パックが山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.0k	1.000	m3	5,296	5,296	S単 84号
	m以下					
	合 計				7,296	
	単価				7,296	
	T 18				.,	
	*** B単- 60号 ***					
000060	基面整正		,			歩 A
\$40151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
0/10/10/	基面整正	1.000	m²	448.8	449	S単 88号
	合 計				449	
	<u> </u>				443	
	単 価				449	
D10004	* * * B 単 - 61号 * * *					IE A
	基礎砕石 RC-40, t=150mm RD-40, t=150mm		m²		1.000 m	歩A 引当たり算出
	SP 基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,597	1,597	S 単 95号
	合 計				1,597	
	単 価				4 507	
	半 個				1,597	
	*** B単- 62号 ***					
BA0302	均しコンクリート					步A
	18-8-25 BB 冬期割増		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	26,980	26 980	S単 98号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	1110	20,000	20,000	37 003
	合 計				26,980	
	単価				26,980	
	*** B単- 63号 ***					
000063	遠心力鉄筋コンクリート管布設					步A
	B形 800		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,800mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管2種	1.000	m	46,670	46 670	S単 112号
	別には、000mm、歴史の19人間コンフラード目(ロルフ)、のウ、八九日 2 1星	1.000		10,010	10,070	3+ 1129
	合 計				46,670	
	単 価				46,670	
					- ,	
	* * * B 単 - 64号 * * *					
BA0302	巻立てコンクリート		_			步A
SA0311	18-8-40BB 冬期割増 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、コンケリートポ゚ンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,特殊養生(1.000	m3	29,610	29,610	S単 100号
	練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,18-8-40(高炉B) W/C65%					
	合 計				29,610	
	単価				29,610	
					20,010	
	*** B単- 65号 ***					
BA0303	型枠		2			步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,265	5,265	S単 104号
					5,265	
	合 計				5,265	
	単 価				5,265	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 66号 ***					
BA0303			. 2		4 000	步A
SA0312	SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,310	10,310	S単 105号
	合 計				10,310	
	単 価				10,310	
	*** B単- 67号 ***					
000067	遠心力鉄筋コンクリート管布設 B形 700		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	4 000		24 520		
	据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	1.000	m	34,520		S単 113号
	合 計				34,520	
	単価				34,520	
	*** B単- 68号 ***					
BA0302	巻立てコンクリート 18-8-40BB 冬期割増		m3		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート ** ンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、特殊養生(1.000	m3	28,860		S単 101号
	無筋・鉄筋構造物、1209-14、22 単打設、計上する、10m3以上100m3未満、特殊餐生(練炭、ジェッドと・タ)、延長無し、- , - , あり、18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	28,860	28,860	3年 101万
	合 計				28,860	
	単 価				28,860	
	*** B単- 69号 ***					
BA0303	型枠		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP型枠	4 000		10.240		
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,310		S単 105号
	合 計				10,310	
	単 価				10,310	
	* * * B単- 70号 * * *					
BA0301	基礎砕石 RC-40, t=150mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,597	1 597	S単 95号
				.,001		3 + 00 3
	合 計				1,597	
	単 価				1,597	
DAGGGG	*** B単- 71号 ***					4 - A
	均しコンクリート 18-8-25 BB 冬期割増		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.000	m3	35,600	35,600	S単 102号
	/C65%					
	A ±1				05 000	
	合 計				35,600	
	単 価				35,600	
DAGGGG	*** B単- 72号 ***					1E A
	無筋コンクリート 18-8-40 BB 冬期割増		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	1.000	m3	39,280	39 280	S単 103号
	W/C65%	1.000		50,230	30,200	3 , .00 3
<u> </u>	合 計				39,280	東北農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				39,280	
	* * * B 単 - 73号 * * *					
000073	モルタルエ		. 2		4 000	步A
S03019	モルタルエ		m²			当たり算出
S03018	<u>モルタル,床,20mm</u> モルタル現場練合わせ	1.000	m²	2,095	2,095	S単 36号
	洗砂(細目),1:3	0.020	m3	41,145	823	S単 35号
	合 計				2,918	
	単 価				2,918	
	*** B単- 74号 ***					
BA0303	<u> </u> 型枠		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,265		S単 104号
		1.000	III	5,205		3 年 104号
	승 計				5,265	
	単 価				5,265	
DAGGGG	*** B単- 75号 ***					IF A
BA0303			m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,266	9,266	S単 106号
	合 計				9,266	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				9,266	
	于 III				9,200	
000076	*** B単- 76号 *** ガードレール設置					步A
S08711	支柱間隔2.0m, 土中建込 【ガードレール設置】		m		1.000 m	当たり算出
	土中建込,塗装品C-4E,21m以上50m未満,-,無し,直線部,直支柱,する	1.000	m	3,208	3,208	S単 53号
	숨 計				3,208	
	単 価				3,208	
	*** B単- 77号 ***					
	下層路盤(車道・路肩部)		m²		1 000 m	歩A
	RC-40, t=300mm SP 下層路盤 (車道・路肩部)					当たり算出
	300mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	1,382		S単 114号
	合 計				1,382	
	単価				1,382	
DAGG	*** B単- 78号 ***					II- A
	上層路盤(車道·路肩部) M-40,t=100mm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,,1層施工,あり,0mm,100mm	1.000	m²	882.4	882	S単 115号
	合 計				882	
	単価				882	
	于 博				002	
BA0809	*** B単- 79号 *** 表層(車道・路肩部)					步A
	再生密粒度アスコン (13),t=50mm SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	3.0m超,50mm,アススフォルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,再生密粒度アス	1.000	m²	2,039	2,039	S単 116号
	コン(13)					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				2,039	
	単 価				2,039	
	*** B単- 80号 ***					
080000	連節ブロック 平滑型、300kg/㎡以上		m²		1 000 mi	歩A 当たり算出
SA0264	SP 連節プロック張					
	150kg/個以上,連節プロック(各種),連結金具,-,無し,有り,あり,,	1.000	m²	18,530		S単 94号
	合計				18,530	
	単 価				18,530	
DA0007	*** B単- 81号 ***					1E A
BA0607	既設護岸プロック		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0611	SP 捨石 9m以下,	1.000	m3	1,272	1,272	S単 110号
	合 計				1,272	
	単価				1,272	
	T 186				1,272	
	*** DB 00E ***					
BA0608	*** B単- 82号 *** 表面均し		,			步A
SA0612	<u>表面均し</u> SP 表面均し		m²			当たり算出
	表面均し	1.000	m²	1,768	1,768	S単 111号
	合 計				1,768	
	単 価				1,768	
	*** B単- 83号 ***					
	ステップ 19 × B300 × L250mm		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
S02117	ノーブレンステップ (19 × B300 × L250mm)	1.000	個	3,060		S単 25号
S02115	特殊作業員	0.070	 人	28,356		S単 10号
S02115	普通作業員			22,440		
	A 41	0.070	人	22,440		S単 9号
	合計				6,616	
	単 価				6,616	
B19021	* * * B 単 - 84号 * * * 交通誘導警備員					步A
	ス		人		1.000 人	当たり算出
002110	入型の守着補臭し	1.000	人	14,280	14,280	S単 11号
	合 計				14,280	
	単 価				14,280	
	*** B単- 85号 ***					
BA0101			m3		1 000	歩A 当たり算出
SA0101	格1注上 SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,有り,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	586.9		3だり算山
		1.000	IIIO	500.9		3年 10万
	合 計				587	
	単 価				587	
B01206	*** B単- 86号 *** 函十					步A
201200	無工 流用土 1.0 B<2.5 粘性土		m3		1.000 m3	グ

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	人力土工(盛土・埋戻)	<u> </u>	+14	+ іщ	가도 다섯	ਦ [.] ਜ਼ਮ
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,531	2,531	S 単 3号
	合計				2,531	
					2,331	
	単 価				2,531	
	*** B単- 87号 ***					
B01205					1 000	歩 A 当たり算出
	<u>購入土 1.0 B<2.5 砂質土</u> 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 ms	ヨにリ昇山
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,150	2,150	S単 4号
	SP 積込(ルーズ)	4 400		000	000	6 W 04 E
S02116	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	260	286	S単 81号
		1.330	m3	3,270	4,349	S単 14号
	A +1				0.705	
	合計				6,785	
	単 価				6,785	
	*** B単- 88号 ***					
B18203			2			步A
	t=22mm 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
	数数(() () () () () () () () () () () () ()	1.000	m²	1,918	1,918	S単 66号
	合計				1,918	
	単 価				1,918	
	*** B単- 89号 ***					
BA0101						步A
	粘性土 SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	5P 照問 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	1.000	m3	2,956	2,956	S単 79号
				,		
	<u></u> 合 計				2,956	
	単 価				2,956	
	. 154				,	
	*** B単- 90号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻					步A
\$40144	流用土 4.0 B 粘性土SP 路体(築堤)盛土・埋房		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(発現)盛土・理庆 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	251.3	251	S単 87号
		11230				
	合 計				251	
	単 価				251	
	1 IPM				231	
	* * * B 単 - 91号 * * *					
3A0106	路体(築堤)盛土・埋戻					步A
	購入土 4.0 B 砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	251.3	251	S単 87号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	1.000	1110	201.0		
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	260	286	S単 81号
802116	山土炒	1.330	m3	3,270	V 3V0	S単 14号
		1.330	1110	3,210	7,043	<u> </u>
	合 計				4,886	
	単 価				4,886	
	子 iii				4,000	
	* * * B 単 - 92号 * * *					
3A0101						歩A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削	4 000		4.00:		
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-	1.000	m3	1,361	1,361	S単 80号
	合 計				1,361	
	単 価				1,361	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
B01210	* * * B 単 - 93号 * * * 作業残土処理					步A
\$02123	砂質土 建設発生土処分費		m3		1.000 m3	当たり算出
		1.000	m3	2,000	2,000	S単 29号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模, パックネウ山積0.13m3(平積0.1m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.0k	1.000	m3	5,296	5,296	S単 84号
	m以下				·	
	승 計				7,296	
	単 価				7,296	
	*** B単- 94号 ***					
B18203	敷鉄板		,			步A
\$18054	t=22mm 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
	設置~賃料~撤去,146,1,あり	1.000	m²	1,918	1,918	S単 66号
	合 計				1,918	
	単 価				1,918	
					.,	
B18241	*** B単- 95号 *** 土木シート					步A
	PP系織布,引張強度980N/cm ²		m²		1.000 m	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	m²	274	274	S単 67号
	合 計				274	
	単 価				274	
	* * * B 単 - 96号 * * *					
	購入土盛土 構造物周辺 砂質土		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	4 000		0.450		
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ() SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	2,150		S単 4号
S02116	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	260	286	S単 81号
002110	HTN	1.330	m3	3,270	4,349	S単 14号
	合 計				6,785	
	単 価				6,785	
	-T. IM				0,100	
RANING	* * * B単- 97号 * * * 路体(築堤)盛士・埋戻					步A
	購入土 2.5 B < 4.0 砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	924.6	925	S単 86号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110		260		S単 81号
S02116			m3			
		1.330	m3	3,270	4,349	S単 14号
	슴 핡				5,563	
	単 価				5,563	
	*** D\\ 00\\ +**					
	*** B単- 98号 *** 路体(築堤)盛土・埋戻					步A
	購入士 4.0 B 砂質士 SP 路体(築堤)盛士・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	251.3	251	S単 87号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	260	289	S単 81号
S02116		1.330	m3	3,270		S単 14号
		1.330	IIIO	3,270		J F 145
	合 計				4,889	東北農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				4,889	
	*** B単- 99号 ***					
BA0101	掘削					步A
SA0101	<u>砂質</u> 士 SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,オープンカット,無し,有り,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	586.9	587	S単 78号
	슴 핡				587	
	単 価				587	
	* * * B 単 - 100号 * * *					
B01210	作業残土処理 砂質土		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
S02123	建設発生土処分費	1.000		2,000		S単 29号
	SP 土砂等運搬		m3			
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	1.000	m3	1,613	1,613	S単 83号
	슴 計				3,613	
	単 価				3,613	
	*** B単- 101号 ***					
B18203			m²		4 000	歩 A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,146,1,あり	1.000	m²	1,918	1,918	S単 66号
	合 計				1,918	
	単 価				1,918	
	* * * B単 - 102号 * * *					
000102	高密度ポリエチレン管機械布設 800 シングル (損耗率55%)		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	高密度ボリエチレン管機械布設 高密度ボリエチレン管,800㎜,あり	1.000	m	20,623		S単 49号
		1.000		20,020		37 103
	合 計				20,623	
	単 価				20,623	
000400	*** B単 - 103号 ***					1E A
	高密度ポリエチレン管 継手 800 シングル (損耗率55%)		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管 800、継手(損耗率55%),,	1.000	個	31,900	31,900	S単 15号
	合 計				31,900	
	単価				31,900	
	+ 1Щ				31,300	
000104	* * * B 単 - 104号 * * * 高密度ポリエチレン管撤去					步A
S07035	800 シングル 高密度ボリエチレン管機械布設		m		1.000 m	当たり算出
	高密度が JIFI/2管 ,800mm ,あり	0.500	m	3,133	1,567	S単 50号
	合 計				1,567	
	単 価				1,567	
	*** B単- 105号 ***					
	土木シート		,			步A
S18062	PP系織布,引張強度980N/cm ⁱ 土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²			当たり算出
	敷設~撤去	1.000	m²	274	274	S単 67号 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				274	
	単 価				274	
	T 1M				2, 1	
BA0101	*** B単-106号 *** 掘削					步A
SA0101	粘性土 SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	<u>土砂,オープンカット,無し,有り,5,000m3未満,-,-,-</u>	1.000	m3	586.9	587	S単 78号
	合 計				587	
	単 価				587	
	*** B単- 107号 ***					
	路体(築堤)盛土・埋戻					歩A
	<u>流用土 4.0 B 粘性土</u> SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	251.3	251	S単 87号
J	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	260	289	S単 81号
	合 計				540	
	単 価				540	
	11 DW 1000 11 11 11					
B18203						步 A
\$18054	<u>t=22mm</u> 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
	設置~賃料~撤去,146,1,あり	1.000	m²	1,918	1,918	S単 66号
	숨 計				1,918	
	単 価				1,918	
	*** B単- 109号 ***					
BA0103	床掘					步A
SA0103	<u>仮廻し水路 粘性土</u> SP 床掘り		m3			当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	265.8	266	S単 82号
	合 計				266	
	単 価				266	
	*** B単- 110号 ***					
000110			m3		1 000	歩 A 当たり算出
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
SA0102	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	628		S単 7号
	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戾)	1.110	m3	260	289	S単 81号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,526	1,526	S 単 5号
	合 計				2,443	
	単 価				2,443	
	*** DB 444B ***					
000111	* * * B単 - 111号 * * * 高密度ポリエチレン管機械布設					步A
S07035	900 ダブル (損耗率55%) 高密度ボリエチレン管機械布設		m		1.000 m	当たり算出
	高密度ボリエチレン管,900mm,あり	1.000	m	29,783	29,783	S単 51号
	슴 計				29,783	
	単 価				29,783	
	*** B単- 112号 ***					
	リキ・1145 ** ** **			I.	1	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	高密度ポリエチレン管 継手	女 里	+世	+ m	並一切	歩A
	900 ダブル (損耗率55%)		個		1.000 個	当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管					
	900、ダブル 継手(損耗率55%),,	1.000	個	42,900	42,900	S単 16号
	合 計				42,900	
	Н П				42,300	
	単 価				42,900	
	* * * B 単 - 113号 * * *					
000113	高密度ポリエチレン管 曲管60°					步A
200440	900 ダブル (損耗率55%)		個		1.000 個	当たり算出
502116	高密度ポリエチレン管 900、ダブル曲管 60°(損耗率55%),,	1.000	個	299,200	299 200	S単 17号
	000、アフル面目 00 (18年5年00 //) 1.1	11000	112	200,200	200,200	34 113
	合 計				299,200	
	ж				299,200	
	単 価				299,200	
000444	* * * B 単 - 114号 * * *					IE A
000114	高密度ボリエチレン管 曲管45° 900 ダブル (損耗率55%)		個		1 000 個	歩 A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管		旧		1.000 2	コにり昇山
	900、ダブル曲管 45°(損耗率55%),,	1.000	個	194,150	194,150	S単 18号
	A *I				404 453	
	合 計				194,150	
	単 価				194,150	
	. 455					
	* * * B 単 - 115号 * * *					
BA0103						步A
	仮廻し水路 粘性土		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	4 000	•	205.0	000	C 14 00 E
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	265.8	200	S単 82号
	合 計				266	
	単 価				266	
	* * * B 単 - 116号 * * *					
000116	埋戾 仮廻し水路,流用土 1.0 B<2.5 粘性土		0		4 000	歩A 3 当たり算出
	ND		m3		1.000 III	ヨだり昇山
0,10102	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	260	289	S単 81号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	924.6	925	S単 86号
	合 計				1,214	
	ы н				.,	
	単 価				1,214	
	*** B単- 117号 ***					
000117	高密度ポリエチレン管撤去					步A
207025	900 ダブル		m		1.000 m	当たり算出
	高密度ボリエチレン管機械布設 高密度ボリエチレン管,900㎜,あり	0.500	m	3,603	1.802	S単 52号
		5.550		3,333		1
	合 計				1,802	
	単 価				1,802	
	半 脚				1,002	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
000118	*** B単- 118号 *** 大型土のう					步A
	製作・設置・撤去		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工					
040000	製作・設置,ラフテレーンクレーン,購入土,1m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,あり	1.000	袋	8,138	8,138	S 単 57号
	大型土のう工 撤去 ,ラフテレーンクレーン , ,1m3 , , ,あり	1.000	袋	1,031	1 021	S単 58号
	7, 7, 7, 7, 1110, 11, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	1.000	रर	1,001	1,031	3 + 30 5
	合 計				9,169	
					0.403	
	単 価				9,169	-

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 119号 ***					
000119	大型土のう		444		4 000 4	步A
\$18002	一次転用 大型土のう工		袋		1.000 崧	当たり算出
	移設(撤去・再設置),ラフテレーンクレーン,,1m3,,,あり	1.000	袋	2,123	2,123	S単 59号
	合 計				2,123	
	単 価				2,123	
	* * * B 単 - 120号 * * *					
000120	大型土のう					步A
S18002	二次転用 大型士のう工		袋		1.000 袋	当たり算出
	移設(撤去・再設置),ラフテレーンクレーン,,1m3,,,あり	1.000	袋	2,123	2,123	S単 59号
	合 計				2,123	
	単 価				2,123	
B01210	* * * B単 - 121号 * * * 作業残土処理					步A
	建設発生土処分費		m3		1.000 m3	当たり算出
	松館分水工	1.000	m3	2,000	2,000	S単 30号
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以	1.000	m3	1,613	1,613	S単 83号
	7					
	SP 積込(ルーズ)	1 000	_	260	200	C# 0.0
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	260		S単 81号
	合 計				3,873	
	単 価				3,873	
	*** B単- 122号 ***					
	遮水シート 敷設~撤去,ブルーシート(2000,3.6m×5.4m,2.0kg)		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	4 000		454		
	敷設~撤去	1.000	m²	151		S単 68号
	合 計				151	
	単 価				151	
	*** B単- 123号 ***					
B18241	遊水シート 一次転用,ブルーシート(2000,3.6m×5.4m,2.0kg)		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去	4 000		400		
	敷設~撤去	1.000	m²	108		S単 69号
	合 計				108	
	単価				108	
	*** B単- 124号 ***					
	遮水シート 二次転用,ブルーシート(2000,3.6m×5.4m,2.0kg)		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	4 000		108		
	敷設~撤去	1.000	m²	108		S単 69号
	合 計				108	
	単価				108	
	*** B単- 125号 ***					
	排水ポンプ 常時排水,0m³/h以上~120m³/h未満		箇所		1 000 答句	歩A 当たり算出
\$18003	排水ポンプ運転			2 2		
	105,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり 排水ポンプ設置撤去	1.000	箇所	2,945,717	2,945,717	S単 60号
	1~5台,あり	1.000	箇所	92,565	92,565	S単 61号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去	4 000	***			
S18005	<u>釜場掘削・設置</u> 排水ポンプ用釜場設置・撤去	1.000	箇所	8,877	8,877	S単 62号
0.0000	釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	10,225	10,225	S単 63号
	숨 하				3,057,384	
					3,007,004	
	単 価				3,057,384	
000126	* * * B 単 - 126号 * * * 险雪丁					步A
000120	人力除雪(構造物周辺)		m3		1.000 m3	当たり算出
S18201	構造物周辺除雪	1.000	0	528	E20	S単 70号
	除雪	1.000	m3	320	320	3年 70号
	合 計				528	
	単 価				528	
	* * * B 単 - 127号 * * *					
000127			_			步A
\$18202	<u> </u>		m3		1.000 m3	当たり算出
	除雪・雪の積み込み,パックホウ山0.80(平0.60)m3,土工部,あり	1.000	m3	192	192	S単 71号
	合 計				192	
	単 価				192	
	4.4.4. D.W. 400E - 0.4.4.4.					
000128	* * * B 単 - 128号 * * * 除雪工					步A
	BH機械除雪(施工ヤード)		m3		1.000 m3	当たり算出
S18202	機械除雪 (土工部・仮設ヤード) 除雪・雪の積み込み,パックホウ山0.80(平0.60)m3,仮設ヤード,あり	1.000	m3	110	110	S単 72号
	Manual	1.000	1110	110	110	3+ 125
	合 計				110	
	単 価				110	
	*** B単- 129号 ***					
000129	除雪工 ₩L機械除雪 (工事用進入路ほか)		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
S18203	工事用道路除雪		1110		1.000 iiic	1/C 7#H
	除雪,あり	1.000	m3	97	97	S単 73号
	合 計				97	
	ж				07	
	単 価				97	
	* * * B 単 - 130号 * * *					
000130	廃プラスチック処分					歩A
SAN102	【土木シート以外】 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	260	260	S単 81号
SA0121	SP 土砂等運搬	4 000	?	0 550	0.550	C 出 0.E 品
	標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	1.000	m3	2,553	2,553	S単 85号
200:25	立坐应支持 加八神					
SU2123	産業廃棄物処分費 廃プラスチック (土木シート以外)	1.000	m3	7,640	7.640	S単 31号
				. , 5 10		3
	合 計				10,453	
	単 価				10,453	
	* * * B単 - 131号 * * *					
000131	廃プラスチック処分 【土木シート】		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
\$40424	土砂,土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬	1.000	m3	260	260	S単 81号
3AU121	SP 工砂等連搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.000	m3	2,553	2,553	S単 85号
	以下					
						=ル曲な口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
$\overline{}$	産業廃棄物処分費		<u>+ 12</u>			
	廃プラスチック (土木シート)	1.000	m3	1,332	1,332	S単 32号
	合 計				4,145	
	単価				4,145	
	* 1W				4,145	
	*** B単- 132号 ***					
000132	重建設機械分解・組立・輸送中層混合処理機		台		1 000 🖴	歩 A 当たり算出
S19001	ラフテレーンクレーン25t吊					
	地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20 t 以上60 t 以下,運搬~組立~分解 ~運搬,基地と現場の移動,,なし	1.000	台	2,155,310	2,155,310	S単 74号
	を取り、生でしてアルックリン ±11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	合 計				2,155,310	
	単 価				2,155,310	
	* * * B 単 - 133号 * * *					
B19002	仮設材輸送					歩A
S19003	<u>敷鉄板</u> 住路 冬期割増なし		ton		1.000 tor	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	6,080	6,080	S単 75号
	込又は取卸のみ),,0.0,0.0					
S19003	復路 冬期割増あり	4 000		7,146	7 440	S単 76号
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込又は取卸のみ),,0.2,0.0	1.000	ton	7,146	7,146	3年 /0万
	合 計				13,226	
	単価				13,226	
	≠ 1∭				13,220	
	*** B単- 134号 ***					
000134	産業廃棄物税		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
S02116	産業廃棄物税					
		1.000	ton	1,000	1,000	S単 19号
	合 計				1,000	
	単 価				1,000	
000125	* * * B単 - 135号 * * * カドミウム含有試験					步A
000135	カドミツム呂 有 試験		検体		1.000 検体	当たり算出
S02116	カドミウム含有試験	1.000	検体	4,000	4 000	S単 20号
		1.000	17 11	4,000		J + 20J
	合 計				4,000	
	単 価				4,000	
	1 1 1 DW (00 D 1 1 1 1 1					
000136	* * * B単 - 136号 * * * カドミウム溶出試験					步A
			検体		1.000 検体	当たり算出
502116	カドミウム溶出試験	1.000	検体	3,200	3,200	S単 21号
	A +1	~ ~ ~		2, 22		-
	合 計				3,200	
	単 価				3,200	
L						
	*** B単- 137号 ***					
000137	六へ B単 137号 へへへ 六価クロム溶出試験					步A
\$02446	六価クロム溶出試験		検体		1.000 検体	当たり算出
302116	/八四 / ロ 47台山部場外	1.000	試料	7,500	7,500	S単 22号
	合 計				7,500	
	単 価				7,500	南北豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 138号 ***					
000138	騒音調査					步A
S02116	2 方向 × 3 地点/ 1 発生源 騒音調査		回			当たり算出
	1 発生源.,	1.000	回	278,000	278,000	S単 23号
	숨 計				278,000	
	単 価				278,000	
	*** B単- 139号 ***					
000139	振動調査					步A
S02116	3点/1側線 振動調査		回			当たり算出
	1 側線, ,	1.000	回	290,000	290,000	S単 24号
	슴 計				290,000	
	単 価				290,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>		双 里	半位	半 脚	並 領	MH 75
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,531		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,907		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***		IIIO	1,307		少A・¥A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,531		歩A・単A
204044	* * * S 单 - 4号 * * * 人力土工(盛土・埋戻)					
501041	人刀工工(盤工・理庆) 人力土工(盛土・埋床)					
	へ刀エエ(無エ・程床) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,150		歩A・単A
	* * * S単 - 5号 * * *			,		1
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)		_			
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない *** S単- 6号 ***		m3	1,526		歩A・単A
\$01072	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
001072	整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂		m²	269		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***					
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動□-ラ締固め2.5m未満) 第42、押戻 0.8×1.1ton 5.13			628		华
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり *** S単- 8号 ***		m3	6∠8		歩A・単A
S02115	据付工					
	据付工					
			人	30,906		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
	普通作業員					
	普通作業員		人	22,440		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *			22, 440		
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					L
	*** CM 110 ***		人	28,356		歩A・単A
S0244E	* * * S 単 - 11号 * * * *					
JUZ 1 15	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B					
	ᄉᄱᄢᅲᆓᄅᇜᄶᄫ		人	14,280		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***			,		·
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		100	0.570		<u>_</u> , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	チーズ A形 100×75,, *** S単- 13号 ***		個	2,570		歩A・単A
S02116	水膨張性止水ゴム					
	水膨張性止水ゴム					
	20 × 10,,		m	1,110		歩A・単A
0001:-	* * * S 単 - 14号 * * *					
S02116	山土砂 山土砂					
	山工ル		m3	3,270		歩A・単A
	*** S単- 15号 ***			5,2,0		7 7.
S02116	高密度ポリエチレン管					
T	高密度ポリエチレン管		_			l
	800、継手(損耗率55%),,		個	31,900		歩A・単A
\$02116	*** S単- 16号 *** 高密度ポリエチレン管					
	同窓皮がリエテレン官 高密度ポリエチレン管					
	900、ダブル 継手(損耗率55%),,		個	42,900		歩A・単A
	*** S単- 17号 ***					
	高密度ポリエチレン管					
	高密度ポリエチレン管		/FFI	200 200		华
	900、ダブル曲管 60°(損耗率55%),, *** S単- 18号 ***		個	299,200		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管					
	高密度ポリエチレン管					
	900、ダブル曲管 45°(損耗率55%),,		個	194,150		歩A・単A
0001:-	* * * S 単 - 19号 * * *					
502116	産業廃棄物税 産業廃棄物税					
	産業廃棄物税		ton	1,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *		1011	1,000		7 7
S02116	カドミウム含有試験					
	カドミウム含有試験					
	T-T-T-C-W - 0.13 - 0.00		検体	4,000		歩A・単A
200440	* * * S 単 - 21号 * * * * カドミウル溶出対験					
3UZTT6	カドミウム溶出試験 カドミウム溶出試験					
		i				i
			検体	3,200		歩A・単A
	*** S単- 22号 ***		検体	3,200		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	六価クロム溶出試験		干世	т IЩ	並 報	
			試料	7,500		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 23号 * * *				1	
	<u>騒音調査</u> 騒音調査					
	1 発生源,,			278,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *				1	
	振動調査 振動調査		\vdash			+
	1 側線, ,	ı		290,000	1	歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *					
S02117	ノーブレンステップ ノーブレンステップ					
) - プレンステップ (19 × B 300 × L 250mm)		個	3,060	l	歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *			, , , , ,		
S02123	産業廃棄物処分費				<u> </u>	
	産業廃棄物処分費 無筋コンクリート殻		m3	3,055	l	歩A・単A
	* * * S単 - 27号 * * *			5,000		77. 47.
	産業廃棄物処分費				<u> </u>	
	産業廃棄物処分費 有筋コンクリート殻		m3	5,250	I	歩A・単A
	*** S単- 28号 ***		IIIO	3,230		
	産業廃棄物処分費					
	産業廃棄物処分費			2 505	I	TE V 54 V
	<u>アスファルト殻</u> *** S単- 29号 ***		m3	3,525		歩A・単A
S02123	建設発生土処分費					
	建設発生土処分費					
	*** S単- 30号 ***		m3	2,000		歩A・単A
S02123	建設発生土処分費					
	建設発生土処分費					T
	松館分水工 * * * S 単 - 31号 * * *		m3	2,000		歩A・単A
S02123	在業廃棄物処分費				I	
*******	産業廃棄物処分費					
	廃プラスチック(土木シート以外)		m3	7,640	 	歩A・単A
S02123	* * * S 単 - 32号 * * * 産業廃棄物処分費				l	
002120	産業廃棄物処分費					
	廃プラスチック (土木シート)		m3	1,332		歩A・単A
000704	*** S単- 33号 *** 【構造物取壊し】				1	
302721	【構造物取壊し】					+
	無筋,なし,機械,昼間施工,する		m3	11,250		歩A・単A
000704	* * * S 単 - 34号 * * *				1	
502721	【構造物取壊し】					
	有筋,なし,機械,昼間施工,する		m3	19,630		歩A・単A
000040	* * * S 単 - 35号 * * *				1	
503018	モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ					
	洗砂(細目),1:3		m3	41,145		歩A・単A
	* * * S 単 - 36号 * * *					
503019	モルタルエ モルタルエ					+
	モルタル,床,20mm		m²	2,095		歩A・単A
	* * * S 単 - 37号 * * *					
S03054	ダウエルバー設置 ダウエルバー設置		-			_
	タウエルバー設直 D19		本	799	I	歩A・単A
	*** S単- 38号 ***					
S03701	【鉄筋工】		 			
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	177,696	I	歩A・単A
	未満			,550		
	4.4. C. W. 00G - 4.4.4.					
S03701	*** S単- 39号 *** 【鉄筋工】				I	
300701	【鉄筋工】					+
	SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	180,271		歩A・単A
	未満				I	
	* * * S単- 40号 * * *					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】			105 15:		1F a 34 a
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満		ton	185,421		歩A・単A
	ZINIPS				I	
	* * * S単- 41号 * * *					
S03701	【鉄筋工】		-			+
	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	185,421	I	歩A・単A
	未満		1011	.00, 121		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 42号 * * *	<u> </u>	+111	— 1щ	7E DX	m 5
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】			400 454		1F a 224 a
	SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満		ton	186,451		歩A・単A
002704	* * * S 単 - 43号 * * *					
303701	【 <u>鉄筋工】</u> 【鉄筋工】					
	SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満		ton	176,701		歩A・単A
502702	* * * S 単 - 44号 * * * 【ガス圧接工】					
303702	【ガス圧接工】					
	D25+D25,100箇所未満,受けない,無し		箇所	756		歩A・単A
S04045	* * * S 単 - 45号 * * * 中層混合処理工					
001010	中層混合処理工					
	5m < L 8m,1,000m3未満,50		m3	5,167		歩A・単A
S06005	* * * S 単 - 46号 * * * ドレーンエ(ウィープホール取付)					
	ドレーン工(ウィープホール取付)					
	<u>型枠および鉄筋,底版,75mm,-,-,</u> *** S単- 47号 ***		箇所	2,563		歩A・単A
S06005	ドレーンエ(ウィープホール取付)					
	ドレーン工(ウィープホール取付)					
	<u>型枠および鉄筋,壁部,50mm,パット,計上する,</u> *** S単- 48号 ***		箇所	3,298		歩A・単A
S06007	ドレーン工(アンダードレーン)					
	ドレーンエ(アンダードレーン)					
	洗砂利,40以下,しない,しない,あり *** S単- 49号 ***		m	5,051		歩A・単A
S07035	高密度がリエチン管機械布設					
	高密度がリエチン管機械布設			00.000		1E A . 344 A
	高密度ポリエチレン管,800mm,あり * * * S 単 - 50号 * * *		m	20,623		歩A・単A
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設					
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管、800mm、あり		m	3,133		歩A・単A
	*** S単 - 51号 ***		- 111	3,133		少れ・手れ
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設					
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管、900mm、あり		m	29,783		歩A・単A
	* * * S 単 - 52号 * * *			20,100		2/ T/
S07035	高密度がリエチン管機械布設					
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管、900㎞、あり		m	3,603		歩A・単A
	* * * S 単 - 53号 * * *			,,,,,,,		
S08711	【がードレール設置】					
	エル - P レール改造 1 土中建込,塗装品C-4E,21m以上50m未満,-,無し,直線部,直支柱,する		m	3,208		歩A・単A
	* * * S 単 - 54号 * * *					
S08712	【がードレール撤去】					
	土中建込用,B·C-4E,受けない,無し		m	1,357		歩A・単A
046000	* * * S 単 - 55号 * * * 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]					
310002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アークエኒ]					
	,最大溶接電流250A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	4,116		歩A・単A
\$16004	* * * S 単 - 56号 * * * ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラファレーン/(油圧性細グ / 型・~低騒・排対型(~2014)] ラファレーン/(油圧伸縮ゲ / 型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフラレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,あり		日	78,400		歩A・単A
\$18002	*** S単- 57号 *** 大型土のうエ					
	大型土のう工					
	製作・設置,ラフテレーンクレーン,購入士,1m3,大型士のう袋(1.0t用),なし,あり *** S単- 58号 ***		袋	8,138		歩A・単A
S18002	へへへ S単 - 58号 へへへ 大型土のう工	<u> </u>				<u> </u>
	大型土のう工		Z12-			1F A 334 A
	撤去,ラフテレーンクレーン,,1m3,,,あり *** S単- 59号 ***		袋	1,031		歩A・単A
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工		445	0.400		1E A 224 A
	移設(撤去・再設置),ラフテレーンウレーン,,1m3,,,あり *** S単- 60号 ***		袋	2,123		歩A・単A
	排水ポンプ運転					
	排水ポンプ運転 105 学時排水 0以上~120末満 10m 発動発電機 あり		箇所	2,945,717		歩A・単A
	105,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり *** S単- 61号 ***		闻机	2,940,717		少れ・年れ
	排水ポンプ設置撤去					
	排水ポンプ設置撤去 1 ~ 5 台,あり		箇所	92,565		歩A・単A
	1~5台,のリ *** S単- 62号 ***		间机	92,005		少れ・年れ
	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置		箇所	8,877		歩A・単A
	Wellis MA		E 11/1	0,011		東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	大 他 (数 里	1 年12	平 1畑	立 韻	1相 1 5
\$18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	釜場埋戻・撤去		箇所	10.225		歩A・単A
	* * * S 単 - 64号 * * *		<u> </u>	10,220		2N +N
S18031	足場工					
	足場工					
	なし,手摺先行型枠組,あり		掛㎡	4,840		歩A・単A
	* * * S 単 - 65号 * * *					
	支保工 (小規模)					
	支保工(小規模)					
	パイプサポート支保 (小規模) ,40KN/㎡以下		空m3	5,375		歩A・単A
.	* * * S単 - 66号 * * *					
	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工		m²	1,918		歩A・単A
	<u>設置~賃料~撤去,146,1,あり</u> *** S単- 67号 ***		III	1,910		少A・早A
\$18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設~撤去		m²	274		歩A・単A
	*** S単- 68号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設~撤去		m²	151		歩A・単A
	*** S単- 69号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			400		1E
\vdash	敷設~撤去 *** S単- 70号 ***		m²	108		歩A・単A
\$18201	* * * S 早 - 70号 * * * 構造物周辺除雪					
	構造物周辺除雪 構造物周辺除雪					
	除雪		m3	528		歩A・単A
	*** S単- 71号 ***		1110	020		T.
S18202	機械除雪(土工部・仮設ヤード)					
	機械除雪(土工部・仮設ヤード)					
L	除雪・雪の積み込み,パックホウ山0.80(平0.60)m3,土工部,あり		m3	192		歩A・単A
	* * * S 単 - 72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,パックホウ山0.80(平0.60)m3,仮設ヤード,あり		m3	110		歩A・単A
	* * * S 単 - 73号 * * *					
	工事用道路除雪					
	工事用道路除雪 除雪,あり		m3	97		歩A・単A
	<u> </u>		IIIS	91		少A・半A
\$19001	ラフテレーンクレーン25t吊					
	分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20 t 以上60 t 以下,運搬~組立~分解		台	2,155,310		歩A・単A
	~運搬,基地と現場の移動,,なし			, ,		
	* * * S 単 - 75号 * * *					
S19003	往路 冬期割増なし					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	6,080		歩A・単A
	込又は取卸のみ),,0.0,0.0					
	+++ CM 70P +++					
\$10000	*** S単- 76号 *** 復路 冬期割増あり					
	復路					
			ton	7,146		歩A・単A
				7,170		
	*** S単- 77号 ***					
S41002	輸送費					
	輸送費					
	河川・水路用水門設備,起伏ゲート,,,9.93[各単位],9.7km		式	215,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 78号 * * *					
SA0101						
	SP 掘削			500.0		± ∧ . × ∧
	土砂, オープンカット, 無し, 有り, 5,000m3未満, - , - , - *** S単 - 79号 ***		m3	586.9		歩A・単A
\$40101	- ^ ^ S 単 - 79号					
	SP 掘削					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-		m3	2,956		歩A・単A
	* * * S 単 - 80号 * * *			2,000		
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-		m3	1,361		歩A・単A
	*** S単- 81号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満		m3	260		歩A・単A
	* * * S 単 - 82号 * * *					
	SP 床掘り					
	SP 床掘り					L. W.
	土砂,標準,無し,無し,あり		m3	265.8		歩A・単A
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 83号 * * *	<u> </u>	+111	— 1щ	717 日米	m 5
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以		m3	1,613		歩A・単A
	下					
	* * * S 単 - 84号 * * *					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬		0	F 200		1F A 244 A
	<u>小規模,パックが山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.0k</u> m以下		m3	5,296		歩A・単A
	*** S単- 85号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km		m3	2,553		歩A・単A
	以下		1110	2,000		2/A +A
	* * * S 单 - 86号 * * *					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり		m3	924.6		歩A・単A
	*** S単- 87号 ***					
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻					
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり		m3	251.3		歩A・単A
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,めり * * * S 単 - 88号 * * *		IIIO	201.3		ツハ・牛ハ
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正		,			
	<u>基面整正</u> * * * S 単 - 89号 * * *		<u>m²</u>	448.8		歩A・単A
SA0221	^ ^ ^ S 早 - 89号					
	SP 殼運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,		m3	2,875		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 90号 * * *					
	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,		m3	1,897		歩A・単A
	* * * S 単 - 91号 * * *					
	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	新装版破砕、機械積込(小規模土工)、無し、17.0km以下、		m3	12,190		歩A・単A
	* * * S 単 - 92号 * * *			,		7
	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕		m²	632.7		歩A・単A
	7スファトト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,あり *** S単- 93号 ***			032.7		少A・早A
SA0223	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断					
	<u>アスファトト舗装版,15cm以下,-,-</u> *** S単- 94号 ***		m	717.5		歩A・単A
SA0264	SP 連節プロック張					
	SP 連節ブロック張					
	150kg/個以上,連節プロック(各種),連結金具,-,無し,有り,あり,,		m²	18,530		歩A・単A
\$40301	* * * S 単 - 95号 * * * SP 基礎砕石					
	SP 基礎碎石					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,597		歩A・単A
	*** S単- 96号 ***					
	SP コンクリート SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、		m3	26,230		歩A・単A
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			,		
	*** C					
SA0311	*** S単- 97号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,特殊養生(m3	30,360		歩A・単A
	練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	*** 5単- 98号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポ・ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、		m3	26,980		歩A・単A
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	*** S単- 99号 ***					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート		•	07.000		1E 9 224 9
	無筋・鉄筋構造物、コンケリートポンプ 車打設、計上する、100m3以上500m3未満、特殊養生 (練炭、ジェットヒータ)、延長無し、-、-、- あり、21-12-25(20)(高炉B) W/C55%		m3	27,260		歩A・単A
	(1877/2017 17) (1877 17) (1877 17) (1877 1877 1877 1877 1877 1877 1877 187					
	*** S単- 100号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、特殊養生(m3	29,610		歩A・単A
	<u> </u>		IIIO	23,010		東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,18-8-40(高炉B) W/C65%		<u> </u>	— т щ	<u>ж</u> пя	riii 9
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
040044	*** S単- 101号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、特殊養生(m3	28,860		歩A・単A
	練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,18-8-40(高炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 102号 * * *					
	SP コンクリート					
I I	SP コンクリート		o	35,600		歩A・単A
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%		m3	33,600		少A・単A
040044	* * * S 単 - 103号 * * *					
	SP コンクリート SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,無し,-,,18-8-40(高炉B)		m3	39,280		歩A・単A
	W/C65%					
	* * * S 単 - 104号 * * *					
	SP 型枠					
	SP 型枠		2	F 00F		歩A・単A
	一般型枠,均しコンクリート *** S単 - 105号 ***		m²	5,265		- 歩A・単A
	SP 型枠					
	SP型枠 一郎刑协会统统,無效嫌法物		m²	40.040		±∧.₩∧
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物 *** S単 - 106号 ***		- 111	10,310		歩A・単A
	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m²	9,266		歩A・単A
	- 版型件, 小型構造物 *** S単 - 107号 ***		m	9,200		歩A・単A
	SP 目地板					
	SP 目地板		2	2 022		1F v 54 v
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm * * * S 単 - 108号 * * *		m²	3,833		歩A・単A
	SP 目地板					
	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm		m²	5,676		歩A・単A
	30m2以上,前上9 5,日地秋(コム光池神) t=20mm *** S単 - 109号 ***		111	3,070		少A・早A
	SP 止水板					
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm		m	2,874		歩A・単A
	* * * S 単 - 110号 * * *			2,074		少八・千八
	SP 捨石					
	SP 捨石 9m以下,		m3	1,272		歩A・単A
	*** S単- 111号 ***			.,		
	SP 表面均し					
	SP 表面均し		m²	1,768		歩A・単A
	* * * S 単 - 112号 * * *			1,120		
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形)					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,800mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管 2種		m	46,670		歩A・単A
	* * * S 単 - 113号 * * *			-,-		i i
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形)					
	る		m	34,520		歩A・単A
	* * * S単 - 114号 * * *					
	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	300mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40		m²	1,382		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 115号 * * *					
	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,,1層施工,あり,0mm,100mm		m²	882.4		歩A・単A
040040	* * * S 単 - 116号 * * *					
	SP 表層(車道·路肩部) SP 表層(車道·路肩部)					
	3.0m超,50mm,アススアルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,再生密粒度アス		m²	2,039		歩A・単A
	עב(13) עב					
YAIOOE	* * * X 単 - 1号 * * * 雑器具損料					
	維路具損料 維器具損料					
	·		式	6,688		歩A・単A
	* * * T 単 - 1号 * * *					-
T00003	鋼製起伏ゲート撤去工					
				070 05		1F A 334 A
	幅8.0m×高1.1m		門	876,384		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	名 称(規 格) *** T単- 2号 *** 簡易スルースゲート等撤去工	,,,, <u> </u>				
T00009	簡易スルースゲート等癥去工					
			式	115,158		歩A・単A
						南北農政民

A		数 量 粘性土・礫質土 埋戻 まき出し 振動コンパ ケク()		単位 m3	単価 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	備 考 歩A 3 当たり算出
A	入力土工(盛土・埋戻) 入力土工(盛土・埋戻) 込性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバウケ())土質区分)作業区分)施工区分)締固め区分 寺殊作業員	埋戻 まき出し		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A	、力士工(盛土・埋戻) ら性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コハ か())土質区分)作業区分)施工区分)締固め区分 寺殊作業員	埋戻 まき出し		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A	、力士工(盛土・埋戻) ら性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コハ か())土質区分)作業区分)施工区分)締固め区分 寺殊作業員	埋戻 まき出し			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	コにリ异山
1) 2) 33, 4) R01002 特 R01003 普 Y00004 諸) 土質区分) 作業区分) 施工区分) 締固め区分 持殊作業員	埋戻 まき出し			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
23 33,44 R01002 特 R01003 普 Y00004 諸)作業区分)施工区分)施固め区分 持殊作業員	埋戻 まき出し					
R01002 特 R01003 普 Y00004 諸	施工区分)締固め区分 持殊作業員	まき出し					I
R01002 特 R01003 普 Y00004 諸) 静殊作業員		I		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003 普 Y00004 諸					////X:31-31-31-31	2,111,771,12	
Y00004 諸	音通作業員		0.000		00.050	5 074	
Y00004 諸	起作未免		0.200	人	28,356	5,671	
			0.850	人	22,440	19,074	
10							
	0%		0.100		5,671	567	算出数量
	合 計					25,312	异山奴里 10.000 m3
-							
	単 価			m3		2,531	
.							
	* * * S 単 - 2号 * * *						<u> </u>
1001041	1. 九十丁/成十,拥户)					10,000 =5	歩A 3 当たり算出
	<u>\力土工(盛土・埋戻)</u> \力土工(盛土・埋戻)			m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	リコルリ昇山
	、グエエ(亜エーダス) 占性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない				夜間制約作業時間:0.0		
)土質区分	粘性土・礫質土			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
)施工区分)締固め区分	まき出し 締固めを計上しない			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003 普		加回のを引工のない					
			0.850	人	22,440	19,074	
	A +1					10.074	算出数量
	合 計					19,074	10.000 m3
	単 価			m3		1,907	
	*** S単- 3号 ***						
	<u> </u>						歩A
	 人力土工(盛土・埋戻)			m3			当たり算出
1.	、大力士工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	占性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ())土質区分	料性土・礫質土			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
)作業区分	盛土			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1 ')施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:月単位	
)締固め区分 **確佐業員	振動コンパ゚クタ()					
R01002 特	寸7 //		0.200	人	28,356	5,671	
R01003 普	音通作業員				,		
V00004 #1	**L**		0.850	人	22,440	19,074	
Y00004 諸	首雅寶 0%		0.100		5,671	567	
- 1"			0.100		0,071	001	算出数量
	合 計					25,312	10.000 m3
	単 価					0 504	
-	単 価		\longrightarrow	m3		2,531	
	that the G.W. (The control of the co						
	* * * S 単 - 4号 * * *						步A
S01041 J	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m?	歩 A 3 当たり算出
人	、 力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	少・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()				夜間制約作業時間:0.0		
)土質区分)作業区分	砂・砂質土 盛土			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	
)作業区分)施工区分	まき出し	-		基本結時间:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
4)	,)締固め区分	振動コンパ・クタ()					
R01002 特	持殊作業員		0.000		00.050	5 071	
R01003 ≅	普通作業員		0.200	人	28,356	5,671	
	- MI AR		0.680	人	22,440	15,259	
Y00004 諸	0%		0.100		5,671	567	25山米-ロ
I		1				04 40-	算出数量
						71 407	COLUMN TO THE PARTY OF THE PART
I	合 計					21,497	10.000 m3
I .	<u>合計</u> 単 価			m3		21,497	
I .				m3			
				m3			

2000 八丁工 104 - 205 20								
10.001 10.001	コード	名 称	数量	<u>i</u>	単位	単 価	金額	備考
Apt 1 (1	_							1 *
Po	S01041							当たり算出
1 日本語 1								
### 1								
おけにおける おけい								
1000 1000								
1900日 19						深夜時間:0.0	週休:月単位	
1.529 1.	D04000	,	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一					
1	R01003	置通作業員		0.000		00.440	45.050	
会 計				0.680		22,440	15,259	
# 19 1,525		A #1					45.050	
### 1000 2 2 2 440 2 2 683 10 500 m		一 計					15,259	10.000 m3
### 1000 2 2 2 440 2 2 683 10 500 m		¥4 /#			•		4 500	
### 1		里 144			m3		1,520	
### 1								
### 1								
### 1		* * * C 畄 _ 6号 * * *						
2002年 製化(人力性上げ)		3 = - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -						#= A
整理工(人力性上げ) 上地	\$01072	敷以丁(人力芸什トげ)			m²		10 000 m	1 -
土地 一次	301072				111	D土8日かり生まり、ナン1		ヨだり昇山
1 計画区分 注談 素質性に 1 0 %								
第本体験報金の 超級情報のの 超級情報のの 日本体験報金の 日本体験を開催金の 日本体験の 日本体験を開催金の 日本体験を開催金の 日本体験を開催金の 日本校験を開催金の 日本校験を開催金の 日本校験を用きるの 日本校験			+- T(h					
201002		1)工具区刀	110					
101003 22,440 2,663 90,000 m 200 10,000 m 200 90,000 m								
1.000 人 22.440 2.683 対比要素 2.693 対しのの mi						/木仪吁间:U.U	週147:月半12	
1.000 人 22.440 2.683 対比要素 2.693 対しのの mi	D04000	並添作業品						
会 計	KU1003	百四TF耒貝		0 120	1	22 440	2 602	
会 計				0.120	^	22,440	2,093	省 山粉旱
第2002 類似 (金銭町) 特別以及 26未満) 3 1,000 日本と野田 (金銭町) 日本 (金銭町) 日本と野田 (金銭町) 日本							2 602	
*** S単・7号 *** *** S単・8号 *** *** S型・8号 ** *** S型・8号		□ 計					2,693	10.000 M
*** S単・7号 *** *** S単・8号 *** *** S型・8号 ** *** S型・8号		₩ / #			m²		200	
1000 10000 1000 1000 1000 1000 1000 10000 10000 10000 1		里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			ш		269	
1000 10000 1000 1000 1000 1000 1000 10000 10000 10000 1								
1000 10000 1000 1000 1000 1000 1000 10000 10000 10000 1								
1000 10000 1000 1000 1000 1000 1000 10000 10000 10000 1		* * * S 畄 ₋ 7 只 * * *						
501082 南田工(原和)- 海田及之(京永漢) 市場のからなし お約作業時間・0.0 日本の		····· 3半・/5 ^ ^ ^						± Δ
新設工係知か-労働的2.5m未満)	S01082	 締用工/振動ローラ締用め2 5m夫法			mЗ		1 000 □	1 -
要性:理疾(8.8-1,11cn,8-1)	001002					時間的制約・かし		コルソ昇山
1.1								
2.月末氏文/1cm			筑坦。押史					
Power								
Foundary								
1.440 日 1.560 2.246 日本		3) 按射制引半侧区刀	817			/木仪时间.U.U	週休.月早位	
1.440 日 1.560 2.246 日本	E04094	たまれ口 ミ(ル)パ・サ・ノド・ボコ						
1.1 1.	FU4U61			1 440		1 560	2 246	
パート株記館 5.700 L 141 804 特殊作業員	D24020			1.440		1,300	2,240	
1.000 人 28,356 28,356 31,406 50,000 m 31,406	F34029			5 700		141	904	
1.000 人 28,356 28,356 第出数量	P01002			3.700		141	004	
会計 第14数量 50.000 m3 1,406 50.000 m3 50.00	101002	竹が下来見		1 000	ı	28 356	28 356	
全 計				1.000		20,330	20,330	答山粉旱
単 値		스 計					31 406	
*** S単 - 8号 *** 1.000 人		H RI					01,400	30.000 1113
*** S単 - 8号 *** 1.000 人		単 価			m3		628	
接付工		<u>Т</u>			1110		020	
接付工								
接付工								
接付工		* * * S単 - 8号 * * *						
据付工		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						步A
据付工 時間的制約:なし 粉約作業時間:0.0 を期補正:なし を関制的作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:月単位 日本	S02115	据付工			人		1.000 Å	1 *
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2)労務単価算定区分 基(B) 基本結時間:8.0 超勤時間:0.0 選所補正:なし 2)労務単価算定区分 選(B) 基本結時間:8.0 選所補正:なし 2)が務単価算定区分 選付工 1.000 人 30,906 30,906						時間的制約:なし		
1)労務コード 2)労務単価算定区分 基(B) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 選休:月単位 日本								
2) 労務単価算定区分 基(B) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 R03002 据付工 1.000 人 30,906 30,906 合計 30,906 1.000 人 単価 30,906 1.000 人 **** S単-9号 *** 人 1.000 人 当たり算出 **** S単-9号 *** 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 技能が作業時間:0.0 冬期補正:なし 2)労務単価算定区分 最本給時間:8.0 超勤時間:0.0 一型熱帯補正:なし 超動時間:0.0 **** S単-9号 *** 第雪補正:なし 超動時間:0.0 一型熱帯補正:なし 超動時間:0.0 連熱帯補正:なし 超動時間:0.0 一型熱帯補正:なし 超動時間:0.0 **** S単-9号 *** 基本給時間:0.0 一型熱帯補正:なし 超動時間:0.0 22,440 **** S単-9号 *** 1.000 人 22,440 22,440		1)労務コード	R03002					
R03002 据付工								<u> </u>
R03002 据付工								
1.000 人 30,906 30,906 第出数量							<u></u>	<u> </u>
1.000 人 30,906 30,906 第出数量	R03002	据付工						
A				1.000	人	30,906	30,906	
単価 30,906 *** S単-9号 *** Manual								
*** S単-9号 *** SO2115		合 計					30,906	1.000 人
*** S単-9号 *** SO2115								
SO2115 普通作業員 人		単 価					30,906	
SO2115 普通作業員 人					_			
SO2115 普通作業員 人								
SO2115 普通作業員 人								_
S02115 普通作業員 人 1.000 人 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 冬期補正:なし 1)労務コート・2)労務単価算定区分 R01003 基(B) 要雪補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 展の1003 運休:月単位 R01003 電子経時間:0.0 選休:月単位		* * * S 単 - 9号 * * *						
普通作業員 ・ 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)労務コト・2)労務単価算定区分 ・ R01003 基(B) ・ 要雪補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 週休:月単位 R01003 普通作業員 ・ 1,000 人 22,440								1 -
R01003 東雪補正: 10% 亜熱帯補正:なし 2)労務単価算定区分 基(B) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 R01003 東宮補正: 10% 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休: 月単位 R01003 普通作業員 1.000 人 22,440	S02115				人			当たり算出
1) 労務コード R01003 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 選本絵時間:8.0 週休:月単位 日1,000 人 22,440 22,440		普通作業員						
2)労務単価算定区分 基(B) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 R01003 普通作業員 1.000 人 22,440								
R01003 普通作業員 1.000 人 22,440 22,440								
R01003 普通作業員 1.000 人 22,440 22,440		2)	基(B)					
1.000 人 22,440 22,440						深夜時間:0.0	週休:月単位	
1.000 人 22,440 22,440								
	R01003	晋通作業員						
				1.000	人	22,440	22,440	東北豊政民

コード		数量		単位	単 価	金額	備考
- 1	口 柳	-		<u>+u</u>	т щ	工 訳	算出数量
	合 計					22,440	1.000 人
	.v						
	単 価					22,440	
	* * * S 単 - 10号 * * *						
202115	特殊作業員			人		1 000 Å	歩A 当たり算出
02113	特殊作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	、コルツ昇山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01002			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					 	2017年世	
.01002	特殊作業員						
			1.000	人	28,356	28,356	算出数量
	合 計					28.356	1.000 人
							,,,
	単 価					28,356	
	*** S単- 11号 ***						
							步A
02115	<u>交通誘導警備員 B</u> 交通誘導警備員 B			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	火炮奶等言哺貝 D				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01032			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
01032	交通誘導警備員 B						
0.002			1.000	人	14,280	14,280	
							算出数量
	合 計					14,280	1.000 人
	単 価					14,280	
	— т					,200	
	* * * S 単 - 12号 * * *						
							步A
02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個		1.000 各単位	1 *
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	チーズ A形 100×75,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P05283			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	
05000	4)施設機械資材単価コード(K)						
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 100×75		1.000	個	2,570	2,570	
	7 / 100 X 10			114	2,0:0	2,0.0	算出数量
	合 計					2,570	1.000 各単位
	₩ <i>(</i> ≖					2.570	
	単 価					2,570	
	* * * S 単 - 13号 * * *						1 + A
02116	水膨張性止水ゴム			m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水膨張性止水ゴム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	20 × 10,,	III Labora :			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96048			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 地球質材単価コート (P) 3) 地区資材単価コード (J)	F30040			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96048	水膨張性止水ゴム		,				
	20×10		1.000	m	1,110	1,110	算出数量
	合 計					1,110	异山奴里 1.000 各単位
	単 価					1,110	
	* * * S 単 - 14号 * * *						
	1.1.76						步A
2116	山土砂 山土砂			m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	山上ツ				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材(Jコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1

- 10	A 4	**		24.7-	124 /III	A 65	/# +x
コード	20世紀後世界は、100円の地域を世界によった。100円の地域を世界によった。100円の地域を100円の地域を100円の地域を100円の地域を100円の地域を100円の地域を100円の地域を100円の地域を100円の地域を100円の地域を100円の地域を100円の地域を100円の地域を100円の地域を100円の地域と100円の地域に100円のは10	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)	J03206			深夜時間:0.0	週休:月単位	
J03206							
303200	山工が		1.000	m3	3,270	3,270	
			1.000	1110	0,270	0,270	算出数量
	合 計					3.270	1.000 各単位
	 					0,2.0	
	単 価					3,270	
	*** S単- 15号 ***						
							步A
	高密度ポリエチレン管			個		1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	800、継手(損耗率55%),,	III I I I I I I I I I I I I I I I I I			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96054			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96054			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区質物半個コード(3) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文4寸 町.0.0	週水.万半位	
	高密度ポリエチレン管						
1 0000 1	800、継手(損耗率55%)		1.000	個	31,900	31,900	
	000(ME 3 (1964 B + 00 10)			- 13	0.,000	0.,000	算出数量
	合 計					31.900	1.000 各単位
						1.,230	
	単 価					31,900	
						,	
	* * * S単 - 16号 * * *						
T							步A
	高密度ポリエチレン管			個		1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	900、ダブル 継手(損耗率55%),,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	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) 高密度ポリエチレン管						
P96006	同省度		1.000	個	42,900	42,900	
	900、タフル 経子(損耗平33%)		1.000	ᄜ	42,900	42,900	算出数量
	合 計					42 900	1.000 各単位
	H 11					42,000	1.000 日丰田
	単 価					42,900	
	1 15					,,,,,	
	* * * S単 - 17号 * * *						
							步A
S02116	高密度ポリエチレン管			個		1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	900、ダブル曲管 60°(損耗率55%),,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96013			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) 高密度ポリエチレン管						
P96013			1.000	個	299,200	299,200	
	900、ダブル曲管 60°(損耗率55%)		1.000	旧	299,200	299,200	算出数量
	合 計					299 200	异山蚁里 1.000 各単位
	н н					255,200	
	単 価					299,200	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					200,200	
	*** S単- 18号 ***						
							步A
	高密度ポリエチレン管			個		1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	900、ダブル曲管 45°(損耗率55%),,	10.145/611 11			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	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) 京窓度ポリエチレン等						
10006	高密度ポリエチレン管 900 ダブル曲等 45°(掲載率55%)		1.000	個	194,150	194,150	
	900、ダブル曲管 45°(損耗率55%)		1.000	10	194,100	194,100	算出数量
	合 計					194 150	昇山数重 1.000 各単位
	H N					134,130	日十四
	単 価					194,150	
	T 1M					134,100	
	*** S単- 19号 ***						
	-						步A
02116	産業廃棄物税			ton		1.000 各単位	当たり算出
							南北農政民

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	産業廃棄物税				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96010			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
6010	産業廃棄物税						
			1.000	ton	1,000	1,000	
							算出数量
	合 計					1,000	1.000 各単位
	N						
	単 価					1,000	
	<u> </u>						
	*** S単- 20号 ***						
	^^^ 5里- 20亏 ^^^						步A
2116	カドミウム含有試験			検体		1.000 各単位	
2110	カドミウム含有試験			1X PY	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	75 T J J L I D I D I D I D I D I D I D I D I D I				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96011			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)				MIX.31-31-31-31	277************************************	
6011	カドミウム含有試験						
			1.000	検体	4,000	4,000	
							算出数量
	合 計					4,000	1.000 各単位
			T				
	単 価					4,000	
	_						
	* * * S 単 - 21号 * * *						
							步A
2116	カドミウム溶出試験			検体	n+ 00 44 # 1/44 # 1	1.000 各単位	当たり算出
	カドミウム溶出試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4) 20 ±± 57 / \	1111+201+4 (D = 11)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96012			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
6040	4)施設機械資材単価コード(K) カドミウム溶出試験						
0012	ガトミソム冷山武嶼		1.000	検体	3,200	3,200	
			1.000	1大 [4]	3,200	3,200	算出数量
	合 計					3 200	1.000 各単位
	H #1					2,200	
	単価					3,200	
						,	
	* * * S 単 - 22号 * * *						
							步A
2116	六価クロム溶出試験			++1/1/			
				試料			当たり算出
	六価クロム溶出試験			記本斗	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
				記木斗	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		<u></u> 記入木斗	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	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		高 式木斗	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	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)			高九本社	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	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)			高丸本社	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	当たり算出
6019	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)		4.000		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:補正なし	当たり算出
6019	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)		1.000	武料	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	
6019	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) 六価クロム溶出試験		1.000		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:補正なし	算出数量
6019	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)		1.000		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:補正なし	
6019	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) 六価クロム溶出試験 合 計		1.000		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:補正なし	算出数量
6019	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) 六価クロム溶出試験		1.000		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:補正なし	算出数量
6019	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) 六価クロム溶出試験 合 計		1.000		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:補正なし	算出数量
6019	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) 六価クロム溶出試験 合 計		1.000		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:補正なし	算出数量
6019	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) 六価クロム溶出試験 合 計		1.000		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:補正なし	算出数量
6019	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) 六価クロム溶出試験 合 計		1.000		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:補正なし	算出数量
	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) 六価クロム溶出試験 合計単価		1.000	試料	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:補正なし 7,500 7,500	算出数量 1.000 各単位 歩A
	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) 六価クロム溶出試験 合 計		1.000		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:補正なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
	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) 六価クロム溶出試験 合計単価 *** S単-23号 ***		1.000	試料	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 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 7,500 7,500 7,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
	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) 六価クロム溶出試験 合計 単価 *** S単- 23号 *** 騒音調査		1.000	試料	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 7,500	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 7,500 7,500 7,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
	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) 六価クロム溶出試験 合 計 単 価 *** S単-23号 *** 騒音調査 騒音調査 1発生源,,	P96019	1.000	試料	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 7,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 7,500 7,500 7,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
	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) 六価クロム溶出試験 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 騒音調査 騒音調査 1発生源, 1)資材区分	P96019	1.000	試料	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 7,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 7,500 7,500 7,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
	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) 六価クロム溶出試験 合計単価 *** S単-23号 *** 騒音調査 1発生源, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96019	1.000	試料	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 7,500 7,500 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 週休:補正なし 7,500 7,500 7,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	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) 六価クロム溶出試験 合計単価 *** S単- 23号 *** 騒音調査 騒音調査 1項対に分2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96019	1.000	試料	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 7,500 7,500 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 週休:補正なし 7,500 7,500 7,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	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) 六価クロム溶出試験 合 計 単 価 *** S単-23号 *** 騒音調査 騒音調査 1発生源,, 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)	P96019	1.000	試料	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 7,500 7,500 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 週休:補正なし 7,500 7,500 7,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	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) 六価クロム溶出試験 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 騒音調査 1発生源, 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) 騒音調査 1 発生源	P96019		記料	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 7,500 7,500 度間制約作業時間: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:補正なし 7,500 7,500 7,500 7,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	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) 六価クロム溶出試験 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 騒音調査 騒音調査 1発生源,, 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) 騒音調査	P96019		記料	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 7,500 7,500 度間制約作業時間: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:補正なし 7,500 7,500 7,500 7,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	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) 六価クロム溶出試験 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 騒音調査 1発生源,, 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) 騒音調査 1発生源 合 計 お	P96019		記料	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 7,500 7,500 度間制約作業時間: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 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 7,500 7,500 7,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 型熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	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) 六価クロム溶出試験 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 騒音調査 1発生源, 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) 騒音調査 1 発生源	P96019		記料	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 7,500 7,500 度間制約作業時間: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:補正なし 7,500 7,500 7,500 7,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	TI 17)	<u> </u>	+ 位	<u> </u>	<u> </u>	Ma5
	*** S単- 24号 ***					
						步A
	<u>振動調査</u> 振動調査			時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1側線			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 10%	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:補正なし	
	<u>4)施設機械資材単価コード(K)</u> 振動調査					
	旅動詞 <u>且</u> 1側線	1.000		290,000	290,000	
	· DOWN	1.000		200,000	200,000	算出数量
	合 計				290,000	1.000 各単位
	<u> </u>				290,000	
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	3 , 3 3					步A
02117	ノーブレンステップ		個		1.000 各単位	当たり算出
	ノープレンステップ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(19 × B 300 × L 250mm)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	PB3492		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 3)単価の入力	(19 × B 300 × L 250mm) 3,060円	1	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	IJ/ŦIЩⅥ≅/IJ	3,000□		/水1文中引用.U.U	超怀. 万半世	
33492	ノーブレンステップ					
	(19 × B 300 × L 250mm)	1.000	個	3,060	3,060	
					,	算出数量
	合 計				3,060	1.000 各単位
	N/ (***					
\rightarrow	単 価		-		3,060	
\dashv			1			
	*** S単- 26号 ***					
	·					步A
	産業廃棄物処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	産業廃棄物処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋コンクリート殻	P96002	1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96002 無筋コンクリート殻		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	
	<u>2)貝桁規格</u> 3)単価の入力	無筋コングリート級 3,055円			週休:月単位	
	-, - 		L			
	産業廃棄物処分費					
	無筋コンクリート殻	1.000	m3	3,055	3,055	77.11.W
	A ±1				0.055	算出数量
-	合 計		+		3,055	1.000 各単位
	単 価				3,055	
	т ш				0,000	
-	* * * S 単 - 27号 * * *					1F A
2122	产 类				4 000 5 24 14	歩A 出たい管出
	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費		m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	産業廃業物処ガ員 有筋コンクリート殻			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96003		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	有筋コンクリート殻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
Ī	3)単価の入力	5,250円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
2000-	女坐点 客标 机 八串		-			
	産業廃棄物処分費 有終コンクリート部	1.000		E 250	E 250	
	有筋コンクリート殻	1.000	m3	5,250	5,250	算出数量
	合 計				5.250	异山奴里 1.000 各単位
	F 81				2,230	, ,
	単 価				5,250	
\longrightarrow						
	*** S単- 28号 ***					
	J + - 20 J		1			步A
2123	産業廃棄物処分費		m3		1.000 各単位	1 *
	在業廃棄物処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルト殻			夜間制約作業時間:0.0		
I	1)地域資材単価コード	P96047		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルト殻	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		3,525円	1	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	,				
			-			
96047	産業廃棄物処分費	1 000	m3	3 525	3 525	
96047		1.000	m3	3,525	3,525	算出数量

- I*	A7 III	*** 🖻	14 / -)	A 55	/# ±z
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				3,525	
	+ in				0,020	
	* * * S 単 - 29号 * * *					
						步A
S02123	<u>建設発生土処分費</u> 建設発生土処分費		m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	建 政先生工处力員			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96004		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
D00004	7キャロンと 4. トロノハギ					
P96004	建設発生土処分費	1.000	m3	2,000	2,000	
		1.000	IIIO	2,000	2,000	算出数量
	合 計				2,000	1.000 各単位
	単 価				2,000	
	*** S単- 30号 ***					
	 			1		步A
S02123	建設発生土処分費		m3		1.000 各単位	
	建設発生土処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	松館分水工	POCOCA		夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96004 松館分水工		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)単価の入力	2,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	o) 十 im o) ババリ	2,00013		7. (Z = 1) E. (. (. (. (. (. (. (. (. (. (. (. (. (.	20M.73 T IZ	
P96004	建設発生土処分費					
	松館分水工	1.000	m3	2,000	2,000	
	A - 41				0.000	算出数量
	合 計		-		2,000	1.000 各単位
	単 価				2,000	
	ᅮᅟᄤ				2,000	
	*** S単- 31号 ***					
000400	産業廃棄物処分費				4 000 5 24 (5	歩A
302123	産業廃棄物処分費		m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	廃プラスチック(土木シート以外)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96005		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック(土木シート以外)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,640円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
DOGOOS	産業廃棄物処分費					
1 30003	産業株業物を対員 廃プラスチック(土木シート以外)	1.000	m3	7,640	7,640	
	700 P T T P (mm.) P T 7 T T T			1,515	,,,,,,	算出数量
	合 計				7,640	1.000 各単位
	単 価				7,640	
	*** S単- 32号 ***		L			
						歩A
S02123	産業廃棄物処分費		m3	D+88664446 4: 1	1.000 各単位	当たり算出
	産業廃棄物処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	廃プラスチック (土木シート) 1)地域資材単価コード	P96016		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)資材規格	廃プラスチック (土木シート)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,332円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96016	産業廃棄物処分費		_			
	廃プラスチック (土木シート)	1.000	m3	1,332	1,332	算出数量
	合 計				1 332	昇出致重 1.000 各単位
	H HI				1,002	ЦТИ
	単 価				1,332	
				-		
	* * * S 単 - 33号 * * *					
						步A
	37 009			I .	ı	1 -
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
S02721			m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する		m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する 1)作業区分	無筋	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	無筋なし機械	m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出

コード	名 称 5)低騒音・低振動対策	数量 する	単位	単価	金額	備考
	5) 低融音・低振動対象	9 8				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物					
	制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	11,250	11,250	25山 岩豆
	合 計				11.250	算出数量 1.000 m3
	<u> </u>				11,1200	11000 1110
	単 価	_	m3		11,250	
	* * * S 単 - 34号 * * *					
202724	【構造物取壊し】		m3		1 000 mg	歩A 当たり算出
302721	【構造物取壊し】		1113	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	有筋,なし,機械,昼間施工,する			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分 2)時間的制約	有筋なし		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	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
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	19,630	19,630	
	_ <u> </u>				10,620	算出数量
	合 計			+	19,630	1.000 m3
	単 価		m3		19,630	
	* * * S 単 - 35号 * * *					
0000:-						步A
S03018	モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	洗砂(細目),1:3			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料区分	洗砂(細目)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)配合比区分	1:3		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/小1X中寸1目 . U . U	心小. 万半世	
P32012	普通ポルトランドセメント					
102027	25kg詰袋 生加	0.540	ton	25,600	13,824	
J03007	洗砂 洗砂(細目)	0.910	m3	3,950	3,595	
R01003	普通作業員					
V00004		0.970		22,440	21,767	
Y00004	9%	0.090		21,767	1,959	
					,	算出数量
	合計				41,145	1.000 m3
	単 価		m3		41,145	
					,	
	* * * S単 - 36号 * * *					
						步A
S03019	モルタルエ		m²	ロ土 日日 かんかいかん かっと		当たり算出
	モルタル工 モルタル,床,20mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)モルタル区分	モルタル		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	床		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)塗厚	20mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R02005	左官			<u> </u>		
		0.450	人	33,354	15,009	
R01003	普通作業員	0.090		22,440	2,020	
Y00004	諸雑費	0.090	<u> </u>	22,440	2,020	
		0.230		17,029	3,917	
	Δ ±4				20.046	算出数量 10.000 ㎡
	合 計			+	20,946	10.000 III
	単 価		m²		2,095	
				+		
	* * * S 単 - 37号 * * *					
0000=:					40.000	步A
ou3054	ダウエルバー設置 ダウエルバー設置		本	時間的制約:なし	10.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	D19			夜間制約作業時間:0.0		
	1)径	D19		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
		_		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
l					1.周休・日田4万	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
P18232	異形棒鋼						
P05022	<u>SD345</u> <u>D19</u> 硬質ポリ塩化ビニル管		0.023	ton	110,700	2,546	
1 03022	VP- 25		1.250	本	997	1,246	
R01001	土木一般世話役						
R01003	普通作業員		0.030	人_	35,088	1,053	
NO 1003	日四十未見		0.140	人	22,440	3,142	
	A					7 007	算出数量
	合 計					7,987	10.000 本
	単 価			本		799	
	*** 5単- 38号 ***						步A
S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 tor	」 ○当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切楽無し),10%未満				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分 3)作業区分	D13 一般構造物					
	4)施工規模	10t以上					
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
r18246	異形棒鋼 SD295 D13		1.030	ton	103,200	106,296	
A01001	鉄筋(一般構造物)						
			1.000	ton	71,400	71,400	算出数量
	合 計					177,696	异山奴里 1.000 ton
)# /#					477 000	
	単 価			ton		177,696	
	* * * S 単 - 39号 * * *						
	34.002						步A
S03701	【鉄筋工】			ton			当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁				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	
	無し),10%未満				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)規格区分	SD295			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)径区分	D16				超杯.万千世	
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模 5)時間的制約	10t以上 受けない					
	6)夜間作業	無し					
I	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満					
	異形棒鋼						
101001	SD295 D16		1.030	ton	105,700	108,871	
TUUTUA	鉄筋(一般構造物)		1.000	ton	71,400	71,400	
							算出数量
	合 計					180,271	1.000 ton
	単 価			ton		180,271	
	* * * S 単 - 40号 * * *						1E A
S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 無し),10%未満				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D19	Ţ		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)住区分 3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t以上					
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
	異形棒鋼 SD345 D19		1.030	ton	110,700	114,021	
	鉄筋(一般構造物)				·		
		ĺ	1.000	ton	71,400	71,400	I

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	TI 171	双 里		- 千世	<u> </u>	<u> </u>	算出数量
	合 計					185,421	1.000 ton
	ж /ж					405 404	
				ton		185,421	
	*** S単- 41号 ***						
	^ ^ ^ 5 里 - 41亏						步A
S03701				ton			当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 無し),10%未満				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	元 O),「O////// 				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD345			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分 3)作業区分	D25 一般構造物					
	4)施工規模	10t以上					
	5)時間的制約	受けない					
	6)夜間作業 7)構造物区分	無し 一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
P18234	異形棒鋼						
101001	SD345 D25 鉄筋(一般構造物)		1.030	ton	110,700	114,021	
40 1001	¥ABU∖ 阪佣足彻丿		1.000	ton	71,400	71,400	
							算出数量
	合 計					185,421	1.000 ton
	単 価			ton		185,421	
	*** S単- 42号 ***						
	·						步A
S03701	【鉄筋工】			ton	は明めたました。たり		当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁				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	
	無し),10%未満				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	1) 40 45 E7 ()	000.45			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D29			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t以上					
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
P18235	異形棒鋼 SD345 D29		1.030	ton	111,700	115,051	
A01001	鉄筋(一般構造物)		1.050	ton	111,700	110,001	
			1.000	ton	71,400	71,400	
	Δ ±1					196 451	算出数量 1.000 ton
	合 計					100,431	1.000 ton
	単 価			ton		186,451	
	*** S単- 43号 ***						
00070							步A 火牛口等山
S03701	【鉄筋工】			ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	10%未満				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)規格区分	SD295			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)径区分	D16			MILENIES . U. U	~2 kl. · / 3 → 17	
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模 5)時間的制約	10t以上 受けない					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	差筋及び杭頭処理					
	8)太径鉄筋量 異形棒鋼	10%未満					
. 10241	実が作詞 SD295 D16		1.030	ton	105,700	108,871	
A01001	鉄筋(一般構造物)				·		
			0.950	ton	71,400	67,830	算出数量
	合 計					176,701	昇山致重 1.000 ton
	単価			ton		176,701	
	* * * S 単 - 44号 * * *	İ.		İ	I.	I	I

コード	77 14	W		W 45-	W /T	A 45	/# +~
H- 1	名 称	数量	İ	単位	単価	金額	備考
	F 10 14 - 3			***			步A
S03702	【ガス圧接工】			箇所	=+ 85+4 +444 +44		当たり算出
	【ガス圧接工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D25+D25,100箇所未満,受けない,無し				夜間制約作業時間:0.0		
	1)規格	D25+D25			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工規模	100箇所未満			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)時間的制約	受けない			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)夜間作業	無し					
	鉄筋工(ガス圧接工)						
	D25+D25		1.150	箇所	657	756	
							算出数量
	合 計					756	1.000 箇所
	単 価			箇所		756	
	* * * S 単 - 45号 * * *						
							歩 A
S04045	中層混合処理工			m3			当たり算出
	中層混合処理工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5m < L 8m, 1,000 m 3未満,50				夜間制約作業時間:0.0		
	1)改良深度区分	5m < L 8m			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工規模区分	1,000m3未満			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3)	50			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)改良材の単価(円/t)	18,100					
R01001	土木一般世話役						
			0.460	人	35,088	16,140	
R01002	特殊作業員						
			0.460	人	28,356	13,044	
R01003	普通作業員				.,		
			0.910	人	22,440	20,420	
M09112	中層混合処理機(トレンチャ式)[ペースマシン]				,		
	30t (山積1.4m3)級/ ックホウ		0.770	供用日	46,300	35,651	
M09122	中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]			,,,,,,,	10,000		
	改良深度8m適合^* - スマシン30t級		0.770	供用日	209,000	160,930	
	中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置]		01110	177711	200,000	100,000	
	1t°-x7°-4用		0.770	供用日	27,200	20,944	
P34029			3.770	N/IIII	21,200	20,544	
	//° トロール給油		84.000	L	141	11,844	
	運転手(特殊)		07.000		171	11,044	
101021	E + A J (19 / N)		0.460		32,436	14,921	
M11363	 深層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器]		0.400	_^	32,430	14,321	
W11302			0.770	供用日	52,000	40,040	
Y00004			0.770	供用口	52,000	40,040	
100004	· 自株貝		0.260		333,934	86,823	
D00044	76 to ++		0.200		333,934	00,023	
P32014			F 200		10 100	05 020	
	各規格		5.300	ton	18,100	95,930	答山粉星
	A +1					F40 007	算出数量
	合 計					310,007	100.000 m3
	NA /TT					F 407	
	単 価			m3		5,167	
	* * * S 単 - 46号 * * *						
							· L ·
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付)						歩A
,				箇所		10.000 箇所	-
	ドレーン工(ウィープホール取付)			箇所	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	ドレーンエ(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,底版,75mm,-,-,			箇所	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	ドレーンエ(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,底版,75mm,-,-, 1)施工区分	型枠および鉄筋		箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	ドレーンエ(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,底版,75mm,-,-, 1)施工区分 2)設置区分	底版		箇所	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	-
	ドレーンエ(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,底版,75mm,-,-, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm)			箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	ドレーンエ(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,底版,75mm,-,-, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター	底版 75mm -		箇所	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	-
	ドレーンエ(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,底版,75mm,-,-, 1)施工区分 2)設置区分 3)親格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材	底版 75mm - -		箇所	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	-
	ドレーン工(ウィーブホール取付) 型枠および鉄筋,底版,75mm,-,-, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィープホール単価(円/個)	底版 75mm -		箇所	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	-
	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,底版,75mm,-,-, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール	底版 75mm - -			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	-
P10113	ドレーンエ(ウィーブホール取付) 型枠および鉄筋,底版,75mm,-,-, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 75	底版 75mm - -	10.000	箇所	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	-
P10113	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,底版,75mm,-,-, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール	底版 75mm - -		個	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	-
P10113 R01001	ドレーンエ(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,底版,75mm,-,-, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 75 土木一般世話役	底版 75mm - -	10.000		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	-
P10113 R01001	ドレーンエ(ウィーブホール取付) 型枠および鉄筋,底版,75mm,-,-, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 75	底版 75mm - -	0.030	個	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 17,400 1,053	-
P10113 R01001	ドレーンエ(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,底版,75mm,-,-, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 75 土木一般世話役	底版 75mm - -		個	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	当たり算出
P10113 R01001	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,底版,75mm,-,-, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 75 土木一般世話役 普通作業員	底版 75mm - -	0.030	個人	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 17,400 1,053	当たり算出
P10113 R01001	ドレーンエ(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,底版,75mm,-,-, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 75 土木一般世話役	底版 75mm - -	0.030	個人	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 17,400 1,053	当たり算出
P10113 R01001	ドレーン工(ウィーブホール取付) 型枠および鉄筋,底版,75mm,-,-, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 75 土木一般世話役 普通作業員	底版 75mm - -	0.030	個人人	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 17,400 1,053 7,181 25,634	当たり算出
P10113 R01001	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,底版,75mm,-,-, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 75 土木一般世話役 普通作業員	底版 75mm - -	0.030	個人	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 17,400 1,053	当たり算出
P10113	ドレーン工(ウィーブホール取付) 型枠および鉄筋,底版,75mm,-,-, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 75 土木一般世話役 普通作業員	底版 75mm - -	0.030	個人人	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 17,400 1,053 7,181 25,634	当たり算出
P10113 R01001	ドレーン工(ウィーブホール取付) 型枠および鉄筋,底版,75mm,-,-, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 75 土木一般世話役 普通作業員	底版 75mm - -	0.030	個人人	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 17,400 1,053 7,181 25,634	当たり算出
P10113 R01001	ドレーン工(ウィーブホール取付) 型枠および鉄筋,底版,75mm,-,-, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 75 土木一般世話役 普通作業員	底版 75mm - -	0.030	個人人	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 17,400 1,053 7,181 25,634	当たり算出
P10113 R01001	ドレーン工(ウィーブホール取付) 型枠および鉄筋,底版,75mm,-,-, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 75 土木一般世話役 普通作業員	底版 75mm - -	0.030	個人人	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 17,400 1,053 7,181 25,634	当たり算出
P10113 R01001	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,底版,75mm,-,-, 1)施工区分 2)設置区分 3)規区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 75 土木一般世話役 普通作業員 合 計	底版 75mm - -	0.030	個人人	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 17,400 1,053 7,181 25,634	当たり算出
P10113 R01001 R01003	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,底版,75mm,-,-, 1)施工区分 2)設置区分 3)規区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 75 土木一般世話役 普通作業員 合 計	底版 75mm - -	0.030	個人人	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 17,400 1,053 7,181 25,634	当たり算出 算出数量 10.000 箇所
P10113 R01001 R01003	ドレーン工(ウィーブホール取付) 型枠および鉄筋,底版,75mm,-,-, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 75 土木一般世話役 普通作業員 合計 単価	底版 75mm - -	0.030	個人人人	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 17,400 1,053 7,181 25,634 2,563	当たり算出 算出数量 10.000 箇所
P10113 R01001 R01003	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,底版,75mm,-,-, 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 75 土木一般世話役 普通作業員 合計 単価 *** S単-47号 ***	底版 75mm - -	0.030	個人人人	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 17,400 1,053 7,181 25,634 2,563 10.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 10.000 箇所
P10113 R01001 R01003	ドレーンエ(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,底版,75mm,-,-, 1)施工区分 2)設置区分 3)選屆区分 3)担格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) ウィーブホール 75 土木一般世話役 普通作業員 合計 単価 *** S単-47号 *** ドレーンエ(ウィープホール取付)	底版 75mm - -	0.030	個人人人	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 1,740 35,088 22,440	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 17,400 1,053 7,181 25,634 2,563 10.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 10.000 箇所

하면 변경 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고	コード		数量	単位	単価	金額	備考
11			50mm	7-12			im 3
1012-1 751-739位1(日は)			パット				
1911 1912 1913							
1			940				
15.500 15.500			10.000	個	940	9,400	
1000 1000			40,000	/53	4 500	45.000	
1			10.000	旭	1,530	15,300	
1			0.020	人	35,088	702	
対対性数 1948	R01003	普通作業員					
	R01003	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.180	 	22,440	4,039	
1988 1988	1101000		0.150	人	22,440	3,366	
自	Y00004	諸雑費					
		·	0.050		3,366	168	管
************************************		合 計				32,975	

Decomposition Decomposit		単 価		箇所		3,298	
Decomposition Decomposit							
Decomposition Decomposit							
50000 ドレーンエ(アンダードレーン) 大砂利の 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 1000000 1000000 10000000 100000000		* * * S 単 - 48号 * * *					IE A
변변하였는 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S06007	ドレーンT(アンダードレーン)		m		10 000 m	
17-09 * ****	30001					制約作業時間:0.0	771
2 別様 19 日本 19			N+ 7th Til				
当場面の限分(資産が理価に 当覧)							
3 単種の印度分けアルター的		7.7011					
17-08 17-08 18		, ,	しない				
400下 1.708 1.7		5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
400下 1.708 1.7	J03002	洗砂利					
10	000002		1.708	m3	4,050	6,917	
Picon File Picon Pic	I		0.500		0.000	0.705	
PR 0.1mm 報50cm			2.500	—	3,890	9,725	
19002 特殊作業員	1 10203		5.000	m	140	700	
1900 1934年業員	R01001	土木一般世話役					
19003 計画作業員	D01002	杵 死 /5-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-	0.220	<u> </u>	35,088	7,719	
F08020 計画作業員	NU 1002	付741F未見	0.170		28,356	4,821	
F88802 小型川・沙和2 上租低・指対型(-3次) 日 2、990 448 148 148 158	R01003	普通作業員					
世標州 7ヶ 7ヶ 8章 山精 0.05 m3 (平積0.04 m3)	E08002	/小开川,**/// 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	0.650	<u> </u>	22,440	14,586	
P34029 報油	100032		0.150		2,990	449	
Pád02 解注	R01002	特殊作業員					
パート・絵油 1.800 L 141 254 1.085 2.000 27,126 1.085 2.000 m 27,126 1.085 2.000 m 27,126 1.085 2.000 m 2.	D24020	■ 本又 ` h	0.150	<u> </u>	28,356	4,253	
本** S単 - 49号 *** 10.000 m			1.800	L	141	254	
A	Y00004						
会計 一次 10,000 m		4%	0.040		27,126	1,085	答山粉 見
# 個		合 計				50.509	
**** S単 - 49号 *** **** S単 - 49号 *** *** S単 - 49号 *** *** SP - 49号 *** ** SP - 49号 *** *** SP - 49G ** ***							
SO7035 高密度がリエチン管機械布設 一部では「サインででではできます。		単 価		m		5,051	
SO7035 高密度がリエチン管機械布設 一部では「サインででではできます。							
SO7035 高密度 が リチル)管機械布設 一部では							
807035 高密度素* リエナレ管機械布設 高密度素* リエナレ管機械布設 高密度素* リエナレ管機械布設 高密度素* リエナレ管機械布設 高密度素* リエナレ管 2) 管種区分 3) 管径区分(mm) 4) 長期割引単価区分(質料機械) 17,490円 高密度素* リエナレ管 800mm あり 要当補正: 10 % 基本給時間: 8.0 基本給時間: 8.0 基本給時間: 8.0 基本給時間: 8.0 基本給時間: 8.0 基本給時間: 9.0 30mm あり 深夜時間: 0.0 基本給時間: 8.0 基本給時間: 9.0 30mm あり 17,490 1,749,000 17,490 1,749,000 P07101 高密度ポリエチレン管 100.000 1000 1000 1000 1000 1000 1000		*** S単- 49号 ***					1E A
高密度が リエルン管機械布設 高密度が リエルン管 800mm, あり	S07035	高密度ポリエシン管機械布設		m		100 000 2	1 *
高密度がリチン管、800mm,あり 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 2)管種区分 高密度がリチン管 基本給時間:8.0 基本給時間:8.0 基本給時間:8.0 基本給時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 四根・月単位 日本の	501000			""	時間的制約:なし		. <u>-</u> - / Д - / - / - / - / - / - / - / - / - / -
2)管種区分 高密度がリエルン管 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)管径区分(mm) 4)長期割引単価区分(賃料機械) 800mm		高密度ポリエチレン管,800mm,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3)管径区分(mm) 4)長期割引単価区分(賃料機械) 800mm おり 源夜時間:0.0 週休:月単位 800mm おり 800mm おり 800mm おり 800mm おり 800mm 800mm おり 800mm							
A 長期割引単価区分(賃料機械) あり		,					
R01001 土木一般世話役		4)長期割引単価区分(賃料機械)					
R01002	P07101	高密度ポリエチレン管	400		.= .s=	4 = 10 000	
R01002 特殊作業員	R01001	十木一般世話役	100.000	m	17,490	1,749,000	
R01003 普通作業員 R01003 日通作業員 R01003 R			1.140	人	35,088	40,000	
R01003 普通作業員 4.160 人 22,440 93,350 F08061 パックホホウ[クローラ型・クレーント~超低・排対型(~2011)] 標準パッケト容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 2.900 日 6,830 19,807 P34029 軽油 パトロール給油 61.000 L 141 8,601 R01021 運転手(特殊) 2.180 人 32,436 70,710 算出数量	R01002	特殊作業員			22.25	22.2:=	
RO1021 運転手(特殊) 日本日本 日本 日本 日本日本 日本	R01003		2.850	<u> </u>	28,356	80,815	
F08061 パックか[クローラ型・ルーン・ 超低・排対型(~2011)] 標準パックト容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 2.900 日 6,830 19,807 P34029 軽油 パトロー船油 61.000 L 141 8,601 R01021 運転手(特殊) 2.180 人 32,436 70,710 単出 単出 単出 単出	10000	日心厂不只	4.160	人	22,440	93,350	
P34029 軽油 パトロール給油 61.000 L 141 8,601 R01021 運転手(特殊) 2.180 人 32,436 70,710 算出数量	I	• , , , •					
R01021 運転手(特殊) 2.180 人 32,436 70,710 算出数量			2.900	 B	6,830	19,807	
R01021 運転手(特殊) 2.180 人 32,436 70,710 算出数量	I		61.000	L	141	8.601	
算出数量							
			2.180	<u> </u>	32,436	70,710	答 山粉早
合 計 2,062,283 100.000 m		숨 計				2 062 283	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価		m		20,623	
	* * * S 単 - 50号 * * *					步A
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管機械布設		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	高密度ポリエチレン管,800mm,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管の単価(円/m) 2)管種区分	0円 高密度ポリエチレン管		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)管径区分(mm) 4)長期割引単価区分(賃料機械)	800mm あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	高密度ポリエチレン管			0		
R01001	土木一般世話役	100.000			0	
R01002	特殊作業員	1.140		35,088	40,000	
	普通作業員	2.850	人	28,356	80,815	
		4.160	人	22,440	93,350	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	2.900		6,830	19,807	
P34029		61.000		141	8,601	
	運転手(特殊)					
		2.180	人	32,436	70,710	算出数量
	合 計		-		313,283	100.000 m
	単 価		m		3,133	
	* * * S 単 - 51号 * * *					
						步A
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管機械布設		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	高密度ポリエチレン管,900mm,あり 1)管の単価(円/m)	26,180円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)管種区分	高密度ポリエチレン管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm) 4)長期割引単価区分(賃料機械)	900mm あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P07101	高密度ポリエチレン管	100.000	m	26,180	2,618,000	
R01001	土木一般世話役				45,965	
R01002	特殊作業員	1.310		35,088	,	
R01003	普通作業員	3.270	<u> </u>	28,356	92,724	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	4.750	人	22,440	106,590	
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	3.360	日	6,830	22,949	
P34029	軽油 パ゚トロール給油	71.000	L	141	10,011	
R01021	運転手(特殊)	2.530		32,436	82,063	
	A +1	2.000		52,100	,	算出数量
	合計					100.000 m
	単 価		m		29,783	
	* * * S 単 - 52号 * * *					ut- a
S07035	高密度がリエチン管機械布設		m		1 <u>0</u> 0.000 m	歩 A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,900㎜,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	
	1)管の単価(円/m)	0円		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)管種区分 3)管径区分(mm)	高密度ポリエチレン管 900mm	_	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械) 高密度ポリエチレン管	あり	-			
	土木一般世話役	100.000	m	0	0	
		1.310	人	35,088	45,965	
R01002	特殊作業員	3.270	人	28,356	92,724	
R01003	普通作業員	4.750		22,440	106,590	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
P34029	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 軽油	3.360	日	6,830	22,949	
	パール給油	71.000	L	141	10,011	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)	<u> </u>		+12	— + іщ	75 13	m 5
			2.530	人	32,436	82,063	
	合 計					360 303	算出数量 100.000 m
	□ □ □					300,302	100.000 111
	単 価			m		3,603	
	* * * S 単 - 53号 * * *						
S08711	【ガ・ート・レール:设置】			m		1 000 m	歩A 当たり算出
300711	【ガートルの数量】			-'''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	土中建込,塗装品C-4E,21m以上50m未満,-,無し,直線部,直支柱,す				夜間制約作業時間:0.0		
	ৱ				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	
	1)建込区分	土中建込			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)塗装・規格	塗装品C-4E					
	3)施工規模4)時間的制約	21m以上50m未満					
	5)夜間作業	無し					
	6)施工区分	直線部					
	7)支柱区分 8)材料費の控除	直支柱する					
	がよりのない。 かっぱん アンドル かっぱん アンドル かっぱん アンドル かっぱん アンドル かっぱん アンドル かっぱん アンドル アンドル アンドル アンドル アンドル アンドル アンドル アンドル	, 0					
	<u>塗装品(白色)C-4E</u>		1.200	m	8,790	10,548	
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C -4E		1.000	m	7,340	7.340	
	與例の ±衣叫 01 -0 -4L		1.000	- "	7,340	7,340	算出数量
	合 計					3,208	1.000 m
	単 価			m		3,208	
	半			111		3,208	
	* * * S 単 - 54号 * * *						
							步A
S08712	【ガードレール徹去】			m			当たり算出
	【ガードレール撤去】 土中建込用,B·C-4E,受けない,無し				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	
	1)作業区分	土中建込用			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	B• C-4E			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)時間的制約4)夜間作業	受けない 無し			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	ガート・レール撤去(土中)						
	A• B• C 4E		1.000	m	1,357	1,357	
	合 計					1 357	算出数量 1.000 m
	H HI					1,007	1.000 111
	単 価			m		1,357	
	* * * S 単 - 55号 * * *						
\$16002	電気溶接機「ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]			日日		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
010002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	,最大溶接電流250A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M27423 運転 1 日当たり算出			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)運転1日当たり運転時間(T)	5.0			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)	1.80					
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料 + 燃料 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					
W27423	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]						
	最大溶接電流250A		1.800	供用日	1,190	2,142	
P34029	軽油 パトロール給油		14.000	L	141	1,974	
	n is med/H				141	1,374	算出数量
	合 計					4,116	1.000 各単位
	単 価			各単位		4,116	
Y00001				<u> </u>		7,110	
	* * * S 単 - 56号 * * *						
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			日		1 000 🗆	歩 A 当たり算出
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	ラフテレーン/いーン(油圧伸縮ジプ型)、50ton吊り、あり				夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械区分	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型)	<u>+14</u>	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	MH 5
	2)規格	50ton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	<u> </u>			
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり	l			
F01088						
FU1000		1.000	日日	78,400	78,400	
	112 1107 100 (11)			,	,	算出数量
	合 計				78,400	1.000 日
			l			
	単 価		日		78,400	
			l			
	* * * S 単 - 57号 * * *		l			
						步A
S18002	大型土のう工		袋			当たり算出
	大型土のう工		l	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	製作・設置,ラフテレーンクレーン,購入土,1m3,大型土のう袋(1.0 t 用),な			夜間制約作業時間:0.0		
	し,あり		l	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	
	1)施工区分	製作・設置		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工機械区分	ラフテレーンクレーン		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~~~~	
	3)採取土区分	購入土	l			
	4)購入土材単価(m3当たり)	3,270.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	1.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋 (1.0 t 用)		+		
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり				
	8)長期割5 早1 区が(貝科機機) 土木一般世話役			<u> </u>		
		1.000	人	35,088	35,088	<u> </u>
R01002	特殊作業員			22,230	25,230	
		1.000	人	28,356	28,356	
R01003	普通作業員					
V00004	**************************************	1.000		22,440	22,440	
Y00004		0.020	l	85,884	1,718	
P37003	大型土のう袋	0.020		00,004	1,710	
1 37 003	大型土のう袋 (1.0 t 用)	49.000	枚	1,100	53,900	
J03208				1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	52,525	
		49.000	m3	3,270	160,230	
F08064	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]		l			
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.360	日	7,220	9,819	
P34029	♥を油 パ [*] トロール給油	65.000		141	9,165	
R01021	運転手(特殊)	65.000	L	141	9,103	
1101021	Z=+4.3 (197m)	1.000	人	32,436	32,436	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			,	,	
	吊上能力25t吊	1.000	日	45,600	45,600	
			l			算出数量
	合 計				398,752	49.000 袋
	単 価		袋		8,138	
	=				0,100	
	* * * S 単 - 58号 * * *					
						步A
518002	大型土のう工		袋	中国65年145·45·		当たり算出
	大型土のう工 撤去,ラフテレーンウレーン,,1m3,,,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	
	撤去,フファレーフッレーフ,,1m3,,,のリ 1)施工区分	撤去		後間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)施工機械区分	ラフテレーンクレーン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	3,200.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋)	1.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
20425	L					
KU1001	土木一般世話役	1.000	ı	35,088	35,088	
R01002	特殊作業員	1.000	人	30,000	30,000	
.5.502	137711 2828	1.000	人	28,356	28,356	
Y00004	諸雑費	300		1		
		0.004		63,444	254	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		_			
	吊上能力25t吊	1.000	日	45,600	45,600	算出数量
	合 計				100 209	算出数量 106.000 袋
	 			+	103,230	100.000 रर
	単 価		袋		1,031	
					,.,,	
	* * * S 単 - 59号 * * *					1E A
10000	ナ刑ナのネエ		袋			歩A 当たり算出
10002	大型土のう工		*		1.000 日	<u>ヨにリ昇出</u> 東北農政民

					A 47	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	大型土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	移設 (撤去・再設置),ラフテレーンクレーン,,1m3,,,あり	70-10 / Mt. + T-10 PP \		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	移設(撤去・再設置)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ラフテレーンクレーン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	3,200.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3 / 袋)	1.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
D04004						
R01001	土木一般世話役	4 000	Ι.	05.000	05.000	
201000	#+74./C.W. D	1.000	<u> </u>	35,088	35,088	
R01002	特殊作業員		١.			
	+ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1.000	人	28,356	28,356	
R01003	普通作業員	4 000	Ι.	00.440	00.440	
	A-V-A-L-===	1.000	<u> </u>	22,440	22,440	
Y00004		0.000		05.004	470	
		0.002		85,884	172	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	4 000		45.000	45,000	
	吊上能力25t吊	1.000	日	45,600	45,600	答山粉星
					404 656	算出数量
	合 計				131,000	62.000 袋
) , /#		4		0.400	
	単 価		袋		2,123	
			-	-		
	4.4.4. CM - 600 - 11.11.11					
	*** S単- 60号 ***		-	+		1F A
040000	 Ht-ル-42、-47宝キ-		***			歩A
518003	排水ポンプ運転		箇所	ロ土 日日 かん かりかん まっし		当たり算出
	排水ポンプ運転			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	105,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり	105	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	105		豪雪補正:10%	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	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	445 500		470	FF 000	
	口径200mm	115.500	日	478	55,209	
F02057	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	445 500		0.040	070 070	
	45kVA	115.500	日	2,340	270,270	
P34029	軽油					
	パトロール給油	14,385.000	L	141	2,028,285	
R01002	特殊作業員					
	1010	17.850	<u> </u>	28,356	506,155	
Y00004	諸雑費					
		0.030		2,859,919	85,798	Art. 1. 101 -
	A 41					算出数量
	合 計				2,945,717	1.000 箇所
	W /#		****		0.045.747	
	単 価		箇所		2,945,717	
	* * * S 単 - 61号 * * *					
	111 1.10 marks marks 1		****			步A
ა18004	排水ポンプ設置撤去		箇所	ロ土 日日 かん かりかん まっし		当たり算出
	排水ポンプ設置撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1~5台,あり	1 54	<u> </u>	夜間制約作業時間:0.0		
	1)ポンプ台数区分	1~5台		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
EUBUES	ル* w/b本立[//ローラ开]。// ! - ** + 22/仟・ せたさせ 开 / - 204.4 \ 1			+		
1 00003	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準バクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.740	_	10,600	7,844	
	標学// クット谷重 山槙U.8m3(平槙U.6m3)市能/J2.9t 土木一般世話役	0.740	日	10,000	1,044	
	1.1.1、 例2.2.1019		I	25 000	17,544	
K01001		0 500	1		11,544	
		0.500	人	35,088		
	特殊作業員				2 828	
R01002	特殊作業員	0.500		28,356	2,836	
R01002		0.100	Д	28,356		
R01002 R01003	特殊作業員普通作業員				2,836 44,880	
R01002 R01003	特殊作業員 普通作業員 軽油	0.100 2.000	Д Д	28,356 22,440	44,880	
R01002 R01003 P34029	特殊作業員 普通作業員 軽油 パ [*] h-ル給油	0.100	Д	28,356		
R01002 R01003 P34029	特殊作業員 普通作業員 軽油	0.100 2.000 23.000	Д Д	28,356 22,440 141	44,880 3,243	
R01002 R01003 P34029	特殊作業員 普通作業員 軽油 パ [*] h-ル給油	0.100 2.000	Д Д	28,356 22,440	44,880	質出数暴
R01002 R01003 P34029	特殊作業員 普通作業員 軽油 パロル給油 運転手(特殊)	0.100 2.000 23.000	Д Д	28,356 22,440 141	44,880 3,243 16,218	算出数量
R01002 R01003 P34029	特殊作業員 普通作業員 軽油 パ [*] h-ル給油	0.100 2.000 23.000	Д Д	28,356 22,440 141	44,880 3,243 16,218	算出数量 1.000 箇所
R01002 R01003 P34029	特殊作業員 普通作業員 軽油 パ・ロール給油 運転手(特殊)	0.100 2.000 23.000	Д Д Ц	28,356 22,440 141	44,880 3,243 16,218 92,565	
R01002 R01003 P34029	特殊作業員 普通作業員 軽油 パロル給油 運転手(特殊)	0.100 2.000 23.000	Д Д	28,356 22,440 141	44,880 3,243 16,218	
R01002 R01003 P34029	特殊作業員 普通作業員 軽油 パ・ロール給油 運転手(特殊)	0.100 2.000 23.000	Д Д Ц	28,356 22,440 141	44,880 3,243 16,218 92,565	
R01002 R01003 P34029	特殊作業員 普通作業員 軽油 パ・ロール給油 運転手(特殊)	0.100 2.000 23.000	Д Д Ц	28,356 22,440 141	44,880 3,243 16,218 92,565	
R01002 R01003 P34029	特殊作業員 普通作業員 軽油 パロール給油 運転手(特殊) 合計 単価	0.100 2.000 23.000	Д Д Ц	28,356 22,440 141	44,880 3,243 16,218 92,565	
R01002 R01003 P34029	特殊作業員 普通作業員 軽油 パ・ロール給油 運転手(特殊)	0.100 2.000 23.000	Д Д Ц	28,356 22,440 141	44,880 3,243 16,218 92,565	1.000 箇所
R01002 R01003 P34029 R01021	特殊作業員 普通作業員 軽油 // Ի	0.100 2.000 23.000	人 人 上 人 箇所	28,356 22,440 141	44,880 3,243 16,218 92,565 92,565	1.000 箇所
R01002 R01003 P34029 R01021	特殊作業員 普通作業員 軽油 パロール給油 運転手(特殊) 合計 単価	0.100 2.000 23.000	Д Д Ц	28,356 22,440 141	44,880 3,243 16,218 92,565 92,565	1.000 箇所

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	1)施工区分	釜場掘削・設置	, , ,	豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	3
	/			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.040	١.	05.000		
D01003	 普通作業員	0.040	 	35,088	1,404	
R01003	音通作業員	0.100	۱ ,	22,440	2,244	
Y00004	諸雑費	0.100		22,440	2,277	
		0.130		3,648	474	
M02031	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]					
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,810	1,032	
R01021	運転手(特殊)	0.100	١.,	32,436	3,244	
P34029	軽油	0.100		32,430	3,244	
1 34023	│	3.400	L	141	479	
						算出数量
	合 計				8,877	1.000 箇所
	N		*****		0.077	
	単 価		箇所		8,877	
	*** S単- 63号 ***					
						步A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所			当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・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	
	釜場埋戻・撤去 1)施工区分	釜場埋戻・撤去		豪雪補正:10%		
	1/181227	显为注入 加乙		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役		١.			
D04000	特殊作業員	0.040	<u> </u>	35,088	1,404	
R01002	行然作業員	0.050	۱ .	28,356	1,418	
R01003	普通作業員	0.000		20,000	1,410	
		0.190	人	22,440	4,264	
Y00004	諸雑費					
		0.030		7,086	213	
M02031	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	0.070	n+88	4 040	070	
P01021	標準川、ケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手 (特殊)	0.370	時間	1,810	670	
INO TOZI	<u>β</u> ΕΨΑΤ (10/M)	0.060		32,436	1,946	
P34029	軽油			12, 100	.,,,,,	
	パトロール給油	2.200	L	141	310	
						算出数量
	合 計		_		10,225	1.000 箇所
	単価		箇所		10,225	
	T IM		124771		.0,220	
	destricts of Marine					
-	*** S単- 64号 ***					± ∧
\$18031	足場工		掛㎡		 100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
3.0001	足場工		111111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-/C / #W
	なし,手摺先行型枠組,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)足場区分	手摺先行型枠組		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
-	2) 安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
L		1.600	人	35,088	56,141	
R01012	とびエ					
	* 'Z (_ W	7.000	人	30,294	212,058	
R01003	普通作業員	4 000		00.440	00.470	
F01086	 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.300	人	22,440	29,172	
1 0 1000	プルーフルーフ 油圧伸組タフ型・~115編・排列型(~2014) 吊上能力25t吊	1.400	日	45,600	63,840	
Y00004	話雑費	11.00		12,230	23,210	
		0.340		361,211	122,812	
					40.05-	算出数量
	合 計				484,023	100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,840	
	т щ		132(111		7,040	
L			L			
	* * * S 単 - 65号 * * *					
040000	大保工(小規模)				40.000 🖶 0	歩A
518033	支保工 (小規模) 支保工 (小規模)		空m3	時間的制約:なし	10.000 空m3 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	又休工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	パイプサポート支保(小規模)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)支保耐力KN/m ²	40KN/m ² 以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
						東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.290		35,088	10,176	
R01009	型わくエ	0.530	,	32,130	17,029	
R01012	とびエ			,	,	
R01003	普通作業員	0.250		30,294	7,574	
Y00004	諸維費	0.570	人	22,440	12,791	
		0.130		47,570	6,184	算出数量
	合 計				53,754	10.000 空m3
	単 価		空m3		5,375	
	*** S単- 66号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	歩A 当たり算出
010001	敷鉄板設置・撤去工			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	
	<u>設置~賃料~撤去,146,1,あり</u> 1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)供用日数</u> 3)使用回数	146		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
G03041	4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板	あり				
G03042	22*1524*6096 [賃料] 敷鈝板	1,000.000	md用E	1,475	1,475,000	
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
	特殊作業員	2.900	人	28,356	82,232	
R01003	普通作業員	2.900	人	22,440	65,076	
	パックホウ[クロ-ラ型・クレーン・ ~ 超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	10,600	35,086	
P34029	• • •	345.000	L	141	48,645	
	運転手(特殊)					
		2.900	人	32,436	94,064	算出数量
	合 計				1,918,103	1,000.000 m²
	単 価		m²		1,918	
	*** S単- 67号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²			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 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡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-ト類)	404 000	. 2	400	40.040	
R01003	普通作業員	104.000	m ²	160	16,640	
		0.480	人	22,440	10,771	算出数量
	合 計				27,411	100.000 m²
	単 価		m²		274	
	* * * S 単 - 68号 * * *					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		100.000 m	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 冬期補正:なし	
	MAT	敷設~撤去 42		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	
	<u>~/ 土小スにの物ツ : 川コルソ千脚</u>	76		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シ-ト類)					
R01003	普通作業員	104.000	m²	42	4,368	
		0.480	人	22,440	10,771	算出数量
	合 計				15,139	100.000 m ²
	単 価		m²		151	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		20 -			ш нх	110 3
	*** S単- 69号 ***					
040000	上 T 四 7 ().		2		400,000	步A
518062	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		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	敷設~撤去	***		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	敷設~撤去 0		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	
D26402	土木安定用材(マット・シ・ト類)					
P20102	工不女定用例(マッド・ジ・下類)	104.000	m²	0	0	
R01003	普通作業員	0.400	١.	00.440	40.774	
		0.480		22,440	10,771	算出数量
	合 計				10,771	100.000 m²
	単 価		m²		108	
	<u>∓</u> i⊯		- ""		100	
	*** S単- 70号 ***					
	4#\#46_CT\7004_CT					歩A
S18201	構造物周辺除雪 構造物周辺除雪		m3	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	除雪			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業の種類	除雪		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

KU1003	普通作業員	6.000	,	22,440	134,640	
		0.000		22,110		算出数量
	合 計				134,640	255.000 m3
	単 価		m3		528	
	*** S単-71号 ***					
\$18202	機械除雪(土工部・仮設ヤード)		m3		1 000 🗖	歩 A 当たり算出
310202	機械除雪(土工部・仮設ヤード)		1113	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	除雪・雪の積み込み,パックホウ山0.80(平0.60)m3,土工部,あり	松东 - 赤のはないな		夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業の種類 2)機械規格	除雪・雪の積み込み パックホウ山0.80(平0.60)m3		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)作業区分	土工部		深夜時間:0.0	週休:月単位	
E08063	4)長期割引単価区分(賃料機械) パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	あり				
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.600	日	10,600	16,960	
P34029	軽油 パトロール給油	92.000	L	141	12,972	
R01021	運転手(特殊)	92.000	<u> </u>	141	12,972	
		1.000	人	32,436	32,436	
	合 計				62 368	算出数量 325.000 m3
	単 価		m3		192	
	* * * S 単 - 72号 * * *					步A
S18202	機械除雪(土工部・仮設ヤード)		m3			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,パックホウ山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	
	<u>除当・当の傾め込み,パックルウЩ0.80(平0.60)m3,1収設ドート,のリー</u> 1)作業の種類	除雪・雪の積み込み		夜间刷約15業時间:0.0 豪雪補正:10%		
	2)機械規格	パックホウ山0.80(平0.60)m3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業区分 4)長期割引単価区分(賃料機械)	仮設ヤード あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油	1.600	日	10,600	16,960	
	パール給油	92.000	L	141	12,972	
R01021	運転手 (特殊)	4 000		22 426	22 426	
		1.000	<u> </u>	32,436	32,436	算出数量
	合 計				62,368	569.000 m3
	単 価		m3		110	
	T 1M4		0			
	* * * S 単 - 73号 * * *					
						東北農政局

- I	67 Ib	*** =	ж Դ	24 /II		/# #z
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A
S18203	工事用道路除雪		m3		1.000 ⊟	少 A 当たり算出
	工事用道路除雪			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除雪,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業の種類	除雪あり		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)	80		<u>基本 </u>	週休:月単位	
)	2511173-12	
F08230	ホイールローダ(トラクタショベル))[~低騒・排対型(~2次)]		_			
P34029	標準パケット山積容量1.3~1.4m3	2.200	日	7,410	16,302	
P34029	♥室/出 パ [°] トロール給油	23.000	L	141	3,243	
R01021	運転手(特殊)		_		,=	
		1.000	人	32,436	32,436	
	合 計				51 081	算出数量 535.000 m3
	— <u>Р</u>				31,301	333.000 113
	単 価		m3		97	
	*** S単- 74号 ***					
						步A
\$19001	ラフテレーンクレーン25t吊		台	n+8855/t-1//5 +5 1		当たり算出
	分解·組立·運搬費(重建設機械) 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20 t 以上60 t 以下,運搬~			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	
	組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械区分 2)規格区分	地盤改良機械(中層混合処理機)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>2) 税恰区プ</u> 3) 移動区分	機械質量20 t 以上60 t 以下 基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬~組立~分解~運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
D04000	特殊作業員					
KU1002	付/MTF耒貝	16.000		28,356	453,696	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]				100,000	
	吊上能力25t吊	2.400	日	57,000	136,800	
Y00004	運搬費等	2.650		590,496	1,564,814	
		2.050		390,490	1,304,614	算出数量
	合 計				2,155,310	
			٠.			
	単 価		台		2,155,310	
	* * * S 単 - 75号 * * *					1E A
S19003	往路 冬期割増なし		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板			夜間制約作業時間:0.0		
),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0			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	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道) 5)計上方法	80kmまで 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(積込又は取卸のみ)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46608	仮設材輸送運賃料金					
D.16.	80km以下 製品長12m以内	1.000	ton	5,330	5,330	
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	
	1只応45 (人)は45年 () () () () () () () () () () () () ()	1.000	LOH	730	750	算出数量
	숨 計				6,080	1.000 ton
	/III / /III				2 222	
	単 価		ton		6,080	
	*** S単- 76号 ***					1
\$19003	復路 冬期割増あり		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
2.3000	輸送費(仮設材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7#4
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
),基地(積込又は取卸のみ),,0.2,0.0			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	7)使用半侧区方 2)運賃料金(円/ton)	0円		/小TX Hリ 司・U・U	전까. 겨푸╙	
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	80kmまで			I	

			T 32/13	N/ /=	A 47	
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	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(積込又は取卸のみ)				
	9)冬期割増率(実数)	0.2				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46608	仮設材輸送運賃料金					
	80km以下 製品長12m以内	1.000	ton	5,330	5,330	
Y00005	輸送費割増料金	0.200		5,330	1,066	
P46403	看卸し費	0.200	+	5,330	1,000	
	積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	
						算出数量
	合 計				7,146	1.000 ton
	単 価		ton		7,146	
	<u> </u>		LOII		7,140	
	* * * S 単 - 77号 * * *		-			IF A
S41002	 		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	^{− − − − − − − − − − − − − − − − − − −}		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(X)の数量	9.930[各単位]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離 (D) の数量	9.700km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)設備区分(河川用水門)	起伏堰				
	5)形式区分(河川・水路用水門設備)	起伏ゲート				
K79213	輸送費		+			
02.10	TO ALL PE	1.000	式	215,000	215,000	
						算出数量
	合 計				215,000	1.000 式
	単 価				215,000	
					213,000	
	*** S単- 78号 ***					
000101	CD 恒型				1 000 =0	歩 A 当たり算出
SA0101	SP 掘削		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 10%	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	土砂	+			
	1)工具 2)施工方法	エロ ン オープ [°] ンカット				
	3)押土の有無	無し	+			
	4)障害の有無	有り				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	-				
	○\×:\x:\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		+			
	単 価		m3		586.9	
	*** S単- 79号 ***					
	<u> </u>		+			步A
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
		 	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	1
	1)土質	土砂	1			
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
I	3)押土の有無	-				
	<u>4)障害の有無</u> 5)施工数量	標準以外	+			
	5)旭工效量 6)火薬使用	1ホーダイ				
	の 大楽 医	-	+			
I	8)集積押土の有無		<u></u>			
	単 価		m3		2,956	
			+			
	*** S単- 80号 ***					
	· · · · ·		1			步A
240101	SP 掘削		m3		1 000 m ³	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正: 10%	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	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	標準				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		1,361	
	*** S単- 81号 ***					
						步A
0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 10%	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	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	,					
	単 価		m3		260	
	1 1000					
	* * * S 単 - 82号 * * *					
						步A
0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
10 1 00	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7 # W
	土砂,標準,無し,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	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	
				/木1文45月日.0.0	2017.7千世	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3) 土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		265.8	
	——————————————————————————————————————				200.0	
	*** S単- 83号 ***					
	-					步A
A0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,7.5km以下			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
_					<u></u>	<u> </u>
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	5)運搬距離	7.5km以下				
				<u> </u>	<u> </u>	<u></u>
	単 価		m3		1,613	
-						
_						
	* * * S 単 - 84号 * * *					
						步A
0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小規模, パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,無し,7.0km以下			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	, mc O , 7 . OKINS		1	# + W n + BB 0 0	超勤時間:0.0	
	, m 0 , 1 . 0 m 9			基本給時間:8.0		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	1)土砂等発生現場	小規模 パッケが山積0.13m3(平積0.1m3)				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	714	<u> </u>	717 HX	C en
	5/王皇 4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	7.0km以下				
		7.000				
	単 価		m3		5,296	
	* * * S 単 - 85号 * * *					
						步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	し,15.5km以下			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	標準				
	2)積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	15.5km以下				
	単		m3		2,553	
	* * * S 単 - 86号 * * *					
						步A
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m3			当たり算出
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 10%	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	2.5m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	あり				
	W /T					
	単 価		m3		924.6	
	* * * S 単 - 87号 * * *					
	3 후 - 이 5					步 A
SA01/11	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1 0002	少A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋庆 SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	5F 路径(架壁)盆工・埋伏 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	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	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		251.3	
	*** S単- 88号 ***					
						步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m²	当たり算出
	SP 基面整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	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)整形区分	基面整正				
				I .	448.8	
	単 価		m²			
	単 価		mî			
	単 価		mî			
			m			
	単 価 *** S単- 89号 ***		m			
	*** S単- 89号 ***					步A
A0221	* * * S 単 - 89号 * * * SP 殼運搬		mî m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0221	*** S単- 89号 ***			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0	

_ 10		W	1 11/4	N /T	A 65	/# +v
コード	名 称	数量	単位	単 価 豪雪補正:10%	金額 亜熱帯補正:なし	備考
				家当補止: 1 0 % 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
				<u> </u>	週休:月単位	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 18.5km以下				
	4) 建双距离	10.30IIIAC.01				
	単 価		m3		2,875	
	·				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	*** S単- 90号 ***					步 A
A0221	SP 殼運搬		m3		1 000 m ³	少 A 当たり算出
NOLLI	SP 殼運搬		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コル 7 井田
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	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) 殼発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	+			
	2) 積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	5.7km以下	1			
			1			
	単 価		m3		1,897	
			1			
			1			
	*** S単- 91号 ***					
	-					步A
10221	SP 殼運搬		m3			当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,17.0km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				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	
				NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	2511175-12	
	1) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2)積込工法区分	機械積込(小規模土工)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	17.0km以下				
	単 価		m3		12,190	
	——————————————————————————————————————				12,144	
	* * * S 単 - 92号 * * *					1F A
เกววว	SP 舗装版破砕		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
10222	SP 舗装版破砕		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
			1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			1	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版	1			
	1)	無し	1			
	3)騒音振動対策	必要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(カパー)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り	1			
	7)長期割引単価区分	あり	1			
			1			
	単 価		m²		632.7	
	, 15		1		552.7	
			1			
	de de de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya		1			
	*** S単- 93号 ***		1			± ∧
ທາວວວ	SP 舗装版切断		m		1 000	歩 A 当たり算出
.0220	SP 舗装版切断		1 "	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク弁山
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
			1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			1	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4 \ 全	フフフラルト全帯 オキルに	1			
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚	アスファル ト舗装版 15cm以下	1			
	2)パメパルド曲表版厚 3)コンクリート舗装版厚	- 130IIIA P	1			1
	4)コンケリート+アスファルト(か-)舗装版	-	1			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1			
	単 価		m		717.5	
						南小典政目

¬_ ы	47 1h	*h =	出合	□ ₩ / ホ	全 宛	/# *
コード	名 称	数量	単位	<u></u>	金額	備 <u>考</u>
	* * * S 単 - 94号 * * *					
240264	SD 連節プロック連		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	<u>SP 連節ブロック張</u> SP 連節ブロック張		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	3 / 建設プロラブ版 150kg/個以上,連節プロック(各種),連結金具,-,無し,有り,あり,,			夜間制約作業時間:0.0		
				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)プロックの質量	150kg/個以上				
	<u>2)連節プロックの規格</u> 3)連結方法	連節プロック(各種) 連結金具				
	4)連節鉄筋(鋼線)の計上	-				
	5) 遮水シートの有無	無し				
	6)吸出し防止材の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	あり				
D45000	*************************************					
	連節ブロック 厚さ220mm		m²			材変
	<u>厚さ2200000</u> 吸出し防止マット		- 111			例友
	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm		m²			材変
	単 価		m²		18,530	
	*** S単- 95号 ***					
	3年- 30万 ^ ^					步A
SA0301	SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	0 40 ~ Omm			豪雪補正:10%	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)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	あり				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
			,			
	単 価		m²		1,597	
	*** S単- 96号 ***					
						步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート				制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,コンケリートポーンフ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			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)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポーンプ。車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類	10m3以上100m3未満 一般養生				
	5) (後年上の種類 6) 圧送管延長距離区分	一般養生 延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離					
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	出 /本		^		26 200	
	単 価		m3		26,230	
	*** S単- 97号 ***					
						步A
	SP コンクリート		m3	ロ土8日かり牛ルク・ナン!		当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	無助・鉄肋構垣初, 1//り-「ハ // 早打設, 計工 9 る, 10 3以工 100 3水層, 特殊養生(練炭、ジェットヒータ), 延長無し, - , - , あり, 21-12-25(20) (高炉			豪雪補正:10%	受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	カース			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)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポ゚ンプ。車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する	I	1	I	
	3月277-100日 エ 4)設計日打設量 5)養生工の種類	10m3以上100m3未満 特殊養生(練炭、ジェットヒータ)				

コード	2 th	**	24/2	ъ /ж	A 65	/# +2
	<u>名称</u>	数量	単位	単価	金額	備考
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
- 1	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
196002	生コンクリート(高炉B) 冬期割増					
	21 N /mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)		m3			材変
	単 価		m3		30,360	
	*** S単- 98号 ***					
	- 1 33 3					步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1 000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	, MRX., EX. (1) (10 0 20 (20) (10) N D) 11/000 N			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
					2711.75 — 12	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートオ゜ンプ。車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	<u>4)設計ロ打政里</u> 5)養生工の種類	一般養生	1			
	5) (後生土の種類 6) 圧送管延長距離区分	一般養生延長無し				
		<u> </u>				
	7)現場内小運搬の有無	- -				
	8)打設高さ、水平打設距離	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	+			
	10)規格区分	10-8-25(2U)(高炉B) W/U65%				
0000:	サコンカリ 1 / 吉崎 p / 2 #B 専出権		_			
	生コンクリート(高炉B)冬期割増					++-
	18 N /mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	N/ /#				22.25	
\longrightarrow	単 価		m3		26,980	
			-			
-	*** S単- 99号 ***		_			
	05 -> 511 1					步A
	SP コンクリート		m3	n+ 88 44 44 44 44 4		当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポ ンプ 車打設,計上する,100m3以上500m3末			夜間制約作業時間:0.0		
	満,特殊養生(練炭、ジェッ比ータ),延長無し,-,-,あり,21-12-25(20)(高			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
-	炉B) W/C55%			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)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポ゚ンプ。車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	100m3以上500m3未満				
	5)養生工の種類	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)				
-						
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	<u>延長無し</u> -				
		-				
	7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分	- - あり				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	-				
	7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分	- - あり				
96002	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	- - あり	m3			材変
96002	7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生コンクリート(高炉B) 冬期割増	- - あり	m3			材变
96002	7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生コンクリート(高炉B) 冬期割増	- - あり	m3		27,260	材变
96002	7) 現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 セコンクリート(高炉B) 冬期割増 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	- - あり			27,260	材变
96002	7) 現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 セコンクリート(高炉B) 冬期割増 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	- - あり			27,260	材变
96002	7) 現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 セコンクリート(高炉B) 冬期割増 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	- - あり			27,260	材变
96002	7) 現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 セコンクリート(高炉B) 冬期割増 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	- - あり			27,260	材変
96002	7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生コンクリート(高炉B) 冬期割増 21 N /mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	- - あり			27,260	材変
96002	7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生コンクリート(高炉B) 冬期割増 21 N /mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	- - あり				
96002 A0311	7) 現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10)規格区分 セコンクリート(高炉B) 冬期割増 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 単 価 *** S単- 100号 ***	- - あり	m3	時間的制約:なし		歩A
96002 A0311	7) 現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 冬期割増 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 単 価 *** S単-100号 ***	- - あり 21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0	歩A
96002 A0311	7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生コンクリート(高炉B) 冬期割増 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 単 価 *** S単- 100号 *** SP コンクリート SP コンクリート	- - あり 21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	m3		1.000 m3 制約作業時間:0.0	歩A
96002	7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生コンクリート(高炉B) 冬期割増 21 N /mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 単 価 *** S単- 100号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ソプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満	- - あり 21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	m3	夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
96002 A0311	7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生コンクリート(高炉B) 冬期割増 21 N /mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 単 価 *** S単- 100号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート **ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、特殊養生(練炭、ジェットと・タ)、延長無し、・・・、・、あり、18-8-40(高炉B) W/	- - あり 21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
96002 A0311	7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生コンクリート(高炉B) 冬期割増 21 N /mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 単 価 *** S単- 100号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート **ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、特殊養生(練炭、ジェットと・タ)、延長無し、・・・、・、あり、18-8-40(高炉B) W/	- - あり 21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
A0311	7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生コンクリート(高炉B) 冬期割増 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 単 価 *** S単- 100号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート*ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、特殊養生(練炭、ジェットと・タ)、延長無し、・・・・、あり、18-8-40(高炉B) W/C65%	- - あり 21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
A0311	7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生コンクリート(高炉B) 冬期割増 21 N /mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 単 価 *** S単- 100号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート **ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、特殊養生(練炭、ジェットと・タ)、延長無し、・・・、・、あり、18-8-40(高炉B) W/	- - あり 21-12-25(20)(高炉B) W/C55% 無筋・鉄筋構造物	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
396002 A0311	7 現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 冬期割増 21 N / mm2 12cm 25(20) mm(W/C=55%以下) 単 価 *** S単- 100号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート が、アットトラング・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、持殊養生(練炭、ジェットトラ)、延長無し、・・・・、あり、18-8-40(高炉B) W/C65% 1) 構造物種別 2) 打設工法	- 。 - あり 21-12-25(20)(高炉B) W/C55% 無筋・鉄筋構造物 コンタリートボンプ・車打設	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
996002 A0311	7) 現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生コンクリート(高炉B) 冬期割増 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 単 価 *** S単- 100号 *** SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、持殊養生(練炭、ジ・ェットと・ラ)、延長無し、・・・、あり、18-8-40(高炉B) W/C65% 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上	- 。 - あり 21-12-25(20)(高炉B) W/C55% 無筋・鉄筋構造物 コクリーは ンプ 車打設 計上する	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
A0311	7) 現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生コンクリート(高炉B) 冬期割増 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 単 価 *** S単- 100号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、持殊養生(練炭、ジェットヒータ)、延長無し、-・、-、あり、18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	- 。 - 。 - あり 21-12-25(20)(高炉B) W/C55% 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
000000000000000000000000000000000000000	7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 セコンクリート(高炉B) 冬期割増 21 N / mm2 12cm 25(20) mm (W/C=55%以下) 単 価 *** S単- 100号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、特殊養生(練炭、ジェットヒータ)、延長無し、-,-,あり、18-8-40(高炉B) W/C65% 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類	- 。 - あり 21-12-25(20)(高炉B) W/C55% 無筋・鉄筋構造物 コンタリートボンプ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 10) 規格区分 21 N / mm2 12cm 25(20) mm (W/C=55%以下) 単 価 *** S単- 100号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート* ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、特殊養生(練炭、ジェットと・タ)、延長無し、・・・、あり、18-8-40(高炉B) W/C65% 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分	- 。 - 。 - あり 21-12-25(20)(高炉B) W/C55% 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
.0311	7 現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 冬期割増 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 単 価 *** S単- 100号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート*ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、特殊養生(練炭、ジェットと・タ)、延長無し、・・・、あり、18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	- 。 - あり 21-12-25(20)(高炉B) W/C55% 無筋・鉄筋構造物 コンリートは ンプ 車打設 計上する 10m3以上100m3未満 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	7 現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 冬期割増 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 単 価 *** S単-100号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート M筋・鉄筋構造物、エンクリート ※が、鉄筋構造物、エンクリート 無筋・鉄筋構造物、エンクリート 、特殊養生(練炭、ジェットと・タ)、延長無し、-,-,あり、18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)エンクリート 3)計設工法 3)エンクリート 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	- 。 - あり 21-12-25(20)(高炉B) W/C55% 無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 特殊養生(練炭、ジ・ェットと-タ) 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
N0311	7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生コンクリート(高炉B) 冬期割増 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 単 価 *** S単- 100号 *** SP コンクリート 無節・鉄筋構造物、コンクリート [*] ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、持殊養生(練炭、ジ・ェットと・タ)、延長無し、、-、あり、18-8-40(高炉B) W/C65% 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分	- 。 - 。 - 。 - 。 - 。 - 。 - 。 - 。 - 。 - 。	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
N0311	7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生コンクリート(高炉B) 冬期割増 21 N / mm2 12cm 25(20) mm (W/C=55%以下) 単 価 *** S単- 100号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート (新持殊養生(練炭、ジェットと・タ), 延長無し,-,-,あり,18-8-40(高炉B) W/C=55% (C65% 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクトの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分	- 。 - あり 21-12-25(20)(高炉B) W/C55% 無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 特殊養生(練炭、ジ・ェットと-タ) 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
N0311 N0311	7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 10) 規格区分 21 N / mm2 12cm 25(20) mm (W/C=55%以下) 単 価 *** S単- 100号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ソプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、持殊養生(練炭、ジェットヒータ)、延長無し、-,-,あり、18-8-40(高炉B) W/C65% 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生コンクリート(高炉B) 冬期割増	- 。 - 。 - 。 - 。 - 。 - 。 - 。 - 。 - 。 - 。	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A 当たり算出
N0311 N0311	7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生コンクリート(高炉B) 冬期割増 21 N / mm2 12cm 25(20) mm (W/C=55%以下) 単 価 *** S単- 100号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、持殊養生(練炭、ジェットヒータ)、延長無し、-・,-、あり、18-8-40(高炉B) W/C65% 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分	- 。 - 。 - 。 - 。 - 。 - 。 - 。 - 。 - 。 - 。	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A

- 10	A 16	**	1 24 /A	υ /π	A ##	/# +×
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S単 - 101号 * * *					
040044	00 = 3.411		0		4 0000	歩A 火牛口無山
	<u>SP コンクリート</u> SP コンクリート		m3	 時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、コンケリートポンプ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,18-8-40(高炉B) W/			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	C65%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	A \ +棘*/生 Am 红毛 口!	100 Oct Oct +18 \ch. #/m				
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ・ンフ・車打設				
	3)コンケリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分	- あり				
	9) 医期間可半 順区分 10) 規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	.0/////	10 0 10 (120) 27 117 000 1				
	単 価		m3		28,860	
			+			
	* * * S 単 - 102号 * * *					
	ファ 104つ		+			步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20			夜間制約作業時間:0.0		
)(高炉B) W/C65%			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	
				※本語时间.0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
					2000.万千位	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類	- 一般養生				
	5)食主工の性類 6)圧送管延長距離区分	- 放食主				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
100001	// -> -> / / / /- /- /- /- /- /- /- /-					
J96001	生コンクリート(高炉B)冬期割増 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	10147111112 OCII 23(20)111111(1170-03705X P.)		IIIO			1/1/2
	単 価		m3		35,600	
	*** CM 400B ***					
	* * * S 単 - 103号 * * *					歩A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,無し,-,,18-8			夜間制約作業時間:0.0		
	-40(高炉B) W/C65%			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
			+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/자(X바이리·U·U	心心, 万千世	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類	- 特殊養生(練炭)	+			
	5)	1可7↑ (本 (本 人) -				
	7)現場内小運搬の有無	無し	+			
	8)打設高さ、水平打設距離	=				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
100000	4-7-1-1-1 / 亨協 D / 夕 **** ウルダ		+			
J96003	生コンクリート(高炉B)冬期割増 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)		m3			材変
	(11/0-00//9X).		IIIO			1.1.34
	単 価		m3		39,280	
	*** S単- 104号 ***					
	" ^ ^ 3 早 - 104亏		+			步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,均しコンクリート			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:月単位	備考
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m²		5,265	
	*** S単- 105号 ***					
			2			歩A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物				
	単価		m²		10,310	
	*** S単- 106号 ***					步A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	一般型枠,小型構造物			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
			\perp	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)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単価		m²		9,266	
	*** S単- 107号 ***					
SA0331	 SP 目地板		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)1工事当り使用量	30m2以上				
	2)目地板の計上 3)規格区分	計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m²		3,833	
	*** S単- 108号 ***					
						步A
SA0331	SP 目地板 SP 目地板		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm			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	週休:月単位	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2以上 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=20mm				
	,	H-51A(- 475/5/H) (-2018)				
	単価		m²		5,676	
	*** S単- 109号 ***					歩A
SA0332	SP 止水板		m	D+0046444		当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					~2FIV./J+III	市小豊政民

コード		111		W 17		
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)止水板の計上	計上する(塩ビ製)				
	2)規格区分	CF 200mm × 5mm				
	単 価		m		2,874	
	*** S単- 110号 ***					
						步A
SA0611	SP 捨石		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 捨石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	9m以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 10%	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)最大作業半径	9m以下				
	7,742,511,25,112					
	単 価		m3		1,272	
	——————————————————————————————————————		1110		1,272	
	*** S単- 111号 ***					
	""" D早- 川方 ^ ^ ^					<u>≠</u> ∧
	OD 丰本也!		2			歩A
	SP 表面均し		m²	D+8866446 + 1		当たり算出
	SP 表面均し			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	表面均し			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	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)作業区分	表面均し				
	単 価		m²		1,768	
	* * * S 単 - 112号 * * *					
						步A
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,800mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管2種			夜間制約作業時間:0.0		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			豪雪補正: 10%	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	
					2711.75-12	
	1)作業区分	据付				
	2)管径	800mm				
		遠心力鉄筋コンクリート管(B形)				
	3)管材規格 4)長期割引単価区分	あり				
		外圧管2種				
	5)管種区分	77年日 2 個				
	単 価				46 670	
	早 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m		46,670	
			-			
	444 CM 465 3030					
	* * * S 単 - 113号 * * *					IF A
	OD 15 1 - 14/67 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					步A
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m	n+0046 #-111		当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
I	据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種			夜間制約作業時間:0.0		
- 1				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
					超勤時間:0.0	l
				基本給時間:8.0		
- 1					週休:月単位	
				基本給時間:8.0		
	1)作業区分	据付		基本給時間:8.0		
	2)管径	700mm		基本給時間:8.0		
	2)管径 3)管材規格	700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形)		基本給時間:8.0		
	2)管径	700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり		基本給時間:8.0		
	2)管径 3)管材規格	700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形)		基本給時間:8.0		
	2) 管径 3) 管材規格 4) 長期割引単価区分	700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり		基本給時間:8.0		
	2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり		基本給時間:8.0	週休:月単位	
	2) 管径 3) 管材規格 4) 長期割引単価区分	700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり	m	基本給時間:8.0		
	2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり		基本給時間:8.0	週休:月単位	
	2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり		基本給時間:8.0	週休:月単位	
	2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり		基本給時間:8.0	週休:月単位	
	2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり		基本給時間:8.0	週休:月単位	
	2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり		基本給時間:8.0	週休:月単位	- 歩A
	2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分 単 価 *** S単-114号 ***	700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり	m	基本給時間:8.0	週休:月単位	歩A 当たり毎出
	2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分 単 価 *** S単- 114号 *** SP下層路盤(車道・路肩部)	700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位 34,520 1.000 ㎡	歩A 当たり算出
	2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分 単 価 *** S単- 114号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)	700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり	m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	週休:月単位 34,520 1.000 mi 制約作業時間:0.0	
	2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分 単 価 *** S単- 114号 *** SP下層路盤(車道・路肩部)	700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり	m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位 34,520 1.000 mi 制約作業時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)全仕上り厚	300mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャラン RC-40				
	単 価		m²		1,382	
	*** S単- 115号 ***					
						步A
SA0834	 SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		1 000 m	当たり算出
0/10001	SP 上層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	路盤材, 粒度調整砕石 M-40,-,-,1層施工,あり,0mm,100mm			夜間制約作業時間:0.0		
	MIMITY STANDER I III TO STANDED STANDS STANDS			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	
				/A1X#5[B].0.0	2017.7十位	
	1)材料区分	路盤材				
	1) 材料区ガ 2) 平均幅員					
	2) 半均幅員 3) 瀝青材の有無 3 3 3 3 3 3 3 3 3	<u>-</u> なし				
	3) 歴育材の有無 4) 路盤材の有無	あり				
	5)施工区分 6)瀝青材区分	1層施工 -				
\vdash		<u>-</u> あり		+		
	7)長期割引単価区分					
<u> </u>	8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm				
	9)路盤材全仕上り厚	100mm				
<u> </u>	11)材料区分	粒度調整砕石 M-40		-		
	単 価		m²		882.4	
	* * * S 単 - 116号 * * *					
						步A
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,50mm,アススアルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,再			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	生密粒度アスコン(13)			豪雪補正: 10%	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)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	あり				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	7,707,=0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
	単 価		m²		2,039	
	1 17				,	
			1			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 1号 * * *					
						步A
X41005	<u>維器具損料</u> 維器具損料		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	334,390.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	(11) IH. C. MH 77. NELVILLEMENT OF UP 746 (1.	001,000.000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79411	雑器具損料	0.020	式	334,390	6,688	
		0.020	10	304,030		算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式		6,688	
	-					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	山土砂					
J03206	生コンクリート(高炉 B)冬期割増		m3	3,270		
J96001	18 N /mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3	19,800		
	生コンクリート(高炉B) 冬期割増 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)		m3	20,500		
	生コンクリート(高炉 B)冬期割増			,		
	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下) 連節プロック		m3	19,800		
P15330	厚さ220mm		m²	15,000		
P18232	異形棒鋼 SD345 D19		ton	110,700		
	異形棒鋼		ton	•		
P18234	SD345 D25 異形棒鋼		ton	110,700		
P18235	SD345 D29		ton	111,700		
P18247	異形棒鋼 SD295 D16		ton	105,700		
	産業廃棄物処分費					
	無筋コンクリート殻 産業廃棄物処分費		m3	3,055		
P96003	有筋コンクリート殻		m3	5,250		
P96004	建設発生土処分費		m3	2,000		
	産業廃棄物処分費					
	廃プラスチック (土木シート以外) 高密度ポリエチレン管		m3	7,640		
P96006	900、ダブル 継手 (損耗率55%)		個	42,900		
P96007	高密度ポリエチレン管 900、ダブル曲管 45°(損耗率55%)		個	194,150		
	騒音調査			070,000		
	1 発生源 振動調査		回	278,000		
P96009	1 側線		回	290,000		
P96010	産業廃棄物税		ton	1,000		
	カドミウム含有試験					
P96011	カドミウム溶出試験		検体	4,000		
P96012			検体	3,200		
	高密度ポリエチレン管 900、ダブル曲管 60°(損耗率55%)		個	299,200		
	産業廃棄物処分費			4 000		
	廃プラスチック (土木シート) 六価クロム溶出試験		m3	1,332		
P96019	産業廃棄物処分費		試料	7,500		
	性業廃業物処ガ員 アスファルト殼		m3	3,525		
P96048	水膨張性止水ゴム			1,110		
	高密度ポリエチレン管		m			
P96054	800、継手(損耗率55%)		個	31,900		
\vdash						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00002			門		1 000 85	歩 A 当たり算出
					1.000 []	コにリ昇山
S02115	幅8.0m×高1.1m 据付工					
S02115	普通作業員	24.000		30,906	741,744	S単 8号
		6.000	人	22,440	134,640	S 単 9号 算出数量
	숨 計				876,384	1.000 門
	単 価		門		876,384	
	*** T単- 2号 ***					
T00000			_,		4 000 =	步A
100009	簡易スルースゲート等撤去工		式		1.000 式	当たり算出
S02115	据付工					
	普通作業員	3.000	人	30,906	92,718	S単 8号
302113	日四十未見	1.000	人	22,440		S単 9号
	合 計				115,158	算出数量 1.000 式
	単 価		式		115,158	
					,	



令和7年度

横手西部農業水利事業 吉田幹線排水路松館分水工その他工事 土井尻分水工

積 算 書

(当初)

東北農政局平鹿平野農業水利事業所

国名 東北鹿良田 平島平野農業水利産業所 現実名 現工所図農業水利産業 現工所図農業水利産業 現工商工 現工商工 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	
事業名 横手西部農業水利事業 工事名 吉田幹線排水路松館分水工その他工事 土井尻分水工 施工場所 秋田県横手市平鹿町醍醐字沖田地内他 工事番号 7-310-工第24-009号 工事区分 単年度 積算区分 当初積算 地域区分 秋田 地区区分 横手 工期 7ヶ月 積算体系年月 令和7年7月 単価期適用年月 令和7年9月 少和7年99号 A	
工事名 吉田幹線排水路松館分水工その他工事 土井尻分水工 施工場所 秋田県横手市平鹿町蔵酬字沖田地内他	
施工場所 秋田県横手市平鹿町醍醐字沖田地内他 工事番号 7-310-工第24-009号 工事区分 単年度 積算区分 当初積算 地域区分 秋田 地区区分 横手 工期 7ヶ月 積算体系年月 令和7年7月 単価期適用年月 令和7年7月 A 歩掛期適用年番号 令和7年9 9号 A	
工事番号 7-310-工第24-009号 工事区分 単年度 積算区分 当初積算 地域区分 秋田 地区区分 横手 工期 7ヶ月 積算体系年月 令和7年7月 単価期適用年月 令和7年7月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A	
工事区分 単年度 積算区分 当初積算 地域区分 秋田 地区区分 横手 工期 7ヶ月 積算体系年月 令和7年7月 単価期適用年月 令和7年7月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A	
工事区分 単年度 積算区分 当初積算 地域区分 秋田 地区区分 横手 工期 7ヶ月 積算体系年月 令和7年7月 単価期適用年月 令和7年7月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A	
積算区分 当初積算 地域区分 秋田 地区区分 横手 工期 7ヶ月 積算体系年月 令和7年7月 単価期適用年月 令和7年7月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A	
地域区分 秋田 地区区分 横手 工期 7ヶ月 積算体系年月 令和7年7月 単価期適用年月 令和7年7月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A	
地区区分 横手 工期 7ヶ月 積算体系年月 令和7年7月 単価期適用年月 令和7年7月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A	
工期 7ヶ月 積算体系年月 令和7年7月 単価期適用年月 令和7年7月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A	
積算体系年月 令和7年7月 単価期適用年月 令和7年7月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A	
積算体系年月 令和7年7月 単価期適用年月 令和7年7月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A	
単価期適用年月 令和7年7月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A	
少掛期適用年番号 令和7年99号 A	
少掛期適用年番号 令和7年99号 A	
電力会社名 東北電力	

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				25,256,000	
	・工事価格				22,960,000	
	・消費税相当額(10%)				2,296,000	
	ASSE VALUE OF THE PROPERTY OF				,,	
	工事内容					
	上于73日					
		<u> </u>				
						東北農政局

項目名 内 容 工事名 工事区分 単年度 積算区分 当初積算 積算体系区分 一般土木工事 工種区分 その他土木工事(1) 工種体系区分 その他土木工事(1) 契約保証費 計上する 補正なし 施工地域区分 電力区分 低圧・業者持・1年未満 冬期補正 なし 冬期補正 (現場管理費) 0.80% 豪雪補正 10% 亜熱帯補正 なし 週休2日補正 4週8休以上(月単位) 熱中症対策補正(現場管理費) 0.00% 現場環境改善費の計上 する 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
工事価格			22,960,000	
・工事原価			18,995,000	
統工事費			13,922,000	
・・直接工事費			11,266,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	5,572,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	5,694,000	
・・間接工事費			7,729,000	
・・・共通仮設費			2,656,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
11,266,000 × ((14.420*1.000)*1.000*1.040*1.000)			1,690,000	
・・・・運搬費	1.000	式	785,000	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	0	
・・・・技術管理費	1.000	式	0	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			181,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
11,046,000 x (1.640)			181,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			5,073,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
13,922,000 × ((33.940*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.800+0.000-0.000)			5,073,000	
・・・・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				
18,995,000 × (20.690*1.000 + 0.04)			3,937,000	
・一括計上価格	1.000	式	36,000	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			220,000	
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	東北豊政民

項 目 名	数量	単位	金額	備考
			0	
有価物処分費			0	
			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
22,924,000 × 3.850			883,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			5,572,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	5,572,000	
・構造物撤去工	1.000	式	1,848,000	
・・構造物取壊し工				
既設分水工 ・構造物取壊し工	1.000	式	1,502,000	
既設操作室	1.000	式	346,000	
・土井尻分水工				
・作業土工	1.000	式	3,724,000	
・・本体工	1.000	式	266,000	
	1.000	式	3,368,000	
· · 継手工	1.000	式	34,000	
・・階段工	1.000	式	56,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			5,694,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	五	5,694,000	
・仮設工	1.000	式	5,694,000	
・・安全管理	1.000	式	842,000	
・・工事用道路工	1.000	式	249,000	
・・施工ヤードエ	1.000	式	248,000	
・・土留工	1.000	式	3,212,000	
・・仮締切工	1.000	式	424,000	
・・排水処理工	1.000	式	574,000	
・・除雪工	1.000		144,000	
・・廃プラスチック処分		式		
	1.000	式	1,000	

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
運搬費内訳			785,000	
			·	
運搬費				
	1.000		785,000	
・共通仮設(積上げ)				
・・連搬費	1.000	式	785,000	
** 连恢复	1.000	式	785,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			36,000	
一括計上価格	1.000	式	36,000	
・産業廃棄物税	1.000	式	0	
・・産業廃棄物税	1.000	式	0	
・土壌調査	1.000	式	36,000	
・・土壌調査	1.000	式	36,000	

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)		<u></u>		5,572,000	
・構造物撤去工	1.000	式		1,848,000	
・・構造物取壊し工					
<u> </u>	1.000			1,502,000	歩A・単A
無筋 B02162 コンクリート構造物取壊し	3.9	m3	11,250	43,875	B単 1号 歩A・単A
有筋	13	m3	19,630	255,190	B単 2号
B02315 殻運搬・処理無筋コンクリート	3.9	m3	5,502	21,458	歩A・単A B単 3号
B02315 殻運搬・処理 有筋コンクリート	13	m3	7,452	96,876	歩A・単A B単 4号
000005 ゲート等撤去 (転倒ゲート)	1.000		1,084,741	1,084,741	歩A・単A
転倒ゲート 簡易スライドゲート	1.000	エレ	1,004,741		B単 5号
合 計				1,502,140	
・・構造物取壊し工					
既設操作室	1.000	式		346,000	
B02162 コンクリート構造物取壊し 無筋	3.0	m3	11,250	33,750	歩A・単A B単 6号
802162 コンクリート構造物取壊し 有筋	11	m3	19,630	215,930	歩A・単A B単 7号
B02315 殻運搬・処理					歩A・単A
無筋コンクリート B02315 殼運搬・処理	3.0	m3	4,829	14,487	B単 8号 歩A・単A
有筋コンクリート	11	m3	7,452	81,972	B単 9号
会 計				346,139	
・土井尻分水工	1.000	式		3,724,000	
・・作業土工	1.000	式		266,000	
BA0103 床掘				·	歩A・単A
砂00011 埋戻	98	m3	266	26,068	B単 10号 歩A・単A
構造物周辺 粘性土 000012 埋戻	14.000	m3	2,820	39,480	B単 11号 歩A・単A
流用土 1.0 B<2.5 粘性土	39.000	m3	2,824	110,136	B単 12号
000013 埋戻 流用土 2.5 B<4.0 粘性土	12.000	m3	1,214	14,568	歩A・単A B単 13号
BA0108 基面整正	23	m²	449	10,327	歩A・単A B単 14号
B01504 人力荒仕上げ 粘性土	16	m3	269	4,304	歩A・単A B単 15号
801210 作業残土処理					歩A・単A
	27	m3	2,260	61,020	B単 16号
合 計				265,903	
*#T					
・・本体工	1.000	式		3,368,000	
BAO301 基礎砕石 RC-40, t=150mm	26	m²	1,597	41,522	歩A・単A B単 17号
BA0302 均しコンクリート 18-8-25 BB 冬期割増	1.3		29,610	38,493	歩A・単A B単 18号
BAO302 鉄筋コンクリート					歩A・単A
<u>21-12-25 BB 冬期割増</u> BA0302 捨てコンクリート	39	m3	30,360	1,184,040	B単 19号 歩A・単A
18-8-25BB 冬期割増 B03205 鉄筋	2.2	m3	32,410	71,302	B単 20号 歩A・単A
SD295,D13	1.19	ton	177,696	211,458	B単 21号
B03205 鉄筋 SD295,D16	0.567	ton	180,271	102,214	歩A・単A B単 22号
BA0302 二次コンクリート 21-12-25 BB 冬期割増	12	m3	30,360	364,320	歩A・単A B単 23号
B03205 鉄筋 差し筋 D16	0.060		176,701	10,602	歩A・単A B単 24号
B18366 足場		ton			歩A・単A
手摺先行型枠組 B18365 支保	49	掛㎡	4,840	237,160	B単 25号 歩A・単A
バイブサポート支保(小規模),40KN/㎡以下 BA0303 型枠	18	空m3	5,375	96,750	B単 26号 歩A・単A
	0.7	m²	5,265	3,686	B単 27号
BA0303 型枠	90	m²	10,310	927,900	歩A・単A B単 28号
BA0303 型枠	1.1	m²	10,310	11,341	歩A・単A B単 29号
BA0303 型枠					歩A・単A
	6.5	m²	10,310	67,015	B単 30号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合計				3,367,803	
・・継手工	1.000			24 000	
000031 水膨張性止水ゴム				34,000	歩A・単A
	17.950	m	1,110	19,925	B単 31号 歩A・単A
ベイント塗装	6.680	m²	2,105	14,061	
合 計				33,986	
・・階段工	1.000	式		56,000	
BA0301 基礎砕石 RC-40, t=150mm	1.3	m²	1,597	2,076	歩A・単A B単 33号
BA0302 均しコンクリート					歩A・単A
18-8-25 BB 冬期割増 BA0302 無筋コンクリート	0.1	m3	26,980	2,698	B単 34号 歩A・単A
18-8-40 BB 冬期割増 000036 モルタルエ	0.6	m3	39,280	23,568	
20mm,1:3	3.000	m²	2,918	8,754	B単 36号
BA0303 型枠	0.2	m²	5,265	1,053	
BA0303 型枠	1.9	m²	9,266	17,605	歩A・単A B単 38号
合 計			3,=30	55,754	
P il				55,754	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				5,694,000	
・仮設工	1.000	式		5,694,000	
・・安全管理					
B19021 交通誘導警備員 A	1.000		40.000	842,000	歩A・単A
	50		16,830	841,500	B単 39号
合計				841,500	
・・工事用道路工					
B18203 敷鉄板	1.000	式		249,000	歩A・単A
t=22mm	180	m²	1,382	248,760	B単 40号
合 計				248,760	
・・施工ヤード工	1.000	式		248,000	
B18203 敷鉄板 t=22mm	156	m²	1,382	215,592	歩A・単A B単 41号
B18241 土木シート	120	m²	274	32,880	歩A・単A B単 42号
合 計	120	- 111	217	·	J 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
□ ā!				248,472	
・・土留工					
B18282 鋼矢板	1.000	式		3,212,000	歩A・単A
型,L=8.5m(油圧圧入打入) B18289 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	25	枚	121,942	3,048,550	B単 43号 歩A・単A
	1		163,179	163,179	
合 計				3,211,729	
・・仮締切工	1.000	式		424,000	
B18321 土のう	9.2	m3	36,658	337,254	歩A・単A B単 45号
B01210 作業残土処理	9	m3	9,593	86,337	歩A・単A B単 46号
合 計			,,,,,,	423,591	
I II				120,001	
・・排水処理工	4 000	_15		574 000	
B18322 排水ポンプ(仮設)	1.000	式		574,000	歩A・単A
常時排水0以上~7㎡/h未満	1	箇所	574,435	574,435	B単 47号
合 計				574,435	
・・除雪工					
000048 除雪工	1.000	式		144,000	歩A・単A
人力除雪(構造物周辺)	76.000	m3	528	40,128	B単 48号
000049 除雪工 BH機械除雪 (土工部)	85.000	m3	192	16,320	歩A・単A B単 49号
000050 除雪工 BH機械除雪(施工ヤード)	454.000	m3	110	49,940	
000051 除雪工 WL機械除雪 (工事用進入路ほか)	387.000	m3	97	37,539	歩A・単A B単 51号
合 計				143,927	
				,	
・・廃プラスチック処分	4 000			4 000	
000052 廃プラスチック処分	1.000	式		1,000	歩A・単A
【土木シート】	0.400	m3	3,675	1,470	B単 52号
合 計				1,470	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
運搬費				785,000	
・共通仮設(積上げ)					
・・運搬費	1.000	式		785,000	
	1.000	式		785,000	华A . 兴 A
B19002 仮設材輸送 敷鉄板	59.35	ton	13,226	784,963	歩A・単A B単 53号
合 計				784,963	
				, , , , , ,	
					東北農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				36,000	
・産業廃棄物税	4 000				
・・産業廃棄物税	1.000			0	
000054 産業廃棄物税	1.000			0	歩A・単A
	0.010	ton	1,000	10	B単 54号
合 計				10	
・土壌調査	1.000	式		36,000	
・・土壌調査	1.000	式		36,000	
000055 カドミウム含有試験	5.000		4,000	20,000	歩A・単A B単 55号
000056 カドミウム溶出試験					歩A・単A
	5.000	検体	3,200	16,000	B単 56号
合 計				36,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
B02162	名 称(規格) *** B単-1号 *** コンクリート構造物取壊し					
	<u>無筋</u> * * * B単 - 2号 * * *		m3	11,250		歩A・単A
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	<u>有筋</u> *** B単- 3号 ***		m3	19,630		歩A・単A
B02315	*** B車- 3号 *** 殻運搬・処理					
	無筋コンクリート		m3	5,502		歩A・単A
	* * * B単 - 4号 * * *			0,002		77. 47.
	殻運搬・処理					
	<u>有筋コンクリート</u> *** B単-5号 ***		m3	7,452		歩A・単A
000005	ゲート等撤去(転倒ゲート)					
	転倒ゲート 簡易スライドゲート		式	1,084,741		歩A・単A
	*** B単-6号 *** コンクリート構造物取壊し					
	無筋		m3	11,250		歩A・単A
	* * * B単 - 7号 * * *		IIIO	11,200		グハ・手ハ
BU2162	コンクリート構造物取壊し					
	<u>有筋</u> *** B単-8号 ***		m3	19,630		歩A・単A
B02315	殻運搬・処理					
	無筋コンクリート		m3	4,829		歩A・単A
	*** B単- 9号 *** 殻運搬・処理					
				7,452		歩A・単A
	<u>有筋コンクリート</u> *** B単- 10号 ***		m3	7,452		少A・崋A
BA0103	床掘					
	<u>礫質士</u> *** B単-11号 ***		m3	266		歩A・単A
	埋戻					
	構造物周辺 粘性土		m3	2,820		歩A・単A
	*** B単- 12号 *** 埋戾					
				0.004		1F A 324 A
	流用土 1.0 B<2.5 粘性土 *** B単- 13号 ***		m3	2,824		歩A・単A
000013	埋戻					
	流用土 2.5 B < 4.0 粘性土 *** B 単 - 14号 ***		m3	1,214		歩A・単A
BA0108	基面整正					
			m²	449		歩A・単A
B01504	*** B単- 15号 *** 人力荒仕上げ					
				200		1E a 334 a
	<u>料性土</u> *** B単- 16号 ***		m3	269		歩A・単A
B01210	作業残土処理					
	*** B単- 17号 ***		m3	2,260		歩A・単A
BA0301	基礎砕石					
	RC-40, t=150mm		m²	1,597		歩A・単A
BA0302	*** B単- 18号 *** 均しコンクリート					
				00.040		TE V 274 V
	18-8-25 BB 冬期割増 *** B単- 19号 ***		m3	29,610		歩A・単A
BA0302	鉄筋コンクリート					
	21-12-25 BB 冬期割増 *** B単 - 20号 ***		m3	30,360		歩A・単A
BA0302	^ ^ B単- 20号 ^ ^ ^ 捨てコンクリート					
	18-8-25BB 冬期割増		m3	32,410		歩A・単A
B03205	* * * B 単 - 21号 * * *					
				4 00-		1E 4 W -
	SD295,D13 *** B単- 22号 ***	1	ton	177,696		歩A・単A
B03205	鉄筋					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SD295, D16		ton	180,271		歩A・単A
	*** B単- 23号 *** 二次コンクリート					
			2	20, 260		<u></u> # л . Ж л
	<u>21-12-25 BB 冬期割増</u> *** B単- 24号 ***		m3	30,360		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	<u>差し筋 D16</u> *** B単- 25号 ***		ton	176,701		歩A・単A
	足場					
	<u>手摺先行型枠組</u> * * * B 単 - 26号 * * *		掛m²	4,840		歩A・単A
B18365	文保					
	パイプサポート支保 (小規模) ,40KN/㎡以下		空m3	5,375		歩A・単A
BA0303	*** B単- 27号 *** 型枠					
			m²	5,265		歩A・単A
DAGGG	* * * B 単 - 28号 * * *			0,200		77. +7
BA0303	±1↑		,	10.01=		JE 4 W -
	*** B単- 29号 ***		m'	10,310		歩A・単A
BA0303	型枠					
	*** B単- 30号 ***		m²	10,310		歩A・単A
	<u>型</u> 枠					
	this DW OFF this		m²	10,310		歩A・単A
	*** B単- 31号 *** 水膨張性止水ゴム					
	20 × 10		m	1,110		歩A・単A
	* * * B 単 - 32号 * * * 収縮継目					
	ペイント塗装		m²	2,105		歩A・単A
	* * * B 単 - 33号 * * *		- 111	2,103		<u> </u>
	基礎砕石					
	RC-40, t=150mm *** B単- 34号 ***		m ^r	1,597		歩A・単A
BA0302	均しコンクリート					
	18-8-25 BB 冬期割増 *** B単- 35号 ***		m3	26,980		歩A・単A
BA0302	無筋コンクリート					
	18-8-40 BB 冬期割増		m3	39,280		歩A・単A
000036	*** B単- 36号 *** モルタルエ					
	20mm,1:3		m²	2,918		歩A・単A
BA0303	*** B単- 37号 *** 型枠					
			m²	5,265		歩A・単A
DAGGG	*** B単- 38号 *** 型枠			5,200		7 +1
DAUSUS	≠1↑		2	0.000		IF A 324 A
	*** B単- 39号 ***		m²	9,266		歩A・単A
B19021	交通誘導警備員A					
	*** B単- 40号 ***		人	16,830		歩A・単A
	敷鉄板					
	t=22mm *** B単- 41号 ***		m²	1,382		歩A・単A
	* * * B 里 - 41号 * * * 敷鉄板					
	t=22mm		m²	1,382		歩A・単A
	* * * B 単 - 42号 * * * 土木シート					
			m²	274		歩A・単A
	*** B単- 43号 ***		111	214		<u> </u>
B18282	鋼矢板					
	型,L=8.5m(油圧圧入打入)		枚	121,942		<u>歩A・単A</u> 東北農政局

コード	名 称(規 格) *** B単-44号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 44号 * * * 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
D10203	THILL POINTILLY JUNINING 13 BATTLE			400, 470		15 a 34 a
	* * * B 単 - 45号 * * *			163,179		歩A・単A
B18321	土のう					
	*** B単- 46号 ***		m3	36,658		歩A・単A
	作業残土処理					
			m3	9,593		歩A・単A
	* * * B 単 - 47号 * * * 排水ポンプ(仮設)					
	常時排水0以上~7㎡/h未満		箇所	574,435		歩A・単A
	* * * B 単 - 48号 * * *		四///	071,100		27 +7
	除雪工					
	<u>人力除雪(構造物周辺)</u> *** B単- 49号 ***		m3	528		歩A・単A
000049	除雪工					
	BH機械除雪(土工部) *** B単-50号 ***		m3	192		歩A・単A
000050	* * * B 単 - 50号 * * * 除雪工					
	BH機械除雪(施工ヤード)		m3	110		歩A・単A
	*** B単- 51号 *** 除雪工					·
			_			W.
	<u>Ⅷ.機械除雪(工事用進入路ほか)</u> *** B単- 52号 ***		m3	97		歩A・単A
000052	廃プラスチック処分					
	【 <u>土木シート</u> 】 *** B単-53号 ***		m3	3,675		歩A・単A
	仮設材輸送					
	敷鉄板		ton	13,226		歩A・単A
000054	*** B単- 54号 *** 産業廃棄物税					
	THE PROPERTY OF THE		ton	1,000		歩A・単A
	*** B単- 55号 ***		ton	1,000		少A・平A
000055	カドミウム含有試験					
	*** B単- 56号 ***		検体	4,000		歩A・単A
	カドミウム溶出試験					
			検体	3,200		歩A・単A
		I .		l		」 東北農政局

無務	備考
1000 mg 10	
第20721 (報告を取除し) 無数、女し、規模、民間除工、する 11.250 11.250 11.250 11.250 11.250 11.250 11.250 11.250 11.250 11.250 11.250 11.250 単 値 11.250 11.	步A
会計 11,250 単 頂 11,250 **** BP 2号 *** B2212 コングリート構造物理をし 53 52721 (報告物理法)	当たり算出
単価 11,250 # *** 8単・2号 *** 802712 22 フリート 帰国物理上	S 単 19号
# *** 8単・2号 *** 1002162 コングリート機合物収壊し 有筋	
*** B里 - 2号 *** 302721 (協語物類を)	
802162	
802162	
新語	
有筋、なし、機械、昼間施工、する	-
# 個 19,830 *** 8 単 3号 *** 802315 公理等・心理	S単 20号
# 個 19,830 *** 8 日半 3号 *** 802315 松連醇・処理 第四 7 2/9 L-ト 第四 3 1,000 m3 3,055 3,055 3 \$25213 産業廃棄物処分費 第四 7 2/9 L-ト設 1,000 m3 3,055 3,055 3 \$40221 279	
802315	
802315 設議所・処理	
802315 設護樹・処理	
1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 1,000 m3 3,055	
無節コンクリート設	歩A 当たり算出
SA0221 SP 熱達物	
# 個 5,502 # 個 5,502 # 個 5,502 # 個 5,502 # 個 5,502 # 個 5,502 # 個 5,502 # 個 5,502 # 個 7,502 # 個 7,000 m3 7,200 # 個 7,452 #	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	S単 51号
*** B単 - 4号 *** 802315 級運機・処理	
802135 殻産搬・処理 有筋コンクリート 802123 産業廃棄物処分費 有筋コンクリート殻 1.000 m3 5,250	
802135 殻産搬・処理 有筋コンクリート 802123 産業廃棄物処分費 有筋コンクリート殻 1.000 m3 5,250	
802135 殻産搬・処理 有筋コンクリート 802123 産業廃棄物処分費 有筋コンクリート殻 1.000 m3 5,250	
So	步 A
有筋コンクリート般 1.000 m3 5,250 5,2	当たり算出
1.000 m3	S単 16号
単価 7,452 *** B単-5号*** 000005 ゲート等撤去(転倒ゲート) 転倒ゲート 簡易スライドゲート 1,000 式 1,000 式 2,000 第収起伏ゲート撤去工	S 単 52号
単価 7,452 *** B単-5号*** 000005 ゲート等撤去(転倒ゲート) 転倒ゲート 簡易スライドゲート 1,000 式 1,000 式 2,000 第収起伏ゲート撤去工	
*** B単-5号 *** 000005 ゲート等撤去(転倒ゲート) 転倒ゲート簡易スライドゲート T00003 鋼製起伏ゲート撤去工 幅3.15m×高1.6m	
5000005 ゲート等撤去(転倒ゲート) 転倒ゲート 簡易スライドゲート 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 円 730,320 7	
5000005 ゲート等撤去(転倒ゲート) 転倒ゲート 簡易スライドゲート 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 円 730,320 7	
転倒ゲート 簡易スライドゲート 式	歩 A
幅3.15m×高1.6m	
S16004 ファルーン (油圧伸縮ジ ア 型・~低騒・排対型 (~2014) ファルーン (油圧伸縮ジ ア 型)、16ton吊り、あり 3.000 日 40,400 121,200 電気溶接機 (ディーゼ ルエグ) 少駆動・直流アーク式 東大溶接電流250A、交替制補正対象外、運転1日当たり算出 4.000 日 4,116 16,464 4.000 日 4,116 4.0	T単 1号
電気溶接機[ディーゼルエンダン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流250A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 4.000 日 4,116 16,464 5	
X41005 雑器具損料 1.000 式 2,757 2,757 2 S41002 輸送費 河川・水路用水門設備,起伏ゲート,,,5.04[各単位],10.6km 1.000 式 214,000 空	
\$41002 輸送費 河川・水路用水門設備,起伏ゲート,,,5.04[各単位],10.6km 1.000 式 214,000 式 214,000 式 214,000	S単 27号
河川・水路用水門設備,起伏ゲート,,,5.04[各単位],10.6km 1.000 式 214,000 214,000 3 214,000 1 1.000 式 214,000 1 1.	X単 1号
合 計 1,084,741	S 単 44号
単 価 1,084,741	
于 IIII 1,004,741	
*** B単- 6号 ***	
B02162 コンクリート構造物取壊し	歩A 当たり算出
802721 【構造物取壊し】	
無筋,なし,機械,昼間施工,する 1.000 m3 11,250 11,250 11,250 S	S単 19号
合 計 11,250	
単 価 11,250	
*** B単- 7号 ***	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート構造物取壊し					步A
000704	<u>有筋</u> 【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造初取環し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	19,630	19 630	S単 20号
		1.000	1110	10,000	101000	3 + 203
	<u> </u>				19,630	
	単 価				19,630	
					2,222	
	*** B単- 8号 ***					
B02315	殻運搬・処理					步A
000400	無筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
802123	産業廃棄物処分費 無筋コンクリート殻	1.000	m3	3,055	3.055	S単 15号
SA0221	SP 殼運搬			·		
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	1,774	1,774	S単 53号
	合 計				4,829	
	単 価				4,829	
D000:-	* * * B 単 - 9号 * * *					1E A
	殻運搬・処理 有筋コンクリート		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
	産業廃棄物処分費					
0465-	有筋コンクリート殻	1.000	m3	5,250	5,250	S単 16号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	2,202	2 202	S単 52号
		1.000	IIIO	2,202	2,202	J T 1/2 J
	合 計				7,452	
	単 価				7,452	
	+ m				7,402	
	*** B単- 10号 ***					
BA0103						步A
	礫質土		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	265.8	266	S単 46号
	<u> エル, 標準, 無し, 無し, めり</u>	1.000	IIIS	203.0	200	3 年 405
	승 計				266	
	単 価				266	
	+ m				200	
	*** B単- 11号 ***					
000011	·					步A
	構造物周辺 粘性土		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	1 110	m2	260	200	C H 45 L
S01041	<u>土砂,工量50,000m3未満</u> 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	200	269	S単 45号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,531	2,531	S単 1号
	Δ ±1				2,820	
	合 計				2,020	
	単 価				2,820	
	* * * B 単 - 12号 * * *					
000012					4 000 0	歩A
	流用土 1.0 B<2.5 粘性土 締固工(振動D-ラ締固め2.5m未満)		m3		1.000 m3	当たり算出
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	628	628	S 単 4号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	4 440	0	200	000	C W 45 B
S01041	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	260	289	S単 45号
	れてエエ(ニエー マス) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,907	1,907	S 単 2号
	Δ ±1				0.004	
	合 計				2,824	
	単 価				2,824	
	* * * B単 - 13号 * * *					
000013	埋戾					歩A
	流用土 2.5 B < 4.0 粘性土 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	5P 槓込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	260	289	S 単 45号
						東北農政局

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					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	924.6	925	S単 49号
	合 計				1,214	
	単価				1,214	
	半 114				1,214	
	* * * B単 - 14号 * * *					
BA0108	基面整正		,			歩A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 mi	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	448.8	449	S単 50号
	合 計				449	
	単 価				449	
	*** B単- 15号 ***					
B01504	人力荒仕上げ					步A
	粘性土		m3		1.000 m3	当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m²	269	269	S単 3号
				200		
	合 計				269	
	単 価				269	
504040	* * * B単 - 16号 * * *					
B01210	作業残土処理		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	建設発生土処分費					
	土井尻 SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	2,000	2,000	S単 17号
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	260	260	S 単 45号
	合 計				2,260	
	単 価				2,260	
					<u> </u>	
	*** DX 47B ***					
BA0301	* * * B 単 - 17号 * * * 基礎砕石					步A
	RC-40, t=150mm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,597	1.597	S単 54号
				,		
	合 計				1,597	
	単 価				1,597	
BAUSUS	* * * B単 - 18号 * * * 均しコンクリート					步A
	18-8-25 BB 冬期割増		m3		1.000 m3	少A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、特殊養生(1.000	m2	29,610	20 640	S単 55号
	無筋・鉄筋構造物、3/クリートボック、単打設、計上する、10m3以上100m3未満、特殊養生(練炭、ジェットヒータ)、延長無し、-、-、あり、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	29,010	29,010	9年 20万
	合 計				29,610	
	単価				29,610	
					<u> </u>	
	* * * B 単 - 19号 * * *					
	鉄筋コンクリート		_			步A 火牛口第中
	21-12-25 BB 冬期割増 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,コンウリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,特殊養生(1.000	m3	30,360	30,360	S単 56号
	練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	合 計				30,360	
	I					
	単 価				30,360	

SA0311 S	名 称(規 格) *** B単- 20号 *** 捨てコンクリート				金額	
SA0311 S	捨てコンクリート					
SA0311 S						
SA0311 S					4 000	步A
	18-8-25BB 冬期割増 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),-,無し,-,	1.000	m3	32,410	32,410	S単 57号
. [7	あり、けんだ					
	습 함				32,410	
					32,410	
	単 価				32,410	
	*** B単- 21号 ***					
B03205						步A
	SD295,D13		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	177,696	177,696	S単 24号
.	未満					
	合 計				177,696	
	単 価				177,696	
. 1						
\rightarrow						
_	* * * B単 - 22号 * * *					
B03205	鉄筋					步A
	SD295, D16		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】	4 000		400 074	400 074	C # 0.E
	SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	180,271	180,271	S単 25号
.	小 /呵					
	合 計				180,271	
	¥ /=				400 074	
	単 価				180,271	
	* * * B 単 - 23号 * * *					
	二次コンクリート		_			步A
	21-12-25 BB 冬期割増 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	る「コングリート 無筋・鉄筋構造物 , コンクリートポンプ車打設 , 計上する , 10m3以上100m3未満 , 特殊養生(│	1.000	m3	30,360	30, 360	S単 56号
	練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%			23,233		
	,, ,, ,,					
	A #1					
	合 計				30,360	
	単 価				30,360	
	-T- 11M4					
. 1	*** D					
B03205	* * * B 単 - 24号 * * * # # # # # # # # # # # # #			-		步A
	武助 差し筋 D16		ton		1.000 tor	少 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
	SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	176,701	176,701	S単 26号
.	A ±1				176,701	
\rightarrow	合 計				1/0,/01	
. 1	単 価				176,701	
					,	
. 1	*** B単- 25号 ***					
B18366				+		步A
	手摺先行型枠組		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
S18031	足場工					
	なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	4,840	4,840	S単 32号
. 1	合 計				4,840	
\rightarrow	合 計				4,040	
. 1	単 価				4,840	
					, - 10	
. 1	*** D# 00F ***					
	* * * B 単 - 26号 * * * *					步A
B18365	× /n					
B18365	パイプサポート支保 (小規模) 40KN/㎡以下	l	空m.3	I	1 000 空~3	引当たり 算出
	パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下 支保工(小規模)		空m3		1.000 空m3	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				5,375	
	単 価				5,375	
	*** B単- 27号 ***					
BA0303			m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	4 000		5.005		
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,265		S単 60号
	合 計				5,265	
	単 価				5,265	
BA0303	* * * B 単 - 28号 * * * * ***************************					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SAU312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,310	10,310	S単 61号
	合 計				10,310	
	単 価				10,310	
	*** B単- 29号 ***					
BA0303	型 枠		m²		1 000	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	4 000		40.040		
	一般型枠,鉄筋-無筋構造物	1.000	m²	10,310		S単 61号
	合 計				10,310	
	単 価				10,310	
BA0303	* * * B 単 - 30号 * * *					歩A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	10,310	10,310	S単 61号
	승 함				10,310	
	単 価				10,310	
	*** B単-31号 ***					
000031	水膨張性止水ゴム 20×10		m		1 000 ~~	歩A 当たり算出
	水膨張性止水ゴム	4 000		4 440		
	20×10,,	1.000	m	1,110		S単 8号
	合 計				1,110	
	単 価				1,110	
000032	* * * B 単 - 32号 * * * 収縮継目					步A
	ペイント塗装 収縮継目(ペイント塗装)		m²		1.000 m	当たり算出
505000	収縮継目処理	1.000	m²	2,105	2,105	S単 23号
	合 計				2,105	
	単 価				2,105	
	*** B単- 33号 ***					
BA0301	基礎碎石 RC-40, t=150mm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石	1.000		1,597		S単 54号
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,097		3 年 54万
	合 計				1,597	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				1,597	
BA0302	*** B単- 34号 *** 均しコンクリート					步A
SA0311	18-8-25 BB 冬期割増 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、ユンケリートポンフ [*] 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、・・・、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	26,980	26,980	S単 58号
	延長無 U , - , - , , 18-6-25(2U)(高かb) W/U05%					
	合 計				26,980	
	単 価				26,980	
	— 1144				20,000	
BA0302	* * * B単- 35号 * * * 無筋コンクリート					步A
\$40311	18-8-40 BB 冬期割増 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
340311		1.000	m3	39,280	39,280	S単 59号
	合 計				39,280	
	単 価				39,280	
	—— 1944				50,250	
000036	*** B単- 36号 *** モルタルエ					步A
	20mm,1:3 モルタルエ		m²		1.000 m	当たり算出
	モルタル,床,20mm モルタル現場練合わせ	1.000	m²	2,095	2,095	S単 22号
	モルタル現場無点 わせ 洗砂(細目),1:3	0.020	m3	41,145	823	S単 21号
	合 計				2,918	
	単 価				2,918	
					,	
	*** B単- 37号 ***					
BA0303			2			步A
SA0312	SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,265	5,265	S単 60号
	合 計				5,265	
	単 価				5,265	
	*** B単- 38号 ***					
BA0303	<u></u> 型枠		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	1.000		9,266		
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,200		S単 62号
	合 計				9,266	
	単 価				9,266	
	*** B単- 39号 ***					
	交通誘導警備員 A		人		1.000 人	歩 A 、当たり算出
S02115	交通誘導警備員 A	1.000	人	16,830		S単 7号
	合 計			-,-3-	16,830	_
	単価				16,830	
B18203	*** B単- 40号 *** 數幹板					步A
510203	#X 基本 fux t = 22mm		m²		1.000 m	少 A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去、93、1、あり	1.000	m²	1,382	1.382	S単 34号
		1.000		1,002		37 013
	合 計				1,382	
	単 価				1,382	
	*** B単- 41号 ***					
B18203	敷鉄板 t=22mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,93,1,あり	1.000	m²	1,382	1 382	S単 34号
				.,002	1,382	<u> </u>
	合 計					
	単 価				1,382	
210011	* * * B単 - 42号 * * *					
B18241	土木シート		m²		1.000 m	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	m²	274	274	S単 35号
				<u></u> 1	274	
	単 価				274	
B	* * * B単 - 43号 * * *					
B18282	型,L=8.5m(油圧圧入打入)		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板、型,25 < Nmax 50,9m以下,8.5,あり	1.000	枚	28,765	28,765	S単 36号
S02116		0.510	ton	180,000	·	S単 9号
S02116	鋼矢板				·	
	型 (中古品)8.5m、地域エキストラ,,	0.510	ton	2,700	1,377	S単 10号
	合 計				121,942	
	単 価				121,942	
	*** B単- 44号 ***					
B18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体				1 000 🗇	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	4 000		400,470		
	普通鋼矢板(型・型・型),ウォータージェット併用圧入	1.000	回	163,179		S単 37号
	合 計				163,179	
	単 価				163,179	
	*** B単- 45号 ***					
B18321	土のう		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S18001	土のう工 仕拵え〜設置〜撤去	1.000	m3	33,388		S単 29号
S02116						
		1.000	m3	3,270		S単 11号
	合 計				36,658	
	単 価				36,658	
	*** B単- 46号 ***					
B01210	作業残土処理		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設発生土処分費 土井尻	1.000		2,000		S単 17号
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3			
SA0121	土砂,土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬	1.000	m3	260		S単 45号
	小規模,パックネウ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,12.0 km以下	1.000	m3	7,333	7,333	S単 47号
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				9,593	
	単 価				9,593	
					,	
	* * * B 単 - 47号 * * *					
B18322	排水ポンプ(仮設)					步A
S18006	<u>常時排水0以上~7㎡/h未満</u> 排水ポンプ運転(小口径)		箇所			当たり算出
	72,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 排水ポンプ設置撤去(小口径)	1.000	箇所	556,716	556,716	S単 30号
-	口径 50mm,あり	1.000	箇所	17,719	17,719	S単 31号
	숨 計				574,435	
	単 価				574,435	
	* * * B 単 - 48号 * * *					
000048	除雪工		2		4 000 0	歩A 出たい管出
S18201	人力除雪(構造物周辺) 構造物周辺除雪		m3			当たり算出
	除雪	1.000	m3	528	528	S単 38号
	含 計				528	
	単 価				528	
	*** B単- 49号 ***					
000049	除雪工 BH機械除雪 (土工部)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S18202	機械除電 (土工部・仮設ヤード) 除雪・雪の積み込み,パッケが山0.80(平0.60)m3,土工部,あり	1.000	m3	192		S単 39号
		1.000	IIIO	192		3年 385
	合 計				192	
	単 価				192	
	*** B単- 50号 ***					
	BH機械除雪(施工ヤード)		m3		1.000 m3	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,パックホウ山0.80(平0.60)m3,仮設ヤード,あり	1.000	m3	110	110	S単 40号
	合 計				110	
	単価				110	
	半 1畑				110	
000051	*** B単- 51号 *** 除雪工					步A
	ルに機械除雪(工事用進入路ほか) 工事用道路除雪		m3		1.000 m3	当たり算出
	工事用追加味当 除雪,あり	1.000	m3	97	97	S単 41号
	合 計				97	
	単 価				97	
	*** B単- 52号 ***					
000052	廃プラスチック処分	1				步A
SA0102	【土木シート】 SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬	1.000	m3	260	260	S単 45号
	標準, パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 11.5km 以下	1.000	m3	2,083	2,083	S 単 48号
00-1						
S02123	産業廃棄物処分費 廃プラスチック (土木シート)	1.000	m3	1,332	1,332	S単 18号
	合 計				3,675	
					3,675	
	単 価	1			3,0/5	
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 53号 ***					
	仮設材輸送 敷鉄板		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
\$19003	往路 冬期割増なし					
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込又は取卸のみ),,0.0,0.0	1.000	ton	6,080	6,080	S単 42号
	復路 冬期割増あり 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込又は取卸のみ),,0.2,0.0	1.000	ton	7,146	7,146	S単 43号
	A #1				40,000	
	<u>合 計</u>				13,226	
	単 価				13,226	
	*** B単- 54号 ***					
000054	産業廃棄物税		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S02116	産業廃棄物税	1.000	ton	1,000		S単 12号
	合 計				1,000	
	単 価				1,000	
000055	* * * B 単 - 55号 * * * カドミウム含有試験					步A
	カドミウム含有試験		検体		1.000 検体	当たり算出
	771 () TI () I () ()	1.000	検体	4,000	4,000	S単 13号
	슴 計				4,000	
	単 価				4,000	
	*** B単- 56号 ***					
	カドミウム溶出試験		検体		1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	カドミウム溶出試験	1.000	検体	3,200	3,200	S単 14号
	含 計				3,200	
	単 価				3,200	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
004044	* * * S単 - 1号 * * *					
501041	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(_) *** S単-2号 ***		m3	2,531		歩A・単A
S01041	^ ^ ^ S 早 - 2号 - ^ ^ ^ 人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)			4 007		IF A 324 A
	<u>粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない</u> *** S単- 3号 ***		m3	1,907		歩A・単A
	整形工(人力荒仕上げ)					
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m²	269		歩A・単A
004000	* * * S 単 - 4号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	<u>締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)</u> 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8∼1.1ton,あり *** S単-5号 ***		m3	628		歩A・単A
S02115	据付工					
	据付工			30,906		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***			30,900		少A・単A
	普通作業員					
	百世IF来見		人	22,440		歩A・単A
902445	* * * S単 - 7号 * * *					
	<u>交通誘導警備員 A</u> 交通誘導警備員 A					
	*** S単- 8号 ***		人	16,830		歩A・単A
	水膨張性止水ゴム					
	水膨張性止水ゴム 20×10, ,		m	1,110		歩A・単A
	* * * S 単 - 9号 * * *		111	1,110		<u> </u>
	<u>鋼矢板</u> 鋼矢板					
	型(中古品)、8.5m,,		ton	180,000		歩A・単A
\$02116	*** S単- 10号 *** 鋼矢板					
	鋼矢板					
	型 (中古品) 8.5m、地域エキストラ,, *** S単 - 11号 ***		ton	2,700		歩A・単A
S02116	山土砂					
	山土砂		m3	3,270		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***		1110	0,270		2/ T/
	産業廃棄物税 産業廃棄物税					
			ton	1,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 13号 *** カドミウム含有試験					
	カドミウム含有試験					
	* * * S 単 - 14号 * * *		検体	4,000		歩A・単A
	カドミウム溶出試験					
	カドミウム溶出試験		検体	3,200		歩A・単A
000400	* * * S 単 - 15号 * * *			, -		
502123	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費					
	無筋コンクリート殻 *** S単- 16号 ***		m3	3,055		歩A・単A
S02123	* * * S 早 - 16号 * * * * 産業廃棄物処分費					
	産業廃棄物処分費		0	5,250		华 / . 兴 /
	<u>有筋コンクリート殻</u> *** S単- 17号 ***		m3	5,250		歩A・単A
	建設発生土処分費建設発生土処分費					
	土井尻		m3	2,000		歩A・単A
\$02122	* * * S 単 - 18号 * * * 産業廃棄物処分費					
502120	産業廃棄物処分費					
	<u>廃プラスチック(土木シート)</u> *** S単- 19号 ***		m3	1,332		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する		m3	11,250		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *		1110	11,200		2n +n
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】					
	有筋,なし,機械,昼間施工,する		m3	19,630		歩A・単A
S03012	*** S単- 21号 *** モルタル現場練合わせ					
303010	モルタル現場練合わせ					
	洗砂(細目),1:3 *** S単- 22号 ***		m3	41,145		歩A・単A
S03019	モルタルエ					
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	モルタルエ		. 2	0.005		1F A 324 A
	<u>モルタル,床,20mm</u> *** S単- 23号 ***		<u>m²</u>	2,095		歩A・単A
S03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目(ペイント塗装)					
	収縮継目処理		m²	2,105		歩A・単A
002704	*** S単- 24号 *** 【鉄筋工】					
303701	【鉄筋工】					
	<u>SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%</u> 未満		ton	177,696		歩A・単A
	本/向					
\$02704	*** S単- 25号 *** 【鉄筋工】					
303701	【鉄筋工】					
	<u>SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%</u> 未満		ton	180,271		歩A・単A
S03701	*** S単- 26号 *** 【鉄筋工】					
000701	【鉄筋工】					
	SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 *** S単- 27号 ***		ton	176,701		歩A・単A
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]					
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式] ,最大溶接電流250A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		В	4,116		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *			,		
	<u>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,あり		日	40,400		歩A・単A
S18001	*** S単- 29号 *** 土のうエ					
	土のう工		_	22, 200		1F A 324 A
	<u> </u>		m3	33,388		歩A・単A
	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)					
	72,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり		箇所	556,716		歩A・単A
\$19007	*** S単- 31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)					
	<u>口径 50mm,あり</u> *** S単- 32号 ***		箇所	17,719		歩A・単A
S18031	足場工					
	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり		掛㎡	4,840		歩A・単A
	*** S単- 33号 ***		121111	.,0.0		
\$18033	支保工(小規模) 支保工(小規模)					
	パイプサポート支保 (小規模) ,40KN/ ㎡以下		空m3	5,375		歩A・単A
S18054	* * * S 単 - 34号 * * * 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工		. 2	4 202		1F A 34 A
	<u>設置~賃料~撤去,93,1,あり</u> *** S単- 35号 ***		<u>m²</u>	1,382		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設~撤去		m²	274		歩A・単A
\$19192	* * * S 単 - 36号 * * * 油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)					
010102	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)					
	普通鋼矢板,型,25 <nmax 50,9m以下,8.5,あり<br="">*** S単- 37号 ***</nmax>		枚	28,765		歩A・単A
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・ 型・ 型),ウォータージェット併用圧入		0	163,179		歩A・単A
040001	*** S単- 38号 ***			,		
	構造物周辺除雪 構造物周辺除雪					
	除雪		m3	528		歩A・単A
S18202	*** S単- 39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)		0	192		华Λ. Υ. Λ.
	除雪・雪の積み込み,パックホウ山0.80(平0.60)m3,土工部,あり *** S単 - 40号 ***		m3	192		歩A・単A
S18202	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,パックホウ山0.80(平0.60)m3,仮設ヤード,あり		m3	110		歩A・単A
\$18203	* * * S 単 - 41号 * * * 工事用道路除雪					
	工事用道路除雪					
	除雪,あり *** S単- 42号 ***		m3	97		歩A・単A
	往路 冬期割増なし					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	6,080		歩A・単A
	<u> </u>		1011	0,000		東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	込又は取卸のみ),,0.0,0.0		712	т ім	312 117	in J
	* * * S 単 - 43号 * * *					
S19003	6路 冬期割増あり	ı				
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込又は取卸のみ),0.2,0.0		ton	7,146		歩A・単A
044000	* * * S 単 - 44号 * * *	ı				
541002	輸送費輸送費					
	河川・水路用水門設備,起伏ゲート,,,5.04[各単位],10.6km		式	214,000		歩A・単A
\$40102	* * * S単 - 45号 * * * SP 積込(ルーズ)	ı				
	SP 積込(ルーズ)					
	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> *** S単- 46号 ***		m3	260		歩A・単A
SA0103	- N N S単 - 40号 N N N SP 床掘り					
	SP 床掘り	1				
	土砂,標準,無し,無し,あり *** S単 - 47号 ***		m3	265.8		歩A・単A
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 小規模, パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,12.0 km以下		m3	7,333		歩A・単A
	*** 5単- 48号 ***					
SA0121	*** S甲 - 48号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬			2.000		1F V 274 V
	標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km 以下		m3	2,083		歩A・単A
\$40141	* * * S単 - 49号 * * * SP 路体(築堤)盛土・埋戻	ı				
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり *** S単- 50号 ***		m3	924.6		歩A・単A
SA0151	SP 基面整正	1				
	SP 基面整正	1	2	440.0		,
	<u>基面整正</u> *** S単- 51号 ***		m²	448.8		歩A・単A
	SP 殼運搬					
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,	ı	m3	2,447		歩A・単A
	*** S単 - 52号 ***		1110	2,111		
	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,		m3	2,202		歩A・単A
	* * * S単 - 53号 * * *					
	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,		m3	1,774		歩A・単A
SA0301	* * * S 単 - 54号 * * * SP 基礎砕石	ı				
	SP 基礎砕石	-				
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S単- 55号 ***		m²	1,597		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、特殊養生(ı	m3	29,610		歩A・単A
	無別・欽加備旦初、1/79~11 77 年71 成、81 エタ 3、10113以上100113不凋、行外長王(練炭、ジェッド-タ)、延長無し、-、-、あり、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		IIIS	29,010		少A · ¥ A
	*** S単- 56号 ***					
SA0311	*** S甲- 56号 *** SP コンクリート		L			
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%		m3	30,360		歩A・単A
SA0311	*** S単- 57号 *** SP コンクリート	ı				
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),-,無し,-, あり,コンウリート各種		m3	32,410		歩A・単A
840244	*** S単- 58号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、コンケリートポンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、		m3	26,980		歩A・単A
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	ı				
	*** S単- 59号 ***					
	SP コンクリート SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	·	m3	39,280		歩A・単A
	W/C65%					
						1

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	名 称(規 格) *** S単-60号 ***					
SA0312	<u>SP 型枠</u> SP 型枠					
	57 型件 <u>一般型枠,均しコンクリート</u> *** S単-61号 ***		m²	5,265		歩A・単A
	* * * S単- 61号 * * *					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m²	10,310		歩A・単A
	* * * S 単 - 62号 * * * SP 型枠					
5AU312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物		m²	9,266		歩A・単A
	*** X単- 1号 ***					
X41005	<u>維器具損料</u> 雑器具損料					
	本的 人 ,现代		式	2,757		歩A・単A
	* * * T単- 1号 * * *					
T00003	鋼製起伏ゲート撤去工					
	幅3.15m×高1.6m		門	730,320		歩A・単A
	TEO: 10m v [6] 1.0m		',	730,320		20 7 0
						1
						+
						1
						-

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			7-12	— іщ	31L HX	im 5
	*** S単- 1号 ***					1 h a
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10 000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	and the same of		夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		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)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コンパ゜クタ()				
R01002	特殊作業員	0.20		28,356	5,671	
R01003	普通作業員	0.20		20,000	5,07	
	A-V-A-L-333	0.85	0 人	22,440	19,074	
Y00004	商雜算 10%	0.10	0	5,671	567	
	10/0	01.10		0,0	30.	算出数量
	合 計				25,312	10.000 m3
	単 価		m3		2,531	
			1110		2,001	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	3年- 25					步A
	人力土工(盛土・埋戻)		m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> 和性工・味具工, 埋灰, よさ山 0 , 緑画のを計工しない</u> 1) 土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:10%	受期補正.なし 亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分 普通作業員	締固めを計上しない				
		0.85	0 人	22,440	19,074	
	A #1				40.074	算出数量
	合 計				19,074	10.000 m3
	単 価		m3		1,907	
	*** S単- 3号 ***					
	**************************************		,			步A
S01072	<u>整形工(人力荒仕上げ)</u> 整形工(人力荒仕上げ)		m²	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	土砂			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	土砂		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				// X # 3 D . U . U	2017.74世	
R01003	普通作業員		_			
		0.12		22,440	2,693	算出数量
	合 計				2,693	10.000 m ²
			,			
	単 価		m²		269	
	de de la CM CT de la CM					
	* * * S 単 - 4号 * * *			+		步A
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1.000 ⊟	当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり 1)工種区分	築堤・埋戻		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ローラ[ハンドガイド式]			+		
	質量0.8~1.1 t	1.44	0 日	1,560	2,246	
P34029					25.	
	パール給油 特殊作業員	5.70	0 L	141	804	
		1.00	D 人	28,356	28,356	
					04 400	算出数量
	合計			+	31,406	50.000 m3
	単 価		m3	<u> </u>	628	
	* * * S 単 - 5号 * * *					
						步A
S02115	据付工		人	時間的制約:なし	1.000 人制約作業時間:0.0	当たり算出
	1/1 □ L 1 □ L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		

	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
コード	1) 労務コード	R03002		+ 四	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	M -2
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
202002	根件工						
103002	据付工		1.000	Y	30,906	30,906	
					30,000	,	算出数量
	合 計					30,906	1.000 人
	単価					20,000	
	単 価					30,906	
	* * * S 単 - 6号 * * *				-		1F A
\$02115	普通作業員			人		1 000 Å	歩 A 当たり算出
502115	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート	R01003			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					/木仪叶引目.0.0	週水.万半位	
R01003	普通作業員						
			1.000	人	22,440	22,440	
						00.440	算出数量
	合 計				+	22,440	1.000 人
	単価					22,440	
					-		
	*** S単- 7号 ***						
	J = 15 ""						步A
302115	交通誘導警備員A			人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 A				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4/77456-1,	D04004			夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01031 基(B)			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/刀仍十個并足匹刀	<u>₩</u> (U)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
						=	
R01031	交通誘導警備員 A						
			1.000	人	16,830	16,830	算出数量
	合 計					16 830	异山数重 1.000 人
	н ш					10,000	1.000 /
	単 価					16,830	
	* * * S単 - 8号 * * *						
							步A
302116	水膨張性止水ゴム			m		1.000 各単位	当たり算出
	水膨張性止水ゴム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	20×10,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 員物区ガ 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)						
96007	水膨張性止水ゴム 20×10		1.000	m	1,110	1,110	
	20 10		1.000	m	1,110	1,110	算出数量
	合 計					1,110	1.000 各単位
	単価					1,110	
	*** S単- 9号 ***						
	AND be all						步A
ou2116	鋼矢板			ton	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	脚大板 型(中古品)、8.5m,,				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	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	
296008	4)施設機械資材単価コード(K) 鋼矢板				+		
20000	型(中古品)、8.5m		1.000	ton	180,000	180,000	
						·	算出数量
	合 計					180,000	1.000 各単位
	1					400 000	
	当		1				
	単 価					180,000	
	単 価					180,000	
	単 価 *** S単- 10号 ***					180,000	

コード S02116	de 1h	** =		単位	単 価		備考
\$02116	名 称	数量		半加	- 平 1	金額	
	A						步A
				ton		1.000 各単位	当たり算出
	鋼矢板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	型 (中古品) 8.5m、地域エキストラ,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	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	
	<u>4)施設機械資材単価コード(K)</u>						
P96009			4 000		0.700	0.700	
	型 (中古品)8.5m、地域エキストラ		1.000	ton	2,700	2,700	***.1. W =
	A +1						算出数量
	合 計					2,700	1.000 各単位
	単 価					2,700	
	* * * S 単 - 11号 * * *						
							步A
S02116				m3		1.000 各単位	当たり算出
	山土砂				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材 (J コード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J03206			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
J03206							
			1.000	m3	3,270	3,270	
							算出数量
	合 計					3,270	1.000 各単位
	単 価					3,270	
	. 177					2,2.0	
	*** S単- 12号 ***						
							步A
S02116	産業廃棄物税			ton		1.000 各単位	-
	在業廃棄物税 産業廃棄物税				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	⊺)貝MEガ 2)地域資材単価コード(P)	P96010			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		P96010			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)地区資材単価コード(J)				深仪時间:0.0	週休: 補止なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96010	産業廃棄物税		1 000		1 000	1 000	
			1.000	ton	1,000	1,000	算出数量
	A +1					4 000	
						1,000	1.000 各単位
	N					4 000	
	単 価					1,000	
	* * * S 単 - 13号 * * *						
	•						步A
	カドミウム含有試験			検体		1.000 各単位	-
	•				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	カドミウム含有試験 カドミウム含有試験				夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	カドミウム含有試験 カドミウム含有試験 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	カドミウム含有試験 カドミウム含有試験 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材(Pコード) P96011			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	-
	カドミウム含有試験 カドミウム含有試験 1)資材区分				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	カドミウム含有試験 カドミウム含有試験 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	-
	カドミウム含有試験 カドミウム含有試験 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)				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	-
	カドミウム含有試験 カドミウム含有試験 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)		1.000		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	-
	カドミウム含有試験 カドミウム含有試験 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)		1.000		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:補正なし	当たり算出
	カドミウム含有試験 カドミウム含有試験 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)		1.000		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:補正なし	当たり算出
	カドミウム含有試験 カドミウム含有試験 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) カドミウム含有試験		1.000		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:補正なし	当たり算出
	カドミウム含有試験 カドミウム含有試験 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) カドミウム含有試験		1.000		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:補正なし	当たり算出
	カドミウム含有試験 カドミウム含有試験 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) カドミウム含有試験 合 計		1.000		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:補正なし 4,000	当たり算出
	カドミウム含有試験 カドミウム含有試験 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) カドミウム含有試験 合 計		1.000		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:補正なし 4,000	当たり算出
	カドミウム含有試験 カドミウム含有試験 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) カドミウム含有試験 合 計		1.000		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:補正なし 4,000	当たり算出
	カドミウム含有試験 カドミウム含有試験 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) カドミウム含有試験 合 計		1.000		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:補正なし 4,000	当たり算出
	カドミウム含有試験 カドミウム含有試験 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) カドミウム含有試験 合 計 単 価		1.000		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:補正なし 4,000	当たり算出
P96011	カドミウム含有試験 カドミウム含有試験 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) カドミウム含有試験 合 計 単 価		1.000		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:補正なし 4,000 4,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96011 S02116	カドミウム含有試験 カドミウム含有試験 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) カドミウム含有試験 合計単価 *** S単-14号 ***		1.000	検体	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:補正なし 4,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96011 S02116	カドミウム含有試験 カドミウム含有試験 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) カドミウム含有試験 合計単価 *** S単-14号 ***		1.000	検体	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 4,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96011	カドミウム含有試験 カドミウム含有試験 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) カドミウム含有試験 合計 単価 *** S単-14号 *** カドミウム溶出試験 カドミウム溶出試験	P96011	1.000	検体	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 4,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96011 S02116	カドミウム含有試験 カドミウム含有試験 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) カドミウム含有試験 合計単価 *** S単-14号 *** カドミウム溶出試験 カドミウム溶出試験 カドミウム溶出試験	P96011 地域資材 (P コード)	1.000	検体	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 4,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96011 S02116	カドミウム含有試験 カドミウム含有試験 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) カドミウム含有試験 合計 単価 *** S単-14号 *** カドミウム溶出試験 カドミウム溶出試験 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96011	1.000	検体	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 4,000 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 週休:補正なし 4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96011	カドミウム含有試験 カドミウム含有試験 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) カドミウム含有試験 合 計 単 価 *** S単-14号 *** カドミウム溶出試験 カドミウム溶出試験 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)	P96011 地域資材 (P コード)	1.000	検体	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 4,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96011	カドミウム含有試験 カドミウム含有試験 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) カドミウム含有試験 合計単価 *** S単-14号 *** カドミウム溶出試験 カドミウム溶出試験 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)	P96011 地域資材 (P コード)	1.000	検体	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 4,000 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 週休:補正なし 4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96011	カドミウム含有試験 カドミウム含有試験 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) カドミウム含有試験 合 計 単 価 *** S単-14号 *** カドミウム溶出試験 カドミウム溶出試験 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)	P96011 地域資材 (P コード)		検体	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 4,000 4,000 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:補正なし 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 超勤性難時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96011	カドミウム含有試験 カドミウム含有試験 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) カドミウム含有試験 合計単価 *** S単-14号 *** カドミウム溶出試験 カドミウム溶出試験 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)	P96011 地域資材 (P コード)	1.000	検体	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 4,000 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 週休:補正なし 4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	学出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96011	カドミウム含有試験 カドミウム含有試験 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) カドミウム含有試験 合計単価 *** S単-14号 *** カドミウム溶出試験 カドミウム溶出試験 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(J) 4)施設機械資材単価コード(K) カドミウム溶出試験	P96011 地域資材 (P コード)		検体	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 4,000 4,000 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:補正なし 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	等出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96011	カドミウム含有試験 カドミウム含有試験 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) カドミウム含有試験 合計単価 *** S単-14号 *** カドミウム溶出試験 カドミウム溶出試験 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)	P96011 地域資材 (P コード)		検体	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 4,000 4,000 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:補正なし 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	学出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						1112
	* * * S 単 - 15号 * * *					
	^^^ S里- 15亏 ^ ^ ^					 步A
S02123	産業廃棄物処分費		m3		1.000 各単位	
	産業廃棄物処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋コンクリート殻	20000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96002 無筋コンクリート殻		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)単価の入力	無励コングリート級 3,055円		 	週休:月単位	
	-, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	産業廃棄物処分費					
	無筋コンクリート殻	1.000	m3	3,055	3,055	算出数量
	合 計				3.055	异山奴里 1.000 各単位
					,,,,,,	
	単 価				3,055	
	*** S単- 16号 ***					
						步A
	産業廃棄物処分費		m3	=+ FF(+) +-1/1 / 1 /	1.000 各単位	当たり算出
	産業廃棄物処分費 有筋コンクリート殻			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>	P96003		豪雪補正:10%	<u>全期補止.なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	有筋コンクリート殻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,250円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
DOCOCO	产					
	産業廃棄物処分費 有筋コンクリート殻	1.000	m3	5,250	5,250	
	1200-77 7 1 170	1:000		5,250	0,230	算出数量
	合 計				5,250	1.000 各単位
	N/ 17				5 050	
	単 価				5,250	
	*** S単- 17号 ***					
000400	7キ÷대장 사 / / #				4 000 5 24 6	歩A
	建設発生土処分費 建設発生土処分費		m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	土井尻			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96001		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	土井尻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96001	建設発生土処分費					
	土井尻	1.000	m3	2,000	2,000	
	A					算出数量
	合計				2,000	1.000 各単位
	単 価				2,000	
	1 15				,,,,,	
	+++ C出 40日 +++					
	*** S単- 18号 ***					歩A
S02123	産業廃棄物処分費		m3		1.000 各単位	
	産業廃棄物処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	廃プラスチック(土木シート)	Docooc		夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96006 廃プラスチック (土木シート)		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)資材担格			p=++×m×51×1.0.∪		
	<u>2)資材規格</u> 3)単価の入力	1,332円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96006	3)単価の入力 産業廃棄物処分費	1,332円				
P96006	3)単価の入力		m3	深夜時間:0.0	週休:月単位 1,332	省 出数是
P96006	3)単価の入力 産業廃棄物処分費 廃プラスチック(土木シート)	1,332円	m3		1,332	算出数量 1.000 各単位
P96006	3)単価の入力 産業廃棄物処分費	1,332円	m3		1,332	算出数量 1.000 各単位
P96006	3)単価の入力 産業廃棄物処分費 廃プラスチック(土木シート)	1,332円	m3		1,332	
P96006	3)単価の入力 産業廃棄物処分費 廃プラスチック (土木シート) 合 計	1,332円	m3		1,332	
P96006	3)単価の入力 産業廃棄物処分費 廃プラスチック (土木シート) 合 計	1,332円	m3		1,332	
P96006	3)単価の入力 産業廃棄物処分費 廃プラスチック (土木シート) 合 計	1,332円	m3		1,332	
P96006	3)単価の入力 産業廃棄物処分費 廃プラスチック (土木シート) 合 計 単 価 *** S単- 19号 ***	1,332円			1,332 1,332 1,332	1.000 各単位 歩A
P96006	3)単価の入力 産業廃棄物処分費 廃プラスチック(土木シート) 合 計 単 価 *** S単-19号 *** 【構造物取壊し】	1,332円	m3	1,332	1,332 1,332 1,332	1.000 各単位
P96006	3)単価の入力 産業廃棄物処分費 廃プラスチック(土木シート) 合計 単価 *** S単-19号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】	1,332円		1,332	1,332 1,332 1,332 1,332 1.000 m3 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96006	3)単価の入力 産業廃棄物処分費 廃プラスチック(土木シート) 合 計 単 価 *** S単-19号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】	1,332円		1,332 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,332 1,332 1,332 1,332 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
P96006	3)単価の入力 産業廃棄物処分費 廃プラスチック(土木シート) 合計 単価 *** S単-19号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】	1,332円		1,332	1,332 1,332 1,332 1,332 1.000 m3 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96006	3)単価の入力 産業廃棄物処分費 廃プラスチック(土木シート) 合 計 単 価 *** S単-19号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分	1,332円 1.000 無筋 なし 機械		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1,332 1,332 1,332 1,332 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
P96006	3)単価の入力 産業廃棄物処分費 廃プラスチック(土木シート) 合 計 単 価 *** S単-19号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋、なし、機械、昼間施工、する 1)作業区分 2)時間的制約	1,332円 1.000 無筋 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	1,332 1,332 1,332 1,332 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	構造物とりこわし工無筋構造物	<u> </u>	1 年位	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立 領	MH 75
	制約無機械機労昼間	1.000	m3	11,250	11,250	
				1.,,===	,=••	算出数量
	合 計				11,250	1.000 m3
	単		m3		11,250	
	*** S単- 20号 ***					
	3 # * 20 9					步A
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有筋,なし,機械,昼間施工,する			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業区分	有筋		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分					
	5)低騒音・低振動対策	9 8				
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	19,630	19,630	
				13,100	,	算出数量
	合 計				19,630	1.000 m3
	単 価		m3		19,630	
						
	*** S単- 21号 ***					
			 	+		步A
S03018	モルタル現場練合わせ		m3		1 000 m²	少 A 当たり算出
	モルタル現場練合わせ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7#4
	洗砂(細目),1:3			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料区分	洗砂(細目)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)配合比区分	1:3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	#177 - 10 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<u> </u>			
	普通ポルトランドセメント	0.540		05 000	40.004	
J03007	25kg詰袋 注 称	0.540	ton	25,600	13,824	
	洗砂 洗砂(細目)	0.910	m3	3,950	3,595	
	がい(細白) 普通作業員	0.910		3,300	3,035	
	H~!! AB	0.970		22,440	21,767	
Y00004	諸雑費				,	
	9%	0.090	<u> </u>	21,767	1,959	
	^					算出数量
	合 計				41,145	1.000 m3
	単 価		m3		41,145	
	<u>+ W</u>		1113		41,140	
	*** S単- 22号 ***					
						步A
	モルタルエ		m²	D+88664444		当たり算出
	モルタルエ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	モルタル,床,20mm	T 4		夜間制約作業時間:0.0		
	1)モルタル区分 2)施工区公	モルタル c		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分 3)塗厚	床 20mm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	V/=/7	2011111		/// X P 9 P P P P P P P P P	~= KIV-7 3 + 114	
R02005	左官					
		0.450	人	33,354	15,009	
R01003	普通作業員					
		0.090	人	22,440	2,020	
Y00004	諸雑費	2		.=		
		0.230		17,029	3,917	答山粉 星
	合 計				20.046	算出数量 10.000 m ²
	p il		 	+	20,940	10.000 111
	単 価		m²		2,095	
	1 1999				2,550	
	* * * S 単 - 23号 * * *					1F A
200050	間位が口(ペノン)(金壮)		. 2			步A
503053	収縮継目(ペイント塗装)		m²	11年目10万年112万・ナン!		当たり算出
	収縮継目(ペイント塗装)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	収縮継目処理 1)処理区分	収縮継目処理		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)处理区刀	4X制能力处理		蒙雪補止: 10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補止:なし 超勤時間:0.0	
				基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位	
- 1			1	LANTY HOTIELLULU	1277.744	İ
				mina si si si si si si si si si si si si si		
101001	土木一般世話役					

2010日 日本学生 1.00	備考	金額	単価	単位		数量		コード
10000 20,000								
	176	18,176	22,440	人	0.810		⇒ 254年	V00004
会対 2 2 2 2 2 2 2 2 2	413	413	20,632		0.020			100004
単 個	算出数量							
2005 1585 100	045 10.000 m²	21,045					合 計	
1.00 1.00	105	2,105		m²			単 価	
1.00 1.00								
1.00 1.00								
(封着工) (対象に							*** S単- 24号 ***	
(封着工) (対象に	步A						-	
SO260 193 - 母親走物人 101 上 交付ない、無し、一般構造物(切棄 現立) 101 大変 現立) 101 大変 現本 101 大変 現本 101 大変 現本 101 大変 日本 10)ton 当たり算出		時間的生物・おし	ton				S03701
1								
1) 別様配分 1) 別様配分 10		亜熱帯補正:なし					無し),10%未満	
2)18年3分						9D205	1)担格区分	
5)原理的動物 5)原理的動物 5)原理的動物 5)原理的 5]原理的 5)原理的 5]原理的 5)原理的 5]原理的 5]enere 5]enere 5]enere		超杯.万丰园						
5)時間的時時								
13 記憶物語								
105大良務語								
対応に対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては								
SD285		+				10%禾満		
1,000 ton 71,400 71 全 前	296	106,296	103,200	ton	1.030		SD295 D13	
会 計	400	74 400	74 400		4 000		鉄筋(一般構造物)	A01001
単 価 100 177 17	400 算出数量	71,400	71,400	ton	1.000			
*** S単 - 25号 *** 253701	异山奴里 696 1.000 ton	177,696					合 計	
*** S単 - 25号 *** 253701		4== 055						
South So	<u>596</u>	177,696		ton			単 値	
South So								
接筋工]							*** C × 05	
【鉄航工】	歩A						* * * * 5 里 - 25号 * * *	
S2295_D16 配機適物,101以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 無し),10未満 露端正:10% 亜熱神祖正:なし 無力,10未満 露端正:10% 亜熱神祖正:なし 無助時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 1別株区分 D16 深夜時間:0.0 超動時間:0.0 2月後区分 D16 37作業区分 一般構造物(切染無し) 101以上 5)時間的制約 受けない 無し 71機造物(切染無し) 101次未満 100以上 100次未満 100以上 100次未満 100以上 100次未満 100以上 100次未満 100以上 100次未満 100以上 100次未満 100以上 100以上 100次未満 100以上 100米未満 100以上,受けない,無し,差筋及び抗躁処理 100米未満 100以上 20以降間が10以上,受けない,無し,差筋及び抗躁処理 10以上 20以降間の制約:なし 20以降時間:0.0 经期祖正:なし 20以降時間:0.0 经期祖正:なし 20以降時間:0.0 经期祖正:なし 20以降時間:0.0 经期祖正:なし 20以降時間:0.0 经期祖正:なし 20以降時間:0.0 经期祖正:なし 20以上 20以降時間:0.0 经期祖正:なし 20以上 20以上 20以上 20以上 20以上 20以上 20以上 20以上	ton 当たり算出	1.000 ton		ton				S03701
無し),10%未満)	制約作業時間:0.0						
1 別様格区分 21年区分 106 30 37年東区分 107年東区分 107年東区分 107年東区分 107年東区分 107年東区分 107年東区分 107年東区分 107年東区分 107年東 107年								
2) 1を区分		超勤時間:0.0	基本給時間:8.0					
3)作業区分		週休:月単位	深夜時間:0.0					
4)施工規模								
6)夜間作業 無し						10t以上		
7)構造物区分 8)大径鉄筋量 P18247 異体網 SD295 D16								
8)太径鉄筋量							•	
SD295 D16						10%未満	8)太径鉄筋量	
A01001 鉄筋(一般構造物) 1.000 1.000 71,400 71 合計 180 ***********************************	871	108,871	105 700	ton	1 030			P18247
1.000 ton 71,400 71	37.1	100,071	100,700	ton	1.030			A01001
単 価		71,400	71,400	ton	1.000			
単 価	算出数量 271 1.000 ton	180,271					슬 計	
*** S単-26号 *** S03701		,					FI NI	
Solid	271	180,271		ton			単 価	
Solid								
Solid		1						
【鉄筋工】 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	JE A						* * * S 単 - 26号 * * *	
【鉄筋工】 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 表 雪補正:10% 基本給時間:8.0 型動時間:0.0 10%未満 素雪補正:10% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 2)径区分 D16 3)作業区分 (4)施工規模 10t以上 5)時間的制約 (6)夜間作業 受けない 無し 差筋及び杭頭処理 (10%未満) 8)太径鉄筋量 10%未満 P18247 異形棒銅	歩 A)ton 当たり算出	1.000 ton		ton			【鉄筋工】	S03701
10%未満 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:月単位 日本		制約作業時間:0.0					【鉄筋工】	
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 2)程区分 D16 深夜時間:0.0 週休:月単位 D16 図								
1)規格区分 SD295 深夜時間:0.0 週休:月単位 2)径区分 D16 深夜時間:0.0 週休:月単位 3)作業区分 一般構造物 10t以上 5)時間的制約 受けない 無し 無し 7)構造物区分 差筋及び杭頭処理 8)太径鉄筋量 10%未満 P18247 異形棒銅							I ∪ /0 2/\/ w J	
3)作業区分								
4)施工規模 10t以上 5)時間的制約 6)夜間作業 受けない 無し 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 差筋及び杭頭処理 10%未満 P18247 異形棒鋼								
5)時間的制約 受けない 6)夜間作業 無し 7)構造物区分 差筋及び杭頭処理 8)太径鉄筋量 10%未満 P18247 異形棒鋼								
7)構造物区分 差筋及び杭頭処理 8)太径鉄筋量 10%未満 P18247 異形棒鋼						受けない	5)時間的制約	
8)太径鉄筋量 10%未満 P18247 異形棒鋼		+						
1 1000h D40	074	,			4		異形棒鋼	
SD295 D16 1.030 ton 105,700 108 A01001 鉄筋(一般構造物)	8/1	108,871	105,700	ton	1.030		SD295 D16 鉄筋(一般構造物)	A01001
	830	67,830	71,400	ton	0.950		s/m/ はxi冊足170 /	,1001
	算出数量							
合 計 176	701 1.000 ton	176,701					台 計	-
単 価 ton 176	701	176,701		ton			単 価	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		20				ш нх	110 3
			_				
	*** S単- 27号 ***						
							步A
S16002	電気溶接機「ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]			<u>B</u>	ロ土 月日 かか 生川 かり・ナン 1	1.000 各単位	当たり算出
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式] ,最大溶接電流250A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出				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	
	1)機械コード 単位が日のみ	M27423			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	5.0 1.80			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
1107400	最与 'なな Mr r - ' 、 L ' II - ' い ' ' 、 Y F D + L ' T - ' 大 ' 大 - '						
M27423	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流250A	1	800	供用日	1,190	2,142	
P34029		1.	.000	MIN	1,100	2,112	
	パール給油	14.	.000	L	141	1,974	
	合 計					1 116	算出数量 1.000 各単位
	日前					4,110	1.000 百年位
	単 価			各単位		4,116	
Y00001	単位						
	*** CB 200 ***						
	* * * S 単 - 28号 * * *		\dashv				歩A
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			В			当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,あり</u> 1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 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) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.00					
		00.0					
F01084	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]						
	吊上能力16t吊	1.	.000	- 日	40,400	40,400	算出数量
	合 計					40,400	昇山数里 1.000 日
	**						
	単 価			日		40,400	
	* * * S 単 - 29号 * * *						步A
S18001	土のうエ			m3		10.000 m3	少 A 当たり算出
	土のう工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	仕拵え~設置~撤去	从たる ≒0.22			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	仕拵え~設置~撤去			豪雪補正: 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	
D27004	ナのこ ル学継续体用						
r3/UU1	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.	.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員						
		14.	.500	人	22,440	325,380	算出数量
	合 計					333.880	算出数量 10.000 m3
	単 価			m3		33,388	
	*** S単- 30号 ***						IF A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)			箇所		1 000 節師	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	72,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	70			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数 2)排水方法	72 常時排水			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)排水分法 3)排水量(m3/h)	0以上~7未満			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)動力源区分	発動発電機					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
F02070	発動発電機[G駆動·~低騒音型]		-+				
	定格容量2kva	77.	.760	日	553	43,001	
P34001	ガソリン	0.000	000		450	205 202	
	JIS2号 レギュラースタンド	2,009.	.000	L	152	305,368	 東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
R01001	土木一般世話役	2.880		35,088	101,053	
R01003	普通作業員	3.600	1	22,440	80,784	
Y00004	諸雑費				·	
		0.050		530,206	26,510	算出数量
	合 計				556,716	1.000 箇所
	単 価				556,716	
	*** S単- 31号 ***					
\$18007	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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>口径 50mm,あり</u> 1)ポンプ規格	口径 50mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
		0.230	人	35,088	8,070	
KU1U03	普通作業員	0.430	人	22,440	9,649	
	合 計				17,719	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		17,719	
	T 194		型//		11,119	
	* * * S 単 - 32号 * * *					步A
\$18031	<u>足場工</u> 足場工		掛㎡	時間的制約:なし	100.000 掛m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	なし,手摺先行型枠組,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)足場区分 2)安全ネット区分	手摺先行型枠組 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	
	3)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	
R01001	土木一般世話役	4 000		25,000	50.444	
R01012	とびエ	1.600	人	35,088	56,141	
R01003	普通作業員	7.000	人	30,294	212,058	
F01086		1.300	人	22,440	29,172	
Y00004	吊上能力25t吊	1.400	日	45,600	63,840	
100004	阳林 昊	0.340		361,211	122,812	
	合 計				484,023	算出数量 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4,840	
					.,210	
	think a War and a second					
	* * * S 単 - 33号 * * *					步A
\$18033	支保工(小規模) 支保工(小規模)		空m3	時間的制約:なし	10.000 空m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	バイブサポート支保(小規模),40KN/㎡以下 1)施工区分	パイプサポート支保(小規模)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区ガ 2)支保耐力KN/㎡	1		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	35,088	10,176	
R01009	型わく工	0.530	人	32,130	17,029	
R01012	とびエ					
R01003	普通作業員	0.250		30,294	7,574	
Y00004	諸維費	0.570	人	22,440	12,791	
		0.130		47,570	6,184	算出数量
	合 計				53,754	10.000 空m3
	単 価		空m3		5,375	
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	-, -, -, -					

1950 1950	コード		数量	単位	単 価	金額	備考
### 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987	_			,			-
特別	S18054			mî	時間的生物・おし		当たり算出
1982 전							
1 日本の日本語			設置~賃料~撤去				
1,000,000 1,		,					
2015年 1,000 10 10 10 10 10 10					深夜時間:0.0	週休:月単位 	
1.00 전							
1,000,000 対方容数			1,000.000	md供用日	939	939,000	
1900日 1907日 1	G03042		4 000 000	. 2	440	440.000	
2,900 人 23,956 52,232 1,000 5,000 1,000 5,000 1,000 5,000 1,000 5,000 1,000 5,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	R01002		1,000.000	m	110	110,000	
1995年 19		177111 2822	2.900	人	28,356	82,232	
1990日 19	R01003	普通作業員	0.000	١.	00.440	05.070	
四数数	F08063	ル° w/5本0[70-5元リ・クリ・ー')・~ 紅子(仟・2月2寸元)(~ 2014)]	2.900		22,440	65,076	
大き 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3.310	日	10,600	35,086	
1980日 1987日 19	P34029						
1.00	D01021		345.000	L	141	48,645	
	N01021		2.900		32,436	94,064	
### 1,382					,	,	71
*** S単 - 36号 *** *** *** S単 - 36号 *** *** *** S単 - 36号 *** *** S里 - 36号 *** *** S里 - 36号 *** *** S里 - 36号 *** *** S里 - 36号 *** S里		合 計				1,382,103	1,000.000 m ²
*** S単 - 36号 *** *** *** S単 - 36号 *** *** *** S単 - 36号 *** *** S里 - 36号 *** *** S里 - 36号 *** *** S里 - 36号 *** *** S里 - 36号 *** S里		単 価		m²		1 382	
25mm		T 1144				1,002	
25mm							
25mm		* * * 、 S 単 - 35 只 * * *					
1888년 大田かけつ・特別強い場合 100 .000 ml 並とり野出 100 .000 ml 並とり野出 100 .000 ml 並とり野出 100 .000 ml 並とり野出 100 .000 ml 並とり野出 100 .000 ml 並とり野出 100 .000 ml 並とり野出 100 .000 ml 並とり野出 100 .000 ml 並とり野出 100 .000 ml 並とり野出 100 .000 ml 並とり野出 100 .000 ml 並とり野出 100 .000 ml 並とり野出 100 .000 ml 並とり野出 100 .000 ml 並とり 100 .000 ml 100 .000 ml		3年 - 00号					步A
製造・協士 技術を持ている 大きな 大き	S18062	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
計画工序分 数型・接索 100 数数 数型・接索 数数 数数 数数 数数 数数 数数 数数							
2			軟設~撤去				
「大大変定用材(マット・シ・ト類)							
1040.000 1050 1					深夜時間:0.0	週休:月単位	
1040.000 1050 1	D26102	十大安定田材(フット・シェト類)					
1.000 1.	1 20102	工小文と内切(ヘント・フェート級)	104.000	m²	160	16,640	
会計 27,411 100,000 m 単価 100,000 m 単価 274 274 100,000 m	R01003	普通作業員				·	
会計 日本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			0.480	<u> </u>	22,440	10,771	笠山 岩 早
**** S単 - 36号 ****		合 計				27.411	
**** S単 - 38号 *** **** S単 - 38号 *** *** S単 - 38号 *** *** S 単 - 38号 *** *** S 単 - 38号 *** *** S 単 - 38号 *** *** S 単 - 38号 *** *** S 単 - 38号 *** *** S 単 - 38号 *** *** S 単 - 38号 *** *** S 単 - 38号 *** *** S 単 - 38号 *** *** S 単 - 38号 *** *** S 単 - 38号 *** *** S 単 - 38号 *** *** S 単 - 38号 *** *** S 単 - 38号 *** *** S 単 - 38号 *** *** S 単 - 38号 *** ***							
大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き		<u> </u>		m²		274	
大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き							
大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き							
油圧・NUF用圧入(網矢板) 地で、NUF用圧入(網矢板) 地で、NUFT		* * * S 単 - 36号 * * *					1F A
油圧・NUH用圧入(網矢板)	\$18182	油圧≠₩Ⅰ併用圧入/細午板)		**		10 000 #7	
1) 調失板区分 計画銀失板 型					時間的制約:なし		1/C 7 # H
2)編矢板規格 型 基本絵時間 8.0 超動時間 0.0 25 < Nimax 50 深夜時間 0.0 週休:月単位 25 < Nimax 50 深夜時間 0.0 週休:月単位 37 だい 50 月間 50 大の							
3)作業条件							
4)正人長(m) 9m以下 8.5 mm 大板の長さ(m/枚) 8.5 mm 大板の長さ(m/枚) 8.5 mm 大板の長さ(m/枚) 8.5 mm 大板の長さ(m/枚) 8.5 mm 大板 9m 大		,					
6)単値内区分(鋼矢板)		4)圧入長(m)					
P18004							
型		,					
R01002 特殊作業員		型	5.100	ton	0	0	
R01012 2-00	R01001	土木一般世話役	0 500	1	3E 000	19 507	
R01012 とび工 1.050 人 30,294 31,809	R01002	特殊作業員	0.530	_^	30,000	10,097	
1.050 人 30,294 31,809 油圧式杭圧入引抜機[エンダン式ユニット・排対型(2014)]			0.530	人	28,356	15,029	
加区5435 油圧式杭圧入引抜機[エゾン・プエニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	R01012	とびエ	4.050		20.004	24 000	
圧入力800kN 引抜力900kN 91,260 91,260 P34029 軽油	M05435	油圧式杭圧入引抜機「エンジン式ユニット・排対型(2014)1	1.050		30,294	31,809	
パール給油 67.000 L 141 9,447 M05173 杭打ち用ウォータジェット[エンジン式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min 0.780 供用日 50,400 39,312 P34029 軽油			0.780	供用日	117,000	91,260	
MO5173 杭打ち用ウォータジェット[エンジン式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min P34029 軽油 パトロール給油			07.000		4	0.47	
圧力14.7MPa 吐出量325L/min 0.780 供用日 50,400 39,312 軽油			67.000	<u> </u>	141	9,447	
パ・トール給油 71.000 L 141 10,011 1			0.780	供用日	50,400	39,312	
M04610 ラフテルーン(油圧伸縮デブ型・排対型(3次)] 25t 吊 P34029 軽油 パトロール給油 R01021 運転手(特殊) Y00004 諸雑費 8% 0.070 268,830 18,818 算出数量 10.000 枚			_,				
25t R 0.780 供用日 37,700 29,406 P34029 軽油			/1.000	<u> </u>	141	10,011	
パ・トロール給油		25t吊	0.780	供用日	37,700	29,406	
R01021 運転手(特殊) 0.530 人 32,436 17,191 Y00004 話雑費 8% 0.070 268,830 18,818 合計 287,648 10.000 枚						2 ===	
Y00004 話維費 0.070 268,830 18,818 会計 287,648 10.000 枚			48.000	L	141	6,768	
Y00004 諸維費 8% 0.070 268,830 18,818 算出数量 合計 287,648 10.000 枚		~ (1970)	0.530	人	32,436	17,191	
合計 第出数量 287,648 10.000 枚	Y00004		0.070		200, 000	40.040	
合 計 287,648 10.000 枚		O%	0.070		208,830	18,818	算出数量
		合 計				287,648	10.000 枚

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	× /=		+4-		28.765	
	単 価		枚		28,765	
	* * * S 単 - 37号 * * *					
040406	3.由 17.平台 17. 入 21.牡 148.142.14 。 \$22.144				1 000 5	歩A 当たり算出
	<u>油圧式杭圧入引抜機据付・解体</u> 油圧式杭圧入引抜機据付・解体			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	普通鋼矢板(型・型・型・型),ウォータージェット併用圧入	並、各個左右 / 期 期 期)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板(型・型・型) ウォーターシ・ェット併用圧入		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	
R01001	土木一般世話役					
D04000	特殊作業員	0.500	人	35,088	17,544	
KU1002	付外下表見	0.500	人	28,356	14,178	
R01012	とびエ	1.000		30,294	30,294	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]	1.000	^	30,294	30,294	
	圧入力800kN 引抜力900kN	0.430	供用日	117,000	50,310	
	パール給油	37.000	L	141	5,217	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 25t吊	0.670	供用日	37,700	25,259	
P34029	·	0.670	採用日	37,700	25,259	
	パトロール給油 運転手(特殊)	41.000	L	141	5,781	
KU1021	连粒士(<i>村外)</i>	0.450	人	32,436	14,596	
	숨 計				160 170	算出数量 1.000 回
					103,179	1.000 四
	単 価				163,179	
	* * * S 単 - 38号 * * *					
	34 - 305					歩A
	構造物周辺除雪 構造物周辺除雪		m3	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	除雪			夜間制約作業時間:0.0		
	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					
101003	日心下未免	6.000	人	22,440	134,640	
	合 計				134 640	算出数量 255.000 m3
						200.000
	単 価		m3		528	
	*** S単- 39号 ***					
						步A
	機械除雪 (土工部・仮設ヤード) 機械除雪 (土工部・仮設ヤード)		m3	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	除雪・雪の積み込み,パックホウ山0.80(平0.60)m3,土工部,あり	MT T-6		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業の種類 2)機械規格	除雪・雪の積み込み パックホウ山0.80(平0.60)m3		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)作業区分	土工部		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械) パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	あり				
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.600	В	10,600	16,960	
P34029	軽油 パトロール給油	92.000	L	141	12,972	
	運転手(特殊)			00.400		
		1.000	人	32,436	32,436	算出数量
	合 計				62,368	325.000 m3
	単 価		m3		192	
	* * * S 単 - 40号 * * *					4 - A
S18202	機械除雪(土工部・仮設ヤード)		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	機械除雪(土工部・仮設ヤード)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除雪・雪の積み込み,パックホウ山0.80(平0.60)m3,仮設ヤード,あり 1)作業の種類	除雪・雪の積み込み		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)機械規格	パックホウ山0.80(平0.60)m3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業区分 4)長期割引単価区分(賃料機械)	仮設ヤード あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	

コード	名 称	数量	Т	単位	単価	金額	備考
	ル゚ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]			714	т щ	<u> </u>	m -5
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		1.600	日	10,600	16,960	
P34029							
	<u>パトロール給油</u> 運転手(特殊)		92.000	L	141	12,972	
KU1UZ1	理粒子(付 <i>外)</i>		1.000	,	32,436	32.436	
					52,100	02,100	算出数量
	合 計					62,368	569.000 m3
	₩ / ≖			0		110	
	単 価			m3		110	
	* * * S 単 - 41号 * * *						歩A
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			0	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7 # H
	除雪,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業の種類 2)長期割引単価区分(賃料機械)	除雪 あり			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 長期割51年11111年11111日 (1) 具科機機)	שיי			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					// (X = 1 L) . U . U	2M:/1+II	
	ホイールローダ(トラクタショベル))[~低騒・排対型(~2次)]						
	標準パケット山積容量1.3~1.4m3		2.200	日	7,410	16,302	
P34029	軽油 パトロ−ル給油		23.000	1	141	3,243	
	運転手(特殊)		_5.000		171	0,240	
			1.000	人	32,436	32,436	
	^					£4.00:	算出数量
	合 計					51,981	535.000 m3
	単 価			m3		97	
	, ,,,						
	* * * S 単 - 42号 * * *						
							步A
S19003	往路 冬期割増なし			ton		1.000 tor	当たり算出
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板				夜間制約作業時間:0.0		
),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0				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	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長	12m以内					
	<u>4)運搬距離(片道)</u> 5)計上方法	80kmまで 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(積込又は取卸のみ)					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
P46608	仮設材輸送運賃料金 						
	80㎞以下 製品長12㎜以内		1.000	ton	5,330	5,330	
	積卸し費						
	積込み(又は取卸し)のみ		1.000	ton	750	750	算出数量
	合 計					6.080	昇山数里 1.000 ton
	単 価			ton		6,080	
	*** S単- 43号 ***						
04655							步A
	復路 冬期割増あり 輸送費(仮設材)			ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	輸送員(収設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
),基地(積込又は取卸のみ),,0.2,0.0				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	A PERMITTE A	+ 上次4.			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2) 建貝科金(円/ ton) 3) 製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	80kmまで					
	5)計上方法	片道計上	T	_			
	6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板)	計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ)					
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込又は取却のみ) 0.2					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
	(CARLIAAN) TOUR						
	仮設材輸送運賃料金		1 000	4.0-	F 200	F 200	
	80km以下 製品長12m以内 輸送費割増料金		1.000	ton	5,330	5,330	
. 555055	TID ALL PRE HEIT FOR ME		0.200		5,330	1,066	
	積卸し費				·		
	積込み(又は取卸し)のみ		1.000	ton	750	750	I .

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合計				7,146	1.000 ton
	単 価		ton		7,146	
	———— — ———————————————————————————————		ton		7,140	
	*** S単- 44号 ***					步A
41002	輸送費		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	河川・水路用水門設備,起伏ゲート,,,5.04[各単位],10.6km			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(X)の数量	5.040[各単位]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量 4)設備区分(河川用水門)	10.600km 起伏堰		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)形式区分(河川・水路用水門設備)	起伏ゲート				
79213	輸送費					
		1.000	式	214,000	214,000	算出数量
	合 計				214 000	昇山致重 1.000 式
	H N				214,000	/ LV
	単 価				214,000	
Ī						
	* * * S 単 - 45号 * * *					
	<u> </u>					步A
	SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正:なし</u> 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	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		260	
	T 1M				200	
	*** S単- 46号 ***					步A
SA0103	SP 床掘り		m3		1 000 m ³	^{少 A} 当たり算出
	SP 床掘り		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	土砂,標準,無し,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	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	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無 5)長期割引単価区分	無しあり				
	ᄼᄼᅜᅒᄓᄞᄀᆝᆍᆝᄦᅛᅩᄼᄼ	w.y				
	単 価		m3		265.8	
	*** S単- 47号 ***					
	·					步A
	SP 土砂等運搬		m3	n+00+6+444		当たり算出
	SP 土砂等運搬 /小規模 II whath Life 0 13m3/ 平積 0 1m3) + 砂/ 岩地・エ石浪 11 + 今 * >)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	小規模,パックが山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,12.0km以下			夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	, = , =			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4.) 7.16 % 75 44 70 18	.1. +0 4#				
	1)土砂等発生現場 2)積込機種· 規格	小規模 パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)				
	2) 槓込機種· 規恰 3) 土質	1				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	12.0km以下				
					7,333	
	ъ. /ш			t contract to the contract to	ı 7.333	1
	単 価		m3		.,	
	単 価		m3		1,000	
	単 価		m3		.,	
	単 価 *** S単- 48号 ***		m3		,,,,,	歩A

	E 4.	100	337.73	11/ /TT		
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無		1	夜間制約作業時間:0.0		
	し,11.5km以下			豪雪補正:10%	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	
	4.) 上小笠珍井1月月	+亜 <i>/</i>				
	1)土砂等発生現場 2)積込機種·規格	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	2) 慎	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	3)工員 4)DID区間の有無	無し				
	5)連搬距離	11.5km以下				
	5)建测处产产	TT.SKIIIX				
	単 価		m3		2,083	
	, 15				_,,,,,	
	*** S単- 49号 ***					
						步A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3			当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
			1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			1	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 佐丁福昌	2 5mN -4 0m±;#	1			
	1)施工幅員 2)施工数量	2.5m以上4.0m未満	1			
	<u>2) 施工 </u>	_	1			
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- あり	1			
	기 (조전) 다 기 수 [삐뜨기		1			
	単 価		m3		924.6	
	——————————————————————————————————————		1110		524.0	
						<u> </u>
	* * * S 単 - 50号 * * *					
						步A
A0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:10%	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)整形区分	基面整正				
	H		m².		449.9	
	単 価		m²		448.8	
	単 価		m²		448.8	
	単 価		m²		448.8	
			m²		448.8	
	単 価 *** S単- 51号 ***		m²		448.8	₩A
	*** S単- 51号 ***					歩A 当たり算出
A0221			m² m3	時間的制約:なし		歩A 当たり算出
A0221	*** S単- 51号 *** SP 殼運搬			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
A0221	* * * S 単 - 51号 * * * SP 殻連搬 SP 殻連搬			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0221	* * * S 単 - 51号 * * * SP 殻連搬 SP 殻連搬			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0221	* * * S 単 - 51号 * * * SP 殻連搬 SP 殻連搬			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0221	*** S単- 51号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0221	* * * S 単 - 51号 * * * SP 殻運搬 SP 殻運搬 3プグリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,	コンクリート(無筋)構造物とりこわし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0221	* * * * S 単 - 51号 * * * SP 殻運搬 SP 殻運搬 コングリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分	機械積込		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0221	*** S単- 51号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID 区間の有無	機械積込無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0221	* * * * S 単 - 51号 * * * SP 殻運搬 SP 殻運搬 コングリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分	機械積込		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0221	*** S単- 51号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, 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	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A0221	*** S単- 51号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID 区間の有無	機械積込無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0221	*** S単- 51号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, 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	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A0221	*** S単- 51号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, 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	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A0221	*** S単- 51号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, 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	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A0221	*** S単- 51号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, 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 単 価	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A0221	*** S単- 51号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, 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 単 価 *** S単- 52号 ***	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
A0221 A0221	*** S単- 51号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, 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 単 価	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A
A0221 A0221 A0221	*** S単- 51号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コプゲリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, 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 単 価 *** S単- 52号 *** SP 殻運搬	機械積込無し	m3	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	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,447	歩A
A0221 A0221 A0221	*** S単- 51号 *** SP 殻連搬 SP 殻連搬 SP 殻連搬 コクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)連搬距離 単 価 *** S単- 52号 *** SP 殻連搬 SP 殻連搬 SP 殻連搬 SP 殻連搬	機械積込無し	m3	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	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,447	歩A
A0221 A0221 A0221	*** S単- 51号 *** SP 殻連搬 SP 殻連搬 SP 殻連搬 コクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)連搬距離 単 価 *** S単- 52号 *** SP 殻連搬 SP 殻連搬 SP 殻連搬 SP 殻連搬	機械積込無し	m3	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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,447	歩A
A0221 A0221 A0221	*** S単- 51号 *** SP 殻連搬 SP 殻連搬 SP 殻連搬 コクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)連搬距離 単 価 *** S単- 52号 *** SP 殻連搬 SP 殻連搬 SP 殻連搬 SP 殻連搬	機械積込無し	m3	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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,447 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
A0221	*** S単- 51号 *** SP 殻連搬 SP 殻連搬 SP 殻連搬 コクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)連搬距離 単 価 *** S単- 52号 *** SP 殻連搬 SP 殻連搬 SP 殻連搬 SP 殻連搬	機械積込無し	m3	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 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	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,447 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
A0221 A0221 A0221	*** S単- 51号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 SP 殻運搬 コクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, 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 単 価 *** S単- 52号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 SP 殻運搬 SP 殻運搬 コクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	機械積込 無し 14.4km以下 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	m3	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 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	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,447 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
A0221	*** S単- 51号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, 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 単 価 *** S単- 52号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分	機械積込 無し 14.4km以下 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	m3	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 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	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,447 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
A0221 A0221 A0221	*** S単- 51号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 3プグリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, 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 単 価 *** S単- 52号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コングリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無	機械積込 無し 14.4km以下 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	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 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	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,447 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
A0221	*** S単- 51号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, 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 単 価 *** S単- 52号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分	機械積込 無し 14.4km以下 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	m3	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 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	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,447 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
A0221	*** S単- 51号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 3フクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, 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 単 価 *** S単- 52号 *** SP 殻運搬 3ア 殻運搬 4 重搬距離	機械積込 無し 14.4km以下 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	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 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	1.000 m3 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,447 2,447 単位 1.000 m3 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A
A0221	*** S単- 51号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 3プグリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, 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 単 価 *** S単- 52号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コングリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無	機械積込 無し 14.4km以下 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	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 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	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,447 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-+		×^ <u>∓</u>	<u> </u>	一 一	312 HX	r iii 9
	* * * S 単 - 53号 * * *					1 - A
SA0221 S	P 殼運搬		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
	P 殻運搬		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	ⅳクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
\rightarrow				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				7, (X, (3, (1), (1), (1), (1)	2017.77 年位	
)殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 8.0km以下				
) Part of the Part IFF					
	単 価		m3		1,774	
	* * * S 単 - 54号 * * *					
			2			步A
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	" 釜蜒24-10 2.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0		
	40 ~ Omm			豪雪補正: 10%	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)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	?)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	あり また ケニ・・・・・・ニン・ BC 40 40 ・0 ・・・・				
4	ł)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²		1,597	
	* * * S 単 - 55号 * * *					
	3 + 003					步A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
I	SP コンクリート m ダング 鉄 洗売物 コングリー しょういつ 声 t Tisty きょしょ ス・40m2 NJ し400m2 まござ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3末満 特殊養生(練炭、ジェットヒータ),延長無し,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	W/C65%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
) 特色物性的 2) 打設工法	コンクリートポンプ車打設				
) コンクリートの計上	計上する				
)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類 5)圧送管延長距離区分	特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	<u> </u>				
) 打設高さ、水平打設距離	-				
)長期割引単価区分	あり				
	0)規格区分 生コンクリート(高炉 B)冬期割増	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	8N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		29,610	
-+						
	* * * S 単 - 56号 * * *					ı . A
Δ0311	2, 33		m2		1 000	歩A 当たけ質出
	*** S単- 56号 *** P コンクリート P コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	歩 A 当たり算出
S #	BP コンクリート BP コンクリート 開新・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満		m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
SI #	BP コンクリート BP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満特殊養生(練炭、ジェットヒータ)、延長無し、- , - , あり、21-12-25(20) (高炉		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SI #	BP コンクリート BP コンクリート 開新・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満		m3	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	
SI #	BP コンクリート BP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満特殊養生(練炭、ジェットヒータ)、延長無し、- , - , あり、21-12-25(20) (高炉		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
Si ## ,; B	ア コンクリート ア コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満特殊養生(練炭、ジェットヒータ)、延長無し、-、-、あり、21-12-25(20)(高炉s) W/C55%	無筋·鉄筋構造物	m3	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	
Si # ,,, B	P コンクリート P コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ユンクリート*、ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満特殊養生(練炭、ジェットヒータ)、延長無し、-、-、あり、21-12-25(20)(高炉3) W/C55%	無筋・鉄筋構造物コンクリートボンフ・車打設	m3	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	
S # B 1 2 3	P コンクリート P コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート* ンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満特殊養生(練炭、ジェットヒータ)、延長無し、-、-、あり、21-12-25(20)(高炉3) W/C55%) 構造物種別 と対しました。	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンプ 車打設 計上する	m3	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	
S 無 ;; B 1 2 3 4	P コンクリート P コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ユンクリート*、ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満特殊養生(練炭、ジェットヒータ)、延長無し、-、-、あり、21-12-25(20)(高炉3) W/C55%	無筋・鉄筋構造物コンクリートボンフ・車打設	m3	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	
S	P コンクリート P コンクリート 開新・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満特殊養生(練炭、ジェットヒータ)、延長無し、-,-,あり、21-12-25(20)(高炉3) W/C55%) 構造物種別 2) 打設工法 1) 12/り1-Pの計上 1) 設計日打設量 2) 養生工の種類 5) 圧送管延長距離区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンプ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 延長無し	m3	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	
S ##	P コンクリート P コンクリート 開 コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ソプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満特殊養生(練炭、ジェットヒータ)、延長無し、-,-,あり、21-12-25(20)(高炉3) W/C55%) 構造物種別 2)打設工法 3) 12以工法 3) 12以工法 3) 13以上13以最量 3) 養生工の種類 5) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	m3	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	
S ##	P コンクリート P コンクリート 開新・鉄筋構造物、コクリートがファ車打設、計上する、10m3以上100m3未満特殊養生(練炭、デェットと・タ)、延長無し、・・・、あり、21-12-25(20)(高炉3)W/C55%) 構造物種別 と) 打設工法 と) 設計日打設量 ら) 足送管延長距離区分 と) 現場内小運搬の有無 を) 打設高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ*車打設 計上する 10m3以上100m3未満 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 延長無し	m3	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	
S	P コンクリート P コンクリート 開 コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ソプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満特殊養生(練炭、ジェットヒータ)、延長無し、-,-,あり、21-12-25(20)(高炉3) W/C55%) 構造物種別 2)打設工法 3) 12以工法 3) 12以工法 3) 13以上13以最量 3) 養生工の種類 5) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンプ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 延長無し	m3	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	
Si ## B B B B B B B B B B B B B B B B B B	P コンクリート P コンクリート 開新・鉄筋構造物、コンクリート が	無筋・鉄筋構造物 コククリートボンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 延長無し - - あり	m3	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	当たり算出
Si ## B B B B B B B B B B B B B B B B B B	P コンクリート P コンクリート R コンクリート R コンクリート R	無筋・鉄筋構造物 コククリートボンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 延長無し - - あり	m3	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	

7 - 2 '	A 15	N4.	37/4	W /T	A 65	/# +~
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			+			
	* * * S 単 - 57号 * * *					
	· • •					步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),			夜間制約作業時間:0.0		
	- ,無し, - ,あり,コンクリート各種			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
$\overline{}$			_	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				深仪時间:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離					
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分 生コンクリート(高炉 B) 冬期割増	コンクリート各種	_			
	生コンソリード(同がり)を期割項 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
			1110			.,_
	単 価		m3		32,410	
					, ,	
	districts of Marie Table 1					
	* * * S 単 - 58号 * * *					1F A
SAU311	SP コンクリート		m3		1 000 ~2	歩A 当たり算出
	SP コンクリート		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたソ昇山
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正: 10%	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)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポ゚ンプ゚車打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類	10m3以上100m3未満 一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	4-> 5 11 1 (= 45 5) 5 Habilit					
	生コンクリート(高炉B)冬期割増 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	1014/111112 OCII 25(20)11111(11/0-05/05/1·)		IIIO			初交
	単 価		m3		26,980	
	*** S単- 59号 ***					
	* * * 5 里 - 59号 * * *					步 A
SA0311	SP コンクリート		m3		1 000 m3	当たり算出
	SP コンクリート		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,無し,-,,18-8			夜間制約作業時間:0.0		
	-40(高炉B) W/C65%			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
Ţ				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 48 1/4 4/m27 Cul	.1. 五八十年 2年 4年				
	1)構造物種別	小型構造物				
		1 +n tT±0		I .		
	2)打設工法	人力打設 計上する				
	2)打設工法 3)コケリートの計上	人力打設 計上する -				
	2)打設工法					
	2)打設工法 3)コッリートの計上 4)設計日打設量	計上する -				
	2. 打設工法 3. コングリートの計上 4.) 設計日打設量 5.) 養生工の種類 6.) 圧送管延長距離区分 7.) 現場内小運搬の有無	計上する -				
	2. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	計上する - 特殊養生(練炭) - 無し -				
	2. 打設工法 3. コングリートの計上 4.) 設計日打設量 5.) 養生工の種類 6.) 圧送管延長距離区分 7.) 現場内小運搬の有無	計上する - 特殊養生(練炭) - 無し				
	2)打設工法 3) コンパートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	計上する - 特殊養生(練炭) - 無し -				
J96003	2)打設工法 3) コンリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 生コンクリート(高炉B) 冬期割増	計上する - 特殊養生(練炭) - 無し -	m3			材変
J96003	2)打設工法 3) コンパートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	計上する - 特殊養生(練炭) - 無し -	m3			材変
J96003	2)打設工法 3) コンリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 生コンクリート(高炉B) 冬期割増	計上する - 特殊養生(練炭) - 無し -	m3		39,280	材变
J96003	2)打設工法 3) コケート(高炉B) 冬期割増 18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	計上する - 特殊養生(練炭) - 無し -			39,280	材变
J96003	2)打設工法 3) コケート(高炉B) 冬期割増 18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	計上する - 特殊養生(練炭) - 無し -			39,280	材变
J96003	2)打設工法 3) コンリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 冬期割増 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	計上する - 特殊養生(練炭) - 無し -			39,280	材変
J96003	2)打設工法 3) コケート(高炉B) 冬期割増 18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	計上する - 特殊養生(練炭) - 無し -			39,280	
J96003	2)打設工法 3)コツートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 冬期割増 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下) 単 価 *** S単-60号 ***	計上する - 特殊養生(練炭) - 無し -	m3			歩A
J96003	2)打設工法 3) コンリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 生コンクリート(高炉B) 冬期割増 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	計上する - 特殊養生(練炭) - 無し -		時間的制約:なし		

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
]- r	有	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	M 15
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) Tilet of 17 kg	60 = 0.44				
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	2 /19/2-12/マリエス	23047771				
	単 価		m²		5,265	
	*** S単- 61号 ***					
						歩A
SA0312	<u>SP 型枠</u> SP 型枠		m²	n+8855 #1/6 #> 1	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 望枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	12A-Z-1 13A133 14A-213			豪雪補正: 10%	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)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m²		10,310	
	* * * S 単 - 62号 * * *					
940242	SD 开II th		m²		4 000	歩A 当たい質虫
	<u>SP 型枠</u> SP 型枠			 時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	一般型枠,小型構造物			夜間制約作業時間: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)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m²		9,266	
	里 1脚		m		9,200	
						1
		1			l	 東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 1号 * * *					
X41005	雑器具損料		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
7.11000	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	137,832.000		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
K79411	維器具損料					
		0.020	式	137,832	2,757	算出数量
	合 計				2,757	1.000 式
	単 価		式		2,757	
					-	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
J03206	山土砂		m3	3,270		
	生コンクリート(高炉B)冬期割増					
	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 生コンクリート(高炉B)冬期割増		m3	19,800		
J96002	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 生コンクリート(高炉B) 冬期割増		m3	20,500		
J96003	18 N /mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)		m3	19,800		
P18247	異形棒鋼 SD295 D16		ton	105,700		
P96001	建設発生土処分費 土井尻		m3	2,000		
	産業廃棄物処分費 無筋コンクリート殻		m3	3,055		
	産業廃棄物処分費					
	有筋コンクリート <u>殻</u> 産業廃棄物処分費		m3	5,250		
P96006	廃プラスチック(土木シート) 水膨張性止水ゴム		m3	1,332		
P96007			m	1,110		
P96008	型 (中古品)、8.5m		ton	180,000		
P96009	鋼矢板 型(中古品)8.5m、地域エキストラ		ton	2,700		
P96010	産業廃棄物税		ton	1,000		
P96011	カドミウム含有試験		検体	4,000		
	カドミウム溶出試験					
P96012			検体	3,200		
L						
						東北豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					JE 4
T00003	鋼製起伏ゲート撤去工		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	<u>幅3.15m×高1.6m</u> 据付工					
l		20.000		30,906	618,120	S単 5号
S02115	普通作業員	5.000	人	22,440	112,200	S 単 6号 算出数量
	合 計				730,320	算出数量 1.000 門
	単 価		門		730,320	
						東北農政局